

日産純正部品



日産オリジナルナビゲーションシステム
MP314D-W
MP314D-A
取扱説明書

日産純正部品
ナビゲーション
PART No.
B8260-7990U
B8260-7990T
B8260-7990U-01

ご使用前は必ずお読み下さい。

安全にお使いいただくために

このたびは、お買い求めいただきありがとうございます。

ご使用になる前に、必ず取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様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。内容を理解してから本文をお読みください。

お読みになった後は、いつまでも見られるところに大切に保管してください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



絵表示の例：この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。

安全上のご注意



警告

自動車の運転中に地点登録・地点検索などの操作をしないでください。このような操作は、必ず安全な場所に車を停車させ、パーキングブレーキをかけてから行ってください。



注意

ナビゲーションによるルート案内時は、実際の交通規則に従って走行してください。

安全走行のために

警告

運転中に操作をしない



運転者は運転中に本機の操作をしないでください。前方不注意となり交通事故の原因となります。操作を行うときは、必ず安全な場所に車を停車させてください。

運転中に画像を注視しない



運転者は運転中に、画像を注視しないでください。前方不注意となり交通事故の原因となります。

運転中にテレビやビデオを見ない



運転者がテレビやビデオを見るときは、必ず安全な場所に車を停車させて、サイドブレーキをかけてください。テレビやビデオは安全のため走行中は表示されません。

故障のまま使用しない



画面が映らない、音が出ないなどの故障の状態で使用しないでください。そのままご使用になると事故・火災・感電の原因となります。故障したときは、必ずお買い上げの販売会社にご相談ください。

異常のまま使用しない



万一、内部に異物が入った・水がかかった・煙が出る・変なおいがするなど異常が起きた場合は、ただちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売会社にご相談ください。そのままご使用になると事故・火災・感電の原因となります。

本機に水や異物を入れない



本機の内部に水や異物を入れないでください。発煙・発火・感電の原因となります。

注意

モニターの開閉時に手や指をはさまれないように注意する



モニターの開閉や角度調整時に手や指、衣服をはさまれないように注意してください。

手を挟まれないよう注意

使用時以外はディスクを取り出す



ディスクを本機内に入れたまま長期間放置しておく、高温などのためにディスクを傷める原因となります。

エンジンを停止したまま長時間使用しない



エンジンを停止したまま長時間ご使用になると、車のバッテリー上がりの原因となります。

適正な音量や明るさで使用する



運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度でご使用ください。車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因となることがあります。また、画面は適切な明るさでご使用ください。

実際の交通規制に従って走行する



ナビゲーションによるルート案内時も、必ず実際の交通規制に従って走行してください。ナビゲーションによるルート案内だけに従って走行しますと実際の交通規制に反する場合があります。交通事故の原因となります。

液晶パネルが割れたときは内部の液体には絶対触れない



パネル内部の液体に触れてしまうと、皮膚の炎症などの原因となります。

- 万一口に入った場合は、すぐにうがいをして医師にご相談ください。
- 目に入ったたり皮膚に付着した場合は、清浄な水で十分に洗浄した後、医師にご相談ください。

液晶パネルを強く押ししたり、強い衝撃を与えない



液晶パネルが破損し、ケガの原因となります。



走行中に運転者がナビゲーションの画面に気を取られたり、操作に迷ったりすると、大変危険です。交通の状況、歩行者などに十分注意しながら運転してください。

走行中はナビゲーションの操作をしない

走行中に運転者が操作するのは、絶対におやめください。

走行中に制限される機能の操作は

安全な場所に車を止めてから操作してください。

ルート探索の設定などの複雑な操作は、安全のため、走行中にはできないように設計されています。（操作しようとする時、「走行中は操作できません」とメッセージが表示されます。）

また、本機は、安全のため走行中にテレビなどの映像を見ることができないようになっています。（走行中は、以下のようなメッセージが表示されます。）また、一部のメニュー操作はできません。

（例）テレビを見ようとしたとき



操作はエンジンをかけたままで

エンジンを止めて本機を操作すると、車のバッテリー上がりの原因となります。本機の操作はエンジンをかけたままで行ってください。

交通規則に従って走行する

ルート探索をすると、自動的にルート/音声案内が設定されます。曜日、時刻規制などの交通規制情報はルート探索した時刻のものが反映されます。例えば、「午前中通行可」の道路でも時間の経過により、その現場を「正午」に走行すると、設定されたルートが通れないなど交通規制に反する場合があります。運転の際は必ず実際の交通標識に従ってください。

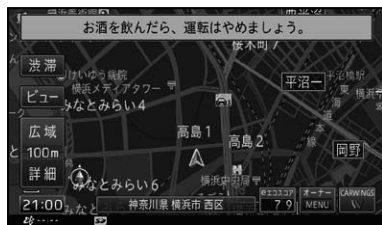
なお、冬期通行止めなどには一部対応していないものもあります。

画面に表示される情報は実際と異なる場合があります。

ナビゲーションの画面に表示される情報や建物や道路などの形状は実際と異なる場合があります。

安全運転・飲酒運転防止案内について

本機を起動すると、安全運転の奨励と飲酒運転の防止に関するメッセージがエンジンをかけた初回1回だけ、画面表示と音声で案内されます。



5:00～17:29に起動した場合	今日も安全運転で行きましょう。 (画面表示および音声案内)
17:30～ 4:59に起動した場合 平日(月、火、水、木)	お酒を飲んだら、運転はやめましょう。 (画面表示のみ)
週末(金、土、日)	お酒を飲んだら、運転はやめましょう。 (画面表示および音声案内)

メモ

- 安全運転・飲酒運転防止案内の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 本機を起動したとき、起動時の状況によって画面表示や音声案内がされない場合があります。

目次

はじめに

安全にお使いいただくために	A-1
安全走行のために	A-2
走行中はナビゲーションの操作 をしない	A-3
交通規則に従って走行する	A-4
安全運転・飲酒運転防止案内に ついて	A-4
本書の見かた	A-14
本書の表記のしかた	A-14
お読みください	A-15
お客様へのご注意	A-15
本機の操作について	A-15
3Dハイブリッドセンサーの自 動学習について	A-15
車のバッテリー上がりを防ぐた めに	A-15
バッテリー端子を外した場合の 再設定について	A-15
通信機器について	A-15
地図SDカードについて	A-15
SDメモリーカードについて	A-16
USBメモリーについて	A-16
お客様の登録されたデータにつ いて	A-17
著作権	A-17
セキュリティ機能について	A-17
パソコンリンクソフトのご案内	A-17
その他	A-17
利用開始日の登録を行う	A-18
地図の更新方法について	A-19
無料更新	A-19
有料更新	A-19
イージーセットアップ	A-20
イージーセットアップをはじめる	A-20
テレビを見るための準備	A-23
miniB-CASカードを挿入する	A-23

基本操作

各部の名称とはたらき	B-1
ナビゲーション本体(画面モニ ターを閉じた状態)	B-1
ナビゲーション本体(画面モニ ターを開いた状態)	B-3
ハンズフリー用マイク	B-4
USB接続ケーブル	B-4
現在地画面のタッチボタン	B-5
音量を調整する	B-6
音量を調節する(MP314D-W)	B-6
音量を調節する(MP314D-A)	B-6
基本操作	B-7
タッチパネルで操作する	B-7
ボタンで操作する	B-8
ステアリングスイッチで操作する	B-9
別売リモコンで操作する	B-9
画面の切り換えかた	B-9
画面モニターの角度を調整する	B-10
リスト画面の操作	B-11
ディスクの出し入れ	B-13
ディスクの入れかた	B-13
ディスクの取り出しかた	B-13
SDカードの出し入れ	B-14
SDカードの入れかた	B-14
SDカードの取り出しかた	B-15
文字の入力操作	B-16
文字入力の方法を切り換える	B-16
文字の入力操作の流れ	B-16
文字の種類を切り換える	B-16
文字を入力する	B-17
無変換、変換を行う	B-18
文字入力を終了する	B-19
URLの入力について	B-19
かな漢字変換できる記号	B-20

ナビゲーション基本操作**ナビゲーションの基本操作 C-1**

メニューの操作 C-1

ショートカットメニューの操作 C-4

地図画面の操作 C-5

現在地画面を表示する C-5

地図を動かす(スクロール) C-7

地図のスケールを変える C-8

地図の表示方法を変える C-8

周辺検索で表示させたロゴマ
ークを消去する C-10

地図の向きを変える C-11

文字の拡大表示をON/OFFする C-11

100mスケール一方通行表示を
ON/OFFする C-12

スケールを登録する C-12

ロゴマークの表示設定をする C-13

冠水注意ポイントについて C-14

サイドマップについて C-15

セーフティインフォメーション C-16

eスタート案内について C-16

走行中表示される画面について C-17

駐車場満空状況表示について C-17

ハイウェイモードについて C-18

自宅へ帰る C-22

自宅を登録する C-22

自宅までルート探索する C-22

検索**場所を探す D-1**

地図で探す D-1

名称で探す D-1

ジャンルで探す D-2

周辺施設を探す D-3

住所で探す D-4

電話番号で探す D-5

登録地から探す D-5

履歴から探す D-6

マップコードから探す D-6

詳細情報を見る D-7**ルート****ルートを探索する E-1**

ルート案内開始画面の見かた E-2

ルートプロフィールで確認する E-3

他のルートを選ぶ E-3

ルート地図を表示する E-4

詳細ルート設定をする E-4

ルート探索機能について E-8

ルート誘導・案内 E-9

ルート案内中の現在地画面 E-9

音声による誘導・案内 E-13

ルート案内中の操作と機能 E-16

到着予想時刻表示を切り換える E-16

ルートから外れたときに自動的
にルートを再探索する E-16状況に応じて新しいルートを提
案する E-16

ルート上の渋滞情報を案内させる E-17

ルートを編集する E-18

ルートプロフィールで確認する E-18

デモ走行で確認する E-19

条件を変えてルートを再探索さ
せる E-19

立寄地を通過済みにする E-19

ルートを消去する E-20**登録・編集操作****場所を登録する F-1**

場所を登録する F-1

登録地を編集する F-3

登録地の登録内容を編集する F-3

登録地を消去する	F-5
自宅を編集する	F-6
自宅の登録内容を編集する	F-6
自宅を消去する	F-6
その他のデータを編集する	F-7
履歴を消去する	F-7
ルートの学習内容を消去する	F-7
走行軌跡を消去する	F-8
文字入力履歴を消去する	F-8

各種情報の利用

VICS情報を利用する	G-1
VICS情報とは	G-1
地図上でVICS情報を見る	G-3
VICSの文字・図形情報を見る	G-5
放送局を選ぶ	G-6
DSRC情報を表示・再生する	G-6
SDカード内の画像を表示する ...	G-8
エコ運転診断を使う	G-9
エコ情報を表示する	G-9
エコプライズを表示する	G-12
その他の情報を見る	G-13
シリアルナンバー/デバイスナ ンバーを確認する	G-13
センサー学習状況を見る	G-13
接続状態を確認する	G-14
SDカード情報を確認する	G-16
データバージョンを確認する	G-16

ナビゲーションの設定

ナビ機能を設定する	H-1
設定内容の詳細	H-2
自車位置を補正する	H-7
自車位置のずれを修正する	H-7
走行中の道路を切り換える	H-7

ナビゲーションの音量を設定 する	H-9
音量設定をする	H-9
音声案内や受話音を出力するス ピーカーを設定する	H-10

イージーセットアップをする ...	H-11
イージーセットアップを行う	H-11
イージーセットアップを開始する	H-11

Bluetooth設定をする	H-15
Bluetooth機器使用上のご注意	H-15
Bluetoothの設定を行う	H-15

セキュリティ設定をする	H-22
セキュリティ機能を設定する	H-22
セキュリティ機能が働いた場合 の操作	H-23
インジケータを設定する	H-23
盗難多発地点音声案内を設定する	H-24
盗難多発地点表示案内を設定する	H-24
iPod抜き忘れ警告設定をする	H-24

オプションボタンを設定をする	H-25
-----------------------	-------------

ユーザーカスタマイズを利用 する	H-26
ユーザーの操作履歴/お気に入り 画面を表示する	H-26
ユーザーカスタマイズ画面を表 示する	H-27
ユーザー切り換えメニューを使う	H-27
ユーザー設定をする	H-28
操作履歴を消去する	H-32

言語を切り換える	H-33
英語に切り換える	H-33
日本語に切り換える	H-33

車両メンテナンスを利用する ...	H-34
消耗品の交換時期を設定する	H-34
詳細設定をする	H-35
販売会社設定をする	H-35
お知らせ確認画面	H-36

メンテプロパックについて	H-36
車両情報を設定する	H-37
有料道路料金区分の設定	H-37
駐車制限(車種)の設定	H-37
駐車制限(車両寸法)の設定	H-38
メニューをカスタマイズする ..	H-40
ワイブ操作エリア表示の設定 をする	H-41
設定を初期状態に戻す	H-42
画質を調整する	H-43
タッチパネルのタッチ位置を 調整する	H-44

通信機能を使う

天気予報を利用する	I-1
ガスタバ価格情報を利用する	I-2
駐車場満空情報を利用する	I-3
テレビdeみ〜た	I-4

カーウイングスを利用する

カーウイングスについて	J-1
サービスのお申し込みについて	J-2
使用上のご注意	J-2
カーウイングスをご利用になる 前に	J-3
オペレータを利用する	J-5
オペレータとの通話例	J-5
オペレータに接続する	J-6
MyConnectを利用する	J-7
情報チャンネルを見る	J-8
情報画面を表示する	J-8
お気に入りを利用する	J-9
情報チャンネル履歴を見る	J-10
ここでは車メールを送る	J-11
ここでは車メールを送信する	J-11

カーウイングス渋滞情報を利用する	J-12
カーウイングス渋滞情報について	J-12
渋滞情報の取得のしかた	J-12
地図上でカーウイングス渋滞情報を見る	J-14

カーウイングス履歴を見る	J-15
オペレータ履歴を見る	J-15
マイカーお知らせメール履歴を見る	J-15
履歴を保護する	J-15
履歴の保護を解除する	J-16
履歴を消去する	J-16

カーウイングスの各種設定をする	J-17
オペレータ設定をする	J-17
情報チャンネルの自動取得設定 をする	J-18
情報チャンネルリストを更新する	J-19
渋滞情報の取得設定をする	J-19
プローブ情報の送信設定をする	J-20
通信アダプタ設定をする	J-20
カーウイングス停止申請を行う	J-20

オーディオ基本操作

オーディオの基本操作	K-1
AVソースを切り換える	K-1
AVメニュー	K-1
AVソースをOFFにする	K-2
AV画面を表示する	K-2
AV画面の基本操作	K-3
映像画面時計表示設定	K-4
ワイドモードを設定する	K-4
フォルダやファイル番号の表示 順について	K-5
本機で再生可能なメディアと ファイルの種類	K-6

放送を受信する

ラジオを聞く	L-1
ラジオの放送を受信する	L-1
受信バンドを切り換える	L-2
プリセットメモリーを切り換える	L-2
プリセットの種類を選ぶ	L-2
放送局の自動登録	L-2
放送局を手動で登録する	L-3
表示を切り換える	L-3
交通情報を聞く	L-4
交通情報を受信する	L-4
地上デジタルテレビ放送を見る ..	L-5
地上デジタルテレビ放送を受信する	L-5
詳細画面に切り換える	L-6
番組表を表示する	L-7
番組内容を表示する	L-8
データ放送を見る	L-8
データ放送画面の操作のしかた	L-8
プリセットの種類を切り換える	L-9
放送局を手動で登録する	L-10
サービスを切り換える	L-10
字幕を切り換える	L-10
音声を切り換える	L-10
映像を切り換える	L-11
音声多重に切り換える	L-11
プリセットメモリーを切り換える	L-11
放送局を自動で登録する(チャンネルスキャン)	L-11
お知らせメッセージを表示する	L-12
バージョン情報を表示する	L-12
番組情報を取得する	L-12
サービスリストからチャンネルを選ぶ	L-13
番組の視聴予約をする	L-13
地上デジタルテレビの機能を設定する	L-14

音楽ディスクを使う

音楽CDを聴く	M-1
再生する	M-1
リストから選んで再生する	M-2
リピート再生	M-2
ランダム再生	M-2
音楽CDを録音する	M-2
ROM (WMA/MP3/AAC)を聴く	M-3
再生する	M-3
リストから選んで再生する	M-4
リピート再生	M-4
ランダム再生	M-4

映像ディスクを使う

DVDビデオを見る	N-1
再生する	N-1
ディスクメニューの操作(ダイレクトタッチ)	N-2
リピート再生	N-3
コマ送り再生	N-3
スロー再生	N-4
字幕言語の切り換え	N-4
音声言語の切り換え	N-4
音声出力の切り換え	N-4
アングルの切り換え	N-5
リターン再生	N-5
ダイレクトサーチ	N-5
DVD-VRを見る	N-6
再生する	N-6
リストからタイトルを選んで再生する	N-7
リピート再生	N-7
コマ送り再生	N-8
スロー再生	N-8
CMバック/スキップ	N-8
字幕の切り換え	N-9

音声言語の切り換え	N-9
音声多重の切り換え	N-9
ダイレクトサーチ	N-10
DVDの機能設定	N-11
基本字幕言語	N-11
基本音声言語	N-11
メニュー言語	N-12
マルチアングル	N-12
テレビアスペクト	N-12
視聴制限	N-13
オートエンター	N-13
言語コード表	N-14

ミュージックサーバーを使う

音楽CDを録音する	0-1
録音について	0-1
自動で録音する	0-1
手動で録音する	0-2
録音を停止する	0-2
CD録音の制限について	0-2
タイトル表示について	0-2
MSVの録音設定をする	0-3
ミュージックサーバーを聴く	0-5
グループ、プレイリスト、トラックについて	0-5
グループの種類について	0-5
再生する	0-5
リストから選んで再生する	0-6
リピート再生	0-6
ランダム再生	0-7
アルバム/トラック/マイミックスの編集	0-8
アルバムやトラックを編集する	0-8
マイミックスを編集する	0-10
録音データをすべて消去する	0-11

タイトル情報の取得	0-12
タイトル情報について	0-12
タイトル情報を取得する	0-12
No Titleリストのタイトル情報を取得する	0-13
No Titleリストに登録したアルバムを除外する	0-14

SDカード / USBメモリーを使う

SD/USBの操作のしかた	P-1
音楽ファイルを再生する	P-1
映像ファイルを再生する	P-2
音楽ファイルと映像ファイルを切り換える	P-3
聴きたい曲や見たい映像を探す	P-3
リピート再生	P-3
ランダム再生(音楽ファイルのみ)	P-3
ダイレクトサーチ	P-4
映像ファイルの機能を設定する	P-4

iPodを使う

iPodの操作のしかた	Q-1
再生する	Q-1
iPodミュージックとiPodビデオを切り換える	Q-4
聴きたい曲や見たい映像を探す	Q-4
リピート再生	Q-5
シャッフル再生	Q-5
iPod/Linkwithコネクタを選択する	Q-6
対応iPod一覧表	Q-7

Bluetooth Audioを使う

Bluetooth Audioの操作のしかた	R-1
-------------------------------------	------------

Bluetooth Audio機器の登録	R-1
再生する	R-1
聴きたい曲を探す	R-3
リピート再生	R-3
ランダム再生	R-3
Bluetooth Audio機器の接続に ついて	R-4

WALKMAN®を使う

WALKMAN®の操作のしかた	S-1
再生できるファイルについて	S-1
再生する	S-1
聴きたい曲や見たい映像を探す	S-3
リピート再生	S-4
シャッフル再生	S-4
対応WALKMAN®一覧	S-5

iPhoneまたはスマート フォンのアプリケーション を使う

Linkwithモードを使う	T-1
Linkwithモードを使うための準備	T-1
Linkwithモード対応のアプリ ケーションを使う	T-5
音声Mixを使う	T-7
Linkwithモードの設定を行う	T-8
NaviConを使う	T-10

その他の機器を使う

HDMI機器を使う	U-1
映像入力の設定をする	U-1
ビデオを見る	U-1
VTRを使う	U-2
映像入力の設定をする	U-2
ビデオを見る	U-2
AUXを使う (MP314D-Wのみ)	U3

外部機器の音声を聞く	U-3
ETCユニット	U-4
ETC関連の情報案内について	U-4
ETC利用履歴を確認する	U-4
ETCカード抜き忘れ警告を設定 する	U-5
ETC起動時音声案内を設定する	U-6
ETCカード有効期限切れ通知に ついて	U-6

DSRCユニット	U-7
5.8GHz VICSサービスについて	U-7
5.8GHz VICS情報を受信した とき	U-7
ETCサービスの利用について	U-8
アップリンク機能を設定する	U-8

リアモニターを使う	U-9
リアモニター出力を設定する	U-9
リアモニターに表示される映像 について	U-9
著作権保護された番組を視聴す 際のご注意	U-10

別売リモコンを使う (MP314D-Wのみ)	U-11
---------------------------------	------

オーディオの設定

簡単にオーディオの設定をする	V-1
オーディオの設定をする	V-2
フェーダー / バランス	V-3
イコライザー	V-3
リスニングポジション	V-4
車形別音響チューニング	V-5
サウンドフィールドコントロール	V-5
Dolby Pro Logic II	V-6
サウンドレトリバー	V-7
オートレベルコントロール	V-7
車速連動ボリューム	V-7
ソースレベルアジャスター	V-8

消音設定	V-8
ダイナミックレンジコントロール ..	V-9
タイムアライメント	V-9
スピーカー設定	V-10
スピーカー出力レベル	V-10
カットオフ	V-11

カメラ機能を使う

バックビューモニターを使う	W-1
バックビューモニターの映像を 表示する	W-1
バックビューモニター映像のガイ ド線の表示/非表示を設定 する	W-1
バックビューモニター映像のガイ ド線を調整する	W-2
バックビューモニター映像の バックドア開閉目安点を調整 する	W-3
サイドブラインドモニターを 使う	W-4
サイドブラインドモニターの映 像を表示する	W-4
サイドブラインドモニター映像 のガイド線の表示/非表示を 設定する	W-4
サイドブラインドモニター映像 のガイド線を調整する	W-5
サイドブラインドモニターにつ いて	W-7
フロントサイドビューモニ ターを使う	W-9
フロントサイドビューモニター の映像を表示する	W-9
アラウンドビューモニターを 使う	W-11
アラウンドビューモニターの映 像を表示する	W-11
ソナー機能のON/OFFを切り 換える	W-11

携帯電話を使う

携帯電話を使う	X-1
ハンズフリー通話をする	X-1
電話の受けかた	X-1
電話のかけかた	X-2
通話中メニューの操作	X-5
携帯電話情報を編集する	X-6
メモリダイヤルと発信履歴の 自動転送を設定する	X-9
他の携帯電話に切り換える	X-10

パソコンリンクソフト

パソコンリンクソフトを使う	Y-1
NAVI OFFICE 2のご利用につ いて	Y-1
NAVI OFFICE 2をパソコンに セットアップする	Y-2
NAVI OFFICE 2のランチャー 画面	Y-2
MSVタイトルエディターの主 な機能	Y-3
アップデートマネージャーの主 な機能	Y-3
パソコンリンクソフトでMSV のタイトルを編集する	Y-4
MSVのタイトルを編集する	Y-4
パソコンリンクソフトで地図 データの更新を行う	Y-5
地図SDカードの更新を行う	Y-5







付録

取り扱い上のご注意	Z-1
液晶画面の正しい使いかた	Z-1
ディスクの正しい使いかた	Z-1
外部再生機器に関するご注意	Z-2
電波に関するご注意	Z-2
再生できるディスクの種類	Z-4

故障かな?と思ったら	Z-6	記号・マーカー一覧	Z-58
ナビゲーション表示の誤差につ いて	Z-6		
共通項目	Z-8		
ナビゲーション	Z-8		
オーディオ	Z-9		
エラーメッセージと対処方法 ...	Z-15		
共通項目	Z-15		
ナビゲーション	Z-16		
ETC/DSRC	Z-17		
オーディオ	Z-18		
センサーメモリーのリセットに ついて	Z-24		
センサー学習状態のリセットが必 要な場合	Z-24		
センサー学習状態のリセットのし かた	Z-24		
その他の情報	Z-25		
検索におけるデータベースにつ いて	Z-25		
ルートに関する注意事項	Z-25		
VICSセンターのお問い合わせ先	Z-26		
詳細市街地図収録エリア	Z-27		
阪神高速道路株式会社からのご 連絡	Z-30		
収録データベースについて	Z-30		
保証とアフターサービス	Z-34		
保証について	Z-34		
アフターサービスについて	Z-34		
仕様	Z-35		
VICS情報有料放送サービス契 約約款	Z-36		
Gracenote® について	Z-38		
概要	Z-38		
商標・著作権など	Z-39		
索引	Z-47		

本書の見かた

本書の表記のしかた

表記	意味
	注意マーク 操作を行う状況において注意していただきたいことや、本製品の性能を維持する上で注意していただきたいことについて説明しています。
	メモ 操作する上で注意すべきことやヒント、便利な使いかたなどについて説明します。
	画面上のタッチボタンを表します。 例：  にタッチする
←ワイプ	ワイプ操作を表します。例えば左へのワイプ操作を「←ワイプ」と表記します。
	ナビゲーション本体のボタンを表します。 例：  を押す
→斜体	参照していただきたい本文タイトルやページ、または他の説明書を導きます。 例：→ <i>「場所を探す」(D-1)</i>
長く押す／ 長くタッチする	「ピッ」と音がするまで押す（タッチする）ことを示します。
押し続ける／ タッチし続ける	押ししている（タッチしている）間だけ動作していることを示します。

メモ

- ・本書では、SDメモリーカード、SDHCメモリーカードを総称して「SDカード」と表記しています。
- ・本書では、iPod、iPhoneを総称して「iPod」と表記しています。
- ・本書で使っているイラストや画面例は、実際の製品と異なることがあります。
- ・実際の製品の画面は、性能・機能改善のため、予告なく変更することがあります。
- ・本書に記載している製品名などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。

お読みください

お客様へのご注意

- 走行中に運転者がナビゲーションの操作をすると、画面に気を取られたり操作に迷ったりし、思わぬ重大な事故を招く恐れがあり大変危険です。運転者がナビゲーションの操作をする場合は、必ず車を安全な場所に停車してから行ってください。
- 運転中の本機の音声は、車外の音が聞こえる程度でご使用ください。車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因となることがあります。
- 本機には交通規制データが収録されていますが、交通規制の変更などにより、実際の標識や交通規制と異なる場合があります。ナビゲーションによるルート案内や右左折などの音声案内時でも、必ず実際の標識や交通規制に従って走行してください。交通事故や道路交通法違反となることがあります。
- 緊急施設（病院、消防署、警察署など）の検索やルート案内については、本機に依存せず、各施設に直接ご確認ください。
- 本機は、走行中にテレビなどの映像を見ることができないようになっています。
- ナビゲーションの操作やディスクを出し入れするときは、車を安全な場所に停車させてから行ってください。
- 本機のモニター部が開く際にカップホルダーに入れたジュースなどの容器が干渉する場合があります。
- インテリジェントキーが装着されている車では、インテリジェントキーを本機に近づけると作動しなくなる場合がありますので、十分に注意してください。
- 一部車両によっては、エンジンを切ると、本機も電源 OFF となり、動作停止します。

本機の操作について

本機は、タッチパネルと本体のボタンで操作します。車両にステアリングスイッチが装備されている場合は、ステアリングスイッチで本機の基本 AV 機能进行操作することができます。また、

MP314D-W では、別売リモコンで本機の基本 AV 機能进行操作することもできます。

3Dハイブリッドセンサーの自動学習について

本機は初期学習（取付要領書の「初期学習のしかた」参照）を開始した後、走行を重ねるごとに、3Dハイブリッドセンサーの自動学習が進み、測位の精度が高まっていきます。

車のバッテリー上がりを防ぐために

本機をお使いになるときは、必ず車のエンジンをかけてください。エンジンをかけていないときに本機を使用すると、バッテリーが消耗します。

メモ

- 環境保護のため、必要以上の停車中のアイドリングは避けましょう。

バッテリー端子を外した場合の再設定について

整備などでバッテリー端子を外した場合、各機能の設定が出荷状態に戻っている場合があります。必要に応じて再設定してください。

通信機器について

本機は専用の通信アダプタで通信を行います。専用の通信アダプタをご使用にならない場合は、Bluetooth (DUN Profile) に対応した携帯電話などの Bluetooth 機器がご利用になれません。

地図 SD カードについて

- 地図 SD カードには、地図データや本機を動作させるためのプログラムおよび各種データ

ベースなどが収録されています。パソコンに接続してもファイルは見られません。パソコンでデータを書き込んだり、フォーマットツールなどでフォーマットしないでください。本機が起動しなくなります。地図データやプログラムの更新の際には、必ずパソコンリンクソフト「NAVI OFFICE 2」をご利用ください。

- お手持ちのパソコンによっては、地図 SD カードを SD スロットに挿入した際、「フォーマットされていません。今すぐフォーマットしますか?」もしくは「フォーマットする必要があります。今すぐフォーマットしますか?」とメッセージが表示される場合があります。絶対に「はい」を選択しないでください。本機が起動しなくなります。

SDメモリーカードについて

- 本文中では、メディア用の SD メモリーカードおよび SDHC メモリーカードを、便宜上「SD カード」と表記しています。
- 本機は、SD カードおよび SDHC カード（最大 32 GB）に対応しています。
- すべての SD カードの動作を保証するものではありません。
- SD カードへのアクセス中は、SD カードを抜かないでください。また、車のキースイッチ位置を変更しないでください。データが破損する恐れがあります。そのような行為において破損した場合、補償できません。
- SD カードは寿命があります。普通に使用していても正常に書き込みや消去などの動作をしなくなる場合があります。
- お手持ちのパソコンで認識している SD カードが、まれに本機で認識しない場合があります。この場合、SD カードの不具合によっては、専用のフォーマットツールでフォーマットすることにより認識する場合があります。また、パソコンの標準機能でフォーマットをすると SD 非準拠のフォーマットになるため、データの書き込み、あるいは読み出しが出来ないなどの不具合が発生することがありますので、専用フォーマットソフトでフォーマット作業を実行してください。

ただし、フォーマットした場合は、SD カードに記録されたデータが全て消失します。フォーマットの際は、必ず SD カードデータのバックアップを作成してから行ってください。

SD カードのフォーマットソフトウェアは、SD アンシエーションの以下ホームページより入手できます。

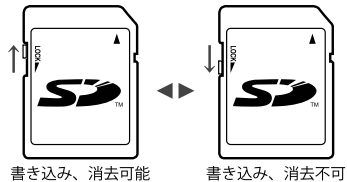
<https://www.sdcard.org/jp/>

注意：地図 SD カードは絶対にフォーマットしないでください。

- フォーマット作業による SD カードの不具合修復を弊社が保証するものではありません。また、本作業により、SD カードのデータ消失並びにその他損害が発生した場合は、責任は負えません。フォーマットソフトの説明書などをよくお読みになり、あくまで、お客様の判断・責任のもとでフォーマット作業は実行してください。

データの保護について

- バックアップされていない大切なデータなどが保存されているときは、ライトプロテクト（書き込み防止）スイッチをスライドして LOCK してください。なお、本機からデータを書き出す場合や、地図 SD カードは LOCK しないで使用してください。



USBメモリーについて

- 本機は、最大 16GB の USB メモリーに対応しています。
- すべての USB メモリーの動作を保証するものではありません。
- USB メモリーへのアクセス中は、USB メモリーを抜かないでください。また、車のキースイッチ位置を変更しないでください。データが破損する恐れがあります。そのような行為において破損した場合、補償できません。

- USB メモリーは寿命があります。普通に使用していても正常に書き込みや消去などの動作をしなくなる場合があります。
- 接続する USB メモリーによっては、ラジオにノイズの影響を与えることがあります。
- パーティションを作った USB メモリーは使用できません。
- USB メモリーのフォーマット形式は FAT16 / 32 に対応しています。これ以外のフォーマット形式は使用できません。
- 使用する USB メモリーによっては、本機が正しく認識できない場合があります。また、曲を正しく再生できない場合があります。
- USB ハブを使用しての接続には対応していません。
- USB メモリー以外（ハードディスク、USB 扇風機など）は接続しないでください。
- 付属の USB ケーブルにお客様のケーブルを接続してご使用される場合、接続するケーブルは 3m 以内でご使用ください。

お客様の登録されたデータについて

- 本機の地図データ更新および修理において、お客様が登録したデータについては補償できません。
- ナビゲーションに登録されたメモリダイヤル・各種機能設定などの内容は、事故や故障・修理その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。

著作権

- 本機に収録されたデータおよびプログラムの著作権は、弊社および弊社に対し著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属しております。お客様は、いかなる形式においてもこれらのデータおよびプログラムの全部または一部を複製、改変、解析などを行うことはできません。

セキュリティ機能について

本機は、セキュリティコードによるセキュリティ機能（盗難抑止機能）を搭載しています。出荷時はセキュリティ機能は動作しておりません。必要に応じてセキュリティ機能を設定してください。→「セキュリティ設定をする」(H-22)

パソコンリンクソフトのご案内

パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE 2」（以降 NAVI OFFICE 2）をパソコンにインストールしてお使いいただくと、最新の地図データや本機の更新プログラムを取得したり、ミュージックサーバー内の楽曲情報の取得や編集をすることができます。詳しくは「パソコンリンクソフトを使う」(→ Y-1) をご覧ください。

その他

- 製品の性能改善などを目的として、本機には動作履歴情報（測位結果など）を記録する機能があります。動作履歴情報にお客様の個人情報は含まれません。また、この情報は弊社指定の拠点および弊社指定の業務委託先でのみ解析ができる仕組みになっており、お客様の同意をいただけた場合に限り使用いたします。
- 弊社は、本機がお客様の特定目的へ合致することを保証するものではありません。
- 本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更する場合があります。その場合における変更前の本製品の改造、またはお取り換えのご要望には応じかねます。
- 実際の本機の画面は、性能・機能改善のため、予告なく変更することがあります。
- 本書で使っている画面例は、実際の画面と異なる場合があります。

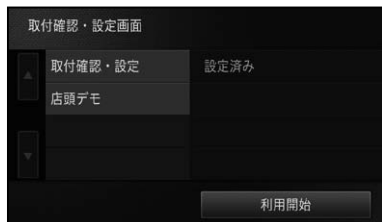
利用開始日の登録を行う

利用開始日を登録することにより、登録した日から3年間に1回の無料地図更新と3年間のホリデイ・スポット更新が受けられます。

メモ

- ・無料地図更新とホリデイ・スポット更新については、「[地図の更新方法について](#)」(→A-19)をご覧ください。

1 利用開始にタッチする



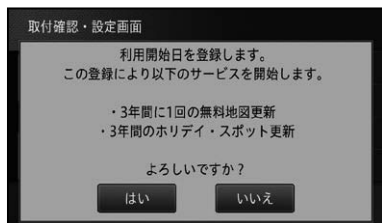
メモ

- ・3年の間に1回無料※で全国地図の更新が受けられます。
- ※無料の全国地図更新を受けられるのは、12ヶ月/24ヶ月法定点検時、3年車検時のいずれか1回のみです。

メモ

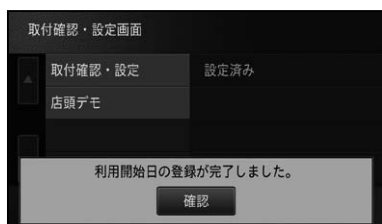
- ・その他のボタンは販売会社専用です。タッチしないでください。
- ・**利用開始**にタッチできないときは、見通しの良い場所に車を移動して、GPS衛星の電波を受信してください。

2 はいにタッチする



利用開始日が登録されます。

3 確認にタッチする



地図の更新方法について

地図更新には、日産販売会社へお車を持ち込んで行う「全国地図更新」と、パソコンリンクソフトを使ってご自身で行う「ホリデイ・スポット更新」があります。

		全国地図更新	ホリデイ・スポット更新	
地図	発売時期もしくは配信時期	7月	8月、10月、12月、 2月、4月、6月	
	道路	ルート探索 高速・有料道路及び主要幹線道路	○	○
		探索用道路 主要以外の一般道路	○	○
		データ 細街路	○	○
		詳細市街地データ	○	×
地点・検索データ	○	○		
本機の更新プログラム		○	○	

無料更新

全国地図更新

お車を日産販売会社に有料点検入庫（12ヶ月/24ヶ月法定点検、3年目車検）いただいた際に、地図SDカード内の地図データを無料で最新データに更新するサービスです。それ以外の更新は有料となりますので、ご了承ください。作業は日産販売会社で行います。本取扱説明書の巻頭に同梱の「全国地図更新無料クーポン券」を利用して、初回車検日までに1回、全国地図更新が可能です。巻頭のクーポン券の記載事項をよくお読みのうえ、ご利用ください。

メモ

- ・毎年7月頃から新年度地図がご利用になります。
- ・全国地図更新無料クーポン券で更新可能な地図データは、2017年度版までとなります。
- ・お客様が登録したデータについては、補償できません。
- ・全国地図更新無料クーポン券は紛失後の再発行は行いません。大切に保管してください。

ホリデイ・スポット更新

パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE 2」(→Y-1)を使ってご自身で地図更新を行うサービスです。本機のご利用開始から3年間※は回数無制限で無料でご利用になります。

メモ

※お得クーポンをご利用頂くと、ホリデイ・スポットの更新期間が本機のご利用開始から5年間に延長されます。

- ・ホリデイ・スポット更新では、詳細市街地図は提供されません。詳細市街地図の更新は、全国地図更新をご利用ください。
- ・お客様が登録したデータについては、補償できません。

地図更新案内（地図更新リマインダー）について

2015年8月1日から2018年12月31日までの間、年1回地図更新についてのお知らせを、音声と画面に表示されるメッセージにて案内します。毎年8月1日以降の最初の起動時に1回案内します。

本取扱説明書の巻頭に同梱の「全国地図更新無料クーポン券」を利用して、無料全国地図更新を実施すると、以降は案内しなくなります。

有料更新

本機ご購入時、または有料入庫時にお得クーポンをご購入いただくと、無料の全国地図更新実施後、2回目車検日までに1回、日産販売会社にて全国地図更新が可能です。また、パソコンリンクソフトでのホリデイ・スポット更新の利用期間は、本機のご利用開始から5年間に延長されます。詳しくは、最寄りの日産販売会社へお問い合わせください。

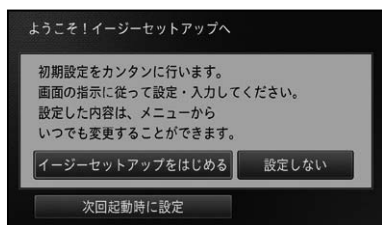
イージーセットアップ

本機の基本的な設定を、画面の指示に従って簡単に行うことができます。
ご購入後、本機をはじめてお使いになるときは、自動的にイージーセットアップ
が起動します。設定した内容は、あとから変更することもできます。

A
はじめに

イージーセットアップをはじめ

1 イージーセットアップをはじめるとにタッチする

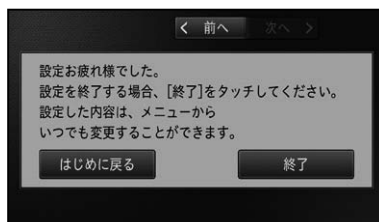


以下の順に設定を行います。

音量設定→自宅設定→ETC取付状態設定→オプションボタン設定→Bluetooth設定→Linkwithモード接続機器設定→車両情報設定→ユーザー設定

それぞれの画面の指示に従って設定してください。

2 イージーセットアップ終了画面まで進んだら、**終了**にタッチする



メモ

- あとで設定したい場合は、**次回起動時に設定**にタッチしてください。次回起動時もイージーセットアップが起動します。また、本機の起動時以外にも情報・設定メニュー（→C-2）からイージーセットアップをはじめるとすることもできます。
- 設定しない**にタッチすると、イージーセットアップを行わず、地図画面を表示します。

イージーセットアップ画面について

終了

イージーセットアップを終了します。

次へ>

設定内容を保存し、次の画面を表示します。

<前へ

設定をやり直す場合など、一つ前の画面を表示します。



イージーセットアップ進捗バー

イージーセットアップがどこまで進んでいるか確認できます。

イージーセットアップで設定できる項目

音量設定

ナビゲーションの案内音量、操作音、カーウイングス音量、および電話の受話音量、着信音量、送話音量の調整・設定を行います。

ナビゲーションタブ設定画面

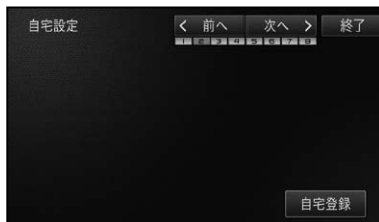


電話タブ設定画面



自宅設定

自宅を登録できます。



ETC 取付状態設定

車にETC車載器を取り付けているかいないかを設定できます。



メモ

- ルート案内中は、設定できません。

オプションボタン設定

オプションボタン(→B-1,2)に割り当てたい機能を設定できます。



メモ

- ・アラウンドビューモニター装着車、または サイドブラインドモニター装着車、または フロントサイドビューモニター装着車では、オプションボタンがカメラ切替ボタンになりますので、この設定は無効となります。

車両情報設定

車両の大きさや車種などを設定して、駐車場の検索、有料道路の料金案内などに利用することができます。



メモ

- ・販売会社で車種に応じて値が設定されている場合があります。
- ・ルート案内中や、ハイウェイモードの場合は、「有料道路料金区分」の設定はできません。

Bluetooth 設定

本機にBluetooth機器を登録できます。



Linkwith モード接続機器設定

Linkwithモードで接続する機器を設定します。本機にiPhoneまたはAndroid OS搭載のドコモスマートフォンを接続すると、対応アプリケーションが利用可能になります。



ユーザー設定

現在使用中ユーザーの地図表示や操作音、案内音量などを設定できます。



テレビを見るための準備

本機でテレビをご覧になるときは、miniB-CASカードの挿入が必要です。

メモ

- miniB-CASカードを挿入するときは、カードを落とさないようご注意ください。
- miniB-CASカードを挿入するときは、金色端子部に触れないでください。接触不良の原因となりテレビが視聴できなくなる場合があります。

miniB-CASカードを挿入する

1 車のエンジンをかける

2 を押す

3 SDカード挿入にタッチする

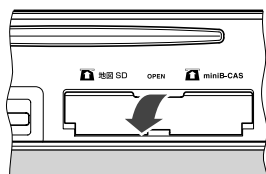


画面モニターが開きます。

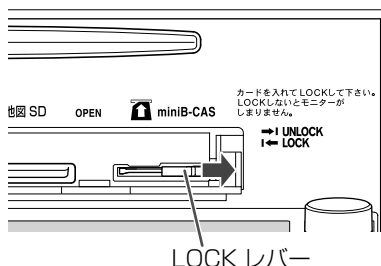
！ 注意

- 画面モニターの開閉を手動または工具を使って無理に行わないでください。画面モニターに強い力が加わると故障することがあります。
- 画面モニターの開閉をするときに、物を挟まないようご注意ください。物が挟まってしまったときは、挟まった物を取り除いてから開閉してください。

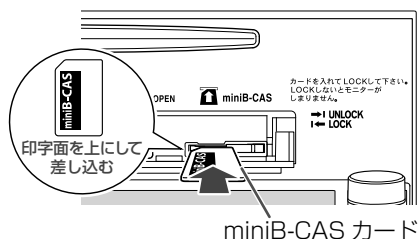
4 スロットカバーを開ける



5 LOCKレバーをUNLOCK位置までスライドする



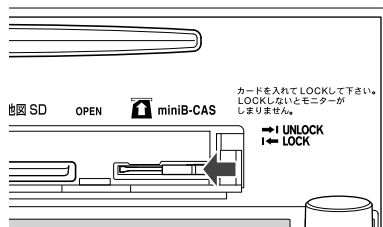
6 miniB-CASカードを奥まで差し込む



！ 注意

- miniB-CASカードにはICが内蔵されています。折り曲げたり、大きな衝撃を加えたりなどで、IC部を傷つけないようご注意ください。

7 LOCKレバーをLOCK位置までスライドする




8 スロットカバーを閉じる

9 を押す


画面モニターが閉じます。

メモ

- 画面モニターが閉じない場合は、LOCKレバーがLOCK位置になっていない可能性があります。LOCKレバーの位置をご確認ください（LOCKレバーの位置が正しくないまま  を押すと、LOCKレバーを正しい位置に促す旨のメッセージと音声案内されます）。
- 地上デジタルテレビ放送では、miniB-CASカードがないと視聴できません。視聴中は、必ず付属のminiB-CASカードを本機に装着してください。
- miniB-CASカードは、常時装着した状態で使用してください。
- miniB-CASカードの取り扱いについては、カードが貼ってある台紙をご覧ください。

miniB-CASカードを取り外すときは

何らかの理由により miniB-CAS カードを本機から取り外したときは、必ず LOCK レバーを LOCK の位置まで戻してください。

miniB-CAS カードが挿入されていない状態でも、LOCK レバーを LOCK 位置にしないと画面モニターを閉じることができません（LOCK レバーの位置が正しくないまま  を押すと、LOCK レバーを正しい位置に促す旨のメッセージと音声案内されます）。

各部の名称とはたらき

ナビゲーション本体(画面モニターを閉じた状態)

● MP314D-W

TRACK / SEEKボタン(→各AVソースの説明ページ)

左右に回してトラックのダウン / アップや早戻し / 早送りなどのオーディオ操作を行います。
押すごとに AV ソースが順に切り換わります。

AVボタン(→B-9,K-1,2)

ナビ画面の場合は、AV 画面に切り換えます。
AV 画面の場合は、AV メニューを表示します。

▲ボタン(→B-10,13,14)

ディスク、SD カードの出し入れや、画面モニターの角度調整を行うための操作画面を表示します。

音量調整ボタン(→B-6)

出力中の音量を調整します。
押すごとに AV ソースを ON/OFF できます。

現在地ボタン(→C-5,H-43)

現在地画面を表示します。
長く押すと画質調整画面を表示します。

メニューボタン(→B-10,C-1)

トップメニューを表示します。
長く押すと一時的に画面を消すことができます。

インジケータ(→H-23)

セキュリティ機能が「ON」に設定されている場合は、点滅表示させることができます。

AUX入力端子(→U-3)

ポータブルプレーヤーなどの外部機器を接続します。Φ 3.5 mm ステレオミニプラグを挿入します。

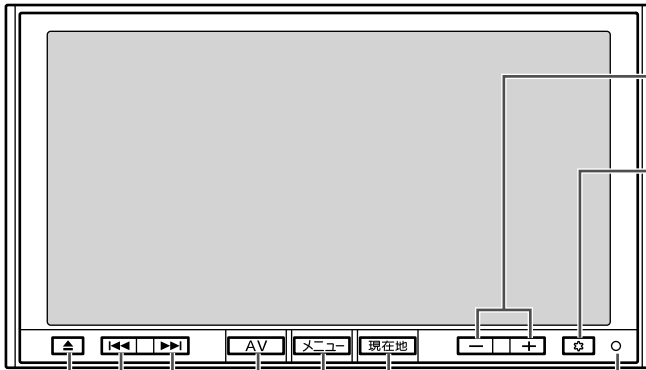
リモコン受光部(→U-11)

別売のリモコンはここへ向けて操作します。

オプションボタン(→H-25)

お好みの機能を割り当てて実行することができます。
アラウンドビューモニター装着車およびフロントビューモニター装着車およびサイドブラインドモニター装着車では、カメラの切り換えボタンとなります。

● MP314D-A

B
基本操作

音量調整ボタン(→B-6)
出力中の音量を調整します。

オプションボタン(→H-25)
お好みの機能を割り当てて実行することができます。
アラウンドビューモニター装着車およびフロントビューモニター装着車およびサイドブラインドモニター装着車では、カメラの切り換えボタンとなります。

インジケータ(→H-23)
セキュリティ機能が「ON」に設定されている場合は、点滅表示させることができます。

現在地ボタン(→C-5,H-43)
現在地画面を表示します。
長く押すと画質調整画面を表示します。

メニューボタン(→B-10,C-1)
トップメニューを表示します。
長く押すと一時的に画面を消すことができます。

AVボタン(→B-9,K-1,2)
ナビ画面の場合は、AV画面に切り換えます。
AV画面の場合は、AVメニューを表示します。
長く押すとAVソースをON/OFFにすることができます。

◀▶ / ▶▶ ボタン(→各AVソースの説明ページ)
トラックのダウン/アップや早戻し/早送りなどのオーディオ操作を行います。

▲ボタン(→B-10,13,14)
ディスク、SDカードの出し入れや、画面モニターの角度調整を行うための操作画面を表示します。

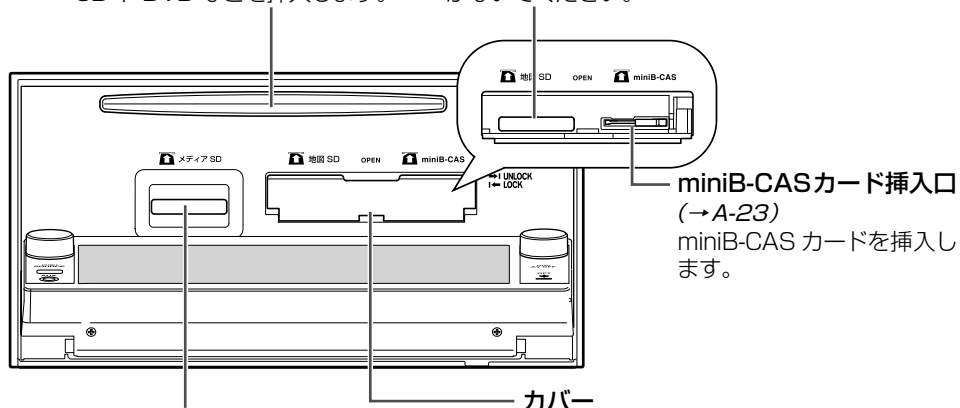
ナビゲーション本体(画面モニターを開いた状態)

● MP314D-W

ディスク挿入口(→B-13)
CD や DVD などを挿入します。

地図SDカード挿入口

地図データが収録されたSDカードが挿入されています。
地図更新時以外は地図SDカードを抜かないでください。



miniB-CASカード挿入口(→A-23)
miniB-CASカードを挿入します。

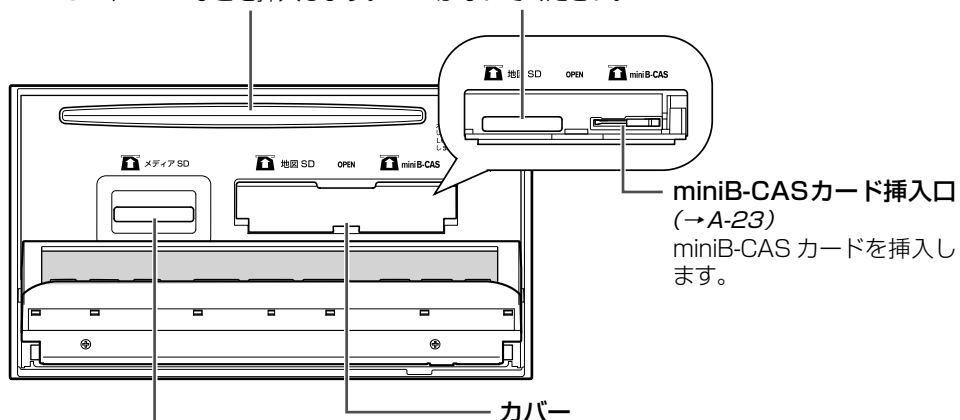
SDカード挿入口(→B-14)
メディア用のSDカードを挿入します。

● MP314D-A

ディスク挿入口(→B-13)
CD や DVD などを挿入します。

地図SDカード挿入口

地図データが収録されたSDカードが挿入されています。
地図更新時以外は地図SDカードを抜かないでください。



miniB-CASカード挿入口(→A-23)
miniB-CASカードを挿入します。

SDカード挿入口(→B-14)
メディア用のSDカードを挿入します。

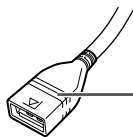
ハンズフリー用マイク



ハンズフリー用マイク

本機に Bluetooth 機器を接続して、ハンズフリー通話を行う場合は、ハンズフリー用マイクに向かって話します。

USB接続ケーブル



USB接続ケーブル

本機に USB メモリーや外部機器を接続する場合に使用します。

メモ

- 外部機器への給電電流は、最大 1 A です。
- USBハブやHDD等の接続には対応していません。

現在地画面のタッチボタン

渋滞ボタン(→E-17,J-12)

渋滞情報を取得してルート案内中の場合は、渋滞情報を表示します。ルート案内中でない場合は、規制情報を表示します。また、長くタッチするとカーウイングス情報センターに接続して渋滞情報を取得します。カーウイングスについて、詳しくは「カーウイングスについて」(→J-1)をご覧ください。

ビューボタン(→C-8)

地図の表示方法や向きを選んだり、一方通行のマークやロゴマークの表示・非表示を設定できます。また地図上に表示される文字の拡大や地図スケールの登録なども行うことができます。

明るさアップボタン

画面の明るさを切り換えます。(車のライトがONのときのみ表示されます。)

昼間の雨天や霧の際のライト点灯時にナビ画面が暗くなるのを解除します。ボタンを押すたびにボタンのデザインも変わります。



自転車マーク

現在いる場所の位置を示しています。

広域/詳細ボタン(→C-8)

地図の表示範囲をおおまかな表示で拡大(広域)したり、精密な表示で縮小(詳細)したりできます。

情報ウィンドウボタン

タッチすることによって現在地情報(市区町村名)とAV情報(AVソース名や再生中タイトル名など)を切り換えます。

CARWINGSボタン

(→J-3~J-17)

カーウイングスの利用メニューを表示します。通信機能を使ってカーウイングス情報センターから渋滞情報や各種情報などを取得できます。カーウイングスについて、詳しくは「カーウイングスについて」(→J-1)をご覧ください。

ユーザーカスタマイズボタン

ユーザーカスタマイズまたは簡単オーディオ設定を利用できます。

詳しくは「ユーザーカスタマイズを利用する」(→H-26)または「簡単にオーディオの設定をする」(→V-1)をご覧ください。

エコスコアボタン(→G-9)

使用中ユーザーのエコ運転度をエコスコアボタンに表示します。エコ運転度とエコスコアボタンについて、詳しくは「エコ運転診断を使う」(→G-9)をご覧ください。


音量を調整する

音量調整方法を説明します。本機のボタンを操作すると、出力中の音声(ナビゲーションの案内、電話の受話音、着信音、カーウイングスの音声、再生中のオーディオの音声など)の音量を調整できます。

注意

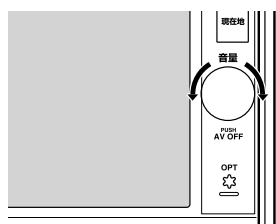
- 車外の音が聞こえにくいと、交通事故の原因となります。安全運転をさまたげないように適度な音量でお使いください。

メモ

- AVソースごとの音量の差を調整することもできます。詳しくは「ソースレベルアジャスター」(→V-7)をご覧ください。
- ナビゲーションの案内音声出力時に、自動的にオーディオの音を消したり小さくしたりすることもできます。詳しくは「消音設定」(→V-8)をご覧ください。
- オプションボタン設定(→H-25)で「MUTEをON/OFFする」を割り当てている場合は、 (オプションボタン)を押すごとにオーディオの音量を消したり元に戻したりできます。
- ステアリングスイッチ装着車では、ステアリングスイッチで音量の調整ができます。

音量を調節する (MP314D-W)

1 音量調整ボタンを回す



右に回す	音量が大きくなります。
左に回す	音量が小さくなります。

音量を調節する (MP314D-A)

1 音量調整ボタンを押す



+側	音量が大きくなります。
-側	音量が小さくなります。

メモ

- 本設定は、音量設定の案内音量、着信音量、受話音量、CARWINGS音量と連動しています。(→H-9)
 - 音声による誘導・案内中：案内音量の調節ができます。
 - 電話着信中：着信音量の調節ができます。
 - 通話中：受話音量の調節ができます。
 - カーウイングスの音声読み上げ中：CARWINGS音量の調節ができます。

基本操作

本機の基本操作について説明します。

タッチパネルで操作する

画面上に表示されるマークや項目（操作タッチボタン）に直接指で触れる（タッチする）ことで操作することができます。



操作例：

戻る	現在開いているメニューなどの画面を1つ前の画面に戻します。
-----------	-------------------------------

フリック操作

画面に触れた指を上下左右に払うような操作を「フリック操作」といいます。指を払った方向に地図やリストが移動します。

例：ナビ機能画面



フリック反応エリア

メモ

- フリック反応エリアは、表示された画面によって異なります。

ドラッグ操作

画面に触れたまま指を動かす操作を「ドラッグ操作」といいます。はじめにタッチした地図上の地点が指の動きに従って移動します。



ピンチアウト・ピンチイン操作

2本の指を画面に触れたまま押し広げるように開く操作を「ピンチアウト」、つまむように閉じる操作を「ピンチイン」といいます。地図画面でピンチアウトすると地図が拡大し、ピンチインすると地図が縮小します。

ピンチアウト



ピンチイン



ワイプ操作

画面に触れた指を上下左右に動かして、基本的な機能进行操作することができます。

1 ワイプ操作エリアをタッチする

例：ルートインフォメーション



ワイプ操作エリア (水色)

ワイプ操作ガイド画面が表示されます。

メモ

- ・ワイプ操作可能なエリアに、ワイプ枠を表示することができます。(→H-41)

2 そのまま指を離さずに、行いたい操作の方向へ指をスライドして離す



選んだ機能が動作します。

ワイプ操作が可能な機能と画面は以下のとおりです。操作内容について、詳しくは各ページの「ワイプで操作する場合」をご覧ください。

ナビゲーション機能

- 交差点案内表示 (→E-10)
- 渋滞考慮オートリルート (→E-16)
- 通行止め考慮オートリルート (→E-17)

オーディオ機能

- 交通情報 (→L-4)
- CD (→M-1)
- ROM (→M-3)
- DVDビデオ (→N-2)
- DVD-VR (→N-7)
- ラジオ (FM/AM) (→L-1)
- TV (→L-5)
- SD/USB (→P-2)
- iPod (→Q-4)
- Bluetooth Audio (→R-2)
- VTR (→U-2)
- AUX (MP314D-Wのみ) (→U-3)
- WALKMAN® (→S-2)
- HDMI (→U-1)
- MSV (→O-6)

携帯電話機能

- 電話着信中 (→X-2)

メモ

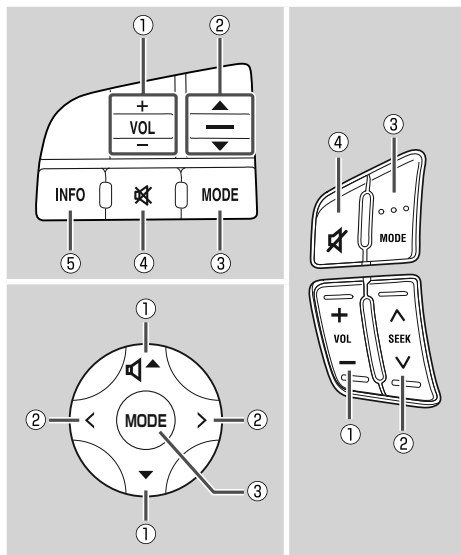
- ・ワイプ操作エリアは、表示された画面によって異なります。
- ・ワイプ操作エリア内であれば、画面のどこをタッチしてもワイプ操作を行えます。

ボタンで操作する

本機のボタンを使って、画面の切り換え、メニュー画面の表示、オーディオの操作などを行うことができます。

ステアリングスイッチで操作する

ステアリングスイッチ装着車では、ステアリングスイッチで次の操作ができます。(車種によってボタンは異なります。)



①音量ボタン	出力中の音量を調整します。
②選曲/選局ボタン	トラックのダウン/アップや早戻し/早送りなどのオーディオ操作を行います。
③MODEボタン	AVソースを切り換えます。
④MUTEボタン	MUTEをON/OFFします。
⑤INFOボタン	本機では使用しません。

別売リモコンで操作する

MP314D-Wでは別売のリモコンで本機の基本AV機能を操作できます。(→U-11)

画面の切り換えかた

ナビゲーション画面とAV画面を切り換える

ナビゲーション画面(地図画面)とAV画面(オーディオ画面)をワンタッチで切り換えることができます。

1 ナビゲーション画面で

AV を押す

現在選択されているAVソースの画面が表示されます。



メモ

- AV画面で **AV** を押すと、AVメニューを表示します。

2 AV画面で **現在地** を押す

ナビゲーション画面が表示されます。



メモ

- AV画面を表示している状態でも、以下の情報が割り込み表示される場合があります。
 - VICS緊急情報(→G-4)
 - DSRC情報(→U-7)
 - 交差点案内図(→E-10)
 - 新日ルート選択(→E-16)
 - 通行止めルート確認(→E-17)

画面を一時的に消す
(ナビスタンバイ)

夜間、画面がまぶしい場合など、一時的に画面を消すことができます。

1 **メニュー** を長く押す

画面が一時的に消えます。

メモ

- ナビスタンバイ中は、ナビゲーションの音声案内は出力されません。オーディオの音声は出力されます。
- ナビスタンバイ中に画面にタッチすると、元の画面に戻ります。また、**現在地**を押すとナビスタンバイを解除して現在地画面を表示します。**メニュー**を押すとナビスタンバイモードを解除してメニュー画面を表示します。**AV**を押すとナビスタンバイを解除してAV画面を表示します。
- カメラ機能(→W-1,4,9,11)使用時は、一時的にナビスタンバイを解除します。カメラ機能使用後は、自動的にナビスタンバイに戻ります。ただし、ナビスタンバイ中はカメラ地点によるフロントサイドビューモニターの自動表示は行いません。
- 次の場合は、自動的にナビスタンバイが解除されます。
 - 通信機能による通信開始時(→J-15)
 - VICS緊急情報受信時(→G-4)
 - DSRC情報即時表示時(→U-7)
 - 高速道路での逆走報知時(→C-16)
 - 地上デジタルテレビの緊急警報放送受信時
- ナビスタンバイは本機の電源をOFF/ON(エンジンスイッチをOFF/ON)しても解除されません。

画面モニターの角度を調整する

画面モニターを見やすい角度に調整して記憶させることができます。

1 **▲** を押す2 **■** または **+** にタッチする

- | | |
|----------|-------------------|
| + | 画面モニターが一段階ずつ開きます。 |
| ■ | 画面モニターが一段階ずつ閉じます。 |

メモ

- 調整した画面モニターの角度は本機に記憶され、本機の電源をOFF/ON(エンジンスイッチをOFF/ON)しても自動的に調整した角度になります。別の角度にしたい場合は、再度調整してください。
- 車種によっては、納車時にあらかじめ角度設定されている場合もあります。

! 注意

- 画面モニターの角度調整を手動または工具を使って無理に行わないでください。画面モニターに強い力が加わると故障することがあります。
- 画面モニターの角度調整をするときに、物を挟まないようにご注意ください。物が挟まってしまったときは、挟まった物を取り除いてから調整してください。



画面モニターの角度調整をするときは、指などを挟まれないようにご注意ください。特にお子様にはご注意ください。ケガの原因となることがあります。

リスト画面の操作

操作中に表示されるリスト画面の共通操作について説明します。

基本的なリストの操作



ページ送り

1画面ずつ移動します。

▲▼にタッチする
(タッチし続けると、
連続で移動します。)

タブ送り

タブ付きリストでは選
んだタブのリストに切
り換わります。

タブ(例: **ルート・案内**)にタッチする

メモ

- リスト画面では、リストを上下にフリック操作してもページ送りができます。

50音タブの操作



行送り

リストを行送りするこ
とができます。
(例:あ→か→さ→た→な)

タブ(あ～わ)にタッ
チする

音送り

リストを音送りするこ
とができます。
(例:あ→い→う→え→お)

タブ(例:あ)に繰り
返しタッチする

サイドマップ表示時の50音タブの操作



あかさたな送り

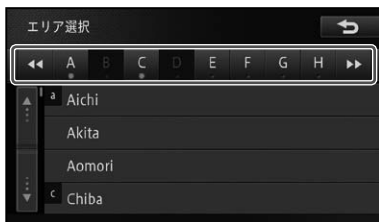
リストの行送りができ
ます。

▶にタッチする
(例:あかさたな→はまやらわ)

メモ

- 前ページのリストに戻るには、◀◀にタッチします。
- サイドマップについては、「サイドマップについて」(→C-15)を参照してください。

ABCタブの操作



タブ送り

選んだアルファベット
のリストに切り換わり
ます。

タブ(A～Oth)に
タッチする

タブページ送り

タブを次ページに送る
ことができます。

▶にタッチする
(例: A B C D E
F G H → I J K L
M N O P)

メモ

- 前ページのリストに戻るには、◀◀にタッチします。

文字のスクロール操作



文字スクロール

表示しきれない文字は...で表示されます。文字上を左にフリック操作すると、文字が左にスクロールします。しばらくすると元の表示に戻ります。

インジケータ付リストの操作



インジケータ付リストでは、項目を選ぶとリスト右側のインジケータが点灯し、選択中であることを示します。もう一度項目を選ぶとインジケータが消灯し、選択が解除されます。

ポップアップメニューの操作



ポップアップメニューは、選んだ項目に選択肢がある場合に表示されます。

チェックリストの操作



チェックリストで、項目のチェックボックス にタッチすると、 (チェックマーク) が表示され、選択中であることを示します。もう一度項目のチェックボックスにタッチすると が消え、選択が解除されます。

ディスクの出し入れ

！ 注意

- 画面モニターの開閉を手動または工具を使って無理に行わないでください。画面モニターに強い力が加わると故障することがあります。
- 画面モニターの開閉をするときに、物を挟まないようにご注意ください。物が挟まってしまったときは、挟まった物を取り除いてから開閉してください。
- 8cm ディスクには対応していません。また、アダプタを装着した 8cm ディスクも絶対に使用しないでください。



画面モニターを開閉するときは、指などを挟まれないようにご注意ください。特にお子様にはご注意ください。ケガの原因となることがあります。

ディスクの入れかた

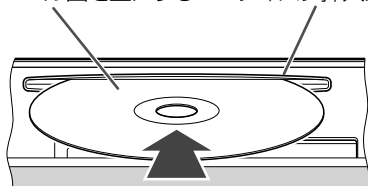
- 1 を押す
- 2 **ディスク挿入** にタッチする



画面モニターが開きます。

3 ディスクを差し込む

レーベル面を上にする ディスク挿入口



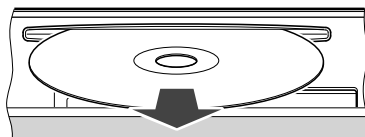
ディスクを途中まで差し込むと自動的に引き込まれ、画面モニターが閉じます。

ディスクの取り出しかた

- 1 を押す
- 2 **ディスクイジェクト** にタッチする



画面モニターが開き、ディスクが自動的に押し出されます。



メモ

- ディスクが途中まで押し出された状態でもう一度 を押すと、ディスクが自動的に引き込まれ、画面モニターが閉じます。
- ディスクが押し出されてから 10 秒間何も操作しないと、ディスクが自動的に引き込まれ、画面モニターが閉じます。

- 3 **ディスクを取り出し、**
 を押す

画面モニターが閉じます。

SDカードの出し入れ

メモ

- miniSD™ カード、microSD™ カードには、市販されている専用のアダプタが必要となります。
- 音楽ファイルや映像ファイルが保存されたSDカードは左側のSDカード挿入口に入れてください。
- 地図SDカードの抜き差しについては、「パソコンリンクソフトで地図データの更新を行う」(→Y-5)をご覧ください。

注意

- 本機で使用しているときにSDカードのデータが消失しても、消失したデータについては補償しません。
- 画面モニターの開閉を手動または工具を使って無理に行わないでください。画面モニターに強い力が加わると故障することがあります。
- 画面モニターの開閉をするときに、物を挟まないようにご注意ください。物が挟まってしまったときは、挟まった物を取り除いてから開閉してください。
- SDカードの出し入れを無理に行くと、本機やSDカードが破損する恐れがあります。ご注意ください。
- SDカードの挿入口には、SDカード以外のものを挿入しないでください。コインなどの金属物を挿入した場合、内部回路が破損し故障の原因となります。
- 安全のため、走行中はSDカードの出し入れはしないでください。



画面モニターを開閉するときは、指などを挟まれないようにご注意ください。特にお子様にはご注意ください。ケガの原因となることがあります。

指のケガに
注意

SDカードの入れかた

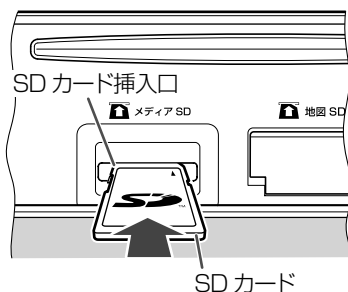
1  を押す

2 **SDカード挿入** にタッチする



画面モニターが開きます。

3 “カチッ”と音がするまでSDカードを差し込む



4  を押す

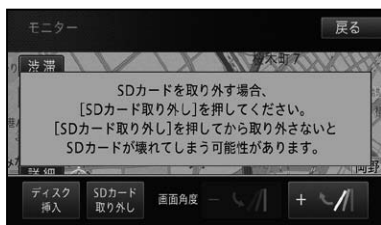
画面モニターが閉じます。

! 注意

- SDカードが完全に挿入されていない状態で [△] を押すと画面モニターを閉じることができません。また、その際にSDカードの正しい挿入を促すメッセージと音声以案内されます。確実にSDカードを挿入してから [△] を押してください。

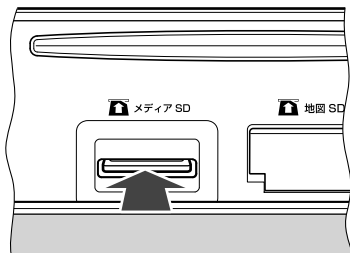
SDカードの取り出しかた

- 1 [△] を押す
- 2 **SDカード取り外し** にタッチする

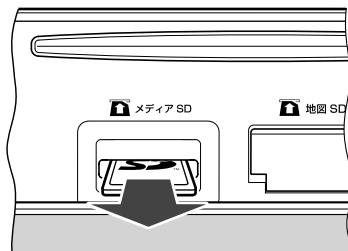


画面モニターが開きます。

- 3 “カチッ” と音がするまでSDカードを押し込んで離す



SDカードが押し出されます。



- 4 SDカードをまっすぐ引き抜く
- 5 [△] を押す

画面モニターが閉じます。

! 注意

- SDカードを完全に取り出していない状態で [△] を押さないでください。カードを破損させるおそれがあります。また、SDカードは中央部をゆっくりと押して、まっすぐ取り出してください。
- 取り出したSDカードは、専用ケースに入れるなどして、保管してください。また、誤ってお子様が飲み込むなどのことが無いように、保管場所にもご配慮ください。

文字の入力操作

場所の名前や電話番号などを登録するときは、文字や数字を入力します。ここでは、メニュー操作中に表示される、文字や数字の入力操作のしかたについて説明します。

メモ

- ・英字、数字、カタカナ、ひらがな、漢字、記号、URLが入力できます。
- ・項目によっては、使用できる文字の種類が制限されることがあります。
- ・本機は、文字入力変換システムに、株式会社ジャストシステムの「ATOK®」を使用しています。

文字入力の方法を切り換える

本機の文字入力、2種類の方法（キーボード方式と携帯電話方式）から選んで行うことができます。

1 [キーボード] または [携帯電話] にタッチする



タッチすることによって以下のように切り換わります。

キーボード方式



携帯電話方式



文字の入力操作の流れ

一般的な文字の入力操作の流れは、次のようになります。

文字の種類を切り換える → 文字を入力する → 無変換、変換を行う → 文字入力を終了する

文字の種類を切り換える

1 文字の種類にタッチする



文字の種類が切り換わります。

メモ

- ・漢字変換入力をするには、**かな** にタッチします。
- ・カタカナ入力をするには、一度ひらがな入力に切り換えたあと、**カナ** にタッチします。

文字を入力する

基本操作

キーボード方式で入力する場合

1 入力したい文字にタッチする



携帯電話方式で入力する場合

1 入力したい文字が表示されるまで、キーをタッチする



入力例 1: にほん

- な**に2回タッチする → 「に」
- ほ**に5回タッチする → 「にほ」
- わ**に3回タッチする → 「にほん」

入力例 2: おおた

- あ**に5回タッチする → 「お」
- I▶**にタッチする → 「お_」
- あ**に5回タッチする → 「おお」
- た**に1回タッチする → 「おおた」

全角・半角を切り換える

カタカナ、英字、数字、記号の場合は全角・半角を切り換えることができます。

1 全角または半角にタッチする

全角または半角に切り換わります。

濁点、半濁点、大文字／小文字を切り換える

ひらがなやカタカナの場合は、選んだ文字により濁点・半濁点を追加したり、小文字に切り換えることができます。

1 小文字にタッチする

タッチすることにより、カーソル左側の文字が以下のように切り換わります。

小文字 → 濁点 → 半濁点 → 元の文字に戻る

- 例 1: ツ ツ → ッ → ゅ → ツ
- 例 2: ハ ハ → バ → パ → ハ

アルファベットの大文字／小文字を切り換える

アルファベット入力中は、大文字／小文字を切り換えることができます。

1 大/小文字にタッチする

タッチすることにより、大文字と小文字が切り換わります。

カーソル位置を動かす

1 画面右上の **◀▶**・**▶▶** にタッチする

▼

タッチした分だけカーソルの位置を移動することができます。

メモ

- 文字入力中の場合、カーソルは同じ色で表示されている文字の範囲内で動かすことができます。
- 検索中の入力画面の場合は、**◀▶**・**▶▶** でカーソルを移動させることはできません。
- 漢字変換中の場合は、変換する文字の範囲を変更できます。

文字を削除する

1 削除したい文字の右側にカーソルを移動させ、**削除** にタッチする

▼

タッチすることにより、カーソルの左側の文字が1文字ずつ削除されます。カーソルが左端にある場合は、右端の文字が削除されます。必要な分だけ文字を削除して、入力をやり直します。

メモ

- **削除** に長くタッチすると、全ての文字を一度に削除することができます。

スペースを空ける

1 スペースを空けたい文字の右側にカーソルを移動させ、**スペース** にタッチする

▼

タッチした分だけスペースが挿入されます。



文字を挿入する

1 文字を挿入したい場所の右側にカーソルを移動させる

▼

カーソルの位置に文字を挿入することができます。

メモ

- カーソルは、同じ色で表示されている文字の範囲内で動かすことができます。

無変換、変換を行う

ひらがなをそのまま入力したり、ひらがなを漢字やカタカナなどに変換します。変換は、入力した文字に応じて表示される変換候補から選択（予測変換機能）することができます。

無変換入力をする

- 1 ひらがなで文字を入力し、**無変換** にタッチする

ひらがなで入力されます。

変換入力をする

- 1 ひらがなで文字を入力する
- 2 **変換** にタッチし、**確定** または **全確定** にタッチする



メモ

- **変換** にタッチしたあとに **次候補** にタッチすると、変換候補一覧が表示されます。変換したい文字にタッチすると入力できます。
- **◀** または **▶** にタッチすると、変換する文字の範囲を変更できます。
- **解除** にタッチすると、変換前の状態に戻ります。

変換した文字で入力されます。

予測変換をする

- 1 ひらがなで文字を入力する



入力された文字に応じた変換候補が表示されます。

- 2 変換候補にタッチする



文字が入力されます。

メモ

- 表示された変換候補に該当する文字がない場合は、**一覧** にタッチすると変換候補の一覧を表示して選ぶことができます。一覧を閉じるには **閉じる** にタッチしてください。

文字入力を終了する

- 1 **入力終了** にタッチする

URLの入力について

URLの入力が必要な場合は、自動的にURL入力画面が表示されます。必要に応じて、文字の種類を切り換えて入力してください。



かな漢字変換できる記号

学術記号

読み	記号
いこーる	=
ごうどう	≡
だいなり	>
しょうなり	<
ぱつ	×
ふとうごう	≠ < > ≧ ≧ ≪ ≫
ぶらす/たす	+
まいなす/ひく	-
ぶらすまいなす	±
むげん/むげんだい	∞
なぜならば	∴
ゆえに	∴
かける	×
わる	÷

ギリシア文字

読み	記号
あるふあ/あるふあー	A α
いーた	H η
いおた	I ι
いぶしろん	E ε
うぶしろん	Y υ
おーむ/おめが	Ω ω
おみくろん	O o
かい/きー	X χ
かっぱ	K κ
がんま/がんまー	Γ γ
くしー/ぐざい	Ξ ξ
じーた	Θ θ
じーた	Z ζ
しぐま	Σ σ
たう	T τ
でるた	Δ δ
にゅー	N ν
ぱい/ぴー	Π π
ふあい/ふいー	Φ φ
ぶさい/ぶしー	Ψ ψ
べーた	B β
みゅー	M μ
らむだ	Λ λ
ろー	P ρ

括弧

読み	記号
かっこ	" "" () [] [] {} <> <> 「」 『』 []

記号・マーク

読み	記号
くろぼし	★
くろまる	●
しろぼし	☆
しろまる	○
さんかく	△ ▲ ▽ ▼
しかく	◇ ◆ □ ■
ずけい	☆ ★ ○ ● ◎ ◇ ◆ □ ■ △ ▲ ▽ ▼
まる	○ ● ◎
にじゅうまる	◎
ひしがた	◇ ◆
ほし	☆ ★
おす	♂
めす	♀
ゆうびん	〒

単位

読み	記号
えん	¥
おんぐすとろーむ	Å
せっし	℃
せんと	¢
たんい	° ' " °C ¥ \$ ¢ £ %
ど	° °C
どる	\$
ばーせんと	%
ばーみる	‰
びょう	”
ふん	’
ぼんど	£

点

読み	記号
だくてん	・
てん	、 … …
はんだくてん	°
まる	。 .

