本書の見かた

この説明書はナビゲーションシステムの取り扱いについて説明 しています。ご使用前に本書を十分お読みいただき、安全・快 適なカーライフにお役だてください。

- ◎ 本システムを安全・快適にお使いいただくため、ご使用前 に必ずお読みください。
- ◎「警告」「注意」は安全のために特に重要です。 よく読んでお守りください。
- 本書の中で使用しているマークと意味は次のようになっています。

| 安全のために守っていただきたいこと。 | | | | | | |
|--------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| ▲ 藝生 | 守らないと生命の危険または重大な傷害 | | | | | |
| | につながるおそれがあります。 | | | | | |
| ▲ 決幸 | 守らないと傷害または事故につながる | | | | | |
| | おそれがあります。 | | | | | |
| システムを使用する | ときに守っていただきたいこと。 | | | | | |
| | 守らないと破損につながるおそれや | | | | | |
| | 正規性能を確保できないことがあります。 | | | | | |
| システムを使ううえ | で知っておいていただきたいこと。 | | | | | |
| | 知っておくとお車やいろいろな装備を | | | | | |
| し 私 和調 | 上手に使うことができ便利です。 | | | | | |

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

| MENU | コントロールパネルのスイッチやステアリン グスイッチなどを表します。 |
|------|---------------------------------------|
| 情報 | 操作画面や地図上に表示されるメニューや項目 を表します。 |

- 車両本体の取扱説明書と合わせてお読みください。
 画面は昼間(ライト消灯時)で、表示色を切り替えていない状態で撮影しています。印刷インクの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
 本書で使用している画面やイラストは、仕様によりお客さまの車両と異なります。
 お車をゆずられるときは次に所有される方のために、本書をお車に付けておいてください。
 車両の仕様変更により、本書の内容が実車と一致しない場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部は、予告なく変更する場合がございます。
 あらかじめご了承ください。

目次

| ■ 安全上のご注意 .4 ■ はじめに設定しておきたいこと .50 | ■ 各部の名称と機能 .9 | ■ 基本的な使いかた .18 | ご使用前の確認と設定 | P.3 |
|--|--|--|--------------------------------------|-------|
| ■ 地図表示について .65 ■ ルートガイド .102 ■ ナビゲーションを使いこなす .136 | ■ 目的地を探す .82 ■ ルートを変更する .111 ■ 交通情報を使う .160 | ルートを設定する .95 場所を登録する .126 地図を更新する .177 | ナビゲーション | P.63 |
| エアコンを使う .181 ミュージックボックスを使う .217 テレビ DVDビデオを見る .262 | オーディオ・テレビの基本操作 .195 USB・iPod・AUXを使う .242 CD・DVDについて .285 | ■ ラジオ・CDを使う .202 ■ Bluetooth [®] オーディオを使う .254 | エアコン、オーディオ | P.179 |
| ■ カメラシステムについて .288 | インテリジェント アラウンドビューモニ ター(移動物 検知機能付) .294 | ETC .330 | カメラシステム、ETC | P.287 |
| ■ エネルギーモニター * .340 ■ エコ運転診断 .350 | ■ 燃費情報 .346 ■ その他の機能 .353 | ■ メンテナンス情報 .348 | 車両情報 | P.339 |
| ■ ハンズフリーフォンの基本操作 .368 ■ ハンズフリーフォンの設定をする .387 | ■ 通話機能を使う .373 ■ ハンズフリーフォンについて .403 | ■ ショートメール(SMS)機能を使う .381 | ハンズフリーフォン | P.367 |
| ■ アプリ機能 .408 | ■ NissanConnect サービス (カーウイングス) .411 | NissanConnect サービス接続用通信 アダプタ .429 | アプリ機能、NissanConnect サービス(カーウイングス) | P.407 |
| 音声操作の基本操作 .432 音声操作の設定 .451 | ■ 音声操作の使い方を覚える .434 | ■ 音声操作の便利な使いかた .437 | 音声操作 | P.431 |
| NissanConnect ナビゲーション システム .454 索引 .537 | ■ 故障かな?と考える前に .455 | ■ 知っておいていただきたいこと .491 | 付録 | P.453 |

MEMO

安全上のご注意

| 運転中のご注意 | P.4 |
|------------|-----|
| 停車時のご注意 | P.5 |
| 本体についてのご注意 | P.6 |
| 安全運転のための機能 | P.7 |

各部の名称と機能

| 各部の名称 | P.9 |
|--------|------|
| 操作スイッチ | P.10 |
| メディアハブ | P.15 |

基本的な使いかた

| タッチパネルで操作する | P.18 |
|--------------|------|
| 文字/数字の入力のしかた | P.22 |
| 上画面の見かた | P.25 |
| 上画面を操作する | P.29 |
| 下画面の見かた | P.32 |
| 音量を調整する | P.37 |
| 画面の調整をする | P.39 |
| 言語を切り替える | P.44 |
| その他の設定について | P.45 |
| | |

はじめに設定しておきたいこと

| パーソナルアシスタント機能 | P.50 |
|---------------|------|
| 自宅を登録する | P.59 |
| 携帯電話を接続する | P.60 |

安全上のご注意 運転中のご注意

本システムをご使用になる前に、以下の注意事項を必ずお読みください。 これらは安全のために重要ですので、よくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ 運転中のご注意 ① 注意 ● 操作または画面を注視する際は、必ず安全な場所に停車してください。 ● 運転中にオーディオなどを使用するときは、車外の音が聞こえる音量でご使用ください。外部の音が聞こえない状態で運転すると、安全運転の妨げになります。 ● アドバイス

● 道路状況やナビの精度により、不適切な案内をすることがあります。必ず実際の交通 規制・道路状況に従って走行してください。

停車時のご注意

▲ 警告

● 屋内など換気の悪いところでの操作は、エンジンまたはハイブリッドシステムを停止 させてから行ってください。車内や屋内に排気ガスが充満して一酸化炭素中毒になる おそれがあります。

🔶 アドバイス

 エンジンまたはハイブリッドシステムを停止した状態でのご使用は12Vバッテリーあがりの原因となります。テレビなどのご使用はエンジンまたはハイブリッドシステム 作動中に行ってください。



本装置には、技術基準適合認定を受けた無線機器を搭載しております。

€ R 005NYCA007

本装置は、(財)電気通信端末機器審査協会による技術基準適合認定を受けております。

€ T A04-0310001

6 本体についてのご注意

走行中に操作できない機能

安全に運転をしていただくために、走行中 にできない操作は、メニューを選べなくな ります。

また、文字/数字入力などの操作もできなく なります。

安全な場所に停車してから操作を行ってく ださい。

| D C | | | | 名 | 称 | | | | |
|-----|----|------|-----|----|----|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| b | 5 | や | ŧ | は | な | た | ð | か | あ |
| を | IJ | ø | 24 | U. | 12 | 5 | L | き | U |
| h | వ | よ | đ | in | ぬ | 0 | す | < | う |
| | n | | め | ~ | ね | τ | ŧ | け | え |
| | 3 | 1000 | ±., | (Ŧ | D | × | Z | | お |



| Ð | | | | 名 | 称 | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | |
| | | や | ŧ | は | な | た | ð | か | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

📄 画像表示制限

画像表示(テレビ、DVDなどの動画)はパーキングブレーキをかけたときのみご覧になる ことができます。 各部の名称と機能 各部の名称

本システムは、画面タッチパネル、ステアリングスイッチ、マルチファンクションスイッチおよびインストルメントパネル上の各スイッチを使って操作します。

- ① ツインディスプレイ (**Э**Р.10)
- ② ステアリングスイッチ (●P.14)
- ③ マルチファンクションスイッチ (●P.12)
- ④ メディアハブ (●P.15)



各部の名称と機能 操作スイッチ

ご使用前の確認と設定

ツインディスプレイ



① 上画面
 地図画面、地上波デジタルテレビ、DVD、音声操作画面、カメラ画面、電話画面な
 どを表示します。
 ● 上画面の見かた (P.25)

- (2) 下画面 オーディオ、 エアコン、アプリ、ナビゲーションシステム、 各種設定などを表示 し、タッチパネルで操作します。 ● 下画面の見かた (P.32)
- ③ エアコンスイッチ
 - エアコンの操作をします。
 - チェアコンを使う (P.181)
- ④ オーディオスイッチ
 - オーディオ操作をします。
- *→* オーディオ・テレビの基本操作 (P.195)

 → シートヒータースイッチ[★]
 - - シートヒーターをON、OFFします。
 - シートヒーターについては、車両の取扱説明書の「運転をするときは」の章をお読 みください。
- 下画面スイッチ 6
 - オーディオ、エアコン、メニュー画面を表示します。
 - 下画面の見かた (P.32)

マルチファンクションスイッチ

上画面を操作します。



- /OK スイッチ
 スイッチを押すとショートカットメニューを表示します。
 ショートカットメニューを表示しているときは、スイッチをスライドしたり、回し
 たりして画面の項目を選びます。
 再びスイッチを押すと選択した項目を決定します。
 地図を表示しているときにスライドして地図を動かしたり、ダイヤルを回して縮尺
 を変えたりします。

 MAP/VOICE スイッチ
- MAP/VOLE へイッチ 現在地を表示します。 現在地表示時は、地図ビュー切替バーを表示します。 ルート設定時は、長押ししてナビゲーション音声ガイドを聞きます。
- 3 <u>う</u>スイッチ 前画面に戻ります。

(4)

★/) / CAMERA スイッチ インテリジェント アラウンドビューモニター映像を表示します。スイッチを押すご とに、インテリジェントアラウンドビューモニターの表示画面を切り替えます。 ● インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する (P.294) 長押しすると昼画面と夜画面を切り替えます。画面表示OFFのとき、長押しすると画 面を復帰します。

ステアリングスイッチ

上画面およびオーディオを操作します。



- ・ ビ・スイッチ 音声を調整します。+を押すと音量が大きくなり、-を押すと小さくなります。
 スイッチ
- ③ **スイッチ** 操作の途中で1つ前の画面に戻ります。

地図画面衣小中に上下に倒りて、オーナイオの保下がてきより。 (**ノア.196**) ⑤ **スイッチ** 携帯電話接続時にこのスイッチを押すと、ハンズフリーフォン操作画面に切り替わ

ります。

各部の名称と機能 メディアハブ

コンソールボックス内にUSB接続口、AUX(外部機器)接続口、ナビ用のSDカードスロットがあります。

メディアハブ



① AUXオーディオ入力端子

オーディオ再生用に3.5 mm TRS コネクタ (MP3プレーヤーなど) を接続します。 **3** AUX (外部機器) を使う (P.252)

- ② AUXビデオ入力端子 動画再生用にビデオ入力コネクタを接続します。
- ③ SDカードスロット

専用の地図データ入りSDカードを入れます。専用のSDカード以外は入れないでください。

④ USB/iPod 接続口

iPod[®]、iPhone[®]、USB メモリまたは通信アダプタなどを接続します。

- USB·iPod·AUXを使う (P.242)
- 通信アダプタ (P.429)



各部の名称と機能 メディアハブ

■ SDカードの入れかた/取り出しかた SDカードの向きに注意して"カチッ"と音

がするまで差し込みます。取り出すとき は、カードを押し込むと出てきます。 SDカードが抜かれた状態では、ナビは動作 しません。必ず専用の地図データ入りSD カードを入れてください。





故障の原因になりますので、SDカードをスロットに入れているときに負荷をかけないでください。

🜧 アドバイス

- 万が一SDカードが抜けてしまったときに再度SDカードを差し込む場合は電源ポジションをOFFにしてからSDカードを入れてください。
- SDカードの挿入口に硬貨などの異物 を挿入しないでください。機器の故 障の原因になるおそれがあります。
- SDカードを挿入するときは、強く押し込み過ぎないでください。カードの損傷や機器の故障の原因になるおそれがあります。
- SDカードを取り出したときは、カー ド自体が熱くなっていることがあり ますが故障ではありません。
- SDカードを曲げたり、変形させたり しないでください。
- SDカードの上に重いものを置いたり、踏んだりしないでください。

🛖 アドバイス

- SDカードに水をかけたり、濡れた手 で触ったりしないでください。
- ダッシュボードの上など高温になる ところにSDカードを放置しないでく ださい。

基本的な使いかた タッチパネルで操作する

上下の画面に触れることで、さまざまな機能の操作ができます。

項目を選ぶ

項目をタッチすると決定され、次の画面を 表示します。



機能の設定をON/OFFする

項目をタッチするごとに設定のON/OFFが 切り替わります。



| (二) 知識 | |
|---|--|
| ● ON : 設定をONにする ○ ON : 設定をOFFにする | |

基本的な使いかた タッチパネルで操作する

前の画面に戻る

う をタッチすると1つ前の画面に戻ります。



目盛りを調整する

- または + をタッチするごとに、目盛り が増減します。



画面を縦にスクロールする (タッチ)

▲ または ♥ をタッチすると、表示されていないリストや情報画面を表示します。
 ▲ または ♥ をタッチするごとに、表

示されている項目を1行ずつ送ります。
(へ) または () たタッチすると、次または前のページを表示します。

音星調整 オーディオ音星 ガイド音声 ガイド音量 者信音量 受話音量 ど話音量 ガイ

 ・ 画面左端のバーをタッチしてもリス
 ・項目を送ることができます。画面
 により、画面左端にスクロールバー
 が表示されないことがあります。

画面を横に送る (タッチ)

画面の ▶ または < をタッチすると、画面 を横方向に送ります。



画面を縦にスクロールする (フリック)

画面に指を付けた状態から縦にはらうと、 リスト画面がすばやくスクロールします。





画面を横にスクロールする (フリック)

画面を横方向にフリックすると次の画面を 表示します。



基本的な使いかた 文字/数字の入力のしかた

目的地の施設名称や登録地の名称、ユーザー情報、ショートメール(SMS)などを入力するときは、キーボード画面を使って文字を入力します。

文字を入力する

入力したい文字をタッチします。



| | (二) 知識 |
|---|------------------|
| • | 拗音、促音を入力したいときは、直 |
| | 前に小さくしたい文字を入力し、 |
| | 「小文字」をタッチします。 |

|文字を削除する

⊗をタッチすると、入力した最後の文字が 削除されます。

| U | | | Ц | ーザー | -名編 | 集 | | | |
|---|----|---|----|-----|-----|---|---|---|----|
| | ΞP | ŧ | | | | | | 8 | 肖去 |
| b | 5 | Þ | ŧ | は | な | た | ð | か | あ |
| を | り | Þ | 24 | U | IC. | ち | L | き | 5 |
| h | 3 | よ | t | is. | 82 | 0 | す | < | 5 |
| | n | | め | ~ | ね | τ | ŧ | け | え |
| | 3 | | ŧ | Æ | Ø | ٤ | そ | Ξ | お |
| | カナ | | | 小文字 | | | | | 非常 |

漢字に変換する

| 1 | 文字を入力し、 変換 をタッチする 変換候補の漢字を表示します。 | |
|---|--|--|
| 2 | 漢字をタッチし、 全確定 をタッチする 選択した漢字が確定され、文字入力画 面に戻ります。 | |

基本的な使いかた 文字/数字の入力のしかた

|数字を入力する

入力したい数字をタッチします。

| Ð | チャ | ンネル番号 | 员力 | ⑦ 映録OFF ⊗ 俳 正 |
|---|----|-------|----|------------------|
| | | 2 | 3 | |
| | 4 | | | |
| | 7 | 8 | 9 | |
| | | 0 | | |



基本的な使いかた **上画面の見かた**

地図画面や、テレビ/DVD、カメラシステム、電話、音声操作画面などを表示します。

地図ビュー切替

上画面の表示を設定できます。

| 1 | MAP/VOICE を 地図ビュー切 | 押す 替バーを表示します。 ¹¹⁵ 166 166 166 165 165 165 165 165 | | | |
|--------|-----------------------|---|--|--|--|
| 2 | 表示したい画 | 面を選ぶ | | | |
| 1画面地 | 2 | 全画面地図表示にします。 | | | |
| 2画面地図 | | 地図を2画面に分割して表示します。左画面は2画面の左地図設定 で変更します。 ◆ 地図表示を変える (P.78) | | | |
| 交差点拡大図 | | 左画面で常に次の交差点を表示します。 | | | |
| 交差点リスト | | 左画面で交差点リストや高速道路情報を表示します。 | | | |
| 燃費情報 | | 左画面で燃費情報を表示します。 | | | |
| エコ運転診断 | | 左画面にエコスコアを表示します。 | | | |

ショートカットメニューを使う

■ 現在地のショートカットメニュー

1 マルチファンクションスイッチかステアリングスイッチの = /OK を押す、 または = をタッチする

項目を選ぶ
 表示される項目は追加・編集で編集できます。
 第二番目は
 第二番目
 第二番目



🛄 知識

- 走行中はUSBオーディオ再生、i-Pod、CD、DVDは上画面でのみリス ト操作が可能です。
- Bluetooth[®]オーディオは走行中は上画 面、下画面どちらでもリスト操作は できません。
- ミュージックボックスは走行中、停 車中にかかわらず、上画面でのリス ト操作はできません。

| オーディオソース | オーディオソースを表示します。 |
|----------|------------------------------------|
| オーディオリスト | オーディオ再生時、再生中のオーディオリスト画面を表示しま す。 |
| 発着信履歴 | 発着信履歴から電話をかけます。 |
| 電話帳から発信 | 携帯電話の電話帳から電話をかけます。 |
| 周辺施設検索 | 現在地周辺の施設を目的地や経由地に設定します。 |
| ここを登録 | 現在地を登録地に設定します。 |

基本的な使いかた 上画面の見かた

| ALC <on>にする</on> | アクティブレーンコントロールのON/OFFを切り替えます。 アクティブレーンコントロールについては、車両の取扱説明書の 「運転をするときは」の章をお読みください。 |
|------------------|---|
| 追加·編集 | ショートカットメニューの編集をします。 |
| 短縮ダイヤルから発信 | 短縮ダイヤルから発信します。 |
| 機器登録 | Bluetooth [®] 機器を登録します。 |
| 電話機選択 | 電話機の切り替え画面を表示します。 |
| オーディオ機選択 | Bluetooth [®] オーディオ機器選択画面を表示します。 |
| ショートメール | ショートメール(SMS)画面を表示します。 |
| ガイダンスリピート | 音声ガイドをもう一度再生します。 |
| 昼/夜画面切替 | 昼画面、夜画面の切替えと地図画面の明るさの調整をします。 |

ご使用前の確認と設定

■ 地図を動かしたときのショートカットメニュー

1 カーソル(☆)が表示されているときにマルチファンクションスイッチかス テアリングスイッチの = /OK を押す、または = をタッチする



<マップメニュー>

| ここに行く | カーソルの地点を目的地に設定します。 |
|-------------|---|
| 現在地を表示 | 地図を現在地に戻します。 |
| ここを登録 | カーソルの地点を登録地に設定します。 |
| 周辺施設から | カーソルの地点周辺の施設を目的地や経由地に設定します。 |
| 交通情報のダウンロード | カーソルの地点周辺の最新の交通情報をダウンロードします。 NissanConnect サービス(カーウイングス)情報通信が可能なとき のみの機能です。 |
| 登録地の消去 | カーソルを合わせた地点の登録地を消去します。登録地にカーソ ルを合わせたときのみ表示します。 |

28 上画面の見かた

基本的な使いかた 上画面を操作する

上画面はタッチパネル操作のほかに、マルチファンクションスイッチまたはステアリングスイッチでも操作が可能です。

マルチファンクションスイッチで操作する

■ 回して選ぶ (ダイヤル)



2 <u>
∷ /0K</u> スイッチを押す 選んだ項目を決定し、次の画面を表示します。

■ 前後左右に動かして選ぶ (スライド)

マルチファンクションスイッチを前後 左右にスライドする 画面上の選択項目が動きます。



2 <u>≡ /0K</u>スイッチを押す

選んだ項目を決定し、次の画面を表示します。

■ 前の画面に戻る

う を押す

1

1つ前の画面が表示されます。地図画面では現在地を表示します。

ステアリングスイッチで操作する

音声操作、ハンズフリーフォンについてはそれぞれの項目をお読みください。
 ● ハンズフリーフォンの各部の名称と機能 (P.369)
 ● 音声操作の基本操作 (P.432)

■ 音量を調整する

+ **①**・の + か ・ を押すと、システムが 再生している音量の調整をします。



■ ショートカットメニューを表示する

○ /OK を押すと、ショートカットメニューを表示します。

■ メニュー画面にある項目を選ぶ

¡= /OK を上下に倒すと、上画面の選択項目が移動します。

■ 項目を決定する

¡ /OK を押すと、上画面で選択した項目を決定します。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

基本的な使いかた 下画面の見かた

ナビゲーション、オーディオ、エアコン、アプリ、各種設定などの操作を下画面で行います。



■ CLIMATE スイッチ エアコン画面を表示します。画面にタッチ してエアコン操作も可能です。

● エアコンを使う (P.181)

| 25.0 ℃ | | エアコン | ψo | 25.0°c |
|---------------|-------|------|------|--------|
| میں AUTO | AUTO | گر ، | 左右独立 | Mid |
| | 4 | | - C | + |
| | CLEAR | | \$ | |
| 0 | CLEAN | 左右独立 | | 1 |

基本的な使いかた 下画面の見かた

■ MENU スイッチ

各種設定、情報画面表示、アプリ起動、ナ ビゲーションの目的地設定やルート編集な どのメニュー画面を呼び出します。





オーディオ画面を表示します。オーディオ 画面を表示しているときに押すとオーディ オソース画面を表示します。

● オーディオ・テレビの基本操作 (P.195)

| Source | | | AM | | <u>ی</u> در | ntrol | |
|--------|---|---------------------|----|---------|-------------|--------------------|---|
| | | | | 531kHz | | | |
| | 1 | 531 _{kHz} | 2 | 603ĸнz | 3 | 999 _{kHz} | |
| 0 | 4 | 1404 _{kHz} | 5 | NHK2 甲府 | 6 | 交通情報 | • |

メニュー画面の見かた



- く / >
 くをタッチすると前の画面、>をタッチすると次の画面に進みます。

 メニューアイコン
 - メニューアイコン
 アイコンをタッチすると、次の画面が表示されます。
- ④ 現在のページ
 現在何ページ目を表示しているのかを表します。
- ⑤ ユーザーアイコン タッチするとユーザーリスト画面を表示します。
 ● 登録したユーザーを編集する (P.55)

■ メニューアイコンについて

MENUを押すと、メニューアイコンが表示されます。

> 、 < をタッチした後に表示するページの内容は、お客さまが変更できます。

< MENU を押した後に表示するAPPSメニュー>

| アイコン | 内容 | 本取扱説明書の記載箇所 |
|------|--|---------------------------------------|
| C | 電話画面を表示します。 | € <u>ハンズフリーフォン (P.367)</u> |
| W | NissanConnect サービス(カーウイングス)画面を表示し ます。 | ● NissanConnect サービス(カーウイングス) (P.411) |
| i | 情報画面を表示します。 | ● 車両情報 (P.339) |
| ٢ | さまざまな設定画面を表示します。 | ● 設定メニュー一覧 (P.45) |

< MENU \rightarrow > または < をタッチして表示するAPPSメニュー>

| アイコン | 内容 | 本取扱説明書の記載箇所 | |
|------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Ð | ドライブモードセレクター画面を表示します。 | 車両の取扱説明書の「運転をするときは」の章をお読みく ださい。 | |
| 20 | ユーザー情報画面を表示します。 | | |
| | 運転支援画面を表示します。 | ● 運転支援の設定をする (P.358) | |
| - | App Garage画面を表示します。 | Э <u>App Garageスクリーン (P.408)</u> | |
| | 下画面に操作ガイドを表示します。 | | |
| × | アナログ、デジタル、世界時計を選んで下画面全体に時計を表示します。 | | |
| 1 | 現在の進行方向や、目的地の方向を方位磁針で指し示します。 | | |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。
| アイコン | 内容 | 本取扱説明書の記載箇所 |
|------|---------------------------------|-------------|
| | 瞬間燃費·平均燃費情報、左右G、ステアリング角等を表示します。 | |
| | オイル交換、車検等、過去のメンテナンスを記録します。 | |

<目的地未設定時に表示されるNAVIメニュー>

| アイコン | 内容 | 本取扱説明書の記載箇所 |
|----------|------------------------|-------------------------|
| | 住所から目的地を検索します。 | € <u>住所で探す (P.84)</u> |
| Aq | 周辺施設検索をして目的地を設定します。 | ● 現在地の周辺にある施設を探す (P.86) |
| ŝ | あらかじめ登録した自宅に目的地を設定します。 | |
| 8 | 目的地設定メニュー画面を表示します。 | ● 目的地を探す (P.82) |

<目的地設定時に表示されるNAVIメニュー>

| アイコン | 内容 | 本取扱説明書の記載箇所 |
|-------|---------------------------|-----------------------------|
| Pio 1 | 目的地、経由地を削除し、ルートガイドを中止します。 | ● 目的地を消去する (P.125) |
| ୖୄ | ルート情報画面を表示します | シルート情報を表示する (P.110) |
| 57 | ルートメニューを表示します。 | ● <u>ルートメニューを使う (P.158)</u> |
| | 目的地設定メニュー画面を表示します。 | ● 目的地を探す (P.82) |

基本的な使いかた 音量を調整する

機能ごとに音量が設定できます。

音量を調整する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | ▲ 知識 ● 各項目の音量は、その音が出ている ときにオーディオスイッチの VOL ま たはステアリングスイッチの |
|---|-----------------------|--|
| 2 | | ・ (1)・ で調整できます(ソナー音量を除く)。 調整時は、上画面下部に調整する音量の種類をアイコンで、現在の音量をバーグラフで表示します。 ● 送話音量は、通話中のみ設定可能です。 |

<設定項目>

| オーディオ音量 | オーディオ、テレビの音量を調整します。 |
|------------|--|
| ガイド音声 | ガイドのON/OFFを設定します。 |
| ガイド音量 | 音声ガイドの音量を調整します。 |
| 着信音量 | 電話の着信音量を調整します。 |
| 受話音量 | 電話の受話音量を調整します。 |
| 送話音量 | 電話の送話音量を調整します。 |
| CARWINGS音量 | NissanConnect サービス(カーウイングス)のオートプレイの音 量を調整します。 |
| ソナー音量 | ソナー音量を調整します。 |

| ビープ音 | スイッチなどを押したときの「ピッ」という音のON/OFFを設定 します。 |
|------------|---|
| 駐車ガイドの音声案内 | 駐車ガイド時の音声案内のON/OFFを設定します。 |

基本的な使いかた 画面の調整をする

画面表示をOFFにしたり、画質を調整できます。

| 画 | ■ 画質を調整する | | |
|---|--|---|--|
| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | |
| 2 | 画面設定] → 画質調整 をタッチする 上画面、下画面どちらの画面を調整す るかを選ぶ | ● 画質調整 ▲ 画面を設定する * 明るさ ● コントラスト ■ ムーー・・・・・+ ■ エーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 3 | <設定項目>を選ぶ | | |

<設定項目>

| 明るさ | ・、・をタッチして明るさを調整します。 |
|--------|--|
| コントラスト | ・、・をタッチしてコントラストを調整します。 |
| 黒レベル | ・、・をタッチして黒レベルを調整します。 |

1

画面表示をON/OFFする

画面表示がONのときに MENU を長押しする 画面表示がOFFになります。また、画面表示がOFFのときに MENU を長押しす

ると画面表示が復帰します。



2

夜画面と昼画面を切り替えて明るさを調整する 1 MENU を押す 設定 をタッチする

■ 画面設定 → ■/夜画面切替 をタッチする ■ 昼画面(明るい色)と夜画面(暗い色)が切り替わります。





昼画面と夜画面を切り替える

MENU を押す 設定 をタッチする

■ **画面設定** → 地図の表示色切替 をタッチする 地図の表示色を昼画面(明るい色)と夜画面(暗い色)で切り替えます。

ライトスイッチのポジションがAUTO の場合、ライトの自動点灯、自動消 灯に連動してモニター画面の明るさ が切り替わります。昼画面のときに ライトを手動で点灯しても、周囲が 明るいとモニター画面の明るさは切 り替わりません。



昼画面

1

2



夜画面

画面設定を購入時の状態に戻す

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする |
|---|---|
| 2 | 「画面設定」→「設定を初期状態に戻す」をタッチする 確認のポップアップを表示します。 【はい」をタッチすると画面設定が初期設定に戻ります。 |

基本的な使いかた **言語を切り替える**

表示言語を設定します。

言語を切り替える

| 4 | | | (二) 知識 |
|---|---|-------------------|--|
| | WERD をタッチする | | 変更後、メーター言語も変更するか 確認のメッセージを表示します。 |
| | | | はいをタッチするとメーター言語も |
| 2 | <u>その他</u>]→[言語切替]→[言語設定]をタッチす る <設定項目>を選ぶ | 5 言語設定 English | 変更します。 言語を English に切り替えても音声ガ イダンスは切り替わりません。ま た、地図表示やメニュー表示も英語 に切り替わらない場合があります。 |
| | | ,口不暗 | 言語を English に設定しているとき、 音声操作は使えません。 |

<設定項目>

| English | 画面表示の言語を設定します。 |
|---------|----------------|
| 日本語 | |

基本的な使いかた その他の設定について

設定項目は、車種、グレード、オプションなどの違いにより異なります。

設定メニュー一覧

この章で説明していない設定については各章をご参照ください。



<メニュー>

| Bluetooth | Bluetooth [®] について設定します。 | € <u>Bluetooth[®]の設定をする (P.392)</u> |
|------------|-----------------------------------|--|
| 電話・ショートメール | 電話、ショートメール(SMS)につい て設定します。 | → ハンズフリーフォンの設定をする (P.387) |
| 車両設定 | 車両の機能について設定します。 | ● 車両の機能を設定する (P.360) |

| ナビゲーション | 地図表示の変更や、ルート検索条件の 設定、場所の登録や編集、ルートガイ ダンスの設定などをします。 | → 地図を操作する (P.72) → 場所を探して登録する (P.128) → 登録地を編集する (P.129) → 登録地やルートを一括で消去する (P.144) → ルートガイドの詳細設定をする (P.137) → その他のナビ設定をする (P.146) → ナビの設定を初期状態にする (P.156) |
|-----------------|---|---|
| オーディオ | オーディオの設定をします。 | |
| 画面設定 | 画面を調整します。 | ● 画面の調整をする (P.39) |
| 音量調整 | 各機能の音量を調整します。 | |
| メーター設定 | 車両のメーターに表示する項目を設定 します。車両の取扱説明書の「メー ター」の章をお読みください。 | → メーター表示項目を設定する (P.362) |
| 時計設定 | 時計を設定します。 | ● 時計を設定する (P.353) |
| 音声操作 | 音声操作について設定します。 | ● 音声操作の設定 (P.451) |
| カメラ・ソナー | インテリジェント アラウンドビュー モニターの設定をします。 | → インテリジェント アラウンドビューモニターの設定 (P.327) |
| Drive Mode 拡張機能 | Drive Mode拡張機能★の設定をしま す。 | ➔ Drive Mode 拡張機能★ (P.157) |
| CARWINGS | NissanConnect サービス(カーウイン グス)の設定をします。 | NissanConnect サービス(カーウイングス)の各種設定を する(P.427) |

| その他 | עבדד | ハイブリッド車 シートヒーター★の設定をします。 ガソリン車 シートヒーター★、アイドリングス トップ時のエアコン優先設定をしま す。 | シートヒーターの設定のしかた★ (P.193) アイドリングストップ時のエアコン優先設定をする(ガソ リン車)(P.194) |
|-----|----------|---|---|
| | 言語切替 | 言語の設定をします。 | ● 言語を切り替える (P.44) |
| | 燃料残量低下通知 | ガソリンが減ってきたときの警報表示を設定します。 MON にすると、電源ポジションがONのとき、上画面にアイコン表示します。 | |
| | ソフトウェア情報 | 本製品に使用されているソフトウェア の入手方法のご案内も含みます。) | ライセンスに関係するお知らせを表示します。(ソフトウェア |

アイコンから設定する

AUDIO 、 MENU 、 CLIMATE を押したとき、下画面左下の 命 をタッチするといろいろ な設定ができます。



<設定項目>

| 昼/夜画面切替 | | 昼画面と夜画面を切り替えて、画面の明るさを 調整します。 | |
|--------------|-------|---------------------------------|--|
| BASS | | 低音を調整します。 | |
| TREBLE | | 高音を調整します。 | |
| BALANCE | | 左右の音量バランスを調整します。 | |
| FADER | | 前後の音量バランスを調整します。 | |
| 音量調整 オーディオ音量 | | オーディオの音量を調整します。 | |
| | ガイド音声 | 音声ガイドのON/OFFを設定します。 | |
| | ガイド音量 | 音声ガイドの音量を調整します。 | |
| | 着信音量 | 電話の着信音量を調整します。 | |
| | 受話音量 | 電話の受話音量を調整します。 | |

48 その他の設定について

| 送話音量 | 電話の送話音量を調整します。 |
|------------|---|
| CARWINGS音量 | NissanConnect サービス(カーウイングス)の 読み上げ音量を調整します。 |
| ソナー音量 | ソナー音量を調整します。 |
| ビープ音 | スイッチなどを押したときの"ピッ"という音 をON/OFFします。 |
| 駐車ガイドの音声案内 | 駐車ガイド時の音声案内をON/OFFします。 |

はじめに設定しておきたいこと パーソナルアシスタント機能

ユーザーごとに各種設定(運転ポジション*、エアコンなど)を記憶することができます。

パーソナルセッティング

- 電源をOFFにした時点の各種設定(運転ポジション★、エアコンなど)を記憶することができます。
- お好みのユーザー名、ユーザーアイコンを設定することができます。
- ユーザーごとに各種設定を呼び出すことができます。
- ユーザーはインテリジェントキーで自動認識され、各種設定を呼び出します。また、 ユーザーアイコンをタッチしてユーザーを変更することもできます。
- ユーザー編集、ユーザー登録画面は電源ポジションONでセレクトレバーが のときに 表示できます。
- 1つのキーに複数のユーザーを登録することもできます。

| | 🛄 知識 | |
|----------|-------------|--|
| 機能により、 | 一部設定が記憶できない | |
| ものもあります。 | | |

ユーザーの新規登録

3名+ゲスト、計4名分のユーザーを登録できます。 インテリジェントキーを初めて使うときは、ユーザー登録促進メッセージを下画面に表示 します。

| 1 | 電源ポジションをONにする ユーザー登録促進メッセージから ューザー登録 をタッチする | NAVI キーに対してユーザーを登録でさます。 ユーザー登録すると各種設定を保存でさます。 ユーザー登録しますか? ユーザー登録しますか? ユーザー登録 をない、後で行う) 種語 例和 CARWINGS 記述 |
|---|---|--|
| 2 | ユーザー情報を入力し、終了をタッチ する ユーザーが登録されます。ユーザー登 録したキーで電源をONにすると、前回 OFFにした時点の各種設定を呼び出しま す。 | 新規ユーザ編集 名前: user) 編集 アイコン: 全 編集 i-Key 番号 1 終了 |

□□ 知識 後で行う をタッチするとゲストでログ インし、次に同じインテリジェント キーを使用したときに再度ユーザー 登録促進メッヤージを表示します。 登録しないをタッチするとゲストでロ グインし、同じインテリジェント キーを使用したときには登録促進案 内を表示しません。 ● ユーザー登録促進メッセージから登 録しなかった場合、メニュートの ユーザーアイコンからもユーザーの 新規登録ができます。 ● ユーザーの追加登録 (P.54) ● ユーザー名 (user1、user2、user3) は、登録した順に登録されます。ま た、1つのインテリジェントキーで複 数のユーザー登録をすることもでき ます。 登録済のユーザーはユーザー リストで確認できます。 ● 登録したユーザーを編集する (P.55)

ゲストの名前と写真は変更できません。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

<新規ユーザー編集画面>

| 名前 | 電源ポジションをONにしたときに表示されるユーザー名です。 タッチするとユーザー名を変更できます。 |
|---------|---|
| アイコン | おもてなし案内画面などに表示されるユーザーアイコンです。 編集 を タッチして画像を変更できます。USBを使って画像を取り込んで設定す ることもできます。 ● ユーザーアイコン画像をUSBから取り込む (P.57) |
| i-Key番号 | このユーザー情報にリンクしているインテリジェントキー番号を表示し ます。 |
| 終了 | 編集を記録して前の画面に戻ります。 |

おもてなし案内画面

おもてなし案内 をONに設定すると、電源ポジションON時におもてなし案内画面を表示します。

●パーソナルアシスタント機能を設定する (P.58)



メッセージのあて名がご自分の登録名と異なる場合には、画面に表示された他のユーザー、またはゲスト(Guest)を選んでください。

🛄 知識

- 起動時のユーザーは使用しているインテリジェントキーから自動的に認識されます。
- user1、user2、user3はインテリジェントキー番号ではなく、登録した順にuser1、user2、user3として登録されます。登録済みのユーザーはユーザーリストで確認できます。
 - → 登録したユーザーを編集する
 (P.55)
- インテリジェントキーを初めて使う ときはユーザー登録促進メッセージ を下画面に表示します。
- 車内に2本以上ユーザー登録したイン テリジェントキーがある場合には、 運転者以外のインテリジェントキー をユーザーとして認識する場合があ ります。

はじめに設定しておきたいこと パーソナルアシスタント機能

ユーザーの追加登録

| 1 | 下画面右下のユーザーアイコンにタッ チする ユーザーリスト画面を表示します。 | Image: Nave series Nave series Image: Nave s | ユーザ は、登 のイン ユーサ す。 ろ ストで |
|---|---|---|--|
| 2 | 「新規登録」をタッチする | コーザーリスト user1 user2 Guest 編集 編集 新規登録 | すでに は表示 を追加 (P.55) MENU からも |
| 3 | ユーザー情報を入力し、 <u>終了</u> をタッチ する ユーザーが登録されます。 | 新規ユーザ編集 名前: user2 編集 アイコン: 全 編集 i-Key 番号 21 終了 | ユーザ 限りが インテ き、ユ ユーザ- をON(うパー デオる |



🛄 知識

登録したユーザーを編集する





<編集項目>

| ユーザー名編集 | ユーザー名を変更します。 |
|----------|--|
| アイコン変更 | ユーザーアイコンを変更します。 |
| i-Key 番号 | リンクしているインテリジェントキーNo.を表示します。 ● ハイライト表示されたキーはそのユーザーに関連付けられた キーであることを表します。 ● ▼表示は、現在使用されているキーであることを表します。 |
| コピー | 他のユーザーに設定をコピーします。 |
| 消去 | ユーザーを消去します。 |

■ ユーザーアイコン画像をUSBから取り込む

画像データを保存したUSBメモリをシステムに接続している時、ユーザーアイコンとして 設定できます。



選択した画像がユーザーアイコンに設定されます。



- 対応フォーマット JPEG
 対応サイズ: 10MB以下
- フォーマットやサイズ等が対応していない画像データはリストに表示されません。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

パーソナルアシスタント機能を設定する

| 1 | MENU を押す ユーザー情報 をタッチする | | | |
|---|---------------------------|---|--------------|------|
| 2 | く設定値日、を選ぶ | Ð | ユーザー情報 | |
| 2 | 、設定項目でで送ぶ | | ユーザーリスト | |
| | | | インテリジェントキー連動 | • ON |
| | | | おもてなし案内 | • ON |
| | | | ウェルカムメッセージ | ON |
| | | | あいさつ音声 | ON |
| | | | 安全運転音声 | ON |
| | | | | |

| | (二) 知識 |
|---|-----------------------|
| • | インテリジェントキー連動 をOFFにすると |
| | ユーザーは常にゲストとしてログイ |
| | ンされ、おもてなし案内画面も表示 |
| | しません。 |

<設定項目>

| ユーザーリスト | 登録ユーザーリスト画面を表示します。 |
|---------------------------|-----------------------------------|
| インテリジェントキー連動 (I-Key連動) | パーソナルアシスタント機能のON/OFFを設定します。 |
| おもてなし案内 | おもてなし案内画面のON/OFFを設定します。 |
| ウェルカムメッセージ | 安全運転に関するメッセージ画面のON/OFFを設定します。 |
| あいさつ音声 | 起動時の日付けや時間帯に応じたあいさつのON/OFFを設定します。 |
| 安全運転音声 | 安全運転に関する音声メッセージのON/OFFを設定します。 |

はじめに設定しておきたいこと 自宅を登録する

自宅を登録しておくと、簡単に目的地として設定することができます。

自宅を登録する



ハンズフリーフォンを利用するには、携帯電話機を本機に接続する必要があります。

携帯雷話を接続する Bluetooth[®]対応の携帯電話をご用意ください。お手持ちの携帯電話を接続するには初期登 - アドバイス 録が必要です。 ● 本機は、電波法および電気通信事業 MENU を押す 1 法の基準に適合しています。 設定 をタッチする 製品に貼り付つけてあるシールはそ の証明です。シールを剥がさないで ください。 Ð キャリア・オーディオ選択 2 本機を分解・改造すると、法律により Bluetooth → 機器登録 → NTT docomo(FOMA) 新規登録(5/5件登録可能) → キャリア名 罰せられることがあります。 (携帯事業者名)を選ぶ ● Bluetooth[®]の登録中に電源ポジション SoftBank メッセージが表示され、ここからは携 をOFFにした場合、登録は中止されま NTT docomo(Xi) 帯電話機での操作になります。 す。故障の原因になりますので、登 ユーザー設定 録中は電源ポジションをOFFにしない オーディオプレーヤー でください。 3 □□ 知識 携帯電話のBluetooth[®]設定でデバイス検索し、「MY-CAR」を選択する 設定する機種によっては、パスキー入力が必要な場合があります。その場合は ● 初期登録後は電源ポジションをACC 画面に表示されているパスキー(Bluetooth[®]携帯電話を本機に登録するための またはONにすると自動的に接続され パスワード)を携帯電話に入力してください。 ます。 ● 携帯電話機側の詳しい操作方法は、 携帯電話の操作手順書を参照くださ い。 また 適応 する Bluetooth[®] 携帯 電話 は、NissanConnect サービス (カーウ イングス)ホームページ (www.nis-

🛄 知識

sanconnect.jp)の「適合携帯電話一 覧」でご確認ください。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

MEMO

62 携帯電話を接続する

地図表示について

| 地図の種類 | P.65 |
|----------------|------|
| 現在地の地図表示 | P.67 |
| 地図上のマークや記号について | P.69 |
| ルートガイド中の地図表示 | P.71 |
| 地図を操作する | P.72 |
| 地図表示を設定する | P.78 |
| 地図上の情報を見る | P.81 |
| | |

目的地を探す

| 目的地検索画面 | P.82 |
|-----------------|------|
| 住所で探す | P.84 |
| 自宅へ帰る | P.85 |
| 現在地の周辺にある施設を探す | P.86 |
| | P.87 |
| | P.89 |
| 登録地を探す | P.90 |
| | P.91 |
| | P.92 |
| 登録したルートから探す | P.93 |

| ルートを設定する | |
|---------------|-------|
| ルート探索結果の見かた | P.95 |
| ルートガイド | |
| ルートガイドを開始する | P.102 |
| ルートガイド画面の見かた | P.103 |
| ルートガイド画面を設定する | P.109 |

地図を動かして場所を探す

ルートを変更する

ルートを確認する

| 現在のルートを編集する | P.111 |
|--------------|-------|
| ルートの優先道路を選ぶ | P.120 |
| 迂回する | P.123 |
| 最速ルート探索を設定する | P.124 |
| 目的地を消去する | P.125 |

P.94

P.110

場所を登録する

| 場所の登録と編集 | P.126 |
|-----------------|-------|
| 登録地を編集する | P.129 |
| 登録地を消去する | P.131 |
| 登録地を並べ替える | P.132 |
| 登録地情報を取り出す/取り込む | P.134 |

交通情報を使う

| VICSICONT | P.160 |
|----------------------------|-------|
| | P.162 |
| VICS FM多重情報を見る | P.165 |
| VICSビーコン情報を見る [©] | P.168 |
| VICSの設定をする | P.170 |

ナビゲーションを使いこなす

| 目的地の履歴を消去する | P.136 |
|------------------|-------|
| ルートガイドの詳細設定をする | P.137 |
| ルートの登録と編集 | P.140 |
| 回避エリアの登録と編集 | P.142 |
| 登録地やルートを一括で消去する | P.144 |
| 走行軌跡の表示と設定 | P.145 |
| その他のナビ設定をする | P.146 |
| ハイウェイ情報を見る | P.147 |
| セーフティガイドを設定する | P.148 |
| ナビの設定を初期状態にする | P.156 |
| Drive Mode 拡張機能★ | P.157 |
| ルートメニューを使う | P.158 |

地図を更新する

| 地図更新について | P.177 |
|----------|-------|
|----------|-------|

地図表示について 地図の種類

2種類の地図画面が表示できます。

スタンダードビュー

通常の平面図です。



■ バードビュー[®]

上空から見下ろしたような地図です。 常に進行方向を上に表示します。



| | 〕知識 |
|------------------------|-----------|
| バードビュー [®] は、 | クラリオン株式会社 |
| の登録商標です。 | |

市街地図

場所により、地図の縮尺が詳細になると、建物などがより詳しく表示されます。

スタンダードビュー



バードビュー®

現在地の地図表示 (4) (5) (6) (7)黄浜駅西口 VICS 🕯 🛈 🖭 🌤 🚥 10:10 1 Hキャメロットジャパ 四,四,西内 横浜の は浜ベイシェラトン回 (8) = 横浜駅 (9) 100m 2 -(10) SOTETSU 一個野 神奈川県横浜市西区南幸 3 Audio OFF

① VICS情報受信時刻

VICS情報の受信時刻を表示します。

② 自車マーク

自車位置と進行方向を示します。

③ 現在地の情報

状況に応じて、以下の情報が表示されます。

- 自車位置付近の地名
- 走行中の道路の名称
- 次に通過する交差点の名称
- ④ アンテナ表示

接続している携帯電話の受信状態を表示します。

⑤ 通信アダプタ表示

NissanConnect サービス(カーウイングス)用通信アダプタの受信状態を表示します。

🏊 :受信状態が良好なとき

- 🔊 :受信状態が悪いとき
- ⑥ ETCアイコン

ETCが使用可能なときに表示されます。

⑦ 時計

現在時刻を表示します。12時間/24時間表示を切り替えることができます。

- ⑧ ■
 ショートカットメニューを表示します。
- 9 縮尺サイズ
 地図の縮尺サイズを示すマークです。タッチすると縮尺を変えられます。
- 10 方位マーク

地図の北方向を示します。タッチすると、地図の方向を変えることができます(ス タンダードビュー時のみ)。また、スタンダードビューとバードビュー®を切り替え ることができます。

- ・地図の向きが<u>北を上</u>のとき。

地図の向きを選行方向を上にしたときは、進行方向に従いN極の指す方向が動きます。

🛄 知識

 NissanConnect サービス(カーウイン グス)用通信アダプタが接続してい ると、電波の受信状態を表すマーク (通信アダプタ表示)が画面に表示 されます。電波の受信状態のよい場 所でサービスをご利用ください。

目的地設定、登録をしたときのマーク

| 記号 | 記号の意味 | 記号 | 記号の意味 | 記号 | 記号の意味 |
|----|--------|----------------------------------|----------------------------|------------|---------------------|
| A | 自車マーク | IN | 高速道路入口 | | 回避エリア |
| 8 | 目的地 | ουτ | 高速道路出口 | Ţ | 一方通行マーク (市街地図のみ) |
| S | 出発地 | ۶ | ガイド地点(ルートガイドが行 われるポイント) | F U | 経由地 (番号は経由する番号) |
| | 登録地 | 0 | 交通事故多発地点 | | 冬季通行止め道路 |
| | 時間規制道路 | ※ 印刷インクの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 | | | |

|ガイド中のルート、道路、鉄道など

| ガイド中のルート表示 | | 道路・鉄道などの表示(例) | | | |
|-------------|------------|---------------|-----------|----|---------|
| 表示 | 意味 | 表示 | 意味 | 表示 | 意味 |
| · · · · · · | 有料·高速道路 | | 有料·高速道路 | | その他の一般道 |
| | 一般道路 | | 国道 | | 鉄道(JR) |
| · · · · · · | 細街路(約3~5m) | | 県道·主要地方道路 | | 鉄道(私鉄) |
| | | | 一般道 | | トンネル |

地図表示について 地図上のマークや記号について

スタンダードビュー表示時、地図上の施設などを示す記号を表示します。 地図記号は常に地図に表示されていて、消すことはできません。

地図記号 (例)

| 記号 | 記号の意味 | 記号 | 記号の意味 | 記号 | 記号の意味 |
|----------|---------------|---|-----------|-----------|----------|
| 0 | 都道府県庁 | නි | 冬期通行止め | ال | 水族館 |
| 0 | 市役所、東京都の区役所 | | Щ | PA | パーキングエリア |
| 0 | 町村役場、指定都市の区役所 | 355 | 温泉、鉱泉 | ¥ | 飛行場 |
| 8 | 警察署 | r. | 城·城跡 | 12 | 緑地、公園 |
| ° | 官公庁 | | 史跡、名勝 | 2 | ゴルフ場 |
| Y | 消防署 | J. | 港 | Imi | 美術館/博物館 |
| Ð | 郵便局 | ne la | 工場 | | キャンプ場 |
| | 国防施設·基地 | Ŧ | 病院 | | その他の施設 |
| 1 sta | 海水浴場 | F | 神社 | IC | インターチェンジ |
| <u>Å</u> | 教会 | 25 | 寺院 | SA | サービスエリア |
| 8 | スタジアム | д | タワー(テレビ塔) | | カー用品店 |
| | 墓地 | | 動物園 | ÷ | スキー場 |
| iiiiii | 遊園地/テーマパークゲート | 3 | 植物園 | ALCON | 日産販売会社 |

地図表示について ルートガイド中の地図表示

ルートガイド中の地図表示



① 簡易右左折表示

次に曲がる交差点までの距離と、曲がる方向を示します。

- ガイド中のルート 目的地までの道路を示します。
- ③ 目的地までの距離 ルートが設定されているときのみ目的地までの距離を表示します。
- ④ **到着予想時刻** 川ート が設定されているときの3日的地の到美子相時刻をまごし
 - ルートが設定されているときのみ目的地の到着予想時刻を表示します。
- ⑤ ガイド地点

ルートガイドが行われる地点を示します。
地図表示について 地図を操作する

マルチファンクションスイッチの MAP/VOICE を押すと、現在地の地図を表示します。

地図を動かす

1

■ スタンダードビューの場合





| | | 🛄 知識 |
|---|-------|-------------|
| • | 走行中は、 | 安全のため微調整はでき |
| | ません。 | |

2 マルチファンクションスイッチをスライドする カーソル位置の微調整ができます。

地図表示について 地図を操作する

■バードビュー[®]の場合



現在地を表示する

地図を動かした後、現在地を表示します。 マルチファンクションスイッチの MAP/VOICE またはうた押すか、上画面 のうたタッチすると、自車マークを中 心とした地図を表示します。





地図の縮尺を変える

地図の縮尺を変えることができます。

■ 縮尺サイズアイコンから縮尺を変える



地図表示について **地図**を操作する

■ 地図画面上でピンチイン/ピンチアウトする

ピンチアウト: 地図が拡大され、より詳細な地図を表示し ます。



ピンチイン: 地図が縮小され、より広域の地図を表示し ます。



■ マルチファンクションスイッチを回す

マルチファンクションスイッチを左右に回 して地図の縮尺を変えます。 右側に回すと地図を拡大(詳細表示)しま す。左側に回すと縮小(広域表示)しま す。



地図表示を変える

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | | |
|---|---|---|---------------|------|-----------|
| 2 | | Ð | 地図表示設定 | | |
| | フェクーション → 地図表示設定 を タッチ 9 | | 地図ビュー | ۲ | ~ |
| | ● / シンシン / シン / シン / シンシン / シン / | | | ON O | $\hat{-}$ |
| | く設定項目/を選び | | 地図の表示色 | 標譯 | |
| | | | 地図文字サイズ | | ~ |
| | | | バードビューのアングル設定 | | ~ |
| | | | バードビューの夕焼け表示 | | ~ |
| | | | | | |

<設定項目>

| 地図ビュー 北を上 | | 北を上の方向に表示した地図になります。 | |
|-----------|----------|---|--|
| 進行方向を上 | | 進行方向を上の方向に表示した地図になります。 | |
| | バードビュー | バードビュー [®] になります。 | |
| 進行方向を広く表示 | | 地図の向きを <u>進行方向を上</u> に設定しているときに、進行方向を広く表示します。 | |
| 地図の表示色標準 | | 地図の色合いを変更します。 | |
| | 道路強調 | | |
| | 文字強調 | | |
| | 渋滞強調 | | |
| 地図文字サイズ | 大 | 地図上の文字の大きさを設定します。 | |

78 地図表示を設定する

| | 中 | |
|---------------|-----------|---|
| | <u>\</u> | |
| バードビューのアングル設定 | | バードビュー [®] の見下ろし角度を調節します。 |
| バードビューの夕焼け表示 | | 日の出や日の入り前後にバードビュー [®] の空が夕焼けで表示されます。 |
| ハイウェイモードの自動表示 | | ハイウェイ情報画面を自動で表示します。 |
| 地図上に表示する名称の設定 | 地名 | 地名、施設名、交差点名称、道路名称の表示ON、OFFを設定します。 |
| | 施設名 | |
| | 交差点名 | |
| | 道路名 | |
| 2画面の左地図設定 | 地図ビュー | 左画面の地図の向きを「 北を上 」または「進行方向を上」に設定します。 |
| | 進行方向を広く表示 | 左画面の地図の向きが 進行方向を上 のとき、進行方向を広く表示します。 |
| | 地図の縮尺設定 | 地図の縮尺を設定します。 |

施設アイコンを表示する

地図上にガソリンスタンド、コンビニエンスストア、駐車場などの施設アイコンを表示で きます。

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|---|----|
| 2 | 「ナビゲーション」→ [施設アイコンの表示]をタッチョ | する |
| 3 | 表示したい施設を選ぶ <mark>● ON</mark> にした施設を地図上に表示しま す。 | |

🛄 知識

- 地図の縮尺レベルが2km以上のとき は、施設アイコンは表示されません。
- それぞれのジャンルで特定企業の施設アイコンのみを表示したい場合は、[詳細]をタッチして、表示される企業のリストから選択します。

地図表示について 地図上の情報を見る

地図上のマークや記号にカーソルを合わせていろいろな情報を表示できます。

施設情報

ガソリンスタンド、コンビニエンスストアなどの施設アイコンの情報を表示します。 施設アイコンに 🔶 を合わせると施設情報を表示します。 「情報」をタッチするとさらに詳しい情報を表示します。



