この説明書はナビゲーションシステムの取り扱いについて説明しています。

ご使用前に本書を十分お読みいただき、安全・快適 なカーライフにお役だてください。

●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。

- ●車両の仕様変更により、本書の内容の一部が車両と一致しな い場合もございますので、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。

●お車をゆずられるときには次に所有される方のために、車に 取扱説明書をつけておいてください。

^{☆/★…} 車種、グレードにより異なる装備またはオプションのため、すべての車にはついていない装備です。

^{◎…} 販売会社で装着する注文装備品のため、すべての車にはついていない装備です。



目次

本書の見かた		9
安全上のご注意	1	0

さぁ、はじめましょう!

基本的な使いかた	14
各部の名称と機能	14
基本的な操作のしかた	29
文字/数字の入力のしかた	32
地図の操作のしかた	33
画面の見かた	37
地図画面の見かた	37
地図上の記号について	39
メニュー画面の見かた	42
はじめに設定しておきたいこと	44
シンプルメニューにする	44
自宅を登録する	44
音量を調整する	45
画面の調整をする	45
メニューカラーを設定する	47
携帯電話を接続する	47

ナビゲーション

地図表示について	52
地図の種類	52
地図を操作する	53
施設アイコンを表示する	56
交通情報マークを表示する	57
地図上の情報を見る	57
目的地を探す	59
自宅へ帰る	60
登録地を探す	60
履歴から行き先を探す	61

施設の名称で探す	61
住所で探す	61
電話番号で探す	62
地図を動かして場所を探す	63
現在地の周辺にある施設を探す	63
施設のジャンルで探す	64
るるぶ情報から探す	65
その他の方法で探す	66
候補を絞る/リストを並び替える	67
ルートを設定する	68
ルート探索結果の見かた	68
他のルートを選ぶ	69
目的地や経由地を追加する	. 70
最速ルート探索をする	. 70
ルートを確認・追加する	. 71
目的地の情報を見る・登録する	. 72
ルートガイドを開始する	. 72
ルートガイド	73
ガイド画面の見かた	. 73
ガイド画面を設定する	. 77
目的地を表示する/消去する	. 78
ルートを確認する	. 79
現在のルートを編集する	80
ルートの優先道路を選ぶ	82
5ルートで再探索する	. 84
迂回する	85
ルートガイドを中止する/再開する…	. 85
場所を登録する	86
登録と編集	86
登録地を編集する	. 87
登録地を消去する	. 89
登録地情報を取り出す/取り込む	. 89
地図を更新する	91
地図更新について	. 91

目次 3

ナ	ビゲーションを使いこなす	92
	ショートカットメニューを使う	. 92
	目的地の履歴を消去する	. 92
	登録地を並べ替える	. 93
	軌跡の登録と編集	. 93
	登録地やルートを一括で消去する	. 95
	地図表示を設定する	. 96
	ルートガイドの詳細設定をする	. 96
	ルートの登録と編集	. 99
	回避エリアの登録と編集	100
	その他のナビ設定をする	101
	ハイウェイ情報を見る	102
	セーフティガイドを設定する	103
	あいさつ・安全運転音声を設定する	107
	ナビの設定を初期状態にする	108
	GPS現在地情報を見る	108
	エコドライブ機能を設定する★	109
交	通情報を使う	110
	VICS地図情報の見かた	110
	VICS FM多重情報を見る	111
	VICSビーコン情報を見る [◎]	112
	VICS情報を使いこなす	112
	VICSの設定をする	115

オーディオ・テレビ

オーディオ・テレビの基本操作	120
オーディオをON/OFFする	120
音量を調節する	120
曲送り/曲戻しをする	120
オーディオの設定をする	121
ラジオをきく	122
ラジオをきくには	122
放送局を選ぶ・登録する	123
ラジオメニューを使う	124

交通情報をきく	125
CDをきく	126
ディスク挿入口	126
CDを再生するには	126
CD操作画面の見かた	127
MP3/WMA/AAC操作画面の見かた	128
選曲する	129
プレイモードを切り替える	129
ミュージックボックスを使う	130
CDの録音をする	130
音楽ファイルを消去する	131
CD録音の設定をする	132
タイトル取得の優先設定をする	132
ミュージックボックスを再生する	134
曲タイトル情報を取得する	136
ミュージックボックスを使いこなす	140
曲情報を編集する	140
ミュージックボックスの設定をする	141
プレイリストを再生・編集する	141
USBメモリを使う	143
USBメモリについて	143
再生できるフォーマット	143
USBメモリの接続位置	143
USBメモリの音楽または映像データ	
	145
	148
iPodをさく	150
iPodCOUT	150
iPodを接続する	150
iPodをきく	151
iPodを使いこなす	152
Bluetooth®オーディオをきく	153
Bluetooth®オーディオ機器を初期 登録する	157
ェッション Bluetooth®オーディオをきく	154

Bluetooth®オーディオを使いこなす 155
DVDビデオを見る157
DVDを再生する157
DVD ビデオを操作する 159
DVDビデオを使いこなす 159
DivXファイルを再生する 163
テレビを見る 164
B-CAS カード挿入口の位置 164
テレビ画面を表示する
受信チャンネルを設定する
テレビを使いこなす
AUX (外部機器) ★を使う 178
外部機器を接続する 178
AUX画面を表示する180
後席ディスプレイを使う★ 181
後席ディスプレイを操作する (ルーフ取付け型ディスプレイ)★ 181
後席ディスプレイを操作する (ヘッドレストー体型ディスプレイ)★ 189
車両情報

燃賀情報を見る	202
メンテナンス情報を設定する	204
ドライブ情報を見る★	205
タイヤ空気圧情報を見る★	206
エネルギーモニターを見る★	207
エネルギーモニター画面の見かた	. 207
エネルギーモニター表示例	208
燃費・充電履歴を見る★	210
エコスコアを見る★	211
車両情報を使いこなす	213
時計を設定する	213
ナビソフトのバージョン情報を見る	213
車両の機能を設定する	214

運転支援の設定をする★	215
エアコンの設定をする★	217
状態表示	218

ハンズフリーフォン

ハンズフリー電話について	220
携帯電話の接続のしかた	220
操作スイッチとマイク位置	220
ハンズフリーフォンの基本操作	221
電話をかける	221
電話を受ける	225
通話中の操作	226
音量を調整する	226
音量を設定する	227
電話番号を登録する	228
短縮ダイヤルを登録/編集する	228
携帯電話の電話帳を登録する	228
ハンズフリーフォンを使いこなす	230
電話機を選択する	230
登録した電話番号を消去する	230
Bluetooth®の設定をする	231
データ通信を設定する	233

NissanConnect サービス

NissanConnect サービス (カーウイングス)	238
NissanConnect サービス (カーウイングス)をお使いになる前に.	238
こんなことができます	239
オペレータを活用する	240
オペレータの基本操作	240
オペレータにおねがいできること (通話例)	241
オペレータの設定をする	242

目次 5

最速ルート探索	243
最速ルートを探索する	243
情報チャンネルを見る	245
情報チャンネルの基本操作	245
各種サービスを利用する	248
交通情報を取得する	248
この街ガイド	248
おまかせ再生	249
メール	249
NissanConnect サービス (カーウイングス)を使いこなす	251
サービスの履歴から情報を見る	251
サービスの各種設定をする	251

音声操作

音声操作の基本操作	256
基本的な操作の流れ	256
音声操作を上手に操作するには	257
音声操作の便利な使いかた	258
音声操作で場所を探す	258
音声操作で電話をかける	259
リストから番号を選んで操作する	260
ヨミを活用する	261
音声をシステムに学習させる	261
音声操作の使い方を覚える	263
使い方ガイドを表示する	263
コマンドリストを表示する	264

カメラシステム

カメラシステムについて	266
安全にお使いになるために	266
モニター画面の調整について	266
バックビューモニター★を使う	267
表示線の見かた	267

バックビューモニターを使って駐	È車する 270
サイドブラインドモニター★を	使う 271
サイドブラインドモニターを表	示する 271
表示線の見かた	
アラウンドビューモニタ-	
(移動物 快丸機能無)	
アラウンドビューモニターを表	示する 273
カメラ補助ソナー機能	
駐車ガイドを使って駐車する	3 278
アラウンドビューモニターの設定	をする 283
インテリジェント	
アラウンドビューモニタ-	_
(移動物 検知機能付) 🔭	
インテリジェント アラウン	ド
ビューモニターを表示する	
カメラ補助ソナー機能	
移動物 検知機能	
駐車ガイド機能★	
インテリジェント アラウン ビューモニターの設定をする	ド 3 298
フロントサイドビュー	
モニターのを使う	

ETC

料金所の通過方法	302
ETCの使いかた	303
ETCの設置場所	304
ETCカードの入れかた/取り出しかた…	304
ETCを使いこなす	306
ETCの各機能を確認・設定する	306

付録	
故障かな?と考える前に	308
本体関係	308
ナビゲーション関係	309

★/★: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

オーディオ関係	315
ハンズフリーフォン関係	328
NissanConnect サービス (カーウイングス)関係	331
カメラシステム関係	333
ETC関係	337
音声操作関係	338
知っておいていただきたいこと	340
液晶ディスプレイの取り扱いについて	340
ナビゲーション	340
オーディオ・テレビ	356
ハンズフリーフォン	380
カメラシステム	382
ETC	385
ボイスコマンド一覧	386
ナビゲーション関連	386
オーディオ関連	388
NissanConnect サービス (カーウイングス)関連	389
ハンズフリー関連	389
その他	390
音声認識できる施設ジャンル・名称	390

地図上のマークや記号について

※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。

目的地設定、登録をしたとき のマーク

記号	記号の意味
\mathbf{A}	自車マーク
	目的地
S	出発地
F I	経由地 (番号は経由する番号)
IN	高速道路入口
Ουτ	高速道路出口
-	フェリー乗り場
۶	ガイド地点(ルートガイドが行わ れるポイント)
	登録地
	回避エリア
	ー方通行マーク (市街地図のみ)
ß	ロータリーマーク
0	交通事故多発地点

ガイド中のルート、道路、鉄 道など

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

VICS地図情報

■ 駐車場/パーキングエリア/サービ スエリア

空き状況	駐車場	PA/SA
空車 (70%以下)	Ρ	PA
混雑 (70~90%)	Ρ	PA
満車 (90%以上)	Ρ	PA
不明 (情報なし)	Ρ	PA
閉鎖	P	_

■ 渋滞情報表示

交通状況:色	VICS 交通情報	プローブ <mark>交通情報</mark> (※1)
渋滞 : 赤		4
混雑:橙		4
順調:緑		4

知調	·
(※1)	プローブ交通情報とは、収集した
	NissanConnect サービス(カーウイングス)
	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NissanConnect サービス(カーウイン
	グス)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。

記号	記号の意味
\mathbf{X}	事故
	故障車
!	障害物・路上障害
\odot	作業
X	工事
S.	凍結
\otimes	通行止め・閉鎖
80	速度規制(10~80km/h間の 10km/hごとに表示)
/]]	車線規制
	入口制限
$\mathbf{\nabla}$	徐行
	進入禁止
K	片側交互通行
1	対面通行
\mathbf{X}	入口閉鎖
	大型通行止め
Ž8	チェーン規制

■ 交通障害・規制情報記号

本書の見かた

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。また、車種や仕様によりす べての車についていない装備や機能などにも識別用のマークを付けています。

本書で使用しているマークの見かたは以下の通りです。

本書で使用している画面やイラストは、車種や仕様によりお客さまの車両と異なる場合があります。

設定	コントロールパネルやステアリングなどにあるスイッチを表します。
自宅へ帰る	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。
☆/★	グレードにより異なる装備またはオプションのため、すべての車には ついていない装備です。
O	日産販売会社で装着する注文装備品のため、すべての車にはついてい ない装備です。

本書では、安全上の注意・警告、お客さまに守っていただきたいこと、または知っていると便利な情報 などを下記のように書き分けています。

▲ 警告	安全のために必ず守っていただきたいこと。 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	安全のために必ず守っていただきたいこと。 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。
2 アドバイス	ナビをご使用するときに守っていただきたいこと。 守らないとシステムの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。

安全上のご注意

ナビ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、よくお読みの上、正しくお使いください。

運転中のご注意

安全にお車を運転していただくために、以下の注 意事項をお読みください。

▲ 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される 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。

ダイ アドバイス

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

停車時のご注意

 屋内など換気の悪いところでの操作 は、エンジンを切ってから(ガソリン 車)、またはハイブリッドシステムを停 止させてから(ハイブリッド車)行っ てください。車内や屋内に排気ガスが 充満して一酸化炭素中毒になるおそれ があります。

🌠 アドバイス

- エンジンを止めた状態でのご使用はバッテリー あがりの原因となります。テレビなどのご利用 はエンジンをかけて行ってください(ガソリン 車)。
- ハイブリッドシステムを停止した状態でのご使用は12Vバッテリーあがりの原因となります。 テレビなどのご利用はハイブリッドシステムを 作動させて行ってください(ハイブリッド 車)。

ナビ本体についてのご注意

ナビ本体のお取り扱いについて、以下の注意事項 をお読みください。



- ナビ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。
- 故障の原因となりますので、ナビ本体 およびUSBメモリなどの挿入口に異物 を入れないでください。
- 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。

ダイ アドバイス

- 低温時や高温時にハードディスクからのデータ 読み込みやハードディスクへのデータ書き込み ができず、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ハードディスクに保存されなかった場合の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。

接続機器についてのご注意

<u>永</u> 警告

 ナビに接続するiPodのUSBケーブルや 携帯電話の通信ケーブル[©]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

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

🜠 アドバイス

- 走行中にiPodやUSB、通信ケーブル[©]などのプ ラグの抜き差しやディスクの出し入れをしない でください。接続口および接続メディア本体の 破損につながる可能性があります。
- iPodやUSB、通信ケーブル[©]などを直射日光の あたるところに長時間放置すると、高温により 変形・変色したり、故障するおそれがありま す。
- 静電気や電気的ノイズを受けたり、暖房器具の 熱が直接あたるおそれのある場所にiPodや USBメモリなどを放置しないでください。デー タが破壊されるおそれがあります。
- iPodやUSB、通信ケーブル[◎]、AUX(外部機器) ★の接続口や、B-CASカード、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りますので接続、挿入しないでください。

安全運転のための機能

安全に運転をしていただくために、走行中は操作 できない機能があります。

運転中操作できない機能は、メニューを選べなく なります。

また、ハンズフリーフォンや10キー入力などの操 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。



停車中



走行中

■ 画像表示制限

画像表示(テレビ、DVDなどの動画、CDジャ ケットなどの写真画像)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。

<テレビを表示中>



停車中

メッセージ表示後、地図画面になります



走行中

本装置には、技術基準適合認定を受けた無線機 器を搭載しております。

€ R 005NYCA007

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





さぁ、はじめましょう!

基本的な使いかた

本システムは、画面タッチパネルとコントロールパネル上またはステアリングにある各スイッチを使っ て操作します。コントロールパネルやステアリングスイッチの色は、車種によって異なります。

各部の名称と機能

ここでは本システムを操作するためのスイッチの各部名称と機能について説明しています。

- エルグランド
- コントロールパネル(ナビ操作部)



 オペレータスイッチ NissanConnect サービス(カーウイングス)のオペレータに接続します。
 (情報・W) スイッチ

> 車両、VICS、NissanConnect サービス (カーウイングス)などの情報を表示しま す。

③ マルチファンクションスイッチ (スライドタ イプ)

> メニュー画面では、上下左右にスライドさ せたり左右に回したりして、項目を選びま す。地図画面では8方向にスライドさせて地 図を動かしたり、左右に回したりして、地 図の縮尺を変えます。

> 中央の決定スイッチは、選択した項目を確定するときに押します。地図画面で押すと、地図に関するいろいろな操作ができる便利なマップメニュー画面を表示します。

- (1) 日的地 スイッチ
 目的地や経由地を探します。
- ⑤ カメラスイッチ カメラの映像を表示します。
- () (状態表示)スイッチ
 現在使っているオーディオやエアコン、車
 両情報を表示します。
- ⑦ (設定)スイッチ
 ナビ、オーディオ、情報などの設定をします。
- ⑦ ガイドスイッチ
 音声ガイドをきくことができます。

今いる場所の地図を表示します。

15

1 ルートスイッチ

ルートの編集や確認ができます。

● コントロールパネル(オーディオ、映像操作部)(**1)



① プリセットスイッチ 1~6

あらかじめ登録されているラジオやテレビ の放送局を選びます。長く押すと、現在視 聴している放送局を登録します。

- ② DISCスイッチ 押すごとにCD/DVD→ミュージックボック スに切り替えます。
- ③ TUNE/FOLDER/PUSH SOUND スイッチ ラジオのときにスイッチを回すと、周波数 が変わります。ミュージックボックス/CD (MP3/WMA/AAC)/USBメモリのときは、 再生するアルバム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。

④ **TV・AUX** スイッチ

押すごとにTV1 → TV2 → iPod/USB → Bluetooth®オーディオ → AUXに切り替えま す。

⑤ PROG AUTO.P スイッチ

CD/DVD/ミュージックボックス/iPod/USB メモリ/Bluetooth®オーディオのリピートを 切り替えます。

ラジオのときは、スイッチを押すと、手動 登録モード(マニュアルプリセット)と自 動登録モード(オートプリセット)を切り 替えます。スイッチを長く押すと、受信可 能な放送局を自動で登録します。

- SEEK スイッチ/ TRACK スイッチ
 受信できるラジオの周波数・テレビのチャンネル検索や曲送りをします。
- ⑦ FM・AM スイッチ
 ラジオに切り替えます。押すごとにFM1 →
 FM2 → AMに切り替わります。
- ③ (1) スイッチ
 交通情報をきくことができます。
- VOL PUSH ON · OFF スイッチ
 回すと、音量を調節できます。
 スイッチを押すと、オーディオやテレビを
 ON · OFFします。



 (※1) 後席ディスプレイ*は、後席専用リモコンで 操作します。
 〕 後席ディスプレイを使う*…p.181

● ステアリングスイッチ



① **ENTER** スイッチ

メニュー画面やオーディオの操作ができま す。

メニュー画面表示中に上下に倒すと、メ ニュー項目を選択します。スイッチを押す と選択した項目を決定します。

地図画面表示中に上下に倒すと、オーディ オの操作ができます。

スイッチを長押しするとナビメニューを表示します。

② う スイッチ

コントロールパネルの 戻ると同じ操作ができます。

③ - (+) スイッチ

音声を調整します。+側を押すと音量が大 きくなり、-側を押すと小さくなります。

④ 🛛 🔨 スイッチ

音声操作画面に切り替わります。

⑤ 📝 スイッチ

ハンズフリーフォン操作画面に切り替わり ます。 ■ ムラーノ

● コントロールパネル(ナビ操作部)



1 オペレータスイッチ ⑦ カメラスイッチ NissanConnect サービス (カーウイング カメラの映像を表示します。 ス)のオペレータに接続します。 ⑧ 画質・消 スイッチ ② (識スイッチ 画面の明るさなどの設定画面に切り替えま VICSや車両情報などの情報を表示します。 す。スイッチを長押しすると、画面の表示 を消すことができます。 再び押すと画面が ③ CARWINGS スイッチ NissanConnect サービス (カーウイング 表示されます。 ス)の情報を表示します。 ⑨ 状態表示 スイッチ ④ マルチファンクションスイッチ (8方向ス 現在使っているオーディオやエアコン、車 イッチタイプ) 両情報を表示します。 10 ガイドスイッチ 音声ガイドをきくことができます。 選びます。地図を表示しているときには ⑪ 設定スイッチ ナビ、オーディオ、情報などの設定をしま します ダイヤルを左右に回してメニュー画面の項 す。 目を選びます。地図を表示しているときは 12 現在地 スイッチ 地図の縮尺を変えます。 今いる場所の地図を表示します。 中央の決定スイッチは、選択した項目を確 13 戻るスイッチ 定するときに押します。地図画面で押す 操作の途中で1つ前の画面に戻ります。 と、地図に関するいろいろな操作ができる 文字や数字を入力しているときは、入力し 便利なマップメニュー画面を表示します。 た文字や数字を削除します。 ⑤ 目的地 スイッチ 19 広域/ 詳細 スイッチ 目的地や経由地を探します。 地図の縮尺を調整します。 ⑥ ルートスイッチ ルートの編集や確認ができます。

● コントロールパネル(オーディオ、映像操作部)



- ⑦ プリセットスイッチ ①~ ⑥ あらかじめ登録されているラジオやテレビの放送局を選びます。長く押すと、現在視聴している放送局を登録します。
- ② ディスク挿入口
- ③ TUNE/FOLDER / PUSH SOUND スイッチ

ラジオのときにスイッチを回すと、周波数 が変わります。ミュージックボックス/CD (MP3/WMA/AAC)/USBメモリのときは、 再生するアルバム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。

④ TV・AUX スイッチ

押すごとにTV1 → TV2 → iPod/USB → Bluetooth®オーディオ → AUXに切り替えま す。

⑤ SEEK スイッチ/ TRACK スイッチ

受信できるラジオの周波数・テレビのチャ ンネル検索や曲送りをします。

- ⑥ DISC スイッチ 押すごとにCD/DVD→ミュージックボック スに切り替えます。
- ⑦ PROG AUTO.P スイッチ

CD/DVD/ミュージックボックス/iPod/USB メモリ/Bluetooth®オーディオのリピートを 切り替えます。

ラジオのときは、スイッチを押すと、手動 登録モード(マニュアルプリセット)と自 動登録モード(オートプリセット)を切り 替えます。スイッチを長く押すと、受信可 能な放送局を自動で登録します。

- (8) FM・AM スイッチ ラジオに切り替えます。押すごとにFM1 → FM2 → AMに切り替わります。
 (9) 37 スイッチ 交通情報をきくことができます。
- ① VOL PUSH ON・OFF スイッチ
 回すと、音量を調節できます。
 スイッチを押すと、オーディオやテレビを
 ON・OFFします。