矢印

読み	記号
やじるし	→ ← ↑ ↓

その他

読み	記号
あすたりすく/	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あんぱさんど	&
おんぶ	♪
から/ないし	～
こめ/ほし	※
しゃーぶ	#
しゃせん	/ \
せくしょん	§
だがー	†
だぶるだがー	‡
ふらっと	b

ナビゲーションの基本操作

メニューの操作

本機のいろいろな機能を使うには、はじめにトップメニューを表示させます。

1 **メニュー**を押す

トップメニューが表示されます。



トップメニュー

情報・設定 ▼	情報・設定 にタッチするか下方向にフリック操作すると、情報・設定メニューの情報タブを表示します。
AV/▶	AVソースを選択します。▶にタッチするか、右方向にフリック操作すると、AVメニュー(→K-1)を表示します。
目的地/◀	目的地や場所の検索方法を選択します。◀にタッチするか、左方向にフリック操作すると、目的地メニュー(→C-1)を表示します。
CARWINGS	カーウイングスを利用するためのメニューを表示します。(→J-1)
ルート	ルートの編集や消去などを行うメニューを表示します。(→E-18)
Linkwith	Linkwithモードのアプリケーション画面を表示します。(→T-5)
電話	携帯電話機能を使うためのメニューを表示します。(→X-1)

メモ

- トップメニューに表示するAVソースと目的地の検索方法は変更できます。(→H-40)

目的地メニュー

目的地や場所の検索方法を選択するメニューです。



情報・設定 ▼	情報・設定 にタッチするか下方向にフリック操作すると、情報・設定メニューのナビ設定タブを表示します。
⋮(メニューカスタマイズボタン)	トップメニューに表示するAVアイコンと目的地アイコンを変更できます。(→H-40)
>メニュー	▶にタッチするか、右方向にフリック操作すると、トップメニュー(→C-1)を表示します。
自宅	自宅までのルートを探します。(→C-22) 自宅が未登録の場合は自宅の登録を行います。(→C-22)
名称	目的地の名称を入力して検索します。(→D-1)
周辺施設	自転車周辺施設のジャンルを指定して検索します。(→D-3)
住所	目的地の住所を入力して検索します。(→D-4)
電話番号	目的地の電話番号を入力して検索します。(→D-5)
履歴	過去に検索した地点から目的地を選んで検索します。(→D-6)
ジャンル	目的地のジャンルを指定して検索します。(→D-2)
登録地	登録済みの地点から目的地を選んで検索します。(→D-5)
通信コンテンツ	通信を利用して、価格の安いガソリンスタンドを探したり、空いている駐車場を検索します。(→I-2,3,4)
マップコード	目的地のマップコードを入力して検索します。(→D-6)

情報・設定メニュー

各種情報の表示や各種設定・編集を行うメニューです。

情報、**ナビ設定**、**AV設定**、**システム設定**にタッチしてタブを切り換えます。

情報タブ



渋滞情報	渋滞情報の確認を行います。 (→G-5,6)
天気予報	天気予報データを取得します。 (→I-1)
システム情報	センサー学習の状況や本機に接続された機器の情報を確認できます。 (→G-13,14,16)
バージョン情報	本機に収録された地図データなどのバージョンやクーポン情報を確認できます。 (→G-16)
画像表示	SDカードに保存された画像を確認できます。 (→G-8)
エコプライズ	エコプライズを表示します。 (→G-11)
ETC情報	本機に別売のETC車載器を接続したときに表示され、ETCの利用履歴を確認できます。 (→U-4)
メニュー	メニュー / 目的地 / AV にタッチするか、上方向にフリック操作すると、直前に表示されていたメニューに戻ります。
目的地	
AV	

ナビ設定タブ



ナビ機能	ナビゲーション機能の設定を行います。 (→H-1)
ナビデータ編集	登録地や走行軌跡などのデータの編集や消去を行います。 (→F-3,6,7,8)
自車位置補正	自車位置の修正や走行中の道路種別の切り換えを行います。 (→H-7)
音量	ナビゲーションの案内音量や操作音量、カーウイングス音量の調整を行います。 (→H-9)
CARWINGS	カーウイングスを利用するための設定を行います。 (→J-3,17)
イメージセットアップ	画面の案内に従って、本機の基本設定を行います。 (→H-11)
ETC/DSRC	ETC/DSRCに関する設定を行います。 (→U-5,8)
メニュー	メニュー / 目的地 / AV にタッチするか、上方向にフリック操作すると、直前に表示されていたメニューに戻ります。
目的地	
AV	

AV設定タブ



オーディオ	オーディオ機能の設定を行います。(→V-1)
ソース別	各AVソース別に機能の設定を行います。(→L-14,N-11, O-3,4,P-4,Q-6,U-1,2)
映像画面時計表示	TV等の映像画面に時計を表示するかどうかを設定します。(→K-4)
リアモニター出力	本機にリアモニターを接続したときに、リアモニターに映像を表示するかどうかを設定します。(→U-9)
メニュー	メニュー/目的地/AV にタッチするか、上方向にフリック操作すると、直前に表示されていたメニューに戻ります。
目的地	
AV	

システム設定タブ



Bluetooth	Bluetoothの機器登録を行います。(→H-15)
セキュリティ	セキュリティ機能に関する設定を行います。(→H-22)
オプションボタン	オプションボタンに割り当てる機能を設定します。(→H-25)

案内/電話スピーカー	ナビゲーションの音声案内やハンズフリー通話の受話音を出力するスピーカーの設定を行います。(→H-10)
ユーザーカスタマイズ	地図表示や音量設定などをユーザーごとに登録、切り換えて使用できます。(→H-26)
Linkwith	iPhoneまたはAndroid OS搭載のドコモスマートフォンをLinkwithモードで使うための設定を行います。(→T-8)
Language	ルート案内音声やメニュー表示の言語を切り換えます。(→H-33)
その他設定	その他設定メニュー (→C-3)を表示します。
メニュー	メニュー/目的地/AV にタッチするか、上方向にフリック操作すると、直前に表示されていたメニューに戻ります。
目的地	
AV	

その他設定メニュー



販売会社専用メニュー	販売会社専用メニューを表示します。 ※販売会社以外での設定は行わないでください。
車両メンテナンス	オイル交換時期などの車両に関するメンテナンスの設定を行います。(→H-34)
初期化	設定された機能を工場出荷時の状態に戻します。(→H-42)

携帯電話データ編集	携帯電話のメモリアルの読み込みや消去、発着信履歴の消去を行います。(→X-6)
車両情報	車両情報の設定を行います。設定した内容が、駐車場や有料道路の料金案内などに反映されます。(→H-37)
ワイプ操作エリア表示	ワイプ操作エリアの表示設定を行います。(→H-41)

ショートカットメニューの操作

地図を動かしたり場所を探したあとに自動的に表示されるメニューを、ショートカットメニューといいます。ルート探索や地点登録、詳細情報の表示などを行うことができます。

1 地図をスクロールまたは場所を探す(→D-1)

十字カーソルの位置や地図の表示状況によって、それぞれに応じたショートカットメニューが表示されます。

スクロール画面のとき



情報	表示した場所に詳細情報のデータが収録されている場合は、詳細情報を表示します。(→D-7) 詳細情報が複数ある場合は、詳細情報を表示する場所を選択する画面が表示されます。
ここを登録する	現在のカーソル位置を本機に登録することができます。(→F-1)
周辺施設を探す	カーソル位置周辺の施設ジャンルを選んで検索することができます。(→D-3)
ここへ行く	十字カーソル位置を目的地として、ルート探索を行います。(→E-1)

検索結果画面のとき



情報	検索した場所に詳細情報のデータが収録されている場合は、詳細情報を表示します。(→D-7)
ここを登録する	検索した場所を本機に登録することができます。(→F-1)
周辺施設を探す	検索した場所周辺の施設ジャンルを選んで検索することができます。(→D-3)
ここへ行く	検索した場所を目的地として、ルート探索を行います。(→E-1)

メモ

- 検索したあとに地図をスクロールさせると**検索地点に戻る**が表示されます。タッチすると、スクロールする前の地点に戻ります。

地図画面の操作

ナビゲーションの地図表示には、自分の車(自車)の現在地を表示する「現在地画面」と見たい場所を表示する「スクロール画面」があります。

現在地画面を表示する

どの画面を表示していても、すばやく現在地画面に戻ることができます。

1 現在地 を押す

現在地の地図が表示されます。



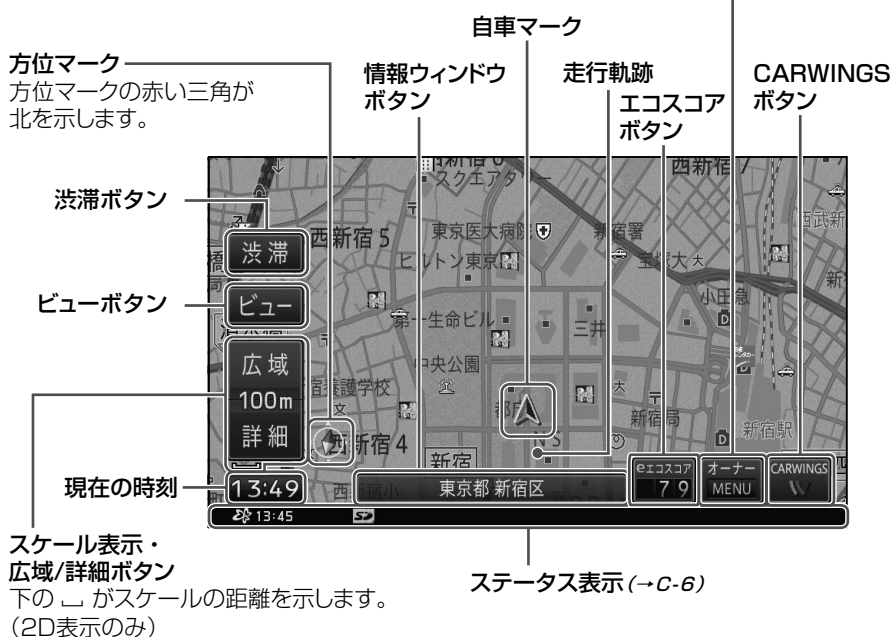
メモ

- 現在地画面を表示している状態で「現在地」を押すと、登録した地図スケール(→C-12)に切り換わります(登録スケールで表示している場合は動作しません)。

現在地画面の見かた

ノーマルビュー

ユーザーカスタマイズボタン(→H-26, V-1)



メモ















- 本機をはじめて使うときや、長期間使っていないときなどは、現在地を表示するまでに5分程度かかることがあります。
- 自車マークは、実際の現在地からずれる場合があります。
- 走行中は、地図上に細街路は表示されません(シティマップを除く)。ただし、細街路を走行中のときはその細街路が表示されます。
- 走行軌跡は、今までに通った約250km分の走行軌跡が表示できます。通常は白、車の速度が5km/h未満のときは赤、5km/h以上20km/h未満のときは橙の点で表示されます。
- 情報ウィンドウは、タッチすることによって現在地情報(市区町村名、走行道路名、経度緯度)とAV情報(AVソース名、再生中タイトル名など)を切り換えます。
- 現在地情報の表示の初期値は「市区町村名」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 情報ウィンドウが「市区町村名」「走行道路名」の場合は、地図スケール表示が100m以上のときに市区町村名まで表示されます。10m～50mの詳細市街地図を表示中は、市区町村名、住所名、丁目まで表示されます。場所によっては表示されないところもあります。
- 現在の時刻は、GPS衛星からの情報に基づいて表示しています。時刻の変更はできません。

ステータス表示について

地図画面の下部には、本機の状態がアイコンで表示されます。

🕒 12:33

本機内蔵のFM多重チューナーやDSRCユニット、カーウイングス情報センターから受信した渋滞情報提供時刻が表示されます。→「VICS情報を利用する」(G-1)、「カーウイングス渋滞情報を利用する」(J-12)

 	<p>本機に接続したETCユニットまたはDSRCユニットに挿入したETCカードの状態が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> -有効期限内のETCカード挿入時： -有効期限が切れたETCカード挿入時：
 	<p>本機に挿入されたSDカードを認識している場合に表示されます。データの読み込み中や消去中は処理中を示すアイコンが表示されます。</p>
	<p>本機のプログラムなどを更新している場合に、更新中マークと進捗状況が表示されます。</p>
	<p>天気予報を取得している場合に、取得した天気予報マークと予報時刻が表示されます。</p>
	<p>iPhoneまたはスマートフォンとNaviCon連携している場合に表示されます。</p>
	<p>音楽CDからMSV(ミュージックサーバー)へ録音中に表示されます。</p>
	<p>Linkwithモードの音声Mix(→T-7)がONのときに表示されます。</p>
 	<p>Bluetooth設定でハンズフリー1またはハンズフリー2に設定された機器が接続されている場合に、それぞれの電池残量と電波状態が表示されます。</p>
	<p>通信アダプタが「利用する」に設定されている場合に表示されません。電波状態によって、通信圏内または圏外が表示されます。</p>

地図を動かす(スクロール)

地図上の見たい場所に地図を動かします。

1 地図上にタッチし、十字カーソルが表示されたら地図を動かしたい方向に指を動かす

指を動かした方向に地図が動きます。(フリックスクロール)



メモ

- 地図スクロール操作の初期値は「フリックスクロール」です。地図のスクロール方法は、タッチした場所が中心となるように地図をスクロールさせる「タッチスクロール」を選択することもできます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 8方向矢印表示中またはシティマップ(→C-9)の場合、走行中にスクロール操作を行うことはできません。

2 位置を微調整したい場合は、微調整にタッチしてから、微調整したい方向の矢印(8方向)にタッチする



矢印にタッチするごとに、地図が少しずつ動きます。

もう一度**微調整**にタッチすると、8方向の矢印が消えます。

メモ

- 微調整の操作は、地図の表示モードがノーマルビューの場合のみ可能です。
- 微調整の操作中は、フリック操作できません。

スクロール画面の見かた

ノーマルビュー

十字カーソル



現在地から十字カーソルを結んだ線

地図のスケールを変える

10m～500kmの範囲で地図のスケールを変えることができます。

1 詳細または広域にタッチする



詳細	より詳しい地図が表示されます。表示される範囲は狭くなります。
広域	より広い範囲で地図が表示されます。細い道路などは表示されません。

メモ

- **詳細**や**広域**にタッチするごとに、10m、25m、50m、100m、200m、500m、1km、2km、5km、10km、20km、50km、100km、200km、500kmとスケール表示が変わります。
- **詳細**や**広域**にタッチし続けると、スケールが段階的に変わります（フリーズーム）。ただし、走行中は安全のためフリーズームの操作はできません。
- 地図上でピンチアウト/ピンチインしてスケールを変えることもできます。

地図の表示方法を変える

さまざまな状況に応じて地図の表示方法を変えることができます。

1 ビューにタッチする



2 表示形式にタッチする



3 地図の表示方法にタッチする



メモ

- ハイウェイモードは、有料道路走行中のみ選択できます。
- 駐車場満空状況は、駐車場満空情報を取得している場合のみ選択できます。

表示方法の種類

ノーマルビュー

通常の地図(2Dの地図)で表示されます。



詳細市街地図収録エリア(→Z-27)では、10m～50mスケールのときに詳細な市街地図が表示されます(シティマップ)。



メモ

- シティマップの境界付近では自動的に通常地図に表示が切り換わります。シティマップの境界を表示させることもできます。その場合、境界付近ではシティマップのみ表示され、境界の外側は何も表示されません。
- シティマップ表示の初期値は「ON」、シティマップ境界表示の初期値は「OFF」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

スカイビュー

上空から見ているような地図(3Dの地図)が表示されます。



詳細市街地図収録エリアでは、10m～50mスケールのときに立体的な市街地図が表示されます(スカイシティマップ)。



メモ

- スカイシティマップではスケールが50mまで、スカイビューでは200mまで、立体ランドマーク(3Dマーク)が表示されます。
- スカイシティマップの境界付近では自動的に通常地図に表示が切り換わります。スカイシティマップの境界を表示させることもできます。その場合、境界付近ではスカイシティマップのみ表示され、境界の外側は何も表示されません。
- スカイシティマップ表示の初期値は「ON」、シティマップ境界表示の初期値は「OFF」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

ドライバーズビュー

ドライバーの目線から見たような地図が表示されます。



メモ

- ドライバーズビューでは、オートアングルチェンジ機能により、案内地点に近づくとき視点が高い位置から低い位置に自動的に変化します。
- オートアングルチェンジの初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

ツインビュー

地図画面を2分割で表示します。



エコ情報表示

地図画面とエコ情報画面を同時に表示します。エコ運転度やエコスコアの確認ができます。



メモ

- ・エコ情報は、エコスコアボタン表示にすることもできます。(→G-9)

駐車場満空状況

「駐車場満空情報」で検索した駐車場を目的地にすると、その駐車場の満空情報が自動的に表示されます。駐車場満空状況表示については、「駐車場満空状況表示について」(→C-17)をご覧ください。



ハイウェイモード

有料道路走行時の専用画面です。

前方の有料道路施設までの距離や料金、予想到着(通過)時刻、分岐方向などが表示されます。ハイウェイモードについては、「ハイウェイモードについて」(→C-18)をご覧ください。



周辺検索で表示させたロゴマークを消去する

周辺検索(→D-3)で表示させたロゴマークを消去できます。

1 ビュー - 設定 - 周辺検索結果消去にタッチする



ロゴマークが消去されます。

メモ

- ・「ロゴマークの表示設定をする」(→C-13)で表示させたロゴマークは消去されません。「ロゴマークを非表示にする」(→C-14)を参照して非表示に設定してください。

地図の向きを変える

2Dの地図表示の向きはヘディングアップとノースアップがあります。2Dの地図は、ノーマルビュー、ツインビュー、エコ情報表示で表示できます。

工場出荷時は「ヘディングアップ」です。

1 ビュー - 設定 にタッチする

2 地図の向きにタッチする



地図の向きが切り換わります。



ヘディングアップ

「進行方向」が常に上になるように、地図が自動的に回転します。



ノースアップ

「北」が常に上になるように表示されます。



文字の拡大表示をON/OFFする

地図画面上に表示される地名や施設名の文字を拡大表示することができます。

工場出荷時は「OFF」です。

1 ビュー - 設定 - 地図の文字拡大表示 にタッチする



タッチするごとに文字拡大表示のON/OFFが切り換わります。



100mスケール一方通行表示をON/OFFする

50mスケール以下で表示される一方通行マークを、100mスケール時でも表示させることができます。

工場出荷時は「OFF」です。

1 ビュー - 設定 - 100mスケール一方通行表示にタッチする



タッチするごとに100mスケール一方通行表示のON/OFFが切り換わります。



メモ

- ・ハイウェイモードのサイドマップの場合は、表示できません。
- ・地図のスケールを100m以外に設定している場合、ONに設定すると自動的に100mスケールに切り換わります。

スケールを登録する

それぞれの地図の表示方法ごとに、スケールを登録することができます。[現在地]を押すと、地図画面が登録したスケールに表示されます。

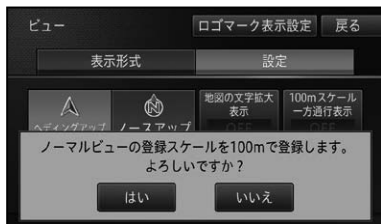
1 地図画面を登録したいスケールで表示する

2 ビュー - 設定 - スケール登録にタッチする



確認のメッセージが表示されます。

3 はいにタッチする



ロゴマークの表示設定をする

さまざまな施設のロゴマークを地図上に表示させることができます。

1 ビュー – ロゴマーク表示設定にタッチする



2 ロゴマークを表示させたいジャンルにタッチする



現在地画面が表示され、選んだ施設のロゴマークが表示されます。

メモ

- ロゴマーク表示設定には、あらかじめ4種類のジャンルが登録されています。ロゴマークを他のジャンルから選択したり(→C-13)、登録されたジャンルを変更する(→C-14)こともできます。

他のジャンルから選択する

1 ビュー – ロゴマーク表示設定にタッチする

2 全リストにタッチする



3 ロゴマークを表示させたいジャンルにタッチする



4 ロゴマークを表示させたい施設にタッチする



選ばれた施設のインジケータが点灯し、引き続き選ぶことができます。

メモ

- インジケータは、複数選択した場合も点灯します。
- 再度施設にタッチすると、インジケータが消灯し、選択が解除されます。
- 他の施設を選ぶには、**戻る** にタッチして手順 **3** の画面に戻り、手順 **3**・**4** を繰り返してください。

5 現在地を押す

現在地画面が表示され、選んだ施設のロゴマークが表示されます。

ロゴマーク表示設定をカスタマイズする

ロゴマーク表示設定にあらかじめ登録されたジャンルを変更します。

1 ビュー - ロゴマーク表示設定にタッチする

2 カスタマイズにタッチする



3 変更したいジャンルにタッチする



4 ロゴマークを表示させたいジャンルにタッチする



5 ロゴマークを表示させたい施設にタッチする



ロゴマークを非表示にする

選んだロゴマークの表示を地図上から消すには、以下のようにします。

1 ビュー - ロゴマーク表示設定にタッチする

2 表示: ON にタッチする



選んだロゴマークが地図上から消えます。

メモ

- ロゴマークを再び表示するには、**表示: OFF**にタッチします。

冠水注意ポイントについて

近年多発する集中豪雨によりアンダーパスなど道路が冠水する危険のある地点にマーク(🚗)を表示します。

メモ

- 冠水注意ポイント表示の初期値は、「ON (詳細地図: 表示)」です。ナビ設定で変更できます。
→「ナビ機能を設定する。」(H-1)

サイドマップについて

ハイウェイモード表示および場所を探すリスト画面、情報画面などを表示している場合は、画面右側に地図画面が表示されます(サイドマップ)。

メモ

- リストの基本的な操作については、「**基本的なリストの操作**」(→B-11)をご覧ください。
- サイドマップ画面の操作については、「**サイドマップ画面の操作**」(→C-15)をご覧ください。

ハイウェイモード

ハイウェイモードでは、現在地またはスクロール先の施設の地図がサイドマップに表示されます。



周辺検索リスト画面

周辺を探す場合などのリスト画面では、自車を中心にして選択されている施設が□で囲まれた地図がサイドマップに表示されます。



候補表示画面

候補表示画面では、選択されている施設の場所の地図がサイドマップに表示されます。



情報画面

VICSの図形情報や文字情報画面では、情報画面とともに自車位置周辺の地図がサイドマップに表示されます。



サイドマップ画面の操作

サイドマップ付きリスト画面では、選択されているリスト項目の位置が、サイドマップに表示されます。



情報	選択している場所の詳細情報(→D-7)を表示することができます。
発信	選択している場所に電話番号が登録されている場合に、電話をかけます。
ここへ行く	選択している場所を目的地としてルート探索(→E-1)を行います。

メモ

- スケール表示 (**100m**など) にタッチすると、スケールを変更することができます。
- ハンズフリー通話をするには、あらかじめBluetoothに対応した携帯電話を本機に登録しておく必要があります。(→H-15)

セーフティインフォメーション

状況に応じて安全運転のための各種案内が行われます。

有料道注意地点・ 県境案内	<ul style="list-style-type: none"> ここからおよそ〇キロ先までは、十分運転に注意してください。 この先、右からの合流があります。ご注意ください。 この先、左からの合流があります。ご注意ください。 この先、合流があります。ご注意ください。 〇〇県に入ります。
踏切案内	この先踏切です。ご注意ください。
右左折専用レーン案内	<ul style="list-style-type: none"> およそ300m先、右折専用レーンがあります。ご注意ください。 およそ300m先、左折専用レーンがあります。ご注意ください。 およそ300m先、右折専用および左折専用レーンがあります。ご注意ください。
リフレッシュ案内	そろそろ2時間になります。休憩しませんか？
ライト点灯案内	まもなく日が暮れます。ライトの確認をしてください。
eスタート案内	急発進です。安全運転を心がけましょう。
安全運転・飲酒 運転防止案内	<ul style="list-style-type: none"> 今日も安全運転で行きましょう。 お酒を飲んだら、運転はやめましょう。

高速道路での逆
走報知

逆走しています。

メモ

- 有料道注意地点・県境案内は、有料道路を走行中のみ行われます。
- 踏切案内は走行方向を予測して案内しているため、走行ルート、右左折での進路変更によって近くに踏切があれば案内される場合があります。また、道路形状により案内が遅れる、または案内されない場合があります。
- 日没時刻になっても、すでにライトを点灯している場合は、ライト点灯案内は行われません。
- 安全運転・飲酒運転防止案内については、「安全運転・飲酒運転防止案内について」(→A-4)をご覧ください。
- それぞれの案内の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 以下のような条件等の場合は、案内されない場合や実際の状況と異なる案内をすることがあります。実際の交通状況や交通規則・標識などに従って運転してください。
 - 自車位置が正しく表示されていないとき
 - 表示されている地図と実際に走行中の道路状況が異なるとき

eスタート案内について

発進開始から約5秒後までに速度が41 km/h以上を検知すると、急発進の警告メッセージと音声で案内されます。



メモ

- eスタート案内の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

走行中表示される画面について

信号機が近づくと

進行方向に対して、約300m以内の信号機のマークが最大5カ所まで表示されます。



有料道路を走行すると

有料道路を走行すると、自動的にハイウェイモードに切り換わります（オートハイウェイモード）。



メモ

- オートハイウェイモードの初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 一部表示対象外の有料道路もあります。
- 手動でハイウェイモードに切り換えるには、有料道路走行中にビュー切り換えメニューで「ハイウェイモード」を選びます。→「地図の表示方法を変える」(C-8)

駐車場満空状況表示について

「駐車場満空情報」で検索した駐車場を目的地にすると、その駐車場に到着するまで、最新の満空情報を手動で更新して表示できます。駐車場満空情報を利用する場合は、本機が通信可能な状態になっている必要があります。→「駐車場満空情報」(I-3)



駐車場名称

駐車場満空情報から目的地に設定した駐車場の名称を表示します。

状態

取得している情報から駐車場の満空状態を表示します。

更新時刻

満空情報の提供時刻を表示します。

駐車場満空 目的地周辺の駐車場満空情報を再検索します。

更新 満空情報を更新します。

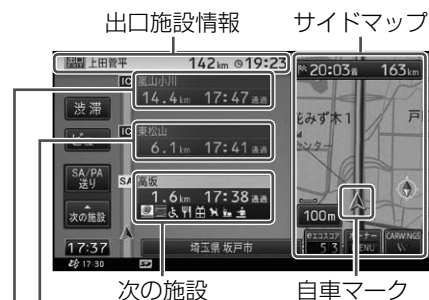
メモ

- 本機能は、満空情報なしの駐車場は対象外となります。
- 目的地の消去または目的地を変更すると、駐車場満空状況表示は終了します。
- 駐車場満空情報を利用して駐車場を目的地に設定して案内を開始すると、自動的に駐車場満空状況表示に切り換わります。
- 駐車場満空状況自動切換の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 更新のタイミングによっては、満車になっている場合もあります。

ハイウェイモードについて

ハイウェイモードでは、現在向かっているインターチェンジやサービスエリアまでの距離、および施設情報などを確認できます。また、車の走行に合わせて、自動的に次の施設情報に切り換わります。本線上や分岐先の施設情報も、見ることができます。

ハイウェイモード現在地画面の見かた



その次の施設
さらにその次の施設

メモ

- ・ハイウェイモードのサイドマップの地図方位はヘディングアップ固定となります。
- ・ハイウェイモードでは、それぞれの施設の種類(IC/PA/SA/JCT/ランプ/料金所/スマートIC)と施設名および現在地からの距離と予想通過時刻が表示されます。
- ・次の施設には、施設のサービス情報(→C-20)と料金(通過または有料道路から降りた際に精算する施設の場合)が表示されます。サイドマップの地図部分にタッチすると、現在地や選択中の施設付近の地図を表示させることができます。
- ・予想通過時刻表示の初期値は「通過時刻」です。ナビ設定で「所要時間」に変更することもできます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- ・**SA/PA送り**にタッチすると、サービスエリアやパーキングエリアだけを順に送ることができます。

- ・次の施設にイラスト情報が収録されている場合は、次の施設を選択するとイラストが表示されます。
- ・次の施設に分岐先路線がある場合は、分岐先を選択することができます。
- ・VICS情報を取得している場合は、VICS情報(→G-1)が表示されます。
- ・ルート案内中は、有料道路出口のおおよそ1km手前になると有料道路出口の案内が表示され、出口を通過すると自動的にハイウェイモードは解除されます。
- ・**ビュー**にタッチすると、他の地図表示を選んで切り換えることができます。また、他の地図表示からハイウェイモードに戻すと、右画面は直前の地図表示の角度で表示されます。(例えば直前の地図表示がスカイビューの場合、ハイウェイモードの右画面は3Dで表示されます。)

料金表示について

- ・有料道路上でルートを設定した場合は、料金が表示されない場合があります。
- ・料金データが収録されていない路線の場合は「****」、料金データが収録されていない路線が含まれる場合は「〇〇円以上」と表示されます。
- ・料金表示が可能なのは、都市高速、都市間高速、一部の有料道路です。
- ・料金表示は、車両情報設定により、中型車、普通車、軽自動車に切り換えられます。「**車両情報を設定する**」(H-37)
- ・各種ETC割引料金については対応していません。

先の施設情報を見る

ハイウェイモード中は、施設を先送りさせて先の施設情報を見ることができます。

1 次の施設、前の施設、SA/PA送りにタッチして、表示させたい施設を選ぶ



選択中の施設

メモ

- 先の施設に直接タッチして、その施設を選択することもできます。
- サイドマップ(→C-15)には選択中の施設周辺の地図が表示されます。
- ルート案内中は、ルートに沿って施設が送られます。
- 選択中の施設にタッチすると、選択中の施設周辺の地図を表示させることができます。地図表示した施設は、履歴(→D-6)に登録されます。
- 選んだ施設にイラスト情報が収録されている場合は、イラストが表示されます。
- 選んだ施設に分岐先路線がある場合は、分岐先を選択する画面が表示されます。
- 100施設先まで見ることができます。
- **現在地** を押すと、ハイウェイモードの現在地画面が表示されます。

通過時刻表示を切り換える

各施設の通過時刻表示を、通過所要時間表示に切り換えることができます。

1 施設情報を長くタッチする



長くタッチすることにより、通過時刻表示と所要時間表示が切り換わります。

メモ

- ナビ機能の「ハイウェイモード通過時間切換」でも変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

分岐施設の分岐先の情報を見るには

ルートが設定されていない場合は、走行中の路線に沿った施設情報を見ることができます。
 ルートの有無に関係なく途中にジャンクションがある場合は、分岐先を選んで先の情報を見ることができます。

1 ジャンクションを選んで施設名にタッチする



2 見たい分岐先にタッチし、決定にタッチする



メモ

- **地図**にタッチすると、分岐施設がある地点の地図を表示します。確認後、**戻る**にタッチすると、分岐先を選ぶメニュー画面に戻ります。

分岐先の路線が表示されます。



サービスエリアやパーキングエリアで表示される情報

	店舗情報
	身障者用トイレ
	レストラン
	ショッピングコーナー
	ハイウェイオアシス
	ドッグラン
	仮眠休憩所
	スナックコーナー
	インフォメーション
	ハイウェイ情報ターミナル
	風呂
	ファクシミリ

	郵便ポスト
	キャッシュサービス
	トイレ

メモ

- 店舗情報は、施設への到着予想時刻と営業時間が考慮され、利用できる施設(例:)と利用できない施設(例:)が区別されて表示されます。(営業時間考慮表示)
- 同時に表示される情報は8個までです。9個以上の情報がある場合は、上表の並び順に優先表示され、9個目以降は表示されません。
- 隔週定休日、不定期な休日および不定期な営業時間には対応していません。また実際の営業時間とは異なる場合があります。

施設のイラスト表示について

SAやPAなどの施設にタッチしたときに、施設のイラスト情報が収録されている場合に表示されます。



メモ

- **地図表示**にタッチすると、SAやPAがある地点の地図を表示します。
- 分岐施設が併設されている場合は、**路線選択**にタッチして分岐先の情報を見ることができます。

渋滞情報表示について

渋滞情報を取得している場合は、自車位置に最も近い混雑状況(渋滞または混雑)および規制情報が近い順に3件まで画面に表示されます。



メモ

- 施設間で交通規制があるときは、渋滞情報マーク(→G-4)が表示されます。

有料道路の料金所に近づく

ETCレーン案内表示がONに設定されている場合は、ETCレーンがある本線上の料金所、または出口料金所に近づく、ETCレーン案内が表示されます。

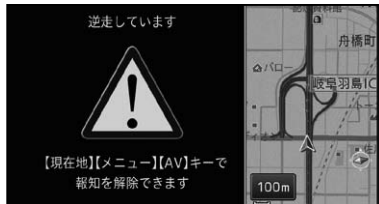


メモ

- ETCレーン案内表示の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- ETCレーン案内表示は、実際の看板と異なる場合があります。
- 地点によりイラストデータが収録されていない場合は、表示されません。

高速道路での逆走報知について

高速道路で逆走してしまったときに、画面表示と音声でお知らせし、運転者に注意を促します。



音声案内：逆走しています。

注意

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

メモ

- 下記のような条件等の場合には、画面指示、音声で報知しないことや、報知内容が実際の状況と異なることがあります。
 - 走行条件が複雑な都市高速道路のインターチェンジ付近における逆走
 - 周囲に分岐・合流のない本線道路上のUターン
 - トンネルなどの遮断によりGPS信号が受信できない場合
 - 高架下や高層ビル群地帯などGPS信号が正しく受信できない場合
 - 旋回、切り返し、その他の走行条件等により、ナビゲーションが正しい道路に自車位置を表示できない場合
 - 地図画面に表示されない道路や新設された道路、改修などにより形状が変わった道路を走行の場合
- 高速道路での逆走報知の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

自宅へ帰る

自宅を登録すると、全国どこへ出かけていても簡単な操作で自宅までのルート案内を行うことができます。

自宅を登録する


自宅を登録しておくことで、簡単な操作で自宅へのルート探索ができます。

- 1 **自宅に車を止め、ナビゲーション画面で「メニュー」を押し、「自宅-はい」にタッチする**



自宅が登録されます。

メモ

- 自宅を新規に登録すると、「自宅」という名前と自宅マークが自動的に入力されます。
- 自宅以外の場所に停車しているときは、「場所を探す」(→D-1)を参照して自宅の場所を探してください。
- イージーセットアップ(→H-11)で登録することもできます。
- 場所を探して登録するときに、自宅として登録することもできます。→「場所を登録する」(F-1)
- 自宅の位置は変更できます。→「自宅の登録内容を編集する」(F-6)
- すでに自宅が登録済みの場合は、登録済みの自宅を削除(→F-6)してから行ってください。場所を登録する操作およびイージーセットアップで自宅を登録し直す場合は、自宅を上書きできます。

自宅までルート探索する


登録した自宅を目的地として、ルート探索を行います。

- 1 **「メニュー」を押し、「←自宅」にタッチする**



自宅までのルートが探索されます。**最速ルート探索**または**案内開始**にタッチするか、走行を開始すると、ルート案内が開始され、状況に応じて画面と音声でルート案内が行われます。自宅に近づくとルート案内は終了します。

メモ

- オプションボタン設定(→H-25)で「自宅へ帰る」を割り当てている場合は、 (オプションボタン)を押して操作することもできます。この場合探索されるルートは1本となり、探索が終了すると自動的にルート案内が開始されます。
- 他の場所へのルート案内中は、自宅へのルート案内に変更するかしないかの確認メッセージが表示されます。

場所を探す

ナビゲーションの操作は場所(行き先、立寄地などの目的地)を探すことから始まります。目的地の地図を表示させることができれば、そこまでのルートを設定したり、詳細情報を見たりすることができます。

メモ

- 検索した場所によっては、表示された地図が目的地を中心にしたピンポイントの地図ではない場合があります。その場合は、ピンポイントでない旨のメッセージが表示され、代表地点の地図が表示されます。
- 自然を対象とした検索では、周囲に道路がないポイントが表示されることがあります。このような場所では、地図をスクロールして近くの道路上に目的地を設定してください。周囲の道路がない場所を目的地にすると、ルート探索できないことがあります。
- 検索した場所(施設)に駐車場データが収録されている場合、その施設の駐車場を目的地として案内する場合があります。(駐車場ポイントリンク)
- 遊園地等の広大な敷地を持つ施設を目的地に設定する場合、「名称で探す」、「ジャンルで探す」、「周辺施設を探す」、「電話番号で探す」をお薦めします。また、これらの方法で検索した「登録地」、「履歴」から検索する場合も、駐車場ポイントリンクをご利用頂けます。
- スクロールして目的地を設定する場合は、施設の駐車場に一番近い道路上(市街図でのみ表示される道路を除く)に設定してください。敷地内など道路以外の場所を目的地に設定すると、不適切なルートになる場合があります。

地図で探す

地図上で探すことができます。

1 地図をスクロールさせて、目的の場所に十字カーソルを合わせる



以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

名称で探す

宿泊施設やレジャー施設など、各種施設の名称で探すことができます(キーワード検索)。

1 **メニュー** を押し、**名称** にタッチする

2 施設の名称を入力し、**候補表示** にタッチする



ジャンル	ジャンルによる絞り込みができます。
エリア	都道府県による絞り込みができます。
最近探したワード	入力した文字に応じて履歴から名称候補が表示されます。 一覧にタッチすると、名称候補一覧が表示されます。

メモ

- カタカナと漢字は入力できません。カタカナや漢字を含む施設を探すときは、すべてひらがなで入力します。
- ひらがな、ローマ字、数字は、混ぜて入力することはできません。
- 名称はわかっている部分だけ入力して、検索することができます(キーワード検索)。
- 濁音(゜)や半濁音(゜)の入力は省略できます。また、促音(よ)などは(よ)などで代用できます。
- 名称に「ヴァ」「ヴィ」「ヴ」「ヴェ」「ヴォ」が含まれている場合は、「ば」「び」「ぶ」「べ」「ぼ」に置き換えて検索してください。
- 名称は20文字目まで入力できます。
- 検索方法は、入力した文字数に最も近い文字数の施設を表示します。
- 絞り込まれている場合の件数は、入力した文字の横に表示されます。
- 入力中に絞り込まれた名称の候補をもとに、次に続く可能性のある文字のみが入力可能になります(スマートスペラー)。
- 入力された内容や絞り込み条件によっては、検索の結果、該当するデータが無い旨のメッセージが表示される場合があります。
- 最近探したワードは消去できます。→「文字入力履歴を消去する」(F-8)

3 目的の施設にタッチする



近い順	自車位置から近い順に並べ替えます。
50音順	五十音順に並べ替えます。

4 地図にタッチする

施設付近の地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

ジャンルで探す

ジャンルタブから各種施設を探すことができます。

タブで絞り込めるジャンル

- 車・交通
- 遊ぶ・泊まる
- 買う
- 食べる
- 生活

1 メニューを押し、ジャンルにタッチする

2 絞り込むジャンルのタブにタッチし、さらに絞り込むジャンルにタッチする



3 検索方法を選んでタッチする



周辺で探す	自車位置周辺の施設を検索します。
+周辺で探す (地図スクロールのみ)	カーソル位置周辺の施設を検索します。
エリア指定	エリアを絞り込んで検索できます。
路線順	路線別に絞り込んで検索できます。 (駅・高速道路施設のみ)

メモ

・表示される検索方法は、選んだジャンルによって異なります。

4 目的の施設にタッチする



5 地図にタッチする

施設付近の地図とショートカットメニューが表示されます。
以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

周辺施設を探す

ガソリンスタンドやレストランなど、現在地やルート周辺、スクロール先周辺の施設を最大50件まで探すことができます。

メモ

・ショートカットメニュー(→C-4)の**周辺施設を探す**にタッチして操作することもできます。

1 [メニュー] を押し、< 周辺施設 にタッチする

2 ジャンルにタッチする



3 詳細ジャンルがある場合は、ジャンルを絞り込む

4 目的の施設にタッチする



	自車周辺の施設を検索します。
	案内中のルート周辺の施設を検索します。
	目的地周辺の施設を検索します。

メモ

- ・スクロール位置から操作した場合は、 および は表示されません。
- ・駐車場、ATM、コンビニ、ガソリンスタンド、ファミリーレストラン、ファストフードを検索すると、営業時間が考慮され、現在利用できる施設(例:)と利用できない施設(例:)が区別されて表示されます。(営業時間考慮検索)
- ・隔週定休日、不定期な休日および不定期な営業時間には対応していません。また実際の営業時間とは異なる場合があります。
- ・コンビニでは、酒()・タバコ()を取り扱う店がわかるように表示されます。
- ・ファストフードでは、ドライブスルー()対応の店がわかるように表示されます。
- ・、、 は一部表示されない施設もあります。
- ・駐車場は、「車両情報を設定する」(→H-37)の「駐車制限」を考慮して検索されます。利用できない駐車場は()と表示されます。(実際の車両設定と異なる場合があります)
- ・駐車場の詳細選択でデパート提携駐車場を検索することもできます。
- ・ルート案内中で自車がルート上にあるときは、ルート周辺を優先して検索します。自車の周辺で探す場合は、 にタッチします。

- ルート周辺で探す場合は、案内中のルート前方両側約200m以内、前方約30km以内の範囲から検索されます。自転車周辺またはスクロール位置で探す場合は、自転車位置またはスクロール位置の半径約10kmの範囲から検索されます。半径約10kmの範囲内に施設が見つからなかった場合は、半径約30kmの範囲から検索されます。

5 地図にタッチする

選んだ施設を中心とした地図とショートカットメニューが表示されます。

また検索した施設のロゴマークが、地図上に表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

ロゴマークの表示を消去するには

1 「周辺施設を探す」(D-3)の手順2で「結果消去」にタッチする



ロゴマークが消去されます。

メモ

- 現在地画面で「ビュー」設定「周辺検索結果消去」にタッチしてもロゴマークを消去できません。
- 本機の電源をOFF(エンジンスイッチをOFF)にしてもロゴマークを消去できます。

住所で探す

住所や地名で探すことができます。

1 「メニュー」を押し、<-住所にタッチする

2 都道府県名、市区町村名、地名の順にタッチする



3 リストから番地を選んでタッチする



メモ

- 「主要部」にタッチすると、選んだ地域の代表地点の地図が表示されます。
- 「番地入力」にタッチすると、番地を入力して指定することができます。
- 番地直接入力の場合で、番地を入力しないで「入力終了」にタッチすると、丁目または住所名の代表地点が検索されます。
- 住所に大字・小字を含む場合は、それぞれを入力します。

入力した住所を中心とした地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

電話番号で探す

行き先の電話番号を入力して探すことができます。

1 **メニュー** を押し、**← 電話番号** にタッチする

2 電話番号を入力する



電話番号を全桁入力すると自動的に検索を始めます。自動的に検索を開始しない場合は、**入力終了** にタッチします。

メモ

- ・市外局番と市内局番は必ず入力してください。
- ・10桁まで入力できます (090、080、070、050で始まる電話番号は11桁まで入力できます)。
- ・携帯電話、短縮ダイヤルは、対象外です。ただし、該当する電話番号が登録地点に登録されている場合は検索できます。

該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

登録地から探す

登録した場所のリストから探すことができます。

1 **メニュー** を押し、**← 登録地** にタッチする

2 目的の場所にタッチする



メモ

- ・**並べ替え** にタッチすると、以下のポップアップメニューが表示されます。タッチするとリストを並べ替えることができます。

呼出日時順 登録または呼び出しの日時順に並べ替えます。

近い順 自車位置またはスクロール地点から近い順に並べ替えます。

2Dマーク順 マークごとに並べ替えます。

選んだ登録地を中心とした地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

履歴から探す

過去に検索した場所や目的地とした場所、ハイウェイモード中に地図表示した施設から探すことができます。

- 1 **メニュー** を押し、**履歴** にタッチする
- 2 目的の施設(履歴名)にタッチする



選んだ場所を中心とした地図とショートカットメニューが表示されます。以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

マップコードから探す

マップコードを入力することで、その地点をすばやく呼び出すことができます。

メモ

- マップコードは、日本全国さまざまな場所の位置データを最大13桁(拡張マップコードの場合)の数字で特定するものです。住所などでは特定することが困難な場所もマップコードでは特定することができます。

- 1 **メニュー** を押し、**マップコード** にタッチする
- 2 マップコードを入力する



13桁目を入力すると自動的に検索を始めます。自動的に検索を開始しない場合は、**入力終了** にタッチします。

該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

詳細情報を見る

目的地メニューを使って探した場所については、その場所の情報が収録されている場合に限り詳細情報を表示することができます。

メモ

・利用した目的地メニューの項目によって、表示できる詳細情報の内容が異なります。

1 目的地メニューを使って場所を探す(→C-1)

2 情報にタッチする

3 情報を確認する

電話番号／住所／名称／ジャンル／
周辺施設から探した場合：



登録地／履歴から探した場合：



発信	登録されている電話番号に電話をかけます。(→X-4)
地図	地図画面が表示されます。

次ページ	次のページに切り換えます。
地図	地図画面が表示されます。
ここへ行く	表示した地点までのルートを探します。
発信	登録されている電話番号に電話をかけます。(→X-4)

メモ

・詳細情報には、施設のアイコンが表示されます。

駐車場あり：**P**

ATMあり：**ATM**

お酒の取り扱い(コンビニ)：**酒**

タバコの取り扱い(コンビニ)：**タバコ**

ドライブスルー(ファストフード)：**ドライブスルー**

上記アイコンは、一部表示されない施設もあります。

ルートを探索する

探した場所を「目的地」として設定すると、現在地から目的地までのルートが探索され、ルート案内開始画面が表示されます。

1 場所を探す(→D-1)

2 ここへ行くにタッチする



メモ

- 目的地の近くに有料道路があるときは、[一般道路]か[有料道路]を確認する画面が表示される場合があります。その場合はどちらかを選んでください。
- すでにルートが設定されている場合は、探した場所を目的地にするか立寄地にするかのポップアップ画面が表示されます。**目的地**にタッチすると、現在の目的地を消去し、新しい目的地を行き先としてルートを探索します。**立寄地**にタッチすると、目的地はそのまま、探した場所に立ち寄るルートを探索します。
- 盗難多発地点音声案内(→H-24)が「ON」で、目的地付近が盗難多発地点の場合は、警告音声の再生および警告メッセージの表示を行います。

▼
ルート案内開始画面が表示されます。



最速ルート探索

カーウイングス情報センターへ接続して最速ルートを取得し、案内を開始します。(→E-7)

ルートプロフィール

出発地から行き先までの間に通る道路名や区間距離、有料道路の料金(有料道路を使用する場合)や通過予想時刻などの情報を確認できます。(→E-3)

詳細ルート設定

立寄地指定(→E-4)、乗降IC指定(→E-5)、出発地指定(→E-7)ができます。

他のルート

(探索ルートが複数の場合)

現在選ばれているルートとは異なる探索条件のルートを選ぶことができます。(→E-3)

ルート地図

(探索ルートが1本の場合)

立寄地などを指定して、探索されたルートが1本の場合、ルート全体が1画面におさまるように表示されます。(→E-4)

ルート地図画面では、地図のスクロール(→C-7)とスケール変更(→C-8)ができます。

案内開始

現在選ばれているルートで案内を開始します。

メモ

- 走行を開始することで、案内を開始させることもできます。
- 最初に表示されるルートは、「ルート探索基準」(→H-3)、「有料道路使用条件」(→H-3)の探索条件に従ったルートになります。
- 立寄地や乗降ICを指定した場合、探索されるルートは1本のみとなります。
- 目的地付近に到着すると、ルート案内は自動的に終了します。
- 一度設定されたルートは、ルート案内中の休憩などで本機の電源をOFF(エンジンスイッチをOFF)にしても消えません。目的地付近に到着し本機の電源をOFF(エンジンスイッチをOFF)にするか、手動でルート消去の操作を行うと消えます。
- 通信アダプタの接続状態と「通信アダプタ使用」設定によって、**最速ルート探索**と**案内開始**ボタンが入れ替わることがあります。

ルート案内開始画面の見かた

探索条件

現在選ばれているルートの探索条件が表示されます。

ルート表示

現在選ばれているルートが概略表示されます。

IC(インターチェンジ)表示

利用する有料道路の最初のICと最後のICが表示されます。



メニュー表示

距離

選ばれているルートの総距離が表示されます。

所要時間

ナビ機能設定(→H-1)で設定した到着予想時刻速度を基に計算した所要時間が表示されます。

料金

利用する有料道路の料金区分と料金が表示されます。

推定燃料費

使用する燃料費が推定で表示されます。

メモ

- ・ルート案内開始画面は、ノースアップ(→C-11)となります。
- ・通信アダプタの接続状態と「通信アダプタ使用」設定によって、「最速ルート探索」と「案内開始」ボタンが入れ替わることがあります。
- ・カーウイングス渋滞情報(→J-12)またはDSRC渋滞情報(→U-7)が取得できている場合は、渋滞を考慮した所要時間が表示されます。統計交通情報を考慮する場合は、統計交通情報も合わせて考慮した所要時間が表示されます。
- ・料金区分と料金表示は、「イージーセットアップをする」(→H-11)により設定された車種や「車両情報を設定する」(→H-37)により設定された「有料道路料金区分」の料金で表示されます。
- ・推定燃料費は、車両情報で車両情報の各項目と、燃料単価を設定している場合のみ表示されます。ただし、燃料単価のみ設定している場合は、平均的な車両情報に基づいて算出します。表示される燃料費はあくまでも推測値であり、実際の燃料費とは異なります。→「車両情報を設定する」(H-37)
- ・表示される料金は、各種ETC割引料金に対応していません。
- ・料金データが収録されていない路線を含むルートの場合は、「〇〇円以上」と表示されたり、「不明」と表示されることがあります。
- ・サービスエリアなどの有料道路施設を行き先とした場合、料金が表示されないことがあります。

ルートプロフィールで確認する

1 ルートプロフィールにタッチする(→E-1)

ルートの情報がルートプロフィールとして表示されます。



2 案内開始 または 戻る にタッチする

メモ

- ルート編集メニュー(→E-18)からの操作では、案内開始は表示されません。

他のルートを選ぶ

6ルート地図から選ぶ

1 他のルートにタッチする(→E-1)

2 6ルート地図にタッチする

3 1～6の番号でルートを選び案内開始にタッチする



地図スクロール スクロール確認画面(→E-3)でスケール変更と地図のスクロールができます。

メモ

- 最大6本の候補ルートから選ぶことができます(候補ルートが同じになる場合もあります)。
- ルートごとに次のアイコンが表示されます。
 - eco : もっともエコなルート
 - 早 : 最短時間のルート
 - 短 : 最短距離のルート
 - ¥0 : 有料道路を使わないルート
 - ¥安 : 有料道路料金がかもっとも安いルート
- 現在選ばれているルートの探索条件は画面に表示されます。
- 推奨ルートは必ずしも最短時間になるルートとは限りません。

スクロール確認画面の操作

スクロール確認画面では、地図のスクロール(→C-7)とスケール変更(→C-8)ができます。



また、**候補切換**にタッチするごとに、ルートが切り換わり、**案内開始**にタッチすると選んだルートで案内を開始します。



6ルートリストから選ぶ

1 他のルートにタッチする (→E-1)

2 6ルートリストにタッチする



3 ルートにタッチする

6ルートリスト		7分・標準/有料道路料金区分：普通車	戻る
推奨	距離	所要時間	料金
推奨 有料標準	60.9 km	1時間 28分	1,400円
推奨2 有料標準	66.3 km	2時間 6分	900円
推奨 有料標準	62.6 km	2時間 13分	0円
推奨2 有料標準	70.2 km	2時間 42分	0円
距離優先 有料標準	59.3 km	1時間 25分	1,400円
エコ優先 有料標準	60.9 km	1時間 28分	1,400円

メモ

- 距離、所要時間、料金、または推定燃料費が最も少ないルートが項目ごとに枠で囲まれます。ただし、料金は、「0円」、「○○円以上」、「不明」の場合は枠で囲まれません。

ルート地図を表示する

1 ルート地図にタッチする (→E-1)

2 案内開始または戻るにタッチする



ルート地図画面では、地図のスクロール (→C-7) とスケール変更 (→C-8) ができます。

詳細ルート設定をする

立寄地を追加する

ルート上に立寄地を追加して、立寄地を経由するルートを案内させることができます。

メモ

- すでに案内中のルートがある場合は、ショートカットメニュー (→C-4) で **ここへ行く** にタッチすると、目的地にするか立寄地にするかのポップアップメニューが表示されます。**立寄地** にタッチして、立寄地を追加することができます。
- 立寄地の追加を行うと、その時点で通過済みの立寄地はすべて自動的に削除されます。

1 詳細ルート設定 - 立寄地指定にタッチする(→E-1)



2 追加にタッチする



3 場所を探して(→D-1) 立寄地を決め、決定にタッチする



メモ

- 立ち寄る順番に指定します。
- あとから順番を並べ替えることもできます。

4 探索開始にタッチする



追加	さらに立寄地を追加します。
削除	立寄地を削除します。
並べ替え	ルート全体の総距離が短くなるように並べ替えます。
オート	
並べ替え	立ち寄る順番を指定して並べ替えます。
マニュアル	

メモ

- さらに立寄地を追加するときは、手順**2**～**3**の操作を繰り返します。
- 立寄地は最大5カ所まで指定することができます。
- 乗降ICを指定(→E-5)した地点は並べ替えるできません。

指定した立寄地に立ち寄るルートが1本だけ探索され、案内開始画面(→E-1)が表示されますので、**最速ルート探索**にタッチします。

乗降IC(インターチェンジ)を指定する

有料道路を使うルートを設定した場合は、入口と出口のインターチェンジを指定することができます。

メモ

- 指定できるインターチェンジは、最初に探索されたルートの最初の入口、最後の出口、またその入口/出口の前後3施設の計7施設から選択することができます。複数の有料道路を使用するルートの場合、途中のインターチェンジは、変更できません。
- 並べ替えや立寄地の追加または削除を行うと、指定した乗降ICは解除されます。
- スマートIC考慮ルート探索が機能している場合は、スマートICを乗降ICとして指定することもできます。→「スマートICを考慮したルート探索」(E-8)

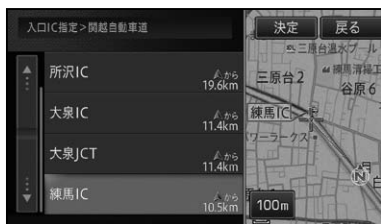
1 詳細ルート設定 - 乗降IC指定にタッチする(→E-1)



2 入口IC指定 または 出口IC指定にタッチする



3 入口または出口となるインターチェンジにタッチする



4 決定にタッチする

指定したインターチェンジを通るルートが探索されます。

メモ

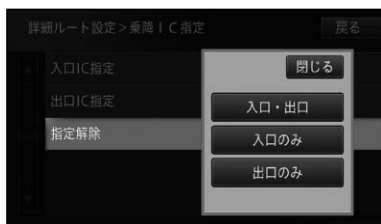
- ・ジャンクション (JCT) を選ぶと、分岐先の有料道路のインターチェンジリストが表示されます。

乗降IC指定を解除するには

1 「乗降IC (インターチェンジ) を指定する」(→E-5) の手順2で指定解除にタッチする



2 入口・出口 / 入口のみ / 出口のみにタッチする



3 はいにタッチする

乗降IC指定を解除して、ルートが探索されます。

出発地を指定する

指定した出発地からルートを探索することができます。

1 詳細ルート設定 - 出発地指定にタッチする(→E-1)



2 場所を探して(→D-1)出発地を決め、決定にタッチする



指定した場所を出発地としたルートが探索されます。

出発地を解除するには

1 「出発地を指定する」(→E-7)の手順 1 で 出発地指定解除にタッチする



2 はいにタッチする

出発地指定を解除して、ルートが探索されます。

最速ルート探索をする

カーウイングス情報センターに接続して、最速ルートを取得します。

1 最速ルート探索にタッチする(→E-1)

カーウイングス情報センターに接続します。



最速ルートが取得され、自動的に案内が開始されます。

メモ

- 最速ルート探索をご利用いただくには、カーウイングスへのお申し込みが必要となります。(→J-1)

ルート探索機能について

学習ルート探索

出発地、立寄り地、目的地付近でよく使う道を考慮してルート探索を行います。

メモ

- 学習ルート探索の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 学習したルートを表示する機能はありません。
- 学習した道が必ず使われるとは限りません。
- よく使う道が無くなってしまったときや変更した場合などは、学習ルートを消去(→F-7)してから新しいルートを学習させてください。ただし、消去を行うと学習したすべてのルートが消去されますのでご注意ください。

スマートICを考慮したルート探索

スマートICとは、ETC専用の簡易インターチェンジのことをいいます。スマートIC考慮ルート探索が「ON」に設定されている場合は、スマートICを乗降ICの対象としてルート探索を行います。

メモ

- スマートIC考慮ルート探索の初期値は「OFF」です。イージーセットアップ(→H-11)のETC取付状態設定で「車に取り付けている」に設定した場合は自動的に「ON」になります。ナビ設定でも変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- すでに案内中のルートがある場合は、設定変更できません。
- スマートICに営業時間がある場合は、営業時間を考慮したルート探索を行います。スマートICの営業時間は、時間規制(→E-8)と同様に考慮されます。
- スマートICは施設管理者の都合で閉鎖される場合があります。この場合はルート案内の対象となっても実際には利用できませんのでご注意ください。

リアルタイム交通情報を考慮したルート探索

VICS情報やカーウイングスによるリアルタイム交通情報を取得している場合、交通情報をもとに渋滞や交通規制を考慮してルート探索を行います。

メモ

- リアルタイム交通情報考慮ルート探索の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 渋滞情報を取得していないときは、FM多重放送による規制情報のみが考慮されます。
- 必ずしも実際の渋滞を避けるルートになるとは限りません。

統計交通情報を考慮したルート探索

過去の統計交通情報をもとに渋滞予測を考慮してルート探索を行います。

メモ

- 統計交通情報考慮ルート探索の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 必ずしも実際の渋滞を避けるルートになるとは限りません。

時間規制を考慮したルート探索

通行規制の地域や時刻を考慮したルート探索を行います。

メモ

- 目的地によっては、時間規制考慮ルート探索の結果、探索できない場合があります。その場合はメッセージが表示され、規制を無視するか無視しないかを選ぶことができます。
- 時間・曜日・月日の条件付きで時間規制考慮ルート探索を行う場合は、探索開始時刻を基準に考慮します。

ルート誘導・案内

ルート案内中の表示や音声案内について説明します。

ルート案内中の現在地画面



メモ

- 案内中のルートは、一般道が緑色で有料道路は青色で道塗り表示されます。また、出発地付近、立寄り地付近、目的地付近は細街路まで探索され、細街路はピンク色で表示されます。場所によっては道塗りがされない場合もあります。
- 到着予想時刻には、「ナビ機能を設定する」(→H-1) で設定した到着予想時刻速度が反映されます。またVICIS情報も考慮されます。表示される時刻はあくまでも推測時刻で実際の到着時刻とは異なります。
- 到着予想時刻表示は、「立寄り地までの残距離と到着予想時刻」や「出発時刻と経過時間」にも変更できます。「到着予想時刻表示を切り換える」(E-16)
- ルートインフォメーションには、次の案内地までの距離と曲がる方向および交差点名が表示されます。また、上側にさらにその先の案内地までの距離と曲がる方向が表示されます。交差点によっては、交差点名が“案内地”と表示される場合があります。
- 案内地に近づく（一般道：約700m、有料道：約2km）と、交差点案内表示には次の案内地のレーン情報、方面看板（一般道走行中）が表示されます。情報の無い交差点では表示されません。
- 「レーン情報表示」は、誘導中のレーンが緑色で表示されます。通行が推奨される誘導レーンは緑色に白の矢印で表示されます。有料道路走行中のレーン情報表示は青色で表示されます。
- ルート探索については、「ルートに関する注意事項」(→Z-25)を参照してください。

案内地に近づくとき

案内地の手前約300m(シンプルガイド時は500m)に近づくとき、交差点案内表示の画面に切り換わり、曲がる方向が表示されます。

ドライバズビュー (工場出荷時の設定)



拡大図





アローガイド



メモ

- ・交差点案内表示の初期値は「ドライバズビュー」です。ナビ設定で「拡大図」/「アローガイド」にも変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- ・「アローガイド」では、案内対象の交差点に情報がある場合、信号機マークが表示されます。また、次の案内地の情報がある場合は、画面上部に表示されます。
- ・交差点案内表示は、AV画面を表示している状態でも割り込み表示される場合があります。

- ・交差点案内図のAV画面への割り込み表示およびLinkwithモードへの割り込み表示の初期値は「ON」です。ナビ機能で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

- ・交差点案内表示中は、が表示されタッチすると、交差点案内を消すことができます。再度、交差点案内を表示したいときはにタッチします。

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	案内表示を解除します。
↓ワイプ	次の案内地を表示します。

案内地のイラスト表示

進行方向に立体交差になる側道がある場合や、交差点イラストのデータが収録されている場合は、交差点案内図の代わりに立体的に描画されたイラストが表示されます。

交差点イラスト



立体交差イラスト



一般道空港イラスト表示

主要な空港付近の一般道の分岐地点で分岐地点のイラストのデータが収録されている場合は、交差点案内図の代わりにイラストで表示されます。



有料道入口後方面イラスト表示

有料道路料金所通過後の上り/下り方面の分岐がある場合、方面イラストが表示されます。



メモ

- 場合によってはイラストが表示されないことがあります。

都市高速道路の入口に近づく

ルート上の都市高速道路入口の手前約300mに近づく、イラストが表示されます。



メモ

- 一部の都市高速入口において、イラストが表示されないことがあります。
- 都市高速入口の直前に案内地点がある場合には、イラストが表示されないことがあります。

有料道路の分岐に近づくと

ルート上の有料道路分岐の手前約2kmに近づくと、ルートの進行方向の方面名称を表示します。



メモ

- 地点によりデータが収録されていない場合は、表示されません。

また都市高速・都市間高速では分岐の手前約1kmに近づくと、イラストが表示されます。場所によっては、実際の分岐地点に設置されている方面看板をイメージしたリアルなイラストが表示される場合があります。



メモ

- 地点によりイラストデータが収録されていない場合は、表示されません。

有料道路の入口や出口の料金所に近づくと

本機に別売のETC車載器を接続していて、かつETCの情報が受信できている場合は、ETCの利用可否と料金が音声案内されます。また、料金についてはメッセージ表示も行います。

種類	案内例
料金案内	料金は、〇〇円です。
ETC料金案内	料金は、〇〇円でした。 ETC利用料金が〇〇円 割り引きされました。

メモ

- ETCの料金表示は、現在地画面の場合のみ表示されます。
- ETCレーン案内表示機能については(→C-21)をご覧ください。

有料道路の出口や料金所を通過すると

ルート上の有料道路の出口や料金所を通過後に分岐情報がある場合は、進行方向を示すイラストが表示されます。



メモ

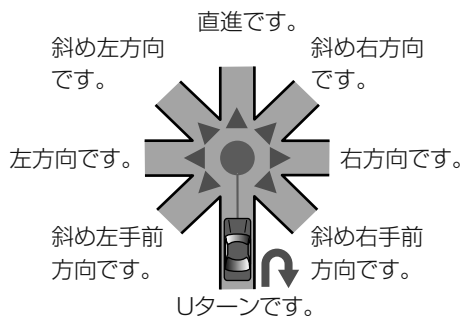
- 地点によりイラストデータが収録されていない場合は、表示されません。

音声による誘導・案内

ルート走行中は、運転の状況や車の速度に応じて、きめ細かく音声案内が行われます。

進行方向案内

進行方向（8方向）は、音声で以下のように案内されます。



種類	案内例
側道案内	およそ〇〇m先、側道を左方向です。
有料道路入口・出口案内	およそ〇〇m先、左方向、入口です。
有料道路料金所案内	およそ〇〇km先、料金所です。
ランドマーク音声案内	まもなく左方向です。〇〇が目印です。
スマートIC案内	その先、スマートICです。実際の案内標識に従ってお進みください。
レーン案内	およそ〇〇m先、右方向です。右折レーンがあります。
料金案内	料金は、〇〇円です。
信号機ジャスト案内	この信号を左です。

メモ

- 右方向や左方向などの案内だけではうまく案内できない地点においては、走行すべきレーンなども案内します。
- 誘導される右左折の方向は、実際の道路の形状とは合わない場合があります。
- 本機のETC情報案内機能を利用するには、本機に別売のETCユニットまたはDSRCユニットを接続する必要があります。
- ETC情報案内は、情報提供施設からの情報により案内が行われます。
- 信号機ジャスト案内の初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 一般道シンプルガイドがONになっているときは、信号機ジャスト案内をON/OFFすることはできません。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

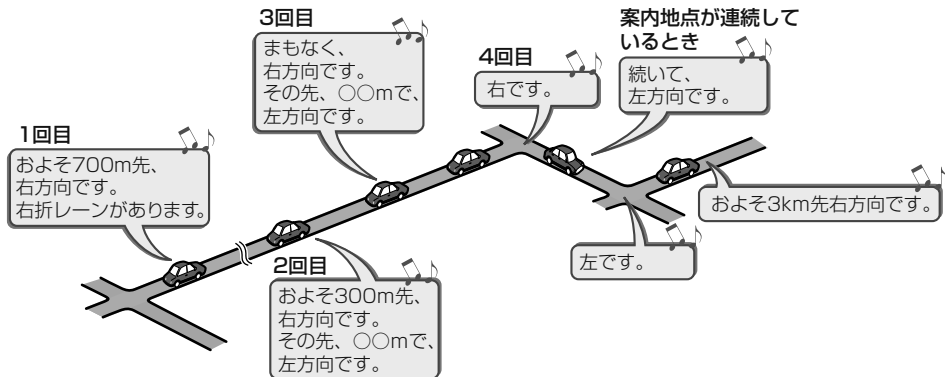
一般道路走行時の案内

車の速度に合わせ、交差点の手前で最大4回、音声案内が流れます。また、そのタイミングに合わせて交差点案内が表示されます。

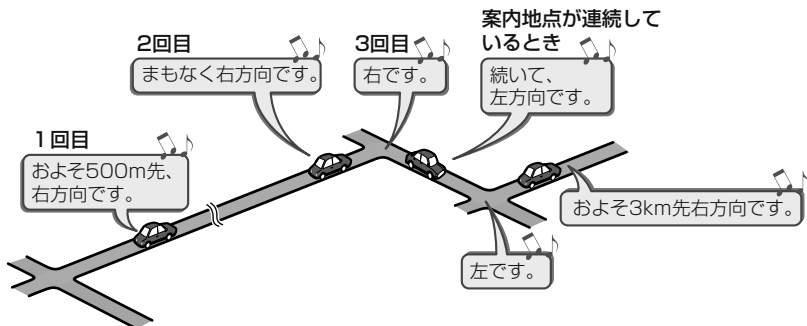
メモ

• 一般道シンプルガイドの初期値は「OFF」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

通常時



シンプルガイド時

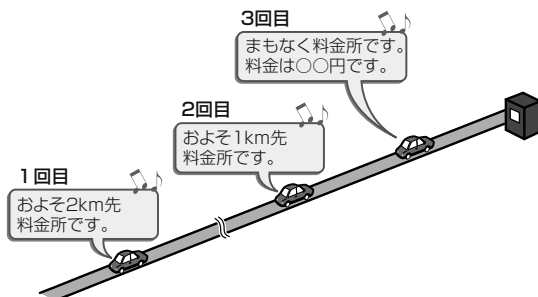


立寄地に近づいたら

立寄地の約300m手前に近づくと、「まもなく立寄地点です。」と音声案内が流れます。

有料道路走行時の案内

車の走行に合わせ、分岐や出口、料金所の手前で最大3回、音声案内が流れます。また、そのタイミングで方面名称や分岐イラスト(→E-11)などが表示されます。



メモ

- 料金表示は、車両情報設定により、中型車、普通車、軽自動車に切り換えられます。→「車両情報を設定する」(H-37)
- 料金案内では、有料道路に入る前にルートを設定した入口から出口までの料金が案内されます。有料道路に入ってからルートを設定した場合は、料金案内が実際と異なったり、料金が案内されないことがあります。
- 表示される料金は、各種ETC割引料金に対応していません。

ルート案内中の操作と機能

ルート案内中のできる操作と、いろいろな機能を説明します。

到着予想時刻表示を切り換える

お好みによって、到着予想時刻表示を切り換えることができます。

1 到着予想時刻表示にタッチする



タッチするごとに次のように切り換わります。

目的地の到着予想時刻と残距離



次の立寄地の到着予想時刻と残距離



出発時刻と経過時間



目的地の到着予想時刻と残距離に戻る

メモ

- ・自車マークがルートから外れている場合は操作できない場合があります。
- ・現在地画面の到着予想時刻表示を押し切り換えた設定は、目的地到着までの一時的な設定となり、ナビ設定には反映されません。
- ・到着予想時刻表示の初期値は「目的地までの到着予想時刻と残距離」です。ナビ機能設定でも変更できます。「ナビ機能を設定する」(→H-1)

ルートから外れたときに自動的にルートを再探索する

案内中のルートから外れた場合、自動的にルートを再探索します(オートリルート)。

メモ

- ・ドライバーが意図的にルートを外れたのか、道を間違えたのかを内部で判断し、全ルート再探索または復帰ルート再探索を行います(インテリジェントリルート)。

状況に応じて新しいルートを提案する

新しいルートが見つかった、「渋滞考慮オートリルートを行いました」または「新しい候補ルートが見つかりました」と音声案内が流れ、元のルートと新しいルートを表示します(渋滞考慮オートリルート)。

1 新ルートまたは元ルートにタッチする



選んだルートでルート案内が再開されます。

ワイプで操作する場合：

←ワイプ	元ルートで案内します。
→ワイプ	新ルートで案内します。

メモ

- ・渋滞考慮オートリルートの初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- ・渋滞考慮オートリルートの案内が行われてから、一定区間を走行する間に新ルートまたは元ルートの選択がされなかった場合は、ナビ機能の「渋滞考慮オートリルート自動決定ルート」の設定に従い自動的に決定されます。
- ・渋滞考慮オートリルート自動決定ルートの初期値は「元ルート」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- ・DSRCユニットによる5.8GHz VICS情報(→U-7)またはカーウイングス渋滞情報(→J-12)を取得している場合は、渋滞情報が考慮されます。
- ・案内地付近や案内地が連続している場合は、機能しない場合があります。

- 新しい候補ルートは、元のルートより所要時間、または距離が増加するルートが提示されることがあります。
- 渋滞情報や規制情報の更新による渋滞考慮オートリルートが行われた場合、必ずしも提案されたルートが実際の渋滞を避けるルートになるとは限りません。

ルート上に通行止めが発生した場合

ルート上に通行止めが発生した場合は、「ルート上に通行止めが発生したため、新ルートで案内します」と音声案内と画面表示され、新ルートのみのご案内となります。**確認**にタッチしてください（通行止め考慮オートリルート）。



ワイプで操作する場合：

↓ワイプ
通行止め案内を確認し、新ルートで案内します。

ルート上の渋滞情報を案内させる

ルート上に発生したVICSの渋滞・規制情報を地図や音声で案内させることができます。

メモ

- VICS情報が取得できないときなどは働かないことがあります。
- 音声では、例：“おおよそ3km先、1kmの渋滞が発生しています。通過に5分ほどかかります。”と案内されます。

渋滞オートガイド

ルート上に発生した渋滞情報を自動的に音声で案内します。

メモ

- 渋滞オートガイドの初期値は「ON」です。ナビ設定で変更できます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 案内中のルートが無い場合は、案内されません。

渋滞チェック

渋滞にタッチすると、ルート上に発生している渋滞情報を地図表示と音声案内で確認することができます。



メモ

- **渋滞**にタッチすることにより、最大5カ所先の情報まで順に案内させることができます。
- 案内中のルートが無い場合は、自転車周辺の規制情報のみを表示・案内します。
- 渋滞の長さが50m未満で通過所要時間が3分未満の場合は、案内されません。
- 渋滞情報がないときや渋滞情報を受信していないときは、“この先しばらく渋滞情報はありません”とアナウンスされます。
- **渋滞**に長くタッチすると、カーウイングス情報センターから渋滞情報を取得することができます。(→J-12)

ルートを編集する

設定したルートを確認したり、立寄地や出発地、乗降ICなどを指定したり、ルートを編集することができます。

メモ

- ・ルートプロフィールでのルート確認や立寄地や出発地、乗降ICの指定は、ルート案内開始画面(→E-1)でも行うことができます。

1 [メニュー] を押し、[ルート] にタッチする



ルートの編集メニュー画面が表示されます。



ルート確認 設定したルートを確認することができます。(→E-18,19)


詳細ルート設定 立寄地の追加など、ルートを詳細に設定することができます。(→E-19)

立寄地送り 登録された立寄地に立ち寄る必要が無くなった場合などは、立寄地を通過済みとして、ルートを探索し直すことができます。(→E-19)

ルート消去 案内中のルートを消去することができます。(→E-20)

最速ルート探索 カーウイングス情報センターへ接続して最速ルートを探索できます。(→E-7)

メモ

- ・オプションボタン設定(→H-25)で「ルート編集画面を表示する」を割り当てている場合は、 (オプションボタン) を押して操作することもできます。

ルートプロフィールで確認する

ルートプロフィール(→E-3)でルートを確認することができます。

1 [ルート確認] - [ルートプロフィール] にタッチする



デモ走行で確認する

出発地から行き先までのルートを擬似走行させて、ルートを確認できます。

1 ルート確認—デモ走行にタッチする(→E-18)



メモ

- デモ走行中は、画面左側に**デモ中**が表示されます。タッチすると、デモ走行終了の確認メッセージが表示されます。終了する場合は**はい**にタッチします。
- デモ走行を中止するには、**ルート確認—デモ走行終了**にタッチします。
- デモ走行は、終了させるまで繰り返し行われます。

条件を変えてルートを再探索させる

案内中のルートの探索条件を一時的に変えて、再探索することができます。ただし、通過済みの立寄地は、ルートを再探索しても考慮されません。

「立寄地指定」、「乗降IC指定」、「出発地指定」の操作方法は、「ルートを探索する」—「詳細ルート設定をする」(→E-4)と同様です。

1 詳細ルート設定—ルート再探索にタッチする



2 探索条件を変更して探索開始にタッチする



メモ

- 上記探索条件の変更は一時的なもので、ナビ機能(→H-1)には反映されません。

立寄地を通過済みにする

1 立寄地送りにタッチする(→E-18)

次の立寄地を通過済みにして、ルートが探索されます。

ルートを消去する

ルート案内を中止したい場合は、設定したルートを消去します。

1 **メニュー** を押し、**ルート** に
タッチする

2 **ルート消去** にタッチする



3 **はい** にタッチする



ルートが消去されます。

 メモ

・消去したルートを元に戻すことはできません。

場所を登録する

自宅や友人宅などの覚えておきたい場所を登録しておく、ルート設定などの操作が簡単になります。

メモ

- ユーザーごとに自宅を除いて400地点まで登録できます。自宅は全ユーザー共通で1地点登録できます。
- 登録地の名称やマークは変更することができます。→「登録地の登録内容を編集する」(F-3)

場所を登録する

探した場所やドライブで訪れた場所を登録しておく、次回そこへ行くときに簡単にルートを探索することができます。

また、登録した場所へ電話をかけたり近づくと自動的に音を鳴らすこともできます。

1 場所を探す(→D-1)

探した場所の地図上にショートカットメニューが表示されます。

2 ここを登録するにタッチする



メモ

- 走行中は、手順2の操作後に地点が登録されません。手順3の画面は表示されません。

3 登録方法を選んでタッチする



4 入力終了にタッチする



メモ

- ジャンルリスト検索などで呼び出した施設などを登録する場合、その施設に電話番号のデータがあれば、自動的にその番号が登録されます。
- 手順4で登録する名称を変えることができます。→「文字の入力操作」(B-16)

選べる登録方法について

登録方法	登録内容
「 検索施設名称 」で登録する	「探した場所の施設名称」
「 この地名 」で登録する	「探した場所の地名」
「 自宅 」で登録する	「自宅」
「 会社 」で登録する	「会社」
「 実家 」で登録する	「実家」
「 友達の家 」で登録する	「友達の家」
「 おじいちゃんの家 」で登録する	「おじいちゃんの家」
「 おばあちゃんの家 」で登録する	「おばあちゃんの家」
「 おじさんの家 」で登録する	「おじさんの家」
「 おばさんの家 」で登録する	「おばさんの家」
「 田舎 」で登録する	「田舎」
「 ふるさと 」で登録する	「ふるさと」
「 彼女の家 」で登録する	「彼女の家」
「 彼氏の家 」で登録する	「彼氏の家」
「 カメラ登録地 」で登録する	カメラ登録地として登録します。(初期名称は「探した場所の地名」になります。)
名前をつけて登録する	お好みの名前をつけて登録することができます。

メモ

- ・「**カメラ登録地**」で登録するは、フロントサイドビューモニター装着車のみ選択できます。

カメラ登録地の登録について

フロントサイドビューモニター装着車では、カメラ登録地で登録すると、低速(約15km/h以下)で登録地に近づくとフロントサイドビューモニターの映像を自動的に表示します。見通しの悪いT字路などを登録しておくとう便利です。

登録地を編集する

登録地に関する情報（名称、電話番号、マーク、効果音、位置）を変更することができます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** - **ナビデータ編集** にタッチする

2 **登録地編集** にタッチする



登録地の編集メニュー画面が表示されます。



編集	登録時に設定された内容を編集することができます。(→F-3)
消去	登録地を消去することができます。(→F-5)
全消去	すべての登録地を消去します。

登録地の登録内容を編集する

1 **編集** にタッチする(→F-3)

2 登録内容を編集したい地点にタッチし、**決定** にタッチする



メモ

• **並べ替え** にタッチすると、以下のポップアップメニューが表示されます。タッチするとリストを並べ替えることができます。

呼出日時順 登録または呼び出しの日時順に並べ替えます。

自転車位置から近い順 自転車位置から近い順に並べ替えます。

2Dマーク順 マークごとに並べ替えます。

• フロントサイドビューモニター装着車では、**カメラ** にタッチすると、登録したカメラ登録地のリストを表示します。

3 変更したい項目にタッチする




名称 変更したい名称を20文字まで入力できます。

電話番号	電話番号を入力します。電話番号を設定しておく、電話番号からその場所を検索できるようになります。また、携帯電話を接続していれば、その場所に電話をかけられます。
2Dマーク	地図上に表示される登録地の2Dマークを変更します。
効果音	登録地やカメラ登録地に近づいたときに鳴らす効果音の設定ができます。
位置修正	登録地の位置を修正します。
フロントサイドビューモニター自動表示	登録地に近づいたときに、自動的にフロントサイドビューモニター映像に切り換えるかどうかを設定します。(カメラ登録地)
方向指定	カメラ登録地でフロントサイドビューモニター映像を自動表示する車の進行方向を指定することができます。

4 現在地を押す

地図画面に戻ります。

登録した場所の名称を地図上に表示させる

2Dマークリスト上の  マークを選ぶと、マークに加え登録した場所の名称も地図上に表示されます(プライベートマッピング)。



効果音の鳴りかた

- 効果音の設定された登録地が自車から約500m以内に近づくと効果音が鳴ります。
- 自車から約500m以内に登録地が複数ある場合は、近いものから効果音が鳴ります。
- 一度効果音が鳴ると、30分経過するか本機の電源を入れ直さないと(エンジンをかけ直さないと)効果音は鳴りません。
- 登録地の効果音よりも、ルート、VICSの音声案内が優先されます。

フロントサイドビューモニター映像を自動表示する方向を指定する

カメラ登録地でフロントサイドビューモニター映像を自動表示する車の進行方向を指定することができます。

- 1 **編集 - カメラ** にタッチする (→F-3)
- 2 **編集したい地点にタッチし、方向指定** にタッチする
- 3 **指定方向** にタッチする



4 左右の回転矢印にタッチして車の進入方向を設定する



5 決定にタッチする

進入方向が指定されます。

登録地を消去する

1 消去にタッチする(→F-3)

メモ

- **全消去** にタッチすると、手順 **5** の確認画面を表示して登録地をすべて消去します。

2 登録地またはカメラ登録地にタッチする



メモ

- カメラ登録地登録されていない場合は、手順 **3** の画面に進みます。

3 消去したい登録地のチェックボックスにタッチする



選んだ登録地には、チェックマーク が付き、引き続き選ぶことができます。

全選択	すべての登録地が選択状態になります。
全解除	選択状態の登録地をすべて解除します。

メモ

- **並べ替え** にタッチすると、以下のポップアップメニューが表示されます。タッチするとサイドメニューが表示されます。

呼出日時順	リストを呼出日時順に並べ替えます。
自車位置から近い順	リストを自車位置から近い順に並べ替えます。
2Dマーク順	マークの種類ごとに並べ替えます。

4 消去にタッチする

確認メッセージが表示されます。

5 はいにタッチする

登録地が消去されます。

メモ

- 詳細情報から消去することもできます。→「詳細情報を見る」(D-7)

自宅を編集する

自宅に関する情報（名称、電話番号、マーク、効果音、位置）の変更や自宅の消去ができます。

- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定** → **ナビ設定** → **ナビデータ編集** にタッチする

- 2 **自宅編集** にタッチする



▼
自宅の編集メニュー画面が表示されます。



編集	登録時に設定された内容を編集することができます。(→F-6)
消去	自宅を消去することができます。(→F-6)

