

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立てください。

- ◎ **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。	
 警告	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。
 注意	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。	
 アドバイス	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。	
 知識	知っておくとお車やいろいろな装備を上手に使うことができ便利です。

- 参照して読んでいただきたいページなどを、➡マークで表示しています。
- 本書では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。

<ul style="list-style-type: none"> ■ 安全上のご注意 .4 ■ 各部の名称と機能 .17 	<ul style="list-style-type: none"> ■ サービス・機能一覧 .9 ■ 基本的な使いかた .22 	<ul style="list-style-type: none"> ■ こんなことができます .13 ■ はじめに設定しておきたいこと .43 	ご使用前の確認と設定	P.3
<ul style="list-style-type: none"> ■ Zero Emissionメニュー .48 ■ 充電スポット情報 .52 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電力消費 .49 ■ 通知をナビゲーション画面に表示する .59 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 到着予想エリア .50 ■ EV専用機能を設定する .62 	EV専用機能	P.47
<ul style="list-style-type: none"> ■ 地図表示について .67 ■ ルートガイド .115 ■ ナビゲーションを使いこなす .153 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 目的地を探す .87 ■ ルートを変更する .124 ■ 交通情報を使う .167 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ルートを設定する .104 ■ 場所を登録する .142 ■ 地図を更新する .180 	ナビゲーション	P.65
<ul style="list-style-type: none"> ■ オーディオ・テレビの基本操作 .182 ■ USB・iPod・AUXを使う .224 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ラジオを使う .191 ■ Bluetooth®オーディオを使う .237 	<ul style="list-style-type: none"> ■ CD・Music Boxを使う .197 ■ DVDビデオ・テレビを見る .245 	オーディオ・テレビ	P.181
<ul style="list-style-type: none"> ■ カメラシステムについて .268 ■ カメラ補助センサー機能を使う .305 	<ul style="list-style-type: none"> ■ バックビューモニター*を使う .273 ■ プロパイロットパーキング*を使う .309 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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) *を使う .279 ■ ETC* .353 	カメラシステム、ETC*	P.267
<ul style="list-style-type: none"> ■ NissanConnect サービス .364 	<ul style="list-style-type: none"> ■ NissanConnect サービスを使う .372 	<ul style="list-style-type: none"> ■ NissanConnect サービスを使いこなす .384 	NissanConnect サービス	P.363
<ul style="list-style-type: none"> ■ ハンズフリーフォンの基本操作 .390 ■ Apple CarPlay™ .413 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 通話機能を使う .394 ■ Android Auto™ .419 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ハンズフリーフォンの設定をする .402 	ハンズフリーフォン、Apple CarPlay™、Android Auto™	P.389
<ul style="list-style-type: none"> ■ 音声操作の基本操作 .428 ■ 音声操作の便利な使いかた .432 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 音声操作画面の見かた .430 ■ 音声操作の設定 .436 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 音声操作を上手に操作するには .431 ■ ボイスコマンド一覧 .437 	音声操作	P.427
<ul style="list-style-type: none"> ■ 故障かな？と考える前に .448 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 知っておいていただきたいこと .488 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 索引 .538 	付録	P.447

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.8

サービス・機能一覧

ナビゲーションシステムのできる機能	P.9
NissanConnect サービス	P.11

こんなことができます

お出かけ前に	P.13
走行中に	P.14
リチウムイオンバッテリー残量が低下したら	P.15
帰宅後に	P.16

各部の名称と機能

コントロールパネル	P.17
ステアリングスイッチ	P.19
USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置	P.21

基本的な使いかた

タッチパネルで操作する	P.22
ランチャーメニューから項目を選ぶ	P.26
文字／数字の入力のしかた	P.29
画面の見かた	P.32
画面の調整をする	P.38
音量を調整する	P.39
時計を設定する	P.40
その他の設定について	P.41

はじめに設定しておきたいこと

ユーザーIDおよびパスワードの入力	P.43
自宅を登録する	P.45
携帯電話を接続する	P.46

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



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

- 道路状況やナビゲーションの精度により、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

アドバイス

- 長時間のご使用は、12Vバッテリーあがりの原因となります。エアコンやテレビなどのご利用は、充電中または走行可能状態のときにしてください。

安全上のご注意 本体についてのご注意

本体についてのご注意

警告

- 本体および接続機器を分解・改造・取り外しなどしないでください。感電・故障などの原因となります。
- 本体およびCD/DVDやSDカードの挿入口、USBメモリの接続部に異物を入れないでください。故障の原因となります。
- 画面が表示されない、音が出ないなど、異常が発生したときは使用を中止してください。お客さまご自身で修理を行わずに必ず「日産販売会社」にご相談ください。

アドバイス

- 低温時や高温時に一部の機能が動作しない場合があります。
- 本製品の故障、誤作動または不具合により本体に保存されなかった場合、データおよび消失したデータの補償は致しかねます。あらかじめご了承ください。
- ETCユニット★を改造すると電波法により罰せられることがあります。

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。

  201-163128

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。

  D 16 0233 201

接続機器についてのご注意

 警告

- 本機に接続するiPodやUSBメモリ、携帯電話などは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

- 本機に接続するiPodのケーブルや携帯電話などは、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やUSBメモリ、携帯電話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、故障する恐れがあります。使用しないときは、直射日光のあたらないところに保管してください。
- 静電気や電氣的ノイズを受けたり、暖房器具の熱が直接あたる恐れのある場所に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恐れがあります。

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。



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。

従来のナビゲーションシステムにあるナビゲーション機能やオーディオ機能などに加えて、EV（電気自動車）を快適に運転できるように様々なサポート機能があります。

ナビゲーションシステムでできる機能

	機能	概要	参照先
ナビゲーション機能	地図表示	現在地 を押すと、いつでも自車位置を中心とした地図を表示できます。またタッチパネル操作で地図を自由に動かすことができます。	➡ P.67
	目的地設定	住所、施設ジャンル、50音、履歴など様々な方法で目的地を探ることができます。	➡ P.87
	ルートガイド	出発地から目的地に到着するまで音声と画像でルートを案内します。	➡ P.115
	交通情報（VICS）対応	FM多重放送またはビーコン [®] より受信した情報から渋滞や駐車場情報などを確認できます。	➡ P.167
オーディオ機能	地上デジタルテレビ	12セグ・1セグ自動切替、系列局サーチ機能により広範囲で地上デジタルテレビを受信します。	➡ P.250
	USBオーディオ、iPod対応	お持ちのiPodをケーブルで接続して、ナビゲーションから操作しながら音楽を楽しむことができます。またUSBメモリに保存した音楽ファイルも再生できます。	➡ P.224 ➡ P.230
	Bluetooth [®] オーディオ対応	Bluetooth [®] 対応のオーディオと接続して、音楽を再生できます。	➡ P.237
	CD/DVD再生	お持ちのCD、DVDを再生することができます。	➡ P.197 ➡ P.245
	Music Box対応	お持ちのCDをオーディオに録音し、再生することができます。	➡ P.207
ハンズフリーフォン機能	Bluetooth [®] ハンズフリーフォン対応	Bluetooth [®] 対応の携帯電話を接続することにより、かばんやポケットに電話を入れたままでも通話できます。	➡ P.389

機能		概要	参照先
Apple CarPlay™機能		お持ちのiPhoneをケーブルで接続して、本機上でiPhoneの機能を楽しむことができます。ナビゲーション機能、音楽再生機能、電話機能などを使用することができます。	➡P.413
Android Auto™機能		お持ちのAndroidスマートフォンをケーブルで接続して、本機上でAndroidスマートフォンの機能を楽しむことができます。ナビゲーション機能、音楽再生機能、電話機能などを使用することができます。	➡P.419
音声操作		音声操作でナビゲーション、オーディオ、NissanConnect サービス、ハンズフリーフォン、Zero Emissionメニューの一部を操作できます。	➡P.427
EV専用機能	到着予想エリア表示	現在の航続可能距離から到達予想範囲を地図上に表示できます。	➡P.50
	充電スポット表示	地図上に普通充電、急速充電の施設アイコンを表示できます。	➡P.52
	充電スポット検索	充電スポットを探して目的地（経由地）に設定できます。	➡P.93
	充電スポット情報表示	充電設備の種類や設置台数、料金などの情報を表示できます。	➡P.54
	バッテリー残量低下通知	リチウムイオンバッテリー残量が低下すると案内が行われ、近くの充電スポットを探することができます。	➡P.60
	充電促進案内	航続可能距離が目的地までの残距離よりも短い場合、充電することを促し、近くの充電スポットを探することができます。	➡P.61
	電力消費計	航続可能距離やモーター、エアコン、その他の電装品の電力消費量をナビゲーション画面で確認できます。	➡P.49

NissanConnect サービスとは、車両に内蔵されているNissanConnect専用車載通信ユニット「Telematics Control Unit」と情報センターが通信することで、ドライブや充電などに便利な情報を提供するサービスです。

NissanConnect サービス

サービス		概要	参照先
充電スポット情報の自動更新		自宅周辺の充電スポット情報を自動で更新します。自車周辺の充電スポット情報は、20km走行するごとに自動で更新します。	➡ P.364
オペレータサービス★		オペレータに要望を伝えるだけで目的地の設定、施設やロードサービスなどへの電話接続がご利用できます。	➡ P.372
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、情報を考慮したルートを探します。	➡ P.373
情報チャンネル	かんたん電費チェック	現在の電費傾向やランキングを提供します。	➡ P.376
	マップ位置ダウンロード	Googleマップで検索した位置情報をナビゲーションに送信し、目的地などに利用できます。	
	お気に入りチャンネル	情報チャンネルでよく使用するコンテンツやRSS形式で配信している情報を登録できます。	

サービス		概要	参照先
Webサービス リモート機能	バッテリー状態チェック	お持ちのパソコンやスマートフォンを使用して、離れた場所でも車のリチウムイオンバッテリーの状態を確認できます。	N-Link OWNERSをご覧ください。
	充電プラグ挿し忘れ通知	よく充電を行う場所を登録して、充電をするときにプラグ挿し忘れがあった場合、メールで通知します。	👉 P.386
	充電停止通知	充電が停止したら、メールで通知します。	
	リモート充電	お持ちのパソコンやスマートフォンを使用して、充電開始を操作できます。	
	乗る前エアコン（リモート） （今すぐON、出発時間設定）	タイマーエアコンを設定していなくても、お持ちのパソコンやスマートフォンを使用して、車に乗る前にお好みの温度になるようにエアコン開始を操作できます。	N-Link OWNERSをご覧ください。
Webサービス 車両情報	マイカーファインダー	駐車場等に止めた車の位置情報をスマートフォンアプリで確認できます。	N-Link OWNERSをご覧ください。
	ドライブ計画（ルートプランナー）	お持ちのパソコンで事前に航続可能距離を考慮したドライブ計画を作成し、ナビゲーションへ送信できます。	
	マイカー情報	走行記録をホームページ上で確認できます。	
	電気料金シミュレーション	走行で利用した電気料金の目安をホームページ上で確認できます。	
	ランキングコンテンツ	電費ランキングを国内および世界中のNissanConnect サービスメンバーと楽しむことができます。	

お出かけ前に

現在のリチウムイオンバッテリー残量でどのくらいの範囲まで走行できるのかを地図上で確認できます。

➔ 到達予想エリアを表示する (P.50)



地図上に急速充電スポットアイコン/普通充電スポットアイコンを表示できます。アイコンをタッチすると、目的地に設定することや充電スポット情報を見ることができま

す。

➔ 充電スポットアイコンを表示する (P.52)



施設にある充電設備や設置台数、営業時間や料金などを確認できます。

➔ 充電スポット情報を見る (P.52)



走行中に

モーター、エアコン、電装品の消費電力を確認できます。またエアコンのON/OFFによる航続可能距離の増減も表示します。

👉 [電力消費計画画面の見かた \(P.49\)](#)



情報チャンネルを利用すれば、交通情報や天気などドライブに役立つ情報を受けることができます。情報を受信するとナビゲーション画面に表示され、自動的に内容を音声で読み上げます。

👉 [情報チャンネルを見る \(P.376\)](#)



リチウムイオンバッテリー残量が低下したら

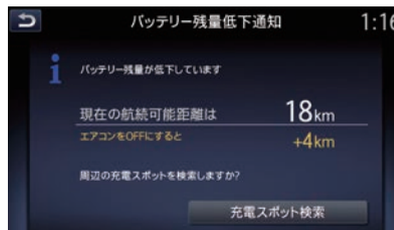
リチウムイオンバッテリー残量が低下すると、自動的に充電スポット情報を更新します。また、手動でいつでもお好きな場所を更新できます。

➡ 充電スポット情報を更新する (P.57)



現在の航続可能距離では目的地に到達できない場合やメーター内のバッテリー残量警告灯が黄色く点灯した場合、ナビゲーション画面に通知されます。

➡ 通知をナビゲーション画面に表示する
(P.59)



自転車周辺にある充電スポットを探して、目的地または経由地に設定できます。

➡ 充電スポットを探す (P.56)



帰宅後に

充電プラグの挿し忘れや充電が停止した場合、お持ちの携帯電話やパソコンに通知を受け取ることができます。

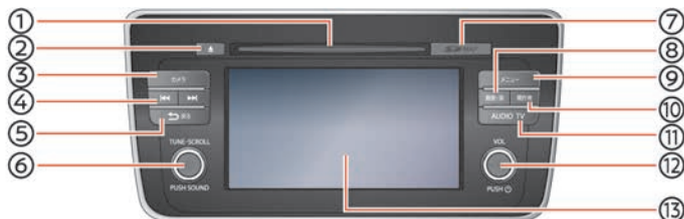
🔄 [NissanConnect サービスを設定する](#)
(P.386)



各部の名称と機能 コントロールパネル

本システムは、タッチパネル、ステアリングスイッチ、ナビゲーションユニット上の各スイッチを使って操作します。

コントロールパネル



- ① **CD/DVD挿入口**
ディスクを差し込むと、自動的に引き込まれます。
- ② 
挿入したディスクを取り出します。
- ③ **カメラ**
バックビューモニター付車★
カメラの設定画面を表示します。
インテリジェント アラウンドビューモニター付車★
カメラの映像を表示します。
- ④ 
各オーディオの操作をします。
- ⑤ 
操作の途中で一つ前の画面に戻ります。
- ⑥ **TUNE・SCROLL/SOUND**
オーディオ操作画面表示時
ラジオのときに回すと、周波数が変わります。
テレビのときに回すと、チャンネルが変わります。
Music Box、CD、USBメモリ、iPod、Bluetooth®オーディオのときは、再生するアルバム、曲またはフォルダを変更できます。
スイッチを押すと、音質を設定できます。

- メニュー画面/リスト画面表示時
回すと、項目を選択できます。押すと、選択した項目を確定します。
- ⑦ **SDカード挿入口**
SDカードを挿入するには、カバーを外す必要があります。挿入口にSDカードを挿し、押し込んでください。取り出すときは、SDカードを押し込むと出てきます。
- ⑧ **画面・消**
画質調整画面を表示します。
➡ **画面の調整をする (P.38)**
2秒以上押すと、画面表示がOFFになります。画面表示がOFFのとき2秒以上押すと、画面表示がONになります。
- ⑨ **メニュー**
メニュー画面を表示します。
- ⑩ **現在地**
現在地を表示します。
ルートが設定されているときに長押しすると、最新のルートガイドを聞くことができます。
※ルートガイドとは交差点案内、渋滞案内、到着予想時刻案内になります。
- ⑪ **AUDIO・TV**
オーディオ操作画面を表示します。オーディオ操作画面表示中に押すと、オーディオソース選択画面に切り替わります。
- ⑫ **VOL/ 音**
回すと、音量を調整できます。押すと、オーディオやテレビをON・OFFします。
- ⑬ **モニター**
タッチパネルを採用し、地図やメニュー画面、情報などを表示し、操作します。表示をOFFにすることもできます。

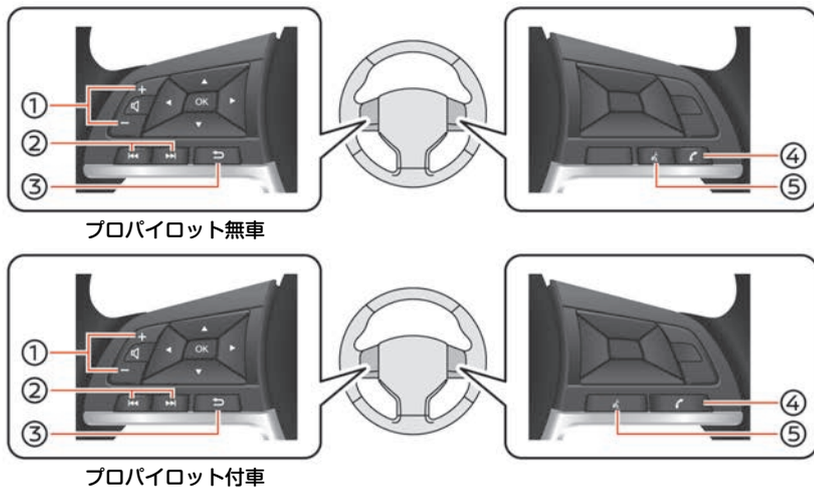
アドバイス

- CD/DVDや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。機器の故障の原因となるおそれがあります。
- SDカードを挿入するのに、強い力で押し込み過ぎないようにしてください。カードの損傷や機器の故障の原因となるおそれがあります。
- CD/DVDやSDカードなどを取り出したとき、CD/DVDやSD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。
- Blu-rayディスクは挿入しないでください。

知識

- SDカードは抜かないでください。SDカードが抜かれた状態では、本機は動作しません。もし、SDカードを誤って抜いてしまった場合、再度挿入した後、パワースイッチをOFFにし、再度ONにしてください。

ステアリングスイッチ



知識

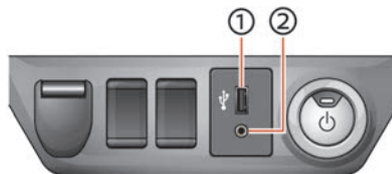
- プロパイロット★については、車両取扱説明書をご覧ください。

各部の名称と機能 ステアリングスイッチ

- ①  音量を調整します。
- ②  ラジオ/テレビの選局やCDなどの選曲をします。
- ③  音声操作時に、一つ前の画面に戻ります。
- ④  ハンスフリーフォン操作画面に切り替えたり、かかってきた電話を受けたりします。
- ⑤  音声操作画面に切り替えます。 Apple CarPlay™操作時に長押しするとSiriが起動します。 Android Auto™操作時に長押しするとTalk to Googleが起動します。

USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置

- ① **USBソケット**
USBデバイスやケーブルを使用することでiPod/iPhoneやAndroidスマートフォンを接続できます。
- ② **AUX（外部機器）端子**
ポータブルMP3プレイヤーなどを接続できます。



警告

- USBデバイスを接続口に無理やり押し込まないでください。USBデバイスを傾けたり上下逆に差し込もうとすると故障の原因になります。

基本的な使いかた タッチパネルで操作する

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。



知識

-  ON : 設定をONにする
-  ON : 設定をOFFにする

前の画面に戻る

 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  をタッチすることにより、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 ▼ をタッチすることにより、表示されている項目を1行ずつ送ります。

▲ または ▼ をタッチすると、前または次のページを表示します。



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。



基本的な使いかた タッチパネルで操作する

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)

画面に指を付けた状態から横にはらうと次の画面を表示します。



知識

- 複数ページのあるリスト画面のみ縦スクロールは可能です。

ランチャーメニューから項目を選ぶ

ランチャーメニューは、画面下部に表示され、アイコンをタッチすることで各項目に移動することができます。

ランチャーメニューから項目を選ぶ



知識

- キーボード入力時、地図画面など、一部画面ではランチャーメニューが表示されない場合があります。
メニュー を押すと、ランチャーメニューが表示できます。
- 設定で地図画面にランチャーメニューを表示させることができます。
 ② その他のナビゲーション設定をする (P.162)

AUDIO-TV	オーディオ操作画面を表示します。	② オーディオ・テレビ (P.181)
電話	電話メニューを表示します。	② 通話機能を使う (P.394) ② ハンズフリーフォンの設定をする (P.402)
情報	情報メニューを表示します。	② 情報メニュー一覧 (P.27)
メニュー	メニュー画面を表示します。	② メニュー画面の見かた (P.32)
現在地	現在地の地図画面を表示します。	
ナビ	目的地設定前は目的地設定メニュー画面、目的地設定後はルートメニュー画面を表示します。	② 目的地設定メニュー (P.87) ② ルートメニュー (P.124)
設定	設定メニュー画面を表示します。	② 設定メニュー一覧 (P.41)

情報メニュー一覧

1 ランチャーメニューの **情報** をタッチする

2 <項目>を選ぶ
各種情報画面を表示します。



<項目>

Zero Emission	Zero Emissionメニューを表示します。	➡ Zero Emissionメニュー (P.48)
エアコン・オーディオ情報	現在使用しているエアコン、オーディオの情報を表示します。	➡ エアコン・オーディオ情報の表示 (P.37)
NissanConnect Services	NissanConnect サービスメニューを表示します。	➡ NissanConnect サービス (P.364)
ハイウェイ情報	ハイウェイ情報を表示します。	➡ ハイウェイ情報を見る (P.122)
VICS FM多重情報	VICS FM多重情報を表示します。	➡ VICS FM多重情報を見る (P.172)
VICS ビーコン情報 ①	VICS ビーコン情報を表示します。	➡ VICSビーコン情報を見る (P.176)
駐車場空き・交通情報	駐車場空き・交通情報を表示します。	➡ 駐車場空き・交通情報を見る (P.175)

基本的な使いかた ランチャーメニューから項目を選ぶ

渋滞情報ダウンロード	渋滞情報をダウンロードします。	➡ 渋滞情報をダウンロードする (P.383)
車両情報	電力消費計 を選択すると、電力消費計を表示します。	➡ 電力消費を見る (P.49)
ETC情報★	ETC情報★を表示します。	➡ ETCの各機能を確認・設定する (P.361)
充電スポット情報	周辺の充電スポットを検索して、充電スポット情報を表示します。	➡ 充電スポット情報を見る (P.52)
ナビバージョン情報	ナビゲーションシステムのバージョン情報を表示します。	➡ ナビバージョン情報を見る (P.165)
GPS現在地情報	GPS情報を表示します。	➡ GPS情報を見る (P.166)
Apple CarPlay	Apple CarPlay™画面を表示します。	➡ Apple CarPlay™画面を表示する (P.416)
Apple CarPlay利用時の補足情報	Apple CarPlay™利用時の補足情報を表示します。	➡ Apple CarPlay™の設定をする (P.418)
Android Auto	Android Auto™画面を表示します。	➡ Android Auto™画面を表示する (P.422)
Android Auto利用時の補足情報	Android Auto™利用時の補足情報を表示します。	➡ Android Auto™の設定をする (P.424)

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。



知識

- ◀、▶ をタッチするとカーソルが移動します。
- 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

X をタッチすると、入力した最後の文字が削除されます。



知識

- **X** をタッチし続けると文字を一度に削除できます。
- 文字の途中にカーソルがあるときは、カーソルで選択されている文字を削除します。

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 漢字をタッチする
選択した漢字が確定され、文字入力画面に戻ります。



知識

- ◀、▶ をタッチするとカーソルが移動し、漢字変換するひらがなの選択範囲を変更します。
- **名称・50音から** を選んで目的地を探すときは、入力した文字を漢字変換できません。

数字を入力する

入力したい数字をタッチします。



知識

- 数字は数字専用キーボードで入力します。
- 画面により 、 が表示されます。、 をタッチするとカーソルが移動し、入力するところを指定できます。
- 入力した数字を修正したいときは  をタッチします。

基本的な使いかた 画面の見かた

メニュー画面はお好みに応じて編集することができます。

メニュー画面の見かた

メニュー を押すか、ランチャーメニューの **メニュー** をタッチすると、メニュー画面を表示します。



- ① **ショートカットアイコン**
ナビゲーション、情報、電話、オーディオ、設定などから良く使う項目をメニュー画面に表示させることができます。
- ② **ウィジェット**
オーディオや時計など、よく見る情報を表示します。項目によってはタッチすると操作画面を表示します。
画面に表示させるためにはショートカットアイコン4つ分のスペースが必要です。

メニュー画面を編集する

メニュー画面をお好みの構成に変更することができます。

- 1 メニュー画面表示時に **メニュー** を長押し、またはランチャーメニューの **メニュー** をタッチし続ける

- 2 メニューを編集して **終了** をタッチする
編集したメニュー画面に変更します。
初期化 をタッチすると変更をすべてキャンセルし、購入時のメニュー画面に戻します。



知識

- ランチャーメニューの **設定** → **メニュー編集** をタッチしてもメニュー画面を編集できます。

■ メニューアイコンを移動させる

1

アイコンをタッチして移動させたい方向の◀、▶、▲または▼をタッチする

メニューアイコンが移動します。ウィジェットは◀または▶の方向にしか移動できません。



■ メニューアイコンを追加する

1 空のメニューアイコンの **+** にタッチする

2 追加したいショートカットまたはウィジェットを選ぶ
<カテゴリリスト>から追加したい項目を選びます。



📖 知識

- ウィジェットを追加するときは、4つの空のショートカットのスペースが必要です。

<カテゴリリスト>

ショートカット	ウィジェット
AUDIO・TV	Audio Information
電話	Digital Clock
情報	Analog Clock
ナビゲーション	-
設定	-

■ メニューアイコンを削除する

1 削除したいアイコンの **X** をタッチする

2 メッセージが表示されたら **削除** をタッチする



エアコン・オーディオ情報の表示

ランチャーメニューの「情報」→

「エアコン・オーディオ情報」をタッチすると、現在使用しているエアコンやオーディオの情報を確認できます。



知識

- 「地図上オーディオ表示」が **ON** のとき、地図画面でもエアコン・オーディオ情報を表示します。
➡ その他のナビゲーション設定をする (P.162)
- オーディオを操作する場合は、ランチャーメニューの「AUDIO-TV」をタッチするか、「AUDIO-TV」を押してオーディオ操作画面を表示します。

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。

画面の調整をする

1 **画面・消** を押すか、ランチャーメニューの **設定** → **画質・画面消し** をタッチする

2 <設定項目>を選ぶ



<設定項目>

画面消し	画面表示がOFFになります。また画面表示がOFFのときに 画面・消 を長押しすると画面表示が復帰します。
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。
地図の表示色切替	昼画面 (明るい色) と 夜画面 (暗い色) を切り替えます。

知識

- 画面表示がONのときに **画面・消** を長押しすると画面の表示がOFFになります。
- ライトスイッチのポジションがAUTOのとき、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。

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 ランチャーメニューの **設定** をタッチする
音量調整 をタッチする

- 2 <設定項目> を選ぶ



<設定項目>

ガイド音量	音声ガイドの音量を調整します。
ガイド・メッセージ音声	音声ガイドのON/OFFを設定します。
着信音量	電話の着信音量を調整します。
受話/Siri音量	電話の受話音量、Apple CarPlay™使用時のSiriの音量を調整します。
送話音量	電話の送話音量を調整します。
NissanConnect Svcs.	NissanConnect サービスのオートプレイの音量を調整します。
操作音	ボタンを押したときの操作音のON/OFFを切り替えます。

知識

- 各項目の音量は、その音が出ているときにコントロールパネルの **VOL/ 電源** またはステアリングスイッチの **- / +** で調整できます。
- ルート設定時にランチャーメニューの **ナビ** → **ルート設定** → **ガイド音声** の手順でもガイド音量を調整できます。
- ランチャーメニューの **電話** → **音量調整** の手順でも電話関係の音量を調整できます。

基本的な使いかた 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

1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 **時計** をタッチする
<設定項目> を選ぶ



<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。

知識

- 時計に表示されている時刻は、ナビゲーションのGPSシステムにより、ほぼ正確に表示されます。

設定メニュー一覧

本章で説明していない設定項目については各章をご参照ください。

1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 <設定項目>を選ぶ
各種設定画面を表示します。



<設定項目>

Bluetooth	Bluetooth®について設定します。	➡ Bluetooth®の設定をする (P.408)
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。	➡ 地図表示を設定する (P.78) ➡ 場所を探して登録する (P.144) ➡ 登録地を編集する (P.145) ➡ 登録地を消去する (P.158) ➡ ルートガイドの詳細設定をする (P.153) ➡ ナビゲーションを使いこなす (P.153)
画質・画面消し	画面を調整します。	➡ 画面の調整をする (P.38)
時計	時計を設定します。	➡ 時計を設定する (P.40)

基本的な使いかた その他の設定について

電話	電話について設定します。	➡ ハンズフリーフォンの設定 (P.403)
サウンド	オーディオサウンドについて設定します。	➡ サウンドの設定 (P.185)
音量調整	各機能の音量を調整します。	➡ 音量を調整する (P.39)
メニュー編集	メニュー画面を設定します。	➡ メニュー画面を編集する (P.33)
NissanConnect Services	NissanConnect サービスの設定をします。	➡ NissanConnect サービスを設定する (P.386)
データ通信	データ通信について設定します。	➡ データ通信を設定する (P.412)
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.436)
Apple CarPlay設定	Apple CarPlay™について設定します。	➡ Apple CarPlay™の設定 (P.418)
Android Auto設定	Android Auto™について設定します。	➡ Android Auto™の設定 (P.424)
カメラ★	バックビューモニター★について設定します。	➡ バックビューモニターの設定 (P.276)
プロパイロットパーキング★	プロパイロットパーキング★について設定します。	➡ プロパイロットパーキングの設定 (P.352)

ユーザーIDおよびパスワードの入力

NissanConnect サービスは情報センターと通信することで、ドライブや充電などに便利な情報を提供するサービスです。 サービスのご利用には、日産ゼロ・エミッションサポートプログラム2（ZESP2）、日産EV法人メンテナンスサービスへのお申し込みが必要となります。詳しくは、お車を購入された日産販売会社にお問い合わせください。

入力するユーザーIDとパスワードをWEB上で事前に登録する必要があります。以下のサイトで登録してください。

日産ゼロ・エミッションサポートプログラム2（ZESP2）ご入会のお客さま：

<https://n-link.nissan.co.jp/>

日産EV法人メンテナンスサービスご入会のお客さま：

<https://www.ev.nissanconnect.jp/EV/>

はじめに設定しておきたいこと ユーザーIDおよびパスワードの入力

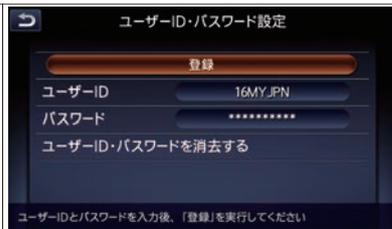
入力手順

- 1 ランチャーメニューの **情報** → **NissanConnect Services** → **NissanConnect Services設定**
→ **ユーザーID・パスワード設定** をタッチする

- 2 **ユーザーID、パスワードを入力する**
ユーザーID、**パスワード** をタッチして、
入力画面を表示します。
ユーザーID、パスワードを入力して、
終了 をタッチします。
パスワードとして入力した文字は「*」
で表示されます。



- 3 **登録** をタッチする
メッセージが表示され、**はい** をタッチ
すると情報センターと通信し、サービ
スがご利用になります。



知識

- ユーザーIDとパスワードでは使用できる文字が異なります。
 - ユーザーID：半角英数字、記号（-、_、@、.）
 - パスワード：半角英数字、記号（-、_、=、+、@、#、?、!）
- ユーザーIDとパスワードは、Web上で登録したものと同じものを入力してください。
- 情報センターとの通信後に「ただいま通信できません」などのメッセージが表示された場合は、ID認証ができていないことが考えられます。入力したIDまたはパスワードに間違いがないかご確認ください。
- ユーザーIDとパスワードは、一度入力すれば毎回入力する必要はありませんが、定期的にパスワードを変更することをお勧めいたします。
- 車をお譲りになる場合は、ユーザーIDおよびパスワードを必ず消去してください。

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ことで、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

- 1 ランチャーメニューの「ナビ」をタッチする
「自宅へ帰る」をタッチする
メッセージが表示されたら「はい」をタッチします。

- 2 自宅の場所を探す方法を選ぶ
目的地の設定方法と同じです。
ここでは、地図をタッチして、地図から自宅の場所を設定する方法を紹介します。
➡ 目的地を探す (P.87)

- 3 地図画面上で、自宅の場所にカーソル（ / ）を合わせ、「決定」をタッチする
カーソルを合わせた場所を自宅として登録します。
「終了」をタッチしてメニュー画面に戻ります。



知識

- 登録した自宅は場所などを編集することができます。
- ➡ 登録地を編集する (P.145)

はじめに設定しておきたいこと 携帯電話を接続する

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。
お手持ちの携帯電話を接続するには初期登録が必要です。
Bluetooth®対応の携帯電話をご用意ください。

携帯電話を登録する

1 ランチャーメニューの **設定** → **Bluetooth** をタッチする

2 **機器登録** →メッセージが表示されたら **はい** をタッチし、キャリア名（携帯事業者名）を選ぶ
メッセージが表示され、ここからは携帯電話機での操作になります。



3 携帯電話のBluetooth®設定でデバイス検索し、「MY LEAF」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パスワード）を携帯電話に入力してください。
携帯電話機側の詳しい操作方法は、携帯電話機の操作手順書を参照ください。
また適応するBluetooth®携帯電話機は、NissanConnect ホームページ（www.nissanconnect.jp）の「適合携帯電話一覧」でご確認ください。

🚗 アドバイス

- 本機は、電波法および電気通信事業法の基準に適合しています。製品に貼り付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。
- 本機を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。
- Bluetooth®の登録中にパワースイッチをOFFにした場合、登録は中止されます。故障の原因になりますので、登録中はパワースイッチをOFFにしないでください。

📖 知識

- 初期登録後はパワースイッチをONまたはアクセサリ状態にすると自動的に接続されます。

Zero Emissionメニュー

Zero Emissionメニュー画面 P.48

電力消費

電力消費を見る P.49

到着予想エリア

到達予想エリアを表示する P.50

充電スポット情報

充電スポット情報を見る P.52

通知をナビゲーション画面に表示する

通知をナビゲーション画面に表示する P.59

バッテリー残量低下通知 P.60

充電促進案内 P.61

EV専用機能を設定する

Zero Emission設定 P.62

Zero EmissionメニューにはEV（電気自動車）を運転されるお客さまをサポートするための便利な機能があります。

Zero Emissionメニュー画面の見かた

ランチャーメニューの「情報」→「Zero Emission」をタッチすると、Zero Emissionメニュー画面が表示されます。



電力消費計	消費電力を表示します。	➡ 電力消費を見る (P.49)
到達予想エリア	現在の充電量で走行できる到達予想エリアを地図上に表示します。	➡ 到達予想エリアを表示する (P.50)
充電スポットを探す	現在地周辺にある充電スポットを探します。	➡ 充電スポットを探す (P.56)
充電スポット更新	情報センターと通信して、指定した場所の充電スポット情報を手動で更新します。	➡ 充電スポット情報を更新する (P.57)
Zero Emission設定	ナビゲーション画面に表示される通知などを設定します。	➡ EV専用機能を設定する (P.62)

電力消費 電力消費を見る

モーター、エアコン、その他の電装品のそれぞれの電力消費を確認できます。

電力消費計画面の見かた

Zero Emissionメニューにある「電力消費計」をタッチすると電力消費計画面を表示します。

➡ Zero Emissionメニュー画面の見かた (P.48)



- ① 航続可能距離：
現在のリチウムイオンバッテリーの残量で走行できるおおよその距離です。
- ② モーターの消費電力：
モーターに使用している電力を表示します。
- ③ エアコンON/OFF時の距離の増減：
エアコンをON/OFFしたときの航続可能距離の増減を表示します。
- ④ エアコンの消費電力：
エアコンに使用している電力を表示します。
- ⑤ 電装品の消費電力：
オーディオなどの電装品に使用している電力を表示します。

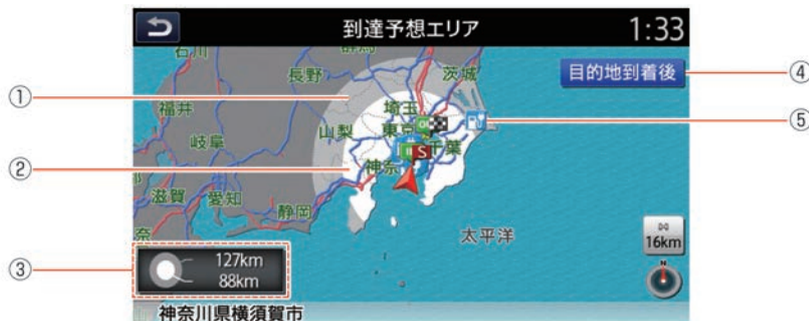
知識

- ランチャーメニューの「情報」→「車両情報」→「電力消費計」でも電力消費計画面を表示できます。
- 車速やリチウムイオンバッテリーの状態（バッテリー残量、バッテリー温度）によっては、最大出力を出せない場合があります。

現在のリチウムイオンバッテリー残量で現在地から到達できる範囲を表示します。
また目的地から到達できる範囲に表示を切り替えることもできます。

到達予想エリア画面の見かた

Zero Emissionメニューにある「到達予想エリア」をタッチすると表示します。



- ① 到達予想エリア（薄いグレー）：
メーターに表示されている航続可能距離を半径とした範囲を表示します。
- ② 到達予想エリア（白）：
現在のリチウムイオンバッテリー残量で到達できる可能性が高い範囲を表示します。
- ③ 航続可能距離：
外円（薄いグレー）は、メーターに表示されている航続可能距離を半径とした範囲を表示します。内円（白）は、到達できる可能性が高い範囲を表示します。
- ④ 「目的地到着後」：
ルートが設定されている場合、目的地からの到達予想エリアに切り替えができます。経由地が設定されている場合、最寄りの経由地からの到達予想エリアに切り替わります。
- ⑤ 充電スポットアイコン：
到達予想エリア内にある充電スポットを表示します。

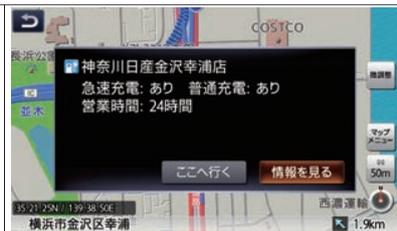
🚗 アドバイス

- 車両のメーターに表示される航続可能距離を元に、到達予想エリアを地図上に表示します。到達予想エリアは運転のしかた、道路状況（坂道、山道など）、交通状況（渋滞など）によって変化する場合があります。

目的地／経由地を設定する

到達予想エリア画面が表示されているときに、地図を動かして、目的地や経由地を設定できます。到達予想エリアに表示されている充電スポットを目的地（または経由地）にするときに便利です。

- 1 行きたい場所にカーソル（）を合わせ、**ここへ行く**をタッチする



- 2 メッセージを確認し、**はい**をタッチする

知識

- 目的地や経由地を設定するときは、できるだけ地図の縮尺を詳細にして、行きたい場所にカーソル（）を正確に合わせてください。
- 設定した目的地または経由地からの航続可能距離を数値で表示します。表示された数値は、あくまでも目安としてご確認ください。

充電スポット情報の詳細や現在の位置などが更新されている可能性があります。
目的地として設定される場合は、営業時間や充電設備などの情報をお客さま自身で確認されることをお勧めします。
また、リチウムイオンバッテリー残量を考慮したドライブ計画を立ててください。

充電スポットアイコンを表示する

充電スポットアイコンは、普通充電と急速充電を区別して表示します。

現在地が表示されていないときは、ランチャーメニューの「**現在地**」をタッチするか、**現在地**を押します。

1 地図画面上の「**マップメニュー**」をタッチする

2 「**施設アイコンの表示**」 → 「**充電スポット**」をタッチする
● **ON** が点灯し、地図上にアイコンが表示されます。

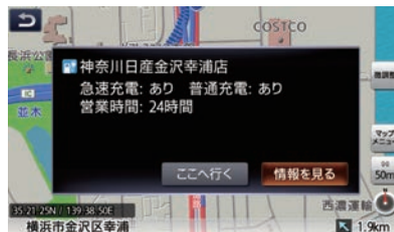


知識

- 以下の手順でも充電スポットアイコンを表示できます。
 - Zero Emissionメニューの「**Zero Emission設定**」 → 「**充電スポット表示**」
 - ランチャーメニューの「**設定**」 → 「**ナビゲーション**」 → 「**施設アイコンの表示**」 → 「**充電スポット**」
- 登録地編集で設定した充電スポットアイコンは、この手順では表示のON/OFFはできません。

■ 充電スポットアイコンの表示について
地図上の充電スポットアイコンをタッチするとポップアップ画面が表示されます。

- 「ここへ行く」をタッチすると目的地に設定します。
- 「情報を見る」をタッチすると充電スポット情報画面を表示します。



充電スポットはサービスによりアイコンが異なります。

	普通充電器のみの施設
	急速充電器がある施設
	新しく登録、または情報が更新された普通充電器のみの施設
	新しく登録、または情報が更新された急速充電器がある施設
	24時間営業の普通充電器のみの施設
	24時間営業の急速充電器がある施設
	NCSカードが利用できる普通充電器のみの施設
	NCSカードが利用できる急速充電器がある施設