🛄 知識

- 情報データが収録されていない場合 は表示されません。
- 走行中およびバードビュー[®]画面時は 情報表示できません。

目的地を探す **目的地検索画面**

目的地を探すにはいくつかの方法があります。

目的地検索画面



| | 🛄 知識 |
|---|--------------------------|
| • | すでに目的地があるときは MENU を |
| | 押して表示する画面は目的地設定画 |
| | 面ではなくルートの確認、編集画面 |
| | になります。 |
| • | 目的地を設定してルートガイドを開 |
| | 始する前に、目的地やルートの確認 |
| | や変更をすることもできます。 |
| | ● <u>ルートを設定する (P.95)</u> |

目的地未設定時に MENU を押すと、画面の上半分に目的地設定メニューを表示します。

| 住所から | 住所から目的地を検索します。 ◆ 住所で探す (P.84) |
|--------|---|
| 自宅へ帰る | あらかじめ設定した自宅を目的地に設定します。 ◆ 自宅へ帰る (P.85) |
| 周辺施設から | 周辺施設から目的地を設定します。 ◆ 現在地の周辺にある施設を探す (P.86) |

82 目的地検索画面

目的地を探す **目的地検索画面**

| 目的地 | 住所から | 住所から目的地を検索します。 ● <u>住所で探す (P.84)</u> |
|-----|----------|---|
| | 自宅へ帰る | あらかじめ設定した自宅を目的地に設定します。 ◆ 自宅へ帰る (P.85) |
| | 周辺施設から | 周辺施設から目的地を設定します。 ◆ 現在地の周辺にある施設を探す (P.86) |
| | 名称・50音から | 施設名称から目的地を検索します。 ◆ 施設の名称で探す (P.87) |
| | 施設ジャンルから | 施設ジャンルから設定します。 ◆ 施設のジャンルで探す (P.89) |
| | 登録地から | 登録地を目的地に設定します。 ● 登録地を探す (P.90) |
| | 履歴から | 以前の目的地履歴から目的地を設定します。 ● 履歴から行き先を探す (P.91) |
| | 電話番号から | 電話番号から目的地を設定します。 ◆ 電話番号で探す (P.92) |
| | 登録ルートから | 登録ルートを目的地に設定します。 ◆ 登録したルートから探す (P.93) |

目的地を探す **住所で探す**

ここでは「神奈川県横浜市西区高島1-1-1」を例に説明します。

住所で探す 🛄 知識 MENU を押す 1 **番地一覧**をタッチするとリストを表示 • 住所から をタッチする します。またアルファベットなど数 字以外で始まる番地も表示します。 周辺地図をタッチすると、位置を地図 Ð 住所から • 2 都道府県名 → 市区町村名を選ぶ で確認できます。 千葉県 リスト画面の50音を選ぶと、選んだ文 * 東京都 字で始まるリストが表示されます。 ~ 神奈川県 新潟県 V 富山県 × 石川県 Ð 住所から 3 番地を入力し、 決定 をタッチする 番地を入力してください 8 0 周辺地図 番地一覧 4 ガイド開始をタッチする

目的地を探す **自宅へ帰る**

あらかじめ登録してある自宅を目的地に設定します。 ◆ 自宅を登録する (P.59)



目的地を探す 現在地の周辺にある施設を探す

ここでは「駐車場」を例にして説明します。

現在地の周辺にある施設を探す

| 4 | MENUL フィッチを知す | | | (二) 知識 |
|---|------------------|--------------------|--------------|---------------------------------|
| | 目的地をタッチする | | | ● 周辺施設からをタッチした画面で編集 |
| | | | | をタッチすると表示する周辺施設 |
| | | | | シャンルを編集できます。 その他」を |
| 2 | 周辺施設から→駐車場をタッチする | | | ジッナすると、さらに多くの施設ジャンルから選ぶことができます。 |
| | | | | |
| | | | | |
| 3 | 目的地にしたい施設を選ぶ | | 2 | |
| | | ● <u></u> | | |
| | | | 1 > 150m > 0 | |
| | | P タイムズ新高島臨時 | 200m × • | |
| | | ー P タイムズマリノスタウン | 250m → • | |
| | | ▶ スカイビル駐車場 | 300m 🕇 🗿 😽 | |
| | | | 1/20 | |
| 4 | ガイド開始 をタッチする | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

目的地を探す 施設の名称で探す

施設名称から目的地を設定します。

| 1 | MENU を押す 目的地 をタッチする | □ 知識 ■ AND検索 をタッチすると、入力欄に が挿入され、キーワードを入力でき ます。 | + = |
|---|--|--|---------|
| 2 | 名称・50音から をタッチする キーワードを入力し、 候補を表示 をタッ チして目的地にしたい施設を選ぶ | A株・50首から 施設名称を入力してください ・ ● # は な た さ か あ を り ゆ み ひ に ち し き い ん る よ む ふ ぬ つ す く う れ め へ ね て せ け え · ろ ー も ほ の と そ こ お かす (文字 ANDK案 係補を表示 | ・き 必 てま |
| 3 | ガイド開始をタッチする | ₫. | |

候補を絞る・リストを並び替える

名称・50音から、 施設ジャンルから で検索したリストをさらに絞り込んだり、並べ替えたりできます。

● 絞込み・並べ替え をタッチする
 <リスト>から項目を選択します。



 (二) 知識
 AND検索した場合、地域を指定するは タッチできません。
 IC順で表示するは施設ジャンルを 高速C·SA·PAとした場合に 距離順で表示するの代わりに表示します。

<リスト>

| 名称で絞る | 施設の名称で絞り込みます。 |
|------------------|--|
| 地域を指定する | 地域を指定して絞り込みます。 |
| ジャンル指定 | ジャンルを指定して絞り込みます。ジャンル名を入力することもで きます。 |
| 全候補を表示する | すべての候補を表示します。 |
| 距離順で表示する | 検索条件に高速道路の施設がない場合に近い順に並べ替えます。 |
| IC 順で表示する | 検索条件に高速道路の施設がある場合にIC順に並べ替えます。 |

目的地を探す 施設のジャンルで探す

ここでは「東京にある駅」を例にして説明します。



目的地を探す **登録地を探す**

あらかじめ登録してある場所を目的地に設定します。 う場所を登録する (P.126)

登録地を探す

| 1 <u>MENU</u> を押す <u>目的地</u> をタッチする | 5 | □□ 知識 ■ <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u> |
|--|--|--|
| 2 登録地から → 登録地 | ● 会録地かい ● 会録地かい ● 会録地かい ● 金録地かい ● 金融のかい ● 金融のかい | ● |
| 3 ガイド開始 をタッチ | する | |

目的地を探す 履歴から行き先を探す

目的地として設定したことがある場所を呼び出して設定します。

| 雇履 | 歴から行き先を探す | |
|----|---|--|
| 1 | MENU を押す 目的地 をタッチする | □ たタッチすると履歴の地点情報を 表示します。 |
| 2 | 履歴から →履歴から行き先を選ぶ 「前回出発地 「回加えた 「回加えた 「回加えた 「回加えた 「回加えた 「回加えた 「回加えた 「回加えた 「回加えた 「の 「「回加えた 「の 「「回加えた 「「回加えた 「「回加えた 「「回加えた 「「回加えた 「「回加えた 「「「」」」 「「「」」」 「「「」」」 「「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「「」」」 「「」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」 「「」」 「「」 「「」 「「」」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「「」 「」 「」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「 「」 「」 「」 「 「」 「」 「」 「 「」 「」 「」 「」 「 「」 「」 「 「」 「」 「」 「 「」 「」 「 「 「」 「」 「」 「」 「 「」 「」 「 「」 「」 「」 「」 「 「」 「」 「 「」 「」 「 「」 「 「 「」 「 「 「」 「」 「 「 「」 「 「」 「 「 「」 「 「」 「 | |
| 3 | ガイド開始をタッチする | |

目的地を探す 電話番号で探す

電話番号から目的地を検索します。

電話番号で探す

| 1 | MENU をタッチする 目的地 をタッチする | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|----|-----------------|---------|---|
| 2 | 「電話番号から」をタッチする 電話番号を市外局番から入力し、「決定」 | Ð | 04 | 電話番号 1522233 | 333 | 8 |
| | をタッチする | | | 2 | 3 | |
| | 入力した電話番号が施設情報に登録さ | | 4 | | | |
| | れている施設を目的地に設定します。 | | 7 | 8 | 9 | - |
| | | | | 0 | | |
| | | | | | | |
| 3 | ガイド開始]をタッチする | | | | | |

🛄 知識

- 入力した電話番号に該当する施設が 複数ある場合は、施設リストが表示 されます。
- 個人宅の電話番号は、個人情報保護 のため収録されておりません。

目的地を探す 登録したルートから探す

あらかじめ設定したルートを登録する必要があります。 ◆ <u>ルートを登録する (P.140)</u>

登録したルートから探す

| 1 | MENU を押す 目的地 をタッチする | |
|---|--|---|
| 2 | 登録ルートから をタッチする 設定したい登録ルートを選ぶ→ ここにいく をタッチする | |
| 3 | ガイドを開始をタッチする | |

(二) 知識
登録ルート探索について
ルートの登録は地点や探索条件のみが
登録され、探索したルートは登録され
ません。登録ルートを利用するときに
ルート登録時と現在地、道路状況など
が異なる場合は、前回と異なるルート
を表示することがあります。

目的地を探す 地図を動かして場所を探す

上画面の地図を表示しているときに操作します。

行きたい地点に 🕁 を合わせる

地図を動かして場所を探す

ナビゲーション

1

2 マルチファンクションスイッチ、またはステアリングスイッチの <u>≡</u> /0K を 押す ショートカットメニューを表示します。



 この方法で目的地を設定した場合に は下画面にルート探索結果画面は表 示しません。

| 3 | ここに行く。を選ぶ | マッブメニュー フこに行く 現在地を表示 ここを登録 周辺施設から 交通情報のダウンロード メの周囲メリカ 27.0 c |
|---|------------------------------|---|
| 4 | 上画面のルート探索結果画面から ガイド開始 を選ぶ | ♪ ルート探索結果 ガイド開始 他のルートを選ぶ ルートの確認・修正 位置の確認・修正 情報 量速ルート探索 1/6 |

ルートを設定する **ルート探索結果の見かた**

目的地を設定したら、ルートガイドを始める前に、ルートの確認や他のルートを選択したり、施設の情報を確認できます。

下画面表示



① ガイド開始

目的地までのルートガイドを開始します。ルート探索結果を表示したまま、しばら くナビゲーションシステムの操作をしないで走行すると、自動的にガイドを開始し ます。

② 地点地図表示

目的地を上画面に表示します。

行き先の追加・修正

目的地、経由地の追加または有料区間の修正をします。

- 目的地や経由地を追加する (P.98)
- ④ 位置の確認·修正

設定した目的地位置の微調整ができます。

⑤ 情報

施設情報を確認できます。施設情報がない場合は表示されません。

⑥ 最速ルート探索

情報センターから最新の交通情報をダウンロードし、もっとも速いルートを探索します。

ナビゲーション





- ③ 目的地までのルート
- ④ ルート上の最初の有料道路入口と最後の有料道路出口
- ⑤ 有料道路の通行料金(目安)

ナビゲーション

他のルートを選ぶ

ルート探索結果から設定したいルートを選ぶ

| 5 Л | レート探索結果 | | | |
|------------|---------------------|------|--------|---|
| ガイド開始 | 推费 \$2 11:29 AM | 21km | 900円 | 0 |
| 地点地図表示 | 時間優先 | | | |
| 行き先の追加・修道 | E 11:28 AM | 18km | 200FI | |
| 位置の確認・修正 | 一般這優先 ▶ 11:27 AM | 16km | | 0 |
| 情報 | 南エネ ジ 11:32 AM | 19km | 1,100円 | 0 |
| 最速ルート探索 | 町間優先 ⇒ 11:28 AM | 13km | | 0 |

| 推奨 | 有料道路を優先して使用する、推奨ルートです。 |
|-------|---|
| 時間優先 | 航続時間を考慮したルートです。 |
| 一般道優先 | 航続時間を考慮しつつ有料道路を使わないルートです。 |
| 省エネ | 燃費を考慮したルートです。 |
| 距離優先 | 一般道路を優先した、距離の短いルートです。(VICS情報は 規制情報のみ考慮します。) |

| (二) 知識 |
|--|
| Image: Image: I |
| 下画面に表示されます。 |
| ● 経由地を設定しているときは、ルー |
| トを変更できません。 |
| ● ルートが複数探索されるのは、有料 |
| 区間指定を設定せず、かつ経由地が |
| 設定されていない場合のみです。 |
| ● 都市間高速(東名高速、中央道、名 |
| 神高速など)、都市内高速(首都高 |
| 速など)や、それらに接続される一 |
| 般 有 料 道 路 (東 日 本 高 速 道 路 |
| (株)、中日本高速道路(株)、西 |
| 日本高速道路(株)管理)がルート |
| に含まれる場合、その通行料金が表 |
| 示されます。ただし、料金は目安で |
| す。 |
| ● 距離優先 は一般道を優先するため、有 |
| 料道路を優先したルートより距離が |

長くなる場合があります。



目的地や経由地を追加する

| ナ | |
|----|--|
| ビゲ | |
| Ĩ | |
| シ | |
| | |
| / | |

| 1 | | ッチする | (二) 知識 |
|---|----------------------|---|--|
| | | | 目的地と経由地は合わせて6箇所まで 設定できます。 目的地の上の「ここに追加」をタッチした |
| 2 | 行き先を追加をタッチし場所を探す | ⇒ 行き先の追加・修正 | 場合、追加した地点を目的地とし |
| | 日的地を探す手順と同じです。 | | こ、九の日的地を栓田地に変更します。 |
| | ● 日的地を採り (P.82) | 行き先を追加 | |
| | | 有料区間の修正 | |
| | | | |
| 3 | 追加したい地占の「ファロ煌柳」をタッチす | ⇒ ルートの確認・追加 | |
| 5 | る | ・ここに追加 | |
| | 目的地または経由地を追加します。 | · イニニーに追加 · イニニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | | | |
| | | ₩ | |
| | | | |

有料区間の修正をする





最速ルート探索をする

情報センターから最新の交通情報をダウンロードし、最速ルートを探索します。 最速ルート探索のご利用にはNissanConnect サービス(カーウイングス)へのお申込みが必要です。詳しくは日産販売会社またはNissanConnect お客さまセンターにお問い合わせください。



🛄 知識

- 通信アダプタを外し、携帯電話を接続して最速ルート探索を行うと、携帯電話の通信料金がかかります。
- 交通情報のダウンロード中に 終了 を タッチすると、ダウンロードが終了 し、ルート探索を中止します。
- ルート探索時点で所要時間が最短と 予測されるルートを選択するもので あり、必ずしも渋滞を回避するもの ではありません。またVICS情報とそ の他の交通情報を用いた探索結果で あり、必ずしも実際の最速ルートと ならない場合があります。
- 渋滞表示の道路を案内したり、順調 表示の道路を迂回する場合がありま す。
- ルート設定後に MENU → ルート →
 最速ルート探索 をタッチしても最速ルート探索ができます。

ルートを設定する ルート探索結果の見かた

目的地が施設の場合、施設情報が確認できます。

目的地の情報を見る・登録する

● ルート探索結果から **情報**をタッチし、 <リスト>から項目を選びます。

| 登録する 情報を見る | ^{₽5} XXXXXXX ●●●県★★市 11-23 |
|---------------|---|
| 施設入り口 | € 045-1234-XXXX |



<リスト>

| 登録する | 目的地を登録します。 |
|---------------|---|
| 情報を見る | 目的地の施設情報を表示します。 |
| 施設入り口 / 提携駐車場 | 施設の入口を確認し、目的地にできます。また、提携の駐車場が ナビに登録されている場合には、リストから選び目的地にするこ ともできます。 |



ルートガイドを開始する

● 目的地を設定して、ルート探索結果から ガイド開始 をタッチします。

| ルート | 探索結果 |
|-----------|---|
| ガイド開始 | <u>相理</u> 2210-35 AM - 2.35m |
| 地点地図表示 | 1 MT64 |
| 行き先の追加・修正 | ³⁵ 10:32 AM 2.4km - |
| 位置の確認・修正 | 一般遺優先 ²² 10:32 AM 2.4km - |
| 情報 | 音工ネ 12:35 AM 2.2km - |
| 最速ルート探索 | 新聞優先 ≫ 10:35 AM 2.3km - |

| \square | 知識 |
|-----------|----|
| | |

ルートガイド開始時には、高速道、有 料道路を通る場合は、その路線名称、 実際の交通ルールに従って走行してく ださいというメッセージ、ルートの規 制条件などの音声ガイドが行われま す。

ルートガイド **ルートガイド画面の見かた**

交差点などのガイド地点に近づくと、音声と画面表示でルートを案内します。 ガイド画面を常に表示させるよう設定することもできます。 ● ガイド画面の常時表示を設定する (P.109)

交差点拡大図



① ガイド地点までの距離

現在地からガイド地点までの距離が数字とグラフで表示されます。グラフはガイド 地点までの距離が近づくにつれ、減っていきます。

② ガイド地点の名称

交差点などのガイド地点の名称が表示されます。

③ レーンガイド

ルートガイドにしたがって走行しているときに、2車線以上ある道路の交差点ガイド では、進むべき車線を明るく表示します。

目的地までの距離
 用たいわらったりまたは彼をいま

現在地から目的地または経由地までの距離を表示します。

⑤ 到着予想時刻

目的地または経由地への到着予想時刻が表示されます。

ルートガイド **ルートガイド画面の見かた**

⑥ ガイド地点

ルートガイドが行われるガイド地点を表すマークが表示されます。

ガイド地点の拡大図 ガイド地点での曲がる方向などの拡大地図です。 縮尺により道路番号や一方通行アイコンなどが表示されます。

交差点リスト

ガイドする地点をリスト表示します。ガイド地点(交差点など)に近づくと、交差点拡大図に切り替わります。



① リスト送り

交差点リストがスクロールされます。

② 目的地(経由地)までの距離

現在地から目的地(経由地)までの距離が表示されます。

③ 到着予想時刻

目的地(経由地)への到着予想時刻が表示されます。

地図画面

現在地の地図画面が表示されます。

⑤ **レーンガイド**

ルートガイドにしたがって走行しているときに、2車線以上ある道路の交差点ガイド では、進むべき車線が白色の矢印マークで表示されます。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

ルートガイド **ルートガイド画面の見かた**

- を差点リスト ルート上にあるガイド地点がリスト表示されます。
- ⑦ 路線番号
 現在走行中の路線を表示します。
- ⑧ ガイド地点の進行方向 ガイド地点にある交差点などの進む方向が表示されます。
- ⑨ VICS渋滞情報 渋滞状況を色別に表示します。
- 10 VICS規制情報

交通障害や交通規制の情報を表示します。

ガイド地点までの距離・到着予想時刻
 現在地からガイド地点までの距離と到着予想時刻が表示されます。

ハイウェイ情報画面

高速道・有料道路を走行すると、その路線のIC、SA、PA、料金所などをリスト表示します。 ◆ <u>VICS地図情報の見かた (P.162)</u>



① VICS規制情報

その区間に規制のあることを表示します。

② 到着予想時刻/距離/料金(目安)

その地点までの到着予想時刻と距離を表示します。ガイド地点までに有料道路があるときは、その地点までの料金が表示されます。ただし、料金は目安です。

③ 料金表示

目的地までの料金総額が表示されます。ただし、料金は目安です。

④ VICS渋滞情報

渋滞状況を色別に表示します。
ルートガイド **ルートガイド画面の見かた**

5 SA/PAの施設情報

サービスエリアやパーキングエリアの施設情報をアイコンで表示します。

- 6 ハイウェイ情報画面
 走行している路線のIC、SA、PA、料金所などを表示します。
 ⑦ ゲート案内
 - ー般ゲートおよびETCゲートの案内を表示します。ゲート案内は、実際のレーン数や 標識とは異なる場合があります。
- ⑧ リスト送り 交差点リストをスクロールします。

ガイド画面の常時表示を設定する

常に左画面にガイド画面を表示します。

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|---|--|
| 2 | [ナビゲーション] → [地図ビュー切替]をタッチ して表示したい画面を選ぶ 選択した画面表示を常時表示にしま す。 | |



ルートガイド ルートを確認する

設定されているルートを確認します。

■ ルート情報を表示する

走行する道路の種類や距離、目的地への到着予想時刻などを表示します。

| 1 | MENU を押す | | | | |
|---|------------------------------|---|--|-----------------------------------|----------|
| 2 | 「ルート情報」をタッチして、ルート情報を 表示する | Ð | ルート情報 23 2:349m 24km 図 900円 首都高速神奈川3号狩場編上り 首都高速神奈川1号横羽線下り 首都高速神奈川2号三ツ沢線上り 横系駅吉口出入口 現在地 | 2.5km 4.2km 1.2km 900 Fi | < < > >> |

ルートを変更する 現在のルートを編集する

設定されているルートの目的地や経由地、探索条件を変更できます。

|ルート編集画面を表示する



★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

ルート編集画面

ルート編集画面では以下の設定ができます。



| | (二) 知識 |
|---|--|
| • | 目的地の上の <u>ここに追加</u> をタッチする と、設定済みの目的地が経由地とな り、追加する地点が目的地となりま す。 |

目的地

目的地の位置の変更や消去をします。

② **経由地**

経由地の位置の変更や消去をします。

- ③ **並べ替え** 経由地、目的地の並び替えをします。 **●** <u>目的地、経由地の並びかえをする (P.116)</u>
- ④ **ここに追加** 目的地/経由地を追加します。目的地より上の<u>ここに追加</u>をタッチすると、選択した場 所を新しい目的地として設定します。 ● 目的地/経由地を追加する (P.113)
- ⑤ 区間探索条件
 目的地/経由地までのルートについて優先的に利用する道路の種別を変更できます。
 区間探索条件を変更する (P.114)
- ⑥ ルート登録 現在のルートを登録します。

112 現在のルートを編集する

目的地/経由地を追加する



区間探索条件を変更する

| 1 | MENU を押す | | □ 知識 ● -般道優先 をタッチしても、目的地を |
|---|--|---------------|---|
| | | | 有料道路上(SA·PAなど)や、有料 道路を通らないと到着できない場所 |
| 2 | 「 ルート編集 〕→ <u>行き先の追加·修正</u>]をタッチする ルート編集画面を表示します。 | | (本州→四国、九州など) に設定す ると、有料道路を通るルートを探索 する場合があります。 |
| | | 5 探索条件 | 距離優先は一般道を優先するため、有 料道路を優先したルートより距離が |
| 3 | 変更したい区間の区間採案条件をタッ チし、<設定項目>から優先したいルー ト探索条件を選ぶ | ▶ 推奨 時間優先 | 広くなる物ロロのりよう。 |
| | | | |
| | 4 | | |

<設定項目>

| 推奨 | 指定した区間のみ有料道路を優先して使用します。 |
|-------|--|
| 時間優先 | 指定した区間のみ航続時間の短さを優先したルートにします。 |
| 一般道優先 | 指定した区間のみ一般道路を優先して使用します。 |
| 省エネ | 燃費を考慮したルートです。 |
| 距離優先 | ー般道路を優先した、距離の短いルートを設定します。(VICS情報は 規制情報のみ考慮します。) |

目的地/経由地を編集する 1 MENU を押す ルート をタッチする 2 ルート編集→行き先の追加・修正をタッチする ルート編集画面を表示します。 行き先の追加・修正 3 編集する目的地または経由地をタッチ し、<設定項目>を選ぶ 閉じる 位置の確認・修正 ш 消去 ℅

<設定項目>

| 位置の確認・修正 | 上画面で目的地や経由地の位置を修正します。 |
|----------|-----------------------|
| 消去 | 目的地や経由地を消去します。 |

目的地、経由地の並びかえをする MENU スイッチを押す 1 ルート をタッチする ルート編集→行き先の追加・修正をタッチする 2 ルート編集画面を表示します。 3 並べ替え をタッチする 目的地・経由地の順番を変更 Ð 4 🛃 をタッチしたまま上下に動かして 目的地、経由地を移動させる。 😕 エネオスDr. Driveメ 👌 🚍 浦安市舞浜 東京国際空港 現在地

116 現在のルートを編集する

| ■ 現初 | 生のルートを登録する | |
|------|---|--|
| 1 | MENU スイッチを押す ルート をタッチする | □□ 知識 ● ルートは5件まで登録可能です。 |
| 2 | <mark>ルート編集</mark>]→ <mark>行き先の追加・修正]をタッチする</mark> ルート編集画面を表示します。 | |
| 3 | ルート登録 をタッチする ポップアップメッセージの はい をタッ チする 現在のルートを登録します。 ウ | |

有料区間を修正する

| 1 | MENU を押す ルート をタッチする | | ① 知識 変更した出入口は元に戻すこともで きます。 |
|---|---------------------------------|--|---|
| 2 | 「ルート編集」→「有料区間の修正」をタッチする | | |
| 3 | 修正したい出入口をタッチして有料道 路の出入口を変更する | 今 有料区間の修正 東神奈川出入口を変更 入口にを元に戻す 錦糸町出入口を変更 出口にを元に戻す | |

ルートを変更する 現在のルートを編集する

■ 高速出入ロリスト



1

- 1
 2
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
- ③ にインターチェンジ 選択可能なインターチェンジを表示します。選択すると新しい入口ICまたは出口IC になります。
- ④ 11
 11
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 <
- ⑤ 地図

上画面にインターチェンジやジャンクションの位置を表示します。現在表示してい る 地図を青く表示します。

ルートを変更する ルートの優先道路を選ぶ

ルートはルート設定時にのみ表示します。

優先道路を変更する

MENU を押す

| ナ |
|----|
| Ę |
| ケ |
| シ |
| Ξ |
| ~) |

| <u>ルート</u> をタッチする | | MENU ルート探 しても同 |
|--------------------------------------|---|---|
| 2 「探索条件設定]→「探索条件」をタッチする <設定項目>を選ぶ | 「推奨 時間優先 一般道優先 省エネ 距離優先 | 一般道優 有料道路 道路を説 (本州- るる場合 距離優先 料道路 |

- 一般道優先 をタッチしても、目的地を 有料道路上(SA・PAなど)や、有料 道路を通らないと到着できない場所 (本州→四国、九州など) に設定す ると、有料道路を通るルートを探索 する場合があります。
- 距離優先は一般道を優先するため、有料道路を優先したルートより距離が長くなる場合があります。

<設定項目>

| 推奨 | 有料道路を優先して使用したルートを設定します。 | |
|-------|--|----------|
| 時間優先 | 航続時間を優先して使用したルートを設定します。 | |
| 一般道優先 | 一般道路を優先して使用したルートを設定します。 | |
| 省エネ | 消費燃費を優先したルートを設定します。 | |
| 距離優先 | ー般道路を優先した、距離の短いルートを設定します。 規制情報のみ考慮します。) | (VICS情報は |

その他の条件を設定する

| 1 | MENU を押す ルート をタッチする | |
|---|------------------------|--|
| 2 | 「探索条件設定」→「優先ルート」をタッチする | |
| | | |
| 3 | く設定頂日、友選ぶ | ● 優先ルート |
| 3 | <設定項目>を選ぶ | ● 優先ルート 時間規制道路 △ ○ ○ ○ |
| 3 | <設定項目>を選ぶ | ・ 優先ルート ・ ・ ・ |
| 3 | <設定項目>を選ぶ | ・ 優先ルート 時間規制道路 冬季通行止め 規制に従う(推奨) リアルタイム交通情報を考慮 ● ON ・ ・ ・ |
| 3 | <設定項目>を選ぶ | ・ |
| 3 | <設定項目>を選ぶ | |

<設定項目>

| 時間規制道路 規制に従う(推奨) 規制のある曜日、時間を考慮してルートを設 | | 規制のある曜日、時間を考慮してルートを設定します。 |
|---------------------------------------|-----------|---|
| | 規制情報を使わない | 時間規制道路を考慮しません。規制のある道路にもルートを設定します。(実際の交通 規制に従って走行してください。) |
| | 通らない | 曜日、時間に関わらず、規制のある道路を回避したルートを設定します。 |
| 冬季通行止め | 規制に従う(推奨) | 規制時期を考慮してルートを設定します |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 規制情報を使わない | 冬季通行止めを考慮しません。規制のある道路にもルートを設定します。(実際の交通 規制に従って走行してください。) |
|---------------|--|
| 通らない | 冬季通行止めのある道路を回避したルートを設定します。 |
| リアルタイム交通情報を考慮 | 情報センターからダウンロードした最新の交通情報やVICS情報を考慮して、ルートを 探索します。 |
| 回避エリアを通らない | 設定した回避エリアを考慮してルートを探索します。 |
| フェリー航路を使用する | フェリー航路を優先してルートを探索します。 |
| 学習したルートを使用する | よく利用する道路を考慮したルート探索をします。ただし、リアルタイム交通情報を考慮している場合や、時間規制道路を回避するに設定している場合にはルートを学習しづらくなることがあります。 |
| スマートICを考慮 | スマートICを考慮したルートを設定します。 |
| 横付け考慮探索 | 目的地が進行方向になる (横付けできる) ようにルートを考慮します。 |
| オートリルート | ルートから外れたときに自動的に再計算をします。 |

ルートを変更する **迂回する**

ルートを走行中、一時的に距離を指定して、迂回することができます。

| ■ 迂回する | | |
|--------|--|---|
| 1 | MENU を押す ルート をタッチする | |
| 2 | [迂回路探索]をタッチする 迂回する距離を選ぶ 選んだ距離で迂回ルートを設定しま す。 | → 迂回路探索 1 km 2 km 5 km 10 km ルートから迂回する範疇を選択してください |

最速ルート探索を設定する

通信アダプタを接続していない状態で、自動ダウンロードを設定するとNissanConnect サービス(カー の利用をしていなくても携帯電話の通信料金がかかります。 通信アダプタを 行き先設定時にダウンロードを 🔍 🔿 🔥 (消灯)に、 ドしないに設定してください。 ダウンロード時間の間

| 1 | MENU を押す ルート をタッチする | | |
|---|---|---|------|
| 2 | 「探索条件設定」→ 交通情報のダウンロード設定」を タッチする <設定項目>を選ぶ | 交通情報のダウンロード設定 行き先設定時にダウンロード ダウンロード時間の間隔 | © OF |

<設定項目>

| 行き先設定時にダウンロード | ルート探索時に自動で最速ルートを探索します。 |
|---------------|------------------------------|
| ダウンロード時間の間隔 | 情報センターから定期的に自動ダウンロードする時間の間隔を |
| | 設定できます。 |

| - ウ - ウ - 接 編 間隔 | 祝し イン 売す を | ッグス) つるか、 ダウンロ | , (|
|------------------------------|---------------------|----------------------|--------|
| を押す | | | |

| 🛄 知識 | | |
|------------------------------|--|--|
| MENU → 設定 → ナビゲーション → | | |
| ルート探索条件の設定 → | | |
| 交通情報のダウンロード設定 でも同じ設定が | | |
| できます。 | | |

ルートを変更する **目的地を消去する**

目的地を消去すると、設定したルートも同時に消去されます。 ルート案内中のみ ガイド中止を表示します。

場所を登録する 場所の登録と編集

よく行く場所をあらかじめ登録して、目的地、経由地を設定するときに呼び出します。 登録地は最大200件まで登録できます。

現在地を登録する

| 1 MAP/VOICE スイッチを押して現在地を表示させる | □□ 知識 マルチファンクションスイッチまた はステアリングスイッチの Ξ /0K を押してもショートカットメニュー |
|--|--|
| 2 上画面の ≔ をタッチする | を表示します。 |
| 3 <u>CCを登録</u> を選ぶ メッセージが表示され、現在地が登録 されます。 | |

地図を動かして登録する



場所を探して登録する

| | MENU を押す 設定 をタッチする | | 山山 |
|---|--|---------------------|--|
| | | | ●場所の検索方法は目的地の設定方法 と同じです。 ● 日的地検索画面(B80) |
| 2 | 「ナビゲーション」→「登録地の編集・消去」→「登録地」 | をタッチする | |
| 3 | <u>新規登録</u>]をタッチする 場所を検索する | | |

🛄 知識

場所を登録する **登録地を編集する**

登録した自宅や場所は、名前の変更や電話番号の入力などの編集ができます。

| 2 登録 | 緑地を編集する | |
|------|-------------------------------|---|
| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
| 2 | 「ナビゲーション」→「登録地の編集・消去」→「登録地 | 緑地 をタッチする |
| 3 | 編集する登録地または自宅を選び、 編集 をタッチする | |
| 4 | <編集項目>を選ぶ | ・ 登録地編集 位置を修正 名称 ヨミ 電話番号 アイコン 地図上にアイコンを表示 ● ON 12 |

<編集項目>

| 位置を修正 | 地図を動かして、登録した場所の位置を修正します。 |
|-------------|--|
| 名称 | 登録した施設などの名称を変更します。登録地を選んだときのみ設定できます。 |
| ΞE | 音声操作で使用するための読みを入力します。登録地を選んだときのみ設定できます。 |
| 電話番号 | 登録した場所の電話番号を入力できます。 |
| アイコン | 地図上に表示する登録地アイコンを選んで、変更します。 |
| 地図上にアイコンを表示 | 地図上に登録地アイコンを表示または非表示にします。 |
| グループ | 登録した場所をグループ分けすることで、登録地リストの並び替えに利用できます。登録地を選んだと きのみ設定できます。 |
| アラーム音 | 登録地に近づいたときにアラーム音を鳴らす設定をします。 |
| アラーム方向 | どの方向から登録地に近づくとアラーム音が鳴るかを設定します。 アラーム方向を未指定に設定しているときは、どの方向から近づいてもアラーム音が鳴ります。 アラーム方向がすでに設定されているときに(アラーム方向)を選ぶと、設定を解除できます。 |
| アラーム距離 | どのくらい登録地に近づいたらアラーム音が鳴るかを設定します。 |

| 登録 | ■ 登録地を消去する | | | |
|----|--|---------------------|--|--|
| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | |
| 2 | 「ナビゲーション」→ 登録地の編集・消去」→ 登録地」 | をタッチする | | |
| 3 | 消去する登録地または自宅を選び、 消法 をタッチする メッセージ画面が表示されるので、 はい をタッチします。 | | | |

場所を登録する **登録地を並べ替える**

登録地を並べ替えます。

■ 登録地を並べ替える

| ナ | |
|---------|--|
| ビゲ | |
| í | |
| シ | |
| E (^ | |
| | |
| | |

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|---|---|
| 2 | 「ナビゲーション」→ 登録地の編集·消去」→ 登録地 → 並べ替え」をタッチする | |
| 3 | <設定項目>を選ぶ 選んだ設定で登録地を並べ替えます。 | 今日日 日日 < |

<設定項目>

| 登録順 | 登録地の番号順に並べ替えます。 |
|-------|--------------------------|
| 読み順 | 登録地に設定されている読みの順番に並べ替えます。 |
| アイコン順 | アイコンごとに並べ替えます。 |

132 登録地を並べ替える

| グループ指定 | グループリストから、先頭にしたいグループを選びます。 |
|---------|----------------------------|
| 登録番号の変更 | 登録地の番号を変更します。 |

場所を登録する 登録地情報を取り出す/取り込む

自宅や場所の登録情報をUSBメモリに書き出したり、USBメモリに保存した情報を読み込んだりできます。 あらかじめUSBメモリを接続してください。 **◆** <u>メディアハブ (P.15)</u>

| ■ 情報をUSBメモリに保存する | | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | ▲ 注意 ● 安全のため、走行中この操作はできません。 | |
| 2 | 「ナビゲーション」→「登録地の編集 · 消去」→「登 タッチする | 録情報の移し替え) → USBに登録情報を保存する] を | アドバイス 保存中・読み込み中にUSBメモリを抜いたり、電源ポジションを変えたりしないでください。 | |
| 3 | 保存したい登録地を選ぶ USBメモリに情報が保存されます。 | ▶ USBに登録情報を保存する 全て 自宅 登録地 | | |

情報をUSBメモリから取り込む

| 4 | | | ▲ 注意 |
|---|---|--|----------------------------|
| Ľ | MEND を弁り 設定 をタッチする | | ● 安全のため、走行中この操作はでき ません。 |
| 2 | ナビゲーション → 登録地の編集・消去 → 登録情報の移し替え → USBから登録情報を取り込む をタッチする 取り込みたい登録地を選ぶ 情報を取り込み終わるとメッセージを 表示します。 | 登録情報の移し替え 取り込み処理が正常に終了しました。 USBメモリを取り出してください | |

一度消去した履歴は復帰することができません。十分に確認してから消去してください。

目的地の履歴を消去する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | ● ○ をタッチ 細情報を表示 |
|---|--|---|--|---------------------------|
| 2 | ナビゲーション → 履歴の消去 をタッチする <リスト>から選ぶ 表示されたメッセージを確認して、 はい をタッチすると選択した項目を消 去します。 | 5 医していたいです。 医していたいです。 医していたいです。 医していたいです。 医していたいです。 医していたいです。 医していたいです。 医していたいです。 医していたいです。 EVALUATION CONTRACT | B3/38/F B/10/14 0 3/10/14 0 3/10/14 0 3/10/14 0 V | |

<リスト>

| 一括消去 | 目的地の履歴をすべて消去します。 |
|-------|------------------------|
| 複数選択 | リストから任意の履歴を複数選んで消去します。 |
| 前回出発地 | 前回の出発地を消去します。 |
| 履歴リスト | リストから選んで1件ずつ消去します。 |

🛄 知識 すると履歴の目的地の詳 示します。

ナビゲーションを使いこなす **ルートガイドの詳細設定をする**

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|--|-------------------|
| 2 | <u>「ナビゲーション</u> 」→ <u>ルートガイドの設定</u>]をタッチす | する |
| 3 | 設定したい頂日を選ぶ | ・ ルートガイドの設定 |
| J | 設定したい項目を送加 | ガイド音声 • ON |
| | | ガイド音量 ー・●・・・・・ + |
| | | ルートガイド音声の詳細設定 |
| | | ー レーン音声ガイド ● ON ✓ |
| | | 料金音声ガイド ● ON |
| | | 都市内高速入口ビュー ● ON 🍑 |
| | | |

音声ガイドを設定したいとき

| ガイド音声 | | 音声によるルートガイドのON/OFFを設定します。 |
|---------------|---------|--|
| ガイド音量 | | ルートガイド中の音声ガイドの音量を調整します。 |
| ルートガイド音声の詳細設定 | | 交差点での音声ガイドを設定します。 |
| | ジャストガイド | 音声の代わりにチャイム音でガイドします。 |
| | シンプルガイド | ガイド地点までの距離と曲がる方向を案内します。 |
| | ノーマルガイド | ガイド地点までの距離と曲がる方向の他、目印となる施設を音声で案内します。 |
| | フルガイド | ノーマルガイドに加えて、ガイド予告案内を行います。 |
| レーン音声ガイド | | 右左折専用レーンなどのレーン規制に注意する必要がある場合に音声でお知らせします。 |
| 料金音声ガイド | | 有料道路で料金所に近づくと案内します。 |

画像での案内を設定したいとき

| 都市内高速入口ビュー | | 都市内の高速道路の入口を立体的な画像で表示します。 |
|------------|-----------|-------------------------------------|
| ジャンクションビュー | | 高速道路のジャンクションを立体的な画像で表示します。 |
| 一般道の方面看板表示 | | 一般道を走行しているときの方面看板の表示方法を選べます。 |
| | 表示しない | 表示しません。 |
| | ガイド中に表示する | ルートガイド中のみ表示します。 |
| | 常時表示する | 常時表示します。 |
| 通過交差点の情報表示 | | 通過する交差点の情報(交差点名称、レーンガイド、信号機)を表示します。 |
| | 表示しない | 表示しません。 |

| | ガイド中に表示する | ルートガイド中のみ表示します。 | | |
|-------------|--------------|------------------------------------|---|--|
| | 常時表示する | 常時表示します。 | | |
| ■ その他の詳細な | 「設定をしたいとき | | | |
| 到着予想時刻の表示切替 | | 到着予想時刻の表示を目的地力 | 最寄りの経由地に設定します。 | |
| | 目的地 | 目的地までの到着予想時刻を表 | 表示します。 | |
| | 最寄りの経由地 | 現在地から一番近い経由地まて | での到着予想時刻を表示します。 | |
| 到着予想時間の設定 | | 道路の想定走行速度を考慮して、予想到着時刻を計算します。 | | |
| | オート | ONのときは、到着予想時間を自動で計算します。 | | |
| | 都市間高速道路 | 速度範囲:5~120km/h | | |
| | その他有料道路 | 速度範囲:5~100km/h | | |
| | 国道·都道府県道·主要道 | 速度範囲:5~60km/h | 【 オ−ト 】がOFFのときは、左の想定速度を5km/h単位で設定し ます | |
| | 細街路 | 速度範囲:5~30km/h | 6 9 0 | |
| | 設定を初期状態に戻す | すべて初期値に戻します。 | | |
| オートリルート | | ルートガイド中にルートを外れたときに、自動的にルートを再探索します。 | | |

■ ルートを登録する

| 1 MENU を押す 設定 をタッチする | □ 知識 □ このルートを登録」はルートを設定しているときのみタッチできます。 ● ルートは5件まで登録できます。 |
|--|---|
| 2 ナビゲーション → 登録地の編集・消去 → 登録ルートブラン → このルートを登録 をタッ チする | |
| 3 表示されたメッセージを確認して、はいをタッチする 現在のルートが登録されます。 | |

登録したルートを編集する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|-------------------------------|--------------|
| 2 | 「ナビゲーション」→[登録地の編集・消去]→[登録ル・ | ートブラン をタッチする |
| 3 | 編集したい登録ルートをタッチする <編集項目>を選ぶ | |

<編集項目>

| 名称変更 | 登録したルートの名称を変更できます。 |
|------|--------------------|
| 消去 | 登録したルートを消去します。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

ナビゲーションを使いこなす 回避エリアの登録と編集

通行止めや渋滞が多いなど、走行するのを避けたいエリアをあらかじめ登録できます。 登録した回避エリアは、名前やサイズを変えるなどの編集ができます。

| ■ 回避エリアを登録する | | |
|--------------|-------------------------------------|--|
| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
| 2 | 「ナビゲーション」→「登録地の編集・消去」→「回避エリア」をタッチする | |
| 3 | 新祖祭録 をタッチレア、場所を検索する | |
| | 回避エリアが登録され、地図上にアイ | |
| | コンで表示します。 1 構味市神奈川区守屋町 地図 ※ | |

🛄 知識

回避エリアは5件まで登録できます。

142 回避エリアの登録と編集

回避エリアを編集する

| 1 | MENUL を抽す | 知識 |
|---|---|--|
| | 設定 をタッチする | 有料道路回避が設定されているとき は、エリア表示や回避エリアアイコン が緑色で表示され、設定されていない |
| 2 | 「ナビゲーション」→ 登録地の編集・消去 → 回避エリア をタッチする | ときは青色で表示されます。 |
| | | |
| 3 | 編集したい回避エリアを選ぶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | |
| | 編集をタッチする | |
| | < <p><設定項目>から選ぶ 名称変更</p> | |
| | エリアッイス変更 高速道路回避 ● ON | |
| | | |
| | | |

<設定項目>

| 位置を修正 | 回避エリアの位置を修正します。 |
|----------|---|
| 名称変更 | 登録した回避エリアの名称を変更できます。 |
| エリアサイズ変更 | 回避エリアのサイズを変更します。 |
| 高速道路回避 | 回避エリア内を通る有料道路を使用するか設定します。 CON が点灯 しているときは有料道路も回避します。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。
ナビゲーションを使いこなす 登録地やルートを一括で消去する

登録した場所やルートなどを一括で消去ができます。 一度消去した場所やルートなどは復帰できません。十分に確認してから消去してください。

登録地やルートを一括で消去する

| 1 | MENU <mark>を押す</mark> 設定 をタッチする | |
|---|---|--|
| 2 | 「ナビゲーション」→ 登録地の編集・消去」→ 登録情報の消去 をタッチする | 登録情報の消去 登録地の消去 登録ルートプランの消去 回避エリアの消去 学習ルートのリセット |
| 3 | <リスト>から項目を選ぶ 表示されたメッセージを確認して、は ます。 | ♪ をタッチすると選択した項目を消去し |

<リスト>

| 登録地の消去 | 登録した場所を消去します。 |
|-------------|--------------------------|
| 登録ルートプランの消去 | 登録したルートを消去します。 |
| 回避エリアの消去 | 登録した回避エリアを消去します。 |
| 学習ルートのリセット | 学習ルート機能で記憶したルートをリセットします。 |

ナビゲーションを使いこなす 走行軌跡の表示と設定

前回の出発地から現在地までの通った道を表示します。

| ■ 走行 | 行軌跡を表示する | | |
|------|-----------------------|--------------|-------|
| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | |
| 2 | ナビゲーション → その他の設定 → | ● 走行軌跡の表示設定 | Ê |
| | 走行軌跡の表示設定をタッチする | 地図上へ走行軌跡を表示 | © ON |
| | く設定項日>を選ぶ | 走行軌跡の記録間隔を設定 | 200 m |
| | | 現在地までの軌跡消去 | |
| | | | |
| | | | |

| 地図上へ走行軌跡を表示 | 走行軌跡の表示のON/OFFをします。 |
|--------------|---------------------|
| 走行軌跡の記録間隔を設定 | 走行軌跡の登録間隔を選択します。 |
| 現在地までの軌跡消去 | 現在までの走行軌跡を消去します。 |

その他のナビ設定をする

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | |
|---|---|---|--|------|
| 2 | <u>「ナビゲ−ション</u> 」→ その他の設定」をタッチす る <設定項目>を選ぶ | A | その他の設定 ダイヤルによるフリーズーム スクロール地点情報表示 周辺施設検索ジャンル設定 走行軌跡の表示設定 現在地修正 | © ON |

| ダイヤルによるフリーズーム | マルチファンクションスイッチを回すことで地図の縮尺を無段 階に調整できます。 |
|---------------|---|
| スクロール地点情報表示 | マップスクロール時に地図に表示する情報を選択します。 |
| 周辺施設検索ジャンル設定 | 周辺施設検索の施設ジャンルをお好みに設定できます。 |
| 走行軌跡の表示設定 | 走行軌跡を設定します。 |
| 現在地修正 | 現在地の位置を修正できます。 |

ナビゲーションを使いこなす |**ハイウェイ情報を見る**|

上画面に高速道路上のSA、PAの名称とその情報が表示されます。

ハイウェイ情報を見る 1 マルチファンクションスイッチの MAP/VOICE を押す 2 地図ビュー切替バーから 交差点リスト をタッチする 3 情報を見たいSAまたはPAをタッチする <</td> 設定項目 > を選ぶ

| ここに行く | 目的地または経由地に設定します。 |
|--------|--|
| 地図を表示 | サービスエリア、パーキングエリアの位置を地図上に表示します。 |
| 情報を見る | 施設の情報を表示します。 |
| 電話をかける | 電話番号が登録されている施設を表示しているときに電話をかけること ができます。電話が接続されていないときは選べません。 |
| ここを登録 | 登録地に設定します。 |

ナビゲーションを使いこなす **セーフティガイドを設定する**

ガイドしないことや、ガイド内容が実際の状況と異なることがあります。常に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。 設定項目は、車種、グレード、オプションなどの違いにより異なります。

セーフティガイドを設定する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | □□ 知識 ● <u>光ビーコン系注意喚起</u>[◎]は、VICS (ビーコン)対応キット[◎]接続時のみ 表示します。 |
|---|--|--|--|
| 2 | <u>「ナビゲーション</u> 」→ セーフティガイドの設定」を タッチする <設定項目>を選ぶ | ク セーフティガイドの設定 カーフ注意ガイド ● ON 踏み切りガイド 常時表示する 合流ガイド ● ON 高速道路での逆走報知 ● ON スクールソーン注意喚起 ● ON 事故多発地点表示 ● ON | |

| カーブ注意ガイド | カーブに近づいたときに、車の速度に応じて音声で注意を促します。 |
|--------------|--|
| 踏み切りガイド | 踏み切りに近づいたとき、音声と踏み切りのマーク表示で案内します。 |
| 合流ガイド | 高速道路で合流地点に近づいたときに、音声と合流のマーク表示で案内します。 |
| 高速道路での逆走報知 | 高速道路で逆走してしまったときに、音声と警告のマーク表示で案内します。 |
| スクールゾーン注意喚起 | 小学校に近づいたときに、速度、ブレーキ、アクセルの状態に応じて音声と学校のマーク表示で案内します。 |
| 事故多発地点表示 | 地図上に交通事故多発地点マークを表示します。 |
| 一方通行表示 | 地図上に一方通行マークの表示をします。 |
| 光ビーコン系注意喚起□◎ | 交差点や信号機に近づいたときに、音声と標識やマーク表示で、出会い頭・一時停止・信号機等を案内します。 |

スクールゾーン注意喚起を設定する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|--|---|
| 2 | 「ナビゲーション 」→ セーフティガイドの設定] → スク ● ON が点灯し、小学校付近での安全運 | ールゾーン注意険起 をタッチする 転ガイドを設定します。 |
| 3 | 小学校付近走行中に、速度、ブレーキ・ アクセルの状態に応じて画面表示と音 声でガイドします。 | 第1:03 第二日 第二日 |
| | | 21.5 °C 22.0 °C |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

高速道路での逆走報知

MENU を押す 設定 をタッチする

ナビゲーション→ **セーフティガイドの設定** → **高速道路での逆走報知** をタッチする ● ON が点灯し、高速道路での逆走報知が設定されます。

3 万が一、高速道路上で逆走してしまったときは、画面表示と音声でお知らせし、運転者に注意を促します。表示を消すには、MAP/VOICEまたはす。



■ 高速道路での逆走報知の例外について

以下のような場合、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で逆走したとき。
- 周囲に分岐・合流のない本線道路上でUターンしたとき。
- ダッシュボードの上に物を置いている、またはトンネル、高架橋下や高層ビル群地帯に いるなど、GPS信号が正しく受信できないとき。
- 旋回、切り返し、その他の走行条件等により、ナビが正しい道路に自車位置を表示でき ないとき。

▲ 注意

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

1

2

150 セーフティガイドを設定する

● 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 走行しているとき。

光ビーコン系注意喚起◎を設定する

出合い頭・一時停止・信号機の注意ガイドの表示を設定できます。この機能は、VICS(ビー コン)対応キット[©]の接続が必要です。道路上にDSSS(Driving Safety Support Systems)用 の光ビーコンが設置されている場合に、出合い頭、一時停止、信号機および停止車両の情 報を受信すると、走行状況や交通環境に応じて必要性を判断し、音声と画面表示で注意ガ イドをします。注意ガイドの必要性は、ナビゲーションシステムで判断しているため、必 ずしも常にガイドするものではありません。

光ビーコン系注意喚起設定がONのときにVICS(ビーコン)対応キット[©]がDSSS用光ビーコンとの通信ができるようになり、注意ガイドができる状態になります。

DSSSとは?