● ステアリングスイッチ



① SOURCE スイッチ

オーディオの種類を切り替えます。メディ アを挿入していないときは、CDやDVDなど には切り替わりません。

② ENTER スイッチ

メニュー画面やオーディオの操作ができま す。

メニュー画面表示中に上下に倒すと、メ ニュー項目を選択します。スイッチを押す と選択した項目を決定します。

地図画面表示中に上下に倒すと、オーディ オの操作ができます。

スイッチを長押しするとナビメニューを表示します。

- ③ スイッチ コントロールパネルの戻ると同じ操作ができます。
- ④ ー ① + スイッチ
 音声を調整します。+ 側を押すと音量が大
 きくなり、- 側を押すと小さくなります。
- ⑤ **くう スイッチ** 音声操作画面に切り替わります。
- スイッチ
 ハンズフリーフォン操作画面に切り替わり ます。

■ フーガ、フーガ ハイブリッド、シーマ

● コントロールパネル(ナビ操作部)



- ① オペレータスイッチ NissanConnect サービス(カーウイング ス)のオペレータに接続します。
- (報程・W) スイッチ 車両、VICS、NissanConnect サービス (カーウイングス)などの情報を表示しま す。
- ③ マルチファンクションスイッチ (スライドタ イプ)

メニュー画面を表示しているときは、上下 左右にスライドさせたり左右に回したりし て、画面の項目を選びます。地図を表示し ているときには8方向にスライドさせて地図 を動かしたり、左右に回したりして、地図 の縮尺を変えます。

中央の決定スイッチは、選択した項目を確定するときに押します。地図画面で押すと、地図に関するいろいろな操作ができる 便利なマップメニュー画面を表示します。

- ④ 目的地スイッチ目的地や経由地を探します。
- ⑤ <u>カメラ</u>スイッチ カメラの映像を表示します。

⑦ (設定)スイッチ
 ナビ、オーディオ、情報などの設定をします。

- ⑦ ガイドスイッチ
 音声ガイドをきくことができます。
- ③ 民るスイッチ 操作の途中で1つ前の画面に戻ります。 文字や数字を入力しているときは、入力した文字や数字を削除します。
- の 現在地スイッチ 今いる場所の地図を表示します。
- ① ルートスイッチ

ルートの編集や確認ができます。



- ① TUNE/FOLDER / PUSH SOUND スイッチ ラジオのときにスイッチを回すと、周波数 が変わります。ミュージックボックス/CD (MP3/WMA/AAC)/USBメモリのときは、 再生するアルバム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。 ② SEEK / TRACK スイッチ 受信できるラジオの周波数・テレビのチャ ンネル検索や曲送りをします。 ③ TV · AUX スイッチ 押すごとにTV1 \rightarrow TV2 \rightarrow iPod/USB \rightarrow Bluetooth®オーディオに切り替えます。 ④ DISC スイッチ 押すごとにCD/DVD→ミュージックボック スに切り替えます。 (5) FM・AM スイッチ ラジオに切り替えます。押すごとにFM1 → FM2 → AMに切り替わります。 ⑥ PROG AUTO.P スイッチ CD/DVD/ミュージックボックス/iPod/USB メモリ/Bluetooth®オーディオのリピートを 切り替えます。 ラジオのときは、スイッチを押すと、手動 登録モード(マニュアルプリセット)と自 動登録モード (オートプリセット)を切り 替えます。ラジオやテレビのときにスイッ チを長く押すと、受信可能な放送局を自動 で登録します。
- ⑦ ディスク挿入口

- ⑧ VOL PUSH ON OFF スイッチ
 回すと、音量を調節できます。
 スイッチを押すと、オーディオやテレビを
 ON OFFします。
 ⑨ プリセットスイッチ 1~ 6
 - あらかじめ登録されているラジオやテレビ の放送局を選びます。長く押すと、現在視 聴している放送局を登録します。
- ⑦ への スイッチ
 交通情報をきくことができます。



 (1) 後席ディスプレイ*は、後席専用リモコンで 操作します。
 (2) 後席ディスプレイを使う*…p.181

● ステアリングスイッチ



① SOURCE スイッチ

オーディオの種類を切り替えます。メディ アを挿入していないときは、CDやDVDなど には切り替わりません。

② **ENTER**スイッチ

メニュー画面やオーディオの操作ができま す。

メニュー画面表示中に上下に倒すと、メ ニュー項目を選択します。スイッチを押す と選択した項目を決定します。

地図画面表示中に上下に倒すと、オーディ オの操作ができます。

スイッチを長押しするとナビメニューを表示します。

- ④ □ □ + スイッチ
 音声を調整します。+ 側を押すと音量が大
 きくなり、- 側を押すと小さくなります。
- ⑤ **スイッチ** 音声操作画面に切り替わります。
- スイッチ
 ハンズフリーフォン操作画面に切り替わり ます。

23

■ スカイライン、スカイラインクーペ、スカイラインクロスオーバー

● コントロールパネル (ナビゲーション操作部)



- ① オペレータスイッチ NissanConnect サービス(カーウイング ス)のオペレータに接続します。
- (請報)スイッチ
 VICSや車両情報などの情報を表示します。
- CARWINCS スイッチ
 NissanConnect サービス(カーウイング ス)の情報を表示します。
- ④ マルチファンクションスイッチ (8方向ス イッチタイプ)

ダイヤルを左右に回してメニュー画面の項 目を選びます。地図を表示しているときは 地図の縮尺を変えます。

中央の決定スイッチは、選択した項目を確定するときに押します。地図画面で押すと、地図に関するいろいろな操作ができる 便利なマップメニュー画面を表示します。

- ⑤ 目的地スイッチ
 目的地や経由地を探します。
- ⑥ ルートスイッチルートの編集や確認ができます。

- ⑦ <u>カメラスイッチ</u> カメラの映像を表示します。

ナビ、オーディオ、情報などの設定をしま す。

⑦ ガイドスイッチ 音声ガイドをきくことができます。

- ① 戻るスイッチ 操作の途中で1つ前の画面に戻ります。 文字や数字を入力しているときは、入力した文字や数字を削除します。
- ・ 現在地スイッチ 今いる場所の地図を表示します。
- 広域 / 詳細 スイッチ 地図の縮尺を調整します。

● コントロールパネル(オーディオ、映像操作部)



① **TV・AUX スイッチ** 押すごとにTV1 → TV2 → iPod/USB →

Bluetooth®オーディオ → AUXに切り替えま す。

② DISC スイッチ 押すごとにCD/DVD→ミュージックボック

スに切り替えます。

③ **FM・AM** スイッチ

ラジオに切り替えます。押すごとにFM1 → FM2 → AMに切り替わります。

④ TUNE/FOLDER / PUSH SOUND スイッチ

ラジオのときにスイッチを回すと、周波数 が変わります。ミュージックボックス/CD (MP3/WMA/AAC)/USBメモリのときは、 再生するアルバム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。

⑤ SEEK スイッチ/ TRACK スイッチ ※ 「ティナス」 ご ナ の (二) は **・ 「二」 ・ 、

受信できるラジオの周波数・テレビのチャ ンネル検索や曲送りをします。

⑥ PROG AUTO.P スイッチ

CD/DVD/ミュージックボックス/iPod/USB メモリ/Bluetooth®オーディオのリピートを 切り替えます。 ラジオのときは、スイッチを押すと、手動 登録モード(マニュアルプリセット)と自 動登録モード(オートプリセット)を切り 替えます。スイッチを長く押すと、受信可 能な放送局を自動で登録します。

- ⑦ **③ スイッチ** 交通情報をきくことができます。
- ⑧ VOL PUSH ON · OFF スイッチ 回すと、音量を調節できます。 スイッチを押すと、オーディオやテレビを ON · OFFします。
- ⑦ ブリセットスイッチ①~⑥ あらかじめ登録されているラジオやテレビの放送局を選びます。長く押すと、現在視聴している放送局を登録します。

⑩ ディスク挿入口

25

● ステアリングスイッチ



① SOURCE スイッチ

オーディオの種類を切り替えます。メディ アを挿入していないときは、CDやDVDなど には切り替わりません。

② **ENTER** スイッチ

メニュー画面やオーディオの操作ができま す。

メニュー画面表示中に上下に倒すと、メ ニュー項目を選択します。スイッチを押す と選択した項目を決定します。

地図画面表示中に上下に倒すと、オーディ オの操作ができます。

スイッチを長押しするとナビメニューを表示します。

- ③ (+) スイッチ 音声を調整します。+ 側を押すと音量が大 きくなり、- 側を押すと小さくなります。
- ④ スイッチ
 コントロールパネルの 戻ると同じ操作ができます。
- ⑤ く スイッチ
 音声操作画面に切り替わります。
- スイッチ
 ハンズフリーフォン操作画面に切り替わり ます。

ティアナ、フェアレディZ

● コントロールパネル(ナビゲーション操作部)



- ① オペレータスイッチ NissanConnect サービス(カーウイング ス)のオペレータに接続します。
- (議)スイッチ
 VICSや車両情報などの情報を表示します。
- CARWINCS スイッチ
 NissanConnect サービス(カーウイング ス)の情報を表示します。
- ④ マルチファンクションスイッチ (8方向ス イッチタイプ)

ダイヤルを左右に回してメニュー画面の項 目を選びます。地図を表示しているときは 地図の縮尺を変えます。

中央の決定スイッチは、選択した項目を確定するときに押します。地図画面で押すと、地図に関するいろいろな操作ができる 便利なマップメニュー画面を表示します。

- ⑤目的地 スイッチ目的地や経由地を探します。

⑦ カメラスイッチ*
 カメラの映像を表示します。

 画面消スイッチ*

画面の表示を消します。

画面の明るさなどの設定画面に切り替えま す。スイッチを長押しすると、画面の表示 を消すことができます。 再び押すと画面が 表示されます。

(画質)スイッチ★

画面の明るさなどの設定画面に切り替えま す。スイッチを長押ししても、画面の表示 を消すことができません。

⑦ ガイドスイッチ
 音声ガイドをきくことができます。

- (設定)スイッチ
 ナビ、オーディオ、情報などの設定をします。
- (別在地)スイッチ
 今いる場所の地図を表示します。
 (図 戻る)スイッチ

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

● コントロールパネル(オーディオ操作部)



- ① TUNE/FOLDER / PUSH SOUND スイッチ ラジオのときにスイッチを回すと、周波数 が変わります。ミュージックボックス/CD (MP3/WMA/AAC)/USBメモリのときは、 再生するアルバム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。
- ② プリセットスイッチ 1~6 あらかじめ登録されているラジオやテレビの放送局を選びます。長く押すと、現在視聴している放送局を登録します。
- ③ ディスク挿入口
- VOL PUSH ON · OFF スイッチ
 回すと、音量を調節できます。
 スイッチを押すと、オーディオやテレビを
 ON · OFFします。
- ⑤ TV・AUXスイッチ 押すごとにTV1 → TV2 → iPod/USB → Bluetooth®オーディオ → AUXに切り替えま す。
- SEEK スイッチ/ TRACK スイッチ
 受信できるラジオの周波数・テレビのチャンネル検索や曲送りをします。
- ⑦ DISCスイッチ 押すごとにCD/DVD→ミュージックボック スに切り替えます。
- PROG AUTO.P スイッチ
 CD/DVD/ミュージックボックス/iPod/USB
 メモリ/Bluetooth®オーディオのリピートを
 切り替えます。

ラジオのときは、スイッチを押すと、手動 登録モード(マニュアルプリセット)と自 動登録モード(オートプリセット)を切り 替えます。スイッチを長く押すと、受信可 能な放送局を自動で登録します。

- ⑦ (小)) スイッチ
 交通情報をきくことができます。
- (M FM · AM スイッチ
 ラジオに切り替えます。押すごとにFM1 →
 FM2 → AMに切り替わります。

27

● ステアリングスイッチ



① SOURCE スイッチ

オーディオの種類を切り替えます。メディ アを挿入していないときは、CDやDVDなど には切り替わりません。

② ENTER スイッチ

メニュー画面やオーディオの操作ができま す。

メニュー画面表示中に上下に倒すと、メ ニュー項目を選択します。スイッチを押す と選択した項目を決定します。

地図画面表示中に上下に倒すと、オーディ オの操作ができます。

スイッチを長押しするとナビメニューを表示します。

ステアリングスイッチでナビの操作をす
 る…p.31

- ③ (+) スイッチ 音声を調整します。+ 側を押すと音量が大 きくなり、- 側を押すと小さくなります。
- ④ スイッチ
 コントロールパネルの 戻ると同じ操作ができます。
- ⑤ く スイッチ
 音声操作画面に切り替わります。
- スイッチ
 ハンズフリーフォン操作画面に切り替わり ます。

基本的な操作のしかた

- タッチパネルの基本操作
- メニュー画面にある項目を選ぶ
- 1 項目をタッチする



項目が決定され、次の画面が表示されます。

● 音量を調整する



- 機能の設定をON/OFFする
 - 1 項目をタッチする



タッチするごとに設定のON/OFFが切り替 わります。

● 前の画面に戻る

1 シ戻るをタッチする



1つ前の画面に戻ります。 先頭のメニュー画面の場合は、現在地画面 が表示されます。





2 画面上の選択項目が動く



選んだ項目の色が変わります。 右に回すと選ぶ項目が下に移動し、左に回 すと上に移動します。 決定スイッチを押すと、選んだ項目の次 の画面が表示されます。

音量を調整する

設定したい項目を選び、決定スイッチを押す



文字/数字の入力のしかた

■ 文字を入力する

目的地の施設名称や登録地の名称などを入力する ときは、キーボード画面を使って文字を入力しま す。

■ 漢字に変換する

- 文字を入力する
 変換)を選ぶ
- **2** 漢字を選ぶ



漢字が確定され、文字入力画面に戻りま す。

■ 文字を削除する

1 (修正)を選ぶ



入力した最後の文字が削除されます。 修正を長押しす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 ソルから右側の文字を削除します。

■ 数字を入力する

数字は数字専用キーボードで入力します。

入力したい数字を選ぶ



地図の操作のしかた

- 地図を動かす(※1)
- 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 (十字線)



(微調整)をタッチすると位置の微調整ができます。 (解除)をタッチすると通常のカーソルに戻ります。

- バードビューの場合
- 1 地図をタッチする



方向キーが表示されます。

2 画面上のキーをタッチする





(※1) 走行中は、地図にタッチし続けても地図の移 動は一定の距離だけになり、市街地図表示で 地図を動かすことはできません。

■ 現在地を表示する

地図を動かした後や、メニュー画面から現在地を 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。

1 📻をタッチする^(※1)



2 詳細または広域をタッチする



(詳細):地図が拡大されます。 (広城):地図が縮小されます。



(※1) ルートガイド画面を表示中に(現在)スイッチ を押すと、現在地の地図画面とルートガイド 画面を切り替えます。 **知識** (※1) •

- マルチファンクションスイッチを回しても 縮尺を変えることができます。
 - (詳細)^{*}、広域)^{*}スイッチを押しても縮尺 を変えることができます。



- マップメニューを使う
- ●現在地のマップメニュー マップメニューを表示させいろいろな操作ができます。
 - 1 決定スイッチを押す、または マップメニューをタッチする
 - 2 設定したい項目を選ぶ



(こを登録):
 現在地を登録地に設定します。
 (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。
 (地図ビューの設定):
 地図ビューの切り替えや地図の方向を設定します。

(施設アイコンの表示):

コンビニやガソリンスタンドなどの施設ア イコンを地図上に表示させます。

VICS表示設定[:]

渋滞情報やVICSアイコンの地図表示を設定 します。

- 地図を動かしたときのマップメニュー

2 設定したい項目を選ぶ



(ここに行く):

カーソルの地点を目的地に設定します。

(ここをルートに追加):

カーソルの地点を目的地または経由地に追加します。

周辺施設を検索

カーソルの地点周辺の施設を検索し、目的 地や経由地に設定します。

ここを登録):

カーソルの場所を登録地に設定します。

(渋滞情報ダウンロード):

カーソルの地点の交通情報を NissanConnect サービス (カーウイング ス)情報センターからダウンロードしま す。

地図上の目的地や登録アイコン、施設など にカーソルを合わせたときには以下のメ ニューが表示されます。

()):

市街地図を表示中にカーソルを合わせた地 点の目的地、経由地、登録地を消去しま す。登録地は、登録アイコンが表示されて いる地点のみ消去できます。

テナント情報

カーソルを合わせたテナントの名称など、 情報を見ることができます。
(**ロータリーマップ情報**): 駅のロータリーマークにカーソルを合わせ ると、出入口などロータリーマップの情報 を見ることができます。

画面の見かた

ナビの画面表示は、ルートや場所を表示する地図画面と設定などを行うメニュー画面があります。



■ 現在地の地図表示



- ETCアイコン ETCが使用可能なときに表示されます。
- 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。
- ③ **VICS情報受信時刻** VICS情報の受信時刻を表示します。
- ⑤ 現在地の情報
 状況に応じて、以下の情報が表示されます。
 - 自車位置付近の地名
 - 走行中の道路の名称
 - 次に通過する交差点の名称
- (6)時計
 現在時刻を表示します。12時間/24時間表

示を切り替えることができます。

⑦ 方位マーク

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



: 地図の向きが 北を上のとき。

- ・ 地図の向きが(進行方向を上)のとき。 進行方向に従いマークが動きます。
- ⑧ マッブメニュー タッチすると、マップメニューを表示します。

縮尺サイズ 地図の縮尺サイズを示すマークです。タッチすると縮尺を変えられます。

■ ルートガイド中の地図表示



- 向を示します。 ② ガイド地点 ルートガイドが行われる地点を示します。
- ③ ガイド中のルート 目的地までの道路を示します。道路の種類 によって色分けされます。



④ 目的地までの距離、到着予想時刻

ルートが設定されているときに表示されま す。



a) 目的地までの距離 b) 到着予想時刻

さぁ はじめま

地図上の記号について

■ 目的地設定、登録をしたときのマーク

目的地を設定や場所を登録すると地図上に表示されるマークです。マークによっては、設定メニューで表示をON/OFFしたり、情報を見ることができます。

地図上記号(例)

\land
۶
S
- Refer
Ļ
A
() ()

み)

ロータリーマーク 高速道路入口 高速道路出口 交通事故多発地点 フェリー乗り場 冬季通行止め道路 時間規制道路 経路断裂時

自車マーク
ガイド地点 (ルートガイドが行われるポイ ント)
目的地
出発地
経由地
登録地 (橙)
回避エリア(緑)
一方通行マーク(市街地図の

■ 道路、鉄道など

道路の種類や鉄道などは色分けして、地図上に表示されています。

道路、鉄道などの表示(例)

有料・高速道路	(紺)
国道	(紫)
県道・主要地方道路	(深緑)
一般道	(黄土色)
その他の一般道	(白)
鉄道(JR)	(白/黒)
鉄道(私鉄)	(黒)
トンネル	(青/紺)

■ VICS情報表示

渋滞情報

交通状況:色	VICS 交通情報	プローブ 交通情報
渋滞:赤		4
混雑:橙		4
順調:緑		4

交通障害・

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

さぁ、はじめま

■ 地図記号(例)スタンダードビュー

地図上の施設などを示す記号が表示されています。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。

0	都道府県庁		動物園
0	市役所、東京都の区役所	3	植物園
O	町村役場、指定都市の区役所	۵¢	水族館
8	警察署	PA	パーキングエリア
5	官公庁	*	飛行場
Y	消防署	1	公園
1	郵便局	2	ゴルフ場
P	自衛隊	im i	文化施設
50	海水浴場	$\langle \rangle$	キャンプ場
*	教会		その他の施設
ä	スタジアム	IC	インターチェンジ
<u> </u>	墓地	SA	サービスエリア
	テーマパークゲート	<u>ال</u>	ガソリンスタンド
2	冬期通行止め		カー用品店
<u></u>		÷	スキー場
-		HEERIN	日産販売会社
3	温泉、鉱泉		
ግ	城跡		
	史跡、名勝、灯台		
÷	港		
4	マリーナ		
m	工場		
Ŧ	病院		
Ħ	神社		
35	寺院		
Ъ	高塔、展望タワー	:	

メニュー画面の見かた



- ② 設定メニュー/リスト 項目を選択すると、次の設定画面が表示さ れます。
- ③ 操作ガイド 選択されている項目の説明を表示します。
- ヘルプコメント
 画面上で行う操作を説明します。
- ⑤ シ戻る
 1つ前の画面に戻ります。メニュー画面の先頭の場合は、現在地画面を表示します。
- **ショートカット** よく使う機能を簡単に操作できます。
 ⑦ 調整ゲージ
 - または(+)を押して音量や画質を調整します。
- ⑧ ON (オンスイッチ) 機能をONまたはOFFにします。
- ・ 選択する項目を1つずつ送ります。

■ 操作ガイドの見かた

【的地、 ルート、 (株様・W)[★]、 (情報)[★]、 CARWINGS [★]、 設定スイッチを押したときに表示されるメ ニューの操作説明を見ることができます。表示さ れた項目を選んで操作を実行させることもできま す。

1 (操作ガイド)を選ぶ



操作ガイド画面が表示されます。



選択した機能のメニュー画面を表示しま す。 43

はじめに設定しておきたいこと

シンプルメニューにする

く使う機能をコンパクトにまとめたシンプルメ ニューで切り替えることができます。

初期設定は通常メニューに設定されています。

- 1 設定スイッチを押す (その他設定)→(シンプルメニュー切替)→ (シンプルメニュー)を選ぶ
- 2 すべてのトップメニューがシンプルメ ニューに切り替わる



自宅を登録する

メニュー画面は、全機能を使う通常メニューとよ 自宅を登録しておくと、簡単に目的地として設定 することができます。

> 車種、仕様により、インテリジェントキーごとに 設定した自宅を呼び出すことができます。

1 目的地 スイッチを押す

(自宅へ帰る)を選ぶ

メッセージが表示されたら(はい)を選びま す。

2 自宅の場所を探す方法を選ぶ

E	的地 _{▶自宅へ帰る}	う戻る
7	地図から) (F
	登録地から	
	履歴から	
	名称・50音から	
1	住所から	
1	電話番号から	

例)(地図から)を選びます。



設定した場所が自宅として登録されます。







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):