自宅の登録内容を編集する

- 1 **編集** にタッチする(→F-6)
- 2 **変更したい項目**にタッチする



名称	変更したい名称を20文字まで入力できます。
電話番号	電話番号を入力します。電話番号を設定しておくと、携帯電話を接続していただくと、自宅に電話をかけられます。
2Dマーク	地図上に表示される自宅の2Dマークを変更します。
効果音	自宅に近づいたときに鳴らす効果音の設定ができます。
位置修正	自宅の位置を修正します。

自宅を消去する

- 1 **消去** にタッチする(→F-6)

▼
確認メッセージが表示されます。

- 2 **はい** にタッチする

▼
自宅が消去されます。

その他のデータを編集する

本機に保存されたいろいろな機能のデータを消去することができます。

履歴を消去する

場所を探すと、探した場所が自動的に履歴として100件まで保存されていきます。次の手順で履歴を消去することができます。

 メモ

・使用中ユーザーの履歴のみが消去されます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** - **ナビデータ編集** にタッチする

2 **履歴消去** にタッチする



3 消去したい履歴のチェックボックスにタッチする



選んだ履歴には、チェックマーク が付き、引き続き選ぶことができます。

全選択	すべての履歴が選択されます。
全解除	選択されている履歴すべてを解除します。または解除したい履歴を選んで解除できます。

4 **消去** にタッチする

確認メッセージが表示されます。

5 **はい** にタッチする

選んだ履歴が消去されます。

ルートの学習内容を消去する

本機は、よく使用する道を学習しており、ルート探索時に学習した道を優先的に使用します。→「学習ルート探索」(E-8)
よく使用する道を変更した場合は、学習ルートを消去してから再学習を行います。

 メモ

・すべての学習ルートが消去されますのでご注意ください。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** - **ナビデータ編集** にタッチする

2 **学習ルート消去** にタッチする



確認メッセージが表示されます。

3 はい にタッチする

学習ルートが消去されます。

走行軌跡を消去する

地図画面に表示される走行軌跡を消去することができます。

メモ

- 使用中ユーザーの軌跡のみが消去されます。
- 走行軌跡を自動的に消去させることもできます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** - **ナビデータ編集** にタッチする

2 **走行軌跡消去** にタッチする



確認メッセージが表示されます。

3 はい にタッチする

走行軌跡が消去されます。

文字入力履歴を消去する

名称で探す(→D-1)で入力した文字入力の履歴(最近探したワード)および予測変換の学習データを消去できます。

メモ

- 使用中ユーザーの履歴および学習データのみが消去されます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** - **ナビデータ編集** にタッチする

2 **文字入力履歴消去** にタッチする



確認メッセージが表示されます。

3 はい にタッチする

入力履歴が消去されます。

VICS情報を利用する

VICS情報を受信し、渋滞情報や規制情報などを確認することができます。本機で取得できるVICS情報には、車載のアンテナで受信するVICS情報と、別売のDSRCユニットで受信する5.8GHz VICS情報があります。

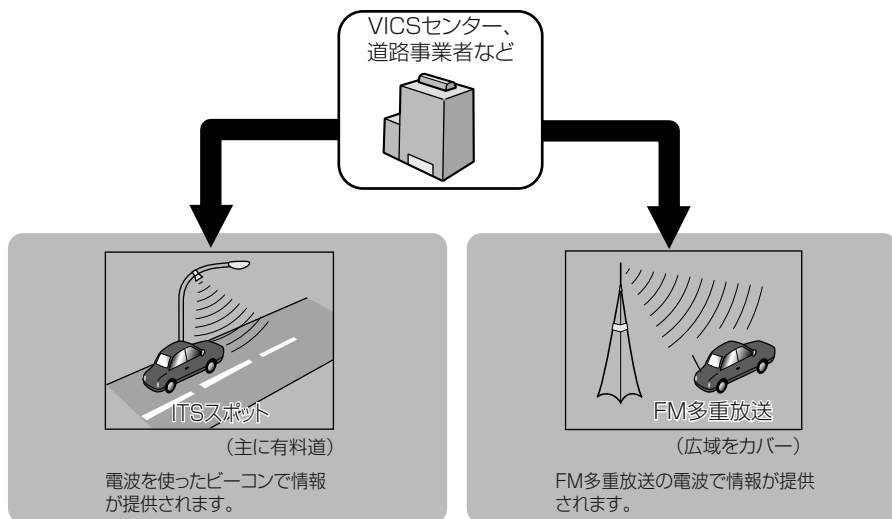
メモ

- 通信を必要とする渋滞情報に関しては、「カーウイングス渋滞情報を利用する」(→J-12)をご覧ください。
- 一定周期で情報が更新されるため、情報が集まるまで時間がかかります。
- 放送時間は、放送局によって異なります。VICSセンター情報などで確認してください。

VICS情報とは

VICS (Vehicle Information & Communication System: 道路交通情報通信システム) とは、最新の交通情報をドライバーに伝えるための通信システムです。

VICS情報を受信すると、渋滞や事故、交通規制などの最新情報をナビゲーションの地図上に表示できます。また、簡単な地図イラストや文字で見することもできます。



ITSスポットとは、全国的高速道路本線上に設置された5.8GHz帯の電波を利用して情報を送信する装置です。本機では、別売のDSRCユニットを接続するとITSスポットの5.8GHz VICS情報を受信できます。

本機に内蔵のVICS/FM多重チューナーで、FM多重放送によるVICS情報を受信できます。

VICS情報の表示形態

VICS情報には、レベル1からレベル3までの3種類の表示形態があります。ドライバーはVICSセンターから提供される、次のような道路交通情報を活用できます。

- 渋滞情報(順調情報も含む)
- 旅行時間情報
- 交通障害情報
- 交通規制情報
- 駐車場情報

レベル 3: 地図

ナビゲーションの地図上に道路交通情報が直接表示されます。



レベル 2: 簡易図形

簡単な地図イラストなどで道路交通情報が表示されます。



レベル 1: 文字

文字で道路交通情報が表示されます。



メモ

- ・ 情報提供側の問題により、文字化けやネットワーク障害などのエラーメッセージが表示されることがあります。

地図上でVICs情報を見る

レベル3（地図）の表示形態では、VICsセンターから受信した道路交通情報が、渋滞の道塗りやVICs情報マークで地図上に表示されます。

有料道路への表示

渋滞	赤色に青い縁取り
混雑	橙色に青い縁取り
順調	明るい青に青い縁取り
規制区間表示	黄色に黒い縁取り
入口閉鎖・通行止め	黒

一般道路への表示

渋滞	赤色に白い縁取り
混雑	橙色に白い縁取り
順調	明るい青に白い縁取り
規制区間表示	黄色に黒い縁取り
通行止め	黒

VICsレベル3情報提供時刻表示

--:--	情報を受信していない、または受信後30分以上経過した状態（受信開始時、または情報が受信できなくなって30分以上経過した場合、VICs情報は消去される。）
-------	--



メモ

- 本機の電源をON（エンジンスイッチをON）にしてから受信したVICs情報が表示されるまで、時間がかかることがあります。
- 希望するエリアの放送が受信できないときは、放送局を切り換えてください。→「放送局を選ぶ」(G-6)
- VICs情報提供時刻表示は、通信やDSRC情報を含む全ての最新のデータが提供された時刻です。
- **渋滞** にタッチすると、ルート案内中はルート上前方の渋滞や規制の情報を、ルート案内中でない場合は自転車周辺の規制情報を地図表示と文字情報および音声案内でお知らせします。（→E-17）
- ルート上に発生したVICsの渋滞・規制情報を文字表示や音声で案内させることができます。（→E-17）

VICIS マークの種類

VICIS 情報により、次のようなマークも地図上に表示されます。

	大型通行止め		故障車
	作業		路上障害
	チェーン規制		凍結
	進入禁止		入口制限
	通行止め・閉鎖		事故
	工事中		入口閉鎖
	片側交互通行		対面通行
	車線規制		徐行
	速度規制 (数字は制限速度)		
	気象		行事
	災害		火災
	区間旅行時間		
	駐車場閉		原因なし
	駐車場 (空き: 青、混雑: 橙色、満車: 赤、不明: 黒)		

「VICIS レベル 3 情報提供時刻表示」の内容

FM 多重放送による VICIS 情報提供時刻が表示されます。

別売の DSRC ユニートを接続している場合は、FM 多重放送、ITS スポット情報のうち、最新の情報提供時刻のみが表示されます。

一度に受信・表示できる情報

ITS スポットからの VICIS 情報と FM 多重放送からの VICIS 情報は同時に表示されます。同じ道の情報が ITS スポットと FM 多重放送から提供された場合は、最新の情報が表示されます。

提供時刻の表示に時間がかかるときは

受信中の放送局の受信感度を確認してください。→「放送局を選ぶ」(G-6)

2つの放送エリアが重なる地域を走行しているときは

本機は、現在地周辺の VICIS 情報 (道塗り情報) と別のエリア (隣接する都道府県など) の VICIS 情報を同時に表示することができます。したがって、県境などの放送エリアが重なる地域を走行しても、必要な情報を見ることができます。

VICIS 情報マークの詳細を見る

地図上に表示されている VICIS 情報マークの詳細な情報を確認できます。

1 VICIS マークに十字カーソルを合わせ、**情報**にタッチする



メモ

- カーソル位置に情報が複数ある場合は、表示する情報を選択する画面が表示されます。

緊急情報の自動表示

緊急情報を受信した場合、自動的にその内容が表示されます。

VICSの文字・図形情報を見る

文字や図形のVICS情報を表示させることができます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** → **情報** にタッチする

2 **渋滞情報** にタッチする



3 表示させたい情報にタッチする



図形情報	レベル2 (簡易図形) の広域情報を表示します。
文字情報	レベル1 (文字) の広域情報を表示します。
センター情報	VICSセンターからの情報を表示します。

4 見たい情報の番号にタッチする

メニューに表示されている情報番号と同じ番号を選びます。渋滞や交通規制などに関する情報が表示されます。



メモ

- 全情報画面が複数のページにおよぶときは、**<**、**>** にタッチすると、ページを送ります。**先頭**/**最終**にタッチすると、先頭ページ/最終ページが表示されます。
- すべての情報が取得されていないときは、現在取得している情報の先頭ページ、または最終ページが表示されます。
- **目次** にタッチすると、VICSメニューに戻ります。
- **選局** にタッチすると、FM多重放送の放送局を選ぶことができます。→「**放送局を選ぶ**」(G-6)
- オプションボタン設定 (→H-25) で「VICS図形情報画面を表示する」を割り当てている場合は、**☒** (オプションボタン) を押して操作することもできます。

放送局を選ぶ

VICS情報をFM多重放送から受信するとき、最も受信感度の良い放送局を選びます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定**
— **情報** にタッチする

2 **渋滞情報** にタッチする



3 **放送局選択** にタッチする



4 **放送局を探す方法**にタッチする



オート	自車位置に応じてVICs放送局が自動的に選択されます。
リスト	放送局リストから選びます。
シーク	+ 、 - にタッチして、周波数の自動チューニングを行います。受信可能な放送局を受信したところで止まります。

放送局の受信状態の確認について

渋滞情報画面では、受信中の放送局名、周波数、受信状態などが表示されます。

受信状態表示



選局方法
(オート/リスト/シーク)

受信状態表示は、受信感度が高い場合「High」、受信感度が低い場合「Low」と表示されます。

DSRC情報を表示・再生する

ITSスポットから受信したDSRC情報の履歴がリスト表示されます。履歴情報は、あとからでも表示できます。

メモ

- DSRCの履歴情報は、別売のDSRCユニットが接続されていて情報があるときに選択できます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定**
— **情報** にタッチする

2 **渋滞情報** にタッチする



3 履歴情報にタッチする



4 表示させたい情報にタッチする



図形	図形および静止画情報を表示します。
文字	文字情報を表示します。
再生	音声情報を再生します。
停止	音声情報の再生を停止します。

SDカード内の画像を表示する

本機に挿入したSDカード内の画像ファイルを表示することができます。

！ 注意

- SDカードの出し入れは、決められた手順で行ってください。→「SDカードの出し入れ」(B-14) 異なる手順で出し入れを行うと、SDカードに保存したデータが破損する場合があります。

メモ

- JPEG、BMP形式のファイル(最大6MB)を表示することができます。
- フォルダ名やファイル名が長すぎる場合、画像を表示できません。

1 SDカードを挿入する (→B-14)

2 **メニュー** を押し、**情報・設定** —**情報** にタッチする

3 **画像表示** にタッチする



画像ファイルが検索され、リスト表示されます。



リスト項目	タッチした画像をリスト項目の背景に表示します。
スライドショー実行	スライドショーを開始します。
画像切替時間	スライドショーの表示時間(1枚あたりの映写時間)を設定します。
全画面表示	選んだ画像を全画面で表示します。

メモ

- 最大400ファイルまでリスト表示できます。
- スライドショー実行中画面または全画面表示からリスト表示に戻るには、画面にタッチします。

スライドショーの画像切替時間を設定する

スライドショーで表示される画像の1枚の表示時間を設定します。
工場出荷時は「5秒」です。

1 **画像切替時間** にタッチする (→G-8)



タッチすることにより、以下のように切り換わります。

5秒 → 10秒 → 30秒 → 1分 → 5分
→ 5秒に戻る

メモ

- スライドショーは、ルートフォルダから8階層目までのフォルダ内の画像を最大400枚まで表示できます。

エコ運転診断を使う

エコ運転診断は、使用中ユーザーのエコ運転度を診断し、数値やグラフで表示する機能です。また、エコ運転の貢献度に応じて、いろいろな動物の画像を獲得(エコプライズ)することができます。

エコ情報を表示する

地図画面にエコ情報表示します。

1 エコスコアボタンにタッチする



エコスコア画面が表示されます。

メモ

- **ビュー** - **エコ情報表示** と操作しても表示できます。その場合は、前回表示していた画面が表示されます。
- オプションボタン設定 (→H-25) で「エコ情報表示をON/OFFする」を割り当てている場合は、**[E]** (オプションボタン) を押して操作することもできます。その場合は、前回表示していた画面が表示されます。
- エコスコアボタンにはエコスコアが表示されます。
- エコスコアボタンを非表示にすることもできます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

エコスコアについて

エコスコア画面では、走行シーン別に、あなたのエコ運転度を確認できます。

発進・巡航・減速のシーン別評価は、バーの長さで表現されます。

走行全体の評価は、100点満点のエコスコアで表現されます。

リセットしてから次にリセットをするまでの運転を評価します。



エコスコア	走行全体を評価したエコスコアが点数として表示されます。
発進	停止状態から、車速が単調に増加した区間を測定します。

【エコ発進のコツ】

ふんわりアクセルでやさしい発進を心がけましょう。最初の5秒で時速20km/hが目安です。

巡航	発進と減速の間の、走行区間を測定します。
----	----------------------

【エコ巡航のコツ】

加減速の少ない運転をこころがけましょう。車間距離に余裕をもって、速度にムラのない走行をしましょう。

減速	走行状態から、停止状態まで車速が単調に減少した区間を測定します。
----	----------------------------------

【エコ減速のコツ】

停止位置が分かったら、早めにアクセルから足を離して、エンジンブレーキを利用して減速しましょう。

エコ運転度	エコ運転度画面 (→G-10) に切り換えます。
--------------	--------------------------

保存	エコ診断データをSDカードに保存してリセットできます。→「データ保存機能について」(G-11)
履歴	これまでにリセットした過去9件分と現在のエコスコア履歴を表示します。
閉じる	エコスコア画面を閉じて、エコスコアボタン(→G-9)に切り換えます。

! 注意

- エコスコアを参考にして運転する場合は、ナビ画面を注視せず、安全に十分注意して運転してください。

メモ

- エコスコアは「車速」「エコ運転度」から計算されます。センサー初期学習中の場合など、車速が算出されない状態ではエコスコアが正しく計算できない場合があります。
- 急な坂道など走行環境によりエコスコアが低く評価される場合があります。
- エコスコアの点数に応じてポイントが加算され、エコブライズの獲得レベルが決まります。詳しくは「エコブライズを表示する」(→G-12)をご覧ください。
- 発進、巡航、減速は、エコ運転の診断結果が良いほど、バーのメモリが右に増えます。メモリが多いほど獲得点数がアップします。
- 以下の場合、エコスコアは表示されません。
 - ハイウェイモード表示中(→C-17)
 - 交差点案内表示中(→E-10)
 - レーン情報、方面看板表示中(→E-9)
 - センサー初期学習中(→G-13)

エコ運転度について

エコ運転度画面ではエコ運転度をチェックできます。
 エコ運転度をバーの伸び縮みで表示します。エコな運転であるほど、メーターがHIGHに伸びます。
 エコ運転度メーターを参考にして運転することで、エコ運転の向上が期待できます。



瞬間	瞬間のエコ運転度を示しています。
平均	リセットしてから次にリセットをするまでの平均エコ運転度を示しています。
エコスコア	エコスコア画面(→G-9)に切り換えます。
保存	エコ診断データをSDカードに保存してリセットできます。→「データ保存機能について」(G-11)
履歴	これまでにリセットした過去9件分と現在の平均エコ運転度履歴を表示します。
閉じる	エコ運転度画面を閉じて、エコスコアボタン(→G-9)に切り換えます。

! 注意

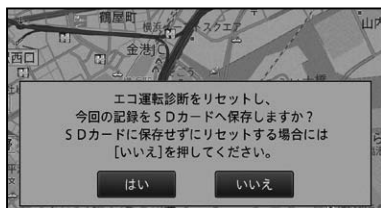
- エコ運転度メーターを参考にして運転する場合は、ナビ画面を注視せず、安全に十分注意して運転してください。

メモ

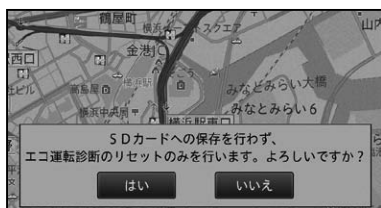
- エコ運転度は「車速」「加速度」「勾配情報」から計算されます。センサー初期学習中の場合など、車速が算出されない状態ではエコ運転度が正しく計算できない場合があります。
- 以下の場合、エコ運転度は表示されません。
 - ハイウェイモード表示中(→C-17)
 - 交差点案内表示中(→E-10)
 - レーン情報、方面看板表示中(→E-9)
 - センサー初期学習中(→G-13)

データ保存機能について

エコスコア表示画面またはエコ運転度表示画面の**保存**（はい）にタッチすると、E1 Grand Prixに参加するためのデータを、SDカードへ保存できます。保存後はエコ診断データはリセットされます。



SDカードが挿入されていないときは、エコ診断データのリセットのみを行います。



メモ

- 保存またはリセットを行うと、現在のエコスコアおよび平均エコ運転度が履歴（→G-11）に追加保存されます。すでに履歴が9件ある場合には、一番古い履歴は削除されます。

E1 Grand Prixのご案内

E1 Grand Prixとは、燃費やスコアを競いながら、みんなのクルマをエコカーにしていくプロジェクトです。登録は無料、Webからすぐにエントリーできます。他のドライバーと競争しながら、楽しくエコ運転を続けることができます。

メモ

- E1 Grand Prixに関するお問い合わせは、E1 Grand Prix運営事務局 (<http://e1gp.jp/e1gp/cgi/FaqEtc.cgi>) へお願いします。

カーウイングスとの連携について

カーウイングスとのエコスコア連携の手続きをしていただくと、カーウイングスサービスご利用時に、自動的にエコスコアがE1グランプリに登録されます。

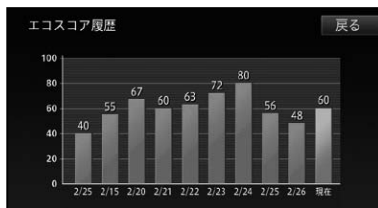
※カーウイングス経由で登録できるスコアは、エコスコアのみです。発進スコア、巡航スコア、減速スコアを登録するには、SDカード経由でスコアを登録してください。

※E1 Grand Prixへの参加方法や詳細な内容は、E1 Grand Prixのサイト (<http://e1gp.jp>) をご覧ください。

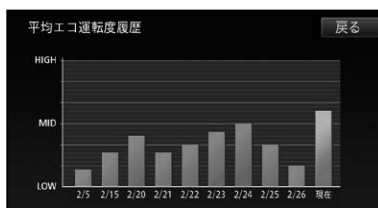
履歴表示について

エコスコア表示画面、またはエコ運転度表示画面の**履歴**にタッチすると、それぞれの履歴を表示できます。

エコスコア履歴



平均エコ運転度履歴



注意

- 履歴画面を参考にして運転する場合は、ナビ画面を注視せず、安全に十分注意して運転してください。

エコプライズを表示する

前日までのエコスコア総合得点の累積結果をポイント換算し、ポイントに応じたレベルの画像を表示します。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **情報** にタッチする

2 **エコプライズ** にタッチする



エコプライズサムネイル画面が表示されます。



サムネイル画像 選んだサムネイル画像の詳細画面を表示します。(→ G-12)

◀▶ エコプライズサムネイル画像を前ページ/次ページに送ります。

メモ

- エコスコアのポイントがレベルに達していない画像は **?** と表示され、タッチするとエコプライズの詳細説明メッセージが表示されます。
- エコプライズで獲得した画像や音声によっては、ユーザーカスタマイズの「ユーザーアイコン」、「操作音」、「誘導アイコン」で設定できません。ユーザーカスタマイズについて詳しくは、「ユーザーカスタマイズを利用する」(→H-26)をご覧ください。

エコプライズ詳細画面



戻る エコプライズサムネイル画面に戻ります。

その他の情報を見る

本機のシステム情報やバージョン情報を表示できます。

シリアルナンバー / デバイス ナンバーを確認する

1 **メニュー** を押し、**情報・設定**
— **情報** にタッチする

2 **システム情報** にタッチする



メモ

- シリアルナンバーは、修理時などに使用します。
- デバイスナンバーは、有料データ更新時に使用します。

センサー学習状況を見る

センサーの学習状況を確認できます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定**
— **情報** — **システム情報** に
タッチする

2 **センサー学習状況** にタッチする



トリップメーター / 車速パルス数

現在本機が認識しているトリップ数、パルス数が表示されます。

メモ

- **トリップメーター** または **車速パルス数** にタッチすると積算された数字をリセットすることができます。

センサー学習

現在の走行モード (「3Dハイブリッド」または「簡易ハイブリッド」または「センサー初期学習中」) が表示されます。

 メモ

- ・**センサー学習**にタッチすると、**オールリセット**と**距離学習リセット**が表示されます。**オールリセット**にタッチすると、センサー学習をすべてリセットすることができます。**距離学習リセット**にタッチすると、距離学習のみリセットすることができます。本体の取付け位置または角度を変更した場合や別車両へ載せ換えた場合は、**オールリセット**にタッチしてください。また、距離精度が悪い場合には、**距離学習リセット**にタッチしてください。
- ・オールリセット、または距離学習リセットを行った場合、エゴ運転診断(→G-9)で計測したエゴ運転度やエゴスコアの情報も一旦リセットされます。

前後G / 回転速度計

現在本機が認識している前後Gの強さがバーで、左右の回転速度が扇で表示されます。

傾斜計

現在本機が認識している上下の傾きが道路の傾きで表現されます。

距離 / 方位 / 傾斜 (3D) の学習度

距離・方位(左右方向の回転)・傾斜に関して、どの程度学習結果が蓄積されたかが表示されます。バーが右端に達すると、学習の度合が最高であることを表します。

 **注意**

- ・走行状態の確認は必ず同乗者が行き、運転者は運転に専念してください。

 メモ

- ・学習度およびトリップメーター、車速パルス数は本機の故障、修理などにより、クリアされることがあります。また、本機の状態によっては、積算されない場合があります。
- ・センサー未学習の状態では、パルス数以外の表示は意味を持ちません。
- ・傾斜(3D)学習度が表示されないときは、車速パルスが正しくカウントされていません。車速信号入力が正しく接続されていないことが考えられます。販売会社にご相談ください。

接続状態を確認する

各機器の接続状態、信号の状態などを確認できます。

- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **情報** - **システム情報** にタッチする

- 2 **接続状態** にタッチする



 メモ

- ・**<前ページ / 次ページ>** で画面を切り換えます。
- ・正しく表示されない場合は、販売会社にご相談ください。

GPS アンテナ

GPSアンテナの接続状態が表示されます。正しく接続されているときは「OK」、接続されていない場合は「未接続」と表示されます。その右側に表示されているアンテナのイラストはGPSアンテナの受信状態を確認できます。電波の受信しやすい見晴らしの良い場所で2本以上バーが表示されていれば良好です。その右側には、現在の測位状態(3次元測位/2次元測位/未測位)と受信中の衛星の数が表示されます。橙色の衛星マークは測位に使用している衛星の数、黄色の衛星マークは捕捉中の衛星の数を示します。3つ以上の衛星の電波を受信すると現在地の測位が可能になります。

車速パルス

現在本機が認識している車速パルスの数が表示されます。停車中の場合は「0」が表示されます。車を走行させると、速度に応じて「ピッ」という発音音がして、数字とともにバー表示が変化します。バー表示が変化しない場合は、販売会社にご相談ください

取付位置

本機の設置状態が表示されます。正しく設置されているときは「OK」と表示されます。「振動許容範囲外」または「取付角度許容範囲外」と表示されたときは、販売会社にご相談ください。

バック信号

バック信号入力の接続状態が表示されます。シフトレバーを「R」(リバース)の位置にすると「HIGH」と「LOW」の表示が入れ替わりします。ブレーキペダルを踏んだままシフトレバーを操作し、正しく表示されることを確認してください。この接続は、車の前進/後退を判断するためのものです。

※接続しないと前進後退を正しく検知できないことがあるため、自車位置がずれる場合があります。また、別売のバックビューモニターを接続している場合は、シフトレバーを「R」(リバース)の位置にしても自動的にバックビューモニターの映像に切り換えることができません。

パーキングブレーキ

パーキングブレーキの状態が表示されます。パーキングブレーキがかかっているときは「ON」、解除されているときは「OFF」と表示されます。ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキを操作し、正しく表示されることを確認してください。

イルミネーション

イルミ電源の状態が表示されます。車のスモールライトが点灯しているときは「ON」、消灯しているときは「OFF」と表示されます。

電源電圧

車のバッテリーから本機に供給されている電源電圧が表示されます。エンジンをかけた状態で11V～15Vの範囲にあれば正常です。なお、最大で±0.5V程度の誤差があるため、この表示は参考値です。

Bluetooth 機器 1～3

Bluetooth接続された機器の名称とBDアドレス(Bluetooth device address)、使用プロファイル名が表示されます。またナビ本体とBluetooth機器間の電波状態がイラスト表示されます。

ETC/DSRC ユニット

ETCユニット(別売)またはDSRCユニット(別売)の接続状態が表示されます。必ずセットアップしてから確認してください。正しく接続されている場合は「OK」、接続されていない場合は「未接続」、エラーが発生した場合はエラー番号(→Z-17)が表示されます。

ETC 車載器番号

車載器管理番号(ETC/DSRC共通)が表示されます。

カード有効期限

挿入されているETCカードの有効期限が表示されます。

通信アダプタ

通信アダプタの接続状態が表示されます。正しく接続されていれば「OK」、接続されていない場合は「未接続」と表示されます。

SDカード情報を確認する

本機に挿入されているSDカードの内容を確認することができます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **情報** - **システム情報** にタッチする

2 **SDカード情報** にタッチする



空き領域の割合、使用可能情報(収録可能曲数)などが表示されます。

メモ

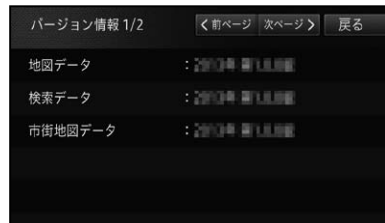
- 本機にはSDカードのフォーマット機能はありません。専用フォーマットソフトを使用し、フォーマットしてください。フォーマットをすると、SDカードに記録されたデータがすべて消去されます。必ずデータのバックアップを行ってください。フォーマットソフトは、SDアソシエーションの、以下のホームページから入手できます。

<https://www.sdcard.org/jp/>

データバージョンを確認する

本機に収録された地図データや検索データのバージョン、有料更新の情報などを確認することができます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **情報** - **バージョン情報** にタッチする



メモ

- <前ページ>/<次ページ>** で画面を切り換えられます。

地図データ

地図データのバージョンが確認できます。

検索データ

検索データのバージョンが確認できます。

市街地図データ

市街地図データのバージョンが確認できます。

ナビ利用開始日

本機の利用開始日が確認できます。

無料クーポン

販売会社で行う無料の地図データ更新の有効期限や履歴が確認できます。

お得クーポン

販売会社で行う有料の地図データ更新の有効期限や履歴が確認できます。

ホリデイ・スポット更新

ホリデイ更新およびスポット更新の有効期限が確認できます。

ナビ機能を設定する

用途やお好みに応じて設定を変更することにより、ナビゲーションを使いやすくすることができます。

ナビゲーションの設定項目は、機能ごとに次の3つのメニューに分類されています。

- 地図表示(→H-2)
- ルート・案内(→H-3)
- 渋滞情報(→H-6)

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** にタッチする

2 **ナビ機能** にタッチする



3 **設定を変更したい項目にタッチする**



メモ

- 分類タブにタッチすると、機能の先頭からリストを表示させることができます。

4 **設定内容にタッチする**



設定内容が変更されます。引き続き設定項目を選んで変更することができます。

5 **設定を終了する場合は、**
現在地 を押す

設定内容の詳細

地図表示

*は工場出荷時の設定です。

オートハイウェイモード

- 「ON」* 自動的にハイウェイモードにします。
 「OFF」 自動的にハイウェイモードにしません。

シティマップ

- 「ON」* 市街地図が表示されます。
 「OFF」 通常の地図が表示されます。

スカイシティマップ

- 「ON」* スカイビューの3D地図に、建物を立体的にしてシティマップを表示します。
 「OFF」 スカイビューの3D地図に、建物を通常（平面的に）にしてシティマップを表示します。

シティマップ境界表示 (シティマップON時に選択可)

- 「ON」 シティマップの境界を画面に表示します。
 「OFF」* シティマップの境界を画面に表示せず、通常画面に切り換えます。

地図色切換

- 「時刻連動」* 日没/日出時刻連動で画面の配色が切り換わります。
 「イルミ連動」 スモール灯のON/OFFで画面の配色が切り換わります。
 「昼色固定」 常に昼画面のままです。
 「夜色固定」 常に夜画面のままです。

走行軌跡表示

- 「ON」* 走行軌跡が表示されます。
 「OFF」 走行軌跡は表示されません。

走行軌跡自動消去

- 「自宅付近」 自宅に登録した場所から約100m以内の地点で本機の電源をOFF(エンジンスイッチをOFF)にすると、走行軌跡が自動的に消去されます。
 「電源オフ時」 本機の電源をOFF(エンジンスイッチをOFF)にすると走行軌跡が自動的に消去されます。
 「OFF」* 走行軌跡は自動消去しません。

冠水注意ポイント表示

- 「ON(詳細地図:表示)」* 冠水注意ポイントマークを地図上に表示します。
 「ON(詳細地図:非表示)」 冠水注意ポイントマークを通常地図上のみ表示します。
 「OFF」 冠水注意ポイントマークを地図上に表示しません。

2D(ノーマルビュー) 固定スクロール

- 「ON」 スクロール中、画面をノーマルビューに固定します。
 「OFF」* スクロール中、画面をノーマルビューに固定しません。

地図スクロール操作

- 「フリックスクロール」* 地図スクロールの操作方法をフリックスクロールに設定します。
「タッチスクロール」 地図スクロールの操作方法をタッチスクロールに設定します。

現在地情報の表示

- 「市区町村名」* 現在地が市区町村名で表示されます。
「走行道路名」 現在地が走行道路名で表示されます。(道路名がない場合は市区町村名が表示されます。)
「経度緯度」 現在地が経度緯度で表示されます。

ハイウェイモード通過時間切換

- 「通過時刻」* ハイウェイモードの施設通過予想情報を通過時刻で表示します。
「所要時間」 ハイウェイモードの施設通過予想情報を所要時間で表示します。

エコ運転診断機能

- 「ON」* 現在地画面にエコスコアボタンを表示します。
「OFF」 現在地画面にエコスコアボタンを表示しません。

ユーザーカスタマイズボタン

- 「ON」* 現在地画面にユーザーカスタマイズボタンを表示します。
「OFF」 現在地画面にユーザーカスタマイズボタンを表示しません。

ルート・案内

*は工場出荷時の設定です。

ルート探索基準

- 「推奨」* 信号機の数が少なく、右左折の量も適度な通りやすいルートが探索されます。
「距離優先」 距離を優先してルートが探索されます。
「エコ優先」 推定燃料消費量を考慮して、なるべく燃料消費量の少ないルートが探索されます。

有料道路使用条件

- 「標準」* 有料道路が標準的な基準でルート探索されます。
「回避」 有料道路を回避したルートが探索されます。

フェリー航路使用条件

- 「標準」* フェリー航路が標準的な基準でルート探索されます。
「優先」 フェリー航路を優先的にルート探索されます。
「回避」 フェリー航路を回避したルートが探索されます。

学習ルート探索

- 「ON」* 学習したルートを考慮します。
「OFF」 学習したルートを考慮しません。

リアルタイム交通情報考慮探索

- 「ON」* リアルタイム交通情報を考慮してルートが探索されます。
「OFF」 リアルタイム交通情報は考慮されません。

統計交通情報考慮探索

- 「ON」* 統計交通情報を考慮してルートが探索されます。
「OFF」 統計交通情報は考慮されません。

スマートIC考慮ルート探索^{*1 *2}

- 「ON」 スマートICを利用するルートが探索されます。
「OFF」* スマートICを利用しないルートが探索されます。

渋滞考慮オートリルート

- 「ON」* 渋滞情報を考慮して、オートリルートを行います。
「OFF」 渋滞情報を考慮したオートリルートが動きません。

渋滞考慮オートリルート自動決定ルート

- 「元ルート」* 元ルートを選択します。
「新ルート」 新ルートを選択します。

到着予想時刻表示

- 「目的地」* 目的地の到着予想時刻と残距離が表示されます。
「立寄地」 次の立寄地の到着予想時刻と残距離が表示されます。
「出発時刻・経過時間」 出発時刻と経過時間が表示されます。

到着予想時刻速度（一般道）

- 「20km/h」 平均速度20km/hとして到着予想時刻が計算されます。
「30km/h」* 平均速度30km/hとして到着予想時刻が計算されます。
「40km/h」 平均速度40km/hとして到着予想時刻が計算されます。
「50km/h」 平均速度50km/hとして到着予想時刻が計算されます。
「60km/h」 平均速度60km/hとして到着予想時刻が計算されます。

到着予想時刻速度（有料道）

- 「60km/h」 平均速度60km/hとして到着予想時刻が計算されます。
「80km/h」* 平均速度80km/hとして到着予想時刻が計算されます。
「100km/h」 平均速度100km/hとして到着予想時刻が計算されます。

交差点案内表示

- 「ドライバースビュー」* ドライバーの目線で見ているような地図画面とともに交差点情報が表示されます。
「拡大図」 平面的な交差点拡大図が表示されます。
「アローガイド」 案内地までの距離（数値と矢印）と交差点名の情報が強調され表示されます。

ETCレーン案内表示^{*3}

- 「ON」* 有料道路の料金所付近でETCレーン案内が表示されます。
「OFF」 ETCレーン案内は表示されません。

オートアングルチェンジ

- 「ON」* ドライバースビューで地図画面を低い視点から高い視点に変化させながら表示します。
「OFF」 ドライバースビューで地図画面を低い視点に固定して表示します。

信号機ジャスト案内^{*4}

- 「ON」* 信号機ジャスト案内を行います。
「OFF」 信号機ジャスト案内を行いません。

一般道シンプルガイド

- 「ON」 一般道のルート案内を距離と方向だけの音声案内にします。
 「OFF」* 通常の一般道のルート案内をします。

AV画面への割り込み

- 「交差点案内図」* AV画面表示中に交差点案内図を割り込ませて表示します。
 「DSRC」* AV画面表示中にDSRC情報を割り込ませて表示します。(DSRCユニット接続時)
 「新旧ルート選択」* AV画面表示中に新旧ルート選択画面を割り込ませて表示します。

Linkwithモードへの割り込み

- 「交差点案内図」* Linkwithモード表示中に交差点案内図を割り込ませて表示します。
 「DSRC」* Linkwithモード表示中にDSRC情報を割り込ませて表示します。(DSRCユニット接続時)
 「新旧ルート選択」* Linkwithモード表示中に新旧ルート選択画面を割り込ませて表示します。

有料道注意地点・県境案内

- 「ON」* 案内されます。
 「OFF」 案内されません。

踏切案内

- 「ON」* 案内されます。
 「OFF」 案内されません。

右左折専用レーン案内

- 「ON」* 直進レーンの前方で、右折または左折レーンに変化する地点があることを案内します。
 「OFF」 右左折専用レーンについて案内しません。

リフレッシュ案内

- 「ON」* 案内されます。
 「OFF」 案内されません。

ライト点灯案内

- 「ON」* 案内されます。
 「OFF」 案内されません。

eスタート案内

- 「ON」* 案内されます。
 「OFF」 案内されません。

駐車場満空状況自動切換

- 「ON」* 駐車場満空情報を利用して駐車場を目的地に設定すると、自動的に地図の表示方法を駐車場満空状況表示に切り換えます。
 「OFF」 自動的に地図の表示方法を駐車場満空状況表示に切り換えません。

安全運転・飲酒運転防止案内

- 「ON」* 案内されます。
 「OFF」 案内されません。

DSRC情報即時表示 (DSRCユニット接続時に選択可)

「文字・図形・音声」*	受信したDSRC情報を文字・図形・音声で即座に表示します。
「文字・図形」	受信したDSRC情報を文字・図形で即座に表示します。
「図形」	受信したDSRC情報を図形で即座に表示します。
「OFF」	受信したDSRC情報を表示しません。

渋滞オートガイド

「ON」*	ルート上の渋滞情報が自動で音声案内されます。
「OFF」	ルート上の渋滞情報は自動では音声案内されません。

高速道路での逆走報知

「ON」*	高速道路での逆走報知を行います。
「OFF」	高速道路での逆走報知は行いません。

- ※1 ルート案内中でないときのみ設定できる機能です。
- ※2 イージーセットアップの「ETC取付状態設定」が「車に取り付けている」のときは自動的に「ON」になります。「車に取り付けていない」のときは自動的に「OFF」になります。
- ※3 イージーセットアップの「ETC取付状態設定」を行うと、自動的に「ON」になります。
- ※4 一般道シンプルガイドが「ON」の場合は変更できません。

渋滞情報

*は工場出荷時の設定です。

渋滞情報表示対象道路

「有料道・一般道」*	有料道路・一般道路の渋滞情報が表示されます。
「有料道のみ」	有料道路の渋滞情報のみが表示されます。
「一般道のみ」	一般道路の渋滞情報のみが表示されます。
「表示しない」	渋滞情報は表示されません。

渋滞情報表示^{※1}

「ON」*	渋滞・混雑の情報を表示します。
「OFF」	渋滞・混雑の情報を表示しません。

順調表示^{※2}

「ON」	渋滞情報をもとに、交通が順調な区間が表示されます。
「OFF」*	順調表示はされません。

規制表示^{※1}

「ON」*	交通規制の渋滞情報マークと規制区間が表示されます。
「OFF」	交通規制の渋滞情報マークと規制区間は表示されません。

駐車場マーク表示^{※1}

「ON」*	駐車場の渋滞情報マークが表示されます。
「OFF」	駐車場の渋滞情報マークは表示されません。

区間旅行時間表示^{※1}

「ON」*	区間旅行時間マークを地図上に表示します。
「OFF」	区間旅行時間マークを表示しません。

- ※1 「渋滞情報表示対象道路」が「表示しない」以外のときに設定できる機能です。
- ※2 「渋滞情報表示対象道路」が「表示しない」以外のとき、かつ「渋滞情報表示」が「ON」のときに設定できる機能です。

自車位置を補正する

自車位置のずれを修正する

自車位置がずれた場合は、修正することができます。自車位置修正は必ず停車した状態で行ってください。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** にタッチする

2 **自車位置補正** にタッチする



3 **自車位置修正** にタッチする



4 8方向矢印ボタンにタッチして十字カーソルを現在地に合わせる



5 **決定** にタッチする

6 左右の回転矢印にタッチして自車の向きを調整する



7 **決定** にタッチする

自車位置が修正されます。

走行中の道路を切り換える

一般道路と有料道路が並行している場所を走行中、自車位置が実際と異なる種類の道路に乗ってしまった場合に、自車位置を一般道路または有料道路へ切り換えることができます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** にタッチする

2 **自車位置補正** にタッチする



メモ

- **微調整** にタッチすると、8方向矢印ボタンの表示/非表示を切り換えることができます。
- 8方向矢印ボタン表示中に走行を開始した場合は、**微調整** にタッチして8方向矢印ボタンを消すことが、一度だけです。

3 別道路切換 にタッチする



異なる種類の道路へ自転車位置が修正されます。



メモ

- 自転車位置が修正できない場合もあります。
- ルート案内中は、自転車位置を修正後ルートを探し直します。

ナビゲーションの音量を設定する

ナビゲーションの案内音量、ハンズフリー時の受話・着信音量の調整と、オーディオの消音設定、案内音声や受話音を出力するスピーカー設定を行います。

音量設定をする

ナビゲーションの案内音量 / 操作音 / CARWINGS 音量および電話の受話音量 / 着信音量 / 送話音量の設定を行います。

メモ

- ・イージーセットアップ(→A-20)やユーザー設定(→H-28)で設定することもできます。
- ・設定された音量は、ユーザーごとに保存されます。
- ・案内音量、受話音量、着信音量、CARWINGS 音声は、その音声が出力されている間は音量調整ボタンで音量調整ができます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** にタッチする

2 **音量** にタッチする



3 **設定したい項目** にタッチする

ナビゲーションタブの設定画面



案内音量

+	案内音量が大きくなります。
-	案内音量が小さくなります。

操作音

ON	操作音を鳴らします。
OFF	操作音は鳴らしません。

CARWINGS 音量

+	カーウイングス音量が大きくなります。
-	カーウイングス音量が小さくなります。

電話タブの設定画面



受話音量

+	受話音量が大きくなります。
-	受話音量が小さくなります。

着信音量

+	着信音量が大きくなります。
-	着信音量が小さくなります。

送話音量

+	送話音量が大きくなります。
-	送話音量が小さくなります。

メモ

- ・オプションボタン設定(→H-25)で「音量設定画面を表示する」を割り当てている場合は、**☑** (オプションボタン) を押して操作することもできます。

注意

- ・案内音量を「0」に設定された場合、SDカード挿入不良などの警告音も鳴りません。ご注意ください。

音声案内や受話音を出力するスピーカーを設定する

ナビゲーションの音声案内やハンズフリー通話の受話音などを、どのフロントスピーカーから出力するかを設定します。

工場出荷時は「フロントL + フロントR」です。

- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **システム設定** にタッチする
- 2 **案内/電話スピーカー** にタッチする



- 3 **出力させたいスピーカーにタッチする**



フロントL	フロント左側から出力します。
フロントL+	フロント左右から出力します。
フロントR	
フロントR	フロント右側から出力します。

イージーセットアップをする

イージーセットアップを行う

画面の指示に従って各設定を簡単に行うことができます。本機をはじめてお使いになるときは、自動的にイージーセットアップが起動します。設定した内容は、あとから変更することもできます。イージーセットアップで設定できる項目と順序は、以下のとおりです。

音量設定

ナビゲーションの案内音量／操作音／CARWINGS音量および通話の受話音量／着信音量／送話音量を設定できます。

自宅設定

自宅の登録や変更ができます。

ETC取付状態設定

ETC車載器またはDSRCユニットが車に取り付けられているかどうか設定します。

オプションボタン設定

ボタンに割り当てる機能を設定できます。

Bluetooth設定

Bluetooth機器の登録と設定ができます。

Linkwithモード接続機器設定

Linkwithモードで接続する機器を設定します。本機にiPhoneまたはAndroid OS搭載のドコモスマートフォンを接続すると、対応アプリケーションが利用可能になります。

車両情報設定

車の有料道路料金区分や駐車制限、長さ、幅、高さを設定できます。

ユーザー設定

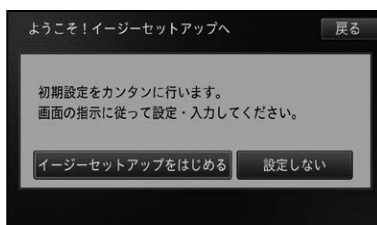
ユーザーアイコン、ユーザー名、案内音量、操作音、地図の表示などをユーザーごとに設定できます。

イージーセットアップを開始する

- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** にタッチする
- 2 **イージーセットアップ** にタッチする



- 3 **イージーセットアップ** をはじめるにタッチする



メモ

- ・イージーセットアップ設定中は、**次へ** にタッチすると次の設定へ、**前へ** にタッチすると前の設定に移ることができます。
- ・**終了** にタッチすると、その時点までの設定を保存してイージーセットアップ終了画面 (→ H-14) に移ります。
- ・ETC取付状態設定以外の設定項目は、それぞれ設定メニューから個別に設定することができます。

音量設定

4 **+** または **-** にタッチして設定する

ナビゲーションタブの設定画面



案内音量	ナビの音声案内の音量を調整します。
操作音	本機の操作音のON/OFFを設定します。
CARWINGS 音量	カーウイングス音量を調整します。

電話タブの設定画面

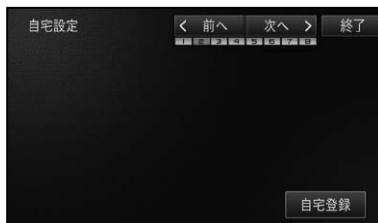


受話音量	ハンズフリー通話時の受話音量を調整します。
着信音量	電話の着信音量を調整します。
送話音量	ハンズフリー通話時の送話音量を調整します。

5 **次へ** にタッチする

自宅設定

6 **自宅登録** にタッチする



メモ

- すでに自宅が登録済みの場合は、**登録変更**が表示されます。タッチすると手順**7**に進み、自宅の場所を変更して上書きすることができます。

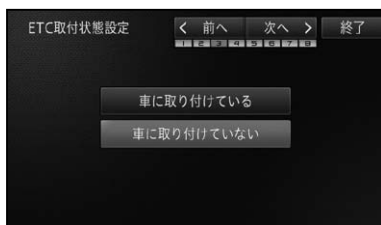
7 **場所を探して(→D-1)、決定** にタッチする



8 **次へ** にタッチする

ETC取付状態設定

9 状態を選んでタッチする



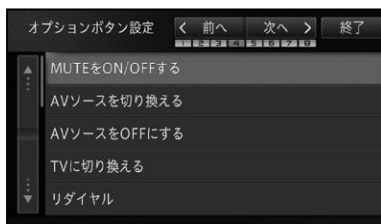
メモ

- ・「車に取り付けている」に設定すると、ナビ機能(→H-1)の「スマートIC考慮ルート探索」が自動的にONになります。また、どちらの設定にした場合でも、ナビ機能(→H-1)の「ETCレーン案内表示」はONに変更されます。
- ・ルート案内中は、設定できません。

10 次へにタッチする

オプションボタン設定

11 機能を選んでタッチする



メモ

- ・アラウンドビューモニター装着車、またはサイドブラインドモニター装着車、またはフロントサイドビューモニター装着車では、オプションボタンがカメラ切換ボタンになりますので、この設定は無効となります。

12 次へにタッチする

Bluetooth設定

13 機器登録にタッチする



14 接続する機器名にタッチする



メモ

- ・接続する機器がリストにない場合は、**相手機器から登録する**にタッチしてBluetooth機器より登録してください。詳しくは「Bluetooth機器を登録する」(→H-16)をご覧ください。
- ・Bluetoothの設定の詳細については、「Bluetoothの設定を行う」(→H-15)をご覧ください。

15 次へにタッチする

Linkwithモード接続機器設定

16 AndroidまたはiPhoneまたはOFFを選択する



17 iPhoneを設定した場合は、本機とiPhoneの接続方法を設定する



18 次へにタッチする

車両情報設定

19 各項目を選んで内容を設定する



メモ

- ・設定された駐車制限(車種・車両寸法)は、駐車場や有料道路料金の案内に反映されます。
- ・ルート案内中や、ハイウェイモード中の場合は、「有料道路料金区分」の設定はできません。

20 次へにタッチする

ユーザー設定

使用中のユーザーの設定を行います。

21 各項目を選んで内容を設定する



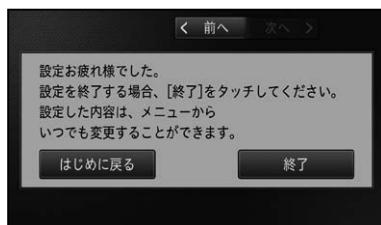
メモ

- ・設定項目の詳細については、「ユーザーカスタマイズを利用する」(→H-26)をご覧ください。

22 次へにタッチする

イージーセットアップを終了する

23 終了にタッチする



前へ	ひとつ前の画面に戻ります。
はじめに戻る	イージーセットアップ開始画面(→H-11)に戻ります。

Bluetooth設定をする

ハンズフリー機能やBluetooth Audio機能、NaviCon連携およびLinkwithモードをお使いになるには、Bluetooth設定(ペアリング)が必要です。

メモ

- 最大5台のBluetooth機器を登録でき、機能別に同時に3台まで接続できます。Bluetooth機器の切り換えかたや削除の方法は「Bluetooth機器の切り換えと、使用する機能を設定する」(→H-18)をご覧ください。
- Bluetooth Audio (→R-1) をお使いになる場合も、あらかじめ本機にBluetooth Audio機器を登録しておく必要があります。
- AVプロファイルを持つBluetooth対応携帯電話を登録した場合、Bluetooth Audioの優先接続機器として設定されます。詳しくは「Bluetooth Audioの操作のしかた」(→R-1)をご覧ください。
- イージーセットアップ(→H-11)で設定することもできます。

Bluetooth機器使用上の注意

- 本機は、Bluetooth対応の携帯電話などのBluetooth機器に対応しています。携帯電話接続ケーブルなどを使っての接続はできませんので、ご注意ください。
- Bluetoothに対応した携帯電話でも、機種によっては本機との接続に制限がある場合があります。
- 本機は、以下のBluetoothプロファイルに対応しています。

プロファイル名	用途
HFP (HandsFreeProfile)	ハンズフリー通話
OPP (ObjectPushProfile)	電話帳転送
PBAP (Phone Book Access Profile)	電話帳、 発着信履歴転送
DUN (DialupNetworking Profile)	データ通信 (通信アダプタ接続時は使用しません。)
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	オーディオデータ転送
AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)	AV機器のリモコン機能
SPP (Serial Port Profile)	Linkwithモード/ NaviCon連携

- 携帯電話の「ダイヤルロック」「オートロック」などのロック機能を解除してから接続してください。

Bluetoothの設定を行う

1 **メニュー** を押し、**情報・設定**
- **システム設定** にタッチする

2 **Bluetooth** にタッチする



3 **設定する項目を選んでタッチする**



機器登録 Bluetooth接続するBluetooth機器を本機に登録します。あらかじめBluetooth機器のBluetooth設定をONにしてください。

機器変更	登録したBluetooth機器の切り換えと、機器ごとに使用する機能を設定できます。(→H-18)
接続先プロ バイダ変更	通信アダプタ設定の利用設定(→J-3)が「利用しない」に設定されている場合のみ表示されます。通信アダプタの契約満了時、プロバイダ設定(→H-19)することで、お客様のBluetooth携帯電話(DUN Profile対応)で通信機能をご利用になれます。
機器削除	登録したBluetooth機器を削除できます。(→H-19)
パスキー	本機のパスキーを変更することができます。(→H-21) 工場出荷時のパスキーは「1212」です。
Bluetooth	Bluetooth機能をON/OFFすることができます。(→H-21)
携帯電話接 続確認案内	携帯電話の接続がされない場合の案内をON/OFFすることができます。(→H-21)

Bluetooth機器を登録する

1 機器登録 にタッチする (→H-15)

メモ

- Bluetooth Audioが再生中の場合、再生が中断されます。また確認のメッセージが表示されますので、中断して登録を行う場合は**はい**を、中断したくない場合は**いいえ**を選んでください。

▼

周辺のBluetooth機器を自動的に探します。検索は最大20秒間行われ、10機器まで発見できます。

▼

Bluetooth機器が見つかったと、リスト表示されます。

お使いのBluetooth機器によっては本機からの検索で見つからない場合があります。その場合は、**相手機器から登録す**

る」にタッチして、Bluetooth機器の登録メニューから本機を登録してください。詳しくは、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

2 登録するBluetooth機器に タッチする



3 本機またはBluetooth機器 を操作してペアリングを行う



メモ

- Bluetooth機器を最初に登録する際は、接続相手を特定するため、ペアリング操作が必要です。ペアリング方法はお使いのBluetooth機器によって異なります。本機またはBluetooth機器の画面表示に従ってペアリングしてください。
- Bluetooth機器に本機を登録(機器登録・機器認証)する方法については、Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。
- 本機は、ハンズフリー通話、ダイヤルアップ通信、メモリダイヤル読み込み*、Bluetooth Audioに対応しています。
※ お使いのBluetooth機器によっては、各機能に対応していない場合があります。

▼

登録完了のメッセージが表示されます。

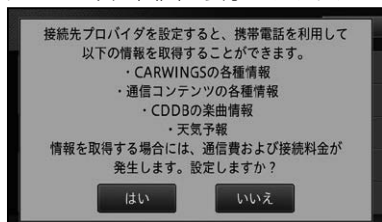
4 確認にタッチする



登録したBluetooth機器のプロファイルによっては以下の設定が続けて行えます。

プロバイダ設定確認

通信アダプタ設定の利用設定(→J-3)が「利用しない」に設定されている場合、DUN Profileに対応したBluetooth機器を接続したときは次の画面が表示されます。

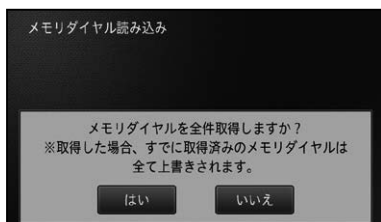


メモ

- 専用の通信アダプタを利用せずにお客様のBluetooth携帯電話(DUN Profile対応)で通信機能をご利用になる場合は「はい」にタッチしてプロバイダを設定してください。

メモリダイアル読み込み

登録したBluetooth機器のメモリダイアルを本機に読み込むことができます。



メモ

- 登録したBluetoothによりメモリダイアルの読み込みに制限がある場合があります。詳しくはBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

Bluetooth Audio 使用確認

登録したBluetooth機器でBluetooth Audio機能を使用するかしないかを選びます。



ハンズフリー機器接続設定

プロバイダ設定確認(→H-17)で「はい」を選択した場合、登録したBluetooth機器をハンズフリー電話およびデータ通信に利用するか、ハンズフリー電話のみに利用するかを設定します。



NaviCon 連携確認

登録したBluetooth機器でNaviCon連携を使用するかしないかを選びます。



スマートフォン OS 確認

登録したBluetooth機器のOSを確認します。



Linkwith モード使用確認

登録したBluetooth機器がiPhoneの場合、HDMI接続で使用するかどうかを選びます。



登録したBluetooth機器でLinkwithモードを使用するかどうかを設定をします。



設定完了のメッセージが表示されます。



5 確認にタッチする

Bluetooth機器の切り換えと、使用する機能を設定する

登録したBluetooth機器の切り換えと、機器ごとに使用する機能を設定できます。

メモ

- Bluetooth Audioを使用中にBluetooth機器の切替操作を行うと、Bluetooth Audioの再生が中断されます。
- 現在動作中（発着信中/通話中/電話帳転送待ち）のBluetooth機器は選択できません。動作終了後に操作してください。

1 機器変更 にタッチする (→H-15)

2 切り換えるBluetooth機器 にタッチする



3 機能を選んでタッチし、決定 にタッチする



ハンズフリー1 (電話+通信)

ハンズフリー通話およびデータ通信で使用します。

ハンズフリー2 (電話のみ)

ハンズフリー通話で使用します。

Bluetooth Audio

Bluetooth Audioで使用します。

NaviCon連携	NaviCon連携で使用します。
Linkwithモード (Android用)	Android機器をLinkwithモードで使用します。
Linkwithモード (iPhone用)	iPhoneをLinkwithモードで使用します。

メモ

- ・「ハンズフリー 1 (電話 + 通信)」に設定した場合は **Hands-Free1**、「ハンズフリー 2 (電話のみ)」に設定した場合は **Hands-Free2**、「Bluetooth Audio」に設定した場合は **AUDIO** のアイコンが表示されます。
- ・「NaviCon連携」に設定した場合は、**NaviCon** が、「Linkwithモード」に設定した場合は **Linkwith** が表示されます。
- ・「Bluetooth Audio」および「ハンズフリー 1 (電話 + 通信)」に設定すると、AVソースをBluetooth Audioに切り換えたときに自動的に接続される優先接続機器となります。
- ・本機とBluetooth機器をペアリングした状態で、「ハンズフリー 1 (電話 + 通信)」や「ハンズフリー 2 (電話のみ)」の設定をしていない場合でも、携帯電話によっては自動接続される場合があります。
- ・「Linkwithモード (Android用)」および「Linkwithモード (iPhone用)」は、スマートフォンOS確認(→ H-18)または「Linkwithモード接続機器設定」(→ T-8)で選択された機器用が表示されます。

Bluetooth機器を削除する

メモ

- ・選んだBluetooth機器が動作中(通話中/データ通信中)の場合は削除できません。動作終了後に操作してください。

1 機器削除にタッチする (→H-15)

2 削除するBluetooth機器にタッチする



3 はいにタッチする

プロバイダを変更する

メモ

- ・専用の通信アダプタを利用しない場合、プロバイダ設定することで、お客様のBluetooth携帯電話 (DUN Profileに対応) で通信機能をご利用になれます。
- ・**接続先プロバイダ変更**は、通信アダプタ設定の利用設定(→ J-3)が「利用しない」に設定されている場合のみ表示されます。

1 接続先プロバイダ変更にタッチする(→H-15)

2 接続するBluetooth機器のタイプに合わせたプロバイダにタッチする



メモ

- ・「NTTドコモ」を選択する場合は、NTTドコモが提供する有料インターネットサービスプロバイダ「mopera U」のご契約が必要です。詳しくは、ドコモインフォメーションセンターへお問い合わせください。

その他プロバイダ	ご希望の接続先がプロバイダリストにない場合や、プロバイダの設定値が変更された場合は、手動で設定を行います。(→H-20)
プロバイダ設定 初期化	通信機能をお使いにならない場合(電話機能のみを使用するなど)、プロバイダの設定を初期化して未設定にします。

手動で接続先の設定を行う

- 1** **その他プロバイダ** にタッチする
(→H-19)
- 2** 設定項目を順に選び、設定内容を入力または選択する



設定できる項目と内容は以下のとおりです。

項目	設定内容
「接続先名称」	プロバイダの名称
「接続先電話番号」	アクセスポイントの電話番号
「ID」	プロバイダ入会時に発行された接続ID
「パスワード」	プロバイダ入会時に発行された接続パスワード
「プライマリDNS」	プライマリDNSのIPアドレス
「セカンダリDNS」	セカンダリDNSのIPアドレス
「Proxyサーバー」	「使う」、「使わない」
「Proxyサーバー名」	Proxyサーバーの名称
「ポート番号」	Proxyサーバーのポート番号

* 上記はプロバイダより指定されたものをお使いください。

メモ

- パスワードを入力すると、他人に読み取られないように「*」で表示されます。
- プライマリDNSとセカンダリDNSのIPアドレスは3桁ずつ入力し、3桁未満の数字には、数字の前に「0」を付けて3桁にしてください。
例：192.168.2.255の場合は、「192.168.002.255」と入力する。
- セカンダリDNSは、プロバイダから指示されているときのみ入力してください。
- Proxy (プロキシ) サーバーを使用する場合は、**使う** を選択してください。
- 「Proxyサーバー名」「ポート番号」の設定は、「Proxyサーバー」を「使う」に設定した場合にできるようになります。Proxyサーバー名とポート番号は、加入したプロバイダへお問い合わせください。
- Proxyサーバー名にIPアドレスを直接入力するときに、「2」などを入力する場合は、数字の前の「00」を入れないで直接「2」を入力してください。
例：192.168.2.255の場合は、そのまま「192.168.2.255」と入力する。

3 終了にタッチする

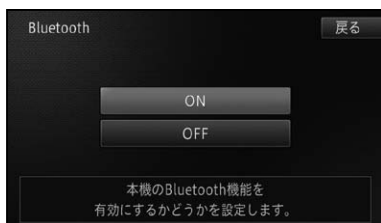
パスキーを変更する

- 1 **パスキー** にタッチする
(→H-15)
- 2 **変更するパスキーを入力し、
入力終了** にタッチする



BluetoothをON/OFFする

- 1 **Bluetooth** にタッチする
(→H-15)
- 2 **ON** または **OFF** にタッチする



ON Bluetooth機能が有効になります。

OFF Bluetooth機能が無効になります。

メモ

- BluetoothをOFFに設定すると、本機からの登録操作やパスキーの変更および登録機器の削除はできません。

携帯電話接続確認案内を設定する

本機を起動してから、所定時間内に本機と携帯電話の接続がされない場合、接続案内をするかしないかの設定を行います。

メモ

- ハンズフリー 1 とハンズフリー 2 との両方を登録しているとき、どちらかの機器が接続されていないと音声案内を行います。
- ハンズフリー 1 とハンズフリー 2 が両方ともハンズフリー接続が完了しているときには、音声案内を行いません。

- 1 **携帯電話接続確認案内** にタッチする(→H-15)
- 2 **ON** または **OFF** にタッチする



ON 携帯電話接続確認案内を行います。

OFF 携帯電話接続確認案内を行いません。

セキュリティ設定をする

セキュリティに関する設定を行います。セキュリティ機能を設定することで、盗難抑止効果や盗難予防効果が期待できます。

！ 注意

・本機能をご利用いただくことが、必ずしも盗難防止につながるわけではありません。車から離れるときは必ず車のキーを抜いてドアをロックするなど、基本的な対策はお客様ご自身で注意していただきますようお願いいたします。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** **システム設定** にタッチする

2 **セキュリティ** にタッチする



セキュリティ画面が表示されます。



セキュリティ機能 本機が一度バッテリーから外された場合、セキュリティコードが一致しない限り、本機が使えないように設定することができます。

エンジークータ セキュリティ機能を有効に設定した場合、本機の電源をOFF（エンジンスイッチをOFF）にすると盗難抑止としてのセキュリティエンジークータを点滅させるように設定することができます。（→H-23）

盗難多発地点音声案内 設定した目的付近および本機の電源をOFFにしたときの自車位置付近（自宅周辺の半径約250mを除く）が、盗難多発地点に該当した場合に、その旨を音声とメッセージで警告させることができます。（→H-24）

盗難多発地点表示案内 設定した目的地が、盗難多発地点に該当した場合に、盗難多発地点マークを地図上に表示させることができます。（→H-24）

iPod抜き忘れ警告設定 iPodを本機に接続したまま本機の電源をOFF（エンジンスイッチをOFF）にした場合、iPodの抜き忘れを警告する音声が案内されます。（→H-24）

セキュリティ機能を設定する

1 **セキュリティ機能** にタッチする (→H-22)

2 **設定** にタッチする



解除 にタッチすると、セキュリティ機能を無効にできます。

3 画面の指示に従い、セキュリティコードのヒントとセキュリティコードを設定し、**決定**にタッチする

セキュリティ機能が有効になります。

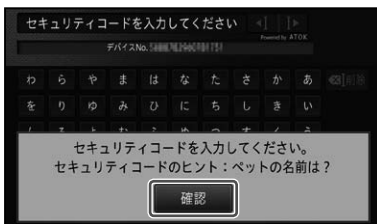
！ 注意

- セキュリティ機能を解除すると、設定済みのセキュリティコードが消去されます。再度セキュリティコードの設定が必要となります。

セキュリティ機能が働いた場合の操作

セキュリティ機能を有効に設定した状態で、バッテリー交換などを行った場合、本機の電源をON（エンジンスイッチをON）にすると、以下の画面が表示されます。

1 **確認**にタッチする



2 セキュリティ機能設定時に設定したセキュリティコードを入力し、**入力終了**にタッチする



メモ

- 万が一、セキュリティコードを忘れた場合は、販売会社へお問い合わせください。

3 **確認**にタッチする



ナビゲーションが起動します。

インジケータを設定する

セキュリティ機能を有効に設定した場合、本機の電源をOFF（エンジンスイッチをOFF）にすると盗難抑止としてのセキュリティインジケータを点滅させるように設定することができます。

メモ

- セキュリティ機能が有効に設定されている場合のみ操作できます。

1 **インジケータ**にタッチする（→ H-22）

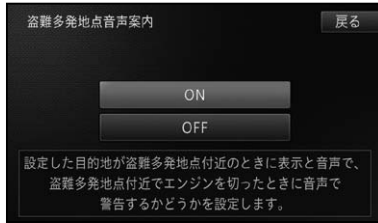
2 **ON**または**OFF**にタッチする



ON	インジケータが点滅します。
OFF	インジケータは点滅しません。

盗難多発地点音声案内を設定する

- 1 **盗難多発地点音声案内** にタッチする(→H-22)
- 2 **ON** または **OFF** にタッチする



ON	警告します。
OFF	警告しません。

盗難多発地点表示案内を設定する

- 1 **盗難多発地点表示案内** にタッチする(→H-22)
- 2 **ON (詳細地図: 表示)**、**ON (詳細地図: 非表示)** または **OFF** にタッチする



ON (詳細地図: 表示)	通常地図、市街地図両方で表示します。
ON (詳細地図: 非表示)	通常地図のみで表示します。
OFF	表示しません。

メモ

- 盗難多発地点マークは、200 mスケール以下で表示されます。

iPod抜き忘れ警告設定をする

- 1 **iPod抜き忘れ警告設定** にタッチする(→H-22)
- 2 **ON** または **OFF** にタッチする



ON	警告します。
OFF	警告しません。

オプションボタンを設定をする

本体の[] (オプションボタン)に割り当てる機能を設定します。
工場出荷時は「MUTEをON/OFFする」です。

メモ

- アラウンドビューモニター装着車、または サイドブラインドモニター装着車、または フロントサイドビューモニター装着車では、オプションボタンがカメラ切換ボタンになりますので、この設定は無効となります。
- イージーセットアップ(→H-11)で設定することもできます。

1 [メニュー] を押し、情報・設定 - システム設定 にタッチする


2 オプションボタンにタッチする




オプションボタン設定リストが表示されます。

3 設定したい機能 (コマンド) にタッチする



選んだ機能が、[] (オプションボタン)に割り当てられます。

[] (オプションボタン)を押すと、割り当てた機能を使うことができます。

メモ

- ※印の機能は、現在地画面(→C-5)表示中のみ有効になります。

設定できる機能(コマンド)について

MUTEをON/OFFする	一時的にAVソースの音量を0にする機能をON/OFFします。
AVソースを切り換える	ボタンを押すたびにAVソースを切り換えます。(→K-1)
AVソースをOFFにする	AVソースをOFFにします。(→K-2)
TVに切り換える	AVソースをTVに切り換えます。(→K-1)
リダイヤル	ハンズフリー電話で、リダイヤルを行います。(→X-3)
オペレータに接続する※	オペレータに接続します。(→J-6)
渋滞情報を取得する※	カーウイングス情報センターから渋滞情報を取得します。(→J-12)
自宅へ帰る※	自宅までのルート(1本)を探索します。(→C-22)
VICS図形情報画面を表示する※	VICS図形情報画面(→G-5)を表示します。
音量設定画面を表示する※	音量設定画面(→H-9)を表示します。
ルート編集画面を表示する※	ルート編集画面(→E-18)を表示します。
ロゴマーク表示をON/OFFする※	ボタンを押すたびにロゴマークの表示/非表示を切り換えます。(→C-10)
エコ情報表示をON/OFFする※	エコ情報表示をON/OFFします。(→G-9)
Linkwithモードに切り換える	Linkwithモードに切り換えます。
音声MixをON/OFFする	AVソースの音声とLinkwithモードの音声のMixをON/OFFします。

ユーザーカスタマイズを利用する

ユーザーカスタマイズとは、本機を家族間など複数人でお使いになる場合に、使用者のお好みによって異なる設定値（地図表示や音量設定など）を別々に登録しておき、使用者を切り換えることでユーザーごとにオリジナルな設定を使い分けられる機能です。

メモ

- ・使用者は最大4名（オーナー1名、ユーザー3名）まで登録できます。（オーナーはあらかじめ登録されています。）
- ・現在の使用者として選択されたオーナーやユーザー（1～3）は、地図画面右下にユーザーアイコンとして表示されます。
- ・オーナーを削除することはできません。ただし、オーナー情報を設定することはできます。
- ・ユーザー1～3を登録すると、本機の電源をON（エンジンスイッチをON）にした際、登録ユーザー選択画面が表示されるようになります。使用者がお1人だけの場合は、オーナー情報を設定します。

ユーザーの操作履歴／お気に入り画面を表示する

操作履歴／お気に入り画面では、操作履歴の表示および選択、ユーザーの登録や設定・切り換えなどを行うことができます。

1 現在地画面で、ユーザーカスタマイズボタンにタッチする



メモ

- ・ユーザーカスタマイズボタンが表示されていない場合は、ユーザーカスタマイズボタンをONに設定してください。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

2 簡単オーディオ設定画面が表示されている場合は、操作履歴にタッチする



操作履歴画面が表示されます。



簡単オーディオ設定 簡単オーディオ設定画面(→V-1)が表示されます。

★ 選択中の操作履歴に★マークが表示され、お気に入りとして登録されます。お気に入りとして登録された操作履歴は、リストの上位に常に表示されます。再度★にタッチすると★マークが消灯し、お気に入り登録が解除されます。

リスト項目 過去30件分の操作履歴が表示されます。選択した操作を実行することができます。

設定	使用者ごとの設定ができません。(→H-28)
ユーザー設定	
設定	操作履歴の消去ができます。(→H-32)
履歴の消去	
ユーザー切換	ユーザーの新規登録や切り換え、削除ができます。(→H-28)

メモ

- お気に入りに登録されていない操作履歴は、30件を超えると古い順に上書きされていきます。
- お気に入り登録は、30件まで登録できます。

ユーザーカスタマイズ画面を表示する

- メニュー** を押し、**情報・設定** → **システム設定** にタッチする
- ユーザーカスタマイズ** にタッチする



ユーザーカスタマイズ画面が表示されます。



ユーザー切換	使用者の新規登録や切り換え、削除をします。(→H-28)
ユーザー設定	使用者ごとの設定ができます。(→H-28)

メモ

- 「ユーザー切換」および「ユーザー設定」は、操作履歴画面(→H-26)からも動作できます。

ユーザー切り換えメニューを使う

ユーザーを新規登録する

オーナー以外の使用者を、ユーザー 1～3 に登録することができます。

メモ

- すでにユーザー 1～3 が登録済みの場合、新規登録ができません。登録済みのユーザーを削除(→H-28)してから操作してください。

- ユーザー切換** にタッチする (→H-27)

- 新規登録** にタッチする



ユーザー設定画面が表示されます。

- ユーザー設定** をする (→H-28)

- 戻る** にタッチする

メモ

- 新規登録を行うと、登録完了後はそのまま現在の使用者として選択されます。

ユーザーを切り換える

登録されたユーザーごとの設定値や操作履歴を使うには、ユーザーを切り換えます。

1 ユーザー切換にタッチする (→H-27)

2 切り換えたいユーザーにタッチする



選んだユーザーに切り換わります。

ユーザーを削除する

オーナー以外の登録ユーザーを削除することができます。

1 ユーザー切換にタッチする (→H-27)

2 ユーザー削除にタッチする



3 削除したいユーザーにタッチする



確認メッセージが表示されます。

4 はいにタッチする

ユーザーが削除されます。

メモ

- オーナーを削除することはできません。**ユーザー削除**でオーナーを選択すると、オーナーの設定を初期設定にすることができます。
- 現在使用中のユーザーを消去した場合、自動的にオーナーが選択状態になります。

ユーザー設定をする

使用者ごとに地図の表示方法の設定やナビゲーションの音量設定などが行えます。

1 ユーザー設定にタッチする (→H-27)

ユーザー設定 1/3画面が表示されます。



メモ

- ユーザー設定画面は3つに分かれています。**1**、**2**、**3**にタッチして画面を切り換えることができます。

ユーザー設定 1/3画面

アイコン	ユーザーアイコンを設定します。(→H-29)
ユーザー名	ユーザー名を設定します。(→H-29)
入力キーボード	文字入力時のキーボード設定をします。(→H-30)

ユーザー設定 2/3画面

地図の文字拡大	地図の文字拡大のON/OFFを設定します。(→H-30)
地図ビュー	地図の表示方法を設定します。(→H-30)
ロゴマーク	地図表示するロゴマークを設定します。(→H-30)
誘導アイコン	地図表示する誘導アイコンのパターンを設定します。(→H-31)

ユーザー設定 3/3画面

音量	各音量を設定します。(→H-31)
操作音変更	操作音を設定します。(→H-31)
オプションボタン	☑ (オプションボタン)に割り当てられている機能を表示します。タッチするとオプションボタン設定画面が表示されます。(→H-32)

2 設定が終了したら、戻るにタッチする

ユーザーアイコンを設定する

ユーザーカスタマイズボタン(→B-5)に表示するユーザーアイコンを20種類のアイコンから設定できます。
工場出荷時は「設定なし」です。

1 アイコンにタッチする(→H-29)

2 お好みのアイコンにタッチする



メモ

- エコプライズで獲得したアイコン(最大12種類)を設定することもできます。エコプライズについて、詳しくは「[エコプライズを表示する](#)」(→G-11)をご覧ください。

ユーザー名を設定する

お好みでユーザー名が設定できます。最大入力文字数は全角で7文字です。
工場出荷時は「オーナー」または「ユーザー(1~3)」です。

1 ユーザー名にタッチする(→H-29)

2 ユーザー名を入力し、入力終了にタッチする



入力キーボードを設定する

2種類の入力パレット（50音入力とケータイ入力）から選んで行うことができます。工場出荷時は「50音入力」です。

1 入力キーボードにタッチする（→H-29）

2 50音入力またはケータイ入りにタッチする



3 戻るにタッチする

地図の文字情報を拡大する

地図画面上に表示される地名や施設名の文字を拡大表示することができます。工場出荷時は「OFF」です。

1 地図の文字拡大にタッチする（→H-29）

2 ONまたはOFFにタッチする



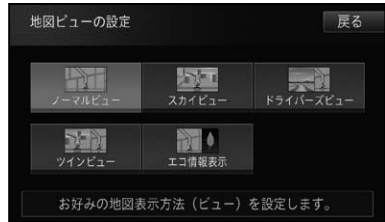
3 戻るにタッチする

地図の表示方法を設定する

地図の表示方法を設定できます。表示方法の種類については、「表示方法の種類」（→C-9）をご覧ください。工場出荷時は「ノーマルビュー」です。

1 地図ビューにタッチする（→H-29）

2 お好みの表示方法にタッチする



3 戻るにタッチする

ロゴマークの表示を設定する

施設のロゴマークを地図上に表示させることができます。

工場出荷時は以下のとおりです。

表示：「ON」

表示種類：「2種類」

1 ロゴマークにタッチする（→H-29）

2 ロゴマークを表示させたいジャンルにタッチする



地図画面に選択したジャンルのロゴマークが表示されます。

 メモ

- その他のジャンルから選択するには、**全リス**
トにタッチし、ジャンル、施設の順に選択して
ください。
- 表示設定が**表示: OFF**の場合は、**表示:**
OFFにタッチして、表示設定を変更してくだ
さい。

 メモ

- ロゴマークの表示設定操作は、「**ロゴマークの**
表示設定をする」(→C-13)と同様です。

誘導アイコンを設定する

目的地や立寄り地などの誘導アイコンを設定
できます。

工場出荷時は「パターン1」です。

1 誘導アイコンにタッチする (→H-29)

2 お好みのパターンにタッチする



 メモ

- エコプライズで獲得したアイコン(最大3種
類)を設定することもできます。エコプライズ
について、詳しくは「**エコプライズを表示する**」(→
G-11)をご覧ください。

音量を設定する

ナビゲーションの案内音量/操作音量/
CARWINGS音量および通話の受話音量/
着信音量/送話音量を設定できます。

1 音量にタッチする(→H-29)

2 それぞれの項目を設定する



 メモ

- 音量の設定操作は、「**ナビゲーションの音量を設**
定する」(→H-9)と同様です。

操作音を変更する

画面や本体のボタンをタッチしたときに鳴
る操作音を設定できます。

工場出荷時は「操作音1」です。

1 操作音変更にタッチする (→H-29)

2 お好みの操作音にタッチする




リスト項目にタッチすると音が鳴り、確認することができます。

メモ

- エコプライズで獲得した操作音（最大3種類）を設定することもできます。エコプライズについて、詳しくは「エコプライズを表示する」(→G-11)をご覧ください。

オプションボタンを設定する

本体の  (オプションボタン) に割り当てる機能を設定します。
工場出荷時は「MUTEをON/OFFする」です。

1 オプションボタンにタッチする (→H-29)

2 割り当てる機能にタッチする



メモ

- アラウンドビューモニター装着車、または サイドブラインドモニター装着車、または フロントサイドビューモニター装着車では、オプションボタンがカメラ切替ボタンになりますので、この設定は無効となります。

操作履歴を消去する

使用中ユーザーの操作履歴を消去できます。

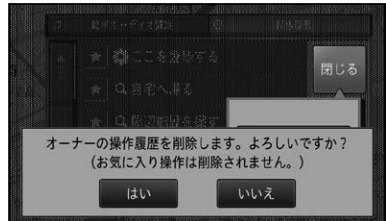
メモ

- お気に入り (H-26) に登録した操作履歴は消去されません。

1 操作履歴画面 (→H-26) で設定 - 履歴の消去にタッチする



2 はいにタッチする



操作履歴が消去されます。

言語を切り換える

地図上の表記、一部のルート案内音声やメニュー表示を英語に設定することができます。

英語に切り換える

- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **システム設定** にタッチする
- 2 **Language** にタッチする



- 3 **English** にタッチする



- 4 **はい** にタッチする



地図上の表記、一部のルート案内音声やメニュー表示が英語になります。

日本語に切り換える

- 1 **メニュー** を押し、**Info & Setting** - **システム設定** にタッチする
- 2 **Language** にタッチする



- 3 **日本語** にタッチする



- 4 **Yes** にタッチする



すべて日本語になります。

車両メンテナンスを利用する

お車の消耗品の交換時期などを設定しておく、交換時期が近づいたことをお知らせするメッセージを表示することができます。

車両メンテナンスでは、以下の消耗品があらかじめ設定されています。必要に応じて、「任意入力1」「任意入力2」を利用して、消耗品を任意に設定することができます。

消耗品項目

エンジンオイル交換、オイルフィルター交換、タイヤローテーション、タイヤ交換、クリーンフィルタ交換、バッテリー交換

1 メニュー を押し、情報・設定 - システム設定 - その他設定 - 車両メンテナンスにタッチする

車両メンテナンス画面が表示されます。



項目設定	消耗品の交換時期のお知らせを走行距離と使用期間から設定できます。
詳細設定	交換時期のお知らせを自動通知するかしないかの設定や設定項目内容の全消去、全更新を行います。
販売会社設定	販売会社情報の入力や消去ができます。販売会社情報が設定済みの場合は、目的地や立寄地に設定したり、販売会社に電話をかけることもできます。