- DSSSはDriving Safety Support Systemsの略です。道路とクルマが連携し(路車協調)、 交通事故の低減を目指すシステムで、警察庁とその所管法人である社団法人新交通管理 システム(UTMS)協会が推進しているプロジェクトです。DSSS用光ビーコンの設置箇 所につきましては、警察庁のホームページ(http://www.npa.go.jp/)で公開されています。
- 以下のような条件などでは、ガイドしないことや、ガイド内容が実際の状況と異なることがあります。
 - VICS(ビーコン)対応キット[©]の上に物を置いたり、窓が汚れたりしていて、DSSS 用光ビー コンとの赤外線通信が遮られたとき。
 - DSSS用光ビーコンが木の葉や雪などの付着により遮られたとき。
 - DSSS用光ビーコンの受光部に太陽光などが入射したとき。
 - DSSS用光ビーコンの通信エリアに駐停車車両がある、または機器メンテナンス作業 などによって、通信できないとき。

 注意
 常に実際の交通状況や交通規則・標識 などに従って注意してください。

ナビゲーションを使いこなす **セーフティガイドを設定する**

- DSSS用光ビーコンに誤作動、異常、故障などがあり、誤った情報が車両に提供されたとき。
- 一前方のわき道車両や信号待ち車両の存在を検出する路上に設置したセンサーが、環境条件変化などによって、検出機能が低下し、車両の未検出や誤検出が発生した、またはDSSS用光ビーコンを通過してから、ガイド対象地点に進むまでに、わき道車両や信号待ち車両の状況が変化したとき。

ナビゲーションを使いこなす **セーフティガイドを設定する**

■ 設定のしかた

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする |
|---|---|
| 2 | 「ナビゲーション」→「セーフティガイドの設定」→「光ビーコン系注意喚起」をタッチする ● ON が点灯し、出合い頭・一時停止・信号機の注意ガイドが設定されます。 |

■ 光ビーコン系注意喚起[©]のガイドについて

走行中に速度、ブレーキ、アクセルの状態に応じて、以下の注意を音声と画面表示でガイドします。



① 前方わき道車両

優先道路を走行中に、出合い頭事故の多い見通しの悪い交差点で、見えない位置に 車両がいるとき。

② 前方一時停止 優先道路でない道路を走行中に、出合い頭事故の多い見通しの悪い交差点の一時停止の標識を見落として、そのまま走行しようとしているとき。

③ 前方信号機/前方信号待ち車両 信号機が見づらいなどで赤・黄信号または信号待ちをしている車両を見落として、そのまま走行しようとしているとき。

④ 前方停止車両

カーブ先などの前方の見えにくい位置に渋滞車列が存在しているとき。

ナビの設定を初期状態にする

MENU を押す 設定 をタッチする

ナビゲーション→設定を初期状態に戻すをタッチする

| 3 | 表示されたメッセージを確認して、 | A |
|---|-------------------|---|
| | はいをタッチする | |
| | ナビの設定が初期状態になります。 | |
| | 登録した場所やルートなどは、初期状 | |
| | 態に戻しても消去されません。 | |
| | | |

| ナビ | ゲーショ | ン設定 | | |
|---------|------|------|-----|----------------|
| | | | | |
| | | | | L [^] |
| 設定を初期 | 財状態に | 戻します | か? | ^ |
| | | | | |
| | | はい | いいえ | Ě |
| 交通情報の設定 | | | | ¥ |
| | | | | |

1

ナビゲーション

1

2

ナビゲーションを使いこなす Drive Mode 拡張機能[★]

設定項目は、車種、グレード、オプションなどの違いにより異なります。



| ECOペダル | ECOペダルの運転操作アシストを[OFF]/[弱]/[標準]から設定します。 |
|----------|---|
| ナビ協調変速機能 | ON (点灯) : ナビ協調機能がONになります。 ON (消灯) : ナビ協調機能がOFFになります。 |

ルート設定後に MENU を押す

ルートメニュー一覧

1

| 2 | ルート をタッチする | コート こうしょう |
|---|------------------|---|
| - | ルートメニュー画面を表示します。 | トート編集 デスネイト設定 ディント ディント 第点ホート算法 正説品解末 ホートガイトの設定 |

<ルートメニュー画面>

| ルート編集 | ルート編集します。目的地、経由地の追加や有料区間の修正な どができます。 ● <u>ルート編集画面 (P.112)</u> |
|--------|---|
| | ↑ 村区间で修正9 る (F.110) |
| 探索条件設定 | ルートの探索条件を設定します。 ● ルートの優先道路を選ぶ (P.120) |
| 再探索 | 現在地から目的地までのルートを再探索します。 |
| 目的地を表示 | 目的地を上画面に表示します。 |

| 最速ルート探索 | NissanConnect サービス(カーウイングス)を使って最速ルート を探索します。 ◆ 最速ルートを探索する (P.416) |
|-----------|---|
| 迂回路探索 | 迂回路を探索します。 ● <u>迂回する (P.123)</u> |
| ルートガイドの設定 | ルートガイドの詳細設定をします。 ● ルートガイドの詳細設定をする (P.137) |

交通情報を使う VICSについて

本機ではVICSで提供された最新の情報を地図上に重ねて表示したり、文字や道路図などの形で画面に表示できます。 また、ルート探索機能と連動させて、スムーズに通れそうなルートを探索できます。

🔶 アドバイス

● VICSから提供される情報は参考情報であり、情報の収集、伝達処理などにより提供された情報が実際の状況と異なることがあります。

🛄 知識

VICS (Vehicle Information and Communication System)

● 事故や渋滞情報などを電波や光でリアルタイムに提供する情報システムです。

VICS情報を受信するには

VICS情報の受信方法には、FM多重放送からの受信と道路上に設置されたビーコンからの受信の2種類があります。FM多重放送を受信するには本機のままで受信できます。 ビーコン 情報を受信するには本機にVICS(ビーコン)対応キット[©]を付ける必要があります。

VICSビーコン(2.4GHz)の今後の扱いについて

VICSビーコン(2.4GHz)の今後の扱いについては以下のとおりです。

- 国交省よりVICSビーコン(2.4GHz)の停波について発表されました。
- 電波ビーコンによる情報提供は2022年3月31日に終了します。
- 詳しくは国土交通省のホームページ(http://www.mlit.go.jp/)の「電波ビーコン (2.4GHz)の今後の扱いについて」をご覧ください。
- ※ 光ビーコンによる情報提供は引き続き行われますので、今お使いのビーコンユニット[©]は、光ビーコンサービス対応機として引き続きお使い頂けます。



VICSは財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録 商標です。

VICS地図情報の見かた

地図にVICS地図情報を表示します。各記号の意味については以下をご覧ください。

- ➔ <u>VICS地図情報 (P.164)</u>
- ① VICS受信時刻表示
- 地図情報記号
 情報を記号で表示します。
- ③ 渋滞情報表示渋滞状況を示す矢印が色別に表示さ

れます。矢印は、道路の混み具合に よって色分けされ、長さで渋滞の範 囲が分かります。

VICSから提供される情報

文字表示(レベル 1)

渋滞情報などを文字で表示します。



🛄 知識

VICSの最新情報やFM多重放送局の周波 数、FM多重放送の定例放送休止日など の詳細情報は、下記のホームページで ご覧いただけます。 URL:http://www.vics.or.jp/ お問い合わせ先の判断に迷うような場 合には、日産販売会社へお問い合わせ ください。

図形表示(レベル2)

地図表示(レベル3)

渋滞情報などを簡易な図形で表示しま 地図上に渋滞情報などのVICS情報を表示します。 す。







駐車場/パーキングエリア/サービスエリア

| | 空車 (70%以下) | 混雑 (70~90%) | 満車 (90%以上) | 不明 (情報なし) | 閉鎖 |
|-------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----|
| 駐車場 | P (青) | P (橙) | P (赤) | P (灰) | P |
| PA/SA | PA (青) | PA (橙) | PA (赤) | PA (灰) | - |

交通障害·規制情報記号

| 記号 | 記号の意味 | 記号 | 記号の意味 |
|-----------|----------------------------------|-------------------|--------|
| \times | 事故 | / | 車線規制 |
| 2 | 故障車 | | 入口制限 |
| ! | 障害物·路上障害 | $\mathbf{\nabla}$ | 徐行 |
| \odot | 作業 | | 進入禁止 |
| X | 工事 | | 片側交互通行 |
| S | 凍結 | | 対面通行 |
| \otimes | 通行止め・閉鎖 | \mathbf{X} | 入口閉鎖 |
| 80 | 速度規制(10~80km/h間の 10km/hごとに表示) | ٢ | 大型通行止め |
| 58 | チェーン規制 | | |

■ 情報の提供時間

ビーコン情報:24時間

FM多重放送:24時間(ただし定例放送休止日のAM1:00~5:00を除く)

- FM多重一般放送での道路交通情報は15分~30分間隔で更新されるのに対し、VICSで提供される高速道路の交通情報は、おおむね1分または5分間隔、一般道路の交通情報は5 分間隔で更新されます。また、FM多重一般放送が文字のみの情報提供なのに対し、 VICSでは、図形情報や地図への重ね描き表示などでも情報提供されます。
- 地図(レベル3)情報の表示は、送られてきた情報を車載機で処理(演算)した上で地図上に重ねて表示しています。このためVICS情報の表示に関しては、受信情報に整理、処理を行うために、多少遅れて表示されることがあります。

VICS地図情報

■ 渋滞情報表示

| VICS交通情報 | プローブ交通情報 | 交通状況:色 | 知識 |
|----------|----------|--------|--|
| | 4 | 渋滞:赤 | プローブ交通情報とは、収集したNis- sanConnect サービス(カーウイング |
| | 4 | 混雑:橙 | ス) 会員の走行データから生成した 交通情報です。渋滞情報ダウンロー ドや島速ルートであたどで走来セン |
| | 4 | 順調:緑 | ターから最新の交通情報をダウン ロードしたときに表示されます。 |

交通情報を使う VICS FM多重情報を見る

FM多重放送から受信したVICS情報を表示します。

VICS FM多重情報を見る - アドバイス 1 MENU → 情報 をタッチする ● 緊急情報は受信すると自動的に表示 されます。 ● FM多重のオートチューニングは受信 Ð VICS FM多重情報 状態の良い放送局を受信します。こ 2 VICS → VICS FM多重情報 をタッチする のため必ずしも現在位置付近の情報 <リスト>から表示させたい情報を選ぶ 図形情報 が表示されるとは限りません。 文字情報 ● FM多重は、FMの音声がステレオ受信 所要時間 可能であっても、情報が受信できな 緊急情報 いことがあります。 ● FM多重の一般放送を受信させた場合 には、 その後 VICS 情報 (FM 多重)の

<リスト>

| 図形情報 | 渋滞情報を簡易図形で表示します。 |
|------|--------------------------|
| 文字情報 | 渋滞情報を文字で表示します。 |
| 所要時間 | 現在地に近い区間から所要時間情報が表示されます。 |
| 緊急情報 | 緊急情報を表示します。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

表示に時間がかかる場合がありま

す。

VICS FMメニュー画面



 メニュー画面 受信したFM多重情報のメニューの一覧です。
 メニュー番号

メニューに表示されている番号を選ぶと、情報画面を表示します。





情報画面

選択したメニューの図形情報などを表示します。

② メニュー番号送り

選ぶと、表示しているメニュー画面の続きを表示します。

 ③ ページ送り 2ページ以上あるときに、 こをタッチしてページをめくることができます。前の ページに戻るには ☆ をタッチします。

交通情報を使う VICSビーコン情報を見る^〇

ビーコンからVICS情報を取得します。

VICSビーコン情報[○]を見る

| ナ | |
|---|--|
| Ę | |
| ゲ | |
| 1 | |
| Ē | |
| ン | |

| 1 | MENU → 情報 をタッチする |
|---|--|
| | |
| 2 | VICS → VICS ビーコン情報 をタッチする 表示させたい情報を選ぶ 図形・文字・所要時間・緊急情報などを確認します。 |

ビーコンには、高速道路に設置され、前方の高速道路の道路交通情報を中心に提供する電波ビーコンと、主要な一般道路に設置され、道路交通情報を中心に提供する光ビーコンがあります。

電波ビーコン情報画面(例)

主に進行方向の高速道路の情報やインターチェンジ付近の接続道路、並行する一般道路の、渋滞・リンク旅行時間・規制・障害情報・SA/PA情報・簡易図形などを表示します。

光ビーコン情報画面(例) 主に進行方向の一般道路と高 速道路の、渋滞・リンク旅行 時間・規制・駐車場情報・区間 旅行時間などを表示します。





交通情報を使う VICSの設定をする

VICSの各種機能を設定します。

VICSの設定をする

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------|-------|
| 2 | | U | 交通情報の設定 | |
| ~ | フビリージョフ → 交通情報の設定 を ダッチ 9 ろ | | VICS表示の対象道路 | 全ての道路 |
| | | | 地図上のVICS表示設定 | |
| | く設定項日>を選ぶ | | 図形情報の割り込み | ON |
| | | | 図形情報の割り込み時間 | 10秒 |
| | | | FM多重情報の受信地域選択 | オート選局 |
| | | | | |

| VICS表示の対象道路 | VICS表示の対象道路を選択します。 | |
|---------------|--------------------------|--|
| 地図上のVICS表示設定 | 地図上で表示するVICS情報を選択します。 | |
| 図形情報の割り込み | 図形情報の割り込みのON/OFFを設定します。 | |
| 図形情報の割り込み時間 | 図形情報を何秒ごとに割り込みさせるか設定します。 | |
| FM多重情報の受信地域選択 | FM多重放送の受信地域を選択します。 | |
| プローブ情報設定 | プローブ情報の送信、プローブ情報の消去をします。 | |

地図上のVICS表示を設定する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------|------------|----|
| 2 | | Ð | 地図 | 上のVICS表示設定 | 2 |
| 2 | テヒケーション→ 父週情報の設定→ 地図トのいたまテジェーをクッチする | | — 渋滞 | 一混雑 | ON |
| | | | 一順調 | | ON |
| | | | ▋事故・規制 | 制情報 | ON |
| | 設定項目をONにすると、選んにVICS情 | | ■ 駐車場情報 | £ | ON |
| | 報を地図上に表示します。 | | 🛤 SA • PAti | 铎 | ON |
| | | | | | |

🛄 知識

- 地図情報提供の対象外になっている 道路や、情報提供の対象であっても 情報が提供されていないか、不明と 送信されている道路の情報は表示さ れません。
- 地図縮尺が10km以上のときは、渋滞 情報やVICS情報は地図表示されません。

| 渋滞·混雑 | 道路渋滞、混雑時に地図上に矢印で表示します。 |
|---------|----------------------------------|
| 順調 | 交通が順調なときに地図上に緑色の矢印で表示します。 |
| 事故·規制情報 | 事故、通規制情報を地図上にアイコンで表示します。 |
| 駐車場情報 | 駐車場の混雑状況を地図上にアイコンで表示します。 |
| SA·PA情報 | サービスエリア、パーキングエリアの混雑状況を地図上に表示します。 |

VICS表示の対象道路を設定する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | |
|---|--|---|--|--|
| 2 | ナビゲーション → 交通情報の設定 → VICS表示の対象道路 をタッチする <リスト>から選ぶ | Ð | VICS表示の対象道路 全ての道路 高速道路 一般道 表示しない | |

<リスト>

| 全ての道路 | すべての道路のVICS情報を表示します。 |
|-------|----------------------------------|
| 高速道路 | 高速道路上の交通情報やSA/PAなどのVICS情報を表示します。 |
| 一般道 | 一般道路上の交通情報や駐車場などを表示します。 |
| 表示しない | VICS情報を表示しません。 |

プローブ情報を設定する



| プローブ情報の送信 | プローブ情報の送信のON/OFFを設定します。 |
|-----------|-------------------------|
| プローブ情報の消去 | プローブ情報を消去します。 |

図形情報の割り込み表示◎を設定する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | |
|---|-----------------------|---|---------------|---|
| 2 | | Ð | 交通情報の設定 | |
| | 「ナビゲージョン」→「父週情報の設定」→ | | VICS表示の対象道路 | 1 |
| | | | 地図上のVICS表示設定 | |
| | | | 図形情報の割り込み | |
| | 衣示が設定されます。 | | 図形情報の割り込み時間 | |
| | | | FM多重情報の受信地域選択 | 7 |
| | | | プローブ情報設定 | |



 走行中にビーコン情報を受信すると 自動で図形情報を表示します。

ての道路

ト選局

図形情報の割り込み時間^〇を設定する

| 1 | MENU 設定 をタッチする | | ↓ 知識 ● VICS (ビーコン)対応キット[◎]が接続 されているときのみの機能です。 ● 図形情報の割り込み表示時に、設定 |
|---|---|--|---|
| 2 | 「ナビゲーション」→ 交通情報の設定 → 図形情報の割 | <u>り込み時間</u> をタッチする | 時間を過ぎると元の画面に戻りま す。 |
| 3 | 設定時間を選ぶ 図形情報の割り込み時間が設定されま す。 | ● 図形情報の割り込み時間 5秒 10秒 15秒 20秒 25秒 30秒 | |

FM多重情報の受信地域を選択する

 1
 MENU を押す

 設定 をタッチする

 2
 ナビゲーション → 交通情報の設定 → FM多重情報の受信地域選択 をタッチする

 3
 <リスト>から項目を選ぶ

 「前参 重情報の受信地域選択 のので、 東京都 のの、 東京都 のの、 市場道府県選択

<リスト>

| 自動 | 自動的に選局します。 |
|----------|-------------------|
| 過去使用地域履歴 | 過去に使用した地域から選択します。 |
| 都道府県選択 | 都道府県リストから選択します。 |

ナビゲーション

地図を更新する **地図更新について**

日産販売会社で地図データの更新を行います。



有償での更新となります。

無料クーポン券(1回のみ有効) をお使いの場合は更新費用の発生はありません。 ※無料期間終了後および無料クーポン券使用後の費用については、日産販売店にご相談く ださい。

無料クーポン券をご利用の場合

添付の「地図データ 無料更新クーポン券」をご用意のうえ日産販売会社へご相談ください。

無料クーポン券をご利用にならない場合

日産販売会社にご相談ください。

日産販売会社にて有償で地図データを書き換えさせていただきます。



MEMO

178 地図更新について

エアコンを使う

| オートエアコン*/インテリジェントエアコンシステム* | |
|----------------------------|-------|
| を使う | P.181 |
| エアコンの設定 | P.193 |

オーディオ・テレビの基本操作

| オーディオ・テレビの各部の名称と機能 | P.195 |
|--------------------|-------|
| オーディオの設定 | P.197 |
| オーディオソースの切り替え | P.199 |
| オーディオ・テレビについて | P.201 |

ラジオ・CDを使う

| ラジオをきく | P.202 |
|--------|-------|
| CDをきく | P.212 |

ミュージックボックスを使う

| ミュージックボックスをきく | P.217 |
|------------------|-------|
| CDを録音する | P.225 |
| ミュージックボックスの設定をする | P.230 |

| 曲情報を編集する | P.231 |
|-------------|-------|
| タイトル情報を取得する | P.235 |

USB・iPod・AUXを使う

| USBメモリを使う | P.242 |
|------------------|-------|
| iPodを使う | P.247 |
| AUX(外部機器)を使う | P.252 |

Bluetooth[®]オーディオを使う

| Bluetooth®オーディオをきく | P.254 |
|--------------------------------------|-------|
| - Bluetooth [®] オーディオの設定 | P.258 |

テレビ DVDビデオを見る

| DVDビデオを見る | P.262 |
|--------------|-------|
| DVDビデオの設定をする | P.266 |
| テレビを見る | P.268 |
| テレビの設定をする | P.282 |
<u>エアコン、オーディオ</u>

CD・DVDについて

| 再生できるディスクの種類 | P.285 |
|----------------|-------|
| 再生できるフォーマットの種類 | P.286 |

CLIMATE を押すと操作画面を表示します。

各スイッチの名称と機能



(1)

スイッチを押して希望の温度に調節します。左右独立モードがOFFのときは、運転席 側で温度を調節すると助手席側も同時に温度調節します。

② <<>>> スイッチを押すごとに内気循環/外気導入が切り替わります。 (内気循環のときにスイッチの表示灯が点灯)

★:車種、グレード、オブションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオブションです。オートエアコン★/インテリジェントエアコンシステム★を使う 181

- (3) ☆ (デフロスタースイッチ) フロントガラスのくもりを取るときに使います。 (4)(リヤデフォッガースイッチ) リヤの窓ガラスのくもりを取るときに使います。 (5)ON/OFF スイッチを押すごとに、エアコンのON/OFFが切り替わります。 (6) CLIMATE スイッチを押すとエアコン画面を表示します。 設定温度表示 (7)運転席、助手席それぞれの設定温度を表示します。 (8) نېټ / نېټ スイッチを押すか、画面を直接タッチするごとに吹き出し口が切り替わります。 (9) AUTO スイッチを押すと、設定した温度に応じて吹き出し口、風量を自動調節します。 ONにするとディスプレイにAUTOと表示します。
- ① CLEAN ★ 車外の排気ガスやにおいに応じて、吸い込み口を自動制御させるときに使います。
 ② 左右独立

タッチするごとに左右独立モードのON/OFFが切り替わります。 ONにすると、ディスプレイに左右独立と表示します。

 A/C タッチするごとに冷房・除湿機能のON/OFFが切り替わります。 🛄 知識

- デフロスタースイッチの表示灯が点 灯しているときは、左右独立モード に切り替えることができません。
- デフロスタースイッチの表示灯が点 灯しているときは、CLEAN をONに することができません。
- 助手席側の温度調節を行っても、自動的に左右独立モードに切り替わります。
- 各吹き出し口の使用目的
 : 上半身に送風
 - ★ : 上半身と足元に送風
 - 、↓ : 主に足元に送風
 - 、☆ : 窓のくもり取りと足元に送風

オートで使うとき





★:車種、グレード、オブションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオブションです。 オートエアコン★/インテリジェントエアコンシステム★を使う 183

前のページから



エアコン、オーディオ

左右独立モードを使う

運転席と助手席を別々に温度調節するとき に使います。

- 解除するときは、<u>左右独立</u>をタッチします。

(表示灯が消灯)





吹き出し口



窓ガラスのくもりの取りかた

■ デフロスタースイッチ

フロントの窓ガラスがくもるときは、デフ ロスタースイッチを押します。 電源ポジションがONのときに使えます。

 スイッチを押すとデフロスターから風が 吹き出し、吸い込みロが外気導入になり ます。

(表示灯が点灯)

止めるときは、もう一度スイッチを押します。

(表示灯が消灯)

◆
 <u>
 吹き出し口 (P.186)</u>





★: 車種、グレード、オブションなどにより、装着の有無が異なります。◎: ディーラーオブションです。 オートエアコン*/インテリジェントエアコンシステム*を使う 187

■ リヤデフォッガースイッチ

リヤの窓ガラスがくもるときは、リヤデ フォッガースイッチを押します。 電源ポジションがONのときに使えます。

- スイッチを押すと約15分間作動します。
 (表示灯が点灯)
- 止めるときは、もう一度スイッチを押します。

(表示灯が消灯)





 リヤデフォッガースイッチを押す と、ドアミラーヒーターも同時に作 動します。

オーディオ

インテリジェントエアコンシステム*について

- プラズマクラスターイオンフルオートエアコン(除菌機能付)
- 濃度を高めたプラズマクラスターイオン をエアコンの吹き出し風に含ませ、除菌 とともに内装に染みついたにおいを低減 します。さらに肌の保湿効果をプラスし ました。

風量により、CLEANモードとQUICK CLEANモードが切り替わります。





■ におい・排出ガス検知式内外気自動切換え機構

- 排気ガスや不快なにおい(家畜臭、工場の排気臭など)を車両前部のセンサーで検知 し、吸い込み口を切り替えるシステムです。
- CLEAN をタッチすると作動します。(表示灯が点灯)
- 作動後約5分間は、吸い込み口が内気循環に固定され、花粉などの侵入を防ぎながら車 内をすばやく除菌します。
- 5分以降は、ガスセンサーの働きにより、内気循環⇔外気導入を自動で切り替えます。



■ 高性能フィルター

- 通常のクリーンフィルター (脱臭機能付) ★の機能に加えアレル物質(花粉およびダニの 糞・死がいなど)を除去します。
- 高性能フィルターは定期的なメンテナンスや交換が必要です。メンテナンスや交換についてはクリーンフィルター(脱臭機能付) ★について P.192をお読みください。
 - エアコンについて

▲ 警告

- ●内気循環で長時間使用すると、窓ガラスがくもりやすくなり視界が損なわれ危険ですので、一時的に使ってください。
- お子さま、介護を必要とされる方、ペットを車室内に残さないでください。炎天下で は車室内が高温になり、生命にかかわるおそれがあり危険です。

▲ 注意

- ●特に皮膚の弱い方、乳幼児、病人、お年寄り、身体の不自由な方などには、吹き出し 風が長時間連続してあたらないように運転者が注意してください。低温やけどや思わ ぬ傷害を受けるおそれがあります。
- デフロスタースイッチをONにしているときに、エアコンの設定温度を低くすると、フ ロントガラスの外側に露(水滴)が付き、視界を妨げるおそれがあります。

190 オートエアコン*/インテリジェントエアコンシステム*を使う

🗭 アドバイス

- 外気導入に固定していると、夏場など外気温が高いときは、冷房の効きが悪くなる場合があります。その場合は、一時的に内気循環にしてください。
- エアコンガスは必ずHFC134a(R134a)を入れてください。
- 自動温度調節は日射センサー @と温度センサー ®で行っています。センサーをふさい だり、クリーナーなどを吹きかけないでください。センサーの感度が低下し、正常に 作動しなくなります。





- エアコン装置のオイル循環を切らさないために、ときどきA/CスイッチをONにしてく ださい。なお、外気温が0℃近くまで下がるとエアコン装置が作動しないことがあるた め、暖かい日に行ってください。
- 地球温暖化防止のためエアコンガスを大気放出しないでください。

| | □□ 知識 |
|-----|--|
| ● 冷 | 済時、吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿っ |
| た | 空気が急に冷やされたときに発生するもので、異常ではありません。 |
| ● 外 | 気温が0°C近くまで下がると、A/Cスイッチが点灯していてもエアコンが作動しない |
| こ | ことがあります。 |
| ● 始 | 動直後で吹き出し風の温度が低いときは、足元への吹き出し風量が少なくなりま |
| す | -。 |

■ クリーンフィルター(脱臭機能付)[^]について

ほこり、花粉、粉じんなどを集じんするためのクリーンフィルター (脱臭機能付)[★]を装着しています。集じん性能を維持するため、クリーンフィルター (脱臭機能付)[★]は定期的に交換してください。

交換時期:1年ごとまたは12,000km走行ごと

👄 アドバイス

 ● クリーンフィルター(脱臭機能付)[★]が交換時期に満たない場合でも、吹き出し風量が 極端に減少したり、窓ガラスがくもりやすくなった場合は交換してください。なお、 取り付け、交換などについては、日産販売会社にご相談ください。

■ エアコンのにおいについて

エアコン装置は、空気中のいろいろなにおいが混ざり合うため、吹き出し風からにおいを 感じることがあります。

| | 🛄 知識 |
|---|------------------|
| • | エアコン作動時のにおいを抑えるた |
| | め、駐車時などは外気導入にしてお |
| | くことをおすすめします。 |

シートヒーターの設定のしかた*



アイドリングストップ時のエアコン優先設定をする(ガソリン車)

[アイドリングストップA/C優先]をONにするとアイドリングストップ中、車室内が快適かを判断して自動でエンジンが始動します。



(二) 知識

オーディオ・テレビの基本操作 オーディオ・テレビの各部の名称と機能

コントロールパネル



1 AUDIO

スイッチを押すと、オーディオ操作画面を表示します。

2 TUNE / FOLDER

チャンネルの変更やオーディオの再生するフォルダなどを変更できます。

3 DISC·AUX

スイッチを押すごとに、DISC(CD、DVD)、Music Box、USB、iPod、Bluetooth[®] Audio、AUX、Audio APPS[★]が切り替わります。

④ / VOL

スイッチを押すごとにオーディオをON/OFFします。回すと音量を調節します。

⑤ ディスク挿入口

レーベル面を上にして挿入します。

6

スイッチを押すとディスクが排出されます。

⑦ SEEK / TRACK

チャンネル送り、自動選局、曲番変更ができます。 長押しすると、再生中の曲の早戻し、早送りができます。

オーディオ・テレビの基本操作 オーディオ・テレビの各部の名称と機能

 RADIO・TV スイッチを押すごとに、AM、FM1、FM2、TVが切り替わります。
 ステアリングスイッチ



1

(2)

(3)

- 音声を調節します。+を押すと音量が大きくなり、-を押すと小さくなります。
- 1つ前の画面に戻ります。
- ;≣ /ОК

+ [1] •

オーディオ再生中に上下に倒すと曲番変更をします。 ラジオ/テレビ受信中に上下に倒すと受信チャンネルを変更します。 スイッチを押すとショートカットメニュー(●P.26)を表示します。ショートカッ トメニュー表示中に上下に倒すと、メニュー項目を選択します。 スイッチを押すと選択した項目を決定します。

196 オーディオ・テレビの各部の名称と機能

設定のしかた

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | |
|---|----------------------------|---|---|--------------|
| 2 | オーディオ」をタッチする <設定項目> を選ぶ | Ð | オーディオ設定 サウンド設定 アルバムジャケット表示 CDを全曲自動録音する | ● ON ● ON |

<設定項目>

| サウンド設定 | BASS | - または + をタッチして低音を調整します。 | | |
|--------|--|---|--|--|
| | TREBLE | - または + をタッチして高音を調整します。 | | |
| | BALANCE L または R をタッチして左右の音量バランスを調整します。 | | | |
| | FADER | R または F をタッチして前後の音量バランスを調整します。 | | |
| | Bose [®] Centerpoint * | Bose [®] Centerpoint のON/OFFを設定します。 ※CDやMusic Boxなどのステレオ音源を、より臨場感のある音で再生する機能です。 Bose [®] Centerpoint がONのとき、サラウンド音量を調整できます。 | | |
| | Bose® AUDIOPILOT ★ | Bose [®] AUDIOPILOT 2のON/OFFを設定します。 ※車内に設置されたマイクで車内全体の音(音楽とノイズ)をリアルタイムにモニターし、ノイズで マスキングされた音楽成分のみを自動的に補正する機能です。 | | |

エアコン、

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| | サラウンド音量 | サラウンドスピーカーからの音量を調整します。 Bose [®] Centerpoint ★がONのとき調整できます。 | | |
|-------------|------------------------------|---|--|--|
| | 「車速連動ボリューム」★ | または + をタッチして効果幅を0(オフ)~5(効果大)の範囲で設定します。 ※車の速度とともに大きくなる騒音で、音楽がかき消されないように音量を自動調整する機能です。 | | |
| | Driver's Audio Stage \star | ドライバーズオーディオステージのON/OFFを設定します。 ※運転席専用の音響設定で、よりクリアで臨場感のある音にする機能です。 | | |
| アルバムジャケット表示 | | ジャケット写真の画像ファイルがあるメディア再生時の、画像表示のON/OFFを切り替えます。 | | |
| ラジオ設定 | | ラジオ受信中のみ表示します。 争 <u>地域選択をする (P.204)</u> | | |
| CD設定 | | CD再生中のみ表示します。 争 <u>CDの設定をする (P.215)</u> | | |
| AUX設定 | | AUX再生中のみ表示します。 争 <u>AUXの設定をする (P.253)</u> | | |
| DVD 設定 | | DVD再生中のみ表示します。 Э <u>DVDビデオの設定をする (P.266)</u> | | |
| Music Box設定 | | Music Box再生中のみ表示します。 争 ミュージックボックスの設定をする (P.230) | | |
| テレビ設定 | | テレビ視聴中のみ表示します。 争 <u>テレビの設定をする (P.282)</u> | | |
| CDを全曲自動録音する | | CD自動録音のON/OFFを切り替えます。 | | |
| | | | | |

オーディオ・テレビの基本操作 オーディオソースの切り替え

Sourceメニューを使う



ソースバーを使う

● オーディオ操作画面上部に表示するソー スバーを直接タッチして切り替えます。



Source をタッチすると、ソースバーの編集および表示、非表示を切り替えることができます。

|ハードスイッチを使う

- RADIO-TV を押すごとに、AM、FM1、 FM2、TVが切り替わります。
- **DISC・AUX** を押すごとに、DISC、Music Box、USB、iPod、Bluetooth[®] Audio、 AUX、Audio APPS[★]が切り替わります。





オーディオについて

- 寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内に露(水滴)が生じ、正常に作動しないこと があります。その場合はオーディオソフト(CD、DVD、USBメモリ)を取り出し、し ばらくの間、除湿や換気をしてから使ってください。
- 炎天下に長時間駐車したときなどプレーヤーの温度が高いときは、正常に作動しないことがあります。温度を下げてから使ってください。
- 走行中に振動が激しいと、音飛びすることがあります。
- CDやDVDは専用ケースに入れ、直射日光のあたる場所や高温多湿の場所を避けて保管 してください。

アンテナについて

アンテナ線はフロントおよびリヤウインドーガラスの内側にあります。

- アンテナ線部にミラータイプのフィルムや金属物(市販のアンテナなど)を貼り付けな いでください。受信感度が低下し、ノイズ(雑音)などが入るおそれがあります。
- ガラスの内側を清掃するときは、アンテナ線を切らないように、水を含ませた柔らかい 布でアンテナ線にそって軽く拭いてください。
- アンテナ線は、手荷物などで傷つけないようにしてください。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

ラジオ・CDを使う **ラジオをきく**

ラジオ操作画面が表示されるまで<u>RADIO-TV</u>を繰り返し押します。 RADIO-TV を押して、AM、FM1、FM2、TVが切り替わります。

操作画面の見かた



① Source

オーディオソース選択画面を表示します。

- ② 周波数表示 現在受信中のラジオの周波数を表示します。
- ③ プリセット番号
 プリセットリストの登録番号を表示します。
 (登録していない周波数の場合は表示しません)
- ④ 放送局表示
 放送局名を表示します。
- ⑤ STEREO表示
 FM Stereo受信時に表示します。
- ⑥ 重複表示 同じ地域に同一周波数の放送局が複数あるときに表示します タッチすると、放送局選択画面を表示します。
- ⑦ Control Auto.P画面(●P.209)への切り替え画面を表示します。

202 ラジオをきく

ラジオ・CDを使う **ラジオをきく**

⑧ 現在のオーディオモード

FM1、FM2、FM Auto.P、AM、AM Auto.Pのいずれかを表示します。

⑨ プリセットリスト

登録した放送局名または周波数を表示します。

10 > / <

FM画面のとき、FM1とFM2を切り替えます。

地域選択をする

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | 1−ト をタッチすると自動的に地域 選択を行います。 ラジオ受信中のみ ラジオ設定 を表示し |
|---|--|--|--|
| 2 | 【オーディオ】→ 「ラジオ設定」→ 地域選択 を タッチする 地域選択画面から登録したい地域を選 びます。 | ⇒ 地域選択 オート 北海道 東北 関東 中部 信超 12 | ます。 |

放送局を選ぶ

■ 自動で選局する

SEEK / TRACK を押すと、自動的に感度の良 いチャンネルを受信して表示します。



■ 手動で1ステップずつ選局する

TUNE / FOLDER を押すと、1ステップずつ周 波数が変わります。



■ 登録済みの放送局から選ぶ(プリセット選局)

 ラジオ操作画面のプリセットリストから 選択します。



● 放送局の重複がある場合、**重複**をタッ チすると放送局選択画面を表示します。

| D | 放送局選択 | |
|---|--------|---------|
| | ▶ FM大分 | |
| | NHK.FM | <u></u> |
| | | ^ |
| | | ~ |
| | | ~ |

■ 登録済みの放送局から選ぶ(オートプリセット選局)



放送局を登録する

■ 手動で登録する(マニュアルプリセット)

 登録したいラジオの操作画面が表示されるまで RADIO・TV を繰り返し押す

 登録する放送局を選ぶ

 か送局を選ぶ (P.205)

| 2 | プリセットリストの登録する番号を長 | Source | FM1 | Ocontrol |
|---|---------------------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| | 押しする 「ピッ」という音がして登録されま す。 | | 4 88.0 MHz FM GUNMA | |
| | | 1 76.0мнг | 2 bayfm | FM FUJI |
| | | FM GUNMA | ⁵ 90.0 _{MHz} | 90.0 мнz |



- ラジオのプリセットリストはFM1、 FM2、AMの3種類から設定ができます。
- FM1、FM2、AMに6局ずつ、最大18 局まで登録できます。

■ 自動で登録する(オートプリセット)





★: 車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎: ディーラーオプションです。

ラジオ・CDを使う **ラジオをきく**

● 前のページから

| Λ | | Source | FM AUTO.P | Ocontrol |
|---|--|-----------------------|-----------|----------|
| - | [AULP] そうりうしまける 自動選局を開始します。 「ピッ」という音とともにメッセージ を表示します。 | AUTO.P | FM コントロール | 81US |
| | | о 76.0 _{МНг} | | 76.0 мнг |

交通情報をきく



再生する

 ディスク挿入口にディスクを入れると自動的に再生が始まります。 すでにディスクが入っているときは、 CD操作画面が表示されるまで、
 DISC-AUX を押してください。 ディスクを取り出すときは、挿入口の横にある
 を押すと排出されます。

| An An An | |
|--------------------------------|-----------|
| | |
| TUNE DISC AUX RADIO TV | H SEEX HI |
| | m |



操作画面の見かた



1 Source

オーディオソース選択画面を表示します。

② 楽曲情報表示

アーティスト名、アルバム名、トラック名を表示します。

- ③ **再生時間表示** 再生時間を表示します。
- ④ トラック番号トラック数を表示します。
- 5 メニューリスト
 <メニューリスト>の項目を表示します。
- ⑥ オーディオソース表示CD操作画面であることを表示します。
- フォルダ番号 MP3/WMA/AACファイル再生時にフォルダ数を表示します。



CD録音中は、プレイモードの切り替 えができません。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

⑧ プレイモード表示

現在のプレイモードを表示します。 タッチするとプレイモードが切り替わります。

<メニューリスト>

| トラック | | 再生したい曲を選択します。 | |
|---|-----------------|---------------------------------------|--|
| フォルダ | | 再生したいフォルダを選択します。 | |
| プレイモード切替 <mp3 aacの場<="" th="" wma=""><th>合></th></mp3> | | 合> | |
| | ディスクリピート | ディスク内の曲を繰り返し再生します。(ᢏ๖ ディスク) | |
| | 1フォルダリピート | フォルダ内の曲を繰り返し再生します。(ᢏ๖ 1フォルダ) | |
| | 1トラックリピート | 曲を繰り返し再生します。(| |
| | ディスクランダム | ディスク内の曲を曲順を変えて再生します。(🔀 ディスク) | |
| | 1フォルダランダム | フォルダ内の曲を曲順を変えて再生します。(🔀 1フォルダ) | |
| | <cdの場合></cdの場合> | | |
| | ディスクリピート | ディスク内の曲を繰り返し再生します。(| |
| | 1トラックリピート | 曲を繰り返し再生します。(| |
| | ディスクランダム | ディスク内の曲を曲順を変えて再生します。(🔀 ディスク) | |
| 全曲録音 録音停止 | · | CDの録音/録音停止をします。 | |

CDの設定をする

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|------------------------------------|--|
| 2 | 【オーディオ】→ CD設定】をタッチする <設定項目> を選ぶ | ⇒ CD設定 タイトルの取得設定 CDDB CDDBのパージョン表示 |

<設定項目>

| タイトルの取得設定 | CDタイトルの取得先を設定します。 |
|--------------|---------------------------|
| CDDBのバージョン表示 | タイトル情報データベースのバージョンを表示します。 |


CD (コンパクトディスク) について

● 音楽用CDは、以下のマークが入っているものを使用してください。



- 8cm CD (シングルCD)には対応していません。アダプタをつけてもご使用いただけません。
- コピーコントロールCDは規格に準拠していない特殊ディスクのため、再生できないことがあります。
- CD-R、CD-RWは、再生できないことがあります。
- 次のようなCDは、故障の原因となりますので使用しないでください。
 - ハート型や八角形などの特殊な形状のCD。
 - そったり、傷があるCD。
 - 読み取り面が汚れているCD。
 - 内外周が荒く処理されたCD。
 - 個人でシールやラベルを貼ったCD。
 - レーベル面に印刷できるCD。
- レンズクリーナーはピックアップ故障の原因となるおそれがありますので使用しないでください。
- 走行中、振動が激しいと音飛びすることがあります。

音楽CDをミュージックボックスに録音してさまざまな方法で再生することができます。 また、アーティスト名、ジャンルなどを取得し、表示することができます。 ◆ <u>CDを録音する (P.225)</u>

操作画面の見かた



① Source

オーディオソース選択画面を表示します。

② 楽曲情報表示

アーティスト名、アルバム名、トラック名を表示します。

- ③ **再生順情報** <メニューリスト>から選んだ再生方法を表示します。
- ④ 再生時間表示 再生時間を表示します。
- プレイモード表示 現在のプレイモードを表示します。
- ⑥ メニューリスト
 <メニューリスト>の項目を表示します。
- オーディオソース表示
 ミュージックボックス操作画面であることを表示します。



 録音したCDによってイメージファイ ルが表示されないことがあります。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

<メニューリスト>

| プレイリストに追加 | 演奏中の曲をプレイリストに追加します。 | |
|-----------|--|---------------------------------------|
| プレイリスト | 登録済みのプレイリストを表示します。リストを選択すると、再生または編集ができます。 ◆ プレイリストを編集する (P.223) | |
| 再生中リスト | 現在再生中のリストを表示します | ţ. |
| 全曲再生 | 再生順を選択して全曲再生できる | ます。 争 <u>再生する (P.219)</u> |
| 曲をさがす | 選曲方法を選択して再生できます。 予 再生する (P.219) | |
| 曲情報の編集 | 録音した曲情報を編集します。 シ 曲情報を編集する (P.231) | |
| プレイモード切替 | 全リピート | すべての曲を繰り返し再生します。(C5 ALL) |
| | 1アーティストリピート | 同じアーティストの曲を繰り返し再生します。(CS 1 Artist) |
| | 1アルバムリピート | 同じアルバム内の曲を繰り返し再生します。(🕒 1 Album) |
| | 1 トラックリピート | 同じ曲を繰り返し再生します。(🖙 1 Track) |
| | 1アーティストランダム | 同じアーティストの曲を曲順を変えて再生します。(🔀 1 Artist) |
| | 1アルバムランダム | 同じアルバム内の曲を曲順を変えて再生します。 (🛛 🗙 1 Album) |
| | 全トラックランダム | 全ての曲を曲順を変えて再生します。(🛛 🗙 Track) |
| 曲の消去 | 録音した曲を消去します。 | |

再生する

DISC・AUX を繰り返し押して、Music Box操作画面を表示させると再生が始まります。 ■ 全曲再生する

| 1 | Music Box操作画面が表示されるまで 「全画理」をタッチする | DISC·A | UX を繰り返し押す | |
|---|--------------------------------------|--------|--|--|
| 2 | <再生方法> を選ぶ | D | 全曲再生 曲名順で再生 アーティスト順で再生 録音日順で再生 発売日順で再生 アルバム順で再生 | |

<再生方法>

| 曲名順で再生 | 曲名順に全曲を再生します。 |
|------------|--|
| アーティスト順で再生 | アーティスト順に全曲を再生します。 |
| 録音日順で再生 | 録音日時順に全曲を再生します。 |
| 発売日順で再生 | 発売年が新しい順に全曲を再生します。 同じ年に発売された楽曲は、Music Boxに録音した日が新しい順に 再生します。 |
| アルバム順で再生 | アルバム順に全曲を再生します。 |

■ 曲をさがして再生する

| 1 | Music Box操作画面が表示され <u> 曲をさがす</u> をタッチする ● 操作画面の見かた (P.217) | るまで DISC・AUX を繰り返し押す | |
|---|--|------------------------------|-----------|
| 2 | <再生方法> を選ぶ | 曲をさがす アーティスト アー・ディスト | * |
| | | アルバム | ~ |
| | | ジャンル | ~ |
| | | フィーリング | |
| | | ヒットソング | \approx |
| | | | 1/2 |

<再生方法>

| アーティスト | アーティストを選んで再生します。 |
|--------|--|
| アルバム | アルバムを選んで再生します。 |
| 全曲リスト | 録音されているすべての曲から選んで再生します。 |
| ジャンル | ジャンルを指定して再生します。 |
| フィーリング | 明るい曲、いやされる曲、せつない曲、ノリノリな曲、その他の曲の一 覧から選んで再生します。 |
| ヒットソング | 過去にヒットした曲や今ヒットしている曲を選んで再生します。 |
| 子供向けの曲 | 童謡や子守歌、子供の歌番組で紹介された曲などを選んで再生します。 |

| よく聴く曲 | よく聴く曲から順番に再生します。 |
|----------|---------------------|
| 再生数が少ない曲 | 再生回数の少ない曲を順番に再生します。 |

■ プレイリストから再生する

プレイリストに登録した曲から再生することもできます。 プレイリストを使用するには、あらかじめプレイリストに曲を登録する必要があります。 ◆ プレイリストを編集する (P.223)



・ 自楽CDを録音すると、タイトル情報 データベースやCD-TEXTから取得し た情報をもとに、アルバム別やアー ティスト別、ジャンル別、フィーリ ング別に自動的にグループ分けし て、プレイリストを作成します。 ・ グループ分けされた曲は「アーティ

 グループ分けされた曲は「アーティ スト」、「アルバム」、「ジャン ル」などいろいろな選曲方法で再生 することができます。また、録音し た曲の中から、お好みの曲を好きな 順番で登録できます。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

再生する曲を切り替える



| 再生万法 | TUNE/FOLDER を押したとき | SEEK/TRACK を押したとき |
|------------|---------------------|--------------------------|
| 曲名順で再生 | 全トラックがABC順に切り替わります。 | |
| アーティスト順で再生 | アーティストが切り替わります。 | 選択しているアーティストの楽曲が切り替わります。 |
| 録音日順で再生 | アルバムが録音日順に切り替わります。 | |
| 発売日順で再生 | アルバムが発売日順に切り替わります。 | 選択しているアルバムの楽曲が切り替わります。 |
| アルバム順で再生 | アルバムがABC順に切り替わります。 | |

プレイリストを編集する



★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

<編集項目>

| 現在の再生曲をプレイリストに追加 | 再生中の曲を追加します。 |
|---------------------|-------------------|
| アルバムを選んでプレイリストに追加 | アルバムの中から選んで追加します。 |
| アーティストを選んでプレイリストに追加 | アーティストを選んで追加します。 |
| プレイリストの曲の順番を編集 | プレイリスト内の曲順を変更します。 |
| プレイリスト名称の編集 | プレイリストの名称を変更します。 |
| プレイリストから曲を消去 | プレイリストから曲を消去します。 |

ミュージックボックスを使う CDを録音する

CDを再生すると、再生中の曲を本機に保存して、ミュージックボックスとして再生できます。 ● ミュージックボックスを使う (P.217)

録音容量について

収録可能曲数は、1曲4分、収録可能アルバム数は1枚10曲で換算した場合の数値です。

| 録音品質 | 132kbps |
|-----------|---------|
| 録音可能曲数 | 約1300曲 |
| 録音可能アルバム数 | 約130枚 |

自動で録音する



曲を選択して録音する



録音を停止する

操作画面の 録音停止 をタッチすると録音を途中で停止することができます。



□□ 知識 ● 録音を停止すると、録音中の曲は保 存されません。再度録音を開始する と、現在再生中の曲から開始しま す。

録音について

- MP3/WMA/AACファイルの録音はできません。
- CDを再生しているときは約4倍速、再生していないときは約7倍速で録音します。
- 録音中は「REC」と録音曲数が表示されます。
- 録音中に振動、ディスクの傷や汚れなどにより読み取りエラーが発生した場合、その曲の始めに戻り録音を再開します。始めからの録音を3回繰り返しても読み取りエラーが発生した場合は、そのまま録音が継続され音飛びのあったことを示す (音飛びマーク)が表示されます。
- CD以外のモード(ソース)に切り替えても録音は継続されますが、オーディオをOFFにしたとき、CDを取り出したとき、録音容量がいっぱいになったときには録音を停止します。
- 音飛びしたときやディスクの状態が悪いときは、無音状態が録音される場合がありま す。
- SCMS(シリアルコピーマネージメントシステム)を検出したトラックの録音は行いません。

228 CDを録音する

- ディスクの傷、汚れなどにより、録音できなかったり、音飛びが発生したり、録音に時 間がかかる場合があります。
- CDデータを本機に録音(リッピング)しているとき、CDの回転音が大きくなりますが、故障ではありません。

ミュージックボックスの設定をする

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | ▲ 知識 Music Box再生中のみ Music Box設定 を 表示します。 |
|---|--|--|---|
| 2 | <u>オーディオ</u> → <u>Music Box設定</u> をタッチす る <設定項目> を選ぶ | > Music Box設定 残り録音可能時間 録音時の自動オンライン検索 ● ON | |

<設定項目>

| 残り録音可能時間 | 録音済みアルバム数、録音済みトラック数から残り録音可能 時間を取得・計算して表示します。 また、空き容量をバーで 表示します。 |
|---------------|--|
| 録音時の自動オンライン検索 | 本機に収録されているデータベースに情報がないCDを録音 する場合、自動的にインターネットのGracenoteデータベー スに接続し、タイトルの取得をします。 |

演奏中の曲情報を編集する

| 1 | DISC・AUX を押してMusic Box操作画面 を表示させる 曲情報の編集 をタッチする | O Source Music Box XXXXXXXX Misic Box XXXXXXXX Ol:08 Track2/3 C |
|---|---|---|
| 2 | 現在演奏中の曲情報を編集 をタッチする <編集項目> を選ぶ | ⇒ 曲情報の編集 曲名:XXXXXXXX 曲名ヨミ:XXXXXXXX アーティスト名:XXXXXXX アーティスト名ヨミ:XXXXXXXX ジャンル:XXXXXXXX フィーリング:その他 |

<編集項目>

| 曲名 | 曲名を編集します。 |
|-----------|------------------|
| 曲名ヨミ | 曲名ヨミを編集します。 |
| アーティスト名 | アーティスト名を編集します。 |
| アーティスト名ヨミ | アーティスト名ヨミを編集します。 |
| ジャンル | ジャンルを編集します。 |

| フィーリング | 「癒し」、 | 「あかるい」、 | 「せつない」、 | 「ノリノリ」、 | 「その他」 |
|--------|-------|---------|---------|---------|-------|
| | の中から設 | 定します。 | | | |

アルバム情報を編集する



<編集項目>

| トラック情報編集 | トラック情報を編集します。 |
|----------|-----------------|
| アルバム名 | アルバム名を編集します。 |
| アルバム名ヨミ | アルバム名のヨミを編集します。 |

消去のしかた

ミュージックボックスに録音した曲を消去します。

| 1 | Music Box操作画面が表示されるまで DISC-AUX を繰り返し押す 曲の消去 をタッチする | O Source Music Box M3:BMMR XXXXXXXXX M3:BMRR XXXXXXXXXX 01:08 Track 2/3 C テレーマー・・・ MRROWARE アレーマー・・・ UM ・ UM UM UM UM |
|---|--|---|
| 2 | <消去項目> を選ぶ 表示されたメッセージを確認して、 【はい】をタッチすると選択した項目を消 去します。 | > 曲の消去 現在の曲を消去 アルバムから選んで消去 曲を選んで消去 全曲消去 |

<消去項目>

| 現在の曲を消去 | 再生中の曲を消去します。 |
|-------------|----------------|
| アルバムから選んで消去 | アルバムを選んで消去します。 |
| 曲を選んで消去 | 曲を選んで消去します。 |
| 全曲消去 | すべての曲を消去します。 |

ミュージックボックスを使う タイトル情報を取得する

市販の音楽CDを挿入すると、本機に内蔵されているタイトル情報データベースを元にタイトル情報を取得します。 本機のデータベースに情報がない場合は、通信アダプタ、携帯電話またはUSBメモリ経由で取得することもできます。 CDによっては、実際のタイトルと異なる場合や、タイトル情報が取得できない場合があります。

取得できるタイトル情報

- アルバムタイトルおよび読み
- トラックタイトルおよび読み
- アルバムのアーティストおよび読み
- トラックのアーティストおよび読み
- アルバムのジャンル
- トラックのジャンル
- アルバムの発売年
- アルバムのジャケット

|タイトル情報を取得するには

システム内にタイトル情報データがある場合

市販の音楽CDを挿入すると、タイトル情報を表示します。

システム内にタイトル情報データがない場合

タイトル情報が表示されない場合は、次の方法でタイトル情報を取得できます。

● 通信アダプタ、携帯電話を使用してタイトル情報を取得する:

一番簡単にタイトル情報を取得できます。

● USBメモリを使用してタイトル情報を取得する:

パソコンの使いかたに詳しい方におすすめです。

USBメモリからタイトル情報を更新する

お持ちのパソコンを使用して、タイトル情報を取得します。まずはUSBメモリとパソコン を使用してタイトル情報を取得する前に以下の準備をします。

■ 準備するもの

- USBメモリ(空き容量2MB以上)
 - USBメモリについて (P.246)
- ② 専用ソフト「タイトル情報サーチ」 お持ちのパソコンを使用して、専用サイトからマニュアルとソフトウェアをダウン ロードします。(http://drive.nissanconnect.jp/TITLE_SEARCH/)
 ※ W いせくしのスピレスは、初会にとりな正する場合がたります。
- ※ Webサイトのアドレスは、都合により変更する場合があります。





タイトル情報サーチアプリケーション画面



236 タイトル情報を取得する

■ 手順1:本機から未取得データを転送する



■ 手順2:パソコンでタイトル情報を取得する





2 「タイトル情報サーチ」を使用してデータを取得する 詳しい操作方法については、専用サイトのマニュアルをお読みください。

■ 手順3:タイトル情報を更新する

| 1 | 車にUSBメモリを接続する ● メディアハブ (P.15) | |
|---|--|---|
| 2 | Music Boxのメニューリストから、 曲情報の編集]をタッチする | Source Music Box Source Music Box Source Alignment Source Sou |
| 3 | USBメモリからタイトル情報を更新 をタッチする る 完了するとメッセージを表示します。 データの転送が完全に終了するまで、 USBメモリを抜かないでください。 | ⇒ 曲情報の編集 ■ たまままーの曲様和の単体 タイトル情報を更新しています USBメモリを抜いたり ∴ エンジンを切ったりしないでください キャンセル CDDBよりタイトル/情報を設定 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

CDDBよりタイトル情報を取得する

Source Music Box Music Box操作画面が表示されるまで 1 丙生腺情報 DISC・AUX を繰り返し押す 緑音日順で両生 XXXXXXXXX 01:08 Track:2/3 曲情報の編集をタッチする 日本語の編集 ひんてモード 切相 500 < 0 2 Ð 2 CDDBよりタイトル情報を設定をタッチする タイトル設定 全選択 タイトル情報を取得したい項目に XXXXXXXX ~ \approx チェックを入れ、タイトル設定 をタッチ YYYYYYY します。 ~ ×

センターよりタイトル情報を設定する



- アドバイス

- データ通信中は、本機と通信アダプ タ/携帯電話の接続を解除しないでく ださい。
- 携帯電話を使用してセンターに問い 合わせをすると、携帯電話の通信料 金がかかります。また、お使いのプ ロバイダー利用料金が請求される場 合があります。詳しくは、各通信事 業者へご確認ください。

USBメモリに収録された音楽ファイルを再生することができます。

再生する

- USBメモリを接続し、USB操作画面を表示させると再生が始まります。
 メディアハブ (P.15) すでにUSBが接続されているときは、 USB操作画面が表示されるまで、
 DISC-AUX を繰り返し押してください。
- USBを取り外すときは、再生を停止して から取り外してください。

| 1 | | |
|---|-------------------|---|
| ۱ | + TUNE + DISC AUX | |
| Y | | |
| l | | l |

▲ 警告

接続するオーディオ機器のUSBケーブルを、エアバッグの作動を妨げるような場所に設置しないでください。エアバッグが正常に作動しなくなったり、SRSエアバッグの作動時に接続機器が飛ばされるなどにより、死亡・重傷に至ることがあります。

<u> 注</u>意

 本体に接続するオーディオ機器、電 話機または接続用のケーブルは、運 転の邪魔にならない場所に固定する などしてください。運転に支障をき たし、交通事故の原因になることが あります。

🜧 アドバイス

- 無理な接続や取り外しをすると、 USBメモリ本体およびプラグが破損 するおそれがあります。プラグの向 きにご注意ください。
- 走行中にiPodやUSBメモリなどのプラ グの抜き差しをしないでください。

🛖 アドバイス

接続口および接続メディア本体の破 損につながる可能性があります。

- iPodやUSBメモリなどを直射日光のあ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。
- 静電気や電気的ノイズを受けたり、 暖房器具の熱が直接あたるおそれの ある場所にiPodやUSBメモリなどを放 置しないでください。データが破壊 されるおそれがあります。
- iPodやUSB、AUX(外部機器)の接続 口が、濡れたり、破損したり、汚れ ている場合は故障の原因となります ので接続、挿入しないでください。

操作画面の見かた

USB1 2 Source OUSB2 3) XXXXXXXX 4 00:49 Track : FOLDER : 10/12-G5= 6) Ø (\circ) 52 フォルダ・ トラック アーティスト プレイモード

- 現在のオーディオモード 1 接続しているUSB(USB1、USB2)を表示します。
- (2) Source オーディオソース選択画面を表示します。
- (3) 楽曲情報表示 フォルダ名、ファイル名、曲名を表示します。
- (4) 再生時間表示 再生時間を表示します。
- (5) トラック番号 トラック番号を表示します。
- (6) 再生しているときは、一時停止します。再度選ぶと再生します。
- メニューリスト (7)<メニューリスト>の項目を表示します。



8

(9)

10

切替

(P.26)

244 USBメモリを使う

- USB1 / USB2 再生するUSB (USB1、USB2)を切り替えます。
- ジャケット写真
 ジャケット写真を表示します。
- ⑦ フォルダ番号
 フォルダ番号を表示します。
- ① **プレイモード表示** 現在のプレイモードを表示します。