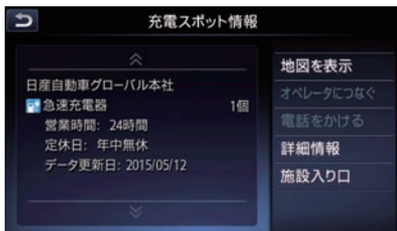
知識

- 地図の縮尺レベルが2km以上のときは、充電スポットアイコンは表示されません。
- NCSカードとは、合同会社日本充電サービス（以下、NCS）に加盟している充電器、およびNCSが提供している充電器にて利用できる充電カードです。NCSカードのご案内、ご登録などの詳細情報は、下記のホームページからご覧いただけます。
URL: <https://www.nippon-juden.co.jp/>

■ 充電スポット情報画面の見かた

情報を見る をタッチすると充電スポット情報画面を表示します。

充電スポット情報画面右側の<メニュー>から、詳細な情報を表示したり、施設に連絡したりできます。



<メニュー>

地図を表示	選択した充電スポットの地図を表示します。
オペレータにつなぐ ★	オペレータに接続します。
電話をかける	電話を接続しているとき、充電スポットに電話をかけることができます。
詳細情報	充電スポットの詳細な情報を表示します。
施設入り口	入り口リストを表示します。

充電スポット情報画面について

- 施設によっては、すべての情報が表示されない場合があります。
- 充電スポット情報画面では、以下の情報を確認できます。
 - 施設名称
 - 充電設備・コネクタタイプ・個数・利用状況

🚗 アドバイス

- **施設入り口** を選択しなかった場合、目的地から直線距離で最短の地点で案内を終了するため、回り道が必要になることがあります。

- タイムスタンプ（利用状況が表示されているときのみ）
- 営業時間
- 定休日
- データ更新日
- 充電スポット情報画面で「詳細情報」をタッチすると、さらに詳細な以下の情報を確認できます。
 - 施設の住所
 - 電話番号
 - 一般利用の可能・不可情報
 - 料金情報
 - 利用可能台数
 - 利用制限（事前登録が必要、専用カードが必要など）

充電スポット情報は更新されている可能性があります。目的地として設定される場合は、営業時間や充電設備などの情報をお客さま自身で確認されることをお勧めします。また、リチウムイオンバッテリー残量を考慮したドライブ計画を立ててください。

充電スポットを探す

1 Zero Emissionメニューの「充電スポットを探す」をタッチする

2 充電スポットを表示したい場所を<リスト>から選ぶ



<リスト>

現在地周辺から探す	現在地周辺にある充電スポットを表示します。
目的地周辺から探す	目的地周辺の充電スポットを表示します。
スクロール地点周辺から探す	地図上のカーソルを合わせた地点周辺の充電スポットを表示します。
住所から探す	住所を指定して充電スポットを表示します。
周辺施設から探す	自車位置周辺の施設にある充電スポットを表示します。
オペレータで探す★	オペレータにつないで充電スポットを表示します。
充電スポット満空情報から探す	充電スポットの満空情報をNissanConnect サービスから取得します。

📖 知識

ランチャーメニューの「ナビ」→
「充電スポットを探す」でも充電スポットを検索できます。

充電スポット情報 充電スポット情報を見る

NissanConnect サービスに加入されている場合、パワースイッチをアクセサリ状態にするたび、または20km走行するごとに、自車周辺の充電スポット情報を自動で更新します。

充電スポット情報を更新する

場所を指定して、手動で充電スポット情報を更新します。

1 ランチャーメニューの **情報** → **Zero Emission** → **充電スポット更新** をタッチする

2 <リスト>から更新する場所を選ぶ



<リスト>

現在地周辺	現在地周辺の充電スポット情報を更新します。
目的地周辺	目的地周辺の充電スポット情報を更新します。あらかじめルートを設定する必要があります。
自宅周辺	自宅周辺の充電スポット情報を更新します。あらかじめ自宅を登録する必要があります。
地図から	地図を動かして、カーソル（  ）を合わせた場所の周辺の充電スポット情報を更新します。

充電スポットの満空情報を確認する

NissanConnect サービスを使って充電スポットの満空情報を確認することができます。

1

マップメニュー → **充電スポット満空情報** をタッチする
情報センターに接続します。



2

充電スポットの満空情報をアイコンで確認する

: 利用可能

: 使用中

: 営業時間外または使用不可

: 不明

リスト上のアイコンをタッチすると充電スポット情報画面を表示します。



知識

- 充電スポット情報画面でも充電スポットの利用状況を確認することができます。
➡ 充電スポット情報画面の見かた (P.54)
- ランチャーメニューの **情報** → **Zero Emission** → **充電スポットを探す** → **充電スポット満空情報から探す** でも充電スポットの利用状況を確認することができます。
- リスト上の充電スポットをタッチすると目的地に設定できます。
- 充電スポット満空情報画面でもNCSカードに対応している充電スポットを確認することができます。
➡ 充電スポットアイコンを表示する (P.52)

通知をナビゲーション画面に表示する

- 1 ランチャーメニューの **情報** → **Zero Emission** → **Zero Emission 設定** をタッチする
ナビ画面への通知 をタッチする

- 2 設定する項目を選ぶ



全ての情報を通知する	すべての通知をナビゲーション画面に表示します。
バッテリー残量低下通知	メーター内のバッテリー残量警告灯が黄色く点灯したとき、ナビゲーション画面にも通知します。 ➡ バッテリー残量低下通知 (P.60)
充電促進案内	ルートが設定されていて、現在の航続可能距離では目的地または経由地に到達できない可能性がある場合、充電を促す通知をナビゲーション画面に表示します。 ➡ 充電促進案内 (P.61)

知識

- オーディオ画面などを表示していて、地図画面を表示していないときは、画面上に通知は表示されず、音声での案内のみ行われます。通知内容を確認する場合は、ランチャーメニューの **現在地** をタッチまたは **現在地** を押して、地図画面を表示してから、表示されている通知の **確認** をタッチしてください。
- ガイド・メッセージ音声** の設定がOFFの場合、音声での案内は行われません。
➡ **ルートガイドの詳細設定をする** (P.153)

バッテリー残量低下通知

車両のリチウムイオンバッテリー残量が低下し、メーター内のバッテリー残量警告灯が黄色く点灯およびマスターウォーニングが点灯した場合、ナビゲーション画面にバッテリー残量低下通知を表示するとともに音声で案内を行います。ナビゲーション画面に通知が表示された場合、以下の手順で通知内容を確認してください。

- 1 **確認** をタッチする
通知内容画面が表示されます。



- 2 **通知内容を確認する**
充電スポット検索 をタッチすると現在地周辺の充電スポットを探します。



知識

- リチウムイオンバッテリー残量が低下した場合、自動的に情報センターと通信し、現在地周辺の充電スポット情報を更新します。
- バッテリー残量低下通知が表示された後、さらにリチウムイオンバッテリーの残量が低下し、メーター内の航続可能距離表示の数値が“---”と表示された場合、画面にメッセージが表示されます。**充電スポット検索** をタッチすると、現在地周辺の充電スポット情報を表示します。充電スポット情報が見つからなかった場合に、オペレータ★への接続確認表示の設定もできます。
➡ Zero Emission設定 (P.62)

充電促進案内

ルートが設定されていて、現在の航続可能距離では目的地または経由地に到達しない可能性がある場合、ナビゲーション画面に充電を促す通知を表示するとともに音声で案内を行います。ナビゲーション画面に通知が表示された場合、以下の手順で通知内容を確認してください。

- 1 **「確認」をタッチする**
通知内容画面が表示されます。



- 2 **通知内容を確認する**
「充電スポット検索」をタッチすると現在地周辺の充電スポットを探します。



渋滞を避けるためにルートを変更したり、メーターに表示されている航続可能距離に増減があった場合は、充電促進案内が再度通知されることがあります。

設定のしかた

1 ランチャーメニューの「情報」→「Zero Emission」→「Zero Emission 設定」をタッチする

2 <設定項目> を選ぶ



知識

- 営業時間外の充電スポットは📍または📍📍で表示し、営業時間内、営業情報が取得できない充電スポットを📍または📍📍で表示します。隔週定休日、不定期な営業時間については対応していません。

<設定項目>

ナビ画面への通知	リチウムイオンバッテリーの残量が低下した場合に、ナビゲーション画面に通知するかを設定します。 👉 通知をナビゲーション画面に表示する (P.59)	
充電状態の通知	プラグ挿し忘れ通知地点	充電プラグの挿し忘れを検知する地点を最大5件まで登録できます。 [新規登録]をタッチすると、目的地の設定と同じ方法で挿し忘れ検知地点を探索、登録できます。
	プラグ挿し忘れ通知確認時間	充電プラグの挿し忘れを通知するタイミングを設定します。
	プラグ挿し忘れ通知	パワースイッチOFF後、設定した確認時間が経過したときに、登録した場所で充電プラグの挿し忘れがあった場合にシステムが確認して、お持ちのパソコンや携帯電話にメールで通知します。

EV専用機能を設定する Zero Emission設定

充電状態の通知	充電停止通知	設定をONにすると、充電が終了した場合または充電中に充電が停止してしまった場合、システムが確認して、充電停止をメールで通知します。普通充電、急速充電どちらでも充電停止通知を受け取ることができます。
	設定初期化	登録した場所や確認時間などの設定が初期状態になります。
充電スポット表示		地図上に充電スポットアイコンを表示します。 ➡ 充電スポットアイコンを表示する (P.52)
その他の設定	充電スポット自動登録	地図データに収録されていない充電スポットを利用したとき、自動的に登録地として保存します。自動登録する充電スポットは「急速充電」、 「普通充電 (200V)」、 「普通充電 (100V)」から選ぶことができます。充電スポットを自動登録したくないときは、全ての設定をOFFにしてください。
	充電スポット自動更新	自車周辺の充電スポット情報を、パワースイッチをアクセサリ状態にするたびに更新します。また、20km走行するごとに自動で更新します。
	オペレータへの救援要請通知	リチウムイオンバッテリーの残量が低下し、メーター内の航続可能距離の数値が“---”と表示され、現在地周辺の充電スポット情報を検索しても見つからなかった場合、オペレータ★に接続するかを通知します。
	充電スポット営業時間外表示	充電スポットを検索すると、定休日や営業時間を考慮して利用できない充電スポットをアイコンでリスト上に表示します。

充電状態の通知の設定について

充電プラグの挿し忘れや充電状況をお持ちのパソコンや携帯電話にメールで通知します。通知メールを受け取るには、メールアドレスの登録があらかじめ必要となります。メールアドレスの登録は、IDを取得したWebページで行ってください。

➡ [ユーザーIDおよびパスワードの入力 \(P.43\)](#)

充電プラグ挿し忘れ通知について

- 設定した時間を迎えたときに充電プラグの挿し忘れがあった場合は通知しますが、設定した時間を過ぎてしまうと、その後に充電プラグが抜けても通知されません。
- 普通充電コネクタがきちんと挿しこまれていない（半勘合）場合にも通知します。
- 車両が電波の届かない場所にある場合は通知されません。
- 充電プラグが抜けた理由は確認できません。
- パワースイッチがONのときは通知されません。

充電停止通知について

- 情報センターから送られる充電停止通知の内容は以下になります。
 - － 充電停止のメッセージ
 - － 現時点でのリチウムイオンバッテリー残量
 - － 航続可能距離（エアコンON/OFF時の2種類）
- 必ずしも充電が完了したことを通知するわけではありません。
- 設定した時刻にタイマー充電が正常に作動しなかったことを通知するわけではありません。
- 充電プラグがコンセントから外れて給電が止まった場合は、15分後に通知されます。
- 充電が停止した理由は確認できません。
- 車両が電波の届かない場所にある場合は通知されません。
- 2週間以上、車を使用しなかった場合は通信できません。
- パワースイッチがONのときは通知されません。

地図表示について

現在地の地図表示	P.67
ルートガイド中の地図表示	P.69
地図の種類	P.70
地図を操作する	P.73
地図表示を設定する	P.78
地図上の情報を見る	P.81
マップメニューを使う	P.82
地図上のマークや記号について	P.85

目的地を探す

目的地探索画面	P.87
自宅へ帰る	P.89
住所で探す	P.90
施設のジャンルで探す	P.91
登録地を探す	P.92
充電スポットを探す	P.93
施設の名称で探す	P.95
現在地の周辺にある施設を探す	P.96
履歴から行き先を探す	P.97

電話番号で探す	P.98
緯度経度から目的地を設定する	P.99
登録したルートから探す	P.100
ドライブ計画（ルートプランナー）から探す	P.101
地図を動かして場所を探す	P.102
候補を絞る・リストを並び替える	P.103

ルートを設定する

目的地探索結果画面の見かた	P.104
ルートの詳細な設定をする	P.107

ルートガイド

ルートガイドを開始する	P.115
ルートガイド画面の見かた	P.116
ルートガイド画面を設定する	P.123

ルートを変更する

ルートメニューを使う	P.124
ルートを確認する	P.126
現在のルートを編集する	P.129

(次のページに続く)

ナビゲーション

ルートの優先道路を選ぶ	P.136
迂回する	P.139
最速ルート探索を設定する	P.140
目的地を消去する	P.141

場所を登録する

場所の登録と編集	P.142
登録地を編集する	P.145
登録地を消去する	P.147
登録地を並べ替える	P.148
登録地情報を取り出す／取り込む	P.149
ルートの登録と編集	P.151

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	P.153
回避エリアの登録と編集	P.156
登録地を消去する	P.158
目的地の履歴を消去する	P.159
あいさつ・安全運転音声の設定	P.160
その他のナビゲーション設定をする	P.162
ナビゲーションの設定を初期状態にする	P.164

地図情報を見る	P.165
---------	-------

交通情報を使う

VICSについて	P.167
VICS地図情報の見かた	P.169
VICS FM多重情報を見る	P.172
駐車場空き・交通情報を見る	P.175
VICSビーコン情報を見る [◎]	P.176
VICSの設定をする	P.178

地図を更新する

地図更新について	P.180
----------	-------

地図表示について 現在地の地図表示

現在地 を押す、またはランチャーメニューの **現在地** をタッチすると、現在地の地図を表示します。

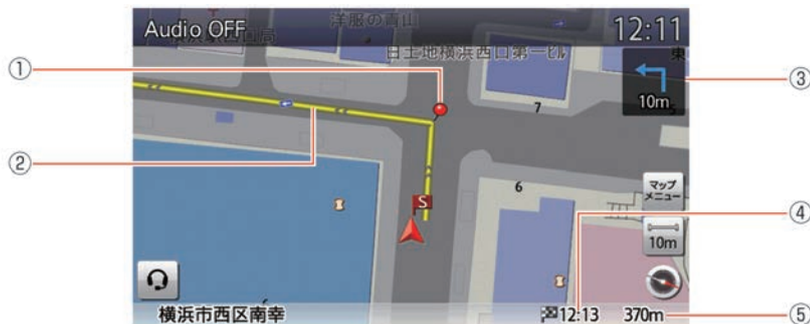
現在地の地図表示



- ① **出発地**
ルートガイドを開始した地点を示します。
- ② **Telematics Control Unitアイコン**
NissanConnect サービス電波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
- ③ **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。
- ④ **ETCアイコン★**
ETC★が使用可能なときに表示されます。
- ⑤ **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。

- ⑥ **オペレータアイコン**
オペレータに接続しオペレータサービス★を利用できます。
- ⑦ **現在地の情報**
状況に応じて、以下の情報が表示されます。
 - 自転車位置付近の地名
 - 走行中の道路の名称
 - 次に通過する交差点の名称
- ⑧ **ガイド地点**
ルートガイドが行われる地点を示します。
- ⑨ **▲ 自転車マーク**
自転車位置と進行方向を示します。
- ⑩ **VICS情報受信時刻**
VICS情報の受信時刻を表示します。
- ⑪ **到着予想時刻**
ルートが設定されているとき、目的地の到着予想時刻を表示します。
- ⑫ **目的地までの距離**
ルートが設定されているとき、目的地までの距離を表示します。
- ⑬ **マップメニュー**
マップメニューを表示します。
- ⑭ **🔄 マップメニューを使う (P.82)**
- ⑮ **📏 縮尺サイズ**
地図の縮尺サイズを示します。タッチすると縮尺を変えられます。
- ⑯ **📍 / 📍 方位マーク**
地図の向きを示します。📍 は地図の向きが「北を上」のとき、📍 は地図の向きが「進行方向を上」のときを表します。地図の向きを「進行方向を上」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。アイコンをタッチすると、「北を上」→「進行方向を上」→「パードビュー」の順に地図の表示が切り替わります。

ルートガイド中の地図表示



- ① **ガイド地点**
ルートガイドが行われる地点を示します。
- ② **ガイド中のルート**
目的地までの経路を示します。
- ③ **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。
- ④ **到着予想時刻**
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 **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。

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。



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



パードビュー



地図ビュー切替

画面の表示を設定できます。

<p>1</p>	<p>現在地を表示中に「マップメニュー」をタッチする メニュー内の「地図ビューの設定」をタッチする</p>	
<p>2</p>	<p>表示したい画面を選ぶ</p>	

<p>スタンダードビュー</p>	<p>通常の平面画面を表示します。</p>
<p>バードビュー</p>	<p>上空から進行方向を見下ろした状態の地図を表示します。</p>
<p>2画面(スタンダードビュー)</p>	<p>左右ともスタンダードビューの2画面を表示します。</p>
<p>2画面(バードビュー)</p>	<p>左画面がスタンダードビュー、右画面がバードビューの2画面を表示します。</p>

地図を動かす

■ スタンダードビューの場合

- 1 地図をタッチする
カーソル（)が表示され、タッチした場所が画面の中心になるように地図が移動します。
タッチし続けていると、その方向に地図は移動し続けます。



- 2 **微調整** をタッチする
が表示され、タッチするとカーソル位置の微調整ができます。



知識

- 微調整中に **解除** をタッチすると、通常のカーソルに戻ります。
- 走行中は、安全のため微調整はできません。

■ バードビューの場合

1

地図をタッチする

カーソル（)が表示され、タッチした方向に地図が移動します。

タッチし続けていると、その方向に地図は移動し続けます。

 /  をタッチすると、地図の向きが変わります。



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。
コントロールパネルの **現在地** を押すか、画面上の  をタッチすると、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

1



をタッチする

スケールバーを画面上に表示します。

2

広域 または **詳細** をタッチする

広域 : 地図が縮小されます。

詳細 : 地図が拡大されます。



■ 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。



地図表示を変える

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 ナビゲーション → 地図ビューの設定 →
地図表示設定 をタッチする
<設定項目> を選ぶ



知識

- 現在地地図画面表示中に
マップメニュー → 地図ビューの設定 →
地図表示設定 をタッチしても同様の設定ができます。

<設定項目>

地図の向き	北を上	北を上の方角に表示した地図になります。
	進行方向を上	進行方向を上の方角に表示した地図になります。
進行方向を広く表示		地図の向きを「進行方向を上」に設定しているときに、進行方向を広く表示します。
地図色	標準	地図の色合いを変更します。
	道路強調	
	文字強調	
地図文字サイズ	大	地図上の文字の大きさを設定します。

地図表示について 地図表示を設定する

地図文字サイズ	中	
	小	
パードビューのアングル設定		パードビューの見下ろし角度を調節します。
地図上名称表示	地名	地図画面での名称の表示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	地図の向き	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	左画面の地図の縮尺を設定します。
パードビューの夕焼け表示		日の出や日の入り前後にパードビューの空を夕焼けで表示します。
交通事故の多発地点表示		地図上に  (交通事故多発地点) マークを表示します。
一方通行の表示		地図上に  マークを表示します。
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。

地図表示について 地図表示を設定する

地図上に充電スポット、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。

施設アイコンを表示する

1 ランチャーメニューの「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 をタッチし、表示したい施設を選ぶ
● ON にした施設を地図上に表示します。



知識

- 地図表示画面の「マップメニュー」→「施設アイコンの表示」をタッチしても同様の設定ができます。
- 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

充電スポット、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。施設アイコンにカーソルを合わせると施設情報を表示します。

情報を見る 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。

地図表示について マップメニューを使う

地図画面上にある **マップメニュー** をタッチすると、メニュー項目が表示されます。

現在地のマップメニュー

- 1 現在地を表示中に **マップメニュー** をタッチする
<メニュー項目>から選びます。



<メニュー項目>

ここを登録	現在地を登録地に設定します。	➡ 現在地を登録する (P.142)
周辺施設を検索	現在地周辺の施設を検索し、目的地や経由地に設定します。	➡ 現在地の周辺にある施設を探す (P.96)
地図ビューの設定	地図ビューや地図の方向を設定します。	➡ 地図ビュー切替 (P.72)
施設アイコンの表示	充電スポットやコンビニなどの施設アイコンを地図上に表示させます。	➡ 施設アイコンを表示する (P.80)
充電スポット満空情報	情報センターに接続して、充電スポットの満空情報を取得します。	➡ 充電スポットの満空情報を確認する (P.58)
充電スポット更新	情報センターに接続して、現在地周辺の充電スポット情報を更新します。	➡ 充電スポット情報を更新する (P.57)

地図を動かしたときのマップメニュー

- 1** 地図をタッチする
カーソル（）が表示され、タッチした方向に地図が移動します。

- 2** 地図上のカーソルを移動させて
マップメニュー をタッチする
<メニュー項目>から選びます。



<メニュー項目>

ここに行く	カーソルを合わせた地点を目的地に設定します。	➡ <u>地図を動かして場所を探す (P.102)</u>
ここをルートに追加	カーソルを合わせた地点を目的地または経由地に追加します。ルートが設定されていて、ルート上に地点の追加が可能なおきのみ選べます。	➡ <u>目的地／経由地を追加する (P.131)</u>
周辺施設を検索	カーソルを合わせた地点周辺の施設を検索し、目的地や経由地に設定します。	➡ <u>現在地の周辺にある施設を探す (P.96)</u>
ここを登録	カーソルを合わせた地点を登録地に設定します。	➡ <u>地図を動かして登録する (P.143)</u>
充電スポット満空情報	情報センターに接続して、カーソルを合わせた地点周辺の充電スポットの満空情報を取得します。	➡ <u>充電スポットの満空情報を確認する (P.58)</u>

地図表示について マップメニューを使う

充電スポット更新	情報センターに接続して、カーソルを合わせた地点周辺の充電スポット情報を更新します。目的地、経由地、登録地アイコンにカーソルを合わせたときは、メニューに表示されません。	➡ 充電スポット情報を更新する (P.57)
消去	目的地、経由地、登録地アイコンにカーソルを合わせたときのみ表示され、各地点を消去できます。	➡ 登録地を消去する (P.147)

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
	自転車マーク		充電スポット (普通充電)		充電スポット (急速充電)
	目的地		高速道路出口		一方通行マーク (市街地図のみ)
	出発地		ガイド地点 (ルートガイドが行 われるポイント)		経由地 (番号は経由する番号)
	登録地		交通事故多発地点		冬季通行止め道路
	高速道路入口		回避エリア		時間規制道路

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）

	都道府県庁		冬期通行止め		水族館
	市役所、東京都の区役所		山		パーキングエリア
	町村役場、指定都市の区役所		温泉、鉱泉		飛行場
	警察署		城・城跡		緑地、公園
	道の駅、旅の駅		史跡、名勝		ゴルフ場
	消防署		港		美術館/博物館
	郵便局		工場		キャンプ場
	国防施設・基地		病院		その他の施設
	海水浴場		神社		インターチェンジ
	教会		寺院		サービスエリア
	スタジアム		タワー(テレビ塔)		カー用品店
	墓地		動物園		スキー場
	遊園地/テーマパークゲート		植物園		日産販売会社

目的地を探す 目的地探索画面

目的地を探すにはいくつかの方法があります。

目的地設定メニュー

目的地を設定していないとき、ランチャーメニューの「ナビ」をタッチすると、目的地設定メニュー画面を表示します。



<目的地設定メニュー画面>

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.89)
住所から	住所から目的地を検索します。	➡ 住所で探す (P.90)
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.91)
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.92)
充電スポットを探す	充電スポットを目的地に設定します。	➡ 充電スポットを探す (P.93)
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.95)
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.96)
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.97)

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.98)
緯度経度から	緯度経度から目的地を設定します。	➡ 緯度経度から目的地を設定する (P.99)
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.100)
ドライブ計画	パソコンで事前に作成したドライブ計画(ルートプランナー)を設定します。	➡ ドライブ計画 (ルートプランナー) から探す (P.101)

 知識

- すでに目的地があるときはランチャーメニューの「ナビ」をタッチするとルートメニューが表示されます。目的地設定メニューを表示するには、「目的地設定」をタッチしてください。
- 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。
 - ➡ ルートを設定する (P.104)

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.45)

自宅へ帰る

1 ランチャーメニューの「ナビ」をタッチする

2 「自宅へ帰る」をタッチする
自宅を目的地として設定します。



3 「ガイドを開始」をタッチする

知識

- 自宅が未登録の場合はメッセージが表示され、「はい」を選ぶと自宅を登録できます。

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

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「住所から」をタッチする

2 都道府県 → 市区町村を選ぶ
リスト画面の50音を選ぶと、選んだ文字で始まるリストが表示されます。



3 番地を入力し、「検索」をタッチする
検索した場所の地図が表示されます。



4 目的地を確認し、「ガイドを開始」をタッチする

知識

- 政令指定都市は“〇〇市”のみの表示をタッチするとタッチした市の主要部を目的地として設定します。
- 「地図を表示」をタッチすると、位置を地図で確認できます。
- 「番地一覧」をタッチするとリストを表示します。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。

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。

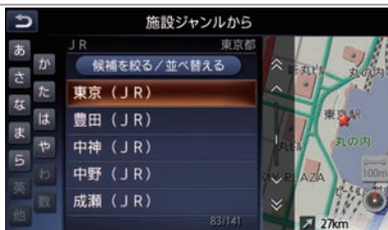
施設のジャンルで探す

1 ランチャーメニューの「ナビ」をタッチする

2 施設ジャンルから → 交通機関 → 駅 → 東京都 をタッチする



3 路線名→目的の駅を選ぶ
リスト画面の50音を選ぶと、選んだ文字で始まるリストが表示されます。



4 ガイドを開始 をタッチする

知識

- 施設ジャンルは「施設ジャンルから」 → 「ジャンル名入力」で直接入力できます。
- 「候補を絞る/並び替える」をタッチすると検索結果をさらに絞り込んだり、リストを並び替えたりできます。
➡ 候補を絞る・リストを並び替える (P.103)
- 駅によっては「施設入り口」を選んで目的地に設定できます。「施設入り口」を選ばないと、回り道が必要になることがあります。

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。

➡ 場所を登録する (P.142)

登録地を探す

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「登録地から」をタッチする

2 登録地を選ぶ



3 「ガイドを開始」をタッチする

知識

登録地選択の画面で以下の操作もできます。

- **並べ替え**：リスト上の登録地を並べ替えます。
➡ 登録地を並べ替える (P.148)
- **新規登録**：新しい登録地を設定します。
➡ 場所を探して登録する (P.144)

充電スポットを探す

- 1 ランチャーメニューの「ナビ」→「充電スポットを探す」をタッチする
リストから充電スポット探索方法を選択し、充電スポットを探索します。

- 2 目的地にする充電スポットをタッチする
メッセージの「はい」を選ぶと、選択した充電スポットを目的地に設定します。



- 3 「ガイドを開始」をタッチする

🚗 アドバイス

充電スポット情報の詳細や現在の位置などが更新されている可能性があります。目的地として設定される場合は、営業時間や充電設備などの情報をお客さま自身で確認されることをお勧めします。また、リチウムイオンバッテリー残量を考慮したドライブ計画を立ててください。

📖 知識

充電スポットを探索した画面で以下の操作ができます。

- 「候補を絞る」をタッチすると充電スポット探索結果を絞り込むことができます。
➡ [充電スポット探索結果を絞り込む](#) (P.94)
- 充電スポットアイコンにタッチすると充電スポット情報画面を表示します。
➡ [充電スポット情報画面の見かた](#) (P.54)

■ 充電スポット探索結果を絞り込む

充電スポットの探索結果画面で、「候補を絞る」をタッチして探索結果を絞り込むことができます。

<設定項目>を選択して、「候補を表示」をタッチすると絞り込んだ探索結果が表示されます。



<設定項目>

ルート沿い	走行するルート沿いの充電スポットのみを表示します。ルート設定時のみ選択できます。
急速のみ	急速充電可能な充電スポットのみを表示します。
営業時間外を表示しない	営業時間外の充電スポットを表示しません。
無料のみ	無料で使用できる充電スポットのみを表示します。
NCSのみ	NCSカードで使用できる充電スポットのみを表示します。

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。

施設の名称で探す

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「名称・50音から」をタッチする

2 施設名称を入力し、「候補を表示」をタッチする



3 目的地にしたい施設を選び、「ガイドを開始」をタッチする

知識

- **AND検索** をタッチすると、入力欄に“AND”が挿入され、キーワードを入力できます。
 - － “AND”の後ろには、名称、ジャンル、地名をキーワードとして入力できます。
 - － “AND”の前に入力するキーワードは必ず名称を使用してください。
 - － キーワードの組み合わせによっては、検索できないことがあります。検索できないときは1つ目のキーワードで検索します。
- **候補を絞る/並び替える** をタッチすると検索結果をさらに絞り込んだり、リストを並び替えたりできます。
➡ **候補を絞る・リストを並び替える** (P.103)

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

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「周辺施設から」→「駐車場」をタッチする

2 目的地にしたい施設を選ぶ
「ルート沿いのみ表示」を選ぶと走行するルート沿いの施設のみ表示します。（ルート設定時のみ選択できます。）



3 「ガイドを開始」をタッチする

知識

- 「周辺施設から」をタッチした画面で「ジャンル設定」をタッチすると表示する周辺施設ジャンルを変更できます。
- 「その他の施設」をタッチすると、さらに多くの施設ジャンルから選ぶことができます。

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。

履歴から行き先を探す

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「履歴から」をタッチする

2 リストから行き先を選ぶ



3 「ガイドを開始」をタッチする

知識

- 「前回出発地」を選ぶと、前回のルートガイドの出発地を目的地にします。

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

入力した電話番号が施設情報に登録されている施設を目的地に設定します。

1 ランチャーメニューの **ナビ** → **電話番号から** をタッチする

2 電話番号を市外局番から入力し、**検索** をタッチする



3 **ガイドを開始** 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。

緯度経度から目的地を設定する

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「緯度経度から」をタッチする

2 緯度と経度を入力し、「決定」をタッチする



3 「ガイドを開始」をタッチする

 知識

- 入力した緯度と経度が地図データに収録されていない場合は、場所を検索できないことがあります。

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。

➡ [現在のルートを登録する \(P.151\)](#)

登録したルートから探す

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「登録ルートから」をタッチする

2 リストから登録ルートを選ぶ



3 「ガイドを開始」をタッチする

📖 知識

- 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。

Web上で作成したドライブ計画（ルートプランナー）をナビゲーションに設定します。

ドライブ計画（ルートプランナー）から探す

1 作成したドライブ計画（ルートプランナー）をナビゲーションに転送する
パソコン・スマートフォンでの操作になります。ドライブ計画の詳細については、N-Link OWNERSをご覧ください。

2 ランチャーメニューの「ナビ」→「ドライブ計画」をタッチする

3 「表示リストの更新」をタッチし、リストを更新する
リストから利用したいルートをタッチする
情報センターと接続し、登録したルートを設定します。



目的地を探す 地図を動かして場所を探す

地図を表示しているときに操作します。

地図を動かして場所を探す

1 行きたい地点にカーソルを合わせ、**マップメニュー** をタッチする

2 **ここに行く** を選ぶ



3 **ガイドを開始** を選ぶ

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、並び替えたりできます。

- 「候補を絞る／並び替える」をタッチする
<リスト>から項目を選択します。



<リスト>

名称を変える	入力した施設名称を変更します。
地域を指定する	地域を指定して絞り込みます。
ジャンルを指定する	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。
近い順で表示する	検索条件に高速道路の施設がない場合に近い順に並び替えます。
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順に並び替えます。

知識

- 「IC順で表示する」は施設ジャンルを「高速IC・SA・PA (インターランプ)」とした場合に「近い順で表示する」の代わりに表示します。

目的地を決定すると、目的地探索結果画面を表示します。
ルートガイドの開始や、経由地の追加、目的地の変更、目的地情報の確認などができます。

目的地探索結果画面の見かた

探索方法によって、目的地探索結果画面ではなくルート探索結果画面を表示します。

👉 ルートの詳細な設定をする (P.107)



- ① **ガイドを開始**
目的地までのルートガイドを開始します。目的地探索結果を表示したまま、しばらくナビゲーションの操作をしないと、自動的にガイドを開始します。
- ② **ルートを選ぶ**
ルート探索結果画面を表示します。
👉 ルート探索結果画面の見かた (P.107)
- ③ **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。
- ④ **ルートに追加**
目的地または経由地に追加します。
👉 目的地や経由地を追加する (P.113)
- ⑤ **ここを登録**
登録地に設定します。

- ⑥ **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ゲーション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。
- ⑦ **目的地の情報**
 目的地の登録名称、施設名称、住所などを表示します。
- ⑧ **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。
- ➡ **目的地の情報を見る (P.106)**

 **アドバイス**

- **施設入り口** または **提携駐車場** を選択しなかった場合、目的地から直線距離で最短の地点で案内を終了するため、回り道が必要になることがあります。

 **知識**

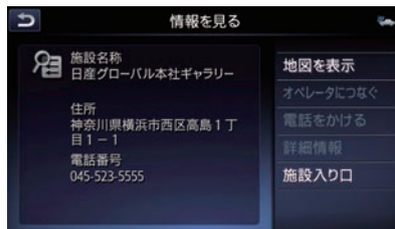
- **施設入り口** と **提携駐車場** は、どちらか情報がある方を表示します。両方ある場合は **提携駐車場** が表示され、駐車場リストと入口リストを選びます。

ルートを設定する 目的地探索結果画面の見かた

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

目的地探索結果の「情報」をタッチし、<リスト>の項目を選びます。



アドバイス

- 「施設入り口」または「提携駐車場」を選択しなかった場合、目的地から直線距離で最短の地点で案内を終了するため、回り道が必要になることがあります。

知識

- 「施設入り口」と「提携駐車場」は、どちらか情報がある方を表示します。両方ある場合は「提携駐車場」が表示され、駐車場リストと入り口リストを選びます。

<リスト>

地図を表示	目的地の周辺地図を表示します。
オペレータにつなぐ★	オペレータに接続します。
電話をかける	Bluetooth®ハンズフリーフォンを接続しているとき、施設に電話をかけることができます。
詳細情報	目的地の詳細な情報を表示します。
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ゲーション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。

ルートを設定する ルートの詳細な設定をする

目的地探索結果画面から、「**ルートを選ぶ**」をタッチするとルート探索結果画面が表示されます。
ルートガイドの開始、ルートの詳細確認や変更ができます。

ルート探索結果画面の見かた



- ① **ガイドを開始**
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の操作をしないと、自動的にガイドを開始します。
- ② **他のルートを選ぶ**
複数のルートがある場合は、他のルートに変更できます。
➡ **他のルートを選ぶ (P.109)**
- ③ **ルートの確認・登録**
ルートの情報の確認や現在のルートの登録、地図をスクロールすることができます。
- ④ **行き先を追加**
設定したルートに目的地や経由地を追加します。

- ⑤ **最速ルート探索**
最新の交通情報をダウンロードし、最速ルートを探します。
➡ 最速ルート探索をする (P.114)
- ⑥ **有料道路の通行料金 (目安)**
- ⑦ **目的地の情報**
目的地の登録名称、施設名称、住所などを表示します。
- ⑧ **目的地までのルート**
- ⑨ **ルート上の最初の有料道路入口と最後の有料道路出口**
タッチすると有料道路の入口／出口を変更できます。
➡ 有料区間を修正する (P.134)
- ⑩ **目的地までの距離**
現在地から、目的地までの距離を表示します。経由地を設定している場合、一番近い経由地までの距離を表示することもあります。
- ⑪ **目的地に到着する予想時間**
目的地に到着する予想時間を表示します。経由地を設定している場合、一番近い経由地に到着する予想時間を表示することもあります。

ルートを設定する

ルートの詳細な設定をする

ルート探索結果から設定したいルートを選びます。

他のルートを選ぶ

- 1 ルート探索結果画面で「他のルートを選ぶ」をタッチする
有料区間指定、経由地設定のいずれもしていないときのみタッチできます。

- 2 <設定項目>からお好みのルートを選ぶ
選択したルートを設定します。



<設定項目>

<input type="checkbox"/> 有料優先 (推奨)	有料道路を優先して使用する、推奨ルートです。
<input type="checkbox"/> 有料優先	有料道路を優先して使用する、別のルートです。 <input type="checkbox"/> 有料優先 のルートは、まれに <input type="checkbox"/> 有料優先 (推奨) のルートよりも早くなる場合があります。
<input type="checkbox"/> 一般優先	航続時間を考慮しつつ有料道路を使わないルートです。
<input type="checkbox"/> 省エネ	勾配の多い道や制限速度が速い道を避けた、消費電力が少ないルートです。 <input type="checkbox"/> 省エネ のルートは、道路状況やエアコンの使用状況によって他のルートよりも電力を消費することがあります。

ルートを設定する ルートの詳細な設定をする

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。）

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。

■ リチウムイオンバッテリー残量予測機能について

リチウムイオンバッテリー残量予測機能は、走行ルートの道路勾配、交通状況、エアコン消費電力の情報をもとに電力消費量を予測してリチウムイオンバッテリーの残量予測を画面に表示します。



- 予測結果は、あくまでも目安としてご確認いただき、余裕をもって充電を行ってください。
- 走行開始後の状況の変化を確認できません。ルート選択の目安としてご利用ください。
- 走行開始後は、メーター内の航続可能距離を参考に走行し、余裕をもって充電を行ってください。
- 以下の場合、リチウムイオンバッテリー残量予測がずれる場合があります。
 - － 急発進や急停止などを繰り返した場合
 - － エアコンの利用状況が変化した場合
 - － 交通状況が変わった場合、走行ルートが予測と異なる場合
 - － 強風や寒冷、降雪の場合

ルートを設定する

ルートの詳細な設定をする

- 標準外タイヤ、空気圧が少ないタイヤ、傷みのあるタイヤ、スタッドレスタイヤ等を使用している場合
- リチウムイオンバッテリーが劣化しているとき
- 標準外の装備品（キャリア等）をつけているとき

■ ルートの変更について

- 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、経由地設定のいずれもし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。

目的地や経由地を追加する

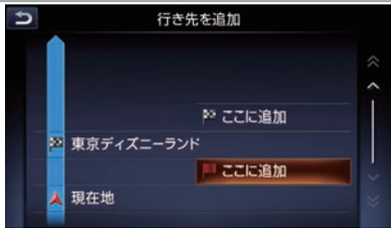
目的地と経由地合わせて6ヶ所まで設定できます。

- 1 ルート探索結果から「行き先を追加」をタッチし、目的地または経由地を設定する目的地を探す手順と同じです。

➡ 目的地を探す (P.87)

- 2 「ここに追加」または「ここに追加」をタッチする

選んだ場所に目的地または経由地を追加します。



知識

- 「ここに追加」をタッチした場合、追加した地点を目的地として、元の目的地を経由地に変更します。

■ 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、最速ルートを探します。
最速ルート探索のご利用にはNissanConnect サービスへのお申し込みが必要です。詳しくは日産販売会社またはNissanConnect お客様センターにお問い合わせください。

- 1 ルート探索結果から「最速ルート探索」をタッチする
最新の交通情報をダウンロードして、ルートを探索します。



📖 知識

- 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。
- ルート設定後にランチャーメニューの「ナビ」→「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。

ルートガイドを開始する

- 目的地探索結果またはルート探索結果から「**ガイド開始**」をタッチします。



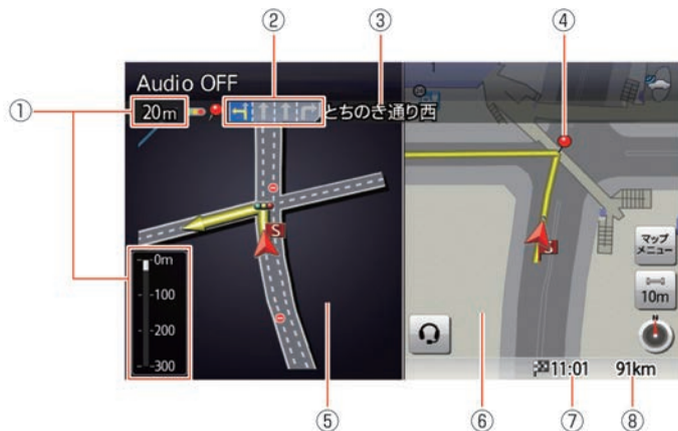
📖 知識

- ルートガイド開始時には、到着予想時刻、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。

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.123)**

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とつれ、減っていきます。
- ② **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。
- ③ **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。
- ④ **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。
- ⑤ **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。