ガイドのON/OFFを設定します。

(着:話量):

電話の着信音量を調整します。

受話音量

電話の受話音量を調整します。

送話音量

電話の送話音量を調整します。

CARWINGS音量):

NissanConnect サービス (カーウイング ス)のオートプレイの音量を調整します。

操作音:

スイッチなどを押したときの「ピッ」とい う音のON/OFFを設定します。

ON	(点灯)	:	操作音をONにしま す。
• ON	(消灯)	:	操作音をOFFにしま す。

知識

(※1) ガイド音量、電話着信音量、電話受話音量、 NissanConnect サービス(カーウイングス) 読み上げ音量は、その音が出ているときに VODスイッチで調整することができます。調 整時は、画面下部に調整する音量の種類がア イコンで表示され、現在の音量がバーグラフ で表示されます。

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。

- 設定スイッチを押す

 ៍
 動質・動面消し)を選ぶ(*1)
- 2 設定したい項目を選ぶ(*2)



(画面消し):

画面表示を消します。
 (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。
 (地図の表示色切替): (**3)
 ナビの画面を夜画面と昼画面に切り替えます。
 (色合い):
 DVDやカメラなどの映像画面の色合いを調整します。
 (色の濃さ):
 DVDやカメラなどの映像画面の色の濃さを調整します。
 (黒レベル):

DVDやカメラなどの映像画面の黒レベルを 調整します。

知識

- (※1) (画質・消)★または(画質)★スイッチを押して も画面調整メニューを表示できます。
 - 車種、仕様により、(設定)スイッチ→ (その他設定)→(画質・画面消し)で画面調整メニューが表示される場合があります。
- (※2) 設定項目は、 設定スイッチを押したときの画 面によって変わります。

- (※3) インテリジェント オートライトシステム付車 では、ライトスイッチのポジションがオート の場合、ライトの自動点灯、自動消灯に連動 してモニター画面の表示色が切り替わりま す。昼画面のときにライトを手動で点灯して も、周囲が明るいとモニター画面の表示色は 昼画面から切り替わりません。
- 画面表示をON/OFFする 1 設定 スイッチを押す 画質・画面消し を選ぶ 2 (画面消し)を選ぶ 設定, 面質調整 う戻る 画面消し コントラスト 地図の表示色切替 M が点灯し、しばらくすると画面の 表示がOFFになります。 状態表示、画面消★または画面・消 3 ★スイッチを2秒以上押す 画面の表示がONになります。 ■ 画面の明るさを調整する 設定 スイッチを押す 1 (画質・画面消し)→(明るさ)を選ぶ 設定→画質調整 う戻る ON 明るさ コントラスト 1 地図の表示色切替 2 - または(+)を選んで明るさを調整 する ⇒戻るをタッチすると元の画面にもどり ます。

■ 画面のコントラストを調整する

1 設定スイッチを押す

(画質・画面消し)→(コントラスト)を選ぶ





メニューカラーを設定する

メニュー画面の色を選べます。

1 設定スイッチを押す



2 色を選ぶ

選んだ色にメニュー画面が変ります。

携帯電話を接続する

さぁ、はじめま

ハンズフリーフォンや最新の交通情報などを取得 するには、携帯電話機を本機に接続する必要があ ります。

携帯電話の接続方法は、別売りの通信ケーブ ル[©]での接続とBluetooth®を使った接続の2種類 があります。

■ Bluetooth®で接続する

お手持ちの携帯電話をBluetooth®で接続するに 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。

Bluetooth®携帯電話は、 Bluetooth®オーディオ 機器と合わせて 5台まで登録することができま す。既に5台まで登録してある場合は、 登録され ている Bluetooth®携帯電話・オーディオ機器を1 台消去してから登録してください。

初期登録後は電源ポジションをAccまたはONに すると自動的に接続されます。

別の携帯電話機を使用したい場合は、電話機の選 択を行ってください。

🗩 電話機を選択する…p.230

● Bluetooth®携帯電話の初期登録

🌠 アドバイス

- Bluetooth®の登録中に電源ポジションを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、登録中は電源ポジションを OFFにしないでください。
- スイッチを押す
 (電話機登録)を選ぶ

2 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。

「MY-CAR」を検索し、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 電話の操作手順書を参照してください。ま たBluetooth◎携帯電話の初期登録方法に ついては、NissanConnect サービス (カーウイングス)ホームページ(www. nissanconnect.jp)の「適合携帯電話一 覧」からご覧いただけます。)

■ 通信ケーブル[©]で接続する

「アドバイス

- 無理な接続や取り外しをすると、コネクターが 破損するおそれがあります。コネクターの向き にご注意ください。
- 必ず車両の電源ポジションをOFFにして接続してください。ONの状態で接続すると、ご利用できないことがあります。
- 接続するケーブルが邪魔にならないように整理 してください。手、足などでケーブルを引っ 張った場合、断線や破損など機能しなくなるお それがあります。

 電源ポジションをOFFにして、通信 ケーブル[◎]を車両側に接続する
 車両側にある差込□に "カチッ" と音がす るまで差し込みます。 通信ケーブル[©]を携帯電話に接続する



携帯電話側のコネクターを"カチッ"と音 がするまで差し込みます。

3 電源ポジションをONにする

本機と携帯電話機が接続されハンズフリー フォンとして使用できます。

● 通信ケーブル◎接続口の位置

通信ケーブル[◎]の接続□は車両により異なりま す。

●エルグランド

グローブボックス内にあります。



●**ムラーノ** グローブボックス内にあります。



●フーガ、フーガハイブリッド、シーマ

センターコンソールボックス内の車両前方側に あります。



●スカイラインクロスオーバー

センターコンソールボックス内の車両前方側に あります。



 スカイライン、スカイラインクーペ
 センターコンソールボックス内の車両前方側に あります。 さぁ、はじめま



※イラストはオートマチック車です

●ティアナ

センターコンソールボックス内の車両前方側に あります。



●フェアレディZ

センターコンソールボックス内の車両前方側に あります。





地図表示について

車種、仕様により、インテリジェントキーごとに 地図表示設定の一部を保存し、呼び出すことがで きます。

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







ナビゲーション



知識

(※1) 左画面は常に現在地表示です。また、市街地 図表示はできません。

3 設定したい文字サイズを選ぶ ■ 進行方向を広くする 地図の向きを(進行方向を上)に設定しているときに設 地図・地図文字サイズ う戻る 定できます。 大 1 決定スイッチを押す 日產自動車加一加本社 · ON または画面上にある(マップメニュー)を GENTO YOKOHA タッチする 西区 横浜ジャック (地図ビューの設定)→(地図表示設定)を選ぶ ON が点灯します。右側のプレビュー 2 画面で確認できます。 (進行方向を広く表示)を選ぶ (大):文字サイズを大きくします。 地図→地図表示設定 ●戻る (中):通常の文字サイズを表示します。 (小): 文字サイズを小さくします。 進行方向を上 5 進行方向を広く表示 ■ 地図の色合いを変える 地図文字サイズ Ł 1 決定 スイッチを押す 進行方向の地図を広く表示できます または画面上にある(マップメニュー)を タッチする ┃地図上の文字の大きさを変える (地図ビューの設定)→(地図表示設定)を選ぶ 1 決定 スイッチを押す 2 (地図色)を選ぶ または画面上にある(マップメニュー)を 地図→地図表示設定 う戻る タッチする 2 北を上 (地図ビューの設定)→(地図表示設定)を選ぶ ~ ON ON 地図色 地図文字サイズ 2 (地図文字サイズ)を選ぶ 地図→地図表示設定 う戻る 回の配色を選択できます 北を上 ON 標準 地図文字サイズ th 2 地図に表示される文字サイズを選択できます



(地図の向き):

56 地図表示について



施設アイコンを表示する

地図上にガソリンスタンド、コンビニ、駐車場な どの施設アイコンを表示できます。^(*1) 現在地が表示されていないときは、(現在地)スイッ チを押して現在地を表示させてください。

1 決定スイッチを押す

または画面上にある<u>マップメニュー</u>を タッチする

2 (施設アイコンの表示)を選ぶ



3 表示したい施設を選ぶ



選択した施設の **ON** が点灯します^(※2)。

- (※1) 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。
- (※2) 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)を選んで、 表示される企業のリストから選択します。

ナビゲーション



または画面上にある マッブメニューを タッチする (地図ビューの設定)→(地図表示設定)を選ぶ

2 表示したい項目を選ぶ



交通事故多発地点 一方通行マーク^(※1)

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。情報データが収録さ れていない場合は表示されません。

■ 施設情報

ガソリンスタンド、コンビニエンスストアなどの 施設アイコンの情報を表示します。

走行中およびバードビュー画面時は情報を表示で きません。



(情報)を選ぶと更に詳しい情報が表示できます。

■ テナント情報

スタンダードビューの市街地図表示のときに表示 できます。建物の住所、テナント名称、電話番 号、階数などを確認できます。

1 建物に⇔を合わせる



知識

0

(※1) 市街地図表示時のみ表示されます。



タッチすると電話がかけられます。

目的地を探す

目的地を探すにはいくつかの方法があります。(*1)



的地・ 施設ジャンルほか	う戻
施設ジャンルから	
るるぶ情報から	
登録ルートから	
オペレータ情報から	
緯度経度から	



登録地から

🔵 登録地を探す…p.60

履歴から

〕 履歴から行き先を探す…p.61

(名称・50音から)

🧿 施設の名称で探す…p.61

(住所から)

🗩 住所で探す…p.61

(電話番号から)

〕 電話番号で探す…p.62

(周辺施設から)

〕 現在地の周辺にある施設を探す…p.63

施設ジャンルほか

以下の項目の選択画面を表示します。

(施設ジャンルから)

🗩 施設のジャンルで探す…p.64

(るるぶ情報から)

回 るるぶ情報から探す…p.65

登録したルートを設定します。 **ルートを登録する…p.99**

(オペレータ情報から) **り**オペレータを活用する…p.240

(緯度経度から) 緯度経度を入力して目的地を設定します。

(マップコードから) マップコードを入力して目的地を設定します。^(*2)



(※1) •

 登録地の追加やルート編集画面で行先の追 加などで一部メニューが変わることがあり ます。

- すでに目的地がある場合には追加を確認するメッセージが表示されます。
- 目的地を設定してルートガイドを開始する 前に、目的地やルートの確認や変更をする こともできます。

🗩 ルートを設定する…p.68

(※2) • マップコードは、上位桁の「0」を省略し て1桁だけでも入力できます。



3 ガイド開始)を選ぶ



登録地を探す

- 1
 目的地スイッチを押す

 登録地から)を選ぶ
- 2 登録地を選ぶ(**1)



3 ガイド開始を選ぶ





3 目的地にしたい施設を選ぶ



4 ガイド開始)を選ぶ

ここでは「神奈川県横浜市两区高島1-1-1」を例に

- 目的地スイッチを押す (住所から)を選ぶ
- 2 (神奈川県)→ (横浜市西区)→ (高島)を選ぶ う戻る (2) (F)

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 ガイド開始を選ぶ

電話番号で探す 1 (1) スイッチを押す

目的地・電話番号から

(電話番号から)を選ぶ

 電話番号を市外局番から入力し、 (検索)を選ぶ^(※1)



う戻る

3 ガイド開始を選ぶ



- (小字-覧)を選ぶ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。
 - <u>地図を表示</u>)を選ぶと、位置を地図で確認で きます。

知識 (※1) •

- 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。

う戻る

*

F

う戻る



★/★: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

ナビゲーション

施設のジャンルで探す

ここでは「東京にある駅」を例にして説明しま す。

- 目的地スイッチを押す
 (施設ジャンルほか) → (施設ジャンルから) →
 (交通機関)を選ぶ
- 2 駅を選ぶ









5 路線名を選ぶ



6 目的の駅を選ぶ



7 ガイド開始を選ぶ

るるぶ情報から探す

ここでは「神奈川県にあるテーマパーク」を例に して説明します。

「アドバイス

(提携駐車場)または(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。





3 ジャンルを選ぶ



4 施設ジャンルを選ぶ



5 施設名を選ぶ



6 設定したい項目を選ぶ



(こへ行く): 目的地に設定します。^(※1) (提携駐車場):

駐車場リストを表示します。(*2)

施設入り口):

入り口リストを表示します。(*2)

「情報を見る」:

電話番号などのさらに詳しい情報を見るこ とができます。

(電話をかける):

情報画面にある電話番号に電話をかけるこ とができます。



(※2) オペレータ履歴は最大15件まで保存されま

(※3) • マップコードは(株)デンソーの登録商標 です。詳細についてはホームページ

(https://www.denso-

communications.jp/mapcode/)をご覧

す。

ください。

- 知識
- (※1) 選んだ施設へのルートガイドを開始するには (ここへ行く) → (ガイド開始)を選びます。
- (※2) 提携駐車場と施設入り口の情報が両方ある場合は(<u>提携駐車場</u>)が表示され、リストに駐車場と施設入り口が一緒に表示されます。

マップコードは、上位桁の「o」を省略し て1 桁だけでも入力できます。

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 を更に絞り込んだり、並べ替えたりできます。

(候補を絞る/並べ替える)を選ぶ 目的地・施設ジャンルから う戻る 東京都 候補を絞る/並べ替える 高尾 (JR) HINA. 田端 (JR) 田町 (JR)

項目を選ぶ

1



(名前を変える):

名前を修正・入力します。

(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〕:

近い順に並べ替えます。

(IC順で表示する):

検索条件に高速道路の施設がある場合にIC 順に並べ替えます。

ルートを設定する

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

ルート探索結果の見かた



設定できる項目 ി

(ガイド開始):

目的地までのルートガイドを開始します。 しばらく操作をしないと、自動的にガイド を開始します。

(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.69

(ルートの確認・追加):

ルートの確認や行き先の追加ができます。 有料道路を通るルートの場合は、有料道路 の入口・出口を修正できます。

回目的地や経由地を追加する…p.70

(目的地情報・登録):

設定した目的地の行き先の追加をしたり、 施設の情報を確認できます。

(位置の確認・修正):

目的地の位置を修正します。

(最速ルート探索):

NissanConnect サービス (カーウイング ス)情報センターから最新の交通情報をダ ウンロードし、もっとも速いルートを探索 します。

 目的地 目的地によっては、るるぶアイコンが表示

されることがあります。

③ (情報)

選ぶと、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。

- ④ 出発時刻(到着時刻指定が設定されている) ときのみ) 日時を指定している場合は、出発時刻が表 示されます。
- ⑤ 目的地に到着する予想時刻
- ⑥ 有料道路の通行料金(目安)
- ⑦ 目的地までの距離
- 目的地までのルート 8 地図画面を選ぶと、全画面地図が表示さ れ、ルートを詳細に確認できます。
- 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

選ぶと、有料区間の入口/出口を変更でき ます。

他のルートを選ぶ

1 他のルートを選ぶを選ぶ(**1)

2 設定したいルートを選ぶ(**2)



(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。

(有料(料金考慮)):

有料道路を優先して使用する、料金を考慮 した別のルートです。^(※3)

(一般優先(推奨)):

ー般道路を優先して使用する、推奨ルート です。

一般優先

ー般道路を優先して使用する、別のルート です。

(距離優先):

ー般道路を優先した、距離の短いルートを 設定します。(VICS情報は規制情報のみ考 慮します。)

知識

- (※1) 経由地を設定しているときは、ルートを変更 できません。
- (※2) ルートが複数探索されるのは、有料区間指定 を設定せず、かつ経由地が設定されていない 場合または設定した経由地をすべて通過した 場合のみです。
- (※3) (<u>有料(料金考慮)</u>のルートは、まれに (<u>有料優先(推奨</u>)のルートよりも高くなるこ とがあります。
 - 都市間高速(東名高速、中央道、名神高速 など)、都市内高速(首都高速など)や、 それらに接続される一般有料道路(東日本 高速道路(株)、中日本高速道路(株)、

西日本高速道路(株)管理)がルートに含 まれる場合、その通行料金が表示されま す。ただし、料金は目安です。

目的地や経由地を追加する

目的地と経由地は合わせて6ヶ所まで設定できます。

1 ルートの確認・追加)→ 行き先を追加)を選ぶ

2 場所を探す

目的地を探す手順と同様です。 **① 目的地を探す…p.59**





▶ ここに追加

 経由地に設定されます。

(図ここに追加): 追加した地点を目的地として、前に設定し た目的地は経由地に変更されます。

最速ルート探索をする

NissanConnect サービス(カーウイングス)情報センターから最新の交通情報をダウンロードし、最速ルートを探索します。^(※1)

最速ルート探索を利用すると、携帯電話の通信料 金がかかります。

1 (最速ルート探索)を選ぶ





最新の交通情報がダウンロードされ、ルート探索結果画面が表示されます。 交通情報のダウンロード中に(終了)を選ぶ と、ダウンロードが終了し、ルート探索を 中止します。

2 設定したいルートを選ぶ



最速ルート:

ルート探索時点で所要時間が最短と予測されるルートです。^(※2)

「有料回避ルート」:

有料道路を回避したルートです。

知識

(※1) 最速ルート探索のご利用にはNissanConnect サービス(カーウイングス)へのお申し込み が必要です。詳しくは日産販売会社または NissanConnect お客さまセンターにお問い合 わせください。

(※2) ルート探索時点で所要時間が最短と予測されるルートを選択するものであり、必ずしも渋滞を回避するものではありません。またVICS情報とその他の交通情報を用いた探索結果であり、必ずしも実際の最速ルートとならない場合があります。

 渋滞表示の道路を案内したり、順調表示の 道路を迂回する場合があります。

ルートを確認・追加する

- 1 (ルートの確認・追加)を選ぶ
- 2 設定・確認したい項目を選ぶ



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。

(ルートスクロール):

ルートに沿って地図を自動スクロールしま す。地図は縮尺を変えられます。

(有料区間の修正):

ルートに有料道路がある場合、出入り口を 変更して区間の修正ができます。^(※1)

行き先を追加

目的地や経由地を追加します。

回目的地や経由地を追加する…p.70

(現在のルートを登録)

現在のルートを登録します。

地図を動かしてルートを確認します。



(※1) ルート上の最初の有料道路入り口と最後の出口のみ変更可能です。ルート内にジャンクションがある場合は、ジャンクションを選ぶと他路線の出入り口を選べます。
目的地の情報を見る・登録する「ルートガイドを開始する」

タイアドバイス

(提携駐車場)または(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。

1 目的地情報・登録を選ぶ

設定・確認したい項目を選ぶ



(行き先を登録):

探した場所を登録します。

(提携駐車場):

提携の駐車場があれば、リストから選び目 的地にできます。(*1)

(施設入り口):

施設の入り口を確認し目的地にできます。 (※1)

(情報を見る):

探した場所や施設の情報を表示します。

(日時指定):

出発または到着日時を指定してルートを設 定します。



(提携駐車場)と(施設入り口)は、どちらか情報があ (※1) る方を表示します。両方ある場合は(提携計画場) が表示され、駐車場リストと入りロリストを 選びます。

- - 1 ガイド開始を選ぶ



ルートガイド開始時には、以下の音声ガイ ドが行われます。

- ルートの規制条件
- 実際の交通ルールにしたがって走行し てくださいというメッセージ
- 高速道、有料道路を通る場合は、その 路線名称
- 到着予想時刻

ルートガイド

交差点などのガイド地点に近づくと、音声ガイドとガイド画面でルートを案内します。

ガイド画面の見かた

■ 交差点拡大図



- 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。
- ② ガイド地点までの距離 現在地からガイド地点までの距離が数字と グラフで表示されます。グラフはガイド地 点までの距離が近づくにつれ、減っていき ます。
- ③ ガイド地点の拡大図 ガイド地点での曲がる方向などの拡大地図 です。 縮尺により道路番号や一方通行アイコンな どが表示されます。
- ④ 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。

- ⑤ 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。
- ③ 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。
- ⑦ 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。
- 地図画面
 現在地の地図画面が表示されます。

■ 交差点リスト

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



- VICS受信時刻
 VICS情報の受信時刻を表示します。
- ブ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表示されます。
- リスト送り 交差点リストがスクロールされます。
- ④ 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。
- (5) 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。
- 他図画面
 現在地の地図画面が表示されます。
- ⑦ 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。
- ⑧ VICS規制情報
 交通障害や交通規制の情報を表示します。

- **VICS渋滞情報** 渋滞状況を色別に表示します。
- ⑦ 交差点リスト
 ルート上にあるガイド地点がリスト表示されます。
- ⑦ 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。

■ ハイウェイ情報画面

高速道・有料道路を走行すると、その路線のIC、SA、PAなどをリスト表示します。



- ハイウェイリスト その地点までの到着予想時刻と距離を表示 します。
- ② VICS渋滞情報 渋滞状況を色別に表示します。
- 3 VICS規制情報 その区間に規制のあることを表示します。
 ④ 走行路線名称
 - 走行する高速道、有料道路の名称を表示し ます。

⑤ ゲート案内

ー般ゲートおよびETCゲートの案内を表示し ます。ゲート案内は、実際のレーン数や標 識とは異なる場合があります。

- 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。
- ⑦ 料金表示 ルートに有料道路があるときは、目的地ま での料金総額が表示されます。ただし、料 金は目安です。
- ⑧ VICS受信時刻
 VICS情報の受信時刻を表示します。

⑨ リスト送り

選ぶと、交差点リストをスクロールしま す。

■ 渋滞情報を確認する

ルートガイド中、ルート前方に渋滞情報を受信す ると、渋滞のアナウンスと画面上に(渋滞確認)の表 示がされます。^(*1)

1 渋滞確認を選ぶ



音声ガイド(例)

「この先、1.9kmの渋滞があります。通過 に約9分かかります。」

2 ここを迂回を選ぶ



ここを迂回

渋滞表示している場所を迂回するルートを 探索します。^(※2)

終了:

渋滞確認画面を終了して現在地画面に戻り ます。



- (※1) (渋滞確認)は渋滞を検知しないと表示されません。
 - 渋滞に進入してしまった場合や、ルートガ イド中でない場合は確認できません。
 - 遠くの渋滞を避けることはできません。
- (※2) 他に適切なルートがない場合は、同じルートとなる場合があります。また、渋滞を避けるために、遠回りのルートを設定する場

合があります。

 渋滞確認を終了したあとも再度、渋滞情報 を確認できます。



■ ハイウェイモードを設定する

- 決定 スイッチを押す (地図ビューの設定)を選ぶ
- 2 (ハイウェイモード設定)を選ぶ



3 設定したい項目を選ぶ



(ハイウェイモードの自動表示):

高速・有料道路を走行すると、その路線の IC、SA、PAなどをリスト表示します。

高速・有料道路を走行中に地図上の高速道 路の色を強調して表示する設定ができま



■ 目的地を消去するには

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。

1 目的地スイッチを押す

2 ())を選ぶ

自宅 へ帰る	住所 から
登録地 から	電話番号 から
覆歴 から	周辺施設 から
名称・50音 から	施設ジャンル ほか

3 はいを選ぶ



目的地と経由地が消去されます。また目的 地マーク、出発地マークも地図画面から消 去されます。

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。

1 ルートスイッチを押す

ルート確認・登録を選ぶ

2 確認方法を選ぶ



ルート情報): どのルートを通るのかを確認できます。 ルートスクロール): ルートに沿って地図をスクロールさせます。 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行います。 現在のルートを登録します。 地図スクロール): 手動で地図を動かして、ルートを確認できます。

現在のルートを編集する

設定されているルートの目的地や経由地、探索条件を変更できます。



- 探索条件を変更する(有料優先/一般優先/距離優先)
- 1 探索条件を変更したい区間を選ぶ



2 探索条件を選ぶ



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):

ー般道路を優先した、距離の短いルートを 設定します。(VICS情報は規制情報のみ考 慮します。)

- 知識
- (※1) 自的地の先の(図ここに追加)を選ぶと、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。
- (※2) 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。

- 目的地/経由地を編集する

 1 編集する目的地または経由地を選ぶ

 ルート・FiteRの追加・修正

 ・修正

 ・存在場合

 ・ 存在場合

 ・ 存在地

 ・ 現在地

 ・ 現在地

 ・ 現在地
 - 2 設定したい項目を選ぶ



位置を修正):

目的地や経由地の位置を修正します。

(音声案内):

経由地を音声でガイドするかどうかを設定 します。

順番を変更う

目的地や経由地を入れ替えて、ルートの順 番を変更できます。

ぼしていていていていていていていていていていています。(消法):

目的地や経由地を消去します。

- ルートの優先道路を選ぶ
 優先道路を変更する
 1 ルートスイッチを押す (探索条件設定)→(探索条件)を選ぶ
 - 2 設定したい優先道路を選ぶ



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

ー般道路を優先して使用したルートを設定します。^(*1)

距離優先:

ー般道路を優先した、距離の短いルートを 設定します。(VICS情報は規制情報のみ考 慮します。)



(※1) (-般道優先)を選んでも、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。

ノビゲーション



- その他の条件を設定する
- ルートスイッチを押す (探索条件設定)を選ぶ
- 2 その他の条件)を選ぶ



3 設定したい探索条件を選ぶ



以下の探索条件が設定できます。

(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
 - (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5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

フェリー航路を優先して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、ルートを探索します。

リアルタイム交通情報を考慮

NissanConnect サービス(カーウイングス)情 報センターからダウンロードした最新の交通情報 やVICS情報を考慮して、ルートを探索します。

回避エリアを通らない)

設定した回避エリアを考慮してルートを探索しま す。

(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。

5ルートで再探索する

- ルートスイッチを押す
 (再探索) → (他のルートを選ぶ)を選ぶ
- 2 設定したいルートを選ぶ



(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。

(有料(料金考慮)):

有料道路を優先して使用する、料金が安い 別のルートです。

(一般優先(推奨)):

一般道路を優先して使用する、推奨ルート です。

一般優先

ー般道路を優先して使用する、別のルート です。

距離優先:

一般道路を優先した、距離の短いルートを 設定します。(VICS情報は、規制情報のみ 考慮されます。)

3 ガイド開始を選ぶ

設定した条件でルートを再探索し、ルート ガイドを開始します。



迂回する

ルートを走行中、一時的に距離を指定して、迂回

ルートスイッチを押す (迂回路探索)を選ぶ

迂回する距離を選ぶ



1km、2km、5km、10kmから選びます。 選んだ距離で迂回ルートが設定されます。

ルートガイドを中止する/再

ルートスイッチを押す

(ガイド中止)を選ぶ

ガイド中止	再探索	
ルートガ・	イドを中止しますか?	科優
R		ルルネ 殺優
ガイド音声	探索条件設定	距離優

ルートガイドが一時中止されます。

ガイドを再開するときは、もう一度 ルートスイッ チを押し(ガイド再開)を選びます。

場所を登録する



登録地は登録した順に最大300件まで登録できま す。

■ 現在地を登録する

現在地が表示されていないときは、(現在地)スイッチを押してください。

1 決定スイッチを押す



メッセージが表示され、現在地が登録され ます。

■地図を動かして登録する



2 ここを登録を選ぶ



■ 場所を探して登録する

1 設定スイッチを押す
 (ナビゲーション) → (登録地の編集・消去) →
 (登録地)

2 新規登録を選ぶ





	Carlo
地図から	C
履歴から	
名称・50音から	
住所から	
電話番号から	
周辺施設から	





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。

1 設定スイッチを押す

(ナビゲーション) → (登録地の編集・消去) → (登録地)を選ぶ

2 編集する登録地を選ぶ



3 編集したい項目を選ぶ



編集):

登録地の名称や電話番号の入力などができ ます。

(位置を修正): 地図を動かして、登録した場所の位置を修 正します。

(消去):

登録した場所を削除します。

(終了):

内容を決定して、編集を終了します。

(編集)を選ぶと以下の項目を設定できます。

(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。 ・ ON (点灯) : 登録地アイコンを地図上に表示します。 (消灯) : 登録地アイコンを地図上に表示しません。
翻	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。
3	音声操作で使用するためのヨミを入力します。(登録地)を選んだときの み設定できます。
עבאק	地図上に表示する登録地アイコンを選んで、変更します。
<u>アラーム音</u>	登録地に近づいたときにアラーム音を鳴らす設定をします。
(<mark>75-</mark> 4方向)	どの方向から登録地に近づくとアラーム音が鳴るかを設定します。 アラーム方向を未指定に設定しているときは、どの方向から近づい てもアラーム音が鳴ります。 アラーム方向がすでに設定されているときに(アラーム方向)を選 ぶと、設定を解除できます。
アラーム距離	どのくらい登録地に近づいたらアラーム音が鳴るかを設定します。
電話番号	登録した場所の電話番号を入力できます。自宅や登録地に電話番号 を入力すると、電話番号から目的地を探すときに利用できます。
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)	場所の登録番号を選択した番号と入れ替えることができます。(登録地) を選んだときのみ設定できます。

登録地を消去する

- 設定スイッチを押す
 (ナビゲーション) → (登録地の編集・消去)を選ぶ
- 2 主または 登録地 を選ぶ



3 消去する登録地を選ぶ



4 ()) を選ぶ

メッセージ画面が表示されます。

5 はいを選ぶ



登録地情報を取り出す/取り 込む

自宅や場所の登録情報をUSBメモリに書き出したり、USBメモリに保存した情報を読み込んだりできます。

🕎 アドバイス

保存中・読み込み中にUSBメモリを抜いたり、
 電源ポジションを変えたりしないでください。

■ 情報をUSBメモリに保存する

- **1 USB**メモリを接続する
- 🗩 USBメモリの接続位置…p.143
- 2 設定スイッチを押す
 (<u>ナビゲーション</u>) → (登録地の編集・消去) →
 (登録情報を移し替え) →
 (USBに登録情報を保存する)を選ぶ

3 保存したい登録地を選ぶ



● ON が点灯した登録地の情報が保存されます。登録地を選んだら(保存する)を選ぶとUSBメモリに情報が保存されます。

■ 情報をUSBメモリから取り込む

1 USBメモリを接続する
 ● USBメモリの接続位置…p.143

- 2 設定スイッチを押す
 (ナビゲーション) → (登録地の編集・消去) →
 (登録情報を移し替え) →
 (USBから登録情報を取り込む)を選ぶ
- 3 取り込みたい登録地を選ぶ



● ON が点灯した登録地の情報が取り込まれます。 登録地を選んだら(取り込む)を選ぶとUSBメ モリから情報が取り込まれます。 最大300件まで登録できます。

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。



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。

ナビゲーションを使いこなす

ナビを使いやすくするために、地図画面やルートガイドなどをより詳細に設定できます。



3 表示されたメッセージを確認して、 (はい)を選ぶ



目的地の履歴が消去されます。

ナビゲーション

登録地を並べ替える 軌跡の登録と編集 1 設定スイッチを押す ■ 軌跡を登録する 前回の出発地から現在地までの通った道を登録で (ナビゲーション)→(登録地の編集・消去)→ きます。軌跡は最大5つまで登録できます。 (登録地)を選ぶ 車種、仕様により、インテリジェントキーごとに 保存した軌跡を呼び出すことができます。 2 (並べ替え)を選ぶ 1 設定スイッチを押す 設定→登録地 う戻る 發録順 35 84.24 (ナビゲーション)→(登録地の編集・消去)→ 並べ替え 新規登録 (登録軌跡)を選ぶ 1 3 五稜郭公園 22 京浜入口 2 (現在地までの軌跡を登録)を選ぶ 5 御茶ノ水 (JR) 設定→登録軌跡 う戻る 現在地までの軌跡を登録 ・現在地までの軌跡 ON 3 順序を選ぶ 設定→登録地 う戻る 登録順 読み順 3 表示されたメッヤージを確認して、 グループ指定 はいを選ぶ 設定→登録軌跡 (登録順): 登録地の番号順に並べ替えます。 現在地までの軌跡を登録しますか? (読み順): 登録地に設定されている読みの順番に並べ (11)え) 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): 現在地までの軌跡が登録されます。 グループリストから、先頭にしたいグルー プを選びます。



(現在の軌跡に入替):

現在の軌跡をすでに登録してある軌跡と入 れ替えます。

()):

登録している軌跡を消去します。

終了:

編集内容を決定し、前の画面に戻ります。

■ 登録した軌跡を地図上に表示する

登録軌跡は50km、現在地までの軌跡は100kmま で表示されます。

軌跡を表示していなくても、現在地までの軌跡は 記憶されています。記憶されている軌跡は100km までです。

1 設定スイッチを押す

(ナビゲーション) → (登録地の編集・消去) → (登録軌跡)を選ぶ

2 地図上に表示したい登録軌跡を選ぶ



軌跡を編集すると、自動的に ○ ON (点灯)になります。地図上に軌跡を表示しない場合は、再度選んで ○ ON (消灯)にします。

ON (点灯)のときに項目を選んで
 も、 ON (消灯)になるだけで編集画
 面には切り替わりません。

3 終了を選ぶ









(自宅の消去):
自宅の登録を消去します。
(登録地の一括消去):
登録した場所をすべて消去します。
(登録ルートの一括消去):
登録したルートをすべて消去します。
現在地までの軌跡消去
現在地までの軌跡を消去します。
登録軌跡の一括消去
登録した軌跡をすべて消去します。
(学習ルートのリセット):
学習ルート機能で記憶したルートをリセ
トします。
「回避エリアの一括消去」
登録した回避エリアをすべて消去します。
目的地履歴の消去
(最近の行き先全件消去)、(最近の行き先1件消去)、
(前回出発地消去)から選んで消去します。

5 表示されたメッセージを確認して、 (はい)を選ぶ 選んだ項目が消去されます。 ッ



3 設定したい項目を選ぶ



 (地図ビュー切替):
 地図の表示を切り替えます。
 (常時表示設定):
 ガイド画面の表示を設定します。
 (ハイウェイモード設定):
 高速道路の表示を設定します。
 (地図表示や地図上に表示されるマークな どを設定します。)

ルートガイドの詳細設定をする

車種、仕様により、インテリジェントキーごとに 一部機能の設定を保存し、呼び出すことができま す。

- 設定スイッチを押す
 (ナビゲーション)を選ぶ
- 2 ルートガイドの設定を選ぶ



3 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を行うか設定します。		ナビゲ
	各ルートガイドの音声ガイドを設定します。		1 ショ
(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を設定します。 シンブル音ガイド): 交差点での音声ガイドの種類を設定します。 ジャストガイド): 曲がる交差点の直前でガイドします。 (ランドマークガイド): 交差点で目印となる施設を音声で案内します。 	
	(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。	
	(ガイド開始時の走行ルート説明)	ガイド開始時に走行ルートの案内を行います。	

■ 画像での案内を設定したいとき

	3D交差点案内など立体的なガイド表示を設定します。	
(拡大図設定)	(高速入口の画像表示)	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。
	(簡易右左折表示)	次の交差点で進む方向を示す簡易的な矢印を表 示します。
	(リアル3D交差点案内)	主要都市の交差点に近づくとリアル画面を表示 します。表示方法は以下から選べます。 (ドライバー視点): 視点の角度をドライバーの視点にします。 (だんだん高くなる): 視点の角度がだんだん高くなり、上空からの視 点になります。 (表示しない): リアル3D交差点案内を表示しません。

■ その他の詳細な設定をしたいとき

(到着予想時刻の表示切替)	到着予想時刻の表示を目的地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1番近い経由地までの到着予想時刻を表示します。	
	ルートガイドに関するその他の設定を行います。	
	(一般道の方面看板表示)	ー般道を走行しているときの方面看板の表示方 法を選べます。 (表示しない):表示しません。 (ガイド中に表示する):ルートガイド中のみ表示しま す。 (常時表示する):常時表示します。
	(通過交差点の情報表示)	通過する交差点の情報(交差点名称、レーンガ イド、信号機)を表示します。表示方法は以下 になります。 (表示しない):表示しません。 (ガイド中に表示する):ルートガイド中のみ表示しま す。 (常時表示する):常時表示します。
(その他の設定)	(到着予想時刻の設定)	道路の想定走行速度を考慮して、予想到着時刻 を計算します。 (オート): ON (点灯): 到着予想時間を自動で計算します。 ON (消灯): 以下の道路の想定速度を5km/h単位で設定でき ます。 (高遊踏):速度範囲:5~120km/h (<u>高速踏</u>):速度範囲:5~100km/h (<u>通・都留保道・主要道</u>):速度範囲:5~ 60km/h (<u>観報</u>):速度範囲:5~30km/h (<u>設定を初期状態に戻す</u>):すべて初期値に戻しま す。
	(<u>1-111-1</u>)	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。



- 登録したルートを編集する
 - 設定スイッチを押す
 (ナビゲーション) → (登録地の編集・消去) →
 (登録ルート)を選ぶ
 - 2 編集したい登録ルートを選ぶ



3 項目を選ぶ



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):
 現在のルートをすでに登録されているルートと入れ替えます。
 (消去):
 登録しているルートを消去します。
 (終了):

編集内容を決定し、前の画面に戻ります。



名称・50音から

電話番号から

4 (終了)を選ぶ



回避エリアが登録され地図上にアイコンが 表示されます。

● 回避エリアを編集する

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。

- 設定スイッチを押す

 (ナビゲーション) → (登録地の編集・消去) →
 (回避エリア)を選ぶ
- 2 編集したい回避エリアを選ぶ



3 編集したい項目を選ぶ

E



ナビゲーション

(名称変更): その他のナビ設定をする 登録した回避エリアの名称を変更できま 1 設定 スイッチを押す (位置を修正): 回避エリアの位置を修正します。 (ナビゲーション)→(その他の設定)を選ぶ 「エリアサイズ変更): サイズを5段階に切り替えられます。 2 設定したい項目を選ぶ (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・その他の設定 の戻る 設定します。 💿 ON が点灯しているとき 地図上オーディオ表示 は有料道路も回避します。(*1) ダイヤルによるフリーズーム (消去): スクロール地点情報表示 登録した回避エリアを消去します。 周辺施設検索ジャンル設定 (終了): 現在地修正 編集内容を決定し、前の画面に戻ります。 図画面にオーディオの状態が表示できます (地図上オーディオ表示): 地図画面にオーディオの状態を表示しま す。 (ダイヤルによるフリーズーム): マルチファンクションスイッチを回すこと で地図の縮尺を無段階に調整できます。 (スクロール地点情報表示): 表示できます。 (周辺施設検索ジャンル設定): 周辺施設検索の施設ジャンルをお好みに設 定できます。 現在地修正): 現在地の位置を修正できます。

知識

す。

(※1) 有料道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。





SA/PAマップ画面が表示されます。

5 (情報を見る)を選ぶ







SA/PA詳細情報画面が表示されます。

地図を表示):

サービスエリア、パーキングエリアの位置 を地図上に表示します。

「情報を見る」:

SA/PA詳細情報画面を表示します。

(電話をかける):

施設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。



**1) 地図上の日単位直衣示や、定行中の道路状況 が実際と異なるときには、ガイドしないこと や、ガイド内容が実際の状況と異なることが あります。常に実際の交通状況や交通規則・ 標識などに従って運転してください。

■小学校付近での安全運転ガイドを設定する

1 設定スイッチを押す (ナビゲーション) → (セーフティガイドの設定)を 選ぶ

ナビゲーション

2 小学校付近での安全運転ガイド)を選ぶ



● ON が点灯し、小学校付近での安全運転ガイドが設定されます。

小学校付近走行中に、速度、ブレーキ・アクセル の状態に応じて画面表示と音声でガイドします。







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

 旋回、切り返し、その他の走行条件等によ り、ナビが正しい道路に自車位置を表示で

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

い場合

きない場合

を走行している場合

■ 出合い頭・一時停止・信号機の注意 ガイド[◎]を設定する

出合い頭・一時停止・信号機の注意ガイドの表示 を設定できます。この機能は、VICS(ビーコン) 対応キット[©]の接続が必要です。道路上にDSSS (Driving Safety Support Systems)用の光ビー コンが設置されている場合に、出合い頭、一時停 止および信号機の情報を受信すると、走行状況や 交通環境に応じて必要性を判断し、音声と画面表 示で注意ガイドをします。(*1)注意ガイドの必要 性は、ナビゲーションシステムで判断しているた め、必ずしも常にガイドするものではありませ ん。

⚠ 注意

- 常に実際の交通状況や交通規則・標識 などに従って注意してください。
- 設定スイッチを押す
 (ナビゲーション) → (セーフティガイドの設定)を 選ぶ



● ON が点灯し、出合い頭・一時停止・ 信号機の注意ガイドが設定されます。設定 がONのときにVICS(ビーコン)対応キッ ト[◎]がDSSS用光ビーコンとの通信ができ るようになり、注意ガイドができる状態に なります。^(*2) 走行中に速度、ブレーキ、アクセルの状態に応じて、以下の注意を音声と画面表示でガイドします。



① 前方わき道車両

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

② 前方一時停止

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

③ 前方信号機/前方信号待ち車両

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

知識

(※1) **DSSSとは**?