消耗品の交換時期を設定する

1 項目設定にタッチする

2 項目を選んでタッチする



メモ

- すでにお知らせされた項目については本機の電源をOFF/ON (エンジンスイッチをOFF/ON) にすると、お知らせ済みマークが付きます。
- **任意入力1** または **任意入力2** を選ぶと、メニューの項目名を手入力して設定することができます。

3 お知らせ距離 または お知らせ日にタッチする

例：エンジンオイル交換



お知らせ距離	お知らせする走行距離 (km) を入力して設定します。
お知らせ日	お知らせする日付を入力して設定します。
更新	最新の設定に更新します。
設定クリア	全ての設定を未設定状態にします。

メモ

- 前の画面に戻るには、**戻る** にタッチします。
- **更新** は、**お知らせ距離** または **お知らせ日** が設定されると選択できます。
- お知らせ日の更新は、お知らせ日を設定した日と、お知らせする予定だった日から更新間隔を月単位で決め、更新を行った日にその更新間隔をプラスして設定します。

例：お知らせ日を5ヶ月後に設定した場合
 1月1日(設定日) → 6月1日(更新日)
 5月1日 → 10月1日
 (お知らせ予定日) (お知らせ予定日)

詳細設定をする

1 詳細設定にタッチする

2 項目を選んで設定する



自動通知設定 本機起動時に交換時期のお知らせをするかしないかの設定を行います。

設定全消去 設定したお知らせ時期の項目をすべて消去します。

自動全更新 お知らせ時期が過ぎた項目をすべて更新します。

販売会社設定をする

販売会社未設定の場合、最初に検索機能を使用して販売会社情報を取得することで登録を行います。

1 販売会社設定にタッチする

2 販売会社を探す

例：「ジャンルで探す」→「車・交通」→「カーディーラー」→「日産」→「周辺で探す」



3 販売会社を選んでここで決定にタッチする



販売会社が設定されます。

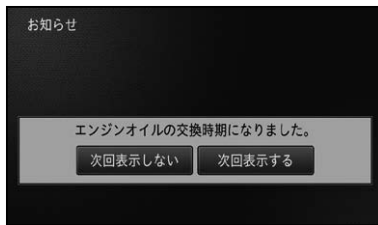


発信 登録された販売会社の電話番号に電話をかけます。

ここへ行く	販売会社を目的地または立寄地に設定します。
販売会社名	販売会社名を入力して設定します。
位置	販売会社の位置を修正します。
電話番号	販売会社の電話番号を入力して設定します。
販売会社情報の消去	販売会社の情報を消去します。

お知らせ確認画面

車両メンテナンスを設定した期日になると、本機の電源をON（エンジンスイッチをON）にすると、次のようなお知らせのメッセージが表示されます。

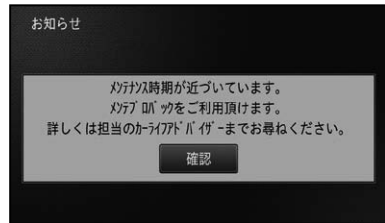


メモ

- お知らせメッセージは、**次回表示しない**にタッチすると、次の期日になるまで表示されなくなります。**次回表示する**にタッチすると、次の期日に更新するまで毎回表示されます。
- 次の期日に更新するには、消耗品の交換時期を設定する画面で**更新**にタッチします。
(→H-34)

メンテプロパックについて

日産販売会社にてメンテプロパックにご加入頂きますと、6ヶ月ごとの定期点検およびエンジンオイル交換、オイルエレメント交換をお引き受けいたします。本機では点検時期に次のようなご案内メッセージを表示します。日産販売会社までお越しく下さい。



メモ

- メンテプロパックの内容につきましては日産販売会社にお問い合わせください。

車両情報を設定する

車両の有料道路料金区分や駐車制限、長さ、幅、高さを設定します。
ここで設定された内容が駐車場および有料道路の料金案内に反映されます。

メモ

・イージーセットアップ(→H-11)で設定することもできます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **システム設定** - **その他設定** にタッチする

2 **車両情報** にタッチする



3 **各項目を選んで内容を設定する**



有料道路料金区分	有料道路走行時の料金区分を設定します。(→H-37)
駐車制限(車種)	駐車場利用時の車種制限を設定します。(→H-37)
駐車制限(車両寸法)	駐車場利用時の車両寸法制限を設定します。(→H-38)
車両重量	車両の重量を設定します。(→H-38)
総排気量	車両の総排気量を設定します。(→H-38)
燃料単価	車両が使用する燃料の単価を設定します。(→H-39)

メモ

・ルート案内中や有料道路走行中の場合は、有料道路料金区分の設定はできません。

有料道路料金区分の設定

1 **有料道路料金区分** にタッチする (→H-37)

2 **該当する区分を選んでタッチする**



駐車制限(車種)の設定

1 **駐車制限(車種)** にタッチする (→H-37)

2 **該当する車種を選んでタッチする**



選ばれた車種のインジケータが点灯し、引き続き選ぶことができます。

メモ

- ・該当する車種が無い場合は、何も設定しないでください。

3 戻る にタッチする

駐車制限(車両寸法)の設定

- 1 駐車制限(車両寸法) にタッチする(→H-37)
- 2 入力する項目を選んでタッチする



- 3 車検証などを参考に寸法を入力し、入力終了 にタッチする



引き続き他の項目を入力することができます。入力を終了する場合は **戻る** にタッチしてください。

メモ

- ・一度設定した値をクリアするには、それぞれの入力画面で **設定解除** にタッチします。

車両重量の設定

- 1 車両重量 にタッチする(→H-37)
- 2 車両の重量を入力し、入力終了 にタッチする



メモ

- ・一度設定した値をクリアするには、入力画面で **設定解除** にタッチします。

総排気量の設定

- 1 総排気量 にタッチする(→H-37)
- 2 車両の総排気量を入力し、入力終了 にタッチする



メモ

- ・一度設定した値をクリアするには、入力画面で **設定解除** にタッチします。

燃料単価の設定

- 1 **燃料単価** にタッチする
(→H-37)
- 2 燃料単価を入力し、**入力終了**
にタッチする



メモ

- 一度設定した値をクリアするには、入力画面で**設定解除**にタッチします。

メニューをカスタマイズする

トップメニューに表示するAVアイコンと目的地アイコンを変更できます。

1 **メニュー** を押し、**▶** または **◀** にタッチする

2 **田** (メニューカスタマイズボタン) にタッチする



3 **AVメニュー** を入れ換える または **目的地メニュー** を入れ換える にタッチする



4 変更したいアイコンにタッチする



5 設定したいアイコンにタッチする



メモ

- トップメニュー画面に表示するアイコンは、AVメニューと目的地メニューでそれぞれ4項目まで設定できます。
- 他のアイコンに設定済みのアイコンを選択した場合は、新しく設定するアイコンと設定済みのアイコンの表示項目が入れ替わります。
- 設定した内容は、ユーザー毎に記憶されます。

ワイブ操作エリア表示の設定をする

ワイブ操作が可能なエリアを示す枠の表示をON/OFFすることができます。

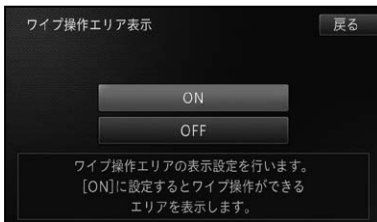
- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定** **— システム設定 — その他設定** にタッチする



- 2 **ワイブ操作エリア表示** にタッチする



- 3 **ON** または **OFF** にタッチする



ON	ワイブ枠を表示します。
OFF	ワイブ枠を表示しません。

設定を初期状態に戻す

設定された機能を工場出荷時の状態に戻すことができます。

1 「メニュー」を押し、**情報・設定** - **システム設定** - **その他設定** にタッチする



2 **初期化** にタッチする



3 初期化したい項目にタッチする



メモ

- ・「音量設定」、「メニューカスタマイズ」、「ユーザーカスタマイズ」、「オプションボタン設定」は、使用中ユーザーの設定のみが初期化されます。

4 **はい** にタッチする



選んだ項目が初期化されます。

一括で工場出荷状態に戻す

工場出荷状態に戻す にタッチすると、お客様がご購入後に設定した内容や記録したデータを一括で工場出荷時の状態に戻すことができます。

！ 注意

- ・一度消去したデータは元に戻せません。十分注意してから操作してください。
- ・必要な情報は、事前に控えておいてください。

消去される項目は、以下のとおりです。

消去される項目

ナビ機能、オプションボタン設定、音量設定、車両情報設定、地図のビューとスケールの設定、走行軌跡、自転車位置情報、VICS FMレベル3データ、VICS放送局受信モード設定・受信周波数、メモリダイヤル、Bluetooth設定、ロゴマーク表示設定、案内中のルート、学習ルートデータ、登録地、履歴、天気予報データ、カメラガイド線調整結果、エコ情報、エコプライズ、カーウイングスの各種設定など

消去されない項目

センサー学習、セキュリティ機能、販売会社専用メニュー内の一部設定内容など

メモ

- ・センサー学習を初期化するには、センサー学習のオールリセットを行ってください。(→ G-14)

画質を調整する

周囲の明るさや見る角度、映像に合わせて画質を調整することができます。

メモ

- 車のライトに連動して昼と夜の設定を自動的に切り換えます。
- 「黒の濃さ」、「コントラスト」、「明るさ」、「アクティブコントラスト」の設定は、昼と夜で別々に設定できます。
- 「明るさ」と「色温度」以外の設定内容は、画面の種類ごとに別々に設定できます。
- 「色温度」は、LEDバックライトの経年劣化などの理由で、本機のモニターに表示している映像と実際の映像の色味に誤差が生じた場合などに調整します。
- バックビューモニター、フロントサイドビューモニター、サイドブラインドモニター、アラウンドビューモニターの映像表示中も、それぞれ以下の操作を行うことで画質調整することができます。なお、映像の調整は、周囲の安全に十分配慮しながら行ってください。
- 走行中は操作できません。

1 調整したい映像の表示画面で、

現在地 を2秒以上押す

2 左右のタッチボタンにタッチして調整する



メモ

- 画質調整画面は2ページに分かれています。**1ページ**、**2ページ**にタッチして画面を切り換えることができます。
- アクティブコントラスト、色の濃さ、色合いは画面によっては表示されません。

画質調整(1/2ページ)画面

黒の濃さ

<input type="checkbox"/> (白)	薄くなる
<input checked="" type="checkbox"/> (黒)	濃くなる

コントラスト (明暗)

<input checked="" type="checkbox"/> 低	白黒の差が小さくなる
<input type="checkbox"/> 高	白黒の差が大きくなる

明るさ

<input checked="" type="checkbox"/> 暗	暗くなる
<input type="checkbox"/> 明	明るくなる

アクティブコントラスト

<input checked="" type="checkbox"/> ON	コントラストをリアルタイムに補正します。
<input type="checkbox"/> OFF	リアルタイムでの補正を行いません。

画質調整(2/2ページ)画面

色温度

<input checked="" type="checkbox"/> (赤)	暖色系が強くなる
<input type="checkbox"/> (青)	寒色系が強くなる

色の濃さ

<input checked="" type="checkbox"/> 淡	薄くなる
<input type="checkbox"/> 濃	濃くなる

色合い

<input checked="" type="checkbox"/> (赤)	赤くなる
<input type="checkbox"/> (緑)	緑になる

3 戻る にタッチする

タッチパネルのタッチ位置を調整する

画面のタッチボタンと実際に反応するタッチ位置にずれを感じたときなどに、調整することができます。(タッチパネルキャリブレーション)

調整には画面の2角と上下左右で行う調整と、画面全体で詳細に行う16点調整があります。

！ 注意

・必ず綿棒などの先のとがっていない物を使用して画面に軽く触れてください。

メモ

・タッチパネル調整を途中で終了する場合は、**現在地** または **AV** を押してください。**現在地** を押した場合は、ナビゲーションの画面に戻り、**AV** を押した場合は、AV画面に戻ります。

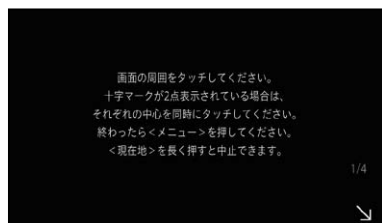
1 **現在地** を2秒以上押す

画質調整画面(→H-43)が表示されます。

2 画質調整画面のまま **現在地** を2秒以上押す

タッチパネル調整画面が表示されます。

3 画面の右下→左上の順にタッチする



4 画面の上辺中央と下辺中央に表示される+マークの中心に同時にタッチする

5 画面の左辺中央と右辺中央に表示される+マークの中心に同時にタッチする

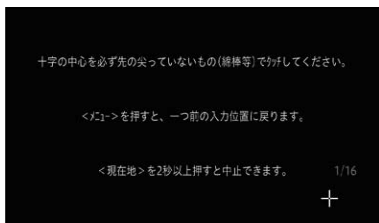
6 **メニュー** を押す

調整結果が保存されます。

7 もう一度 **メニュー** を押す

16点調整に進みます。

8 画面に表示される+マークの中心にタッチする



16点タッチ後、画面に表示される+マークにタッチすると、調整結果が保存されます。

メモ

・保存中はエンジンを切らないでください。
・1つ前の調整に戻るには、**メニュー** を押してください。

9 **現在地** を2秒以上押す

調整を終了し、画質調整を行う前に表示していた画面に戻ります。

メモ

・タッチパネル調整が正しく実施できない場合は、販売会社にご相談ください。

天気予報を利用する

天気予報を地図画面に表示することができます。

メモ

- 通信アダプタ設定(→J-3)の利用設定が「利用する」になっている必要があります。
- 通信コンテンツの内容はサーバー側で管理されており、予告無く変更・中止する場合があります。

1 メニュー を押し、情報・設定 — 情報 にタッチする

2 天気予報 — はい にタッチする



専用サーバーとの通信が開始されます。



データの取得が完了すると、地図画面下部に天気予報アイコンが表示されます。現在地画面の場合は、現在地の天気予報を表示します。地図をスクロールした場合は、スクロールした地点の天気予報を表示します。

地図の表示方法がスカイビュー、ドライブビュー、ツインビューのときは、天気予報に応じて空の色が変化します。

メモ

- 表示される情報は、(株)ライフビジネスウェザーの天気予報に基づいています(ただし、専用サーバー上のデータが更新されていない場合があります)。

- (株)ライフビジネスウェザーが天気予報を発表する時刻は、予告なく変更される場合があります。
- 取得した天気予報のデータは、発表時刻から35時間経過すると本機から削除されます。もう一度表示させるには、再度専用サーバーから天気予報のデータを取得してください。
- 天気予報のデータが取得できないときは、表示されません。
- サーバー側からの緊急メッセージがあるときは、メッセージが表示され、気象情報の取得処理は中止されます。
- サーバー側からメンテナンスなどの事前予告情報があるときは、メッセージが表示されますが、気象情報の取得処理は継続されます。

天気予報アイコンの見かた



天気マーク 予報時刻表示

	晴れ(昼)		大雨
	晴れ(夜)		雪
	曇り		大雪
	雨		不明

メモ

- 天気予報のデータが取得できなかったときは、天気予報アイコンは表示されません。

ガスタスタ価格情報を利用する

専用サーバーからガソリンの価格情報を取得して販売価格の安いガソリンスタンドを探し、目的地とすることができます。

メモ

- ・通信アダプタ設定(→J-3)の利用設定が「利用する」になっている必要があります。
- ・通信コンテンツの内容はサーバー側で管理されており、予告無く変更・中止する場合があります。

1 **メニュー** を押し、**戻る** にタッチする

2 **通信コンテンツ** - **はい** にタッチする



専用サーバーとの通信が開始されます。

3 **ガスタスタ価格情報** にタッチする



4 探したいガソリンスタンドを選んで**情報** にタッチする



5 目的の施設を選んで**情報** にタッチする



メモ

- ・**前の結果** または **次の結果** にタッチすると、リストに表示されていない情報を取得できます。
- ・電話番号データを収録している場合は、**発信** にタッチすると電話をかけることができます。

選んだ施設の詳細情報画面が表示されます。

6 **地図** にタッチする



該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

メモ

- ・「ガスタスタ価格情報」は、個人からの口コミによる情報のため、情報内容に関する保証は行いません。
- ・専用サーバーへ情報が保持されてからの経過時間に応じて価格情報を色で区別しています。
橙色：24時間以内
青色：7日以内
黒色：8日以上

駐車場満空情報を利用する

専用サーバーから駐車場満空情報を取得して空いている駐車場を探し、目的地とすることができます。また、目的地とした駐車場に到着するまで最新の満空情報を手動で更新して表示できます。「→駐車場満空状況表示について」(C-17)

メモ

- 通信アダプタ設定(→J-3)の利用設定が「利用する」になっている必要があります。
- 通信コンテンツの内容はサーバー側で管理されており、予告無く変更・中止する場合があります。

1 メニュー を押し、**戻る** にタッチする

2 通信コンテンツ - はい にタッチする



専用サーバーとの通信が開始されます。

3 駐車場満空情報 にタッチする



4 探したい駐車場を選んで絞り込む



5 目的の施設を選んで**情報** にタッチする



選んだ施設の詳細情報画面が表示されます。

6 地図 にタッチする



該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

メモ

- 「駐車場満空情報」は、データが取得できていないときは、情報表示されません。
- 駐車場は、「車両情報を設定する」(→H-37)の「駐車制限」を考慮して検索されます。利用できない駐車場は(⊙)と表示されます。(実際の車両設定と異なる場合があります)

テレビdeみ～た

専用サーバーからテレビで紹介されたスポット情報を探し、目的地とすることができます。

メモ

- 通信アダプタ設定(→J-3)の利用設定が「利用する」になっている必要があります。
- 通信コンテンツの内容はサーバー側で管理されており、予告無く変更・中止する場合があります。

1 **メニュー** を押し、**戻る** にタッチする

2 **通信コンテンツ** - **はい** にタッチする

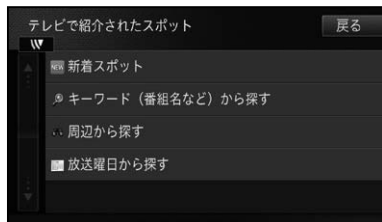


専用サーバーとの通信が開始されます。

3 **テレビdeみ～た** にタッチする



4 **探したい項目** にタッチする



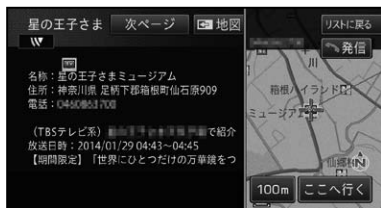
選んだ項目に該当する施設のリストとその周辺地図が表示されます。

5 **目的の施設** を選んで **情報** にタッチする



選んだ施設の詳細情報画面が表示されます。

6 **地図** にタッチする

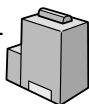
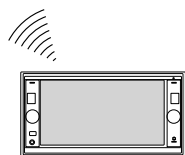


該当する地図とショートカットメニューが表示されます。

以降の操作は、ショートカットメニューの操作(→C-4)を参照してください。

カーウイングスについて

カーウイングスは本機に接続した携帯電話や通信アダプタを利用してカーウイングス情報センターと通信し、さまざまな情報を提供するサービスです。サービスのご利用にはカーウイングスへのお申し込みが必要です。



カーウイングス情報センター

- 最速ルート探索
カーウイングス情報センターで最新の渋滞情報を考慮して最速ルートを探します。
- 情報チャンネル
お店の情報やニュース、天気予報などの役立つ情報を提供します。
- ここです車メール
車の現在位置をメールでお知らせする、待ち合わせなどに便利なサービスです。
- 渋滞情報の取得
カーウイングス情報センターから最新の渋滞情報を取得することができます。
- オペレータ
お客様のご要望をお伝えください。
オペレータがご要望に応じて目的地の設定や施設情報の検索、渋滞情報の提供などを行います。

! 注意

- カーウイングスをご利用になるときは、通信アダプタ設定 (→ J-3) の利用設定が「利用する」になっている必要があります。
- サービスを提供するうえで必要となる情報 (例えば、車の位置や車載機 ID、携帯電話番号など) はご利用時にカーウイングス情報センターへ自動的に送られます。

サービスのお申し込みについて

カーウイングスをご利用になるには、お申し込みが必要です。詳しくは、日産販売会社またはカーウイングスお客さまセンターにお問い合わせください。

<カーウイングスお客さまセンター>

0120-981-523

受付時間 9:00 ~ 17:00

(年末年始を除く)

<http://www.nissan-carwings.com>

メモ

- ・カーウイングスお申し込み時には、車載機IDと通信アダプタの自局番号が必要です。
 - 車載機ID
本機に付属の車載機IDが印刷されたシールをご用意ください。
 - 自局番号
「通信アダプタの自局番号を確認する」(→J-4)を参照して自局番号を確認してください。
- ・専用の通信アダプタで通信を行う場合は通信料金はかかりませんが、オペレータとの通話には別途通話料金がかかります。通話料金はご使用の携帯電話会社からの請求となります。
- ・情報センターから提供される情報はあくまでも参考情報であり、実際の状況と異なる場合があります。
- ・サービス内容の中で一部対応できないこともありますのでご了承ください。
- ・サービス内容は、予告なく変更、中止になる場合もありますのでご了承ください。
- ・サービス内容は、順次拡大していく予定です。

注意

- ・本機やお車をお譲りになるときは、必ずカーウイングス停止申請 (→J-20) を行い、退会手続きを行ってください。また、本機に保存されている情報 (オペレータ履歴など) も消去してください。詳しくは、カーウイングスお客さまセンターにご相談ください。

使用上のご注意

注意

- ・カーウイングスをご利用になるときは、安全な場所に車を停車させてから行ってください。この際、禁止された場所や周りに迷惑のかかる場所での駐・停車などはしないでください。
- ・オペレータとの会話は、ハンズフリー通話によって行います。通話中に電話機本体の操作は、行わないでください。
- ・車を離れるときは、携帯電話を車内に放置しないでください。故障・変形・盗難の恐れがあります。

- ・バッテリーあがり防止のため、エンジン始動後に使用してください。
- ・携帯電話にはご利用できない機種があります。適合携帯電話機種については、日産販売会社またはカーウイングスお客さまセンターにお問い合わせいただくか、カーウイングスホームページ (<http://www.nissan-carwings.com>) の「適合携帯電話一覧」で必ずご確認ください。
- ・通信アダプタ設定の利用設定を「利用しない」に設定した場合、携帯電話機を介してパケット通信が発生する場合があります。携帯電話でパケット通信を行わない場合は、以下のいずれかの操作をしてください。
 - Bluetooth設定の機器変更メニューで「ハンズフリー 1 (電話+通信)」に登録された携帯電話を「ハンズフリー 2 (電話)」に設定する。
 - Bluetooth設定の接続先プロバイダ変更メニューで「プロバイダ設定初期化」を行う。

- 以下の場合には、カーウイングスが利用できません。
 - 使用する通信機器(通信アダプタまたは携帯電話)の圏外に車が移動したとき
 - トンネル、地下駐車場、ビルの陰、山間部など、電波が届きにくい場所にいるとき
 - 電波環境がデータ通信に適していないとき
 - サービスへのお申し込み手続きをしていないとき
- カーウイングス情報センターとの通信はデータ通信モードを使用するため、通常の電話と比べてサービスエリアが狭くなったり、つながりにくくなることがあります。
- 通話中に“カシャッ”という音が聞こえたり、音声途切れることがあります。電波が弱くなったときに隣の携帯電話エリアへ切り換わるために発生する音で、異常ではありません。
- 回線によっては音が小さい場合があります。その際には、音量を上げてご使用ください。
- デジタル回線を使用しているため、通話中に音が多少変わって聞こえたり、周囲の音が人のざわめきのように聞こえたりする場合があります。
- スピード違反取り締まり用レーダーの逆探知機(レーダー探知機)を搭載していると、スピーカーから雑音が出ることがあります。
- オペレータ接続サービスは、携帯電話の通話エリア外ではご利用になれません。
- 携帯電話や通信アダプタの電波状態などによっては、情報センターに接続できない場合や、途中で通信が途切れる場合があります。電波状態が良好になってから再度通信を行ってください。
- 各サービスはデータ通信を利用するため、電波受信状態の良好を示すアンテナマークが表示されていても情報センターに接続できないことがあります。故障ではありません。少したってから接続し直してください。
- 通話および通信中に車(本機)から携帯電話が離れる(Bluetooth接続が切れる)と通信は終了(切断)されます。

カーウイングスをご利用になる前に

オペレータとの通話を行う場合は、Bluetooth (HFP) に対応した携帯電話をご用意し、Bluetooth設定 (→H-15) をしてください。

通信アダプタの利用設定をする

カーウイングスおよび通信機能をご利用になるには、通信アダプタ設定の利用設定を「利用する」に設定します。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定**
— ナビ設定 — CARWINGS
にタッチする

2 **通信アダプタ設定** にタッチする



3 **利用設定** にタッチする



4 利用するにタッチする



通信アダプタが使用可能になります。

メモ

- 本機をはじめて起動したときに通信アダプタが接続されていた場合は、利用設定は「利用する」になっています。この場合は設定を変更する必要はありません。
- 通信アダプタ設定を選択できない場合は、販売会社にご相談ください。
- 通信アダプタを利用しない設定にした場合は、Bluetooth (DUN Profile) に対応した携帯電話でカーウイングスをご利用いただくことができます。Bluetooth設定メニューの機器変更で「ハンズフリー 1 (電話+通信)」を選択し、接続先プロバイダ変更でプロバイダ設定を行ってください。携帯電話で接続する場合は、回線接続時に確認メッセージが表示されることがあります。
- お客様の携帯電話で通信を行う場合は通信料金がかかります。通信料金をご使用の携帯電話会社からの請求となります。

通信アダプタの自局番号を確認する

1 メニュー を押し、情報・設定 - ナビ設定 - CARWINGS にタッチする

2 通信アダプタ設定 にタッチする



3 情報表示 にタッチする



オペレータを利用する

カーウイングス情報センターのオペレータに要望を伝えて、目的地の設定をしたり、施設情報や交通情報などを取得できます。

メモ

- オペレータとの通話には別途通話料金がかかります。通話料金はご使用の携帯電話会社からの請求となります。
- 次の場合は、オペレータサービスを利用できません。
 - 携帯電話または通信アダプタが圏外するとき
 - 携帯電話がダイヤルロックされているとき
 - 携帯電話がBluetooth接続されていないとき
 - 携帯電話が通話中のとき（発着信中も含む）

オペレータとの通話例



(お客様)



(オペレータ)

〇〇駅に行きたいのですが。

お願いします。

はい、カーウイングス〇〇です。

かしこまりました。
〇〇駅を目的地に設定いたします。

ご利用ありがとうございました。

例えば以下のようにお使いいただけます。

目的地設定	目的地を伝えるだけでオペレータが目的地や経由地を設定します。
施設情報検索	近くの飲食店や宿泊施設など、お客様の探したい施設情報を最大で6件まで取得できます。
電話接続	電話番号をお調べし、お客様の携帯電話から直接接続できるように設定することができます。
緊急時の対応	急病、事故など、緊急の場合にロードサービスの取り次ぎや、最寄りの病院の案内などを行います。

オペレータに接続する

- 1 **メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする
- 2 **オペレータ接続** にタッチする




- 3 オペレータに口頭で要望を伝える



情報がダウンロードされます。
ダウンロードが終わると、回線は自動的に切断されます。

メモ

- 現在地画面の**CARWINGS**にタッチして操作することもできます。

- オプションボタン設定 (→H-25) で「オペレータに接続する」を割り当てている場合は、 (オプションボタン) でオペレータ接続することもできます。
- ご利用の通信機器とその設定により、情報が自動的にダウンロードされず、**ダウンロード**が表示されることがあります。オペレータの指示に従い、**ダウンロード**にタッチして情報をダウンロードしてください。
- **終了**にタッチすると、ダウンロードを中止できます。
- **受話音量**には現在の受話音量が数字で表示されます。**+**にタッチすると音量を上げ、**-**にタッチすると音量を下げます。

MyConnectを利用する

MyConnectでは、日産自動車・日産販売会社・関連会社より、各種お知らせ、キャンペーンやイベント、お乗りのおクルマに関する情報等が提供されます。専用の通信アダプタを接続すると、MyConnectサービスを利用することができます。

1 **メニュー** を押し、
CARWINGS にタッチする

2 **MyConnect** にタッチする



▼
MyConnectメニューが表示されます。

メモ

- スマートフォン連携サービスをご利用いただくには、専用のスマートフォンアプリが必要となります。App Store、Google Playで「DRIVE COLLECTOR」を検索してください。アプリのご利用は無料です。
- その他のチャンネルリストをご利用いただくには、日産オーナーサイト「N-LinkOWNERS」にご登録ください。
N-Link OWNERSホームページ
<http://n-link.nissan.co.jp/>
- MyConnectは、本機に専用の通信アダプタが接続され、使用可能な場合に利用できます。
- 現在地画面の**CARWINGS**にタッチして操作することもできます。
- ここです車メールに関しては、「ここです車メールを送る」(→J-11)をご覧ください。

情報チャンネルを見る

情報チャンネルでは、天気予報やグルメ、レジャー情報などの役立つ情報を選んで入手することができます。本機にダウンロードした情報は、画面に表示したり、読み上げ機能を使って音声で確認できます。

情報チャンネルは、お気に入りに登録したり、取得した情報を履歴から呼び出すこともできます。

情報画面を表示する

- 1 **メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする
- 2 **情報チャンネル** にタッチする
- 3 見たいジャンルのフォルダにタッチする
- 4 見たい情報チャンネルにタッチする



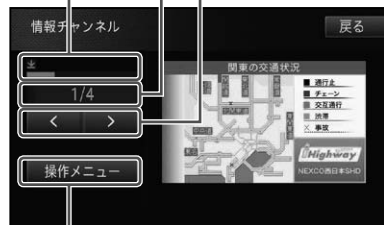
選んだチャンネルの最新情報がカーウイングス情報センターからダウンロードされ、音声読み上げが開始されます。

メモ

- ・読み上げ音量は、読み上げ中に音量ボタンで調整できます。
- ・現在地画面の **CARWINGS** にタッチして操作することもできます。
- ・情報チャンネルリストが取得されていない場合は、情報チャンネルのジャンルがリスト表示されません。ジャンルをリスト表示するには、表示リスト更新を行ってください。(→J-19)

情報画面の見かた

情報番号／情報件数
ダウンロード
状況が表示
されます。
◀/▶で他の情報を
読み上げます。



読み上げを停止し、操作メニューを表示します。

アクションボタン	表示中の情報に関連情報がある場合に表示され、情報をダウンロードできます。
本体の音量ボタン	カーウイングス音量を調整できます。

読み上げが終了すると



もう一度	情報画面に戻り、1件目から読み上げを開始します。
終了	情報画面の表示を終了し、元の画面に戻ります。

メモ

- ・15秒間何も操作しないと前の画面、もしくはは現在地画面に戻ります。

読み上げ停止中に選べる操作について



読み上げ再開	読み上げを再開します。
地図	施設周辺の地図を表示します。
ここへ行く	情報の場所を目的地に設定できます。
ルートに追加	目的地が設定されている場合は、情報の場所をルートに追加できます。
発信	情報に電話番号データがある場合に表示されます。表示中の情報先に電話をかけられます。
画像を見る	情報に画像データがある場合に表示されます。画像を見られます。
詳細を見る	情報に詳細な説明がある場合に表示されます。詳細情報を見られます。
ここを登録	情報に位置データがある場合に表示されます。情報の場所を登録できます。
アクションボタン	表示中の情報に関連情報がある場合に表示され、情報をダウンロードできます。

メモ

- 表示している情報に関連情報がある場合は、そのチャンネル情報をダウンロードするメニューが表示されることがあります。

お気に入りを利用する

よく使う情報チャンネルをお気に入りに登録することで、簡単な操作で情報取得などを行うことができます。

お気に入りに登録する

情報チャンネルをお気に入りに登録します。

- メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする
- お気に入りに** タッチする
- 新規登録** にタッチする
- お気に入りを登録するフォルダ** にタッチする
- 登録する情報チャンネル** にタッチする
- 決定** **はい** にタッチする



カーウイングス情報センターにお気に入りに登録された情報が送信され、お気に入りに登録の結果を案内いたします。

メモ

- カーウイングス設定から登録する場合、すでに情報チャンネルが登録されているお気に入り項目を選択すると、お気に入りを上書き登録できます。
- チャンネルリスト先頭に登録済みのマイチャンネルは選択できません。マイチャンネルは、カーウイングスのホームページで設定できます。
- お気に入りチャンネルは、最大16件まで登録できます。
- お気に入りは、**CARWINGS設定** - **情報チャンネル設定** - **お気に入り登録** から登録することもできます。

お気に入りリストから情報チャンネルを選ぶ

お気に入りに登録した情報チャンネルを選んでダウンロードします。

- 1 **メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする
- 2 **お気に入り** にタッチする
- 3 **お気に入りチャンネルリストの情報チャンネル** にタッチする

お気に入りを消去する

登録したお気に入りチャンネルリストを消去します。

- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** - **CARWINGS** にタッチする
- 2 **情報チャンネル設定** にタッチする
- 3 **表示リスト変更** にタッチする
- 4 **表示リスト初期化** - **はい** にタッチする

お気に入りチャンネルリストが一括消去されます。

メモ

- お気に入りに登録した情報チャンネルを1件ずつ消去することはできません。登録チャンネルを変更したい場合は、お気に入りの登録で上書き登録してください。
- 表示リストを初期化すると、チャンネルリストも初期化されます。チャンネルリストを表示するには、表示リスト更新を行ってください。

情報チャンネル履歴を見る

過去にダウンロードした情報チャンネルの履歴を確認します。

- 1 **メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする
- 2 **CARWINGS履歴** にタッチする
- 3 **情報チャンネル履歴** にタッチする
- 4 **表示する履歴** にタッチする

▼
情報画面が表示され、音声読み上げが開始されます。

メモ

- オペレータ接続で取得した情報には、情報チャンネルの情報として受信されるものもあります。この場合、ダウンロードした情報は、情報チャンネル履歴に保存されます。
- 情報チャンネル履歴は、最大15件まで保存されます。
- 保存されている情報がすでに最大件数に達している場合は、情報を受信するたびに古い情報から順番に消去されます。残しておきたい情報は、5件まで保護できます。
- **全消去** にタッチすると、情報チャンネル履歴を消去できます。この場合、保護された情報も消去されます。
- CARWINGS履歴メニューの**すべての履歴消去** にタッチすると、情報チャンネル履歴、オペレータ履歴、マイカーお知らせメール履歴のすべての履歴が消去されます。

ここでは車メールを送る

車の現在地をパソコンや携帯電話にメールでお知らせすることができます。

ここでは車メールを送信する

1 **メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする

2 **ここでは車メール** にタッチする



3 **送信先種別**を選んでタッチする



メモリダイヤルから メモリダイヤルから送信先を選びます。

送信履歴から 送信履歴から送信先を選びます。

4 **送信先**を選んでタッチする



メモ

• 送信履歴画面で、**履歴消去** にタッチすると、送信履歴を消去できます。

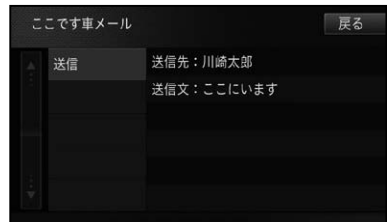
5 **選んだ送信先に含まれるメールアドレス**を選んでタッチする



6 **送信文**を選んでタッチする



7 **送信**にタッチする



メモ

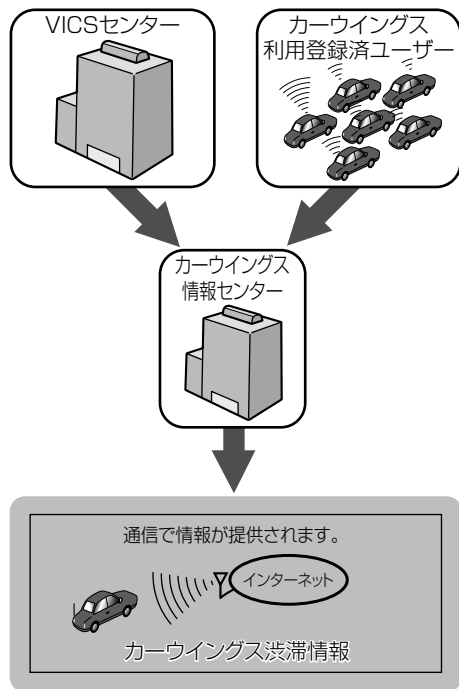
- ここでは車メールを送るには、事前に携帯電話に登録されているメモリダイヤルの読み込みが必要です。また、読み込みを行った携帯電話のBluetooth接続が必要です。(→H-15)
- 送信文は以下の4種類から選択できます。
 - ここにいます
 - いまから出ます
 - 遅れそうです
 - もうすぐ着きます
- 送信先のパソコンや携帯電話の仕様や設定によっては、正しく送れないことがあります。
- 現在地画面の**CARWINGS**にタッチして操作することもできます。

カーウイングス渋滞情報を利用する

カーウイングス情報センターより最新の交通情報を取得し、渋滞情報や規制情報などを確認することができます。

カーウイングス渋滞情報について

カーウイングス情報センターから取得できる最新の渋滞情報は、VICS情報およびプローブ情報です。プローブ情報とは、カーウイングスにご利用登録いただいたお客様から提供される車両の走行データのことです。カーウイングス情報センターで現在の交通状況が解析された後、VICS情報とあわせてお客様に送信されます。取得したカーウイングス渋滞情報は、ルート探索、到着予想時間などに反映することができます。



渋滞情報の取得のしかた

カーウイングス渋滞情報の取得のしかたは、手動で取得する方法と自動で取得する方法の2通りあります。

手動で取得する

1 渋滞に2秒以上タッチする

カーウイングス情報センターに接続し、カーウイングス渋滞情報を受信します。



メモ

- ・カーウイングスをご利用いただくには、カーウイングスへのお申し込みが必要となります。(→J-2)

 メモ

- 以下の操作でもカーウイングス渋滞情報を取得できます。
 - 現在地画面で **CARWINGS** にタッチし、**渋滞情報取得** にタッチする
 - **メニュー** を押し、**CARWINGS** – **渋滞情報取得** にタッチする
- オプションボタン設定 (→H-25) で「渋滞情報を取得する」を割り当てている場合は、**空** (オプションボタン) でカーウイングス渋滞情報を取得することができます。
- 情報の受信が完了すると、自動的に通信の接続は切れます。
- 現在地付近以外の情報を取得したい場合は、情報を取得したい場所の地図を表示させてから操作を行います。
- カーウイングス情報センターから取得できる最新の交通情報は、VICS情報、プローブ交通情報です。
- プローブ交通情報は「プローブ情報送信設定」がONの場合に取得できます。(→J-20)
- カーウイングス情報センターから送信されるVICS情報はJARTICおよびVICSセンターより提供されます。
- カーウイングス渋滞情報とFM多重放送/DSRCによるVICS情報を両方取得した場合は、提供時刻が新しい情報を優先して画面に表示します。
- ルートを設定している場合は、取得した最新の交通情報を考慮してルートの再探索を行います。
- 渋滞情報の取得を止めたい場合は、接続中画面で **終了** にタッチしてください。
- 緊急情報または注意警戒情報を受信した場合、現在地の地図画面に割込画面を表示します。

自動で取得する

カーウイングスの渋滞情報取得設定 (→J-19) で、「目的地設定時取得設定」を「ON」に設定しておくこと、ルート案内を開始した後に、自動的に情報を取得できます。また「ルート有り時取得間隔」を「取得しない」以外の設定にしておくこと、ルート案内中で通信可能な状態にあるときは、指定した間隔で情報を取得します。

 メモ

- 渋滞情報の自動取得を止めたい場合は、「CARWINGSメニュー」の**取得中止** にタッチしてください。

地図上でカーウイングス渋滞情報を見る

カーウイングス渋滞情報の地図表示は、VICSセンターから提供された渋滞情報とプローブによる渋滞情報が区別されて表示されます。

有料道路への表示

VICS 渋滞情報	渋滞	赤色の線に青い縁取り
	混雑	橙色の線に青い縁取り
	順調	明るい青の線に青い縁取り
プローブ 渋滞情報	渋滞	赤色の点線に青い縁取り
	混雑	橙色の点線に青い縁取り
	順調	明るい青の点線に青い縁取り

一般道路への表示

VICS 渋滞情報	渋滞	赤色の線に白い縁取り
	混雑	橙色の線に白い縁取り
	順調	明るい青の線に白い縁取り
プローブ 渋滞情報	渋滞	赤色の点線に白い縁取り
	混雑	橙色の点線に白い縁取り
	順調	明るい青の点線に白い縁取り



情報提供時刻表示

カーウイングス履歴を見る

カーウイングスを利用して得た情報の履歴を表示できます。本機に保存された履歴から情報を再表示したり、再利用することができます。

カーウイングス履歴には、以下の3種類があります。

- オペレータ履歴(→J-15)
- 情報チャンネル履歴(→J-10)
- マイカーお知らせメール履歴(→J-15)

オペレータ履歴を見る

オペレータ接続の履歴を表示します。

- 1 **メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする
- 2 **CARWINGS履歴** にタッチする
- 3 **オペレータ履歴** にタッチする
- 4 **表示する履歴** にタッチする

▼
情報画面が表示されます。

メモ

- 現在位置画面の**CARWINGS** にタッチして操作することもできます。
- オペレータ履歴は、最大15件まで保存されます。
- 保存されている情報がすでに最大件数に達している場合は、情報を受信するたびに古い情報から順番に消去されます。残しておきたい情報は、3件まで保護できます。
- **全消去** にタッチすると、オペレータ履歴を消去できます。この場合、保護された情報も消去されます。
- CARWINGS履歴メニューの**すべての履歴消去** にタッチすると、情報チャンネル履歴、オペレータ履歴、マイカーお知らせメール履歴のすべての履歴が消去されます。

マイカーお知らせメール履歴を見る

マイカーお知らせメールの履歴を表示します。

メモ

- マイカーお知らせメール履歴は、最大30件まで保存されます。

- 1 **メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする
- 2 **CARWINGS履歴** にタッチする
- 3 **マイカーお知らせメール履歴** にタッチする
- 4 **表示する履歴** にタッチする

履歴を保護する

履歴に保存されている情報がすでに最大件数に達している場合は、情報を受信するたびに古い情報から順番に消去されます。情報を残しておきたい場合は、履歴を保護しておくことができます。

保護できる情報の件数は以下のとおりです。

オペレータ履歴	3件
情報チャンネル履歴	5件
マイカーお知らせメール履歴	3件

- 1 **メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする
- 2 **CARWINGS履歴** にタッチする
- 3 **オペレータ履歴**、**情報チャンネル履歴**、または**マイカーお知らせメール履歴** にタッチする

4 保護する履歴にタッチする

5 情報チャンネル履歴およびマイカーお知らせメールの場合は、操作メニューにタッチする

6 保護にタッチする



メモ

- ・ユーザーが履歴の消去操作をした場合は、保護された履歴も消去されます。
- ・保護された履歴がすでに上限に達している場合は、保護解除を促すメッセージが表示されます。

履歴の保護を解除する

履歴の保護を解除して、自動消去されるようにします。

1 メニュー を押し、**CARWINGS** にタッチする

2 CARWINGS履歴 にタッチする

3 オペレータ履歴、情報チャンネル履歴、またはマイカーお知らせメール履歴 にタッチする

4 保護を解除する履歴にタッチする

5 情報チャンネル履歴およびマイカーお知らせメールの場合は、操作メニューにタッチする

6 保護解除 にタッチする



履歴を消去する

不要になった情報を履歴から消去します。この操作を行うと、選択した履歴が保護されていても消去されます。

1 メニュー を押し、**CARWINGS** にタッチする

2 CARWINGS履歴 にタッチする

3 オペレータ履歴、情報チャンネル履歴、またはマイカーお知らせメール履歴 にタッチする

4 消去する履歴にタッチする

5 情報チャンネル履歴およびマイカーお知らせメールの場合は、操作メニューにタッチする

6 消去 はい にタッチする



カーウイングスの各種設定をする

カーウイングスに関する設定を行います。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定**
- **ナビ設定** - **CARWINGS** に
タッチする

2 **設定項目** にタッチする



オペレータ接続設定	オペレータ接続で音声通話とデータ通信を同時に行うかどうかを設定します。(→J-17)
------------------	--

情報チャンネル設定	情報チャンネルの自動取得設定(→J-18)や表示リストの更新(→J-19)を行います。
------------------	---

渋滞情報取得設定	渋滞情報を取得するかどうかと取得タイミングを設定します。(→J-19)
-----------------	-------------------------------------

プローブ情報設定	プローブ情報をカーウイングス情報センターに送信するかどうかを設定します。(→J-20)
-----------------	---

通信アダプタ設定	通信アダプタの利用設定(→J-3)や更新(→J-20)をします。
-----------------	----------------------------------

オペレータ設定をする

携帯電話で通信を行う際に、音声通話とデータ通信を同時に行うマルチコールを利用するかどうかを設定します。

メモ

・本機に通信アダプタが接続され、使用可能な場合、オペレータ設定は操作できません。

1 **オペレータ接続設定** にタッチする

2 **マルチコール設定** にタッチする



自動検出	接続されている通信機器から本機が自動的に設定を検出します。
-------------	-------------------------------

マルチコールを利用する	音声通話とデータ通信を同時に行います。
--------------------	---------------------

マルチコールを利用しない	音声通話とデータ通信を切り替えて行います。
---------------------	-----------------------

メモ

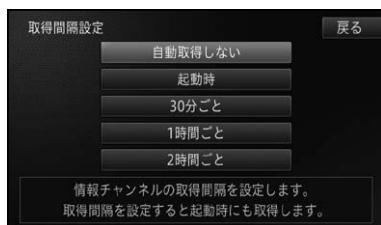
・工場出荷時の設定は**自動検出**です。通常は、この設定から変更しないでください。
・本機に専用の通信アダプタが接続され、使用可能な場合は、ここでの設定に関わらずマルチコールとなります。

情報チャンネルの自動取得設定をする

情報チャンネルを選び、指定した間隔で自動取得することができます。

取得間隔を設定する

- 1 **情報チャンネル設定** にタッチする
- 2 **自動取得設定** — **取得間隔設定** にタッチする
- 3 **取得間隔** にタッチする



メモ

- 取得間隔を設定すると、本機の電源をON（エンジンスイッチをON）にしたときにも情報チャンネルが自動取得されます。
- マイカーお知らせメールを取得・表示した場合、表示終了後に情報チャンネルが自動取得されます。

情報チャンネルを選択する

- 1 **情報チャンネル設定** にタッチする
- 2 **自動取得設定** にタッチする
- 3 **情報チャンネル選択** にタッチする



メモ

- 情報チャンネルリストが取得されていない場合は、表示リストの更新を促すメッセージが表示されます。

- 4 **自動取得したいジャンルのフォルダ** にタッチする
- 5 **自動取得したい情報チャンネル** にタッチする

情報チャンネルリストを更新する

情報チャンネルリストの更新や消去、お気に入りへの登録などを行います。

1 情報チャンネル設定 にタッチする

2 表示リスト変更 にタッチする



お気に入り登録 情報チャンネルをお気に入りに登録します。

登録の操作については、「お気に入りに登録する」(→J-9)の手順 3以降をご覧ください。

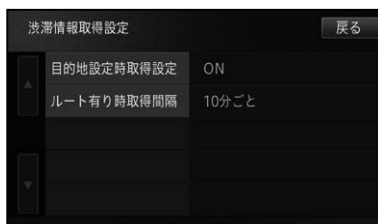
表示リスト更新 情報チャンネルリストを更新します。

表示リスト初期化 情報チャンネルリストを初期化して工場出荷時の状態に戻します。表示リスト初期化を行うと、お気に入りチャンネルリストも消去されます。(→J-10)

渋滞情報の取得設定をする

ルート案内開始時に渋滞情報を取得するかどうかも、渋滞情報の取得間隔を設定します。

1 渋滞情報取得設定 にタッチする



目的地設定時取得設定 ルート案内開始時の渋滞情報の取得をON/OFFします。

ルート有り時取得間隔 ルート案内中の取得間隔を設定します。取得間隔は、「取得しない」、「5分ごと」、「10分ごと」、「30分ごと」、「1時間ごと」から選択できます。

プローブ情報の送信設定をする

車両の走行データ（プローブ情報）をカーウイングス情報センターに送信するかどうかを設定します。

1 プローブ情報設定にタッチする

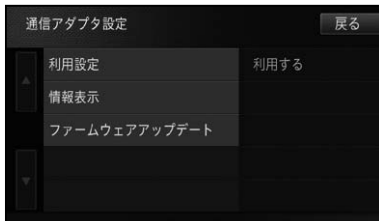


プローブ情報送信設定	プローブ情報の送信をON/OFFします。
プローブ情報消去	本機に保存されているプローブ情報を消去します。

通信アダプタ設定をする

本機に接続した専用の通信アダプタの利用設定や更新を行います。

1 通信アダプタ設定にタッチする



利用設定	通信アダプタの利用を設定します。(→J-3)
-------------	------------------------

情報表示	通信アダプタの自局番号、シリアル番号、ファームウェアバージョンを表示します。
ファームウェアアップデート	通信アダプタのファームウェアを更新します。

カーウイングス停止申請を行う

本機やお車をお譲りになるときは、カーウイングス停止申請を行ってください。

1 メニュー を押し、情報・設定 → システム設定 → その他設定 → 初期化 にタッチする



2 CARWINGS停止申請 → はい にタッチする



以降は画面に従って停止申請を行ってください。

メモ

- 本機に保存されている情報（オペレータ履歴など）も消去してください。詳しくは、カーウイングスお客さまセンターにご相談ください。

オーディオの基本操作

AVソースを切り換える

AVソースの切り換えは、AVメニューを表示させて行います。

1 **メニュー** を押し、**▶** にタッチする

メモ

- AV画面では、**AV** を押してもAVメニューを表示できます。
- MP314D-Wの場合は、**○** (音量ボタン) を押すとAVソースをON/OFFできます。
- MP314D-Aの場合は **AV** を長く押すとAVソースをON/OFFできます。

2 お好みのAVソースアイコンにタッチする



▼
選んだAVソースに切り換わります。

メモ

- オプションボタン設定 (→H-25) で「AVソースを切り換える」を割り当てている場合、**☐** (オプションボタン) を押すごとにAVソースを切り換えることができます。また、MP314D-Wの場合は、**○** (TRACK/SEEKボタン) を押すごとにAVソースを切り換えることができます。
切り換わる順序は以下のとおりです。
CD/DVD→**MSV**→**FM**→**AM**→**TV**
→**SD**→**Bluetooth Audio**→**iPod**→**WALKMAN®/USB**→**HDMI**→**VTR**→**AUX** (MP314D-Wのみ)→**iPod**に戻る
- ナビゲーション画面表示中は音声のみが切り換わり、**AV** を押すと、AV画面が表示されます。

- 機器を接続していないソースや、再生の準備、設定ができていないソースには切り換わりません。

AVメニュー

AVソースを選択するメニューです。



情報・設定

情報・設定 にタッチするか下方向にフリック操作すると、**情報・設定**メニューのAV設定タブを表示します。

☐ (メニューカスタマイズボタン)

トップメニューに表示するAVアイコンと目的地アイコンの配置を変更できます。(→H-40)

iPod

iPodを使いたいときに選びます。(→Q-1)

SD

SDカードに保存した音楽ファイルや映像ファイルを再生したいときに選びます。(→P-1)

FM/AM

FM/AMラジオ放送を聞きたいときに選びます。(→L-1)

TV

地上デジタルテレビ放送を見たいときに選びます。(→L-5)

WALKMAN®/USB

WALKMAN® (→S-1) やUSBメモリー (→P-1) に保存された音楽や映像を再生したいときに選びます。

Bluetooth Audio

Bluetooth Audioを使いたいときに選びます。(→R-1)

CD/DVD

音楽CDやDVDビデオなどを再生したいときに選びます。(→M-1,N-1)

MSV	MSVソースを再生したいときに選びます。(→O-5)
HDMI	本機にHDMI接続した外部機器を再生したいときに選びます。(→U-1)
VTR	ポータブルビデオなどを使いたいときに選びます。(→U-2)
AUX (MP314D-Wのみ)	AUX端子に接続した外部オーディオ機器などを使いたいときに選びます。(→U-3)
交通情報	幹線道路などで放送されている交通情報を受信したいときに選びます。(→L-4)
<メニュー	<メニュー にタッチするか左にフリック操作すると、トップメニューを表示します。

メモ

- 各ソースアイコンは、再生の準備ができていソースのみ明るく表示されます。
- ソースによっては、設定や接続が必要です。詳しくは、各ソースの説明ページをご覧ください。

AVソースをOFFにする

AVソースの再生や受信をやめる場合は、AVソースをOFFにします。

● MP314D-W**1 音量ボタンを押す**

▼
AVソースがOFFになります。

● MP314D-A**1 AV を長く押す**

▼
AVソースがOFFになります。

メモ

- DVDビデオなど、再生停止ボタンが操作タッチボタンに用意されているAVソースでは、OFFにしなくても再生を停止することができます。
- オプションボタン設定(→H-25)で「AVソースをOFFにする」を割り当てている場合は、**[AV]** (オプションボタン) を押して操作することもできます。

AV画面を表示する**1 ナビゲーション画面のときに**

AV を押す

▼
AV画面が表示されます。



ナビゲーション画面に戻るには、**現在地** を押します。

メモ

- AVソースがONの状態で**現在地** を押したときは、AVソースの音声はそのままにナビゲーション画面に戻ります。



AV画面の基本操作

リスト操作

リスト画面はナビゲーション同様にフリック操作(→B-7)や文字のスクロール操作(→B-12)が可能です。またAVのリスト画面では、スクロールバーにタッチすることで、リストのおおまかな場所まで飛ばすことができます。

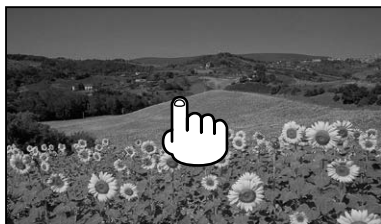
スクロールバー



	一つ上の階層を表示します。
	フォルダ内のリストを表示します。
スクロールバー	リストをおおまかな場所まで飛ばします。

映像系AVソースについて


DVDやTVなどの映像系AVソースの場合は、画面を切り換えるとはじめに映像のみ表示します。操作タッチボタンなどを表示させたい場合は、一度画面にタッチしてください。



メモ

- 操作タッチボタンは、**閉じる**にタッチするか8秒間何も操作しないと消えます。

AVソースプレートの表示について

地図画面のまま、 (オプションボタン) によるAVソースの切り換え(→K-1)や本体のボタンによる選局・選曲操作などを行った場合は、地図画面上部にAVソースプレートが表示されます。AVソースプレートは、表示されてから約4秒間何も操作が行われないと消えます。AVソースプレートには、現在再生中のAVソースの状態が表示されます。

AVソースプレート



映像画面時計表示設定

映像系 AV ソース表示中の画面上で、時計表示するかどうかを設定します。

工場出荷時は「OFF」です。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定**
— **AV設定** にタッチする

2 **映像画面時計表示** にタッチする



3 **ON** または **OFF** にタッチする



ON	時計を表示します。
OFF	時計を表示しません。

ワイドモードを設定する

4:3の映像をワイド映像に拡大する方法を選択することができます。

工場出荷時は「FULL」です。

メモ

• 通常映像は横縦比 4 : 3、ワイド映像は横縦比 16 : 9 です。

1 映像ソースの操作画面で
ワイドモード にタッチする
(L-6、N-1、N-6、Q-4、U-1、
U-2)

2 お好みの表示方法を選んでタッチする



メモ

• 通常のテレビ放送の番組で FULL 以外の映像の横縦比が異なるモードを選ぶと本来の映像と見えかたに差が出ます。

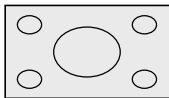
• CINEMA、ZOOM で映像を見るときは、画質が粗くなります。

• 営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、本機のワイドモード切り換え機能を利用すると（ZOOMなどで画面の圧縮や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権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。

ワイドモードの種類

FULL (フル)

4:3の映像の左右だけを拡大します。映像が欠けることなくワイド画面が表示されます。



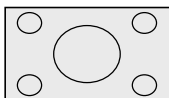
JUST (ジャスト)

画面の両端に近づくほど、横に伸びる比率が高くなります。



CINEMA (シネマ)

フルとズームの中間の比率で、上下を拡大します。字幕が映像の外の黒い部分に表示されるものに適しています。



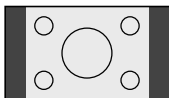
ZOOM (ズーム)

4:3の映像の上下だけを拡大します。映画など横長の映像のうち、字幕が映像の上にかぶって表示されるものに適しています。



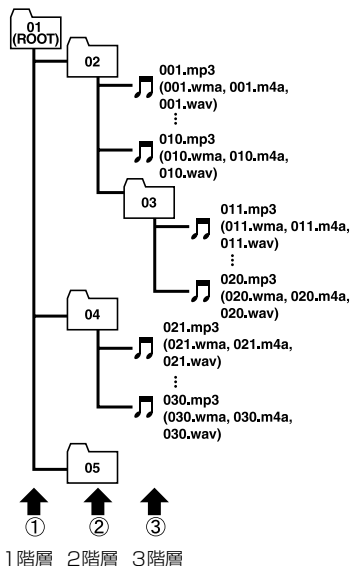
NORMAL (ノーマル)

4:3の映像をそのまま表示します。



フォルダやファイル番号の表示順について

- メディア内のフォルダやファイルの階層イメージは下図のようになります。









メモ

- フォルダ番号は本機が割り当てます。お客様が割り当ててすることはできません。
- WMA/MP3/AAC/WAVファイルを含まないフォルダは認識しません(フォルダ番号の表示をせず、スキップします)。
- 多くの階層を持つディスクは、再生が始まるまでに時間がかかります。フォルダ作成時には、階層を2つ以下にすることをおすすめします。(→M-4, P-3)

本機で再生可能なメディアとファイルの種類

本機で再生可能なメディアとファイル形式の組み合わせには制限があります。以下の表をご覧ください。対応の可(○) 否(×)をご確認のうえ、ご利用ください。

なお、ファイル形式や拡張子が対応可の場合でも、ファイルの作成方法などによっては再生できない場合もあります。また、以下の表に記載されている以外のファイル形式は再生できません。

	ファイル形式	拡張子	 CD-R/RW	 DVD-R/RW	 USBメモリー	 SDカード
	WMA	.wma	○	○	○	○
	MP3	.mp3	○	○	○	○
	AAC	.m4a	○	○	○	○
	WAV	.wav	×	×	○	○
	MPEG-4	.avi/.mp4/.m4v	×	×	○	○
	WMV	.wmv	×	×	○	○
	H.264	.mp4	×	×	○	○

メモ

- WMAファイルの対応サンプリング周波数は8 kHz～48 kHzです。対応ビットレートは5 kbps～320 kbpsです。VBRに対応しています。
- MP3ファイルの対応サンプリング周波数は8 kHz～48 kHzです。エンファシスに対応しています。対応ビットレートは8 kbps～320 kbpsです。VBRに対応しています。
- AACファイルの対応サンプリング周波数は8 kHz～48 kHzです。対応ステレオビットレートは8 kbps～320 kbpsです。
- WAVファイルの対応サンプリング周波数は16 kHz～48 kHzです。LPCM形式でエンコードされた8/16 bitのファイルに対応しています。
- 各映像ファイルの対応解像度は720×480ピクセル以下で、かつ4の倍数で80×80ピクセル以上となります。最大ファイルサイズは4 GBです。ビットレートが高すぎるファイルなどは本機で再生できない場合があります。ビットレートの上限値は以下のとおりです。
 - MPEG4: 4 Mbps
 - H.264: 2.5 Mbps
 - WMV: 768kbps
- DRM (デジタル著作権管理) で保護されたファイルは再生できません。

ラジオを聞く

ラジオの受信のしかたを説明します。

ラジオの放送を受信する

1 AVソースを **FM/AM** にする (→K-1)




▼
ラジオ受信画面が表示され、前回受信していた放送局を受信します。



FM/AM	受信バンドを切り換えます。 (→L-2)
FM1/FM2 (FMの場合)	プリセットメモリーを切り換えます。(→L-2)
AM1/AM2 (AMの場合)	
プリセット切換	プリセットの種類(→L-2)を切り換えます。
AUTO.P	2秒以上タッチすると、受信状態の良い放送局を自動的にユーザープリセットへ登録します。(→L-2)
表示切換	プリセットリスト画面と受信局表示画面を切り換えます。(→L-3)
SEEK または SEEK	周波数を順に送ります。長くタッチすると、受信できる放送局を自動的に探し、放送を受信すると止まります。

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

 を左または右に回す	プリセットチャンネルを順に送る
 を左または右に回し、ピッと音が鳴ったら離す	受信できる放送局を自動的に探す
 を左または右に回したままにする	周波数を連続で送る

MP314D-A

◀◀または▶▶を押す	プリセットチャンネルを順に送る
◀◀または▶▶を押し、ピッと音が鳴ったら離す	受信できる放送局を自動的に探す
◀◀または▶▶を押し続ける	周波数を連続で送る

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	チャンネルをアップします。
←ワイプ	チャンネルをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

メモ

- トンネル内や山かげ、ビルの谷間など、電波がさえずられやすい場所、電波の弱い地域では、受信状態が悪くなる場合があります。
- 放送局がリスト表示されていても、現在地の環境や電波状況によっては、受信できない場合があります。
- ステレオ放送を受信した場合は [STEREO] が表示されます。

受信バンドを切り換える

受信バンド(FMまたはAM)を切り換えます。

1 FM/AMにタッチする (→L-1)

タッチすることにより、以下のように切り換わります。

FM ↔ AM

メモ

- ・前回選択していたプリセットメモリー(1または2)に切り換わります。

プリセットメモリーを切り換える

本機では受信バンドごとに2つのプリセットメモリー(例:FM1/FM2)があり、メモリーごとにプリセット(P1~P6)を切り分けることができます。

1 FM1/FM2または AM1/AM2にタッチする (→L-1)

タッチすることにより、以下のように切り換わります。

FM1 ↔ FM2 または AM1 ↔ AM2

メモ

- ・ふだんはFM1やAM1を使用し、旅行先ではFM2やAM2を使用するなど、用途によって使い分けると便利です。

プリセットの種類を選ぶ

あらかじめ本機に登録されている自車位置付近の放送局(エリアプリセット)を呼び出すか、ユーザーが登録した放送局(ユーザープリセット)を呼び出すかを選びます。

1 プリセット切換にタッチする (→L-1)

タッチすることにより、「エリアプリセット」 ↔ 「ユーザープリセット」が切り換わります。

メモ

- ・エリアプリセットに設定しておくことで、自車周辺の放送局がリスト表示され、簡単に放送局を選ぶことができます。
- ・エリアプリセットでは、放送局の周波数変更が行われた場合には、受信できない場合や受信した放送局が表示と異なる場合があります。

放送局の自動登録

受信状態の良い放送局をユーザープリセットに自動的に登録することができます。

1 AUTO.Pに2秒以上タッチする (→L-1)



中止にタッチすると、自動登録を中止します。

自動登録が完了すると、ユーザープリセットに放送局が登録されます。

メモ

- 受信状態の良い放送局が登録可能数より少ない場合は、以前に登録した放送局が残る場合があります。

放送局を手動で登録する

ユーザープリセットに、FM1、FM2、AM1、AM2に各6局まで、手動で登録することができます(マニュアルプリセット)。

- 表示切換** にタッチし、「プリセットリスト画面」に切り換える(→L-3)
- プリセット切換** にタッチし、「ユーザープリセット」に切り換える(→L-2)
- SEEK / SEEK** にタッチして登録したい放送局(周波数)を選ぶ
- 登録したいプリセットの枠に2秒以上タッチする



現在受信中の周波数が、選んだプリセットに登録されます。

表示を切り換える

プリセットリスト画面と受信局表示画面を切り換えます。

1 **表示切換** にタッチする(→L-1)

タッチすることにより、以下のように切り換わります。

プリセットリスト画面 ↔ 受信局表示画面

交通情報を聞く

幹線道路などで放送されている交通情報の受信のしかたを説明します。

交通情報を受信する

1 AVソースを**交通情報**にする (→K-1)



交通情報画面が表示され、前回聞いた周波数の交通情報を受信します。



1620kHz	1620kHzにします。
1629kHz	1629kHzにします。
元のソースへ戻る	元のソースへ戻ります。

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

TRACK SEEK を左に回す	1620kHzにします。
	
TRACK SEEK を右に回す	1629kHzにします。
	

MP314D-A

◀◀ を押す	1620kHzにします。
▶▶ を押す	1629kHzにします。

ワイプで操作する場合：

→ ワイプ	1629kHzを受信します。
← ワイプ	1620kHzを受信します。
↑ ワイプ	ミュートを解除します。
↓ ワイプ	ミュート(消音)にします。

メモ

- 交通情報を受信しているときに、音量を調整すると、交通情報用の音量として設定することができます。他のAVソースに切り換えて音量を調整しても、次に交通情報を受信したときは、前回設定した音量で聞くことができます。

地上デジタルテレビ放送を見る

地上デジタルテレビ放送を視聴することができます。

！ 注意


- ・ 停車中に、モニターで映像を見ることができます。走行中は安全のため、モニターに映像は表示されません。

地上デジタルテレビ放送を受信する

1 AVソースをTVにする (→K-1)

AV画面が表示され、前回受信していた放送局を受信します。

メモ

- ・ オプションボタン設定 (→H-25) で「TVに切り換える」を割り当てている場合は、 (オプションボタン) を押しして操作することもできます。

2 画面にタッチする

12チャンネルキー画面が表示されます。

12チャンネルキー画面





1 ~ 12 プリセットチャンネルを選局します。

番組表	番組表を表示します。(→L-7)
番組内容	番組内容を表示します。(→L-8)
d	データ放送画面に切り換えます。(→L-8)
操作	パネルタッチボタンを表示します。(→L-8)
詳細	詳細画面1に切り換えます。
閉じる	操作パネルを閉じて映像画面に切り換えます。

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

 を左または右に回す	プリセットチャンネルを順に送る
 を左または右に回し、ピッと音が鳴ったら離す	受信できる物理チャンネルを自動的に探す

MP314D-A

◀◀または▶▶を押す	プリセットチャンネルを順に送る
◀◀または▶▶を押し、ピッと音が鳴ったら離す	受信できる物理チャンネルを自動的に探す

ワイプで操作する場合：







→ワイプ	チャンネルをアップします。
←ワイプ	チャンネルをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

メモ

- ・ TVの音量は、他のAVソースより低いため、他のAVソースからTVに切り換えると、音が小さく感じられる場合があります。ソースレベルアジャスターでAVソースごとの音量の違いをそろえることができます。(→V-7)

アイコン一覧

放送内容により、次のアイコンがAVソースプレートに表示されます。

	2カ国語放送
	ワンセグから通常放送へ切り換え可能
	データ連動放送
	マルチビュー放送
	HDTV (ハイビジョン放送)
	SDTV (標準画質放送)

	ワンセグ(1セグメント放送)
	サラウンド放送
	ステレオ放送
	マルチ編成
	音声情報(複数音声がある場合は、右側に現在選択している音声の情報が表示されます。)
	字幕情報(字幕がある場合は右側に現在選択している字幕の情報が表示されます。)
	アンテナの受信感度
	未読のお知らせメッセージあり

詳細画面に切り換える

12チャンネルキー画面に無い機能を行うときは、詳細画面に切り換えて操作します。

1 12チャンネルキー画面で詳細にタッチする(→L-5)

▼
詳細画面1が表示されます。

詳細画面1



リスト項目

リスト項目	タッチした放送局を受信します。
◀CH または CH▶	3桁チャンネルを順に送ります。長くタッチすると、受信できる物理チャンネルを自動的に探し、放送を受信すると止まります。
プリセット切換	プリセットの種類(→L-9)を切り換えます。
サービス切換	同じ放送局内のサービスを切り換えます。(→L-10)

字幕切換	字幕がある場合、字幕を切り換えます。(→L-10)
音声切換	複数の音声がある場合、音声を切り換えます。(→L-10)
映像切換	番組に複数の映像(マルチビュー)がある場合、映像を切り換えます。(→L-11)
音声多重	音声出力を切り換えます。(→L-11)
TV1/TV2	プリセットメモリーを切り換えます。(→L-11)
スキャン	2秒以上タッチすると、受信可能な放送局を自動的に登録します。(→L-11)
次ページ>	詳細画面2に切り換えます。
閉じる	映像画面に切り換えます。

詳細画面2



お知らせメッセージ	本機に送られてきたメッセージを表示します。(→L-12)
バージョン情報	本機のソフトウェアのバージョンや、miniB-CASカードなどの情報を表示します。(→L-12)
予約済み番組	予約済み番組の確認や編集、削除ができます。
番組情報取得	番組情報を取得します。(→L-12)
サービスリスト	サービスリストを表示します。(→L-13)
ワイドモード	表示画面を設定します。(→K-4)
<<前ページ	詳細画面1に切り換えます。
閉じる	映像画面に切り換えます。

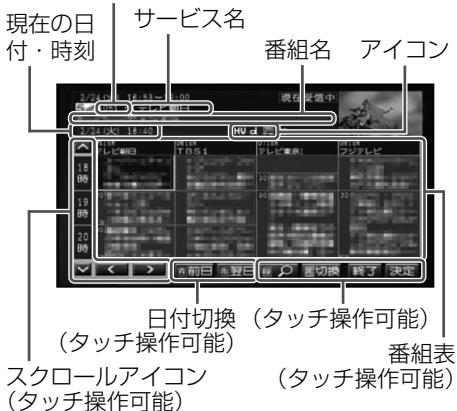
番組表を表示する

本機が取得したチャンネルの、最大1週間先までの電子番組表(EPG)を表示できます。

1 12チャンネルキー画面の**番組表**にタッチする(→L-5)

番組表が表示されます。

3桁チャンネル番号



前日	前日の番組表を表示します。
翌日	翌日の番組表を表示します。
🔍	ジャンル検索画面が表示されます。ジャンルを選んで、見たい番組を検索し、視聴します。
切換	タッチするごとに、以下のように表示方法が切り換わります。 4チャンネル分 → 7チャンネル分 → 1チャンネル分 → 4チャンネル分に戻る
終了	通常の視聴画面に戻ります。
決定	現在放送中の番組であれば、選んだ番組を視聴します。 現在放送中の番組でなければ、選択された番組の番組内容画面を表示します。

メモ

- 画面の項目に直接タッチして操作できます。
- **終了**にタッチすると、通常の放送画面に戻ります。
- 番組情報取得の操作(→L-12)または4チューナー設定で、「番組表取得/サーチ優先」(→L-15)を行っていない場合、現在受信中のチャンネル以外は空欄となる場合があります。空欄部分にタッチするか、**▲ ▼ ◀ ▶**で空欄を選んで**決定**にタッチすると、そのチャンネルの番組情報が取得され、番組表に表示されます。

ジャンル検索で見たい番組を選ぶ

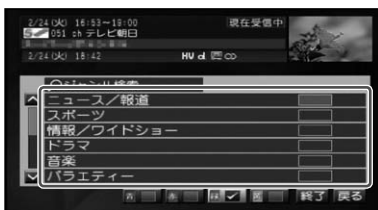
ジャンルから見たい番組を検索することができます。

メモ

- 検索結果は最大で30番組までです。また、検索対象は24時間以内に開始される番組となります。

1 番組表が表示されているときに**🔍**にタッチする(→L-7)

2 見たい番組のジャンルを選んで**タッチする**



メモ

- ジャンル検索画面表示中に**▲ ▼**でジャンルを選び、カラーボタン(**青**、**赤**、**緑**、**黄**)にタッチすると、その選んだジャンルの番組がカラーボタンの色で番組表に表示されます。

3 見たい番組を選んで**タッチする**

現在放送している番組であれば、その番組に切り換わります。

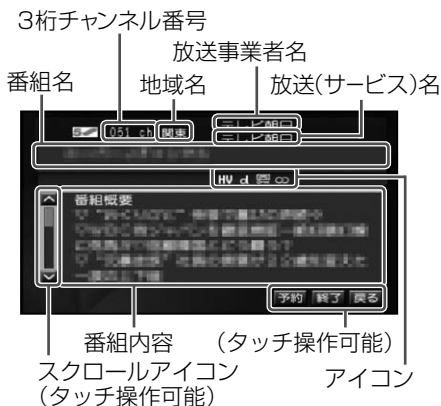
これから放送する番組であれば、その番組の情報が表示されます。

番組内容を表示する

視聴している番組の番組内容を表示します。

1 12チャンネルキー画面の **番組内容** にタッチする (→L-5)

番組内容が表示されます。



メモ

- 画面の項目に直接タッチして操作できます。
- **予約** にタッチすると、番組の視聴予約ができます。(→L-13)
- **終了** にタッチすると、通常の放送画面に戻ります。

データ放送を見る

視聴中の番組にデータ放送がある場合は、データ放送に切り換えることができます。

メモ

- 地域を対象としたサービス(設定した地域の天気予報や選挙速報など)を行っている場合は、郵便番号設定(→L-15)で設定した地域の情報を受信します。工場出荷時は、「オート」に設定されています。

1 12チャンネルキー画面の **d** にタッチする(→L-5)

データ放送の画面に切り換わります。

メモ

- データ放送画面は、画面の項目に直接タッチして操作することはできません。パネルタッチボタンで項目を選んで操作します。→「データ放送画面の操作のしかた」(L-8)
- データ放送画面から、通常の放送画面に戻するには、画面にタッチしてから **d** にタッチします。

L
放送を受信する

データ放送画面の操作のしかた

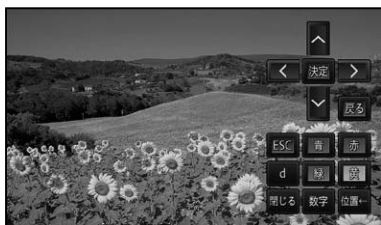
データ放送画面では、パネルタッチボタンを表示して操作します。

1 データ放送画面で、**操作** にタッチする(→L-5)

パネルタッチボタンが表示されます。パネルタッチボタンには十字パネルタッチボタンと数字パネルタッチボタンがあります。

十字パネルタッチボタンの操作

カーソル操作や項目の決定、各機能ボタンの操作ができます。



決定	項目を決定します。
▲/▼/◀/▶	カーソルを操作します。
戻る	1つ前の操作に戻ります。
d	データ放送画面と通常の放送画面を切り換えます。
青	青ボタンとして使います。
赤	赤ボタンとして使います。
緑	緑ボタンとして使います。
黄	黄ボタンとして使います。
ESC	ESCボタンとして、全解除などに使います。
閉じる	パネルタッチボタンを閉じます。
数字	数字パネルタッチボタンを表示します。
位置←	パネルタッチボタンの表示位置を切り換えます。

数字パネルタッチボタンの操作

プリセットメモリの操作や数字の入力などができます。



数字ボタン (1 ~ 12/#)	数字を入力します。数字入力画面以外では、プリセットメモリーボタンとして動作します。
決定	項目を決定します。
戻る	1つ前の操作に戻ります。
閉じる	パネルタッチボタンを閉じます。
	十字パネルタッチボタンに戻ります。
位置←	パネルタッチボタンの表示位置を切り換えます。

プリセットの種類を切り換える

ユーザーが登録した放送局(ユーザープリセット)を呼び出すか、あらかじめ本機に登録されている自車周辺の放送局(エリアプリセット)を呼び出すかを選びます。

1 詳細画面1の**プリセット切換**に**タッチする(→L-6)**

タッチすることにより、「エリアプリセット」 ↔ 「ユーザープリセット」が切り換わります。

メモ

- ユーザープリセットに切り換えたときに、スキャンが必要な場合はメッセージが表示されます。【はい】にタッチすると、スキャンを開始します。
- エリアプリセットに設定しておくと、自車周辺の放送局がリストに表示され、簡単に放送局を選ぶことができます。
- エリアプリセットでは、放送局の周波数(チャンネル)変更が行われた場合には、受信できない場合や受信した放送局が表示と異なる場合があります。

放送局を手動で登録する

ユーザープリセットにバンドごとに12局まで手動で登録することができます(マニュアルプリセット)。

- 1 「ユーザープリセット」にする
- 2 詳細画面1の **◀CH/CH▶** にタッチして登録したい放送局を選ぶ(→L-6)
- 3 登録したいリストのプリセットの枠に2秒以上タッチする



現在受信中の放送局が、選んだプリセットに登録されます。

メモ

- 12チャンネルキー画面(→L-5)でも登録できます。

サービスを切り換える

現在受信中のチャンネルで複数のサービスやワンセグが提供されている場合、サービスを切り換えることができます。

- 1 詳細画面1の **サービス切換** にタッチする(→L-6)

別のサービスが表示されます。

字幕を切り換える

番組に字幕があるときに、字幕の言語と表示のON/OFFを切り換えます。

- 1 詳細画面1の **字幕切換** にタッチする(→L-6)

タッチするごとに次のように切り換わります。

複数の字幕がある場合：
字幕1 → 字幕2 → 字幕OFF → 字幕1に戻る

音声を切り換える

番組に複数の音声があるときに、音声を切り換えます。

- 1 詳細画面1の **音声切換** にタッチする(→L-6)

タッチするごとに次のように切り換わります。

複数の音声がある場合：
第1音声 → 第2音声 → 第3音声 → 第1音声に戻る

映像を切り換える

マルチビューなど、複数の映像がある番組のときに、映像を切り換えます。

1 詳細画面1の**映像切換**にタッチする(→L-6)

タッチすることにより次のように切り換わります。

複数の映像がある場合：

映像1 → 映像2 → 映像3 →
映像1 に戻る

音声多重に切り換える

番組に複数の音声があるときに、音声多重に切り換えます。

1 詳細画面1の**音声多重**にタッチする(→L-6)

タッチすることにより次のように切り換わります。

MAIN (主音声) → SUB (副音声) →
MAIN + SUB (主音声 + 副音声) →
MAIN (主音声) に戻る

MAIN	左右のスピーカーから主音声のみを出力します。
SUB	左右のスピーカーから副音声のみを出力します。
MAIN+SUB	左側スピーカーから主音声、右側スピーカーから副音声を出力します。

プリセットメモリーを切り換える

本機では2つのプリセットメモリー(TV1/TV2)があり、メモリーごとにプリセット(P1～P12)を使い分けることができます。

1 詳細画面1の**TV1/TV2**にタッチする(→L-6)

タッチすることによりTV1 ↔ TV2が切り換わります。

メモ

- ・ふだんはTV1を使用し、旅行先ではTV2を使用するなど、用途によって使い分けると便利です。

放送局を自動で登録する(チャンネルスキャン)

バンドごとに受信可能な放送局をユーザープリセットとサービスリストに自動的に登録することができます。

1 詳細画面1の**スキャン**に2秒以上タッチする(→L-6)



中止 にタッチすると、スキャンを中止します。

お知らせメッセージを表示する

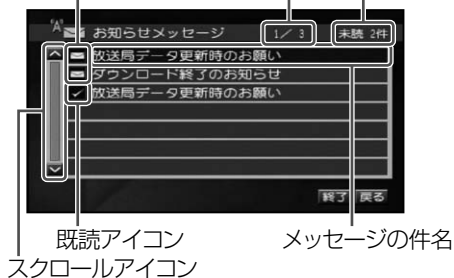
本機に送られてきたメッセージを表示します。

1 詳細画面2の お知らせメッセージにタッチする(→L-6)