- ⑥ 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。
地図画面
現在地の地図画面が表示されます。
- ⑦ **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。
- ⑧ **目的地までの距離**
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。

交差点リスト

設定により、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 **ガイド地点までの到着予想時刻・距離**
現在地からガイド地点までの到着予想時刻と距離が表示されます。
- ② **VICS規制情報**
交通障害や交通規制の情報を表示します。
- ③ **VICS渋滞情報**
渋滞状況を色別に表示します。
- ④ **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。
- ⑤ **路線番号**
現在走行中の路線を表示します。

- ⑥ **リスト送り**
交差点リストがスクロールされます。
- ⑦ **地図画面**
現在地の地図画面が表示されます。
- ⑧ **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。
- ⑨ **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。
- ⑩ **交差点リスト画面**
ルート上にあるガイド地点がリスト表示されます。
- ⑪ **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、進むべき車線が黄色の矢印マークで表示されます。

■ ハイウェイ情報画面

高速道路・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。



- ① **リスト送り**
ハイウェイ情報リストをスクロールします。
- 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 **VICS渋滞情報**
渋滞状況を色別に表示します。
- ④ **路線番号**
走行する路線を表示します。
- ⑤ **VICS規制情報**
その区間に規制のあることを表示します。

- ⑥ **ハイウェイ情報リスト画面**
走行している路線のIC、SA、PA、料金所などをリスト表示します。
- ⑦ **ゲート案内**
一般ゲートおよび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 **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。
- ⑨ **地図画面**
現在地の地図画面を表示します。

ハイウェイ情報を見る

- 1 ハイウェイ情報画面で、情報を見たいSAまたはPAをタッチする
<メニュー>を選ぶ



<メニュー>

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。

🚗 アドバイス

- ランチャーメニューの「情報」 → 「ハイウェイ情報」をタッチすると、ルートを設定していない場合でも見たいSA、PAの情報を確認できます。

ガイド画面の常時表示を設定する

設定により常に左画面にガイド画面を表示できます。

1 ランチャーメニューの **設定** → **ナビゲーション** をタッチする

2 **地図ビューの設定** → **常時表示設定** をタッチして <設定項目> から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。



<設定項目>

常時交差点拡大図	ガイド地点から離れていても、次の交差点拡大図を表示します。 ➡ 交差点拡大図 (P.116)
常時交差点リスト	ガイド地点から離れている場合、ルート上のガイド地点を簡単なリストで表示します。ガイド地点に近づくと、交差点拡大図が表示されません。 ➡ 交差点リスト (P.118)
常時表示解除	ガイド地点から離れている場合、現在地の地図を表示します。ガイド地点に近づくと、交差点拡大図が表示されます。

ルートメニュー

目的地が設定されているとき、ランチャーメニューの「ナビ」をタッチするとルートメニュー画面を表示します。



<ルートメニュー画面>

目的地設定	目的地設定メニュー画面を表示します。 ➡ 目的地設定メニュー (P.87)
ルート確認・登録	設定されているルートの情報を確認したり、登録できます。 ➡ ルートの確認・登録する (P.126)
ルート設定	ガイド音量の調整、探索条件、目的地表示の変更をします。 ➡ ルートの優先道路を選ぶ (P.136)
最速ルート探索	NissanConnect サービスに接続して最速ルートを探します。 ➡ 最速ルートを探る (P.373)

ルートを変更する ルートメニューを使う

目的地消去	ルートガイドをキャンセルします。 ➡ 目的地を消去する (P.141)
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。 ➡ ルート編集画面 (P.130) ➡ 有料区間を修正する (P.134)
再探索	現在地から目的地までのルートを再探索します。
迂回路探索	迂回路を探索します。 ➡ 迂回する (P.139)

ルートを変更する ルートを確認する

設定されているルートの情報を確認したり、登録できます。

ルートの確認・登録する

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「ルート確認・登録」をタッチする

2 <メニュー>から項目を選ぶ



<メニュー>

ルート情報	走行ルートの道路の種類、走行距離、到着予想時刻などを確認します。 ➡ ルート情報を表示する (P.127)
ルートシミュレーション	実際に走行した場合のシミュレーションを画面に表示します。 ➡ ルートシミュレーション (P.128)
現在のルートに登録	現在のルートに登録します。 ➡ 現在のルートに登録する (P.151)
地図スクロール	地図を動かして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 ランチャーメニューの「ナビ」→「ルート確認・登録」をタッチする

2 「ルート情報」をタッチして、ルート情報を表示する



ルートシミュレーション

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「ルート確認・登録」をタッチする

2 「ルートシミュレーション」をタッチしてルートを確認する



知識

-  をタッチすると、地図の縮尺を変更できます。

ポーズ	一時停止します。
再生	「ポーズ」をタッチすると、「再生」に切り替わり、「再生」をタッチするとシミュレーションを再開します。
中止	シミュレーションを終了します。

ルートを変更する 現在のルート編集する

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

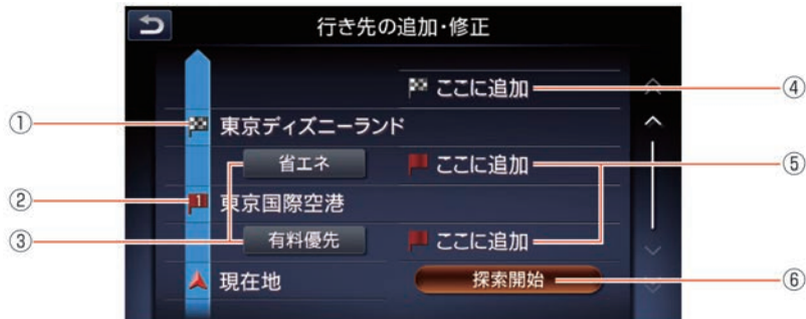
1 ランチャーメニューの「ナビ」→「ルート編集」をタッチする

2 「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。



■ 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。



- ① **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 **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.132)**
- ④ **ここに追加**
目的地を追加します。➡ **目的地/経由地を追加する (P.131)**
- ⑤ **ここに追加**
経由地を追加します。➡ **目的地/経由地を追加する (P.131)**
- ⑥ **探索開始**
編集した内容を反映し、ルート探索を行います。

目的地／経由地を追加する

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「ルート編集」をタッチする

2 「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。



3 「ここに追加」または「ここに追加」をタッチし、追加する目的地または経由地を設定する
➡ 目的地を探す (P.87)

4 「探索開始」をタッチする
追加した目的地または経由地を使うルートを探索します。

知識

- 目的地の上の「ここに追加」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。
- 検索した目的地や経由地は、位置の修正や情報を確認できます。

区間探索条件を変更する

- 1 ランチャーメニューの「ナビ」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
ルート編集画面を表示します。

- 2 変更したい区間の区間探索条件をタッチし、<設定項目>から優先したいルート探索条件を選ぶ



- 3 「探索開始」をタッチする

<設定項目>

省エネ	指定した区間のみ消費電力が少ない道路を優先して使用します。
有料優先	指定した区間のみ有料道路を優先して使用します。
一般優先	指定した区間のみ一般道路を優先して使用します。
距離優先	一般道路を優先した、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。）

知識

- 「一般優先」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。

ルートを変更する 現在のルートを編集する

目的地／経由地を編集する

- 1 ランチャーメニューの「ナビ」→「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。

- 2 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



<設定項目>

位置を修正	目的地や経由地の位置を修正します。
順番を変更	目的地や経由地を入れ替えて、ルート of 順番を変更できます。
消去	目的地や経由地を消去します。

知識

- 「探索開始」をタッチすると、編集した新しい条件でルート探索をします。

有料区間を修正する

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「ルート編集」→「有料区間の修正」をタッチする

2 修正したい出入口をタッチして高速出入口リストを表示させる



知識

- 変更した出入口は「入口ICを元に戻す」/「出口ICを元に戻す」をタッチして元に戻すこともできます。

■ 高速出入口リスト (例)



- ①  ジャンクションや分岐、合流です。選択すると表示可能な場合前後3つまでのインターチェンジを表示します。
- ②  **指定高速出口**
現在のルートの高速出口です。
- ③  **指定高速入口**
現在のルートの高速入口です。
- ④  **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。
- ⑤ **地図**
選択中の高速出入口の地図を表示します。ジャンクション、分岐、合流を選ぶと地図が切り替わります。

 知識

- 指定高速出口、指定高速入口は通常どちらかしか表示しません。

探索条件を変更する

1 ランチャーメニューの「ナビ」をタッチする

2 「ルート設定」→「探索条件設定」→「探索条件」を
タッチする
<設定項目>を選ぶ



知識

- 「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 → ナビゲーション → ルート探索条件の設定 → 探索条件 をタッチしても、優先道路を変更できません。

<設定項目>

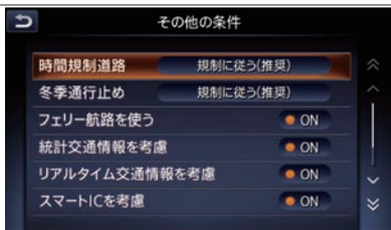
省エネ	勾配の多い道や走行速度の速い道路を避けた、消費電力が少ないルートを設定します。
有料道優先	有料道路を優先して使用したルートを設定します。
一般道優先	一般道路を優先して使用したルートを設定します。
距離優先	一般道路を優先した、距離の短いルートを設定します。（VICS情報は規制情報のみ考慮します。）

その他の条件を設定する

1 ランチャーメニューの「ナビ」をタッチする

2 「ルート設定」→「探索条件設定」→「その他の条件」をタッチする

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。

知識

- 「設定」→「ナビゲーション」→「ルート探索条件の設定」→「その他の条件」をタッチしてもルート探索時の条件を設定できません。
- 設定した条件がルート探索に反映されないこともあります。

ルートを変更する ルートの優先道路を選ぶ

冬季通行止め	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。
フェリー航路を使う		フェリー航路を使うルートを探索します。
統計交通情報を考慮		統計交通情報を考慮して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。
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。
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。
学習したルートを使う		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。

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。

迂回路を探索する

1 ランチャーメニューの「ナビ」をタッチする

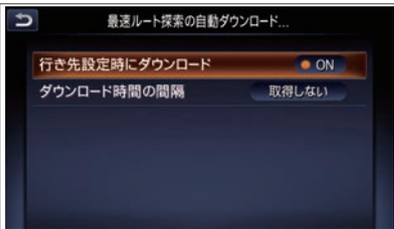
2 「迂回路探索」をタッチする
迂回する距離を選ぶ
選んだ距離で迂回ルートを設定します。



最速ルート探索を設定する

1 ランチャーメニューの「ナビ」をタッチする

2 ルート設定 → 探索条件設定 →
最速ルート探索の自動ダウンロード設定 をタッチ
する
<設定項目>を選ぶ



知識

- 設定 → ナビゲーション →
ルート探索条件の設定 →
最速ルート探索のダウンロード設定 をタッチ
しても同じ設定ができます。

<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します。
ダウンロード時間の間隔	情報センターに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。

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。
ルート案内中のみルート画面を表示します。

目的地を消去する

1 ランチャーメニューの「ナビ」をタッチする

2 「目的地消去」をタッチする
表示されたメッセージを確認して、
「はい」をタッチすると、目的地と経由
地、案内中のルートを消去します。



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 **現在地** を押して現在地を表示させる
マップメニュー をタッチする

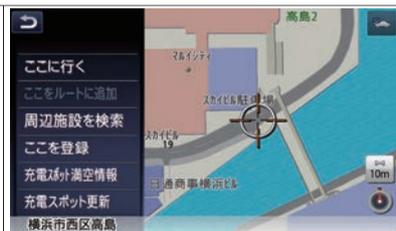
- 2 **ここを登録** を選ぶ
現在地が登録されます。登録地は地図上にアイコン表示します。



地図を動かして登録する

1 登録したい地点にカーソルを合わせて、**マップメニュー** をタッチする

2 **ここを登録** を選ぶ
メッセージが表示され、カーソルの場所が登録されます。



場所を探して登録する

1 ランチャーメニューの「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 「新規登録」をタッチする
場所を探索し、「終了」をタッチする



知識

- 場所の探索方法は目的地の設定方法と同じです。
➡ 目的地を探す (P.87)
- ランチャーメニューの「ナビ」→「登録地から」→「新規登録」をタッチしても登録地を追加することができます。

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。

登録地を編集する

- 1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする
ナビゲーション → **登録地の編集・消去** → **登録地** または **自宅** をタッチする
登録地 を選択した場合は、リストから編集する登録地を選びます。

- 2 **編集** をタッチする



- 3 **<編集項目>** を選ぶ



<編集項目>

地図表示	地図上に登録地アイコンを表示または非表示にします。
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。

ヨミ	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。
ボイスタグ	音声操作登録の設定をします。登録した呼び方で呼び出すことができます。
充電スポットの属性	急速充電スポット、普通充電スポット、充電スポットではないから選んで設定します。
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。
アラーム音	登録地に近づいたときのアラーム音の設定をします。
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。
電話番号	登録した場所の電話番号を入力できます。
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。
登録番号	登録番号の並び替えをします。

 知識

- 自宅を登録すると、登録地と同様に編集することができます。
➡ 自宅を登録する (P.45)
- 登録した場所を充電スポットとして設定すると、目的地や経由地を探すときに地図データに収録されていない場合でも充電スポット検索や周辺施設検索で場所を検索できます。

場所を登録する 登録地を消去する

登録地を消去します。

登録地を消去する

1 ランチャーメニューの「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 消去する登録地を選び、「消去」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

- 1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする
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



- 2 <設定項目>を選ぶ
選んだ設定で登録地を並べ替えます。



<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。
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。

自宅や場所の登録情報をUSBメモリに書き出ししたり、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。➡ USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置 (P.21)

情報をUSBメモリに保存する

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 「ナビゲーション」→「登録地の編集・消去」→「登録情報の移し替え」→「USBメモリに登録情報を保存する」をタッチする

3 登録地、自宅のうち保存したい方の表示灯を点灯させ、「保存する」をタッチする
USBメモリに情報が保存されます。



⚠ 注意

- 安全のため、走行中この操作はできません。

🚗 アドバイス

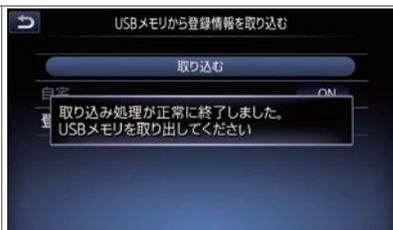
- 保存中・読み込み中にUSBメモリを抜いたり、パワースイッチのモードを変えたりしないでください。
- すでにUSBメモリに登録地情報が保存されているときは、確認メッセージが表示されます。
- 登録地に設定した充電スポットの属性は保存されません。
- 保存したデータは他のナビゲーションには使用できません。

情報をUSBメモリから取り込む

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 「ナビゲーション」→「登録地の編集・消去」→「登録情報の移し替え」→「USBメモリから登録情報を取り込む」をタッチする

3 取り込みたい自宅または登録地の表示灯を点灯させ、「取り込む」をタッチする
情報を取り込み終わるとメッセージを表示します。



⚠ 注意

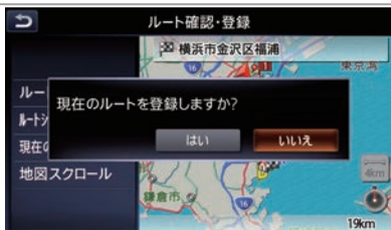
- 安全のため、走行中この操作はできません。

現在のルートに登録する

現在設定しているルートに登録します。

1 ランチャーメニューの「ナビ」→「ルート確認・登録」をタッチする

2 「現在のルートに登録」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
現在のルートに登録します。

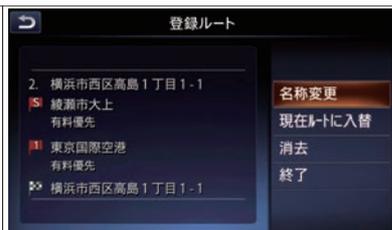


知識

- 登録できるルートは経由地を設定したルートです。
- ルートは5件まで登録可能です。

登録したルートを編集する

- 1 ランチャーメニューの「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」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。
現在ルートに入替	現在設定しているルートと入れ替えます。
消去	登録したルートを消去します。
終了	登録ルートリスト画面に戻ります。

ルートガイドの詳細設定をする

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 「ナビゲーション」→「ルートガイドの設定」をタッチする
設定したい項目を選ぶ



■ 音声ガイドを設定したいとき

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。
ガイド・メッセージ音声		音声によるルートガイドのON/OFFを設定します。
ルートガイド音声の詳細設定	交差点ガイド設定	交差点での音声ガイドで案内される回数を、「レベル1」から「レベル4」までで設定します。
	レーンガイド	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。
	料金ガイド	有料道路で料金所に近づくと案内します。
	合流ガイド	合流地点に近づくと、合流マークが表示され、音声で案内します。

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

ルートガイド音声の詳細設定	踏み切りガイド	表示しない	前方にある踏切の案内およびアイコンの表示をしません。
		ガイド中に表示する	ルートガイド中のみ案内およびアイコンの表示をします。
		常時表示する	常時表示およびアイコンの表示をします。

■ 画像での案内を設定したいとき

拡大図設定	高速入口の画像表示	高速道路の入口や分岐点に近づくと、拡大図が表示されます。	
	高速分岐の画像表示	都市内の高速道路の入口を立体的な画像で表示します。	
	高速分岐の画像表示	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。	
到着予想時刻の表示切替	目的地	到着予想時刻の表示を目的地か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示します。	
	最寄りの経由地	現在地から一番近い経由地までの到着予想時刻を表示します。	
その他の設定	一般道の方面看板表示	表示しない	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	表示しない	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。

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

その他の設定	通過交差点の情報表示	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。
	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。

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 ランチャーメニューの「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 「新規登録」をタッチして、場所を探す
目的地を探す手順と同じです。
➡ 目的地を探す (P.87)
回避エリアが登録され、地図上にアイコンで表示します。



知識

- 回避エリアは5件まで登録できます。

回避エリアを編集する

1 ランチャーメニューの **設定** → **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

2 編集したい回避エリアを選ぶ
<設定項目>から選ぶ



知識

- 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、設定されていないときは青色で表示されます。

<設定項目>

名称変更	登録した回避エリアの名称を変更できます。
位置を修正	回避エリアの位置を修正します。
エリアサイズ変更	回避エリアのサイズを変更します。
有料道回避	回避エリア内を通る有料道路を使用するか設定します。●ON が点灯しているときは有料道路も回避します。
消去	編集中の回避エリアを消去します。
終了	回避エリア編集画面を閉じ、回避エリアリスト画面に戻ります。

ナビゲーションを使いこなす 登録地を消去する

登録した場所は一括で消去ができます。
一度消去した場所は復帰できません。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 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 ナビゲーション → 登録地の編集・消去 →
登録の消去 をタッチする
<メニュー>から消去したい項目を選び
ます。



知識

- 「設定」 → 「ナビゲーション」 → 「登録情報の消去」
からも同様に登録情報の消去ができます。

<メニュー>

自宅の消去	自宅の登録を消去します。
登録地の消去	登録した場所を消去します。
登録ルートの消去	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。
目的地履歴の消去	目的地の履歴を消去します。
学習ルートの消去	学習ルート機能で記憶したルートを消去します。

ナビゲーションを使いこなし 目的地の履歴を消去する

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 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 「ナビゲーション」→「目的地履歴の消去」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。



<リスト>

最近の行き先の全件消去	目的地の履歴をすべて消去します。
最近の行き先の1件消去	リストから選んで1件ずつ消去します。
前回出発地の消去	前回の出発地を消去します。

あいさつ・安全運転音声の設定をする

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 「ナビゲーション」→「あいさつ・安全運転音声の設定」
をタッチする
<設定項目>を選ぶ



<設定項目>

あいさつ・日付	日付や時間帯に応じたあいさつを表示します。
安全運転メッセージ	安全に関するメッセージを表示します。
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。

■ 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、ナビゲーションが正しい道路に自車位置を表示できないとき。
- 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を走行しているとき。

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。

ナビゲーションを使いこなす その他のナビゲーション設定をする

その他のナビゲーション設定をする

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 「ナビゲーション」→「その他の設定」をタッチする
<設定項目>を選ぶ



<設定項目>

地図上オーディオ表示	地図画面上的オーディオ、エアコン情報の表示のON/OFFを設定します。
地図上ランチャーメニュー表示	地図画面上的ランチャーメニュー表示のON/OFFを設定します。
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。
登録地アイコン情報	
VICSアイコン情報	
行き先アイコン情報	
施設アイコン情報	
緯度・経度情報	

ナビゲーションを使いこなす その他のナビゲーション設定をする

ジャンル設定	ジャンル1~4	周辺施設検索の施設ジャンルをお好みに設定します。
	設定を初期状態に戻す	設定した施設ジャンルを初期設定に戻します。
走行軌跡設定	走行軌跡表示	走行軌跡の表示のON/OFFをします。
	走行軌跡記録間隔	走行軌跡の記録間隔を選択します。
	消去	現在までの走行軌跡を消去します。
現在地修正		現在地の位置を修正します。

ナビゲーションを使いこなす ナビゲーションの設定を初期状態にする

ナビゲーションの設定を初期状態にする

1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 **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、**はい** をタッチする
ナビゲーションの設定が初期状態になります。



知識

- 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。

ナビバージョン情報を見る

1 ランチャーメニューの「情報」をタッチする

2 「ナビバージョン情報」をタッチする
地図データバージョン、ナビソフトウェアバージョン、製品コードなどを表示します。



📖 知識

- 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ください。

ナビゲーションを使いこなす 地図情報を見る

GPSの受信状態を確認できます。

GPS情報を見る

ランチャーメニューの「情報」 → 「GPS現在地情報」をタッチする

GPS現在地情報画面が表示されます。

■ GPS現在地情報画面

衛星数、測位（受信）状態、緯度、経度、概算高度を確認できます。

● 衛星数：

GPS 衛星の受信状態、衛星数を確認できます。

● 捕捉中：

捕捉している衛星の数

● 探索中：

探索している衛星の数

● 測位状態：

いくつかの衛星を使って緯度・経度・高度の計算をしているかを表示します。

3次元測位：4つ以上の衛星から

2次元測位：3つ以上の衛星から

測位不能：衛星を使った測位ができない

● 緯度

● 経度

● 概算高度



本機ではVICIS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。

VICISについて

アドバイス

- VICIS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

VICIS (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。



VICIS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。

VICIS情報を受信するには

VICIS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VICIS（ビーコン）対応キット[◎]を付ける必要があります。

VICISビーコン（2.4GHz）の今後の扱いについて

ITSスポットサービスの開始等を踏まえ、VICIS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。

- 国土交通省より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。

➡ VICS地図情報 (P.170)

- ① **地図情報記号**
情報を記号で表示します。
- ② **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。
- ③ **VICS受信時刻表示**



📖 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: <https://www.vics.or.jp/>
- お問い合わせ先の判断に迷う場合には、日産販売会社へお問い合わせください。

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。



■ 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
		渋滞：赤
		混雑：橙
		順調：緑

📖 知識

- プローブ交通情報とは、収集したNissanConnect サービ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最速ルート探索などで情報セン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。

■ 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	 (青)	 (橙)	 (赤)	 (灰)	
PA/SA	 (青)	 (橙)	 (赤)	 (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
	事故		車線規制
	故障車		入口制限
	障害物・路上障害		徐行
	作業		進入禁止
	工事		片側交互通行
	凍結		対面通行
	通行止め・閉鎖		入口閉鎖
	速度規制 (10~80km/h間の10km/hごとに表示)		大型通行止め
	チェーン規制		

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

1 ランチャーメニューの「情報」をタッチする

2 「VICS FM多重情報」をタッチする
<リスト>から表示させたい情報を選ぶ



🚗 アドバイス

- 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。

<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。

VICS FMメニュー画面



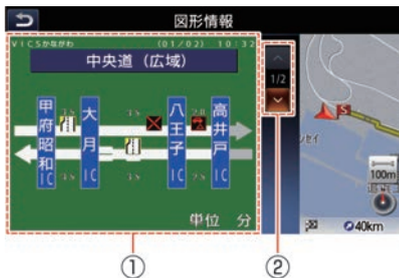
① **メニュー画面**

受信したFM多重情報のメニューの一覧です。

② **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。番号に直接タッチしても情報画面は表示されません。メニュー番号が3以上あるときは、 をタッチして次のメニューを表示することができます。前のページに戻るには  をタッチします。

VICS FM情報画面



- ① **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 **ページ送り**
タッチすると、表示している情報画面の続きを表示します。

VICSから受信した交通情報を表示します。

駐車場空き・交通情報を見る

1 ランチャーメニューの「情報」をタッチする

2 「駐車場空き・交通情報」をタッチする
 <リスト>から表示させたい情報を選ぶ
 選択した交通情報を表示します。



<リスト>

駐車場空き情報	駐車場の空き情報を表示します。
SA/PA駐車場空き情報	パーキングエリア、サービスエリアの駐車場の空き情報を表示します。
交通障害・規制情報	交通障害・規制情報の詳細を確認します。

交通情報を使う VICsビーコン情報を見る[◎]

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

1 ランチャーメニューの「情報」をタッチする

2 「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。

知識

- 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。



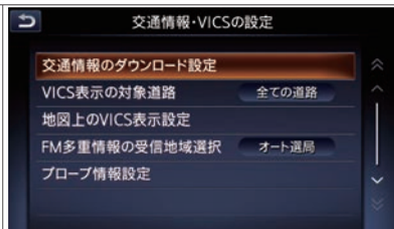
交通情報を使う VICsの設定をする

VICSの各種機能を設定します。

VICSの設定をする

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 ナビゲーション → 交通情報・VICsの設定 をタッチする
<設定項目>を選ぶ



<設定項目>

交通情報のダウンロード設定	交通情報のダウンロード時間の間隔を設定します。
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。 設定ONの時、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。
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のON/OFF、プローブ情報の消去をします。
----------	---------------------------------

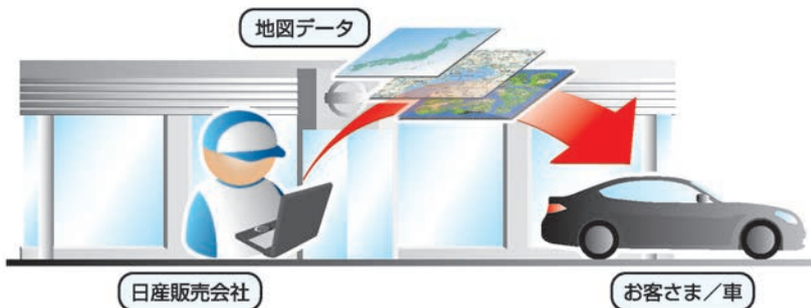
 知識

- **プローブ情報とは**
位置、走行距離および電費などの走行情報のことです。これらの情報は、情報センターに送られ、渋滞情報などに利用されます。プローブ情報の送信をONに設定すると、情報センターから交通情報をダウンロードするときや、最速ルート探索時にプローブ交通情報をダウンロードできます。
- **図形情報の割り込み**  と **図形情報の割り込み時間**  はVICs（ビーコン）対応キット  が接続されているときのみ表示する機能です。

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。

地図更新について



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、日産販売会社にご相談ください。

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。

🚗 アドバイス

- 無料クーポン券は、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回有効です。それ以外の更新は有料となりますのでご了承ください。
- 無料クーポン券は、紛失後の再発行はいたしませんので、よくお読みのうえ大切に保管してください。
- 地図更新時には、お客さまご自身でシステムに登録された情報・内容につきましてはこれを保持するよう細心の注意を払い作業いたしますが、消去される可能性があります。あらかじめご了承ください。

オーディオ・テレビの基本操作

オーディオ・テレビの基本操作	P.182
サウンドの設定	P.185
オーディオソースの切り替え	P.186
オーディオ・テレビについて	P.188

ラジオを使う

ラジオをきく	P.191
--------	-------

CD・Music Boxを使う

CDをきく	P.197
CDを録音する	P.202
Music Boxをきく	P.207
曲を消去する	P.214
Music Boxの設定をする	P.215
タイトル情報を取得する	P.219

USB・iPod・AUXを使う

USBメモリを使う	P.224
iPodを使う	P.230
AUX（外部機器）を使う	P.236

Bluetooth®オーディオを使う

Bluetooth®オーディオをきく	P.237
Bluetooth®オーディオ機器を登録する	P.242
Bluetooth®オーディオの設定	P.243

DVDビデオ・テレビを見る

DVDビデオを見る	P.245
テレビを見る	P.250
テレビの設定をする	P.263

オーディオをON/OFFする

1

VOL/ 電源 を押す

スイッチを押すごとにON、OFFが切り替わります。



知識

- ランチャーメニューの **AUDIO-TV** をタッチするか、**AUDIO-TV** を押すと画面がオーディオ操作画面に切り替わり、オーディオがONになります。
- **地図上オーディオ表示** をOFFにしていると、地図画面上部にオーディオ情報が表示されません。
➡ その他のナビゲーション設定を する (P.162)

曲送り／曲戻しをする

1

-  /  を押す
-  /  を押すごとに曲戻し/曲送りをします。
-  /  を長押しすると、再生中の曲の早戻し/早送りをします。

知識

- 操作画面の  /  をタッチしても同様の操作ができます。

音量を調節する

1

VOL/  を回して音量を調整する
画面上に音量調整用バーグラフを表示
します。



知識

- ステアリングスイッチの **- / +** でも音量を調節できます。
- 音声ガイドが流れているときは、音量を調節してもオーディオの音量は調節されず、音声ガイドの音量が調節されます。
- 音声ガイドを聞きとりやすくするために、音声ガイド中はオーディオの音量が一時的に小さくなります。

設定のしかた

1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 **サウンド** をタッチする
<設定項目> を選ぶ



<設定項目>

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。
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) ~3 (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。

知識

TUNE・SCROLL/SOUND を押してもサウンドの設定ができます。押すごとに **Bass** / **Treble** / **Balance** / **Fader** が画面上部に表示され、スイッチを回すと調整できます。

オーディオソースを切り替える

■ タッチパネルで切り替える

- 1 オーディオ操作画面左上にある **SOURCE** をタッチする
オーディオソース選択画面を表示します。



- 2 お好みのオーディオソースをタッチする



■ コントロールパネルのスイッチを押して切り替える

AUDIO・TV を押すごとに、現在再生しているオーディオ画面→オーディオソース選択画面に切り替わります。

■ ステアリングスイッチを押して切り替える

アドバンスドドライブアシストディスプレイにオーディオ情報が表示されているときに切り替えが可能です。アドバンスドドライブアシストディスプレイの切り替え方については車両取扱説明書をご覧ください。

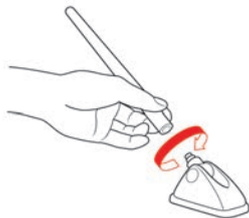
オーディオについて

- 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）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

■ アンテナを外す／取り付ける

- 1 アンテナの根元を持ち、矢印の方向に回す
アンテナが外れます。
アンテナの根元を持ち、矢印と逆方向に回す
アンテナを取り付けるときは、外れないように確実に締め付けます。



アドバイス

- 自動洗車機を使用するときやボディカバーをかけるときは、アンテナを外してください。アンテナが破損するおそれがあります。

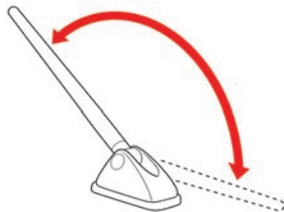
■ アンテナを倒す／立てる

屋根の低い車庫や立体駐車場などアンテナが当たる場所では、アンテナを倒してください。

1

アンテナの根元を持って動かす

アンテナを車両前方に倒す、または立てることができます。



 アドバイス

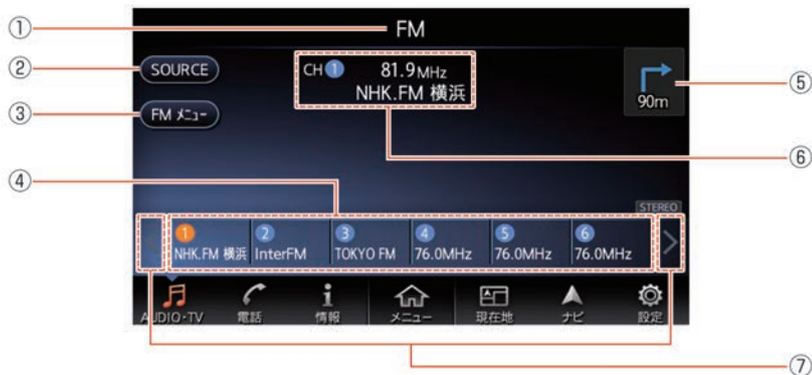
- 走行中はアンテナを倒したままにしないでください。車体に当たり、塗装面を傷つけるおそれがあります。

ラジオを使う ラジオをきく

オーディオソース選択画面で **AM** または **FM** をタッチして、ラジオ操作画面を表示させます。

➡ オーディオソースを切り替える (P.186)

操作画面の見かた



- ① **現在のオーディオモード**
FM、FM AUTO.P、AM、AM AUTO.Pのいずれかを表示します。
- ② **SOURCE**
オーディオソース選択画面を表示します。
- ③ **FMメニュー / AMメニュー**
FMメニューまたはAMメニュー画面を表示します。
- ④ **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。
- ⑤ **ルート情報**
ルート設定時、次の右左折の情報を表示します。
- ⑥ **放送局表示**
現在受信中の放送局名、プリセットリストの登録番号、周波数を表示します。
- ⑦ **◀ / ▶**
FM画面のとき、プリセット番号①～⑥と⑦～②表示を切り替えます。

地域選択をする

1 FMまたはAM操作画面で **FMメニュー** または **AMメニュー** をタッチする

2 **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。



知識

- **オート** をONにすると自動的に地域選択を行います。

放送局を選ぶ

■ 自動で選局する

◀◀ / ▶▶ を長押しすると、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

◀◀ / ▶▶ を押し、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。

➡ [放送局を登録する \(P.195\)](#)



知識

- 放送局の重複がある場合、プリセットリストに「重複」を表示します。タッチすると、放送局選択画面を表示します。
- AM操作画面で交通情報に周波数を合わせると「交通情報」が表示され、交通情報を聞くことができます。

■ 登録済みの放送局から選ぶ（オートプリセット選局）

- 1 FMまたはAM操作画面で **FMメニュー** または **AMメニュー** をタッチする



- 2 **AUTO.P** をタッチする
AUTO.P画面に切り替わります。



- 3 プリセットリストの受信したい局を
タッチする
選択した局に切り替わります。



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）

1 FMまたはAM操作画面で登録する放送局を選ぶ

➡ 放送局を選ぶ (P.193)

2 プリセットリストの登録したい番号をタッチし続ける
「ピッ」という音がして登録されます。



📖 知識

- ラジオのプリセットリストはFM、FM AUTO.P、AM、AM AUTO.Pの4種類設定ができます。
- FMに12局、FM AUTO.P、AM、AM AUTO.Pに6局ずつ、最大30局まで登録できます。

■ 自動で登録する（オートプリセット）

<p>1</p>	<p>FMまたはAM操作画面で FMメニュー または AMメニュー をタッチする</p>	
<p>2</p>	<p>AUTO.P をタッチし続ける 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。</p>	

知識

- 現在地で受信可能な放送局を自動的に取得します。
- FM AUTO.P、AM AUTO.Pに6局ずつ、最大12局まで自動的に登録されます。
- 受信状態が悪くプリセットリストのすべてに登録できない場合は、空いたプリセットリストにオートプリセットする前の放送局が残ります。

再生する

- 1** **CD/DVD挿入口にディスクを入れる**
 ディスクを読み込み、自動的に再生が始まります。
 ➡ [コントロールパネル \(P.17\)](#)

- 2** ディスクを取り出すときは、 を押すと排出されます。

 **アドバイス**

- ディスクを入れるときは、すでに別のディスクが入っていないことを確認してください。

 **知識**

- すでにディスクが入っているときは、オーディオソース選択画面から  をタッチするとCD操作画面が表示され再生が始まります。
 ➡ [オーディオソースを切り替える \(P.186\)](#)
- 排出されたディスクをそのままにすると、オートリロード機能によりディスクが再び引き込まれます。
- マルチセッションで書き込んだCDやMP3/WMA/AACディスクは再生開始までに時間がかかる場合があります。
- CDを挿入すると、自動的に録音を開始します。CDの自動録音設定はOFFにすることができます。
 ➡ [Music Boxの設定をする \(P.215\)](#)

操作画面の見かた



- ① **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。
- ② **SOURCE**
オーディオソース選択画面を表示します。
- ③ **CDメニュー**
CDメニュー画面を表示します。
- ④ **録音状況**
Music Boxへの録音状況を表示します。
- ⑤ **楽曲情報表示**
アーティスト名、アルバム名、曲名、再生時間を表示します。
- ⑥ **ルート情報**
ルート設定時、次の右左折の情報を表示します。

- ⑦ **トラック番号**
トラック数を表示します。
- ⑧ **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。
- ⑨ **ファイル情報**
再生ファイルがMP3/WMAのとき、再生ファイルの種類を表示します。
- ⑩ **オーディオ操作キー**
タッチしてプレイモードの変更や曲送りをします。

<オーディオ操作キー>

	タッチするごとにリピートモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。
	タッチすると曲の最初、または前の曲に移動します。 タッチし続けると早戻しをします。
	再生中に  をタッチすると再生を一時停止します。 一時停止中に  をタッチすると楽曲を再生します。
	タッチすると次の曲に移動します。 タッチし続けると早送りをします。
	タッチするごとにランダムモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。

 知識

- CD録音中は、プレイモードの切り替えができません。

■ CDメニュー画面の見かた

CD操作画面で「CDメニュー」をタッチすると
<CDメニュー画面>を表示します。



知識

- 走行中は「録音」が選択できません。

<CDメニュー画面>

再生中		CD操作画面を表示します。	
録音 (録音可能CD再生時)	録音開始 / 録音停止	CDの録音開始／録音停止をします。	
	すべて選択／解除	CD内の曲を選択または解除します。	
	録音設定	全曲自動録音する	CD挿入時の全曲自動録音のON/OFFを設定します。
		タイトル取得の設定をする	CDタイトルの取得方法を設定します。
		録音品質を設定する	録音品質を設定します。
スキャン		リストの曲を少しだけ再生し、次の曲に移ります。再度タッチするとスキャンモードが終了し、通常の再生に戻ります。	
選曲 (MP3/WMA/AACファイル再生時)		再生中のCDに収録しているフォルダがリスト表示されます。フォルダ名をタッチすると、再生するフォルダを切り替えます。	
楽曲リスト		現在再生中のリストを表示します。曲名をタッチするとタッチした曲を再生します。	

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。

CDを再生すると、再生中の曲を本機に保存して、Music Boxとして再生できます。

🔗 [CD・Music Boxを使う \(P.197\)](#)

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	128 Kbps、96 Kbps
録音可能曲数	約2000曲 (128 Kbps)、約2666曲 (96 Kbps)
録音可能アルバム数	約200枚 (128 Kbps)、約266枚 (96 Kbps)

自動で録音する

- 1 CDを挿入すると、自動的にCD画面に切り替わり録音を開始します。録音中は「REC」と録音曲数が表示されます。



- 2 録音が完了すると、自動的に録音を停止します。

知識

- 自動で録音するには、**全曲自動録音する**の設定がONになっている必要があります。初期設定は、**全曲自動録音する**の設定がONになっています。
➡ [CDメニュー画面の見かた \(P.200\)](#)

曲を選択して録音する

<p>1</p>	<p>CDを挿入して、CD操作画面を表示する CDメニュー をタッチする</p>	 A screenshot of a CD player's interface. At the top, it says 'CD' and '2:12'. Below that, 'Extract from CD 1' and 'Track 1' are displayed. There are buttons for 'SOURCE' and 'CDメニュー'. A progress bar shows '0:00:11' and 'トラック 1/16'. At the bottom, there are navigation icons for 'AUDIO-TV', '電話', '情報', 'メニュー', '現在地', 'ナビ', and '設定'.
<p>2</p>	<p>録音 をタッチし、録音する曲を選ぶ 録音開始 をタッチする</p>	 A screenshot of the CD player's track selection menu. At the top, it says '再生中' and 'CD' and '2:12'. On the left, there are three options: '録音開始', 'すべて選択/解除', and '録音設定'. On the right, there is a list of tracks from 'Track 1' to 'Track 6', each with an 'ON' toggle switch. Arrows on the right side indicate scrollable content.