<メニューリスト>

| フォルダ・トラック | 曲名/フォルダ名を表示します。 | | |
|-----------|--|-----------------------------------|--|
| アーティスト | USB内にあるすべてのアーティスト名を表示します。 | | |
| アルバム | USB内にあるすべてのアルバム名を表示します。 | | |
| 1つ前のリスト | 1つ前に表示していたリストを表示します。 | | |
| プレイモード切替 | 全トラックリピート | すべての曲を繰り返し再生します。 (ᢏ5 全て) | |
| | 1フォルダリピート | フォルダ内の曲を繰り返し再生します。(🕞 1フォルダ) | |
| | 1トラックリピート 1曲を繰り返し再生します。(GD 1トラック) | | |
| | 全トラックランダム | すべての曲を曲順を変えて再生します。(🔀 全て) | |
| | 1フォルダランダム フォルダ内の曲を曲順を変えて再生します。 (☆ 1フォルダ) | | |

USBメモリについて

USBメモリは装備に含まれておりません。お客さまご自身で用意してください。 ご使用に際しては、USBメモリが正しく接続されていることをご確認ください。 使用できるUSBメモリ

- 規格:USB 2.0
- ファイルシステム : FAT32

データ収録の制限について

- 最大ファイル数:5000
- 最大フォルダー数:255
- 最大フォルダー階層:8
- 1ファイルあたりの最大ファイルサイズ:2GB

🛄 知識

- 複数のパーテーションに分かれているUSB機器は使用できない場合があります。
- 暗号化やコピープロテクト、著作権 保護されたファイルなどは再生でき ません。
- USBメモリのフォーマットは本機で は行えません。お手持ちのパソコン などで行ってください。
- 条件に当てはまらないUSBメモリを 使用すると、正しく動作しないこと があります。

使用できる音楽ファイル形式

| | ビットレート | サンプリングレート |
|-----------|---------------------------|---|
| MP3 | $32\sim\!\!320~{ m kbps}$ | 32/44.1/48 kHz |
| WMA | 48~192 kbps | 32/44.1/48 kHz |
| MPEG4-AAC | 16~ 320 kbps | 8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 kHz |

| -~- | |
|---|-------|
| | 111=# |
| | |
| the second se | |

 WMAはVer.7、8、9、9.1、9.2に対応 しています。また、Professionalは非 対応です。

※動画再生には対応していません。

USB・iPod・AUXを使う iPodを使う

お使いのiPod を本機に接続して音楽をきくことができます。 iPod[®]は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

再生する

- iPodのケーブルを接続し、iPod操作画面 を表示させると再生が始まります。
 メディアハブ (P.15)
- すでにiPodが接続されているときは、 iPod操作画面が表示されるまで、
 DISC-AUX を繰り返し押してください。
- iPodを取り外すときは、再生を停止して から取り外します。

| 1 | |
|---|------------------|
| | ADIO TV H SEEK H |
| 1 | |
| Ì | |



 接続するオーディオ機器のケーブル を、エアバッグの作動を妨げるよう な場所に設置しないでください。エ アバッグが正常に作動しなくなった り、SRSエアバッグの作動時に接続機 器が飛ばされるなどにより、死亡・重 傷に至ることがあります。

▲ 注意

 本体に接続するオーディオ機器また は接続用のケーブルは、運転の邪魔 にならない場所に固定するなどして ください。運転に支障をきたし、交 通事故の原因になることがありま す。

🜧 アドバイス

- iPodの機種やファームウェアバージョンによっては、一部機能の制限があります。
- 本機でiPodを使用しているときにiPod のデータが消失しても、消失した データの補償はできません。

| 🚗 アドバイス | |
|---|--|
| ● 接続するケーブルが邪魔にならない ように整理してください。手や足な | ている場合 接続、挿入し |
| とにケーブルからつ掛かり、断線や 破損のおそれがあります。 無理な接続や取り外しをすると、接 続したオーディオ機器本体およびプ ラグが破損するおそれがあります。 プラグの向きにご注意ください。 走行中にiオーディオ機器のプラグの 抜き差しをしないでください。接続 口および接続メディア本体の破損に つながる可能性があります。 iPodやUSBメモリなどを直射日光のあ 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。 静電気や電気的ノイズを受けたり、 暖房器具の熱が直接あたるおそれの ある場所にiPodやUSBメモリなどを放 置しないでください。データが破壊 されるおそれがあります。 iPodやUSB、AUX(外部機器)の接続 口が、濡れたり、破損したり、汚れ | ケーブルは、 せん。 せん。ると、 を、せん機とと接なび、 本機機とないですのが選び、 本様したいのが選び、 単た、 単た、 したいのの したいの したいの |

| 🚗 アドバイス | | | |
|---|--|--|--|
| ている場合は故障の原因となるため 接続、挿入しないでください。 | | | |
| (二) 知識 | | | |
| ケーブルは、装備に含まれておりません。お客さまご自身でご用意ください。 | | | |
| ● 接続すると、iPodからの操作はできま せん。 | | | |
| 本機と接続中、iPodは充電されます。 本機と接続するときは、iPodのヘッド フォンなどのアクセサリーを使用し ないでください。正しく動作しない 場合があります。 | | | |
| 曲を選ばないまま2秒以上経過すると、選択されているプレイリスト内の曲を自動的に再生します。 接続するiPodの取扱説明書もあわせてお読みください。 | | | |

操作画面の見かた

| Source IPOd P-ティスト順で再生 XXXXXXXXX | |
|--------------------------------------|--|
| | |
| 01:43 Track : 3/14 | |
| | |
| | |
| | |
| | |

1 Source

オーディオソース選択画面を表示します。

③ 再生順情報

<メニューリスト>から選んだ再生方法を表示します。

- ③ **楽曲情報表示** アーティスト名、アルバム名、楽曲名を表示します。
- ④ **再生時間表示** 再生時間を表示します。
- ⑤ シャッフルモード表示

シャッフルの状態を表示します。

- (6) ノ II
 フォルダまたはファイルを再生します。
 再生しているときは、一時停止します。再度選ぶと再生します。
- ジメニューリスト
 <メニューリスト>の項目を表示します。



 接続するiPodまたは再生したデータに よってはジャケット写真を表示しな い場合があります。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

- 8 現在のオーディオモード iPod操作画面であることを表示します。
 9 ジャケット写真表示
 - ジャケット写真に対応した音楽ファイルを再生した場合、 iTunesで指定した画像のみが本機に表示されます。
- 10 トラック番号表示トラック番号を表示します。
- リピートモード表示 リピートの状態を表示します。

<メニューリスト>

| 1つ前のリスト | 前回表示したリストを表示します。 | | |
|----------|--|-----------------------------|--|
| プレイリスト | プレイリストを表示します。 | | |
| アーティスト | すべてのアーティストを表示します。 | | |
| 曲 | すべての楽曲を表示 | 示します。 | |
| アルバム | すべてのトラックな | を表示します。 | |
| ジャンル | すべてのジャンルを表示します。 | | |
| 作曲者 | 曲のID3タグに作曲者情報が入力されている場合にすべての作曲者を表示します。 | | |
| Podcast | すべてのPodcastを表示します。 | | |
| オーディオブック | すべてのオーディオブックを表示します。 | | |
| シャッフル | シャッフルアルバム | アルバムの曲順を変えて再生します。(🔀 アルバム) | |
| | 全曲 | 曲順を変えて再生します。(🔀 🛱) | |
| | OFF | 曲順変更を停止します。(🔀 OFF) | |

| リピート | 全トラックリピート | すべての曲を繰り返し再生します。(ᢏ5 全て) |
|------|-----------------|-----------------------------------|
| | 1 トラックリピート | 同じ曲を繰り返し再生します。(GD 1トラック) |
| | リピート 0FF | 繰り返し再生を停止します。(ᢏう OFF) |

iPodについて

接続可能なiPod、ソフトのバージョンについては、日産自動車ホームページの「ナビ関連 データ」(http://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVI_AUDIO/NAVI/)でご確認くだ さい。

- 動画、静止画表示には対応していません。
- iPodの動作については全てを保証するものではありません。
- iPod nanoをご使用の際、オーディオブックの表示位置にオーディオブックが表示されな い場合があります。
- iPodを接続しても操作ができない場合は、iPodを外して時間をおいてから再度接続して ください。
- iPodの接続対象機種一覧に記載があっても、ファームウェアのバージョンによって動作しない場合があります。
- iPod内ビデオファイルの再生はできません。
- iPodご使用時の制約事項については、「iPodの制約事項について」をお読みください。
 - iPod の制約事項について (P.469)

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。
USB·iPod·AUXを使う AUX(外部機器)を使う

外部機器に付属、または市販の接続ケーブル(RCAピンジャック)を車両側の入力端子に接続し、 ビデオやゲーム機などの外部機器を使うことができます。 ♪ メディアハブ (P.15)

■ 操作画面の見かた



① Source

オーディオソース選択画面を表示します。

- ① 画質調整 明るさ、コントラストなどの調整ができます。
 画質調整 をタッチすると、上画面に画質調整メニューを表示します。
- ③ **映像ON / 映像OFF** 映像のON/OFFを切り替えます。
- ④ 現在のオーディオモード AUXを表示します。

- アドバイス ● iPodやUSB、AUX(外部機器)の接続 ロが、濡れたり、破損したり、汚れ ている場合は故障の原因となるため 接続、挿入しないでください。 ● 外部機器の接続を行うときは、あら かじめオーディオの電源をOFFにして おきます。また、接続する外部機器 の電源も切っておきます。 ● ピンジャックは同じ色の入力端子に 接続します。画像や音声がうまく出 ない場合は接続を確認してくださ い。 ● 接続する外部機器によって、 使像ON にしても映像が再生できない場合が

あります。

AUXの設定をする

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | □□ 知識 AUX再生中のみ AUX設定 メニューを 表示します。 |
|---|---|---------------------------|-------------------------|--|
| 2 | <u>オーディオ</u> → AUX設定」をタッチする <設定項目> を選ぶ | AUX設定 AUX映像表示 ゲイン設定 | ③ 映像OFF ノーマル High | |
| | | | | |

<設定項目>

| AUX映像表示 | 画面サイズをノーマル、ワイド、シネマから設定します。 |
|---------|----------------------------|
| ゲイン設定 | 音声をLow、Medium、Highから設定します。 |

再生する

- ご使用の前に、Bluetooth[®] オーディオ機器の登録、接続が必要です。
 Bluetooth[®]オーディオ機器を登録する(P.258)
 Bluetooth[®] オーディオ機器が接続済みの
- 場合は、Bluetooth[®]オーディオ操作画面 が表示されるまで、 **DISC・AUX** を押して ください。





操作画面の見かた



- □□ 知識
 曲送り、曲戻しは SEEK / TRACK で行います。
- 走行中は、フォルダ・トラックなどリス ト操作ができません。

1 Source

オーディオソース選択画面を表示します。

- ② 楽曲情報表示
 - アルバム名、アーティスト名、曲名を表示します。
- 3 再生時間表示 再生時間を表示します。
- ④ トラック番号
 - トラック番号を表示します。
- リピートモード表示 リピートの状態を表示します。
- ⑥ メニューリスト
 <メニューリスト>の項目を表示します。
- ⑦ 現在のオーディオモード
 Bluetooth[®]オーディオの操作画面であることを表示します。

エアコン、

オーディオ

- Control Control メニューを表示します。
 機器登録 : Bluetooth[®]機器を登録します。
 オーディオ機選択 : Bluetooth[®]オーディオ機を選択します。
 ランダムモード表示
 - ランダムの状態を表示します
- <メニューリスト>

| 再生 | Bluetooth [®] オーディオを再生します。 | | |
|-----------|-------------------------------------|---|--|
| 一時停止 | 再生を一時停止し | ます。 | |
| フォルダ・トラック | フォルダ・トラック | 7リストを表示します。 | |
| リピート | 全トラックリピート | すべての曲を繰り返し再生します。(全て) | |
| | 1フォルダリピート | フォルダ内の曲を繰り返し再生します。 (「 ムシ 1フォルダ 」) | |
| | 1トラックリピート | 1曲を繰り返し再生します。(ᢏ๖ 1トラック) | |
| | リピートOFF | リピートモードを停止します。(よつ OFF) | |
| ランダム | 全トラックランダム | すべての曲を曲順を変えて再生します。 (☆ 全て)) | |
| | 1フォルダランダム | フォルダ内の曲を曲順を変えて再生します。 (🔀 17ォルダ) | |
| | ランダムOFF | ランダムモードを停止します。 (🛥 OFF) | |

Bluetooth®オーディオについて

- Bluetooth[®]オーディオ機器は、機種により対応していない場合があります。 また、対応 している機種でも一部の機能が使用できない場合があります。
- 以下のときはBluetooth[®]オーディオの再生は一時停止します。下記動作が終了すると、 Bluetooth[®]オーディオの再生を再開します。
 - NissanConnect サービス(カーウイングス)によるデータダウンロード中(手動または自動)
 - 交通情報の受信中
 - ハンズフリー通話中
 - 携帯電話の接続確認中
- Bluetooth[®]通信用の車両側アンテナは、本機に内蔵されているため、Bluetooth[®]オーディ オ機器を金属に覆われた場所や本機から離れた場所においたり、シートや身体の間に密 着させた状態では音が悪くなったり接続できない場合があります。
- Bluetooth[®]接続を行うと、通常よりBluetooth[®]オーディオ機器の電池の消耗が早くなります。
- 本機は、Bluetooth[®]AVプロファイル(A2DP、AVRCP)に対応しています。

Bluetooth'

Bluetooth[®]およびBluetooth[®]ロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、株式会社デン ソーは、ライセンスに基づいて使用しています。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

Bluetooth[®]オーディオを使う **Bluetooth[®]オーディオの設定**

車内に別のBluetooth[®]オーディオ機器がある場合は、電源をOFFにしてください。

| BI | uetooth®オーナイオ機器を登録する | | | |
|----|--|---|--|--|
| 1 | MENU を押す | | | |
| | [設定]をタッチする | Bluetooth[®]オーディオ機器は、Blue- tooth[®]携帯電話機と合わせて5台まで 登録することができます。すでに5台 | | |
| 2 | Bluetooth → 機器登録 → 新規登録 (5/5件登録可能) をタッチする キャリア・オーディオ選択画面で オーディオプレーヤー を選択する 携帯電話をオーディオプレーヤーとして選択する場合は携帯電話のキャリア名 (携帯事業者名)を選択してください。 | まで登録してある場合は、登録され ているBluetooth [®] オーディオ機器を 台消去してから登録してください。 ● Bluetooth [®] オーディオ機器を登録する と、自動的に接続するBluetooth [®] オー ディオ機器を設定します。別の登録 | | |
| 3 | 登録するオーディオ機器を操作して接続します。 設定する機種によっては、パスキー入力が必要な場合があります。 その場合は画面に表示されているパスキー(Bluetooth [®] 機器を本機に登録する ためのパスワード)をオーディオ機器に入力してください。 | 機器を使用したい場合は、オーディ オ機器の選択を行ってください。 パスキーとは、Bluetooth[®]オーディオ 機器を本機に登録するためのパス ワードです。登録機器のパスキーに ついては、Bluetooth[®]オーディオ機器 | | |
| | | の取扱説明書をお読みください。 入力したパスキーと登録機器のパス キーが異なる場合は、キャンセルを 選びパスキーを変更してください。 Bluetooth[®]オーディオは、機器により 登録方法が異なる場合があります。 詳しくは、Bluetooth[®]オーディオ機器 の取扱説明書をお読みください。 | | |

Bluetooth[®]オーディオを使う Bluetooth[®]オーディオの設定

登録した情報を編集する



<編集項目>

| デバイス名 | 機器名称を変更できます。 | | |
|---------------------|------------------------------------|--|--|
| Bluetooth Audio接続方法 | Bluetooth Audioからと 車載器から とを切り替えます。 | | |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 電話帳姓名表示順切替 | 登録している電話帳の表示方法を切り替えます。Blue- tooth [®] オーディオ機器を接続しているときは選択できませ ん。 |
|------------|---|
|------------|---|

260 Bluetooth[®]オーディオの設定

接続するオーディオ機器を切り替える

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|---|---------------------------------------|
| 2 | <mark>Bluetooth</mark> → オーディオ機選択 をタッチす る 使用する機器を選びます。 | う オーディオ機選択 ▲● PCUser の iPhone へ |

DVDビデオの見かた

- 安全のため走行中にDVDビデオ画面は映りません。車を完全に停止し、パーキングブレーキをかけたときのみ、ご覧になることができます。それ以外では走行中と判断し、音声のみとなります。
- ディスク挿入口にディスクを入れると自動的に再生が始まります。
 すでにディスクが入っているときは、
 DVD操作画面が表示されるまで、
 DISC-AUX を繰り返し押してください。
 ディスクを取り出すときは、挿入口の横
- ・ フィスクを取り出すときは、挿入口の横にある





操作画面の見かた





① Source

オーディオソース選択画面を表示します。

- チャプター番号表示 チャプター番号を表示します。
- ③ **再生時間表示** 再生時間を表示します。
- ④ プレイモード表示 現在のプレイモードを表示します。
- 場作メニュー

 く操作メニュー>の項目を表示します。表示する内容はディスクの種類によって異なります。
- ⑥ 映像表示切り替え 映像のON/OFFを切り替えます。
- ⑦ 現在のオーディオモード
 DVDの操作画面であることを表示します。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

- タイトル番号 タイトル番号を表示します。
- マルチアングル映像表示 マルチアングルの切り替え可能な映像を再生中に表示します。

<操作メニュー>

| 項目 | 操作 | 適用ディスク |
|---------------|---|---|
| 再生 / 一時停止 | 再生が一時停止します。 一時停止中は[再生]に表示が変わります。 | すべてのディスク |
| 停止 | 再生が停止します。 | すべてのディスク |
| 操作キー呼出 | 操作キーを表示します。 | DVD-Video、Video-CD 1.1、Video-CD 2.0 |
| スキッブ << | 1回タッチすると現在のトラック/チャプターの最初に戻ります。 さらにタッチすると、タッチした回数だけ前のトラック/チャプターに戻りま す。 長くタッチすると、タッチしている間早戻しをし、指を離すと再生を始めます。 | DVD-Video、DVD-VR |
| スキップ>> | 次のトラック/チャプターに進みます。 長くタッチすると、タッチしている間早送りし、指を離すと再生を始めます。 | DVD-Video、DVD-VR |
| CM >> / CM << | タッチするごとに設定した間隔でCMをスキップします。 15秒、30秒、60秒から設定します。 | DVD-Video、DVD-VR |
| トップメニュー | ディスク内のトップメニューを表示します。 | DVD-Video |
| タイトルメニュー | ディスク内のタイトルメニューを表示します。 | DVD-Video |
| 10キー入力 | トラックを指定して再生します。 | DVD-Video、Video-CD 1.1、DVD-VR、DTS-CD |

| 項目 | 操作 | 適用ディスク |
|----------|-----------------|---------------------------|
| セレクト No. | メニューを指定して再生します。 | Video-CD 2.0 |
| 前のタイトルへ | 前のタイトル画面を表示します。 | DVD-Video |
| 次のタイトルへ | 次のタイトル画面を表示します。 | DVD-Video |
| デフォルト位置へ | デフォルト位置から再生します。 | Video-CD 2.0 |
| 画質調整 | 画面の設定をします。 | すべてのディスク |
| プレイモード切替 | プレイモードを切り替えます。 | ディスクにより使用でき る項目が異なります。 |

設定のしかた

| 4 | MGNUL を押す | | | | 山 知 | 識 |
|---|-----------------------|---|------------------------|--------|------------------------|------------------|
| | WEND ですす 設定 をタッチする | | | | ● DVD再生中のみ DVD | 設定 メニューを表 |
| | | | | | 示します。 | |
| | | | | | ● ソフトメニュー 言語 でえ | 選択された言語で |
| | | Ð | DVD設定 | 除像OFF | もディスクが対応し | っていない言語の |
| 2 | オーティオ」→ DVD設定」をタッナする | | アングルー・1 | 1 + | 場合、切り替える | ことはできませ |
| | <設定項目> を選ぶ | | CMスキップ (15) | ₽ > △ | h. | |
| | | | ダ イナミックレンジ コントロール < OF | FF > ^ | ● ディスクに優先さ | されるソフトメ |
| | | | アングルマーク | • ON | ニュー言語が記録さ | れていると、 |
| | | | メニュースキップ | © ON | ソフトメニュー言語 でき | 設定した言語のメ |
| | | | ソフトメニュー言語 日本 | *語 | ニューに切り替わら | うない場合があり |
| | | | | 1/2 | ます。 | |

<設定項目>

| アングル | アングル番号を切り替えます。 |
|-----------------|---|
| CM スキップ | スキップ時間を切り替えます。 15秒、30秒、60秒から設定します。 |
| ダイナミックレンジコントロール | ダイナミックレンジコントロールの設定を切り替えます。 OFF、1、2の中から設定します。 |
| アングルマーク | アングルマーク表示のON/OFFを切り替えます。 |
| メニュースキップ | コンテンツメニューのスキップ機能のON/OFFを切り替えま す。 |

| ソフトメニュー言語 | 停止中に3桁の言語コードを入力して、DVDのメニュー言語を 切り替えます。 | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
| | € 言語コード一覧 (P.521) | | | | |
| 音声 | 音声を切り替えます。 | | | | |
| 字幕 | 字幕を切り替えます。 | | | | |
| DVD画面設定 | DVDのアスペクト比(縦横比)を切り替えます。 | | | | |

初めて使用するとき

- 本機にはB-CASカードが内蔵されています。
 テレビを表示すると、B-CASカード使用許諾契約約款の確認画面を表示します。
 内容をご確認のうえ、 承諾 をタッチすると使用できます。
- 初めて地上デジタルテレビを見るときは、地域を選んで受信チャンネルの設定を行って ください。

 → テレビの設定をする (P.282)

テレビの見かた

- TV操作画面が表示されるまで、
 RADIO·TV を繰り返し押します。
- RADIO-TV を押すごとに、AM、FM1、 FM2、TVが切り替わります。





知識 に比べて受信可能エリアが狭くなります。また、車の場所や方向、速度などにより受信状態が変化します。 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルに近づけると、映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。

操作画面の見かた





① Source

オーディオソース選択画面を表示します。

② 現在のテレビモード

TV(自宅エリア)またはTV(おでかけエリア)のどちらかを表示します。

- ③ **選局チャンネル** 現在受信中のチャンネル情報を表示します。
- ④ チャンネルリスト
 プリセットリストに登録されたゴ

プリセットリストに登録されたチャンネルが表示されます。 放送局名がない場合は、3桁のチャンネル番号を表示します。

5 Control

<コントロール画面> を表示します。

⑥ 受信感度バー

受信状態をアンテナの数で表示します。 3本:強い、1本:弱い、0本:受信できません

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

<コントロール画面>

| 映像ON / 映像OFF | | 映像のON/OFFを切り替えます。 | | |
|---------------|-----------------------|---|--|--|
| メッセージ消し | | 放送メッセージを消去します。 | | |
| d | | データ放送の表示・非表示を行います。 | | |
| + | | 十字キーが表示されます。 | | |
| その他 番組表 番組表 音 | | 番組表を表示します。 ● 番組表を表示する (P.277) | | |
| | 番組内容 | 番組の詳しい内容を表示します。 ● 番組の詳しい内容を見る (P.280) | | |
| | オートプリセット | 現在地付近の放送局を自動登録します。 ● <u>オートプリセット (P.275)</u> | | |
| 系列局サーチ | | 走行エリア付近の系列局を自動的に探します。 ● 系列局をサーチする (P.276) | | |
| | チャンネル番号入力 | チャンネル番号の入力画面を表示します。 ● チャンネル番号を入力する (P.274) | | |
| | お出かけエリアに変更 / 自宅エリアに変更 | お出かけエリアと自宅エリアを切り替えます。 | | |
| | 画質調整 | 画質調整画面を表示します。 ● <u>画質の調整をする (P.284)</u> | | |
| | 放送メール表示 | 放送メールを表示します。 か送メールを見る (P.281) | | |
| | B-CASカード情報表示 | B-CASカードIDを表示します。 | | |

■ 緊急警報放送 (EWS) について

- 大規模災害など緊急な出来事が発生した場合に、視聴者にいち早く情報を知らせる放送 システムです。
- 本機能は、地上デジタル放送視聴時のみの機能です。視聴中の放送局で緊急警報放送が 開始されると、自動的に緊急警報放送を表示します。緊急警報放送終了後、90秒で自動 的に元に戻ります。

チャンネル番号を入力する

チャンネル番号を直接入力して番組を見ることができます。

| 1 | TV操作画面が表示されるまで RADIO・TV を押す Control をタッチする | | | | | |
|---|--|---|-----|-------|----|---|
| 2 | その他]→ チャンネル番号入力]をタッチする | Ð | チャン | ノネル番号 | 入力 | ③ 映≇OFF⑧ 修 正 |
| | | | | 2 | 3 | |
| | | | 4 | 5 | 6 | |
| | | | 7 | 8 | 9 | |
| | | | | 0 | | 決定 |

オートプリセット



系列局をサーチする



番組表を表示する 1 TV操作画面が表示されるまで、 RADIO・TV を押す Control をタッチする 10月3日(金)世界の風景 19:00~21:00 記録 国語 副語 副語 副語 協調 総務部 総務部 2 その他→番組表をタッチする ~ 上画面に番組表を表示します。 < (RE > ~ 番組表切替 00 旅行ガイド 温奈特集 更新 戻る 赤器目 縁 表示切替 黄 拡大縮小 青前日

番組表の見かた



- 決定 選択した項目を決定します。
- ② うくへく
 カーソルを上下左右に移動して、項目を選択します。
- ③ 番組表切替 1セグと地上デジタル放送の番組表を切り替えます。
- ④ 更新 番組表を更新します。
- **戻る** 前画面に戻ります。

 □ 知識
 ■ 番組表切替 は、1セグ/地デジ切替が 自動に設定されている場合のみ、切 り替え操作できます。

テレビ DVDビデオを見る **テレビを見る**

- (7) 赤
 翌日の番組表を表示します。
- ⑧ 選択している番組
- ⑨ 禄
 - すべての番組表表示と主要な番組表表示とを切り替えます。
- ① 黄
 番組表を拡大または縮小します。(4段階)

番組の詳しい内容を見る

 TV操作画面が表示されるまで、

 RADIO-TV

 を押す

 Control

 をタッチする

2 <u>その他</u>→<u>**番組内容**</u> をタッチする 番組内容画面を表示します。

🛄 知識 ● 1セグ受信中は番組内容やデータ放送 の視聴はできません。

放送メールを見る

放送局側でメール配信をしている場合、デジタル放送を利用して本機でメールを受信できます。

| 1 | TV操作画面が表示されるまで、 RADIO・TV を押す Control をタッチする | • | 削除 去し | 〕をタ [、] ます。 | ッチす | るとメ | ッセー | ·ジを消 |
|---|---|---|-----------------|-------------------------|-----|-----|-----|----------|
| 2 | その他]→ 放送メール表示 をタッチする 確認したいメッセージを選ぶと上画面に表示します。 | | | | | | | |

🛄 知識

設定のしかた

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | □□ 知識 ● テレビ視聴中のみ <u>テレビ設定</u>メニューを表示します。 ● イベントリレーをONにすると、同じ |
|---|------------------------------------|---|---|
| 2 | オーディオ → テレビ設定 をタッチする <設定項目> を選ぶ | ⇒ テレビ設定 ③ k#off 1セグ/地デジ切替 自動 音声 第一音声 主・副 文幕 7幕 7ペントリレー ON 受信地域設定(自宅エリア) 社参則目県 12 | 番組内容でチャンネルが別のチャン ネルへ移行する場合、チャンネルを 移行先のチャンネルへ自動で切り替 え、番組の視聴を継続できます。 ● 受信地域設定はテレビ視聴状態で、 自宅エリアかお出掛けエリアに表示 を切り替えた状態で設定できます。 エリア切り替えは、Control → その他 からエリア変更いただけます。 |

<設定項目>

| 1セグ/地デジ切替 | 自動/地デジ/ 1セグを切り替えます。 |
|-----------|---|
| 音声 | 地デジ時:第一音声~第十六音声に切り替えます。 1セグ時:第一音声~第二音声に切り替えます。 |
| 主·副 | 主、副、主/副を切り替えます。 |
| 字幕 | 非表示/第一言語/第二言語から字幕を切り替えます。 |
| イベントリレー | ON/OFFを切り替えます。 |

| 受信地域設定(自宅エリア) / 受信地域設定(おでかけエリア) | 受信地域の登録および切り替えをします。 自宅周辺の受信チャンネルと、旅行先などお出かけになる地域の受信チャンネルを設定できま す。 | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| 郵便番号設定(自宅エリア) / 郵便番号設定(おでかけエリア) | 郵便番号入力によるデータ放送のエリア設定ができます。 | | | |
| 設定情報初期化 | 放送メール消去 放送メールを消去します。 | | | |
| | 自宅エリア設定消去 | 自宅エリアの設定を消去します。 | | |
| | おでかけエリア設定消去 | おでかけエリアの設定を消去します。 | | |
| | 各種設定項目の初期化 音声、字幕などの各種設定を初期化します。 | | | |
| | 全データの消去・初期化 | 全データを消去し、設定を初期状態にします。 | | |

画質の調整をする

| 1 | TV操作画面が表示されるまで、 RADIO・TV Control をタッチする | 2 を押す |
|---|---|---|
| 2 | その他 → 画質調整 をタッチする <設定項目> を選ぶ 上画面を操作して設定します。 | ● 画質調整 明る空 コントラスト 黒レベル 色合い 色の濃さ 設定を初期状態に戻す |

<設定項目>

| 明るさ | 明るさを調整します。 |
|------------|---------------|
| コントラスト | コントラストを調整します。 |
| 黒レベル | 黒レベルを調整します。 |
| 色合い | 色合いを調整します。 |
| 色の濃さ | 色の濃さを調整します。 |
| 設定を初期状態に戻す | 初期設定に戻します。 |

ディスクによっては制作者の意図により、お客さまの操作に対して各種操作を受け付けな いディスクや、お客さまの操作意図と違う動作をするディスクがあります。

| CD | CD-ROM (CD-DA) CD-RW CD-R dts-CD | |
|-----|--|--|
| DVD | DVD+RW DVD+R DVD+R DL DVD-RW (CPRM対応) DVD-R (CPRM対応) DVD-R DL (CPRM対応) DVD-ROM | |



 DVD+R、DVD-R DLは、記録状態に よってはレイヤー(1層/2層)の切 り替え時に映像や音声が途切れる場 合があります。

- 12cmディスクのみの対応です。
- ブルーレイディスク、DVD-RAMは再生できません。
- お客さまご自身で作成・コピーされたディスクは記録状態によっては再生できない場合 があります。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 音楽データ | MP3 WMA AAC | | □ 知識 本機では、映像信号がNTSC方式およびPAL方式で記録されたディスクを再たすることができます |
|-------|-------------------|---------|---|
| 映像データ | DVD-VIDEO | | ← WMAはVer.7、8、9に対応 (9.1、9.2 は保証していません) ← Professional |
| | DVD-VR with CPRM | | は休証している ビバノ、Tiolessional |
| | VIDEO-CD | Ver.1.0 | は非対応です。 |
| | | Ver.1.1 | |
| | | Ver.1.2 | |
| | DTS CD | | |

カメラシステムについて

| 安全にお使いになるために | P.288 |
|------------------|-------|
| 表示線の見かた | P.289 |
| 映像と実際の路面との誤差について | P.290 |

インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付)

| インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する | P.294 |
|----------------------------|-------|
| カメラ補助ソナー機能 | P.309 |
| 移動物 検知機能 | P.313 |
| 駐車ガイド機能 | P.316 |
| | P.327 |

ETC

| ETCの使いかた | P.330 |
|--------------------|-------|
| 料金所の通過方法 | P.332 |
| ETCユニットの設置場所 | P.334 |
| ETCカードの入れかた/取り出しかた | P.335 |
| ETCの各機能を確認・設定する | P.337 |
| ■ カメラシステムの注意事項 | | |
|--|--|--|
| ⚠注意 | | |
| ● カメラシステムは障害物などの確認を補助するシステムです。車両の操作をするときは、周囲の安全をミラーや目視で直接確認してください。 | | |
| ● 距離目安ライン、車幅目安ラインや予想進路線は、乗車人数や燃料の容量などの影響 により実際の距離と異なることがあります。あくまでも目安としてお使いください。 | | |
| ← アドバイス | | |
| ● カメラレンズの特性により、画面上の距離と実際の距離が異なって見えたり、対象物 が変形して見えることがあります。 | | |
| ● カメラ部は精密機械のため、高圧洗車など強い衝撃を与えないでください。故障の原 因になります。 | | |
| カメラレンズ部に、泥、雨滴、雪などが付着すると、カメラ映像が見づらくなったり、移動物検知機能、駐車枠認識機能が適切に作動しなくなることがあります。その場合は、ぬれた柔らかい布で汚れを拭き取ったあと、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。 | | |

● カメラ部には傷をつけないでください。画面の映像に影響が出ることがあります。

288 安全にお使いになるために

各表示線について



距離目安ライン
 市西松士の野朝の日の

車両後方の距離の目安を示します。

② 車幅目安ライン

後退したときの車幅の目安を示します。

③ 予想進路線

ハンドルを切った角度のまま後退したときの予想進路を示します。ハンドルが中立 になると消えます。



システムが完全に起動しないと、距離目安ライン、車幅目安ライン、予想進路線が表示されない場合があります。

 $\left| \cdot \right|_{\alpha}$

リヤビュー/リヤワイドビューの映像は、ルームミラーやドアミラーで見るのと同様に左右反転させた鏡像です。

🛄 知識

リヤビュー/リヤワイドビューカメラ は、車幅の中心よりずれた位置に取り 付けられているため表示線は多少右に ずれて見えます。 ● インテリジェント アラウンドビュー

<u>モニターについて (P.304)</u>

急な上り坂が後方にあるとき

距離目安ライン、車幅目安ラインは実際の距離よりも手前に表示します。
 また、障害物が実際よりも遠くにあるように見えます。



誤差

in the

カメラシステムについて 映像と実際の路面との誤差について

急な下り坂が後方にあるとき

距離目安ライン、車幅目安ラインは実際の距離よりも後ろに表示します。
 また、障害物が実際よりも近くにあるように感じます。



★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

立体物が近くにあるとき (例1)

- 立体物が近くにある場合には実際の距離 と異なって表示されることがあります。
- 予想進路線は、トラックの車体に触れていないためぶつからないように見えますが、実際は車体が進路上に張り出しているため、ぶつかることがあります。



立体物が近くにあるとき (例2)

- 立体物が近くにある場合には実際の距離 と異なって表示されることがあります。
- Cの位置はBの位置よりも遠くにあるように見えますが、実際はAの位置と同じ距離です。Aの距離まで下がるとぶつかることがあります。





インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する

表示のしかた

- 電源ポジションがONのとき、セレクトレバーを R にするか、マルチファンクション スイッチの CAMERA を押すと上画面に表示します。
- セレクトレバーが **D** のときは、補助ソナーが車両付近の障害物を検知したときにイン テリジェント アラウンドビューモニターを表示します。

インテリジェント アラウンドビューモニター画面



🛄 知識 ● 表示しているビューで映している範 囲のみ移動物 検知機能が作動しま す。 例えば、リヤビューで移動物 検知機 能を作動させている場合には車両前 方の移動物は検知しません。 ● インテリジェント BUI(後退時衝突防 止支援システム)付車は、セレクト レバーが R のときにインテリジェン ト BUI(後退時衝突防止支援システ ム)スイッチが表示されます。イン テリジェント BUI(後退時衝突防止支 援システム) については、車両の取 扱説明書の「運転をするときは」の 章をお読みください。 ■■■ 車両周辺の安全を直接確認してください

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する 295

インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する

① 移動物 検知機能作動状態アイコン

どちらのビューで移動物 検知機能が作動するかを表します。

右画面

セレクトレバーが **R**のときはリヤビューを、**R**以外のときはフロントビューを表示します。

 3 左画面

トップビューまたはサイドブラインドビューを表示します。表示順序を変更できま す。

⇒ 設定のしかた (P.327)

- ④ <u>駐車ガイド</u> 車両が停止していて、右画面がフロントビュー表示中に表示します。選択すると、 駐車ガイドを開始します。
- 「ビュー切替」

押すごとに左画面をトップビュー、サイドビュー、全画面表示ワイドビューモニ ター画面に切り替えます。

⑥ **Р**∥▲ / MOD

- ⑦ 方向指示アイコン
 右画面の映している方向を表します。
 【:リヤビュー表示中
 - :フロントビュー表示中

ワイドビュー画面



- ① 地点登録 / 地点消去
 - フロントワイドビュー表示時に表示します。 地点登録 :現在地をフロントワイドビュー自動表示地点として登録します。 地点消去 :フロントワイドビュー自動表示地点を消去します。
- ② ビュー切替 押すごとに左画面をトップビュー、サイドビュー、全画面表示ワイドビューモニ ター画面に切り替えます。表示順序を変更できます。(♪P.327)
- ・ アッム / MOD
 ・ ソナー、移動物 検知機能を一時的にOFFすることができます。
 設定メニューで常時OFFにした場合はスイッチに表示されません。
 ・
- ④ 方向指示アイコン 画面の映している方向を表します。

📖 知識 ● 前方または後方約180°の映像を、画 面幅いっぱいに表示します。セレク トレバーが R のときはリヤワイド ビュー、 R 以外のときはフロントワ イドビューを表示します。 ● 見通しの悪い交差点や、駐車場から 後退して出る際、死角になりやすい 左右を確認できます。 ● インテリジェント BUI(後退時衝突防 止支援システム) 付車は、セレクト レバーが R のときにインテリジェン ト BUI(後退時衝突防止支援システ ム)スイッチが表示されます。イン テリジェント BUI(後退時衝突防止支 援システム)機能については、車両 の取扱説明書の「運転をするとき は | の章をお読みください。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。 インテリジェント アラウ

インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する 297

画面表示の種類

■ トップビュー

- 自車位置や駐車スペースへの進入コースが分かりやすい、車両を上から見たような映像 を表示します。
- トップビュー境目(カメラで撮影できない領域)を黒色で表示します。トップビュー境目(カメラで撮影できない領域)は、電源ポジションをONにして最初にインテリジェントアラウンドビューモニターを表示したときに7秒間黄色で強調表示します。
 (● インテリジェント アラウンドビューモニターの設定 (P.327))
- タイヤの向きが確認できるタイヤ切れ角を表示します。

画面表示



インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する

■ サイドブラインドビュー

- 車両の左側前輪付近から前方を、アラウンドビュー左画面に表示します。
- 道路端への幅寄せ駐車などに便利です。





映し出す範囲 (イメージ)



★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する 299

■ リヤビュー/リヤワイドビュー

- リヤビューは、車両後方の映像をアラウンドビュー右画面に表示します。
- リヤワイドビューは、車両後方約180°の映像を、画面幅いっぱいに表示します。
- 予想進路線はリヤワイドビュー、ハンドルが中立位置のリヤビューには表示しません。



インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する

■ フロントビュー/フロントワイドビュー

- フロントビューは、車両前方の映像をアラウンドビュー右画面に表示します。
- フロントワイドビューは、車両前方約180°の映像を、画面幅いっぱいに表示します。
- 予想進路線はフロントワイドビュー、ハンドルが中立位置のフロントビューには表示しません。



② フロントワイドビュー

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する 301

画面の切り替え

■ 切り替えかた

- 次の操作で画面を切り替えることができます。
 - CAMERA を押す
 - ビュー切替 をタッチする
 - セレクトレバーを入れ替える
- セレクトレバーが Rのときは、リヤビューまたはリヤワイドビューを表示します。
 R以外のときは、フロントビューまたはフロントワイドビューを表示します。

■ 3分タイマー機能

CAMERA を押してから約3分後に自動的にもとの画像に戻す機能です。セレクトレバーが R 以外のときに作動します。

(ただし、タイマー作動中に CAMERA を押す、または ビュー切替 をタッチするとタイマー がリセットされます。)

■ 車速連動自動OFF機能

車速が約10km/h以上になると自動的にカメラ画面が消え、元の画面に戻ります。

■ フロントワイドビュー自動表示機能

フロントワイドビュー自動表示地点を登録しておくと、登録地点付近で停車すると自動で フロントワイドビューが表示されます。よく通る、見通しの悪い交差点などを登録してお くと便利です。

画面のエラー表示について

■ ▲ アイコンが画面内に表示された場合 インテリジェント アラウンドビューモニ ターの異常が考えられます。通常走行には 支障はありませんが、日産販売会社で点検 を受けてください。



■ **○ アイコンが画面内に表示された場合** カメラ映像が一時的に周囲の電子機器の影響を受けている可能性があります。 頻繁に 表示される場合は日産販売会社で点検を受けてください。

単時周辺の安全を直接確認してください 図 図 1

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する 303

インテリジェント アラウンドビューモニターについて

- フロントビューおよびリヤビューの表示線は、路面の状況により障害物への距離が実際 と異なって見えることがあります。
- インテリジェント アラウンドビューモニターは、近赤外線カメラを使用しているため、 実際の色とは違って見えることがあります。
- 暗いところや夜間では、映りが悪くなる場合があります。
- トップビューの画像は、4つのカメラからの映像を加工処理して表示するため、以下の ように表示される場合があります。
 - 立体物が倒れこんで見える
 - 路面よりも高い位置にある車両などが実際より遠くに見える
 - 高さのあるものが画像の継ぎ目でずれて表示される
 - 各カメラ画像の明るさが違う
- 路上の白線などは、トップビューに映し出されたときにカメラのつなぎ目でずれる場合 があります。
 - 白線などが遠方にあるほどずれは大きくなります。
- 乗員人数、ガソリン残量、荷物の積載状況などによる車体の傾きなどにより、トップ ビューの映像がずれる場合があります。

インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する

■ カメラの位置

インテリジェント アラウンドビューモニ ターのカメラはフロントエンブレムの上、 左右のドアミラー、リヤ番号灯付近にあり ます。



■ 映し出す範囲

- ① フロントビュー
- ② フロントワイドビュー
- ③ トップビュー
- ④ サイドブラインドビュー
- ⑤ リヤワイドビュー
- ⑥ リヤビュー

● 画面表示の種類 (P.298)



★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する 305

インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する

■ 立体物の消失について

カメラの映し出す範囲の境界線上にあるも の、路面より高さのあるものが映らない場 合があります。



■ 車両アイコンとの距離について

トップビューに表示される車両アイコン と、周りの画像に映っているものとの位置 関係は、実際とは異なります。



■ 移動物 検知機能

- 移動物 検知機能は止まっている障害物をお知らせする機能はありません。
- 移動物 検知機能はディスプレイに表示されている画像を画像処理して移動物を検知しており、移動物の検知性能には限界があります。
- 以下の場合などでは適切に作動しないことがあります。
 - 背景と移動物の色や明るさが似ているとき
 - ウィンカーなど点滅している光があるとき
 - 他車のヘッドライトや太陽など強い光が映りこんでいるとき
 - ミラーが格納されているなどカメラの向きが通常と異なるとき
- カメラレンズ上を流れる水滴やマフラーからの白煙、動いている影など移動物でないものを検知する場合があります。
- 移動物の速度、方向、距離、形状、大きさ等によっては適切に検知できない場合があります。

■ 駐車枠認識機能

- 以下の場合など、天候や路面状態によっては適切に認識しないことがあります。
 - 路面の駐車枠線がかすれているとき
 - 路面の駐車枠線が白線で書かれていないとき
 - 路面と駐車枠線のコントラストが低いとき
 - 駐車枠が極端に狭いもしくは広いとき
 - 駐車エリアが傾斜しているなどカメラ映像上で平行な駐車枠線に見えないとき
 - 自車が駐車枠を踏んでいるとき
 - 駐車枠線が極端に細いもしくは太いとき
 - 駐車枠線に見えるような影、段差、路面ペイント、引きなおし線などがあるとき
 - 駐車枠線が1本しか見えていないとき
 - 夜間、霧などカメラ映像に駐車枠が映っていないとき

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する 307

インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する

- 駐車枠と自車が傾いて止まっているとき

インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) カメラ補助ソナー機能

車速約10km/h以下で前進中または後退中にソナーが障害物を検知した場合は、 ソナー表示とブザーでお知らせします。

|カメラ補助ソナー機能について

ソナー表示はトップビュー、サイドブラインドビュー、またはワイドビュー画面に表示されます。



▲ 注意

- 気温や天候、路面状態などの周囲の 状況や、障害物が動いていたり小さ い場合にはセンサーが検知できない ことがあります。必ず周囲の安全を 確認してから運転してください。
- センサーは前後バンパーについています。バンパーには、ステッカーを貼ったりアクセサリーなどを取り付けないでください。
- バンパーに凹みなどがあると正確な 距離が測定できず、誤検知する場合 があります。
- センサー周辺に雨や雪、泥などが付着していると誤検知する場合があります。
- 適正なタイヤの空気圧を維持してく ださい。誤警報や誤操作の原因にな ります。

■ コーナーソナー

| 障害物までの距離 (目安) | 60~50cm | 50~30cm | 30cm以下 |
|------------------|-------------|---------|------------|
| 表示色 | 緑 | 黄 | 赤 |
| 表示点滅速度 | 遅い | 早い | 点灯 |
| ブザー音 | ピッ、ピッ、ピッ・・・ | ピピピピー | ピ ー |

■ フロントセンターソナー

| 障害物までの距離 (目安) | 100~70cm | 70~50cm | 50~30cm | 30cm以下 |
|------------------|----------|-----------------|---------|--------|
| 表示色 | 緑 | 緑 | 黄 | 赤 |
| 表示点滅速度 | 遅い | 遅い | 早い | 点灯 |
| ブザー音 | 無し | ピッ、ピッ、 ピッ・・・ | ピピピピー | ළ |

■ リヤセンターソナー

| 障害物までの距離 (目安) | 150~50cm | 50~30cm | 30cm以下 |
|------------------|-------------|---------|--------|
| 表示色 | 緑 | 黄 | 赤 |
| 表示点滅速度 | 遅い | 早い | 点灯 |
| ブザー音 | ピッ、ピッ、ピッ・・・ | ピピピピー | ピー |

310 カメラ補助ソナー機能

■ ソナー表示色

ソナー表示の色は、障害物に近づくにしたがって、緑、黄、赤と変化します。 ソナーの表示の色と距離目安線とでは障害物までの距離は異なります。

■ ブザー音

- 障害物との距離が近づくにしたがって、断続音の間隔が短くなります。表示が赤の場合 は連続音になります。
- 障害物との距離が広がった場合は断続音が消え、ソナー表示のみとなります。
- フロントソナーが検知したときは低音、リヤソナーが検知したときは高音でお知らせします。
- 障害物との距離が3秒間変わらない場合、断続音が消え、ソナー表示のみとなります。

■ ソナー機能OFF

- **▶***ฟ*▲ をタッチすると表示灯が消灯しカメラ補助ソナー機能が一時的にOFFになります。再度 **▶***ฟ*▲ をタッチするとONになります。
- 次の場合に自動的にONに戻ります。
 - セレクトレバーを R に入れた場合
 - CAMERA を押した場合
 - 約10km/h以下に減速した場合
 - 電源ポジションをOFFにして再度ONにした場合
- **▶**∥▲ / MOD をタッチすると移動物 検知機能も同時にOFFになります。
- 常にソナー機能をOFFにしたい場合は設定メニューを操作してください。
 - → インテリジェント アラウンドビューモニターの設定 (P.327)

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

■ ソナーによるカメラ画面の自動表示機能

- シフトポジションが **D** かつ車速約10km/h以下でカメラが表示されていない場合に、車 両前方の障害物を検知した場合はインテリジェント アラウンドビューモニター画面を自 動で表示します。
- CAMERA 、ビュー切替」などを操作してインテリジェント アラウンドビューモニター画面 にした場合には戻りません。

車庫入れや駐車場からの発進時などに自車周辺の移動物を運転者にお知らせすることで、安全確認をサポートする機能です。





- 移動物 検知機能表示
 移動物 検知機能で移動物を検知したときに、黄枠でお知らせします。
 移動物 検知機能作動状態アイコン
- - **P**𝑘▲ / MOD 移動物 検知機能およびソナー機能を一時的にOFFにします。



■ フロントワイドビュー



① 移動物 検知機能表示

移動物 検知機能で移動物を検知したときに、黄枠でお知らせします。 ② 移動物 検知機能作動状態アイコン 移動物 検知機能作動状態の画面のアイコンを表示します。 MOOI:移動物 検知機能が作動します MOOI:移動物 検知機能が作動しません

③ P∥▲ / MOD

移動物 検知機能を一時的にOFFにします。

314 移動物 検知機能

移動物 検知機能について

車両周辺に移動物があるときに、音と黄枠を表示してお知らせします。

トップビューに MOD 表示がある場合には移動物を検知したエリア(前後左右)に黄枠を表示します。

移動物検知機能は以下の条件のとき、 MOD が表示されている画面で作動します。

- シフトポジションが N で車両が停車しているときに、トップビュー側で作動します。
- シフトポジションが P で車両が停車しているときに、 CAMERA スイッチを押すとトッ プビュー側で作動します。
- シフトポジションが D で車速約8km/h以下のときに、フロントまたはフロントワイド ビューで作動します。
- シフトポジションが R で車速約8km/h以下のときに、リヤまたはリヤワイドビューで 作動します。

移動物 検知機能OFFについて

- 次の場合に自動的にONに戻ります。
 - セレクトレバーを R に入れたとき
 - CAMERA スイッチを押してカメラ画面を表示したとき
 - 約8km/h以下に減速したとき
 - 電源ポジションをOFFにして再度ONにしたとき
- 常にOFFしたい場合は設定メニューを操作してください。



 ● 車両の操作をするときは、周囲の安 全をミラーや目視で直接確認してく ださい。

🛄 知識

- ソナーブザーが鳴っている場合は移 動物 検知機能ブザーは鳴りません。
- サイドブラインドビューには移動物 検知機能がないため、 MOD アイコン を表示しません。

車庫入れや縦列駐車時に、後退開始位置やハンドル角度など、駐車手順をトップビュー画面とフロントビュー、 リヤビューおよび音声で案内する機能です。

駐車ガイド機能について

- 駐車枠認識機能により、駐車枠線を自動的に検出し画面上に目標駐車枠線を表示しま す。
- 目標駐車枠を設定するときに、駐車枠線を画像処理により検出し駐車枠線の中央に目標 駐車枠が表示されます。
- 駐車枠線がない場合または駐車枠線が検知できない場合にはあらかじめ決められた位置 に目標駐車枠を表示します。
- 複数駐車枠線が検知された場合は緑色で候補枠を表示します。枠をタッチすることで候 補枠を目標駐車枠にすることができます。
- 手順通り操作して、車両が枠から外れてしまう場合は、周囲の状況を確認しながら位置 を微調整してください。
- 以下の場合には駐車ガイド機能が終了します。
 - 車速が約10km/hを超えたとき
 - ガイドのとおり操作を行わなかったとき
 - 終了をタッチしたとき

▲ 注意

 駐車ガイド機能は駐車手順を案内す る機能で、障害物に当たらないよう 案内する機能ではありません。車両 の操作をするときは、周囲の安全を ミラーや目視で直接確認してください。

🖚 アドバイス

- 以下の操作、環境により駐車ガイド が正常に機能しない場合があります。
 - 急発進、急停止、急なハンドル操
 作、急なセレクトレバー操作
 - 坂道、段差乗り越えなど、路面が 平たんではないとき
 - 雪道等でスリップしたとき
 - タイヤチェーン装着時
 - 映像と実際の路面との誤差がある とき
 - 極端な低速走行を継続したとき

駐車ガイド画面



① 後退開始枠/切り返し枠

後退を開始する位置を表示します。 後退開始枠はハンドルを操作すると、枠の色が変わります。 切り返し枠は緑色で表示されます。

- 目標駐車枠(青色)
 駐車したい位置を表示します。
- 3 目標進路線(緑色)
 目標駐車位置に入れるために、進むべき進路を表示します。
- ④ 障害物目安線(赤色)
 駐車スペースの目安を示します。
- 転車スペースの日女を示します。 ⑤ 「ビュー切替」

左側の画面表示を切り替えます。

修了
 (約)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)

駐車ガイドを終了します。

カメラシステム、ETC

雨 音声案内を再生します。

 方向指示アイコン

右画面の映している方向を表します。 2 : リヤビュー表示中 3 : フロントビュー表示中

駐車ガイドを使って駐車する

■ 車庫入れ(右側)の例

駐車したい位置から1mほど横に停めて操作を開始します。





前のページから

| 3 | 駐車位置を決め、開始をタッチする 障害物目安線(赤色)が障害物に重ならないように、目標駐車枠(青色)を 移動させて駐車位置を決めます。 ▲、▲、▲:目標駐車枠(青色)が移動します。 ▲、▲:目標駐車枠(青色)が回転します。 | 日根紅母や超窓中は 事両を発遣させないで下さい。 日橋紅母や超窓中は 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 |
|---|--|--|
| 4 | 後退開始枠が緑色になるまで、停車させた状態でハンドルを操作する 後退開始枠がトップビュー画面とフロントビュー画面上に表示されます。 緑枠:推奨する後退開始位置 黄枠:切り返しが必要となる後退開始位置 赤枠:駐車できない位置 後退開始枠が緑色または黄色のときに車両を前進させると、後退開始枠が決定します。 | 後退開始枠(緑色) で周辺の安全を直接確認してください で 3-50階 数7 再音声 図 |