メッセージ一覧画面

選択中のメッセージ番号と総メッセージ数
未読アイコン

未読件数の表示



既読アイコン
スクロールアイコン

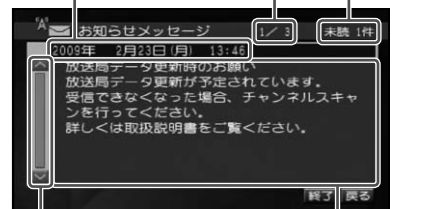
メッセージの件名

2 内容を見たいメッセージにタッチする

選んだメッセージの内容が表示されます。

選択中のメッセージ番号と総メッセージ数
日付・時刻

未読件数の表示



スクロールアイコン

メッセージの内容

メモ

- ・戻るまたは**終了**にタッチすると、放送画面(視聴画面)に戻ります。
- ・未読メッセージがあると、画面に✉(→L-6)が表示されます。

バージョン情報を表示する

1 詳細画面2のバージョン情報にタッチする(→L-6)

本機ソフトウェアのバージョン



miniB-CAS カードの情報

番組情報を取得する

番組情報を取得して、番組表や番組内容を最新の状態にします。

1 詳細画面2の番組情報取得にタッチする(→L-6)



中止にタッチすると、取得を中止します。

サービスリストからチャンネルを選ぶ

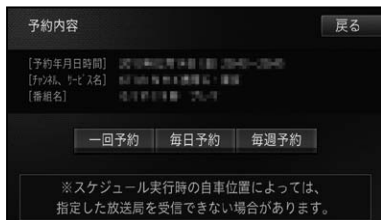
- 1 詳細画面2の**サービスリスト**にタッチする(→L-6)
- 2 受信したいサービスチャンネルにタッチする



番組の視聴予約をする

番組表から番組を選択し、視聴予約を設定します。予約した番組の放送開始時刻になると、視聴予約を知らせるメッセージが表示されます。

- 1 **番組表**にタッチして番組表を表示し、予約したい番組にタッチする(→L-7)
- 2 **予約**にタッチする
- 3 **予約の種類**にタッチする



一回予約	1回のみ予約します。
毎日予約	毎日同じ時間、チャンネルの番組を予約します。
毎週予約	毎週同じ曜日、時間、チャンネルの番組を予約します。

メモ

- 視聴予約は100件まで設定できます。
- 視聴予約済みの番組と放送時刻が重複する番組を予約することはできません。

予約済み番組を確認/編集する

- 1 詳細画面2の**予約済み番組**にタッチする(→L-6)
- 2 **確認/編集**にタッチする



予約済み番組の一覧が表示されます。リスト項目にタッチすると、視聴予約の編集ができます。

予約済み番組を消去する

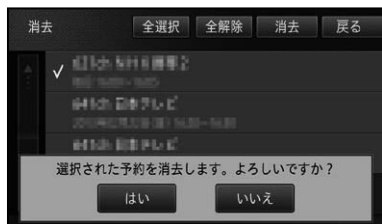
1 詳細画面2の**予約済み番組**に
タッチする(→L-6)

2 **消去**にタッチする



予約済み番組の一覧が表示されます。

3 消去したい予約にタッチし、**消去**—**はい**にタッチする



メモ

- **全選択**にタッチすると、予約をすべて選択できます。**全解除**にタッチすると、すべての選択が解除されます。

地上デジタルテレビの機能を設定する

地上デジタルテレビ放送を受信する際の機能を設定します。

メモ

- TVソースがONのときのみ設定できます。

1 **メニュー**を押し、**情報・設定**—**AV設定**にタッチする

2 **ソース別**にタッチする



3 **TV設定**にタッチする



地上デジタルテレビ放送の機能設定メニューが表示されます。



設定内容の詳細

*は工場出荷時の設定です。

12セグ・ワンセグ切替設定

視聴している番組の受信レベルが低くなった場合に、通常の放送とワンセグを自動的に切り換えるか手動で切り換えるかを設定します。シームレス切替をONにすることで、自動切替をスムーズに行います。

切替設定

「オート」* 受信感度に応じて12セグ⇄ワンセグを自動で切り換えます。

「マニュアル」 12セグ⇄ワンセグを自動で切り換えません。

シームレス切替

「ON」* 12セグ⇄ワンセグ自動切り換え時に、画像および音声途切れがないようにスムーズにつながります。

「OFF」 スムーズにつなげる機能はOFFにします。

オート放送局サーチ設定

受信状態が悪くなったとき、他の受信状態の良い中継局または系列局を自動で探すかを設定します。

「中継局+系列局」* 自動で中継局・系列局を探します。

「中継局」 自動で中継局を探します。

「OFF」 中継局・系列局は探しません。

4チューナー設定

4つのチューナーをすべて受信性能優先とするか、2チューナーで受信を行い、残りの2チューナーで他の放送局の番組表取得などの機能に振り分けるかを設定します。

「受信性能優先」* 4つのチューナーをすべて受信性能優先として設定します。

「番組表取得／サーチ優先」 必要に応じて2チューナーで放送を受信し、残りの2チューナーで機能を実行します。

地域設定

本機をお使いの地域を設定します。設定した内容は、エリアプリセットで使用され、それぞれのプリセットメモリー（TV1/TV2）ごとに保存されます。

「オート」* 自車位置情報をもとに自動的に設定されます。

「マニュアル」 手動で地域を設定します。

郵便番号設定

本機をお使いの地域を設定します。設定した内容は、データ放送の地域を対象にしたサービスで使用され、それぞれのプリセットメモリー（TV1/TV2）ごとに保存されます。

「オート」* 自車位置情報をもとに自動的に設定されます。

「マニュアル」 手動で使用する地域を郵便番号で入力します。

イベントリレー設定

別のチャンネルで延長番組が放送されるときに、自動的にチャンネルを切り換えるか、手動で切り換えるかを設定します。

「オート」 自動でチャンネルを切り換えます。

「マニュアル」* 手動でチャンネルを切り換えます。

文字スーパー表示設定

文字スーパーの言語や表示を設定します。

「第1言語」* 第1言語で表示します。

「第2言語」 第2言語で表示します。

「非表示」 文字スーパーを表示しません。

番組表表示設定

表示する番組表を、主要サービスのメインチャンネルにするか、全チャンネルにするかを設定します。

「メインチャンネル」* メインチャンネルの番組表を表示します。

「全チャンネル」 全チャンネルの番組表を表示します。

視聴者設定クリア

廃棄や譲渡などで本機を手放すときに、本機に記録されている視聴者設定を消去するための設定です。

※チャンネルおよび番組表、機能設定（視聴設定、環境設定）、データ運動放送のブックマークが消去されます。

「はい」 設定をクリアします。
「いいえ」 設定をクリアしません。

音楽CDを聴く

音楽CDの基本的な再生のしかたを説明します。

再生する

1 ディスクを挿入する(→B-13)

自動的に再生が始まります。





再生中トラックの経過時間 アルバムタイトル

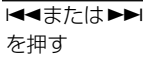
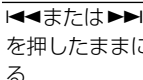
曲リスト	トラックリストを表示します。
▶/ 	再生中は一時停止します。 一時停止中は再生を再開します。
リピート	リピート再生を行います。 (→M-2)
ランダム	ランダム再生を行います。 (→M-2)
録音開始	挿入された音楽CDのトラックを録音用のSDカードに録音します。(→M-2)

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

 TRACK SEEK	を左または右に回す	トラックのダウン／アップ
 TRACK SEEK	を左または右に回したままにする	早戻し／早送り

MP314D-A

	を押し	トラックのダウン／アップ
	を押ししたままにする	早戻し／早送り

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	トラックをアップします。
←ワイプ	トラックをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

メモ

- すでに再生したいディスクが挿入されている場合は、AVソースをCDに切り換えてください。(→K-1)
- ディスクの判別などを行うため、再生までに時間がかかります。
- 再生できるディスクについては「再生できるディスクの種類」(→Z-4)を参照してください。
- アルバムタイトル、トラックタイトル、アーティスト名は、Gracenoteデータベースから情報が取得できた場合のみ表示されます。それ以外では、以下のように表示されます。
 - アルバムタイトル：No Title
 - トラックタイトル：No Title
 - アーティスト名：No Name
- 音楽データ(CD)とWMA/MP3/AACデータ(ROM)のデータが混在しているディスクを再生した場合、音楽データ(CD)のみの再生となります。
- SDカードスロットに書き込み可能なSDカードが挿入されている状態で、自動的にミュージックサーバー(MSV)への録音を開始します。(→O-1)

リストから選んで再生する

リストを表示して、再生したい曲を直接選ぶことができます。

1 曲リストにタッチする (→M-1)

2 聴きたい曲(トラック)にタッチする



メモ

- 通常再生画面に戻るには、**戻る** にタッチします。

リピート再生

指定したディスク、トラックを繰り返して再生することができます。例えば、リピート再生の範囲を TRACK REPEAT に指定すると、再生中のトラックを繰り返し聴くことができます。

1 リピートにタッチする (→M-1)

タッチすることにより、リピート再生の範囲が以下のように切り換わります。

DISC REPEAT ↔ TRACK REPEAT

DISC REPEAT	通常の再生状態です。再生中のディスクを繰り返します。
TRACK REPEAT	再生中のトラック(曲)を繰り返します。

メモ

- リピート再生中にリピート再生の範囲を超える操作 (TRACK REPEAT 中の選曲操作など) を行うと、リピート再生の範囲が変更される場合があります。
- 選んだリピート再生範囲は画面に表示されませんが、通常再生である DISC REPEAT は、画面に表示されません。

ランダム再生

曲順を変えて再生することができます。

1 ランダムにタッチする (→M-1)

タッチすることにより、ランダム再生の ON/OFF が切り換わります。

メモ

- リピート再生の範囲が TRACK REPEAT の場合、ランダム再生を ON にすると、リピート再生の範囲は DISC REPEAT に自動的に切り換わります。
- ランダム再生中に TRACK REPEAT に設定すると、ランダム再生は OFF になります。

音楽 CD を録音する

音楽 CD を SD カードに録音できます。CD から録音したトラックは、MSV ソースとして再生できます。

1 録音開始にタッチする (→M-1)



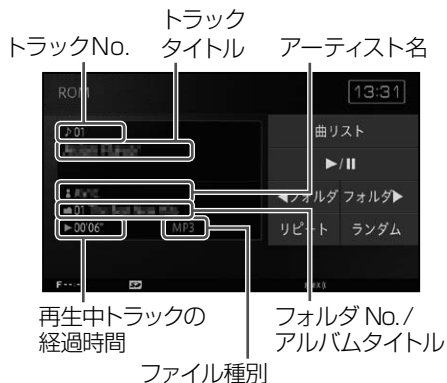
ROM (WMA/MP3/AAC) を聴く

ROM (WMA/ MP3/ AAC) の基本的な再生のしかたを説明します。

再生する

1 ディスクを挿入する(→B-13)

自動的に再生が始まります。



曲リスト	トラックリストを表示します。
▶ 	再生中は一時停止します。 一時停止中は再生を再開します。
◀フォルダ フォルダ▶	◀フォルダ で現在のファイルの再生を中断し、前フォルダの先頭ファイルを再生します。 フォルダ▶ で現在のファイルの再生を中断し、次フォルダの先頭ファイルを再生します。
リピート	リピート再生を行います。 (→M-4)
ランダム	ランダム再生を行います。 (→M-4)

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

TRACK SEEK を左または右に回す	トラックのダウン/アップ
TRACK SEEK を左または右に回したままにする	早戻し/早送り

MP314D-A

◀◀または▶▶を押す	トラックのダウン/アップ
◀◀または▶▶を押したままにする	早戻し/早送り

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	トラックをアップします。
←ワイプ	トラックをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

メモ

- すでに再生したいディスクが挿入されている場合は、AVソースをROMに切り換えてください。(→K-7)
- ディスクの判別などを行うため、再生までに時間がかかります。
- 再生できるディスクについては「再生できるディスクの種類」(→Z-4)を参照してください。
- ID3 Tag/WMA Tag/AAC Tagからタイトル情報を取得できた場合は、タイトルやアーティスト名が表示されます。
- タイトル情報を取得できなかった場合は以下のように表示されます。
 - アルバムタイトル：フォルダ名
 - トラックタイトル：ファイル名
 - アーティスト名：No Name
- WMAのときにTagのAuthor情報があった場合、アーティスト名として表示します。
- DRM(デジタル著作権管理)で保護されたファイルは再生できません。
- 音楽データ(CD)とWMA/MP3/AACデータ(ROM)のデータが混在しているディスクを再生した場合、音楽データ(CD)のみの再生となります。

リストから選んで再生する

リストを表示して、再生したい曲を直接選ぶことができます。

1 曲リストにタッチする (→M-3)

メモ

- **曲リスト** に長くタッチすると、ルートフォルダ内のリストを表示します。

2 聴きたい曲(トラック)にタッチする



メモ

- **戻る** にタッチすると上位階層フォルダの内容をリスト表示します。
- フォルダリスト表示中にフォルダ名にタッチすると、そのフォルダの内容をリスト表示します。
- リストに表示されるフォルダ数はCD-R、DVD-R共通で最大700、ファイル数はCD-R最大999、DVD-R最大3500です。

リピート再生

指定したディスク、フォルダ、トラックを繰り返して再生することができます。例えば、リピート再生の範囲をTRACK REPEATに指定すると、再生中のトラックを繰り返し聴くことができます。

1 リピートにタッチする (→M-3)

タッチすることにより、リピート再生の範囲が以下のように切り換わります。

DISC REPEAT → TRACK REPEAT → FOLDER REPEAT → DISC REPEATに戻る

DISC REPEAT	通常の再生状態です。再生中のディスクを繰り返します。
TRACK REPEAT	再生中のトラック(曲)を繰り返します。
FOLDER REPEAT	再生中のフォルダを繰り返します。

メモ

- リピート再生中にリピート再生の範囲を超える操作(TRACK REPEAT中の選曲操作など)を行うと、リピート再生の範囲が変更される場合があります。
- 選んだリピート再生範囲は画面に表示されませんが、通常再生であるDISC REPEATは、画面に表示されません。

ランダム再生

曲順を変えて再生することができます。

1 ランダムにタッチする (→M-3)

タッチすることにより、ランダム再生のON/OFFが切り換わります。

メモ

- リピート再生の範囲がTRACK REPEATの場合、ランダム再生をONにすると、リピート再生の範囲はFOLDER REPEATに自動的に切り換わります。
- FOLDER REPEATとランダム再生中に他のフォルダの曲を再生した場合、リピート再生の範囲はDISC REPEATに自動的に切り換わります。

DVDビデオを見る

DVDビデオの基本的な再生のしかたについて説明します。

！ 注意

- 停車中に、モニターで映像を見ることができます。安全のため、走行中はモニターに映像が表示されません。

再生する

メモ

- 本機のリージョン番号は、「2」です。リージョン番号が「2」や「ALL」など「2」を含んでいるディスクを再生することができます。

1 ディスクを挿入する(→B-13)

自動的に再生が始まります。

2 画面にタッチする

DVD基本画面1が表示されます。

DVD 基本画面 1



トップメニュー / メニュー	ディスクに記録されたメニューがある場合、メニュー画面を表示します。(→N-2)
▶/ 	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。
■	再生を停止します。停止した場所を記憶し、次回同じディスクを再生すると、続きから再生されます。(ディスクによっては続きから再生されない場合があります。)
リピート	リピート再生を行います。(→N-3)

▶▶	コマ送り再生 / スロー再生を行います。(→N-3,4)
⬇	ディスクメニュー操作ボタンを表示して、ディスクメニューの操作を行います。(→N-2)
次ページ>	DVD基本画面2に切り換えます。
閉じる	映像画面に切り換えます。




DVD 基本画面 2



字幕切換	再生中に字幕を切り換えます。(マルチ字幕)(→N-4)
音声切換	再生中に音声を切り換えます。(マルチ音声)(→N-4)
L/R切換	音声出力を切り換えます。(→N-4)
アングル	再生中にカメラアングルを切り換えます。(マルチアングル)(→N-5)
リターン	戻る位置が指定されたディスクの場合、再生中に指定された位置まで戻って再生します。(→N-5)
10キーサーチ	ダイレクトサーチを行います。(→N-5)
ワイドモード	ワイドモードを設定します。(→K-4)
◀前ページ	DVD基本画面1に切り換えます。
閉じる	映像画面に切り換えます。

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

 を左または右に回す	チャプターのダウン／アップ
 を左または右に回したままにする	早戻し／早送り
 を左または右に5秒以上回したままにする	ボタンを離してからでも早戻し／早送りを続けます。もう一度回すと通常再生に戻ります。

MP314D-A

◀◀または▶▶を押す	チャプターのダウン／アップ
◀◀または▶▶を押したままにする	早戻し／早送り
◀◀または▶▶を5秒以上押し続ける	ボタンを離してからでも早戻し／早送りを続けます。もう一度押しすと通常再生に戻ります。

ワイブで操作する場合：

→ワイブ	チャプターをアップします。
←ワイブ	チャプターの先頭から再生します。
↑ワイブ	ミュートを解除します。
↓ワイブ	ミュート(消音)にします。

メモ

- 一定時間を経過すると操作タッチボタンは消えます。
- すでに再生したいディスクが挿入されている場合は、AVソースを切り換えてください。(→K-1)
- DVDによっては、ディスクメニューが表示されて自動的に再生が開始されない場合があります。その場合は、ディスクメニューを操作して再生してください。→「ディスクメニューの操作(ダイレクトタッチ)」(N-2)
- オートエンターをONにすると、走行中にDVD再生が可能になったとき、自動的にDVD再生を開始できます。→「オートエンター」(N-13)
- DVDの録音レベルは他のAVソースより低いため、他のAVソースからDVDに切り換えると、音が小さく感じられる場合があります。ソースレベルアジャスターでAVソースごとの音量の違いをそろえることができます。(→V-7)

- 再生できるディスクについては「再生できるディスクの種類」(→Z-4)を参照してください。

ディスクメニューの操作(ダイレクトタッチ)

ディスクメニューは、ディスクにあらかじめ記録されているメニューのことで、表示されるメニューや操作方法は、再生するディスクによって異なります。


本機は、画面に表示されるディスクメニューに直接タッチして操作することができます。

1 DVD基本画面1の**トップメニュー**または**メニュー**にタッチする(→N-1)

2 画面にタッチして操作する




メモ

-  にタッチするとディスクメニュー操作ボタンを表示して操作することができます。

ディスクメニュー操作ボタンで操作する

ディスクメニューの文字列が小さくてタッチしにくいときや、文字列の一部がタッチボタンなどに隠れてしまっている場合は、ディスクメニュー操作ボタンを表示して操作することができます。

1 DVD基本画面1またはディスクメニュー表示中ににタッチする(→N-1)

2 ディスクメニュー画面(タッチパネル)の▲◀▶▼にタッチして項目を選び、決定にタッチする



メモ

- ◀位置にタッチすると、ディスクメニュー操作ボタンの表示位置を画面右側から画面左側へ変更することができます。表示位置を画面右側へ戻す場合は位置▶にタッチしてください。
- 戻るにタッチすると、DVD基本画面1に戻ります。
- 閉じるにタッチすると、ディスクメニュー画面(ダイレクトタッチ)に切り換わります。

リピート再生

指定したディスク、チャプター、タイトルを繰り返して再生することができます。例えば、リピート再生の範囲をCHAPTER REPEATに指定すると、再生中のチャプターを繰り返し見ることができます。

1 DVD基本画面1のリピートにタッチする(→N-1)

タッチすることにより、リピート再生の範囲が次のように切り換わります。

DISC REPEAT → CHAPTER REPEAT
→ TITLE REPEAT → DISC REPEAT
に戻る

DISC REPEAT	通常の再生状態です。再生中のディスクを繰り返します。
CHAPTER REPEAT	再生中のチャプターを繰り返します。
TITLE REPEAT	再生中のタイトルを繰り返します。

メモ

- 選んだリピート再生範囲は、画面に表示されませんが通常再生であるDISC REPEATは画面に表示されません。
- ディスクまたは再生位置によっては、Ⓢ(禁止マーク)が表示され、リピート再生できない場合があります。
- リピート再生中にリピート再生の範囲を超える操作(CHAPTER REPEAT中のチャプターの切り換えなど)を行うと、リピート再生が中止される場合があります。

コマ送り再生

再生中の映像を1コマずつ止めながら、進めて見ることができます。

1 DVD基本画面1のコマ送りにタッチする(→N-1)

再生が一時停止し、コマ送りにタッチすることにより、映像が1コマずつ送られます。

メモ

- コマ送りにタッチすると通常再生に戻ります。
- ディスクによっては、コマ送り再生時に映像が乱れる場合があります。
- ディスクや再生位置によって、Ⓢ(禁止マーク)が表示され、操作できない場合があります。


スロー再生

再生スピードを遅くして見ることができます。

1 DVD基本画面1の に2秒以上タッチする(→N-1)





スロー再生されます。

スロー再生中に  にタッチするごとに、スロー再生の速度が以下のように切り換わります。

1/16 → 1/8 → 1/4 → 1/2

メモ

-  にタッチすると通常再生に戻ります。
- ディスクによっては、スロー再生中に映像が乱れる場合があります。
- 戻り方向のスロー再生はできません。
- ディスクや再生位置によって、 (禁止マーク) が表示され、操作できない場合があります。

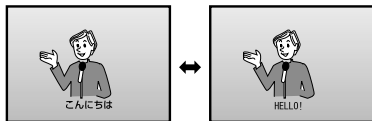
字幕言語の切り換え

字幕が収録されているディスクの場合、再生中に字幕を切り換えることができます(マルチ字幕)。


1 DVD基本画面2の 字幕切換にタッチする(→N-1)



タッチするごとに、字幕言語が切り換わります。



メモ

- パッケージについている  マークの数字が、字幕の収録数です。
- DVDによっては、収録されているディスクメニューでしか切り換えることができない場合があります。

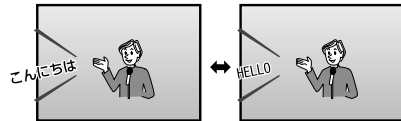
音声言語の切り換え

音声複数収録されているディスクの場合、再生中に音声を切り換えることができます(マルチ音声)。


1 DVD基本画面2の 音声切換にタッチする(→N-1)



タッチするごとに、音声言語が切り換わります。



メモ

- パッケージについている  マークの数字が、音声の収録数です。
- DVDによっては、収録されているディスクメニューでしか切り換えることができない場合があります。
- DTS音声は再生できません。
- [Dolby D] や [5.1ch] などの表示は、ディスクに収録されている音声の内容を表示していません。実際に再生される音声は、設定により表示とは異なる場合があります。

音声出力の切り換え

音声リニアPCMのディスクの場合、収録された左右のチャンネルのうち、どちらをスピーカーから出力するかを切り換えます。

1 DVD基本画面2の **L/R切換** にタッチする(→N-1)

タッチすることにより、音声出力のチャンネルが以下のように切り換わります。

L+R → L → R → Mix → L+Rに戻る

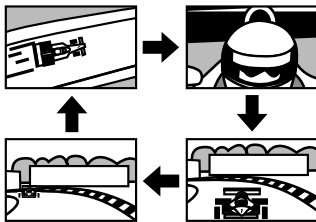
L+R	左右両方の音声を出力します。
L	左の音声を出力します。
R	右の音声を出力します。
Mix	左右の音声をミックスして出力します。

アングルの切り換え


複数のカメラで同時に撮影された映像が収録されているディスクの場合、再生中にカメラアングルを切り換えることができます(マルチアングル)。

1 DVD基本画面2の **アングル** にタッチする(→N-1)

タッチすることにより、アングルが切り換わります。



メモ

- マルチアングルが収録されている場面で作ります。マルチアングルが収録されている場面を再生すると、アングル選択マークとアングル番号が表示されます。
- パッケージについている  マークの数字が、アングルの収録数です。
- アングル選択マークの表示/非表示は、DVD機能設定メニューの「マルチアングル」で行います。→「マルチアングル」(N-12)

リターン再生

戻る位置の指定が収録されているディスクの場合、指定された位置まで戻って再生することができます。

1 DVD基本画面2の **リターン** にタッチする(→N-1)

ディスクの指定された位置まで戻り、再生を始めます。

ダイレクトサーチ

見たい場面を数字で指定して再生することができます。

1 DVD基本画面2の **10キーサーチ** にタッチする(→N-1)

2 指定する方法(サーチの種類)にタッチする

TITLE、**CHAPTER**、**TIME**、**10キーモード**が選べます。



数字ボタン

3 見たい場面の番号を入力し、**決定** にタッチする

TITLE	タイトル番号を入力します。
CHAPTER	チャプター番号を入力します。
TIME	時間を分・秒で入力します。 分 秒 にタッチすると分と秒を確定します。
10キーモード	数字のコマンドを入力します。

指定した場面から再生を始めます。

DVD-VRを見る

DVD-VRの基本的な再生のしかたについて説明します。

注意

- ・停車中に、モニターで映像を見ることができます。安全のため、走行中はモニターに映像が表示されません。

再生する

1 ディスクを挿入する(→B-13)

自動的に再生が始まります。

2 画面にタッチする

DVD-VR基本画面1が表示されます。

DVD-VR 基本画面 1



動画リスト	タイトルリストを表示します。(→N-7)
▶ 	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。
■	再生を停止します。停止した場所を記憶し、次回同じディスクを再生すると、続きから再生されます。(ディスクによっては続きから再生されない場合があります。)
リピート	リピート再生を行います。(→N-7)
 ▶	コマ送り再生/スロー再生を行います。(→N-8)
CMバック	一定の秒数だけ早戻し/早送りを行います。(→N-8)
CMスキップ	
次ページ	DVD-VR基本画面2に切り換えます。
閉じる	映像画面に切り換えます。

DVD-VR 基本画面 2



字幕切換	再生中に字幕を切り換えます。(→N-9)
音声切換	再生中に音声を切り換えます。(マルチ音声)(→N-9)
音声多重	音声出力を切り換えます。(→N-9)
10キーサーチ	ダイレクトサーチを行います。(→N-10)
ワイドモード	ワイドモードを設定します。(→K-4)
前ページ	DVD-VR基本画面1に切り換えます。
閉じる	映像画面に切り換えます。

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

TRACK SEEK を左または右に回す	チャプターのダウン/アップ
TRACK SEEK を左または右に回したままにする	早戻し/早送り
TRACK SEEK を左または右に5秒以上回したままにする	ボタンを離してから早戻し/早送りを続けます。もう一度回すと通常再生に戻ります。

MP314D-A

◀◀または▶▶を押す	チャプターのダウン/アップ
◀◀または▶▶を押したままにする	早戻し/早送り

◀◀または▶▶ を5秒以上押し 続ける	ボタンを離してから早戻し /早送りを続けます。もう一度 押すと通常再生に戻ります。
---------------------------	---

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	チャプターをアップします。
←ワイプ	チャプターをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

メモ

- 一定時間を経過すると操作タッチボタンは消えます。
- すでに再生したいディスクが挿入されている場合は、AVソースを切り換えてください。(→K-1)
- DVD-VRの録音レベルは他のAVソースより低いため、他のAVソースからDVD-VRに切り換えると、音が小さく感じられる場合があります。ソースレベルアジャスターでAVソースごとの音量の違いをそろえることができます。(→V-7)
- 再生できるディスクについては「再生できるディスクの種類」(→Z-4)を参照してください。

メモ

- モード切換にタッチすることにより、リスト表示をProgram再生(ディスクに記録された順番に再生)とPlayList再生(ユーザーが任意で指定して記録された順番に再生)に切り換えることができます。
- PlayListがない場合は、通常再生であるProgram再生のみとなり、モード切換は選択できません。
- モード切換を行うと、必ずそれぞれの先頭のタイトルから再生されます。

リピート再生

指定したディスク、チャプター、タイトルを繰り返して再生することができます。例えば、リピート再生の範囲をCHAPTER REPEAT に指定すると、再生中のチャプターを繰り返し見ることができます。

1 DVD-VR基本画面1の「DISC REPEAT」にタッチする(→N-6)



タッチすることにより、リピート再生の範囲が次のように切り換わります。

DISC REPEAT → CHAPTER REPEAT
→ TITLE REPEAT → DISC REPEAT
に戻る

DISC REPEAT	通常の再生状態です。再生中のディスクを繰り返します。
CHAPTER REPEAT	再生中のチャプターを繰り返します。
TITLE REPEAT	再生中のタイトルを繰り返します。

メモ

- 選んだリピート再生範囲は、画面に表示されませんが、通常再生であるDISC REPEATは画面に表示されません。
- ディスクまたは再生位置によっては、禁止マークが表示され、リピート再生できない場合があります。

リストからタイトルを選んで再生する

リストから見たいタイトルを選んで再生することができます。

1 DVD-VR基本画面1の「動画リスト」にタッチする(→N-6)

2 見たいタイトルにタッチする



選んだタイトルが再生されます。

- リピート再生中にリピート再生の範囲を超える操作 (CHAPTER REPEAT中のチャプターの切り換えなど) を行うと、リピート再生が中止される場合があります。



コマ送り再生

再生中の映像を1コマずつ止めながら、進めて見ることができます。

1 DVD-VR基本画面1のにタッチする(→N-6)

再生が一時停止し、にタッチするごとに、映像が1コマずつ送られます。


メモ

- にタッチすると通常再生に戻ります。
- ディスクによっては、コマ送り再生時に映像が乱れる場合があります。
- ディスクや再生位置によって、 (禁止マーク) が表示され、操作できない場合があります。
- 静止画コンテンツを再生された場合は、タッチするごとに静止画が順に送られます。

スロー再生


再生スピードを遅くして見ることができます。


1 DVD-VR基本画面1のに2秒以上タッチする(→N-6)

スロー再生されます。
スロー再生中ににタッチするごとに、スロー再生の速度が以下のように切り換わります。

1/16 → 1/8 → 1/4 → 1/2

メモ

- にタッチすると通常再生に戻ります。

- ディスクによっては、スロー再生中に映像が乱れる場合があります。
- 戻り方向のスロー再生はできません。
- スロー再生速度を逆方向に切り換えることはできません。元に戻したい場合 (1/2から1/4など) は、にタッチしてスロー再生を解除してから操作し直してください。

CMバック/スキップ


再生中の映像を、一定の秒数だけ早戻し/早送りします。CMなどを飛ばして再生するときなどに使うと便利です。

1 DVD-VR基本画面1のCMバックまたはCMスキップにタッチする(→N-6)

タッチするごとに、以下のような秒数で早戻し/早送りされます。

CMバック (早戻し)	「5秒」→「15秒」→「30秒」→「1分」→「2分」→「3分」→「0秒」→「5秒」に戻る
CMスキップ (早送り)	「30秒」→「1分」→「1分30秒」→「2分」→「3分」→「5分」→「10分」→「0秒」→「30秒」に戻る

メモ

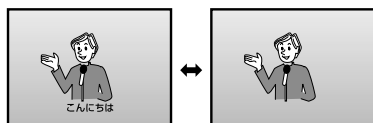
- ディスクや再生位置によって、 (禁止マーク) が表示され、操作できない場合があります。

字幕の切り換え

字幕が収録されているディスクの場合、再生中に字幕をON/OFFできます。

1 DVD-VR基本画面2の**字幕切**換にタッチする(→N-6)

タッチするごとに、字幕のON/OFFが切り換わります。



メモ

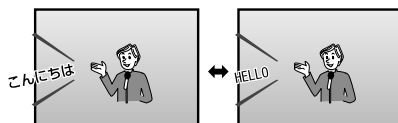
- ディスクによっては、収録されているディスクメニューでしか切り換えることができない場合があります。

音声言語の切り換え

音声が複数収録されているディスクの場合、再生中に音声を切り換えることができます(マルチ音声)。

1 DVD-VR基本画面2の**音声切**換にタッチする(→N-6)

タッチするごとに、音声言語が切り換わります。



メモ

- DTS音声は再生できません。
- [Dolby D] や [5.1ch] などの表示は、ディスクに収録されている音声の内容を表示しています。実際に再生される音声は、設定により表示とは異なる場合があります。

音声多重の切り換え

ディスクに2カ国語放送が収録されているときは、主音声と副音声を切り換えることができます。

1 DVD-VR基本画面2の**音声多**重にタッチする(→N-6)

タッチするごとに、以下のように切り換わります。

MAIN+SUB → MAIN → SUB → MIX
→ MAIN+SUBに戻る

MAIN+SUB	左側スピーカーから主音声、右側スピーカーから副音声を出力します。
MAIN	左右のスピーカーから主音声のみを出力します。
SUB	左右のスピーカーから副音声のみを出力します。
MIX	左右のスピーカーから主音声と副音声を一緒に出力します。

ダイレクトサーチ

見たい場面を数字で指定して再生することができます。

1 DVD-VR基本画面2の**10キー** **サーチ**にタッチする (→N-6)

2 指定する方法(サーチの種類)に タッチする

TITLE、**CHAPTER**、**TIME**が選べます。



数字ボタン

TITLE	タイトル番号を入力します。
CHAPTER	チャプター番号を入力します。
TIME	時間を分・秒で入力します。 分・秒にタッチすると分と秒を 確定します。

3 見たい場面の番号を入力し、 **決定**にタッチする



指定した場面から再生を始めます。

DVDの機能設定

DVD-VIDEOの再生条件を、あらかじめ使用する環境に合わせて設定することができます。

メモ

- DVDソースのときのみ設定できます。

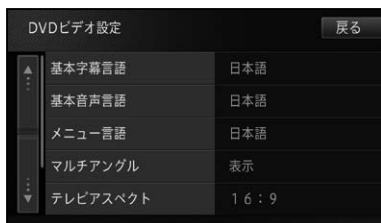
1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **AV設定** - **ソース別** にタッチする



2 **DVDビデオ設定** にタッチする



3 **各項目にタッチして設定する**



各設定項目の設定内容は、右側に表示されます。

基本字幕言語

優先して表示させたい字幕の言語を設定することができます(マルチ言語字幕)。

1 **基本字幕言語** にタッチする

2 **それぞれの言語を設定する**



日本語、**英語**、**フランス語**、**ドイツ語**、**イタリア語**、**スペイン語**、**ポルトガル語**、**中国語**、**韓国語**、**その他**から選んでタッチします。

工場出荷時は「日本語」です。

メモ

- **その他**にタッチしたときは、「言語コード表」(→N-14)より、4桁の言語コードを数字で入力します。
- 選んだ言語がディスクに収録されていない場合は、ディスクで指定されている言語が選ばれます。
- ディスクによっては設定した言語が優先されない場合があります。

基本音声言語

優先して聞きたい音声の言語を設定することができます(マルチ音声)。

設定項目は基本字幕言語と同じです。

メニュー言語

ディスクに収録されているメニュー画面の表示言語について、優先して表示させたい言語を設定することができます。設定項目は基本字幕言語と同じです。

マルチアングル

マルチアングルの場面を再生しているときに表示される、アングル選択マークの表示/非表示を設定することができます。工場出荷時は「表示」です。

- 1 **マルチアングル** にタッチする
- 2 **表示** または **非表示** にタッチする



表示	アングルマークを表示します。
非表示	アングルマークを表示しません。

メモ

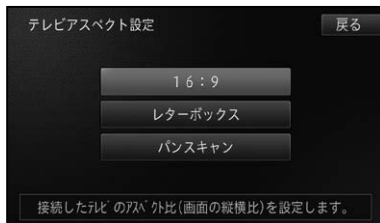
- この設定は、複数のカメラで同時に撮影された映像（マルチアングル）が収録されているディスクに対して有効です。

テレビアスペクト

接続したテレビのアスペクト（画面の縦横比）を設定します。工場出荷時は「16:9」です。

- 1 **テレビアスペクト** にタッチする

2 アスペクトを設定する



16:9	ワイドモニター（16:9）使用時に選びます。16:9で収録された画像が16:9で表示されます。
レターボックス	ノーマルモニター（4:3）使用時に選びます。16:9で収録された画像の横幅を4:3モニターの横幅に合わせて16:9の比率で表示します。
パンスカン	ノーマルモニター（4:3）使用時に選びます。16:9で収録された画像の縦幅を4:3モニターの縦幅に合わせて16:9の比率で表示します（左右にはみ出た映像は表示されません）。

メモ

- 通常は16:9に設定してお使いください。リアモニターにノーマルモニターを接続した場合でアスペクト比をリアモニターに合わせた場合のみ設定を変えてください。
- パンスカン指定されていないディスクを再生したときは、**パンスカン**に設定してもレターボックスで再生されます。ディスクのパッケージなどで**16:9 PS**マークを確認してください。
- ディスクによっては、テレビアスペクトの変更ができないものもあります。詳しくは、ディスクの説明書を参照してください。

視聴制限

視聴制限レベルが設定されているディスクでは、成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見せたくない場面にパスワードを設定して視聴制限をかけることができます(パレンタルロック)。

1 視聴制限にタッチする

2 4桁の暗証番号を入力し、**入力終了**にタッチする



メモ

- はじめて操作する場合は、希望の暗証番号を登録してください。以後、視聴制限されたディスクを再生するときや制限レベルを変更するときは、登録した暗証番号の入力が必要になります。

3 制限レベルを設定する



設定レベル	内容
8	ディスクをすべて再生します。
7～2	成人向けディスクの再生を禁止します(子供向けや一般向けディスクを再生します)。
1	子供向けのディスクのみ再生します。

暗証番号を忘れたときは

暗証番号入力画面で**削除**に10回連続でタッチすると、暗証番号が解除されます。

オートエンター

走行中にDVDメニューになったとき、またはDVDメニューのまま走行を開始したときに自動的にDVD再生を開始するかどうかを設定します。
工場出荷時は「ON」です。

1 オートエンターにタッチする

2 ONまたはOFFにタッチする



ON	自動再生します。
OFF	自動再生しません。

言語コード表

言語名 (言語コード)	入力コード
日本語 (ja)	1001
英語 (en)	0514
フランス語 (fr)	0618
スペイン語 (es)	0519
ドイツ語 (de)	0405
イタリア語 (it)	0920
中国語 (zh)	2608
オランダ語 (nl)	1412
ポルトガル語 (pt)	1620
スウェーデン語 (sv)	1922
ロシア語 (ru)	1821
韓国語 (ko)	1115
ギリシャ語 (el)	0512
アファル語 (aa)	0101
アブハジア語 (ab)	0102
アフリカーンス語 (af)	0106
アムハラ語 (am)	0113
アラビア語 (ar)	0118
アッサム語 (as)	0119
アイマラ語 (ay)	0125
アゼルバイジャン語 (az)	0126
バシキール語 (ba)	0201
ベラルーシ語 (be)	0205
ブルガリア語 (bg)	0207
ビハリー語 (bh)	0208
ビスラマ語 (bi)	0209
ベンガル語 (bn)	0214
チベット語 (bo)	0215
ブルトン語 (br)	0218
カタロニア語 (ca)	0301
コルシカ語 (co)	0315
チェコ語 (cs)	0319
ウェールズ語 (cy)	0325
デンマーク語 (da)	0401
ブータン語 (dz)	0426
エスペラント語 (eo)	0515
エストニア語 (et)	0520
バスク語 (eu)	0521
ペルシア語 (fa)	0601
フィンランド語 (fi)	0609
フィジー語 (fj)	0610
フェロー語 (fo)	0615
フリジア語 (fy)	0625
アイルランド語 (ga)	0701
スコットランドゲール語 (gd)	0704
ガルシア語 (gl)	0712

言語名 (言語コード)	入力コード
グアラニ語 (gn)	0714
グジャラート語 (gu)	0721
ハウサ語 (ha)	0801
ヒンディー語 (hi)	0809
クロアチア語 (hr)	0818
ハンガリー語 (hu)	0821
アルメニア語 (hy)	0825
国際語 (ia)	0901
interlingue (ie)	0905
イヌピアック語 (ik)	0911
インドネシア語 (in)	0914
アイスランド語 (is)	0919
ヘブライ語 (iw)	0923
イディッシュ語 (ji)	1009
ジャワ語 (jw)	1023
グルジア語 (ka)	1101
カザフ語 (kk)	1111
グリーンランド語 (kl)	1112
カンボジア語 (km)	1113
カンナダ語 (kn)	1114
カシミール語 (ks)	1119
クルド語 (ku)	1121
キルギス語 (ky)	1125
ラテン語 (la)	1201
リンガラ語 (ln)	1214
ラオス語 (lo)	1215
リトアニア語 (lt)	1220
ラトビア語 (lv)	1222
マダガスカル語 (mg)	1307
マオリ語 (mi)	1309
マケドニア語 (mk)	1311
マラヤーラム語 (ml)	1312
モンゴル語 (mn)	1314
モルダビア語 (mo)	1315
マラータ語 (mr)	1318
マライ語 (ms)	1319
マルタ語 (mt)	1320
ビルマ語 (my)	1325
ナウル語 (na)	1401
ネパール語 (ne)	1405
ノルウェー語 (no)	1415
フロバンス語 (oc)	1503
オロモ語 (om)	1513
オリヤー語 (or)	1518
パンジャブ語 (pa)	1601
ポーランド語 (pl)	1612

言語名 (言語コード)	入力コード
アフガニスタン語 (ps)	1619
ケチュア語 (qu)	1721
レートロマン語 (rm)	1813
キルンディ語 (rn)	1814
ローマ語 (ro)	1815
キニヤルワンダ語 (rw)	1823
サンスクリット語 (sa)	1901
シンド語 (sd)	1904
サンド語 (sg)	1907
セルボクロアチア語 (sh)	1908
セイロン語 (si)	1909
スロバック語 (sk)	1911
スロベニア語 (sl)	1912
サモア語 (sm)	1913
ショナ語 (sn)	1914
ソマリ語 (so)	1915
アルバニア語 (sq)	1917
セルビア語 (sr)	1918
シスワティ語 (ss)	1919
セストゥ語 (st)	1920
スندا語 (su)	1921
スワヒリ語 (sw)	1923
タミル語 (ta)	2001
テルグ語 (te)	2005
タジル語 (tg)	2007
タイ語 (th)	2008
チグリス語 (ti)	2009
ツルキ語 (tk)	2011
タガログ語 (tl)	2012
セツワニ語 (tn)	2014
トンガ語 (to)	2015
トルコ語 (tr)	2018
ツォンガ語 (ts)	2019
タタール語 (tt)	2020
トウィ語 (tw)	2023
ウクライナ語 (uk)	2111
ウルドゥー語 (ur)	2118
ウズベク語 (uz)	2126
ベトナム語 (vi)	2209
ボラビュク語 (vo)	2215
ウォルフ語 (wo)	2315
コーサ語 (xh)	2408
ユルバ語 (yo)	2515
ズールー語 (zu)	2621

音楽CDを録音する

本機にセットしたミュージックサーバー用（以降録音用）のSDカードに、音楽CD（以降CD）の楽曲を録音することができます。

以下のSDカードを録音用のSDカードとしてご準備ください。

SDカードの種類	ファイルシステム	最大容量
SDカード	FAT16	2GB
SDHCカード	FAT32	32GB

録音について

録音する前にお読みください。

！ 注意

- 録り直しのきかない録音の場合は、必ず事前に録音操作の確認や録音後に録音内容の確認を行ってください。
- 本製品の故障、誤動作または不具合により、録音されなかった場合の録音内容、および消失した録音データの補償については、ご容赦ください。
- お客様が録音したものは、個人として楽しむ他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 録音音質が標準に設定されている場合、高効率の圧縮方式を採用しているため、音源によっては原音と異なって聞こえる場合があります。またノイズが発生する可能性があります。ご容赦ください。

メモ

- 録音用のSDカードは、ロックを解除してから本機にセットしてください。
- 録音済みのCDの場合、録音は開始しません。
- すべての曲の録音が終わると、再生中だった曲の次の曲からCDソースに切り換わり通常再生が開始されます。
- 録音中に、他のAVソースに切り換えても録音は継続しています。
- 録音音質は、「標準」と「高音質」を選ぶことができます。出荷時は「標準」に設定されています。設定の変更は録音前に行ってください。→「MSVの録音設定をする」(O-3)
- CD以外のAVソース（ラジオやDVDなど）は録音できません。
- WMA/MP3/AACなどの楽曲データを記録した媒体（CD-Rなど）から、MSVに直接録音することはできません。

- CDを1枚録音すると、オリジナルプレイリストが1つ作成されます。
- SDカードに録音済みのトラックがある場合は、未録音のトラックから録音を開始します。
- 録音中は録音中アイコン（C-6）が表示されます。
- 録音中は実際にMSVに録音されたトラックが再生されます。
- 録音中はトラックの操作などはできません。操作したいときは録音を停止してください。

自動で録音する

CDを挿入すると、自動で録音を開始します。

メモ

- 自動録音をするには、あらかじめオート録音モード設定を「ON」に設定してください。→「MSVの録音設定をする」(O-3)

1 録音用のSDカードを本機にセットする

2 CDを挿入する

自動的にMSVへの録音が始まり、録音中の画面が表示されます。



手動で録音する

再生中のCDを手動で録音することができます。

- 1 録音用のSDカードを本機にセットする
- 2 CD再生中の画面で**録音開始**にタッチする



録音が始まり、録音中の画面が表示されます。

録音を停止する

- 1 録音中の画面で**録音停止**にタッチする

録音が停止します。

録音を再開する場合は、**録音開始**にタッチします。

メモ

- すべての曲の録音が完了するまで、選曲操作や特殊再生(ランダム再生など)、早戻し/早送りはできません。操作が必要な場合は、**録音停止**にタッチして録音を中止してください。

CD録音の制限について

- 標準的なCD(44.1 kHz、16ビットステレオのPCMデジタル音声データ)以外のCDからは録音できません。
- コピーコントロールCD等のCD-DAの規格であるREDBOOKに準拠していないDISCの録音については保証しません。
- CDなどをデジタル録音した記録媒体(CD-Rなど)から、MSVに録音(コピー)することはできません。
- 録音中は本機の操作に時間がかかることがあります。CD録音の制限(最大数)は以下のとおりです。制限を超えて録音することはできません。

ーオリジナルプレイリスト数：300枚
(CDは最大300枚まで)

ー1オリジナルプレイリストあたりのトラック数：99曲(CD1枚あたりの曲数は最大99曲(トラック))

ー総トラック数：最大5000曲

- ライブCDなどの曲間で音が途切れないCDを録音したときは、再生時に曲間で音が途切れたり、末尾に次曲の冒頭部分がわずかに録音されることがありますが、故障ではありません。また、その頻度は録音するCDによって異なります。

タイトル表示について

本機は、Gracenoteデータベースのタイトル情報(曲名、アーティスト名、アルバム名、ジャンルなど)をデータベースとして内蔵しています。挿入した音楽CDに記録されている情報が、データベースに登録されている情報と合致すると、タイトル情報が表示されます。

メモ

- タイトル情報の取得については、「**タイトル情報の取得**」(→0-12)をご覧ください。

メモ

- タイトル情報に複数の候補があった場合や、タイトル情報が収録されていない場合は、「No Title」と表示されます。その場合は、タイトル情報を取得しなおすと、正しいタイトルを表示させることができます。タイトル情報の取得については、「**タイトル情報の取得**」(→O-12)を参照してください。
- CD再生中画面やCDからMSV録音中画面に表示されるタイトル情報は、MSVと共通のタイトル情報を使用しています。MSVでタイトル情報を編集すると、それぞれの画面のタイトルにも反映されます。
- タイトル情報は、そのディスクの曲が1曲以上MSVに録音されていないと編集できません。アルバムやトラックの編集については、「**アルバム/トラック/マイミックスの編集**」(→O-8)を参照してください。

MSVの録音設定をする

未録音のCDを再生したときに録音を行うかどうか、および録音音質の設定を行います。

メモ

- 録音中は設定できません。

オート録音モードを設定する

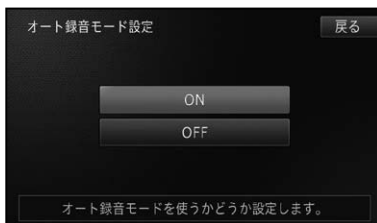
録音していないCDを再生すると、自動的にMSVに録音を開始します。工場出荷時は「ON」です。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **AV設定** - **ソース別にタッチする**

2 **MSV設定** - **オート録音モード設定** にタッチする



3 **ON** または **OFF** にタッチする



ON 自動で録音します。

OFF 自動で録音しません。

メモ

- 「OFF」に設定した場合は、CD再生中画面で録音開始にタッチすることで録音を開始することができます。

録音音質を設定する

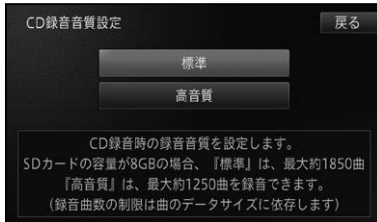
録音音質を「標準」または「高音質」に設定できます。「高音質」は、「標準」に比べて録音できる曲数は少なくなります。工場出荷時は「標準」です。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **AV設定** - **ソース別にタッチする**

2 **MSV設定** - **CD録音音質設定** にタッチする



3 **標準** または **高音質** にタッチする



標準	標準音質で録音します (ビットレート 128kbps)。
高音質	高音質で録音します (ビットレート 192kbps)。

メモ

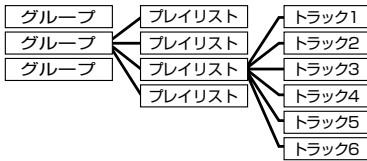
- どちらの録音音質の場合も、録音速度は最大8倍速です。

ミュージックサーバーを聴く

ミュージックサーバー（MSV）に録音した楽曲の再生のしかたを説明します。

グループ、プレイリスト、トラックについて

ミュージックサーバーは、次のようにグループ、プレイリスト、トラックの3つの階層で構成されています。



グループの種類について

グループ（第一階層）は、3つのカテゴリーに分類されます。

オリジナル

録音した曲データそのものが格納されているグループです。CDを1枚録音するとアルバム単位で1つのプレイリストが作成されます。

アーティスト

CDのアルバム情報のアーティスト名別に自動分類されたプレイリストが格納されているグループです。

マイミックス

お好みに応じて集めた楽曲が格納されているグループです。

メモ

- マイミックスのみ、2つの階層（グループ＜トラック1～）で構成されます。

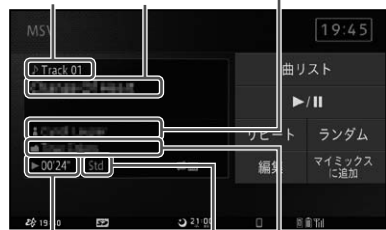
再生する

MSVに録音した曲を再生します。

1 AVソースをMSVにする(→K-1)

MSVが再生されます。

トラック
トラックNo. タイトル アーティスト名



再生中トラックの
経過時間

フォルダ No./
アルバムタイトル

モード表示

曲リスト	トップリストを表示します。
▶/ 	再生中は一時停止します。 一時停止中は再生を再開します。
リピート	リピート再生を行います。 (→0-6)
ランダム	ランダム再生を行います。 (→0-7)
編集	楽曲情報の取得や編集を行います。(→0-8)
マイミックス に追加	曲をマイミックスに追加します。 (→0-10)

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

TRACK SEEK を左または右に回す	トラックのダウン／アップ
TRACK SEEK を左または右に回したままする	早戻し／早送り

MP314D-A

◀◀または▶▶ を押す	トラックのダウン/アップに送る
◀◀または▶▶ を押したままにする	早戻し/早送り

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	トラックをアップします。
←ワイプ	トラックをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

メモ

- 再生を中止するには、AVソースをOFFにします。

リストから選んで再生する

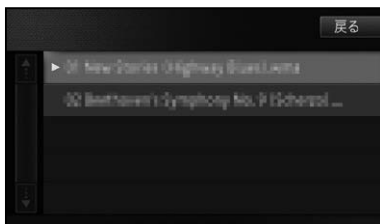
リストを表示して、再生したい曲を直接選ぶことができます。

1 曲リストにタッチする(→0-5)

2 グループにタッチする



3 プレイリストにタッチする



4 聴きたい曲(トラック)にタッチする



選んだトラックが再生されます。

メモ

- グループリストでマイミックスを選んだ場合は、プレイリストの一覧は表示されず、トラックリストが表示されます。
- プレイリスト、トラックリストで戻るにタッチするとグループリストに戻ります。
- グループリストで戻るにタッチすると通常再生画面に戻ります。
- ホームにタッチするとプレイリストの一覧を表示します。

リピート再生

指定したグループ、プレイリスト、トラックを繰り返して再生することができます。例えば、リピート再生の範囲をTRACK REPEATに指定すると、再生中のトラックを繰り返し聴くことができます。

1 リピートにタッチする(→0-5)

タッチすることにより、リピート再生の範囲が以下のように切り換わります。

ALL REPEAT → TRACK REPEAT → PLAYLIST REPEAT → ALL REPEATに戻る

ALL REPEAT	通常の再生状態です。再生中のグループを繰り返します。
------------	----------------------------

TRACK REPEAT	再生中のトラック(曲)を繰り返します。
PLAYLIST REPEAT	再生中のプレイリストを繰り返します。

メモ

- リピート再生中にリピート再生の範囲を超える操作を行うと、リピートの範囲が変更される場合があります。

ランダム再生

曲順を変えて再生することができます。

1 **ランダム** にタッチする (→ 0-5)



タッチすることにより、ランダム再生のON/OFFが切り換わります。

メモ

- リピート再生の範囲がTRACK REPEATの場合、ランダム再生をONにすると、リピート再生の範囲はPLAYLIST REPEATに自動的に切り換わります。
- ランダム再生中にその他の再生操作(リピート再生など)やリピート再生の範囲を超える操作(プレイリストの切り換えなど)を行うと、ランダム再生が中止される場合があります。
- 通常の再生リストから、グループやプレイリストを選んで再生している場合のランダム再生は、選んだグループまたはプレイリスト内で行われます。
- アーティストグループを選んで再生している場合、1アーティストごとにランダム再生の対象となる範囲は、録音した順番に500曲までです。

アルバム/トラック/マイミックスの編集

MSVに録音したアルバムやトラックの編集・削除をすることができます。また、マイミックスにトラックを登録したり解除したりすることもできます。

アルバムやトラックを編集する

アルバムやトラックの消去、タイトルの編集などが行えます。

トラックを消去する

グループリストのオリジナルで再生中のアルバムに登録されているトラックを選択して消去します。

1 再生中画面で**編集**にタッチする



2 **消去** にタッチする



3 **トラック消去** にタッチする



メモ

- 選択したトラックにはチェックマークが表示されます。
- 複数のトラックを選択できません。
- 選択したトラックにタッチすると、選択を解除します。
- 全選択にタッチすると、すべてのトラックを選択できます。
- 全解除にタッチすると、すべての選択を解除します。

5 **消去** にタッチする



確認メッセージが表示されます。

6 **はい** にタッチする

選択したトラックが消去されます。

メモ

- トラックを消去すると、録音した曲そのものが消去されますのでご注意ください。

アルバムを消去する

アルバムを選択して消去します。

1 再生中画面で**編集**にタッチする

2 **消去**にタッチする

3 **アルバム消去**にタッチする



4 消去するアルバムにタッチする



確認メッセージが表示されます。

5 **はい**にタッチする



選択したアルバムが消去されます。

タイトルを編集する

アルバム、アーティスト、トラックのタイトルを編集することができます。

メモ

・パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE 2」のMSVタイトルエディターで編集することもできます。→「MSVタイトルエディターの主な機能」(Y-3)

1 再生中画面で**編集**にタッチする

2 **タイトル編集**にタッチする



3 **アルバム**、**アーティスト**、または**トラック**にタッチする



4 **タイトル**を入力し、**入力終了**にタッチする



入力したタイトルが設定されます。

マイミックスを編集する

マイミックスにトラックを追加したり、追加したトラックを解除したりすることができます。

マイミックスにトラックを追加する

再生中に、気に入った曲(トラック)をマイミックスというグループに登録することができます。

1 再生中画面で**マイミックス**に追加に2秒以上タッチする

メッセージが表示され、再生中の曲(トラック)がマイミックスに登録されます。

メモ

- ・マイミックスには、999トラックまで登録できます。
- ・グループリストからマイミックスを選択すると、お気に入りの曲を集めたマイミックスを再生することができます。

マイミックスのトラックを消去する

マイミックスのトラックを選んで登録を解除することができます。

1 再生中画面で**編集**にタッチする

2 **消去**にタッチする



3 **マイミックス登録曲消去**にタッチする



4 登録を解除する**トラック**にタッチする

メモ

- ・選択したトラックにはチェックマークが表示されます。
- ・複数のトラックを選択できます。
- ・選択したトラックにタッチすると、選択を解除します。
- ・全選択にタッチすると、すべてのトラックを選択できます。
- ・全解除にタッチすると、すべての選択を解除します。

5 **消去**にタッチする

確認メッセージが表示されます。

6 **はい**にタッチする

選択したトラックの登録が解除されます。

メモ

- ・マイミックスの登録が解除されますが、録音データは残ります。

録音データをすべて消去する

録音されているすべてのデータを消去することができます。

1 再生中画面で**編集**にタッチする

2 **消去**にタッチする



3 **録音データ全消去**にタッチする



▼
確認メッセージが表示されます。

4 **はい**にタッチする

▼
すべての録音データが消去されます。

タイトル情報の取得

本機内蔵のGracenoteデータベースでタイトル情報を取得できなかったときや、タイトル候補が複数見つかったためタイトル表示されなかったときは、録音完了後、タイトル情報の再取得操作を行うことで、タイトルを表示させることができます。

タイトル情報について

取得したタイトル情報は、CDやMSVの再生画面などに表示されます。

取得できる情報

取得できる情報は以下のとおりです。

- アルバムタイトル
- アルバムのアーティスト
- トラックタイトル

メモ

- CDまたは曲によっては取得できない情報もあります。

No Title表示について

CDの再生画面に「No Title」と表示されたときは、次のことが考えられます。

- タイトル情報が見つからなかった
- タイトル情報が複数候補あった

タイトル情報が複数候補あった場合は、複数のタイトルの中から選択することができます。

メモ

- 対象となるのは、本機で録音した楽曲データのみです。

タイトル情報を取得する

タイトル候補が複数見つかったためタイトル表示できなかった場合は、再度本機内蔵のGracenoteデータベースを検索し、タイトル候補を表示させて選ぶことができます。また、本操作でタイトル候補が見つからなかった場合は、手動または自動で通信による検索を行います。通信機能の利用準備が整っていない場合はメッセージが表示

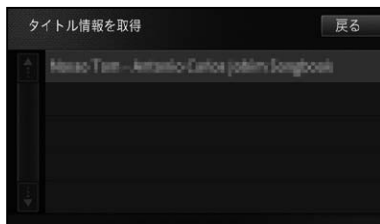
され、処理は中断されます。あらかじめ、通信アダプタ設定(→J-3)の利用設定を「利用する」にしておく必要があります。

1 再生中画面で編集にタッチする

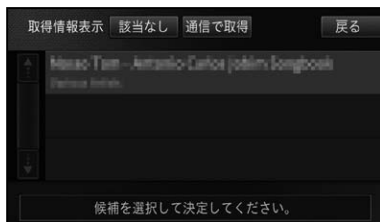
2 タイトル情報を取得にタッチする



3 タイトルを取得するアルバムにタッチする



4 設定したいタイトル情報にタッチする



▼
 選択したタイトル情報がアルバムに設定されます。

 メモ

- **該当なし** にタッチすると、アルバムがNoTitleリストに未登録の場合、「NoTitleリストに登録しますか?」というメッセージが表示されます。**はい** にタッチするとアルバムがNoTitleリストに登録されます。アルバムが「NoTitleリスト」に登録済みの場合は、タイトルを設定せずに編集画面に戻ります。
- **通信で取得** にタッチすると、専用サーバーのGracenoteデータベースからタイトルを取得することができます。
- パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE 2」のMSVタイトルエディターを使って取得することもできます。→「MSVタイトルエディターの主な機能」(Y-3)

No Titleリストのタイトル情報を取得する

No Titleリストに登録されたアルバムのタイトル情報を専用サーバーのGracenoteデータベースから一括取得します。

通信アダプタ設定(→J-3)の利用設定が「利用する」になっている必要があります。

 メモ

- パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE 2」のMSVタイトルエディターを使って取得することもできます。→「MSVタイトルエディターの主な機能」(Y-3)

1 再生中画面で**編集**にタッチする

2 **No Titleリスト**にタッチする



3 **通信で一括取得** - **はい**にタッチする



▼
 専用サーバーとの通信が開始され、Gracenoteデータベースからタイトルを一括取得し再生画面に戻ります。

No Titleリストに登録したアルバムを除外する

No Titleリストに登録したアルバムを除外できます。

1 再生中画面で編集にタッチする

2 No Titleリストにタッチする



3 除外したい項目(アルバム)にタッチしてはいにタッチする



▼
 選択したアルバムがNo Titleリストから除外されます。

メモ

- No Titleリストから除外されるだけで、録音したアルバムの楽曲は削除されません。

SD/USBの操作のしかた

本機に接続したSDカード／USBメモリー内の音楽ファイル(WMA/MP3/AAC/WAV) や映像ファイル(MPEG4/H.264/WMV) の操作について説明します。

！ 注意

- SDカードの出し入れは、決められた手順で行ってください。→「SDカードの出し入れ」(B-14) 異なる手順で出し入れを行うと、SDカードに保存したデータが破損する場合があります。

メモ

- 本機は、以下のメディアに対応しています。
 - SDカード：最大容量 32GB、ファイルシステム FAT 32/16、SDHC対応
 - USBメモリー：最大容量 16GB、ファイルシステム FAT 32/16
- 映像ファイルの操作に関しては「映像ファイルを再生する」(→P-2)をご覧ください。
- CD録音中は、SDカード／USBメモリー内の映像ファイルの再生はできません。
- 再生可能なファイルに関しては「本機で再生可能なメディアとファイルの種類」(→K-6)をご覧ください。

音楽ファイルを再生する

1 AVソースをSDまたはUSBにする (→K-1)

前回再生していたファイルから再生されます。



曲リスト	ファイルリストを表示します。(→P-3)
ビデオ	映像ファイルの再生に切り換わります。(→P-3)
▶ 	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。

◀フォルダ	フォルダを切り換えます。
フォルダ▶	
リピート	リピート再生します。(→P-3)
ランダム	ランダム再生します。(→P-3)

メモ

- 再生中のWMA/MP3/AACファイルにタグ情報が存在する場合は、タイトルやアーティスト名が表示されます。
- タグ情報を取得できなかった場合やWAVファイルの場合は以下のように表示されます。
 - アルバムタイトル：フォルダ名
 - ファイルタイトル：ファイル名
 - アーティスト名：No Name
- WMAのときにタグのAuthor情報があった場合、アーティスト名として表示します。
- フォルダNo.は、階層の深いフォルダを優先にファイルシステムから見つかった順に割り振られます。
- ファイルNo.は、同一フォルダ内でファイルシステムから見つかった順に割り振られます。また、再生順は接続したメディア内のファイル構成に依存します。
- DRM(デジタル著作権管理)で保護されたファイルは再生できません。
- MSVで録音した楽曲は、SDソースでは再生できません。MSVソースで再生してください。

映像ファイルを再生する

1 AVソースをSDまたはUSBにする(→K-1)

前回再生していたファイルから再生されます。

画面にタッチすると、操作タッチボタンが表示されます。



動画リスト	ファイルリストを表示します。(→P-3)
ミュージック	音楽ファイルの再生に切り換わります。(→P-3)
▶/⏸	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。
■	再生を停止します。
◀フォルダ フォルダ▶	フォルダを切り換えます。
リピート	リピート再生します。(→P-3)
10キーサーチ	ダイレクトサーチを行います。(→P-4)
閉じる	映像画面に切り換えます。

! 注意

- 停車中に、モニターで映像を見ることができます。走行中は安全のためにモニターには、映像は表示されません。

✎ メモ

- 本機で再生可能な映像ファイルの仕様については、「本機で再生可能なメディアとファイルの種類」(→K6)をご覧ください。
- 再生時間の長い映像ファイルは、再生開始まで時間がかかる場合があります。
- ナビゲーションの動作状況や映像ファイルの構造によって、再生開始までの時間が異なる場合があります。
- 本機に対応していないコーデックを用いた映像ファイルを再生する場合、音声の音量調整ができないことを示すマークが表示されます。

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

TRACK SEEK ◀ または ▶ を左または右に回す	ファイルのダウン/アップ
TRACK SEEK ◀ または ▶ を左または右に回したままにする	早戻し/早送り

MP314D-A

◀◀ または ▶▶ を押す	ファイルのダウン/アップ
◀◀ または ▶▶ を押したままにする	早戻し/早送り

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	ファイルをアップします。
←ワイプ	ファイルをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

音楽ファイルと映像ファイルを切り換える

- 現在の再生状況に応じて、**ビデオ**または**ミュージック**にタッチする(→P-1,2)

音楽ファイル再生中は映像ファイルに切り換わります。

映像ファイル再生中は音楽ファイルに切り換わります。

聴きたい曲や見たい映像を探す

- 現在の再生状況に応じて、**曲リスト**または**動画リスト**にタッチする(→P-1,2)

メモ

- 曲リストまたは動画リストに長くタッチすると、ルートフォルダ内のリストを表示します。

- 聴きたい曲や見たい映像にタッチする



メモ

- 映像ファイルのリスト画面では、**戻る**にタッチすると操作タッチボタン画面に戻ります。
- 戻る**にタッチすると上位階層フォルダの内容をリスト表示します。
- フォルダ名にタッチした場合は、そのフォルダの内容をリスト表示します。
- リストに表示されるフォルダ数は最大300、ファイル数は最大5000です。

リピート再生

指定した範囲を繰り返し再生することができます。

- リピート**にタッチする(→P-1,2)

タッチすることにより、リピート再生の範囲が以下のように切り換わります。

OFF → FILE REPEAT →
FOLDER REPEAT → OFFに戻る

FILE REPEAT	再生中のファイルを繰り返します。
FOLDER REPEAT	再生中のフォルダを繰り返します。

メモ

- リピート再生中にリピート再生の範囲を超える操作（FILE REPEAT中の選曲操作など）を行うと、リピート再生の範囲が変更される場合があります。
- 選んだリピート再生範囲は画面に表示されますが、通常再生であるOFFは、画面に表示されません。

ランダム再生 (音楽ファイルのみ)

音楽ファイル再生中に、指定した範囲を繰り返し再生することができます。

- ランダム**にタッチする(→P-1)

タッチすることにより、ランダム再生のON/OFFが切り換わります。

メモ

- リピート再生の範囲がFILEREPEATの場合、ランダム再生をONにすると、リピート再生の範囲はFOLDER REPEATに自動的に切り換わります。

ダイレクトサーチ

映像ファイル再生中は、見たい場面を数字で指定して再生することができます。

- 1 **10キーサーチ** にタッチする
(→P-2)
- 2 見たい場面の時間(分・秒)を入力し、**決定** にタッチする



指定した場面から再生を始めます。

映像ファイルの機能を設定する

映像ファイルの画面サイズを設定します。

- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定 - AV設定 - ソース別** にタッチする
- 2 **ビデオファイル映像出力設定** にタッチする



- 3 **フル** または **アスペクト比固定** にタッチする



フル	アスペクト比を変え、上下左右を引き伸ばして、画面いっぱいに表示します。
アスペクト比固定	アスペクト比はそのまま、長辺を画面に合わせて表示します。

iPodの操作のしかた

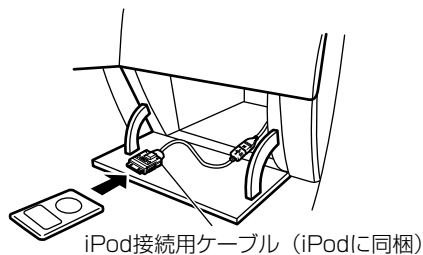
本機に接続したiPodの操作のしかたを説明します。

メモ

- 本書では便宜上、iPod、iPhoneをiPodと表記しています。
- 本機にiPodを接続するには、iPodに同梱の接続ケーブルが必要です。ただし、ビデオ機能をご利用になる場合やiOS 4.1未満のiPodを接続する場合は、別売のiPod用接続ケーブルが必要です。
- ビデオ機能に関しては、ビデオに対応したiPodが必要となります。
- iPod利用中にiPodが停止状態となることがあります。
- 絞り込み操作中、リストに表示される内容と再生される曲は異なることがあります。
- 絞り込み操作中、動作が不安定となることがあります。
- ご使用前に、お持ちのiPodのソフトウェアを最新バージョンにしてください。
- 対応iPodおよび制限事項については、「対応iPod一覧表」(→Q-7)をご覧ください。なお、最新情報などについては販売会社にご相談ください。
- 本機にiPodを接続した状態で、本機の電源をOFF(エンジンスイッチをOFF)にした場合、iPodが接続されたままである旨のメッセージを音声で案内させることができます。→「iPod抜き忘れ警告設定をする」(H-24)
- iPodを本機にHDMI接続した場合、iPodソースは使用できません。Linkwithモードの「Linkwithメディアプレーヤー」でお楽しみください。→「Linkwithモードを使う」(T-1)

再生する

1 グローブボックスなどからiPod用接続ケーブルを引き出し、iPodを接続する



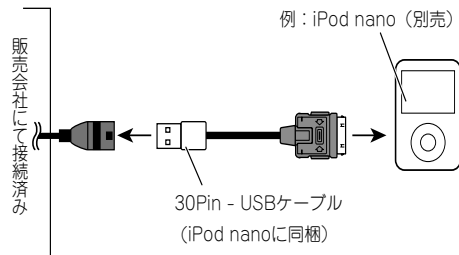
AVソースが自動的にiPodに切り換わります。

メモ

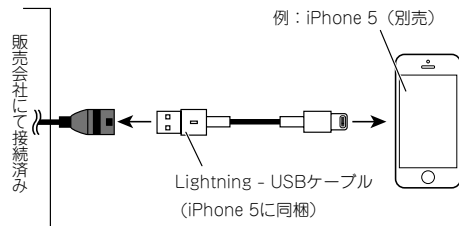
- iPodがすでに接続されていて、別のAVソース選択中の場合は、AVソースをiPodに切り換えてください。(→K-1)

- iPod/Linkwithコネクタ選択がHDMI接続に設定されている場合は、AVソースをiPodに切り換えることはできません。USB接続に設定を変更してください。→「iPod/Linkwithコネクタを選択する」(Q-6)
- USB接続ケーブルの位置は、車によって異なります。詳しくは販売会社にご確認ください。

30Pin (Dockコネクタ) 接続の場合

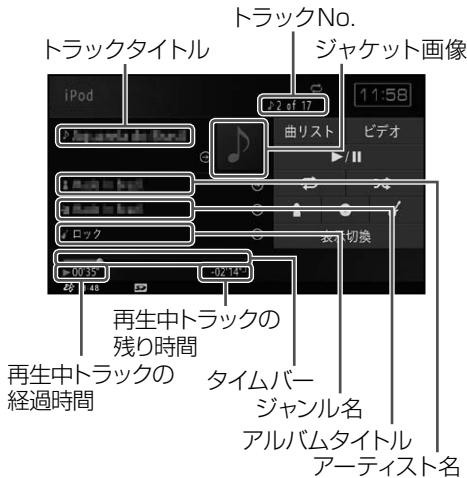


Lightning接続の場合



iPodミュージック

基本操作画面 1 (ジャケット表示)



リスト項目







リスト項目	選んだ曲を再生します。
表示切換	ジャケット表示 (→Q-2) に切り換わります。

アーティストリストを表示する

1 アーティスト名または  にタッチする

アーティストリストが表示されます。



曲リスト	iPodミュージックの直前のリスト画面を表示します。長くタッチすると、トップリスト画面 (一番上の階層) を表示します。(→Q-4)
ビデオ	iPodビデオのトップリスト画面を表示します。(→Q-4)
	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。
	リピート再生を行います。(→Q-5)
	シャッフル再生を行います。(→Q-5)
	アーティストリストを表示します。
	アルバムリストを表示します。
	ジャンルリストを表示します。
表示切換	リスト表示 (→Q-2) に切り換わります。

基本操作画面 2 (リスト表示)

現在再生中の曲を含むプレイリストまたは再生範囲の内容をリスト表示します。同一プレイリストまたは再生範囲内での選曲が可能です。別のプレイリストまたは再生範囲から選曲したいときは、「聴きたい曲や見たい映像を探す」(→Q-4)をご覧ください。

トラックリストを表示する

1 トラックタイトルにタッチする



トラックリストが表示されます。



アルバムリストを表示する

1 アルバムタイトルまたは [] にタッチする



アルバムリストが表示されます。



ジャンルリストを表示する

1 ジャンル名または [] にタッチする



ジャンルリストが表示されます。



iPodビデオ

基本操作画面

画面にタッチすると、基本操作画面が表示されます。



リスト項目	選んだ映像を再生します。
動画リスト	iPodビデオの直前のリスト画面を表示します。長くタッチすると、トップリスト画面(一番上の階層)を表示します。(→Q-4)
ミュージック	iPodミュージックのトップリスト画面を表示します。(→Q-4)

	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。
	リピート再生を行います。(→Q-5)
	シャッフル再生を行います。(→Q-5)
ワイドモード	ワイドモードを設定します。(→K-4)
閉じる	映像画面に切り換わります。

注意

- ・ 停車中に、モニターで映像を見ることができません。走行中は安全のためにモニターには、映像は表示されません。

共通操作

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

を左または右に回す	チャプターまたはトラックのダウン／アップ
を左または右に回したままにする	早戻し／早送り
を左または右に5秒以上回したままにする	ボタンを離してから早戻し／早送りを続けます。もう一度回すと通常再生に戻ります。(ビデオファイル再生中のみ)

MP314D-A

または を押す	チャプターまたはトラックのダウン／アップ
または を押したままにする	早戻し／早送り
または を5秒以上押し続けたままにする	ボタンを離してから早戻し／早送りを続けます。もう一度押し続けたままにすると通常再生に戻ります。(ビデオファイル再生中のみ)

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	チャプターまたはトラックをアップします。
------	----------------------

←ワイプ	チャプターまたはトラックをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

タイムバーで操作する場合：

タイムバーの任意の位置をタッチすることで、再生位置をスキップすることができます。

iPodミュージックと iPodビデオを切り換える

1 現在の再生状況に応じて、**ビデオ**または**ミュージック**にタッチする(→Q-2,3)

iPodミュージック再生中は iPodビデオのリスト画面に切り換わります。

iPodビデオ再生中は iPodミュージックのリスト画面に切り換わります。

以降は、「聴きたい曲や見たい映像を探す」(→Q4)の手順2以降の操作をしてください。

メモ

- ・ iPodソースを再生しているときに音量を調整すると、iPodの音量として設定することができます。他のAVソースに切り換えて音量を調整しても、次回 iPodを使用したときは、前回設定した音量で聴くことができます。

聴きたい曲や見たい映像を探す

1 **曲リスト**または**動画リスト**にタッチする(→Q-2,3)

メモ

- ・ アーティスト、アルバム、ジャンルにタッチすると、対応するリストが表示され、絞り込みができます。

2 曲または映像を絞り込む



メモ

- それぞれのカテゴリで絞り込むことができます。
- **ポッドキャスト**と**オーディオブック**は、対応したiPodを接続した場合に、操作することができます。

3 聴きたい曲または見たい映像にタッチする



メモ

- iPodビデオのリスト画面では、**戻る**にタッチすると操作タッチボタン画面に戻ります。
- **戻る**にタッチすると上位階層のリストを表示します。

リピート再生

指定した範囲を繰り返し再生することができます。

1 にタッチする(→Q-2,4)

タッチすることにより、リピート再生の範囲が以下のように切り換わります。

REPEAT ONE ↔ REPEAT ALL

シャッフル再生

再生順を変えて再生することができます。

1 にタッチする(→Q-2,4)

タッチすることにより、シャッフルの範囲が以下のように切り換わります。

OFF → SHUFFLE SONGS →
SHUFFLE ALBUMS → OFFに戻る

iPod/Linkwithコネクタ を選択する

本機とiPodの接続方法を切り換えます。
iPodソースを使用するときは、iPodが
USB接続されている必要があります。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **AV設定** - **ソース別** に タッチする



2 **iPod/Linkwithコネクタ選** **択** にタッチする



3 **USB接続** にタッチする



USB接続

30Pin (Dockコネクタ) で
接続する場合に選択します。
(Lightning - USB ケーブル
またはLightning - 30ピンア
ダプタ経由で接続する場合も
含まれます。)

HDMI接続

Lightning - Digital AVアダ
プタ経由で接続する場合に選
択します。ただし、iPodソー
ス(→Q-1)は使用できません。
Linkwithモードの「Linkwith
メディアプレーヤー」でお楽し
みください。

メモ

- Lightningコネクタを搭載したiPodを本機に
USB接続した場合、映像ファイルは再生でき
ません。

対応 iPod 一覧表



メモ

- ・ご使用の iPod の設定やソフトウェアバージョンなどにより、動作しない場合があります。
- ・ iPod 利用中に iPod が STOP 状態となることがあります。
- ・ 絞り込み操作中、リストに表示される内容と再生される曲は異なることがあります。

2014年2月時点 調査結果

iPod / iPhone 機種			VIDEO再生	AUDIO再生	対応確認 Ver.
iPod	第1世代	2001年～		×	—
	第2世代	2002年～		×	—
	第3世代	2003年～		×	—
	第4世代	2004年～		×	—
	第5世代	2005年～ 2007年～	×	×	1.3.0 1.3.0
iPod photo		2004年～		×	—
iPod classic	第1世代	2007年～	○注5	○注7	1.1.2
	第2世代	2008年～	○注5	○注7	2.0.1
		2009年～	○注5	○注7	2.0.4
iPod touch	第1世代	2007年～	○注1,注5	○注5	3.1.3
	第2世代	2008年～	○注2,注5	○注6	4.2.1
	第3世代	2009年～	○注2,注5	○注6	5.1.1
	第4世代	2010年～	○注2,注5	○注2,注6	6.1.5
	第5世代	2012年～	×	○注2,注7	7.0.4
iPod mini	第1世代	2004年～		×	—
	第2世代	2005年～		×	—
iPod nano	第1世代	2005年～		×	1.3.1
	第2世代	2006年～		×	1.1.3
	第3世代	2007年～	○注5	○注7	1.1.3
	第4世代	2008年～	○注5	○注7	1.0.4
	第5世代	2009年～	○注5	○注7	1.0.2
	第6世代	2010年～		○注7	1.2
	第7世代	2012年～	×	○注7	1.0.3
iPod shuffle	第1世代	2005年～		×	—
	第2世代	2006年～		×	—
	第3世代	2009年3月～		×	—
	第3世代 Late2009	2009年9月～		×	—
	第4世代	2010年～		×	—
iPhone	3G	2008年～	○注2,注3,注5	○注2,注3,注6	4.2.1
	3GS	2009年～	○注2,注3,注5	○注2,注3,注6	6.1.3
	4	2010年～	○注2,注3,注5	○注2,注3,注6	7.0.4
	4S	2011年～	○注2,注3,注5	○注2,注3,注7	7.0.4
	5	2012年～	×注4	○注2,注3,注7	7.0.4
	5s	2013年～	×注4	○注2,注3,注7	7.0.4
	5c	2013年～	×注4	○注2,注3,注7	7.0.4

○ : 本機でタイトル表示が可能です。また選曲や絞り込みなど iPod と同じ感覚で操作が可能です。

× : 非対応

/ : iPod に機能無し

注1 : ソフトウェアバージョン 2.0以降にアップデートした場合、ビデオ再生に対応いたします。

注2 : OSのバージョンにより、iPhone/iPod touchの電源を立ち上げた後の初回接続が失敗することがあります。その場合は、一度接続を解除し、再度接続をお願いします。