知識

- 手で録音するには、**全曲自動録音する** の設定がOFFになっている必要があります。ONの場合でも、一度録音を停止すれば手動録音が可能です。初期設定は、**全曲自動録音する** の設定がONになっています。
➡ CDメニュー画面の見かた (P.200)
- **すべて選択/解除** ですべての曲を選択、解除します。

録音を停止する

CDメニュー → 録音 → 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。

録音について

- MP3/WMA/AACファイルの録音はできません。
- CDは約4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2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。

- ディスクの傷、汚れなどにより、録音できなかつたり、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を本機に録音しているとき、CDの回転音が大きくなりますが、故障ではありません。

録音した音楽をきくことができます。

➔ CDを録音する (P.202)

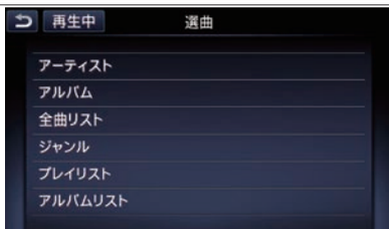
再生する

■ 曲をさがして再生する

1 Music Box操作画面で **メニュー** をタッチする

➔ 操作画面の見かた (P.210)

2 **選曲** をタッチして **<再生方法>** を選ぶ



<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。
プレイリスト	登録されているプレイリストを選んで再生します。
アルバムリスト	アルバムリストから選んで再生します。

■ 再生順を変える

- 1 Music Box操作画面で「メニュー」をタッチする
➡ 操作画面の見かた (P.210)

- 2 「再生順」をタッチして、「<再生順>」を選ぶ



<再生順>

録音日順で再生	録音日時順に全曲を再生します。
アルバム順で再生	アルバム順に全曲を再生します。
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。
曲名順で再生	曲名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。

■ プレイリストから再生する

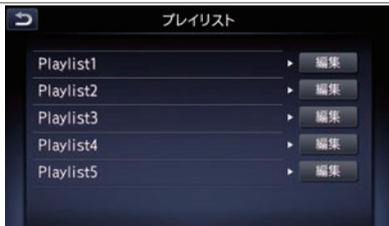
プレイリストに登録した曲から再生することもできます。

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 \(P.213\)](#)

1 Music Box操作画面で **メニュー** → **選曲** → **プレイリスト** をタッチする

2 再生したいプレイリストをタッチする
再生を開始します。



📖 知識

- 音楽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。
➡ [再生順を変える \(P.208\)](#)
- 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。
➡ [プレイリストを編集する \(P.213\)](#)

操作画面の見かた



- ① **オーディオソース表示**
Music Box操作画面であることを表示します。
- ② **SOURCE**
オーディオソース選択画面を表示します。
- ③ **メニュー**
メニュー画面を表示します。
- ④ **楽曲情報表示**
アーティスト名、アルバム名、曲名、再生時間を表示します。
- ⑤ **選曲方法表示**
再生中の選曲方法を表示します。
- ⑥ **ルート情報**
ルート設定時、次の右左折の情報を表示します。
- ⑦ **トラック番号**
再生中のトラック番号／絞り込んだ結果のトラック総数を表示します。

- ⑧ オーディオ操作キー
タッチしてプレイモードの変更や曲送りをします。

<オーディオ操作キー>

	タッチするごとにリピートモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。
	タッチすると曲の最初、または前の曲に移動します。 タッチし続けると早戻しをします。
	再生中に  をタッチすると再生を一時停止します。 一時停止中に  をタッチすると楽曲を再生します。
	タッチすると次の曲に移動します。 タッチし続けると早送りをします。
	タッチするごとにランダムモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。

■ Music Boxのメニュー画面の見かた

Music Box操作画面で「メニュー」をタッチすると<Music Boxメニュー画面>を表示します。



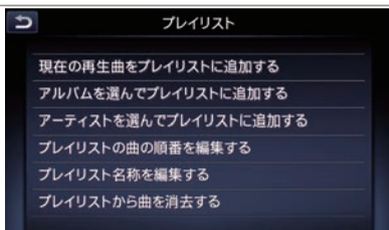
< Music Boxメニュー画面 >

選曲	曲をさがして再生できます。 ➡ 曲をさがして再生する (P.207)
再生順	再生順を選択します。 ➡ 再生順を変える (P.208)
設定	Music Boxの設定をします。
プレイリスト追加	演奏中の曲をプレイリストに追加します。
楽曲リスト	現在再生中のリストを表示します。曲名をタッチするとタッチした曲を再生します。

プレイリストを編集する

1 Music Box操作画面で **メニュー** → **選曲** → **プレイリスト** をタッチする

2 編集したいプレイリストの **編集** をタッチする
 <編集項目> を選ぶ



<編集項目>

現在の再生曲をプレイリストに追加する	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する	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する	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する	プレイリスト内の曲順を変更します。
プレイリスト名称を編集する	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する	プレイリストから曲を消去します。

知識

- 走行中は、**編集** ができなくなります。
- 再生しているプレイリストは、**編集** をタッチしても編集できません。

消去のしかた

Music Boxに録音した曲を消去します。

1	Music Box 操作画面で メニュー → 設定 → 音楽を消去する をタッチする	
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曲を消去 します。	

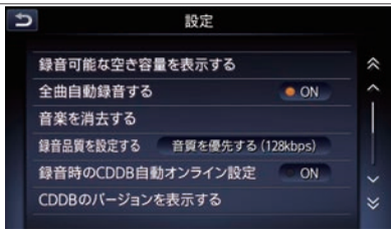
<消去項目>

現在の曲を消去する	再生中の曲を消去します。
アルバムから選んで消去する	アルバムを選んで消去します。アルバムを選び、 詳細 をタッチすると一曲ずつ消去することもできます。
全曲消去する	すべての曲を消去します。

Music Boxの設定をする

1 Music Box操作画面で **メニュー** → **設定** をタッチする

2 <設定項目>を選ぶ



<設定項目>

録音可能な空き容量を表示する	録音済みアルバム数、録音済みトラック数、残り録音可能時間を表示します。また空き容量をバーで表示します。	
全曲自動録音する	CD挿入時の自動録音を設定します。	
音楽を消去する	現在の曲を消去する	再生中の曲を消去します。
	アルバムから選んで消去する	アルバムを選んで消去します。アルバムを選び、 詳細 をタッチすると一曲ずつ消去することもできます。
	全曲消去する	すべての曲を消去します。
録音品質を設定する	曲数を優先する(96kbps)	収録可能な曲数を優先して録音します。
	音質を優先する(128kbps)	楽曲の音質を優先して録音します。

録音時のCDDDB自動オンライン設定	本機に収録されているデータベースに情報が無い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するかを設定します。
CDDDBのバージョンを表示する	収録されているCDDDBのバージョンを表示します。
現在演奏中の曲情報を編集	再生中の楽曲情報を編集します。 ➡ 演奏中の曲情報を編集する (P.217)
アルバム情報の編集	収録されているアルバム情報を編集します。 ➡ アルバム情報を編集する (P.218)
USBメモリからCDDDBを更新	USBメモリを使って楽曲のタイトル情報を更新します。
USBメモリに未取得データを転送	➡ タイトル情報を取得する (P.219)
センターに接続して未取得タイトルを取得	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 Music Box操作画面で **メニュー** → **設定** をタッチする

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



<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。

アルバム情報を編集する

1 Music Box操作画面で **メニュー** → **設定** をタッチする

2 **アルバム情報の編集** をタッチする
編集するアルバムを選ぶ
<編集項目> を選ぶ



<編集項目>

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。
曲名を編集	アルバムに収録された曲を選んで、曲名を編集します。

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、インターネットまたは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

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、USBメモリを使用してタイトル情報を取得できません。

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

- ① **USBメモリ(空き容量2MB以上)**
➡ 再生可能メディア (P.224)
 - 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/)
- ※ 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マニュアル



タイトル情報サーチアプリケーション画面



■ 手順1：本機から未取得データを転送する

1 車に**USBメモリ**を接続する
➡ **USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置** (P.21)

2 **Music Box**操作画面で **メニュー** → **設定** をタッチする

3 **USBメモリに未取得データを転送** をタッチする
タイトル情報を取得したい項目を選び、**USBメモリへ転送** をタッチする



📖 知識

- データが転送されると、USBメモリ内に **export.dat** というファイルができます。

■ 手順2：パソコンでタイトル情報を取得する

- 1** **USBメモリをパソコンに接続する**
未取得データ（export.dat）を取り込んだUSBメモリをお持ちのパソコンに接続します。

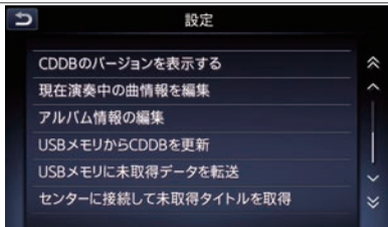


- 2** 「タイトル情報サーチ」を使用してデータを取得する
詳しい操作方法については、専用サイトのマニュアルをお読みください。

■ 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
➡ USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置 (P.21)

- 2 **Music Box**操作画面から **メニュー** →
設定 をタッチする



- 3 **USBメモリからCDDBを更新** をタッチする
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。

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。

再生可能メディア

メディア	USB2.0
システム	FAT12, FAT16, FAT32
フォルダ階層、ファイル数	フォルダ階層: 8、フォルダごとのファイル数: 255、フォルダ数: 512 (ルートフォルダを含む)、総ファイル: 8000
タグ情報(曲名、アーティスト名、アルバム名)	ID3 tag VER1.0, VER1.1, VER2.2, VER2.3, VER2.4 (MP3 only) WMA tag (WMA のみ) AAC tag (AAC のみ)

フォーマット			サンプリング周波数	ビットレート
MP3 *1	MPEG1	Layer-3	32, 44.1, 48 kHz	32-320 kbps
	MPEG2		16, 22.05, 24 kHz	8-160 kbps
WMA *2			8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48 kHz	12-192 kbps
AAC (MPEG4) *3 (Extension "m4a" only)			11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48 kHz	8-256 kbps

*1 MPEG2.5 には対応していません。

*2 WMA7, WMA8, WMA9, WMA9.1, WMA9.2 に対応しています。(WMA9 Professional, Lossless, Voice には対応していません。)

*3 iTunes® でエンコードしたAACのみ再生可能です。HE-AAC (High-Efficiency) には対応していません。

知識

- 複数のパーティ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。

再生する

- USBメモリを接続すると自動的に再生が始まります。
 - ➡ USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置 (P.21)
- すでにUSBが接続されているときは、オーディオソース選択画面で **USB/iPod** をタッチしてUSB操作画面を表示させてください。
 - ➡ オーディオソースを切り替える (P.186)
- 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。

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。

注意

- 本体に接続するオーディオ機器、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USBメモリのプラグの抜き差しをしないでください。接続口お

 アドバイス

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。

- USBメモリ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。
- 静電気や電氣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USBメモリ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。
- USBメモリの接続口が、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



- ① 現在のオーディオモード
USB操作画面であることを表示します。
- ② **SOURCE**
オーディオソース選択画面を表示します。
- ③ **USBメニュー**
USBメニュー画面を表示します。
- ④ 楽曲情報表示
アーティスト名、曲名、アルバム名、再生時間を表示します。
- ⑤ ジャケット写真／ルート情報
ジャケット写真を表示します。
アートワーク表示 がOFFでルート設定時は、次の右左折の情報を表示します。
- ⑥ トラック番号、フォルダ番号
再生中の楽曲のトラック番号、フォルダ番号を表示します。
- ⑦ オーディオ操作キー
タッチしてプレイモードの変更や曲送りをします。

知識

- 楽曲情報はMP3ファイルはID3タグ、WMAファイルはWMAタグを参照します。文字化けするときはそれぞれのタグを修正してください。
- 曲名を取得していない場合は、ファイル名、アルバム名を取得していない場合はフォルダ名を表示します。
- 接続するUSBメモリやデータによってジャケット写真が表示されない場合があります。

<オーディオ操作キー>

	タッチすることによりリピートモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。
	タッチすると曲の最初、または前の曲に移動します。 タッチし続けると早戻しをします。
	再生中に  をタッチすると再生を一時停止します。 一時停止中に  をタッチすると楽曲を再生します。
	タッチすると次の曲に移動します。 タッチし続けると早送りをします。
	タッチすることによりランダムモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。

■ USBメニュー画面の見かた

USB操作画面で「USBメニュー」をタッチすると
<USBメニュー画面>を表示します。



<USBメニュー画面>

再生中	USB操作画面を表示します。
スキャン	現在の曲を10秒間再生し、次の曲に変わります。再度タッチするとスキャンモードが終了し、通常の再生に戻ります。
選曲	メモリ内にあるフォルダがリスト表示されます。フォルダ名をタッチして、再生するフォルダを切り替えます。
アートワーク表示	ジャケット写真の表示を切り替えます。
楽曲リスト	現在再生中のリストを表示します。曲名をタッチするとタッチした曲を再生します。

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。

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」 (https://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVI_AUDIO/) 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を外して時間を置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 \(P.464\)](#)

再生する

- iPodをケーブルで接続すると自動的に再生が始まります。
 - ➡ [USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置](#) (P.21)
- すでにiPodが接続されているときは、オーディオソース選択画面で **USB/iPod** をタッチしてiPod操作画面を表示させてください。
 - ➡ [オーディオソースを切り替える](#) (P.186)
- iPod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。

 警告

- 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。
- 接続するケーブルが邪魔にならない

 アドバイス

ように整理してください。手や足などにケーブルが引っ掛かり、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iPod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。
- 静電気や電氣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の接続口が、濡れたり、破損したり、汚れている場合は故障の原因となるため接続、挿入しないでください。

 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は充電されません。
- 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



- ① **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。
- ② **SOURCE**
オーディオソース選択画面を表示します。
- ③ **iPodメニュー**
iPodメニュー画面を表示します。
- ④ **楽曲情報表示**
アーティスト名、曲名、アルバム名、再生時間を表示します。
- ⑤ **ジャケット写真表示/ルート情報**
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。
アートワーク表示 がOFFでルート設定時は、次の右左折の情報を表示します。
- ⑥ **トラック番号表示**
トラック番号を表示します。

- ⑦ オーディオ操作キー
タッチしてプレイモードの変更や曲送りをします。

<オーディオ操作キー>

	タッチすることによりリピートモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。
	タッチすると曲の最初、または前の曲に移動します。 タッチし続けると早戻しをします。
	再生中に  をタッチすると再生を一時停止します。 一時停止中に  をタッチすると楽曲を再生します。
	タッチすると次の曲に移動します。 タッチし続けると早送りをします。
	タッチすることによりランダムモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。

■ iPodメニュー画面の見かた

iPod操作画面で「iPodメニュー」をタッチすると iPodメニュー画面を表示します。



<iPodメニュー画面>

再生中	iPod操作画面を表示します。
現在のリスト	直近のリストを表示します。
アーティスト表示	ジャケット写真表示のON/OFFを設定します。
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。
アルバム	すべてのアルバムを表示します。
曲	すべての楽曲を表示します。
Podcast	すべてのPodcast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。
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。

AUX (外部機器) を使う

ポータブルMP3プレーヤーなどオーディオ機器を接続して使用できます。

➡ USBメモリおよびAUX (外部機器) 接続位置 (P.21)

操作画面の見かた

AUX (外部機器) を接続し、オーディオソース選択画面で「AUX」をタッチしてAUX操作画面を表示させてください。AUX (外部機器) を再生すると再生が始まります。

➡ オーディオソースを切り替える (P.186)



- ① 現在のオーディオモード
AUX操作画面であることを表示します。
- ② SOURCE
オーディオソース選択画面を表示します。
- ③ ルート情報
ルート設定時、次の右左折の情報を表示します。
- ④ ゲイン設定
「低」、 「中」、 「高」をタッチして出力レベルを設定します。

 アドバイス

- 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るため接続、挿入しないでください。

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
 - － 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、シートや身体の間で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®およびBluetooth®ロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、クラリオン株式会社は、ライセンスに基づいて使用しています。

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 \(P.242\)](#)
- Bluetooth® オーディオ機器を接続し、オーディオソース選択画面で **Bluetoothオーディオ** をタッチしてBluetooth® オーディオ操作画面を表示させてください。Bluetooth® オーディオの再生が始まります。
 - ➡ [オーディオソースを切り替える \(P.186\)](#)

知識

- Bluetooth®の接続設定がOFFになっていると接続されません。
 - ➡ [Bluetooth®の設定をする \(P.408\)](#)
- ハンズフリーフォンとして登録された携帯電話のオーディオを使用する場合、携帯電話機で使用するサービスを選択する必要があります。詳しくは携帯電話機の操作手順書を参照ください。
- 使用するBluetooth® オーディオ機器によって、一部の操作メニューが使用できないことがあります。

操作画面の見かた



- ① **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。
- ② **SOURCE**
オーディオソース選択画面を表示します。
- ③ **BTメニュー**
BTメニュー画面を表示します。
- ④ **楽曲情報表示**
アルバム名、アーティスト名、曲名、再生時間を表示します。
- ⑤ **ルート情報**
ルート設定時、次の右左折の情報を表示します。
- ⑥ **トラック番号**
トラック番号を表示します。
- ⑦ **接続機器名称**
現在接続しているBluetooth®オーディオ機器名称を表示します。

- ⑧ オーディオ操作キー
タッチしてプレイモードの変更や曲送りをします。

<オーディオ操作キー>

	タッチするごとにリピートモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。
	タッチすると曲の最初、または前の曲に移動します。 タッチし続けると早戻しをします。
	再生中に  をタッチすると再生を一時停止します。 一時停止中に  をタッチすると楽曲を再生します。
	タッチすると次の曲に移動します。 タッチし続けると早送りをします。
	タッチするごとにランダムモードが切り替わります。  の上に現在のプレイモードを表示します。

■ BTメニュー画面の見かた

Bluetooth®オーディオ操作画面で

BTメニュー をタッチすると<Bluetooth®オーディオメニュー画面>を表示します。



<Bluetooth®オーディオメニュー画面>

再生中		Bluetooth®オーディオ操作画面を表示します。
Bluetooth設定	Bluetoothで接続	Bluetooth®のON/OFFを切り替えます。 ➡ Bluetooth®接続をON/OFFする (P.408)
	機器登録	Bluetooth®オーディオの登録をします。 ➡ Bluetooth®オーディオ機器を登録する (P.242)
	機器の接続切替・編集・消去	Bluetooth®オーディオの設定をします。 ➡ Bluetooth®オーディオ機器を編集する (P.243)
	車載機のBluetooth情報・変更	Bluetooth®情報の確認と変更をします。 ➡ 情報の確認と変更をする (P.411)
選曲		メモリ内にあるフォルダまたはファイルがリスト表示されます。
楽曲リスト		現在再生中のリストを表示します。曲名をタッチするとタッチした曲を再生します。

Bluetooth®オーディオ機器を登録する

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 Bluetooth → 機器登録 をタッチする

メッセージに対して「いいえ」をタッチする

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、メッセージに対して

「はい」をタッチして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。

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（Bluetooth®機器を本機に登録するためのパスワード）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をオーディオ機器に入力してください。

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。

🔄 接続するオーディオ機器を切り替える (P.244)

 知識

- Bluetooth®オーディオ機器は、Bluetooth®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1台消去してから登録してください。
- Bluetooth®オーディオ画面から **BTメニュー** → **Bluetooth設定** → **機器登録** をタッチしてもBluetooth®オーディオ機器を登録できます。
- 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。

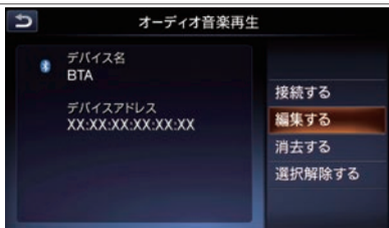
Bluetooth®オーディオを使う Bluetooth®オーディオの設定

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。

Bluetooth®オーディオ機器を編集する

1 ランチャーメニューの **設定** → **Bluetooth** をタッチする

2 **機器の接続切替・編集・消去** → **オーディオ音楽再生** をタッチして、**編集するデバイス** をタッチする
<編集項目> を選ぶ



知識

- 対応していない機器の場合、選択できないことがあります。

<編集項目>

接続する		選択したBluetooth®オーディオ機器を本機に接続します。
編集する	デバイス名	選択したBluetooth®オーディオ機器の名称を変更します。
	キャリア名	選択したBluetooth®オーディオ機器のキャリア名称を変更します。
消去する		選択したBluetooth®オーディオ機器の登録を消去します。
選択解除する		選択した携帯電話が本機に接続していた場合、選択を解除します。

接続するオーディオ機器を切り替える

1 ランチャーメニューの **設定** → **Bluetooth** をタッチする

2 **機器の接続切替・編集・消去** →
オーディオ音楽再生 または **ハンズフリー電話**
をタッチして接続するデバイスを選択
する



3 **接続する** をタッチする
システムに接続して使用する機器を選びます。

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。
- CD/DVD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、オーディオソース選択画面で **DISC** をタッチしてください。
- ➡ オーディオソースを切り替える (P.186)
- ディスクを取り出すときは、 を押すと排出されます。

 アドバイス

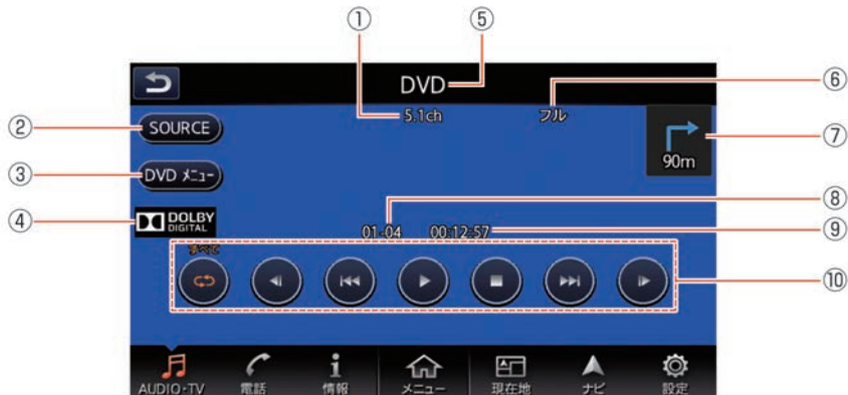
- 走行中にディスクの出し入れをしないでください。破損につながる可能性があります。

 知識

- ディスクを入れるときは、すでに別のディスクが入っていないことを確認してください。
- 排出されたディスクをそのままにしておくと、オートリロード機能が働き、ディスクが再び引き込まれます。

■ 操作画面の見かた

DVD再生中、画面にタッチするとDVD操作画面を表示します。



- ① **サウンドモード**
ディスクのサウンドモードを表示します。
- ② **SOURCE**
オーディオソース選択画面を表示します。
- ③ **DVDメニュー**
DVDメニュー画面を表示します。
- ④ **ディスクの音声フォーマット (記録形式)**
ディスクの音声フォーマットを表示します。
- ⑤ **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。

- ⑥ **画面設定**
現在の画面設定を表示します。
- ⑦ **ルート情報**
ルート設定時、次の右左折の情報を表示します。
- ⑧ **タイトル・チャプター番号表示**
タイトル・チャプター番号を表示します。
- ⑨ **再生時間表示**
再生時間を表示します。
- ⑩ **DVD操作キー**
タッチしてプレイモードの変更や曲送り、スロー再生をします。

 知識

- 再生するディスクによっては、使用できない機能があります。

<DVD操作キー>

	タッチすることによりリピート再生を設定します。  の上に現在のプレイモードを表示します。
 / 	タッチすることにより設定した間隔でジャンプします。 ➡ DVDメニュー (P.248)
	タッチすると現在のトラック／チャプターの最初、または前のトラック／チャプターに移動します。 タッチし続けると早戻しをします。
 / 	再生中に  をタッチすると再生を一時停止します。 一時停止中に  をタッチすると楽曲を再生します。
	再生が停止します。
	タッチすると次のトラック／チャプターに移動します。 タッチし続けると早送りをします。

■ DVDメニュー

DVD操作画面で「DVDメニュー」をタッチすると<DVDメニュー画面>を表示します。

<DVDメニュー画面>では音声言語や字幕言語の切り替えや、字幕の有無などを設定できます。



<DVDメニュー画面>

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。
操作キー呼出	操作キーを表示します。
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。
タイトル選択	タイトルを指定して再生します。
10キーダイレクト入力	トラックを10キーで直接指定して再生します。
画質調整	画面の設定をします。
画面設定	DVDのアスペクト比（縦横比）を切り替えます。
音声	音声を切り替えます。
字幕	字幕を切り替えます。
アングル	アングルを切り替えます。
アングルマーク	アングルNoを表示します。
メニュースキップ	DVD挿入したときにメニューをスキップして本編を再生します。

CMスキップ	 /  をタッチしたときにスキップする間隔を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機能（DRC）のON/OFFを設定します。
ソフトメニュー言語	DVDメニューのトップメニューを表示する言語を切り替えます。
タイトルリスト	タイトルリストを表示します。
セレクトNo	Video CD、DTS CDの再生時にセレクトNoを選択することで再生することができます。
PG/PLモード切替	DVD-VRの優先再生モードの設定を切り替える機能です。 ※ PG/PL（プログラム/プレイリスト）

初めて使用するとき

初めて地上デジタル放送画面を表示するときは、地上デジタル放送を表示する前に、画面の上にB-CASカード使用許諾契約約款を表示します。必ずよくお読みの上、同意してから地上デジタル放送をお楽しみください。

■ B-CASカードについて

- B-CASカードは、本機に組み込まれております。地上デジタル放送（12セグ）を初めて使用する際に、B-CASカード使用許諾契約約款が本機モニター上に表示されます。
- B-CASカード使用許諾契約約款において「承諾する」を選択した場合、地上デジタル放送が視聴可能になります。また、一度承諾したあとは、それ以降B-CASカード使用許諾契約約款は表示されません。
- 「承諾しない」を選択した場合、1セグのみの視聴可能となります。地デジ設定から「B-CASカード使用許諾契約約款」を選択することで、再度B-CASカード使用許諾契約約款画面を表示することができます。
- 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.263)

テレビ画面を表示する

オーディオソース選択画面で **TV1 自宅エリア** または **TV2 おでかけエリア** をタッチすると、TV1（自宅エリア）またはTV2（おでかけエリア）画面を表示します。

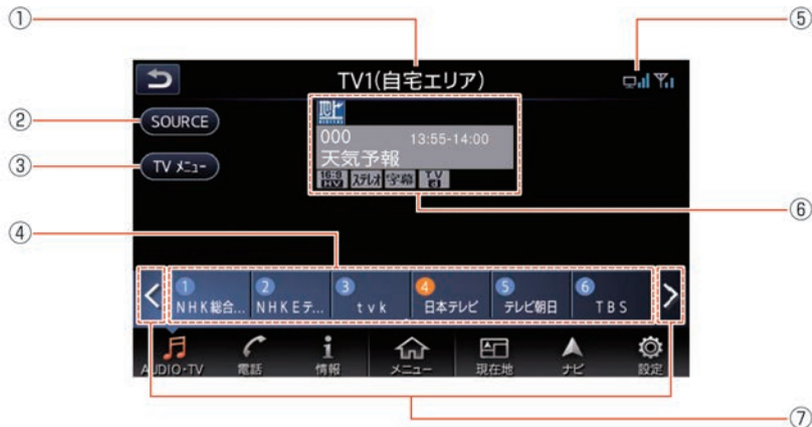
➡ オーディオソースを切り替える (P.186)

知識

- 安全のため走行中に地上デジタルテレビ画面は映りません。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。
- デジタル放送では受信状態が悪いと、映像のブロックノイズ、音声途切れの発生や静止画面、黒画面となり音が出ないことがあります。
- 車で移動して受信するため、家庭用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

テレビ表示中に画面にタッチするとTV操作画面を表示します。



- ① 現在のテレビモード
TV1 (自宅エリア) または TV2 (おでかけエリア) のどちらかを表示します。
- ② SOURCE
オーディオソース選択画面を表示します。
- ③ TVメニュー
TVメニュー画面 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 **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
- ⑥ **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。
- ⑦ **◀ / ▶**
チャンネルリスト1～6と7～12を切り替えます。

■ TVメニュー

テレビ操作画面で **TVメニュー** をタッチして表示します。



<TVメニュー>

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。 ➡ オートプリセット (P.255)
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.256)
番組表	番組表を表示します。 ➡ 番組表を見る (P.260)
データ放送操作キー呼出	データ放送の操作キーを表示します。 ➡ データ放送画面 (P.257)

番組内容	番組の詳細内容を表示します。 ➡ 番組の詳細内容を見る (P.262)
設定	地デジ設定画面を表示します。 ➡ 設定のしかた (P.263)

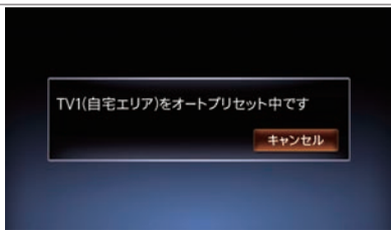
■ 緊急警報放送 (EWS) について

- 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。

オートプリセット

1 TV操作画面で **TVメニュー** をタッチする

2 **オートプリセット** をタッチする
「現在のおでかけ地域設定を考慮しますか?」と表示した場合は、 **はい** / **いいえ** を選ぶと自動で放送局を探します。



知識

- 現在地で受信可能な放送局を自動的に取得します。TV1（自宅エリア）、TV2（お出かけエリア）に12局ずつ、最大24局まで自動的に登録されます。

■ 系列局をサーチする

受信している放送局のエリア圏外に入ったときなどに、走行エリア付近の系列局を探します。

1 TV操作画面で **TVメニュー** をタッチする

2 **系列局サーチ** をタッチする
系列局を探します。

データ放送画面

地上波デジタル放送は番組によりデータ放送があり、いろいろな情報が見られます。

1 TV操作画面で **TVメニュー** → **データ放送操作キー呼出** をタッチする

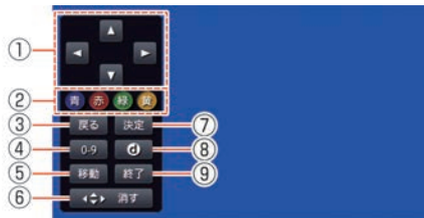
2 <操作キー>をタッチする



<操作キー>

	データ放送操作画面を表示します。
	データ放送に切り替わります。
	通常のデジタル放送に戻ります。

■ データ放送操作画面の見かた



- ① ◀、▼、▶、▲ :
カーソルを上下左右に移動します。
- ② 青 赤 緑 黄 :
データ放送のコンテンツに依存した動作をします。
- ③ 戻る :
データ放送のコンテンツに依存します。
- ④ 0-9 :
10キー入力の操作キーが表示されます。
- ⑤ 移動 :
操作キーの表示位置を左右に移動させます。
- ⑥ ◀▶ 消す :
操作キーを元の表示に戻します。
- ⑦ 決定 :
選択した項目を決定します。
- ⑧ d :
データ放送を終了します。
- ⑨ 終了 :
データ放送操作画面を終了します。

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 テレビ操作画面で **TVメニュー** → **データ放送操作キー呼出** → **◀▶** をタッチする

2 データ放送操作画面で **0-9** をタッチする
チャンネル番号を入力して **決定** をタッチします。

知識

- TVメニュー画面で **設定** → **チャンネル番号入力** をタッチしてもチャンネル番号を入力できます。

番組表を見る

テレビ操作画面から **TVメニュー** → **番組表** をタッチして番組表を表示します。



- ①  カーソルを上下左右に移動して、項目を選択します。
- ② **決定**
選択した項目を決定します。
- ③ **戻る**
前画面に戻ります。
- ④ **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。
- ⑤ **更新**
番組表を更新します。

知識

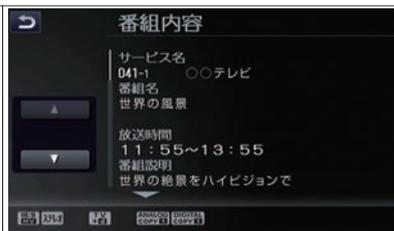
- **番組表切替** は、1セグ/地デジ切替が自動的に設定されている場合のみ、切り替え操作できます。

- ⑥ **青**
前日の番組表を表示します。
- ⑦ **赤**
翌日の番組表を表示します。
- ⑧ **緑**
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。
- ⑨ **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

1 TV操作画面で **TVメニュー** をタッチする

2 **番組内容** 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。

設定のしかた

1 TV操作画面で **TVメニュー** をタッチする

2 **設定** をタッチする
<設定項目> を選ぶ



知識

- イベントリレーをONにすると、同じ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、**TVメニュー** → **設定** → **自宅エリア郵便番号設定** または **お出かけエリア郵便番号設定** からエリア変更いただけます。

<設定項目>

B-CASカード使用許諾契約約款	B-CASカードの使用許諾契約約款を表示します。内容を確認し 承諾する を選ぶと地デジテレビを受信できるようになります。
1セグ/地デジ切替	自動/地デジ固定/1セグ固定を切り替えます。
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	主音声、副音声、主音声/副音声を切り替えます。
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。
画質調整	画質を設定します。
チャンネル番号入力	チャンネル番号を直接入力します。
自宅エリア、郵便番号設定(TV1)	自宅エリア (TV1) の地域を郵便番号から設定します。
おでかけエリア、郵便番号設定(TV2)	おでかけエリア (TV2) の地域を郵便番号から設定します。
放送メール	放送メールを表示します。
B-CASカード情報	内蔵のB-CASカードの情報を表示します。
設定情報初期化	設定情報を初期状態にします。画質調整の設定は初期化されません。

画質の調整をする

1 TV操作画面で **TVメニュー** をタッチする

2 **設定** → **画質調整** をタッチする
<設定項目> を選ぶ



<設定項目>

画面消し	画面表示がOFFになります。画面表示がOFFのときに 画面消 を長押しすると画面表示が復帰します。
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。

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操作画面で **TVメニュー** をタッチする

2 **設定** → **放送メール** をタッチする
リストから確認したいメッセージを
タッチすると表示します。



知識

- **消去** をタッチするとメッセージを消去します。

カメラシステムについて

安全にお使いになるために	P.268
--------------	-------

バックビューモニター★を使う

バックビューモニターの見かた	P.273
バックビューモニターの使いかた	P.274
バックビューモニターの設定	P.276

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）★を使う

インテリジェント アラウンドビューモニターの見かた	P.279
インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方	P.280
インテリジェント アラウンドビューモニターの設定	P.295
移動物 検知機能	P.300

カメラ補助ソナー機能を使う

カメラ補助ソナー機能	P.305
------------	-------

プロパイロット パーキング★を使う

プロパイロット パーキング	P.309
プロパイロット パーキングの使いかた	P.310
プロパイロット パーキングの設定	P.352

ETC★

ETCユニットの設置場所	P.353
ETCカードの入れかた／取り出しかた	P.354
ETCの使いかた	P.356
料金所の通過方法	P.358
ETCの各機能を確認・設定する	P.361

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。
- 目安ラインや予想進路線は、乗車人数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。

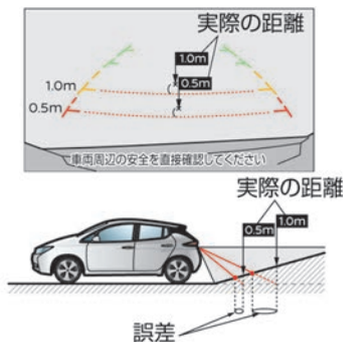
アドバイス

- 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、対象物の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★、プロパイロット パーキング機能★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。

映像と実際の路面との誤差について

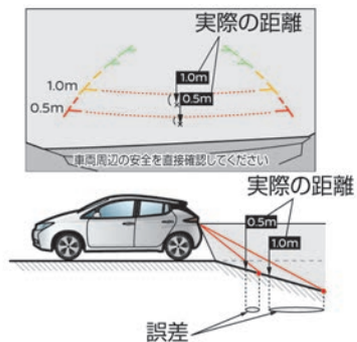
■ 急な上り坂が後方にあるとき

- 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されることがあります。
また、障害物が実際よりも遠くにあるように見えます。



■ 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されることがあります。
また、障害物が実際よりも近くにあるように感じます。



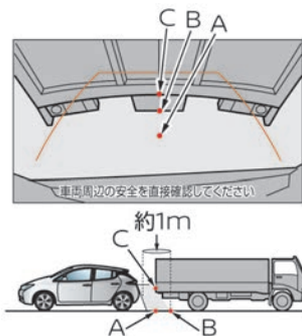
■ 立体物が近くにあるとき (例1)

- 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。

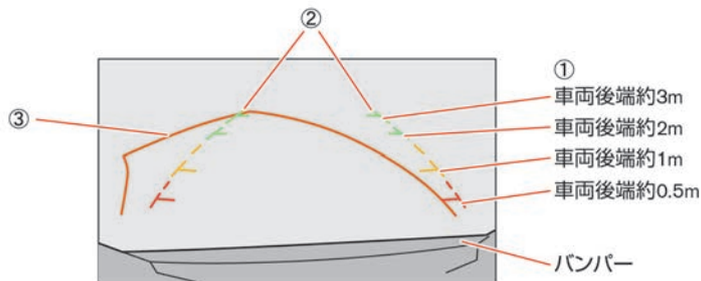


バックビューモニター★を使う バックビューモニターの見かた

バックビューモニターは、セレクトレバーを **R** に入则表示します。

➡ バックビューモニターを使って駐車する (P.274)

各表示線について



- ① **距離目安ライン**
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。

🚗 アドバイス

- 12Vバッテリーを外すと実際の予想進路線と異なる線を表示することがあります。その場合は、カーブなどが少ない道を5分以上走行してください。
- 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。
- バックビューモニターの映像は、ルームミラーやドアミラーで見るときと同様左右反転させた鏡像です。

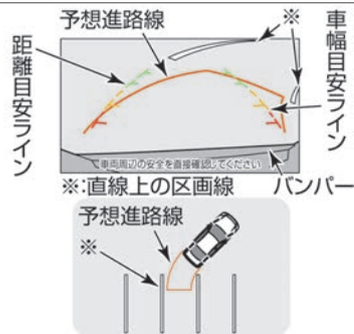
📖 知識

- バックビューモニターカメラは、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。
- ➡ バックビューモニターについて (P.278)

バックビューモニターを使って駐車する

- 1 セレクトレバーを **R** に入れる
バックビューモニター画面を表示します。

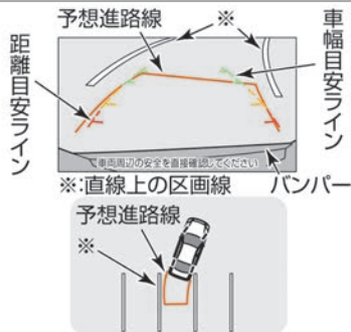
- 2 予想進路線が駐車スペースに入るようにハンドルを操作しながらゆっくりと後退する



バックビューモニター★を使う バックビューモニターの使いかた

前のページから

- 3 車の後部が駐車スペースの中に入ったら、車幅目安ラインと駐車スペースの左右の区画線が平行になるようにハンドルを操作する



- 4 車幅目安ラインと駐車スペースの区画線が平行になったら、ハンドルをまっすぐ（直進状態）にしてゆっくりと後退する

🚗 アドバイス

- 画面では車幅目安ラインと駐車スペースの区画線が平行に見えても、実際は平行でない場合があります。

予想進路線表示の設定

1	ランチャーメニューの「設定」→「カメラ」をタッチする	
2	「予想進路線表示」のON、OFFを設定します。	

知識

「カメラ」を押しても予想進路線表示の設定画面を表示できます。

画質調整

バックビューモニター画面の明るさ、コントラスト、色合い、色の濃さ、黒レベルを調整します。

1 バックビューモニター表示中にタッチスクリーンにタッチする

2 **画質調整** → 調整したいアイテムにタッチして画質を調整する



知識

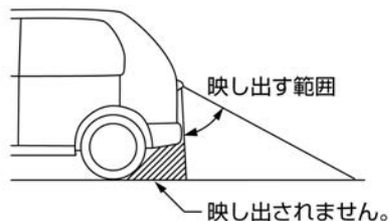
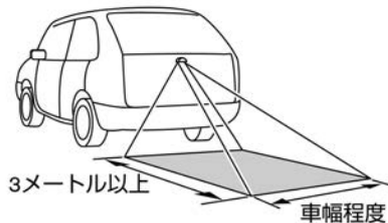
バックビューモニター表示中に **画面・消** を押すことでも画質を調整できます。

バックビューモニターについて

バックビューカメラは、バンパー後端から車の後方を映します。

以下の点にご注意ください。

- 車や路面の状況により、映る範囲が異なることがあります。
- 字光式ナンバープレートを装着すると、バックビューモニターの映像が一部映らなくなることがあります。



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）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの見かた

表示のしかた

パワースイッチがONのとき、セレクトレバーを**R**に入れるか、**カメラ**を押すとインテリジェント アラウンドビューモニターを表示します。**カメラ**を押すごとに表示画面が切り替わります。

➡ 画面の切り替え (P.280)

シフトポジションが**D**または**B**のときは、カメラ補助ソナーが車両付近の障害物を検知すると表示します。

➡ カメラ補助ソナー機能 (P.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）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