前のページから



次のページに続く

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

前のページから

日標駐車枠(青色)までゆっくり後退し、停車させる

■ 縦列駐車(左側)の例

駐車したい位置から1mほど横に停めて操作を開始します。




インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) **駐車ガイド機能**

前のページから



 ・ 後退開始枠が緑色または黄色のとき に車両を前進させると、後退開始枠 が決定します。

 ・ アモード をONにすると、目標駐車枠

[狭モ−ド]をONにすると、目標駐車枠 と障害物線の感覚が狭くなり、狭い スペースへの駐車手順を案内しま す。



インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) **駐車ガイド機能**

前のページから



カメラシステム、ETC

次のページに続く

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) **駐車ガイド機能**

前のページから



インテリジェント アラウンドビューモニター(移動物 検知機能付) インテリジェント アラウンドビューモニターの設定

設定のしかた



カメラシステム、ETC

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

インテリジェント アラウンドビューモニターの設定 327

前のみ作動

会社にご相談ください。

 ソナーをOFFにしていなくても、車両 コーナー部が橙色になるときは、エ ラーの可能性があります。日産販売

前後OFF

<設定項目>

| カメラ | BCI(後退時衝突防止支援システム) | インテリジェント BUI(後退時衝突防止支援システム)のON/OFFを設定します。 | | |
|--|--------------------|--|--|--|
| | MOD(移動物検知) | 移動物 検知機能のON/OFFを設定します。 | | |
| | MOD警告音量 | 移動物 検知機能の音量を設定します。 | | |
| | 駐車ガイド中の音声案内 | 駐車ガイド中の音声案内のON/OFFを設定します。 | | |
| | トップビュー境目の強調表示 | トップビュー境目の強調表示のON/OFFを設定します。 | | |
| | サイドブラインド車速連動 | サイドブラインド車速連動のON/OFFを設定します。 | | |
| | 予想進路線表示 | 予想進路線表示のON/OFFを設定します。 | | |
| | 自動表示登録地の登録・編集 | 自動表示登録地の登録・編集をします。 | | |
| 画面表示の優先順位 インテリジェント アラウンドビューモます。 | | インテリジェント アラウンドビューモニター作動時に表示される画面の優先順位を設定し ます。 | | |
| | ソナーによる自動表示 | 車速10km/h以下で走行中、車両近くの障害物を検知すると、自動的にインテリジェント アラウンドビューモニター画面を表示させる機能のON/OFFを設定します。 | | |
| ソナー | ソナー | ソナーのON/OFFを設定します。 | | |
| | フロントソナーのみ | 車両前方のソナーのみを作動させます。 | | |
| | 割り込み表示 | 車速10km/h以下で走行中、車両近くの障害物を検知すると、自動的にインテリジェント アラウンドビューモニター画面を表示させる機能のON/OFFを設定します。 | | |
| | ソナー感度 | ソナーの感度を調節します。 | | |
| | ソナー音量 | ソナーの音量を調節します。 | | |

| 画質調整 | 明るさ | 明るさを調節します。 |
|------|------------|---------------|
| | コントラスト | コントラストを調節します。 |
| | 黒レベル | 黒レベルを調節します。 |
| | 色合い | 色合いを調節します。 |
| | 色の濃さ | 色の濃さを調節します。 |
| | 設定を初期状態に戻す | 初期設定に戻します。 |

ETCの使いかた

▲ 注意

- ETCゲート付近に表示されている案内にしたがって走行してください。
- ETCゲートでは、何らかの理由で先行車両が停止する場合があります。ゲート通過時 は、車間距離を確保し、速度を落とし(20km/h以下)、開閉バーが開いたことを確認 し、周囲の状況を確認しながら安全に走行してください。

🖚 アドバイス

- 車から離れるときは、ETCカードを車内に放置しないでください。故障、変形、盗難のおそれがあります。
- ETCカードを挿入したまま運転席ドアを開けると、約1分間カード抜き忘れ警報が鳴ります。
- インストルメントパネルの上に物を置かないでください。内蔵されたETC用アンテナの感度が低下し、正常に作動しないおそれがあります。
- ETCカードが濡れたり、破損したり、汚れている場合は故障の原因となるため接続、 挿入しないでください。
- ETCカードは、確実にETCユニットに挿入されていることと正常に作動していることを確認してください。
- ETCカードの取り扱いは、ETC発行会社の提示する注意事項をお読みください。
- ETCカードに記載されている有効期限を必ず確認してください。有効期限が切れていると開閉バーは開きません。
- ETC音声ガイドをONにしておくと、ETCカードの有効期限を簡易的にお知らせします。

330 ETCの使いかた

🖚 アドバイス

● ETCの各機能を確認・設定する (P.337)

● ETCゲート、料金所、お知らせ/予告アンテナ付近では、ETCカードを抜かないでく ださい。カード内のデータが破損するおそれがあります。

ETCの利用について

- ETCをご利用になるには、ETCユニットのほかにクレジット会社が発行するETC専用IC カード(以下「ETCカード」と称す)が必要になります。カードの発行は、カード会社 の審査・条件を満たしている必要があります。詳しくは、各カード会社へお問い合わせ ください。
- 万一、ETCカードを盗難・紛失された場合は、ただちにETCカード発行会社に連絡してく ださい。
- ナンバープレートの変更など車検証の記載が変更になった場合はETCユニットの変更手 続きが必要となるため、日産販売会社にご相談ください。
- ETCカードは、お客さまご自身によるお申込みが必要です。詳しくは日産販売会社にご 相談ください。
- ETCを初めて使うときは、セットアップする必要があります。セットアップは、財団法 人道路システム高度化推進機構の認可を受けた「セットアップ取扱店」で行えます。

🛄 知識

ETC(ノンストップ自動料金支払いシス テム)は、財団法人道路システム高度 化推進機構の登録商標です。有料道路 料金所のETC利用可能な車線(以下 「ETC車線」と称す)内に設置された道 路側アンテナと車載ETCユニット間の無 線通信により、従来のような現金、ク レジットカードなどの受け渡しを行わ ずに自動的に料金支払いができるシス テムです。通行料金は、有料道路利用 時の記録をもとに請求され、後日、金 融機関などから引き落とされます。ETC によって、料金支払いにかかる時間が 短縮されるため、料金所通過時におけ る渋滞の軽減が期待されています。

通過のしかた

カメラシステム、ETC

| 1 | 速度を落とし、ETCゲートに進入する 料金所は「ETC専用」または「ETC/一 般」表示ゲートに進入してください。 | □□ 知識 ▲ 入口料金所がETC未対応の場合 入口では通行券を受け取り、出口では一般ゲートで通行券とETCカードを収受員に渡してください。 出口料金所がETC未対応の場合 |
|---|--|---|
| 2 | 開閉バーが開いたらゲートを通過する 料金所の入口と出口では同一のETCカードを使用してください。 入口料金所のとき ガイド音とともに「ETCは正常に処理されました」と画面に表示します(表示 は条件により異なります)。 | 入口でETCゲートを通過したときは、 出口でETCカードだけを収受員に渡してください。 ● 音声や画面で案内される通行料金は、割引などにより実際と異なる場合があります。 |
| | <u>山口社並がのこと</u> 画面に、利用金額、利用年月日、利用時刻を表示し、同時に "利用料金は〇〇 円です" という音声ガイドが流れます(表示は条件により異なります)。 | |

■ スマートICについて

サービスエリア (SA) やパーキングエリア (PA) などから一般道路への出入りが可能なETC専 用のインターチェンジを「スマートインターチェンジ(スマートIC)」と呼びます。

- ETCユニット搭載車のみ通行可能です。
- スマートICの中には、営業時間、営業期間、対象車種、出入り方向などに制約がある場合があります。

設置場所について





入れかた



🛄 知識

 カード忘れ警告の設定がONの場合、 現在地画面に「ご利用になる場合 は、ETCカードを挿入してください」 と表示され、チャイム音が鳴りま す。

画面表示にしたがってETCカードを挿 入してください。

- ETCカードが正常に読み込めないとき などは、チャイム音とともに灰色の ETCアイコンが点灯し、エラーメッ セージを表示します。
- ETCユニット、またはETCカードなどの条件および状態に異常があるとき(画面にエラーが表示されたとき)には、ETCによる料金所通過はできません。収受員のいる車線へ入り、指示にしたがって通行してください。
- ETCカードの情報読み取り中は、カードを取り出さないでください。

取り出しかた

イジェクトボタンを押す

ETCユニットのイジェクトボタンを押し て、ETCカードを取り出します。



イジェクトボタン

| <u>カード忘れ警告</u> ON設定時、ETCカードを | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| 入れたまま、電源ポジションOFFでドア | | | |
| を開けるとETCユニットから1分間「ピ | | | |
| ピピピ」と音がします。 | | | |

── 知識

ETC ETCの各機能を確認・設定する

ETCの利用履歴やセットアップ情報の表示、各機能の設定などを行うことができます。



<設定項目>

| ETC利用履歴 | 利用日時や料金の利用状況を確認できます。 |
|------------|---------------------------------|
| ETC利用積算額 | ETCの利用積算額とその積算期間の表示や、リセットができます。 |
| カード忘れの警告設定 | カードの入れ忘れや抜き忘れの警告のON/OFFを設定できます。 |
| セットアップ情報 | ETCユニットのセットアップ時に必要な情報を表示します。 |
| ETC音声ガイド | ETCシステムを利用するとき、音声ガイドを行うか設定できます。 |
| アイコン表示 | ETCの利用準備が整っていることを表示するか設定できます。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

MEMO

338 ETCの各機能を確認・設定する

エネルギーモニター*

| エネルギーモニターを見る(ハイブリッド車) | |
|-------------------------|-------|
| エネルギーモニター履歴を見る(ハイブリッド車) | P.344 |

燃費情報

メンテナンス情報

メンテナンス情報を設定する P.348

エコ運転診断

エコ運転診断の見かた P.350

その他の機能

| 時計を設定する | P.353 |
|---------------------|-------|
| 地図情報 | P.354 |
| ドライブモードセレクター | P.355 |
| 運転支援の設定をする | P.358 |
| 車両の機能を設定する | P.360 |
| メーター表示項目を設定する | P.362 |
| Driving Performance | P.365 |
| | |

エネルギーモニター* エネルギーモニターを見る(ハイブリッド車)

ハイブリッド車のエンジン、リチウムイオンバッテリー、タイヤ間のエネルギーの流れを表示します。



車両情報

エネルギーモニター* エネルギーモニターを見る(ハイブリッド車)

画面の見かた



① エンジン稼動状態

エンジンの稼動状態に応じてエンジンがオレンジ色に点灯/消灯します。

② 走行状態

走行中はタイヤが回転します。

- ③ エネルギーフロー オレンジ色:エンジンのエネルギーフローを表示します。 青色:リチウムイオンバッテリーのエネルギーフローを表示します。
- ④ リチウムイオンバッテリー充電量
 リチウムイオンバッテリーの残量を表示します。
 リチウムイオンバッテリーがON状態のときにバッテリーの色が濃くなります。
- 「リチウムイオンバッテリー充放電状態 エネルギーフローがリチウムイオンバッテリーへ向いている場合:充電状態を表します。
 エネルギーフローがリチウムイオンバッテリーの逆へ向いている場合:放電状態を表します。
 その他:充物雪なしの状態を表します。
 - その他:充放電なしの状態を表します。

★: 車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎: ディーラーオプションです。



エネルギーモニターを見る(ハイブリッド車) 341

⑥ 燃費·充電履歴

■ 画面表示例

| 状態 | 画面表示 | 状態 | 画面表示 |
|--|---|---|--|
| リチウムイオンバッテリー のエネルギーで走行してい る状態 (青色表示) | 5 エネルギーモニター びんどうしていたいです。 が、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、ので、 | エンジンのエネルギーで走 行している状態 (オレンジ色表示) | エネルギーモニター 単長・充電磁歴 |
| 回生ブレーキを使って、リ チウムイオンバッテリーを 充電している状態 (青色表示) | 5 エネルギーモニター ばかいどうしょう 送費・充電組歴 | エンジンのエネルギーでリ チウムイオンバッテリーを 充電している状態 (オレンジ色表示) | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |

| 状態 | 画面表示 | 状態 | 画面表示 |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| エンジンのエネルギーで走 行と充電の両方をしている 状態 (オレンジ色表示) | エネルギーモニター エネルギーモニター 低貴・充電細歴 | エンジンと回生ブレーキ、 両方のエネルギーで充電し ている状態 (青色表示+オレンジ色表 示) | エネルギーモニター エネルギーモニター 低音・充電報酬 |
| エンジンとリチウムイオン バッテリー、両方のエネル ギーで走行している状態 (青色表示+オレンジ色表 示) | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | エネルギーの流れがない状 態 | エネルギーモニター 近代・充電短期 |

車両情報

エネルギーモニター* エネルギーモニター履歴を見る(ハイブリッド車)

ハイブリッド車の燃費・充電履歴を確認します。



車両情報

エネルギーモニター* エネルギーモニター履歴を見る(ハイブリッド車)

画面の見かた



燃費履歴 (1)

最新から2分ごとに過去の燃費履歴を表示します。

(2)

エネルギーモニター エネルギーモニター画面を表示します。

(3) 充電量履歴

最新から2分ごとに過去の充電量履歴を表示します。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

^{燃費情報} **燃費情報を見る**

航続可能距離、平均燃費、瞬間燃費を確認できます。平均燃費は履歴も確認できます。

表示のしかた

| 1 | | | 🖚 アドバイス |
|---|--------------|---|---|
| | 情報をタッチする | | 航続可能な距離が十分であっても、 燃料計が空量に近かったり、燃料残量 量等告が点灯した場合には、すみや |
| 2 | 「燃費情報」をタッチする | ⇒ 然費情報 結時可能距離 年均需用体約 年均需用体約 本約一日 10.9 km/l *********************************** | かに燃料を補給してください。 |

画面の見かた(燃費情報)

| E | 燃費情報 | |
|---|------------------------------------|-----|
| | 航続可能距離 410km ————————————————————— | 3 |
| | 平均燃費情報 | (4) |
| 1 | | (5) |
| 2 | 履歴 リセット | 6 |

① 平均燃費情報

リセットしてから次にリセットするまでの平均燃費を表示します。

2 履歴

平均燃費履歴画面を表示します。

③ 航続可能距離

現在の燃料残量と平均燃費から航続可能な距離を表示します。

④ ECOアイコン*

Drive Mode 拡張機能のいずれかをONにすると表示します。

● Drive Mode 拡張機能★ (P.157)

⑤ 燃費情報

走行を開始してからの瞬間燃費を表示します。

⑥ リセット 表示されている平均燃費をリセットします。リセットすると、平均燃費履歴に保存 されます。



-010

メンテナンス情報 メンテナンス情報を設定する

走行距離を設定してメンテナンスをお知らせする画面を表示します。



<設定項目>

| オイル/オイルフィルター | 距離設定 | 「お知らせ表示」を表示したい距離を設定します。 500kmごとに30,000kmまで設定できます。 |
|--------------|----------|--|
| | お知らせ表示 | [お知らせ表示]がONの状態で、設定距離に達すると、本システムを始動したときにメーター内の ディスプレイにお知らせを表示します。表示を消すには走行距離をリセットするか、 [お知らせ表示]をOFFにします。 |
| | 走行距離リセット | 走行距離をリセットします。 |

| タイヤ | 距離設定 | 「お知らせ表示」を表示したい距離を設定します。 500kmごとに30,000kmまで設定できます。 |
|------|----------|--|
| | お知らせ表示 | ■ お知らせ表示 がONの状態で、設定距離に達すると、本システムを始動したときにメーター内の ディスプレイにお知らせを表示します。表示を消すには走行距離をリセットするか、 ■ お知らせ表示 をOFFにします。 |
| | 走行距離リセット | 走行距離をリセットします。 |
| ユーザー | 距離設定 | 「お知らせ表示」を表示したい距離を設定します。 500kmごとに30,000kmまで設定できます。 |
| | お知らせ表示 | ■ お知らせ表示 がONの状態で、設定距離に達すると、本システムを始動したときにメーター内の ディスプレイにお知らせを表示します。表示を消すには走行距離をリセットするか、 ■ お知らせ表示 をOFFにします。 |
| | 走行距離リセット | 走行距離をリセットします。 |

エコ運転診断 エコ運転診断の見かた

理想的なエコ走行を100点として、お客さまの走行を得点化して表示します。



エコ運転診断 エコ運転診断の見かた

画面の見かた



① 現在のスコア

すべての走行シーンに対するエコスコアです。

- 個別エコスコア
 発進時、巡航時、減速時のエコスコアです。
- **履歴** 最新の情報と過去99件のエコスコア履歴を表示します。

 保存・リセット
 - 保存・リセット 現在のエコスコアを履歴として保存し、リセットします。
 USBメモリ挿入時に保存・リセット ます。保存したデータを使って、E1 Grand Prixに参加できます。

スコアアップのポイント

エコスコアは、車の速度や加速度から計算されます。以下の点に注意して運転をするとス コアがアップします。

急な坂道など、走行環境によりエコスコアが低く計算される場合がありますのでご了承く ださい。

● 発進:

ゆるやかなアクセルの踏み込みを推奨します。発進後の5秒間は、20 km/h程度の走行が 目安です。

● 巡航:

通常走行時は、加減速の少ない一定した速度維持を推奨します。車間距離に余裕を持ち、速度にムラのない走行をしましょう。

● 減速:

スムーズな減速を伴う停止を推奨します。停止位置が分かったら、早めにアクセルから 足を放し、エンジンブレーキを利用して減速しましょう。

E1 Grand Prixのご案内

E1 Grand Prixとは、燃費やエコ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。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。

以下のサイトから無料でドライバー登録し、E1 Grand Prixに参加できます。

E1 Grand Prix: http://e1gp.jp

※ E1 Grand Prixに関しては、E1 Grand Prix運営事務局(http://e1gp.jp/e1gp/cgi/Manage. cgi) へお問い合わせください。

その他の機能 時計を設定する

時計を画面上に表示させたり、時刻を調整できます。

時計を設定する () 知識 1 MENU を押す ● 時計に表示されている時刻は、ナビ 設定 をタッチする のGPSシステムにより、ほぼ正確に 表示されます。 Ð 時計設定 2 時計設定 をタッチする 常時表示 <設定項目>を選ぶ 5:42 PM - 00 + 24時間表示 - ³/₀₀ +

<設定項目>

| 常時表示 | 画面上の時計表示のON/OFFを設定します。 | | | |
|---------|--|--|--|--|
| 24時間表示 | 12時間/ 24時間表示を切り替えます。 24時間表示 がONの時、時計を24時間表示にします。 | | | |
| オフセット調整 | +、・をタッチして時間を調整します。 | | | |

地図のバージョン情報を見る

| 1 | MENU を押す 情報 をタッチする | | | 1 1 地図データは、原則として年3回程度 更新しています。 新しい地図データ への更新は、日産販売会社にご相談 |
|---|--|---|--|---|
| 2 | 「地図情報」をタッチする 地図バージョン、ソフトウェアバー ジョン、ナビのIDを表示します。 | Ð | 地図情報 #88/(ージョン XXXXXXXXX ソフトウェアバージョン XXX Nark ID XXXXXXXX 更新編曲を見る | ください。 |

🔳 アクティブレーンコントロール(ALC)のON/OFFを設定する*

アクティブレーンコントロールとは、カメラによって車線に対する車両の進路のずれを検 出し、高速道路などを走行するときにより少ない修正操作で安定して走行するための機能 です。



PERSONALモードを編集する(アクティブレーンコントロール付車)

PERSONALモードとは、ドライブモードでPERSONALを選択した時に、お好みの運転特性にするためのモードです。



<設定項目>

| エンジン・トランスミッション | 【スポーツ」、【Ⅰ】★、[標準]、「スノー」の中から選択します。 |
|------------------|--|
| ステアリング | ステアリングの操舵力や操舵応答を設定します。 |
| アクティブレーンコントロール | アクティブレーンコントロールの強弱を設定します。 |
| コーナリングスタビリティアシスト | インテリジェント トレースコントロール(自動コーナリン グ制御)の作動、非作動を切り替えます。 |
| 設定を初期状態に戻す | PERSONALモードの設定を初期化します。 |

PERSONALモードを編集する(アクティブレーンコントロール無車)

PERSONALモードとは、ドライブモードでPERSONALを選択した時に、お好みの運転特性にするためのモードです。

| 1 | MENU を押す ドライブモードセレクター をタッチする | |
|---|---|--|
| 2 | <設定項目> を選ぶ 各機能の詳細については車両取扱説明 書をお読みください。 | ドライブモードセレクター エンジン・トランスミッション 標準 ステアリング 標準 コーナリングスタビリティアシスト 作動 設定を初期状態に戻す |

<設定項目>

| エンジン・トランスミッション | スポーツ、標準、スノーの中から選択します。 |
|----------------------|--|
| ステアリング | ステアリングの操舵力を設定します。 |
| コーナリングスタビリティアシス ト | インテリジェント トレースコントロール(自動コーナリング 制御)の作動、非作動を切り替えます。 |
| 設定を初期状態に戻す | PERSONALモードの設定を初期化します。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

その他の機能 運転支援の設定をする

運転支援の各機能の設定をすることができます。 設定項目は、車種、グレード、オプションなどの違いにより異なります。 各機能の詳細については車両取扱説明書をお読みください。

設定のしかた

| 4 | MENUL を拥す | | 🛄 知識 |
|---|----------------|--|---|
| | MENU CIT 9 | | インテリジェント エマージェンシー |
| | | | ノレーキをOFFにすると、インテリ ジェント FCW(前方衝突予測警報) |
| 2 | 「運転支援」をタッチする | ウ 運転支援 | もOFFになります。 |
| | <設定項目> を選ぶ | 🜻 🚗 🗣 🔫 | |
| | | 刷方支援 御方支援 律前方支援 インテリジェントク ルーズコントロール | |
| | | 5th | |
| | | 繁急支援 | |

<設定項目>

| 前方支援 | DCA(インテリジェントペダル) | インテリジェント ペダル(車間距離維持支援システム)のON/OFFを切 り替えます。 |
|------|-------------------|--|
| | ナビ協調機能 | インテリジェント ペダル(車間距離維持支援システム)のナビ協調機 能のON/OFFを切り替えます。 |
| 側方支援 | LDW(車線逸脱警報) | LDW(車線逸脱警報)のON/OFFを切り替えます。 |
| | LDP(車線逸脱防止支援システム) | インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)のON/OFFを切り替 えます。 |

| 後側方支援 | BSW(後側方車両検知警報) | BSW(後側方車両検知警報)のON/OFFを切り替えます。 |
|--------------------|---------------------|---|
| | BSI(後側方衝突防止支援システム) | インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)のON/OFFを切 り替えます。 |
| | インジケーターの明るさ設定 | インジケーターの明るさを設定します。 |
| インテリジェントクルーズコントロール | ナビ協調機能 | インテリジェント クルーズコントロールのナビ協調機能のON/OFFを切 り替えます。 |
| 緊急支援 | エマージェンシーブレーキ | インテリジェント エマージェンシーブレーキとインテリジェント FCW (前方衝突予測警報)、両方の機能のON/OFFを切り替えます。 ナビの設定で機能をOFFにしても、一度電源ポジションをOFFにし、再 度システムを始動すると自動的にONに切り替わります。 |
その他の機能 **車両の機能を設定する**

画面から車両の各機能を設定できます。

設定項目は、車種、グレード、オプションなどの違いにより異なります。

設定のしかた

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする |
|---|---------------------------|
| 2 | ■両設定 をタッチする <設定項目> を選ぶ |

各機能の詳細は車両取扱説明書をお読みください。

<設定項目>

| ドアロック解除時自動ルームランプ点灯 | キー連動室内照明システムをON/OFFします。 |
|---------------------|--|
| オートライト感度調整 | インテリジェント オートライトシステム(フロントワイ パー連動、薄暮れ感知「おもいやりライト」機能付)を 点灯させるセンサーの感度調整をします。 |
| レインセンサー | レインセンサーをON/OFFします。 |
| バッテリーセーバーモード | 電源ポジションがACCまたはONのとき、エンジン/ハイ ブリッドシステムが停止した状態で一定時間経過すると 自動的に電源ポジションがOFFになる機能の設定をしま す。 |
| リクエストスイッチ ロック・アンロック | インテリジェントキーを携帯しているときにリクエスト スイッチで施錠・解錠をさせる機能の設定をします。 |

金定を初期状態に戻す ではワイプドリッ プ機能は初期設定に戻りません。

| タッチドアセンサー | インテリジェントキーを携帯しているときに、タッチセ ンサーでドアを解錠させる機能の設定をします。 |
|------------------|--|
| 車線変更(3回点滅) | 方向指示器1回のアクションで3回点滅させる設定をします。 |
| ワイプドリップ | ウォッシャーを使ったとき3回動作し、1秒おいてさらに 1回動作する機能のON/OFFを設定します。 |
| デイライト | デイライトのON/OFFを設定します。 |
| アンサーバックエクステリアライト | 施錠時と解錠時にエクステリアライトを点灯させる機能のON/OFFを設定します。 |
| 降車時ステアリング跳ね上げ | ハンドルの退避・復帰機能をON/OFFします。 |
| 降車時シート退避 | シートの退避·復帰機能をON/OFFします。 |
| 設定を初期状態に戻す | 車両設定の項目を初期設定に戻します。 |

その他の機能 メーター表示項目を設定する

メーターに表示する項目を設定します。 設定項目は、車種、グレード、オプションなどの違いにより異なります。

設定のしかた MENU を押す 1 設定 をタッチする Ð メータ設定 2 メーター設定 をタッチする メインメニュー選択 <設定項目> を選ぶ エコモード設定 各メニューの詳細は、車両の取扱説明 メンテナンス 書の [メーター] の章をお読みくださ アラーム V い。 ディスプレイ演出 ≈ 言語 日本語

<設定項目>

| メインメニュー選択 | 航続可能距離 | 航続可能な距離を表示します。 |
|-----------|----------------|---|
| | 平均車速 | リセットしてからの平均車速を表示します。 |
| | ドライブ情報 | リセットしてからの走行距離と走行時間を表示します。 |
| | アイドリングストップ | 電源ポジションをONにするごとのアイドリングストップしている時間と、節約 燃料の量を表示します。 |
| | アイドリングストップ(積算) | リセットしてから次にリセットするまでのアイドリングストップしている時間 と節約燃料の量を表示します。 |
| | エネルギーモニター | ハイブリッドシステムに関するエネルギーの流れを表示します。 |
| | EV オドメーター | モーターのみで走行した総走行距離と区間距離を表示します。 |

| | 水温計 | エンジン冷却水の温度を表示します。 | | |
|----------------|----------|--|--|--|
| | 燃費情報 | リセットしてからの平均燃費、および走行中の瞬間燃費またはECOモード時の ECOペダルインジケーターを表示します。 | | |
| | ナビゲーション | ルートガイドを設定していると、ルート案内を表示します。 | | |
| | オーディオ | オーディオの情報を表示します。 | | |
| | 走行支援 | インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)、LDW(車線逸脱警報)、 インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)、BSW(後側方車両検 知警報)、インテリジェント FCW(前方衝突予測警報)、インテリジェント ペ ダル(車間距離維持支援システム)の作動状態を表示します。 | | |
| | タイヤ空気圧 | 走行中のタイヤ空気圧を表示します。 | | |
| | シャシー制御 | アクティブレーンコントロールおよびインテリジェント トレースコントロール (自動コーナリング制御)機能の作動状態を表示します。 | | |
| | ブランク画面 | ブランク画面になります。 | | |
| エコモード設定 | エコメーター表示 | ドライブモードセレクターをECOにしたときの燃費情報画面を、ECOペダルインジケーターまたは瞬間燃費に設定します。 | | |
| メンテナンス | | オイル/オイルフィルター、タイヤ、その他の部品(ユーザー設定)の設定を します。 ◆ <u>メンテナンス情報 (P.348)</u> | | |
| アラーム | | 走行時間、凍結注意、ナビゲーションのアラーム設定をします。 | | |
| ディスプレイ演出 | | メーターのディスプレイ演出/指針のスイープ動作のON/OFFを設定します。 | | |
| 言語 | | 表示する言語を切り替えます。 | | |
| タイヤ空気圧警報システム設定 | タイヤ空気圧単位 | タイヤ空気圧警報システムの単位を設定します。 | | |
| | | | | |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| | 指定タイヤ空気圧 | タイヤ空気圧警報システムの指定タイヤ空気圧を設定します。 |
|--------|----------|--|
| | システムリセット | タイヤ空気圧警報システムのリセットをします。 |
| 工場出荷設定 | | メーターを初期状態(工場出荷時の状態)にします。 ケの項目を初期化します。 トリップメーター、平均燃費、平均車速、走行距離/走行時間、アイドリングストップの時間と節約燃料の量、アイドリングストップ(積質)の時間と |
| | | 節約燃料の量、メインメニュー選択、エコモード設定、アラーム設定、ディ スプレイ演出、言語、単位、イルミネーションコントロール設定、指定タイ ヤ空気圧設定 |

■ 指定タイヤ空気圧の単位変換

指定タイヤ空気圧の単位変換時は、以下の表を使用してください。

| 単位変換表 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| kPa | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 |
| psi | 29 | 30 | 32 | 33 | 35 | 36 | 38 | 39 | 41 | 42 | 44 | 45 | 46 | 48 | 49 |

その他の機能 Driving Performance

車両の状態や運転操作の結果などを表示します。より快適で安全な走行をしていただくために表示された情報をご利用ください。

Driving Performanceについて



と表示できます。

MEMO

366 Driving Performance

ハンズフリーフォンの基本操作

| 携帯電話の接続 | P.368 |
|--------------------|-------|
| ハンズフリーフォンの各部の名称と機能 | P.369 |
| ハンズフリーフォンの操作画面 | P.371 |

通話機能を使う

| 電話をかける | P.373 |
|------------|-------|
| 電話を受ける | P.377 |
| 通話中の操作 | P.379 |

ショートメール(SMS)機能を使う

| 受信メッセージを見る | P.381 |
|------------|-------|
| ショートメールを送る | P.385 |

ハンズフリーフォンの設定をする

| 電話番号の登録、消去 | P.387 |
|-------------------------------|-------|
| 音の設定をする | P.391 |
| Bluetooth [®] の設定をする | P.392 |
| データ通信を設定する | P.396 |
| ショートメールの設定 | P.401 |

ハンズフリーフォンについて

ハンズフリーフォンの基本操作 携帯電話の接続

ご使用前に、お客さまの携帯電話が本機でご利用可能かどうかをご確認ください。 適応するBluetooth[®]携帯電話はNissanConnect サービス(カーウイングス)ホームページの「適合携帯電話一覧」からご確認いただけます。

ご使用する前に

ハンズフリーフォンを使用するには、本機のBluetooth[®]接続をONにする必要があります。 ◆ Bluetooth[®]接続をON/OFFする (P.392)

□□ 知識

携帯電話機側の詳しい操作方法は、
 携帯電話の操作手順書を参照ください。

電話機を接続(登録)する

ハンズフリーフォンを使うには、本機に携帯電話を登録する必要があります。

● 携帯電話を接続する (P.60)

電話機を複数登録した場合は、使用する携帯電話を選びます。

●
 電話機を切り替える (P.393)



MENU → 設定 → 音量調整 をタッチして音量を調整します。

⇒ 音量を調整する (P.37)



ハンズフリーフォンの基本操作 ハンズフリーフォンの各部の名称と機能

ハンズフリーフォンの操作は、ステアリングスイッチで行うこともできます。 通話は専用マイクで行います。





① + 式 ・

音声を調整します。+を押すと音量が大きくなり、-を押すと小さくなります。

2

音声操作画面に切り替わります。

3

操作の途中で1つ前の画面に戻ります。文字や数字を入力しているときは、入力し た文字や数字を削除します。

④ <u>≡</u> /OK

地図表示中にスイッチを押すとショートカットメニューを表示します。 上下に倒すと、メニュー項目を選択します。メニュー画面表示中にスイッチを押す と選択した項目を決定します。

(5)

上画面にハンズフリーフォン操作画面を表示します。 着信中にスイッチを押すと電話に応答します。通話中に押すと通話を終了します。 ハンズフリーフォンの基本操作 ハンズフリーフォンの各部の名称と機能

🔳 マイク

 ハンズフリーフォンのマイクは、マップ ランプ付近にあります。





ハンズフリーフォンの基本操作 ハンズフリーフォンの操作画面

操作画面の見かた



| | 🛄 知識 |
|---|--|
| • | アンテナ表示、バッテリー表示は携 帯電話の表示と一致しない場合があ ります。 |

- 1つ前の画面に戻ります。
- ジニューリスト
 <メニューリスト>の項目を表示します。
- Bluetooth[®]アイコン
 Bluetooth[®]携帯電話を接続すると表示されます。
 ※数字は登録番号です。
- ④ アンテナ表示
 電波の受信状態を表示します。
- **バッテリー表示** 携帯電話の電池の状態を表示します。

<メニューリスト>

| 短縮ダイヤル | 登録した短縮ダイヤルを表示します。 | ● 短縮ダイヤルを使う (P.376) |
|----------|--|--|
| 発着信履歴 | 発着信履歴画面を表示します。 | ● 携帯電話の発信/着信履歴を使う (P.374) |
| 電話帳 | 電話帳画面を表示します。 | ● <u>電話帳を使う (P.375)</u> |
| ダイヤル入力 | ダイヤル入力画面を表示します。 | ● 番号を直接入力する (P.373) |
| 機器登録 | Bluetooth [®] 機器の登録・編集画面を表示します。 | ● <u>Bluetooth[®]の設定をする (P.392)</u> |
| 電話機選択 | 電話機選択画面を表示します。 | ● 電話機を切り替える (P.393) |
| オーディオ機選択 | オーディオ機器選択画面を表示します。 | ● 接続するオーディオ機器を切り替える (P.261) |
| ショートメール | ショートメール(SMS)画面を表示します。 | ● ショートメール(SMS)機能を使う (P.381) |

通話機能を使う 電話をかける

お好みの方法で電話をかけることができます。

番号を直接入力する



携帯電話の発信/着信履歴を使う 🛄 知識 ステアリングスイッチの を押す 1 ● 受話音量は、コントロールパネルの 発着信履歴をタッチする VOL または ステアリングスイッチ の + 1 ・ で調整します。 Ð 発着信履歴 80 ID Ya 発着信アイコン 2 通話したい相手を選ぶ 6 6 6 G A 045-123-XXXX 2013/ 11/11 11:20 AM ▲:着信履歴を表示します。 G 045-234-XXXX 2013/ 11/11 11:20 AM ▲:発信履歴を表示します。 G 090-1234-XXXX 2013/ 11/11 11:20 AM ▲:不在着信履歴を表示します。 G 目 田中太郎 2013/11/11 11:20 AM ▲:全履歴を表示します。 G 045-345-XXXX 2013/ 11 /11 11:20 AM ● MENU を押して下画面のメニューか ら発着信履歴を選ぶこともできます。 3 電話をかけるをタッチする 通話を終了するには、「電話を切る」をタッチするかステアリングスイッチの を押します。

通話機能を使う 電話をかける



通話機能を使う 電話をかける

短縮ダイヤルを使う



通話機能を使う 電話を受ける

電話がかかってくると、呼び出し音が鳴り、自動的に着信画面になります。

着信画面の見かた



- ① 着信メニュー
 - 応答:電話に出ます。
 - 「「「「「電話を拒否します。
 - 保留する:電話を保留にします。
- 着信相手の名前
 登録した名前を表示します。
- 着信相手の電話番号
 走行中は番号表示されません。
- ④ アイコン表示

登録したアイコン種別を表示します。

画像表示

電話帳に画像を登録できます。

角信応答画面には、ハンズフリー電話帳に着信相手の電話番号が登録されている場合、種別アイコンと相手の名前を表示します。
 接続する携帯電話によっては画像または一部の項目が表示されない場合があります。
 着信中にマルチファンクションスイッチの MAP/VOICE を押すと、地図画面やメニュー画面を表示します。

を押すと再び電話画面を表示します。

電話に出る





通話機能を使う 通話中の操作

通話中にいろいろな操作ができます。

通話中画面の見かた

電話 80 m Tal (5) 通話中… 電話を切る (2) 田中 太郎 = ミュート ©045-123-XXXX = 3 00:00:02 (4) 保留する D ダイヤル入力 6 ハンドセット切替 (7) ◎ミュート= 『VOL』で音量調整ができます

① 通話中メニュー

<通話中メニュー>の項目を表示します。

- 着信相手の名前
 登録した名前を表示します。
- ③ **着信相手の電話番号** 着信相手の電話番号を表示します。
- ④ 通話時間表示
 日安として通話時間が表示されます。
- アイコン表示
 登録したアイコン種別を表示します。
- 個像表示
 登録した画像を表示します。
- ミュート表示
 ミュート状態を表示します。

()) 知識

- ハンズフリー電話帳に通話相手の電 話番号が登録されている場合は、通 話中に種別アイコンと相手の名前が 表示されます。
- 接続する携帯電話によっては画像または一部の項目が表示されないことがあります。
- 通話中や保留中にマルチファンクションスイッチの MAP/VOICE を押すと、地図画面やメニュー画面が表示されます。

を押すと再び電話画面が表示されます。

- ハンドセット切り替えは、携帯電話 本体で切り替えできる機種もありま す。また、機種によって切り替えが できないものもあります。
- エンジンまたはハイブリッドシステムを停止したあとも通話を続けたい場合は、あらかじめ携帯電話での通話に切り替えてください。

<通話中メニュー>

| 電話を切る | 電話を切ります。 |
|----------|---|
| 1-L2 | 相手に声が聞こえないようにします。 |
| 保留する | 通話を保留します。 |
| ダイヤル入力 | 通話中の番号入力に使用します。入力画面から通話中画面に戻る には う をタッチします。 |
| ハンドセット切替 | Bluetooth [®] 接続のときに、携帯電話本体での通話に切り替えます。 再びハンズフリー通話に戻すには、 Cイッチを押しま す。 |
| ハンズフリー切替 | ハンドセット通話をハンズフリー通話に切り替えます |

ショートメール(SMS)機能を使う **受信メッセージを見る**

ショートメール(SMS)受信時は、画面にメッセージ受信のポップアップを表示します。

受信表示から見る

| 1 | 上画面に表示される受信ポップアップ の | 1 ショートメール +81 234 567 8910 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
|---|--|---|--|
| 2 | メッセージリストから確認したいメー ルを選ぶ メッセージ画面を表示し、メッセージ を読み上げます。 | ⇒ 受信メッセージ ● ■ Tal -: 2 / 3 2013/11/11 11:48 AM x #:: +81 234 567 8912 前 示 電話をかける 再生 定型文に追加 返信 | |

🛄 知識

- ポップアップは上画面に表示します。
- 差出人が電話帳に登録済みの場合、
 確認するメールを選択すると差出人
 名称を読み上げます。
- ショートメール(SMS)機能は接続 した携帯電話によりご利用できない ことがあります。

<メッセージ画面メニュー>

| 次 | 次のメッセージを表示します |
|--------|-------------------------|
| 前 | 前のメッセージを表示します |
| 電話をかける | 送信元に直接電話をかけます。 |
| 再生 | メッセージを読み上げます。 |
| 定型文に追加 | 受信したメッセージをテンプレートに登録します。 |
| 返信 | 返信画面を表示します。 |

ハンズフリーフォン

| (二) 知識 | | |
|--|--|--|
| ● iPhoneでショートメール(SMS)機能を使用するためには以下の操作が必要です。 | | |
| 1. 本機にiPhoneをBluetooth [®] 接続します。 | | |
| ● 携帯電話を接続する (P.60) | | |
| 2. Bluetooth [®] をOFFへ切り替えます。 | | |
| ● <u>Bluetooth[®]接続をON/OFFする (P.392)</u> | | |
| 3. iPhoneのBluetooth [®] 設定でデバイス検索し、「MY-CAR」を選択し、「通知を表 | | |
| 示」をONへ切り替えます。 | | |
| 4. Bluetooth [®] をONへ切り替え、iPhoneと再度接続してください。 | | |
| ● <u>Bluetooth[®]接続をON/OFFする (P.392)</u> | | |
| ● iPhoneではショートメール(SMS)の受信のみ可能です。送信はできません。 | | |

受信履歴から見る

| 1 | MENU を押す 電話 をタッチする | | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------------|--------------|----------|--------|
| 2 | ショートメールをタッチレイの受信メッ | Ð | 受信メッ | セージー覧 | \$0 | HD Yal |
| | ヤージー覧から確認したいショート | | | | | |
| | メールを選ぶ | | = +81 234 567 8911 | 2013/ 11/11 | 11:48 AM | ~ |
| | メッセージ画面を表示し、メッセージ | | 📟 +81 234 567 8911 | 2013/ 11 /11 | 11:48 AM | ~ |
| | を読み上げます。 | I | 😂 +81 234 567 8911 | 2013/ 11 /11 | 11:45 AM | > > |
| | | | | | | Ý |

差出人が電話帳に登録済みの場合、
 確認するメールを選択すると差出人
 名称を読み上げます。

■ メッセージ画面

| Ð | 受信メッセージ 🕴 🖬 🌇 | -: |
|--------------|---|----|
| 2 / 3 次 | 2013/11/11 11:48 AM #出人 +81 234 567 8912 | |
| 前 電話をかける | テストメール | |
| 再生 定型文に追加 | | |
| 返信 | | ~ |

メッセージ画面では、メッセージの読み上げの他、メッセージの返信や送ってきた番号に 発信することもできます。

<メッセージ画面メニュー>

| 次 | 次のメッセージを表示します |
|--------|-------------------------|
| 前 | 前のメッセージを表示します |
| 電話をかける | 送信元に直接電話をかけます。 |
| 再生 | メッセージを読み上げます。 |
| 定型文に追加 | 受信したメッセージをテンプレートに登録します。 |
| 返信 | 返信画面を表示します。 |

ショートメール(SMS)機能を使う **ショートメールを送る**

ショートメールを送るときは、メッセージの定型文を登録しておくと便利です。
シール定型文を作る (P.402)

ショートメールを返信する



ショートメールを送信する



ハンズフリーフォン

ハンズフリーフォンの設定をする 電話番号の登録、消去

携帯電話のメモリを読み出して、ハンズフリー電話帳に登録します。



<設定項目>

| 自動ダウンロード設定 | 携帯メモリの自動ダウンロード | ONにすると、携帯電話接続時に自動的に電話帳をダウンロードします。 自動ダウンロードができないときは、 携帯メモリダウンロード で手動転送してください。 |
|-------------|----------------|--|
| | 履歴の自動ダウンロード | ONにすると、携帯電話接続時に自動的に携帯電話の発着信履歴をダウンロードします。 自動ダウンロードができないときは、 携帯メモリダウンロード で手動転送してください。 |
| 携帯メモリダウンロード | | 選択すると、電話帳手動転送を行います。携帯電話の機種により、データの追加と上書 きを選択できる場合があります。また、携帯電話側の操作が必要な場合もあります。 |
| ハンズフリー電話帳消去 | | 選択したハンズフリー電話帳データを消去します。 |
| | 全て消去 | すべてのハンズフリー電話帳データを消去します。 |
| | 複数選択 | 複数のデータを選択して消去します。 |

ハンズフリーフォン

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

短縮ダイヤルの登録、消去

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|--|---------------------|
| 2 | 電話・ショートメール → 電話設定 → 電話帳設定 → 短縮ダイヤルの設定 をタッチ する <設定項目> を選ぶ | |

| $(\gamma \gamma)$ | |
|-------------------|--|
| | |
| | |
| | |

 発着信履歴から登録する場合、電話 帳に登録されていない番号は短縮ダ イヤルとして登録できません。

<設定項目>

| 短縮ダイヤルの消去 | | 短縮ダイヤルから消去します。 |
|-----------|-------------|-------------------|
| 短縮ダイヤルへ追加 | ハンズフリー電話帳から | ハンズフリー電話帳から登録します。 |
| | 発信履歴から | 発信履歴から登録します。 |
| | 着信履歴から | 着信履歴から登録します。 |
| | 不在着信履歴から | 不在着信履歴から登録します。 |

発着信履歴の消去

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | |
|---|---|---|---|-----------|
| 2 | 【電話·ショートメール】→ 【電話設定】→ 【電話帳設定】→ 名履歴の消去】をタッチする <設定項目> を選ぶ | A | 各履歴の消去 発信履歴の消去 着信履歴の消去 不在着信履歴の消去 履歴消去 | \$0 HD 74 |

<設定項目>

| 発信履歴の消去 | 全て消去 | すべての発信履歴を消去します。 |
|-----------|----------|---------------------|
| | 複数選択 | 複数の発信履歴を選んで消去します。 |
| | 相手先の電話番号 | 履歴から1つだけ選んで消去します。 |
| 着信履歴の消去 | 全て消去 | すべての着信履歴を消去します。 |
| | 複数選択 | 複数の着信履歴を選んで消去します。 |
| | 相手先の電話番号 | 履歴から1つだけ選んで消去します。 |
| 不在着信履歴の消去 | 全て消去 | すべての不在着信履歴を消去します。 |
| | 複数選択 | 複数の不在着信履歴を選んで消去します。 |
| | 相手先の電話番号 | 履歴から1つだけ選んで消去します。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 履歴消去 | 全て消去 | すべての履歴を消去します。 |
|------|----------|-------------------|
| | 複数選択 | 複数の履歴を選んで消去します。 |
| | 相手先の電話番号 | 履歴から1つだけ選んで消去します。 |

ハンズフリーフォンの設定をする 音の設定をする

着信音を設定する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | |
|---|--|---|------------------------|
| 2 | 【電話·ショートメール】→ 【電話設定】→ 【着[設定】をタッチする お好みの着信音を選択できます。 | 第価語学 第位語学 第位語 | 80 ₩ 14 8681 |

Bluetooth[®]接続をON/OFFする

| 1 | MENU を押す 設定をタッチする | | | |
|---|--|---|--|------------------|
| 2 | Bluetooth をタッチする Bluetooth [®] のON/OFFを切り替える ON:Bluetooth [®] 接続が可能です。 OFF:Bluetooth [®] 接続ができません。 | A | Bluetooth設定 Bluetooth 機器登録 電話機選択 オーディオ機選択 Bluetooth機器情報 | €0 10 T∠ • ON |

電話機を切り替える

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|--|---------------------|
| 2 | <mark>Bluetooth</mark> → 電話機選択 をタッチする 使用する携帯電話を選びます。 | |

携帯電話情報の編集をする

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | | |
|---|---|---|------------|--------------------------|----------|
| 2 | Bluetooth → 機器登録 をタッチして、編 集する携帯電話を選択する <設定項目> を選ぶ | Ð | () () | 機器リスト 間じる 消去 情報 | 10 D Tel |

<設定項目>

| 消去 | | 登録した電話機を消去します。 |
|----|---------------------|---|
| 情報 | デバイス名 | 登録している携帯電話の名称を変更します。 |
| | デバイスアドレス | 登録している携帯電話のデバイスアドレスを表示 します。 |
| | Bluetooth Audio接続方法 | 「 車載機から 」と Bluetooth Audioから とを切り替えま す。 |
| | 電話帳姓名表示順切替 | 電話帳の表示順を切り替えます。 |

情報の確認と変更をする

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | |
|---|---|---|
| 2 | <mark>Bluetooth</mark> → Bluetooth機器情報」をタッチす る <設定項目> を選ぶ | > Bluetooth機器情報 ● ● 74 デバイス名 MY-CAR ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・・ ・ |

| 🛄 知識 |
|-------------------------------------|
| パスキーとは、Bluetooth [®] 携帯電話を |
| 本機に登録するためのパスワードで |
| す。 |

<設定項目>

| デバイス名 | 車載機のデバイス名称を変更します。 |
|--------|-------------------|
| 暗証番号入力 | 車載機のパスキーを変更します。 |
携帯電話会社を設定する



| 電話番号 | | ダイヤルアップ接続するアクセスポイントを入力します。 | | | | |
|----------|-------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| ユーザー名 | | 接続時に使用するユーザー名(ログイン名)を入力します。 | | | | |
| パスワード | | パスワードを入力します。 | | | | |
| DNS | センターから取得する | ■ ON 点灯時はDNSアドレスを自動取得します。 | | | | |
| | プライマリDNSの登録 | プライマリDNSを登録します。 | | | | |
| | | センターから取得するのののが消灯時に登録できます。 | | | | |
| | セカンダリDNSの登録 | セカンダリDNSを登録します。 | | | | |
| | | センターから取得するのののが消灯時に登録できます。 | | | | |
| プロキシサーバー | | プロキシサーバーを利用する場合はアドレスを入力します。 | | | | |

| プロキシサーバーポート | 自動設定 | ONにすると自動的に登録します。 |
|-------------|-------|--------------------|
| | ポート入力 | プロキシサーバーポートを登録します。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

プロバイダーを設定する



| 電話番号 | | ダイヤルアップ接続するアクセスポイントを入力します。 |
|-------|-------------|-----------------------------|
| ユーザー名 | | 接続時に使用するユーザー名(ログイン名)を入力します。 |
| パスワード | | パスワードを入力します。 |
| DNS | センターから取得する | ▲ ON 点灯時はDNSアドレスを自動取得します。 |
| | プライマリDNSの登録 | プライマリDNSを登録します。 |
| | | センターから取得するののが消灯時に登録できます。 |
| | セカンダリDNSの登録 | セカンダリDNSを登録します。 |
| | | センターから取得するののが消灯時に登録できます。 |

| プロキシサーバー | | プロキシサーバーを利用する場合はアドレスを入力します。 | | | |
|-------------|-------|-----------------------------|--|--|--|
| プロキシサーバーポート | 自動設定 | ONにすると自動的に登録します。 | | | |
| | ポート入力 | プロキシサーバーポートを登録します。 | | | |

音声・データ同時機能を設定する



 携帯電話によっては機能を設定して も使用できない場合があります。

| 自動検出(推奨) | 接続された携帯電話が機能を利用可能であれば自動で機能をONに します。 |
|------------|--|
| 同時機能を利用する | 機能をONにします。 |
| 同時機能を利用しない | 機能をOFFにします。 |

ショートメール機能の設定をする

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | | |
|---|---|---|---|---|------------------------|
| 2 | 電話・ショートメール → ショートメール設定 タッチする <設定項目> を選ぶ | を | Ð | <u>ショートメール</u> ダウンロード設定 送信リトライ回数 新着通知音 定型文の編集 | 定 000 Ta ON トーン1 |

| ダウンロード設定 | ONにすると、携帯電話接続時に電話帳のデータを自動的に転送します。 |
|----------|-----------------------------------|
| 送信リトライ回数 | 送信エラー時の再送信回数を設定します。 |
| 新着通知音 | ショートメール受信音を選択します。 |
| 定型文の編集 | ショートメール定型文を作成します。 |

メール定型文を作る

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------|------|----------|-----|-----|-----|------|-----|------------------|
| 2 | 電話・ショートメール → ショートメール設定 → | Ð | 電話 | 5LT< | だ ださい | ≧型文 | の編集 | ξ. | | 8 | D III) Yai 消去 |
| | [上空XU編集] セラッチする リストを選択すると定型文を登録できます。 | わをん | 5 1 2 | セター | まみむ | はひる | なにめ | たちつ | さしす | かきく | あいう |
| | | <i>.</i> | ^っ れ ろ | 4 | しめも | ふへほ | ねの | てと | 9 せそ | いけこ | うえお |
| | | カナ | • | Þ | | | | | 全て | 表示 | 決定 |

🛄 知識 ● メール送信画面から作成することも できます。

ご使用上の注意

- ハンズフリーフォンをご使用になるときは、必ず本システムに携帯電話を接続してください。
- 12Vバッテリーあがり防止のため、エンジンまたはハイブリッドシステムを始動後に使 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NissanConnect お客さまセンターにお問い合わせいただくか、NissanConnect サービス(カーウイングス)ホームページ(www.nissanconnect.jp)の「適合携帯電話一 覧」で必ずご確認ください。
- 以下の場合には、ハンズフリーフォンを使用できません。
 - 使用する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
- 以下の機能が設定されているとハンズフリーフォンが使用できません。設定を解除してください。(機能の解除方法は、お使いの携帯電話の取扱説明書をお読みください)
 - ダイヤルロック、オートロック、オールロック、セルフモード
 - その他、発着信を制限、もしくは禁止する機能
- 通話中に"カシャッ"という音が聞こえることがありますが、これはある無線ゾーンで 電波が弱くなったときに、隣の無線ゾーンへ切り替わるために発生する音で、異常では ありません。
- 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。
- デジタル方式のため、声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 聞こえたりすることがあります。
- 携帯電話の電波状態が悪いときや、高速で走行しているとき、窓を開けているとき、エ

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

アコンファンの音が大きいときなどは、通話中のお互いの声が聞こえにくいことがあり ます。

- 三者通話機能には対応していません。
- 電源ポジションON直後は、電話の着信を受けることができません。
- ハンズフリー状態で、携帯電話側での発着信操作(着信拒否、転送も含む)はしないでください。誤作動をする場合があります。

■ 故障、サービスなどについて

● 万一、ハンズフリーフォン機能が故障したときは、お買い上げいただいた日産販売会社 にご相談ください。

Bluetooth®電話機について

Bluetooth[®]電話機は、無線(Bluetooth[®])で通信を行うことのできる電話機です。 ケーブル で接続しなくても本機との通信ができるため、例えば胸ポケットに電話を入れたままでも ハンズフリーフォンとして使用することができます。

- Bluetooth[®]通信用の車両側アンテナは本システムに内蔵されていますので、携帯電話を 金属に覆われた場所やナビ本体から離れた場所に置いたり、シートや身体の間に密着さ せた状態では音が悪くなったり接続できない場合があります。
- Bluetooth[®]接続を行うと、通常より携帯電話の電池の消耗が早くなります。
- Bluetooth[®]オーディオ使用時にハンズフリーフォンを使用すると、Bluetooth[®]オーディオ は一時停止します。
- 放送局や他の無線機器が近くにある場合は、正常に接続できないことがあります。
- ペースメーカーなどの電子医療機器に影響を与える可能性がある場合は、Bluetooth[®]接 続を「OFF」に設定してください。
- Bluetooth[®]機器とWi-Fi機器は同一周波数帯(2.4 GHz)を使用するため、お互いを近くで 使用すると電波障害が発生し、通信速度の低下、雑音の発生、接続不能になる場合があ ります。この場合は、お近くのWi-Fi機器の電源をお切りください。

Bluetooth*

Bluetooth[®]のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、株 式会社デンソーは、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商 標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。 MEMO

406 知っておいていただきたいこと

アプリ機能

App Garageスクリーン P.408

NissanConnect サービス(カーウイングス)

| NissanConnect サービス(カーウイングス)とは | P.411 |
|-------------------------------|-------|
| NissanConnect サービス(カーウイングス)を | |
| お使いになる前に | P.413 |
| オペレータを活用する★ | P.414 |
| 最速ルート探索 | P.416 |
| 情報チャンネルの基本操作 | P.419 |
| 交通情報を取得する | P.424 |
| NissanConnect サービス(カーウイングス)を | |
| 使いこなす | P.426 |

NissanConnect サービス接続用通信 アダプタ

| 通信ア | ダプタの接続について | P.429 |
|-----|------------|-------|
| パーソ | ナルサービス | P.430 |

アプリ機能 App Garageスクリーン

アプリの表示、各種設定ができます。

App Garage

| 1 | MENU <mark>を押す</mark> | | | |
|---|--------------------------------|--------|---|---------------|
| 2 | App Garage をタッチする <設定項目>を選ぶ | e A | App Garage App Garageの設定 時計 コンパス Driving Performance クイックガイド メンテナンスノート レージ使用状況: 139MB/0.98GB | « < > » |

| App Garageの設定 | アプリの情報確認、ショートカットの設定ができます。 |
|---------------|----------------------------|
| アプリケーションリスト | インストールされているアプリケーションを表示します。 |