注3 : 車両のスピーカーからノイズが発生する場合があります。また、iPhoneが送受信する携帯電話の電波に障害が出る場合があります。

注4 : iPodソースとしてのVIDEO再生はできませんが、スマートフォン連携「Linkwithモード」にて対応アプリケーションを用いることで再生できます。

注5 : 本機専用の別売 iPod 接続ケーブルを用いることで iPod ソースとして再生できます。

注6 : iPod/iPhoneのバージョンが iOS 4.0 以前の場合、本機専用の別売 iPod 接続ケーブルを用いることで iPod ソースとして再生できます。

iPod/iPhoneのバージョンが iOS 4.1 以降であれば、iPod/iPhoneに付属のケーブルを用いることで iPod ソースとして再生できます。

注7 : iPod/iPhoneに付属のケーブルを用いることで iPod ソースとして再生できます。

Bluetooth Audioの操作のしかた

AVプロファイルに対応したBluetooth機器と本機をワイヤレス接続することで、Bluetooth Audio機器内の音楽データを本機で再生することができます。AVプロファイルの種類やバージョンによって、操作できる機能や表示される内容は異なります。

接続プロファイル	音声伝送	選曲操作	特殊再生操作	情報表示
A2DP Ver1.0	○	×	×	×
A2DP+AVRCP Ver1.0	○	△	×	×
A2DP+AVRCP Ver1.3	○	△	△	△
A2DP+AVRCP Ver1.4	○	△	△	△

○：できます。 △：Bluetooth Audio機器により異なります。 ×：できません。

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) とは、音声をワイヤレスで伝送するためのプロファイルです。AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) とは、楽曲の選曲操作や情報表示するためのプロファイルです。

Bluetooth Audio機器の登録

Bluetooth Audio機器をお使いになるには、あらかじめ本機にBluetooth Audio機器を登録する必要があります。

→「Bluetoothの設定を行う」(H-15)

登録が行われ、使用用途として「Bluetooth Audio」が設定されたBluetooth Audio機器は、AVソースがBluetooth Audioに切り換えられた時点で自動的に本機と接続され再生が始まります。接続された機器によっては、再生が始まる場合と始まらない場合があります。

メモ

- 本機に登録されていないBluetooth Audio機器は、接続することができません。
- 優先接続するBluetooth Audio機器を変更したい場合は、Bluetooth設定で行ってください。→「Bluetooth機器の切り換えと、使用する機能を設定する」(H-18)
- 本機の電源をOFF/ON(エンジンスイッチをOFF/ON)した場合、電源をOFFする前に接続していたBluetooth Audio機器とは、異なるBluetooth Audio機器と接続することがあります。
- Bluetooth Audio機器が別のプロファイルで接続中は、接続できない場合があります。その場合は、Bluetooth Audio機器の全てのプロファイルを切断してから接続してください。

再生する

1 ソースをBluetooth Audioに切り換える(→K-1)

自動的にBluetooth Audio機器と接続を行い、再生が始まります。

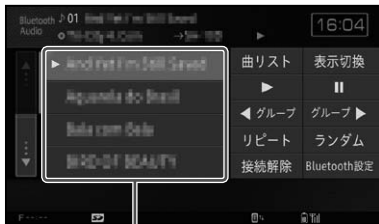


曲リスト	リストを表示します。(→R-3)
表示切換	プレイリスト画面に切り換わります。
▶	再生します。一時停止中は、再生を再開します。
⏸	一時停止します。
◀グループ グループ▶	グループを切り換えます。
リビート	リピート範囲を切り換えます。(→R-3)
ランダム	ランダム再生をON/OFFします。(→R-3)

接続解除	本機とBluetooth Audio機器の接続を解除します。Bluetooth Audio機器と未接続の場合は、 機器接続 が表示されます。タッチすることでナビ側から接続を行います。(→R-4)
Bluetooth設定	Bluetooth設定画面が表示されます。(→H-15)



プレイリスト画面

現在再生中の曲を含むプレイリストを表示します。同一プレイリスト内での選曲が可能です。別のプレイリストから選曲したいときは、「聴きたい曲を探す」(→R-3)をご覧ください。



プレイリスト項目
選んだ曲を再生します。

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W		
 を左または右に回す	トラックのダウン／アップ	
 を左または右に回したままにする	早戻し／早送り	
MP314D-A		
◀◀または▶▶を押す	トラックのダウン／アップ	
◀◀または▶▶を押したままにする	早戻し／早送り	

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	トラックをアップします。
←ワイプ	トラックをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

メモ

- 自動的に再生が始まらない場合は、▶にタッチしてください。
- お使いのBluetooth Audio機器によっては、▶にタッチしても再生が開始されない場合があります。その場合は、Bluetooth Audio機器側で再生を開始させてください。
- Bluetooth Audio機器によっては、早戻し／早送りに音がする場合と出ない場合があります。
- A2DP接続のみの場合は▶や⏸などの操作タッチボタンは選択できません。その場合は、Bluetooth Audio機器側で操作してください。
- Bluetooth Audio使用中に、ハンズフリー機能や通信機能、電話帳転送機能を使用すると、一時的にBluetooth Audioの機能は停止します。
- お使いのBluetooth Audio機器の種類やBluetooth機能ごとの接続方法によっては、ハンズフリー通話や通信、電話帳転送が終了しても自動的に再生が始まらない場合があります。このような場合は、▶にタッチしてください。
- A2DP+AVRCP接続の場合でも、機種によっては操作できない場合や本書に記載された説明とは異なる動作をする場合があります。
- A2DP+AVRCP Ver1.3またはA2DP+AVRCP Ver1.4で接続した場合は、トラックタイトルやアーティスト名などの情報が表示されます。(Bluetooth Audio機器によっては表示されない場合もあります。) また、何らかの理由により再生が始まらない場合や接続が切断された場合は、一時的にこれらの情報が表示されなくなりますが、再生が始まると再表示されます。
- Linkwithモードのときは、Bluetooth Audioの再生はできません。「Linkwithモードで使用している機器を取り外してください。」と表示された場合には、下記のどちらかの処置を行うことで、Bluetooth Audioの再生ができます。
 - HDMI入力ケーブルに接続されているスマートフォンやその他の機器を外す、または、USB接続ケーブルに接続されているiPhoneやiPodを外す。
 - Linkwithモード接続機器の設定をOFFにする。(→T-8)

- お使いになる Bluetooth Audio 機器によっては使用できない機能や制限事項があります。詳しくは、販売会社にご確認ください。

聴きたい曲を探す

リストから聴きたい曲を選んで再生することができます。

1 曲リストにタッチする (→R-1)

2 聴きたい曲にタッチする



選んだファイルが再生されます。

メモ

- **←** にタッチすると上位階層フォルダの内容をリスト表示します。Bluetooth Audio 機器によってはルートフォルダより下の階層をトップ階層にしている場合があるため、トップ階層では操作できない場合があります。
- フォルダ名にタッチした場合は、そのフォルダの内容をリスト表示します。

リピート再生

指定した範囲内を繰り返し再生することができます。

1 リピートにタッチする (→R-1)

タッチすることにより、リピート再生の範囲

が以下のように切り換わります。

OFF → TRACK REPEAT →
GROUP REPEAT → ALL REPEAT
→ OFFに戻る

TRACK REPEAT	再生中のトラック(曲)を繰り返します。
GROUP REPEAT	再生中のグループを繰り返します。
ALL REPEAT	最後のトラックの再生が終了すると、先頭のトラックから繰り返します。

メモ

- 接続した機器により、操作や再生範囲が異なる場合があります。
- 「OFF」は通常の再生状態です。AVソースプレートや Bluetooth Audio の画面には表示されません。
- リピート再生中にリピート再生の範囲を超える操作 (TRACK REPEAT 中の選曲操作など) を行うと、リピート再生範囲が変更される場合があります。

ランダム再生

選んだリピート再生の範囲で、曲順を変えて再生することができます。

1 ランダムにタッチする (→R-1)

タッチすることにより、ランダム再生の範囲が以下のように切り換わります。

OFF → GROUP RANDOM →
ALL RANDOM → OFFに戻る

GROUP RANDOM	再生中のグループ内をランダムに再生します。
ALL RANDOM	すべての曲をランダムに再生します。

 メモ

- 接続した機器により、操作や再生範囲が異なる場合があります。
- 「OFF」は通常の再生状態です。AVソースプレートやBluetooth Audioの画面には表示されません。

Bluetooth Audio機器の接続について

一時的に接続が切断された場合

本機との接続が成功したBluetooth Audio機器は、以下のような理由により一時的にBluetooth接続が切断された場合、自動的に再接続を行います。

- AVソースを切り換えた場合
- 本機の電源をOFF/ON(エンジンスイッチをOFF/ON)した場合
- データ通信を行った場合
- 電話帳転送を行った場合
- BluetoothをOFF/ONした場合

 メモ

- 以下の場合、自動接続の対象外となります。Bluetooth Audio機器側から再接続してください。(→R-4)
 - 本機で接続解除を行ったとき
 - Bluetooth Audio機器側の操作でBluetooth接続を切断した場合
 - Bluetooth Audio再生中にBluetooth Audio機器が本機から離れ、強制的にBluetooth接続が切断された場合
 - その他、何らかの理由により再接続が失敗した場合
- ハンズフリー通話を行ったときは再生が一時停止します。ハンズフリー通話の終了後に接続しているBluetooth Audio機器、Bluetooth機能ごとの接続方法によっては停止した箇所から自動的に再生を開始することができません。このような場合は、▶をタッチしてください。

- お使いになる携帯電話によっては、Bluetooth Audio使用中はデータ通信を行えない場合があります。このような場合は、いったんBluetooth AudioをOFF(→K-2)にし、携帯電話の音楽再生ソフトを終了させてからデータ通信を行ってください。

Bluetooth Audio機器が自動的に接続されない場合

お使いになるBluetooth Audio機器によっては、Bluetooth Audio機器の登録が行われていても自動的に接続できないことがあります。その場合は、以下の手順で接続してください。

1 **機器接続** にタッチ、または Bluetooth Audio機器を操作して本機と接続する(→R-2)



Bluetooth Audio機器との接続を開始します。

 メモ

- Bluetooth Audio機器側の接続操作は、Bluetooth Audio機器に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 自動接続中など何らかの処理を行っているときに**機器接続**にタッチしても、現在行っている処理が終わるまでは本機能が使用できない場合があります。

WALKMAN®の操作のしかた

本機に接続したWALKMAN®の操作のしかたを説明します。

メモ

- 対応WALKMAN®については、「対応WALKMAN®一覧」(→S-5)を参照してください。
- インテリジェント機能に対応していないWALKMAN®は使用できません。
- 以下のファイルは再生できません。
 - ATRAC Advanced Lossless、WAV、FLAC、DRM(デジタル著作権管理)で保護されたファイル、Apple Lossless

再生できるファイルについて

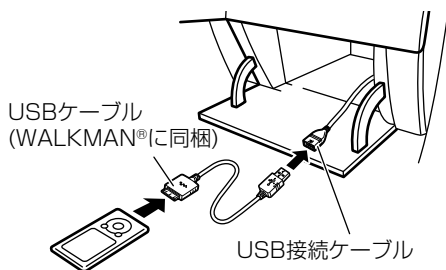
WALKMAN®に音楽、動画データを転送する方法によって本機での再生モードが異なります。

WALKMAN®への転送方法	データ	
	音楽	動画
x-アプリ	ATRAC AD	ビデオ
上記以外(Media Go、エクスプローラ等)	ミュージック	ビデオ

再生する

1 WALKMAN®本体に付属のUSBケーブルをWALKMAN®に接続する

2 グローブボックスなどからUSB接続ケーブルを引き出し、WALKMAN®本体に付属のUSBケーブルのUSB端子を接続する

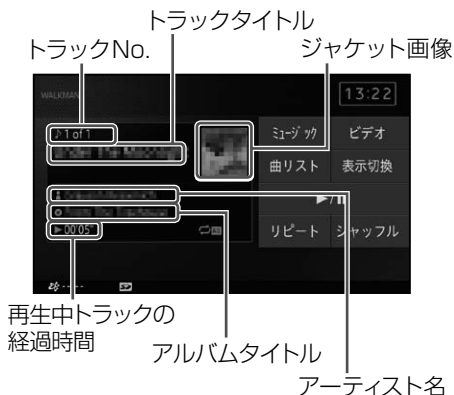


AVソースが自動的にWALKMAN®に切り換わり、基本操作画面が表示されます。

メモ

- WALKMAN®がすでに接続されていて、別のAVソースを選択中の場合は、AVソースをWALKMAN®に切り換えてください。(→K-1)
- USB接続ケーブルの位置は、車によって異なります。詳しくは販売会社にご確認ください。
- USBハブを使用しての接続には対応していません。

ATRAC ADミュージック再生画面1 (ジャケット表示)

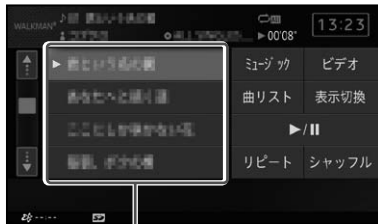


曲リスト	直前に絞り込んだミュージックリストの画面を表示します。長くタッチすると、トップリスト画面(一番上の階層)を表示します。(→S-3)
▶ 	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。

リピート	リピート再生を行います。(→S-4)
シャッフル	シャッフル再生を行います。(→S-4)
表示切換	ATRAC ADミュージック再生画面2に切り換わります。(→S-2)
ミュージック	WALKMAN®D&Dミュージック再生画面に切り換わります。(→S-3)
ビデオ	WALKMAN®ビデオ再生画面に切り換わります。(→S-2)

ATRAC ADミュージック再生画面2 (リスト表示)

現在再生中の曲を含むアルバムの内容をリスト表示します。同一アルバム内での選曲が可能です。別のアルバムから選曲したいときは、「聴きたい曲や見たい映像を探す」(→P-3)を参照してください。



リスト項目

リスト項目	選んだ曲を再生します。
表示切換	ATRAC ADミュージック再生画面1に切り換わります。(→S-1)

共通操作

本体のボタンで操作する場合：

MP314D-W

を左または右に回す	トラックのダウン／アップ
を左または右に回したままにする	早戻し／早送り

MP314D-A

または を押す	トラックのダウン／アップ
または を押したままにする	早戻し／早送り

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	トラックをアップします。
←ワイプ	トラックをダウンします。
↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

WALKMAN®ビデオ再生画面



ATRAC AD	ATRAC ADミュージック再生画面1に切り換わります。(→S-2)
動画リスト	直前に絞り込んだ動画リストの画面を表示します。長くタッチすると、トップリスト画面(一番上の階層)を表示します。(→S-3)
ミュージック	WALKMAN®D&Dミュージック再生画面に切り換わります。(→S-3)
	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。再生を停止します。
	フォルダを切り換えます。
リPEAT	リピート再生します。(→S-4)

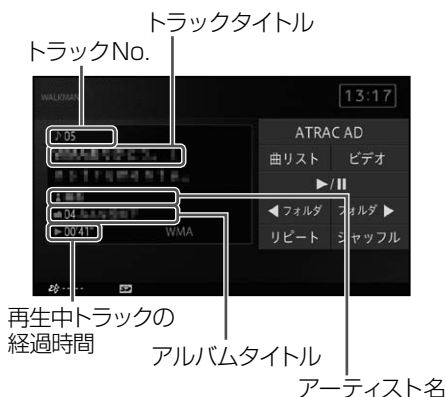
！ 注意

- 停車中に、モニターで映像を見ることができません。走行中は安全のためにモニターには、映像は表示されません。

メモ

- **閉じる** にタッチすると、操作タッチボタンは消えます。映像画面にタッチすると、操作タッチボタンが表示されます。
- WALKMAN® の再生モード(ATRAC AD/ミュージック/ビデオ)によっては、操作に対する動作が一部異なります。

WALKMAN® D&Dミュージック再生画面



ATRAC AD	ATRAC ADミュージック再生画面1に切り換わります。(→S-1)
曲リスト	直前に絞り込んだミュージックリストの画面を表示します。長くタッチすると、トップリスト画面(一番上の階層)を表示します。(→S-3)
ビデオ	WALKMAN®ビデオ再生画面に切り換わります。(→S-2)
▶ 	再生中は一時停止します。一時停止中は再生を再開します。
◀フォルダ	フォルダを切り換えます。
フォルダ▶	
リピート	リピート再生します。(→S-4)
シャッフル	シャッフル再生します。(→S-4)

聴きたい曲や見たい映像を探す

1 曲リストまたは動画リストにタッチする(→S-1, 2)

メモ

- **曲リスト**または**動画リスト**に長くタッチすると、トップリストを表示します。

2 曲または映像を絞り込む



メモ

- ATRAC ADミュージック再生画面では、カテゴリで絞り込むことができます。

3 聴きたい曲または見たい映像にタッチする



メモ

- **戻る** にタッチすると、基本操作画面に戻ります。
- **◀** にタッチすると、上位階層のリストを表示します。

リピート再生

絞り込んだカテゴリ内の曲を繰り返し再生することができます。

1 **リピート** にタッチする (→S-1, 2, 3)

▼
タッチすることにより、リピート再生の範囲が以下のように切り換わります。

ATRAC AD ミュージックの場合：
REPEAT ONE ↔ REPEAT ALL

**WALKMAN® ビデオ、WALKMAN® D&D
ミュージックの場合：**
OFF → FILE REPEAT → FOLDER
REPEAT → OFF に戻る

メモ

- ATRAC ADミュージックの場合、「REPEAT ALL」は選択されているプレイリストの再生範囲を繰り返し再生します。
- WALKMAN®ビデオおよびWALKMAN®D&Dミュージックの場合、「OFF」は接続されたWALKMAN®内のD&Dミュージック/ビデオの再生対象すべてを繰り返し再生します。

シャッフル再生

現在のリピート範囲内でランダムに曲が選択されて再生されます。

1 **シャッフル** にタッチする (→S-1, 3)

▼
シャッフル再生が始まります。

メモ

- シャッフル再生中に**シャッフル**にタッチすると通常再生に戻ります。
- WALKMAN®ビデオの場合、シャッフル再生はできません。

対応 WALKMAN[®] 一覧

本機に対応している WALKMAN[®] を示します。

- NW-ZX1 シリーズ (128GB)
- NW-F880 シリーズ (16GB/32GB/64GB)
- NW-S780 シリーズ (8GB/16GB/32GB)
- NW-E080 シリーズ (4GB)
- NW-Z1000 シリーズ (16GB/32GB/64GB)
- NW-F800 シリーズ (16GB/32GB/64GB)
- NW-S740 シリーズ/NW-S750 シリーズ/NW-S760 シリーズ (8GB/16GB/32GB)
NW-S770 シリーズ (8GB/16GB)
- NW-E050 シリーズ/NW-E060 シリーズ (2GB/4GB)
- NW-A840 シリーズ/NW-A850 シリーズ/NW-A860 シリーズ (16GB/32GB/64GB)
- NW-X1000 シリーズ (16GB/32GB)

Linkwithモードを使う

本機にiPhoneまたはAndroid OS搭載のドコモスマートフォンを接続することにより、iPhoneまたはドコモスマートフォンにインストールされているアプリケーションを本機の画面に表示できます。また、Linkwithモード対応のアプリケーションの場合は、本機でアプリケーションを操作できます。

Linkwithモードを使うための準備

Linkwithモード対応のアプリケーションを使うためには、お使いのiPhoneまたはAndroid OS搭載のドコモスマートフォンに応じた準備が必要です。

メモ

- Linkwithモードは、iPhone (NTTドコモ/ソフトバンク/au) およびAndroid OS搭載のドコモスマートフォンに対応しています。スマートフォン連携対応の機種については、日産自動車ホームページ (http://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVL_AUDIO/) の「スマートフォンアプリ連携対応携帯電話一覧表」でご確認ください。
- iPhoneまたはドコモスマートフォンやアプリケーションの仕様によっては、本機の画面に表示できない場合があります。
- 音楽系アプリなどのLinkwithモード対応アプリケーションについて詳しくは、アプリケーションの提供元にご確認ください。

iPhone 5/iPhone 5s/iPhone 5cをお使いの場合

メモ

- iPhone 5/iPhone 5s/iPhone 5cをお使いの場合、Linkwithモード対応のアプリケーションを使うためには、HDMI接続する必要があります。
- HDMI接続した場合、iPodソース(→Q-1)は使用できません。Linkwithモードの「Linkwithメディアプレーヤー」でお楽しみください。

1 接続ケーブルを用意する

- HDMI接続ケーブル(別売)
- スマートフォン接続ケーブルキット(iPhone)(別売)
- Apple Inc.製のLightning-Digital AVアダプタ(別売)

2 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **システム設定** - **Linkwith** にタッチする

3 **Linkwithモード接続機器** にタッチする

4 **iPhone** にタッチする



メモ

- AVソースがOFFのときのみ設定できます。
- **Linkwithモード接続機器**は、本機に以下の機器を接続しているときは設定できません。
 - iPod
 - USBメモリー/WALKMAN®
 - iPhoneまたはドコモスマートフォン

5 **HDMI接続** にタッチする

6 **App Storeから本機専用アプリケーション LinkwithAutomakerをダウンロードし、iPhoneにインストールする**

メモ

- LinkwithAutomaker以外のLinkwithランチャーアプリはダウンロードしないでください。誤作動の原因となります。
- iPhoneにLinkwithAutomakerアプリケーションがインストールされていることを確認してください。「LinkwithAM」というアイコンが表示されます。

7 iPhoneを操作して LinkwithAutomakerを起動 する

8 Bluetooth設定を行う

本機から行う場合

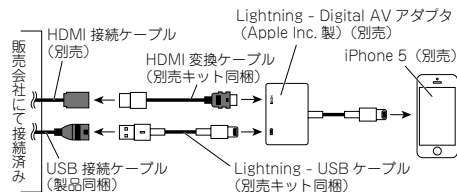
「Bluetooth設定をする」(→H-15)を参照してください。

iPhoneから行う場合

Bluetooth設定をONにし、本機が検出されたらタップしてペアリングをします。ペアリングが成功すると、自動的にiPhoneと本機間でBluetooth接続が行われます。

「Bluetooth設定をする」(→H-15)を参照してください。

9 iPhoneを接続する



本機との通信許可を求めるメッセージがiPhoneの画面に表示された場合は、「許可」をタップしてください。

メモ

- iPhoneがロックされている場合は、車を停めてロックを解除しBluetoothの再接続をしてください。

iPhone 4/iPhone 4sをお使いの場合

1 別売のiPod用接続ケーブルを用意する

2 **メニュー** を押し、**情報・設定 - システム設定 - Linkwith** にタッチする

3 **Linkwithモード接続機器** にタッチする

4 **iPhone** にタッチする



メモ

- AVソースがOFFのときのみ設定できます。
- Linkwithモード接続機器**は、本機に以下の機器を接続しているときは設定できません。
 - iPod
 - USBメモリー / WALKMAN®
 - iPhoneまたはドコモスマートフォン

5 **USB接続** にタッチする

6 App Storeから本機 専用アプリケーション LinkwithAutomakerをダウンロードし、iPhoneにインストールする

メモ

- LinkwithAutomaker以外のLinkwithランチャーアプリはダウンロードしないでください。誤作動の原因となります。

- iPhoneにLinkwithAutomakerアプリケーションがインストールされていることを確認してください。「LinkwithAM」というアイコンが表示されます。

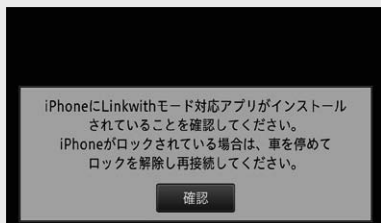
7 iPhoneを操作してLinkwithAutomakerを起動する

8 iPod接続用ケーブルにiPhoneを接続する

本機との通信許可をを求めるメッセージがiPhoneの画面に表示された場合は、「許可」をタップしてください。

メモ

- LinkwithAutomakerがインストールされていないiPhoneやロック状態のiPhoneを接続した場合は、以下の画面が表示されます。



LinkwithAutomakerのインストールまたはロック解除を行ってから再接続してください。

ドコモスマートフォンをお使いの場合

1 接続ケーブルを用意する

HDMI接続の場合

スマートフォン接続ケーブルキット (HDMI) (別売)

MHL接続の場合

スマートフォン接続ケーブルキット (MHL) (別売)

Galaxy S III/S4を接続する場合

スマートフォン接続ケーブルキット (MHL) (別売) およびNTTドコモ製別売オプション品「HDMI変換ケーブルSC03」

2 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **システム設定** - **Linkwith** にタッチする

3 **Linkwithモード接続機器** にタッチする

4 **Android** にタッチする



メモ

- AVソースがOFFのときのみ設定できます。
- **Linkwithモード接続機器**は、本機に以下の機器を接続しているときは設定できません。
 - iPod
 - USBメモリー /WALKMAN®
 - iPhoneまたはドコモスマートフォン

5 Google Playから本機専用アプリケーションLinkwithAutomakerをダウンロードし、ドコモスマートフォンにインストールする

メモ

- LinkwithAutomaker以外のLinkwithランチャーアプリはダウンロードしないでください。誤作動の原因となります。
- ドコモスマートフォンにLinkwithAutomakerアプリケーションがインストールされていることを確認してください。「LinkwithAM」というアイコンが表示されます。
- Linkwithモード対応アプリケーションで文字入力を行うには、Linkwithキーボード powered by ATOKもインストールしてください。

6 ドコモスマートフォンを操作してLinkwithAutomakerを起動する

7 Bluetooth設定を行う

本機から行う場合

「Bluetooth設定をする」(→H-15)を参照してください。

ドコモスマートフォンから行う場合

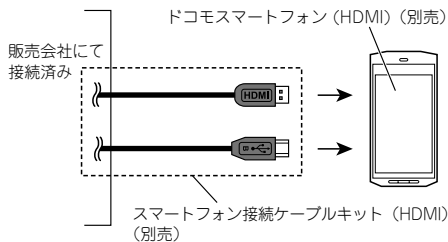
Bluetooth設定をONにし、本機が検出されたらタップしてペアリングをします。

ペアリングが成功すると、自動的にドコモスマートフォンと本機間でBluetooth接続が行われます。

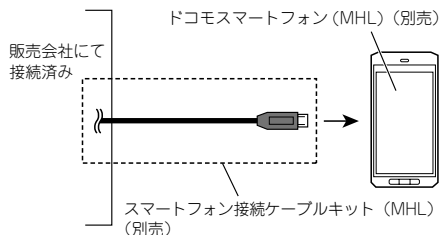
「Bluetooth設定をする」(→H-15)を参照してください。

8 ドコモスマートフォンを接続する

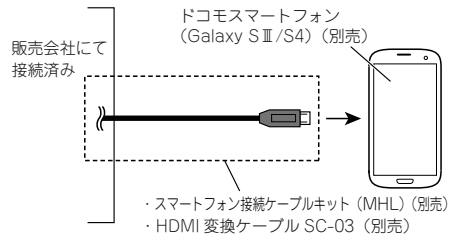
HDMI接続の場合



MHL接続の場合

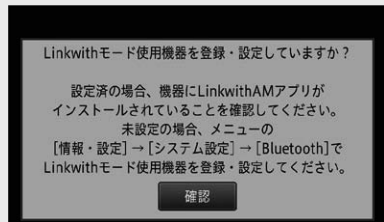


Galaxy SⅢ /S4を接続する場合



メモ

- GalaxySⅢ /S4との接続にはNTTドコモ製別売オプション品「HDMI変換ケーブルSC03」が必要となります。
- LinkwithAutomakerがインストールされていないドコモスマートフォンやBluetooth設定を行っていないドコモスマートフォンを接続した場合は、以下の画面が表示されます。



確認にタッチするとBluetooth設定を開始します。

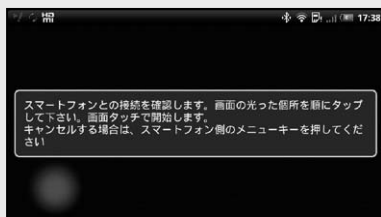
Linkwithモード対応のアプリケーションを使う

1 **メニュー** を押し、**Linkwith** にタッチする

Linkwithモードのアプリケーションが表示されます。

メモ

- iPhoneまたはドコモスマートフォンをHDMIで接続してアプリケーションを使う場合は、Bluetooth接続はHDMI接続されたiPhoneまたはドコモスマートフォンに対して正しく行ってください。指定以外の接続を行った場合、機能が正しく動作しません。
- Bluetooth接続完了後、はじめて本機に接続するドコモスマートフォンの場合は、**Linkwith** にタッチした後、本機との認証操作が必要になります。以下の画面が表示されたら、白丸部分を順番にタッチしてください。



認証が完了するとメッセージが表示され、アプリケーションをお使いいただくことができます。

この認証操作は、一度だけ必要になります。一度行った後は、ドコモスマートフォンの登録を削除・再接続しても表示されません。ただし、LinkwithAutomakerをインストールし直した状態で本機に接続した場合は、再表示されます。


2 使いたいアプリケーションにタッチする



アプリケーションが起動します。

以降は、各アプリケーションに応じて操作してください。操作の詳細はアプリケーションの取扱説明書をご確認いただくか、製造元にご確認ください。




メモ

- ドコモスマートフォンをお使いの場合、アプリケーション（プレーヤー等）の音量はドコモスマートフォンおよび本機のどちらからでも調整できます。ただし、ドコモスマートフォンで調整を行った場合は、本機との接続を解除した後も調整結果が残るため、意図せず音量が上がっている場合があります。ヘッドフォン等で音楽を聴く場合などは、事前にドコモスマートフォンの音量を確認してください。
- 使いたいアプリケーションを変更する場合は、**メニュー** を押しして手順2の画面に戻ってください。手順2の画面で再度 **メニュー** を押しすると、トップメニューに戻ります。
- アプリケーションによっては、 (タッチ操作不可マーク) が表示され、タッチ操作ができない場合があります。
- 本機対応アプリケーション以外については、iPhoneまたはドコモスマートフォンに表示された内容が本機の画面に映し出されるだけで、本機から操作することはできません。
- 本機を使い始める時点で、iPhoneまたはドコモスマートフォンのアプリ（LinkwithAutomakerなど本機専用アプリケーション）が起動状態の場合は、自動的に「アプリ」が動作します。iPhoneまたはドコモスマートフォンのアプリが起動中でない場合は、最後に使用していた機能（iPodやFM/AMなど）が動作します。

アプリケーションの操作 (ドコモスマートフォンのみ)

ドコモスマートフォンをお使いの場合、アプリケーションによっては、**メニュー**を押すと本機の画面に操作メニューが表示されます。



閉じる	操作メニューを閉じます。
	スマートフォンで一つ前の画面に戻ります。スマートフォンで戻るボタンを押した場合と同じ操作となります。
	アプリケーションを終了し、Linkwithメニューに戻ります。Linkwithメニューを表示している場合、本機のメニュー画面に戻ります。
	スマートフォンでメニューを表示します。スマートフォンでメニューボタンを押した場合と同じ操作となります。

入力方法を設定する (ドコモスマートフォンのみ)

ドコモスマートフォンをお使いの場合、Linkwithモード対応アプリケーションで文字入力を行うには、Linkwithキーボードpowered by ATOKのインストールと入力切り換え操作が必要です。

1 Google PlayからLinkwithキーボードpowered by ATOKをダウンロードし、ドコモスマートフォンにインストールする

2 ドコモスマートフォンの入力方法設定画面を開き、Linkwithキーボードpowered by ATOKをタップする

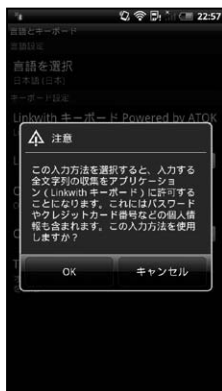
Linkwithキーボードpowered by ATOKにチェックマークが表示されたことを確認してください。

3 **メニュー** を押し、**Linkwith** にタッチする

4 **キーボード設定** をタップする



5 キーボード切り替え - OK にタッチする



6 ドコモスマートフォンを操作して、Linkwithキーボード powered by ATOKをタップする

メモ

- ドコモスマートフォンを本機に接続していない場合は、LinkwithAutomakerの**設定**／**ヘルプ** - **キーボード切り替え**からも入力切り換え操作ができます。
- 一度入力切り換えを行うと、本機とドコモスマートフォンの接続を解除しても入力方法は変更されません。この場合、ドコモスマートフォン単体の操作（メール作成など）においては、文字入力できません。ドコモスマートフォンを操作して、元の入力方法に戻してください。

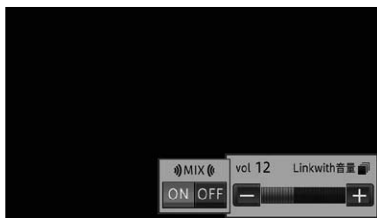
音声 Mixを使う

Linkwithモードでは、iPhoneやドコモスマートフォンのアプリケーションの音声と、本機のAVソースの音量を同時に出力できるほか、アプリケーションの音量も調整できます。

- 1 音量調整ボタンを操作する（→ B-1, 2）
- 2 **ON** にタッチして音声 Mix を有効にする



- 3 **+** または **-** タッチしてアプリケーションの音量を調整する



メモ

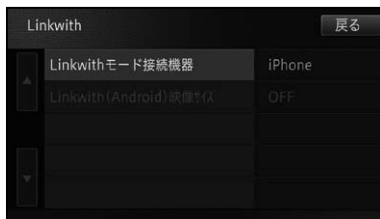
- 音声 Mix の音量調整表示は、画面にタッチすると消えます。

Linkwithモードの設定を行う

Linkwithモードを使うときの接続方法や、ドコモスマートフォンでLinkwithモード対応のアプリケーションを使うときの画像サイズを設定できます。

Linkwithモードで接続する機器を設定する

- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **システム設定** - **Linkwith** にタッチする
- 2 **Linkwithモード接続機器** にタッチする



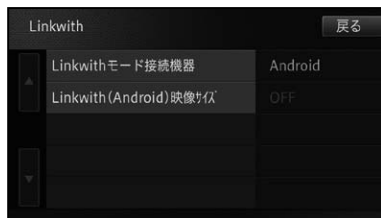
- 3 **Android**、**iPhone** または **OFF** にタッチする



Android	Androidを接続するときに選択します。
iPhone	iPhoneを接続するときに選択します。
OFF	何も接続しないときや、AndroidやiPhone接続中にBluetooth Audioを使いたいときに選びます。

Linkwith (Android) 映像サイズを設定する

- 1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **システム設定** - **Linkwith** にタッチする
- 2 **Linkwith (Android) 映像サイズ** にタッチする



メモ

- Linkwithモード接続機器がAndroidで、Linkwithモードの映像を表示している場合のみ設定ができます。

！ 注意

- 安全のため走行中は設定できません。

- 3 **お好みの画像サイズ** にタッチする



詳細設定	画面サイズを詳細に設定できます。(→ T-9)
OFF	そのままのサイズで画像が表示されます。
Type 1	Type1のサイズで画像が表示されます。
Type2	Type2のサイズで画像が表示されます。

Type3	Type3のサイズで画像が表示されます。
Type4	Type4のサイズで画像が表示されます。
Type5	Type5のサイズで画像が表示されます。

■ 画像サイズを詳細に設定する場合

1 前ページ手順3でOFF以外を選び、**詳細設定**にタッチする



2 4辺の矢印にタッチしてサイズを調整する

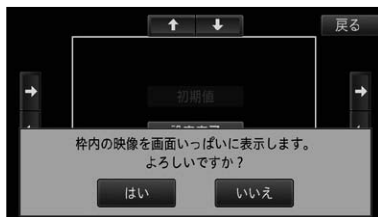


初期値	初期値の状態に戻ります。
設定完了	設定した値を保存します。

メモ

- ドコモスマートフォンが表示している以下のものも全て枠内に収めてください。
 - スマートフォン画面上部のステータス表示マーク
 - スマートフォン画面下部のソフトウェアキー(メニュー/ホーム/バックなど)

3 **設定完了** - **はい**にタッチする



設定した値を保存し、映像サイズに反映します。

メモ

- 戻る**にタッチすると、Linkwith (Android) 映像サイズ設定画面に戻ります。

NaviConを使う

NaviConに対応したiPhoneまたはAndroid OS搭載のスマートフォンをBluetooth接続すると、iPhoneまたはスマートフォンの操作で目的地を設定することができます。

メモ

- NaviConは、iPhoneおよびAndroid OS搭載のスマートフォン(以降Android)に対応しています。対応スマートフォンについては、NaviConホームページ(<http://navicon.denso.co.jp/user/support/>)の「対応スマートフォン」でご確認ください。
- NaviConおよびiPhoneまたはAndroidの操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。
- NaviConのバージョンアップにより、実際の機能が取扱説明書と異なる場合があります。

1 iPhoneをお使いの場合はApp Store、Androidをお使いの場合はGoogle PlayからNaviConをダウンロードし、インストールする

2 Bluetooth設定を行う

「Bluetooth設定をする」(→H-15)を参照してください。

3 iPhoneまたはAndroidを操作してNaviConを起動し、地図画面を表示する

▼
本機との接続が自動で行われ、NaviConで表示される地図と同じ位置の地図が、本機に表示されます。

スマートフォンの画面



本機の画面



メモ

- AndroidではじめてNaviConを起動したときは接続先設定画面が表示されます。本機を選択してください。
- 地図スクロール、スケールの変更も連動します。

4 NaviConで、目的地や立寄地の設定操作をする

▼
本機に目的地や立寄地が送信され、ルートが自動的に探索されます。

メモ

- iPhoneまたはAndroidから新たに目的地を送信すると、表示されている探索結果はキャンセルされ、新たにルート探索されます。
- NaviConで複数の目的地を設定した場合、本機では地点1が目的地に、地点2以降が立寄り地として設定されます。立寄り地は地点2からの昇順に目的地に近い立寄り地として設定されます。

- NaviConを操作しても本機に反映されない場合は、下記の処置を行ってください。
 - Bluetooth設定の機器変更 (→H-18)で、お使いのスマートフォンのNaviCon連携をONにする。
 - USB接続ケーブルに接続されているiPhoneやiPodを外す。

iPhoneまたはスマートフォンのアプリケーションを使う

T

HDMI機器を使う

本機にポータブルビデオなどの外部映像機器を接続すると、その映像を本機のAVソース(HDMI)として見ることができます。

メモ

- 本機に外部映像機器を接続するには、別売のHDMI入力ケーブルと市販のHDMIケーブルが必要です。
- HDMI機器を使用しているときに、音量を調整すると、HDMI機器用の音量として設定することができます。他のAVソースに切り換えて音量を調整しても、次回HDMI機器を使用したときは、前回設定した音量で聞くことができます。

映像入力の設定をする

1 **メニュー** を押し、**情報・設定 - AV設定 - ソース別** にタッチする



2 **HDMI設定** にタッチする



3 **ON** または **OFF** にタッチする



ON	HDMI機器を接続したとき
OFF	何も接続されていないとき

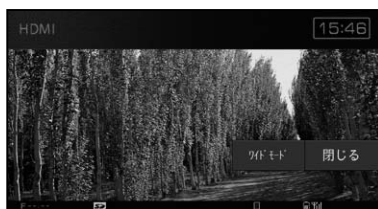
ビデオを見る

注意

- 停車中に、モニターで映像を見ることができません。安全のため走行中は、モニターに映像が表示されません。

1 AVソースをHDMIにする (→K-1)

ビデオなどの映像が表示されます。画面にタッチすると、基本操作画面が表示されます。



ワイドモード ワイドモードを設定します。(→K-4)

メモ

- **閉じる** にタッチすると、操作タッチボタンは消えます。
- 接続する機器により、別売の各種変換コードが必要になります。
- 接続した機器により、映像が正常に表示されない場合があります。

ワイプで操作する場合：

↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

VTRを使う

本機にポータブルビデオなどの外部映像機器を接続すると、その映像を本機のAVソース(VTR)として見ることができます。

メモ

・本機に外部映像機器を接続するには、別売のAVケーブルが必要です。

映像入力の設定をする

1 **メニュー** を押し、**情報・設定 - AV設定 - ソース別** にタッチする



2 **VTR設定** にタッチする



3 **ON** または **OFF** にタッチする



ON	VTR機器を接続したとき
OFF	何も接続されていないとき

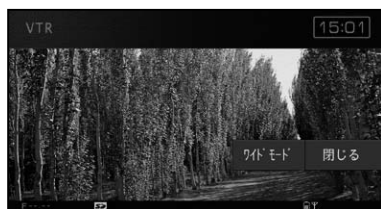
ビデオを見る

！ 注意

・停車中に、モニターで映像を見ることができません。安全のため走行中は、モニターに映像が表示されません。

1 **AVソースをVTRにする** (→K-1)

ビデオなどの映像が表示されます。画面にタッチすると、基本操作画面が表示されます。



ワイドモード ワイドモードを設定します。
(→K-4)

メモ

- ・**閉じる** にタッチすると、操作タッチボタンは消えます。
- ・接続する機器により、別売の各種変換コードが必要になります。
- ・ビデオ機器からの入力信号が大きい場合、音が歪む場合があります。この場合、接続した機器側で音量を調整してください。
- ・接続した機器により、映像が正常に表示されない場合があります。

ワイプで操作する場合：

↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

AUXを使う (MP314D-Wのみ)

本機正面のAUX端子にポータブルオーディオプレーヤーなどの外部音声機器を接続すると、その音声を本機のAVソース(AUX)として聞くことができます。

メモ

- 本機正面のAUX端子に外部機器を接続するには、別売の音声ケーブル(φ3.5mmステレオ音声用)が必要です。

外部機器の音声を聞く

- 1 音声ケーブル(3.5φ)を本機のAUX端子に接続する**
- 2 AVソースをAUXにする(→K-1)**



外部機器の音声が出力されます。

ワイプで操作する場合：

↑ワイプ	ミュートを解除します。
↓ワイプ	ミュート(消音)にします。

ETCユニット

別売のETCユニットを接続すると、ETCサービスを利用することができます。また、本機ではETCに関連する情報案内やETC利用履歴の表示ができます。

メモ

・別売のDSRCユニットを接続して、ETCサービスを利用することもできます。→[DSRCユニット](U-7)

ETC関連の情報案内について

次のような情報案内がされるようになります。

エラー関連音声案内

- “ETCカードを確認してください。”
- “ETC車載器に異常が検出されました。”
- “ETCが登録されていません。”
- “ETCが利用できません。係員の指示に従ってください。”

ETCカード関連音声案内

- “ETCカードを認証しました。”
- “ETCカードが挿入されていません。”
- “ETC車載器にカードが残っています。”
- “ETCカードが取り出されました。”
- “ETCカードの有効期限は今月末です。ETCカードを確認してください。”
- “ETCカードの有効期限が切れています。ETCカードを確認してください。”

予告ビーコン/ETCゲート通過時音声案内

- “ETCが利用できません。係員の指示に従ってください。”
- “ETCが利用できません。”
- “ETCが利用可能です。”
- “ETCが利用できません。徐行して下さい。”
- “ETCが利用可能です。速度を落としてお進みください。”

料金所通過時音声案内

- “料金は〇〇円でした。”
- “ETC利用料金が〇〇円割引されました。”
- “料金は不明です。”

メモ

- ・ETCカードが挿入（認証）されているときは、画面下部にETCアイコンが表示されます。
- ・料金所通過時は、現在地画面にETC利用料金が表示されます。

ETC利用履歴を確認する

ETCカードに記録された利用履歴データを表示することができます。履歴は、新しいものから最大100件まで表示することができます。

1 メニュー を押し、情報・設定 - 情報 にタッチする

2 ETC情報 にタッチする



▼
ETC情報画面が表示されます。



メモ

- ETC車載器 (別売) が接続されていても、ETCカードが未挿入の場合は、操作できません。
- 乗降したインターチェンジ名が不明の場合は、インターチェンジ番号が表示されます。
- ETC利用履歴画面に表示されるインターチェンジやランプなどの施設名称は正しく表示されなかったり、インターチェンジ番号で表示されることがあります。
- ETC利用履歴はICカードのデータを読んでいるので消去することはできません。

ETCカード抜き忘れ警告を設定する

ETCカード抜き忘れ警告のON/OFFを設定できます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **ナビ設定** にタッチする

2 **ETC/DSRC** にタッチする



3 **カード抜き忘れ警告** にタッチする



4 **ON** または **OFF** にタッチする

ON	ETCカードを抜かずにETC車載器の電源をOFFにしたとき、抜き忘れをお知らせします。
OFF	お知らせしません。

ETC起動時音声案内を設定する

ETC起動時の音声案内のON/OFFを設定できます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定**
- **ナビ設定** にタッチする

2 **ETC/DSRC** にタッチする



3 **ETC起動時音声案内** にタッチする



4 **ON** または **OFF** にタッチする

ON	ETC車載器の電源をONにしたとき、音声案内を行います。
OFF	お知らせしません。

ETCカード有効期限切れ通知について

本機に接続した別売のETCユニット、または、DSRCユニットにETCカードが挿入された場合、ETCのカード情報により、メッセージ表示と音声案内が行われます。

メモ

- 接続したETC車載器が有効期限通知機能に対応していない場合、案内は行いません。

通常時の例

メッセージ	ETCカードを認証しました。 ETCカード有効期限：20〇〇年〇〇月
音声案内	ETCカードを認証しました。

有効期限切れが当月の場合の例

メッセージ	ETCカードの有効期限は今月末です。カードを確認してください。
音声案内	ETCカードの有効期限は今月末です。ETCカードを確認してください。



有効期限がすでに切れている場合の例

メッセージ	ETCカードの有効期限が切れています。カードを確認してください。
音声案内	ETCカードの有効期限が切れています。ETCカードを確認してください。

DSRCユニット

別売のDSRCユニットを接続すると、ETC機能に加え、ITSスポットサービスの利用および取得した情報の案内などが可能になります。

メモ

- DSRCの概要やITSスポットサービスの詳細については、DSRCユニットの取扱説明書を参照してください。
- 本機は、料金決済サービス（ICクレジットカード決済）、インターネット接続、安全運転支援システム（DSSS）には対応していません。
- DSRCユニットとETCユニットは同時に接続できません。
- ETCカードが挿入（認証）されているときは、画面下部にアイコンが表示されます。
- 期限切れのETCカードが挿入されているときは、画面下部にアイコンが表示されます。

5.8GHz VICSサービスについて

5.8GHz VICSサービスでは、従来のレベル1からレベル3に加えて、静止画像や音声によっても情報が提供されます。ドライバーは次のような情報を利用できます。

安全運転支援情報

- 前方障害物情報
- 渋滞末尾情報
- 前方状況情報（画像/音声） など

道路交通情報（ダイナミックルートガイドス）

- 道路交通情報
- 前方情報（ハイウェイラジオ）
- カーナビゲーションのルート探索に利用する渋滞情報 など

メモ

- 5.8GHz VICS情報を即時表示するには、DSRC情報即時表示を「文字・図形・音声」にしてください。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 5.8GHz VICSサービスはITSスポットサービスの主要なサービスの一つで、主に高速道路上において提供されます。また道路交通情報の提供では、従来のVICS情報よりも広域の情報が提供され、高速道路を使った遠距離走行での走行ルート選択がしやすくなります（ダイナミックルートガイドス）。

5.8GHz VICS情報を受信したとき

5.8GHz VICS情報を受信すると、次のような動作を行います。

案内情報を受信したとき

案内情報（一般情報/優先情報/最優先情報）を受信すると、自動的に画面や音声で案内されます。表示例：



メモ

- DSRC情報即時表示が「文字・図形・音声」に設定されていない場合は、自動表示されません。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
- 緊急の即時情報は設定に関係なく自動表示されます。
- 受信した情報に再生条件（走行方位、サービス速度、有効距離など）が設定されている場合、再生条件を満たしていないと即時案内されない場合もあります。また、指定された場所まで移動すると表示される情報もあります。またナビゲーションの他の機能が優先され即時案内されない場合や案内を中断する場合もあります。

- 受信する情報は、図形情報または静止画像、文字情報、音声情報があります。2種類以上の情報を受信した場合、図形情報→文字情報→音声情報の優先順位で表示されます。音声情報を含む図形情報または静止画像、文字情報の場合には、図形情報または静止画像、文字情報を表示しながら音声も再生します。
- 受信した情報(即時案内で表示されなかった情報を含む)は、後から確認することができます。
→「DSRC情報を表示・再生する」(G-6)

渋滞情報を受信したとき

受信した渋滞情報は、VICSレベル3表示、渋滞考慮オートルート、ルートアドバイザーなどに使用されます。

ETCサービスの利用について

ETCカードまたはETC一体型クレジットカードを挿入すると、ETCサービスを利用することができます。ETCサービスについては、「ETCユニット」(→U-4)を参照してください。

アップリンク機能を設定する

5.8GHz VICSサービスにおいて提供される情報の作成や道路管理などの目的で、個人情報にはあたらない範囲で、本機やDSRCユニット、車両の情報が通信で路側機に送信され、道路事業者などの道路管理者に提供されることがあります。この機能が活用されることにより、より充実した道路交通情報や安全運転支援情報の提供などサービス向上が期待されています。なお、走行履歴や挙動履歴など一部の情報については本機能をONすることにより送信されます。提供される情報および本機能をONにすることにより送信される情報については、DSRC

ユニットの取扱説明書の道路管理者からのお知らせとお願いをご覧ください。

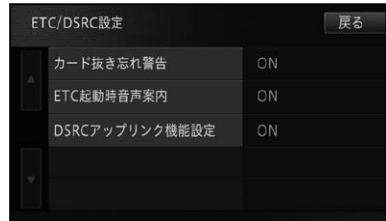
工場出荷時は「ON」です。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** **→ナビ設定** にタッチする

2 **ETC/DSRC** にタッチする



3 **DSRCアップリンク機能設定** **にタッチする**



4 **ON** または **OFF** にタッチする

ON	アップリンクします。
OFF	アップリンクしません。

リアモニターを使う

リアモニター（後席専用モニター）装着車では、本機の映像を後部座席でも楽しむことができます。

リアモニター出力を設定する

本機に接続したリアモニターを使用できるように設定します。

メモ

- 設定を変更する場合は、ソースをOFFにしてLinkwithモードで使用中の機器を取り外してください。
- リアモニター出力をONにした場合、本機に入力されるiPodビデオの映像はコンポジット映像となるため、OFF時に比べて本機に表示される映像は不鮮明になります。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **AV設定** にタッチする

2 **リアモニター出力** にタッチする



3 **ON** にタッチする



リアモニター出力がONになります。

リアモニターに表示される映像について

○：表示します。 ×：表示しません。

TV	○
DVD	○
iPodビデオ	○
VTR	○
SD/USBの映像ファイル	○
WALKMAN®ビデオの映像	○
Linkwithモード画面	×
HDMIの映像	×
ナビゲーション	×
バックビューモニター	×
フロントサイドビューモニター	×
サイドブラインドモニター	×
アラウンドビューモニター	×
AV画面	×

注意

- リアモニターは、運転者が走行中に映像を見ることができない場所に設置してください。

メモ

- 本機がLinkwithモード画面のときは、リアモニターにAVソースの映像は表示されませんが、iPodでLinkwith接続をすると、iPodビデオの映像はリアモニターに表示されません。
- リアモニターに表示される映像は、本機のモニターに表示される映像と比べて不鮮明になります。また、その程度は接続されるモニターによっても異なります。

リアモニターの設置場所について

リアモニター出力は、走行中/停車中に関係なく映像が出力されます。リアモニター出力に接続したリアモニターは、運転者が走行中映像を見ることができる位置には、設置しないでください。

著作権保護された番組を視聴する際のご注意

著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画すると、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、著作権保護の機能により、ビデオデッキを介してモニター出力した場合には、再生目的でも画質が劣化することがあります。これらは機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴するときは、ナビゲーションとリアモニターを直接接続してお楽しみください。

別売リモコンを使う (MP314D-Wのみ)

MP314D-Wでは、別売リモコンを使って本機の一部の機能进行操作することができます。

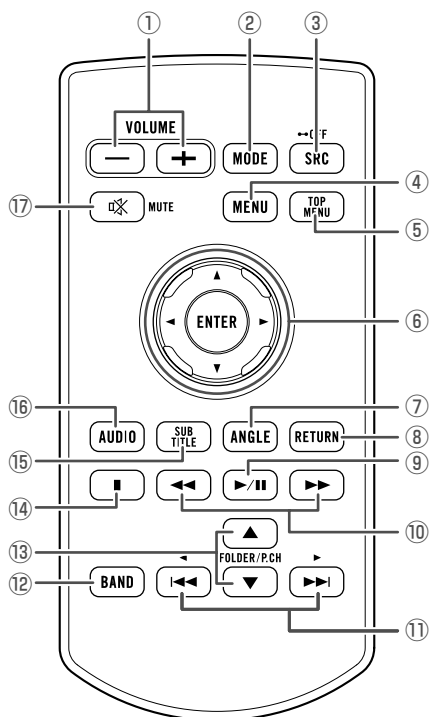
！ 注意

- リモコンは必ず固定しておいてください。固定しないで車内に放置しておくと、リモコンが転がり、ブレーキペダルの下に入り込むと大変危険です。
- エアバッグなどの車の安全装置が働いたときに、その動作の妨げになる場所には絶対に置かないでください。
- リモコンを長期間使わないときは、電池を取り出してください。
- 取り出した電池は、幼児の手の届かないところに保管してください。万一お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師の診察を受けてください。
- 電池をショートさせたり、分解・過熱したり、火の中に入れてください。
- 電池の液もれが起こったときは、内部に付着した液をよく拭き取ってから新しい電池と入れ換えてください。
- 不要となった電池を廃棄する場合は、各地方自治体の指示(条例)に従って処理してください。
- リモコンを直射日光の当たるところに長時間放置すると、高温により変形変色したり、故障することがあります。リモコンを使用しないときは、グローブボックスなど直射日光の当たらないところに保管してください。
- リチウム電池は充電できません。

メモ

- はじめて使うときは、電池ホルダーから出ている保護フィルムを引き抜いてください。電池はあらかじめセットされていますので、すぐにお使いいただくことができます。
- 受光部に直射日光が当たっていると、リモコン操作ができないことがあります。このような場合は、日光をさえぎってからリモコンを操作してください。

各部の名称と主な機能

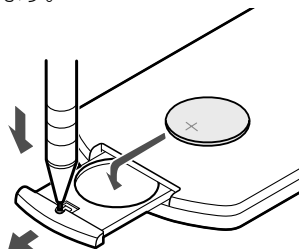


- ① 音量ボタン
出力中の音量を調整します。
- ② MODE ボタン
AV 画面または現在地画面に表示を切換えます。
長く押しすと、画面を一時的に消します (ナビスタンバイ)。ナビスタンバイ中に押しすと、ナビスタンバイを解除します。
- ③ SRC ボタン
AV ソースを順に切り換えます。
長く押しすと、AV ソースを OFF にします。
- ④ MENU ボタン
DVD ビデオ再生時にメニューを表示します。
- ⑤ TOP MENU ボタン
DVD ビデオ再生時にトップメニューを表示します。

- ⑥ **メニューコントローラー**
DVD ビデオのメニューを操作します。
上下左右を押すとカーソルの移動、中央を押すとメニュー項目の決定ができます。
- ⑦ **ANGLE ボタン**
DVD ビデオ再生時にアングルを切り換えます。
- ⑧ **RETURN ボタン**
DVD ビデオ再生時にリターンの動作をします。
- ⑨ **▶/■ (再生/一時停止) ボタン**
押すごとに再生と一時停止を切り換えます。
- ⑩ **◀/▶ (早戻し/早送り) ボタン**
早送り / 早戻しを行います。
DVD ビデオ / DVD-VR / iPod ビデオ再生中は、5 秒以上長く押すと、連続早送り / 連続早戻しを行います。
連続早送り / 連続早戻し / スロー再生中はそれらの解除を行います。
- ⑪ **◀◀/▶▶ (選曲/選局) ボタン**
本機の TRACK/SEEK ボタンと同じ働きをします。
- ⑫ **BAND ボタン**
TV/FM/AM のプリセットメモリー (例: TV1/TV2) を切り換えます。
- ⑬ **▲/▼ (フォルダ/プリセットチャンネル) ボタン**
フォルダやプリセットチャンネル、DVD のタイトル、グループなどのアップ / ダウンを行います。(iPod/MSV を除く)
連続早送り / 早戻し中および SEEK 中はそれらの解除を行います。
- ⑭ **■ (停止) ボタン**
再生を停止します。
連続早送り / 早戻し中は、連続早送り / 早戻しの解除を行います。
- ⑮ **SUB TITLE ボタン**
DVD ビデオ再生時に字幕言語を切り換えます。
DVD-VR 再生時に字幕言語を ON/OFF します。
- ⑯ **AUDIO ボタン**
DVD ビデオ / DVD-VR 再生時に音声切り換えます。
- ⑰ **MUTE ボタン**
音量を一時的に下げます。
もう一度押すと元の音量に戻ります。

電池の交換のしかた

電池を交換するときは、裏ブタを外して古い電池を取り外し、市販のリチウム電池 (CR2025) の (+) 側を上にしてセットします。



簡単にオーディオの設定をする

地図画面から、簡単にオーディオの設定をすることができます。

1 現在地画面で、ユーザーカスタマイズボタンにタッチする



メモ

・ユーザーカスタマイズボタンが表示されていない場合は、ユーザーカスタマイズボタンをONに設定してください。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

2 操作履歴が表示されている場合は、簡単オーディオ設定にタッチする



3 設定する項目にタッチする



操作履歴

操作履歴/お気に入り画面が表示されます。

イコライザー タッチすることにより、次の順に切り換わります。
Flat → Rock → Natural → Pops → Superbass → User → Flatに戻る

リスニングポジション タッチすることにより、次の順に切り換わります。
OFF → フロントR → フロントL → フロント → オール → OFFに戻る

サウンドフィールドコントロール タッチすることにより、次の順に切り換わります。
OFF → JAZZ → STUDIO → CLUB → OFFに戻る

Dolby Pro Logic II タッチすることにより、次の順に切り換わります。
OFF → MOVIE → MUSIC → MATRIX → OFFに戻る

サウンドレトリバー タッチすることにより、次の順に切り換わります。
OFF → MODE1 → MODE2 → OFFに戻る

オートレベルコントロール タッチすることにより、次の順に切り換わります。
OFF → MODE1 → MODE2 → OFFに戻る

4 閉じるにタッチする

地図画面に戻ります。

メモ

- ・サウンドフィールドコントロール、Dolby Pro Logic II、サウンドレトリバー、オートレベルコントロールは、いずれか1つを設定できます。同時には設定できません。
- ・各設定項目の詳細は、「オーディオの設定をする」(→V-2)をご覧ください。

オーディオの設定をする

お好みに合わせてオーディオの音や機能などを設定することができます。

1 **メニュー** を押し、**情報・設定** - **AV設定** にタッチする

2 **オーディオ** にタッチする



オーディオ設定メニュー画面が表示されます。



基本設定

フェーダー/バランス	前後左右の音量バランスを設定することができます。(→V-3)
イコライザー	あらかじめ用意された5つの設定(ファクトリーカーブ)とお好みで調節した設定(User)からイコライザーカーブを選ぶことができます。(→V-3)
リスニングポジション	乗車位置や乗車人数に合わせて、聴く位置を設定します。(→V-4)
車形別音響チューニング	本機を搭載した車形に適した音響にチューニングします。(→V-5)

詳細設定

サウンドフィールドコントロール	車室内にリアルな音場を再現することができ、3つの音場空間を再現するプログラムから設定します。(→V-5)
Dolby Pro Logic II	CDなどのステレオ音声やドルビーサラウンドエンコードされたステレオ音声をサラウンド化して再生する機能(Dolby Pro Logic II)を設定します。(→V-6)
サウンドレトリバー	圧縮音楽の音質補正機能を設定することができます。(→V-7)
オートレベルコントロール	音楽ファイルやAVソースごとに異なる音量差を補正します。(→V-7)

その他設定

車速連動ボリューム	車の走行速度に合わせて、音量を自動で調整することができます。(→V-7)
ソースレベルアジャスター	AVソースを切り換えたときに音量の違いが出ないように、FMの音量を基準にして各AVソースの音量の差をそろえることができます。(→V-8)
消音設定	ナビゲーションの音声案内時に、オーディオ音量を下げるかどうかと音量レベルを設定します。(→V-8)
ダイナミックレンジコントロール	ダイナミックレンジを圧縮して小さな音でも聞き取りやすくすることができます。(→V-9)
タイムアライメント	各スピーカーからリスニングポジションまでの距離を調整します。(→V-9)

スピーカー設定	スピーカー接続の有無や接続したスピーカーのサイズ(低音域再生能力)を設定します。(→V-10)
スピーカー出力レベル	各スピーカーからの出力レベルを調整することができます。(→V-11)
カットオフ	スピーカー設定(→V-10)で「SMALL」が選択されているスピーカーから出力される周波数帯域を設定します。(→V-11)

メモ

- 走行中は操作できない設定項目があります。
- オーディオ設定メニュー画面を操作中に、音声案内、ハンズフリー通話などがあった場合は、オーディオ設定の各種設定はできません。
- 消音設定がOFFの場合は、音声案内中であるかどうかにかかわらずオーディオ設定の操作ができます。
- AVソースOFF時は、車形別音響チューニングのみ設定できます。
- 交通情報受信中は、車形別音響チューニング、ソースレベルアジャスター、消音設定のみ設定できます。
- サウンドフィールドコントロール、Dolby Pro Logic II、サウンドレトリバー、オートレベルコントロールは、いずれか1つを設定できます。同時には設定できません。
- Linkwithモードの音声を対象に設定を変更する場合は、音声Mix(→T-7)をOFFにしてから操作してください。音声MixがONの場合、Linkwithの音声に対してはオーディオ設定が無効になります。

フェーダー/バランス

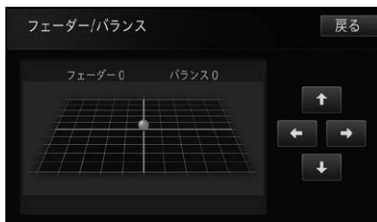
工場出荷時は以下のとおりです。

フェーダー：「0」

バランス：「0」

1 フェーダー/バランスにタッチする(→V-2)

2 ↑、↓、←、→にタッチして前後左右のバランスを調節する



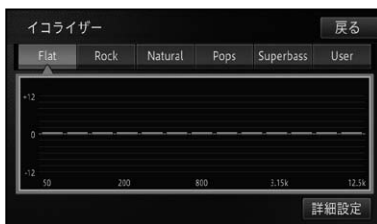
カーソルの位置で前後左右の音のバランスを確認できます。図の上が前を示します。

イコライザー

工場出荷時は「Flat」です。

1 イコライザーにタッチする(→V-2)

2 お好みの設定にタッチする



タッチするごとにイコライザーカーブが切り換わります。

ファクトリーカーブ	Flat	音の補正をしません。設定したイコライザーカーブと交互に切り換えて、イコライザーの効果を確認するときにご使用ください。
	Rock	低音と高音が厚みを持ち、アップテンポな曲がメリハリよく聞こえます。
	Natural	自然なバランスで、聞き疲れしない心地良い音を再生します。
	Pops	中高音域が厚みを持ち、伸びやかなボーカルを際立たせます。
	Superbass	低音が厚みを持ち、迫力のある重低音が響きます。
User	Userメモリーに登録した調整値を呼び出します。	
詳細設定	選んだファクトリーカーブを補正します。	



50Hz～12.5kHzから周波数を選べます。
-12dB～+12dBの間で2dBごとに調整できます。

リスニングポジション

乗車位置や乗車人数に合わせて、聴く位置を選択することができます。

工場出荷時は「OFF」です。

- 1 リスニングポジションにタッチする(→V-2)**
- 2 お好みのポジションにタッチする**



OFF	設定を解除します。
オール	同乗者が後部座席にいるときの設定です。
フロント	同乗者が助手席にいるときの設定です。
フロントL	助手席を中心とした設定です。
フロントR	運転席を中心とした設定です。

イコライザーを補正する

選んだファクトリーカーブを、各周波数でさらに細かくレベルを補正することができます。補正した値は、Userに登録されます。

メモ

- すでにイコライザー設定(→V-3)で、Userに補正値を登録済みの場合、ここで補正した値が上書きされます。

- 1 ファクトリーカーブを選ぶ(→V-3)**
- 2 詳細設定にタッチする**
- 3 補正する周波数を選び、▲または▼にタッチしてレベルを補正する**

車形別音響チューニング

選択した車形に応じた音響設定に自動調整します。

1 車形別音響チューニングにタッチする(→V-2)

2 車形を選択する



3 はいにタッチする



車形に適した音響に設定されます。

メモ

- 車形を選択するとリスニングポジションが「フロントR」に設定され、イコライザーのファクトリーカーブが工場出荷時の設定に戻ります。
- 車形を選択すると、その車形に対応して以下の項目が変化します。
 - タイムアライメント設定
 - スピーカー設定
 - スピーカー出力レベル設定
 - カットオフ
- ※イコライザーはフラットになりますが、特性は補正済みです。
- OFFを選択すると、上記のオーディオ設定の各項目は工場出荷時の設定に戻ります。

サウンドフィールドコントロール

車室内にリアルな音場を再現することができ、3つの音場空間を再現するプログラムが用意されています。

工場出荷時は「OFF」です。

メモ

- Dolby ProLogic II、サウンドレトリバー、オートレベルコントロールがOFFのときに設定できません。

1 サウンドフィールドコントロールにタッチする(→V-2)

2 設定したい音場を選んでタッチする



OFF	音場設定をOFFにします。
JAZZ	ジャズクラブの音場を再現します。ライブ録音の音声に最適です。
STUDIO	演奏者を前にして聴くように、音が前方から聞こえるような音場を設定します。音楽ソフトを楽しむときに適しています。
CLUB	クラブの音場を再現します。残響音の響きが少ないので、ビートの効いた音楽などに最適です。

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic IIとは、ドルビーラボラトリーズ社独自のマトリックスデコーダーで、CDなどのステレオ音声やドルビーサラウンドエンコードされたステレオ音声をサラウンド化して再生する技術です。

工場出荷時は「OFF」です。

メモ

- ・サウンドフィールドコントロール、サウンドレトリバー、オートレベルコントロールがOFFのときに設定できます。
- ・Dolby ProLogic IIの設定がOFF以外の場合、TVやラジオの音声がリアスピーカーより聞こえにくくなる場合があります。

1 Dolby Pro Logic II にタッチする(→V-2)

2 お好みの設定にタッチする



MUSIC ADJUST MUSIC ADJUSTの設定画面に切り換わります。**MUSIC** 選択時に設定できます。→「**MUSIC ADJUSTの設定**」(V-6)

OFF 設定を解除します。

MOVIE 映画やテレビドラマなどのステレオ音声をサラウンド録音に迫る立体的な音で楽しめます。

MUSIC 広く深い音場を再現し、音楽などを臨場感豊かに楽しめます。またパラメーターを調整することで、お好みに合わせた空間を再現することができます。

MATRIX 方向性強調回路がオフになるため、シンプルなサウンド再生になります。FMやテレビなどのステレオ放送で受信状態が不安定な場合に向いています。

MUSIC ADJUSTの設定

音楽の再生に適したサラウンド効果を得ることができます。

1 MUSIC ADJUST にタッチする

2 お好みの設定にタッチする



PANORAMA ON/OFFにタッチして選択します。シームレスで包み込まれるようなサラウンド効果を生み出すことができます。

DIMENSION -/+にタッチして操作します。音場の位置をフロント側、リア側に、-3～+3の間で調整します。+はフロント側(+)、-はリア(サラウンド)側(-)に音を移動します。

サウンドレトリバー

圧縮音楽の音質補正機能です。MSV、SD、USB、iPod、ROM-Audioなどに記録された圧縮音楽を再生するときに効果的です。圧縮音楽は、人の耳では聴こえにくい音の成分がカットされてしまいます。「サウンドレトリバー」はデジタル信号処理により残されたデータから圧縮時に失われた音を補完して、音楽の持つ余韻や躍動感、広がり感のある音を復元して再生することができます。

工場出荷時は「OFF」です。

メモ

- サウンドフィールドコントロール、Dolby ProLogic II、オートレベルコントロールがOFFのときに設定できます。

1 サウンドレトリバーにタッチする(→V-2)

2 MODE1 または MODE2 にタッチする



OFF	音質補正設定を解除します。
MODE1	圧縮率の低い圧縮音楽に適しています。
MODE2	圧縮率の高い圧縮音楽に適しています。

メモ

- 地上デジタルテレビ、FM、AM、交通情報受信中の場合、およびドルビーデジタル音声の場合には効果が得られません。

オートレベルコントロール

音楽ファイルやAVソースごとに異なる音量差を補正します。

メモ

- サウンドフィールドコントロール、Dolby ProLogic II、サウンドレトリバーがOFFのときに設定できます。

1 オートレベルコントロールにタッチする(→V-2)

2 お好みのモードにタッチする



OFF	設定を解除します。
MODE1	音質を優先して音量差を補正します。
MODE2	音量を一定にすることを優先して音量差を補正します。

車速連動ボリューム

車速連動ボリュームは、走行速度に応じて音量をリアルタイムに補正し、快適な聴き心地を保ちます。

工場出荷時は「OFF」です。

1 車速連動ボリュームにタッチする(→V-2)

2 お好みの感度にタッチする



OFF、LOW、MID LOW、MID、MID HIGH、HIGHから選んでタッチします。

感度にタッチすると色が変わり、選択(ON)されたことを示します。

メモ

- 本機能が動いて音量が上がりがすぎたとき、音が歪むことがあります。その場合は、音量を調整するか、感度を下げてください。
- 車速連動ボリュームに連動して案内音量・操作音・受話音量・着信音量の音量も変化します。

ソースレベルアジャスター

工場出荷時は「±0dB」です。

メモ

- FMの音量を基準に他のAVソースとの音量を調節するため、FMを聞いているときは、ソースレベルアジャスターを設定することはできません。
- AVソースごとに登録されますが、同じ設定になるものは以下のとおりです。
 - ・ CD、ROM
 - ・ AM、交通情報
 - ・ VTR、AUX
 - ・ SD、USB
 - ・ DVD-V、DVD-VR
 - ・ iPod (ミュージック/ビデオ)、Linkwith (iPhone)
 - ・ HDMI、Linkwith (Android)

1 ソースレベルアジャスターにタッチする(→V-2)

2 + または - にタッチする



-8dB ~ +8dBの範囲で2dBごとに調節できます。

消音設定

ナビゲーションの音声案内時に、一時的にオーディオの音量を絞ったり、消したりして音声を聞き取りやすくすることができます。

工場出荷時は以下のとおりです。

消音設定：「ON」

消音レベル：「-20dB」

1 消音設定にタッチする

2 お好みの設定にタッチする



消音設定

ON	音声案内時にオーディオの音量を下げます。
OFF	オーディオの音量を下げません。

消音レベル

-10dB	音量が1/3になります。
-20dB	音量が1/10になります。
MUTE	音量が0になります。

ダイナミックレンジコントロール

ダイナミックレンジとは、一番大きな音と一番小さな音の幅です。この幅を圧縮することで、音量を下げて楽しむ場合に小さな音も聞き取りやすくすることができます。

工場出荷時は「OFF」です。

メモ

- 本機能は、DVD (DVDビデオ、DVD-VR)のときに動作します。

1 ダイナミックレンジコントロールにタッチする(→V-2)

2 ON または OFF にタッチする



ON	ダイナミックレンジコントロールを有効にします。
OFF	ダイナミックレンジコントロールを無効にします。

タイムアライメント

タイムアライメントは、各スピーカーからリスニングポジションまでの距離を調整することで、音声の到達時間を補正し、音像の定位や全体的なバランスを調整する機能です。

メモ

- リスニングポジションをフロントLまたはフロントRに設定しているときのみ設定できます。
- 車形別音響チューニングを設定した場合、数値が自動的に入力されます。車室内の音の反射や音の回り込みの影響で左右の距離が逆になっている場合がありますが、そのままで問題ありません。
- 通常は、車形別音響チューニングで自動設定された値のまま使用することを推奨します。

1 タイムアライメントにタッチする(→V-2)

2 各スピーカーの ◀ または ▶ にタッチして設定する



タッチすることにより、スピーカーからの距離が0cm～500.0cmの間で2.5cm単位で切り換わります。

初期値に戻す	工場出荷時の値に戻します。
TA OFF	TA OFFにタッチするとタイムアライメント設定を無効にします。TA OFF解除にタッチするとタイムアライメント設定を有効にします。
TA OFF解除	

スピーカー設定

スピーカー接続の有無や接続したスピーカーのサイズ（低音域再生能力）を設定することができます。この設定により、スピーカーを接続していないために再生できないチャンネルの音を他のスピーカーから出力させることができます。

工場出荷時の値は、フロント／リアともに「LARGE」です。

- 1 **スピーカー設定** にタッチする（→V-2）
- 2 各スピーカーの **◀** または **▶** にタッチして設定する



タッチすることにより、以下のように切り換わります。

フロント	SMALL ← → LARGE
リア	OFF ← → SMALL ← → LARGE

メモ

- リアスピーカーを接続していないときは、リアを「OFF」にしてください。
- フロントまたはリアスピーカーに低音再生能力がある限り、スピーカー設定は「LARGE」を選んでください。フロントとリア両方のスピーカー設定を「SMALL」にすると、低音が不足した感じになることがあります。

スピーカーサイズについて

スピーカーのサイズは、100Hz以下の周波数帯域を再生可能かどうかが目安になります。再生可能な場合は「LARGE」に、再生不可能な場合は「SMALL」に設定してください。

スピーカー出力レベル

各スピーカーからの出力レベルを調整することができます。工場出荷時は「0dB」です。また、テストトーンを聴きながら出力レベルを調整することができます。

メモ

- スピーカー設定（→V-10）でOFFにしたスピーカーは操作できません。

- 1 **スピーカー出力レベル** にタッチする（→V-2）
- 2 設定したいスピーカーの、**◀** または **▶** にタッチして設定する



タッチすることにより、スピーカーの出力が -24dB ~ +10dB の間で切り換わります。

テストトーン

テストトーンを聴きながら各スピーカーからの出力レベルを調整し、全体のバランスを整えます。

- 1 **テストトーン** にタッチする



2 開始にタッチする



約2秒間ずつ、以下の順番で各スピーカーからテストトーンが出力されます。

フロントL→フロントR→リアR→リアL→フロントLに戻る

テストトーン出力中のスピーカーには、◀、▶が表示され、調整が可能になります。



3 ◀または▶にタッチする

タッチするごとに、スピーカーの出力が-24dB ~ +10dBの間で切り換わります。このモードで調整した出力レベルは、スピーカー出力レベル設定で調整したレベルと同じ値になります。

メモ

- スピーカー設定で「OFF」にしたスピーカーは飛び越されます。
- **停止**にタッチすると、テストトーンの出力を停止することができます。
- **戻る**にタッチすると、スピーカー出力レベル設定画面に戻ります。

カットオフ

スピーカー設定 (→V-10) で「SMALL」が選択されているスピーカーから出力される周波数帯域を設定することができます。

工場出荷時の設定は、フロント/リアともに以下のとおりです。

周波数	100Hz
スロープ	-12dB
ミュート	OFF

1 カットオフにタッチする (→V-2)

2 設定したいスピーカーの(フロント、または、リア)にタッチし、◀または▶にタッチして設定する



タッチするごとに、以下のように切り換わります。

周波数	50Hz ⇄ 63Hz ⇄ 80Hz ⇄ 100Hz ⇄ 125Hz ⇄ 160Hz ⇄ 200Hz
スロープ	-18dB ⇄ -12dB ⇄ -6dB
ミュート	OFF ⇄ ON

メモ

- スピーカー設定で「OFF」を設定したスピーカーは設定できません。また、スピーカー設定で「LARGE」を設定したスピーカーは、周波数とスロープの設定ができません。

バックビューモニターを使う

バックビューモニター装着車では、車の後方を本機のモニター画面で確認することができます。

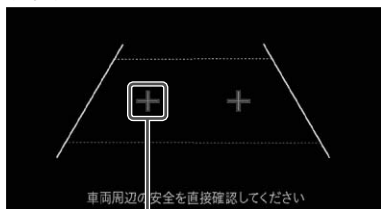
バックビューモニターの映像を表示する

！ 注意

- バックビューモニターの映像だけを見ての後退は絶対に行わないでください。後退するときには、直接目で後方を確認しながら後退を開始してください。バックビューモニターの映像は後方確認の補助手段としてご使用ください。

1 シフトレバーをR(リバース)の位置にする

バックビューモニターの映像が表示されます。



バックドア開閉目安点

メモ

- バックビューモニターの映像を表示中に (オプションボタン) を押すとサイドブラインドモニターの映像に切り換わります。(サイドブラインドモニターがONの場合)
- バックビューモニターの映像を表示中は (フロントサイドビューモニタースイッチ) を押してもフロントサイドビューモニターの映像には切り換わりません。
- シフトレバーを他のギアに切り換えると、画面表示は元の映像に切り換わります。
- バックビューモニターの映像を表示している間は、車両周辺確認のメッセージが表示されます。
- バックビューモニターの映像を表示中に を長く押すと、画質調整画面(→H43)が表示され、画質を調整することができます。

バックビューモニター映像のガイド線の表示／非表示を設定する

！ 注意

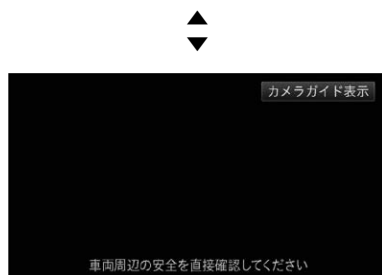
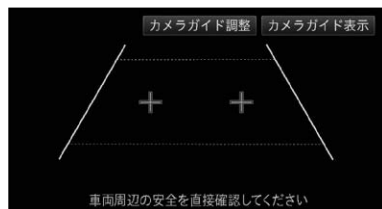
- ガイド線は、販売会社で設定された車種設定の初期表示位置で表示されます。

1 バックビューモニターの映像表示中に画面にタッチする

カメラガイド表示とカメラガイド調整が表示されます。

2 カメラガイド表示にタッチする

タッチするごとにバックビューモニターのガイド線とカメラガイド調整の表示／非表示が切り換わります。



メモ

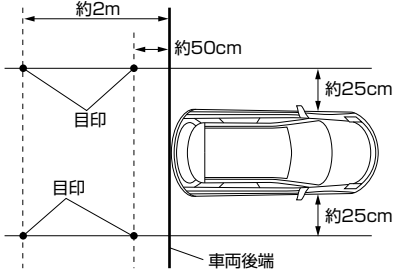
- 工場出荷時は、バックビューモニターの映像を表示するとガイド線が表示されます。
- カメラガイド表示とカメラガイド調整は、何も操作しないと約4秒で消えます。画面にタッチすると再表示します。

バックビューモニター映像のガイド線を調整する

！ 注意

- ガイド線調整をする際には、車を安全な場所に停車して行ってください。
- 車を降りて目印を付ける際には、必ず車のキースイッチをOFFにしてエンジンを停止してください。

1 車両の幅+両側約25cm、車両後端から後ろ側へ+約50cmと+約2mの位置にガムテープなどで目印をつける

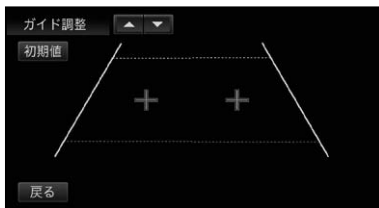


2 パーキングブレーキを引いてカメラガイド調整にタッチする

メモ

- あらかじめガイド線を表示しておいてください。(→W-1)