画面の切り替え

■ セレクトレバーでの切り替えかた

- セレクトレバーを **R** に入れるとインテリジェント アラウンドビューモニターがONになり、トップビュー（左画面）/リヤビュー（右画面）を表示します。セレクトレバーを **R** から他の位置に動かすと、元の画面に戻ります。
- 右画面にフロントビューが表示されているときにセレクトレバーを **R** に入れると、リヤビューに切り替わります。セレクトレバーを **R** から他の位置に動かすと、再度フロントビューに切り替わります。

■ スイッチでの切り替えかた

カメラ を押すと、インテリジェント アラウンドビューモニターがONになり、トップビュー（左画面）/フロントビュー（右画面）を表示します。

- セレクトレバーが **R** のときに **カメラ** を押すと、以下のように左画面を切り替えることができます。

プロパイロット パーキング付車：

トップビュー⇒サイドブラインドビュー⇒リヤワイドビュー（全画面）⇒トップビュー

プロパイロット パーキング無車：

トップビュー⇒サイドブラインドビュー⇒リヤビュー（全画面）⇒トップビュー

- セレクトレバーが **R** 以外のときに **カメラ** を押すと、以下のように左画面を切り替えることができます。

プロパイロット パーキング付車：

トップビュー⇒サイドブラインドビュー⇒フロントワイドビュー（全画面）⇒インテリジェント アラウンドビューモニターOFF

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）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

プロパイロットパーキング無車：

トップビュー⇒サイドブラインドビュー⇒インテリジェント アラウンドビューモニター
OFF

■ 3分タイマー機能

カメラ を押してから約3分後に自動的に元の画面に戻す機能です。シフトポジションが **R** 以外のときに作動します。

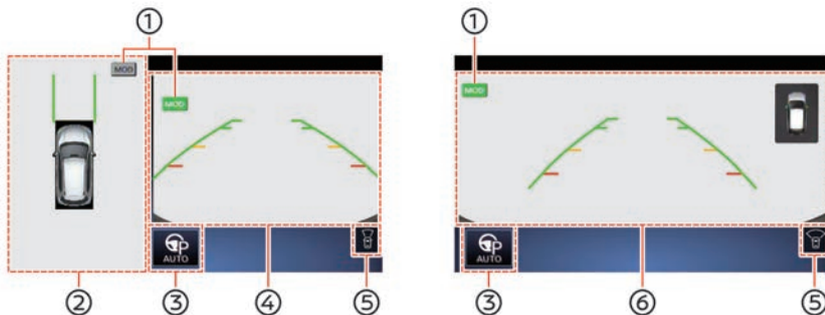
（ただし、タイマー作動中に **カメラ** を押すとタイマーがリセットされません。）

■ 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。

インテリジェント アラウンドビューモニター画面

■ プロパイロット パーキング付車



- 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示します。
➡ 移動物 検知機能 (P.300)
MOD (緑色) : 移動物 検知機能が作動します
MOD (灰色) : 移動物 検知機能が作動しません
- ② 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。
- ③ 
タッチするとプロパイロット パーキングを開始します。
➡ プロパイロット パーキング (P.309)
- ④ 右画面
シフトポジションが **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。

⑤ 方向指示アイコン

右画面の映している方向を表します。



リアビュー表示中



フロントビュー表示中



リアワイドビュー表示中



フロントワイドビュー表示中

⑥ 全画面表示ワイドビュー画面

リアワイドビューまたはフロントワイドビューを表示します。

➡ 画面の切り替え (P.280)

注意

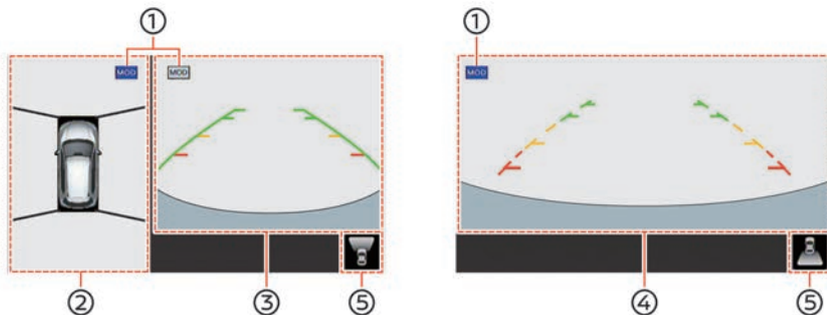
- ドアミラーを格納した状態では使用しないでください。適切な範囲を映すことができません。

知識

- インテリジェント アラウンドビューモニター画面は、セレクタレバー操作または **カメラ** を押して切り替えます。➡ 画面の切り替え (P.280)
- 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、リアビューで移動物 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。
- 全画面表示ワイドビュー画面は前方または後方約180°の映像を、画面幅いっぱいに表示します。シフトポジションが **R** のときはリアワイドビュー、**R** 以外の場合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 アラウンドビューモニター（移動物 検知機能付）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

■ プロパイロット パーキング無車



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示します。

➡ 移動物 検知機能 (P.300)

MOD (青色) : 移動物 検知機能が作動します

MOD (灰色) : 移動物 検知機能が作動しません

② 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。

③ 右画面

シフトポジションが **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。

④ 全画面表示リヤビュー画面

シフトポジションが **R** のときに全画面表示リヤビュー画面を表示します。

➡ 画面の切り替え (P.280)

⑤ 方向指示アイコン

右画面の映している方向を表します。

REAR : リヤビュー表示中

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）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

 : フロントビュー表示中

注意

- ドアミラーを格納した状態では使用しないでください。適切な範囲を映すことができません。

知識

- インテリジェント アラウンドビューモニター画面は、セレクタレバーを操作、または **カメラ** を押して切り替えます。
 - ➡ 画面の切り替え (P.280)
- 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 アラウンドビューモニター（移動物 検知機能付）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

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インテリジェント アラウンドビューモニター左画面に表示します。

プロパイロット パーキング付車：

- ハンドルを切った角度のまま進んだときの予想進路線を表示します。



プロパイロット パーキング無車：

- 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、パワースイッチを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。



知識

パワースイッチを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4秒間ソナーの作動状況をお知らせするアイコンが点滅します。アイコンはソナーの設定をOFFにした直後にも点滅します。

（赤色）：ソナーON

（灰色）：ソナーOFF

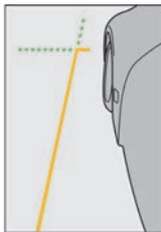
 カメラ補助ソナー機能 (P.305)

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）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

■ 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インテリジェント アラウンドビューモニタ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。

画面表示



映し出す範囲（イメージ）



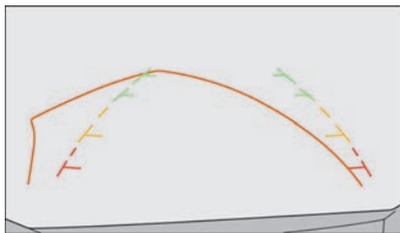
○：カメラの位置

インテリジェント アラウンドビューモニター（移動物 検知機能付）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

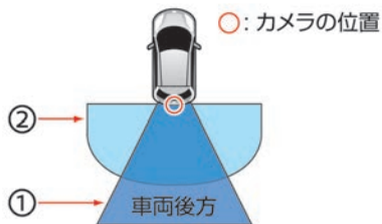
■ リヤビュー／全画面表示リヤワイドビュー（プロパイロット パーキング付車）

- リヤビューは、車両後方の映像をインテリジェント アラウンドビューモニタ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、ハンドルが中立位置だと表示しません。

画面表示



映し出す範囲（イメージ）



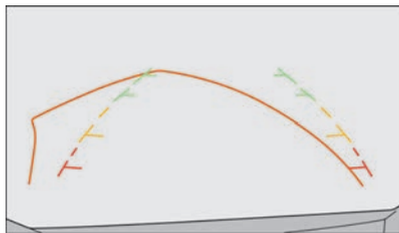
- ① リヤビュー
- ② リヤワイドビュー

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）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

■ リヤビュー（プロパイロット パーキング無車）

- リヤビューは、車両後方の映像をインテリジェント アラウンドビューモニター右画面または画面幅いっぱいに表示します。
- 予想進路線は、ハンドルが中立位置だと表示しません。

画面表示



映し出す範囲（イメージ）

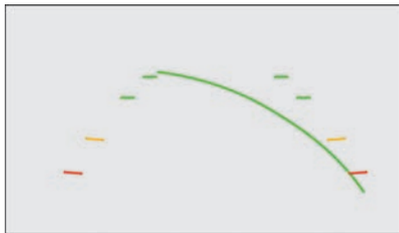


インテリジェント アラウンドビューモニター（移動物 検知機能付）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

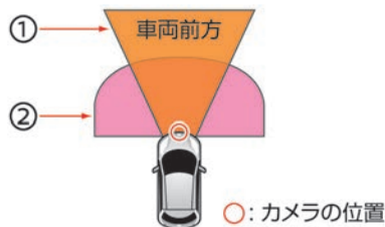
■ フロントビュー／フロントワイドビュー（プロパイロット パーキング付車）

- フロントビューは、車両前方の映像をインテリジェント アラウンドビューモニタ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。

画面表示



映し出す範囲（イメージ）



- ① フロントビュー
- ② フロントワイドビュー

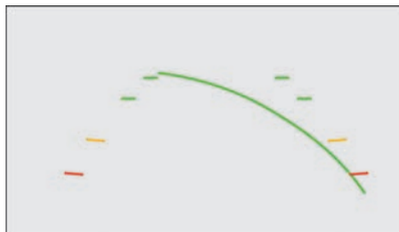
○: カメラの位置

インテリジェント アラウンドビューモニター（移動物 検知機能付）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの使い方

■ フロントビュー（プロパイロット パーキング無車）

- フロントビューは、車両前方の映像をインテリジェント アラウンドビューモニター右画面に表示します。

画面表示

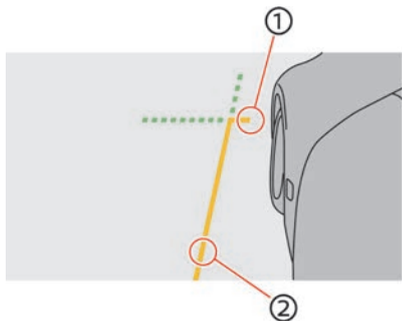


映し出す範囲（イメージ）



表示線の見かた

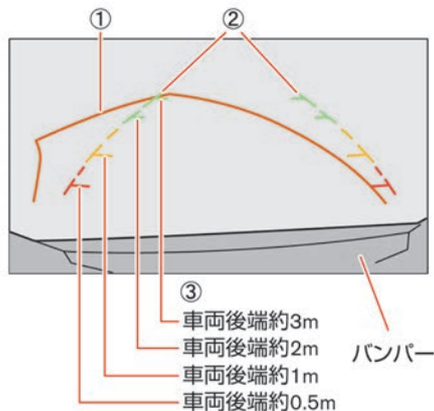
■ サイドブラインドビュー



- ① 前端目安ライン
車両前方の位置の目安を示します。延長部分が破線で表示されます。
- ② 側方目安ライン
ドアミラーを含めた車幅の目安を示します。延長部分が破線で表示されます。

■ リヤビュー

リヤビューモニタ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。

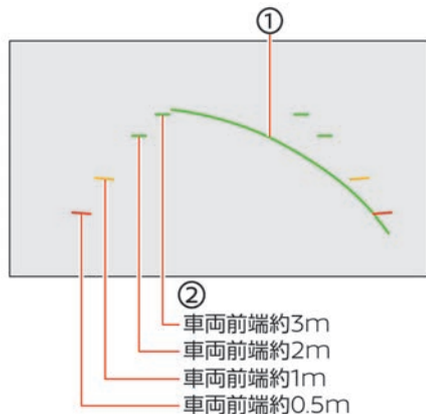


- ① 予想進路線
ハンドルを切った角度のまま後退したときの予想進路を示します。ハンドルが中立になると消えます。
- ② 車幅目安ライン
後退したときの車幅の目安を示します。
- ③ 距離目安ライン
車両後方の距離の目安を示します。

🚗 アドバイス

リヤビューモニターの映像は、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。

■ フロントビュー



- ① 予想進路線
ハンドルを切った角度のまま前進したときの予想進路を示します。
- ② 距離目安ライン
車両前方の距離の目安を示します。

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）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの設定

画質調整

インテリジェント アラウンドビューモニター画面の明るさ、コントラスト、色合い、色の濃さ、黒レベルを調整します。

1 インテリジェント アラウンドビューモニター表示中にタッチスクリーンにタッチする

2 調整したいアイテムにタッチして画質を調整する



知識

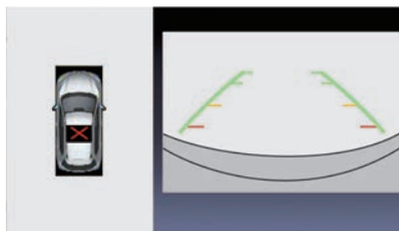
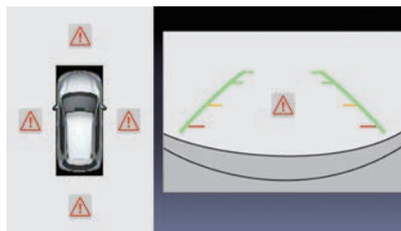
インテリジェント アラウンドビューモニター表示中に「画面消」を押すことでも画質を調整できます。

インテリジェント アラウンドビューモニターについて

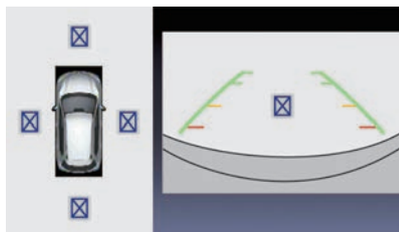
- インテリジェント アラウンドビューモニターの表示線は、路面の状況により障害物への距離が実際と異なって見えることがあります。特徴をよく理解してください。
- インテリジェント アラウンドビューモニターは、近赤外線カメラを使用しているため、実際の色とは違って見えることがあります。
- 暗いところや夜間では、映りが悪くなったり、青っぽく表示される場合があります。
- トップビューの画像は、4つのカメラからの映像を加工処理して表示するため、以下のように表示される場合があります。
 - － 立体物が倒れこんで見える
 - － 路面よりも高い位置にある車両などが実際より遠くに見える
 - － 高さのあ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、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。
- バックドアが完全に閉まっていないと、映像が正しく表示されないことがあります。

■ 画面のエラー表示について

△または✖アイコンが画面内に表示された場合は、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。



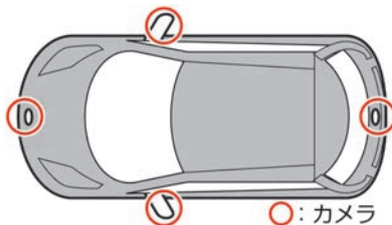
☒アイコンが画面内に表示された場合は、カメラ映像が一時的に周囲の電子機器の影響を受けている可能性があります。頻繁に表示される場合は日産販売会社で点検を受けてください。



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）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの設定

■ カメラの位置

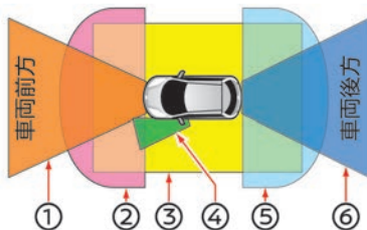
インテリジェント アラウンドビューモニターのカメらはフロントエンブレムの下、左右のドアミラー、バックドアのドアグリップ付近にあります。



■ 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

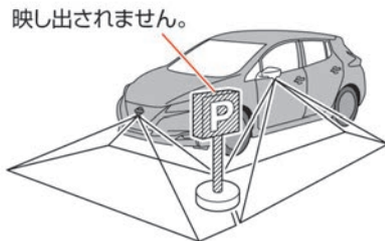
👉 画面表示の種類 (P.286)



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）★を使う インテリジェント アラウンドビューモニターの設定

■ カメラの映像について

状況によっては障害物の歪んだ映像を映し出したり、障害物が正確に映し出されなかったり、まったく映らないことがあります。



■ 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 検知機能について

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。

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**（緑色）★または **MOB**（青色）★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**（緑色）★または **MOB**（青色）★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 **P** または **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 **D** または **B** 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。

⚠ 注意

- 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。
- 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。

 注意

- 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。

 知識

- （緑色）★または （青色）★は、仕様によって異なります。
（緑色）：プロパイロット パーキング付車
（青色）：プロパイロット パーキング無車
- 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、（緑色）★または （青色）★ / （灰色）を表示しません。

移動物 検知機能表示画面

■ トップビュー/フロントビュー/リヤビュー



① 移動物 検知表示

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

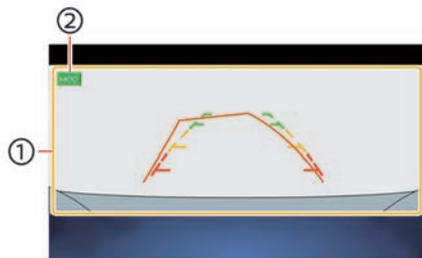
移動物 検知機能の作動状態を表示します。

MOD (緑色) ★または **MOD** (青色) ★：移動物 検知機能が作動します
MOD (灰色)：移動物 検知機能が作動しません

知識

- 移動物 検知機能をOFFにした場合、**MOD** (緑色) ★または **MOD** (青色) ★/**MOD** (灰色) が消えます。
 ➔ 移動物 検知機能OFFについて (P.304)
- 以下の場合には移動物 検知機能は作動しません。
 - － 車速やシフトポジションが移動物 検知機能の作動条件から外れているとき
 - － トップビューによる移動物 検知機能作動中でいずれかのドアが開いているとき
 - － リヤビュー/リヤワイドビュー★による移動物 検知機能作動中でバックドアが開いているとき
- トップビューによる移動物 検知機能作動中で、電動格納ミラーが作動しているときは移動物 検知機能は正しく作動しません。

■ 全画面表示ワイドビュー★/全画面表示リヤビュー★



- ① **移動物 検知表示**
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 検知機能の作動状態を表示します。
MOD (緑色) ★または MOD (青色) ★：移動物 検知機能が作動します
MOD (灰色)：移動物 検知機能が作動しません

■ 移動物 検知機能OFFについて

移動物 検知機能は、アドバンスドドライブアシストディスプレイでON/OFFを設定することができます。アドバンスドドライブアシストディスプレイについては車両取扱説明書をご覧ください。

カメラ補助ソナー機能を使う 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

ソナー表示は以下の画面に表示されます。

- バックビューモニター★
 - － バックビューモニター画面
- インテリジгент アラウンドビューモニター★
 - － トップビュー画面
 - － サイドブラインドビュー画面
 - － 全画面表示ワイドビュー画面★
 - － 全画面表示リヤビュー画面★



⚠ 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ソナ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。
- ソナー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。
- ソナー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。

■ ソナー表示の見かた

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
表示点減速度	遅い	早い	点灯
ブザー音	ピッ、ピッ、 ピッ…	ピピピピピ…	ピー

 知識

ソナー感度やブザー音量を、アドバンスドドライブアシストディスプレイで設定することができます。アドバンスドドライブアシストディスプレイについては車両取扱説明書をご覧ください。

フロントセンターソナー

障害物までの距離(目安)	100～60cm	60～50cm	50～30cm	30cm以下
表示色	緑	緑	黄	赤
表示点減速度	遅い	遅い	早い	点灯
ブザー音	無し	ピッ、ピッ、 ピッ…	ピピピピピ…	ピー

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
表示点減速度	遅い	早い	点灯
ブザー音	ピッ、ピッ、 ピッ…	ピピピピピ…	ピー

■ 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。
- 車速約10km/h以下で走行中にコーナソナーが検知したとき、障害物との距離が3秒間変わらない場合は、断続音が消えソナー表示のみとなります。

■ 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** または **B** で車速約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。

障害物がなくなる、またはソナースイッチ (**P**) を押すとソナー機能が一時的にOFFになり、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になる前の画面に戻ります。

👉 カメラ補助ソナー機能OFFについて (P.308)

カメラ 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。

カメラ補助ソナー機能OFFについて

■ ソナー機能OFFについて

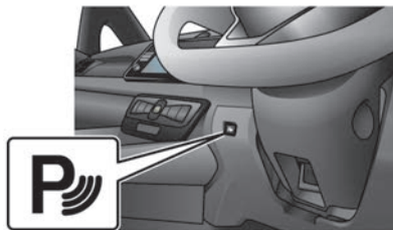
- ソナー機能をOFFにしたい場合は、アドバンスドドライブアシストディスプレイで設定します。
- ソナー機能は、“OFF”、“フロント”、“フロント&リア”から選択できます。ソナーの設定がOFFになっている箇所にはアイコンが表示され、ソナー機能は作動しません。



ソナーOFFアイコン

■ 一時的なソナー機能OFFについて

ソナー機能の作動中にソナースイッチ（**P**）を押すと、ソナー機能が一時的にOFFになります。



📖 知識

アドバンスドドライブアシストディスプレイおよびソナースイッチについては、車両取扱説明書をご覧ください。

プロパイロット パーキングについて

プロパイロット パーキングは、車庫入れ、縦列駐車、前向き駐車を支援する機能です。カメラとソナーにより駐車位置を検出し、アクセル、ブレーキ、ステアリング、シフトポジション操作を制御することにより駐車操作を支援します。



⚠ 警告

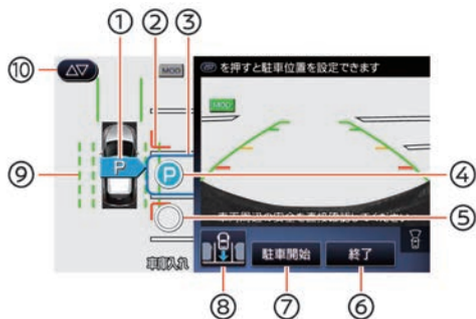
- **プロパイロット パーキングの性能には限界があります。**
安全運転を行う責任は運転者にありますので、通常の運転操作と同様に、周りの状況をミラーや目視で直接確認し、周囲の車両や障害物、人などに接触しそうな場合はブレーキペダルを踏んで車両を停止してください。
- **ステアリング制御中に、ハンドルのスポーク部に触れないでください。**
手や指がスポーク部に巻き込まれ、ケガをするおそれがあります。また、ネクタイ、スカーフなども巻き込まれないように十分注意してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

■ プロパイロット パーキングスイッチ

押すとプロパイロット パーキングが起動します。
駐車制御を開始したあと、押している間車両が移動します。離すと車両が停止します。



プロパイロット パーキング画面



プロパイロット パーキング★を使う プロパイロット パーキングの使いかた

- ① **駐車位置検出アイコン**
駐車位置検出中に、左右どちらの駐車位置が検出されているか表示します。
 : 右側の駐車位置が検出されているとき
 : 左側の駐車位置が検出されているとき
- ② **障害物目安線（赤色）**
駐車制御中に車両が通過する目安範囲を表示します。
- ③ **駐車目安枠（青色）**
駐車しようとする目安位置を表示します。駐車制御中に赤色に変わります。
- ④ 
これから駐車する位置を表示します。
- ⑤ 
選択された駐車位置以外に、選択可能な駐車位置を表示します。タッチすると  に切り替わります。
- ⑥ **終了 / キャンセル**
プロパイロット パーキングを終了します。
- ⑦ **駐車開始**
駐車制御を開始します。
- ⑧ **駐車方法切り替えアイコン**
現在選択されている駐車方法を表示します。
タッチすると駐車方法を切り替えることができます。
 **駐車方法を変更する (P.329)**
- ⑨ **駐車位置検出目安線（緑色）**
駐車位置を検出する目安範囲を表示します。
- ⑩ **駐車目安枠調整アイコン ()**
駐車目安枠の位置を調整できます。
 **駐車目安枠の調整 (P.336)**
- ⑪ **切り返し目安枠（緑色）**
切り返しを開始する目安位置を表示します。
- ⑫ **プロパイロット パーキング制御アイコン ( / )**
プロパイロット パーキングの制御状態を色で表示します。

プロパイロット パーキング★を使う プロパイロット パーキングの使いかた

 (緑色) : 制御中
 (灰色) : 非制御中

知識

ワイパー作動中やカメラレンズに付着した水滴などを検出すると  が表示されます。

 表示中は、検出できる駐車位置が制限されます。

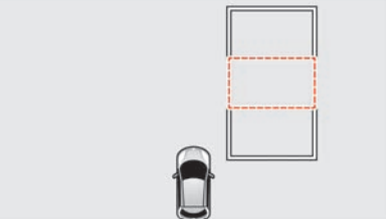
プロパイロット パーキング★を使う プロパイロット パーキングの使いかた

■ 車速が約10 km/h以上になった場合
駐車位置検出中に車速が約10km/h以上になると、右の画面へ切り替わります。
車速が約10km/h以下になると、通常のプロパイロット パーキング画面に戻ります。



プロパイロット パーキングを使って駐車する

■ 操作例：車庫入れ（右側）

1	駐車したい場所の手前で停車する	
2	プロパイロット パーキングスイッチを押す ➡ 手順2：注意、知識について (P.320) プロパイロット パーキングが起動します。	

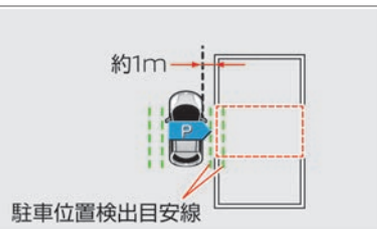
プロパイロット パーキング★を使う プロパイロット パーキングの使いかた

前のページから

3 ゆっくりと前進し、駐車したい場所の真横（約1m）でブレーキペダルを踏んで停車する

駐車位置検出アイコン() が駐車したい場所の中央付近を示すように車両を停止させてください。

2本の駐車位置検出目安線(緑色)の範囲内に駐車区画線が入るように車を移動すると、駐車位置は検出されやすくなります。



4 停車している状態で、駐車したい場所に  が表示されていることを確認する

➡ 手順4：注意、知識について (P.321)

 が表示されている駐車場所内や周辺に近接した障害物がないこと、車両が駐車できる十分な広さがあり、駐車可能な場所であることを確認してください。



次のページに続く

プロパイロット パーキング*を使う プロパイロット パーキングの使いかた

前のページから

5 ブレーキペダルを踏んだまま画面上の
駐車開始 をタッチする
➡ 手順5：注意、知識について (P.322)
駐車制御を開始します。
制御を開始するとプロパイロット パー
キング制御アイコンが表示され、自動
でブレーキをかけて停車状態を保持し
ます。
ソナー、カメラで検出した障害物によ
り駐車位置まで移動ができないと判断
した場合、駐車制御を開始できません。
通常走行で駐車を行なってください。



6 プロパイロット パーキングスイッチを
押しながらブレーキペダルを徐々にゆ
るめて車両をゆっくり前進させる
➡ 手順6：注意、知識について (P.323)
切り返し目安枠の方向 (矢印の向き)
に車両が移動します。
周辺状況に応じてブレーキペダルを踏
んで車速を調整してください。
プロパイロット パーキングスイッチを
離すと車両が停止します。
再度押し続けると駐車制御が再開され
ます。



次のページに続く

★/★：車両型式、オプションなどで異なる装備 ○/○：ディーラーオプション

カメラシステム、ETC★

前のページから

7

切り返し目安枠(緑色)に到達するとシフトポジションが自動で切り替わり、車両が後退する

➡ 手順7：注意、知識について (P.324)
障害物などがあり切り返し目安枠に到達できない場合は、ブレーキペダルを踏んで障害物の手前で車両を停止させ、セレクトレバーで進行方向を切り替えてください。

➡ 駐車制御の進行方向を切り替える (P.337)



次のページに続く

前のページから

8

駐車目安枠(赤色)に到達すると車両が停止し、駐車制御が終了する

➡ 手順8：注意、知識について (P.324)
駐車制御が終了すると、音と表示でお知らせします。

そのとき、シフトポジションが **P** に切り替わり、電動パーキングブレーキが作動します。

駐車制御が終了したら、プロパイロット パーキングスイッチから手を離してください。

駐車目安枠（赤色）に到達する前に駐車制御が自動で終了することがあります。

➡ 駐車制御中（車両移動時）の自動終了について (P.327)

障害物などがあり駐車目安枠に到達できない場合は、ブレーキペダルを踏んで車両を停止させ、画面上の **キャンセル** をタッチしてプロパイロット パーキングを終了し、駐車をする、または適切な位置に車両を移動させてください。



■ 手順2：注意、知識について

 知識

- 以下の場合には、プロパイロット パーキングを起動できません。
 - － 車速が約20km/h以上のとき
 - － ドアミラーが閉じているとき
 - － 運転席、助手席、後席、またはバックドアのいずれかのドアを開いているとき
 - － システムが故障しているとき
 - － ナビゲーションシステムが起動中のとき
- **カメラ** を押し、インテリジェント アラウンドビューモニター画面上の  をタッチしても、プロパイロット パーキングを起動できます。
- プロパイロット パーキング作動中はオーディオなどの音量が小さくなります。

■ 手順4：注意、知識について

注意

- 周りの状況をミラーや目視で直接確認し、周囲の車両や障害物、人に接触しそうな場合は、ブレーキペダルを踏み車両を停止してください。状況が改善しないときは、プロパイロット パーキングの使用を中断してください。画面上の「キャンセル」をタッチすると駐車制御を終了することができます。
- 障害物目安線は駐車位置に移動する際に車両の一部がはみ出す可能性がある範囲の目安を示します。車両やポールなどの障害物が障害物目安線より外側にあるときに円滑な駐車を行うことができます。
- 駐車目安枠が実際の駐車可能な位置に表示されない場合（障害物や側溝にかかるなど）、適切な駐車位置に手動で設定してください。
🔄 駐車目安枠の調整 (P.336)

知識

- 車両を停止させた状態で「駐車開始」をタッチせずにプロパイロット パーキングスイッチを押し続けると、自動的にブレーキがかかり停車状態を保持します。車両を移動する場合はセレクトレバーを操作し、アクセルペダルをゆっくり踏み込み移動します。
- 駐車方法切り替えアイコンをタッチすると、駐車方法を変更することができます。
🔄 駐車方法を変更する (P.329)
- 駐車位置 (◎) をタッチすると駐車位置を選択することができます。
- 方向指示器を作動させると、作動方向の駐車枠を検出します。

■ 手順5：注意、知識について

 知識

- **キャンセル** をタッチすると車両が停止し、電動パーキングブレーキが作動してプロパイロット パーキングが終了します。駐車制御開始前にタッチすると、前の画面に戻り駐車位置の検出を再開します。
- アクセルペダルを操作するとブレーキが解除されます。
- 駐車制御を開始するとソナー機能が自動でONになります。プロパイロット パーキングが終了すると、アドバンスドドライブアシストディスプレイで設定されたソナーの設定状態に戻ります。
 - ➡ **カメラ補助ソナー機能OFFについて (P.308)**
アドバンスドドライブアシストディスプレイについては車両取扱説明書をご覧ください。
- 駐車制御中は **現在地**、**メニュー**、**AUDIO・TV** を押しても画面は切り替わりません。
 - カメラ** を押すと、プロパイロット パーキングは終了します。
 - ➡ **プロパイロット パーキングの終了のしかた (P.326)**

■ 手順6：注意、知識について

 知識

- 設定した駐車位置やソナー、カメラで検出した障害物の位置により、駐車位置までの経路と切り返し回数が変わります。
- 以下の場合には駐車制御を開始できません。状況が改善してから、プロパイロットパーキングスイッチを押し続けると駐車制御を再開できます。
 - － 運転席のシートベルトを締めていないとき
 - － シフトポジションが**P**のとき
 - － 電動パーキングブレーキが作動しているとき
 - － VDCがOFFのとき
- 急な勾配のある場所では駐車支援を開始できません。通常走行で駐車を行ってください。

■ 手順7：注意、知識について



ソナー、カメラで検出した障害物により駐車位置まで移動ができないと判断した場合、自動的に駐車制御を終了することがあります。適切な位置に車両を移動させてください。

■ 手順8：注意、知識について



駐車車両などの障害物が障害物目安線にかかっている場合、ソナーが障害物を検知して車両が停止し、駐車を完了できないことがあります。

プロパイロット パーキングの一時停止について

駐車制御中にプロパイロット パーキングスイッチから手を離すと、自動的にブレーキがかかり車両が停止し、シフトポジションが **N** に切り替わります。
再度プロパイロット パーキングスイッチを押すと駐車制御を再開できます。

■ 駐車制御の自動停止

以下の場合には自動的にブレーキがかかり車両が停止します。

- 進行方向に障害物を検出したとき
- 運転席のシートベルトを外したとき

プロパイロット パーキングスイッチから一度手を離し、状況が改善されたことを確認してから再度押し続けることで駐車制御を再開できます。

知識

- 駐車制御を再開すると、自動でシフトポジションが **D** または **R** に切り替わります。
- 障害物を検出して停止した場合、駐車制御を再開すると進行方向を変えて、切り返しにより駐車制御を継続します。
- ソナー、カメラで検出した障害物により駐車位置まで移動ができないと判断した場合、駐車制御を再開できません。
- シートベルトを着用しないと駐車制御を再開できません。

■ プロパイロット パーキングの終了のしかた

画面上の **終了** または **キャンセル** をタッチすると、プロパイロット パーキングが終了します。

駐車制御中にプロパイロット パーキングを終了すると、自動的にブレーキがかかり車両が停止し、電動パーキングブレーキが作動します。このとき、シフトポジションは **N** に切り替わります。

■ 駐車位置検出中の自動終了について

以下の場合、プロパイロット パーキングが自動的に終了します。

- 運転席、助手席、後席、またはバックドアのいずれかのドアを開けたとき
- プロパイロット パーキング起動後約3分以上経過したとき
- プロパイロット パーキング起動後約500m以上走行したとき
- 車速が約20km/hを超えたとき
- ドアミラーを閉じたとき
- **現在地** や **カメラ** など画面を切り替えたとき
- システムに異常が検出されたとき



警告

駐車位置検出中の自動終了時は、自動でブレーキがかかりません。

■ 駐車制御中（車両移動時）の自動終了について

以下の場合にはプロパイロット パーキングが自動的に終了します。

駐車制御中に自動終了すると、自動的にブレーキがかかり車両が停止し、電動パーキングブレーキが作動します。このとき、シフトポジションは**N**または**P**に切り替わります。

- ハンドルを操作したとき
- アクセルペダルを操作したとき
- 運転席、助手席、後席、またはバックドアのいずれかのドアを開けたとき
- 電動パーキングブレーキを作動させたとき
- シフトポジションを**P**または**N**に切り替えたとき
- シフトポジションを**D**または**R**に切り替えたとき
- **カメラ**を押したとき
- ドアミラーを閉じたとき
- 障害物などにより駐車位置まで移動ができないと判断したとき
- 駐車制御による駐車位置が大きくずれたと判断したとき
- VDCをOFFにしたとき
- VDC/TCS/ABSが作動したとき
- 車速が約8km/hを超えたとき
- システムに異常が検出されたとき
- 駐車位置に近い場所で以下の状況になったとき
 - ー プロパイロット パーキングスイッチを離れたとき
 - ー 駐車経路上に障害物を検出したとき
 - ー 運転席のシートベルトを外したとき

■ 駐車制御中（一時停止時）の自動終了について

以下の場合には音と表示でお知らせし、プロパイロット パーキングが自動的に終了します。このとき、電動パーキングブレーキが作動しますが、シフトポジションは切り替わりません。

- 運転席、助手席、後席、またはバックドアのいずれかのドアを開けたとき
- 電動パーキングブレーキを作動させたとき
- シフトポジションを **P** または **N** に切り替えたとき
- プロパイロット パーキングスイッチを離して約1分以上経過したとき
- **カメラ** を押したとき
- ドアミラーを閉じたとき
- VDCをOFFにしたとき
- VDC/TCS/ABSが作動したとき
- システムに異常が検出されたとき

■ 駐車制御一時停止中のアクセルペダル操作について

駐車制御一時停止中にアクセルペダルを操作したときは、音と表示でお知らせし、プロパイロット パーキングが自動的に終了します。

シフトポジションが **N** の時、電動パーキングブレーキが作動します。

シフトポジションが **D** または **R** の時、運転者のアクセルペダル操作に従って走行を開始します。

■ 駐車方法を変更する

「**駐車開始**」をタッチする前に、駐車方法切り替えアイコンで駐車方法を変更できます。アイコンをタッチすることにより駐車方法が切り替わります。

知識

切り替わる駐車方法について設定することができます。

➡ [プロパイロットパーキングの設定](#)
(P.352)

<駐車方法>

車庫入れ ()	並列駐車場所に後退して駐車する駐車操作を支援します。
縦列駐車 ()	縦列駐車場所に後退して駐車する駐車操作を支援します。
前向き駐車 ()	並列駐車場所に前進して駐車する駐車操作を支援します。

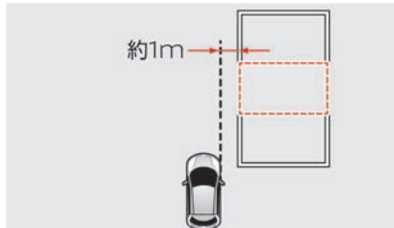
プロパイロット パーキングの駐車方法について

■ 車庫入れ

駐車したい場所の横、約1mの間隔で駐車位置に近づいてください。

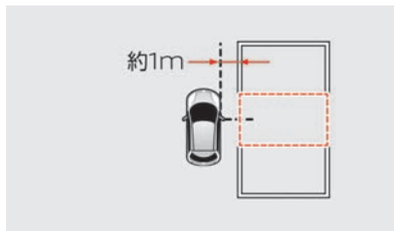
駐車位置との間隔が広すぎると、障害物が検出できない場合や、区画線を検出できない場合があります。

➡ [駐車位置検出機能について \(P.338\)](#)



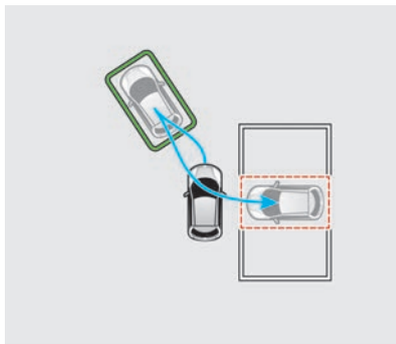
ゆっくりと前進し、駐車位置に垂直になるようにブレーキペダルを踏んで車両を停止させてください。

自車の運転席ドア付近が駐車したい場所の中央付近になるように車両を停止させてください。



プロパイロット パーキング★を使う プロパイロット パーキングの使いかた

図のような経路で駐車制御を行います。
駐車経路、切り返し回数は駐車位置、周辺の
障害物の位置により異なります。



■ 縦列駐車

駐車したい場所の横、約1mの間隔で駐車位置に近づいてください。

駐車位置との間隔が広すぎると、障害物が検出できない場合や、区画線を検出できない場合があります。

➡ 駐車位置検出機能について (P.338)



ゆっくりと前進し、駐車位置に平行になるようにブレーキペダルを踏んで車両を停止させてください。

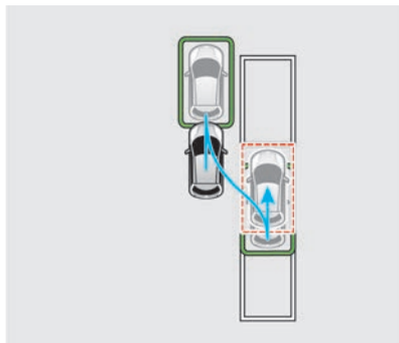
自車の運転席ドア付近が駐車したい場所の先端になるように車両を停止させてください。



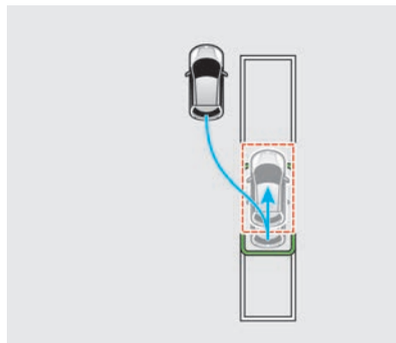
プロパイロット パーキング★を使う プロパイロット パーキングの使いかた

図のような経路で駐車制御を行います。
障害物や駐車位置によっては後退から開始する場合があります。
駐車経路、切り返し回数は駐車位置、周辺の障害物の位置により異なります。

(例) 前進から開始する場合の経路



(例) 後退から開始する場合の経路

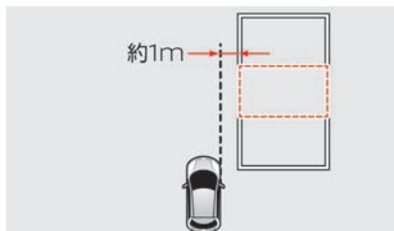


■ 前向き駐車

駐車したい場所の横、約1mの間隔で駐車位置に近づいてください。

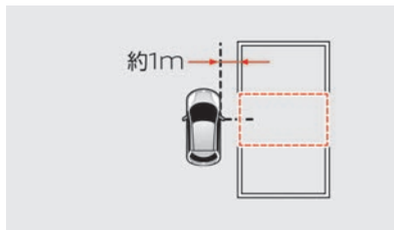
駐車位置との間隔が広すぎると、障害物が検出できない場合や、区画線を検出できない場合があります。