DSSSはDriving Safety Support Systemsの略 です。道路とクルマが連携し(路車協調)、 交通事故の低減を目指すシステムで、警察庁 とその所管法人である社団法人新交通管理シ ステム(UTMS)協会が推進しているプロ ジェクトです。DSSS用光ビーコンによるサー ビスは、2012年10月1日現在、東京都と神奈川 県の全15交差点で実施しております。DSSS用 光ビーコンの設置個所につきましては、警察 庁のホームページ(http://www.npa.go.jp/)で 公開されています。

- (※2) 以下のような条件等では、ガイドしないこと や、ガイド内容が実際の状況と異なることが あります。
 - VICS(ビーコン)対応キット[©]の上に物を 置いたり、窓が汚れたりしていて、DSSS 用光ビーコンとの赤外線通信が遮られた場 合。
 - DSSS用光ビーコンが木の葉や雪などの付着により遮られた場合。
 - DSSS用光ビーコンの受光部に太陽光など が入射した場合。

- DSSS用光ビーコンの通信エリアに駐停車 車両がある、または機器メンテナンス作業 などによって、通信できない場合。
- DSSS用光ビーコンに誤作動、異常、故障 などがあり、誤った情報が車両に提供され た場合。
- 前方のわき道車両や信号待ち車両の存在を 検出する路上に設置したセンサーが、環境 条件変化等によって、検出機能が低下し、 車両の未検出や誤検出が発生した、または DSSS用光ビーコンを通過してから、ガイ ド対象地点に進むまでに、わき道車両や信 号待ち車両の状況が変化した場合。

あいさつ・安全運転音声を設 定する

- 1 設定スイッチを押す (ナビゲーション)を選ぶ
- 2 (あいさつ・安全運転音声の設定)を選ぶ



3 設定したい項目を選ぶ



(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。


GPS現在地情報を見る

GPSの受信状態を確認できます。

1 (##.w*または 情報*スイッチを押す

(GPS現在地情報)を選ぶ

GPS現在地情報画面が表示されます。(※1)

■ GPS 現在地情報画面

GPS 情報の測位(受信)状態、緯度、経度、概算 高度、衛星配置を見ることができます。



※車両により、表示画面は異なります。

測位状態

いくつ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:GPS 衛星を使った測位ができない

② 衛星アイコン
 GPS 衛星の受信状態、配置を確認できます。
 緑色:衛星情報を捕捉中

灰色:衛星情報を探索中



エコドライブ機能を設定する*

1 設定スイッチを押す

「エコドライブ」を選ぶ

2 項目を選ぶ



ナビ協調機能

● ON (点灯):ナビ協調機能がONになります。

(消灯):ナビ協調機能がOFFになります。

(ナビ協調機能)とはナビ情報を考慮し自動でエ ンジンブレーキを制御して、実用燃費の向 上をはかる機能です。

ECOペダル★ :

ECOペダル*の運転操作アシストを(オフ)/ (弱)(標準)から設定します。

ECOペダル★とはアクセルの踏みこみに対して、急発進、急加速を抑えるなど、燃費が向上するように運転操作をアシストする機能です。

交通情報を使う

VICS地図情報の見かた



① VICS受信時刻表示

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。

交通状況:色	VICS 交通情報	プローブ 交通情報
渋滞:赤		4
混雑:橙		4
順調:緑		4

③ 地図情報記号

交通障害、速度規制、駐車場などの情報を 記号で表示します。

<交通障害·規制情報記号>

- :事故
 - :故障車
 - : 障害物·路上障害
 - :作業
 - :工事
- O × ⊗ : 凍結
 - : 通行止め・閉鎖

80	:速度規制(10~80km/h間の10km/h ごとに表示)
11	車線規制
	:入口制限
V	:徐行
-	:進入禁止
R	:片側交互通行
Î	:対面通行
\mathbf{X}	:入口閉鎖
	:大型通行止め
48	:チェーン規制

<駐車場/パーキングエリア/サービスエリア>

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



■ VICS FM情報画面





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。タッチしても情報画面は表示されませ

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、 情報画面が表示されます。

③ メニュー番号送り 選ぶと、表示しているメニュー画面の続き が表示されます。

④ 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。

⑤ ページ送り 2ページ以上あるときに、 ページをめくることができます。前のペー ジに戻るには、 を選びます。

★/★: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



VICS情報を使いこなす

ここでは、さまざまなシーンでのVICS情報の活用 方法を紹介します。

■ 予測交通情報を表示する

指定した日時の交通情報を表示することができま す。また、NissanConnect サービス(カーウイ ングス)情報センターに接続して最新の予測交通 情報をダウンロードすることもできます。

NissanConnect サービス(カーウイングス)情 報センターとの通信には、携帯電話の通信料金が かかります。

1	(ttst・w)*または「情報*スイッチを押す
	(VICS交通情報)→(渋滞予測表示)を選ぶ

2 日時を入力して決定を選ぶ



指定した時刻が現在時刻から2時間以内の 場合:

NissanConnect サービス (カーウイング ス) 情報センターから最新の渋滞情報をダ ウンロードするかの確認メッセージが表示 されます。(は)を選ぶとNissanConnect サービス (カーウイングス) 情報センター に接続して、予測交通情報をダウンロード して表示します。(いいえ)を選ぶと NissanConnect サービス (カーウイング ス) 情報センターには接続せず、統計交通 情報が表示されます。

指定した時刻が、現在時刻より2時間以上1 年以内の場合:

統計交通情報が表示されます。

ノビゲーション





● 統計交通情報表示



(時刻変更)を選ぶと、設定時刻を変更することができます。設定時刻変更中に地図操作はできません。

■ 駐車場の空き情報を見る

周辺の駐車場の空き情報を確認します。 駐車場を目的地に設定することもできます。

1 (株板・W)*または(情報)*スイッチを押す
 VICS交通情報)を選ぶ



3 駐車場を選ぶ



駐車場の空き情報が表示されます。

■ SA/PA 駐車場の空き情報を見る

高速道路のサービスエリア(SA)/パーキングエ リア(PA)の駐車場の空き情報を表示します。

1 (補機・W) ★または (情報) ★スイッチを押す
 (VICS交通情報)を選ぶ

2 SA/PA駐車場空き情報を選ぶ



3 SAまたはPAを選ぶ



SA/PA駐車場の空き情報が表示されます。

114 _{交通情報を使う}





規制などの詳しい情報が表示されます。



(※1) 渋滞はそれぞれ赤色、混雑は橙色、順調は緑 色の矢印で表示され、矢印の長さで混み具合 がわかります。





プローブ情報の送信のON/OFFを設定します。

(プローブ情報を消去):

プローブ情報を消去します。



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



(※1) プローブ情報とは

位置、走行距離および燃費などの走行情報の ことです。これらの情報は、NissanConnect サービス(カーウイングス)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、 NissanConnect サービス(カーウイングス) 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。

ナビゲーション



ります。

■ FM多重情報の受信地域を選択する

設定スイッチを押す
 (ナビゲーション) → (交通情報・VICSの設定) →
 (FM多重情報の受信地域選択)を選ぶ

2 項目を選ぶ



(オート選局): 自動的に選局します。 過去使用地域履歴1~3: 過去に使用した地域に設定します。 (都道府県選択): 都道府県リストから選択します。

■ 情報を保存する/消去する

受信したVISC情報は設定された時間内で保存され ます。保存した情報を消去することもできます。

- 1 設定スイッチを押す
 - (ナビゲーション) → (交通情報・VICSの設定) → (情報の保存設定)を選ぶ

2 項目を選ぶ



「情報の保存時間):

15分、30分、1時間、2時間から選びます。 設定時間を過ぎると情報が消去されます。 (**1)

交通情報を消去

保存してあるリアルタイム交通情報を一括 消去します。



(※1) 保存時間内に新しい情報を受信した場合は保存している情報に上書きされます。

オーディオ・テレビ



オーディオ・テレビの基本操作

オーディオをON/OFFする 1 PUSH ON・OFF スイッチを押す



スイッチを押すごとにON、OFFが切り替わります。オーディオをONにすると画面にオーディオ情報が表示されます。

音量を調節する

1 VOL スイッチを回す



曲送り/曲戻しをする

1 SEEK / TRACK スイッチを押す^(※1)





オーディオの設定をする		
1 設定スイッチを押す オーディオを選ぶ ^(※1)		(サラウンド音量)*: サラウンドスピーカ- ます。
		 (DivX機器登録認証番号): DivXの有料ファイル サービスを利用する
2 項日を進んで設定9 る、 (1)		コードを確認します。
設定・オーディオ BASS ■ 1 ·······1 ● TREBLE ■ 1 ·······1 ● BALANCE ■ 1 ·······1 ● FADER ■ 1 ·······1 ■ 車速運動ポリューム ■ 1 ·····1 ● 10		クが接続されている ん。 (<u>ジャケット写真</u> の画 ディア再生時の、画像 OFFを設定します。
"法旨を詞題でさます	(41)	
(BASS) - または(+)を選んで低音を調整します。	(※1)	UNE/FOLDER PUSH てもオーディオの設定
(<u> KEBLE</u>)・ (-)または(+)を選んで高音を調整します。	(*2)	車種、仕様により、オ
BALANCE: しまたは、Rを選んで左右の音量バランス を調整します。	(※3)	テリジェントキーごと ます。 SRS CS Auto™とは、
 FADER: R)または(F)を選んで前後の音量バランスを調整します。 		タによる車載用に特化 ムです。リヤスピーナ (4ch、4.1ch)、4 5.1chサラウンドに相当
(SRS CS Auto) ^{★(**5)} : (オフ)、(シネマ)、(ミュージック)のモードが選 択できます。		す。 SRS(のは、SRS Labs CS Auto技術は、SRS ンスに基づき製品化さ
(<u>■歴史動がり」−A</u>) - または(+)を選んで効果幅をオフ (0) ~5(効果大)の範囲で設定できま オ	(※4)	車速連動ボリュームと 大きくなる騒音で音楽 に音量を自動調整する
9。 (Driver's Audio Stage) ^{★(※5)} : Driver's Audio Stage [★] のON/OFFを設定	(※5)	Driver's Audio Stage 定となり、運転席では ある音にする機能です
します。 Bose® AUDIOPILOT [★] のON/OFFを設定し ます。 Bose® Centerpoint ^{★(※7)} :	(※6)	Bose® AUDIOPILOTさ イクで車内全体の音(音 イムにモニターして、 ングされた音楽成分の 機能です。
Bose® Centerpoint [★] のON/OFFを設定し ます。	(※7)	Bose® Centerpointと どのステレオ音源を、

-からの音量を調整し

などのダウンロード 祭に必要な機器の登録 USBメモリやディス ときは表示されませ

像ファイルがあるメ 象ファイル表示のON/

- SOUND スイッチを押し ができます。
- トーディオの設定をイン こに呼び出すことができ
- Circle Surroundデコー こしたサラウンドシステ コーを接続している場合 スピーカーのままでも 当する音場を再現できま

s. Inc.の商標です。 Labs. Inc.からのライセ れています。

- こは、車の速度とともに きがかき消されないよう 機能です。
- とは運転席専用の音響設 よりクリアで 臨場感の 0
- とは車内に設置されたマ 音楽とノイズ)をリアルタ ノイズによってマスキ Dみを自動的に補正する
- は、CDやMusic Boxな より臨場感のある音で 再生する機能です。

ラジオをきく

ラジオをきくには

FM・AM スイッチを押して、ラジオ操作画面を表示させます。スイッチを押すごとにモード・ソースが切り替わります。

■ ラジオ操作画面の見かた



① 現在のオーディオモード

FM1、FM2、AM、FM AUTO.P、AM AUTO. P、のいずれかが表示されます。

② (オートプリセット)

プリセットリストを更新します。プリセッ トリストを更新するときは、現在地付近で 電波の強い放送局を6局まで自動登録しま す。オーディオモードがFM AUTO.Pまたは AM AUTO.Pのときのみ表示されます。

- ③ メニュー 設定画面が表示されます。
- プリセットリスト 放送局名または周波数が表示されます。
- ⑤ 重複表示 同じ地域に同一周波数の放送局が複数ある ときに表示されます。選ぶごとに、放送局 が切り替わります。



■ 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)
 - FM・AMスイッチを押し、登録したい 放送局を選局する
 - 6スイッチのうち、放送局を登録したい番号のスイッチを長押しする^(*1)
 ビッという音がして、登録されます。
- 自動で登録する(オートプリセット)
- PROG AUTO.P スイッチを長押しする
 PROG AUTO.P スイッチを長押します。
 PROG AUTO.P スイッチを長押します。
 PROG AUTO.P スイッチを長押しまする
 PROG AUTO.P スイッチを長押します。
 PROG AUTO.P スイッチャクトン
 PROG AUTO.P スイッチャクトン
 - (ソース)画面に切り替わります。
 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。

ラジオメニューを使う

ラジオ操作画面を表示中に、いろいろな設定をしたり情報を表示したりできます。

1 メニューを選ぶ



操作したい項目を選ぶ



プリセットリスト切替

プリセットリストを切り替えます。 (地域設): 選んだ地域の放送局名を表示します。

現在の周波数を交通情報に設定)

今聞いている周波数を交通情報に登録します。

(FM多重放送): FM放送局の文字情報を表示します。



- プリセットリストをタッチし続けても同様 に登録することができます。
- FMを登録する場合は、FM・AMスイッチ を押して登録したいプリセットリスト (FM1またはFM2)を選んで登録します。





CDをきく

ディスク挿入口

ディスク挿入口は車両により異なります。

エルグランド

ディスク挿入口はカップホルダー(インスト部) の下にあります。



CDを再生するには^(※1)

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。

1 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。

2 ディスクを取り出す

挿入口の横にある 、ディスクが排出されます。 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により、ディスク が再び引き込まれます。

その他の車種

ディスク挿入口はコントロールパネルのオーディ オ操作部にあります。

🗩 各部の名称と機能…p.14



(※1)

 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。(セカンドセッ ションの音楽ファイルは再生できません。)

 すでにディスクが入っている場合はCDの 曲情報画面が表示されるまでのISCスイッ チを押してください。

CD操作画面の見かた

曲情報画面



① 曲情報

曲情報が登録されているときは、アーティ スト名/アルバム名/トラック名を表示し ます。

- **録音曲数** CDの録音中に表示します。
- ③ (全曲録音)/(録音停止)
 CDの全曲録音の開始、または録音中に録音
 停止をします。
- ※ニュー ブレイモードの選択やCD録音の設定などを します。
- プレイモード
 プレイモードを表示します。(全リピートのときは表示されません。)
- ⑦ 再生時間
 曲が始まってから現在までの時間を表示します。
- ⑧ トラックリスト トラックリストを表示します。

トラック選択画面





★/★: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

MP3/WMA/AAC操作画面の見かた







① 曲情報

曲情報が登録されているときは、アーティ スト名/アルバム名/トラック名を表示し ます。

- ② メニュー プレイモードの選択をします。
- ③ (リスト表示) フォルダ選択画面を表示します。フォルダ が1つの場合は、ファイル選択画面を表示し ます。
- ④ 再生時間 曲が始まってから現在までの時間を表示し ます。

- ⑤ イメージファイル 画像ファイルがあるとき、表示されます。
- フォルダリスト(フォルダ選択画面)
 フォルダのリストを表示します。
- ファイルリスト(ファイル選択画面)
 ファイルのリストを表示します。
 フォルダリストから選択して表示します。
- **ファイルフォーマット** 再生中のファイルフォーマットを表示します。

プレイモード プレイモードを表示します。(全リピートのときは表示されません。)

3 聞きたい曲をタッチする 選曲する 選んだ曲が再生されます。 再生中に聞きたい曲を画面から選択します。 ■ CD操作画面のリストから選曲する プレイモードを切り替える 1 曲情報画面を表示する 再生モードを切り替えます。 リスト表示を選ぶ 1 曲情報画面を表示する (メニュー)を選ぶ **2** 聞きたい曲を選ぶ CD設定画面が表示されます。 CD う戻る 2 (プレイモード切替)を選ぶ Artist XXXXXXXXXXX 2 MUSIC 02 XXXXXXXXXXX プレイモード切替画面が表示されます。 0:12 5 MUSIC 05 3 設定したいプレイモードを選ぶ CD・プレイモード切替 う戻る 選んだ曲が再生されます。 全リビート ON |MP3/WMA/AAC 操作画面のフォル 1ディスクランダム ダから選曲する 1 曲情報画面を表示する ON が点灯し、プレイモードが設定さ リスト表示を選ぶ れます。 フォルダ選択画面が表示されます。 2 聞きたい曲の入っているフォルダを選 ßĭ CD う戻る



ファイル選択画面が表示されます。

ミュージックボックスを使う

CDの録音をする

■ ハードディスクの容量について

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

録音品質	132kbps時	105kbps時
録音可能曲数	約2,400曲	約3,000曲
録音可能 アルバム数	約240枚	約300枚

■ 自動で録音する(※1)

1 CDを挿入する



自動的にCD画面に切り替わり、録音を開 始します。(オーディオモード時) 録音が完了すると録音終了のメッセージが 表示され、自動的に録音を停止します。 ■ 曲を選択して録音する^(※1)

1 CDを挿入する



2 曲を選んで 録音開始 を選ぶ

ON
• ON
ON
ON
ON





(※1) 手動で録音するには、(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。

■ 録音を停止する^(※1)

録音を途中で停止することができます。

1 録音停止を選ぶ



録音終了のメッセージが表示され、録音が 停止します。

音楽ファイルを消去する

録音した音楽ファイルを消去します。アルバムご とまたは1曲ずつ選んで消去します。すべての曲 を一括で消去することもできます。

Music B	lox	
録音日順で再 Artist XXXXXXXXXX Album XXXXXXXXXX Track XXXXXXXXXXX Track	±	ATRACS
Folder 2 of 2	Track 1 of 2	17666082-1- 0:21

2 (Music Box設定)を選ぶ



3 (音楽を消去する)→消去方法を選んで消去 する^(*1)





(※1) 録音を停止すると、録音中の曲は保存されま せん。再度録音を開始すると、現在再生中の 曲から開始します。 音楽ファイルは、以下の方法で消去することがで きます。

現在の曲を消去する

現在演奏中の曲を消去します。

(アルバムから選んで消去する):

アルバムを消去します。また、アルバム内の曲を 選択して消去することもできます。

全曲消去する):

ミュージックボックス内のすべての曲を消去します。

CD録音の設定をする

CD再生時、Music Boxに再生したデータが収録さ れていない場合、自動録音の設定ができます。

- 1 曲情報画面を表示する
 - メニューを選ぶ
- 2 (Music Box設定) → (全曲自動録音する)を選ぶ



選ぶごとに全曲自動録音のON/OFFが切り 替わります。

ON O	(点灯)	:自動録音にします。
• ON	(消灯)	:手動録音にします。

タイトル取得の優先設定をする

CD再生時または録音時にどのタイトル情報を使 用するか設定します。

1 曲情報画面を表示する



2 タイトル情報の取得先を選ぶ(*1)





(※1) 消去したアルバムや曲は元に戻すことはできません。消去した場合は再度録音が必要です。

(CDDB): Gracenoteデータベースで検索されたタイトル情報を使用します。 (CD-TEXT):

CDに記録されているタイトル情報を使用 します。





(※1) タイトル情報がどちらか一方しかない場合、 設定にかかわらず存在するタイトル情報を使 用します。

ミュージックボックスを再生する

DISC スイッチを押すとMusic Box操作画面が表示されます。押すごとに、オーディオモード(ソース)が切り替わります。

■ ミュージックボックス操作画面の見かた





① 再生方法

再生方法を表示します。

② 曲情報

曲情報が登録されているときは、アーティ スト名/アルバム名/トラック名を表示し ます。

③ Playlist追加

再生中の音楽ファイルをプレイリストに追加します。

- ③ メニュー プレイモードの選択をします。
- ・
 リスト表示 アルバム選択画面またはトラック選択画面 を表示します。
- の
 再生時間
 曲が始まってから現在までの時間を表示し
 ます。

■ ミュージックボックスの再生を設定する

- 全曲再生で再生順を変える
 1 Music Box曲情報画面を表示する
 - (メニュー)を選ぶ
 - 2 (全曲再生)を選ぶ
 - 3 再生順を選ぶ





- (※1) 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。
- (※2) 自動再生中でも走行時の状況にあった曲が再 生されない場合があります。

- 再生方法を選ぶ
 - Music Box曲情報画面を表示する
 メニューを選ぶ
 - 2 (曲をさがす)を選ぶ

マーディオ・

3 選曲方法を選ぶ

Ausic Box → 曲をさがす	●戻る
アーティスト	
アルバム	0
全曲リスト	
ジャンル	
フィーリング	
	1/9

```
7-7121
```

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曲できま す。 ジャンル:

ジャンルを指定して選曲できます。

(フィーリング)

明るい曲、いやされる曲、せつない曲、ノ リノリな曲の一覧から選曲できます。

(ヒットソング)

過去にヒットした曲や今ヒットしている曲 を選曲できます。

(子供向けの曲)

童謡や子守歌、子供の歌番組で紹介された 曲などを選曲できます。

(よく聴く曲)

よく聴く曲から順番に再生します。

(再生が少ない曲)

再生回数の少ない曲を順番に再生します。

■ プレイモードを切り替える

Music Box曲情報画面を表示する
 (メニュー)を選ぶ

2 ブレイモード切替)を選ぶ

Music Box+メニュー ● 戻る) 全曲再生 ● 曲をさがす ● ブレイリスト ● ブレイモード切替 17Mムリゾート 曲情報の編集 ● Music Box設定 ●

3 お好みのプレイモードを選ぶ

選曲方法により選べるプレイモードが異なります。
 (全リビート):
 全曲を繰り返し再生します。
 (1アルバムケ経り返し再生します。
 (1トラックリビート):
 同じ曲を繰り返し再生します。
 (1アルバムランダム)/(1アーティストランダム):
 1アルバムまたは1アーティスト全曲を自動的に順番を変えて再生します。
 (全トラックランダム):
 全曲を自動的に順番を変えて再生します。
 (ガルーブランダム)/(1ジャンルランダム)/

(1ブレイリストランダム): 1グループまたは1ジャンルまたは1プレイリ スト全曲を自動的に順番を変えて再生しま

す。

曲タイトル情報を取得する

市販の音楽CDを挿入すると、HDD内のタイトル 情報データベースを元にタイトル情報を取得しま す。また、HDD内のデータベースに情報がない場 合は、手動で取得することができます。

まれに、実際のタイトルと異なる場合があります。また、新作CDなどの場合、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

- アルバムタイトル及び読み
- トラックタイトル及び読み
- アルバムのアーティスト及び読み
- トラックのアーティスト及び読み
- アルバムのジャンル
- トラックのジャンル
- アルバムの発売年

■ タイトル情報を取得するには

HDD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、タイトル情報が表示されます。

HDD内にタイトル情報データがなかった場合

タイトル情報が表示されない場合は、以下の方法 でタイトル情報を取得できます。

USBメモリを使用してタイトル情報を取得する:

パソコンの使いかたに詳しい方にお勧めで す。

 手動でハードディスクからタイトル情報を更 新する:

地図更新を行った後に、ご使用いただくと便 利です。

USBメモリを使用してタイトル情報 を取得する

お持ちのパソコンを使用して、タイトル情報を取 得します。

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

● 準備するもの

USBメモリ(空き容量2MB以上)

本機にはUSBメモリが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。

🗩 USBメモリについて…p.143

条件に当てはまらないUSBメモリをご使用 した場合、正しく動作しないことがありま す。

- 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 にアクセスし、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 させていただく場合があります。

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
	The second second second second			2.1	

procession proprietation	

● 手順1:本機から未取得データを転送する

車にUSBメモリを接続する
 USBメモリの接続位置…p.143

- **2** Music Box 曲情報画面を表示する

(メニュー) → (曲情報の編集) →
 (USBメモリに未取得データを転送)を選ぶ







HDDのデータベースからタイトル情報の取 得を開始します。

ミュージックボックスを使いこなす



■ アルバム情報を編集する

- **1** Music Box曲情報画面を表示する
 - メニュー
 →
 曲情報の編集
 →

 アルバム情報の編集
 を選ぶ

 助在預奏中の曲情報を編集
 ₹

 アノルバム情報の編集
 ₹

 リな行うを中の曲情報を編集
 ₹

 「アレバム情報の編集
 ₹

 リな行うを中の曲情報を編集
 ₹

 「アレバム情報の編集
 ₹

 リンパム情報の編集
 ₹

 「アレバム情報の編集
 ₹

 「日本の報告
 ₹

2 編集したいアルバムを選ぶ



3 編集したい項目を選ぶ





1 Music Box曲情報画面を表示する





3 設定したい項目を選ぶ

以下の設定をすることができます。

(ハードディスクの空き容量を表示する):

ミュージックボックス容量情報が表示されます。

(フィーリングモードの情報を表示する):