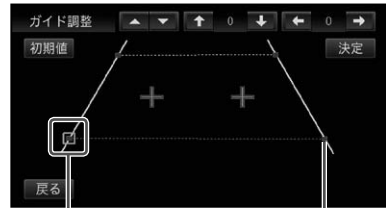
3 ▲ または ▼ にタッチする



初期値	販売会社で設定された車種設定の初期表示位置に戻ります。
戻る	ガイド調整を終了します。

調整ポイント選択画面が表示されます。

4 カーソル(▲ / ▼)位置を選択してポイント(↑ / ↓ / ← / →)を目印に合わせる



カーソル位置

ポイント

初期値	ポイントを調整前(前回保存した状態)の位置へ戻します。
決定	設定を保存して、手順3の画面に戻ります。
戻る	設定を破棄して、手順3の画面に戻ります。
▲ / ▼	現在のカーソル位置の調整結果を保存し、赤(L)⇄赤(R)⇄緑(L)⇄緑(R)⇄青十字(L)⇄青十字(R)の順にカーソル位置を変更します。
↑ / ↓ / ← / →	選んだカーソル位置のポイントを上左右に動かします。

！ 注意

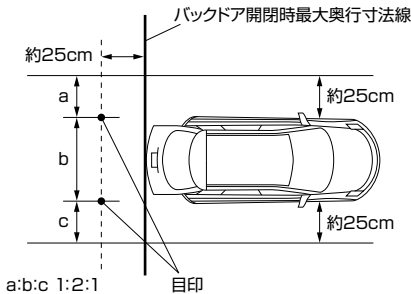
- バックビューモニターが映し出す範囲には限界があります。またバックビューモニターの画面上に表示される車幅・距離ガイド線は、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります。(ガイド線は直線となります。)
- 夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。

バックビューモニター映像のバックドア開閉目安点を調整する

！ 注意

- バックドア開閉目安点調整をする際には、車を安全な場所に停車して行ってください。
- 車を降りて目印を付ける際には、必ず車のキースイッチを OFF にしてエンジンを停止してください。

1 バックドアが一番後方に広がる とき、ドア後端から後ろ側へ約 25cmの位置で、下図のa,b,c の長さの比がそれぞれ1:2:1 になるように目印をつける

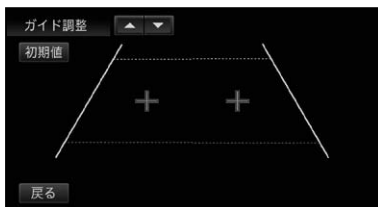


2 パーキングブレーキを引いて カメラガイド調整にタッチする

メモ

- あらかじめガイド線を表示しておいてください。(→W-1)

3 ▲ または ▼ にタッチする

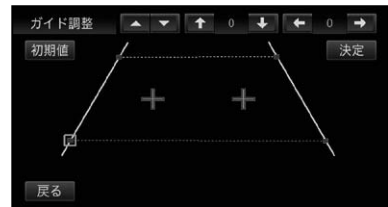


初期値	販売会社で設定された車種設定の初期表示位置に戻ります。
戻る	ガイド調整を終了します。



調整ポイント選択画面が表示されます。

4 ▲ または ▼ にタッチして + の位置にカーソルを合わせ、 + の位置を目印に合わせる



初期値	ポイントを調整前(前回保存した状態)の位置へ戻します。
決定	設定を保存して、手順 3 の画面に戻ります。
戻る	設定を破棄して、手順 3 の画面に戻ります。
▲ ▼	現在のカーソル位置の調整結果を保存し、赤(L)⇄赤(R)⇄緑(L)⇄緑(R)⇄青十字(L)⇄青十字(R)の順にカーソル位置を変更します。
↑ ↓ ← →	選んだカーソル位置のポイントを上下左右に動かします。

！ 注意

- バックビューモニターが映し出す範囲には限界があります。またバックビューモニターの画面上に表示される車幅・距離ガイド線は、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります。(ガイド線は直線となります。)
- 夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。

サイドブラインドモニターを使う

サイドブラインドモニター装着車では、車の左サイド前輪付近から前方を本機のモニター画面で確認することができます。

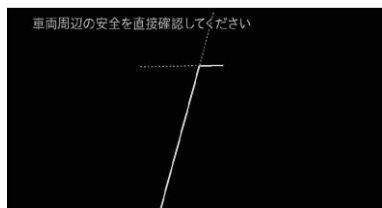
サイドブラインドモニターの映像を表示する

！ 注意

- サイドブラインドモニターの映像だけを見ながらの運転は、絶対に行わないでください。道路端へ幅寄せするときは、直接目で周囲の安全を確認し、ゆっくりした速度で運転してください。

1 ☆ (オプションボタン) を押す

サイドブラインドモニターの映像が表示されます。



メモ

- 何も操作をしないと、サイドブラインドモニターの映像は約3分間で消えます。もう一度サイドブラインドモニターの映像を表示させたい場合は、☆ (オプションボタン) を押します。
- サイドブラインドモニターの映像を表示中に、☆ (オプションボタン) を押すと、サイドブラインドモニターの映像が解除されます。
- サイドブラインドモニターの映像を表示中に「現在地」を長く押すと、画質調整画面 (→ H-43) が表示され、画質を調整することができます。
- サイドブラインドモニターの映像を表示中にⓄ (フロントサイドビューモニタースイッチ) を押すと、フロントサイドビューモニターの映像に切り換わります。(フロントサイドビューモニターがONの場合)

- サイドブラインドモニターの映像を表示中にシフトレバーをR(リバース)に入れると、バックビューモニターの映像に切り換わります。(バックビューモニターがONの場合)
- サイドブラインドモニターの映像を表示している間は、車両周辺確認のメッセージが表示されます。

サイドブラインドモニター映像のガイド線の表示 / 非表示を設定する

！ 注意

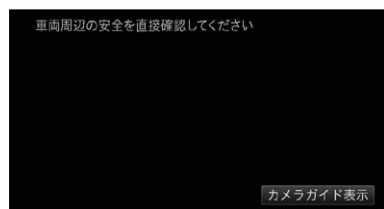
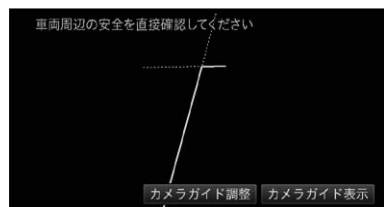
- ガイド線は、販売会社で設定された車種設定の初期表示位置に戻ります。
- ガイド線の初期表示位置は、実際のお車よりも前側および左側にガイド線が表示される場合があります。

1 サイドブラインドモニターの映像表示中に画面にタッチする

▼
カメラガイド表示とカメラガイド調整が表示されます。

2 カメラガイド表示にタッチする

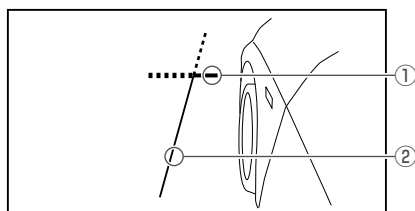
タッチすることによりサイドブラインドモニターのガイド線と**カメラガイド調整**の表示/非表示が切り換わります。



メモ

- 工場出荷時は、サイドブラインドモニターの映像を表示するとガイド線が表示されます。
- カメラガイド表示**と**カメラガイド調整**は、何も操作しないと約4秒で消えます。画面にタッチすると再表示します。

ガイド線の見かた



① 車両前方ガイド線

車両前方の位置の目安を示します。延長部分が破線で表示されます。

② 車両側方ガイド線

ドアミラーを含めた車幅の目安を示します。延長部分が破線で表示されます。

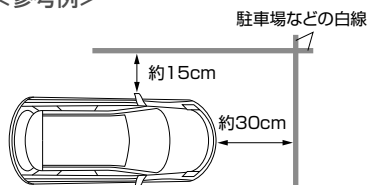
サイドブラインドモニター映像のガイド線を調整する

！ 注意

- ガイド線を調整する際には、車を安全な場所に停車して行ってください。
- 車を降りて目印を付ける際には、必ず車のキースイッチをOFFにしてエンジンを停止してください。

1 駐車場の白線などの目印に対して、次図のように車両を停車する

<参考例>

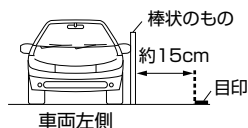


※利用できる目印がない場合は下記のイラストを参考に車両の左側と前側の地面に目印をつける。

<参考例>

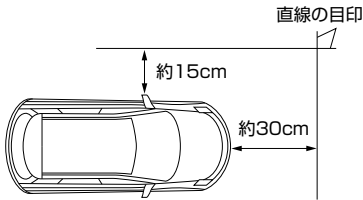
車両左側

左ドアミラーの先端に長い棒状のもの（ほうきの柄など）を垂直に立て、地面に接した地点から左側へ+約15cmの位置にガムテープなどで直線の目印をつける。



車両前側

フロントバンパーの前側に長い棒状のもの(ほうきの柄など)を垂直に立て、地面に接した地点から前側へ+約30cmの位置にガムテープなどで直線の目印をつける。

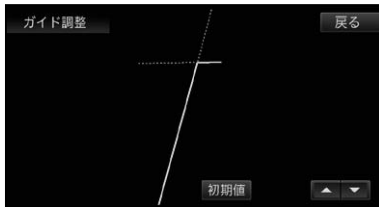


2 パーキングブレーキを引いて カメラガイド調整にタッチする

メモ

- ・あらかじめガイド線を表示しておいてください。(→W-4)

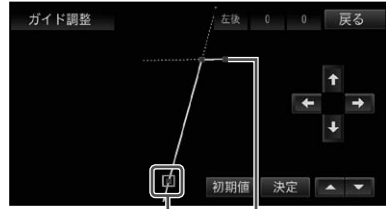
3 ▲ または ▼ にタッチする



初期値	販売会社で設定された車種設定の初期表示位置に戻ります。
戻る	ガイド調整を終了します。

調整ポイント選択画面が表示されます。

4 カーソル位置を選択してポイントを目印に合わせる



カーソル位置 ポイント

初期値	ポイントを調整前(前回保存した状態)の位置へ戻します。
決定	設定を保存して、手順3の画面に戻ります。
戻る	設定を破棄して、手順3の画面に戻ります。
▲▼	現在のカーソル位置の調整結果を保存し、左後↔左前↔前の順にカーソル位置を変更します。
↑↓←→	選んだカーソル位置のポイントを上左右に動かせます。

注意

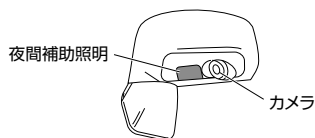
- ・サイドブラインドモニターが映し出す映像の範囲には限度があります。前進右左折するときは、直接目で周囲の安全を確認し、ゆっくりした速度で運転してください。
- ・サイドブラインドモニターは、障害物などの確認のための補助装置です。
- ・サイドブラインドモニターの映像だけを見ながらの運転は、絶対に行わないでください。
- ・ドアミラーを格納した状態では使用しないでください。適切な範囲を映すことができません。
- ・サイドブラインドモニターの映像は広角レンズを使用していますので、実際の距離と感覚が異なります。ゆっくり運転してください。
- ・高圧洗車をする場合は、カメラの周辺部に直接水をかけないでください。水が入り、カメラレンズに結露が発生したり、故障の原因となったり、火災、感電の原因となります。

- カメラ部は精密機器のため、強い衝撃は与えないでください。故障の原因となったり、破損して火災、感電の原因となります。
- ☒ (オプションボタン) を押すと、サイドブラインドモニターの映像を約3分間表示し続けます。車のシフトレバーをR(リバース)に入れているときは3分タイマーは作動しません。
- サイドブラインドモニター表示中に **現在地** を押すと映像は地図画面に切り換わります。他のボタンを押すと画面が切り換わります。ただし、バックビューモニターがONでシフトレバーをR(リバース)に入れている場合は **現在地**、他のボタンを押しても画面は切り換わりません。☒ (オプションボタン) を押した場合は、バックビューモニターへ切り換わります。
- モニター画面に表示される車両前方ガイド線、車両側方ガイド線はあくまでも目安です。また、車両の乗車人数や燃料の容量、車両姿勢などによって車両前方ガイド線、車両側方ガイド線の位置がずれます。実際の周りの状況を直接目で確認してご使用ください。
- ターンランプの光が車両側方ガイド線と重なる場合がありますが、故障ではありません。

サイドブラインドモニターについて

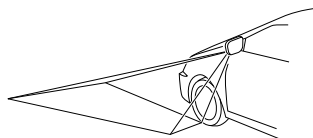
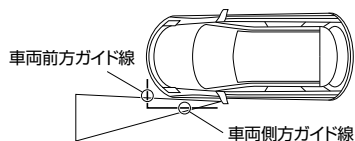
カメラの位置

夜間補助照明は、赤外線照明をしているので、夜間でも映像を映し出すことができます。



映し出す範囲

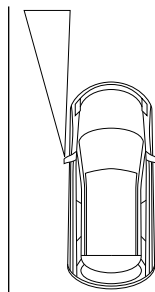
車種により映し出す範囲は異なります。



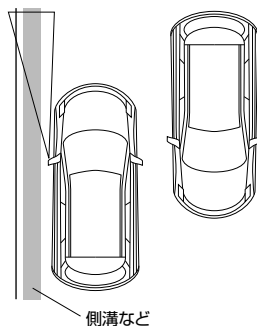
使用例

こんなときに使用すると便利です。

<道路端への幅寄せ駐車>





<狭い道でのすれ違い>



お手入れについて

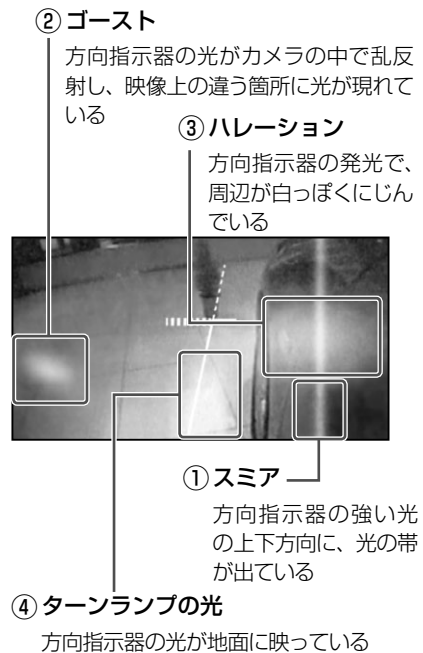
- カメラレンズ部に泥、雨滴、雪などが付着すると、サイドブラインドモニターの映りが悪くなりますので、ぬれたやわらかい布で汚れをふき取ったあと、乾いたやわらかい布でふき取ってください。
- アルコール、ベンジン、シンナーなどでカメラレンズ部をふかないでください。変色などの原因になります。汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤をしみこませた布でふいてから、からぶきをしてください。
- カメラ部には傷を付けないでください。モニター画面へ影響が出ることがあります。
- 車のボディワックスをカメラ窓部に付けないでください。付いてしまった場合は、きれいな布に水で薄く溶かした中性洗剤を含ませて、ワックスを落としてください。

使用上のご注意

-  (オプションボタン) を押すと、モニター上の画面はサイドブラインドモニターの映像に切り換わりますが、テレビなどの音声は聞こえます。
-  (オプションボタン) を押してから、サイドブラインドモニター映像が表示されるまで多少時間がかかることがあります。また、完全に表示されるまでに一瞬映像が乱れることがあります。
- サイドブラインドモニターが3分間のタイムアウトになってから画面が切り換わるまで多少時間がかかることがあります。また、完全に表示されるまでに一瞬映像が乱れることがあります。
- 温度が極端に高いときや低いときは、映りが悪くなるがありますが、故障ではありません。
- 蛍光灯の下では、画面にちらつきが出ることがありますが、故障ではありません。
- サイドブラインドモニターの映像は、赤外線カメラを使用しているため、実際の色味とは多少異なることがあります。故障ではありません。
- サイドブラインドモニターの補助照明は赤外線照明を使用しているため、目には見えませんが、故障ではありません。

- 暗いところや夜間では、映像の映りが悪くなったり、映像が青っぽくなりますが、故障ではありません。
- 夜間雨天時には、補助照明の光が鏡面反射してしまい、映像が暗くなりますが、故障ではありません。
- 映像に白い縦線(①スミア)が出ることがありますが、フェンダーなどからの強い反射光が入ったためで故障ではありません。
- 直接カメラに強い光が入ったり、夜間や暗いところで方向指示器や非常点滅表示灯をつけたり(道路交通法施行令第18条より)したときに、映像に「②ゴースト」や「③ハレーション」、「④ターンランプの光」のような現象が出ることがありますが、故障ではありません。

夜間に左側方向指示器を点滅させたときの、サイドブラインドモニターの映像の例



フロントサイドビューモニターを使う

フロントサイドビューモニター装着車では、車の前方両側を本機のモニター画面で確認することができます。

フロントサイドビューモニターの映像を表示する

フロントサイドビューモニターは、停止時または低速走行時(約15 km/h以下)に表示させることができます。見通しの悪いT字路などで表示すると便利です。

！ 注意

- フロントサイドビューモニターの映像だけを見ながらの運転は、絶対に行わないでください。前進、右左折するときは、直接目で周囲の安全を確認し、ゆっくりした速度で運転してください。

1 停止時または低速走行時に(フロントサイドビューモニタースイッチ)を押す

▼
フロントサイドビューモニターの映像が表示されます。

ワイド	映像を画面幅いっぱいに表示します。
左右	前方左右の映像を表示します。
トップ	前方の映像を表示します。
地点登録	カメラ登録地を登録します。(→ F-2)

メモ

- (オプションボタン)を押すとサイドブラインドモニターの映像に切り換わります。(サイドブラインドモニターがONの場合)
- フロントサイドビューモニターの映像を表示中に(フロントサイドビューモニタースイッチ)を押すか、(オプションボタン)を押すと、映像が消えます。(サイドブラインドモニターがOFFの場合)
- (フロントサイドビューモニタースイッチ)を長押しすると、表示モードを切り換えることができます。

- 停止時または低速走行時以外に(フロントサイドビューモニタースイッチ)を押した場合は、5秒以内に停止/低速走行となれば、フロントサイドビューモニターを表示します。
- サイドブラインドモニター設定がOFFで、フロントサイドビューモニター設定がONの場合、フロントサイドビューモニターが接続されていれば、(オプションボタン)を押してフロントサイドビューモニターを表示することができます。
- フロントサイドビューモニターの映像を表示中にシフトレバーをR(リバース)に入れると、バックビューモニターの映像に切り換わります。(バックビューモニターがONの場合)
- フロントサイドビューモニターの映像を表示している間は、車両周辺確認のメッセージが表示されます。

カメラ登録地として登録して自動で表示させる

自動で表示させるためには、表示させる地点を「カメラ登録地」として登録しておく必要があります。フロントサイドビューモニターの映像を表示した場所を、「カメラ登録地」として登録しておくこと、次回その場所(カメラ登録地を中心とした半径約30mの範囲)に近づいたときにフロントサイドビューモニターの映像を自動表示させることができます。

1 フロントサイドビューモニターの映像表示中に地点登録にタッチする

▼
カメラ登録地として登録されます。

▼
カメラ登録地に近づき、低速走行(約15 km/h以下)になった場合、自動的にフロントサイドビューモニターの映像が表示されます。

 メモ

- 手順**1**の操作では場所のみ登録されます。方向の指定は手動で設定してください。→「フロントサイドビューモニター映像を自動表示する方向を指定する」(F-4)
- 場所を探して「カメラ登録地」として登録することもできます。→「場所を登録する」(F-1)
- バックビューモニターの映像表示中は、自動表示しません。

アラウンドビューモニターを使う

アラウンドビューモニター装着車では、車の真上からの映像、前方、左右サイド、および、後方の映像を表示することができます。

！ 注意




- アラウンドビューモニターの注意事項については、車両の取扱説明書をご覧ください。

アラウンドビューモニターの映像を表示する

1 (オプションボタン) を押すか、シフトレバーをR(リバース)の位置にする

▼
アラウンドビューモニターの映像が表示されます。

メモ

- アラウンドビューモニターの映像を表示中に  を長く押すと、画質調整画面 (→ H-43) が表示され、画質を調整することができます。
- アラウンドビューモニターの映像を消すには、 (オプションボタン) を数回押すか、車のシフトレバーをR(リバース)以外に入れます。
-  (オプションボタン) を押して表示させたときは、車の速度が約10km/h以上になると一部の映像は消えます。

ソナー機能のON/OFFを切り換える

ソナー機能付きアラウンドビューモニター装着車の場合は、ソナー機能をON/OFFできます。

1 (オプションボタン) を長く押す

▼
長く押すごとに、ソナー機能のON/OFFが切り換わります。

メモ

- 詳細については、車両の取扱説明書をご覧ください。

携帯電話を使う

本機と携帯電話をBluetooth接続すると、本機の電話機能を使うことができます。

ハンズフリー通話をする

本機に携帯電話をBluetooth接続すると、ハンズフリー通話を行うことができます。

メモ

- 通話相手の音声聞き取りやすいように、受話音量を調整してください。(→H-9)

！ 注意

- 安全運転のため、運転中の通話ではできるだけ避けてください。やむを得ず走行中に通話をする場合は、周りの安全を十分に確認して通話は手短かに終了するようにしてください。

ハンズフリー通話するには

Bluetoothに対応した携帯電話が必要です。また、事前に携帯電話を本機に登録しておく必要があります。詳しくは「Bluetooth設定をする」(→H-15)をご覧ください。

メモ

- Bluetooth対応の携帯電話をお使いになるときは、必ず「Bluetooth機器使用上のご注意」(→H-15)をよくお読みください。
- 本機は、インターネット電話、割込通話および三者通話サービスには対応していませんので、携帯電話側で操作してください。なお、割込通話や三者通話サービスのご利用中に本機を操作すると、通話が切れることがあります。
- ハンズフリー機器として登録した携帯電話を2台接続している場合は、1台が使用中(発信中、着信中、通話中)で、もう1台が使用(発信、着信、通話)しようとする、その動作を自動的に切断します。

ハンズフリー通話でエコー(残響音)が気になるときは

エコーは相手の声が車両スピーカーを通してマイクに入り込むことが原因で発生します。スピーカーからの声がマイクに入らないようにすることでエコーを軽減できます。また、電話回線状況、使用する携帯電話、通話相手の環境によりエコーが発生する場合もあります。

以下のような方法でエコーを軽減できる場合があります。

- 受話音量を小さくする(→「ナビゲーションの音量を設定する」(H-9))
 - お互いに一呼吸おいて話す
- ただし、ナビ本体内部のエコーキャンセラーのしくみ上、完全にエコーをなくすことはできません。また、通話相手側が大きな声で話すとさらに聞き取りにくくなります。

メモ

- 通話中メニューで受話音量を調整することもできます。(→X-5)
- 携帯電話によっては、一部機能が制限される場合があります。詳しくは、販売会社へお問い合わせください。

電話の受けかた

電話がかかってくると、以下のような電話の着信を案内するメッセージが表示され、着信案内の音が流れます。



電話にタッチすると電話につながり、通話することができます。

メモ

- 登録地に登録されている電話番号と一致すると、その地点の名称が表示されます。
- メモリダイヤル (→X-2) に登録されている電話番号と一致すると、メモリダイヤルで登録された名称が表示されます (登録地とメモリダイヤルの電話番号が同一の場合は、登録地の名称が表示されます)。
- 発信者番号通知サービスの利用状況によっては、かけてきた相手の電話番号や名前は表示されません。
- 携帯電話のボタンを押して電話に出ることもできます。
- 携帯電話側で応答保留にしても、**通話** にタッチすることで応答保留を解除できます。
- 電話を切る** にタッチすると、かかってきた電話を切ることができます。

ワイプで操作する場合：

→ワイプ	通話することができます。
←ワイプ	電話を切ります。

電話のかけかた

いろいろな方法で電話をかけることができます。

1 **メニュー** を押し、**電話** にタッチする

2 **電話をかける方法**にタッチする



ダイヤル発信	電話番号を入力して電話をかけます。(→X-3)
---------------	-------------------------

メモリダイヤル	本機に読み込まれた携帯電話のメモリダイヤルリストを呼び出して電話をかけます。(→X-3)
発信履歴	本機と携帯電話を接続時に発信、着信 (不在着信含む) した履歴を表示し、電話をかけることができます。(→X-3)
リダイヤル	直前にかけた電話番号へリダイヤルします。(→X-3)
販売会社	メンテナンス情報に登録した販売会社 (→X-4) に電話をかけることができます。
自宅	自宅の電話番号に電話をかけることができます。(→X-4)

メモ

- 携帯電話のメモリダイヤルを本機に読み込んでいない場合は、**メモリダイヤル** は選択できません。
- Bluetooth Audio再生中に電話をかけるまたはメモリダイヤルを読み込む場合は、Bluetooth Audioの再生中止確認画面が表示されますので、**はい** にタッチしてください。
- 発信中、通話中は、画面左上に電話機のマークまたは通話中メニュー (→X-5) が表示されます。
- 販売会社の電話番号を登録していない場合は、**販売会社** は選択できません。
- 自宅の電話番号を登録していない場合は、**自宅** は選択できません。

電話番号を入力して電話をかける

1 **ダイヤル発信**にタッチする
(→X-2)

2 電話番号を入力し、**発信**にタッチする



相手先に電話が発信されます。

メモ

- ・携帯電話でダイヤルすることもできます。(携帯電話によっては、ハンズフリーにならない場合があります。)

メモリダイヤルを呼び出して電話をかける

メモ

- ・メモリダイヤルは、本機に登録された携帯電話ごとに読み込まれます。接続する携帯電話を切り換える(→X-10)と、表示されるメモリダイヤルの内容も切り換わります。

1 **メモリダイヤル**にタッチする
(→X-2)

2 相手先を選んでタッチする



3 選んだ相手先に含まれる電話番号を選んでタッチする



4 **はい**にタッチする

相手先に電話が発信されます。

発信履歴から電話をかける

1 **発信履歴**にタッチする
(→X-2)

2 表示したい履歴を選んでタッチする



選んだ履歴がリスト表示されます。

3 相手先を選んでタッチする

相手先に電話が発信されます。

リダイヤルで電話をかける

1 **リダイヤル**にタッチする
(→X-2)


発信確認のメッセージが表示されます。

2 はいにタッチする



相手先に電話が発信されます。

メモ

- ・オプションボタン設定(→H-25)で「リダイヤル」を割り当てている場合は、 (オプションボタン)を押して操作することもできます。

地図に登録された電話番号にかける

検索した施設情報に収録されている電話番号や登録地に登録されている電話番号に電話をかけることができます。

1 場所を探して(→D-1)施設の 詳細情報(→D-7)を表示させる

2 発信にタッチする



登録されている電話番号にダイヤルします。

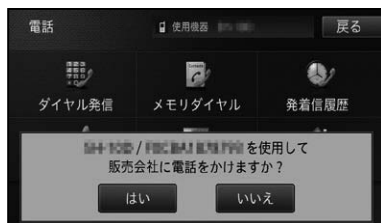
登録した販売会社に電話をかける

メンテナンス情報に登録した販売会社に電話をかけることができます。

1 販売会社にタッチする (→X-2)

発信確認のメッセージが表示されます。

2 はいにタッチする



登録した販売会社に電話が発信されます。

自宅に電話をかける

自宅の情報に登録した電話番号に電話をかけることができます。

1 自宅にタッチする(→X-2)

発信確認のメッセージが表示されます。

2 はいにタッチする



自宅に電話が発信されます。

カーウイングスオペレータに電話をかける

カーウイングスオペレータに電話をかけることができます。

1 **メニュー** を押し、**CARWINGS** にタッチする



2 **オペレータ接続** にタッチする



カーウイングス情報センターに接続し、オペレータと通話ができます。

メモ

- カーウイングスの機能や操作については「カーウイングスについて」(→J-1) を参照してください。
- カーウイングスオペレータへの電話は発信履歴には記録されません。

通話中メニューの操作

通話中は、通話中メニューが自動的に表示され、受話音量の調整やハンズフリー機能のON/OFF、電話を切る操作を行うことができます。



電話を切る	電話を切ります。
閉じる	通話中メニューを閉じます。
ハンズフリー	タッチするごとにハンズフリー機能をON/OFFします。ONのときはランプが点灯します。OFFのときはランプが消灯します。
ミュート	タッチするごとに送話のミュート機能をON/OFFします。ONのときはランプが点灯します。OFFのときはランプが消灯します。
トーン入力	ダイヤルトーン画面が表示されます。数字、*、#を入力できます。
送話音量	送話音量画面が表示されます。1～9の範囲で送話音量を設定できます。工場出荷時の値は「3」です。■にタッチすると送話音量を下げます。+にタッチすると送話音量を上げます。
受話音量	受話音量を0～31の範囲で設定できます。工場出荷時の値は「17」です。■にタッチすると受話音量を下げます。+にタッチすると受話音量を上げます。

メモ

- ハンズフリー機能をOFFにすると、本機と携帯電話とのワイヤレス接続が切断される場合があります。
- **閉じる** にタッチして通話中メニューを閉じた場合、画面左上の にタッチすると通話中メニューを再表示することができます。
- 携帯電話で電話を切ることもできます。
- 通話環境によって、ノイズやエコーが発生する場合があります。この場合は送話音量、受話音量を調整してご使用ください。

携帯電話情報を編集する

メモリダイヤルの読み込みや消去、各履歴の消去を行うことができます。

1 **メニュー** を押し、**電話** にタッチする

2 **編集・消去** にタッチする

編集・消去メニューが表示されます。



メモリダイヤル	メモリダイヤルの読み込みや消去を行います。(→X-6)
発信履歴消去	発信履歴を消去します。(→X-8)
着信履歴消去	着信履歴を消去します。(→X-8)
不在着信履歴消去	不在着信履歴を消去します。(→X-8)
メモリダイヤル転送設定	メモリダイヤルと発信履歴を自動的に本機に転送できます。(→X-9)

メモリダイヤルを読み込む

メモリダイヤル機能を使用するには、事前に携帯電話に登録されているメモリダイヤルを本機に読み込んでおいてください。携帯電話から最大1000件のデータを本機に読み込むことができます。

メモ

- Bluetooth Audio再生中に携帯電話からメモリダイヤルを読み込む場合は、Bluetooth Audioの再生中止確認画面が表示されますので、**はい** にタッチしてください。

- メモリダイヤル自動転送設定がONの場合は、メモリダイヤルを読み込むことはできません。(→X-9)
- お使いの携帯電話によっては、メモリダイヤル転送に対応していない場合があります。
- 名前、電話番号のデータを読み込むことができます。
- メモリダイヤルは、本機に登録された携帯電話ごとに読み込まれます。接続する携帯電話を切り換える(→X-10)と、表示されるメモリダイヤルの内容も切り換わります。
- 読み込んだデータは本機内蔵のメモリーに保存されます。
- 読み込んだメモリダイヤルを編集することはできません。
- メモリダイヤルの消去方法は、「メモリダイヤルを消去する」(→X-7)を参照してください。
- 電話番号の登録状態や機種によって、全データを読み出せない場合があります。詳しくは携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

1 **メモリダイヤル** にタッチする
(→X-6)

2 **読み込み** にタッチする



メモ

- すでに読み込んだデータがある場合は、**上書き読み込み** または **追加読み込み** を選んでください。

3 携帯電話を操作して、メモリダイヤルを転送する

▼

メモリダイヤルが本機に読み込まれます。読み込みが完了するとメモリダイヤルリスト画面に戻り、読み込んだデータをメモリダイヤルとして使用することができますようになります。

メモ

- メモリダイヤルと発着信履歴を自動的に本機に転送することもできます。(→X-9)
- メモリダイヤル読み込みを行う際は、接続されている携帯電話からメモリダイヤル転送の操作(携帯電話により異なりますが、全件転送、1件転送などがあります)が必要です。
- PBAP接続(→H-15)に対応した携帯電話の場合、**読み込み**にタッチした時点で、携帯電話側の操作なしで本機にメモリダイヤルが読み込まれます。お使いの携帯電話によってはアクセス許可を認めるかの表示が携帯電話側に表示されます。またPBAP接続の場合には自動で上書き読み込みされます。追加読み込みはできません。
- メモリダイヤルの転送が終了すると、追加読み込みを行うかどうかのメッセージが表示されます。追加で読み込む場合は、**はい**にタッチしてください。
- 保存される情報の種類や文字数、メモリー件数は、携帯電話によって異なります。
- お使いの携帯電話によっては携帯電話のシークレット機能により登録されたメモリダイヤルも読み込まれます。
- 携帯電話の自局番号もメモリダイヤルと同時に読み込まれる場合があります。

メモリダイヤルを消去する

不要になったメモリダイヤルを消去することができます。

メモ

- 本機に記録されているメモリダイヤルが消去されます。接続した携帯電話側のメモリダイヤルおよび履歴情報は消去されません。
- 消去可能なメモリダイヤルは、現在本機に接続中の携帯電話から読み込んだもののみです。接続する携帯電話を切り換える(→X-10)と、消去可能なメモリダイヤルの内容も切り換わります。
- メモリダイヤルの消去中は、メモリダイヤル機能(→X-6)が使用できません。
- メモリダイヤル自動転送設定がONの場合は、メモリダイヤルを消去することはできません。(→X-9)

1 メモリダイヤルにタッチする(→X-6)

2 消去にタッチする



3 消去したい電話番号にタッチする



▼

選んだ電話番号には、 (チェックマーク)が付き、引き続き選ぶことができます。

メモ

- ・ **全選択** にタッチするとすべての電話番号が選択されます。**全解除** にタッチすると、選択されている電話番号すべてを解除します。

4 消去 にタッチする

確認メッセージが表示されます。

5 はい にタッチする

選んだ電話番号が消去されます。

メモ

- ・ メモリダイヤルの消去には、数分かかる場合があります。
- ・ メモリダイヤルの消去中は、本機の電源をOFF（エンジンスイッチをOFF）にしないでください。選択したデータが消去されない場合があります。

履歴情報を消去する

発信履歴、着信履歴、不在着信履歴情報を消去することができます。

メモ

- ・ 接続する携帯電話を切り換えると、その携帯電話を使用したときの発着信履歴を消去することができます。
- ・ 携帯電話の登録が削除された場合は、その携帯電話を使用したときの発着信の履歴も、自動的に削除されます。
- ・ メモリダイヤル自動転送設定がONの場合は、履歴情報を消去することはできません。(→ X-9)

1 消去したい履歴項目を選んでタッチする(→ X-6)**2 消去したい履歴情報にタッチする**

選んだ履歴情報には、 (チェックマーク)が付き、引き続き選ぶことができます。

メモ

- ・ **全選択** にタッチするとすべての履歴情報が選択されます。**全解除** にタッチすると、選択されている履歴情報すべてを解除します。

3 消去 にタッチする

確認メッセージが表示されます。

4 はい にタッチする

選んだ履歴情報が消去されます。

メモリダイヤルと発着信履歴の自動転送を設定する

携帯電話に登録されているメモリダイヤルと発着信履歴を自動的に本機に転送することができます。

メモ

- 自動転送をONに設定した場合、手動でのメモリダイヤルの読み込みや消去、履歴情報の消去はできません。(→X-7)
- PBAP接続に対応していない携帯電話をお使いの場合は、自動転送はできません。
- 自動転送をONに設定した場合、本機の電源ON (ACC-ON) 後の次回HFP接続から電話帳/履歴の自動転送を開始します。自動転送開始時、携帯電話側で電話機へのアクセス許可要求を表示する機種があります。その場合、電話機操作しないとBluetooth Audioや他のプロファイルも接続されません。アクセス許可を要求された場合には「常に許可する」に設定してください。

メモリダイヤルと発着信履歴を自動転送する

1 **メニュー** を押し、**電話** にタッチする

2 **編集・消去** にタッチする



3 **メモリダイヤル転送設定** にタッチする



4 **メモリダイヤル自動転送設定** にタッチする



メモリダイヤル自動転送設定画面が表示されます。



ON メモリダイヤルと発着信履歴を自動で転送します。

OFF メモリダイヤルと発着信履歴を自動で転送しません。工場出荷時の値はOFFです。

メモリダイヤルと発着信履歴の自動転送完了表示を設定する

1 **メニュー** を押し、**電話** にタッチする

2 **編集・消去** にタッチする

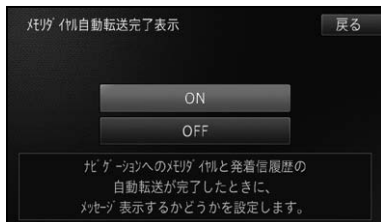
3 **メモリダイヤル転送設定** にタッチする



4 **メモリダイヤル自動転送完了表示** にタッチする



メモリダイヤル自動転送完了表示設定画面が表示されます。



ON メモリダイヤルと発着信履歴の自動転送が完了したときにメッセージを表示します。工場出荷時の値はONです。

OFF メモリダイヤルと発着信履歴の自動転送が完了したときのメッセージを表示しません。

他の携帯電話に切り換える

ハンズフリー機器として登録した携帯電話を2台接続している場合、ハンズフリー通話に使用する携帯電話を切り換えることができます。

メモ

- ハンズフリー機器として登録した携帯電話を2台接続している場合、使用機器に設定されていない携帯電話では発信はできませんが、着信を受けたり通話したりすることができます。

1 **メニュー** を押し、**電話** にタッチする

2 **使用機器切換** にタッチする



他の携帯電話に切り換わり、「使用機器」の表示が切り換わった携帯電話の名称になります。

メモ

- 使用機器切換** にタッチするたびに携帯電話を切り換えることができます。
- 切り換えられる携帯電話は、Bluetoothの設定(→H-15)で「ハンズフリー1」「ハンズフリー2」に登録した携帯電話です。
- Bluetooth設定** にタッチするとBluetooth設定画面(→H-15)が表示されます。

パソコンリンクソフトを使う

パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE 2」には、次の2つの機能があります。

MSVタイトルエディター

MSV内の楽曲の情報をパソコン上で編集したり、楽曲情報を取得したりすることができます。

アップデートマネージャー

最新の地図情報や更新プログラムをダウンロードして本機に反映することができます。

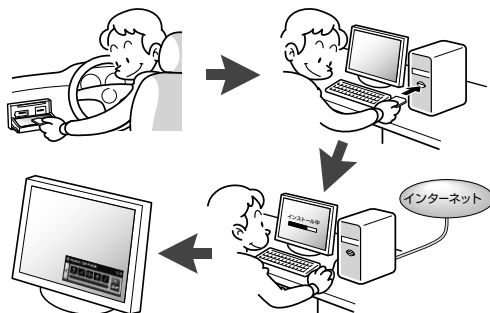


メモ

・お使いいただいているパソコンがSDHCカードに対応していない場合には、市販のUSBアダプタなどをご使用ください。

NAVI OFFICE 2のご利用について

NAVI OFFICE 2をご利用いただくには、本機およびインターネット接続が可能なパソコンを使ってセットアップ作業が必要となります。



【動作環境】

最新の推奨環境は、「NAVI OFFICE 2」のダウンロードページ

<http://entry.air-agent.jp/navigation/navioffice2/download> をご確認ください。

OS:	Microsoft Windows Vista™ Ultimate/Business/Home Premium / Home Basic SP2以降 (日本語、32bit 版のみ対応)	Microsoft® Windows® 7 Ultimate/Professional/Home Premium SP1 以降※ ※ 64bit 版では、32bit 互換性モード (WOW64) で動作します。 ※ いずれも日本語版のみ対応。	Microsoft® Windows® 8/Pro Microsoft® Windows® 8.1/Pro ※ 64bit 版では、32bit 互換性モード (WOW64) で動作します。 ※ いずれも日本語版のみ対応。 ※ Windows RT には非対応。 ※ Windows 8 Modern UI design には非対応。
CPU	Intel Pentium® III 600MHz 以上 もしくはこれに相当する CPU ※ 推奨: Intel Pentium® 4 2.8GHz 以上 もしくはこれに相当する CPU	Intel Pentium® III 1GHz 以上 もしくはこれに相当する CPU ※ 推奨: Pentium® 4 2.8GHz もしくはこれに相当する CPU	Intel Pentium® III 1GHz 以上 もしくはこれに相当する CPU ※ 推奨: Intel Pentium® 4 2.8GHz 以上 もしくはこれに相当する CPU
メモリ	1GB 以上 ※ 推奨: 2GB 以上	32bit 版: 1GB 以上 64bit 版: 2GB 以上 ※ 推奨: 2GB 以上	32bit 版: 1GB 以上 64bit 版: 2GB 以上 ※ 推奨: 2GB 以上

ハードディスク	100MB 以上ハードディスク空き容量が必要 (全データ更新時には最大 32GB のハードディスク空き容量が必要)
SD カード	SD、SDHC に対応 ※ MSV タイトルエディターで対応可能な SD カード種類は上記となる ※ アップデートマネージャーで使用される地図 SD カードは、ナビゲーション本体に装着されているものとする お手持ちのパソコンによっては地図 SD カードを認識しない場合や、地図 SD カードを SD スロットに挿入した際、「フォーマットされていません。今すぐフォーマットしますか?」もしくは「フォーマットする必要があります。今すぐフォーマットしますか?」とメッセージが表示される場合があります。絶対に「はい」を選択しないでください。誤ってフォーマットした場合、有償での修理対応になりませんので十分ご注意ください。 地図 SD カードを正しく認識しない場合や「今すぐフォーマットしますか?」の表示がパソコンに出力される場合は他のカードリーダーでお試してください。
ディスプレイ	解像度 1024x768・発色数 16 ビット (65536 色) 以上
その他	Internet Explorer 7 以降がインストールされている必要があります。 推奨通信速度は 500kbps 以上です。 シンボリックリンクでの動作保証はしていません。

NAVI OFFICE 2をパソコンにセットアップする

下記の URL にアクセスして NAVI OFFICE 2 のインストーラーをダウンロードし、パソコンにセットアップします。

<http://entry.air-agent.jp/navioffice2/>



メモ

- あらかじめ、お使いのパソコンがインターネットに接続していることをご確認ください。
- セットアップの方法については、ダウンロードページにあるセットアップマニュアルをご覧ください。
- NAVI OFFICE 2 の使い方については、NAVI OFFICE 2 のヘルプをご覧ください。

NAVI OFFICE 2のランチャー画面

NAVI OFFICE 2 を起動するとランチャー画面が表示されます。



メニュー ▾	NAVI OFFICE 2 のランチャーメニューが表示されます。
	MSV タイトルエディターを起動します。MSV タイトルエディターについては、「MSV タイトルエディターの主な機能」(→ Y-3) を参照してください。
	アップデートマネージャーを起動します。アップデートマネージャーについては、「アップデートマネージャーの主な機能」(→ Y-3) を参照してください。

MSVタイトルエディターの主な機能

本機でMSVに取り込んだアルバムや楽曲の情報を編集する機能です。ここでは、機能の概要を説明します。機能の詳細や操作方法は、MSVタイトルエディターのヘルプを参照してください。

MSVタイトルエディターが起動すると、メイン画面が表示されます。



メニュー▼	MSVタイトルエディターの操作メニューが表示されます。
編集...	選択したアルバムや楽曲の情報を編集します。
削除	選択した楽曲を削除します。
取り消し	編集や削除の指示を取り消します。
楽曲情報取得	選択した楽曲の情報をインターネット経由でGracenoteデータベースから取得します。
デバイス	セットされているSDカードのドライブが表示されます。複数のSDカードをセットしている場合、ドロップダウンリストでドライブを選択できます。
Notitle楽曲情報の一括取得	楽曲情報が登録されていない楽曲の情報をインターネット経由でGracenoteデータベースから一括取得します。
SDカードへ反映	編集した情報や取得した情報をSDカードに反映します。

アップデートマネージャーの主な機能

更新データ取得関連の操作ができます。アップデートマネージャーが起動すると、メイン画面が表示されます。



メニュー▼	アップデートマネージャーの操作メニューが表示されます。
開始→ダウンロード→SDカードへ転送→完了	ダウンロードの進捗状況を示します。
ダウンロードデータサイズ	ダウンロードされる更新データのサイズを表示します。
ダウンロード所要総時間	ダウンロードに必要な時間の目安を表示します。
SDカード転送所要総時間	ダウンロードした更新データのSDカードへの転送に必要な時間の目安を表示します。
開始	更新データのダウンロードを開始します。

メモ

- 地図データの更新手順については、「パソコンリンクソフトで地図データの更新を行う」(→Y-5)を参照してください。
- アップデートマネージャーメイン画面下部に、地図更新データ配信に関するお知らせ等が表示される場合があります。

パソコンリンクソフトでMSVのタイトルを編集する

NAVI OFFICE 2のMSVタイトルエディターを使って、本機でMSVに取り込んだアルバムや楽曲の情報を編集します。

MSVのタイトルを編集する

- 1 MSVを録音したSDカードを本機から取り出す(→B-15)**
- 2 MSVを録音したSDカードをパソコンにセットする**
- 3 MSVタイトルエディターを使ってタイトルを編集する**
- 4 編集内容をSDカードに反映し、SDカードをパソコンから取り出す**
- 5 編集内容を反映したSDカードを本機に挿入する(→B-14)**

パソコンリンクソフトで地図データの更新を行う

NAVI OFFICE 2のアップデートマネージャーを使って、地図SDカードに収録された地図データを最新の状態に更新することができます(ホリデイ・スポット更新)。

メモ

- ・ホリデイ・スポット更新では、詳細市街地図は提供されません。詳しくは、「地図の更新方法について」(→A-19)をご覧ください。
- ・付属の地図SDカード以外の市販SDカードでは、地図データは更新できません。

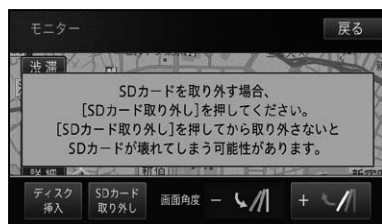
地図SDカードの更新を行う

メモ

- ・地図SDカードはSDHCカードです。お使いいただいているパソコンがSDHCカードに対応していない場合には、市販のUSBアダプタなどをご使用ください。
- ・地図SDカードのLockスイッチをLock状態にしないでください。

1 本機の を押す

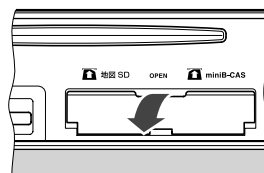
2 SDカード挿入 または SDカード取り外し にタッチする



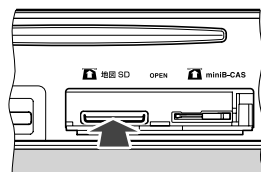
画面モニターが開きます。

3 本機の電源をOFF(エンジンスイッチをOFF)にする

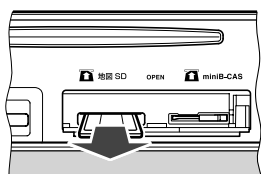
4 スロットカバーを開ける



5 “カチッ”と音がするまで地図SDカードを押し込んで離す

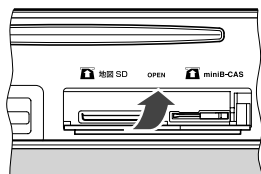


地図SDカードが押し出されます。



6 地図SDカードをまっすぐ引き抜く

7 スロットカバーを閉じる



8 本機の電源をON (エンジンスイッチをON)にする

9 ▲を押す

画面モニターが閉じます。

！ 注意

- 画面モニターを開いたまま走行しないでください。

メモ

- 地図SDカードを完全に取り出していない状態またはスロットカバーを閉じていない状態で ▲ を押さないでください。カードや本機を破損させるおそれがあります。また、地図SDカードは中央部をゆっくりと押し、まっすぐ取り出してください。

10 地図SDカードをパソコンにセットする

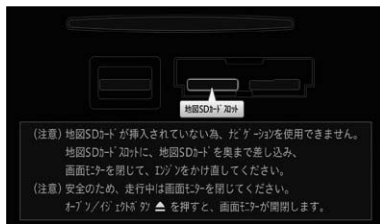
11 アップデートマネージャーを使って地図データを更新する

！ 注意

- データ更新中に強制的に地図SDカードを抜かないでください。地図SDカードが使用できなくなる可能性があります。

12 更新された地図SDカードをパソコンから取り出す

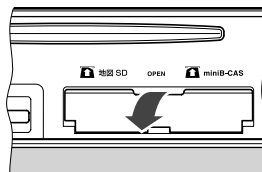
13 本機の電源がON (エンジンスイッチがON) の状態で本機の ▲ を押す



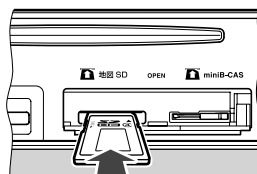
画面モニターが開きます。

14 本機の電源をOFF (エンジンスイッチをOFF)にする

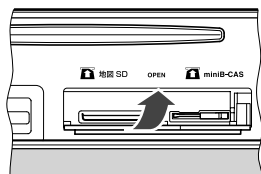
15 スロットカバーを開ける



16 “カチッ” と音がするまで地図SDカードを差し込む



17 スロットカバーを閉じる



18 本機の電源をON (エンジンスイッチをON)にする

19 を押す

▼
画面モニターが閉じます。

メモ

- 更新データによっては、メッセージが表示されます。画面に従って操作してください。
- 新しい地図SDに交換した際は、更新中アイコン(→C-6)が表示される場合があります。更新中は一部のAV機能がお使いになれません。更新作業が終了するまでお待ちください。

取り扱い上のご注意

液晶画面の正しい使いかた

取り扱い上のご注意

- 市販の液晶保護フィルムを貼ると、タッチパネルでの操作に支障が出る場合があります。
- 液晶画面は指定温度範囲内でお使いください。(→Z-35)
- 直射日光の当たる状態で長時間使用すると、高温になり、液晶画面が故障する恐れがあります。できる限り直射日光が当たらないようにしてください。
- 液晶画面は、車内での視認性向上のためにむき出しになっています。故障する恐れがありますので、液晶画面を強く押さないでください。
- キズや汚れの原因になりますので、液晶画面に触れるときは、必ず指先で触れてください。

液晶画面について

- 液晶画面の中に小さな黒い点や明るく光る点(輝点)が出る場合があります。これは、液晶画面特有の現象で故障ではありません。
- 液晶画面に直射日光が当たると、光が反射し画面が見づらくなりますので、直射日光をさえぎってください。
- 周辺温度が低い状況でお使いになる場合は、液晶の特性上残像が目立ちやすくなり画質が劣化することがあります。周辺温度が高まれば通常画質に戻ります。

LEDバックライトについて

- 真夏の炎天下や、エアコンの温風が直接モニター部に当たってモニター部が高温状態になると、LED保護のため、自動的にバックライトの明るさを絞る場合があります。
- LEDバックライトの寿命は1万時間以上ですが、高温下でお使いになると寿命が短くなる場合があります。

- LEDバックライトが寿命になると、画面が暗くなったり、映像が映らなくなったりします。このときはお買い上げの販売会社にご連絡ください。

お手入れについて

- 液晶画面に付いたホコリや液晶画面の汚れを清掃するときは、電源を切ってから、柔らかいきれいな布でから拭きしてください。
- 液晶画面を拭くときは、ツメで引っかかないように注意してください。液晶画面にキズが付くと映像が見づらくなります。
- 濡れたぞうきんや化学ぞうきんは使用しないでください。また、ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品は使用しないでください。

ディスクの正しい使いかた

取り扱い上のご注意

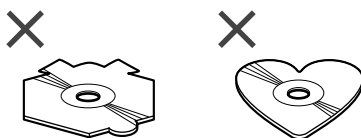
- 下記マークのついたディスクをご使用ください。



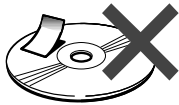
- ひび、キズ、そりのあるディスクを使用しないでください。



- 特殊形状のディスクは、使用しないでください。故障の原因になります。



- レーベル面に印刷ができるディスクを使用するときは、ディスクの説明書や注意書きを確認してください。ディスクによっては、挿入または取り出しができないものがあります。そのようなディスクを使用すると、本機の故障の原因になります。
- ディスクには、市販のラベルなどを貼りつけないでください。ディスクに反りが生じて、再生できなくなる原因になります。また、再生中にラベルがはがれると、ディスクが取り出せなくなり、本機の故障の原因になります。

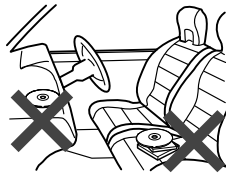


メモ

- 製品設計上配慮していますが、機構上あるいは使用環境・ディスクの取り扱いなどにより、ディスク面に実使用上支障のない程度のキズが付くことがあります。これは、製品の故障ではありません。一般的な消耗としてご理解ください。

保管上のご注意

- ディスクは、直射日光の当たるところや高温になるところに、保管しないでください。



- ディスクがそらないように、必ずケースに入れて保管してください。

ディスク再生の環境について

- 走行中に振動でディスクのデータを正確に読み取れないことがあります。
- 低温時、ヒーターを入れた直後にディスク再生を始めると、本機内部のレンズやディスクに露が付いて、正常な再生がで

きないことがあります。このようなときは、1時間ほど放置して自然に露が取れるまでお待ちください。ディスクに付いた露は柔らかい布で拭いてください。

- 高温になると保護機能が働き、ディスク再生が停止します。

外部再生機器に関するご注意

取り扱い上のご注意

- 外部再生機器を直射日光の当たるところに長時間放置すると、高温により変形・変色したり、故障するおそれがあります。使用しないときは、直射日光の当たらないところに保管してください。
- 本機と外部再生機器を組み合わせる場合、外部再生機器は必ず固定してください。外部再生機器が落下して、ブレーキペダルやアクセルペダルの下に滑り込むと大変危険です。

電波に関するご注意

- 本機は電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として、技術基準適合証明を受けています。したがって本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また本機は日本国内のみで使用できます。
- 下記の事項を行うと法律に罰せられることがあります。
 - *分解/改造すること。
 - *本機に貼ってある証明ラベルをはがすこと。
- 本機の無線機能は、2.4GHzの周波数帯の電波を利用しています。この周波数帯の電波はいろいろな機器（電子レンジ、無線LAN機器など）が使用していますので、電波の干渉により、本機の無線機能の音声などがざれたり聞きとりにくくなることがあります。また、他の機器の動

作や性能に影響を及ぼすことがあります。本機は電波干渉の影響を受けにくい方式ですが、下記の内容に注意してください。

- *無線LANを利用したAV機器・防犯機器などを使用している環境で、本機の無線機能を使うと、声かとぎれたり、無線LAN 機器の動作に大きな影響を与えることがあります。
- その他、下記の機器でも、2.4GHz の周波数帯の電波を使用しているものがあります。これらの機器の周辺では、音声がとぎれたり、使えなくなることがあります。また、相手の機器の動作に影響を与えることがあります。
 - *火災報知機・ワイヤレスAV機器（テレビ、ビデオ、パソコンなど）
 - *工場や倉庫などの物流管理システム・鉄道車両や緊急車両の識別システム
 - *マイクロ波治療器・ゲーム機のワイヤレスコントローラー
 - *自動ドア・万引き防止システム（書店やCD ショップなど）
 - *自動制御機器・その他、Bluetooth®対応機器やVICS（道路交通網システム）
 - *アマチュア無線局など



2.4 FH 1
① ② ③

- ①「2.4」GHz 帯を使用する無線設備を表します。
- ②「FH」変調方式を表します。
- ③「1」想定される与干渉距離（約10m）を表します。

本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、販売会社にお問い合わせください。

再生できるディスクの種類

下記マークは、ディスクのタイトル面、パッケージ、またはジャケットに付いています。

本機はNTSC（日本のテレビ方式）に適合していますので、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。

DVDビデオ CD



- DVDオーディオディスクは再生できません。
- DVDビデオディスクでも、リージョン番号が異なるディスクは再生できません。
- DVDビデオディスクによっては、一部の機能がご使用になれない場合や再生できない場合があります。
- DVD-R/RWディスクは、ビデオフォーマット（ビデオモード/VRモード）で記録されファイナライズされたもの、およびWMA/MP3/AACファイルが収録されたものに限り、再生することができます。
- ビデオフォーマット（ビデオモード/VRモード）で記録したDVD-R/RWディスクでも、ディスクの特性やキズ・汚れ、または本機内部のレンズの汚れ、露などにより、本機では再生できない場合があります。
- CD-EXTRAは、音楽CDとして再生することができます。
- コピーガード機能付きCD（Copy Control CDなど）は正式なCD規格に準拠していないため、再生できない場合があります。
- 音楽用CDレコーダーで録音したものの以外のCD-R/RWディスクは、正常に再生できない場合があります。
- CD-RWディスクは、ディスクを挿入してから再生が始まるまで、通常のCDやCD-Rディスクより時間がかかる場合があります。
- ファイナライズしていないCD-R/RWおよびDVD-R/RW（VRを含む）ディスクは、再生できない場合や再生が始まるまでに時間がかかる場合があります。
- CD-R/RWおよびDVD-R/RW（VRを含む）ディスクの取り扱いについては、ディスクの説明書や注意書きを十分お読みください。
- DDCD（Double Density CD）形式で録音されたCD-R/RWディスクは再生できません。
- 音楽用CDレコーダーで録音した音楽用CD-R/RWディスクでも、ディスクの特性やキズ・汚れ、または本機内部のレンズの汚れ・露などにより、本機では再生できない場合があります。
- 直射日光や高温など、車内での保管状況により、再生できなくなる場合があります。
- PC（パソコン）で記録したディスクは、正しいフォーマットで記録されたものは再生できますが、アプリケーションソフトの設定や環境などによっては再生できない場合があります。（詳細についてはアプリケーションソフト発売元にお問い合わせください。）
- 本機は、音楽データ（CD）とWMA/MP3/AACデータ（ROM）のいずれかのデータが混在しているディスクの再生には対応していますが、再生される優先順位は以下の順となり、優先順位の高いもののみ再生されます。再生メディアの切り換えはできません。
 - ① CD → ② ROM
- 以下のロゴは、本機がビデオレコーディングフォーマット（VRモード）で記録されたDVD-R/RWディスクの再生に対応していることを示しています。



ハイビジョン画質（AVCHD/AVCREC規格）で記録されたディスクについて

- 本機は、AVCHD/AVCREC規格に非対応のため再生できません。
- ディスクの取り出しができなくなる場合がありますので、AVCHD/AVCREC規格で記録されたディスクは入れないでください。

「DualDisc」の再生について

- 「DualDisc」は、片面にDVD規格準拠の映像やオーディオが、もう片面にCD再生機での再生を目的としたオーディオがそれぞれ収録されています。
- 「DualDisc」のDVDの面は再生可能です。
- DVD面ではないオーディオ面は、一般的なCDの物理的規格に準拠していないために再生できないことがあります。
- 「DualDisc」を再生機器に挿入をしたり、取り出しをしたりするときに再生面の反対側の面に傷が付く場合があります。傷が付いた面は再生すると不具合が起こる場合があります。
- ディスクを取り出せないといった不具合が起こる可能性がありますので「DualDisc」はご使用にならないでください。
- 「DualDisc」の仕様や規格などの詳細に関しましては、ディスクの発売元または販売元にお問い合わせください。

故障かな？と思ったら

修理を依頼する前に、以下の内容をチェックしてください。チェックしても直らないときは、販売会社にご相談ください。

ナビゲーション表示の誤差について

次のような状況のときは、ナビゲーション表示の誤差が大きくなることがあります。

GPS 測位不可による誤差

- 次のような場所にいるときは、GPS衛星の電波がさえぎられて受信できないため、GPSによる測位ができないことがあります。



トンネルの中や
ビルの駐車場



2層構造の高速道路
の下



高層ビルの群集地帯



密集した樹木の間

- GPSアンテナの近くで自動車電話や携帯電話を使っている電波障害の影響で、一時的にGPS衛星の電波を受信できなくなることがあります。

GPS 衛星自体による誤差

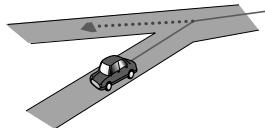
- GPS衛星は米国国防総省によって管理されており、衛星自体が意図的にずれた位置データを送信することがあります。このようなときは測位の誤差が大きくなります。

低速時の自車位置精度について

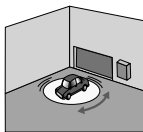
車種によっては数km/h程度の低速時に車速信号が出力されないものがあります。そのような車種では、渋滞中や駐車場（地下駐車場など）で数km/h程度の低速走行が続くと、自車位置が正確に表示されないことがあります。

その他の誤差について

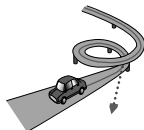
- 角度の小さなY字路を走った場合。



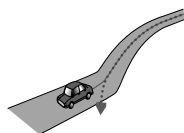
- 駐車場などで、ターンテーブルでの旋回を行った場合。



- ループ橋などを通った場合。



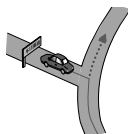
- 直線や緩やかなカーブを、長距離走ったすぐ後。



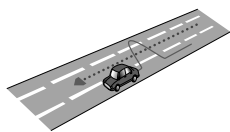
- ヘアピンカーブが続いた場合。



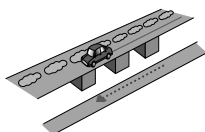
- 地図情報にはない新設道路を走った場合。



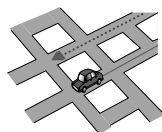
- 蛇行運転をした場合。



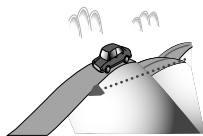
- 道路が近接している場合 (有料道路と側道など)。



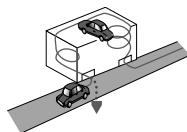
- 碁盤の目状の道路を走った場合。



- 勾配の急な山道など、高低差のある道を走った場合。



- 立体駐車場などで旋回や切り返しを繰り返した場合。



- 工場などの施設内の道路を走行中、施設に隣接する道路に近づいた場合。
- エンジンをかけてすぐに走行し始めた場合。
- トンネルの中やビルの駐車場の中を走った場合。
- 2層構造の高速道路の下を走った場合。
- 高層ビルの群集地帯を走った場合。
- 密集した樹木の間を走った場合。
- 砂利道や雪道などで、タイヤがスリップした場合。
- チェーンを装着したときや、サイズの違うタイヤに交換した場合。
- 渋滞などで、低速で発進や停止を繰り返した場合。

共通項目

症状	原因	処置
電源が入らない、動作しない。	ノイズなどが原因で内蔵のマイコンが誤動作している。	販売会社にご相談ください。
画面に何も表示されない。	ナビスタンバイ状態になっている。	画面にタッチしてナビスタンバイを解除してください。
液晶画面が暗い・見にくい。	「明るさ」の調整が適切でない。	「明るさ」を調整してください。(→H-43)

ナビゲーション

症状	原因	処置
自転車位置を測位できない。 測位誤差が大きい。	高架下などGPSの電波を遮る場所を走行している。 3Dハイブリッドセンサーが正しく学習されていない。	GPSの電波が受信できる場所に移動してください。 3Dハイブリッドセンサーのメモリーをリセット(→G-14)して、学習をやり直してください。
自転車位置がずれる。	測位誤差。 周辺の電子機器の影響。	測位誤差の発生しやすい場所については、「ナビゲーション表示の誤差について」(→Z-6)をご覧ください。 3Dハイブリッドセンサーのメモリーをリセット(→G-14)して、学習をやり直してください。 取り付けしている機器をGPSアンテナから遠ざけてください。
ハンズフリー通話時に、通話相手側で響きが大きく聞こえる。	通話相手側の声(スピーカーからの音声)がマイクに入り込んでいる。エコーは相手の声が車両スピーカーを通してマイクに入り込むことが原因で発生します。	受話音量を小さくすることで改善できることがあります(→「ナビゲーションの音量を設定する」(H-9))。ただし、本機のしくみ上、完全に響き(エコー)をなくすことはできません。また、通話相手側が大きな声で喋るとさらに聞き取りにくくなりますので、普通の大きさの声で通話してください。
Bluetooth機器と接続できない。	本機がBluetooth機器と通信できない状態になっている。	Bluetooth機器の電源を入れ直すか、本機の電源をOFF/ON(エンジンスイッチをOFF/ON)してください。 あとからBluetooth機器の電源を入れたときは、1分ほどお待ちいただくか、「Bluetooth機器の切り換えと、使用する機能を設定する」(→H-18)の操作をして、Bluetooth接続するBluetooth機器を選択してください。
踏切案内が遅れる。	道路形状、走行状態により踏切案内が遅れる場合があります。故障ではありません。	踏切案内はON/OFFできます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)

症状	原因	処置
踏切がない場所で踏切案内がされる。	踏切案内は、ルート設定していない場合では、ナビが予測した進行方向に踏切がある場合に音声案内を行います。そのため、走行中の道路の先に踏切がない場合でも案内されることがあります。故障ではありません。	踏切案内はON/OFFできます。→「ナビ機能を設定する」(H-1)
踏切案内がされない。	道路形状、走行状態により踏切案内がされない場合があります。故障ではありません。	

オーディオ

共通項目

症状	原因	処置
音が出ない。	音量が0になっている。 ミュートになっている。	音量を上げてください。 ミュートを解除してください。
映像が出ない。	ナビスタンバイ状態になっている。	ナビスタンバイを解除してください。→「画面を一時的に消す(ナビスタンバイ)」(B-10)
モニターにナビゲーションの画像が映らない。	モニターが、ナビゲーション画面に切り換わっていない。	<input type="text" value="現在地"/> で画面を切り換えてください。
前または後ろのスピーカーから音が出ない。	前後の音量バランスの調節が適切でない。	正しく調節・設定してください。→「フェーダー/バランス」(V-3)
左または右のスピーカーから音が出ない。	左右の音量バランスの調節が適切でない。	
液晶画面の中に、小さな黒点や輝点がある。	液晶特有の現象で、故障ではありません。	—
映像がギザギザに表示される。	ワイド画面特有の現象で、故障ではありません。	—
音量が変化してしまう。	車速連動ボリュームが設定されている。	車速連動ボリュームの感度設定を変更してください。(→V-7)
TV、ラジオ受信中にリアスピーカーより音が出ない・小さい	Dolby Pro Logic IIの設定がOFF以外になっている。	Dolby Pro Logic IIの設定をOFFにしてください。(→V-6)

FM/AM

症状	原因	処置
ラジオ受信中に“ジージー、ザーザー”という雑音が多い。	放送局の電波が弱い。 周りに障害物があるなど、受信状態が良くない。	他の放送局を選局してみてください。→「ラジオの放送を受信する」(L-1) 受信状態が悪くなると、雑音も少なくなります。
自動選局できない。	強い電波の放送局がない。	手動で選局してください。→「ラジオの放送を受信する」(L-1)

DVD

症状	原因	処置
再生できない。	本機のリージョン番号と異なるディスクを挿入した。	リージョン番号“2”を含むディスクに交換してください。(→N-1)
映像が見えない。	走行中である。	走行中は、映像を見ることはできません。音声のみでお楽しみください。
	ナビゲーションの画面になっている。	<input type="text" value="AV"/> で画面を切り換えてください。
ディスクを入れても自動的に再生しない。	ディスクによっては、ディスクメニューが表示されて自動的に本編を再生しない場合があります。	ディスクメニューを操作して、再生を開始するか、オートエンターをONに設定してください。→「オートエンター」(N-13)
オートエンターが正しく動作しない。	オートエンターが正しく動作できないディスクが入っている。	で使用されるディスクにより期待どおりの動作ができない場合があります。このような場合はオートエンターをOFFにして再生してください。→「オートエンター」(N-13)
音が出ない。	静止画、スロー、コマ送り再生中である。	静止画、スロー、コマ送り再生中に、音声を聞くことはできません。
	DTS音声を再生しようとしている。	DTS音声は再生できません。
視聴制限のメッセージが表示され、再生できない。	視聴制限がかかっている。	視聴制限を解除、またはレベルの変更をしてください。→「視聴制限」(N-13)
音声言語、字幕言語が切り換えられない。	複数の言語が収録されていないDVDを再生している。	複数の言語が収録されていないディスクでは、切り換えられません。
	ディスクのメニューでしか切り換えできないように制限されている。	ディスクのメニューで切り換えてください。
DVD機能設定で選んだ音声言語、字幕言語にならない。	DVD機能設定で選んだ言語が収録されていないDVDを再生している。	DVD機能設定で選んだ言語が収録されていないDVDでは、選んだ言語には切り換わりません。
アングルを切り換えて見ることができない。	複数のアングルが収録されていないDVDを再生している。	複数のアングルが収録されていないDVDでは、切り換えられません。
	複数のアングルが収録されていない場面で操作している。	複数のアングルが収録されている場面で、操作してください。
ディスク再生中に映像が乱れる。または暗い。	ディスクコピー禁止信号が入っている。(ディスクによって入っている場合があります。)	アナログコピープロテクト方式のコピーガードに対応しているため、コピー禁止信号が入っているディスクを再生した場合、一部のモニターでは横縞が入るなどの症状が出るものがあります(故障ではありません)。
Ⓢ(禁止マーク)が画面に出て操作できない。	ディスクが禁止している操作です。ディスクの構造上対応できない操作をしている。	この操作はできません。
画面が止まり、操作を受け付けられない。	ディスク再生中にデータを読み取れなくなった。	<input type="checkbox"/> にタッチしてから、もう一度再生してください。

CD/ROM (WMA/MP3/AAC)

症状	原因	処置
CD-RやCD-RWを再生できない。	ディスクがファイナライズされていない。	ディスクをファイナライズしてください。
WMA/MP3/AACファイルを再生できない。	WMAファイルに「.wma」、MP3ファイルに「.mp3」、AACファイルに「.m4a」の拡張子が付いていない。 ISO9660のレベル1、レベル2、Romeo、Jolietに準拠して記録されていない。 対応していないビットレートで記録されている。	WMAファイルに拡張子「.wma」、MP3ファイルに拡張子「.mp3」、AACファイルに拡張子「.m4a」の付いたディスクに交換してください。 ISO9660のレベル1、レベル2、Romeo、Jolietに準拠して記録されたディスクに交換してください。 対応しているビットレートで記録されたWMA/MP3/AACファイルにしてください。
WMA/MP3/AACファイル再生中に大きな雑音が出る。	ファイルの形式と拡張子があっていない。	ディスクを交換してください(WMA形式でないファイルに「.wma」、MP3形式でないファイルに「.mp3」、AAC形式でないファイルに「.m4a」の拡張子を付けたCD-ROMを再生しないでください)。
聞きたいWMA/MP3/AACファイルが見つからない。	WMAファイルに「.wma」、MP3ファイルに「.mp3」、AACファイルに「.m4a」の拡張子が付いていない。	WMAファイルに拡張子「.wma」、MP3ファイルに拡張子「.mp3」、AACファイルに拡張子「.m4a」の付いたディスクに交換してください。
フォルダ名やファイル名が正しく表示されない。	ISO9660のレベル1、レベル2、Romeo、Jolietに準拠して記録されていない。	ISO9660のレベル1、レベル2、Romeo、Jolietに準拠して記録されたディスクに交換してください。
WMA/MP3/AACファイル再生が、記録した順と異なる。	WMA/MP3/AACファイルは、記録したときの順番どおりに再生されない場合があります。	ライティングソフトウェアによっては、フォルダ名、ファイル名のはじめに数字(01、02など)を付けることにより、再生順を指定できる場合があります。

TV

症状	原因	処置
画面が止まっている。 画面がカクカクして映る。 コマ落ちしている。 画面に正方形のノイズが映る。	受信状態が悪くなった場合などは、そのような症状になります。これらは地上デジタル放送特有の現象で、故障ではありません。 ドライブレコーダーなどのTV電波に影響する機器をTVアンテナの近くに取り付けている。	受信状態の安定した場所に移動して視聴してください。 取り付けている機器をTVアンテナから遠ざけてください。
メッセージが表示され、視聴ができない。	本機が対応していない放送を視聴しようとしている。	本機は、以下の放送には対応していません。 ・番組単位で購入できる有料放送(ペイ・パー・ビュー) ・双方向通信を使うデータ放送 対応している放送に切り換えてください。

症状	原因	処置
映像切換、音声切換、字幕切換のタッチボタンが薄く表示されていて切り換わらない。	受信中の番組が、それらの情報を放送していない。	それらの情報を放送している番組で操作してください。
画質が悪くなった。	ワンセグに切り換わっている。	ワンセグを通常放送に手動で切り換えるときは、 サービス切換 にタッチします。(→L-10)
受信できない。 「受信レベル低下のため受信できません」というメッセージが表示される。 「スキャンを実行してください」というメッセージが表示される。	移動により、受信中のチャンネル電波が弱くなった。	他の中継局(チャンネル)に切り換えてみてください。エリアプリセット以外の方法で受信している場合でも、オート放送局サーチ設定に従って、自動的に受信可能な中継局や系列局に切り換えます。受信可能な中継局や系列局を自動的に探して切り換えることができます。 →「オート放送局サーチ設定」(L-15)
	放送局(チャンネル)が増えたり、他のエリアに移動して受信環境が変わった。	受信環境が変わったときは、チャンネルスキャンをしてください。 →「放送局を自動で登録する(チャンネルスキャン)」(L-11)
受信できない。 「受信レベル低下のため受信できません」というメッセージが表示される。 「スキャンを実行してください」というメッセージが表示される。	受信レベルが低下して、放送が受信できない。	受信状態の安定した場所に移動して視聴してください。ワンセグ放送が受信可能な場合は、 サービス切換 で切り換えることができます。→「サービスを切り換える」(L-10)
	フィルムアンテナが剥がれている。	お買い上げの販売会社にご相談ください。

Bluetooth Audio

症状	原因	処置
Bluetooth Audioが使用できない。	Bluetooth Audio機器へのアクセスが許可されていない。	電話帳/履歴自動転送設定がONのときにナビが自動で電話帳/履歴転送をするタイミングで、電話機側のアクセス許可が必要になる場合があります。携帯電話またはiPhoneまたはスマートフォンを操作してアクセスを許可してください。
	Linkwithモード接続機器設定が"iPhone"もしくは"Android"に設定されている。 ※本機ではLinkwithモードとBluetooth Audioの併用はできません。	Linkwithモード接続機器設定を"OFF"にしてください。 HDMI入力ケーブルに接続されているスマートフォンやその他の機器を外してください。 USB接続ケーブルに接続されているiPhoneを外してください。

SDカード / USBメモリー

症状	原因	処置
Android系スマートフォンを接続してUSBソース再生中に“再生できませんでした”または“再生できるファイルがありません”のメッセージが表示される。	USBソース再生中にスマートフォン側から切断されたため。	スマートフォンのUSBストレージをONにしてから、スマートフォンを一度取り外すかACCをOFF/ONしてください。
WMA/MP3/AAC/WAVファイルを再生できない。	WMAファイルに「.wma」、MP3ファイルに「.mp3」、AACファイルに「.m4a」、WAVファイルに「.wav」の拡張子が付いていない。	WMAファイルに拡張子「.wma」、MP3ファイルに拡張子「.mp3」、AACファイルに拡張子「.m4a」、WAVファイルに拡張子「.wav」を付けてください。
	対応していないビットレートで記録されている。	「本機で再生可能なメディアとファイルの種類」(→K-6)をご確認のうえ、本機で再生できるファイルを再生してください。
聴きたいWMA/MP3/AAC/WAVファイルが見つからない。	WMAファイルに「.wma」、MP3ファイルに「.mp3」、AACファイルに「.m4a」、WAVファイルに「.wav」の拡張子が付いていない。	WMAファイルに拡張子「.wma」、MP3ファイルに拡張子「.mp3」、AACファイルに拡張子「.m4a」、WAVファイルに拡張子「.wav」を付けてください。
SDカードに保存した映像ファイルを再生すると、音声は出るが、映像が見えない。	走行中である。	走行中は、映像を見ることはできません。音声のみでお楽しみください。
SDカード / USBメモリーに保存したファイルを再生中にAVソースがOFFになる。	地図データ(差分情報のみ)の更新中である。	地図データ(差分情報)更新中(→Y-5)は、AVソース(SD/USBのみ)がOFFになります。地図データ(差分情報のみ)の更新完了後、再度AVソース(SD/USB)を選択し、再生を再開してください。
お持ちのパソコンで認識しているメディア用のSDカードが、本機で認識しない。	メディア用のSDカードが正しくフォーマットされていない。	メディア用のSDカードは、専用フォーマットソフトを使用してフォーマットしてください。フォーマットをすると、SDカードに記録されたデータが全て消去されます。必ずデータのバックアップを行ってください。 フォーマットソフトは、SDアシエーションの、以下のホームページから入手できます。 URL : https://www.sdcard.org/jp/ 注意：地図SDカードは絶対にフォーマットしないでください。

iPod

症状	原因	処置
動画や音声が出ない。	接続ケーブルがiPodに適合していない。	お使いのiPodの機種により必要なケーブルが異なります。「対応iPod一覧表」(→Q-7)でお使いの機種を参照し、必要なケーブルをご確認ください。

WALKMAN®

症状	原因	処置
Android系WALKMAN®の接続時に“再生できませんでした”または“再生できるファイルがありません”のメッセージが表示される。	WALKMAN®ソース再生中にWALKMAN®側から切断されたため。	WALKMAN®本体のUSBストレージをONにしてから、WALKMAN®を一度取り外すか、ACCをOFF/ONしてください。
聞きたい曲が見つからない。	WALKMAN®への楽曲データの転送方法によって、本機での再生モードが異なります。故障ではありません	ミュージックもしくはATRAC ADIに切り換えてください。

Linkwithモード

症状	原因	処置
交差点案内等の割り込みや他の画面から、Linkwithモード表示に復帰すると、Linkwithモード対応のアプリケーションの映像が表示されず黒い画面が表示される。	Bluetoothの接続が切断され、iPhoneまたはドコモスマートフォンのロックが自動で起動した。	ドコモスマートフォンまたはiPhoneの自動ロックの設定を「しない」、またはロック起動までの時間を長めに設定する。
Linkwithで再生している音楽が、停止してしまう。	スマートフォンから、本機にBluetooth (A2DP) 接続要求を送信するが、本機が音楽の再生経路をHDMIケーブルからBluetoothに切換えできないため。(LinkwithモードではBluetoothAudioは使用できません)	スマートフォン側のBluetooth設定で、「ポータブル接続」のチェックボックスを外してください。(スマートフォンから、本機へA2DP接続を行わないように設定します。)

エラーメッセージと対処方法

共通項目

メッセージ	原因	処置
高温あるいは低温を検出したためシステムを一時停止します。 復帰するまでしばらくお待ちください。	エアコン吹き出し口の近くに設置したことなどが原因で、ナビゲーション本体の内部温度が高くまたは低くなった。	正常に動作する温度になるまでお待ちください。正常な温度に戻ると、[高温あるいは低温状態からシステムが動作可能な状態に復帰しました。]と表示されます。
走行中は操作できません。	走行中に操作できない機能を実行した。	一部の機能は、安全のため走行中に操作できないようになっています。安全な場所に停車してから操作してください。
SDカードが正しく挿入されていること、およびB-CASカード挿入口がロックされていることを確認してください。	SDカードが完全に挿入されていない、もしくはminiB-CASカードのLOCKレバーがLOCK位置になっていない。	SDカードを完全に挿入してください。→「SDカードの出し入れ」(B-14) miniB-CASカードのLOCKレバーをLOCK位置にしてください。→「miniB-CASカードを取り外すときは」(A-24)
スピーカーの配線、または本機に異常を検出しました。 本機の電源を入れ直しても復帰しない場合は、販売会社にご相談ください。	スピーカーの接続状態または本機に異常があり、保護回路が動作した。	エンジンスイッチをOFF→ONしてもメッセージが消えない場合は、販売会社にご相談ください。
タッチパネルの同箇所を1分間押し続けていることを検知しました。	何らかの原因でタッチパネルの同じ位置が1分以上押し続けられている。	押し続けられている原因を取り除いてください。 市販の保護シートを貼り付けている場合は、剥がしてください。
バックビューモニターの映像入力信号を検知できません。 販売会社へご相談ください。	バックカメラなどの接続状態、または本機に異常がありメッセージを表示しました。	販売店にご相談ください。
地図SDカードが正しく挿入されていません。 (以下、省略)	地図SDカードに異物などが付着しているか地図SDカードスロットに地図SDカードが奥まで差し込んでいないため、地図SDカードのデータが読み込めない。	地図SDカードスロットに挿入されているSDカードの状態を確認してから再度挿入し、エンジンをかけ直してください。
挿入されたSDカードには、正常なプログラムがありません。 (以下、省略)	地図SDカード以外のSDカードが挿入されている。	正しい地図SDカードを挿入してエンジンをかけ直してください。