➡ 駐車位置検出機能について (P.338)



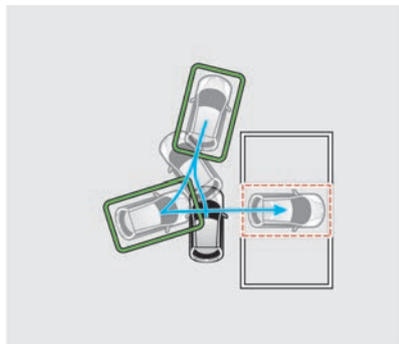
ゆっくりと前進し、駐車位置に垂直になるようにブレーキペダルを踏んで車両を停止させてください。

自車の運転席ドア付近が駐車したい場所の中央付近になるように車両を停止させてください。



プロパイロット パーキング★を使う プロパイロット パーキングの使いかた

図のような経路で駐車制御を行います。
駐車経路、切り返し回数は駐車位置、周辺
の障害物の位置により異なります。



■ 駐車目安枠の調整

駐車目安枠を手動で調整することができます。

1 ブレーキを踏んで車両を停止し、画面上の駐車目安枠調整アイコン () をタッチする

が表示されているときは、のあった位置に駐車目安枠が表示されます。駐車位置が検出されていないときは、デフォルトの位置に駐車目安枠が表示されます。

2 矢印をタッチして微調整する



📖 知識

- 表示される障害物目安線は駐車位置に移動する際に車両の一部がはみ出す可能性がある範囲の目安を示します。車両やポールなどの障害物が障害物目安線より外側にあるときに円滑な駐車を行なうことができます。
- トップビュー画面をタッチすることで、駐車目安枠を移動することができます。
- 方向指示器を使って駐車目安枠の方向を切り替えることができます。

駐車制御の進行方向を切り替える

車両の進行方向に障害物（ポールなど）がある、または溝や崖など地面より低い場所があるときには、ブレーキペダルを踏んで車両を停止させ、プロパイロット パーキングスイッチを離してください。

➡ プロパイロット パーキングの注意事項 (P.344)

その後、セレクトレバーで進行方向を切り替え、プロパイロット パーキングスイッチを再度押すと駐車制御を再開します。

（例）駐車車両がある場合



知識

ソナー、カメラで検出した障害物により駐車位置まで移動ができないと判断した場合、駐車制御を再開できません。

■ 駐車位置検出機能について

カメラとソナーを使って駐車位置を検出します。複数の駐車位置を検出できます。
カメラを使い、駐車区画線を認識し駐車位置を表示します。
ソナーにより、検出した駐車区画内に障害物を検知した場合は駐車位置を表示しません。

知識

フロントビュー、サイドビュー、リヤビューカメラのいずれかのカメラのレンズに汚れ、水滴などが付着しているときは検出できる駐車位置に制限がかかる場合があります。

■ 車庫入れ、前向き駐車を選択されている場合

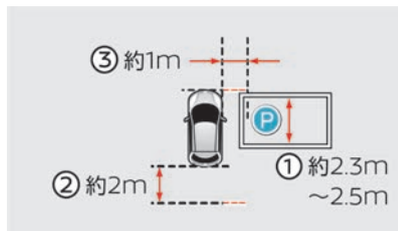
以下の条件で駐車位置を検出します。

- 幅約2.3m～2.5m①の駐車区画を基本として認識します。
- 単線またはU字の区画線を基本として認識します。
- 区画線の太さは約15cmを基本として認識します。
- 自車の前端から自車の後端約2m②以内に区画線があるときに認識します。
- 駐車区画が自車から約1m③にあるときに認識します。
- **左右の自動選択**がONの場合は車両の両側の駐車位置が検出されます。

➡ プロパイロット パーキングの設定
(P.352)

フロントのセンサーの検出範囲がカメラにより検出された駐車区画を通過し、障害物を検知した場合は駐車位置を表示しません。

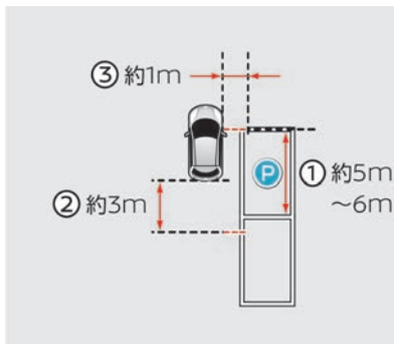
センサーの検出範囲より遠くにある駐車区画内の障害物は検出できません。



■ 縦列駐車が選択されている場合

以下の条件で駐車位置を検出します。

- 長さ約5m～6m①の駐車区画を基本として認識します。
 - 区画線は単線を基本として認識します。
 - 区画線の太さは約15cmを基本として認識します。
 - 自車の運転席ドア付近から自車の後端約3m②以内に区画線があるときに認識します。
 - 駐車区画が自車から約1m③にあるときに認識します。
 - **左右の自動選択** がONの場合は車両の両側の駐車区画が検出されます。
- 👉 プロパイロット パーキングの設定
(P.352)



プロパイロット パーキング★を使う プロパイロット パーキングの使いかた

フロントのセンサーの検出範囲がカメラにより検出された駐車区画上を通過し、障害物を検知した場合は駐車位置を表示しません。

センサーの検出範囲より遠くにある駐車区画内の障害物は検出できません。



プロパイロット パーキング★を使う プロパイロット パーキングの使いかた

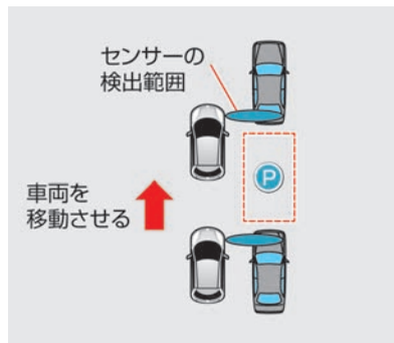
駐車区画線が認識されない場合は、ソナーを使って周囲の障害物から駐車場所を検出します。

周囲の障害物の位置や角度によっては駐車目安枠は大きくずれる場合があります。

- 障害物の手前にスペースがある場合



- 障害物間に駐車可能なスペースがある場合



プロパイロット パーキングに使用するカメラ、ソナーセンサーについて

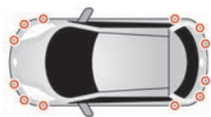
■ カメラ

インテリジェント アラウンドビューモニターのカメラを使用しています。
機能を最大限活用するために、次のことをお守りください。

- カメラレンズを清潔に保ってください。
- カメラ部は精密機械のため、高圧洗浄機など強い衝撃を与えないでください。
- カメラをステッカーなどで覆わないでください。

■ ソナーセンサー

前後左右の12個のソナーセンサーを使用しています。



○: ソナーセンサー

機能を最大限活用するために、次のことをお守りください。

- ソナーセンサーを清潔に保ってください。
- ソナーセンサーは精密機械のため、高圧洗浄機など強い衝撃を与えないでください。
- ソナーセンサーをステッカーなどで覆わないでください。

プロパイロット パーキングの注意事項



警告

- 画面だけを見ながら走行することは絶対にしないでください。
障害物に接触したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 周囲の車両や人の動きに十分注意してください。
検出された通路幅を有効に使って駐車支援を行っています。対向車や後続車、歩行者の動きに十分注意して駐車制御の操作を行ってください。
- 縁石や車止めは検出できません。
縁石にホイールが接触しそうな場合や車両が車止めを越えそうな場合にはブレーキペダルを踏み車両を停止させてください。車両が損傷することがあります。
- プロパイロット パーキングによる駐車支援が必要なくなったときは、プロパイロット パーキングを終了してください。
プロパイロット パーキングが作動状態のままだと思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 車を降りる前に、電動パーキングブレーキが作動していること、およびシフトポジションがPであることを確認してください。
- プロパイロット パーキングを使用する前に、車両周辺に切り返しなどの駐車操作ができるスペースが十分あることを直接確認してください。
- 状況によっては車両内外の騒音などにより、警報音が聞こえない場合があります。

 注意

- 駐車制御中は周囲へ車両の進む方向を知らせるために方向指示器を作動させてください。
- 以下のような状況ではプロパイロット パーキングを使用しないでください。
 - － 人や車両などの通行量が多い場所
 - － 停車および駐車が禁止されている場所
 - － 車両が入らないほど狭い場所
 - － 穴や溝などがあるような駐車できない場所
 - － 通路幅が狭い場所
 - － 急な勾配のある場所
 - － 砂地や砂利地などの整備されていない路面
 - － 雪や凍結などでスリップしやすい路面
 - － 傾斜地や段差、縁石、わだちなどのある平たんではない路面
 - － 真夏の炎天下でアスファルトがとけているような路面
 - － 駐車場にロードヒーター(路面凍結防止用のヒーター)が設置されている場所
 - － 機械式駐車場や駐車場所に障害物などがある場所
 - － 過積載のとき
 - － 摩耗しているタイヤ、スペアタイヤのような非常用タイヤ、タイヤチェーンを装着しているとき
 - － タイヤの空気圧が適正ではないとき
 - － けん引フックなどを取り付けているとき
 - － カメラの視界を妨げるようなものを取り付けたとき
 - － カメラが汚れや西日、影などで見にくいとき
 - － ドアミラーが開き切っていないとき
 - － カメラが正常に取り付けられていないとき

 注意

- バンパーにソナーセンサーの性能を妨げるようなものを取り付けたとき
- バンパーに凹みなどがあるとき
- ソナーセンサー周辺に雨や雪、泥などが付着しているとき
- 極端に重い荷物を積んだり、車両の片側にだけ荷物などを積んで車両が傾いているとき
- 以下のような状況ではソナーやカメラが障害物を検出できず、駐車位置や切り返し位置が適切に調整されないことがあります。障害物がある場合はブレーキペダルを踏んで車両を停止させるなど、適切な運転操作をしてください。
 - 人、動物などの動いているもの
 - 特に人は衣服の種類によっても検出できない場合があります。
 - 背の低い障害物
 - 溝や穴など地面より低い場所
 - ポールなどの幅の狭い障害物
 - 針金、ロープ、チェーンなどの細い障害物
 - 金網、フェンス、ショッピングカートなどの隙間が多い障害物
 - 鋭角的な形の障害物
 - 壁などに配置されている配管などの障害物
 - 地面から高い位置に存在する障害物
 - 柱などで構成されている平面ではない障害物
 - スポンジ状のものや雪などの表面が柔らかく音波を吸収しやすい障害物
 - バンパーに非常に近い障害物
 - 旋回時などでソナーの検出範囲に急に飛び込んできた障害物
 - 急に近づいてきた障害物
 - 車両側方にある障害物

 注意

- 障害物の面が車両の前面、または後面に対して斜めるとき
 - ソナーセンサー部が凍結したり、雨、雪、氷、汚れなどがソナーセンサーに付着しているとき
 - 車両姿勢が大きく傾いているとき
 - 炎天下や寒冷時
 - 凸凹道、坂道、砂利道、草むらを走行しているとき
 - 周囲で大きな音が鳴っているとき
 - 周囲に超音波（ソナーを搭載した車両を含む）を発するものがあるとき
 - 雨や水しぶきがかかったとき
 - 夜間、地下、立体駐車場など周囲が暗いとき
 - 悪天候（雨、雪、霧、粉じん、砂じん、吹雪など）などで区画線がはっきりと映っていないとき
 - カメラにお湯や水をかけたときなど、レンズが曇っているとき
 - 太陽や電灯の光が路面に映っているとき
 - 太陽や電灯の強い光が路面にあたっているとき
 - 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
 - 朝日や夕日など、太陽の光がカメラに入るとき
 - カメラのレンズが汚れていたり、水滴が付着しているとき
 - カメラの視界を妨げるようなものを取り付けたとき
- 以下のような状況ではブレーキがかかるなど、適切に駐車制御できない場合があります。
- 雨、雪、氷、汚れなどがソナーセンサーに付着しているとき
 - 周囲で大きな音が鳴っているとき
 - 周囲に超音波（ソナーを搭載した車両を含む）を発するものがあるとき

 注意

- 周囲に草が生い茂っているとき
- 凸形状または凹形状の構造物の近くを通過しているとき
- 車両側方の近くに構造物（壁、料金所設備、駐車場のゲート設備など）があるとき
- 路面上に段差や突起物、排水溝のふたがあるとき
- 垂れ下がった旗、ビニールカーテンなどをくぐって通過するとき
- 車両周辺に雪の固まりがあるとき
- 以下のような状況ではシステムが機能を十分に発揮できない場合があります。
 - 純正品以外のタイヤを使用しているとき
- 以下のような状況では設定した位置に正しく駐車制御できない場合があります。必要に応じて適切な位置に車両を移動してください。
 - 路面が平たんではないとき
 - 極端に重い荷物を積んだり、車両の片側にだけ荷物などを積んで車両が傾いているとき
- 以下のような状況では駐車位置を検出できない、または検出しにくい場合があります。
 - 自車が駐車区画に近すぎるとき
 - 駐車区画がロープ、ブロックなどで作られている区画線のない駐車場
 - 区画線がかすれや汚れによってはっきり見えないとき
 - 路面と区画線のコントラストが低いとき
 - 路面の区画線が黄色などの白線以外の色のとき
 - 駐車区画が極端に狭いもしくは広いとき
 - 区画線が極端に短いとき
 - 区画線が極端に細いもしくは太いとき
 - 駐車エリアが傾斜しているなどカメラ映像上で平行な区画線に見えないとき

 注意

- 区画線が斜め線などと接続されているとき
- 区画線に車両の影や木陰などがかかっているとき
- 隣の車両や障害物などが区画線上にあるとき
- 駐車区画内に障害物があるとき
- 夜間、地下、立体駐車場など周囲が暗いとき
- 悪天候（雨、雪、霧、粉じん、砂じん、吹雪など）などで区画線がはっきりと映っていないとき
- カメラにお湯や水をかけたときなど、レンズが曇っているとき
- 太陽や電灯の光が路面に映っているとき
- 太陽や電灯の強い光が路面にあたっているとき
- 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
- 朝日や夕日など、太陽の光がカメラに入るとき
- カメラのレンズが汚れていたり、水滴が付着しているとき
- カメラの視界を妨げるようなものを取り付けたとき
- 段差、側溝、路面ペイント、引きなおし線などがあるとき
- 積雪や融雪剤があるとき
- 石畳や緑化駐車場
- 画面上で駐車区画内にノイズ状の模様があるように表示されているとき
- 駐車区画内に文字などが描かれているとき
- 路面の色や明るさが一様でないとき
- 駐車区画と自車が傾いて止まっているとき
- 通路幅が狭いとき
- 前方に障害物があるとき
- 雨、雪、氷、汚れなどがソナーセンサーに付着しているとき

 注意

- 周囲で大きな音が鳴っているとき
 - 周囲に超音波（ソナーを搭載した車両を含む）を発するものがあるとき
 - 周囲に草が生い茂っているとき
 - 路面上に段差や突起物、排水溝のふたがあるとき
 - 車両周辺に雪の固まりがあるとき
- 以下のような状況では適切な位置に駐車位置が検出されない場合があります。
- 区画線に見えるような光、建物などの映り込み、段差、側溝、路面ペイント、引きなおし線などがあるとき
 - 路面補修痕、路面表示などやポールなどの障害物があるとき
 - 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
 - 路面の色や明るさが一様でないとき
 - 勾配がついている駐車場
 - 区画線に駐車車両のサイドステップや、影が差しかかっているとき
 - 区画線がかすれや汚れによってはっきり見えないとき
 - 自車の影や木陰などの影響を受けてしまったとき

 知識

- 純正品以外のタイヤを使用しているときには、設定した位置に正しく駐車制御できない場合があります。冬用タイヤなどへ交換をした際は、日産販売会社にご相談ください。

■ プロパイロットパーキングの故障について

システムに異常があると、画面に警告メッセージが表示され、プロパイロットパーキング制御アイコン () の色が橙色に変わり、プロパイロットパーキングが自動的に解除されます。使用中に警告が表示されたときは、安全な場所に停車してパワースイッチをOFFにしてから再度ONにしてください。

上記の操作を行ってもプロパイロットパーキングが起動できないときは、システム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。

プロパイロット パーキングの設定

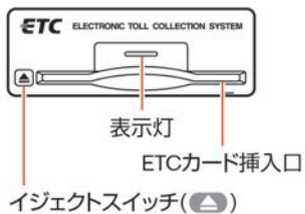
1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 **プロパイロットパーキング** をタッチする
<設定項目> を選ぶ

<設定項目>

前回駐車方法を選択	ONにすると前回の駐車方法が選択されます。 OFFにすると車庫入れが選択されます。
左右の自動選択	ONにすると車両の両側の駐車位置が検出されます。 OFFにすると前回プロパイロット パーキングを使用した側の駐車位置のみ検出されます。 そのとき、方向指示器を作動させると作動方向の駐車位置を検出します。
駐車方法の設定	プロパイロット パーキング画面で選択できる駐車方法を設定できます。 ONになっている駐車方法が駐車方法変更アイコンをタッチするごとに選択されます。 OFFになっている駐車方法は駐車方法変更アイコンをタッチしても選択されません。 ➡ 駐車方法を変更する (P.329)

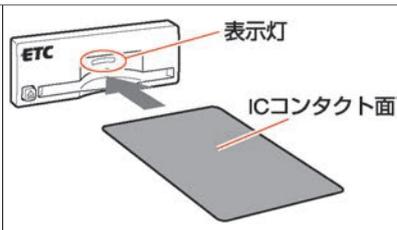
設置場所について



入れかた

1

パワースイッチをONにして、ETCカードをユニットに差し込む
ETCカードのICコンタクト面が上面になるようにして挿入します。
カードが正しく挿入されると、「ピッ」と音がします。



2

ETCアイコンが表示される
挿入後「ETCカードを確認しました。」と表示します。
数秒後、画面右上に紫色のETCアイコンが表示され、利用可能な状態となります。



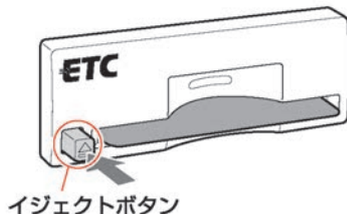
知識

- **カード入れ忘れ警告**の設定がONのとき、カードを入れていない状態でパワースイッチをONにするとチャイム音とともにメッセージを表示します。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。



ETCカードおよびユニットについて

- システム作動中は、ETCユニット内の温度が上昇し、ETCカードの表面が温かくなることがありますが、故障ではありません。
- ETCカード以外のカードを挿入すると変形、破損したり、ETCユニットが故障するおそれがあります。
- ETCカード挿入後は、地図画面にETCアイコンが表示されるまで、カードの取り出しや利用履歴の読み取り操作を行わないでください。
- 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。
- ETCユニット、ETCカードなどの条件及び状態に異常があった場合（画面にエラーが表示された場合）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、指示に従って通行してください。
- ETCカードの有効期限が一月以内、または有効期限切れの時には画面と音声でお知らせします。

知識

- **カード抜き忘れ警告** ON設定時、ETCカードを入れたまま、パワースイッチをOFFにしてドアを開けるとETCユニットから1分間「ピピピピピ」と音がします。

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strument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、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。

 アドバイス

 ETCの各機能を確認・設定する (P.361)

- 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。
- ETCカードは、お客さまご自身によるお申し込みが必要です。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。
- 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。

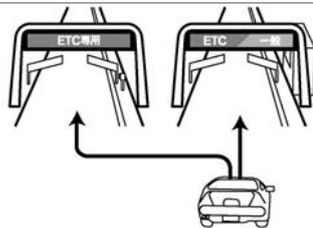
 知識

- 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

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。



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。
入口料金所するとき

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）。

出口料金所するとき

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）。

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

入口でETCゲートを通じたときは、出口でETCカードだけを収受員に渡してください。

- 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。
- ETCユニット、ETCカードなどの条件及び状態に異常があった場合（画面にエラーが表示された場合）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、指示に従って通行してください。
- 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。

■ 出口料金所での注意事項

出口料金所では、以下の注意事項についてもお読みください。

- 利用証明書が必要な場合：
出口料金所で収受員のいる車線に入り、ETCカードを手渡すとともに利用証明書を請求してください。
- 障害者割引措置を受ける場合：
事前にETCシステム取扱道路管理者が別に定める手続きを行ってください。手続きを行っていない又はETC車線の利用ができない場合は、出口料金所で収受員のいる車線に入り、ETCカードを手渡すとともに身体障害者手帳または療育手帳を呈示してください。
- 通行止めなどにより途中流出する場合：
高速自動車国道並びに首都高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社及び本州四国連絡高速道路株式会社が管理する有料道路において、通行止めにより途中流出した自動車が、東日本高速道路株式会社、首都高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社、阪神高速道路株式会社及び本州四国連絡高速道路株式会社が実施する料金調整を受けようとするときは、再流入後の通行については、通行止めによる途中流出前に用いた車載器及びETCカードと同一のものを使用してください。平成16年11月1日より、一旦流出する料金所、乗りなおす際の料金所、乗りなおした後の料金所すべてを同一カードをご利用の上、無線通信によりご走行いただければ料金調整いたしません。（「乗継証明書」を受け取る必要はありません）
- 乗継制度の適用を受ける場合：
乗継出口から乗継料金所まで、車載器とETCカードは同一のものを使用してください。
- けん引された状態で出口を通過する場合：
料金所で収受員のいる車線に入り、ETCカードを手渡してください。

■ 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。

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。

確認・設定のしかた

1 ランチャーメニューの「情報」をタッチする

2 「ETC情報」をタッチする
 <設定項目> を選ぶ



知識

- ETCユニットがセットアップ (ETCユニットを利用可能にする手続き) されていない場合は、セットアップ情報以外は選べません。
- ETC利用履歴は、最新100件までの利用状況を日時の新しい順に表示します。
- ETC利用積算額は、あくまでも目安として活用してください。

<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	カード抜き忘れ警告	ETCカードを挿入したままパワースイッチをOFFにし、ドアを開けるとブザーが鳴ります。パワースイッチをOFFにして1分以上経ってからドアを開けた場合はブザーは鳴りません。
	カード入れ忘れ警告	ETCカードを入れずにパワースイッチをONにするとチャイム音とともにメッセージを表示します。
	ルート探索時カード忘れ警告	ルートに有料道路が含まれているときにカードを入れ忘れていると、ガイド開始時に警告します。

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。

NissanConnect サービス

NissanConnect サービスとは	P.364
NissanConnect サービスをお使いになる前に	P.368

NissanConnect サービスを使う

オペレータ★を利用する	P.372
最速ルート探索	P.373
情報チャンネル	P.376
渋滞情報をダウンロードする	P.383

NissanConnect サービスを使いこなす

情報チャンネル履歴を見る	P.384
お知らせなどを自動通知する	P.385
NissanConnect サービスを設定する	P.386

NissanConnect サービスとは、車両に内蔵されているNissanConnect専用車載通信ユニット「Telematics Control Unit」と情報センターが通信することで、ドライブや充電などに便利な情報を提供するサービスです。

NissanConnect サービス

アドバイス

- 車をお譲りになる場合は、必ず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。詳しくは、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）はご利用時に情報センターへ自動的に送られます。

NissanConnect サービスでは、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。

■ ナビゲーションシステムでできる機能

充電スポット自動更新

地図データに収録されている充電施設情報を自動で更新します。

また、場所を指定して手動で充電スポット情報を更新することもできます。

(🔍) 充電スポット情報を更新する (P.57)



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することにより最速ルートを探索します。

➡ **最速ルートを探索する (P.373)**



情報チャンネル

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。

➡ **情報チャンネルを見る (P.376)**



オペレータ★

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。

➡ **オペレータに接続する (P.372)**



■ パソコンやスマートフォンで利用できる機能

リモート機能

お持ちのパソコンやスマートフォンを使用して、充電状況や充電プラグの挿し忘れを通知したり、充電やエアコンを離れた場所からリモート操作できます。

リモート機能の詳しい操作方法については、N-Link OWNERS (<https://n-link.nissan.co.jp/>) をご覧ください。

● バッテリー状態チェック：

お持ちのパソコンやスマートフォンを使用して、離れた場所でも車のリチウムイオンバッテリー状態を確認できます。

● プラグ挿し忘れ通知：

よく充電を行う場所を登録して、充電をするときにプラグ挿し忘れがあった場合、メールで通知します。

● 充電停止通知：

充電が停止したら（リモート充電の場合は開始も含む）、メールで通知します。

● リモート充電：

お持ちのパソコンやスマートフォンを使用して、充電開始を操作できます。

● 乗る前エアコン（リモート）【今すぐオン】、【出発時刻で予約】：

タイマーエアコンを設定していなくても、お持ちのパソコンやスマートフォンを使用して、車に乗る前にお好みの温度になるようにエアコン開始を操作できます。

車両情報

お持ちのパソコンやスマートフォンで車両情報や電気料金などを確認できます。

● ドライブ計画（ルートプランナー）：

お持ちのパソコンで事前に航続可能距離を考慮したドライブ計画を作成し、ナビゲーションへ送信できます。

ルート探索時、情報センターに蓄積されている走行データを統計処理し、目的地への消

費電力の履歴データを検索することもできます。

- **マイカーファインダー：**
駐車場等に停めた車の位置情報をスマートフォンアプリで確認できます。
- **マイカー情報：**
走行記録をホームページ上で確認できます。
- **電気料金シミュレーション：**
走行で利用した電気料金の目安をホームページ上で確認できます。
- **ランキングコンテンツ：**
電費ランキングを国内および世界中のNissanConnect サービスメンバーと楽しむことができます。

サービスのお申し込みについて

アドバイス

- サービスのご利用には、日産ゼロ・エミッションサポートプログラム2（ZESP2）にご入会していただくか、NissanConnect サービスへのお申し込みが必要となります。詳しくは、購入された日産販売会社または日産 EVカスタマーセンターにお問い合わせください。
- サービスの申し込みが完了しましたら、<https://n-link.nissan.co.jp/> または <https://www.ev.nissanconnect.jp/EV/> でユーザーIDおよびパスワードの取得をお客さま自身で行っていただく必要があります。ユーザーIDおよびパスワードは、サービスをご利用になるのに必要となります。取得方法については状況に応じて、日産販売会社または日産 EVカスタマーセンターがサポートいたします。
- ユーザーIDおよびパスワードを取得しましたら、ナビケーションシステムに入力し情報センターへ登録してください。
 ユーザーIDおよびパスワードの入力 (P.43)
ユーザーIDおよびパスワードの登録後は、リモート機能などをお試しになられることをお勧めします。
- 車をお譲りになる場合は、必ず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。詳しくは、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、サービスの利用状況、車の位置や車載機IDなど）はご利用時に情報センターへ自動的に送られます。

ご使用上の注意

- NissanConnect サービスをご利用になると、電波の受信状態を示すマーク（Telematics Control Unitアイコン）が画面に表示されます。電波の受信状態が良好を示すマーク(📶)が表示されている場所でサービスをご利用ください。
- NissanConnect サービスは、NissanConnect専用車載通信ユニット「Telematics Control Unit」の電波状態などで、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Telematics Control Unitアイコンが良好状態を表示していても、情報センターに接続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専用車載通信ユニット「Telematics Control Unit」は、xi/FOMAモジュールを採用して、通信を利用したサービスを提供します。（「xi」、「FOMA」は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。）
以下の場合には、サービスをご利用になれません。
 - ー サービスをご利用になっている場所が通信エリア外の時
 - ー サービスをご利用になっている場所が通信エリア内であっても、回線混雑などで発信規制がかかっているとき、もしくは通信状態が不安定なとき
- 2週間以上車を使用されなかった場合は通信ができなくなり、リモート機能などの操作ができなくなります。この場合は、パワースイッチをONにすると、再度通信ができるようになります。

NissanConnect サービスが正常に作動しない場合は、「故障かな？と考える前に」のNissanConnect サービス関係をお読みください。

🔗 NissanConnect サービス関係 (P.477)

またNissanConnect サービスの詳細などについては、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専用車載通信ユニットについて

この車両には、Telematics Control UnitというNissanConnect専用車載通信ユニットが搭載されています。

- 本製品には、電磁通信事業法第56条第2項の規定に基づく端末機器の設計について認定を受けた設備が組み込まれております。
- 本製品には、電波法第38条の24第1項の規定に基づく認証を受けた設備が組み込まれております。



警告

- Telematics Control Unitアンテナは、インストルメントパネル上面の中央付近に内蔵されています。植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）を使用している方は、アンテナから約15cm以内の範囲に装着部位が近づかないようにしてください。サービスご利用時などにTelematics Control Unitの電波が植え込み型ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）の作動に影響を与えるおそれがあります。医療電気製造業者などへ影響を確認してからご使用ください。

オペレータに接続する

- 1 画面上の  をタッチする
オペレータに要望を伝える
オペレータとの会話が終了すると、自動的にダウンロードを開始します。
 をタッチすると、回線を切断します。



■ オペレータにお願いできること

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、直接通話できるように設定します。

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 サービスに接続して渋滞情報を考慮した最速ルートを探します。

最速ルートを探る

1 ルートガイド中にランチャーメニューの「ナビ」をタッチする

2 「最速ルート探索」をタッチする
最新の交通情報をダウンロードし、
ルートガイドを開始します。



🚗 アドバイス

- 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。

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

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 ナビゲーション → 交通情報・VICsの設定 →
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 をタッチする
● ON が点灯し、設定されます。



🚗 アドバイス

- 「行き先設定時にダウンロード」を設定すると、目的地を設定したタイミングで通信を自動的に行います。

■ 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せん。

1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 ナビゲーション → 交通情報・VICSの設定 →
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



<設定項目>

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	5分ごとに自動でダウンロードします。
10分ごと	10分ごとに自動でダウンロードします。
30分ごと	30分ごとに自動でダウンロードします。
1時間ごと	1時間ごとに自動でダウンロードします。

NissanConnect サービスでは、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）。

情報チャンネルを見る

1 ランチャーメニューの **情報** → **NissanConnect Services** をタッチする

2 **情報チャンネル** をタッチする
見たいジャンルのフォルダを選ぶ



3 チャンネルリストを選ぶ
情報センターと接続し、選んだチャンネルの最新情報が表示されます。

🚗 アドバイス

- オートプレイはダウンロードが完了した情報から随時読み上げが開始されます。読み上げ中も残りの情報がある場合は継続してダウンロードが行われます。
- 1度に受信できる情報は最大6件です。オートプレイが終了した後に、残りの情報がある場合は、残りの情報をダウンロードするか、確認するメッセージが表示されます。

📖 知識

- 情報センターと接続しているとき、**終了** をタッチすると接続が中断します。
- 電波状態が悪く、途中で通信が切れたときは、メッセージ画面の **はい** をタッチすると、接続を再開します。

情報画面の見かた

情報センターから情報を受信すると画面に表示し、自動的に内容を音声で読み上げます。（オートプレイ）



⬆️ : 前の情報を読み上げます。

⬆️ : 次の情報を読み上げます。

📄 : 情報番号/情報件数

📍 : 位置データがあるときに表示します。

☎️ : 電話データがあるときに表示します。

⌂ : オートプレイを停止し、メニューを表示します。

オートプレイ停止中にできる操作

1 情報チャンネル再生中に **<メニュー>** をタッチする

2 **<メニュー>** を選ぶ
メニューは表示している情報により異なります。



<メニュー>(例)

読上げ再開	オートプレイを再開します。
ここに行く	目的地に設定できます。
ここを登録	登録地に設定できます。
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。
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。
地図を見る	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。
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。

現在地表示	現在地の地図を見ることができます。
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せん。
チャンネル保護	履歴に保存されている情報を保護します。
チャンネル消去	履歴に保存されている情報を消去します。

お気に入りに登録する

1 ランチャーメニューの **情報** → **NissanConnect Services** をタッチする

2 **お気に入りチャンネル** → **(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。



情報画面について

- コンテンツによっては画像を表示しないことがあります。画像がない場合は、タイトルのみが表示されます。
- 人名、地名、専門用語、記号などの一部が正しく読み上げられない場合がありますが、故障ではありません。
- ナビゲーションの音声ガイドが入った場合は、情報の読み上げが一時停止します。音声ガイドが終わったら、再度読み上げが開始します。
- 情報の読み上げの音量は調整できます。
➔ [音量を調整する \(P.39\)](#)

■ ドライブ計画（ルートプランナー）を使う

Web上で作成したドライブ計画（ルートプランナー）をナビゲーションに設定します。

1 作成したドライブ計画（ルートプランナー）をナビゲーションに転送する
パソコン・スマートフォンでの操作になります。
ドライブ計画の詳細については、N-Link OWNERSをご覧ください。

2 ランチャーメニューの **情報** → **NissanConnect Services** → **情報チャンネル** →
ドライブ計画ダウンロード をタッチする

3 リストから利用したいルートをタッチする
情報センターと接続し、登録したルートを設定します。



📖 知識

- ランチャーメニューの **ナビ** → **目的地設定** → **ドライブ計画** でもドライブ計画をナビゲーションに設定することができます。
🔄 **ドライブ計画（ルートプランナー）から探す** (P.101)

NissanConnect サービスを使う 渋滞情報をダウンロードする

NissanConnect 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。

現在地周辺の情報をダウンロードする

1 ランチャーメニューの「情報」をタッチする

2 「渋滞情報ダウンロード」をタッチする



情報チャンネル履歴を見る

情報チャンネルの履歴は最大3件まで保存されます。3件を超えると古い情報から消去されます。

1 ランチャーメニューの **情報** → **NissanConnect Services** をタッチする

2 **情報チャンネル履歴** をタッチする
見たい履歴をタッチする
履歴から情報チャンネルを確認しま
す。



お知らせなどを自動通知する

情報センターから送られてくる通知を受信したとき、自動的にナビゲーション画面に表示します。

- 1 ランチャーメニューの **情報** → **NissanConnect Services** をタッチする
NissanConnect Services設定 をタッチする

- 2 **お知らせ等の自動通知** をタッチする
ON が点灯します。



NissanConnect サービスを設定する

NissanConnect サービスの各種設定をします。

1 ランチャーメニューの **情報** → **NissanConnect Services** をタッチする

2 **NissanConnect Services設定** をタッチする
<メニュー>から選んで設定します。



<メニュー>

充電状態の通知	プラグ挿し忘れ通知地点	充電プラグの挿し忘れを検知する地点を最大5件まで登録できます。 [新規登録] をタッチすると、目的地の設定と同じ方法で挿し忘れ通知地点を探索、登録できます。
	プラグ挿し忘れ通知確認時間	充電プラグの挿し忘れを通知するタイミングを設定します。
	プラグ挿し忘れ通知	パワースイッチOFF後、設定した確認時間が経過したとき、登録した場所で充電プラグの挿し忘れがあった場合はシステムが確認して、お持ちのパソコンや携帯電話にメールで通知します。

充電状態の通知	充電停止通知		設定をONにすると、充電が終了した場合または充電中に充電が停止してしまった場合、システムが確認して、充電停止をメールで通知します。普通充電、急速充電どちらでも充電停止通知を受け取ることができます。
	設定初期化		登録した場所や確認時間などの設定が初期状態になります。
ユーザーID・パスワード設定	登録		入力したユーザーID・パスワードを登録します。
	ユーザーID		ユーザーIDを入力します。
	パスワード		パスワードを入力します。
	ユーザーID・パスワードを消去する		入力したユーザーID・パスワードを消去します。
充電スポット自動更新			充電スポット自動更新ON・OFFを設定します。
お知らせ等の自動通知			情報センターから送られてくる通知を受信したとき、自動的にナビゲーション画面に表示します。
オペレータへの救援要請通知			リチウムイオンバッテリーの残量が低下し、現在地周辺の充電スポット情報を検索しても見つからなかった場合にオペレータに接続するかを設定します。
情報チャンネル設定	自動的に取得する	取得タイミングの選択	情報チャンネルの取得タイミングの設定をします。
		情報チャンネルの選択	情報を取得する情報チャンネルの選択をします。
	表示リストの変更		情報チャンネルにお気に入り登録、表示リストの更新、表示リストの初期化などができます。
	情報チャンネル履歴を全て消去		情報チャンネル履歴を全て消去します。
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		 ON に設定すると、ルートガイド開始時、自動で最速ルート探索を行います。

NissanConnect サービスを使いこなす NissanConnect サービスを設定する

交通情報のダウンロード設定	ダウンロード時間の間隔	お望みの間隔で定期的に交通情報をダウンロードするように設定します。
プローブ情報設定	プローブ情報の送信	位置、走行距離および電費などの走行情報 (プローブ情報) は、情報センターに送られ、渋滞情報などに利用されます。プローブ情報の送信をONに設定すると、情報センターからの交通情報ダウンロード時や、最速ルート探索時にプローブ交通情報をダウンロードできません。
	プローブ情報を消去	
車載機IDなどの表示		車載機IDなどを表示します。
NissanConnect Services設定を全て初期化		NissanConnect サービスの設定を初期化します。初期化された設定および消去された履歴は元に戻すことはできません。

ハンズフリーフォンの基本操作

携帯電話の接続	P.390
ハンズフリーフォンの各部の名称と機能	P.391
ハンズフリーフォンの操作画面	P.392

通話機能を使う

電話をかける	P.394
電話を受ける	P.398
通話中の操作	P.400

ハンズフリーフォンの設定をする

音量を調整する	P.402
ハンズフリーフォンの設定	P.403
電話番号の登録、消去	P.404
Bluetooth®の設定をする	P.408
データ通信を設定する	P.412

Apple CarPlay™

Apple CarPlay™を使う	P.413
Apple CarPlay™の設定	P.418

Android Auto™

Android Auto™を使う	P.419
Android Auto™の設定	P.424

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 ホームページ (www.nissanconnect.jp) 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、本機に携帯電話を登録する必要があります。

➡ 携帯電話を登録する (P.46)

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.409)

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.408)

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。

操作ボタンとマイク位置

■ 操作ボタン

ハンズフリーフォンの操作は、タッチパネルまたはステアリングスイッチで行います。➡ [ステアリングスイッチ \(P.19\)](#)

■ マイク位置

通話は専用マイクで行います。

ハンズフリーフォンを使うときは、マイクに近づいたり、意識的にマイクの方に向いたりせず、安全に運転できる姿勢で通話をしてください。



操作画面の見かた



- ①  1つ前の画面に戻ります。
- ② **メニューリスト**
<メニューリスト>の項目を表示します。
- ③ **バッテリー表示**
携帯電話の電池の状態を表示します。
- ④ **アンテナ表示**
電波の受信状態を表示します。
- ⑤ **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。

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。

<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.397)
ハンズフリー電話帳	電話帳画面を表示します。	➡ ハンズフリー電話帳を使う (P.396)
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.395)
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.394)
電話機登録	Bluetooth®機器の登録・編集画面を表示します。	➡ Bluetooth®の設定をする (P.408)
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.409)
音量調整	通話機能の音量調整画面を表示します。	➡ 音量を調整する (P.402)

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

- 1 ランチャーメニューの「電話」をタッチするか、ステアリングスイッチの  を押す

- 2 「ダイヤル入力」をタッチする
市外局番から入力し、「決定」をタッチする



- 3 通話する
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。

知識

- 入力した数字を消去するには、画面右上の「x」をタッチします。
- 受話音量は、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「- / +」で調整します。

携帯電話の発信／着信履歴を使う

- 1 ランチャーメニューの **電話** をタッチするか、ステアリングスイッチの  を押す

- 2 **発着信履歴** をタッチする

通話したい相手を選ぶ

着信履歴、**発信履歴**、**不在着信履歴** をタッチして表示を切り替え、発信先を選びます。



- 3 **通話する**
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。

知識

- 受話音量は、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 **- / +** で調整します。

ハンズフリー電話帳を使う

- 1 ランチャーメニューの「電話」をタッチするかステアリングスイッチの  を押す

- 2 「ハンズフリー電話帳」をタッチする
通話する相手を選ぶ
リスト画面の50音を選ぶと、選んだ文字で始まるリストが表示されます。



- 3 通話する
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。

知識

- 受話音量は、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 **- / +** で調整します。

短縮ダイヤルを使う

- 1 ランチャーメニューの **電話** をタッチするか、ステアリングスイッチの  を押す

- 2 **短縮ダイヤル** をタッチする
通話する相手を選ぶ



- 3 **通話する**
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。

知識

- あらかじめ本機に短縮ダイヤルを登録する必要があります。
- ➡ **短縮ダイヤルの登録、編集** (P.406)
- 受話音量は、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 **- / +** で調整します。

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。

拒否 : 電話を拒否します。

保留する : 電話を保留にします。

② 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

④ アイコン表示

登録したアイコン種別を表示します。

知識

- 機種や着信相手の電話設定によっては着信相手の名前が表示されないこともあります。
- 着信応答画面には、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。
- 着信中にコントロールパネルの **現在地** を押すか、ランチャーメニューの **現在地** をタッチすると地図画面を表示します。
ステアリングスイッチの  を押すと再び電話画面を表示します。