登録されているフィーリングモードの情報を表示 します。

(全曲自動録音する):

CDを入れたときに、自動で録音するように設定 できます。

(音楽を消去する):

録音した音楽ファイルを消去します。アルバムまたは1曲を選んで消去します。すべての曲を一括 で消去することもできます。

録音品質を設定する

録音品質を設定します。

(録音時のCDDB自動オンライン設定):

HDDに収録されているデータベースに情報がない CDを録音する場合、自動的にインターネットの Gracenoteデータベースに接続し、タイトルの取 得をします。

(Navigator登場頻度):

数曲に1回、ランダムにシチュエーションに応じ たDJのセリフが入ります。

(CDDBのバージョンを表示する):

Gracenote データベースのバージョンを表示し ます。

プレイリストを再生・編集する

お客さま自身で作成したプレイリストを再生しま す。また、お好みの曲をプレイリストに追加した り、プレイリストの順番変更や、名称の編集をす ることができます。

1 Music Box曲情報画面を表示する



2 (プレイリスト) → (編集)を選ぶ

(編集)を選ぶ前に再生したいプレイリスト を選ぶと、選んだプレイリストを再生しま す。

3 編集したい項目を選ぶ

プレイリストは、以下の項目の設定ができます。

★/★:車両型式、オプションなどで異<u>なる装備 ◎/◎:ディーラーオプション</u>

(現在の再生曲をプレイリストに追加する):

現在再生している曲をプレイリストに追加しま す。

(アルバムを選んでプレイリストに追加する):

ミュージックボックスに録音されているアルバム から曲を選んで、プレイリストに追加します。

(アーティストを選んでプレイリストに追加する):

ミュージックボックスに録音されているアーティ ストの曲を選んで、プレイリストに追加します。

(プレイリストの曲の順番を編集する):

作成したプレイリストの曲順を変更します。

(プレイリスト名称を編集する):

作成した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):

プレイリストにある曲を選んで消去します。

USBメモリを使う



 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。

USBメモリに収録された音楽ファイル、映像デー タ、写真データを再生することができます。

USBメモリについて

- USBメモリは本体に含まれておりません。お 客様ご自身でご用意ください。また、USBメ モリには一部対応していない機種がありま す。
- ご使用に際しては、USBメモリが正しく接続 されていることをご確認ください。
- 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をなどを使ってく ださい。
- 使用できるUSBメモリの仕様:
 - High Speed対応メモリ
 - ファイルシステム: FAT16、FAT32
 - 最大メモリサイズ:64GB
 - セクタサイズ:512B
 - クラスタサイズ:32kB以下

データ収録の制限について:

- 最大ファイル数:5000
- 最大フォルダー数:255
- 最大フォルダー階層:8
- 1ファイルあたりの最大ファイルサイ ズ: 2GB
- 複数のパーテーションに分けられているUSB 機器は使用できない場合が有ります。
- 暗号化やコピープロテクト、著作権保護されたファイルは再生できません。
- USBメモリには一部対応していない機種があ

り、すべてのUSB機器の動作を保証するもの ではありません。

再生できるフォーマット

- 映像ファイル DivX、MPEG4(ASF)
- 写真データ JPEG
- 音楽ファイル MP3、WMA、MPEG4-AAC

USBメモリの接続位置

🜠 アドバイス

- USB接続口にふたがある場合、USBメモリを取り外すときにふたを一緒に引っ張らないでください。
- USBメモリや接続機器が破損する危険があるので、接続中はセンターコンソール内にできるだけ物を置かないでください。

USBコネクタの位置はセンターコンソールボック スまたはフロントセンターコンソール(コンソー ルトレイ)内にあります。

●エルグランド




●フーガ、フーガハイブリッド、シーマ



●スカイラインクロスオーバー







●スカイライン、スカイラインクーペ



※イラストはオートマチック車です

●フェアレディZ



USBメモリの音楽または映像 データの再生をする

1 USBメモリを接続する

		~	5	1
/	/	/	1	
\in	1	/		

USBメモリ内に映像ファイルと音楽ファイ ルの両方がある場合は、選択画面が表示さ れます。再生したい方を選び、USBメモリ 操作画面を表示します。

■ USBメモリ操作画面の見かた

TV・AUXスイッチを押すとUSB操作画面に切り替わります。スイッチを押すごとにモード(ソース)が切り替わります。

後席ディスプレイ★で映像ファイルのみ表示する ことができます。

🔵 後席ディスプレイを使う*…p.181

テレーディオ・ ビディオ・

● オーディオ操作画面

曲情報画面



① 曲情報

曲情報が登録されているときは、アーティ スト名/アルバム名/曲名を表示します。

- イメージファイル 画像ファイルがあるときに表示されます。 (MP3のみ)
- ③ フォルダ/トラックインデックス 再生中の曲の入っているフォルダと全フォ ルダ数を表示します。または再生中の曲と 全トラック数を表示します。
- ③ メニュー
 プレイモードの切り替えをします。
- 「Jスト表示)
 フォルダリストやファイルリストを表示し
 ます。
 聞きたい曲やフォルダを選ぶと選ん
 だ曲やフォルダが再生されます。
- ファイルフォーマット
 再生中のファイルフォーマットが表示されます。(iTunesで作成されたm4aのデータを再生しているときはAACと表示されます。)
- プレイモード
 プレイモードを表示します。(全リピートのときは表示されません。)
- **再生時間** 曲が始まってから現在までの時間を表示し
 ます。

トラック選択画面



映像操作画面



- ① フォルダ/ファイル番号
- ② 再生情報表示 再生時間、画面サイズ情報、プレイモード 情報が表示されます。
- ③ **音声フォーマット** 音声フォーマットを表示します。
- ④ サウンドモード
 ファイルのサウンドモードを表示します。
- (設定)
 音声や画質などの設定画面を表示します。
- ③ リスト表示) リストを表示します。
- ⑦ 操作メニュー

▶再生 ||一時停止

フォルダまたはファイルを再生します。 再生されているときは、再生を一時停止し ます。再度選ぶと再生を再開します。

偏此

再生を停止します。

► スキップ

次のフォルダまたはファイルへ進みます。 長くタッチすると早送りします。

▲スキップ

1回タッチすると、フォルダまたはファイル の最初に戻ります。2回タッチすると、前へ 戻ります。長くタッチすると早戻ししま す。 ● リストから映像を選ぶ

🌠 アドバイス

- お客様が編集・収録されるDivXフォーマット映像に
 - 視聴回数制限がある場合

本機で視聴可能にするには、事前に ユーザーアカウントを取得し、本機を 再生機器として登録することが必要で す。視聴回数制限がかかったDivXファ イルをUSBメモリとディスクの両方に 保存して、ディスクの挿入およびUSB メモリの接続を行わないでください。 視聴回数制限のカウントが正常に行わ れない場合があります。

- 視聴回数制限がない(フリーの)場合

そのまま本機で視聴できます。

1 映像操作画面を表示して(リスト表示)を 選ぶ 2 リストから選ぶ



選んだ映像が再生されます。 視聴回数制限のあるファイルの場合には、 最初に残りの使用回数を確認する画面が表 示されます。メッセージを確認してご視聴 ください。

イメージビューワー

USBに保存した画像データをディスプレイ画面に 表示します。

対応フォーマット: JPEG(拡張子jpg.、jpeg.)

対応ファイルサイズ:2MB以下

対応サイズ: 1536×2048ピクセル以下

- プログレッシブJPEG は表示しません。
- デジカメ等の電子機器でUSBケーブルを使った直接的な接続は使用できません。
- 対応していないフォーマット、サイズのとき は画像は表示されません。
- ファイル名が長すぎる場合は省略される場合 があります。

- イメージビューワーを見る
 - USBメモリを接続する
 USBメモリの接続位置…p.143
 - 2 2 認定スイッチを押す

3 フォルダを選ぶ



(その他設定)→ (イメージビューワー)を選ぶ

4 ファイルを選ぶ



選んだ画像が表示されます。

(全画面表示)でイメージビュー画面に切り替わります。

全画面表示



テレビィオ・

① 操作メニュー

入ライドショーを開始します。
 設定を(自動で変わらない)にしていると再生は選択できません。

スライドショーを停止します。

次のファイルへ進みます。

前のファイルへ戻ります。

② 設定

以下の設定をすることができます。

次のイメージに変わる時間

次のイメージに変わる時間を5秒、10秒、30 秒、60秒から選択できます。 (自動で変わらない)を選択すると、画像は自動で

切り替わりません。

(イメージ表示の順番)

リスト順、ランダムから選択できます

iPodをきく

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 夕」(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を外して時間をおいてから再度接続して ください。
- iPodの接続対象機種一覧に記載があっても、 ファームウェアのバージョンによって動作し ない場合があります。
- iPod内ビデオファイルの再生はできません。
- iPodご使用時の制約事項については、「iPod の制約事項について」をお読みください。

iPodを接続する

🌠 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 ませんのでご容赦ください。
- 接続するケーブルが邪魔にならないように整理 してください。手や足な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。

1 iPodを接続する^(※1)

iPodのUSBケーブルをコンソールボックス にあるUSBコネクタに接続します。

🗩 USBメモリの接続位置…p.143

USB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。

- 知識
- (※1) ・ 接続すると、iPodからの操作はできません。
 - iPodが正しく接続されるとiPod本体に日産のマークが表示されます。iPodが正しく 接続されていないと、マークが点滅します。USBケーブルを差し直してください。
 - 本機と接続中、iPodは充電されます。
 - 本機と接続するときは、iPodのヘッドフォンなどのアクセサリーを使用しないでください。正しく動作しない場合があります。
 - 接続するiPodの取扱説明書も併せてご覧く ださい。

iPodをきく

TV・AUXスイッチを押すとiPod操作画面が表示されます。押すごとに、オーディオモード(ソース) が切り替わります。

■ iPod操作画面の見かた



曲情報

曲情報が登録されているときは、アーティ スト名/アルバム名/曲名を表示します。 また、Podcast再生中はアーティスト名の 代わりにリリース日を表示します。

② トラックインデックス 現在再生中のトラックインデックスと再生 曲の含まれる総インデックスを表示しま す。

- ③ イメージファイル^(※1) 画像ファイルがあるとき、表示されます。
- ※ニュー 再生方法やプレイモードを選ぶことができます。
 また、前画面が曲リスト画面のときには、
- 選択すると曲リスト画面に戻ります。 ⑤ ▶/II (再生/一時停止)
 - 曲を再生または一時停止します。再度選択 すると再開します。
- ⑥ プレイモードプレイモードを表示します。
- ⑦ 再生時間
 曲が始まってから現在までの時間を表示します。



^(※1) 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。

iPodを使いこなす

いろいろな方法で再生します。

- 1 iPod操作画面を表示する
 - メニューを選ぶ
- 2 再生方法を選ぶ



再生方法により表示されたリストから曲を 選びます。

(再生中):現在再生中の楽曲を表示します。
 (ブレイリスト):プレイリストを表示します。
 (アーティストリストを表示します。)

アルバム): アルバムリストを表示します。
 (▲): 曲名リストを表示します。

Podcast): Podcastリストを表示します。
 ジャンルリストを表示します。
 (作曲者): 作曲者リストを表示します。

(オーディオブック):オーディオブックリスト を表示します。

(<u>曲をシャッフル</u>):すべての曲をシャッフルし て再生します。

(<u>プレイモード切替</u>):プレイモードを切り替え ます。

- プレイモードを切り替える
 - iPod操作画面を表示する
 メニュー → (プレイモード切替)を選ぶ
 - 2 好みのプレイモードを選ぶ



 シャッフル):曲順を変えて再生します。
 オフ/(曲)/アルバムが選べます。
 リビート):曲を繰り返し再生します。
 (オフ)/(曲)/(すべて)が選べます。
 (オーディオブック): オーディオブックの再生速度を設定します。
 す。(やや遅い)/(標準)/(やや速い)が選べます。

(シャッフル)と(リビート)の設定は組み合わせて使用します。

		シャッフル		
		オフ	ŧ	アルバム
リピート	オフ	オフ	シャッフ ル	アルバム シャッフ ル
	1 🖽	1曲リピート		
	すべて	全曲 リピー ト	全曲 シャッフ ル リピート	全アルバ ム シャッフ ル リピート



(※3) 操作方法は、Bluetooth®オーディオ機器また は携帯電話機の取扱説明書をご覧ください。

Bluetooth®オーディオをきく(**1)

TV・AUX を押すとBluetooth®オーディオ操作画面が表示されます。 スイッチを押すごとにモード (ソース)が切り替わります。

■ Bluetooth®オーディオ操作画面の見かた



曲情報

曲情報が登録されているときは、アーティ スト名/アルバム名/トラック名を表示し ます。

② メニュー

以下のプレイモードを設定することができ ます。

(シャッフル)

自動的に曲順を変えて再生します。(オフ、 (全曲)、(グループ)から選ぶことができます。 (リピート)

曲順に繰り返し再生します。(オフ)、(曲)、 (全曲)、(グループ)から選ぶことができます。

③ プレイモード

プレイモードを表示します。(全リピート のときは表示されません。)

④ **再生時間**

曲が始まってから現在までの時間を表示し ます。

⑤ 操作メニュー^(※2)

▶再生)

曲を再生します。

接続するBluetooth®オーディオ機器によっ ては、再生が開始されるまで、数10秒程度 かかることがあります。 曲が再生されているときは、再生を一時停 止します。

||一時停止)

再生を一時停止します。 再度選ぶと再生を再開します。



- (※1) 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してください。
- (※2)
 使用するBluetooth®オーディオ機器の機 種によっては、一部の操作メニューが使用 できないことがあります。
 - 曲送り、曲戻しは SEEK / TRACK スイッ チで行います。



Bluetooth®オーディオを活用するために、いろ いろな設定をすることができます。

1 設定スイッチを押す

Bluetooth を選ぶ

項目を選ぶ



以下の設定をすることができます。

Bluetoothで接続)

Bluetooth®接続のする/しないを設定し ます。

機器登録

Bluetooth®オーディオ機器の登録、ユー ザー設定をします。

(機器の接続切替・編集・消去)

オーディオ機器の選択や名称編集、消去を することができます。

(車載機のBluetooth情報・変更)

車載機のパスキーとデバイス名の変更をし ます。

■ Bluetooth®接続する/しない^(※1)

1 設定スイッチを押す Bluetooth)を選ぶ

2 Bluetoothで接続を選ぶ



● ON が点灯し、Bluetooth®接続をする ように設定されます。



(※1) Bluetooth®接続の設定は、ハンズフリーフォ ンと共通です。Bluetooth®接続をしない設定 にすると、ハンズフリーフォンのBluetooth® 接続もできなくなります。



치	BC
(※1)	表示されるリストには、ハンズフリーフォン
	として登録した携帯電話機も表示されます。
	必ずBluetooth®オーディオ機器として登録し
	た機器を選んでください。

(※2) (編集する)を選ぶとデバイス名を変更、(消去する) を選ぶと登録機器を消去できます。

DVDビデオを見る

DVDを再生する

1 ディスクを挿入する

ディスク挿入口は車両により異なります エルグランド ディスク挿入口はカップホルダー(インス

ト部)の下にあります。

🗩 ディスク挿入口…p.126

その他の車種

ディスク挿入口はコントロールパネルの オーディオ操作部にあります。

回 各部の名称と機能…p.14

ディスクを読み込み自動的に再生が始まり ます。

2 操作画面が表示される



後席ディスプレイ★でDVD操作する時には専用の 後席リモコンが必要です。

🗩 後席ディスプレイを使う*…p.181



- (※1) 再度、操作画面を表示するには DISC スイッチ を押すか、再生中に画面を選びます。
- (※2) 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。

■ DVD操作画面の見かた



- 9イトル/チャブター表示 (DVD-VIDEO 再生時) トラック(VIDEO-CD再生時) 現在再生中のタイトル/チャプター/グ ループ/トラック番号を表示します。
 7 再生時間
- 再生の経過時間を表示します。
- ③ 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。
- ・ 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。
- ⑤ 画面設定
 現在の画面設定を表示します。
- ⑥ プレイモードプレイモードを表示します。
- ⑦ 操作メニュー 再生、停止などの操作メニューを表示しま す。(操作メニューは、ディスクによって 異なります。)
- ⑧②②②②③③③





以下の操作メニューを使って操作します。

(||一時停止)

再生が一時停止します。

一時停止中は下再生に表示が変わります。

(●停止):

再生が停止します。

停止中は▶再生に表示が変わります。

► スキップ

次のトラック/チャプターに進みます。

長くタッチすると、タッチしている間早送りし、 指を離すと再生を始めます。

▲スキップ

1回タッチすると現在のトラック/チャプターの 最初に戻ります。

更にタッチすると、タッチした回数だけ前のト ラック/チャプターに戻ります。

長くタッチすると、タッチしている間早戻しを し、指を離すと再生を始めます。

静止画送り/静止画戻し:

タッチした回数だけ、静止画送りまたは静止画戻 しをします。

タッチするごとに設定した間隔でジャンプしま す。15秒、30秒、60秒から設定します。

(トップメニュー):

画面にメニューが表示されます。

DVDビデオを使いこなす

DVDプレーヤーには音声言語や字幕言語を切り替 える機能や、字幕の有無を設定できる機能などが あります。

1 操作画面を表示する



2 項目を選ぶ



以下の項目を設定することができます。

設定項目	設定内容	適用ディスク
保作丰一呼出	画面にメニューを操作するための操作キーを表示 します。	DVD-VIDEO VIDEO CD2.0
<u> </u>	ディスクに収められている各タイトルのメニュー が表示されます。	DVD-VIDEO
タイトル選択	タイトルを選ぶことができます。	DVD-VIDEO DVD-VR
(10キーダイレクト入力)	見たいグループ/トラック、タイトル/チャプ ターを指定して再生することができます。(※ DivXの場合は、フォルダ/ファイルを指定しま す。)	VIDEO CD2.0 のみ非表示
サラウンド情報	サラウンド情報が表示されます。	DVD-VIDEO dts-CD
(<u>דטלע</u>	カメラアングルが複数収録されているディスクの 場合に別のカメラアングルに切り替えることがで きます。	DVD-VIDEO
(<u>アングルマーク</u>)	全画面で映像表示中にアングル操作が可能になっ たことを知らせるアイコンが表示されます。表示 のON/OFFを選ぶことができます。	DVD-VIDEO
(メニュースキップ)	DVDメニュー(ソフト固有のメニュー)を自動選 択することで、選択操作をしなくても本編を再生 するように設定できます。(自動選択には5秒ほど かかります。)	DVD-VIDEO
CMスキップ	CMスキップの秒数を設定できます。	DVD-VIDEO
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を設定できます。	DVD-VIDEO DVD-VR
DOWN MIX)*	DOWN MIX機能のON/OFFを設定できます。	DVD-VIDEO dts-CD
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 切り替えることができます。	DVD-VIDEO
	明るさ、コントラストなどの画質調整ができま す。	すべてのディスク

設定項目	設定内容	適用ディスク	
靜	DVDディスクに収録されている音声を切り替える ことができます。	すべてのディスク	
字幕	DVDディスクに収録されている字幕の言語を切り 替えることができます。	VIDEO CD2.0/1.1の み非表示	
画面設定	ワイド、フル、ノーマル、シネマから選びます。	すべてのディスク	テオ
プレイモード切替	プレイモードを切り替えます。	VIDEO CD2.0 のみ 非表示	レーディオ・
(<u>911)11)</u>	タイトルリストを表示します。	DVD-VR	
セレクトNo	VIDEO-CD 2.0のメニュー(セレクション)を指定 して再生することができます。	VIDEO CD2.0	
(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)	DVD-VR	

■ 画面の縦横比について



画面の縦横比率をアスペクト比といいます。家庭用テレビのアスペクト比は、一般的な4:3 (1.33:1) と ワイドTVの16:9 (1.78:1)の2つの規格が存在します。また、DVD (DVD-VIDEO)側に記録されている 映像も4:3フォーマットのものと16:9フォーマットのものがあります。そこで、DVD (DVD-VIDEO)で は、映像のアスペクト比(画面の縦横比率)を、モニター側のアスペクト比に合わせる処理が行われま す。(16:9フォーマットの映像の左右をトリミングしたものを「パン&スキャン」といいます。) 本機では、16:9フォーマットのソフトを利用するときは「フル」、4:3フォーマットのソフトを利用する ときは、基本的に「ノーマル」を選択してください。また、お好みに合わせて「ワイド」、「シネマ」 を選択することもできます。

DivXファイルを再生する

CD±R/RW、DVD-R/RWに記録されたDivX ファイ ルを再生できます。

• 視聴回数制限があるデータの場合

事前にユーザーアカウントを取得し、再生機 器として本機の登録が必要です。視聴回数制 限がかかったDivXファイルをUSBメモリと ディスクの両方に保存して、同時にディスク の挿入とUSBメモリの接続を行わないでくだ さい。視聴回数制限のカウントが正常に行わ れない場合があります。

• 視聴回数制限がない(フリー)データの場合

そのまま本機で視聴できます。

1 ディスクを挿入する

DVDディスクの挿入口はCD挿入口と同じ です。挿入口の位置は車両により異なりま す。

エルグランド

ディスク挿入口…p.126
 その他の車種
 各部の名称と機能…p.14

2 ファイルを選ぶ^(※1)



3 フォルダまたはファイルを選ぶ







再生後にファイルを切り替える場合は、操作画面の(メニュー) (リスト表示) (設定)のいずれかを選んで切り替えます。

- ディスクに映像ファイルか音楽ファイルの どちらかしかない場合には、手順2の画面 は表示されずに手順3のフォルダまたは ファイル選択画面が表示されます。
- (※2) 視聴回数制限のあるファイルの場合は、最初 に残り使用回数を確認する画面が表示されま す。メッセージを確認して視聴してください。

テレビを見る

▲ 注意

 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、「画像は停車中にお楽しみください」と表示され、音声のみとなります。