App Garageの設定

アプリの各種設定をします。

| 1 | MENU を押す App Garage をタッチする | | |
|---|-----------------------------------|---|-------|
| 2 | App Garageの設定 をタッチする <設定項目>を選ぶ | App Garageの設定 すべてのアプリ 実行中アプリ ホーム画面のアイコン登録 アプリの自動起動 システム情報 USBからアプリをインストール ストレージ使用状況: 139MB/0.98GB | * * * |

| すべてのアブリ | | 使用可能なすべてのアプリケーションを表示します。リストから選んで起動や各種設定をしま す。 | | |
|--------------|--|--|--|--|
| 実行中アプリ | | 起動中のアプリを表示します。アプリ情報の表示や、リストから選んでアプリの停止をしま す。 | | |
| すべて停止 | | 起動中のアプリをすべて停止します。 | | |
| ホーム画面のアイコン登録 | | メニュースクリーンに表示させるアプリを設定します。 | | |
| すべて削除 | | 全てのアプリをショートカットから削除します。 | | |
| アプリの自動起動 | | 電源ポジションをONまたはACCにしたときに、自動で起動するアプリを設定します。 | | |

| システム情報 | システム情報を表示します。 |
|------------------|---|
| USB からアプリをインストール | USBメモリにダウンロードしたアプリをインストールします。 |
| 通信接続を通知 | ネットワーク接続時に確認のポップアップでお知らせする機能のON/OFFを切り替えます。 |
| インストールを通知 | USBでアプリをインストールまたはアップデートするときに、ポップアップで通知する機能の ON/OFFを切り替えます。 |
| 設定を初期状態に戻す | インストールしたアプリや、登録したアプリデータを削除します。 |

NissanConnect サービス(カーウイングス)は、通信アダプタを接続し、情報センターと通信することでさまざまな情報を提供するサービスです。

NissanConnect サービス(カーウイングス)とは

🔶 アドバイス

- 専用の通信アダプタを接続した場合は、通信アダプタを通じて NissanConnect サービス(カーウイングス)とのデータ通信ができます。オペレータとの通話や、ハンズフリーのご利用には対応の携帯電話のBluetooth[®]接続が必要です。
- 車をお譲りになる場合は、必ずサービスの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は消去してください。退会の手続きについては、NissanConnect お客さまセンターにご相談ください。
- 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)はご利用時に情報センターへ自動的に送られます。
- サービスを携帯電話で通信してご利用になると、携帯電話の通信料金がかかります。
- オペレータ機能のご利用には別途有料契約が必要です。
- 電波状況などにより、サービスが利用できない場合や途中で通信が途切れる場合があ ります。電波状況が良好になってから再度通信を行ってください。
- 画面上のアイコンが良好状態を表示していても、サービスが利用できない場合があり ますが、故障ではありません。少し時間が経ってから再度通信を行ってください。

NissanConnect サービス(カーウイングス)では、次のようなサービスをご利用いただけます。 メニュー項目の詳細などについては、NissanConnect お客さまセンターにお問い合わせください。

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

NissanConnect サービス (カーウイングス) NissanConnect サービス (カーウイングス) とは

最速ルート探索 (€P.416)

情報センターから最新の交通情報をダウン ロードすることにより最速ルートを探索し ます。



情報チャンネル (**Э**Р.419)

交通情報や天気など、ドライブに役立つ情 報を提供します。



オペレータ★ (**Э**Р.414)

オペレータにご要望を伝えるだけで目的地 や経由地または登録地の設定、施設情報検 索、電話接続がご利用いただけます。



NissanConnect サービス(カーウイングス) NissanConnect サービス(カーウイングス)をお使いになる前に

サービスのご利用にはNissanConnect サービス(カーウイングス)へのお申込みが必要です。 詳しくは日産販売会社またはNissanConnect お客さまセンターへお問い合わせください。

ご使用上の注意

- NissanConnect サービス(カーウイングス)をご利用になるときは、本機に通信アダプ タを接続してください。
- 通信アダプタを使用してNissanConnect サービス(カーウイングス)をご利用の際は、 通信アダプタを通じて NissanConnect サービス(カーウイングス)とのデータ通信がで きますが、オペレータとの通話や、ハンズフリーのご利用には対応の携帯電話のBluetooth[®]接続が必要です。
- ●携帯電話でNissanConnect サービス(カーウイングス)に接続することもできますが データ通信料が発生します。また接続する携帯電話によって、一部ご利用できない機種 があります。詳しくは、NissanConnect お客さまセンターにご確認ください。
- 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。

メニュー項目の詳細などについては、NissanConnect お客さまセンターにお問い合わせく ださい。 NissanConnect 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) ホームページアドレス http://www.nissanconnect.jp NissanConnect サービス(カーウイングス) オペレータを活用する[★]

オペレータサービスのご利用には別途有料契約が必要です。

オペレータの基本操作



オペレータにおねがいできること

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。

電話接続:

電話番号をお調べし、お客さまから直接接続できるように設定することができます。 情報検索:

ご要望に応じたさまざまな情報をお調べします。

ロードサービスの取次:

ドライブ中に故障など予期せぬトラブルが発生した場合は必要に応じてロードサービス業 者へのお取次をいたします。 NissanConnect サービス(カーウイングス) 最速ルート探索

NissanConnect サービス(カーウイングス)に接続して渋滞情報を考慮に入れた最速ルートを探索します。



最速ルート探索の設定をする

■ 行き先を設定したときに自動でダウンロードする場合



■ 自動接続時間を設定する場合

最新の交通情報などをダウンロードするため定期的にダウンロードする間隔を設定できます。

| 1 | MENU スイッチを押す 設定 をタッチする |
|---|--|
| 2 | 「ナビゲーション」→「ルート探索条件設定」→「交通情報のダウンロード設定」→「ダウンロード時間の間隔」 をタッチする <設定項目>を選ぶ |

| ダウンロードしない | 自動でダウンロードしません。 |
|----------------|---------------------|
| 5分ごとにダウンロードする | 5分ごとに自動でダウンロードします。 |
| 10分ごとにダウンロードする | 10分ごとに自動でダウンロードします。 |
| 30分ごとにダウンロードする | 30分ごとに自動でダウンロードします。 |
| 1時間ごとにダウンロードする | 1時間ごとに自動でダウンロードします。 |

NissanConnect サービス(カーウイングス) **情報チャンネルの基本操作**

NissanConnect サービス(カーウイングス)では、情報を受信すると画面に表示し、音声で読み上げます(オートプレイ)。 オートプレイとは、情報センターから受信した情報を順に表示し、自動的に内容を音声で読み上げる機能です。

情報チャンネルの基本操作



NissanConnect サービス(カーウイングス) **情報チャンネルの基本操作**

情報画面の見かた

情報センターから受信したメッセージを読み上げます。

- 前の情報を読み上げます。
 次の情報を読み上げます。
 ご次の情報を読み上げます。
 ご位置データがあるときに表示されます。
- メニュー :オートプレイを停止し ます。



オートプレイ停止中にできる操作

 ● 情報チャンネル再生中に メニュー をタッ チする
 <設定項目>を選ぶ



<設定項目>

| 読上げ再開 | オートプレイを再開します。 |
|--------|---|
| 地点地図表示 | 情報に位置データがある場合に表示されます。表示中の情報の地図を見ることができます。 |
| ここに行く | 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。 |
| 電話する | 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ることができます。 |
| 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。画像を見ることができます。 |
| 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。情報を文字で確認できます。 |
| ここを登録 | 情報に地図情報がある場合、登録地として登録します。 |
| 現在地表示 | 現在地の地図を見ることができます。 |
| | |

NissanConnect サービス(カーウイングス)

アプリ機能、

お気に入りに登録する

| 1 | MENU を押す CARWINGS をタッチする | | | |
|---|---|---|--|-----|
| 2 | <mark>お気に入り</mark> → (未登録)新規登録 をタッチす る フォルダ、チャンネルを選ぶ メッセージにしたがって登録操作をし てください。 | ₽ | お気に入り 〒 1 マイチャンネル 〒 2 (未登録)新規登録 〒 3 (未登録)新規登録 〒 4 (未登録)新規登録 〒 5 (未登録)新規登録 〒 6 (未登録)新規登録 町 6 (未登録)新規登録 | x (|

NissanConnect サービス(カーウイングス) 情報チャンネルの基本操作

読み上げ音量を調整する

| 1 | MENU を押す 設定 をタッチする | | | | |
|---|---------------------------------|---|------------|------|-------------------|
| 2 | | Ð | 音量調 | 1整 | |
| ~ | [] 日里詞堂] つ [CARWINUS日里] ピノノノリック | | 受話音量 | + | ~ |
| | 「「「セラジブして調査しよう。 | | 送話音量 | + | |
| | | | CARWINGS音量 | + | ^ |
| | | | ソナー音量 | * + | ~ |
| | | | ビープ音 | ON | $\overline{\sim}$ |
| | | | 駐車ガイドの音声案内 | 9 ON | × |
| | | | | 2/2 | |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

NissanConnect サービス(カーウイングス) 交通情報を取得する

NissanConnect サービス(カーウイングス)情報画面から現在地の渋滞情報をダウンロードすることができます。

自車位置周辺の情報を取得する 1 MENU を押す CARWINGS をタッチする Ð 🌤 終了 2 交通情報のダウンロードをタッチする 渋滞情報をダウンロードします。 0 -1) ch 交通情報の ダウンロード お気に入り 情報チャンネル オペレータ Ð CARWINGS

NissanConnect サービス(カーウイングス) **交通情報を取得する**

NissanConnect サービス(カーウイングス)情報を使って任意の地点の渋滞情報を取得できます。

地図を動かして情報を取得する



NissanConnect サービス(カーウイングス)の履歴から情報を見る



<確認項目>

| 情報チャンネル履歴 | 情報チャンネルの履歴を確認できます。履歴の確認画面 からチャンネルの保護、保護解除とチャンネルの消去も できます。 |
|-----------|---|
| オペレータ履歴 | オペレータ情報の履歴を確認できます。 |

NissanConnect サービス (カーウイングス) NissanConnect サービス(カーウイングス)を使いこなす

NissanConnect サービス(カーウイングス)の各種設定をします

NissanConnect サービス(カーウイングス)の各種設定をする

| 1 | MENU スイッチを押す 設定 をタッチする | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| 2 | 【CARWINGS】をタッチする <設定項目>を選ぶ | CARWINGS設定 情報チャンネル設定 プロープ情報設定 CARWINGS履歴消去 CARWINGS設定を全て初期化 車載機ID情報 マイカーお知らせメール受信 ● ON | * |

<設定項目>

| 情報チャンネル設定 | お気に入りを登録 | 情報チャンネルをお気に入りに登録できます。 |
|--------------|--------------|--|
| | 表示リストの更新 | 情報チャンネルリストを更新します。 |
| | 表示リストの初期化 | 情報チャンネルリストを初期化します。 |
| プローブ情報設定 | プローブ情報の送信 | プローブ情報を送信するかしないかを選択します。 |
| | プローブ情報を消去 | プローブ情報を消去します。 |
| CARWINGS履歴消去 | 情報チャンネル履歴消去 | 情報チャンネルの履歴を消去します。 |
| | オペレータ履歴を全て消去 | オペレータ履歴を消去します。 |
| | CARWINGS履歴消去 | 全てのNissanConnect サービス(カーウイングス)の履歴を消去しま |
| | | す 。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

NissanConnect サービス (カーウイングス) を使いこなす 427

| CARWINGS設定を全て初期化 | 以下の項目を消去・初期化します。 消去されるもの: 情報チャンネル履歴、オペレータ履歴、情報チャンネルリスト 設定が初期化されるもの: 情報チャンネル設定、プローブ情報設定 |
|------------------|--|
| 車載機ID情報 | 車載機のIDを表示します。 |
| マイカーお知らせメール受信 | マイカーお知らせメール受信を設定します。OFFにしていても、重要な 情報は受信します。 |

NissanConnect サービス接続用通信アダプタ 通信アダプタの接続について

通信アダプタを接続すると、携帯電話を使用しなくてもNissanConnect サービス(カーウイングス)をご利用いただけます。 オペレータとの通話、ハンズフリーフォンをご利用の場合は別途携帯電話の接続が必要です。

通信アダプタ

通信アダプタは、コンソールボックス内の USBポートに接続されています。 ● メディアハブ (P.15)





 通信アダプタや接続コードが破損す る危険があるので、接続中はセン ターコンソール内にできるだけ物を 置かないでください。

NissanConnect サービス接続用通信アダプタ パーソナルサービス

通信アダプタから接続すると、通信アダプタ接続時専用のパーソナルサービスがMyConnect メニューからご利用いただけます。

パーソナルサービス

MyConnect メニューでご利用いただける機能

- 行き先車メール
- Googleカレンダー[™]連携機能
- Gmail[™]連携機能
- SNS連携機能

これらの機能は日産オーナーサイト「N-Link OWNERS」での事前設定が必要です。

詳しくは日産オーナーサイト「N-Link OWNERS」をご確認ください。

| 音声操作の基本操作 | | 音声操作の設定 | |
|-----------------|-------|---------------|-------|
| 基本的な操作の流れ | P.432 | 音声操作の便利な設定をする | P.451 |
| 音声操作の使い方を覚える | | | |
| 音声操作画面の見かた | P.434 | | |
| 音声操作を上手に操作するには | P.436 | | |
| 音声操作の便利な使いかた | | | |
| 音声操作で場所を探す | P.437 | | |
| 音声操作で電話をかける | P.440 | | |
| リストから番号を選んで操作する | P.442 | | |
| ヨミを活用する | P.443 | | |
| ボイスコマンドリスト | P.444 | | |
| | | | |
音声操作の基本操作 基本的な操作の流れ

コマンドを発話することでさまざまな操作ができます。 言語を English に設定しているとき、音声操作は使用できません。 ◆ 言語を切り替える (P.44)

基本的な操作の流れ

- ステアリングスイッチの € を押して音声操作を開始します。
- 入力できるコマンドは音声操作画面内に表示します。
- 操作の方法や発話のタイミングは音声でご案内します。
- 音声で案内中にもう一度 を押すと、すぐにコマンドを発話できます。
- 音声でコマンドは、画面上のアイコンが □ から になり、"ピッ"と鳴ってからお はなしください。
- € を長押しすると、音声認識を終了します。
- 音声操作のマイクはマップランプの近くにあります。





- 🛄 知識
- コマンドを発話する以外にもマルチ ファンクションスイッチやステアリ ングスイッチ、上画面を使って音声 操作できます。

操作例:自宅へ帰る





音声操作の使い方を覚える 音声操作画面の見かた

音声操作画面もタッチパネル、ステアリングスイッチ、マルチファンクションスイッチで操作が可能です。 を押してから何も発話していない画面と、発話して階層が進んだ画面とでタッチパネル可能な範囲が異なります。



音声操作の使い方を覚える 音声操作画面の見かた

前のページから

4

リストから当てはまるものを数字で発 話する 画面上の全てのコマンドをタッチ、ス イッチ操作で選択できます。





音声操作の使い方を覚える 音声操作を上手に操作するには

ボイスコマンドを正しく認識させて、スムーズにコマンドを実行させるには、以下の点に注意してください。

音声操作を上手に操作するには

- 運転席の声を入力するように設計されているため、運転席以外からの音声入力は認識で きない場合があります。
- 同乗者がいる場合は、発話をするのを避けてもらってください。
- マイクに近づいたり、意識的にマイクの方向に向いたりせずに、安全に運転できる姿勢 でボイスコマンドを発話してください。
- 大きな声でハッキリと正確に発話するなど、呼びかけかたを変えてお試しください。
- ボイスコマンドは、正しく発話してください。コマンド以外の言葉を発話しても、正し く認識されません。
- "えーと"などの声を発したりすると、ボイスコマンドが正しく認識されないことがあります。
- ステアリングスイッチの を押した後、"ピッ"という音が鳴ってからお話しください。話し始めるまでに時間がかかったときは、"コマンドをどうぞ"と再度ガイドされます。
- リストに表示されている行き先やチャンネル名などは、リストの番号を発話してください。
- 画面上に白で表示されている言葉がコマンドとして認識できる言葉です。灰色で表示されている言葉は発話しても認識することができません。
- ボイスコマンドは自然な速さで発話してください。ゆっくり話しすぎると正しく認識されません。

ここでは、神奈川県横浜市○○区△△1の2の3を検索する操作を例に説明します。

音声操作で場所を探す (二) 知識 1 ステアリングスイッチの & を押す ● ■ を短く押すと、音声ガイドを 音声操作画面が表示されます。 中止してすぐにコマンドが発話可能 音声ガイドが終了し、"ピッ"と鳴ってからコマンドを発話してください。 になります。 2 アイコンが 🖪 から 🗃 になったときに"ナビをつかう"と発話する "ナビをつかう"とコマンドを認識し、"コマンドをどうぞ" "ピッ"という ガイドがあります。 3 "住所で探す"と発話する "住所で探す"とコマンドを認識し、"コマンドをどうぞ" "ピッ"というガ イドがあります。 ▶ (1) 候補が複数あります 4 ガイドにしたがって住所を発話する ハンドルの上下スイッチ操作で選択した項目を読み上げます 住所をコマンドとして認識し、"コマ 1 神奈川県横浜市西区高島1-1-1 2 神奈川県横浜市西区高島11-1 ンドをどうぞ" "ピッ"というガイド 3 神奈川県横浜市西区高島171-1 があります。 4 神奈川県横浜市西区高島11 5 神奈川県橫浜市西区高島171 6 神奈川県横浜市西区高鳥1-151



★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。



5

"ここへ行く"と発話する ガイドが流れ、目的地までのルートが 探索されます。



住所や電話番号の発話のポイント

- 音声入力しているときにステアリングスイッチの <u>→</u> を押すと、最後に音声で入力した内容を消去しますので、途中から入力をやり直すことができます。
- 住所を入力するときは、神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号のように続けて入力する こともできますし、都道府県名、市区町村名、大字、字、丁目、番地、号のように分け て入力することもできます。
- 「都道府県名」と「市名」、「市名」と 「町名」の間などは、区切って入力もできま す。町名の後に大字が続く場合は町名と大字は続けてお話しください。
 - 例1) "かながわけんよこはまし"と続けて発話。
 - 例2) "かながわけん"と発話した後に一度区切り、応答メッセージが流れてから"よこはまし"と発話。
 - 例3) "ふくしまけんあいづわかまつし"と発話した後に一度区切り、応答メッセージ が流れてから"もんでんまちおおあざくろいわ"と発話。
- 政令指定都市、および東京23区については、都道府県名を省略して入力できます。
- 番地を入力する際、一丁目23番地4号(1-23-4)を入力するには"いちの に さん のよ ん"または"いっちょうめにじゅうさんばんちよんごう"と発話します。
- 番地を入力しなくても、大字(おおあざ)まで入力後、"行き先にする"と発話する と、付近までのルートを探索します。
- 地域によっては小字(こあざ)の入力に対応していない場合があります。
- 丁目、番地、号には、一部入力できないものがあります。
- 郡名称は、省略可能です。
 例)埼玉県南埼玉郡白岡町 ⇒ 埼玉県白岡町
- 福島県いわき市泉町下川字大剣386のように、住所に「字」の文字が含まれている場合、福島県いわき市泉町下川大剣386のように「字」を省略しないと認識しない場合があります。

ここでは電話番号を直接発話して電話をかける操作を例に説明します。

音声操作で電話をかける (二) 知識 ステアリングスイッチの スイッチを押す 1 ● ____ を短く押すと、音声ガイドを 音声操作画面が表示されます。 中止してすぐにコマンドが発話可能 音声ガイドが終了し、"ピッ"と鳴ってからコマンドを発話してください。 になります。 2 アイコンが 🖪 から 🖪 になったときに "電話をつかう" と発話する "電話をつかう"とコマンドを認識し、"コマンドをどうぞ" "ピッ"という ガイドがあります。 電話を使う 電話を使う 3 "ダイヤル"と発話する ハンドルの上下スイッチ操作で選択した項目を読み上げます "ダイヤル"とコマンドを認識 電話帳 し、"コマンドをどうぞ" "ピッ"と ダイヤル <電話番号> 短縮ダイヤル いうガイドがあります。 発着信服度 ショートメールを見る 電話機登録 ショートメールを送る <登録名称> の自宅に電話 前ページ 次ページ う 4タイヤル 4 電話番号を発話する 音声操作スイッチを長く押すと音声操作を終了できます コマンドを認識し、"コマンドをどう ぞ" "ピッ"というガイドがありま す。 次のページに続く

440 音声操作で電話をかける

音声操作の便利な使いかた 音声操作で電話をかける



5

"発信する"と発話する 表示した電話番号に発信します。



音声操作の便利な使いかた リストから番号を選んで操作する

登録地や短縮ダイヤルなど、コマンドによってはナビに保存された情報がリスト表示され、番号を発話して操作します。

| U: | ストから番号を選んで操作する | |
|-----|---|--|
| ここで | よ登録地への目的地設定を例に説明します。 | (二) 知識 |
| 1 | ステアリングスイッチの た押す 音声操作画面が表示されます。 音声ガイドが終了し、"ピッ"と鳴ってからコマンドを発話して | を短く押すと、音声ガイドを 中止してすぐにコマンドが発話可能 になります。 リストに表示されない登録地を目的 地に設定するには、登録地のヨミを |
| 2 | アイコンが □ から 図 になったときに"登録地へ行く"と発 登録地リストが表示されます。 | 話する |
| 3 | "いちばん"と発話する ガイドが流れ、ルート探索が始まりま す。 [→] ご ³⁹⁸⁰ (水本の) (株市街区高島 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | |

登録地やハンズフリー電話帳など、登録されている情報にヨミが含まれているものは、ヨミを発話して操作できます。

ヨミを活用する

ここではハンズフリー電話帳を例に説明します。

| 1 | ステアリングスイッチの に を押す 音声操作画面が表示されます。 音声ガイドが終了し、"ピッ"と鳴ってからコマンドを発話してください。 | |
|---|--|--|
| 2 | アイコンが ○ から 凾 になったときに"電話帳"と発話する "電話帳"とコマンドを認識し、"電話帳の登録名をどうぞ" "ピッ"という ガイドがあります。 | す ご る と 詞 す 。 ま た 、 ヨミは 、 正 ● ヨミが短す ミが複数あ れないこと |
| 3 | 登録先のヨミを発話する 相手先に発信します。 ○ ● 電話機 ● ● 電話機 ● ● 電話機 ● ● ● 電話機 ● ● ● 電話機 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | |



 ヨミが短すぎる場合や似たようなヨ ミが複数ある場合は、正しく認識さ れないことがあります。

音声操作の便利な使いかた ボイスコマンドリスト

ここでは音声操作で発話できるボイスコマンドを紹介しています。 グレード、オプションにより、表示されるコマンドリストは異なります。

コマンドリストは、画面上でも確認することができます。

< >内には任意の言葉を発話してください。

電話を使う

■ 電話関係の共通コマンド

電話発信、メール送信時に共通して使うコマンドです。

| ボイスコマンド | 動 作 |
|---------|---------------------|
| 発信する | 選択した宛先に電話をかけます。 |
| 送信する | メールを送信します。 |
| 番号を変える | 途中まで認識した電話番号を変更します。 |

■ 通話関係のコマンド

| ボイスコマンド | 動作 |
|----------------|-------------------------------|
| <登録名称> に電話 | 電話番号が登録されている<登録名称> に電話します。 |
| ダイヤル <電話番号> | 電話番号を発話して電話をかけます。 |
| 発着信履歴 | 最新の発着信履歴から番号を選んで、電話をかけます。 |
| 電話帳 | 携帯電話に登録されている「ヨミ」を発話して電話をかけます。 |
| 短縮ダイヤル | システムに登録した番号を発話して電話をかけます。 |
| リダイヤル | リダイヤルします。 |
| <登録名称> の自宅に電話 | 携帯電話に登録している<登録名称>の自宅に電話します。 |
| <登録名称> の携帯に電話 | 携帯電話に登録している<登録名称>の携帯に電話します。 |
| <登録名称>の勤務先に電話 | 携帯電話に登録している<登録名称>の勤務先に電話します。 |
| <登録名称> のその他に電話 | 携帯電話に登録している<登録名称>のその他に電話します。 |

■ メール関係のコマンド

| ボイス: | コマンド | 動作 |
|------------|---------------|---|
| ショートメールを見る | 読む | 受信したショートメールを読み上げます。 |
| | 返信する | 受信したショートメールに返信します。 |
| | 電話する | ショートメールの送信者に電話します。 |
| ショートメールを送る | <登録名称> | あらかじめ登録してある<登録名称>にショート メールを送信します。 |
| | <登録名称> の自宅 | あらかじめ登録してある<登録名称> の自宅に ショートメールを送信します。 |
| | <登録名称> の携帯 | あらかじめ登録してある<登録名称> の携帯に ショートメールを送信します。 |
| | <登録名称> の勤務先 | あらかじめ登録してある<登録名称> の勤務先に ショートメールを送信します。 |
| | <登録名称> のその他番号 | あらかじめ登録してある<登録名称> のその他番号 にショートメールを送信します。 |

ナビを使う

■ 目的地を検索するコマンド

| ボイスコマンド | | 動作 |
|---------------|-------|--|
| 自宅に帰る | | 自宅へ帰るルートを探索します。 |
| 近くの<施設ジャンル名称> | | ガソリンスタンドなどの施設ジャンル名称を発話し、現在地周辺の施設を検索 して目的地に設定します。 |
| 登録地 | | 画面にリストが表示されます。1番から5番の番号で設定できます。それ以外の 登録地は登録した名前の「ヨミ」で設定します。 |
| 住所で探す | | 住所を発話して設定します。地図を表示することもできます。 |
| 施設名で探す | | 施設名称を発話して設定します。地図の表示をすることもできます。 |
| 周辺施設を探す | 現在地周辺 | リストからジャンルを選択して現在地周辺の施設を検索し、目的地に設定しま す。ルートが設定されている場合、ルート沿いの施設を検索します。 |
| | ルート沿い | ルートが設定されている場合、リストからジャンルを選択してルート沿いの施 設を目的地に設定します。 |
| | 目的地周辺 | ルートが設定されている場合、リストからジャンルを選択して目的地周辺の施 設を検索します。 |
| 最近の目的地 | | 以前に設定した目的地を再度設定します。 |
| 電話番号で探す | | 電話番号で場所を探して設定、または地図を表示します。 |
| ここに行く | | 検索した場所を目的地に設定します。 |
| 地図表示 | | 検索した場所を地図画面で表示します。 |
| 位置修正 | | 場所の微調整をします。 |

■ 地図を操作するコマンド

| ボイスコマンド | 動作 |
|-----------------------------|------------------------------|
| 進行方向を上 | 進行方向が上の地図にします。 |
| 北を上 | 北が上の地図にします。 |
| スタンダードビュー | 地図をスタンダードビューにします。 |
| バードビュー | 地図をバードビュー [®] にします。 |
| 施設アイコンを表示する/消去する | 施設アイコンを地図上に表示、または消去します。 |
| <1、2、4、10、16、64、256> kmスケール | 地図を指定したサイズの縮尺にします。 |
| <50、100、200、500> mスケール | スタンダードビュー設定時のみ使用できます。 |
| <10、25、50> m 市街地図 | |
| 詳細地図 | 詳細地図を表示します。 |

■ 目的地設定後にルートガイダンスや探索条件などを設定するコマンド

| ボイスコマンド | 動作 |
|--------------|-------------------------------------|
| 案内を中止 | ルート案内を中止します。 |
| ルートを変える | ルートを変更します。 |
| 音声リピート | ルート案内をリピートします。 |
| 音声ガイド ON/OFF | ナビゲーションの音声ガイドのON/OFFを設定します。 |
| 推奨ルート | 有料道路を使用する推奨ルートを探索します。 |
| 省エネルート | 勾配の多い道や走行速度が速い道を避けた、燃費の良いルートを探索します。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| ボイスコマンド | 動作 |
|----------|---------------------------------------|
| 一般道優先ルート | 一般道路を優先したルートを探索します。 |
| 距離優先ルート | 一般道路を優先した距離の短いルートを探索します。 |
| 時間優先 | 航続時間の短さを優先したルートを探索します。 |
| 最速ルート探索 | 情報センターから最新の交通情報をダウンロードして、最速ルートを探索します。 |

🔳 オーディオを聴く

| ボイスコマンド | 動作 |
|----------------|--------------------------------------|
| オーディオ切替 <機器名称> | 再生するオーディオを切り替えます。 |
| アーティスト名で探す | 再生中のUSBデバイス/iPodからアーティスト名を検索して再生します。 |
| アルバム名で探す | 再生中のUSBデバイス/iPodからアルバム名を検索して再生します。 |
| 曲名で探す | 再生中のUSBデバイス/iPodから曲名を検索して再生します。 |
| プレイリストで再生 | 再生中のiPodからプレイリストを検索して再生します。 |
| ミュージックボックス | ミュージックボックスを再生します。 |
| DISC | CDを再生します。 |
| iPodアーティストリスト | iPodのアーティストリストを表示します。 |
| iPodアルバムリスト | iPodのアルバムリストを表示します。 |
| iPod曲名リスト | iPodの曲名リストを表示します。 |
| USBアーティストリスト | USBのアーティストリストを表示します。 |
| USBアルバムリスト | USBのアルバムリストを表示します。 |
| USB曲名リスト | USBの曲名リストを表示します。 |

| ボイスコマンド | 動作 |
|------------------------------|-------------------------------------|
| USB | USBメモリ内のファイルを再生します。 |
| iPod | iPod内のファイルを再生します。 |
| Bluetooth [®] オーディオ | Bluetooth [®] オーディオを再生します。 |
| ラジオ | ラジオを再生します。 |
| AM | ラジオをAM にします。 |
| FM | ラジオをFMにします。FM再生時はFM1とFM2を切り替えます。 |
| テレビ | テレビを表示します。 |
| 外部機器 | 接続済みの外部機器操作画面を表示します。 |

NissanConnect サービス(カーウイングス)

| ボイスコマンド | 動作 |
|------------|--------------------------------|
| 情報チャンネル | お気に入りに登録されているチャンネルの最新情報を取得します。 |
| オペレータに接続する | 情報センターのオペレータを呼び出します。 |
| 渋滞情報を取得する | 情報センターから最新の交通情報をダウンロードします。 |

情報をみる

| ボイスコマンド | 動作 |
|----------------|--|
| VICS図形情報表示 | FM多重、図形情報を表示します。 |
| VICSビーコン図形情報表示 | ビーコン、図形情報を表示します。 VICS (ビーコン)対応キット [©] が接続されていないと表示されません。 |
| ルート情報表示 | ルート情報を表示します。 |
| 燃費情報表示 | 燃費情報を表示します。 |
| メンテナンス情報表示 | メンテナンス情報を表示します。 |
| エネルギーモニター表示★ | エネルギーモニターを表示します。 |

ヘルプ

| ボイスコマンド | 動作 |
|-----------|----------------|
| コマンドを表示する | コマンドリストを表示します。 |

音声操作の設定 音声操作の便利な設定をする

システムから流れる音声を短くしたり、音声操作をするオーディオを選択したりすることができます。



MEMO

452 音声操作の便利な設定をする

音声操作関係

| NissanConnect ナビゲーションシステム | |
|------------------------------------|-------|
| NissanConnect ナビゲーションシステムについて | P.454 |
| 故障かな?と考える前に | |
| 本体関係 | P.455 |
| ナビゲーション関係 | P.456 |
| オーディオ関係 | P.463 |
| ハンズフリーフォン関係 | P.475 |
| - NissanConnect サービス(カーウイングス)関係 | P.478 |
| カメラシステム関係 | P.480 |
| ETC関係 | P.484 |

P.485

知っておいていただきたいこと

| 液晶ディスプレイの取り扱いについて | P.491 |
|-------------------|-------|
| ナビゲーション | P.492 |
| オーディオ・テレビ | P.515 |

本システムは、複数のアプリケーションやスイッチ操作を同時に処理しますが、それらに よるシステムへの負荷のため、動作が遅くなったり、システムがフリーズしてしまう可能 性があります。

以下の点に注意してご使用ください。

- マルチファンクションスイッチやステアリングスイッチ操作は、一つ一つゆっくりと 行ってください。
- システムの反応が遅い場合、少々お待ち頂くか、お待ちいただいても現象が解消しない 場合は、 AUDIO ON/OFF を5秒以上長押ししてシステムを再起動してください。

本システムは、電源ポジションONもしくはシステム再起動後、全てのアプリケーションが 起動し使用可能になるまでに、約1分程度かかります。 起動中は「アプリケーションを読 み込んでいます」というメッセージが下画面に表示され、全ての機能が使用可能になる と、「読み込みが完了しました」のメッセージが表示されます。

以下の機能は起動中でも操作可能です。

- ① エアコンスイッチ
- ② オーディオのボリューム調節
- ③ 音楽再生

システム起動中にCD再生を開始した場合、アプリケーション読み込み完了後、音飛びする ことがあります。 | SDカード関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|----------|-----------------------------------|---------------------------------|
| SDカードが熱い | SDカードスロットから取り出してすぐは熱い ことがあります。 | 故障ではありません。 SDカードは取り出さないください。 |

液晶モニター関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| 画面が暗い。 | 車内の温度が低温である。 | 車内の温度が適温になるまでお待ちください。 |
| | 液晶モニターの設定が暗すぎる。 | 液晶モニターの明るさを調節してください。 |
| 画面が眩しい。 | 液晶モニターの設定が明るすぎる。 | 液晶モニターの明るさを調節してください。 |
| 画面の中に小さな黒点、輝点が現れ る。 | 液晶特有の現象である。 | 故障ではありません。 |
| 画面が青くなり、エラーメッセージ が表示された。 | システムの動作などに異常が起こっている。 | すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 |
| 画像に、はん点や、シマ模様がで る。 | ネオンサイン、高圧電線、アマチュア無線、 他の自動車などからの電波を発する機器から の電磁波の影響を受けている。 | 故障ではありません。 |
| 表示画面内容が残る。(残像現象) | 液晶特有の現象である。 | 故障ではありません。 |
| 低温のとき、画像の動きが遅い。 | 車内の温度が0°C以下になっている。 | 使用温度範囲(0°C~+50°C)に戻れば復帰しま す。 |
| 斜め方向から見ると画像が白っぽく 見えたり、黒っぽく見える。 | 液晶モニターの特性である。 | 液晶モニターの明るさを調整してください。 |

地図表示/メニュー画面関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--|--|---|
| 画面が表示されない。 | 地図以外の画面が表示されている。 | MAP/VOICE を押してください。 |
| | 上画面の 画調 の設定がONになっている。 | ■面消し の設定をOFFにして、画面表示を復帰させ てください。 |
| スタンダードビュー(平面地図)と バードビュー [®] で地名表示が異な る。 | 画面が煩雑にならないように文字情報の間引 き処理を行っているため。また道路や地名な どを複数表示することもあり、処理の経緯か ら毎回同じ内容が表示されるとは限らない。 | 故障ではありません。 |
| 細街路が地図上に表示されない。 | 安全のため、走行中は細街路は表示されな い。 | 故障ではありません。停車してパーキングブレーキ をかけると表示されます。 |
| | 幅3m以下の道路は表示されないことがあ る。 | 故障ではありません。 |
| ライトスイッチをONにしても「夜 画面」にならない。 | ライト点灯時の地図の表示色が、「昼画面」 になっている。 | ライト点灯時に MENU → 設定 → 画面設定 → <u>地図の表示色切替</u> で画面を「夜画面」に設定し直して ください。 |
| メニュー項目が一部選べない。 | 走行中である。 | 車を安全な場所に停車し、パーキングブレーキをか けてから操作してください。 |

自車位置・自車マーク関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--|--|--|
| 自車位置が正しく表示されない。 | 電源ポジションをOFFにしてから車を移動した。 例)フェリーや車両運搬車などでの移動。 | GPS受信状態でしばらく走行してください。 |
| | ナビゲーションシステムの位置算出精度により、 現在位置や進行方向は、走行条件などによってず れることがある。 | 故障ではありませんのでしばらく走行を続ける と、正常な表示に戻ります。 |
| | 駐車場など、道路以外の場所にいる。 | 故障ではありません。道路上をしばらく走行する と正常な表示に戻ります。 |
| | GPS衛星からの電波が受信できていない。 | しばらく走行してください。 それでも受信できない場合は、販売会社または相 談窓口にご相談ください。 |
| | タイヤチェーンの装着、タイヤ交換などにより、 車速信号からの車速推定にずれ(進みや遅れ)が 発生した。 | 約30km/h以上の速度で30分程度走行すると自動 的に調節されます。それでも進みや遅れが発生す る場合は、販売会社または相談窓口にご相談くだ さい。 |
| | 市街地図使用時、自車位置精度に対し画面表示が 大きいため表示誤差が拡がる。 | 地図の縮尺を拡大すると症状が緩和されます。 |
| | GPSアンテナ上に物が置いてあるため、GPS信号 が受信できない。 | 室内に取り付けたGPSアンテナ上には、物を置か ないでください。 |
| 市街地図を表示しているとき、反 対車線上を走行しているように見 えることがある。 | 表示上ずれが生じることがある。 | 故障ではありません。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|-----------------------------|--|--|
| 市街地図使用時、自車マークが位 置ずれを起こす。 | 自車位置精度に対し画面表示が大きいため表示誤 差が拡がる。 | 故障ではありません。地図の縮尺を拡大すると症 状が緩和されます。 |
| 新しい道を走ると自車マークが近 くの道にとぶ。 | 新しい道が地図データに未登録のため、登録され ている近くの道路に自車マークを補正する。 | 地図データは、原則として年2回程度更新版が発 売されます。新しい地図データに収録されるまで お待ちください。 |
| 自車を移動させても地図がスク ロールしない。 | 現在地表示になっていない。 | MAP/VOICE を押してください。 |
| 自車マークが表示されない。 | | |
| 自車位置精度が悪い。 | 屋内や建物の陰にいるためGPS信号がさえぎられ ている。 | 屋外の見通しの良い場所に移動してください。 |
| | GPSアンテナ上に物が置いてあるため、GPS信号 が受信できない。 | 室内に取り付けたGPSアンテナ上には、物を置か ないでください。 |
| | GPS衛星の配置が悪い。 | 配置が改善されるまでお待ちください。 |
| | 地形データに誤り、または欠落がある(常に同じ 場所でずれる)。 | 地図データは、原則として年2回程度更新版が発 表されます。新しい地図データに収録されるまで お待ちください。 |
| | 低速走行や発進、停止を繰り返した。 | しばらく(およそ30km/h以上の速度で30分程 度)走行すると自動的に調節されます。それでも 進みや遅れが発生する場合は、販売会社または相 談窓口にご相談ください。 |

目的地/経由地設定できない

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--|--------------------------------|---|
| 再探索時、経由地を探索しない。 | すでに経由地を通過した、または通過したと 判断した。 | 通過した経由地を再び経由地にしたい場合は、再度 ルート探索を行ってください。 |
| 自動迂回路探索(または迂回路探 索)をしたが、前回探索したルート と同じ結果になってしまう。 | 各種条件を考慮した探索を行ったが、同じ結 果になった。 | 故障ではありません。 |
| 経由地が設定できない。 | 経由地がすでに5箇所設定してある。 | 設定できる経由地は5箇所までです。数回にわけて 探索を行ってください。 |
| 行き先の設定で出発地が選べない。 | 行き先の設定での出発地は、常に現在地にな る。 | 故障ではありません。 |

音声ガイド関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|-----------|--|------------------------|
| 音声ガイドしない。 | 音声ガイドはある一定の条件を満たす 》 の マークが付いている交差点でしか行わないた め、それ以外の場所では音声ガイドをしない 場合がある。 | 故障ではありません。 |
| | ルートを外れている。 | ルートに戻るか、再度ルート探索してください。 |
| | 音声ガイドがOFFになっている。 | 音声ガイド設定をONにしてください。 |
| | ルートガイドがOFFになっている。 | ルートガイドをONにしてください。 |
| | 音量が小さくなっている。 | 音量を大きくしてください。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|---------------------------|--|-----------------------|
| 実際の道路と案内が異なる。 | 音声ガイドの内容は右左折する方向、他の道 路との接続形態などにより異なった内容にな る場合がある。 | 実際の交通ルールに従って走行してください。 |
| ETCゲートで案内される料金と実際の料金が異なる。 | ETCユニット(ナビと連動しないもの)を装 着している場合、各種有料道路の料金割引が 考慮されないため、案内した料金と実際の料 金が異なる場合があります。 | 故障ではありません。 |
| | 地図データの収録時期などの関係で、最新の 料金が反映されていない場合があるため。 | |

ルート探索関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|-------------|-------------------------------|---|
| ルートが表示されない。 | 目的地の近くに探索可能な道路がない。 | 目的地を近くの道路まで位置修正してください。特 に、上り下りで道路が別々に表示されているような 場所では進行方向に注意の上、道路上に目的地や経 由地を設定してください。 |
| | 出発地と目的地が近い。 | 距離を離してください。 |
| | 現在地、目的地付近に条件規制(曜日、時 間)がある。 | 規制情報利用の探索条件をOFFにする。探索条件内の規制道路を「規制情報を使わない」に設定してください。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|------------------------------------|--|---|
| ルートが途切れて表示される。 | 探索では、細街路を含むその他一般道を使用 しないエリアがあるため、現在地、または経 由地が途中から表示されたり、または途切れ たりする。 | 故障ではありません。 |
| 通りすぎたルートが消去されてしま う。 | ルートは区間ごとに管理されているため、経 由地1を通過すると、出発地から経由地1まで のデータを消去する(エリアによっては消去 されない場合もある)。 | 故障ではありません。 |
| 大回りなルートを探索する。 | 探索では、細街路を含むその他一般道を使用 しないエリアがあるため、大回りなルートに なることがある。 | 故障ではありません。 |
| | 出発地、目的地付近の道路に規制(一方通行 など)があるときに遠回りのルートを出すこ とがある。 | 出発地や目的地を少しずらして設定してください。 または、通りたいルートに経由地を設定してみてく ださい。 |
| ランドマークの表示が実際と異な る。 | 地形データの不備や誤りにより起こることが ある。 | 地図データは、原則として年2回程度更新版が発表 されます。新しい地図データに収録されるまでお待 ちください。 |
| 出発地、経由地、目的地から離れた ポイントにルートが引かれる。 | 地図上の出発地、経由地、目的地付近に経路 探索用のデータが入っていないため、ルート ガイドの開始、経由、終了点が離れてしま う。 | 近くの道路上に目的地を設定してください。ただし 近くの道路が細街路を含むその他一般道(灰色の道 路)の場合、少し離れた一般道路からルートが引か れる場合があります。 |
| 設定した探索条件と異なる条件の ルートが表示される。 | 場合によっては、設定した探索条件に合わな いルートが探索されることがある。 | 故障ではありません。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--|---|---|
| 自動再探索が行われない。 | 探索ルートがない。 | 探索対象道路を走行してください。または手動で再 度ルート探索をしてください。 |
| | オートリルートの設定がOFFになっている。 | オートリルートの設定をONにしてください。 |
| 規制のあるルートが引かれる。 | どうしても通らないと到着できない場合は、 規制を通すことがある。 | 探索条件の設定を確認してください。 |
| ルート情報が表示されない。 | ルート探索を行っていない。 | 目的地を設定し、ルート探索を行ってください。 |
| | ルート上を走行していない。 | ルート上を走行してください。 |
| | ルートガイドがOFFになっている。 | ルートガイドをONにしてください。 |
| | 細街路のルートは、ルート情報を表示しな い。 | 故障ではありません。 |
| ルート探索後、有料道路出入口付近 を通っても、案内記号が表示されな い。 | 自車マークがルートを走行していない(案内 記号は、ルート内容に関係があるマークのみ を表示)。 | ルート上を走行してください。 |
| 自動再探索ができない。 | 探索ルートがない。 | 探索対象道路を走行してください。または手動で再 度ルート探索をしてください。 |
| | 設定がOFFになっている。 | オートリルートの設定をONにしてください。 |

CD関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|-----------|--------------------|--|
| 音声が聞こえない。 | 音量のボリュームが最小になっている。 | オーディオ側の音量をご確認ください。 |
| 再生が始まらない。 | ディスクの裏表が間違っている。 | タイトル面を上にして入れ直してください。 |
| | 本体内に結露が生じている。 | 結露がおさまるまで、しばらく(約1時間程度)お 待ちください。 |
| | 車内の温度が高くなっている。 | プレーヤーの温度が常温に戻ると再生可能になりま す。 |
| | ディスクに傷や汚れがついている。 | ディスクの汚れを拭き取ってください。傷がついて いると再生できない場合があります。 |
| | ディスクが劣化している。 | ディスクは、車室内に保管していた場合など、保管 状態により劣化して読めなくなることがあります。 また、レーベル面のヒビや浮きが発生することがあ ります。そのようなディスクは使用しないでくださ い。レーベル面が剥がれる場合があります。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|-----------------------------|---|---|
| 音声圧縮再生ができない。 | 音楽CD(CD-DAデータ)と音声圧縮ファイ ルが混在しているディスクを再生しようとし た。 | 音楽CD(CD-DAデータ)とMP3ファイルが混在し ている場合、MP3ファイルは再生できません。 |
| | ファイル名が間違っている。 | フォルダ名、ファイル名は規格に準拠した文字種、 文字数で入力してください。また、必ず拡張子「. mp3」「.wma」「.m4a」「.MP3」「.WMA」「. M4A」を付けてください。 M4AファイルはiTunesでエンコードしたAACファイ ルのみ有効です。 |
| 音声圧縮再生が始まるまでに時間が かかる。 | ディスクに記録されているフォルダ、ファイ ル階層が多い。 | ファイルのチェックに時間がかかる場合がありま す。音声圧縮以外のデータや必要ないフォルダは書 き込まないようにしてください。 |
| 音質が悪い。 | ディスクに汚れが付いている。 | ディスクに付着した汚れを拭き取ってください。 |
| CDの再生時間は表示されている が、音が出ない。 | ミックスモード(第1トラックに音楽以外の データ、第2トラック以降に音楽データが、1 セッションで記録されているフォーマット) のディスクの第1トラックを再生した。 | 第2トラック以降の音楽データを再生してくださ い。 |
| 音切れ、音飛びする。 | 書き込み速度が速い状態で記録されている。 | ソフト/ハードの組み合わせや書き込み速度、書き 込みの深さ、幅などの規格が合わない可能性があり ます。 |
| 音飛びする。 | 高ビットレートで記録されたファイルを再生 している。 | 高ビットレートで書き込みしたデータの場合は、音 飛び(コマ落ち)する場合があります。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|-----------------------|---|---|
| 再生時すぐ次の曲に移る。 | MP3、WMA、AACでないファイルの拡張子を 「.mp3」「.wma」「.m4a」「.MP3」「. WMA」「.M4A」にしている。 | MP3、WMA、AACのファイルをご用意ください。 ファイルの拡張子は、「.mp3」「.wma」「.m4a」 「.MP3」「.WMA」「.M4A」にしてください。 |
| | 著作権保護により再生が禁止されているファ イルを再生しようとした。 | 著作権保護により再生が禁止されているファイルは 再生できません。約5秒間無音再生し、次の曲に移 ります。 |
| 曲順が意図した順序に再生されな い。 | 書き込み時にライティングソフトがフォルダ の位置を変えて書き込んでいる。 | ライティングソフトで書き込まれた順序で再生され るため意図した順序で再生されない場合がありま す。 |

Bluetooth[®]オーディオ関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|---------|---|---|
| 登録できない。 | パスキーが間違っている。 | 登録するBluetooth [®] オーディオ機器のパスキーをご 確認ください。 |
| | | Bluetooth [®] オーディオ機器のパスキーと、車載機の パスキーが一致しているかご確認ください。 |
| | 車内に登録機以外のBluetooth [®] 機器がある。 | 登録する機器以外のBluetooth [®] 機器は、登録が完了 するまで、電源をOFFにしてください。 |
| | 本機に対応していないBluetooth [®] オーディオ 機器を使っている。 | Bluetooth [®] オーディオ機器は、機種によりご利用で きない場合があります。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|---------|---|---|
| 再生できない。 | 本機とオーディオ機器が接続できない。 | DISC・AUX を押して、Bluetooth [®] オーディオモード が選択されているか、ご確認ください。 |
| | | オーディオ機器にBluetooth [®] アダプタをつけて使用 する場合は、DISC·AUX を押して、Bluetooth [®] オー ディオモードを選択してから、Bluetooth [®] アダプタ の電源をONにしてください。 |
| | 本機に対応していないBluetooth [®] オーディオ 機器を使っている。 | Bluetooth [®] オーディオ機器は、機種によりご利用で きない場合があります。 |
| 音が停止する。 | 携帯電話の接続をしている。 | 故障ではありません。 |
| | NissanConnect サービス(カーウイングス) を使っている。 | 故障ではありません。 |
| | 交通情報ダウンロードをしている。 | 故障ではありません。 |
| | Bluetooth [®] オーディオ機器本体を操作してい る。 | お使いのBluetooth [®] オーディオ機器によっては本体 操作で音がとぎれることがあります。DISC-AUX を 押してBluetooth [®] オーディオモードを再度選択して ください。 |
| | 本機に対応していないBluetooth [®] オーディオ 機器を使っている。 | Bluetooth [®] オーディオ機器は、機種によりご利用で きない場合があります。 |
| 音が飛ぶ。 | Bluetooth [®] オーディオ機器の置き場所によっ ては、音が飛ぶことがあります。 | 置き場所を変えてください。 |
| | 車内に他の無線機器があると、音が飛ぶこと があります。 | 他の無線機器の電源をOFFにしてください。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|----------------|--|--|
| 音質が悪い。 | 音楽データが低ビットレートでBlue- tooth [®] オーディオ機器に保存されている。 | Bluetooth [®] オーディオ機器に保存するビットレート をより高レートに変更してください。 |
| 操作メニューが使用できない。 | 接続しているBluetooth [®] オーディオ機器に よっては、使用できない操作があります。 | オーディオ機器の取扱説明書で使用できる操作をご 確認ください。 |

■ iPod関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--------------|--|---|
| iPodが認識されない。 | コネクタケーブルが正しく接続されていない か、iPodが正しく動作していない。 | コネクタケーブルを接続し直してください。それで もiPodが認識されない場合は、iPodをリセットして ください。 |
| | 使用しているiPodが、接続対応していない。 | iPodの対応機種およびバージョンを確認してくださ い。 |
| | iPodファームウェアが最新でない。 | iPodを最新のファームウェアにバージョンアップし てください。 |
| | USB延長ケーブルの接続状態が悪い。 | USB延長ケーブルを使用しないでください。 |
| | USB接続の際、すばやく抜き差しをした。 | ゆっくり抜き差しをしてください。 |
| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|---------------------------------------|--|--|
| iPodをコントロールできない。 | iPodにヘッドフォンなどが接続されたまま、 ナビ本体に接続した。 | iPodをナビ本体から一旦取り外し、iPodからすべて の機器を取り外してから再度接続し直してくださ い。 |
| | iPodが正しく動作していない。 | iPodをナビ本体から一旦取り外し、iPodをリセット してから再度接続し直してください。 |
| | 特定のアルバムアートが存在するアルバム/ 曲を再生した。 | iPodをナビ本体から一旦取り外し、iPodをリセット してください。合わせて対象のアルバムアートを使 用しない状態で再度接続し直してください。 |
| レスポンスが悪くなった。 | 1 つのカテゴリ内の曲数が多い。 さらに、シャッフル機能をオンにしている。 | 1 つのカテゴリ内の曲数を少なくしてください (3,000曲以下)。また、曲数が多い状態では シャッフル機能をオンにしないでください。 |
| iPodの曲をプレイできない。 | コネクタが正しく接続されていない。 | カチッと音がするまでしっかり接続してください。 |
| 曲再生の音が途切れる。 | iPodの取り付けが不安定で、振動により音飛 びしている。 | 走行中にiPodが転がらないよう、車内にしっかりと 取り付けし直してください。 |
| 音が歪む。 | iPodのEO機能(イコライザー機能)がオンに なっている。 | オフにしてください。 |
| 充電完了までに時間がかかる。 | _ | 充電を目的とする場合は、iPodの再生を停止するこ とをおすすめします。 |
| iPodの充電ができない。 | iPodを接続するケーブルが断線している可能 性がある。 | ケーブルをご確認ください。 |
| ナビゲーションシステムに接続する と、iPodの操作ができなくなる。 | _ | 本機と接続中は、iPodの操作はナビゲーションシス テム側から行ってください。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--------|---------------------------------|-----------------------|
| 音飛びする。 | 周辺環境(ノイズなど)により、音が飛ぶこ とがあります。 | 故障ではありません。 |
| | USB延長ケーブルの接続状態が悪い。 | USB延長ケーブルを使用しないでください。 |

■ iPod の制約事項について

| 症状 | 処置方法 |
|---|---|
| iPod nano 3GでChapter分割されているPodcastを再生すると、プレ イタイムの表示がずれる場合がある。 | この機能には対応していません。 |
| Audiobookの件数が正しく表示できない場合がある。 | この機能には対応していません。 いったんiPodをはずしてリセットすると、表示されます。 |
| iPod nano 3GおよびiPod Classicでジャケット写真を再生すると、 iPodがフリーズまたはリセットされる場合がある。 | この機能には対応していません。 |

USB接続関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--------------|------------------------|--------------------------|
| USB機器を認識しない。 | USB専用ケーブルが正しく接続されていない。 | USB専用ケーブルの接続状態を確認してください。 |
| | USB延長ケーブルを使用している。 | USB延長ケーブルを使用しないでください。 |
| | HUBを使用している。 | HUBを使用しないでください。 |
| | 使っているUSB機器が、接続対応していない。 | USB機器の仕様を確認してください。 |
| | USB接続の際、すばやく抜き差しをした。 | ゆっくり抜き差しをしてください。 |