ナビゲーション

ルート探索

メッセージ	原因	処置
行き先が遠すぎるため、探索できませんでした。	出発地から目的地までの距離が適切ではない。	目的地または出発地の位置を変更してください。
行き先が近すぎるため、探索できませんでした。		
通行規制により、通行できない区間があるため探索できませんでした。	規制情報が考慮されたためルート探索ができない。	
時間規制により、通行できない区間があるため探索できませんでした。		
行き先につながる道路が見つからないため探索できませんでした。	目的地または出発地の位置が適切ではない。	目的地または出発地の位置を変更してください。
行き先または出発地付近に案内対象道路がないため探索できませんでした。	何らかの原因でルート探索ができない。	
探索できませんでした。		

エコ運転診断

メッセージ	原因	処置
エコ運転診断の保存に失敗しました。再度 保存 を押してください。	何らかの原因で保存ができない。	何度も失敗してしまうときは、販売会社にご相談ください。
SDカードが挿入されていません。SDカードを本機に挿入してから、再度 保存 を押してください。エコ運転診断のリセットを中止しました。	本機にSDカードがセットされていない。	SDカードをセットし、 保存 にタッチしてください。
SDカードの容量不足のため保存できませんでした。エコ運転診断のリセットを中止しました。	SDカードの容量が不足している。	SDカード内の不要なデータを削除するか、または、他のSDカードをセットし、あらためて保存してください。
SDカードに保存することができませんでした。エコ運転診断のリセットを中止しました。	SDカードのライトプロテクト(書き込み防止)スイッチがLOCKされている。	ライトプロテクトスイッチをスライドしてUNLOCKし、再度本機に挿入してください。
	SDカードに異常がある。	SDカードをフォーマットし、再度本機に挿入してください。
	何らかの原因で保存することができない。	何度も失敗してしまうときは、販売会社にご相談ください。

ETC/DSRC

エラーNo.	メッセージ	原因	処置
エラー01	ETCカードの挿入不良です。 カード差込状況を確認してください。	ETCカードの挿入不良。 料金所にて車両の停止が案内(表示)される場合がある。	ETCカードの挿入状態をご確認のうえ、再度挿入してください。 それでもエラーNo.およびメッセージが表示される場合はお買い上げの販売会社にご相談ください。
エラー02	ETCカードのデータが読み出せませんでした。	[ETCカード挿入時] 挿入されたETCカードのデータが読み出せない。	再度挿入してください。それでもエラーNo.およびメッセージが表示される場合はお買い上げの販売会社にご相談ください。
エラー03	挿入されたカードがETCカードであるか確認できませんでした。カードを確認して再度挿入してください。	挿入されたカードがETCカードであるか認識できません。	正しいETCカードであることをご確認のうえ、再度挿入してください。それでもエラーNo.およびメッセージが表示される場合はETCカード発行者(クレジットカード会社など)にご相談ください。
エラー04	ETC車載器が故障しています。	ETC車載器が故障している。	お買い上げの販売会社にご相談ください。
	DSRC車載器が故障しています。	DSRC車載器が故障している。	
エラー05	挿入されたカードがETCカードであるか確認できませんでした。カードを確認して再度挿入してください。	挿入されたカードがETCカードであるか認識できません。	正しいETCカードであることをご確認のうえ、再度挿入してください。それでもエラーNo.およびメッセージが表示される場合はお買い上げの販売会社にご相談ください。
エラー06	ETCが登録されていません。	セットアップ(車両情報の登録)が行われていない。	お買い上げの販売会社にてセットアップを行ってください。 料金所の係員の指示に従ってください。後日、お買い上げの販売会社にご相談ください。
	料金所とのデータ処理にエラーが発生しました。料金所の係員の指示に従ってください。	ETC車載器と料金所間におけるデータ処理にエラーが発生した。	
エラー07	料金所とのデータ処理にエラーが発生しました。料金所の係員の指示に従ってください。	ETC車載器と料金所間におけるデータ処理にエラーが発生した。	料金所の係員の指示に従ってください。後日、お買い上げの販売会社にご相談ください。
エラー09/ エラー10	ETC車載器が故障しています。	ETC車載器の故障です。	お買い上げの販売会社にご相談ください。
	DSRC車載器が故障しています	DSRC車載器の故障です。	

オーディオ

CD/ROM (WMA/MP3/AAC)/DVD

メッセージ	原因	処置
再生できないディスクです。	本機で再生できないディスクを挿入している。	「再生できるディスクの種類」(→Z-4)をご確認のうえ、本機で再生できるディスクに交換してください。
高温、または低温のため、再生できません。 ディスクを取り出してください。	エアコン吹き出し口の近くに設置したことなどが原因で、ナビゲーション本体の内部温度が高くまたは低くなった。	ディスクを取り出し、正常に動作する温度になるまでお待ちください。改善されない場合は、販売会社にご相談ください。
再生できません。ディスクを取り出してください。	ディスクが極端に汚れている。	ディスクの汚れを拭き取ってください。
	ディスクにキズやそりがある。	キズやそりの無いディスクに交換してください。
	ディスクの表裏を逆にして挿入している。	ディスクのタイトル面を上にして挿入してください。
	本機で再生できないディスクを挿入している。	「再生できるディスクの種類」(→Z-4)をご確認のうえ、本機で再生できるディスクに交換してください。
再生できませんでした。	本機で再生できるトラックやファイルではない。	「再生できるディスクの種類」(→Z-4)をご確認のうえ、本機で再生できるトラックやファイルを再生してください。
再生できるファイルがありません。 再生できるトラックはありません。	本機で再生できるトラックやファイルがディスクに含まれていない。	再生してください。また、本機ではDRM(デジタル著作権管理)で保護されたファイルは再生できません。
リージョンコードが違います。	本機のリージョン番号と異なるディスクを挿入した。	リージョン番号“2”を含むディスクに交換してください。(→M-1)
走行中は音声のみでお楽しみください。	走行中にDVDなどの映像を再生しようとした。	安全のため、走行中に映像を見ることはできません。安全な場所に停車してからご覧ください。

TV

メッセージ(エラー番号)	原因	処置
HEAT 地上デジタルTVで高温を検出しました。 保護のため停止中です。	地上デジタルテレビの内部温度が高くなった。	正常に動作する温度に下がるまでお待ちください。改善されない場合は販売会社にご相談ください。
ANTENNA アンテナ接続エラーの可能性あります。	地上デジタルテレビ用アンテナに不具合がある。	販売会社にご相談ください。

メッセージ(エラー番号)	原因	処置
ERROR-11	地上デジタルテレビに不具合がある。	販売会社にご相談ください。
地上デジタルTVチューナーに不具合が発生した可能性があります。		
受信レベル低下のため受信できません	地上デジタル放送の電波を受信できない。	「故障かな?と思ったら」の「TV」の「受信できない」(→Z-12)をご覧ください。
スキャンを実行してください	選局用サービスリストにチャンネルが登録されていない。	チャンネルスキャンをしてください。→「放送局を自動で登録する(チャンネルスキャン)」(L-11)
チャンネルが登録されていません	プリセットチャンネルリストにチャンネルが登録されていない。	
サービスが登録されていません。電波状況の良い場所でスキャンをしてください	サービスが登録されていない。	
このチャンネルは登録できません	ユーザープリセットにメモリーできないチャンネルを登録しようとした。	登録できるチャンネルを探して登録してください。
現在このサービスは視聴できません	放送(サービス)としては存在するが、放送されていない。	-
映像情報がありません	音声のみの番組です。	-
有料放送につき事業者との契約が必要です。	契約が必要な放送を選局している。	有料放送を見るときは、有料放送事業者との契約が必要です。有料放送事業者と契約をしてください。
有料放送です 本機では対応していません	本機が対応していない有料放送(双方向通信を使うデータ連動放送、番組単位で購入できる有料放送(ペイ・パー・ビュー))を受信している。	本機が対応している放送に切り換えてください。
B-CASカードを正しく装着してください	miniB-CASカードが装着されていない。 miniB-CASカードが違う向きで装着されている。	miniB-CASカードを正しく装着してください。(→A-23)
	miniB-CASカード挿入口やminiB-CASカードにゴミなどが付いている。	乾いた柔らかい布などでふいてください。
このB-CASカードは使用できません	miniB-CAS以外のカードを装着している。	販売会社にご相談ください。
	miniB-CASカード挿入口やminiB-CASカードにゴミなどが付いている。	乾いた柔らかい布などで拭いてください。
B-CASカードの交換が必要です	miniB-CASカードが破損している。	カードの不具合と確認された場合には、B-CASカスタマーセンターまでお問い合わせください。 電話：0570-000250 受付時間：10:00～20:00 (年中無休)
	miniB-CASカード挿入口やminiB-CASカードにゴミなどが付いている。	乾いた柔らかい布などで拭いてください。

メッセージ(エラー番号)	原因	処置
走行中は音声のみでお楽しみください。	走行中にテレビを見ようとした。	安全のため、走行中に映像を見ることはできません。安全な場所に停車してからご覧ください。

Bluetooth Audio

メッセージ	原因	処置
AV機器との接続に失敗しました。 AV機器から接続を開始してください。	何らかの理由で本機からBluetooth Audio機器への接続が成功しない。	Bluetooth Audio機器側から接続を行ってください。(→R-4)

SDカード / USBメモリー

メッセージ	原因	処置
再生できませんでした。 再生可能なファイルの詳細は取扱説明書をご確認ください。 再生できるファイルがありません。 本機で録音した楽曲はMSVソースにて再生できます。	本機で再生できるファイルではない。	「本機で再生可能なメディアとファイルの種類」(→K-6)をご確認のうえ、本機で再生できるファイルを再生してください。
再生できるファイルがあります。 再生可能なファイルの詳細は取扱説明書をご確認ください。	本機で再生できるファイルがSDカードに含まれていない。	
画像が表示できません。 SDカードに表示できる画像データがありません。 メモリーデバイスに表示できる画像データがありません。	フォルダ名やファイル名が長すぎる。	フォルダ名やファイル名を短くしてください。
走行中は音声のみでお楽しみください。	走行中にSD/USBの映像を再生しようとした。	安全のため、走行中に映像を見ることはできません。安全な場所に停車してからご覧ください。
このUSBメモリーは本機では使用できません。	本機が対応していないUSBメモリーを接続した。	本機が対応しているUSBメモリーをご確認ください。(→A-16)
	USBメモリーに異常がある。	USBメモリーをフォーマットし、再度本機に接続してください。
このSDカードは本機では使用できません。	本機が対応していないSDカードを挿入した。	本機が対応しているSDカードをご確認ください。(→A-16)
	SDカードに異常がある。	SDカードのフォーマット(→A-16)をして、再度本機に挿入してください。

メッセージ	原因	処置
地図SDカードが挿入されていません。 地図SDカードを挿入してください。 挿入すると、自動的に再起動を行います。 地図SDカードを挿入する前にフラップを閉じた場合は、エンジンをかけ直して、画面の案内に従ってください。	地図SDカードが正しく挿入されていない。	地図SDカードを“カチッ”と音がするまで差し込んでください。
過電流保護の為、USB接続を中止しました。 USB機器やiPodなどを接続している場合は、取り外してください。 エンジンをかけ直してもこのメッセージが繰り返し表示される場合は、販売会社にご相談ください。	接続しているUSB機器の消費電流が規定値を越えている。	これらの機器を全て取り外してエンジンをかけ直してください。指定以外のUSB機器（ハードディスクやUSB扇風機など）は接続しないでください。
地図SDカードのライトプロテクトスイッチがかかっています。[確認]を押すと再起動します。再起動した後に、地図SDカードのライトプロテクトスイッチを解除してください。	SDカードのライトプロテクトスイッチがLOCKされている。	LOCKを解除してください。
この地図SDカードはご利用できません。販売会社にご相談ください。	メディア用SDカードが挿入されているか、地図SDカードが壊れている。	地図SDカードスロットに挿入されているSDカードを確認し、正しい地図SDカードが挿入されている場合は販売会社にご相談ください。

iPod

メッセージ	原因	処置
iPodの接続に失敗しました。接続し直してください。	何らかの原因で本機とiPod間の認証が成功しない。	本機の電源をOFF/ON（エンジンスイッチをOFF/ON）するか、iPodを本機から取り外し、iPodが問題なく動作していることを確認してから再度接続してください。
接続されたiPodはサポートしていません。取扱説明書を確認してください。	本機でサポートされていないiPodを接続した。	接続したiPodがサポートされているか「対応iPod一覧表」(→Q-7)をご確認ください。
走行中は音声のみでお楽しみください。	走行中にiPodビデオの映像を再生しようと	安全のため、走行中に映像を見ることはできません。安全な場所に停車してからご覧ください。

MSV

メッセージ	原因	処置
再生できるファイルがありません。 パソコンからSDカードに転送した楽曲はSDソースにて再生できます。	本機で再生できるトラックやファイルがSDカードに含まれていない。 本機でCDからMSVに録音したファイルではないファイルが含まれている。	「本機で再生可能なメディアとファイルの種類」(→K-6)をご確認のうえ、本機で再生できるトラックやファイルを再生してください。 本機でCDからMSVに録音してください。
1000トラック以上は追加できません。	すでに999のトラックがマイミックスに登録されている。	マイミックスに登録されているトラックを解除してください。→「マイミックスのトラックを消去する」(O-10)
マイミックスに追加できませんでした。	何らかの原因でマイミックスにトラックを追加できない。	SDカードを確認し、「マイミックスにトラックを追加する」(→O-10)を参照してもう一度操作してください。
SDカードの空き容量が足りないため、操作できません。	SDカードの容量が不足している。	不要なデータを削除してから操作してください。
録音した曲を再生できません。SDカードのライトプロテクトスイッチを解除してください。	SDカードのライトプロテクトスイッチがLOCKされている。	SDカードのライトプロテクトスイッチをUNLOCKにしてください。
情報の取得に失敗しました。	通信ができない。	データ通信機器の接続を確認してください。→「カーウイングスについて」(J-1)
タイトル情報を更新できませんでした。 消去できませんでした。	何らかの原因でSDカードにアクセスできなかった。	SDカードを確認してください。 または、新しいSDカードをお試しください。

WALKMAN®

メッセージ	原因	処置
WALKMAN®の接続に失敗しました。 接続し直してください。	何らかの原因で本機とWALKMAN®間の認証が成功しない。	ACCをOFF/ONするか、WALKMAN®を本機から取り外し、WALKMAN®が問題なく動作していることを確認してから再度接続してください。
接続されたWALKMAN®はサポートしていません。取扱説明書を確認してください。	本機でサポートされていないWALKMAN®を接続した。	接続したWALKMAN®がサポートされているか「対応WALKMAN®一覧」(→S-5)をご確認ください。
接続されたWALKMAN®は使用できません。インテリジェント機能を有効にしてください。	インテリジェント機能が無効になっている。	WALKMAN®のインテリジェント機能を有効にしてください。

携帯電話

メッセージ	原因	処置
発信できませんでした。携帯電話をご確認ください。	何らかの原因で携帯電話を接続できない。	携帯電話の電源が入っていることを確認し、「Bluetooth設定をずる」(→H-15)を参照して再接続してください。
読み込みが出来ませんでした。接続を確認してもう一度やり直してください。	何らかの原因でメモリダイヤルが読み込めない。	携帯電話が接続されていることを確認し、「メモリダイヤルを読み込む」(→X-6)を参照してもう一度読み込んでください。

Linkwithモード / NaviCon連携

メッセージ	原因	処置
スマートフォンとの接続に失敗しました。メニューの[情報・設定]→[システム設定]→[Bluetooth]から行ってください。設定を変更する場合は、ソースをOFFにして、Linkwithモードで使用中の機器を取り外してください。USBメモリー / WALKMAN®を接続している場合は取り外して操作してください。	何らかの理由でiPhoneまたはスマートフォンが接続できない。 iPodを接続中のため、Linkwithモード接続機器設定を変更できない。	「NaviConを使う」(→T-10)を参照し、iPhoneまたはスマートフォンを再接続してください。 iPodの接続を解除してからLinkwithモード接続機器設定を変更してください。→「Linkwithモードを使うための準備」(T-1)

センサーメモリーのリセットについて

センサー学習状態のリセットが必要な場合

[オールリセット]が必要な場合

- 本体の取り付け位置や角度を変更した場合または別の車両へ載せ換えた場合
- 測位の誤差が大きくなった場合

[距離学習リセット]が必要な場合

- タイヤを交換した後、しばらく経っても距離誤差が補正されない場合

センサー学習状態のリセットのしかた

学習メモリーのリセットは「センサー学習状況」画面で行います。→「センサー学習状況を見る」(G-13)

センサー学習とは

本機の3Dハイブリッドセンサーは、走行状況（距離/方位/傾斜（3D））を検知して、その結果を学習しています。したがって、走行を重ねるごとに測位の精度が高くなります。

センサーが学習した結果は、本機に内蔵されているセンサーメモリーに蓄積されます。

その他の情報

検索におけるデータベースについて

場所を探すベースとなっているデータによっては、表示されるポイント(位置)が実際のポイントと離れている場合があります。

タウンページデータについて

- NTTタウンページをもとに位置データを整備していますが、もとのデータそのものが間違っている場合もあります。また、住所番地が広大な場所やもとのデータからは該当施設を特定できない場所では、指定した地区の代表地点が表示されます。
- 正確な位置に表示されない場所を目的地としてルートを設定したときは、その施設から離れた場所が最終の案内地になる場合があります。

自然物に関するデータについて

- 施設を表す検索ポイントではなく、場所そのものや、山や川などの自然物を表す検索データについては、その代表地点が表示されます。

電話番号検索のデータについて

- 電話番号検索のデータとして、タウンページのデータが収録されています。

ロゴマーク表示について

- ロゴマークの表示されるポイントは、実際の場所とは異なっている場合があります。

営業時間考慮周辺検索について

- 営業時間を考慮するのはATM・駐車場・コンビニ・ファミリーレストラン・ファストフード・ガソリンスタンドのみで、隔週休日、不定期休日には対応していません。また、一部の店舗は対応していない場合があります。

ルートに関する注意事項

！ 注意

- ルート探索をすると、自動的にルート/音声案内が設定されます。曜日、時刻規制については、ルート探索した時刻のものが反映されます。例えば、「午前中通行可」の道路でも時間の経過により、その現場を「正午」に走行すると設定されたルートを通れないなどの交通規制に反する場合があります。
- 運転するときは必ず実際の交通標識に従ってください。
- なお、冬期通行止めなどには一部対応していないものもあります。

- 探索されたルートは道路種別や交通規制などを考慮して、本機が求めた目的地に至る道順の一例です。必ずしも最適になるとは限りません。
- ルート探索は100mスケールの地図に表示される道路を対象としています。シティマップにだけ表示される道路は対象となりません。
- 本州～北海道、本州～四国、本州～九州のルートも設定できます(本州～北海道などのフェリーが運航されている場合には、航路を使うルートが探索されます)。
- フェリー航路に関してはルート探索の補助手段であるため、長距離航路は対象となりません。
- フェリー航路については、すべてのフェリー航路が収録されているわけではありません。また、フェリー航路を優先しても必ずフェリー航路が使われるわけではありません。
- 冬期通行止めなどにより通行できない道路を探索すると、エラーメッセージが表示されます。
- 設定されているルートで使用されている入口/出口によっては、乗り降りIC(インターチェンジ)指定の操作ができない場合があります。

ルート探索のしかた

- 現在の進行方向と逆向きのルートが設定されることがあります。
- 河川や駅の反対側を案内するルートに

なることがあります。そのようなときは、目的地を使用したい道路の近くに移動してみてください。

- 渋滞考慮オートリルート、有料道路回避、フェリー航路回避などでは、他の適切なルートがない場合は回避されないことがあります。
 - 推奨できるルートが6本に満たない場合、何本かが同じルートになることがあります。
 - 場所によってはルート探索できないことがあります。そのようなときは、目的地および出発地付近の「大きな交差点※」付近に立寄地を設定してみてください。
- ※「大きな交差点」とは、細街路（100mスケールでグレー表示の細い道以外の道どうしの交差点です。

ルートの道塗りについて

- 道路形状によっては、道塗りの下から道路がはみ出して見える場合があります。
- 出発地、目的地、立寄地の前後では道塗りされない場合があります。このため、立寄地付近でルートが途切れたように見えることがあります。

音声案内について

- オートリルートの場合、元のルートに復帰する案内地点は案内されません。ただし、その地点が右折などで案内が必要な場合は、通常の案内を行います。
- 有料道路のインターチェンジ出口を目的地として設定すると、「高速出口」と「料金」は音声案内されないことがあります。

交差点拡大図について

- 2D交差点拡大図は、交差点とその約150m手前の地点を結んだ線が上になるように表示されます。道路形状によっては、ヘディングアップにならない場合があります。
- 第1案内地点の案内地点での交差点拡大図は、表示されないことがあります。

ルート候補選択画面での有料料金について

- 特殊な料金体系の有料道路では、正しい料金が表示されない場合があります。
- 料金データが収録されていない路線を含むルートの場合は、「〇〇円以上」と表示されます。
- 料金計算ができないルートの場合は、「不明」と表示されます。
- 一般有料道路に関しては、一部路線のみ対応しています。
- 有料道路上およびランプ上からルートを探したときや、有料道路上に目的地や出発地を設定したときは、有料道路を使う区間を判断できないため、料金が正しく計算されません。
- 一部実際と異なる料金が表示されたり、案内されたりすることがあります。このような場合は、実際の料金に従ってください。
- 有料料金は改定される場合がありますので、あくまで目安としてお使いください。

VICSセンターのお問い合わせ先

VICSの概念、計画、またはFM多重放送により提供されるVICS情報に関することは、VICSセンターへお問い合わせください。

電話受付時間：9:30～17:45

(土曜、日曜、祝祭日、年末年始のセンター休日を除く)

電話番号：0570-00-8831

(ナビダイヤルでは全国から市内通話料金でご利用になれます)

FAX受付時間：24時間

FAX番号：03-3562-1719 (全国)

また、VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数の情報などは下記のホームページでご覧いただけます。

URL：http://www.vics.or.jp/

詳細市街地図収録エリア

本機には、以下の都市の詳細市街地図が収録されています。

メモ

- 一部地域では、収録エリア内でも詳細市街地図が表示されないことがあります。

北海道	<p><ほぼ全域を収録> なし <一部のみ収録> 室蘭市、北広島市、札幌市、函館市、小樽市、旭川市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、稚内市、美瑛市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、士別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、石狩市、北斗市、当別町、七飯町、鹿部町、森町、八雲町、江差町、上ノ国町、倶知安町、岩内町、仁木町、余市町、南幌町、奈井江町、上砂川町、長沼町、栗山町、新十津川町、鷹栖町、東神楽町、美瑛町、上富良野町、羽幌町、美幌町、斜里町、遠軽町、白老町、洞爺湖町、浦河町、新ひだか町、音更町、清水町、芽室町、広尾町、幕別町、池田町、足寄町、釧路町、弟子屈町、中標津町</p>
	<p><ほぼ全域を収録> 田舎館村 <一部のみ収録> 八戸市、藤崎町、板柳町、鶴田町、青森市、弘前市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、つがる市、平川市、大鰐町、野辺地町、六戸町、東北町、おいらせ町、五戸町、南部町、階上町</p>
青森県	
岩手県	<p><ほぼ全域を収録> なし <一部のみ収録> 矢巾町、盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、奥州市、滝沢市、雫石町、岩手町、紫波町、金ケ崎町、平泉町、大槌町、山田町、一戸町</p>
宮城県	<p><ほぼ全域を収録> 塩竈市、多賀城市、亶理町、七ヶ浜町 <一部のみ収録> 名取市、東松島市、利府町、仙台市、岩沼市、大河原町、山元町、富谷町、美里町、石巻市、気仙沼市、白石市、角田市、登米市、栗原市、大崎市、蔵王町、村田町、柴田町、丸森町、松島町、大和町、大郷町、大衡村、加美町、涌谷町、女川町</p>
秋田県	<p><ほぼ全域を収録> なし <一部のみ収録> 潟上市、八郎潟町、秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、大仙市、北秋田市、にかほ市、仙北市、小坂町、五城目町、井川町、美郷町、羽後町</p>

山形県	<p><ほぼ全域を収録> なし <一部のみ収録> 天童市、中山町、河北町、三川町、山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、大江町、大石田町、高島町、川西町、白鷹町、庄内町</p>
福島県	<p><ほぼ全域を収録> 湯川村 <一部のみ収録> 鏡石町、泉崎村、矢吹町、桑折町、中島村、福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、国見町、川俣町、大玉村、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、会津美里町、西郷村、棚倉町、石川町、玉川村、浅川町、三春町、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町</p>
茨城県	<p><ほぼ全域を収録> 水戸市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ヶ崎町、下妻市、常総市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、那珂市、筑西市、坂東市、神栖市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、大洗町、東海村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町 <一部のみ収録> 稲敷市、かすみがうら市、桜川市、行方市、笠間市、美浦村、日立市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、常陸大宮市、城里町、大子町</p>
栃木県	<p><ほぼ全域を収録> 栃木市、小山市、真岡市、下野市、上三川町、壬生町、野木町 <一部のみ収録> 宇都宮市、佐賀町、高根沢町、足利市、益子町、市貝町、佐野市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、茂木町、那須町</p>
群馬県	<p><ほぼ全域を収録> 伊勢崎市、太田市、館林市、玉村町、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町 <一部のみ収録> 吉岡町、前橋市、高崎市、渋川市、富岡市、榛東村、桐生市、沼田市、藤岡市、安中市、みどり市、下仁田町、甘楽町、中之条町、草津町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町</p>
埼玉県	<p><ほぼ全域を収録> さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、加須市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、滑川町、嵐山町、川島町、吉見町、鳩山町、美里町、上里町、宮代町、杉戸町、松伏町 <一部のみ収録> 本庄市、小川町、長瀨町、寄居町、越生町、神川町、秩父市、飯能市、ときがわ町、横瀬町、皆野町、小鹿野町、東秩父村</p>

千葉県	<p><ほぼ全域を収録> 千葉市、銚子市、市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ヶ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖ヶ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、香取市、山武市、大網白里市、酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、陸沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町</p> <p><一部のみ収録> 匝瑳市、いすみ市</p>
	<p><ほぼ全域を収録> 千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町</p> <p><一部のみ収録> 檜原村、奥多摩町</p>
東京都	<p><ほぼ全域を収録> 千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町</p> <p><一部のみ収録> 檜原村、奥多摩町</p>
神奈川県	<p><ほぼ全域を収録> 横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、三浦市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町</p> <p><一部のみ収録> 相模原市、秦野市、松田町、山北町、清川村</p>
	<p><ほぼ全域を収録> 新潟市、聖籠町</p> <p><一部のみ収録> 燕市、弥彦村、田上町、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、湯沢町、津南町</p>
富山県	<p><ほぼ全域を収録> 射水市、舟橋村</p> <p><一部のみ収録> 高岡市、滑川市、砺波市、入善町、富山市、魚津市、氷見市、黒部市、小矢部市、南砺市、上市町、立山町、朝日町</p>
石川県	<p><ほぼ全域を収録> 野々市市、川北町、内灘町</p> <p><一部のみ収録> 羽咋市、かほく市、能美市、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、白山市、津幡町、志賀町、宝達志水町、中能登町、能登町</p>
	<p><ほぼ全域を収録> なし</p> <p><一部のみ収録> 鯖江市、あわら市、福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、越前市、坂井市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町、おおい町</p>

山梨県	<p><ほぼ全域を収録> 昭和町</p> <p><一部のみ収録> 中央市、笛吹市、市川三郷町、西桂町、忍野村、山中湖村、甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、上野原市、甲州市、身延町、富士川町、鳴沢村、富士河口湖町</p>
	<p><ほぼ全域を収録> 小布施町</p> <p><一部のみ収録> 岡谷市、小諸市、千曲市、山形村、長野市、松本市、上田市、飯田市、諏訪市、須坂市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、立科町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川町、高森町、喬木村、豊丘村、池田町、松川村、坂城町、高山村、山ノ内町、木島平村、飯綱町</p>
岐阜県	<p><ほぼ全域を収録> 岐阜市、多治見市、羽島市、各務原市、瑞穂市、岐南町、笠松町、神戸町、輪之内町、安八町、大野町、北方町、坂祝町</p> <p><一部のみ収録> 可児市、養老町、富加町、美濃加茂市、土岐市、海津市、垂井町、関ヶ原町、池田町、大垣市、高山市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、恵那市、山県市、飛騨市、本美市、郡上市、下呂市、揖斐川町、川辺町、八百津町、御嵩町、白川村</p>
	<p><ほぼ全域を収録> 熱海市、三島市、焼津市、袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、函南町、清水町、吉田町</p> <p><一部のみ収録> 伊東市、磐田市、沼津市、富士市、掛川市、御殿場市、裾野市、長泉町、小山町、静岡市、浜松市、富士宮市、島田市、藤枝市、下田市、伊豆市、東伊豆町、松崎町、西伊豆町、森町</p>
静岡県	<p><ほぼ全域を収録> 名古屋市、豊橋市、一宮市、半田市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸田町</p> <p><一部のみ収録> 豊川市、岡崎市、瀬戸市、豊田市、新城市</p>
愛知県	<p><ほぼ全域を収録> 名古屋市、豊橋市、一宮市、半田市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸田町</p> <p><一部のみ収録> 豊川市、岡崎市、瀬戸市、豊田市、新城市</p>
	<p><ほぼ全域を収録> 四日市市、木曾岬町、東員町、朝日町、川越町、明和町</p> <p><一部のみ収録> 桑名市、鈴鹿市、玉城町、伊勢市、志摩市、菰野町、津市、松阪市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、伊賀市、多気町、度会町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町</p>
三重県	<p><ほぼ全域を収録> 草津市、守山市、亀王町、豊郷町、甲良町</p> <p><一部のみ収録> 野洲市、愛荘町、大津市、彦根市、近江八幡市、栗東市、米原市、長浜市、甲賀市、高島市、東近江市、湖原市、日野町、多賀町</p>

京都府	<p><ほぼ全域を収録> 城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、精華町</p> <p><一部のみ収録> 京都市、宇治市、木津川市、笠置町、福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、亀岡市、京丹後市、南丹市、井手町、宇治田原町、和束町、南山城村、伊根町、与謝野町</p>	広島県	<p><ほぼ全域を収録> 府中町、海田町、熊野町、坂町</p> <p><一部のみ収録> 広島市、呉市、福山市、竹原市、三原市、尾道市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、安芸太田町</p>
大阪府	<p><ほぼ全域を収録> 大阪市、堺市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、守口市、枚方市、八尾市、富田林市、寝屋川市、松原市、大東市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町</p> <p><一部のみ収録> 岸和田市、泉佐野市、島本町、高槻市、貝塚市、茨木市、和泉市、箕面市、泉南市、豊能町、能勢町、河南町、河内長野市、千早赤阪村</p>	山口県	<p><ほぼ全域を収録> 和木町</p> <p><一部のみ収録> 田布施町、防府市、下松市、光市、山陽小野田市、下関市、宇部市、山口市、萩市、岩国市、長門市、柳井市、美祢市、周南市、周防大島町、平生町</p>
兵庫県	<p><ほぼ全域を収録> 神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、加古川市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、稲美町、播磨町、太子町</p> <p><一部のみ収録> 加西市、福崎町、姫路市、西脇市、三田市、南あわじ市、淡路市、加東市、たつつ市、猪名川町、洲本市、相生市、豊岡市、赤穂市、篠山市、養父市、丹波市、宍粟市、多可町、市川町、神河町、上郡町</p>	徳島県	<p><ほぼ全域を収録> 石井町、松茂町、北島町、藍住町</p> <p><一部のみ収録> 小松島市、徳島市、鳴門市、板野町、上板町、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、つるぎ町、東みよし町</p>
奈良県	<p><ほぼ全域を収録> 大和高田市、大和郡山市、橿原市、生駒市、香芝市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西市、三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町</p> <p><一部のみ収録> 御所市、葛城市、高取町、大淀町、桜井市、明日香村、奈良市、天理市、五條市、宇陀市、吉野町、下市町、黒滝村</p>	香川県	<p><ほぼ全域を収録> 宇多津町</p> <p><一部のみ収録> 善通寺市、琴平町、多度津町、高松市、丸亀市、坂出市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、綾川町、まんのう町</p>
和歌山県	<p><ほぼ全域を収録> 和歌山市、太地町</p> <p><一部のみ収録> 有田市、岩出市、海南市、御坊市、湯浅町、美浜町、橋本市、田辺市、新宮市、紀の川市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、広川町、有田川町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、那智勝浦町、串本町</p>	愛媛県	<p><ほぼ全域を収録> 松前町</p> <p><一部のみ収録> 松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、砥部町、内子町</p>
鳥取県	<p><ほぼ全域を収録> 境港市、日吉津村</p> <p><一部のみ収録> 米子市、湯梨浜町、北栄町、鳥取市、倉吉市、岩美町、八頭町、三朝町、琴浦町、南部町、伯耆町</p>	高知県	<p><ほぼ全域を収録> なし</p> <p><一部のみ収録> 高知市、南国市、室戸市、安芸市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、いの町、佐川町、越知町</p>
島根県	<p><ほぼ全域を収録> なし</p> <p><一部のみ収録> 松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市</p>	福岡県	<p><ほぼ全域を収録> 北九州市、福岡市、直方市、筑後市、大川市、行橋市、中間市、小郡市、春日市、福津市、志免町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、大刀洗町、大木町、糸田町、大任町、苅田町、吉富町</p> <p><一部のみ収録> 久留米市、柳川市、大野城市、宗像市、太宰府市、須恵町、新宮町、福智町、大牟田市、飯塚市、田川市、筑紫野市、古賀市、みやま市、糸島市、那珂川町、宇美町、桂川町、筑前町、広川町、八女市、豊前市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、篠栗町、久山町、香春町、添田町、川崎町、赤村、みやこ町、築上町</p>
岡山県	<p><ほぼ全域を収録> 倉敷市、玉野市、浅口市、早島町、里庄町</p> <p><一部のみ収録> 笠岡市、岡山市、津山市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、美作市、和気町、矢掛町、鏡野町、勝央町</p>	佐賀県	<p><ほぼ全域を収録> なし</p> <p><一部のみ収録> 上峰町、みやき町、大町町、江北町、鳥栖市、小城市、嬉野市、基山町、有田町、白石町、佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、神埼市、吉野ヶ里町</p>
		長崎県	<p><ほぼ全域を収録> 時津町</p> <p><一部のみ収録> 波佐見町、長崎市、島原市、諫早市、長与町、川棚町、佐々町、佐世保市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、雲仙市、南島原市、東彼杵町</p>

収録データベースについて

地図データについて

- 日本測地系に対応しています。
- いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- この地図の作成にあたっては、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 09-193 M1)「©2009-2013一般財団法人日本デジタル道路地図協会」2013年3月発行を使用。
- この地図は小田原市長の承認を得て、同市発行の1/2,500国土基本図を使用したものである。(承認番号)小田原市指令第52号 平成10年4月2日承認
- この地図は、養老町長の承認を得て、同町所管の2500分の1都市計画図を使用したものである。平成12年 養建第1902号
- この地図は、貴志川町長の承認を得て同町発行の1/2,500全図を使用し、調製したものである。(承認番号)平10.近公.第34号
- この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1都市計画基本図を使用したものである。(測量法第44条に基づく成果使用承認平成12年度 知都発第170号)
- この地図は大木町長の承認を得て、同町発行の5,000分の1の地形図を使用し調製したものです。(承認番号 15大木建第734号)
- この地図は、堀金村長の承認を得て1/2,500の都市計画図を参照して作成したものです。(承認番号 16堀第5417号)
- この地図は東近江市長の承認を得て、同市発行の地形図1/2,500を使用し、調製したものである。(承認番号 東開第111号 平成18年2月28日承認)
- この地図は、伊香保町長の承認を得て平成7年度作成の10,000分の1の白図を使用し、調製したものです。(承認番号 伊建農発229号 平成17年7月14日承認)
- この地形図は、東京都都市整備局および東京デジタルマップの東京都縮尺

熊本県	<ほぼ全域を収録> 熊本市、合志市、長洲町、菊陽町、嘉島町 <一部のみ収録> 玉東町、荒尾市、玉名市、宇土市、氷川町、八代市、人吉市、水俣市、大分市、大津町、御船町、益城町、甲佐町、芦北町、津奈木町
大分県	<ほぼ全域を収録> なし <一部のみ収録> 大分市、日出町、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、国東市、九重町、玖珠町
宮崎県	<ほぼ全域を収録> なし <一部のみ収録> 高鍋町、新富町、宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、木城町、川南町、都農町、門川町
鹿児島県	<ほぼ全域を収録> なし <一部のみ収録> 東串良町、鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曽於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、始良市、さつま町、大崎町、肝付町
沖縄県	<ほぼ全域を収録> 那覇市、宜野湾市、浦添市、糸満市、沖縄市、豊見城市、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、与那原町、南風原町、八重瀬町 <一部のみ収録> うるま市、南城市、今帰仁村、石垣市、名護市、宮古島市、恩納村、金武町

阪神高速道路株式会社からのご連絡

阪神高速道路にはネットワークの不整備区間を補完するため、乗継券を受け取り、一般道路を経由した後にその乗継券で再度、通行料金を支払わずに阪神高速道路を利用できる「乗り継ぎ区間」があります。(乗り継ぎ区間ではETCが利用可能) また、「乗り継ぎ区間」の詳細につきましては、以下をご覧ください。

3号神戸線(京橋・摩耶出入口) ⇄ 5号湾岸線(住吉浜出入口)

4号湾岸線(大浜出入口) ⇄ 15号堺線(堺出入口)

3号神戸線(中之島西出口) → 1号環状線(堂島入口)

16号大阪港線(波除出口) → 1号環状線(堂島入口)

- 1/2500地形図を使用して作成したものである。(承認番号:18東デ共041号)
- この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1の地形図を使用して作成したものである。(承認番号)18都市基交 第478号
- この地図は、津山市長の承認を得て、同市所管の測量成果津山市都市計画(1/2,500)を使用して調製したものです。(承認番号 平成17年津山市使用承認第5号)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものである。(承認番号 指令宇都第13号 平成18年5月15日承認)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものである。(承認番号 指令宇都第14号 平成18年5月31日承認)
- この地図は、周防大島町長の承認を得て、周防大島町管内図を使用したものである。(承認番号 周防建設第56号 平成18年5月12日承認)
- この地図は、東かがわ市長の承認を得て、同市所管の測量成果である東かがわ市地形図1/10,000及び東かがわ市都市計画図1/2,500を使用して調製したものである。(承認番号平成18年5月2日18建第107号)
- この測量の成果は、東温市長の承認により、平成17年3月作成の東温市都市計画図を使用して得たものである。(承認番号 H18東温都第174号)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第350号 平成18年9月19日承認)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第611号 平成19年2月28日承認)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。承認番号平成19年3月7日 指令水緑-1258
- この地図は、山形県の森林基本図を複製したものである。承認番号森第18-10号
- この地図は長岡市長の承認を得て、同市所管の地形図1/10,000を使用して調製したものである。(長都政第477号 平成18年3月28日承認)
- この図面は山梨県が作成した測量成果をもとに作成したものです。使用承認 平成19年3月1日 森整第1561号
- この地図は、長野県知事の承認を得て、長野県森林基本図を使用して作成したものである。(承認番号 18森政第5-5号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものである。(承認番号 平成18年11月24日付け森第1286号)
- この地図は島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものである。(承認番号 平成19年2月27日付け森第1736号)
- この地図は、広島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(広島県使用承認林振第115号 平成19年2月15日承認)
- この地図は、徳島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第484号 平成19年1月30日承認)
- この地図は、佐賀県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認番号 森整第010634号 平成18年10月4日承認)
- この地図は、長崎県知事の承認を得て、長崎県森林基本図(1/5,000)を使用し調製したものである。{承認番号 18林第492号(平成18年10月6日)}
- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものである。(承認番号 森整第993号・平成19年2月14日)
- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものである。(承認番号 森整第1079号・平成19年3月7日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものである(承認番号林18-1 平成18年12月5日)。
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものである(承認番号林18-2 平成19年3月7日)。
- この地図は宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使18-1号 平成18年12月8日)
- この地図は宮崎県知事の承認を得て

5000分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使18-3号 平成19年3月8日)

- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号 平18 林振第360号)
- この地図は、知覧町長の承認を得て、同町発行の1/5,000全図を使用し、調製したものである。(承認番号)平成18年5月26日知耕第590号
- この地図の作成にあたっては、茨城県林政課作成の5千分の1森林基本図を使用しました。(測量法第44条第3項の規定に基づく成果使用承認 平成19年8月8日付、承認番号 林政19-482号、茨城県林政課長)
- この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。承認番号 平成18年11月30日 指令水緑-947
- この地図は、笛吹市長の承認を得て同市発行の10000分の1の全図を使用し、作成したものである。(承認番号 笛まち第12-25号 平成19年12月13日承認)
- この地図は、岐阜県知事の承認を得て、岐阜県共有空間データ(18国地部公発第334号)を使用したものである。(承認番号 情企第590号 平成20年3月24日承認)
- この成果品は、高知県が作成した測量成果を、高知県知事の承認を得て使用し作成したものである。(承認番号 平成19年2月14日付け 18高森推第568号)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号 平19 林振第404号)
- この地図データの一部は、小樽市長の承認を得て、同市が作成した平成19年度臨港道路竣工平面図を複製したものである。(承認番号)平21 樽港事第33号
- この地図は、森林計画室長の承認を得て静岡県作成の5000分の1の森林基本図を複製したものである。(承認番号)平成21年森計第477号
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号 平18 林振第497号)
- この地図は、東根市長の承諾を得て同市保管の東根市道路台帳図を使用し、調製したものである。(承認番号 東建収第8

号 平成21年5月27日承認)

- この地図は幕別町長の承認を得て、同町発行の2千5百分の1幕別町現況図を使用し、調整したものである。(承認番号)H22 幕都計第185号
- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1 - No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第180号 平成22年9月28日)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号 平19 林振第246号)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23情使、第43号-10号)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23情使、第283号-10号)
- この地図は、田原市長の承認を得て、同市発行の都市計画図を使用して作成したものである。(承認番号)23田街第55号
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の災害復興計画図を使用した。(承認番号 平24情使、第199号-10号)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第780号-10号)

道路データについて

- 本製品の道路データは調査時点の情報を収録しています。調査後に開通期日などが変更になることにより、実際の道路と異なる場合がありますのでご注意ください。

交通規制データについて

- 本製品に使用している交通規制データは、2013年9月までの独自調査結果に基づき作成したものを使用しています。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示などに従ってください。
- 本製品に使用している交通規制データは普通車両に適用されるもののみで、

大型車両や二輪車などの規制は含まれておりません。あらかじめご了承ください。

有料道路料金データについて

- 本製品に使用している有料道路の料金データは2014年3月までの調査で2014年4月1日時点の軽自動車・中型自動車・普通自動車のものです。
- 首都高速道路・阪神高速道路において2012年1月1日より導入された距離別料金制につきましては、ETC料金には非対応となり、現金車両専用料金のみ対応しております。

VICS サービスエリアについて

- 本製品に収録されているVICSエリアは下記の都道府県が対象となります。北海道(北見)(旭川)(札幌)(釧路)(函館)、青森県、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、福島県、栃木県、群馬県、茨城県、千葉県、埼玉県、東京都、神奈川県、山梨県、新潟県、長野県、静岡県、愛知県、三重県、岐阜県、石川県、福井県、富山県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、岡山県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
- VICSサービスエリアが拡大されても、本製品では新しく拡大されたサービスエリアでのレベル3(地図表示型)表示はできません。

放送局リストのデータについて

- 放送局名リストは2013年11月調査時点のものです。

その他情報提供元

- NTTタウンページ株式会社(2013年9月現在のタウンページデータ)
- 公益財団法人交通事故総合分析センター(1999年度統計による危険地帯データ)
- (株)アイ・エム・ジェイ(2013年10月現在の駐車場データ)

盗難多発地点収録地域について

- 本製品に使用している盗難多発地点データは、2014年1月時点のものです。
- 下記32府県の情報が収録されています。青森県、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県

冠水注意ポイントについて

- 一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の2013年12月データを収録しております。
- 収録されている冠水注意ポイントは、実際に冠水する可能性のある全ての地点を保証するものではありません。
- 冠水注意ポイントの案内や表示スケール、対応地域などは、今後随時追加される予定です。新しい情報は、地図データの差分更新を行うと本機で利用できます。



メモ

- 収録データベースに誤字、脱字、位置ずれなどの表記上または内容上の誤りがあっても弊社では補償するものではありません。

保証とアフターサービス

保証について

保証期間は、お買い上げ日またはお取り付け日から3年です。

ただし、その期間内でも走行距離が60 000kmまでといたします。

お買い上げの販売会社から発行される「日産純正オプション部品保証書」に必要事項が記入されているかお確かめのうえ、お客様の「車検証入れ」などに入れて大切に保管してください。

アフターサービスについて

調子が悪いときは、この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

それでも調子が悪いときは、お買い上げの販売会社にご相談ください。

仕様

◆共通部

使用電圧.....	13.2 V DC (10.8 V ~ 15.6 V 使用可能)
アース方式.....	マイナスアース方式
最大消費電流.....	15 A
使用温度範囲.....	- 25 °C ~ +60 °C

◆ナビゲーション本体 (GPS 部)

受信方式.....	12 チャンネル マルチチャンネル受信方式
-----------	--------------------------

◆モニター部

画面サイズ.....	7.0 型ワイド VGA
画素数.....	1 152 000 画素 [水平 800 X 垂直 480 X 3 (RGB)]
方式.....	TFT アクティブマトリクス方式

◆オーディオ・DSP 部

最大出力.....	50 W x 4
負荷インピーダンス.....	4 Ω (4 Ω ~ 8 Ω 使用可能)
外部映像入出力レベル.....	1 Vp-p/75 Ω
イコライザー: 13 バンドグラフィックイコライザー	
周波数: 50/80/125/200/315/500/800/ 1.25k/2k/3.15k/5k/8k/12.5k[Hz]	
調整幅: ± 12dB (2dB/step)	

◆DVD プレーヤーメカ部

リージョン No.....	2
対応ディスク.....	DVD-VIDEO、 DVD-R (VIDEO MODE、VR MODE、ROM-Audio)、 DVD-R DL (VIDEO MODE、VR MODE、ROM-Audio)、 DVD-RW (VIDEO MODE、VR MODE、ROM-Audio)、 CD (CD-DA、ROM-Audio)、 CD-R/RW (CD-DA、ROM-Audio)
デコーディングフォーマット (ROM-Audio)	
MP3.....	MPEG-1,2,2.5 AUDIO LAYER-3
WMA.....	Windows Media Audio ver.9.2
AAC.....	iTunes ver.7.3

◆FM チューナー部

受信周波数帯域.....	76.0 MHz ~ 90.0 MHz
音声.....	ステレオ

◆AM チューナー部

受信周波数帯域.....	522 kHz ~ 1 629 kHz (9 kHz)
音声.....	モノラル

◆地上デジタル TV チューナー部

放送方式.....	地上デジタル放送方式 (日本)
受信チャンネル.....	470 MHz ~ 710 MHz (UHF13ch ~ 52ch)
アンテナ入力.....	50 Ω x 4

◆SD カード部

最大メモリー容量.....	32 GB
ファイルシステム.....	FAT16/FAT32
デコーディングフォーマット	
MP3.....	MPEG-1,2,2.5 AUDIO LAYER-3
WMA (ASF).....	Windows Media Audio ver.7.8,9 (2ch audio)
AAC.....	iTunes ver. 7.6 (AAC-LC)
AVI.....	MPEG-4 Video (SP) / MPEG-1,2,2.5 Audio Layer3, LPCM
MP4.....	MPEG-4 Video (SP) , H.264/AVC (BP) /AAC-LC
WMV (ASF).....	VC-1 (SP)/Windows Media Audio ver.7,8,9
シグナルフォーマット	
WAV.....	LPCM

◆USB 部

対応メディア.....	USB2.0 High Speed
最大電流.....	1.0 A
最大メモリー容量.....	16 GB
ファイルシステム.....	FAT16/FAT32
デコーディングフォーマット	
MP3.....	MPEG-1,2,2.5 AUDIO LAYER-3
WMA (ASF).....	Windows Media Audio ver.7.8,9 (2ch audio)
AAC.....	iTunes ver. 7.6 (AAC-LC)
AVI.....	MPEG-4 Video (SP) / MPEG-1,2,2.5 Audio Layer3, LPCM
MP4.....	MPEG-4 Video (SP) , H.264/AVC (BP) /AAC-LC
WMV (ASF).....	VC-1 (SP)/Windows Media Audio ver.7,8,9
シグナルフォーマット	
WAV.....	LPCM
USB CLASS : MSC (MASS STORAGE CLASS)	

◆Bluetooth 部

Bluetooth バージョン.....	Bluetooth 3.0
出力: +4 dBm (Power class2)	

◆外形寸法

本体 (取付) 寸法	
178 mm (W) X 100 mm (H) X 167 mm (D)	
本体ノーズ寸法	
MP314D-W	
197 mm (W) X 97 mm (H) X 20 mm (D)	
MP314D-A	
171 mm (W) X 97 mm (H) X 17 mm (D)	
フィルムアンテナ	
115 mm (W) X 75 mm (H) X 0.4 mm (D)	
電源供給部	
48.1 mm (W) X 17.7 mm (H) X 7.5 mm (D)	

◆質量

本体.....	2.4 kg
---------	--------

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（攔乱）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 1 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。

2 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料金

(料金の支払い義務)

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

第5章 保守

(当センターの保守管理責任)

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

(利用の中止)

第15条 1 当センターは、放送設備の保守上又は工
事上やむを得ないときは、VICS サービス
の利用を中止することがあります。

2 当センターは、前項の規定により VICS
サービスの利用を中止するときは、あら
かじめそのことを加入者にお知らせしま
す。ただし、緊急やむを得ない場合は、
この限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

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

(免責)

第17条 1 当センターは、天災、事変、気象などの
視聴障害による放送休止、その他当セン
ターの責めに帰すことのできない事由に
より VICS サービスの視聴が不可能ない
し困難となった場合には一切の責任を負
いません。また、利用者は、道路形状が
変更した場合等、合理的な事情がある場
合には、VICS サービスが一部表示され
ない場合があることを了承するものと
します。ただし、当センターは当該変更
においても変更後3年間、当該変更に対
応していない旧デジタル道路地図上でも、
VICS サービスが可能な限度で適切に表
示されるように、合理的な努力を傾注す
るものとします。

2 VICS サービスは、FM 放送の電波に多
重して提供されていますので、本放送の
伝送方式の変更等が行われた場合には、
加入者が当初に購入された受信機による
VICS サービスの利用ができなくなりま
す。当センターは、やむを得ない事情が
あると認める場合には、3年以上の期間
を持って、VICS サービスの「お知らせ」
画面等により、加入者に周知のうえ、本
放送の伝送方式の変更を行うことがあり
ます。

別表 視聴料金

視聴料金：300円（税抜）

ただし、車載機購入価格に含まれております。

概要

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。

特許及び商標

Gracenote, Inc. 提供の CD および音楽関連データ：copyright ©2000 to present Gracenote Gracenote Software, copyright ©2000 to present Gracenote. 本製品およびサービスには、Gracenote が所有する 1 つまたは複数の特許が適用されます。適用可能な一部の Gracenote 特許の一覧については、Gracenote の Web サイトをご覧ください。Gracenote, CDDDB, MusicD, 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® エンドユーザー使用許諾契約書

Ja EULA 8-10-2009

本ソフトウェ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 サーバーを非営利的かつ個人的目的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でない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のとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

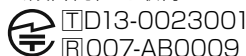
© Gracenote, Inc. 2014

Gracenote データについて

- 本機内蔵の Gracenote データ、専用サーバーの Gracenote データとともに、データの内容を 100%保証するものではありません。
- 専用サーバーの Gracenote データは、メンテナンス等により予告なく停止することがあります。
- 専用サーバーによる Gracenote データの通信サービスは、提供するコンテンツが収集できない場合やその他のサービスの提供に支障をきたす事由が生じた場合、お客様の承諾なくその提供を中止することがあります。

商標・著作権など

- 本機は、電気通信事業法および電波法に基づく設計認証を取得しています。




- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Pro Logic及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。



- 本機は、ロヴィコーポレーションの米国特許および他の知的所有権によって保護された、著作権保護技術を搭載しています。解析や改造は禁止されていますので行わないでください。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- 本製品は、米国 Microsoft Corporation が所有する技術を使用しています。また、米国 Microsoft Licensing Inc. の許可を得ずに使用または頒布できません。
- Intel、Pentium は、米国 Intel Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- MP3とは「MPEG Audio Layer 3」の略称で、音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。本機を提供する場合、非営利目的の個人向けライセンスのみが提供されます。下記放送*で、本機を使うライセンスを提供したり、いかなる形式にせよ、使う権利を意味するものではありません。下記放送*で本機を使用する場合は、それぞれ固有のライセンスが必要となります。詳細は、インターネット上のホームページ <http://www.mp3licensing.com> をご覧ください。*営業目的、すなわち利益の発生するリアルタイム放送(地上波放送、衛星放送、ケーブルテレビを始めとするメディア)、インターネットを使った放送やデータ転送、イントラネットを始めとするネットワーク、あるいはペイオーディオやオンデマンド方式のオーディオといった電子的放送番組の配布システムなど。
- Android、Google Play は Google Inc. の商標です。
- iTunes は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- iPod は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- 「Made for iPod」および「Made for iPhone」

とは、それぞれ iPod あるいは iPhone 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていること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。このアクセサリを iPod あるいは iPhone と使用することにより、無線の性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。




- iPod/iPhone は、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。
- “WALKMAN”、“x-アプリ”、“ATRAC”、“ATRAC Advanced Lossless” は、ソニー株式会社の登録商標です。
-  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。
- SDHC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。



- Bluetooth ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG 所有であり、ライセンス取得者パイオニア株式会社のマーク使用は許可を得ています。その他のトレードマークおよびトレードネームは各所有者のものであります。



-  は DVD フォーマットロゴライセンスング(株)の商標です。
- 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。



- 本製品は NaviCon[®] に対応した機種です。

- ・「NaviCon[®]」は株式会社デンソーの商標または登録商標です。
- ・カーウイングス／CARWINGSは日産自動車株式会社の登録商標です。
- ・HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interfaceという用語、およびHDMIロゴは、HDMI Licensing, LLCの米国その他の国々における商標または登録商標です。

HDMI

- ・MHL、MHLロゴおよび Mobile High-Definition Link という用語は、MHL, LLCの米国および他の国々における商標または登録商標です。
- ・MHL1対応
- ・この製品に含まれるブラウザの改変及び複製、この製品から分離させる行為は、行ってはいけません。
- ・Entier(エンティア)は、株式会社日立製作所の日本国及びその他の国における商標です。
 1. 最終需要家は、特定の1台の装置にのみ添付ソフト複製物を複製できるものとします。
 2. 最終需要家は、添付ソフト複製物の全部又は一部を第三者に対し、有償であると無償であることを問わず、譲渡、使用許諾その他の方法で使用させてはならないものとします。
 3. 最終需要家は、添付ソフト複製物の全部又は一部を逆アSEMBル若しくは逆コンパイル又は改変することはできないものとします。
 4. 最終需要家は、第1項に定める場合を除き、添付ソフト複製物の全部若しくは一部を複製し、又は他のプログラムと結合してはならないものとします。
 5. 最終需要家が添付ソフト複製物の全部若しくは一部を単独で又は他の製品と組み合わせ、直接又は間接に次の各号のいずれかに該当する取扱いをする場合、最終需要家は、「外国為替及び外国貿易法」の規制及び米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規を確認の上、必要な手続をとるものとします。
 - (1) 輸出するとき。
 - (2) 海外へ持ち出すとき。
 - (3) 非居住者へ提供し、又は使用させるとき。
 - (4) 前3号に定めるほか、「外国為替及び外国貿易法」又は外国の輸出関連法規に定めがあるとき。

注1：上記の「最終需要家許諾条項に記載すべ

き事項」の内容については、第5条第3項及び第4項の場合には本別紙中添付ソフト複製物」とあるのを「本件装置用組込用ランタイム」に、第6条第2項の場合には本別紙中「添付ソフト複製物」とあるのを「結合添付ソフトウェア」にそれぞれ読み替えるものとします。

注2：第6条第1項第3号又は同条第2項第2号の規定に基づき添付ソフト改良版に係る最終需要家許諾条項を本別紙に従い甲が作成する場合、本別紙中「添付ソフト複製物」とあるのを「添付ソフト改良版」と読み替えるものとします。

- ・ここでは、本製品に使われているソフトウェアの利用許諾(ライセンス)について記載しています。正確な内容を保持するため、原文(英語)を記載しています。

• bsdiff

Copyright 2003-2005 Colin Percival
All rights reserved

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

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)

ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

• **bzip2**

This program, "bzip2", the associated library "libbzip2", and all documentation, are copyright (C) 1996-2007 Julian R Seward. All rights reserved.

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

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
3. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
4. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

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

POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Julian Seward, jseward@bzip.org
bzip2/libbzip2 version 1.0.5 of 10 December 2007

• **OpenGLES2.0, EGL1.4**

Copyright (C) Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved,
Licensed under SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0, Sept. 18, 2008 , <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/>)

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

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

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

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

• **freetype**

Portions of the software in this product are copyright 1996 - 2009 The FreeType Project (www.freetype.org).

All rights reserved. Licensed under the FreeType Project LICENSE, 2006-Jan-27. (<http://www.freetype.org/FTL.TXT>)

• giflib

The GIFLIB distribution is Copyright (c) 1997 Eric S. Raymond

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

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

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

• libjpeg

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

• libmng

COPYRIGHT NOTICE:

Copyright (c) 2000-2007 Gerard Juyn (gerard@libmng.com) [You may insert additional notices after this sentence if you modify this source]

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following

set of individuals:

Gerard Juyn
Glenn Randers-Pehrson

The MNG Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the MNG Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the MNG and JNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment would be highly appreciated.

Parts of this software have been adapted from the libpng package.

Although this library supports all features from the PNG specification (as MNG descends from it) it does not require the libpng package.

It does require the zlib library and optionally the IJG jpeg library, and/or the "little-cms" library by Marti Maria (depending on the inclusion of support for JNG and Full-Color-Management respectively).

This library's function is primarily to read and display MNG animations. It is not meant as a

full-featured image-editing component! It does however offer creation and editing functionality at the chunk level.
(future modifications may include some more support for creation and or editing)

• **libpng**

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libpng license.

libpng versions 1.2.6, August 15, 2004, through 1.2.41, December 3, 2009, are Copyright (c) 2004, 2006-2009 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5 with the following individual added to the list of Contributing Authors

Cosmin Truta

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux
Eric S. Raymond
Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through

1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane
Glenn Randers-Pehrson
Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler
Kevin Bracey
Sam Bushell
Magnus Holmgren
Greg Roelofs
Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger
Dave Martindale
Guy Eric Schalnat
Paul Schmidt
Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee,

subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

```
printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg" (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson glennrp at users.sourceforge.net
December 3, 2009

• libxml2

Except where otherwise noted in the source code (e.g. the files hash.c, list.c and the trio files, which are covered by a similar licence but with different Copyright notices) all the files are:

Copyright (C) 1998-2003 Daniel Veillard. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute,

sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

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

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

hash.c: chained hash tables

Reference: Your favorite introductory book on algorithms

Copyright (C) 2000 Bjorn Reese and Daniel Veillard.

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE AUTHORS AND CONTRIBUTORS ACCEPT NO RESPONSIBILITY IN ANY CONCEIVABLE MANNER.

Author: breese@users.sourceforge.net

list.c: lists handling implementation

Copyright (C) 2000 Gary Pennington and Daniel Veillard.

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE AUTHORS AND CONTRIBUTORS ACCEPT NO RESPONSIBILITY IN ANY CONCEIVABLE MANNER.

Author: Gary.Pennington@uk.sun.com

trio files

Copyright (C) 1998 Bjorn Reese and Daniel Stenberg.

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE AUTHORS AND CONTRIBUTORS ACCEPT NO RESPONSIBILITY IN ANY CONCEIVABLE MANNER.

• **rapidjson**

Copyright (C) 2011 Milo Yip

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights

to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

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

• **SEE: Simple ECMAScript Engine**

The SEE library source is released under what is commonly called a "BSD-style" licence:

Copyright (c) 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 David Leonard. All rights reserved.

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

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

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND

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

The separate 'dtoa.c' file is separately licenced, thus:

The author of this software is David M. Gay.

Copyright (c) 1991, 2000 by Lucent Technologies.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software and in all copies of the supporting documentation for such software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, NEITHER THE AUTHOR NOR LUCENT MAKES ANY REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

• PowerVR

This product includes components of the PowerVR™ SDK from Imagination Technologies Limited

- 本製品に収録されたデータおよびプログラムの著作権は、弊社および弊社に対し著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属しております。お客様は、いかなる形式においてもこれらのデータおよびプログラムの全部または一部を複製、改変、解析などすることはできません。
- 弊社は、本製品に収録された地図データなど

が完全・正確であること、および本製品がお客様の特定目的へ合致することを保証するものではありません。

- 本機は日本国内専用です。GPSの測位範囲が異なる外国ではご使用いただけません。
- 本製品の仕様および外観は、改善のため予告なく変更する場合があります。また、取扱説明書の内容と実物が異なることがあります。その場合における本製品の改造、またはお取り換えのご要望には応じかねます。
- その他、製品名などの固有名詞は各社の商標又は登録商標です。

索引

五十音順

あ

明るさ H-43
アップリンク U-8
アラウンドビューモニター W-11
アローガイド E-10
アングル N-5
暗証番号 N-13
安全運転・飲酒運転防止案内 A-4, C-16, H-5
案内地 E-10
案内/電話スピーカー H-10
イージークリップアップ A-20, H-11
イコライザー V-3
一般道シンプルガイド H-5
イベントリレー設定 L-15
色合い H-43
色温度 H-43
色の濃さ H-43
インジケータ B-1, B-2, B-12, H-23
飲酒運転防止案内 A-4, C-16, H-5
インターチェンジ(IC) C-18, E-2, E-5
インテリジェントリルート E-16
右左折専用レーン案内 C-16, H-5
営業時間考慮検索 D-3, Z-25
エコー(残響音) X-1
エコ運転診断機能 G-9, H-3
エコ運転度 G-10
エコ情報表示 C-10, G-9, H-25
エコスコア G-9
エコスコア履歴 G-11
エコプライズ G-12
エラーメッセージ Z-15
エリアプリセット L-2, L-9
オートアングルチェンジ H-4
オートエンター N-13
オートハイウェイモード C-17, H-2
オート放送局サーチ設定 L-15
オートリルート E-16
オートレベルコントロール V-7
お気に入り J-9
お気に入りリスト J-10
お知らせメッセージ L-12
オプションボタン B-1, B-2, H-13, H-25, H-32
オペレータ J-5
音楽CD M-1
音楽CDを録音する M-2, O-1
音声案内 E-13
音声多重 L-11, N-9
音量 A-21, B-6, H-9, H-12, H-31

か

カーウイングス G-11, J-1
カーウイングス履歴 J-15
カーソル B-18
カード抜き忘れ警告 U-5
学習ルート消去 F-7
学習ルート F-7
学習ルート探索 E-8, H-3
拡大図 E-10
ガススタ価格情報 I-2
画像表示 G-8
カットオフ V-11
カメラ登録地 F-2
画面切り換え B-9
簡易ハイブリッド G-13
冠水注意ポイント C-14, H-2, Z-33
簡単オーディオ設定 V-1
キーボード方式(入力方式) B-16
キーワード検索 D-1, D-2
記号 B-20
記号・マーカー一覧 Z-58
規制表示 H-6
基本音声言語 N-11
基本字幕言語 N-11
逆走報知 H-6
逆走報知 C-16, C-21
行送り B-11
緊急情報の自動表示 G-4
区間旅行時間表示 H-6
黒の濃さ H-43
傾斜計 G-14
携帯電話 X-1, X-2
携帯電話情報 X-6
携帯電話接続確認案内 H-21
携帯電話方式(文字入力) B-16
県境案内 C-16, H-5
言語切換 H-33
言語コード表 N-14
現在地画面 C-5
現在地情報の表示 H-3
検索履歴消去 F-7
広域 C-8
効果音 F-4
交差点案内表示 E-10, H-4
高速道路での逆走報知 H-6
交通規制情報 G-2
交通障害情報 G-2
交通情報 G-1, K-2, L-4
候補表示画面 C-15
ここです車メール J-11
ここへ行く E-1
ここを登録する F-1

誤差	Z-6	出発地指定	E-7
コマ送り	N-3, N-8	取得間隔	J-18
コントラスト(明暗)	H-43	受話音量	H-9
さ			
最速ルート探索	E-1, E-7	順調表示	H-6
再探索	E-19	消音設定	V-8
サイドブラインドモニター	W-4	消音レベル	V-8
サイドマップ	C-15	乗降IC指定	E-5
サウンドフィールドコントロール	V-5	詳細(地図のスケール)	C-8
サウンドレトリバー	V-7	詳細市街地図 → シティマップ	C-9
サービスエリア(SA)	C-18, C-20	詳細情報	D-7
サービス切換	L-10	詳細ルート設定	E-4
サービスリスト	L-13	情報画面	C-15
サラウンド放送	L-6	情報・設定メニュー	C-2
サンプリング周波数	K-6	情報チャンネル	J-8, J-18
シーク	G-6	情報チャンネル履歴	J-10
シームレス切換	L-15	ショートカットメニュー	C-4
時間規制	E-8	初期化	H-42
自局番号	J-4	信号機	C-17
自車位置修正	H-7	信号機ジャスト案内	H-4
自車位置補正	H-7	進行方向案内	E-13
施設情報	C-18	車形別音響チューニング	V-5
自宅登録	C-22	数字パネルタッチボタン	L-9
自宅へ帰る	C-22	スカイシティマップ	H-2
視聴者設定クリア	L-16	スカイビュー	C-9
視聴制限	N-13	スキャン	L-11
シティマップ	C-9, H-2, Z-27	スクロール確認画面	E-4
シティマップ境界表示	H-2	スクロール画面	C-7
自動登録(放送局)	L-2, L-11	図形情報(VICS情報)	G-5
字幕切換	L-10, N-4, N-9	スケール	C-8
車形別音響チューニング	V-5	ステアリングスイッチ	B-9
車速パルス	G-13, G-15	ステレオ放送	L-1, L-6
車速連動ボリューム	V-7	スピーカー出力レベル	V-10
シャッフル再生	Q-5	スピーカー設定	V-10
車両情報設定	H-14	スマートIC	C-18
ジャンルで探す	D-2	スマートIC考慮ルート探索	E-8, H-4
十字カーソル	C-4, C-7	スライドショー	G-8
十字パネルタッチボタン	L-9	ずれ(自車位置)	H-7
住所で探す	D-4	セーフティインフォメーション	C-16
渋滞オートガイド	E-17, H-6	セカンダリDNS	H-20
渋滞・規制情報	E-17	セキュリティコード	H-23
渋滞考慮オートリルート	E-16, H-4	セキュリティ設定	H-22
渋滞考慮オートリルート自動決定ルート	H-4	接続ID	H-20
渋滞情報	G-2, G-5, G-6	接続先電話番号	H-20
渋滞情報表示	C-21, H-6	接続先名称	H-20
渋滞情報表示対象道路	H-6	接続状態	G-14
渋滞チェック	E-17	接続パスワード	H-20
周辺施設を探す	D-3	全国地図更新	A-19
収録データベース	Z-30	センサー学習	G-13, Z-24
主音声	L-11	センター情報(VICSセンター)	G-5
受信状態	G-6	走行軌跡自動消去	H-2
受信バンド	L-2	走行軌跡消去	F-8
		走行軌跡表示	H-2
		走行道路名	C-6

- | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 操作音 | H-9, H-31 | 到着予想時刻 | E-9 |
| 総排気量 | H-37 | 到着予想時刻速度(一般道) | H-4 |
| 送話音量 | H-9 | 到着予想時刻速度(有料道) | H-4 |
| ソースレベルアジャスター | V-8 | 到着予想時刻表示 | E-16 |
| ソナー機能 | W-11 | 登録地 | F-3, F-5 |
| | | 登録地消去 | F-5 |
| | | 都市高速道路 | E-11 |
| | | トップメニュー | C-1 |
| | | ドライブスルービュー | E-10 |
| | | 取付位置 | G-15 |
| | | トリップメーター | G-13 |
| た | | な | |
| タイトル情報 | O-12 | ナビ機能 | H-1 |
| ダイナミックルートガイダンス | U-7 | ナビゲーション画面(地図画面) | B-9 |
| ダイナミックレンジコントロール | V-9 | ナビスタナビ | B-10, U-11 |
| タイムアライメント | V-9 | 入力キーボード | H-30 |
| ダイヤルアップ通信 | H-16 | ノースアップ | C-11 |
| ダイヤル発信 | X-3 | ノーマルビュー | C-9 |
| ダイレクトサーチ | N-5, N-10 | | |
| タウンページ | Z-25 | は | |
| 立寄地 | E-4, E-5, E-19 | ハイウェイモード通過時間切換 | H-3 |
| タッチパネル | B-7 | ハイウェイモード | C-15, C-18 |
| タッチパネルキャリブレーション | H-44 | パーキングエリア(PA) | C-18, C-20 |
| タブ送り | B-11 | パーキングブレーキ | G-15 |
| 探索条件 | E-2, E-19 | 場所を探す | D-1 |
| 地域設定 | L-15 | 場所を登録する | F-1 |
| チェックマーク | B-12 | バージョン情報 | L-12 |
| チェックリスト | B-12 | パスキー | H-21 |
| 地上デジタルTV | L-5 | パスワード | H-20 |
| 地図色切換 | H-2 | パソコンリンクソフト | Y-1 |
| 地図スクロール操作 | H-3 | バック信号 | G-15 |
| 地図で探す | D-1 | バックビューモニター | W-1 |
| 地図の向き | C-11 | 発信履歴 | X-3, X-8, X-9, X-10 |
| 地デジ | L-5 | パレンタルロック | N-13 |
| 着信音量 | H-9 | 番組情報 | L-12 |
| チャプター | N-2, N-6 | 番組内容 | L-8 |
| チャンネルスキャン | L-11 | 番組表 | L-7 |
| 駐車場情報 | G-2 | 番組表表示設定 | L-15 |
| 駐車場マーク表示 | H-6 | パンスキャン | N-12 |
| 駐車場満空状況自動切換 | H-5 | ハンズフリー用マイク | B-4 |
| 駐車場満空情報 | I-3 | ハンズフリー通話 | X-1 |
| 駐車制限 | H-37, H-38 | 微調整(スクロール) | C-7 |
| 通行止め考慮オートリルート | E-17 | ビットレート | K-6 |
| 通信アダプタ | J-3, J-4 | ビデオファイル映像出力設定 | P-4 |
| 通話中メニュー | X-5 | ファイナライズ | Z-4 |
| ディスクメニュー | N-2 | ファイルシステム | O-1 |
| データバージョン | G-16 | ファクトリーカーブ | V-4 |
| データ放送 | L-8 | フェーダー/バランス | V-3 |
| データ運動放送 | L-5 | フェリー航路使用条件 | H-3 |
| テストトーン | V-10 | フォルダ | K-5 |
| デモ走行 | E-19 | 副音声 | L-11 |
| 天気予報 | I-1 | 物理チャンネル | L-5 |
| 電源電圧 | G-15 | | |
| 電話番号で探す | D-5 | | |
| 電話を受ける | X-1 | | |
| 電話をかける | X-2 | | |
| 統計交通情報考慮探索 | H-4 | | |
| 到着予想時刻表示 | H-4 | | |

- Apple Lossless S-1
 ATOK B-16
 ATRAC Advanced Lossless S-1
 ATRAC ADミュージック S-1
 AUX B-1, K-1, K-2, U-3
 AVCHD Z-5
 AVCREC Z-5
 AVRCP R-1
 AV画面 B-9, K-2
 AV画面への割り込み H-5
 AVソース K-1, K-2
 AVソースアイコン K-1
 AVソースプレート K-3
 AVプロファイル R-1
 AVメニュー K-1
- B**
 Bluetooth設定 H-13, H-15
 Bluetooth (ON/OFF) H-21
 Bluetooth Audio K-1, R-1
 Bluetoothプロファイル H-15
- C**
 CD Z-4
 CD-EXTRA Z-4
 CD/DVD K-1
 CMスキップ N-8
 CMバック N-8
 Copy Control CD Z-4
- D**
 d (データ放送) L-8
 DDCD Z-4
 Dolby D N-4
 Dolby Pro Logic II V-6
 DRM (デジタル著作権管理) K-6, M-3, P-1, S-1, Z-18
 DSRC 情報即時表示 H-6
 DSRC ユニット U-7
 DTS 音声 N-4
 DualDisc Z-5
 DVD-VR N-6
 DVDビデオ N-1, Z-4
 DVDビデオ設定 N-11
- E**
 E1 Grand Prix G-11
 ETC 取付状態設定 H-13
 ETCユニット U-4
 ETCレーン案内 C-21, H-4
 eスタート案内 C-16, H-5
- F**
 FLAC S-1
 Flat V-4
 FM/AM K-1
 FM多重放送 G-6
- G**
 GPS アンテナ G-15
- H**
 H.264 K-6
 HDMI K-2, U-1
 HDTV (ハイビジョン放送) L-5
- I**
 ID (接続ID) H-20
 iPod K-1, Q-1, Q-7
 iPod/Linkwith コネクタ Q-6
- L**
 Language H-33
 Linkwith モード T-1, Z-23
 Linkwith モードへの割り込み H-5
 LPCM K-6
 L/R 切換 N-5
- M**
 MP3 K-6
 MPEG-4 K-6
 MSV (ミュージックサーバー) K-2, O-5
 MyConnect J-7
- N**
 Natural V-4
 NaviCon C-6, H-17, T-10, Z-23
 NAVI OFFICE 2 Y-1
- P**
 Pops V-4
 Proxy サーバー H-20
- R**
 Rock V-4
 ROM M-3
- S**
 SD K-1
 SDHC P-1
 SDTV (標準画質放送) L-5
 Superbass V-4

T

TV K-1

U

URLの入力 B-19
 USB 接続ケーブル B-4
 USBハブ B-4
 User V-1, V-4

V

VBR K-6
 VICS G-1
 VICS 情報提供時刻 G-3
 VICS 情報の表示 G-2, G-3
 VICS 放送局選択 G-6
 VICS マーク G-4
 VICS レベル 1 : 文字 G-2
 VICS レベル 2 : 簡易図形 G-2
 VICS レベル 3 : 地図 G-2
 VTR K-2, U-2

W

WALKMAN® K-1, S-1
 WALKMAN®/USB K-1
 WALKMAN®D&Dミュージック S-3
 WALKMAN®ビデオ S-2
 WAV K-6, S-1
 WMA K-6
 WMV K-6

数字

100mスケール一方通行表示 C-12
 10キーサーチ N-5, N-10
 12セグ・ワンセグ切替設定 L-15
 16 : 9 N-12
 2D (ノーマルビュー) 固定スクロール H-2
 2Dマーク F-4
 2カ国語放送 N-9
 3Dハイブリッド G-13
 4チューナー設定 L-15
 5.1ch N-4
 5.8GHz VICS U-7
 50音タブ B-11

記号

.avi K-6
 .m4a K-6
 .m4v K-6
 .mp3 K-6
 .mp4 K-6
 .wav K-6
 .wma K-6

日産自動車へのご相談は下記にお願いいたします。

お客さま相談室

0120-315-232

受付時間：9:00～17:00

お問い合わせ・ご相談内容につきましては、お客さま対応や品質向上のために記録し活用させていただいております。

なお、内容によっては、当社の販売会社等から回答させていただくことが適切と判断した場合には、必要な範囲で情報を開示し、当該販売会社等からお客さまにご連絡をとらせていただく場合もございますので、あらかじめご了承ください。

当社における個人情報の取り扱いの詳細については、日産自動車ホームページ (<http://www.nissan.co.jp>) にて掲載しています。

日産自動車株式会社

〒220-8686 神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号

本ナビゲーションシステムは、日産自動車株式会社向けに、パイオニア株式会社が開発・製造しています。お問い合わせは、「日産自動車株式会社 お客さま相談室」へお願いいたします。

カーウイングスに関するお問い合わせは下記にお願いいたします。

カーウイングスお客さまセンター

0120-981-523

受付時間：9:00～17:00（年末年始を除く）

記号・マーク一覧

地図関連		渋滞情報関連	
高速・有料道	道の駅	テニスコート	渋滞
国道	空港	美術館、博物館	混雑
主要地方道	ヘリポート	動物園	} 一般道：白枠 有料道：青枠
都道府県道	フェリー乗り場	植物園	
一般道	フェリー乗り場	水族館	規制区間
細街路	タワー	ホール・劇場	入口閉鎖・通行止
鉄道	灯台	神社	速度規制
都道府県境	墓地	寺	進入禁止
① 国道番号	公共施設	教会	通行止め・閉鎖
① 都道府県道番号	警察署	城	大型通行止め
CI 有料道道路番号	消防署	牧場	対面通行
一方通行	病院	競馬場	片側交互通行
海・川・湖沼	郵便局	デパート	徐行
公園・緑地・芝生など	NTT	DIYショップ	車線規制
施設敷地	文 高校	ホテル	チェーン規制
施設	小 小学校	検索・ルート関連	
駅舎	中 中学校	駐車場案内ポイント	凍結
インターチェンジ/ランプ名	大 大学	その他の案内ポイント	故障車
交差点名	① 高専	目的地	工事
ランプ入口	自動車関連施設	立寄地	作業
ランプ出口	温泉	1 出発地	事故
信号機	遊園地・その他	S 案内地	障害物・路上障害
指示点	乗馬クラブ	案内中ルート(有料道)	入口制限
山岳	キャンプ場	案内中ルート(一般道)	入口閉鎖
公園	ボウリング場	案内中ルート(細街路)	駐車場(空車)
工場	スポーツ施設	情報マーク	
トンネル出入口	ゴルフ場	日産	駐車場(混雑)
マンション	その他スポーツ施設	日産レンタカー	駐車場(満車)
サービスエリア	野球場・スタジアム	冠水注意ポイント	駐車場(閉鎖)
パーキングエリア	野球場・スタジアム	盗難多発地点	駐車場(不明)
インターチェンジ	野球場・スタジアム		区間旅行時間
IC 料金所・スマートICゲート	体育館		気象
駐車場	スキー場		行事
	海水浴場		災害
	ヨットハーバー		火災
	モータースポーツ		原因/事象なし

※記号やマークは、ビューやスケールによって表示されない場合があります。

※実際の色と異なる場合があります。

NISSAN

印刷 2014年4月 Printed in Thailand