電話に出る

- 1 着信画面の **応答** をタッチするか、ステアリングスイッチの  を押す



- 2 **通話する**
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。

知識

- 受話音量は、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 **- / +** で調整します。
- Bluetooth®接続時に電話機本体で電話を受けた場合、電話の機種によりハンズフリー通話にならない場合があります。

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



- ① **アイコン表示**
登録したアイコン種別を表示します。
- ② **通話中メニュー**
<通話中メニュー>の項目を表示します。
- ③ **着信相手の名前**
登録した名前を表示します。
- ④ **着信相手の電話番号**
着信相手の電話番号を表示します。
- ⑤ **通話時間表示**
目安として通話時間が表示されます。

<通話中メニュー>

電話を切る

通話を終了します。

<p>ハンドセット切替</p>	<p>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、ステアリングスイッチの を押します。</p>
<p>ハンズフリー切替</p>	<p>ハンドセット通話をハンズフリー通話に切り替えます。</p>
<p>ミュートにする / ミュート解除する</p>	<p>ミュートにする をタッチして、相手に声が聞こえないようにしま す。またミュート中にミュート解除する をタッチするとミュートを解 除します。</p>
<p>ダイヤル入力</p>	<p>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  をタッチします。</p>

 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。
- 通話中や保留中にコントロールパネルの **現在地** を押すか、ランチャーメニューのアイコンをタッチすると、地図画面やメニュー画面が表示されます。
ステアリングスイッチの  を押すと再び電話画面が表示されます。
- **ハンドセット切替** 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。
- パワースイッチをOFFにしたあと通話を続けたい場合は、あらかじめ携帯電話本体の通話に切り替えてください。

音量を調整する

1 ランチャーメニューの「電話」をタッチする

2 「音量調整」をタッチする
<設定項目>を選ぶ



<設定項目>

着信音量	着信音量を調整します。
受話音量	受話音量を調整します。
送話音量	送話音量を調整します。
自動応答保留	ONにすると、着信があったときに自動的に保留にします。
車載機の着信音使用	車載機の着信音か、携帯電話の着信音を選択できます。

知識

- 着信音量／受話音量は、着信中／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「- / +」で調整することもできます。
- ランチャーメニューの「設定」→「音量調整」をタッチしても音量調整ができます。
➡ 音量を調整する (P.39)

ハンズフリーフォンの設定

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 「電話」をタッチする
<設定項目> を選ぶ



<設定項目>

短縮ダイヤル	短縮ダイヤルを設定します。
発着信履歴	発着信履歴を見ます。
ハンズフリー電話帳	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。
音量調整	音量を調整します。
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、「ハンズフリー電話帳」から手動転送してください。

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。
また、適応するBluetooth®携帯電話はNissanConnect ホームページ (www.nissanconnect.jp) の「適合携帯電話一覧」からご確認ください。

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。
携帯電話とナビゲーションをBluetooth®で接続している間だけ、ナビゲーションに携帯電話のアドレス帳を表示します。

電話帳の登録

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 「電話」→「ハンズフリー電話帳」をタッチする
<設定項目> を選ぶ



<設定項目>

携帯メモリー一括ダウンロード	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、携帯電話側の操作が必要な場合があります。
携帯メモリー追加ダウンロード	選択すると、手動で携帯電話のメモリを追加します。
ダウンロード済みリスト	ナビゲーション本体へ転送済みの電話帳をリスト表示します。

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。
また、適応するBluetooth®携帯電話はNissanConnect ホームページ (www.nissanconnect.jp) の「適合携帯電話一覧」からご確認いただけます。

電話帳の消去

■ ハンズフリー電話帳を全件消去する

ハンズフリー電話帳に表示された携帯メモリを全件消去するには、Bluetooth®携帯電話の登録を消去します。

➡ 携帯電話情報の編集をする (P.410)

■ ハンズフリー電話帳の連絡先を1件消去する

ランチャーメニューの「設定」をタッチし、「電話」→「ハンズフリー電話帳」→「ダウンロード済みリスト」の順でタッチします。消去したい名前→電話番号の順でタッチし、「消去する」を選択すると1件のみの連絡先を消去します。

知識

- システム上でハンズフリー電話帳のアドレスを1件消去しても携帯電話側では消去されません。携帯電話の再接続時に、前回接続時システムで消去したデータも含めて表示されます。完全にメモリを消去したい場合には、携帯電話のメモリを消去してください。
- 1件の連絡先に複数の電話番号が登録されている場合は、どの電話番号を消去しても1件の連絡先すべての電話番号が消去されます。

短縮ダイヤルの登録、編集

1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 **電話** → **短縮ダイヤル** をタッチする
<設定項目> を選ぶ



<設定項目>

登録・編集	新規登録	発信履歴から登録	発信履歴から登録します。
		ハンズフリー電話帳から登録	ハンズフリー電話帳から登録します。
		入力して登録	ダイヤルを入力して登録します。
登録済みの短縮ダイヤル		編集する	登録番号、名称、ヨミ、番号、種類、ボイスタグを編集します。
		消去する	選択したダイヤルを消去します。
一括消去			登録してある短縮ダイヤルを一括で消去します。

発着信履歴の登録、消去

1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 **電話** → **発着信履歴** をタッチする
リストから設定したい履歴を選ぶ
短縮ダイヤルに登録したり、履歴から
消去することができます。



Bluetooth®接続をON/OFFする

1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 **Bluetooth** → **Bluetoothで接続** をタッチする

Bluetooth®のON/OFFを切り替えます。

 ON : Bluetooth®接続が可能です。

 ON : Bluetooth®接続ができません。



電話機を切り替える

1 ランチャーメニューの **電話** をタッチする

2 **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 ランチャーメニューの **設定** → **Bluetooth** → **機器の接続切替・編集・消去** をタッチする

2 **ハンズフリー電話** 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



<設定項目>

接続する		選択した携帯電話を本機に接続します。
編集する	デバイス名	選択した携帯電話の名称を変更します。
	キャリア名	選択した携帯電話のキャリアを変更します。
消去する		選択した携帯電話の登録を消去します。

知識

携帯電話の登録を消去すると、消去した電話のハンズフリー電話帳はナビに表示されなくなります。

➡ 電話帳の消去 (P.405)

情報の確認と変更をする

1 ランチャーメニューの **設定** をタッチする

2 **Bluetooth** → **車載機のBluetooth情報・変更** を
タッチする
<設定項目> を選ぶ



<設定項目>

パスキー	車載機のパスキーを変更します。
デバイス名	車載機のデバイス名称を変更します。
デバイスアドレス	車載機のデバイスアドレスを表示します。

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。

ハンズフリーフォンの設定をする データ通信を設定する

通常は、携帯電話を接続すると自動でデータ通信用の設定を行います。データ通信ができないなどの場合は、設定を確認し、必要に応じて手動で設定します。

データ通信を設定する

1

ランチャーメニューの **設定** → **データ通信** をタッチする

自動設定がONになっていると自動で選択されます。**ユーザー設定** と表示されていると、データ通信会社が設定されていないので、タッチして設定してください。



2

ここでは例として携帯電話会社を設定します。

携帯電話会社 をタッチし、**携帯電話会社選択** をタッチしてお使いの携帯電話会社を選択する



知識

- 会社選択画面で **新規登録** にタッチし、詳細な設定を入力すると任意のプロバイダを登録できます。

Apple CarPlay™対応のiPhoneを本機に接続することでApple CarPlay™を使用することができます。Apple CarPlay™、iPhone®は米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

iPhoneについて

本機に接続可能なiPhone、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」(https://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVI_AUDIO/)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。
- iPhoneの動作については全てを保証するものではありません。
- iPhone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。
- iPhoneを接続しても操作ができない場合は、iPhoneを外して、時間をおいてから再度接続してください。
- iPhone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。
- iPhone内のビデオファイルの再生はできません。

Apple CarPlay™について

- Apple CarPlay™が起動している間は、接続しているiPhoneでのBluetooth®機能は使用できません。
- Apple CarPlay™が起動している間、以下のiPhoneの機能を本機側で操作できます。
 - オーディオ機能
 - ハンズフリーフォン機能
 - ナビゲーション機能
- ワイヤレスCarPlayには対応していません。
- Apple CarPlay™の詳細については、お使いのiPhoneの取扱説明書をご確認ください。
- Apple CarPlay™はApple社が提供するアプリケーションです。各機能は予告なく変更・終了することがありますので、予めご了承ください。

iPhoneを接続する

1 iPhoneをUSBソケットに接続する

➡ USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置 (P.21)
Apple CarPlay™起動時の確認メッセージが表示されます。

2 はい をタッチする

Apple CarPlay™が起動します。

いいえ をタッチすると、iPhoneをiPodとして接続できます。

➡ iPodを使う (P.230)

再表示しない をタッチすると、起動時の確認メッセージを表示しません。

📖 知識

- iPhoneを接続するときは、iPhoneに付属のUSBケーブルを使用してください。
 - iPhoneがロック状態のときはApple CarPlay™が起動しません。詳しくは接続するiPhoneの取扱説明書をお読みください。
 - 本機の設定によって、iPhoneを接続してもApple CarPlay™が起動しないことがあります。ランチャーメニューの **情報** → **Apple CarPlay** をタッチしてApple CarPlay™画面を表示させてください。
- ➡ Apple CarPlay™の設定 (P.418)

Apple CarPlay™画面を表示する

Apple CarPlay™対応のiPhoneを接続しているときにApple CarPlay™画面を表示できます。

- 1 ランチャーメニューの「情報」→「Apple CarPlay」をタッチする**
Apple CarPlay™画面が表示されます。
- 2 アイコンをタッチする**
表示されているiPhoneの機能を本機の画面上で使用できます。

知識

- **Apple CarPlay** は本機にiPhoneが接続されているときのみ選択できます。
- Apple CarPlay™操作時、Apple CarPlay™のトップメニューに戻るには  をタッチします。
- 本機のメニュー画面を表示したいときは **メニュー** を押します。Apple CarPlay™の画面から本機のメニュー画面に切り替わります。

Siriの使いかた

Apple CarPlay™使用中にSiriを使用できます。

- 1 ステアリングスイッチの  を長押しするか、 をタッチし続ける
Siriが起動します。

知識

Siriで使用できる機能はお使いのiPhoneの取扱説明書をご確認ください。

Apple CarPlay™の設定をする

1 ランチャーメニューの **設定** → **Apple CarPlay設定** をタッチする

2 <設定項目> を選ぶ



<設定項目>

常時Apple CarPlayを起動	ONにすると、iPhoneをUSBケーブルで接続したとき自動でApple CarPlay™が起動します。 OFFにすると、iPhoneを接続してもApple CarPlay™は起動しません。 そのときは、ランチャーメニューの 情報 → Apple CarPlay をタッチするとApple CarPlay™画面を表示します。
Apple CarPlay利用時の補足情報	Apple CarPlay™利用時の補足情報を表示します。
起動時のApple CarPlay動作説明表示	はい を選択すると、Apple CarPlay™起動時の確認メッセージを表示します。 いいえ を選択すると、Apple CarPlay™起動時の確認メッセージを表示しません。 🔄 iPhoneを接続する (P.415)

Android Auto™対応のスマートフォンを本機に接続することでAndroid Auto™を使用することができます。

Androidスマートフォンについて

Android Auto™を利用するには、Android 5.0 (Lollipop) 以降を搭載したスマートフォンが必要です。

- Androidスマートフォンで再生可能な動画、静止画表示には対応していません。
- Androidスマートフォンの動作については全てを保証するものではありません。
- Androidスマートフォンを接続しても操作ができない場合は、Androidスマートフォンを外して、時間をおいてから再度接続してください。

Android Auto™について

- Android Auto™が起動している間は、接続しているAndroidスマートフォンでのBluetooth®機能は使用できません。
- Android Auto™が起動している間、以下のAndroidスマートフォンの機能を本機側で操作できます。
 - ー オーディオ機能
 - ー ハンズフリーフォン機能
 - ー ナビゲーション機能
- 詳細については、Google社のホームページ <https://www.android.com/auto/> をご覧ください。
- Android Auto™はGoogleが提供するアプリケーションです。各機能は予告なく変更・終了することがありますので、予めご了承ください。

Androidスマートフォンを接続する

1 AndroidスマートフォンをUSBソケットに接続する

🔌 USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置 (P.21)
Android Auto™起動時の確認メッセージが表示されます。

2 はい をタッチする

Android Auto™が起動します。

いいえ をタッチすると、Android Auto™は起動しません。
Androidスマートフォンを充電したい場合や、USBデバイスとして使用したい場合は、いいえ をタッチしてください。

再表示しない をタッチすると、起動時の確認メッセージを表示しません。

🚗 アドバイス

- Android Auto™をご利用になるには、Android Auto™のアプリケーションを接続するスマートフォンにダウンロードする必要があります。詳細についてはGoogle PlayのAndroid Autoアプリページを参照してください。

📖 知識

- Androidスマートフォンを接続するときは、Androidスマートフォンに付属のケーブルを使用してください。
- Androidスマートフォンがロック状態のときはAndroid Auto™が起動しない場合があります。詳しくは接続するAndroidスマートフォンの取扱説明書をお読みください。
- 本機の設定によって、Androidスマートフォンを接続してもAndroid Auto™が起動しないことがあります。ランチャーメニューの **情報** → **Android Auto** をタッチしてAndroid Auto™画面を表示させてください。



➔ Android Auto™の設定 (P.424)

Android Auto™画面を表示する

Android Auto™対応のAndroidスマートフォンを接続しているときにAndroid Auto™画面を表示できます。

- 1 ランチャーメニューの **情報** → **Android Auto** をタッチする
Android Auto™画面が表示されます。

- 2 アイコンをタッチする
表示されているAndroidスマートフォンの機能を本機の画面上で使用できません。

知識

- **Android Auto** は本機にAndroidスマートフォンが接続されているときのみ選択できます。
- Android Auto™操作時、Android Auto™のトップメニューに戻るには  をタッチします。
- 本機のメニュー画面を表示したいときは **メニュー** を押す、または  をタッチし **NISSANに戻る** をタッチします。Android Auto™の画面から本機のメニュー画面に切り替わります。

Talk to Googleの使いかた

Android Auto™使用中にTalk to Googleを使用できません。

- 1 ステアリングスイッチの  を長押しするか、 をタッチする
起動音が鳴り、Talk to Google が起動します。

Android Auto™の設定をする

1 ランチャーメニューの **設定** → **Android Auto設定** をタッチする

2 <設定項目> を選ぶ



<設定項目>

常時Android Autoを起動

ONにすると、AndroidスマートフォンをUSBケーブルで接続したとき自動でAndroid Auto™が起動します。OFFにすると、Androidスマートフォンを接続してもAndroid Auto™は起動しません。そのときは、ランチャーメニューの **情報** | → **Android Auto** をタッチするとAndroid Auto™画面を表示します。

起動時のAndroid Auto起動説明を表示

はい を選択すると、Android Auto™起動時の確認メッセージを表示します。**いいえ** を選択すると、Android Auto™起動時の確認メッセージを表示しません。

➡ Androidスマートフォンを接続する (P.420)

📖 知識

起動時のAndroid Auto起動説明を表示 を設定したい場合は、Android Auto™の起動画面で **再表示しない** をタッチして、設定をONにしてください。

Android Auto 利用時の補足情報

Android Auto™利用時の補足情報を表示します。

MEMO

音声操作の基本操作

音声操作の基本操作	P.428
操作例：自宅へ帰る	P.429

音声操作画面の見かた

音声操作画面の見かた	P.430
------------	-------

音声操作を上手に操作するには

音声操作を上手に操作するには	P.431
----------------	-------

音声操作の便利な使いかた

音声操作で場所を探す	P.432
音声操作で電話をかける	P.434
リストから番号を選んで操作する	P.435

音声操作の設定

音声操作関係の設定をする	P.436
--------------	-------

ボイスコマンド一覧

ボイスコマンドリスト	P.437
音声認識できる施設ジャンル・名称	P.445

音声操作の基本操作

音声操作の基本操作

コマンドを発話することでさまざまな操作ができます。

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。
- 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。
- 画面上のアイコンが  から  になり、“ピツ”と鳴ってからコマンドを発話してください。
-  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。

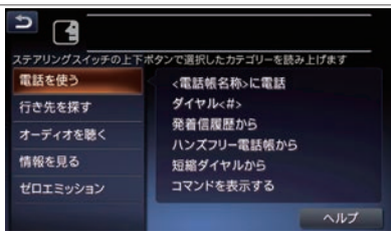


知識

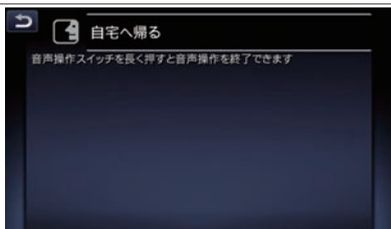
- コマンドを発話する以外にもステアリングスイッチや画面を使って音声操作できます。

操作例：自宅へ帰る

- 1 ステアリングスイッチの  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、“ピツ”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  になったときに
“自宅へ帰る”と発話する
ボイスコマンドを認識すると、ガイド
音声流れ、自宅までのルートガイド
を開始します。



知識

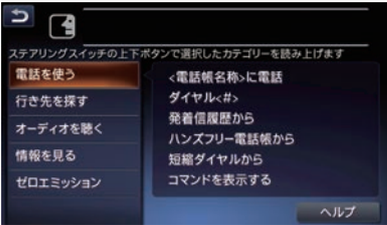
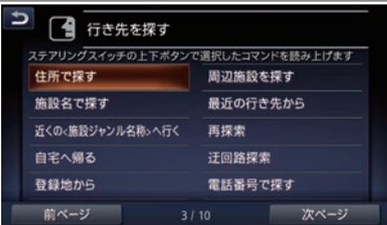
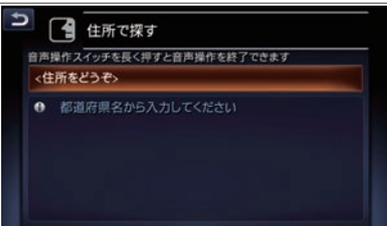
- 音声ガイドの音量は、コントロールパネルの **VOL/** またはステアリングスイッチの **- / +** で調整できます。
- ステアリングスイッチの  を押すと、1つ前のコマンド画面に戻ります。音声操作初期画面では、音声操作をキャンセルします。
-  または  を長く押すと、音声操作がキャンセルとなり終了します。

音声操作画面の見かた 音声操作画面の見かた

音声操作画面もタッチパネルやステアリング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可能な範囲が異なります。

音声操作画面の見かた

<p>1</p>	<p> を押して音声操作の画面を表示する 画面上のコマンドを発話する この画面上では左側のみタッチ、ステアリングスイッチ操作が可能です。</p>	 <p>ステアリングスイッチの上下ボタンで選択したカテゴリを読み上げます 電話を使う 行き先を探す オーディオを聴く 情報を見る ゼロエミッション</p> <p><電話帳名称>に電話 ダイヤル<#> 発着履歴から ハンズフリー電話帳から 短縮ダイヤルから コマンドを表示する</p> <p>ヘルプ</p>
<p>2</p>	<p>左上に発話認識したコマンドを表示し、リスト画面を表示する 画面上のコマンドを発話する 画面上の全てのコマンドをタッチ、ステアリングスイッチ操作で選択できます。</p>	 <p>行き先を探す</p> <p>ステアリングスイッチの上下ボタンで選択したコマンドを読み上げます</p> <p>住所で探す 周辺施設を探す 施設名で探す 最近の行き先から 近くの<施設ジャンル名称>へ行く 再探索 自宅へ帰る 迂回路探索 登録地から 電話番号で探す</p> <p>前ページ 3 / 10 次ページ</p>
<p>3</p>	<p>ガイドにしたがって発話する 画面上の全てのコマンドをタッチ、ステアリングスイッチ操作で選択できます。 発話した内容をコマンドとして認識し、“コマンドをどうぞ” “ピッ” というガイドがあります。</p>	 <p>住所で探す</p> <p>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</p> <p><住所をどうぞ></p> <p>① 都道府県名から入力してください</p>

知識

- ステアリングスイッチの  /  を上下に倒すと音声操作は一時停止し、選択した項目を読み上げます。再び  を押すと音声操作を再開します。
- 音声操作一時停止中にコマンドを発話するか、ステアリングスイッチの  を押すと、選択を決定し音声操作を再開します。
-  /  をタッチするか、発話して次または前のリスト画面を表示します。前後に該当するリストがない場合には前または次のカテゴリのリストを表示します。

音声操作を上手に操作するには 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てください。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。

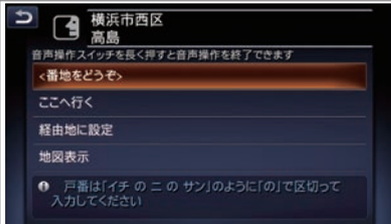
音声操作の便利な使いかた 音声操作で場所を探す

ここでは、神奈川県横浜市〇〇区△△1の2の3を検索する操作を例に説明します。

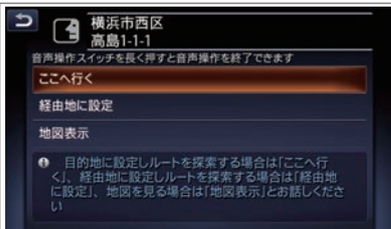
音声操作で場所を探す

1 ステアリングスイッチの  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、アイコンが  から  になったときにコマンドを発話してください。

2 “行き先を探す”と発話する
“住所で探す”と発話する
ガイドにしたがって住所を発話する



3 “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。



知識

-  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。

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  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“いっしょうめにし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。

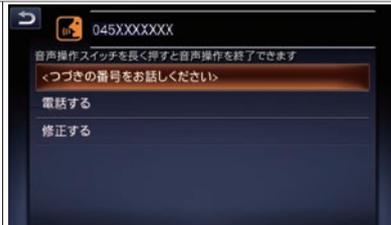
音声操作の便利な使いかた 音声操作で電話をかける

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

- 1 ステアリングスイッチの  スイッチを押す
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、アイコンが  から  になったときにコマンドを発話してください。

- 2 “電話をつかう”と発話する
“ダイヤル”と発話する
電話番号を発話する
“電話する”と発話する
表示した電話番号に発信します。



知識

-  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。

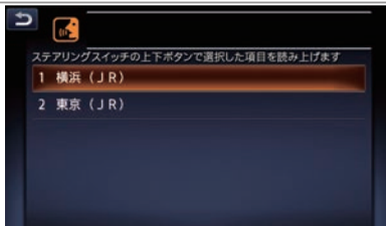
登録地や短縮ダイヤルなど、コマンドによってはナビゲーションに保存された情報がリスト表示され、番号を発話して操作します。

リストから番号を選んで操作する

ここでは登録地への目的地設定を例に説明します。

- 1 ステアリングスイッチの  を押す
アイコンが  から  になったときに“登録地から”と発話する
登録地リストが表示されます。

- 2 “いちばん”と発話する
登録地リストから発話した番号が選択されます。



- 3 “ここへ行く”と発話する
ガイドが流れ、ルート探索が始まります。

知識

-  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、登録地のヨミを発話します。

音声操作の設定 音声操作関係の設定をする

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。

設定のしかた

1 ランチャーメニューの「設定」をタッチする

2 「音声操作」をタッチする
<設定項目>を選ぶ



<設定項目>

簡易音声応答	システムから流れてくる音声を短くします。
オーディオデバイス設定	USBソケットに接続したオーディオを音声操作するか選択します。

知識

- iPodなどのUSBオーディオ機器を音声で操作する機器として登録すると、音声認識でアーティスト名やアルバム名を検索し、音楽を再生することができます。
- オーディオファイルが入ったUSBを接続するときにも、USBオーディオとして音声操作するかを選択できます。
➡ USBメモリおよびAUX（外部機器）接続位置 (P.21)
- すでに登録されている他のUSBオーディオ機器を選択して、音声認識で楽曲を検索できるようにするためには「オーディオデバイス設定」で音声操作したい機器を選んでください。

ボイスコマンド一覧 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。

■ 共通コマンド

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。
戻る	1つ前のコマンド画面に戻ります。最初の画面では、音声操作をキャンセルします。
終了	音声操作を終了します。
ヘルプ	ボイスコマンドのヘルプをお知らせします。
次のページ	次のページを表示します。
前のページ	前のページを表示します。

■ 電話を使う

電話関係の共通コマンド

電話発信時に共通して使うコマンドです。

ボイスコマンド	動作
電話する	選択した宛先に電話をかけます。
修正する	途中まで認識した電話番号を変更します。

ボイスコマンド	動作
電話を使う	<電話帳名称>に電話
	ダイヤル <#>
発信履歴から	着信履歴から
	発信履歴から
	不在着信履歴から
ハンズフリー電話帳から	
短縮ダイヤルから	
リダイヤル	
電話を切り替える	
電話を登録する	
<電話帳名称>の携帯に電話	
<電話帳名称>の自宅に電話	
<電話帳名称>の会社に電話	
<電話帳名称>の一般電話に電話	

ボイスコマンド		動作
電話を使う	<電話帳名称>のその他に電話	携帯電話に登録されているアドレスのその他の電話番号に電話をかけます。

ナビゲーション

ナビゲーション共通コマンド

ナビゲーション操作時に共通して使うコマンドです。

ボイスコマンド	動作
ここへ行く	検索した場所を目的地に設定します。
位置修正	目的地、経由地などの場所の微調整をします。
経由地に設定	検索した場所を経由地に設定します。

ボイスコマンド		動作
ナビゲーション	住所で探す	住所を発話して目的地を設定します。
	施設名で探す	施設名称を発話して目的地を設定します。
	近くの<施設ジャンル名称>へ行く	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。
	自宅へ帰る	自宅へ帰るルートを探索します。
	登録地から	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。
	周辺施設を探す	施設ジャンルをリストから選択し、現在地周辺の施設を検索し、目的地に設定します。

ボイスコマンド		動作	
ナビゲーション	最近の行き先から	最近設定した目的地を再度設定します。	
	再探索	省エネ	勾配の多い道や走行速度が速い道を選んだ、電費の良いルートを探します。
		有料優先	有料道路を使用する推奨ルートを探します。
		距離優先	一般道路を優先した、距離の短いルートを探します。(VICS情報は規制情報のみ考慮します。)
		一般優先	一般道路を優先したルートを探します。
		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、最速ルートを探します。
	迂回路探索	迂回路を探します。	
	電話番号で探す	電話番号で地点を探します。	
	前回出発地	前回のルートガイドを始めた地点を目的地にします。	
	目的地消去	ルート案内を中止し、目的地、経由地を消去します。	
	<地図縮尺> kmスケール	地図を指定したサイズの縮尺にします。 スタンダードビュー設定時のみ使用できます。	
	<地図縮尺> mスケール		
	<地図縮尺> m市街地図		
	市街地図表示	市街地図を表示します。	
北を上	地図画面を北が上のスタンダードビューにします。		
進行方向を上	地図画面を進行方向が上のスタンダードビューにします。		

ボイスコマンド		動作
ナビゲーション	全画面地図	一画面地図を表示します。
	2画面地図	2画面に分割した地図を表示します。
	スタンダードビュー	地図画面を進行方向が上のスタンダードビューにします。
	バードビュー	地図画面をバードビューにします。
	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。
	施設アイコンを表示	施設アイコンの表示/非表示を設定します。
	施設アイコンを消去	
	ルートの確認	ルート情報を表示します。

オーディオ

ボイスコマンド		動作
オーディオを聴く	AM <522-1629>	発話した周波数でAMラジオをききます。
	AM プリセット <1-6>	発話したプリセット番号でAMラジオをききます。
	AM <チャンネル名>	発話したチャンネル名でAMラジオをききます。
	Music Box 曲名	発話したMusic Boxの楽曲を再生します。
	Music Box アーティスト	発話したMusic Boxのアーティストを再生します。
	FM <76.0-90.0>	発話した周波数でFMラジオをききます。

ボイスコマンド		動作
オーディオを聴く	FM プリセット <1-12>	発話したプリセット番号でFMラジオをききます。
	FM <チャンネル名>	発話したチャンネル名でFMラジオをききます。
	Music Box 曲名リスト	発話したMusic Boxの楽曲リストを表示します。
	Music Box アーティストリスト	発話したMusic Boxのアーティストリストを表示します。
	Music Box アルバム	発話したMusic Boxのアルバムを再生します。
	Music Box 全曲再生	Music Box全曲再生します。
	TV1 プリセット<1-12>	発話したプリセット番号でテレビを見ます。
	iPod 曲名	発話したiPodの楽曲を再生します。
	iPod アーティスト	発話したiPodのアーティストを再生します。
	Music Box アルバムリスト	発話したMusic Boxのアルバムリストを表示します。
	<オーディオソース名>	発話したオーディオソースに切り替えます。
	TV 2プリセット<1-12>	発話したプリセット番号でテレビを見ます。
	iPod 曲名リスト	発話したiPodの楽曲リストを表示します。
	iPod アーティストリスト	発話したiPodのアーティストリストを表示します。
	iPod アルバム<名称>	発話したiPodのアルバムを再生します。
	iPod プレイリスト<名称>	発話したiPodのプレイリストを再生します。

ボイスコマンド		動作
オーディオを聴く	iPod アルバムリスト	発話したiPodのアルバムリストを表示します。
	iPod 全曲再生	iPodを全曲再生します。
	USB フォルダ名	発話したUSBメモリのフォルダを再生します。
	USB 曲名	発話したUSBメモリの楽曲を再生します。
	USB フォルダリスト	発話したUSBメモリのフォルダリストを表示します。
	USB全曲再生	USBを全曲再生します。

情報を見る

ボイスコマンド		動作
情報を見る	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、最速ルートを探します。
	V I C S 図形情報	FM多重、図形情報を表示します。
	オペレータ★	NissanConnect サービスオペレータにつながります。
	お気に入りチャンネル	お気に入りに登録されているチャンネル1~5から番号 を選んで、選んだチャンネルの最新情報を取得します。
	情報チャンネル	情報チャンネルを取得します。
	充電スポット更新	現在地または目的地周辺の充電スポットを更新します。
	V I C S ビーコン図形情報	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。

Zero Emission

ボイスコマンド		動作
ゼロエミッション	到達予想エリア	現在地または目的地到達後の、到達予想エリアを表示します。
	充電スポットを探す	現在地、ルート沿い、または目的地周辺の充電スポットを検索します。
	充電スポット更新	現在地または目的地周辺の充電スポットを更新します。
	電力消費計	電力消費計を表示します。

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。

キャンプ場	モータースポーツ・サーキット場	高速 I C・S A・P A
ゴルフ場・ゴルフ練習場	駅	裁判所
スキー・スノボ場ほか	温泉・お風呂	寺院
クロカン・スノシュー	学校	自然景観地
スキー・スノボ場	大学	海岸
スノーモービル	短大	湖・沼
リフト・ロープウェイ	観光名所	自然名所・観光地
スタジアム	城・城跡・史跡	鍾乳洞・洞穴
武道館	名所・観光地等	滝・渓谷
野球場	競馬・競輪ほか	その他の自然景観地
陸上競技場	競艇・競輪・オートレース場	住まい
デパート	競馬	住宅展示場
ドライブイン・道の駅	教会	神社
ビーチ・海水浴場・海岸	空港	税務署
フェリー	警察署	総合病院
プラネタリウム	公園	動物園・水族館・植物園
ホール・会館	レジャー公園	サファリパーク
ホテル	海洋公園・海浜公園	植物園
マリーナ・ヨットハーバー	観光公園	水族館
マリンスポーツ	国定公園	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

割ぼう旅館

簡易旅館

故障かな？と考える前に

本体関係	P.448
EV専用機能関係	P.449
ナビゲーション関係	P.451
オーディオ関係	P.459
ハンズフリーフォン関係	P.472
Apple CarPlay™関係	P.475
Android Auto™関係	P.476
NissanConnect サービス関係	P.477
カメラシステム関係	P.480
バックビューモニター★	P.481
インテリジェント アラウンドビューモニター★	P.482
カメラ画面に現れる現象	P.483
ETC関係★	P.484
音声操作関係	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.488
ナビゲーション	P.489
オーディオ・テレビ	P.512
ハンズフリーフォンについて	P.535

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きている。	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、シマ模様がある。	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。	故障ではありません。

到達予想エリア関係

症状	原因	処置方法
到達予想エリアが表示できない。	パワースイッチがアクセサリ状態になっている。	パワースイッチをONにすると表示できます。
	航続可能距離が短いために表示できない。	充電してください。航続可能距離が延びれば表示されます。
到達予想エリアが楕円形で表示される。	システムが緯度と経度の補正を行った結果、円形に表示されないことがある。	故障ではありません。
到達予想エリア画面の左下に表示されている航続可能距離の表示と、地図の縮尺が合わない。	地図が平面で表示されているため、実際の距離とずれが発生することがある。	故障ではありません。 画面左下に表示された数値を参考に運転してください。

充電スポット情報関係

症状	原因	処置方法
充電スポットアイコン表示の設定をOFFにしているが、地図上に表示されている。	表示されている充電スポットは、登録地として設定されている。	故障ではありません。
充電促進案内やリチウムイオンバッテリー残量低下通知が表示されたので、充電スポットを検索したが見つからない。	充電スポットが少ない場所では、自転車位置周辺で見つからない場合がある。	故障ではありません。

故障かな？と考える前に EV専用機能関係

症状	原因	処置方法
充電スポット情報画面が表示されない。	すべての充電スポット情報が整備されていないため、情報画面が表示されない場合がある。	故障ではありません。 目的地に設定する前に利用可能か事前に電話などで確認してください。
表示されている充電スポット情報画面が、実際の情報と異なる。	地図データが古い。	情報センターに接続して、充電スポット情報を更新してください。または新しい地図データに更新してください。
検索した充電スポットに行ったが、表示された情報と異なり、充電できなかった。	地図データが古い。	情報センターに接続して、充電スポット情報を更新してください。または新しい地図データに更新してください。
	充電スポットの設備が変わった、または持っている充電ケーブルが使用できなかった。	目的地に設定する前に利用可能であるか事前に電話などで確認してください。

電力消費関係

症状	原因	処置方法
電力消費計画画面に表示されるエアコンON/OFF時の航続可能距離の増減が+0 kmまたは-0 kmと表示される。	モーターに使用している電力に対して、エアコンに使用している電力が少なく、航続可能距離の増減の差が±1 km未満となったため。またリチウムイオンバッテリー残量が少ないときは、航続可能距離の増減が小さくなる。	故障ではありません。

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。	現在地 を押してください。
	画面消し の設定がONになっている。	画面・消 を長押しして、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。	ライト点灯時にランチャーメニューの 設定 → 画質・画面消し → 地図の表示色切替 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。	パワースイッチを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、日産販売会社または日産 EVカスタマーセンターにご相談ください。
	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、日産販売会社または日産 EVカスタマーセンターにご相談ください。
	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広がる。	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。

故障かな？と考える前に ナビゲーション関係

症状	原因	処置方法
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。
市街地図使用時、自転車マークが位置ずれを起こす。	自転車位置精度に対し画面表示が大きいため表示誤差が広がる。	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転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転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。
自転車を移動させても地図がスクロールしない。 自転車マークが表示されない。	現在地表示になっていない。	現在地 を押してください。

症状	原因	処置方法
自転車位置精度が悪い。	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（常に同じ場所ですれる）。	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／経路地設定できない

症状	原因	処置方法
再探索時、経路地を探索しない。	すでに経路地を通過した、または通過したと判断した。	通過した経路地を再び経路地にしたい場合は、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。
経路地が設定できない。	経路地がすでに5箇所設定してある。	設定できる経路地は5箇所までです。数回にわけて探索を行ってください。

症状	原因	処置方法
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。
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（ナビゲーションと連動しないもの）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。
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。

症状	原因	処置方法
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。
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、規制されたルートを通すことがある。	探索条件の設定を確認してください。

故障かな？と考える前に ナビゲーション関係

症状	原因	処置方法
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過しても、案内記号が表示されない。	自車マークがルート上を走行していない（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。

故障かな？と考える前に オーディオ関係

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。

故障かな？と考える前に オーディオ関係

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。
ディスクを取り出すことができない。	パワースイッチがONまたはアクセサリ状態になっていない。	パワースイッチをONまたはアクセサリ状態にしてください。

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。

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。
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、ナビゲーション本体に接続した。	iPodをナビゲーション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をナビゲーション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をナビゲーション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。

故障かな？と考える前に オーディオ関係

症状	原因	処置方法
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。	1つのカテゴリ内の曲数を少なくしてください（65,500曲以下）。
	シャッフル機能をオンにしている。	iPodに収録している曲数が多いときはシャッフル機能をOFFにしてください。
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EQ機能（イコライザー機能）がオンになっている。	iPodのEQ機能をオフにしてください。
充電完了までに時間がかかる。	iPodを再生しながら充電すると、通常より時間がかかる場合がある。	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側から行ってください。
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。

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。

故障かな？と考える前に オーディオ関係

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。	<p>AUDIO・TV 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。</p> <p>オーディオ機器にBluetooth®アダプタをつけて使用する場合は、AUDIO・TV 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。</p>
	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。 AUDIO・TV 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。

故障かな？と考える前に オーディオ関係

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Bluetooth®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。

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があります）。	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。	オーディオの音量を調節してください。

故障かな？と考える前に オーディオ関係

症状	原因	処置方法
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。
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ません。	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。

故障かな？と考える前に オーディオ関係

症状	原因	処置方法
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。
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。
ディスクを取り出すことができない。	パワースイッチがONまたはアクセサリ状態になっていない。	パワースイッチをONまたはアクセサリ状態にしてください。

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。	
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。

故障かな？と考える前に オーディオ関係

症状	原因	処置方法
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。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。
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。

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 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。

ハンズフリーフォン関係

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。	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。

故障かな？と考える前に ハンズフリーフォン関係

症状	原因	処置方法
Bluetooth®の機器登録をしたのに もかかわらず、接続されない、もし くは、切断される。	ナビゲーションのBluetooth®がOFFになっている。	ナビゲーションのBluetooth®をONに切り替えてください。
	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。
	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もある。	携帯電話を金属で覆われた場所やナビゲーション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。	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 通話相手側で音が割れたり、途切れ たりする。	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。
	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。

故障かな？と考える前に ハンズフリーフォン関係

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、Bluetooth®の電波状況が悪くなることもある。	携帯電話を金属で覆われた場所やナビゲーション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上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フォン機能が使えない。	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フォンに切り替えられない場合がある。	ナビゲーション（車載）のハンズフリーフォン機能から、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/ 〇 またはステアリングスイッチの - / + 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繋がらない。	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。

Apple CarPlay™関係

症状	原因	処置方法
Apple CarPlay™が起動しない。	ナビのApple CarPlay™設定で常時起動がOFFになっている。	設定をONにしてください。 ➡ Apple CarPlay™の設定 (P.418)
	iPhoneの動作不良状態になっている。	iPhoneを抜き差ししてください。
Apple CarPlay™の画面が反応しない。	iPhoneの動作不良状態になっている。	iPhoneを抜き差ししてください。
Apple CarPlay™の音が出ない。	iPhoneの動作不良状態になっている。	iPhoneを抜き差ししてください。
Apple CarPlay™の画面が出ない。	iPhoneの動作不良状態になっている。	iPhoneを抜き差ししてください。

Android Auto™関係

症状	原因	処置方法
Android Auto™が起動しない。	ナビのAndroid Auto™設定で常時起動がOFFになっている。	設定をONにしてください。 🔄 Android Auto™の設定 (P.424)
	Androidスマートフォンの動作不良状態になっている。	Androidスマートフォンを抜き差ししてください。
Android Auto™の画面が反応しない。	Androidスマートフォンの動作不良状態になっている。	Androidスマートフォンを抜き差ししてください。
Android Auto™の音が出ない。	Androidスマートフォンの動作不良状態になっている。	Androidスマートフォンを抜き差ししてください。
Android Auto™の画面が出ない。	Androidスマートフォンの動作不良状態になっている。	Androidスマートフォンを抜き差ししてください。

NissanConnect サービス関係

症状	原因	処置方法
情報センターに接続できない。	NissanConnect サービスのお申し込みをしていない。	NissanConnect サービスのお申し込みを行ってください。お申し込みについては、日産販売会社または日産 EVカスタマーセンターにご相談ください。
	ユーザーIDおよびパスワードを登録していない。	ユーザーIDおよびパスワードの登録をしてください。
	通信回線が混雑している。	しばらく時間をおいてから再度通信してください。
	電波が届きにくい場所にいる。	電波が届きやすい場所に移動すると、通信できるようになります。画面に表示されているアイコンが圏内表示になるとお使いいただけます。
	NissanConnect専用車載通信ユニット (Telematics Control Unit) の電源が入っていない。	電波が届きやすい場所でもアイコンが圏内表示にならない場合は、日産販売会社にご相談ください。
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。	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。	故障ではありません。しばらくしてからおかけ直してください。
メニュー画面にある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。

症状	原因	処置方法
オペレータ★をご利用時、音声途切れる。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てください。
情報が音声で読み上げられない。	音量調整が最小になっている。	音量を調整してください。

■ NissanConnect サービスメッセージ表示一覧

本機では、状況に合わせてメッセージが表示されます。

メッセージ	原因	対処方法
サービスを受けるためには登録が必要です	NissanConnect サービスのお申し込みをしていない。	NissanConnect サービスのお申し込みを行ってください。お申し込みについては、日産販売会社または日産 EVカスタマーセンターにご相談ください。
圏外です	電波が届きにくい場所にいる。	電波が届きやすい場所に移動すると、通信できるようになります。画面に表示されているアイコンが圏内表示になるとお使いいただけます。
回線使用中です	通信回線使用中です。(自動通信が発生しています。)	地図上の通信中表示がなくなってから再度通信してください。
ただいま混み合っています	通信回線が混雑しています。	しばらく時間をおいてから再度通信してください。

メッセージ	原因	対処方法
ただいま接続できません	通信回線が混雑しています。	しばらく時間を置いてから再度通信してください。
	通信回線が切断されました。	
	通信回線に接続できません。	しばらく時間を置いてから再度通信してください。 しばらく時間を置いても同じメッセージが繰り返し表示される場合は、日産販売会社へお問い合わせください。
ただいま接続できません(B02)	NissanConnect 専用車載通信ユニット (Telematics Control Unit) が接続されていないか、認識できていない、または故障しています。	日産販売会社にお問い合わせください。
ただいま接続できません(B03)	通信回線に接続できません。	日産 EVカスタマーセンターにお問い合わせください。
ただいま接続できません(B06)	センタの送信データが不正です。	日産 EVカスタマーセンターに連絡し、症状をお伝えください。
ただいま接続できません(B07)	受信したデータの処理に失敗しました。	日産 EVカスタマーセンターにお問い合わせください。

カメラシステム関係

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もある。	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。

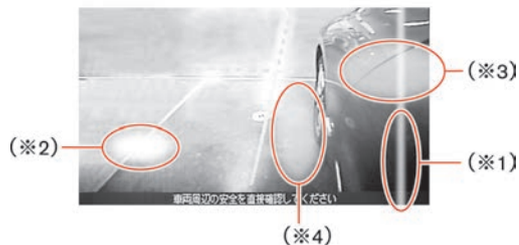
バックビューモニター

症状	原因	処置方法
映像が映らない。	シフトポジションが R になっていない。	シフトポジションを R にしてください。
映像が正しい方向を向いていない。	バックドアが開いている。	バックドアを閉めてください。
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。
映像にスマヤが入る。 🔍 カメラ画面に現れる現象 (P.483)	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。

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。	シフトポジションが R になっていない。	シフトポジションを R にしてください。
	カメラ が押されていない。	カメラ を押してください。
	車速が約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。	バックドアが開いている。	バックドアを閉じてください。
	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。	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。

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。

ETC関係

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ます。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。ナビゲーション画面に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。

音声操作関係

症状	原因	処置方法
発話しても動作しない。誤認識してしまう。または「もう一度お話しください」というエラーメッセージが出る。	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。
	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。
	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  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。  ボイスコマンド一覧 (P.437) 「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。

故障かな？と考える前に 音声操作関係

症状	原因	処置方法
登録地、短縮ダイヤル、携帯メモリが正しく認識できない。	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。
	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。
数字入力がかまくできない。	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。	走行可能表示灯が点灯した直後に  を押した。	しばらくしてからもう一度  を押してください。

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。	iPodやiPhoneをUSBだと誤認識している。	故障ではありません。
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。 ➡ 音声操作の設定 (P.436)
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。
	オーディオ機器に楽曲情報のある曲が収録されていない。	接続するオーディオ機器に曲を収録してください。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、音声操作の楽曲検索が可能になります。

液晶ディスプレイの取り扱いについて

- 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、パワースイッチをOFFにして行ってください。パワースイッチがONまたはアクセサリ状態のまま清掃すると誤操作の原因となります。
- 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、故障の原因となります。

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03-0010）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29情使、第444-B113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おります。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次元地図の作成にあたっては、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29情使、第1274-001

号)

- 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2018年4月、国道、県道、主要地方道はおおむね2018年2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(一部)/浪江町/双葉町/大熊町/富岡町/楡葉町/飯舘村/葛尾村

■ 交通規制データについて

この地図に使用している交通規制データは、公益財団法人 日本道路交通情報センター（JARTIC）の交通規制情報を使用しています。

この地図に使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報、公益財団法人 日本道路交通情報センター（JARTIC）の交通規制情報を、MAPMASTERが加工して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（2018年3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できない情報については収録していません。また、お客様が電話番号や店舗名称等を用いて対象となる店舗の位置を検索した場合、該当する店舗の周辺を到着地点として表示する場合があります。あらかじめご了承ください。

■ 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。

©2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会

©2018 ZENRIN CO., LTD.