付 録

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

DVD関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--------------|---|--|
| 映像が映らない。 | 走行中である。 | 車を安全な場所に停車し、パーキングブレーキをか けてください。 |
| 操作どおりに動作しない。 | ディスク制作者の意図により、操作どおりに 動作しないDVDディスクがある。 | 故障ではありません。 |
| 操作を受け付けない。 | 操作した動作が禁止されている(ディスクに よってはメッセージが表示されない場合もあ ります)。 | 操作可能な画面になるまでお待ちください。 |
| 音声が聞こえない。 | 音量のボリュームが最小になっている。 | オーディオ側の音量を調節してください。 |
| 再生が始まらない。 | ディスクの裏表が間違っている。 | タイトル面を上にして入れ直してください。 |
| | 音量のボリュームが最小になっている。 | オーディオ側の音量をご確認ください。 |
| | 本体内に結露が生じている。 | 結露がおさまるまで、しばらく(約1時間程度)お 待ちください。 |
| | DVDメニューが表示されている。 | メニュー項目を選び、決定を選んでください。 |
| | リージョンコードの異なるディスクを入れ た。 | リージョンコードの異なるディスクは再生できません。ディスクをご確認ください。 |
| | DVDソフトによっては、DVDの規格を厳密に は満たしていないことがあるため、本機での 再生ができない場合があります。 | 故障ではありません。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--------------------|--|----------------------------------|
| 再生がとぎれたり、画面が乱れる。 | ディスクに傷が付いている。 | 傷の大きさによっては、エラー訂正できない場合が あります。 |
| | ディスクに汚れが付いている。 | ディスクに付着した汚れを拭き取ってください。 |
| 字幕が表示されない。 | 字幕の表示設定がOFFになっている。 | 設定の「字幕」を選んで字幕の設定をしてください。 |
| | 字幕が収録されていないソフトを再生してい る。 | ディスクをご確認ください。 |
| 設定している音声言語で再生されない。 | 設定している音声言語がディスクに収録され ていない場合は、ディスク側の推奨言語で再 生されます。 | ディスクをご確認ください。 |
| 設定している字幕言語で再生されない。 | 設定している字幕言語がディスクに収録され ていない場合は、ディスク側の推奨言語で再 生されます。 | ディスクをご確認ください。 |
| アングルを変えることができない。 | 複数のアングルが記録されていないソフトを 再生している。 | マルチアングル対応のディスクであるか、ご確認く ださい。 |
| 画面表示がおかしい。 | DVDソフトの出力用アスペクト比に対する適 正な表示モードを選んでいない。 | 表示モードを切り替えてください。 |
| 画像が乱れる。 | 早送り、早戻しをしている。 | 故障ではありません。 |
| 音質が悪い。 | ディスクに汚れが付いている。 | ディスクに付着した汚れを拭き取ってください。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--|---------------------------------------|---|
| 字幕言語、音声言語を切り替えるこ とができない (設定した字幕言 語、音声言語にならない)。 | 複数の字幕言語、音声言語が記録されていな いディスクを再生している。 | 字幕言語、音声言語の数はディスクにより異なりま す。また、メニュー画面などで切り替えられるディ スクもあります。ディスクをご確認ください。 |
| | ディスク側に優先の言語や設定がある。 | ディスク側に優先の言語や設定がある場合は、本機 での設定の変更は反映されません。 |
| ビデオCDのメニュー再生ができな い。 | プレイバックコントロール付きビデオCDでは ない。 | プレイバックコントロール付きビデオCD以外は、 メニュー再生はできません。ディスクをご確認くだ さい。 |

地上デジタルテレビ関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|---------------------------------|--------------------|--|
| 映像が映らない。 | 走行中である。 | 安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけて ください。 |
| 電源を入れても映像がすぐに出な い。 | ソフトウェアが起動中である。 | 故障ではありません。本機は電源を入れても、ソフ トウェアが起動して映像を表示するまでに時間がか かる場合があります。 |
| 乱れた映像になるまたは特定のチャ ンネルで映像が乱れる。 | 日産販売会社へお問い合わせください。 | · |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|---|---|--|
| 映像も音声も出ない。 | 地上デジタルチューナーユニットが異常高温 になった。 | 車内、ラゲッジルームなどの温度を下げてから、電 源を入れ直してください。 |
| | 車の場所や方向が悪い。 | アンテナレベルを確認してください。「地デジ固 定」になっている場合は、受信エリアが拡大する1 セグ/地デジ切替にて自動もしくは1セグ固定へ切 り替えてください。 |
| 映像や音声が出ない。 (または、ときどき出なくなる) 映像が静止する。 (または、ときどき静止する) | 車の場所や方向が悪い。 | 1セグ放送視聴中に、受信状態により黒画面になる ことがありますが、故障ではありません。「地デジ 固定」になっている場合は、受信エリアが拡大する 1セグ/地デジ切替にて自動もしくは1セグ固定へ切 り替えてください。 |
| | 車両の搭載機器(ワイパー、電動ドアミ ラー、パワーウィンドー、エアコン、HIDラ ンプ、電動カーテン、電動サンルーフ、ドラ イブレコーダー、レーダー探知機など)の動 作によってノイズが発生し、アンテナレベル が低下した。 | 故障ではありません。 |
| | 自動車/バイク/高圧線/ネオンサインなど の近くを車が通過し、アンテナレベルが低下 した。 | 故障ではありません。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|------------------------|-------------------------------|---|
| 地上デジタル放送が受信できない。 | 地上デジタル放送の受信エリアにいない。 | 地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との 混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で 開始されるため受信エリアが限られます。また、受 信障害がある環境では放送エリア内でも受信できな い場合もあります。 |
| | 「自宅エリア/おでかけエリア」の設定は適 切でない。 | 「自宅エリア」と「おでかけエリア」設定を切り替 えてください。 |
| チャンネルリストに数字が表示され る。 | 放送局名のない受信局をリストに登録してい る。 | 故障ではありません。 |

■ 地上デジタルテレビのメッセージ表示一覧

本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせてメッセージが表示されます。 主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

| メッセージ | 内容 |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 信号レベルが低下しているため、この チャンネルは受信できません。 | デジタル放送の受信レベルが低い場合に表示されます。 |
| このチャンネルは受信できません。 | デジタル放送の電波を受信できていない場合に表示されます。 |
| このチャンネルは現在放送されていま せん。 | 放送時間が終了しています。番組表などでチャンネルをお確かめください。 |
| データ取得中です。 | データ取得中の表示です。故障ではありません。 |

故障かな?と考える前に ハンズフリーフォン関係

適合機種、初期登録手順については、日産販売会社またはNissanConnect お客さまセンターにお問い合わせいただくか、 NissanConnect サービス(カーウイングス)ホームページ(www.nissanconnect.jp)の「適合携帯電話一覧」でご確認いただけます。

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|------------------------------------|---|---|
| 携帯電話の接続を認識しない。 発信または着信できない。 | 適合していない携帯電話を使用している。 | 適合携帯電話機種をご確認ください。 |
| | 携帯電話にダイヤルロック等の操作制限が設 定されている。 | 携帯電話のダイヤルロック等操作制限を解除してか らBluetooth [®] 接続してください。 |
| 特定の電話番号に発信できない。 | 同じ番号への発信の際、特定の事象(相手が 電話に出ない場合、相手が圏外の場合、相手 が出る前に切断した場合)が一定の回数繰り 返され、その番号への発信ができなくなる場 合がある。 | 携帯電話の電源を一旦OFFにし、再度ONにして接続 し直してください。 |
| Bluetooth [®] の機器登録ができない。 | 携帯電話がBluetooth [®] に対応していない。 | ● Bluetooth[®]に対応した携帯電話機種をご利用くだ さい。 ● 適合携帯電話機種をご確認ください。 |
| | Bluetooth [®] の機器登録手順に誤りがある。 | 携帯電話の操作手順書(マニュアル)をご確認 ください。 Bluetooth[®]携帯電話の初期登録方法をご確認くだ さい。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|------------------------------------|---|---|
| Bluetooth [®] の機器登録をしたのにも | ナビのBluetooth [®] がOFFになっている。 | ナビのBluetooth [®] をONに切り替えてください。 |
| かかわらず、接続されない、もしく | 携帯電話のBluetooth [®] がOFFになっている。 | 携帯電話のBluetooth [®] をONに切り替えてください。 |
| は、切断される。 | 携帯電話のバッテリー残量が十分ではない。 | 携帯電話のバッテリー残量が十分な状態でご利用く ださい。 |
| | 携帯電話の置き場所によって、Bluetooth [®] の 電波状況が悪くなることがある。 | 携帯電話を金属で覆われた場所やナビ本体から離れ た場所に置かないでください。またシートや身体の 間に密着させないでください。 |
| | Bluetooth [®] の機器登録手順を完了していな い。 | 携帯電話の操作手順書(マニュアル)をご確認 ください。 各Bluetooth[®]携帯電話の初期登録方法をご確認く ださい |
| 相手に声が伝わらない。 | 携帯電話とBluetooth [®] 接続されていない。 | 携帯電話をBluetooth [®] 接続してください。 |
| 通話相手側で音が割れたり、途切れ たりする。 | 車外の音が大きい(大雨、工事、現地、トン ネル内、対向車が多い、など)。 | 窓やサンルーフを閉じてください。 |
| | エアコンの風音が大きい。 | 風量を下げてください。 |
| | 走行中の騒音が大きい。 | 速度を落として、騒音の少ないところで操作してく ださい。 |
| | 受話/送話音量が大きすぎる。 | 受話/送話音量を調節してください。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|---|---|--|
| Bluetooth [®] 接続でのハンズフリー通 話時、音が切れたり、ノイズが入 る。 | 携帯電話の置き場所によっては、Blue- tooth [®] の電波状況が悪くなることがある。 | 携帯電話を金属で覆われた場所やナビ本体から離れ た場所に置かないでください。またシートや身体の 間に密着させないでください。 |
| | 車内に他の無線機がある。 | 他の無線機の電源をOFFにしてください。 |
| 携帯電話操作で発信するとハンズフ リー機能が使えない。 | 機種によっては、携帯電話から発信操作する とハンズフリーに切り替えられない場合があ る。 | ナビ(車載)のハンズフリー機能から、発信し直し てください。 |
| 呼び出し音、着信音などと音声の音 量が違う。 | 呼び出し音、着信音などとの声の音量が調節 されていない。 | 着信音は着信時に調節してください。受話音は、通話中にコントロールパネルの vol またはステアリングスイッチの + 虹 · で調節してください。送話音は設定画面の送話音量メニューで調節してください。 |
| 電話画面と携帯電話機の電界受信 バーの本数が違う。 電話画面に受信バーが表示されてい る状態で発信しても電話がつながら ない。 | 電界受信バーの本数の基準が携帯電話機と異 なる。 | 電話画面の電池残量と電界強度表示(バー表示)一 致しないことがあります。目安としてご利用くださ い。 |

NissanConnect サービス(カーウイングス)関係

NissanConnect サービス(カーウイングス)は通信アダプタを接続してご利用ください。携帯電話を接続してご利用の場合別途通信費が発生します。

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|----------------|--|---|
| 情報センターに接続されない。 | 通信アダプタが接続されていない。 | 通信アダプタを正しく接続してください。 |
| | 通信アダプタの電波状態が悪い。圏外表示に なっている。 | 故障ではありません。圏内表示になるとお使いいた だけます。 |
| | 回線が混雑している。 | しばらくしてから接続し直してください。 |
| | 通信アダプタの電波が届きづらい場所にい る。 | 電波が届きやすい地点に移動すると、接続できるよ うになります。 |
| | 携帯電話でNissanConnect サービス(カーウ イングス)に接続していて、携帯電話にダイ ヤルロックがかかっている。 | 携帯電話のダイヤルロックを解除するか、通信アダ プタで接続してください。 |
| | 携帯電話でNissanConnect サービス(カーウ イングス)に接続していて、携帯電話に発信 規制が設定されている。 | 携帯電話の発信規制を解除するか、通信アダプタで 接続してください。 |
| | 携帯電話でNissanConnect サービス(カーウ イングス)に接続していて、適合していない 携帯電話を使用している。 | 通信アダプタで接続するか、適合携帯電話機種をご 確認ください。 |
| | NissanConnect サービス(カーウイングス) の申込みをしていない。 | NissanConnect サービス(カーウイングス)へのお 申込みを行ってください。詳しくは、日産販売会社 または、NissanConnect お客さまセンターにお問い 合わせください。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--|--|--|
| サービスご利用時、通常の音声電話 に比べてサービスエリアが狭くなっ たり、つながりにくいことがある。 | 携帯電話でNissanConnect サービス(カーウ イングス)に接続していて、情報センターと の通信にデータ通信モードを使用しているた め、起こる場合がある。 | 故障ではありません。しばらくしてからおかけ直し いただくか、通信アダプタで接続してください。 |
| メニュー項目が一部選べない。 | 走行中である。 | 車を安全な場所に停車してパーキングブレーキをか けてから、操作してください。 |
| 一部の画面が表示されない。 | 走行中である。 | 車を安全な場所に停車してパーキングブレーキをか けてから、操作してください。 |
| ダウンロード中の画面が表示される 時間よりも、実際の通信時間の方が 長い。 | 実際に通信が開始・終了されるタイミングよ りも、本機の画面表示や切り替わるタイミン グの方がやや速いことがあるため。 | 故障ではありません。 |
| オペレータをご利用時、音声が途切 れる。またはデータが到達するのが 遅くなる。 | 通信回線の状況、基地局の設置状況によって 起こる場合がある。 | 故障ではありません。しばらくしてからおかけ直し ください。 |
| 情報が音声で読み上げられない。 | 音量(VOL)調節が最小になっている。 | 音声読み上げ中に、コントロールパネルの VOL または ステアリングスイッチの + 町 · で調節してください。 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|-------------|---|------------------------------------|
| 映像の映りが悪い。 | カメラレンズの前面ガラスが汚れている。 | 水を含ませた柔らかい布などで軽く拭いてくだ さい。 |
| | カメラレンズに雨、雪などの水滴が付着して いる。 | 柔らかい布などで軽く拭いてください。 |
| | 太陽光や他車のヘッドランプの光が直接カメ ラレンズ面に当たっているため。 | 故障ではありません。当たっている光がなくな れば元に戻ります。 |
| | 温度の急な変化によってカメラレンズ部が結 露したため。 | 故障ではありません。しばらく走行すると元に 戻ります。 |
| | 暗い所や夜間時には映りが悪くなることがあ る。 | 故障ではありません。 |
| 映像にちらつきが出る。 | 蛍光灯などの照明の下にいるため。 | 故障ではありません。 |
| 実際の色味と異なる。 | カメラの特性のため。 | 故障ではありません。 |

|インテリジェント アラウンドビューモニター

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|---------------------------------------|--|--|
| 映像が映らない。 | セレクトレバーが 🛛 になっていない。 | セレクトレバーを R にしてください。 |
| | CAMERA が押されていない。 | CAMERA を押してください。 |
| | 車速が10km/h以上出ている。 | 低速で走行するか、停車してください。 |
| 映像が正しい方向を向いていない。 | トランクが開いている。 | トランクを閉じてください。 |
| | 前席ドアが開いている、または半ドアになっ ている。 | ドアを閉めてください。 |
| | ドアミラーが格納されている。 | ドアミラーを開いてください。 |
| トップビューの画面上の線がずれる。 | 高さのあるものや、積載状態などの状況により合わないことがあります。車両より離れた場所 ほどズレは大きくなる傾向にあります。 | |
| 夜間の映像が暗い。 | 画面の明るさやコントラストを調整してください。 | |
| トップビューの映像の色が均一ではな い。 | 各カメラごとに映している範囲に応じて明る さを調整しているため、カメラ間の映像に差 が生じる。 | 故障ではありません。 |
| 映像が見づらい。 | カメラに強い光や反射光が入っていたため。 | 故障ではありません。 |
| 映像にスミヤが入る。 | バンパーなどから強い反射光が入っていたた め。 | 故障ではありません。 ● <u>カメラ画面に現れる現象 (P.483)</u> |
| 映像にゴーストやハレーション、ター ンランプの光のような現象が出る。 | 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作動 させたため。 | |

■ ソナー関係

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--------------------------------|------------------------------|--|
| カメラ補助ソナーが正常に作動しな い。 | センサー部に氷、雪などが付着している。 | ぬるま湯をかけて氷や雪を取り除いてくださ い。 |
| | センサー部に泥、ワックスなどが付着してい る。 | 柔らかい布などで表面の汚れを取り除き、綿棒 などで溝部を清掃してください。 |
| | ソナーの設定がOFFになっている。 | MENU → 設定 → カメラ・ソナー → ソナー でソナー の設定を確認してください。 |
| カメラ補助ソナーの音がなるのに表示 が切り替わらない。 | ソナーによる自動表示の設定がOFFになって いる。 | MENU → 設定 → カメラ・ソナー → カメラ → ソナーによる自動表示 でソナーによる自動表示の設 定をONにしてください。 |
| ソナーのビープ音が鳴らない。 | ビープ音がOFFになっている。 | ビープ音の設定をONにしてください。 |
| | セレクトレバーが 🖻 、 🛚 になっている。 | ▶ では前のみ R では前後のセンサで検知した 場合に音を鳴らします。 P 、 N ではカメラ画 面が出ていれば表示は出ますが、音は鳴りません。 |
| | 車速が10km/h以上出ている。 | 低速で走行するか、停車してください。 |

カメラ画面に現れる現象



- (※1)スミヤ:強い光が上下方向に光の帯のように出たもの。
- (※2) ゴースト:強い光がカメラの中で乱反射し、映像上の違う箇所に光が現れたもの。
- (※3) ハレーション: 強い光で周囲が白っぽくにじんだもの。
- (※4) ターンランプの光:方向指示器の光が地面に映ったもの。

| 症状 | 処置方法 |
|--|--|
| ディスプレイに「ETCに異常が発生しています ETCサービスが利用できません 販売店に連絡して ください。」と表示された。 (灰色の [ETC] アイコンが表示されます) | ETCカードが挿入されている場合は、カードを抜き取ってください。 OK を選んで通常のナビゲーション画面に移行させます。その後は、すみやかに日 産販売会社で点検を受けてください。 |
| ディスプレイに「ETCカードが読み取れません ETCサービスが利用できませんのでカードを抜い て、確認してください」と表示された。 (灰色の「ETC」アイコンが表示されます) | カードを抜き取り、ETCカードであるか、カードを挿入する向き、表裏は正しいか、 を確認してください。 |
| ディスプレイに「料金 0円」と表示された。 (年月日、時刻表示はなし) | ETCカードの端子(金色部分)の傷、汚れなどにより、料金所通過時に課金はされた ものの、履歴情報が記録されない場合があり、左記画面表示が出ます。このような 場合は、ETCカードの端子部を確認してください。 |
| ディスプレイに「No.2」と表示された。 (上記表示は一例であり、数字部分は02~07の間 で出る可能性あり) | 料金所通過時に、ETCユニット内部で何らかの異常が偶発的に発生した場合に、異常 内容に該当する数字が左のように表示されます(一定時間で表示は消えます)。こ のような表示が頻繁に出る場合は、日産販売会社にお問い合わせください。 |
| 利用履歴の確認ができない。 | ETCカード挿入後、認識に2秒程度、時間がかかります。ナビ画面にETCアイコン (紫)が表示され、「ETCカードを確認しました。」と案内があった後に再度利用履 歴の確認を行ってください。 |

ハンズフリーフォンを使用しているとき、車両を後退させているとき、言語を英語に設定しているときは、音声操作を行うことはできません。

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|------------------|---|--|
| 発話しても動作しない。誤認識して | 同乗者の発話が認識されている。 | 同乗者の発話は控えてください。 |
| しまう。または「もう一度お話しく | 発話の音量が小さい。 | もう少し大きな声でお話しください。 |
| というエラーメッセーシか出る。 | 発話開始までの時間が長い。 を押して、ガイダンスが流れた 後、"ピッ"という音から5秒以上たってい る。 | "ピッ"という音がして、アイコンが M になって から5秒以内にコマンドを発話してください。 |
| | 該当するコマンドがない。 | 画面上に白色で表示されているコマンド、数字、もしくは「コマンドリスト」の中から発話してください。また、正しい読みかたでお話しください。 ★ボイスコマンドリスト (P.444) 「えーっと」「あの」など、コマンド以外の言葉を発話する、とぎれとぎれになったり、言いよどみがあったりすると正しく認識されないことがあります。 |
| | 車外の音が大きい(大雨、工事、現地、トン ネル内、対向車が多い、など)。 | 窓やサンルーフを閉じて周囲の雑音を遮断してくだ さい。 |
| | エアコンの風音が大きい。 | 風量を下げてください。 |
| | 走行中の騒音が大きい。 | 速度を落として、騒音などの少ないところで操作し てください。 |
| | 話す速さが遅すぎる。 | 自然なスピードで滑らかに話してください。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--|--|--|
| 登録地、短縮ダイヤル、携帯メモリ | 登録されているヨミガナが異なっている。 | 正しいヨミガナを登録してください。 |
| が正しく認識できない。 | 名称が短すぎる、または似ているヨミガナが 複数登録されている。 | 名称を長くしてください。また、似ているヨミガナ は違うものにかえてください。 |
| 住所や施設名が認識できない。 | 正式な名称を発話していない。 | 正式な名称で発話してください。(例カンクウ→関 西国際空港) 住所の場合、都道府県名、市区町村名など分割して 発話することも可能です。 |
| | 対象ジャンルに含まれていない。 | 対象ジャンルに含まれていない施設は検索できません。 |
| 数字入力がうまくできない。 | 一度に入力する数字の桁数が多い。 | 桁数を区切って入力した方が認識しやすくなりま す。電話番号を入力するときは市外局番、市内局番 などに区切って入力してください。 |
| を押しても、"ピピッ"と 鳴って音声操作を使うことができな い。 | エンジンまたはハイブリッドシステム始動直 後に <mark> 後 に </mark> | しばらくしてからもう一度 <mark> </mark> |

音声操作でのオーディオ操作

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 接続したUSBメモリが音声操作できない。 | 機械によってはiPodやiPhoneをUSBだと認識 してしまう。 | 故障ではありません。 |
| | 1つ以上のオーディオ機器をUSBポートに接 続している。 | 音声認識できるオーディオ機器は1つです。 USBポートにオーディオ機器を複数つないで いる場合には、音声認識したいオーディオ機 器を選択してください。 ◆ 音声操作の設定 (P.451) |
| USB/iPodが操作できず、エラーメッセー ジが出る。 | オーディオ機器を接続していない。 | オーディオ機器を接続してください。 |
| | オーディオ機器が音声操作するデバイスとし て選択されていない。 | 音声操作するオーディオ機器を選択してくだ さい。 |
| USB/iPodのコマンドを使うとエラーメッ セージが表示される。 | システムが楽曲情報を登録中である。 | 新しくオーディオ機器を登録するか、登録し たオーディオ機器に変更があった場合には、 楽曲情報をシステムに登録します。楽曲情報 の登録には数分~1時間弱かかる場合があり ます。 登録が終了するまでお待ちください。 |
| | 接続したオーディオ機器に収録されている楽 曲数が多すぎる。 | オーディオ機器内の楽曲を減らしてくださ い。 |

| 症状 | 原因 | 処置方法 |
|----|----------------------|----------------------|
| | オーディオ機器に楽曲情報のある曲が収録さ | 接続するオーディオ機器に曲を収録してくだ |
| | れていない。 | さい。曲を収録するときにはアーティスト名 |
| | | や、アルバム名、曲名、プレイリスト等の楽 |
| | | 曲情報を入力しておくと、音声操作の楽曲検 |
| | | 索が可能になります。 |

故障かな?と考える前に 音声操作関係

地図更新等でカテゴリーが変更されることがあります。 全ての施設が検索できるわけではありません。

音声認識できる施設ジャンル・名称

| キャンプ場 |
|--------------|
| ゴルフ場・ゴルフ練習場 |
| スキー・スノボ場ほか |
| クロカン・スノシュー |
| スキー・スノボ場 |
| スノーモービル |
| リフト・ロープウェイ |
| スタジアム |
| 武道館 |
| 野球場 |
| 陸上競技場 |
| デパート |
| ドライブイン・道の駅 |
| ビーチ・海水浴場・海岸 |
| フェリー |
| プラネタリウム |
| ホール・会館 |
| ホテル |
| マリーナ・ヨットハーバー |

| マリンスポーツ | |
|-----------------|--|
| モータースポーツ・サーキット場 | |
| 駅 | |
| 温泉・お風呂 | |
| 学校 | |
| 大学 | |
| 短大 | |
| 観光名所 | |
| 城·城跡·史跡 | |
| 名所·観光地等 | |
| 競馬・競輪ほか | |
| 競艇・競輪・オートレース場 | |
| 競馬 | |
| 教会 | |
| 空港 | |
| 警察署 | |
| 公園 | |
| レジャー公園 | |
| 海洋公園·海浜公園 | |

| 観光公園 | | |
|-------------|--|--|
| 国定公園 | | |
| 高速IC·SA·PA | | |
| 裁判所 | | |
| 寺院 | | |
| 自然景観地 | | |
| 海岸 | | |
| 湖·沼 | | |
| 自然名所·観光地 | | |
| 鍾乳洞·洞穴 | | |
| 滝·渓谷 | | |
| その他の自然景観地 | | |
| 住まい | | |
| 住宅展示場 | | |
| 神社 | | |
| 税務署 | | |
| 総合病院 | | |
| 動物園·水族館·植物園 | | |
| サファリパーク | | |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 植物園 | 割ぽう旅館 |
|----------------|-----------|
| 水族館 | 簡易旅館 |
| 動物園 | |
| 年金事務所 | |
| 博物館・科学館・文化施設ほか | |
| 博物館·科学館 | |
| 資料館 | |
| その他文化施設 | |
| 美術館·画廊 | |
| 美術館 | |
| 保健所 | |
| 法務局 | |
| 役所 | |
| 都道府県庁 | |
| 市区町村役場 | |
| その他の官公署・公的機関 | |
| 遊園地・テーマパーク | |
| 旅館 | |
| 旅館 | |
| 温泉旅館 | |

- ディスプレイの清掃は、車を安全な場所に停車して行ってください。
- ディスプレイの清掃は、電源ポジションOFFで行ってください。電源ポジションONのまま清掃すると誤操作の原因となります。
- ディスプレイを清掃する場合は、専用のクリーニングクロスを使用してください。
- ディスプレイを傷つけないために、ディスプレイ面と専用クロスの砂やほこりは払って からお拭きください。
- 汚れがひどい場合は、専用クロスを湿らせて清掃してください。専用クロスを湿らせた 場合は、十分に乾かしてから保管してください。接触物に色移りする場合があります。
- 専用クロスは、洗って繰り返し使用しても拭き取り効果が持続します。
- 専用クロスを洗濯する際には、洗剤が残らないように十分すすいでください。
- 専用クロスをアイロンにかけるときは、低温(80~120℃)にておかけください。
- 水や芳香剤などの液体をかけないでください。本体内部に液体が入り込むと、故障の原因になります。

細街路(主要市区町村道路)探索エリア

▲ 警告

● 経路探索結果により、自動車が通行できない細街路を案内することがあります。運転の際は常に実際の道路状況に従って運転してください。

地図更新ご利用上の注意

無料クーポン券は再発行はいたしません。大切に保管してください。

地図データについて

- 1 本商品に収録されている地図データ(以下「地図データ」といいます。)の作成に あたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した (一財)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(測 量法第44条にもとづく成果使用承認13-061)を基に(株)ゼンリンにて作成してお ります。
- 2 この地図データの作成にあたっては、(株)ゼンリンが国土地理院長の承認を得て、同院発行の50万分の1地方図及び2万5千分の1地形図を使用しております。(平26情使、第224-B334号)

・市街地図データは、住宅地図データベースを基に(株) ゼンリンが作成したもので す。なお、市街地図データは、地域によって作成時期が異なる場合や、データの整 備状況により一部の地域が収録されていない場合があります。

·本商品で表示している経緯度座標数値は、日本測地系にもとづくものとなっています。なお、基図の作成時期などにより、新設道路の地図データが収納されていないもの、名称や道路などが一部異なる場合があります。

- 3 この地図データの作成にあたっては、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」を使用しています。(承認番号 国地企調発第78号 平成16年4月23日)
- 4 3次元地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 50mメッシュ(標高)を使用しております。(承認番号平27情使、第1048-001号)

492 ナビゲーション

- 5 交通事故多発地点データは、(公財)日本交通管理技術協会及び/又は(公財)交通事故総合分析センターが提供する1998年11月時点の交通事故多発地点の地図デー タを基に(株)ゼンリンにて作成しております。
- 6 地形データは、国土地理院長の承認を得て同院発行の5万分の1地形図を使用し、 (株)武揚堂にて作成されたものです。(承認番号平9総使、第47号)
- 7 道路データは、高速道路、有料道路はおおむね2016年12月、国道、県道、主要地方 道はおおむね2016年10月までに収集された情報にもとづき製作されておりますが、 表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。
- 8 現在、2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、以下の地区については、立入制限等の規制区域内の地図データの更新を停止しております。 南相馬市/川俣町/浪江町/双葉町/大熊町/富岡町/楢葉町/広野町/飯舘村/ 葛尾村/川内村

■ 交通規制データについて

交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導にもとづき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報を使用して、MAPMASTERが作成したものを使用しています。

■ VICSリンクについて

「VICS」リンクデータベースの著作権は、(一財)日本デジタル道路地図協会、(公財) 日本交通管理技術協会に帰属しています。なお、(一財)道路交通情報通信システムセン ター(VICS)による道路交通情報(渋滞や混雑の矢印など)の地図上への表示は毎年、追 加・更新・削除され、その削除された部分は経年により一部の情報が表示されなくなること があります。

■ タウンページデータについて

電話番号情報は、NTTのタウンページ電話帳(2016年11月発行)の情報を収録していま す。なお、タウンページ電話帳に記載されている店舗情報の中でも、一部店舗の場所が特 定ができない情報については収録していません。地図表示につきましては、タウンページ 電話帳に収録されている住所をもとに作成しております。また、地図表示は該当する店舗 の周辺を表示します。

■ 登録商標について

"ゼンリン"および"ZENRIN"は(株)ゼンリンの登録商標です。



"VICS"は(一財)道路交通情報通信システムセンターの 登録商標です。

"タウンページ"は、日本電信電話(株)の商標です。

■ 注意事項

本商品に使用しているデータは、無断複製・複写・加工・改変を禁じます。 ©2013 一般財団法人日本デジタル道路地図協会 ©2016 ZENRIN CO., LTD. ©2016 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION ©2016 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION ■ 安全上のご注意 (交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください。) 本取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財物損害を未然に防ぎ、安全に 正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)を よく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

● 表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の 「表示」で区分し、説明しています。



 \bigcirc

(2)

(3)

「死亡または重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

● お守りいただく内容の種類を、次の「図記号」で区分し、説明しています。







↓ 操作は、安全な場所に車を停止させてからおこなってください。 安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。

常に実際の道路状況や交通規制標識・標示などを優先して運転してください。 本商品に収録されている地図データ、交通規制データ、経路探索結果、音声 案内などが実際と異なる場合があり、交通規制に反する場合や、通行できない経路を探索する可能性があるため、交通事故を招くおそれがあります。

| 4 | 記法 | ー方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転して ください。 本商品の一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけ ではありません。また、本商品に一方通行表示のある区間でも実際にはその 一部が両面通行の場合があります。 |
|---|--------------|--|
| 5 | N ILE | 本商品を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。 本商品にはすべての病院、消防署、警察署などの情報が含まれているわけで はありません。また、情報が実際と異なる場合があります。そのため、予定 した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。 |

■ 重要

本使用規定(「本規定」)は、お客様と株式会社ゼンリン(「弊社」)間の「ナビゲー ションシステム」(「本商品」)に格納されている地図データおよび検索情報等のデータ (「本ソフト」)の使用許諾条件を定めたものです。本ソフトのご使用前に、必ずお読み ください。本ソフトをご使用された場合は、本規定にご同意いただいたものとします。

● 使用規定

- 1 弊社は、お客様に対し、本取扱説明書(「取説」)の定めに従い、本ソフトをお客 様自身が管理使用する本商品1台に限り使用する権利を許諾します。
- 2 弊社は、本ソフトの媒体や取説にキズ・汚れまたは破損があったときは、お客様から 本ソフト購入後90日以内にご通知いただいた場合に限り、弊社が定める時期、方法 によりこれらがないものと交換するものとします。但し、本ソフトがメーカー等の 第三者(「メーカー」)の製品・媒体に格納されている場合は、メーカーが別途定め る保証条件によるものとします。
- 3 お客様は、本ソフトのご使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用するものとし、特に以下の事項を遵守するものとします。
 (1)必ず安全な場所に車を停止させてから本ソフトを使用すること。
 (2)車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先しておこなうこと。
- 4 お客様は、以下の事項を承諾するものとします。

(1) 本ソフトの著作権は、弊社または弊社に著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。

(2) 本ソフトおよび本ソフトを使用することによってなされる案内・料金表示などは、必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなく、また、本ソフトの内容・正確性について、弊社は何ら保証しないこと。従って、本ソフトを使用することで生じたお客様の直接または間接の損失および損害について、弊社は故意または重過失の場合を除き何ら保証しないこと。(本ソフトにおける情報の収録は、弊社の基準に準拠しております。また、道路等の現況は日々変化することから本ソフトの収録情報が実際と異なる場合があります。)

⁽³⁾ 本規定に違反したことにより弊社に損害を与えた場合、その損害を賠償するこ

と。

- 5 お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
 - (1) 本規定で明示的に許諾される場合を除き、本ソフトの全部または一部を複製、抽出、転記、改変、送信すること。
 - (2) 第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リースその他方法の如何を問わず、本ソフト(形態の如何を問わず、その全部または一部の複製物、出力物、抽出物その他利用物を含む。)の全部または一部を使用させること。
 - (3) 本ソフトをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルすること、 その他のこれらに準ずる行為をすること。
 - (4) その他本ソフトについて、本規定で明示的に許諾された以外の使用または利用をすること。

● 地図データの更新について

地図データのバージョンアップは、日産販売会社にて有償でSDメモリーカードの地図デー タを書き換えさせていただく方式となります。詳しくは、地図データ更新時に日産販売会 社にご相談ください。

車両初度登録年月日より3年以内の日産販売会社での有料点検入庫時(12ヶ月/24ヶ月法 定点検、3年目車検)に限り1回、無料で地図データをバージョンアップいたします。 本内容は2017年9月現在の予定です。実際には内容が異なる場合がございますので、あら かじめご了承ください。

VICSについて

VICS (Vehicle Information and Communication System) とは、事故や渋滞情報などを電波や 光でリアルタイムに提供する情報システムです。

本機ではVICSで提供された最新の情報を地図上に重ねて表示したり、文字や道路図などの 形で画面に表示できます。

また、ルート探索機能と連動させて、スムーズに通れそうなルートを探索できます。

🔶 アドバイス

● VICSから提供される情報は参考情報です。情報の収集、伝達処理などにより提供され た情報が実際の状況と異なることがあります。



VICSは一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの 登録商標です。



■ 情報の提供時間

ビーコン情報:24時間

FM多重放送:24時間(ただし定例放送休止日のAM1:00~5:00を除く)

- FM多重一般放送での道路交通情報は15分~30分間隔で更新されるのに対し、VICSで提供される高速道路の交通情報は、おおむね1分または5分間隔、一般道路の交通情報は5 分間隔で更新されます。また、FM多重一般放送が文字のみの情報提供なのに対し、 VICSでは、図形情報や地図への重ね描き表示などでも情報提供されます。
- 地図(レベル3)情報の表示は、送られてきた情報を車載機で処理(演算)した上で地図上に重ねて表示しています。このためVICS情報の表示に関しては、受信情報に整理、処理を行うために、多少遅れて表示されることがあります。

■ 情報の受信について

- FM多重のオートチューニングは受信状態の良い放送局を受信します。このため必ずし も現在位置付近の情報が表示されるとは限りません。
- FM多重は、FMの音声がステレオ受信可能であっても、情報が受信できないことがあります。
- FM多重の一般放送を受信させた場合には、その後VICS情報(FM多重)の表示に時間が かかる場合があります。

■ VICS情報に関するお問い合わせについて

VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数、FM多重放送の定例放送休止日などの詳細情報は、下記のホームページでご覧いただけます。

URL:http://www.vics.or.jp/

お問い合わせ先の判断に迷うような場合には、まず日産販売店、または弊社お客さま相談 室へお問い合わせください。

■ VICS情報を受信するには

VICS情報の受信方法には、FM多重放送からの受信と道路上に設置されたビーコンからの受信の2種類があります。

FM多重放送を受信するには本機のままで受信できます。

ビーコン情報を受信するには本機にVICS(ビーコン)対応キット[©]を付ける必要があります。

■ VICSから提供される情報

文字表示(レベル1) : 渋滞情報などを文字で表示します。 図形表示(レベル2) : 渋滞情報などを簡易な図形で表示します。 地図表示(レベル3) : 地図上に、渋滞情報などのVICS情報を表示します。

VICS情報有料放送サービス契約約款

第1章 総 則

(約款の適用)

第1条 一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といい ます。)は、放送法(昭和25年 法律第132号)第52条の4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
 当ヤンターとVICSサービス契約を締結した者
- (4) VICSデスクランブラー FM多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、放送番 組の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類)

- 第4条 VICSサービスには、次の種類があります。
 - (1) 文字表示型サービス 文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
 - (2) 簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス
 - (3) 地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICSサービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICSサービスを提供します。

第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICSデスクランブラー1台毎に1のVICSサービス契約を締結しま す。

(サービスの提供区域)

第7条 VICSサービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域(全都道府県の区域で概ねNHK-FM放送を受信することができる範囲内)とします。ただし、 そのサービス提供区域であっても、電波の状況によりVICSサービスを利用する ことができない場合があります。

(契約の成立等)

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

(VICSサービスの種類の変更)

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

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことが できます。

(加入者が行う契約の解除)

第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。

(1) 加入者がVICSデスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき (2) 加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

- 第12条 (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。

- 第17条 (1) 但し、当センターは、当該変更においても、変更後3年間、当該変更に対応 していない旧デジタル道路地図上でも、VICSサービスが可能な限度で適切に 表示されるように、合理的な努力を傾注するものとします。
 - (2) VICSサービスは、FM放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機によるVICSサービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3年以上の期間を持って、VICSサービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

[別表]

視聴料金 300円(税抜き) ただし、車載機購入価格に含まれております。

現在地表示について

本機のナビゲーションシステムは、車からの情報(車速・ジャイロセンサー)と、人工衛星 からの情報(GPS)を組み合わせて現在の自車がいる位置を計算します。そして現在地 (自車位置)の情報を地図上に表示することで、目的地までのルート案内を可能にしてい ます。

□□ 知識

- GPS衛星は、米国の追跡管理セン ターによって信号をコントロールされているため、意図的に精度が落ちたり、電波が止まってしまうことがあります。
- GPS衛星からの電波を受信しても測 位に時間がかかる場合があります。

■ 現在地の補正

以下のような場所では、電波がさえぎられて受信できなくなることがあります。

- 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
- 密集した樹木の間など

現在地や進行方向は、以下のような走行条件などによってずれることがあります。

- 近くに似た形状の道路がある所の走行
- 碁盤目上の道路の走行
- 緩やかなY字路の走行
- 直線や緩やかなカーブの長距離走行
- S字の連続する道路の走行
- ループ橋などの走行
- 雪道、砂利道などの走行
- 旋回、切り返しを繰り返したとき
- 電源ポジションをOFFにしてターンテーブルなどで旋回したとき
- 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な どの走行

(二) 知識

- 車両が停車しているときは、GPSに よる位置修正は行われません。
- エンジンまたはハイブリッドシステムを始動してすぐ車を動かしたときも自車マークの向きがずれることがあります。
- サイズ違いのタイヤやタイヤチェーンの装着などでも、現在地がずれることがあります。
- GPSの室内取り付けアンテナはダッシュボード内に設置されているため、ダッシュボード上部に物を置いたり、携帯電話やハンディ無線機などを置かないでください。衛星の電波の強度はテレビ放送電波の10億分の1程度ですので、感度が低下したり、受信できなくなることがあります。

ルート探索について

- 表示されるルートは参考ルートです。必ずしも最短であるとは限りません。
- 道路は日々変化しており、地図データ作成時期の関係から、形状、交通規制などに誤り がある場合があります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。
- ルート探索中は、車両走行に伴う地図の移動は行われません。
- ルート探索終了後、ルートが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 目的地および経由地に到着してもルートが消えないことがあります。新しいルートを探 索するか、エンジンまたはハイブリッドシステムを停止したときにルートは消えます。
- 再探索をしたとき、通過したと判断した経由地に戻るルートは探索しません。
- ルート表示時に地図を移動させると、ルートが再度表示されるまで時間がかかることが あります。
- 経由地が設定されている場合は、各経由地間のルートをそれぞれ別々に探索していますので、以下のようになることがあります。
 - どれか1つでもルートが探索できなかったときは、全ルートが表示されません。
 - 経由地付近でルートがつながらないことがあります。
 - 経由地付近でUターンするルートが表示されることがあります。
- ルート探索では、細街路を含むその他一般道を含めたルートの探索を行います。(一部 地域では探索できないことがあります。)
 - 現在地、経由地、目的地付近のみ細街路を含むその他一般道も使用してルート探索 を行います。
 - 市街地図の収録エリアでは、交通規制情報を加味した探索が行われます。
 - 現在地および目的地 (経由地) 付近における細街路を含むその他一般道を使用した ルートについては、音声での案内は行いません (ただし、目的地付近の細街路では 目的地のある方向を音声でご案内します)。地図上のルート表示を確認のうえ、実 際の交通規制に従って走行してください。

510 ナビゲーション

付録

- 細街路を含むその他一般道から、それ以外の道路に出るルートおよび細街路を含む
 その他一般道に入るルートでは交通規制を考慮していないので、現地では十分確認のうえ、実際の交通規制に従って走行してください。
- 道路が近接している所では、正確に位置を設定してください。特に、上り、下りで 道路が別々に表示されているような場所では、進行方向に注意して道路上に目的地 や経由地を設定してください。
- 以下のようなとき、ルートが探索できないことがあります。
 - 現在位置と目的地が近いとき。この場合はメッセージが表示されます。
 - 現在位置と目的地が遠すぎるとき。この場合は目的地をもう少し近づけてから再度 ルート探索してください。
 - 交通規制で目的地や経由地まで到達できないとき。
 - 極度に迂回したルートしかないとき。
- 以下のようなルートが表示されることがあります。
 - ルート探索しても、現在位置の前、または後からルートが表示されることがあります。
 - 目的地を設定しても、目的地の前、または後にルートが表示されることがあります。
 - ルート探索しても、他の道路からのルートが表示されることがあります。この場合 は現在位置マーク(自車マーク)がずれている可能性がありますので、車を安全な 場所に停車させ、現在地マークを正しい道路上に修正するか、しばらく走行して現 在位置マーク(自車マーク)が正しい道路上に戻ってから、再度ルート探索を行っ てください。
 - 目的地や経由地を設定するときに、その付近に複数の道路が交差 (隣接) している と、遠回りなルートが表示されることがあります。このような場合は、目的地や経 由地の設定で地図が表示されたときに、タッチパネルで目的地や経由地付近の道路

に修正してください。修正する場合は、進行方向などに注意して設定してください。インターチェンジやサービスエリアなどのように上りと下りの道路が別々になっている場所では、特にご注意ください。

- **冬季通行止め**、「時間規制道路」の設定が「回避」設定のときは時間・曜日規制を終日規制として扱っているため、実際は通行可能であっても遠回りのルートが表示される場合があります。
- <u>- 般道優先</u> でルート探索しても、有料道路上にルートが設定される場合があります。 ルートを修正したいときは、一般道路上に経由地を設定して再度ルート探索を行っ てください。
- 陸路のみで目的地に到着できるときや探索条件の設定でフェリー航路を使うをOFFにしてルート探索させても、フェリー航路上にルートが設定される場合があります。 ルートを修正したいときは、陸路に経由地を設定して再度ルート探索を行ってください。
- フェリー航路は、旅客のみ、2輪のみの航路を除いた主なものがルート設定可能です が、目安としてお考えいただき、所要時間、運行状況などをご確認の上、利用して ください。
- 探索用のフェリールートは国道レベルのもの (国道の延長) です。一般的に、長距 離航路は、探索データに登録されていません。
- 現在位置や進行方向は走行条件などによってずれることがあります。故障ではありませんので、しばらく走行を続けると正常な表示に戻ります。

■ ルートガイドの注意点

- 本システムのルートガイドは、あくまでも補助的な機能ですので実際に運転する際には 地図上のルート表示を確認の上、実際の交通規制に従って走行してください。
- ルートガイドは、ある一定の条件を満たす交差点でしか行わないため、ルート上では方 向が変わっていてもルートガイドを行わない場合があります。
- 音声の内容は、曲がる方向や他の道路との接続形態などにより異なった内容になること があります。
- 音声ガイドのタイミングは、場合によって遅れたり早くなったりすることがあります。
- ルートを外れた場合は音声ガイドは行いません。また、外れたことを案内しません。
- ガイド音声のON表示が消灯している場合は、音声ガイドは行われません。 また、ガイド音声のON表示が点灯している場合でも、ガイド音量設定がOFFになってい ると、音声ガイドは行われません。
- 音声ガイドは、設定されたルート上を走行し始めてから行われますので、ガイドが開始 されるまでは地図上のルート表示を参考に走行してください。
- 経由地に近づくと音声ガイドが行われ、次のルート区間の案内に移ります。
 このときもガイド開始時と同様に、次の音声ガイドが行われるまでは地図上のルート表示を参考に走行してください。
- 目的地に近づくと音声ガイドが行われ、音声ガイド(ルートガイド)は終了します。そ こから先は、地図を参考に目的地へ向かって走行してください。
- 音声操作時は、音声ガイドは行われません。
- 下記のような条件等の場合には、画面表示、音声ガイドしないことや、ガイド内容が実際の状況と異なることがあります。常に実際の交通状況や交通規則・標識などに従って注意してください。
 - − VICS(ビーコン)対応キット[◎]の上に物を置いたり、窓が汚れたりしていて、DSSS 用光ビーコンとの赤外線通信が遮られた場合。
 - DSSS用光ビーコンが木の葉や雪などの付着により遮られた場合。

付録

- DSSS用光ビーコンの受光部に太陽光などが入射した場合。
- DSSS用光ビーコンの通信エリアに駐停車車両があり、通信できない場合。
- DSSS用光ビーコンの機器メンテナンス作業などによって、通信できない場合。
- DSSS用光ビーコンに誤作動、異常、故障などがあり、誤った情報が車両に提供された場合。
- 前方のわき道車両や信号待ち車両の存在を検出する路上に設置したセンサーが、環境条件変化等によって、検出機能が低下し、車両の未検出や誤検出が発生する場合。
- DSSS用光ビーコンを通過してから、ガイド対象地点に進むまでに、わき道車両や信 号待ち車両の状況が変化し、提供された検知情報が実際の交通状況と異なる場合。



Gracenote音楽認識サービス

■ Gracenote音楽認識サービスについて

音楽認識技術と関連情報はGracenote[®]社によって提供されています。 Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。 詳細については、Gracenote[®]社社のホームページwww.gracenote.comをご覧ください。 Gracenote, Inc. 提供の CD および音楽関連データ: copyright © 2000-present Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000-present Gracenote. 本製品およびサービス には、Gracenote が所有する 1つまたは複数の特許が適用されます。 適用可能な一部の Gracenote 特許の一覧については、Gracenote の Web サイトをご覧ください。 Gracenote、CDDB、MusicID、MediaVOCS, Gracenote のロゴとロゴタイプ、および "Powered by Gracenote" ロゴは、米国および/またはその他の国における Gracenote の登録商標または商 標です。



■ Gracenote音楽認識サービスのご利用について

この製品を使用する際は、以下の条項に同意しなければなりません。 本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする) から提供されているソフトウェアが含まれています。 本ソフトウエ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

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

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。

お客さまは、本ソフトウエ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。 お客さまは、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にのみに使用することについて、同意するものとします。

お客さまは、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。お客さまは、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。

お客さまは、お客さま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、お客さまの使用許諾契約が解除された場合、お 客さまは 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、 お客さま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さまに対して負うこ とはないものとします。

お客さまは、Gracenote, Inc. が本契約上の権利をGracenoteとして直接的にお客さまに対し、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さまを認識しながらも、特定することなしにクエリを数えら

516 オーディオ・テレビ

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、お客さまに対して「現状有 姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenote は、Gracenote サー バーにおける全ての Gracenote データの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、 一切の表明や保証をしていません。

Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーにエラー、障害のないことや、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。

Gracenote は、将来Gracenote が提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客さまに提供する義務を負わないものとします。また、Gracenote は、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。

Gracenote は、お客さまによる Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの 利用により、得る結果について保証しないもとのとします。いかなる場合においても、 Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、 一切の責任を負わないものとします。

copyright © 2000 to present Gracenote

DVDについて

■ リージョンコードについて

リージョンコードとは、映画の配給権保護や海賊版の防止を目的としてつくられた、地域別の再生管理コードのことです。DVDプレーヤーとDVDディスクにそれぞれ、地域別のコードを記録することで、プレーヤー側とディスク側のリージョンコードが合致しなければ、再生が行われない仕組みになっています。

※ DVDソフトの中には、複数のリージョンコードを持つもの(例えば、「1」と「2」) や、全地域で再生可能なもの(「ALL」)があります。

リージョンコードは全世界で、6つのエリア に分けられています。日本の地域コード は、欧州や南アフリカ共和国と同じ2番が割 り当てられています。

本DVDプレーヤーで再生可能なリージョン コードは、「2」「ALL」「2を含むもの」 の製品です。



※番号は地域ごとに違います

■ 著作権および商標について

- 本機は、マクロヴィジョンコーポレーションおよびその他の権利者が保有する、米国特 許権およびその他の知的所有によって保護された著作権保護技術を採用しています。
- この著作権保護技術はマクロビジョンコーポレーションの許可なく使用できません。また、同社の特別な許可がない限り、一般家庭その他における限られた視聴用だけに使用されるようになっています。
- 改造、または分解は禁止されています。
- 本機は、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、MLP LosslessおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。

DIGITAL

DTSおよびDTS 2.0はDTS社の登録商標です。



DTSおよび DTS Digital Surround はDTS社の登録商標です。



■ パレンタルレベル(視聴制限)について

本DVDプレーヤーは視聴制限のかかったDVDディスクでも再生できます。再生するDVD ディスクの視聴レベルは、お客さまのご判断によりお願いいたします。

■ DVD-VIDEOの仕様表記について

DVD-VIDEOソフトのレーベル面とパッケージには、下のようにディスクのいろいろな仕様 が分かる表記が記載されています。

この表記により、DVDソフトに本機が対応できるかを確認することができます。 仕様表記(一般例):



520 オーディオ・テレビ

- ① ディスク部番
- ② 収録時間
- ③ ディスクの種類
- ④ カラー/モノクロ
- ⑤ 映像フォーマット
- ⑥ 対応言語(音声)
- ⑦ 対応言語(字幕)
- ⑧ アスペクト比
- (9) 音声フォーマット
- (10) リージョンコード番号
- ① アングル

■ 言語コード一覧

| コード | 言語 | コード | 言語 | コード | 言語 |
|-----|-------|-----|--------------|-----|---------|
| 001 | アファル | 002 | アブバジア | 003 | アフリカーンス |
| 004 | アムハラ | 005 | アラビア | 006 | アッサム |
| 007 | アイマラ | 008 | アゼルバイジャン 009 | | バジキール |
| 010 | ベラルーシ | 011 | ブルガリア | 012 | ビハーリー |
| 013 | ビスラマ | 014 | ベンガル、バングラ | 015 | チベット |
| 016 | ブルトン | 017 | カタロニア | 018 | コルシカ |
| 019 | チェコ | 020 | ウェールズ | 021 | デンマーク |
| 022 | ドイツ | 023 | ブータン | 024 | ギリシャ |
| 025 | 英 | 026 | エスペラント | 027 | スペイン |
| 028 | エストニア | 029 | バスク | 030 | ペルシャ |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

オーディオ・テレビ 521

| コード | 言語 | コード | 言語 | コード | 言語 |
|-----|-------------|-----|---------|-----|--------|
| 031 | フィンランド | 032 | フィジー | 033 | フェロー |
| 034 | フランス | 035 | フリジア | 036 | アイルランド |
| 037 | スコットランド ゲール | 038 | ガルシア | 039 | グアラニ |
| 040 | グジャラート | 041 | ハウサ | 042 | ヒンディ |
| 043 | クロアチア | 044 | ハンガリー | 045 | アルメニア |
| 046 | 国際 | 047 | インドネシア | 048 | 国際 |
| 049 | イヌピック | 050 | アイスランド | 051 | イタリア |
| 052 | イヌクチタット | 053 | ヘブライ | 054 | 日本 |
| 055 | イディッシュ | 056 | ジャワ | 057 | グルジア |
| 058 | カザフ | 059 | グリーンランド | 060 | カンボジア |
| 061 | カンナダ | 062 | 韓国 | 063 | カシミール |
| 064 | クルド | 065 | キルギス | 066 | ラテン |
| 067 | リンガラ | 068 | ラオス | 069 | リトアニア |
| 070 | ラトビア | 071 | マダガスカル | 072 | マオリ |
| 073 | マケドニア | 074 | マラヤーラム | 075 | モンゴル |
| 076 | モルダビア | 077 | マラータ | 078 | マレー |
| 079 | マルタ | 080 | ミャンマー | 081 | ナウル |
| 082 | ネパール | 083 | オランダ | 084 | ノルウェー |
| 085 | オック (ブロバンス) | 086 | アファン | 087 | オリヤー |

| コード | 言語 | コード | 言語 | コード | 言語 |
|-----|---------|-----|------------|-----|----------|
| 088 | パンジャブ | 089 | ポーランド | 090 | パシュトー |
| 091 | ポルトガル | 092 | ケチュア | 093 | ラエティ=ロマン |
| 094 | キルンディ | 095 | ルーマニア | 096 | ロシア |
| 097 | キニャルワンダ | 098 | サンスクリット | 099 | シンド |
| 100 | サンゴ | 101 | セルビア クロアチア | 102 | シンハラ |
| 103 | スロバキア | 104 | スロベニア | 105 | サモア |
| 106 | ショナ | 107 | ソマリ | 108 | アルバニア |
| 109 | セルビア | 110 | シスワティ | 111 | セストゥ |
| 112 | スンダ | 113 | スウェーデン | 114 | スワヒリ |
| 115 | タミール | 116 | テルグ | 117 | タジク |
| 118 | タイ | 119 | ティグリニャ | 120 | トゥルクメン |
| 121 | タガログ | 122 | セツワナ | 123 | トンガ |
| 124 | トルコ | 125 | ツォンガ | 126 | タタール |
| 127 | トウィ | 128 | ウイグル | 129 | ウクライナ |
| 130 | ウルドゥ | 131 | ウズベク | 132 | ベトナム |
| 133 | ボラピュク | 134 | ウォロフ | 135 | コーサ |
| 136 | ヨルバ | 137 | チワン | 138 | 中国 |
| 139 | ズルー | | | | |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

アイコン一覧

地上デジタルテレビ画面ではアイコンによって、表示画面の情報をお知らせします。 アイコンは番組内容の表示であり、「デジタル1COPY」など本機の機能と関連のないもの もあります。