B-CAS カード挿入口の位置

B-CAS カード挿入口の位置は車両により異なります。

●エルグランド

グローブボックス下にあります。マイナスドライ バーなどでカバーを外してください。



●ムラーノ

ラゲッジルームの左奥にあります。フロアボード を持ち上げ、奥のラバーシートの左側をめくって ください。





●**スカイライン** トランクルーム内上部にあります。



●スカイラインクーペ

トランクルーム内右側、ボードを持ち上げたとこ ろにあります。



●スカイラインクロスオーバー

ラゲッジルーム内ボードを持ち上げて、左側のパネルを外したところにあります。



●**ティアナ** トランクルーム内上部にあります。



●フェアレディZ

運転席後ろのリヤアクセサリーケースを開け、マ イナスドライバーなどで、後方のパネルを開けた ところにあります。



B-CASカードの入れかた/取 り出しかた

電源ポジションをOFFにしてから抜き差ししてく ださい。使用中に抜き差しすると視聴できなくな ります。

B-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上 経ってからB-CASカードテストを行ってくださ い。

 B-CASカードを向きに注意して "カ チッ" と音がするまで差し込む

2 イジェクトボタンを押す



B-CASカードを取り出します。

テレビ画面を表示する

TV・AUXスイッチを押すとテレビ操作画面が表示されます。(*1)

TV・AUX スイッチを押すごとにTV1→TV2→iPod/USB→Bluetooth®オーディオ→AUX*と切り替わります。また、後席ディスプレイ*でテレビを表示することができます。

👤 後席ディスプレイを使う*…p.181

■ テレビ操作画面の見かた



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)のどちらかが表示されます。

2 選局チャンネル
 現在受信中のチャンネルが表示されます。

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。

④ 放送メッセージ消去

放送メッセージが表示されるとこのスイッ チが表示されます。確認した後はこのス イッチで消去することができます。(緊急 メッセージなど、消去できないメッセージ では表示されません。)

Sメニュー テレビ番組を見るためのメニューと設定メニューを表示します。

⑥ 受信感度バー
 受信状態を表示します。
 アンテナ3本:強い

アンテナ1本:弱い アンテナ0本:受信できません。



(※1) 初めて地上デジタルテレビを見るときは、 「自宅のエリア、郵便番号の設定をしてください」というメッセージ画面が表示されます。設定を選んで、受信チャンネルの設定を行ってください。

🗩 受信チャンネルを設定する…p.168



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のチャンネルに切り替 わります。緊急警報放送終了後、90秒で自動的に 元のチャンネルに戻ります。

- テレビのメニュー画面の見かた
- TV・AUX スイッチを押す
 メニューを選ぶ
- **2** 項目を選ぶ



以下の操作をすることができます。

(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。

(系列局サーチ):

走行エリア付近の放送局の系列局を自動的 にサーチします。

番組表

番組表を表示します。

(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。

(番組内容):

番組の詳しい内容を表示します。

(設定):

受信チャンネルやメールの設定また音声、 画質などの設定をします。

- オートプリセット 現在地で受信可能な放送局を自動的に取得しま す。TV1、TV2に12局ずつ、最大24局まで自動的 に登録されます。 1 1 TV・AUX スイッチを押す メニューを選ぶ 2 オートプリセット)を選ぶ TV1(自宅エリア)・メニュー ■』●戻る オートプリセット 番組表 データ放送操作キー呼出 番組内容 設定 放送局を自動で探します。 ■ 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・AUX スイッチを押す (メニュー)を選ぶ 2 (系列局サーチ)を選ぶ TV1(自宅エリア)・メニュー ■川 (つ戻る) ßï 系列局サーチ 番組表 データ放送操作キー呼出 番組内容 設定 系列局を探します。
- 受信チャンネルを設定する
 自宅エリアを設定する
 1 (TV・AUX) スイッチを押す
 メニュー → (設定) →
 (自宅エリア、郵便番号設定 (TVI))を選ぶ
 - 2 自宅地域を選ぶ



3 郵便番号を入力し、(決定)を選ぶ



4 メッセージが表示されたらはいを選ぶ



自宅エリアのチャンネル設定が登録されま す。





▶ 番組表の見かた





 ② 決定 選択した項目を決定します。
 ③ ④ ♥ ● ▲

> カーソルを上下左右に移動して、項目を選 択します。

- 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。
 (1セグ/地デジ切替が自動に設定
 されている場合のみ、切替操作できま
 す。)
- ⑤ 更新) 番組表を更新します。
- ⑥戻る前画面に戻ります。
- ⑦ 選択している番組
- ⑧ 番組表
- ⑨ (青)

前日の番組表を表示します。

赤

翌日の番組表を表示します。

(緑)

全ての番組表表示と主要な番組表表示とを 切り替えます。

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・AUX スイッチを押す



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。

● 番組内容画面

上方向に表示をスクロールします。



下方向に表示をスクロールします。

■ データ放送を見る(※1)

データ放送のある番組からはいろいろな情報を見 ることができます。アイコンが表示された番組に はデータ放送があります。

アイコン一覧…p.177 1 TV・AUX スイッチを押す メニュー → データ放送操作キー呼出)を選ぶ TVI(自宅エリア)・メニュー ブートブリセット 茶列局サーチ 番組表 データ放送操作キー呼出 番組内容 設定 4





通常のデジタル放送に戻ります。



(※1) チャンネル切り替え直後は、データ放送に切り替わらない場合があります。画面下に 「データ取得中」とメッセージが表示された 後にもう一度 のを選んでください。

● データ放送操作画面の見かた



- ①
 ②
 ②

 <li
- 決定
 選択した項目を決定します。
- ③ (青)、(赤)、(縁)、(黄)
 データ放送のコンテンツに依存した動作をします。
- ⑤⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦⑦000
- (移動) 操作キーの表示位置を左右に移動させま す。
- ⑦ (戻る)
 データ放送のコンテンツに依存します。
- ⑧ (小消す) 操作キーを元の表示に戻します。

- 各種機能の設定をする
- 1 <u>TV・AUX</u>スイッチを押す (メニュー)→ (設定)を選ぶ

2 項目を選ぶ



以下の項目を設定することができます。 (*1)

(1セグ/地デジ切替):

1セグ固定/地デジ固定/自動切替を設定 します。

篩

日本語/英語など言語を切り替えます。

(<u>主・副</u>):

主音声と副音声を切り替えます。

(字幕):

字幕言語を切り替えます。

(イベントリレー):

視聴している番組のイベントリレーを設定 します。

174 テレビを見る



(1) 目モエリア、郵便番号設定(TV1)、おどかけ エリア、郵便番号設定(TV2)を除き、TV1、 TV2とも共通の設定となります。





■ アイコン一覧

- 本機はアイコンによって、表示画面の情報をお知らせします。 アイコンは番組内容の表示であり、「デジタル1COPY」など本機の機能と関連のないものもありま す。
- 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

番組内容画面

COPY 1

TV	テレビ放送(映像+音声)の番 組。
データ	データ放送の番組。
1III SEG	1セグ放送の番組。
些上	地上デジタル放送の番組。
TV +d	番組内容に関連したデータ放送 を行っている番組。
TV	番組とは別のデータ放送を行っ ている番組。
モノラル	モノラル音声の番組。
2力国	2カ国語放送の番組。
ステレオ	ステレオ放送の番組。
DIGITAL 出力 🖸	デジタル出力していない番組。
字幕	番組の中に字幕(日本語/英 語)の情報が含まれている番 組。
	デジタルコピーガードが、か かっている番組。 (デジタル で録画できません)
ANALOG 出力 🖸	アナログ出力していない番組。
臨時	臨時放送時に表示されます。
ANALOG COPY X	アナログコピーガードが、か かっている番組。(アナログで 録画できません)
DIGITAL	1回のみデジタルコピーが可能 な悉組 (録画後 ダビングズ

ノーマル画面のハイビジョン放 送の番組。 ワイド画面の通常放送の番組。

ノーマル画面の通常放送の番

1セグ/地デジ切替の設定が自 動の場合に表示されます。

緊急警報放送 (EWS) 時に表示 されます。



EWS

★/★: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

な番組。(録画後、ダビングで

きません)

AUX (外部機器) *を使う

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

外部機器を接続する

アドバイス

- 外部機器の接続を行うときは、あらかじめオー ディオの電源をOFFにしておきます。また、接 続する外部機器の電源も切っておきます。
- ピンジャックは同じ色の入力端子に接続します。画像や音声がうまく出ない場合は接続を確認してください。

■ AUX(外部機器)の接続位置

AUXの接続位置は車両により異なります。

● エルグランド

フロントセンターコンソール後端にあります。



● ムラーノ

センターコンソールボックス内の車両後方側に有 ります。



● スカイライン、スカイラインクーペ

センターコンソールボックス内の車両前方側に有 ります。



※イラストはオートマチック車です

● スカイラインクロスオーバー

センターコンソールボックス内の車両前方側に有 ります。



● ティアナ

センターコンソールボックス内の車両前方側に有ります。



● フェアレディZ

センターコンソールボックス内の車両前方側に有 ります。





● シーマ

後席ディスプレイ★でのみ、外部入力端子から接 続したソースを再生することが可能です。

👤 後席用AUX(外部機器)の接続口…p.193
AUX 画面を 表示する

外部機器の電源をONにしてTV・AUXスイッチを 押すとAUX画面が表示されます。

TV・AUX スイッチを押すごとに、TV1→ TV2→ iPod/USB→Bluetooth®オーディオ→ AUXと切り替わります。

■ AUX操作画面の見かた



- AUX表示 AUX画面のときに表示されます。
- メニュー 画面や画質の設定をします。
- 画面や音声を設定する
 - 外部機器 TV・AUX スイッチを押す
 メニューを選ぶ

2 項目を選ぶ



以下の項目を設定することができます。

(画面設定):

画面サイズをノーマル、ワイド、シネマか ら設定します。

「ゲイン設定」:

出力レベルをLo、Mid、Hiから設定しま す。

画質調整:

明るさ、コントラストなどの調整ができま す。

後席ディスプレイを使う*

後席ディスプレイには、ルーフ取付け型ディスプレイとヘッドレストー体型ディスプレイがあります。

- 🗩 後席ディスプレイを操作する(ルーフ取付け型ディスプレイ)*…p.181
- 🗩 後席ディスプレイを操作する (ヘッドレストー体型ディスプレイ)[★]…p.189

アドバイス

- 使用後はリモコンやヘッドフォンをリモコンフォルダー★またはヘッドフォン袋★に入れるなどして邪魔 にならない場所に格納してください。
- 故障の原因になりますので、リモコンやヘッドフォンを濡らさないでください。

後席ディスプレイを操作する (ルーフ取付け型ディスプレ イ)*

天井部に設置されたディスプレイでテレビ、 DVD、USB映像データを表示します。^(※1)



後席専用リモコンで後席オーディオ操作を行いま す。

後席リモコンは、発光部を後席ディスプレイ付近 にある受光部に向けてスイッチを押して操作しま す。

前席と違うメディアを見るときには後席専用ヘッドフォンで音声をきくことができます。

- 知識
- (※1) 後席ディスプレイではナビ画面表示はできま せん。

■ 後席リモコンの使い方

後席ディスプレイの操作は、付属の後席リモコン で行います。



- ന リモコン発光部 リモコンの信号を出力します。
- 2 開・閉 後席ディスプレイを開閉します。
- 3 AUX
 - AUX(外部機器)画面に切り替えます。
- 4 DVD

DVD画面に切り替えます。

- ⑤ セレクトスイッチ 〇〇〇〇 設定画面の各項目を選択します。
- TV 6 テレビ画面に切り替えます。 12/1セグ切替 \bigcirc

押すごとに、地上デジタル放送→1セグ放 送→ AUTOに切り替わります。

- 番組表 8 番組表を表示します。
- () √ √) vol √ 車内のスピーカーの音量を調整します。

10 ∧TRACK CHV

テレビ画面のときは、短く押すとチャンネ ルを切り替えます。長く押すと放送局を サーチします。

DVD再生のときは、短く押すとチャプター を切り替えます。長く押すと早送り/早戻 しをします。

USB画面のときは、短く押すと動画ファイ ルを切り替えます。長く押すと早送り/早 戻しをします。

⑪ 設定

画面の明るさや色合いなどを変更します。

12 (AV)

後席ディスプレイの角度を調整します。

(13) USB USB画面に切り替えます。

(4) 戻る)

設定中の各画面で、一つ前の画面に戻りま す。

15 決定

(18)

各項目の設定を決定します。

- 16 データ放送 d データ放送画面を表示します。
- ⑦ カラーボタン 青赤緑黄 テレビ画面上で指示が出たときに使いま す。

テレビ画面のときは、登録されているテレ ビのチャンネルに切り替えます。DVD/USB 再生のときは、各スイッチに割り当てられ た機能を実行します。

⑲ (前)

DVDソフト、地上デジタル放送、USBの動 画ファイルの音声言語を切り替えます。

②
 ※ 長押しすると、受信可能なテレビチャンネルを自動で登録します。

■ ヘッドフォンの使い方

電源をON/OFFする



- 電源スイッチは、R側のヘッドフォンにあり ます。
- 電源がONになるとヘッドフォンの電源ラン プが点灯し、ヘッドフォンから音声が流れま す。

音量を調整する



- R側のヘッドフォンに音量調整用のダイヤル があります。
- ダイヤルを回して調整します。

■ 電池の交換をする

▲ 注意

 電池の+、-の向きを間違えたり、新しい乾電池と消耗した乾電池、または 種類の違う乾電池を混ぜて使用したり すると、液漏れや破損により火災やけ がの原因になることがあります。

🌠 アドバイス

- 液漏れが起こったときは、液をよくふき取ってから新しい乾電池を入れてください。また万一、漏れた液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。
- 付属の乾電池は充電できません。

● 後席リモコンの電池を交換する

単3乾電池を2本使用します。

1 後席リモコンのふたを開けて、古い乾 電池を取り出す



2 乾電池の+、-の向きを確認して、正しくセットする。乾電池を入れたら、 ふたを閉める



● ヘッドフォンの電池を交換する

単4乾電池を2本使用します。

 ヘッドフォンL側のOPENの溝にマイ ナスドライバーなどを差し込み、ふた を開ける



2 古い乾電池を取り出し、乾電池の+、 -の向きを確認して、正しくセットす る。乾電池を入れたら、ふたを閉める ■ 後席ディスプレイを操作する

▲ 注意

- 後席ディスプレイを閉じるときまたは 角度の調整を行っているときに、格納 部に手を入れないでください。指を挟 んでケガをしたり、無理な力が加わり 故障の原因となります。
- 後席ディスプレイを開いたままにして おくと不用意に体などが接触し、思い がけないケガをしたり、大きな力が加 わり故障の原因となります。

● 後席ディスプレイを開閉する 後席リモコンでの操作

1 開・閉スイッチを押す



後席ディスプレイが開閉します。

コントロールパネルでの操作

 設定スイッチを押す
 後席オーディオ 後席ディスブレイを開くを 選ぶ
 設定・ℝ≋オーディオ ② ぼう
 設定・ℝ≋オーディオ ③ ぼう
 (点灯): 後席ディスプレイが 開きます。
 ○N (消灯): 後席ディスプレイが 閉じます。

● 後席ディスプレイの角度を調節する

後席ディスプレイが開いているとき
 に、 ∧ ∨ スイッチを押す



後席ディスプレイの角度が変化します。

- 後席でテレビを見る
- 画面メニューを操作する
 - 1 1 スイッチを押す
- 2 ◆ を押して項目を選び、決定ス イッチを押す





以下の項目を設定することができます。

番組表	番組表を表示します。
データ放送	データ放送画面を表示しま す。
番組内容	番組内容画面を表示します。
(静)	日本語/英語/その他の対応 言語に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。
(<u>±·</u> II)	主・副/主音声/副音声を切 り替えます。
系列局サーチ	走行エリア付近の系列局を探 します。
CH番号入力	チャンネル番号を入力するこ とができます。

186 後席ディスプレイを使う*



 セレクトスイッチの○を押して、カー ソル ≪または ≫の出ている方向へ画 面をスクロールすると、 ▲~ (F)に登録 されているチャンネルが切り替わりま す。

● チャンネルを登録する

手動で登録する(マニュアルプリセット)



2 チャンネルを選ぶ



3 (A~F)スイッチを長押しする 「ピッ」と音が鳴り、チャンネルが登録されます。

自動で登録する(オートプリセット)(*1)

1 1 スイッチを押してエリアを選ぶ

2 メモリスイッチを長押しする

「ピッ」という音が鳴ると、自動登録が開 始します。自動登録が終了すると、操作画 面が表示されます。



 ^(※1) 電波の強い放送局を順に登録します。TV1 ・ TV2 に12局ずつ、最大24局まで自動的に登録 されます。

■後席で映像を見る(DVD/USB)

- 映像画面の操作
- 1 DVDまたは USB スイッチを押す
- 2 項目を選ぶ(**1)



画面上部の項目は、後席リモコンの< ♪を押して選び、決定を押します。

	DVDソフト固有のメニュー が表示されます。詳細につ いては、各ソフトをご覧く ださい。
(<u>911/1)</u>	ディスクに収められている 各タイトルのメニューが表 示されます。詳細について は、各ソフトをご覧くださ い。
靜	DVDディスクに収録されて いる音声を切り替えること ができます。
字幕	DVDディスクに収録されて いる字幕の言語を切り替え ることができます。
サラウンド情報	サラウンド情報が表示され ます。
(<u>アンブル</u>)	カメラアングルが複数収録 されているディスクの場合 に別のカメラアングルに切 り替えることができます。

タイトル選択	タイトルを選ぶことができ ます。
(10キー入力)	見たいグループ/トラッ ク、タイトル/チャプター を指定して再生することが できます。
Select No.	VIDEO-CD 2.0のメニュー (セレクション)を指定し て再生することができま す。



画面下部の項目は、左上のアルファベットに対応 した後席リモコンのA~Fを押します。

一時停止/再生)	停止中は再生を開始しま す。再生中は、一時停止し ます。もう一度押すと一時 停止を解除します。
停止	停止します。
<u>スキップ+</u>	チャプターやトラックを送 ります。
(<u>スキップ-</u>)	チャプターやトラックを戻 します。
CM+/ CM-	押した回数ごとに前席の (Mスキップ)で設定した間隔で ジャンプします。 DVDビデオを使いこな す…p.159
<u>7ォルダ+</u>	ファイルやフォルダを送り ます。

★/★:車両型式、オプションなどで異なる装備 ◎/◎:ディーラ<u>ーオプション</u>

|知||識

(※1)

表示される操作項目は、再生されるメディア

やデータによって異なります。

<u>フォルダー</u>)	ファイルやフォルダを戻し ます。	 ■ 画質を調整 1 設定スイ 2 設定した 以下の項目を設定 	をする マチを押す い項目を ○○ で選ぶ ^{全することができます。}
		(<u>画面モード</u>)	画面サイズをノーマル/ワイ ド/シネマ/フルに切り替え ます。 ^(※1)
		<u>(2774-E-F</u>)	ピクチャーモード設定画面を 表示します。 ピクチャーモードは、ノーマ ル/ダイナミック/シネマ/ ゲームの4モードから設定しま す。 また、それぞれのモードごと に、明るさ/色合い/色の濃 さ/コントラスト/黒レベル を調整できます。 ^(※2)
		(<u><u><u>א</u>ק-אַקל</u></u>	オート/NTSC/PAL/PAL-60/ PAL-M/PAL-Nに切り替えま す。
		<u>3次元Y/C</u>	ONにすると画面のにじみやチ ラつきを低減します。
		(AUX音量レベル設定)本	AUXを選択している時にの み、AUX音量レベルを大/中/ 小から選べます。 ^(※3)

知識

(※1) テレビ表示時には自動的にフルが選択されま す。

(※2) 明るさをオートに設定すると、周囲の明るさ に応じて画面の明るさが自動的に変化しま す。 各項目の設定を変更すると"初期化"が白く 表示され、選択、決定を押すと初期の設定値 に戻ります。 (※3) テレビ/DVD/USB再生時と違和感が無い音量 を選択してください。



前席のヘッドレスト背面に設置されたディスプレ イでテレビ、DVD、USB映像データ、AUX(外部 入力)を表示します。^(※1)



専用リモコンで後席ディスプレイ操作を行いま す。

専用リモコンの発光部を後席ディスプレイ付近に ある受光部に向けてスイッチを押して操作しま す。



後席ディスプレイではナビ画面表示はできません。

■ 後席リモコンの使い方

後席ディスプレイの操作は、付属の後席リモコン で行います。



- リモコン発光部 リモコンの信号を出力します。
- 2 電源スイッチ
 後席ディスプレイ電源をON/OFFします。
- ③ スピーカー
 音声モードをスピーカー出力に切り替えます。
- MENU 表示中のオーディオソースのメニューを呼び出します。
- ⑤ セレクトスイッチ
 ⑥ 回面の各項目を選択します。
- (の) (設定)
 ディスプレイの明るさや色合いなどを変更します。
- ⑦ DVD/外部入力/USB 再生するオーディオを切り替えます

- オーディオ操作スイッチ
 DVD、USB映像データを再生時、再生中の
 オーディオを操作します。
- ヤ1/ 12
 テレビ1(自宅モード)またはTV2(お出かけモード)を後席で表示します。
- ⑩ テレビ操作スイッチテレビ表示中に使用します。
- 番組表を表示します。
- データ放送
 データ放送画面を表示します。
 - 12/1セグ切替: 押すごとに、地上デジタル放送→1セグ放送→ AUTOに切り替わります。
 - カラーボタン 青赤緑黄

テレビ画面上で指示が出たときに使います。

- へCHV
 チャンネルを切り替えます。
- 1~12
 設定したチャンネルを選びます。
 スピーカー音量へく()(ペン)
- 車内のスピーカーの音量を調整します。(*1)
- ディスプレイ切替ノブ
 リモコン操作する後席ディスプレイを選びます。
- 13 ヘッドフォン

音声モードをヘッドフォン出力に切り替え ます。

GOURCE

オーディオソース切り替え画面を表示しま す。

- (見る)
 設定中の各画面で、一つ前の画面に戻ります。
- (6) 決定
 各項目の設定を決定します。
 (7) スキャン/(サーチ)