©2018 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

©2018 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。



警告

「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。



禁止

「してはいけない内容」を示しています。



注意

「しなければならない内容」を示しています。



警告

①		運転者は、走行中に操作をしたり、画面を注視したりしないでください。 運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
②		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。
③		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		<p>一方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してください。</p> <p>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。</p>
⑤		<p>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。</p> <p>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。</p>

■ 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無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もと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2019年3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。

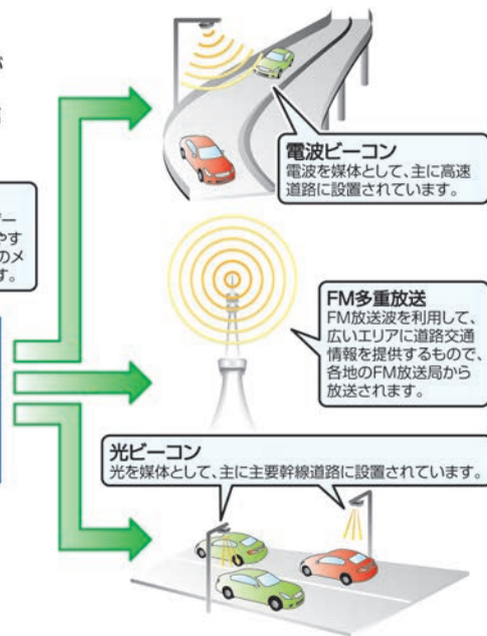
■ VICSのしくみ

VICS は(財)日本道路交通情報センターが収集した道路交通情報を、VICS センターが処理、編集したものをFM 多重放送、光ビーコン、電波ビーコンとして配信しています。

(財)日本道路交通
情報センター
道路交通情報を収集します。



VICSセンター
収集された情報をナビゲーションシステムで利用しやすい形に処理・編集し、3つのメディアを通じて提供します。



■ 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: <https://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
当センターとVICSサービス契約を締結した者
- (4) VICSデスクランブラー
FM多重放送局からのスクランブル化（攪乱）された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

(VICSサービスの種類)

第4条 VICSサービスには、次の種類があります。

- (1) 文字表示型サービス
文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
- (2) 簡易図形表示型サービス
簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス
- (3) 地図重畳型サービス
車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

(VICsサービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上のVICsサービスを提供します。

第3章 契 約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICsデスクランブラー1台毎に1のVICsサービス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICsサービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域（全都道府県の区域で概ねNHK-FM放送を受信することができる範囲内）とします。ただし、そのサービス提供区域であっても、電波の状況によりVICsサービスを利用することができない場合があります。

(契約の成立等)

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

(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。

■ 現在地の補正

GPS 受信精度が高いとき、車速・ジャイロセンサーなどから求めた位置の精度が低いとシステムが判断すると、GPSでの現在地補正が行われます。

現在地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なります。

しばらく走行を続けても表示が戻らない場合は、自車位置を修正してください。

🔄 [その他のナビゲーション設定をする \(P.162\)](#)

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

📖 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
- パワースイッチを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

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。
- 走行可能表示灯が点灯して、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、パワースイッチをOFFに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繋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。

- 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。
 - **一般道優先**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。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。

知識

- 時間指定の一方通行規制は、探索条件の**時間規制通路**の設定をしても、ルートの探索に加味いたしません。
- 地図データの更新により、収録エリアは変わります。

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。

本ソフトウェア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする) から提供されているソフトウェアが含まれています。

本ソフトウェア製品または本電器製品は、Gracenote 社のソフトウェア (以下「Gracenote ソフトウェア」とする) を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報 (以下「Gracenote データ」とする) などの音楽関連情報をオンライン サーバー或いは製品に実装されたデータベース (以下、総称して

「Gracenote サーバー」とする) から取得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。

お客さまは、本ソフトウェア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外にGracenote データを使用することはできません。

お客さまは、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、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、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、また、Gracenote は、任意の時点でサービスを中止できるものとし、

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、

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のとし、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、

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、マクロビ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。



- 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

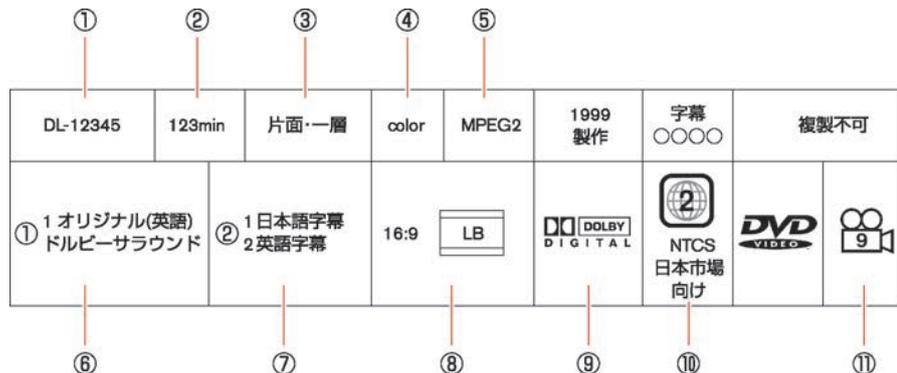
本DVDプレーヤーは視聴制限のかかったDVDディスクでも再生できます。再生するDVDディスクの視聴レベルは、お客さまのご判断によりお願いいたします。

■ 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）：



- 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
- ⑪ アンクル

■ 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

知っておいていただきたいこと

オーディオ・テレビ

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 (プロバンス)	086	アフアン	087	オリヤー

知っておいていただきたいこと
オーディオ・テレビ

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				

再生できるディスク、フォーマット

再生できるディスク	再生できるビデオファイルフォーマット
DVD+RW、DVD-RW (corresponds to CPRM) DVD+R、DVD-R (corresponds to CPRM) DVD+R DL、DVD-R DL (corresponds to CPRM)、Dual DISC (not guaranteed)	DVD Video、DVD-VR with CPRM VIDEO CD Ver. 1.0、VIDEO CD Ver. 1.1、 VIDEO CD Ver. 2.0、DTS CD

オーディオコーデック

サウンドフォーマット	DVD-Video	DVD-VR	VIDEO-CD	DTS-CD
LPCM	○	○	×	×
Dolby Digital	○	○	×	×
Dolby Digital EX	○ ^{※1}	×	×	×
DTS	○	×	×	○
DTS-ES	○ ^{※2}	×	×	×
DTS 96/24	○ ^{※3}	×	×	×
MPEG1 Layer3	○	○	○	×
MPEG2 Layer3	○ ^{※4}	○ ^{※4}	×	×

※1 バックサラウンドチャンネルはL SとR Sチャンネルに割り振られて出力。

※2 サラウンドセンターチャンネルはL SとR Sチャンネルに割り振られて出力。

※3 48kHz/16bitにて出力。

※4 DVD-VideoとDVD-VR/MPEG2のバックサラウンドチャンネルは、L SとR Sに割り振られて出力。

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1COPV」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
	テレビ放送（映像＋音声）の番組。		データ放送の番組。		1セグ放送の番組。
	地上デジタル放送の番組。		番組内容に関連したデータ放送を行っている番組。		番組とは別のデータ放送を行っている番組。
	モノラル音声の番組。		2カ国語放送の番組。		ステレオ放送の番組。
	デジタル出力していない番組。		アナログ出力していない番組。		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）
	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）		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）		番組の中に字幕（日本語／英語）の情報が含まれている番組。
	ワイド画面の通常放送の番組。		ワイド画面のハイビジョン放送の番組。		ノーマル画面のハイビジョン放送の番組。
	ノーマル画面の通常放送の番組。		1セグ／地デジ切替の設定が自動。		
	緊急警報放送（EWS）。		臨時放送。		

■ 地上デジタルテレビについて

- 本機は、双方向データサービスに対応していません。
- 本機はワンセグのデータ放送には対応していません。
- 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。

■ 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。

■ 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、マクロビ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、マクロビジョン社の許可が必要で、またマクロビ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。

■ 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
北海道 (札幌)	1	HBC札幌
	2	NHK Eテレ・札幌
	3	NHK総合・札幌
	5	STV札幌
	6	HTB札幌
	7	TVH札幌
	8	UHB札幌
	北海道 (函館)	1
2		NHK Eテレ・函館
3		NHK総合・函館
5		STV函館
6		HTB函館
7		TVH函館
8		UHB函館

地域	チャンネル	放送局名
北海道 (旭川)	1	HBC旭川
	2	NHK Eテレ・旭川
	3	NHK総合・旭川
	5	STV旭川
	6	HTB旭川
	7	TVH旭川
	8	UHB旭川
	北海道 (帯広)	1
2		NHK Eテレ・帯広
3		NHK総合・帯広
5		STV帯広
6		HTB帯広
7		TVH帯広
8		UHB帯広

地域	チャンネル	放送局名
北海道 (釧路)	1	HBC釧路
	2	NHK Eテレ・釧路
	3	NHK総合・釧路
	5	STV釧路
	6	HTB釧路
	7	TVH釧路
	8	UHB釧路
	北海道 (北見)	1
2		NHK Eテレ・北見
3		NHK総合・北見
5		STV北見
6		HTB北見
7		TVH北見
8		UHB北見

知っておいていただきたいこと
オーディオ・テレビ

地域	チャンネル	放送局名
北海道 (室蘭)	1	HBC室蘭
	2	NHK Eテレ・室蘭
	3	NHK総合・室蘭
	5	STV室蘭
	6	HTB室蘭
	7	TVH室蘭
	8	UHB室蘭
	青森	1
2		NHK Eテレ・青森
3		NHK総合・青森
5		青森朝日放送
6		ATV青森テレビ
岩手		1
	2	NHK Eテレ・盛岡
	4	テレビ岩手
	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
秋田	1	NHK総合・秋田
	2	NHK Eテレ・秋田
	4	ABS秋田放送
	5	AAB秋田朝日放送
	8	AKT秋田テレビ
	山形	1
2		NHK Eテレ・山形
4		YBC山形放送
5		YTS山形テレビ
6		テレビユー山形
8		さくらんぼテレビ
宮城	1	TBCテレビ
	2	NHK Eテレ・仙台
	3	NHK総合・仙台
	4	ミヤギテレビ
	5	KHB東日本放送
	8	仙台放送

地域	チャンネル	放送局名	
福島	1	NHK総合・福島	
	2	NHK Eテレ・福島	
	4	福島中央テレビ	
	5	KFB福島放送	
	6	テレビユー福島	
	8	福島テレビ	
	栃木	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	
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	

知っておいていただきたいこと

オーディオ・テレビ

地域	チャンネル	放送局名
群馬	1	NHK総合・前橋
	2	NHK Eテレ・東京
	3	群馬テレビ
	4	日本テレビ
	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
茨城	1	NHK総合・水戸
	2	NHK Eテレ・東京
	4	日本テレビ
	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
埼玉	1	NHK総合・東京
	2	NHK Eテレ・東京
	3	テレ玉
	4	日本テレビ
	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
千葉	1	NHK総合・東京
	2	NHK Eテレ・東京
	3	チバテレビ
	4	日本テレビ
	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
東京	1	NHK総合・東京
	2	NHK Eテレ・東京
	4	日本テレビ
	5	テレビ朝日
	6	TBS
	7	テレビ東京
	8	フジテレビジョン
	9	TOKYOMX
	12	放送大学
神奈川	1	NHK総合・東京
	2	NHK Eテレ・東京
	3	tvk
	4	日本テレビ
	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

知っておいていただきたいこと
オーディオ・テレビ

地域	チャンネル	放送局名
新潟	1	NHK総合・新潟
	2	NHK Eテレ・新潟
	4	TeNYテレビ新潟
	5	新潟テレビ21
	6	BSN
	8	NST
富山	1	KNB北日本放送
	2	NHK Eテレ・富山
	3	NHK総合・富山
	6	チューリップテレビ
	8	BBT富山テレビ
山梨	1	NHK総合・甲府
	2	NHK Eテレ・甲府
	4	YBS山梨放送
	6	UTY

地域	チャンネル	放送局名
石川	1	NHK総合・金沢
	2	NHK Eテレ・金沢
	4	テレビ金沢
	5	北陸朝日放送
	6	MRO
	8	石川テレビ
長野	1	NHK総合・長野
	2	NHK Eテレ・長野
	4	テレビ信州
	5	abn長野朝日放送
	6	SBC信越放送
	8	NBS長野放送

地域	チャンネル	放送局名
岐阜	1	東海テレビ
	2	NHK Eテレ・名古屋
	3	NHK総合・岐阜
	4	中京テレビ
	5	CBC
	6	メ〜テレ
	8	ぎふチャン
	静岡	1
2		NHK Eテレ・静岡
4		だいいいちテレビ
5		静岡朝日テレビ
6		SBS
8		テレビ静岡

知っておいていただきたいこと

オーディオ・テレビ

地域	チャンネル	放送局名
愛知	1	東海テレビ
	2	NHK Eテレ・名古屋
	3	NHK総合・名古屋
	4	中京テレビ
	5	CBC
	6	メ〜テレ
	10	テレビ愛知
福井	1	NHK総合・福井
	2	NHK Eテレ・福井
	7	FBCテレビ
	8	福井テレビ
滋賀	1	NHK総合・大津
	2	NHK Eテレ・大阪
	3	BBCびわ湖放送
	4	MBS毎日放送
	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	10	読売テレビ

地域	チャンネル	放送局名
三重	1	東海テレビ
	2	NHK Eテレ・名古屋
	3	NHK総合・津
	4	中京テレビ
	5	CBC
	6	メ〜テレ
	7	三重テレビ放送
京都	1	NHK総合・京都
	2	NHK Eテレ・大阪
	4	MBS毎日放送
	5	KBS京都
	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	10	読売テレビ

地域	チャンネル	放送局名
奈良	1	NHK総合・奈良
	2	NHK Eテレ・大阪
	4	MBS毎日放送
	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	9	奈良テレビ
	10	読売テレビ
和歌山	1	NHK総合・和歌山
	2	NHK Eテレ・大阪
	4	MBS毎日放送
	5	テレビ和歌山
	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	10	読売テレビ

知っておいていただきたいこと
オーディオ・テレビ

地域	チャンネル	放送局名
大阪	1	NHK総合・大阪
	2	NHK Eテレ・大阪
	4	MBS毎日放送
	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
鳥取	1	日本海テレビ
	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

地域	チャンネル	放送局名
島根	1	日本海テレビ
	2	NHK Eテレ・松江
	3	NHK総合・松江
	6	BSSテレビ
	8	山陰中央テレビ
	岡山	1
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
広島		1
	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

地域	チャンネル	放送局名
山口	1	NHK総合・山口
	2	NHK Eテレ・山口
	3	tysテレビ山口
	4	KRY山口放送
	5	yab山口朝日
香川	1	NHK総合・高松
	2	NHK Eテレ・高松
	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
	愛媛	1
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

知っておいていただきたいこと

オーディオ・テレビ

地域	チャンネル	放送局名
徳島	1	四国放送
	2	NHK Eテレ・徳島
	3	NHK総合・徳島
高知	1	NHK総合・高知
	2	NHK Eテレ・高知
	4	高知放送
	6	テレビ高知
	8	さんさんテレビ
福岡	1	KBC九州朝日放送
	2	NHK Eテレ・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
大分	1	NHK総合・大分
	2	NHK Eテレ・大分
	3	OBS大分放送
	4	TOSテレビ大分
	5	OAB大分朝日放送
佐賀	1	NHK総合・佐賀
	2	NHK Eテレ・佐賀
	3	STSサガテレビ
長崎	1	NHK総合・長崎
	2	NHK Eテレ・長崎
	3	NBC長崎放送
	4	NIB長崎国際テレビ
	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
熊本	1	NHK総合・熊本
	2	NHK Eテレ・熊本
	3	RKK熊本放送
	4	KKTくまもと県民
	5	KAB熊本朝日放送
	8	TKUテレビ熊本
宮崎	1	NHK総合・宮崎
	2	NHK Eテレ・宮崎
	3	UMKテレビ宮崎
	6	MRT宮崎放送
鹿児島	1	MBC南日本放送
	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

知っておいていただきたいこと オーディオ・テレビ

地域	チャンネル	放送局名
沖縄	1	NHK総合・那覇
	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
TOKYO MX	9	091または092	16
放送大学	12	121	28

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、走行可能表示灯が点灯した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 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。
 - ー 使用する携帯電話の圏外に車が移動したとき
 - ー 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）
 - ー 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
 - ー 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。

知っておいていただきたいこと ハンズフリーフォンについて

- 三者通話機能には対応していません。
- パワースイッチをONにした直後は、電話の着信を受けることができません。
- ハンズフリーフォン状態で、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ゲーション本体から離れた場所に置いたり、シートや身体の上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®およびBluetooth®ロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、株式会社クラリオン株式会社は、ライセンスに基づいて使用しています。

- A**
- AM (ラジオ) P.191
 - Android P.420
 - 接続口 P.21
 - Android Auto P.419
 - Androidスマートフォンを接続する P.420
 - Talk to Google P.423
 - 設定 P.424
 - Apple CarPlay P.413
 - iPhoneを接続する P.415
 - Siri P.417
 - 設定 P.418
 - AUX P.236
 - 接続位置 P.21
- B**
- Bluetooth P.243
 - オーディオ P.237
 - 携帯電話 P.408
 - Bluetooth (携帯電話)
 - ON/OFF P.408
 - 初期登録 P.46
 - 設定 P.408
 - 電話機の切り替え P.409
 - パスキー P.411
 - Bluetoothオーディオ P.237, P.239
 - オーディオ機器を切り替える P.244
- C**
- 設定 P.243
 - 登録する P.242
- C**
- CarPlay P.413
 - CD P.198
 - CDをきく P.197
 - 録音する P.203, P.204
- D**
- DVD P.246
 - DVDビデオを見る P.245
- E**
- ETC
- 音声案内の設定をする P.361
 - カードの入れかた／取り出しかた P.354
 - 確認・設定 P.361
 - 設置場所 P.353
 - 使いかた P.356
 - 料金所の通過方法 P.358
 - 利用について P.357
- F**
- FM (ラジオ) P.191
 - FM多重情報を見る P.172
- G**
- GPS情報を見る P.166
- I**
- iPhone P.415
 - 接続口 P.21
 - iPod P.230
- M**
- Music Box P.207
 - CDを録音する P.203, P.204
 - Music Boxをきく P.207
 - 曲を消去する P.214
 - 設定 P.215
 - 操作画面の見かた P.210
 - タイトル情報を取得する P.219
- N**
- NissanConnect サービス P.364
 - オペレータを利用する P.372
 - 最速ルート探索 P.373

渋滞情報ダウンロード..... P.383

情報チャンネル..... P.376

S

Siri..... P.417

T

Talk to Google..... P.423

U

USB

接続口 P.21

登録地情報を保存する..... P.149

USBメモリ..... P.224, P.227

V

VICS..... P.167

設定をする..... P.178

Z

Zero Emissionメニュー画面..... P.48

ア

アイコン (施設) P.80

イ

一般 (道路) 優先..... P.109

移動物 検知機能..... P.300

緯度経度から..... P.99

緯度経度から探す..... P.99

インテリジェント アラウンドビューモニター

ター..... P.279

移動物 検知機能..... P.300

設定..... P.295

ウ

迂回する..... P.139

エ

エアコン・オーディオ情報画面..... P.37

オ

オーディオ

AUX (外部機器) を使う..... P.236

Bluetoothオーディオをきく..... P.237

CDをきく..... P.197

CDを録音する..... P.203, P.204

DVD P.245

iPodを使う..... P.230

Music Boxをきく..... P.207

ON/OFF..... P.182

USBメモリを使う..... P.224

音量・ボリューム調整をする..... P.184

ソース切り替え..... P.186

テレビを見る..... P.250

放送局を登録する..... P.195

ラジオ..... P.191

ラジオの地域選択..... P.192

ラジオ放送局を選ぶ..... P.193

基本操作..... P.182

オートプリセット

テレビ..... P.255

ラジオ..... P.195

オートプレイ..... P.376

お気に入りに登録する..... P.380

オペレータ..... P.372

音声操作

基本的な操作..... P.428

電話をかける..... P.434

場所を探す..... P.432

音声操作画面の見かた..... P.430

音量を調整をする

オーディオ..... P.184

カ

ガイド

ガイド音声ON/OFF..... P.39

ガイド音量	P.39
ガイド画面	
ガイド画面を変更する	P.123
交差点拡大図	P.116
交差点リスト	P.118
回避エリア	P.156
回避エリアを通らない	P.137
学習ルート	P.137
拡大図設定	P.153
画質調整 (テレビ)	P.265
カメラ	
移動物 検知機能	P.300
インテリジェント アラウンドビュー	
モニター	P.279
カメラ補助ソナー	P.305
バックビューモニター	P.273
プロパイロット パーキング	P.309
カメラ補助ソナー	P.305
画面	
Zero Emissionメニュー	P.48
画質を調整する	P.38
画面表示をON/OFFする	P.38
昼画面と夜画面を切り替える	P.38
キ	
キーボード	
文字/数字キーボード	P.29

記号	
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.522
地図記号	P.86
曲	
曲送り・曲戻し・選曲をする	P.183
曲を消去する	P.214
距離優先	P.109
ケ	
携帯電話	
BluetoothのON/OFF	P.408
Bluetoothの設定をする	P.408
音量を調整する	P.402
各部の名称と機能	P.391
基本操作	P.390
携帯電話情報の編集	P.410
携帯電話の接続をする	P.46
ステアリングスイッチ	P.391
操作画面の見かた	P.392
短縮ダイヤルの登録、編集	P.406
短縮ダイヤルを使う	P.397
着信画面の見かた	P.398
通話中画面の見かた	P.400
電話機の切り替え	P.409
電話帳の登録、消去	P.404

電話帳を使う	P.396
電話番号の登録、消去	P.404
電話を受ける	P.398
電話をかける	P.394
パスキー	P.411
発信/着信履歴を使う	P.395
発信履歴の消去	P.407
発信履歴の登録	P.407
番号入力	P.394
ハンズフリーフォンの設定をする	P.402
経由地	
追加する	P.113, P.131
編集(変更)する	P.133
消す	
行き先	P.141
画面表示	P.38
施設アイコン (マーク)	P.80
登録地	P.147
目的地	P.141
目的地の履歴	P.159
現在地	
修正する	P.162
周辺施設を探す	P.96
探索結果画面 (ルート)	P.107
地名を見る	P.67
登録する	P.142
表示する	P.75

現在のルートに登録する.....	P.151
現在のルートを編集する.....	P.129



交差点

交差点拡大図.....	P.116
交差点リスト.....	P.118

更新

地図.....	P.180
---------	-------

更新する

充電スポット情報.....	P.57
高速道路情報を見る→ハイウェイ情報を見る.....	P.120

交通情報

NissanConnect サービスで交通情報を取得する.....	P.383
統計交通情報.....	P.137
リアルタイム交通情報.....	P.137, P.383

項目を選ぶ.....	P.22
------------	------

項目を選ぶ(メニュー項目).....	P.22
--------------------	------

50音から(場所を探す).....	P.95
-------------------	------

故障かな?と考える前に

Android Auto関係.....	P.476
Apple CarPlay関係.....	P.475
NissanConnect サービス関係.....	P.477
オーディオ関係.....	P.459
カメラシステム関係.....	P.480

ナビゲーション関係.....	P.451
ハンズフリーフォン関係.....	P.472
コントロールパネル.....	P.17



細街路(主要市区町村道路)探索エリ

ア.....	P.489
最近の行き先を消去する.....	P.158
最新交通情報を見る.....	P.383
最速ルート探索	

最速のルートを探索する.....	P.114, P.373
最速ルート探索を設定する.....	P.140, P.374
自動ダウンロードの設定.....	P.140, P.374

サウンド

設定.....	P.185
---------	-------

探す

緯度経度から.....	P.99
現在地の周辺にある施設.....	P.96
施設ジャンルから.....	P.91
自宅.....	P.45, P.89
住所から.....	P.90
充電スポット.....	P.56, P.93
地図から.....	P.102
電話番号から.....	P.98
登録ルートから.....	P.100
名称から.....	P.95
目的地.....	P.87

履歴から.....	P.97
削除する	
文字/数字を削除する.....	P.29



時間規制道路.....	P.137
-------------	-------

施設

現在地の周辺施設を探す.....	P.96
施設ジャンルから探す.....	P.91
施設情報を見る.....	P.81
周辺施設から.....	P.96

施設アイコン(マーク)を表示する.....	P.80
-----------------------	------

自宅

自宅へ帰る.....	P.89
消去する.....	P.147
登録する.....	P.45

自動接続

時間を設定する.....	P.374
ジャンル名で検索する.....	P.91
住所から検索する.....	P.90

修正する

ルートの有料区間.....	P.134
渋滞情報ダウンロード.....	P.383

充電スポット

アイコン.....	P.52
探す.....	P.56, P.93
情報を更新する.....	P.57

- 充電停止通知..... P.386
- 周辺施設
 現在の周辺施設を探す..... P.96
- 縮尺を変える..... P.76
- 受信
 VICS情報を受信するには..... P.497
- 消去する
 最近の行き先..... P.158
 登録地..... P.147
 登録地やルート..... P.158
 目的地の履歴..... P.158
 ルート..... P.152
- 消費電力が少ないルート..... P.109
- 情報チャンネル
 登録する..... P.380
 履歴を見る..... P.384
- 情報メニュー一覧..... P.27
- 情報を見る
 VICS情報..... P.169
- 初期状態にする..... P.164
- 初期設定をする
 Bluetooth携帯電話..... P.46
 進行方向を上にする..... P.78
- ス**
 スイッチ
 ステアリングスイッチ..... P.19, P.391
- ズーム..... P.76
- スクロール
 地図スクロール..... P.73
 地点情報表示..... P.162
- スタンダードビューの設定..... P.73
- ステアリングスイッチ..... P.19
- ハンズフリーフォン..... P.391
- セ**
 接続
 Android..... P.21
 AUX（外部機器）接続位置..... P.21
 Bluetooth接続する（ハンズフリー）..... P.46
 iPhone..... P.21
 NissanConnect サービスの自動接続時
 間..... P.374
 オペレータに接続する..... P.372
 携帯電話機を接続する..... P.46
- 設定..... P.41
 Android Auto..... P.424
 Apple CarPlay..... P.418
 Bluetooth（携帯電話）..... P.408
 Bluetoothオーディオ..... P.243
 EV専用機能..... P.62
 Music Box..... P.215
 NissanConnect サービス..... P.386
- インテリジェント アラウンドビュー
 モニター..... P.295
 サウンド..... P.185
 設定メニュー一覧..... P.41
 チャンネル（テレビ）..... P.255
 データ通信..... P.412
 テレビ..... P.263
 バックビューモニター..... P.276
 ハンズフリーフォン..... P.402
 プロパイロット パーキング..... P.352
- 設定する
 ルート..... P.104
 前回出発地を消去する..... P.159
- ソ**
 操作音の調整..... P.39
- 操作画面
 インテリジェント アラウンドビュー
 モニター..... P.282
 電話..... P.392
- 操作画面の見かた
 AUX（外部機器）..... P.236
 Bluetoothオーディオ..... P.239
 CD..... P.198
 DVD..... P.246
 iPod..... P.233
 Music Box..... P.210

- USBメモリ..... P.227
 テレビ..... P.252
 ラジオ..... P.191
- 挿入口
 ETC..... P.353
 ソナー..... P.305
- タ**
 タイトル情報を取得する..... P.219
 タッチパネルの基本操作..... P.22
 探索条件を設定する..... P.136
 探索条件を変更する..... P.136
- チ**
 地上デジタルテレビ..... P.250
- 地図
 施設アイコンを表示／非表示..... P.80
 縮尺を変える..... P.76
 地図更新..... P.180
 地図上の記号..... P.85
 地図の向きを変える..... P.78
 地図を動かして登録する..... P.143
 地図を動かして目的地を探す..... P.102
 地図を動かす..... P.73
 地図データについて..... P.489
 地図のバージョン情報を見る..... P.165
- 地図ビュー切替..... P.72
 着信履歴..... P.395
 チャンネル設定
 テレビ..... P.255
 駐車場空き・交通情報を見る..... P.175
 調整する
 音声ガイド 音量..... P.39
 音量..... P.184
 画質..... P.38
- ツ**
 追加する
 経由地を追加する..... P.113, P.131
 目的地を追加する..... P.113, P.131
 ルートに追加する..... P.107
- テ**
 テレビ..... P.252
 アイコン一覧..... P.522
 画質の調整をする..... P.265
 系列局をサーチする..... P.256
 設定..... P.263
 チャンネルを入力する..... P.259
 テレビを見る..... P.250
 番組内容..... P.262
 番組表..... P.260
- 放送メールを見る..... P.266
 基本操作..... P.182
 電力消費計画画面..... P.49
 電話
 BluetoothのON/OFF..... P.408
 Bluetoothの設定をする..... P.408
 音量を調整する..... P.402
 各部の名称と機能..... P.391
 基本操作..... P.390
 携帯電話情報の編集..... P.410
 ステアリングスイッチ..... P.391
 操作画面の見かた..... P.392
 短縮ダイヤルの登録、編集..... P.406
 短縮ダイヤルを使う..... P.397
 着信画面の見かた..... P.398
 通話中画面の見かた..... P.400
 電話機の切り替え..... P.409
 電話機を接続する・つなぐ..... P.46
 電話帳の登録、消去..... P.404
 電話帳を使う..... P.396
 電話番号の登録、消去..... P.404
 電話を受ける..... P.398
 電話をかける..... P.394
 パスキー..... P.411
 発信／着信履歴を使う..... P.395
 発信履歴の消去..... P.407
 発信履歴の登録..... P.407

番号入力.....	P.394
ハンズフリーフォンの設定をする.....	P.402
電話番号	
目的地を探す.....	P.98

ト

冬季通行止め.....	P.137
統計交通情報を使う.....	P.137
到達予想エリア.....	P.50
目的地／経由地を設定する.....	P.51
到達予想エリアを表示する.....	P.50
登録軌跡を一括消去する.....	P.158
登録したルート編集する.....	P.152
登録する	

Bluetoothオーディオ.....	P.242
現在のルート.....	P.151
自宅を登録する.....	P.45
情報チャンネル.....	P.380
場所を登録する.....	P.142

登録地	
一括消去する.....	P.158
消去する.....	P.147
情報を取り出す／取り込む.....	P.149
登録地から場所を探す.....	P.92
並べ替えをする.....	P.148
編集する.....	P.145

登録ルート	
場所を探す.....	P.100
登録ルートから探す.....	P.100
登録ルートを一括消去する.....	P.158
時計を設定する.....	P.40
ドライブ計画から.....	P.101

ナ

名前（名称）で検索する.....	P.95
並べ替え	
登録地の並べ替え.....	P.148

ニ

入力	
文字／数字.....	P.29
ユーザーID／パスワード.....	P.43

ハ

パーキングエリア情報→ハイウェイ情報.....	P.120
報道.....	P.120
バードビューにする.....	P.78
ハイウェイ情報画面.....	P.120
場所を探して登録する.....	P.142
場所を探す.....	P.87
緯度経度から.....	P.99
施設ジャンルから.....	P.91

自宅へ帰る.....	P.89
住所から.....	P.90
周辺施設から.....	P.96
電話番号から.....	P.98
登録地から.....	P.92
登録ルートから.....	P.100
名称・50音から.....	P.95
履歴から.....	P.97

バスキー.....	P.46, P.242, P.411
-----------	--------------------

バックビューモニター	
設定.....	P.276
駐車のみかた.....	P.274
発信履歴.....	P.395
早送り／早戻しをする.....	P.183
番組内容.....	P.262

ハンズフリーフォン	
BluetoothのON/OFF.....	P.408
Bluetoothの設定をする.....	P.408
音量を調整する.....	P.402
各部の名称と機能.....	P.391
基本操作.....	P.390
携帯電話情報の編集.....	P.410
ステアリングスイッチ.....	P.391
接続する.....	P.46
設定する.....	P.402
操作画面の見かた.....	P.392
短縮ダイヤルの登録、編集.....	P.406

- 短縮ダイヤルを使う..... P.397
 着信画面の見かた..... P.398
 通話中画面の見かた..... P.400
 電話機の切り替え..... P.409
 電話帳の登録、消去..... P.404
 電話帳を使う..... P.396
 電話番号の登録、消去..... P.404
 電話を受ける..... P.398
 電話をかける..... P.394
 パスキー..... P.411
 発信／着信履歴を使う..... P.395
 発信履歴の消去..... P.407
 発信履歴の登録..... P.407
 番号入力..... P.394
- ヒ**
- ビックス→VICS..... P.167
 表示
 VICS..... P.169
 アイコン（施設マーク）..... P.80
 画面の表示を消す..... P.38
 画面の表示を復帰する..... P.38
 施設マークを表示する／消す..... P.80
 充電スポットアイコン..... P.52
 地図表示を設定する..... P.73
 通知画面..... P.59
 電力消費計画画面..... P.49
- 到達予想エリア..... P.50
 ルート編集画面..... P.129
 表示する
 ルート情報..... P.127
 表示線（カメラ）の見かた..... P.273
- フ**
- フェリー航路を使う..... P.137
 復帰する
 画面の表示を復帰する..... P.38
 プラグ挿し忘れ通知..... P.386
 フリーズーム..... P.162
 プリセット..... P.193, P.195
 プローブ情報..... P.169
 プロパイロット パーキング..... P.309
 設定..... P.352
 プロパイロット パーキングスイッチ..... P.310
- フ**
- 変更（編集）する
 登録地の名称を変更する..... P.145
 ルート..... P.130
 ルートの探索条件を
 変更する..... P.132, P.137
 ルートを変更（編集）する..... P.129
- 編集（変更）する
 目的地経由地..... P.133
- ホ**
- ボイスコマンドリスト..... P.437
 放送メール..... P.266
 ボリューム..... P.184
- マ**
- 前の画面に戻る..... P.22, P.23
 マップメニュー..... P.82
- ミ**
- 見る
 電力消費計画画面..... P.49
- メ**
- メール
 放送メールを見る..... P.266
 メニュー画面..... P.32
 目盛りを調整する..... P.23
- モ**
- 目的地
 探す..... P.87

- 情報を見る..... P.106
 追加する..... P.113
 編集(変更)する..... P.133
 目的地までのルート..... P.126
 履歴から..... P.97
 文字/数字
 削除..... P.29
 入力..... P.29
 モニター
 インテリジェント アラウンドビュー
 モニター..... P.279
 カメラ補助ソナー..... P.305
 バックビューモニター..... P.273
 プロパイロット パーキング..... P.309
- ㇿ**
- ユーザーIDおよびパスワードの入力..... P.43
 有料回避ルート..... P.109
 有料区間を修正する..... P.134
 有料道路の区間を指定する..... P.132
 有料優先..... P.109
- ㇿ**
- 読み上げ (オートプレイ) P.376
- ㇿ**
- ラジオ..... P.191
 地域選択をする..... P.192
 放送局を選ぶ..... P.193
 放送局を登録する..... P.195
 ランチャーメニュー..... P.26
 情報..... P.27
 設定..... P.41
- ㇿ**
- リアルタイム交通情報を考慮..... P.137
 リダイヤル..... P.395
 料金ガイド..... P.153
 履歴から場所を探す..... P.97
 履歴から目的地を探す..... P.97
 履歴消去..... P.158
- ㇿ**
- ルート
 選ぶ..... P.109
 確認する..... P.126
 確認する登録する..... P.126
 現在のルートを登録する..... P.151
 設定する..... P.104
 探索条件を変更する..... P.132, P.137
 変更する..... P.113
 編集画面を表示する..... P.129
 他のルートを選ぶ..... P.109
 優先するルート..... P.109, P.136
 有料区間を修正する..... P.134
 ルートガイド
 ルートガイド音声の詳細設定..... P.153
 ルートガイド画面の設定..... P.123
 ルートガイド中の地図画面の見かた..... P.116
 ルートシミュレーション..... P.128
 ルート情報..... P.126
 ルート探索結果画面..... P.107
 ルート編集画面を表示する..... P.129
 ルートメニュー..... P.124
 ルートを設定する..... P.104
- ㇿ**
- レーンガイド..... P.116, P.118, P.153

MEMO

MEMO