放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

| 記号 | 記号の意味 | 記号 | 記号の意味 | 記号 | 記号の意味 |
|------------------|---|-----------------|---|-------------------|--|
| TV | テレビ放送(映像+音声)の番 組。 | データ | データ放送の番組。 | 111 111 | 1セグ放送の番組。 |
| | 地上デジタル放送の番組。 | TV +C | 番組内容に関連したデータ放送 を行っている番組。 | TV | 番組とは別のデータ放送を行っ ている番組。 |
| モノラル | モノラル音声の番組。 | 2力国 | 2カ国語放送の番組。 | ステレオ | ステレオ放送の番組。 |
| DIGITAL 出力 🖸 | デジタル出力していない番組。 | ANALOG 出力 🖸 | アナログ出力していない番組。 | DIGITAL COPY X | デジタルコピーガードが、か かっている番組。 (デジタルで 録画できません) |
| ANALOG COPY X | アナログコピーガードが、か かっている番組。(アナログで 録画できません) | DIGITAL COPY | 1回のみデジタルコピーが可能な 番組。(録画後、ダビングでき ません) | 字幕 | 番組の中に字幕(日本語/英 語)の情報が含まれている番 組。 |
| 16:9 SD | ワイド画面の通常放送の番組。 | 16:9 HV | ワイド画面のハイビジョン放送 の番組 | 4:3 HV | ノーマル画面のハイビジョン放 送の番組。 |
| 4:3 SD | ノーマル画面の通常放送の番 組。 | AUTO | 1セグ/地デジ切替の設定が自 動。 | | |
| EWS | 緊急警報放送(EWS)。 | 臨時 | 臨時放送。 | | |

地上デジタルテレビについて

■ 製造メーカーについて

本地上デジタルチューナーは、日産自動車株式会社向けにクラリオン株式会社が開発・製造 しています。

■ 地上デジタル放送

地上デジタル放送を高画質・高音質に楽しむことができます。

■ 1セグ放送

地上デジタル放送に加え、1セグにも対応しています。 また、地上デジタル放送⇔1セグへの自動切り替えまたは手動切り替えにより、受信エリ アが拡大します。

□□ 知識

- 本機は、双方向データサービスに対応しておりません。
- 本機はワンセグのデータ放送には対応しておりません。
- 番組によってはサイマル放送が運用 されていない場合があります。

■ ご留意していただくこと

- 本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社およびその他の著作権 利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。この著 作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、またマクロヴィジョン社 の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の観賞用の使用に制限されていま す。分解したり、改造することも禁じられています。
- 本機はARIB(電波産業会)規格に基づいた商品仕様になっております。将来規格変更が あった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

付録

■ B-CASカードについて

B-CASカードは本機に内蔵されています。 地上デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004年4月からコピー制御信号を加 えて放送されています。その信号を有効に機能させるためにB-CASカードが必要です。 B-CASカードがないと、地上デジタル放送(12セグ)の受信ができません。

B-CASカードについてのお問い合わせ先

株式会社ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズカスタマーセンター 0570-000-250

(IP電話からの場合045-680-2868) 受付時間10:00~20:00

詳細情報は、下記のホームページでご覧いただけます。

URL http://www.b-cas.co.jp/

■ 地上デジタル放送チャンネル一覧表

受信チャンネル設定で選択された地域(お住まいの地域)の放送局とチャンネル(ch)の組み合わせは、下表になります。

| 地域 | チャンネル | 放送局名 | 地域 | チャンネル | 放送局名 | | 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|------|------------|------------|------|----------|------------|--|-------------|----------|------------|
| | 1 | HBC札幌 | | 1 | HBC旭川 | | | 1 | HBC釧路 |
| | 2 | NHK Eテレ·札幌 | | 2 | NHKEテレ・旭川 | | | 2 | NHK Eテレ・釧路 |
| | 3 | NHK総合·札幌 | | 3 | NHK総合·旭川 | | | 3 | NHK総合·釧路 |
| 北海道 | 5 | STV札幌 | 北海道 | 5 | STV旭川 | | 北海道 (釧路) | 5 | STV釧路 |
| (札幌) | 6 | HTB札幌 | | 6 | HTB旭川 | | | 6 | HTB釧路 |
| | 7 | TVH札,幌 | | 7 | TVH旭川 | | | 7 | TVH釧路 |
| | 8 | UHB札,幌 | | 8 | UHB旭川 | | | 8 | UHB釧路 |
| | 1 | HBC函館 | | 1 | HBC帯広 | | | 1 | HBC北見 |
| | 2 | NHK Eテレ·函館 | | 2 | NHK Eテレ・帯広 | | | 2 | NHK Eテレ・北見 |
| | 2 NHK総合·函館 | | 3 | NHK総合·帯広 | | | 3 | NHK総合·北見 | |
| 北海道 | 5 | STV函館 | 北海道 | 5 | STV带広 | | 北海道 | 5 | STV北見 |
| (函館) | 6 | HTB函館 | (帝広) | 6 | HTB带広 | | (北兌) | 6 | HTB北見 |
| | 7 | TVH函館 | | 7 | TVH带広 | | | 7 | TVH北見 |
| | 8 | UHB函館 | | 8 | UHB帯広 | | | 8 | UHB北見 |

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

| 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|-------------|-------|------------|
| | 1 | HBC室蘭 |
| | 2 | NHK Eテレ・室蘭 |
| | 3 | NHK総合·室蘭 |
| 北海道 (安朝) | 5 | STV室蘭 |
| (主阑) | 6 | HTB室蘭 |
| | 7 | TVH室蘭 |
| | 8 | UHB室蘭 |
| | 1 | RAB青森放送 |
| | 2 | NHK Eテレ・青森 |
| 青森 | 3 | NHK総合·青森 |
| | 5 | 青森朝日放送 |
| | 6 | ATV青森テレビ |
| | 1 | NHK総合·盛岡 |
| | 2 | NHK Eテレ・盛岡 |
| ш <i>т</i> | 4 | テレビ岩手 |
| 石于 | 5 | 岩手朝日テレビ |
| | 6 | IBCテレビ |
| | 8 | めんこいテレビ |

| 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|---|--|------------|
| | 1 | NHK総合·秋田 |
| | 2 | NHK Eテレ・秋田 |
| 秋田 | 域 チャンネル 1 NHK 2 NHK 2 NHK 4 ABS ³ 5 AAB ³ 8 AKT ³ 1 NHK 2 NHK 2 NHK 2 NHK 2 NHK 4 YBCI 5 YTSL 6 テレ 8 さく 1 TBC ³ 2 NHK 3 NHK 4 ミヤ ³ 5 KHB 8 仙台 ³ | ABS秋田放送 |
| 地域 秋田 山形 宮城 | 5 | AAB秋田朝日放送 |
| | チャンネル 1 NHK 2 NHK 4 ABS3 5 AAB3 5 AAB3 8 AKT3 1 NHK 2 NHK 2 NHK 4 YBCI 5 YTSL 6 テレ 8 さく 1 TBC3 2 NHK 3 NHK 3 NHK 4 ミヤ3 5 KHB3 8 仙台3 | AKT秋田テレビ |
| | 1 | NHK総合·山形 |
| | 2 | NHK Eテレ・山形 |
| | 4 | YBC山形放送 |
| 山形 | 或 チャンネル 1 NHK 2 NHK 2 NHK 4 ABS 5 AAB 8 AKT 1 NHK 2 NHK 3 NHK 4 YBC 5 YTS 6 テレ 8 さく 1 TBC 2 NHK 3 NHK | YTS山形テレビ |
| 地域 チャンネル デ 1 NHK 2 NHK 2 NHK 4 ABSA 5 AABA 8 AKTA 1 NHK 2 NHK 4 ABSA 5 AABA 8 AKTA 1 NHK 2 NHK 4 YBCL 5 YTSL 6 テレロ 8 さく 1 TBC 2 NHK 3 NHK <tr< td=""><td>テレビユー山形</td></tr<> | テレビユー山形 | |
| | 8 | さくらんぼテレビ |
| | 1 | TBCテレビ |
| 秋田山形宮城 | 2 | NHK Eテレ・仙台 |
| | 3 | NHK総合・仙台 |
| 地域 チャンネル 方方 1 NHK 2 NHK 2 NHK 2 NHK 2 NHK 3 NHK 1 NHK 2 NHK 4 ABSN 5 AABN 8 AKTN 1 NHK 2 NHK 2 NHK 4 YBCL 5 YTSL 6 テレビ 8 さくビ 1 TBCテ 2 NHK 3 NHK 4 ミヤキ 5 KHB 8 山台が | ミヤギテレビ | |
| | KHB東日本放送 | |
| | 8 | 仙台放送 |

| 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|----|-------|------------|
| | 1 | NHK総合·福島 |
| | 2 | NHK Eテレ・福島 |
| 与古 | 4 | 福島中央テレビ |
| 伯島 | 5 | KFB福島放送 |
| | 6 | テレビユー福島 |
| | 8 | 福島テレビ |
| | 1 | NHK総合·宇都宮 |
| | 2 | NHK Eテレ・東京 |
| | 3 | とちぎテレビ |
| | 4 | 日本テレビ |
| 栃木 | 5 | テレビ朝日 |
| | 6 | TBS |
| | 7 | テレビ東京 |
| | 8 | フジテレビジョン |
| | 12 | 放送大学 |

| 地域 | チャンネル | 放送局名 | 地域 | チャンネル | 放送局名 | 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|----|-------|------------|----|-------|------------|-----|-------|------------|
| | 1 | NHK総合·前橋 | | 1 | NHK総合·東京 | | 1 | NHK総合·東京 |
| | 2 | NHK Eテレ・東京 | | 2 | NHK Eテレ・東京 | | 2 | NHK Eテレ・東京 |
| | 3 | 群馬テレビ | | 3 | テレ玉 | | 4 | 日本テレビ |
| | 4 | 日本テレビ | | 4 | 日本テレビ | | 5 | テレビ朝日 |
| 群馬 | 5 | テレビ朝日 | 埼玉 | 5 | テレビ朝日 | 東京 | 6 | TBS |
| | 6 | TBS | | 6 | TBS | | 7 | テレビ東京 |
| | 7 | テレビ東京 | | 7 | テレビ東京 | | 8 | フジテレビジョン |
| | 8 | フジテレビジョン | | 8 | フジテレビジョン | | 9 | ТОКҮОМХ |
| | 12 | 放送大学 | | 12 | 放送大学 | | 12 | 放送大学 |
| | 1 | NHK総合·水戸 | | 1 | NHK総合·東京 | | 1 | NHK総合·東京 |
| | 2 | NHK Eテレ・東京 | | 2 | NHK Eテレ・東京 | | 2 | NHK Eテレ・東京 |
| | 4 | 日本テレビ | | 3 | チバテレビ | | 3 | tvk |
| | 5 | テレビ朝日 | | 4 | 日本テレビ | | 4 | 日本テレビ |
| 次城 | 6 | TBS | 千葉 | 5 | テレビ朝日 | 神奈川 | 5 | テレビ朝日 |
| | 7 | テレビ東京 | | 6 | TBS | | 6 | TBS |
| | 8 | フジテレビジョン | | 7 | テレビ東京 | | 7 | テレビ東京 |
| | 12 | 放送大学 | | 8 | フジテレビジョン | | 8 | フジテレビジョン |
| | | · | | 12 | 放送大学 | | 12 | 放送大学 |

付録

| 地域 | チャンネル | 放送局名 | | 地域 | チャンネル |
|--------|-------|------------|-------------------------------|-------|-------|
| | 1 | NHK総合·新潟 | K総合・新潟 K Eテレ・新潟 NYテレビ新潟 | | 1 |
| | 2 | NHK Eテレ·新潟 | | | 2 |
| ±C \63 | 4 | TeNYテレビ新潟 | | 7-111 | 4 |
| 新為 | 5 | 新潟テレビ21 | | 石川 | 5 |
| | 6 | BSN | | | 6 |
| | 8 | NST | | | 8 |
| | 1 | KNB北日本放送 | | | 1 |
| | 2 | NHK Eテレ・富山 | | 2 | |
| 宫山 | 3 | NHK総合·富山 | | | 4 |
| 画山 | 6 | チューリップテレ | | 反野 | 5 |
| | | Ľ | | | 6 |
| | 8 | BBT富山テレビ | | | 8 |
| | 1 | NHK総合·甲府 | | | |
| | 2 | NHK Eテレ・甲府 | | | |
| 山栄 | 4 | YBS山梨放送 | | | |
| | 6 | UTY | | | |

| 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|----|-------|-----------------|
| | 1 | 東海テレビ |
| | 2 | NHK Eテレ·名古 屋 |
| | 3 | NHK総合·岐阜 |
| 岐阜 | 4 | 中京テレビ |
| | 5 | СВС |
| | 6 | メ〜テレ |
| | 8 | ぎふチャン |
| | 1 | NHK総合·静岡 |
| | 2 | NHK Eテレ・静岡 |
| = | 4 | だいいちテレビ |
| 靜岡 | 5 | 静岡朝日テレビ |
| | 6 | SBS |
| | 8 | テレビ静岡 |

放送局名 NHK総合·金沢

NHK Eテレ・金沢

テレビ金沢

石川テレビ

NHK総合·長野

NHK Eテレ・長野 テレビ信州

abn長野朝日放送

SBC信越放送

NBS長野放送

MRO

北陸朝日放送

| 地域 | チャンネル | 放送局名 | 地域 | チャンネル | 放送局名 | 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|----|-------|------------|----|-------|------------|-----|-------|------------|
| | 1 | 東海テレビ | | 1 | 東海テレビ | | 1 | NHK総合·奈良 |
| | 2 | NHK Eテレ・名古 | | 2 | NHK Eテレ・名古 | | 2 | NHK Eテレ・大阪 |
| | | 屋 | | | 屋 | | 4 | MBS毎日放送 |
| 愛知 | 3 | NHK総合·名古屋 | | 3 | NHK総合·津 | 奈良 | 6 | ABCテレビ |
| | 4 | 中京テレビ | 二里 | 4 | 中京テレビ | | 8 | 関西テレビ |
| | 5 | CBC | | 5 | CBC | | 9 | 奈良テレビ |
| | 6 | メ〜テレ | | 6 | メ~テレ | | 10 | 読売テレビ |
| | 10 | テレビ愛知 | | 7 | 三重テレビ放送 | | 1 | NHK総合·和歌山 |
| | 1 | NHK総合·福井 | | 1 | NHK総合·京都 | | 2 | NHK Eテレ·大阪 |
| | 2 | NHK Eテレ・福井 | | 2 | NHK Eテレ・大阪 | | 4 | MBS毎日放送 |
| 佰廾 | 7 | FBCテレビ | | 4 | MBS毎日放送 | 和歌山 | 5 | テレビ和歌山 |
| | 8 | 福井テレビ | 京都 | 5 | KBS京都 | | 6 | ABCテレビ |
| | 1 | NHK総合·大津 | | 6 | ABCテレビ | | 8 | 関西テレビ |
| | 2 | NHK Eテレ・大阪 | | 8 | 関西テレビ | | 10 | 読売テレビ |
| | 3 | BBCびわ湖放送 | | 10 | 読売テレビ | | | |
| 滋賀 | 4 | MBS毎日放送 | | | · | | | |
| | 6 | ABCテレビ | | | | | | |
| | 8 | 関西テレビ | | | | | | |

読売テレビ

10

| 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|----|-------|------------|
| | 1 | NHK総合·大阪 |
| | 2 | NHK Eテレ・大阪 |
| | 4 | MBS毎日放送 |
| 大阪 | 6 | ABCテレビ |
| | 7 | テレビ大阪 |
| | 8 | 関西テレビ |
| | 10 | 読売テレビ |
| 兵庫 | 1 | NHK総合·神戸 |
| | 2 | NHK Eテレ・大阪 |
| | 3 | サンテレビ |
| | 4 | MBS毎日放送 |
| | 6 | ABCテレビ |
| | 8 | 関西テレビ |
| | 10 | 読売テレビ |
| | 1 | 日本海テレビ |
| 鳥取 | 2 | NHK Eテレ・鳥取 |
| | 3 | NHK総合·鳥取 |
| | 6 | BSSテレビ |
| | 8 | 山陰中央テレビ |

| 1 日本海テレビ 2 NHK Eテレ・松江 3 NHK Eテレ・松江 6 BSSテレビ 8 山陰中央テレビ 1 NHK総合・岡山 2 NHK Eテレ・岡山 1 NHK総合・岡山 2 NHK Eテレ・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 TSCテレビせとう 5 0HKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレビ 3 RCCテレビ 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|---|------|-------|----------------|
| 12NHK Eテレ・松江3NHK総合・松江6BSSテレビ8山陰中央テレビ8山陰中欠テレビ1NHK総合・岡山2NHK Eテレ・岡山4RNC西日本テレビ5KSB瀬戸内海放送6RSKテレビ7TSCテレビせとう ち8OHKテレビ1NHK総合・広島2NHK Eテレ・広島3RCCテレビ4広島テレビ5広島ホームテレビ8TSS | | 1 | 日本海テレビ |
| 島根3NHK総合・松江6BSSテレビ8山陰中央テレビ8山陰中央テレビ1NHK総合・岡山2NHK Eテレ・岡山4RNC西日本テレビ5KSB瀬戸内海放送6RSKテレビ7TSCテレビせとう ち8OHKテレビ1NHK Eテレ・広島2NHK Eテレ・広島3RCCテレビ4広島テレビ5広島ホームテレビ8TSS | | 2 | NHK Eテレ・松江 |
| 6 BSSテレビ 8 山陰中央テレビ 1 NHK総合・岡山 2 NHK Eテレ・岡山 2 NHK Eテレ・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 TSCテレビせとう ち 8 OHKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレ・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | 島根 | 3 | NHK総合·松江 |
| 8 山陰中央テレビ 1 NHK総合・岡山 2 NHK Eテレ・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 TSCテレビせとう ち 8 OHKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレビ 8 OHKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレビ 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | | 6 | BSSテレビ |
| 1 NHK総合・岡山 2 NHK Eテレ・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 TSCテレビせとう ち 8 OHKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレ・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ | | 8 | 山陰中央テレビ |
| 2 NHK Eテレ・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 TSCテレビせとう ち 8 OHKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレ・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島 5 広島 | | 1 | NHK総合·岡山 |
| 4RNC西日本テレビ5KSB瀬戸内海放送6RSKテレビ7TSCテレビせとう ち8OHKテレビ8OHKテレビ1NHK総合・広島2NHK Eテレ・広島3RCCテレビ4広島テレビ5広島ホームテレビ8TSS | | 2 | NHK Eテレ・岡山 |
| 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 TSCテレビせとう ち 8 OHKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレ・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | | 4 | RNC西日本テレビ |
| Imputing 6 RSKテレビ 7 TSCテレビせとう ち 8 OHKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレ・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | | 5 | KSB瀬戸内海放送 |
| 7 TSCテレビせとう ち 8 OHKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレ・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | μημι | 6 | RSKテレビ |
| 8 OHKテレビ 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレ・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | | 7 | TSCテレビせとう ち |
| 1 NHK総合・広島 2 NHK Eテレ・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | | 8 | OHKテレビ |
| 2 NHK Eテレ・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | | 1 | NHK総合·広島 |
| 広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | 広島 | 2 | NHK Eテレ・広島 |
| 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS | | 3 | RCCテレビ |
| 5 広島ホームテレビ 8 TSS | | 4 | 広島テレビ |
| 8 TSS | | 5 | 広島ホームテレビ |
| | | 8 | TSS |

| 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|----|-------|----------------|
| | 1 | NHK総合·山口 |
| | 2 | NHK Eテレ・山口 |
| 山口 | 3 | tysテレビ山口 |
| | 4 | KRY山口放送 |
| | 5 | yab山口朝日 |
| | 1 | NHK総合·高松 |
| | 2 | NHK Eテレ・高松 |
| 香川 | 4 | RNC西日本テレビ |
| | 5 | KSB瀬戸内海放送 |
| | 6 | RSKテレビ |
| | 7 | TSCテレビせとう ち |
| | 8 | OHKテレビ |
| | 1 | NHK総合·松山 |
| 愛媛 | 2 | NHK Eテレ・松山 |
| | 4 | 南海放送 |
| | 5 | 愛媛朝日 |
| | 6 | あいテレビ |
| | 8 | テレビ愛媛 |

付録

| 地域 | チャンネル | 放送局名 | |
|----|-------|-----------------|--|
| | 1 | 四国放送 | |
| 徳島 | 2 | NHK Eテレ・徳島 | |
| | 3 | NHK総合·徳島 | |
| | 1 | NHK総合·高知 | |
| | 2 | NHK Eテレ・高知 | |
| 高知 | 4 | 高知放送 | |
| | 6 | テレビ高知 | |
| | 8 | さんさんテレビ | |
| | 1 | KBC九州朝日放送 | |
| | 2 | NHK Eテレ・福岡 | |
| 福岡 | 2 | NHK Eテレ·北九 州 | |
| | 3 | NHK総合·福岡 | |
| | 3 | NHK総合·北九州 | |
| | 4 | RKB毎日放送 | |
| | 5 | FBS福岡放送 | |
| | 7 | TVQ九州放送 | |
| | 8 | TNCテレビ西日本 | |

| 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|----|-------|------------|
| | 1 | NHK総合·大分 |
| | 2 | NHK Eテレ・大分 |
| 大分 | 3 | OBS大分放送 |
| | 4 | TOSテレビ大分 |
| | 5 | OAB大分朝日放送 |
| | 1 | NHK総合·佐賀 |
| 佐賀 | 2 | NHK Eテレ・佐賀 |
| | 3 | STSサガテレビ |
| | 1 | NHK総合·長崎 |
| | 2 | NHK Eテレ・長崎 |
| 長崎 | 3 | NBC長崎放送 |
| | 4 | NIB長崎国際テレ |
| | | Ľ |
| | 5 | NCC長崎文化放送 |
| | 8 | KTNテレビ長崎 |

| 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|-----|-------|-----------------|
| | 1 | NHK総合·熊本 |
| | 2 | NHK Eテレ・熊本 |
| | 3 | RKK熊本放送 |
| 熊本 | 4 | KKTくまもと県民 |
| | 5 | KAB熊本朝日放送 |
| | 8 | TKUテレビ熊本 |
| | 1 | NHK総合·宮崎 |
| | 2 | NHK Eテレ・宮崎 |
| 呂崎 | 3 | UMKテレビ宮崎 |
| | 6 | MRT宮崎放送 |
| | 1 | MBC南日本放送 |
| 鹿児島 | 2 | NHK Eテレ・鹿児 島 |
| | 3 | NHK総合·鹿児島 |
| | 4 | KYT鹿児島読売TV |
| | 5 | KKB鹿児島放送 |
| | 8 | KTS鹿児島テレビ |
| | | |

付録

| 地域 | チャンネル | 放送局名 |
|----|-------|--------------------|
| | 1 | NHK総合·那覇 |
| 沖縄 | 2 | NHK Eテレ・那覇 |
| | 3 | RBCテレビ |
| | 5 | QAB琉球朝日放送 |
| | 8 | 沖 縄 テ レ ビ (OTV) |

(2009年12月現在)

■ 用語解説

(株)B-CAS:

BSデジタル放送の限定受信システム(CAS)を管理するために設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。B-CASカードの発行・管理をしています。110 度CS デジタル放送、地上デジタル放送も同じシステムを使用しています。 データ放送:

お客さまが見たい情報を選んで画面に表示させることができます。例えばお客さまのお住 まいの地域の天気予報を、いつでも好きなときに表示させることができます。また、テレ ビ放送に連動したデータ放送もあります。

3桁チャンネルと物理チャンネル:

● 3桁チャンネル

地上アナログ放送では、1つのチャンネルで1つの番組を放送しており、チャンネル番号 はその放送局に対応しています。それに対して地上デジタル放送では1つのチャンネル で複数の番組を同時に放送できるため編成チャンネルと呼ばれる3桁のチャンネルが設 定されています。3桁のうち最初の2桁は放送局を示すチャンネル(リモコンチャンネ ル)、最後の1桁はその放送局の中でのチャンネルを示す代表チャンネルとなっていま す。

● 物理チャンネル

物理チャンネルとは、実際に受信する周波数を表すチャンネル番号のことです。地上デ ジタル放送では、従来のアナログ放送とは異なり実際に受信する周波数を送信している チャンネル(物理チャンネル)と放送局を示すチャンネル(リモコンチャンネル)が異 なります。

<東京のチャンネル例>

| 放送局 | リモコン チャンネル | 3桁チャンネル | 物理チャンネル |
|----------|---------------|-----------|---------|
| NHK総合 | 1 | 011または012 | 27 |
| NHK Eテレ | 2 | 021または022 | 26 |
| 日本テレビ | 4 | 041 | 25 |
| TBS | 6 | 061 | 22 |
| フジテレビジョン | 8 | 081 | 21 |
| テレビ朝日 | 5 | 051 | 24 |
| テレビ東京 | 7 | 071 | 23 |
| ТОКҮО МХ | 9 | 091または092 | 16 |
| 放送大学 | 12 | 121 | 28 |

Α

| ALC(アクティブレーンコントロール) | P.355 |
|---------------------|--------|
| AM(ラジオ) | P.202 |
| App Garage | P.408 |
| AUX | P.252 |
| 接続位置 | . P.15 |
| 設定 | P.253 |

В

| Bluetooth | P.258 |
|-----------------------|--------|
| オーディオ | P.254 |
| 携帯電話 | P.392 |
| Bluetooth(携帯電話) | |
| ON/OFF | P.392 |
| 初期登録 | . P.60 |
| 設定 | P.392 |
| 電話機の切り替え | P.393 |
| パスキー | P.395 |
| Bluetoothオーディオ P.254, | P.255 |
| オーディオ機器を切り替える | P.261 |
| 設定 | P.258 |
| 登録する | P.258 |
| BSW(後側方車両検知警報) | P.358 |

| C | |
|-------------|-------|
| CD | P.213 |
| CDをきく | P.212 |
| 録音する | P.225 |
| CDDB | P.215 |
| D | |
| DVD | P.263 |
| DVDビデオを見る | P.262 |
| 再生できるディスク | P.285 |
| 再生できるフォーマット | P.286 |
| 設定 | P.266 |

| E | |
|-----------------|-------|
| ECOペダル | P.157 |
| ETC | |
| 音声案内の設定をする | P.337 |
| カードの入れかた/取り出しかた | P.335 |
| 確認·設定 | P.337 |
| 設置場所 | P.334 |
| 使いかた | P.330 |
| 料金所の通過方法 | P.332 |
| 利用について | P.331 |

| FM(ラジオ) | P.202 |
|-----------|-------|
| FM多重情報を見る | P.165 |
| 0 | |
| iPod | P.247 |

| L DW(車線逸脱警報) | P.358 |
|---------------------|-------|
| Music Box | P917 |

Ν

| NissanConnect サービス (カーウイングス) | |
|------------------------------|-------|
| オペレータを活用する | P.414 |
| 交通情報ダウンロード | P.424 |
| 最速ルート探索 | P.416 |
| 渋滞情報ダウンロード | P.425 |
| 情報チャンネル | P.419 |
| 設定をする | P.427 |
| | |

SDカード

| 挿し込み口 | P.15 |
|-------|------|

U

USB

| 接続位置 | P.15 |
|------------|------------|
| 登録地情報を保存する | P.134 |
| USBメモリ P.: | 242, P.244 |

V

| VICS | P.160 |
|-------|-------|
| 設定をする | P.170 |

ア

| アイコン(施設) | P.80 |
|---------------------|-------|
| アイコンから設定する | P.48 |
| アクセルガイド表示 | P.362 |
| アクティブレーンコントロール(ALC) | P.355 |
| ショートカットメニュー | P.26 |
| アラーム | |
| 走行時間 | P.362 |
| 凍結注意 | P.362 |
| アンサーバックエクステリアライト | P.360 |
| | |

| イ | |
|---------------------|--------|
| 一般(道路)優先 | . P.97 |
| 移動物 検知機能 | P.313 |
| インテリジェント BSI | |
| (後側方衝突防止支援システム) | P.358 |
| インテリジェント BUI | |
| (後退時衝突防止支援システム) | P.327 |
| インテリジェント Ц | |
| (車線逸脱防止支援システム) | P.358 |
| インテリジェント アラウンドビュー | |
| モニター | P.294 |
| 移動物 検知機能 | P.313 |
| 駐車ガイド機能 | P.316 |
| 駐車のしかた | P.319 |
| 補助ソナー機能 | P.309 |
| インテリジェント エマージェンシー | |
| ブレーキ | P.358 |
| インテリジェント オートライトシステム | |
| (フロントワイパー連動、薄暮れ感知 | |
| 「おもいやりライト」機能付) | P.360 |
| インテリジェント | |
| クルーズコントロール | P.358 |
| インテリジェント ペダル | |
| (車間距離維持支援システム) | P.358 |
| インテリジェント | |
| エアコンシステム P.181, | P.189 |
| | |

ウ

| ショートカットメニュー | |
|-------------|--------------|
| 現在地 | P.26 |
| 地図を動かした時 | P.26 |
| 上画面を操作する | P.29 |
| 迂回する | P.123 |
| 重転支援 | P.358 |
| 重転特性 | P.356, P.357 |

Ι

| エアコン | P.181 |
|-------------|-------|
| 吹き出し口 | P.186 |
| 各スイッチの名称と機能 | P.181 |
| エアコンの設定 | P.193 |
| エコ運転診断 | P.350 |
| エネルギーモニター | P.340 |
| | |

オ

| オーディオ | |
|-------------------|-------|
| AUX (外部機器)を使う | P.252 |
| Bluetoothオーディオをきく | P.254 |
| CDをきく | P.212 |
| CDを録音する | P.225 |
| DVD | P.262 |
| iPodを使う | P.247 |
| USBメモリを使う | P.242 |
| | |

| 各部の名称と機能 | P.195 |
|---------------|--------|
| 交通情報をきく | P.211 |
| コントロールパネル | P.195 |
| ステアリングスイッチ | P.196 |
| 設定 | P.197 |
| ソース切り替え | P.199 |
| テレビを見る | P.268 |
| 放送局を登録する | P.208 |
| ミュージックボックスをきく | P.217 |
| ラジオ | P.202 |
| ラジオの地域選択 | P.204 |
| ラジオ放送局を選ぶ | P.205 |
| 基本操作 | P.195 |
| オートエアコン | P.181 |
| オートプリセット | |
| テレビ | P.275 |
| ラジオ | P.208 |
| オートプレイ | P.419 |
| オペレータ | P.414 |
| おもてなし案内画面 | . P.53 |
| 音声操作 | |
| 基本的な操作 | P.432 |
| 電話をかける | P.440 |
| 場所を探す | P.437 |
| 音声操作画面の見かた | P.434 |
| 音声操作の便利な設定をする | P.451 |

| カ |
|-----------------------|
| ガイド |
| ガイド音声ON/OFF P.37 |
| ガイド音量 P.37 |
| 高速道路での逆走報知 P.150 |
| 合流ガイド P.148 |
| 小学校付近での安全運転ガイド P.149 |
| 出合い頭・一時停止・信号機の注意ガイド |
| 光ビーコン系注意喚起ガイド P.151 |
| 踏み切りガイド P.148 |
| ガイド画面 |
| ガイド画面を変更する P.109 |
| 交差点拡大図 P.103 |
| 交差点リスト P.105 |
| 回避エリア P.142 |
| 回避エリアを通らない P.121 |
| 学習ルート P.121 |
| 拡大図設定 P.137 |
| 画質調整(テレビ) P.284 |
| カメラ |
| インテリジェント アラウンドビュー |
| モニター(移動物 検知機能付) P.294 |
| 画面 |
| 明るさを調整する |
| 画質を調整する P.39 |
| 画面表示をON/OFFする P.40 |
| 初期設定に戻す P.43 |
| |

| 昼画面と夜画面を切り替える | P.41, | P.42 |
|---------------|-------|------|
| メニュー画面の見かた | | P.34 |

| - | |
|--------------------|-------|
| キ | |
| キーボード | |
| 文字/数字キーボード | P.22 |
| | |
| 施設アイコン(マーク)の表示/消す… | P.80 |
| 地上デジタル放送アイコン | P.524 |
| 地図記号 | P.70 |
| 逆走 | |
| 高速道路での逆走報知 | P.150 |
| 曲情報を編集する | P.231 |
| 曲を消去する | P.234 |
| 距離優先 | P.97 |
| | |
| | |

ク

| くもりが取れないときは | P.187 |
|-------------|-------|
| クリーンフィルター | P.190 |

ケ

携帯電話

| BluetoothのON/OFF | P.392 |
|------------------|-------|
| Bluetoothの設定をする | P.392 |
| 音量を設定する | P.368 |
| 各部の名称と機能 | P.369 |
| 基本操作 | P.368 | |
|-----------------|---------|---|
| 携帯電話情報の編集 | P.394 | |
| 携帯電話の接続をする | P.60 | 肖 |
| ショートメールの設定 | P.401 | |
| ステアリングスイッチ | P.369 | |
| 操作画面の見かた | P.371 | |
| 短縮ダイヤルの登録、削除 | P.388 | |
| 短縮ダイヤルを使う | P.376 | |
| 着信音を設定する | P.391 | |
| 着信画面の見かた | P.377 | |
| 通話中画面の見かた | P.379 | |
| データ通信 | P.396 | |
| 電話機の切り替え | P.393 H | 見 |
| 電話帳の登録、消去 | P.387 | |
| 電話帳を使う | P.375 | |
| 電話番号の登録、消去 | P.387 | |
| 電話を受ける | P.377 | |
| 電話をかける | P.373 | |
| パスキー | P.395 | |
| 発信/着信履歴を使う | P.374 | |
| 発着信履歴の消去 | P.389 I | 見 |
| 番号入力 | P.373 I | 見 |
| ハンズフリーフォンの設定をする | P.387 | |
| マイク | P.370 | |
| メッセージ機能を使う | P.381 | |
| 経由地 | 1 | X |
| 追加する P.98, | P.113 | |

| 並びかえる | P.116 |
|--------------|--------|
| 編集(変更)する | P.115 |
| 消す | |
| VICS表示 | P.171 |
| 行き先 | P.125 |
| 画面表示 | . P.40 |
| 施設アイコン(マーク) | . P.80 |
| 走行軌跡 | P.145 |
| 登録地 | P.131 |
| 目的地 | P.125 |
| 目的地の履歴 | P.136 |
| 言語を切り替える | . P.44 |
| 現在地 | |
| 修正する | P.146 |
| 周辺施設を探す | . P.86 |
| ショートカットメニュー | . P.26 |
| 探索結果画面 (ルート) | . P.95 |
| 地名を見る | . P.67 |
| 登録する | P.126 |
| 表示する | . P.74 |
| 現在のルートを登録する | P.117 |
| 現在のルートを編集する | P.111 |
| | |

交差点

| 交差点拡大図 | P.103 |
|--------|-------|
| 交差点リスト | P.105 |

| 更新 | |
|-----------------------------|------|
| 地図P. | .177 |
| 高速道路情報を見る→八イウェイ情報を | |
| 見る P.107, P. | .147 |
| 交通情報 | |
| NissanConnect サービス | |
| (カーウイングス)で交通情報を | |
| 取得する P.424, P. | .425 |
| 統計交通情報 P. | 121 |
| リアルタイム交通情報 P.121, P.424, P. | .425 |
| 交通情報ダウンロード P. | .424 |
| 項目を選ぶ | P.18 |
| 項目を選ぶ(メニュー項目) | P.18 |
| 50音から(場所を探す) | P.87 |
| 故障かな?と考える前に | |
| NissanConnect サービス | |
| (カーウイングス)関係 P. | .478 |
| オーディオ関係 P. | .463 |
| カメラシステム関係 P. | .480 |
| ナビゲーション関係P. | .456 |
| ハンズフリーフォン関係 P. | .475 |
| コントロールパネル P. | .195 |

サ

| サービスエリア情報→ハイウェイ情報 | P.147 |
|--------------------|-------|
| 細街路(主要市区町村道路)探索エリア | P.492 |
| 最近の行き先を消去する | P.144 |

| 最新交通情報を見る P.424, P.425 |
|---------------------------|
| 最速ルート探索 |
| 最速のルートを探索する P.100, P.416 |
| 最速ルート探索を設定する P.124, P.417 |
| 自動ダウンロードの設定 P.124, P.417 |
| 探す |
| 現在地の周辺にある施設 |
| 施設ジャンルから P.89 |
| 自宅 P.59, P.85 |
| 住所から P.84 |
| 地図から P.94 |
| 電話番号から P.92 |
| 登録ルートから P.93 |
| 名称から P.87 |
| 目的地 P.82 |
| 履歴から P.91 |
| 削除する |
| 文字/数字を削除する P.22 |
| |
| シ |
| シート P.360 |
| シートヒーターの設定 P.193 |
| 時間規制道路 P.121 |
| 施設 |

| ax. | | |
|-----|-------------|------|
| | 現在地の周辺施設を探す | P.86 |
| | 施設ジャンルから探す | P.89 |
| | 施設情報を見る | P.81 |
| | | |

| 周辺施設から P.86 |
|------------------------|
| 施設アイコン(マーク)を表示する P.80 |
| 下画面 P.32 |
| 下画面スイッチ P.32 |
| 自宅 |
| 自宅へ帰る P.85 |
| 消去する P.131 |
| 登録する P.59 |
| 室内照明 P.360 |
| 自動接続(NissanConnectサービス |
| (カーウイングス)) |
| 時間を設定する P.417 |
| 車速感知式オート集中ドアロック P.360 |
| 車速連動間欠ワイパー P.360 |
| 車両情報 |
| エコ運転診断の見かた P.350 |
| エネルギーモニターを見る P.340 |
| 燃費情報を見る P.346 |
| メンテナンス情報を設定する P.348 |
| 車両設定 P.360 |
| ジャンル名で検索する P.89 |
| 住所から検索する P.84 |
| 修正する |
| ルートの有料区間 P.118 |
| 渋滞情報ダウンロード P.425 |
| 周辺施設 |
| 現在地の周辺施設を探す |

| 周辺施設を探す | P.26 |
|----------------|--------|
| 縮尺を変える | . P.75 |
| 受信 | |
| VICS情報を受信するには | P.500 |
| 瞬間燃費表示 | P.362 |
| 消去する | |
| 軌跡 | P.145 |
| 最近の行き先 | P.144 |
| 登録地 | P.131 |
| 登録地やルート | P.144 |
| 目的地の履歴 | P.144 |
| ルート | P.141 |
| 情報チャンネル | P.419 |
| 情報を見る | |
| VICS情報 | P.162 |
| ショートメール | |
| 設定 | P.401 |
| 送信する | P.386 |
| 返信する | P.385 |
| 初期状態にする | P.156 |
| 初期設定に戻す | |
| 画面 | P.43 |
| 初期設定をする | |
| Bluetooth携帯電話機 | P.60 |
| 進行方向を上にする | . P.78 |
| | |

付録

ス スイッチ

| エアコン P.181 |
|-------------------------------|
| オーディオ P.195 |
| ステアリングスイッチ P.14, P.196, P.369 |
| マルチファンクションスイッチ P.12 |
| ズーム P.75 |
| スクロール |
| 地図スクロール P.72 |
| 地点情報表示 P.146 |
| スタンダードビューの設定 P.72 |
| ステアリングスイッチ P.14 |
| オーディオ P.196 |
| ハンズフリーフォン P.369 |

セ

接続

| AUX(外部機器)接続位置 P.15 |
|----------------------------|
| Bluetooth接続する(ハンズフリー) P.60 |
| NissanConnectサービス |
| (カーウイングス)の自動接続時間 P.417 |
| SDカード挿し込み口 P.15 |
| USB接続位置 P.15 |
| オペレータに接続する P.414 |
| 携帯電話機を接続する P.60 |
| 設定 P.45 |

| AUX (外部機器) | P.253 |
|-------------------|-------|
| Bluetooth(携帯電話) | P.392 |
| Bluetoothオーディオ | P.258 |
| BSW(後側方車両検知警報) | P.358 |
| CD | P.215 |
| DVD | P.266 |
| ECOペダル | P.157 |
| LDW(車線逸脱警報) | P.358 |
| アクセルガイド表示 | P.362 |
| アクティブレーンコントロール | |
| (ALC) | P.355 |
| アラーム | P.362 |
| アンサーバックエクステリアライト | P.360 |
| インテリジェント BSI | |
| (後側方衝突防止支援システム) | P.358 |
| インテリジェント BUI | |
| (後退時衝突防止支援システム) | P.327 |
| インテリジェント ロ | |
| (車線逸脱防止支援システム) | P.358 |
| インテリジェント アラウンドビュー | |
| モニター | P.327 |
| インテリジェント エマージェンシー | |
| ブレーキ | P.358 |
| インテリジェント オートライト | |
| システム(フロントワイパー連動、 | |
| 薄暮れ感知「おもいやりライト」機能 | |
| 付) | P.360 |
| | |

| インテリジェント ペダル | |
|------------------|--------|
| (車間距離維持支援システム) | P.358 |
| 運転支援 | P.358 |
| 運転特性 P.356, | P.357 |
| オーディオ | P.197 |
| 音声操作 | P.451 |
| シート | P.360 |
| 室内照明 | P.360 |
| 車速感知式オート集中ドアロック | P.360 |
| 車速連動間欠ワイパー | P.360 |
| 車両設定 | P.360 |
| 瞬間燃費表示 | P.362 |
| ショートメール | P.401 |
| チャンネル(テレビ) | P.275 |
| デイライト | P.360 |
| データ通信 | P.396 |
| テレビ | P.282 |
| 電源ポジション連動ドアロック解除 | |
| システム | P.360 |
| 時計 | P.353 |
| ドライブコンピューター | P.362 |
| ナビ協調機能 | P.358 |
| パーソナルアシスタント機能 | . P.50 |
| ハンズフリーフォン | P.387 |
| ハンドル | P.360 |
| マップランプ | P.360 |
| ミュージックボックス | P.230 |

| メーター設定 P.362 |
|---------------------|
| メンテナンス P.348 |
| リクエストスイッチ |
| リヤパーソナルランプ P.360 |
| ワイプドリップ(ワイパー) P.360 |
| 設定一覧 P.45 |
| 設定する |
| 言語P.44 |
| ルート P.95 |
| 前回出発地を消去する P.136 |
| センターコンソールボックス P.15 |

ソ

| 走行軌跡 | P.145 |
|----------------|--------|
| 設定する | P.145 |
| 操作音の調整 | . P.37 |
| 操作画面 | |
| 電話 | P.371 |
| 操作画面の見かた | |
| AUX (外部機器) | P.252 |
| Bluetoothオーディオ | P.255 |
| CD | P.213 |
| DVD | P.263 |
| iPod | P.249 |
| USBメモリ | P.244 |
| テレビ | P.271 |
| ミュージックボックス | P.217 |
| | |

| ラジオ | P.202 |
|-------|-------|
| 挿入口 | |
| ETC | P.334 |
| ソナー機能 | P.309 |
| | |

タ

| タイトル情報を取得する | P.235 |
|-------------|-------|
| タッチパネルの基本操作 | P.18 |
| 探索条件を設定する | P.120 |

チ

| 地上デジタルテレビ | P.268 |
|------------------|---------|
| 地図 | |
| VICS地図記号を表示する/消す | . P.171 |
| 画面の見かた | P.25 |
| 施設アイコンを表示/非表示 | P.80 |
| 縮尺を変える | P.75 |
| 地図更新 | . P.177 |
| 地図上の記号 | P.69 |
| 地図の向きを変える | P.78 |
| 地図を動かして登録する | . P.127 |
| 地図を動かして目的地を探す | P.94 |
| 地図を動かす | P.72 |
| 地図データについて | P.492 |
| 地図のバージョン情報を見る | P.354 |
| 地図ビュー切替 | P.25 |
| | |

| 着信履歴 | P.374 |
|----------|--------|
| チャンネル設定 | |
| テレビ | P.275 |
| 駐車ガイド機能 | P.316 |
| 調整する | |
| 音声ガイド 音量 | . P.37 |
| 画質 | . P.39 |

ッ

追加する

| 経由地を追加する | P.98, P.113 |
|-------------|-----------------|
| 目的地を追加する | P.98, P.113 |
| ルートに追加する P. | 26, P.95, P.421 |
| ツインディスプレイ | P.10 |
| 通信アダプタ | P.429 |
| 通信アダプタについて | P.430 |
| 通信アダプタの接続位置 | P.429 |
| | |

テ

| デイライト | P.360 |
|------------|-------|
| デフロスタースイッチ | P.187 |
| テレビ | P.271 |
| アイコン一覧 | P.524 |
| 各部の名称と機能 | P.195 |
| 画質の調整をする | P.284 |
| 系列局をサーチする | P.276 |

Ē

| 設定 | P.282 |
|---------------------|-------|
| チャンネルを入力する | P.274 |
| テレビを見る | P.268 |
| 番組内容 | P.280 |
| 番組表を表示する | P.277 |
| 放送メールを見る | P.281 |
| 基本操作 | P.195 |
| 電源ポジション連動ドアロック解除システ | |
| | P.360 |
| 電話 | |
| BluetoothのON/OFF | P.392 |
| Bluetoothの設定をする | P.392 |
| SMS機能を使う | P.381 |
| 音量を設定する | P.368 |
| 各部の名称と機能 | P.369 |
| 基本操作 | P.368 |
| 携帯電話情報の編集 | P.394 |
| ショートメールの設定 | P.401 |
| ステアリングスイッチ | P.369 |
| 操作画面の見かた | P.371 |
| 短縮ダイヤルの登録、削除 | P.388 |
| 短縮ダイヤルを使う | P.376 |
| 着信音を設定する | P.391 |
| 着信画面の見かた | P.377 |
| 通話中画面の見かた | P.379 |
| データ通信 | P.396 |
| 雷話機の切り替え | P 393 |

| | 電話機を接続する・つなぐ | P.60 |
|---|-----------------|-------|
| | 電話帳の登録、消去 | P.387 |
| | 電話帳を使う | P.375 |
| | 電話番号の登録、消去 | P.387 |
| | 電話を受ける | P.377 |
| | 電話をかける | P.373 |
| | パスキー | P.395 |
| | 発信/着信履歴を使う | P.374 |
| | 発着信履歴の消去 | P.389 |
| | 番号入力 | P.373 |
| | ハンズフリーフォンの設定をする | P.387 |
| | マイク | P.370 |
| ŧ | 話番号 | |
| | 目的地を探す | P.92 |

| 冬季通行止め | P.121 |
|----------------|-------|
| 統計交通情報を使う | P.121 |
| 到着予想時間の表示切替 | P.139 |
| 到着予想時刻の設定 | P.139 |
| 登録軌跡を一括消去する | P.144 |
| 登録したルートを編集する | P.141 |
| 登録する | |
| Bluetoothオーディオ | P.258 |
| 現在のルート | P.117 |
| 自宅を登録する | P.59 |
| 場所を登録する | P.126 |

| ルートを登録する | P.140 |
|---------------------|--------|
| 登録地 | |
| 一括消去する | P.144 |
| 消去する | P.131 |
| 情報を取り出す/取り込む | P.134 |
| 登録地から場所を探す | . P.90 |
| 並べ替えをする | P.132 |
| 編集する | P.129 |
| 登録ルート | |
| 場所を探す | . P.93 |
| 登録ルートから探す | . P.93 |
| 登録ルートを一括消去する | P.144 |
| 時計 | P.353 |
| 時計を設定する | P.353 |
| Driving Performance | P.365 |
| ドライブコンピューター | P.362 |
| ドライブモード P.356, | P.357 |
| Drive Mode 拡張機能 | P.157 |
| ドライブモードセレクター | P.355 |

ナ

| ナビ協調機能 | . P.358 |
|-------------|---------|
| 名前(名称)で検索する | P.87 |
| 並べ替え | |
| 登録地の並べ替え | . P.132 |
| | |

入力 文字/数字 P.22

| | | | ~ | 4 | |
|---|-----|---|---|----|---|
| P | 2 | ~ | ć | | ą |
| h | ie) | 4 | | Γ. | l |
| | | | - | | |

| 燃費情報 | P.346 |
|------|-------|

八

| パーキングエリア情報→ハイウェイ情報 P.102 |
|--------------------------|
| パーソナルアシスタント機能 P.50 |
| パーソナルアシスタント機能を設定する P.58 |
| バードビューにする P.78 |
| ハイウェイ情報 P.142 |
| ハイウェイ情報画面 P.102 |
| 場所を探して登録する P.126 |
| 場所を探す P.82 |
| 施設ジャンルから P.89 |
| 自宅へ帰る P.85 |
| 住所から P.84 |
| 周辺施設から P.86 |
| 電話番号から P.92 |
| 登録地から P.90 |
| 登録ルートから P.93 |
| 名称·50音から P.81 |
| 履歴から P.9 ⁻ |
| パスキー P.60, P.258, P.395 |

| 発信履歴 | P.374 |
|------------------|--------|
| 番組内容 | P.280 |
| 番組表 | P.277 |
| ハンズフリー電話 | |
| 接続する | . P.60 |
| ハンズフリーフォン | |
| BluetoothのON/OFF | P.392 |
| Bluetoothの設定をする | P.392 |
| SMS機能を使う | P.381 |
| 音量を設定する | P.368 |
| 各部の名称と機能 | P.369 |
| 基本操作 | P.368 |
| 携帯電話情報の編集 | P.394 |
| ショートメールの設定 | P.401 |
| ステアリングスイッチ | P.369 |
| 設定する | P.387 |
| 操作画面の見かた | P.371 |
| 短縮ダイヤルの登録、削除 | P.388 |
| 短縮ダイヤルを使う | P.376 |
| 着信音を設定する | P.391 |
| 着信画面の見かた | P.377 |
| 通話中画面の見かた | P.379 |
| データ通信 | P.396 |
| 電話機の切り替え | P.393 |
| 電話帳の登録、消去 | P.387 |
| 電話帳を使う | P.375 |
| 電話番号の登録、消去 | P.387 |

| 電話を受ける | P.377 |
|------------|-------|
| 電話をかける | P.373 |
| パスキー | P.395 |
| 発信/着信履歴を使う | P.374 |
| 発着信履歴の消去 | P.389 |
| 番号入力 | P.373 |
| マイク | P.370 |
| ハンドル | P.360 |

L

| ビックス→ VICS P. | 160 |
|----------------------|--------------|
| 表示 | |
| VICS P. | 162 |
| アイコン(施設マーク) F | - .80 |
| 画面の表示を消す F | - .40 |
| 画面の表示を復帰する F | - .40 |
| 施設マークを表示する/消す F | - .80 |
| 地図表示を設定するF | P.72 |
| ルート編集画面P. | 111 |
| 表示する | |
| ルート情報 P. | 110 |
| 表示線(カメラ)の見かた P. | 289 |
| | |

フェリー航路を使う..... P.121

★:車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。◎:ディーラーオプションです。

復帰する

| 画面の表示を復帰する | | P.39 |
|------------|----------|-------|
| フリーズーム | P | 2.146 |
| プリセット | P.205, P | 208 |
| プローブ情報 | P.162, P | .173 |



変更(編集)する

| | 登録地の名称を変更する | P.129 |
|---|----------------------|-------|
| | $\mathcal{V} - F$ | P.112 |
| | ルートの探索条件を変更する P.114, | P.121 |
| | ルートを変更(編集)する | P.111 |
| 扁 | 集(変更)する | |
| | 目的地経由地 | P.115 |

木

| ボイスコマンドリスト | P.444 |
|------------|-------|
| 放送メール | P.281 |
| 方面看板 | P.139 |

マ

| マイク | |
|----------------|------------|
| ハンズフリーフォン | P.370 |
| 前の画面に戻る | P.18, P.19 |
| マップランプ | P.360 |
| マルチファンクションスイッチ | P.12 |

X メーター設定 P.362 メール ショートメールの設定...... P.401 送信する..... P.386 定型文の作成 P.402 返信する..... P.385 放送メールを見る..... P.281 メッヤージ ショートメール(SMS) P.381 受信メッセージを見る..... P.381 メニュー ショートカットメニュー..... P.26 設定メニュー画面の見かた...... P.34 通常メニュー P.34 日盛りを調整する...... P.19

モ 目的地

| 探す P.82 |
|-----------------------|
| 情報を見る P.101 |
| 追加する P.98 |
| 並びかえる P.116 |
| 編集(変更)する P.115 |
| 目的地までのルートP.110 |
| 履歴から P.91 |
| 文字/数字 |
| 削除 P.22 |
| 入力 P.22 |
| モニター |
| インテリジェント アラウンドビュー |
| モニター(移動物 検知機能付) P.294 |
| |

ユ

| ユーザー登録 | P.51 |
|----------------|------|
| ユーザー編集 | P.55 |
| 優先道路を変更する 「 | 2120 |

付録

546 索引

| 有料回避ルート | . P.97 | ル |
|--------------|--------|----------|
| 有料区間を修正する | P.118 | |
| 有料道路の区間を指定する | P.114 | 10 |
| 有料優先 | . P.97 | Li Li |

| _ | - |
|---|-------|
| _ | |
| _ | _ |

| 読み上げ(オー | トプレイ) | | P.419 |
|---------|-------|--|-------|
|---------|-------|--|-------|

ラ

| 5 | ジオ | P.202 |
|---|----------|-------|
| | 交通情報をきく | P.211 |
| | 地域選択をする | P.204 |
| | 放送局を選ぶ | P.205 |
| | 放送局を登録する | P.208 |

IJ

| リアルタイム交通情報を考慮 | P.121 |
|---------------|-------|
| リクエストスイッチ | P.360 |
| リダイヤル | P.374 |
| リヤデフォッガースイッチ | P.187 |
| リヤパーソナルランプ | P.360 |
| 料金ガイド | P.137 |
| 履歴から場所を探す | P.91 |
| 履歴から目的地を探す | P.91 |
| 履歴消去 | P.144 |
| | |

| JV |
|------------------------|
| ルート |
| 選ぶ P.97 |
| 確認する P.110 |
| 現在のルートを登録する P.117 |
| 設定する P.95 |
| 探索条件を変更する P.114, P.121 |
| 登録する P.140 |
| 変更する P.98 |
| 編集画面を表示する P.111 |
| 他のルートを選ぶ P.97 |
| 優先するルート P.97, P.120 |
| 有料区間を修正する P.118 |
| ルートガイド |
| ルートガイド音声の詳細設定 P.137 |
| ルートガイド画面の設定 P.109 |
| ルートガイド中の地図画面の見かた P.103 |
| ルート情報 P.110 |
| ルート探索結果画面 P.95 |
| ルート編集画面を表示する P.111 |
| ルートメニュー P.158 |
| ルートを設定する P.95 |
| |

レーンガイド..... P.103, P.105, P.137

フ ワイプドリップ (ワイパー) P.360

付録

レ

MEMO

548 索引