テレビ表示中に使用します。

• スキャン

後席ディスプレイを使う★

オートプリセットでチャンネルを登録しま す。

サーチ

登録したチャンネルの系列局を検索します。

18 (音声)

後席で再生中のオーディオソース(モー ド)の音声を切り替えます。(*2)

■ 音声モードを切り替える

後席オーディオは車両のスピーカーで音声を聞く スピーカーモードと、後席用のヘッドフォンで音 声を聞くヘッドフォンモードがあります。

前席と後席で同じモード(ソース)を視聴する場 合はスピーカーモード、前席と後席で違うモード (ソース)を視聴する場合はヘッドフォンモード にしてください。

後席リモコンで切り替える

1

後席リモコンのスピーカーまたは ヘッ<u>ドフォン</u>を押す ディスプレイ切 音声モード 音声モードが切り替わります。

コントロールパネルで切り替える

1 設定スイッチを押す

(その他設定)→(後席オーディオ)を選ぶ

2 (音声モード)を選び、(スピーカー)か (ヘッドフォン)を選ぶ





- (※1) 音声モードがヘッドフォンモードのときは、 音量は変わりません。
- (※2) dts CD、DivXフォーマット以外のUSBメディ ア、データ更新中、オートプリセット、系列 局サーチ中は音声切り替えができません。

■ ヘッドフォンの使い方

ヘッドフォンモードの時にヘッドフォンから音声 が流れます。

電源をON/OFFする



- 電源スイッチは、L側のヘッドフォンにあり ます。
- 電源をONにするとヘッドフォンの電源ラン プが点灯し、ヘッドフォンから音声が流れま す。
- ディスプレイがオフのときはヘッドフォンも 自動的に電源オフになります。
- 長時間連続で使用すると(約4時間)自動的に ヘッドフォンの電源がオフになります。一度 ヘッドフォンの電源をOFFし、再度ONしてく ださい。

音量を調整する



- R側のヘッドフォンに音量調整用のダイヤル があります。
- ダイヤルを回して調整します。

音声チャンネルを切り替える

左右のディスプレイがそれぞれ違う画面を表示しているときに、どちら側の音声をきくかを設定します。



 R側ヘッドフォンの切り替えスイッチで切り 替えます。

■ 電池の交換をする



 電池の+、-の向きを間違えたり、新しい乾電池と消耗した乾電池、または 種類の違う乾電池を混ぜて使用したり すると、液漏れや破損により火災やけ がの原因になることがあります。

🌠 アドバイス

- 液漏れが起こったときは、液をよくふき取ってから新しい電池を入れてください。また万一、漏れた液が身体についたときは、水でよく洗い流してください。
- 付属の電池は充電できません。

- 後席リモコンの電池を交換する 単3乾電池を2本使用します。 1 後席リモコンのふたを開けて、古い乾 電池を取り出す 乾電池の+、-の向きを確認して、正 しくセットする。乾雷池を入れたら、 ふたを閉める ● ヘッドフォンの電池を交換する 単4乾電池を2本使用します。 1 マイナスドライバーなどでヘッドフォ ンのL側のネジを外す ho
- 2 ふたを外し古い乾電池を取り出す



- テレビディオ・
- 3 乾電池の+、-の向きを確認して、正 しくセットする。乾電池を入れたら、 ふたを閉める
- 4 ネジを締める

■ 後席用AUX(外部機器)の接続口

後席用AUX(外部機器)の接続口は、センターコ ンソールボックスの背面にあります。



後席ディスプレイのみ外部入力端子から接続した ソースを再生することが可能です。

AUX接続時、音声はヘッドフォンからのみ出力します。車内のスピーカーでは音声は出力されません。

■ リヤセンターアームレスト内蔵コン トロールスイッチ*(オーディオ操 作部)

後席リヤセンターアームレスト内蔵コントロール スイッチで、前席オーディオの簡単な操作をしま す。前席オーディオの操作については、車両の取 扱説明書をご覧ください。

音声モードによって、後席オーディオも操作がで きます。



- ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
- ② モード (ソース) 切り替えスイッチ

スピーカーモードのときは、前席のモード (ソース)切り替えと連動して再生ソース が切り替わります。ただし、前席が映像 ソースではない場合は後席ディスプレイは OFFになります。 ヘッドフォンモードのと きは前席の映像ソース切り替えにのみ連動 します。前席が映像ソースでない場合は モードは切り替わりません。

③ 選局・曲送りスイッチ

前席と同じ映像ソースを視聴しているとき は、前席に連動して切り替わります。

ラジオ/テレビを視聴するときは、押すご とに登録されたチャンネルが切り替わりま す。一秒以上長く押すと、自動的に感度の 良い放送局を受信したところで止まりま す。

音声、動画ファイルを再生するときは、押 すごとにファイルが切り替わります。一秒 以上長く押すと、フォルダが切り替わりま す。

 ④ 音量調節スイッチ スピーカー音量の調節ができます。

■ 後席ディスプレイを操作する

注意 ディスプレイのガラス部分を押したり、物をぶつけたりしないでください。思わぬけがや故障の原因となります。

● 後席ディスプレイをON/OFFする 後席リモコンでの操作

1 ディスプレイ切替ノブを表示したい ディスプレイ側に切り替える



2 電源スイッチを押す

スイッチを押すごとに、後席ディスプレイのON/OFFが切り替わります。

コントロールパネルでの操作

1 設定スイッチを押す

(その他設定)→(後席オーディオ)を選ぶ



● テレビ、DVDまたはUSBに切り替える

外部入力以外のモード(ソース)は左右同時に切 り替わります。

- スピーカーモードのときは、前席のソース (モード)も切り替わります。
- USBに映像データがない場合には後席で再生 はできません。

リモコンの直接操作



リモコンの SOURCE スイッチからの操作



リモコンのくくとなった押して選び、
 決定を押す (*1)





(※1) (<u>外部入力</u>)を選ぶと、音声モードは自動でヘッ ドフォンモードに切り替わり、後席ディスプ レイが外部入力(AUX)に切り替わります。 コントロールパネルでの操作

1 設定スイッチを押す その他設定→後席オーディオ)を選ぶ



▶ 前席のみ映像画面以外の画面に切り替える

- 1 後席リモコンの ヘッドフォンを押す
- 2 前席のオーディオを切り替える

前席が再生したいソースに切り替わりま す。

スピーカーモードのときは、ラジオや CD、USB(音声のみ)、Bluetooth® Audio、Music boxに切り替えると、後席 ディスプレイがOFFになります。再び映像 のあるソースに切り替えると自動でディス プレイONになり、前席と同じ画面を表示 します。

- AUX(外部入力)を表示する
- ディスプレイ切替ノブを表示したい ディスプレイ側に切り替える



2 後席リモコンの 外部入力 を押す



選択したディスプレイがAUX(外部入力)再 生に切り替わります。^(※1)



^(※1) 音声モードは自動でヘッドフォンモードに切り替わります。



前席オーディオに映像データ入りのDVD/USBを 挿入したときに、後席ディスプレイが自動でON になるように設定します。

- 1 設定スイッチを押す (その他設定)→(後席オーディオ)を選ぶ
- 2 (自動電源)を選ぶ



● 後席ディスプレイの角度を調節する



矢印部分を軽く押すことにより、角度の調節がで きます。いっぱいまで押すと調節が解除されて元 の位置まで戻ります。 ■ 後席でテレビを見る

後席リモコンの TV1/ TV2 を押すか、スピーカー モードにして前席オーディオをテレビにして、テ レビ画面を表示します。

● 画面メニューを操作する

- テレビを表示中、後席リモコンの TV1/TV2スイッチまたは MENUス イッチを押す
- オーディオ・
- 2 ●を押して項目を選び、決定ス イッチを押す



以下の項目を設定することができます。

番組表	番組表を表示します。
データ放送	データ放送画面を表示しま す。
番組内容	番組内容画面を表示します。
静	日本語/英語/その他の対応 言語に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。
(Ì-∎)	主・副/主音声/副音声を切 り替えます。
系列局サーチ	走行エリア付近の系列局を探 します。

198 後席ディスプレイを使う*

 データ

 (数字入力)

 す。

データ放送画面を表示中に数 字の入力をすることができま す。

● チャンネルを登録する

自動で登録する(オートプリセット)(*1)

1 TV1または TV2 スイッチを押して設定したいテレビを表示する

スキャンスイッチを押す(^{※2)}
 自動登録が終了すると、テレビ画面に戻ります。
 リモコンの1~12に自動でチャンネルが割り当てられます。

- チャンネルを変更する
- 後席リモコンの1~12スイッチを押す

登録されたチャンネルに切り替わります。

■ 後席で映像を見る(DVD/USB)

● 後席リモコンでの操作

以下のオーディオ操作スイッチで操作します。

停止中は再生を開始しま す。再生中は、一時停止し ます。もう一度押すと一時 停止を解除します。
停止します。
チャプターやトラック、 ファイルやフォルダを送り ます。
チャプターやトラック、 ファイルやフォルダを戻し ます。
押した回数ごとに前席の (CMスキップ)で設定した間隔で ジャンプします。 のVDビデオを使いこな す…p.159



- (※1) 電波の強い放送局を順に登録します。TV1、 TV2 に12局ずつ、最大24局まで自動的に登録 されます。
- (※2) オートプリセット中は一部の操作を受け付け なくなります。



 後席ディスプレイでDVDまたはUSB 画面表示中に後席リモコンのDVD、 USBまたはMENUスイッチを押す



タイトル選択	タイトルを選ぶことができ ます。
(10キー入力)	見たいグループ/トラッ ク、タイトル/チャブター を指定して再生することが できます。
Select No.	VIDEO-CD 2.0のメニュー (セレクション) を指定し て再生することができま す。

DVDXI-	DVDソフト固有のメニュー が表示されます。詳細につ いては、各ソフトをご覧く ださい。
(<u>771)///</u>)	ディスクに収められている 各タイトルのメニューが表 示されます。詳細について は、各ソフトをご覧くださ い。
サラウンド情報	サラウンド情報が表示され ます。
靜	DVDディスクに収録されて いる音声を切り替えること ができます。
字幕	DVDディスクに収録されて いる字幕の言語を切り替え ることができます。
(<u>דטלעד</u>	カメラアングルが複数収録 されているディスクの場合 に別のカメラアングルに切 り替えることができます。

知識

(※1) 表示される操作項目は、再生されるメディア やデータによって異なります。



 2 設定したい項目を
 ▲で選び(決定)を 押す

以下の項目を設定することができます。

(画面モ <u>ード</u>)	画面サイズをノーマル/ ワイド/シネマ/フルに 切り替えます。 ^(**1)
(<u>ビクチャーモード</u>)	ピクチャーモード設定画 面を表示します。 ピクチャーモードは、 ノーマル/ダイナミック /シネマ/ゲームの4モー ドから設定します。 また、それぞれのモード ごとに、明るさ/色あい /色の濃さ/コントラス ト/黒レベルを調整でき ます。 ^(*2)
(<u>カラーシステム</u>)	オート/NTSC/PAL/PAL- 60/PAL-M/PAL-Nに切り 替えます。
3次元Y/C)	ONにすると画面のにじみ やチラつきを低減しま す。
外部入力音量レベル設定	AUX(外部入力)を選択 している時にのみ、外部 機器の音量レベルを大/ 中/小から選べます。 ^(**3)

- 知識
- (※1) テレビ表示時は自動でフルが選択されます。
- (※2) 明るさをオートに設定すると、周囲の明るさ に応じて画面の明るさが変化します。 各項目の設定を変更すると(初期化)が選択可能 になります。

(※3) テレビ/DVD/USB再生時と違和感が無い音量 を選択してください。





燃費情報を見る

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



航続可能な距離が十分であっても、燃料計が空量に近かったり、燃料残量警告が点灯した場合には、すみやかに燃料を補給してください。

1 (1000 ★ または (1100 ★ スイッチを押す)

 重両情報)を選ぶ

2 (燃費情報)を選ぶ



燃費情報画面が表示されます。

燃費情報画面



① 航続可能距離

現在の燃料残量と平均燃費から航続可能な 距離を表示します。

② 平均燃費

リセットしてから次にリセットするまでの 平均燃費を表示します。

③ 瞬間燃費

走行を開始してからの瞬間燃費を表示します。

④ 平均燃費リセット

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

⑤ 平均燃費履歴

平均燃費履歴画面を表示します。過去10回 分の平均燃費履歴が表示されます。





燃費情報を常に表示できます。

決定スイッチを押す
 地図ビューの設定→常時表示設定→
 (常時燃費表示)を選ぶ

ガソリン車*



- ① 航続可能距離
- ② 平均燃費
- ③ 瞬間燃費
- ④ 現在地の地図画面

ハイブリッド車*



エネルギーモニター
 現在のエンジン、バッテリーおよびタイヤ
 間のエネルギーの流れを表示します。
 エネルギーモニターを見る*…p.207

- 平均燃費
- ③ 瞬間燃費
- ④ 現在地の地図画面

メンテナンス情報を設定する

走行距離を設定してメンテナンスをお知らせする 画面を表示します。4 種類の項目に対して設定が できます。

アドバイス

- お知らせはあくまで目安です。
- 安全のため日常点検は必ず行ってください。

1 (1000 ★ または (情報) ★ スイッチを押す
 (車両情報) → (メンテナンス情報)を選ぶ

2 項目を選ぶ



設定画面が表示されます。

3 設定をする



以下の項目を設定できます。 (距離設定):

「お知らせ表示」を表示したい距離を設定 します。500kmごとに30,000kmまで設定 できます。

お知らせ表示):

が点灯すると設定がONになりま す。設定距離に達すると、エンジンを始動 したとき(ガソリン車)、ハイブリッドシ ステムを始動したとき(ハイブリッド車) または電源ポジションをAccにしたときに お知らせ画面を表示します。表示を消すに は走行距離をリセットするか、(お知らせ表示) をOFFにします。

(走行距離リセット):

走行距離をリセットします。

ドライブ情報を見る* 走行時間、走行距離、平均車速を確認できます。 データは、リセットしない限り保持されます。 (車両情報)→(ドライブ情報)を選ぶ 2 ドライブ情報を確認する 情報・ドライブ情報 う戻る 走行時間 35:10:50 リセット ***** * km 走行距離 リセット 平均車速 ***.*km/h リセット 走行時間:リセットからの走行時間を表示 します。 走行距離:リセットからの走行距離を表示 します。 平均車速:リセットからの平均車速を表示 します。 (リセット):各項目をリセットします。 (オールリセット):全ての項目のデータを同時 にリセットします。



装着されているタイヤの空気圧が確認できます。^(※1) タイヤ空気圧警報システムの詳細については車両取扱説明書をご覧ください。



はじめは「**」で表示され、しばらく走行 すると各タイヤの空気圧が表示されます。

- タイヤ空気圧が不足すると、表示色が変わり ます。
- システムに異常があるときは、しばらく走行してもタイヤの空気圧が「**」のまま具体的な数値を表示しません。



- タイヤの空気圧は、車両の走行状況や気温 によって、数値が増減する場合がありま す。
 - <u>単位切替</u>を選択すると、単位切り替え画面 を表示し、kPaとkgf/cm²から選べます。



エネルギーモニター画面の見かた



- **エンジンのON/OFF状態** ON/OFF状態に応じて「エンジン」の文字
 が点灯/消灯します。

 エネルギーの流れ
 - でエネルギーの流れを表します。 橙色は
 エンジン、青色はバッテリーのエネルギー
 を表します。
- リチウムイオンバッテリー
 ON/OFF状態に応じて「バッテリー」の文
 字が点灯/消灯します。
 バッテリー残量を表示します。



エネルギーモニター表示例

画面は、実際の表示とは異なる場合があります。

リチウムイオンバッテリーのエネルギーで走行 している状態



矢印:青色 エンジン:消灯 バッテリー:点灯

回生ブレーキを使って、リチウムイオンバッテ リーを充電している状態



矢印:青色 エンジン:消灯 バッテリー:点灯

エンジンのエネルギーで走行と充電の両方をし ている状態



矢印:橙色 エンジン:点灯 バッテリー:点灯

エンジンとリチウムイオンバッテリー、両方の エネルギーで走行している状態



矢印:青色+橙色 エンジン:点灯 バッテリー:点灯

エンジンのエネルギーで走行している状態



矢印:橙色 エンジン:点灯 バッテリー:消灯 エンジンのエネルギーでリチウムイオンバッテ リーを充電している状態



矢印:橙色 エンジン:点灯 バッテリー:点灯

エンジンと回生ブレーキ、両方のエネルギーで 充電している状態



矢印:青色+橙色 エンジン:点灯 バッテリー:点灯

エネルギーの流れがない状態



矢印:なし エンジン:消灯 バッテリー:消灯 エンジンがアイドリング状態でエネルギーの流 れがない状態



矢印:なし エンジン:点灯 バッテリー:消灯



エンジンがアイドリング状態で、リチウムイオ

矢印:青色 エンジン:点灯 バッテリー:点灯

エンジンブレーキ状態、回生ブレーキでリチウ ムイオンバッテリーを充電している状態



矢印:青色 エンジン:点灯 バッテリー:点灯

燃費・充電履歴を見る*

ハイブリッド車の燃費・充電履歴を確認します。

1 (情報・W) *スイッチを押す
 (車両情報)→(燃費・充電履歴)を選ぶ

2 燃費・充電履歴を確認する



🗩 エネルギーモニターを見る*…p.207

エコスコアを見る*

理想的なエコ走行を100 点として、お客さまの走 行を得点化して表示します。

発進時は、ふんわりアクセル。巡航時は、加減速 の少ない運転。減速時は、早めにアクセルオフす ることによりスコアがアップします。



エコスコア画面が表示されます。



① 現在のスコア

すべての走行シーンに対するエコスコアで す。

(エコスコア履歴)
 エコスコア履歴を最新から10件表示します。



③ 個別エコスコア

発進時、巡航時、減速時のエコスコアで す。

(保存・リセット)
 現在のエコスコアを履歴として保存し、リセットします。

■ スコアアップのポイント

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

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

発進:

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

巡航:

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

減速:

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

エコスコアを常時表示する

エコスコア画面を常に表示できます。



車両情報

車両情報を使いこなす



(※1) 車種、仕様により、設定スイッチ→(時計)で 時計設定メニューが表示される場合がありま す。

ナビソフトのバージョン情報 を見る

地図データおよびナビソフトのバージョンを確認 できます。(*1)

- (情報・₩ ★または 情報 ★スイッチを押す (ナビバージョン情報)を選ぶ(*2)
- バージョン情報を確認する



```
ナビソフトバージョン情報
```



- 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。
- (※2) 車種、仕様により、(ナビバージョン情報) は 情報・W *または 情報 *スイッチ→ (その他情報)を選んで表示させます。

車両の機能を設定する ナビ画面から車両の各機能を設定できます。 1 設定スイッチを押す (その他設定)→(車両)を選ぶ 2 設定したい項目を選ぶ 設定 **▶** 車両 う戻る ドアロック解除 自動ルームランブ 点灯 ON ON オートライト感度調整 - - + 車速連動間欠ワイパー ON 以下の設定ができます。各機能の詳細は車 両の取扱説明書をお読みください。 (ドアロック解除 自動ルームランプ点灯): キー連動室内照明システムをON/OFFしま す。 (オートライト感度調整)★: インテリジェント オートライトシステム の感度を調整します。 (車速連動間欠ワイパー)★: 間欠ワイパーの車速感知機能をON/OFFし ます。 (降車時ステアリング跳ね上げ)*: ハンドルの退避・復帰機能をON/OFFしま す。 (降車時シート退避)★: シートの退避・復帰機能をON/OFFしま す。 (デイライト)*: デイライトのON/OFFを設定します。 (車両設定の初期化): 上記の車両設定を初期設定に戻します。

運転支援の設定をする★

運転支援の各機能の設定をすることができます。

ナビ画面で設定した後、ステアリングスイッチや運転席まわりのスイッチで設定した機能を実行するものもあります。詳細については車両取扱説明書をご覧ください。


(インテリジェントブレーキアシスト)* インテリジェントブレーキアシストについ て設定します。 ON (点灯):機能をONにします。 ON (消灯):機能をOFFにします。 (エマージェンシーブレーキ)★(**1) インテリジェント エマージェンシーブ レーキとインテリジェント FCW(前方衝 突予測警報) ★、踏み間違い衝突防止アシ スト★について設定します。 ON (点灯):機能をONにします。 ■ ON (消灯):機能をOFFにします。 (踏み間違い衝突防止アシスト)★ 踏み間違い衝突防止アシストについて設定 します。 ON (点灯):機能をONにします。 ON (消灯):機能をOFFにします。 (BCI(後退時衝突防止支援システム))* インテリジェント BUI(後退時衝突防止支 援システム)について設定します。 ON (点灯):機能をONにします。 O ON (消灯):機能をOFFにします。 (全ての設定をONにする)* 全ての運転支援機能をONにします。



(※1) ハイブリッド車

ナビゲーションシステムの設定で機能をOFF にしても、一度電源ポジションをOFFにし、 再度ハイブリッドシステムを始動すると自動 的にONに切り替わります。

ガソリン車

ナビゲーションシステムの設定で機能をOFF にしても、一度電源ポジションをOFFにし、 再度エンジンを始動すると自動的にONに切り 替わります。

エアコンの設定をする*

ナビゲーション画面を使ってエアコンの設定をします。

- エアコン スイッチを押す 1 項目を選んで設定する エアコン 安um つ戻る A/C · ON フォレストエアコン設定 ON フォレストエアコン表示 Upper Vent ON 20 0 m · 元 - 和UTO DEF 以下の設定を行うことができます。 エアコンのスイッチ位置およびエアコンの 各機能については車両取扱説明書をお読 みください。 (A/C)エアコンのON・OFFを設定します。 (左右独立) 運転席と助手席の設定温度と吹き出し口を 別々に調整できるようになります。 (Upper Vent) Upper Vent(上部送風口)のON/OFFを設定 し、上半身に間接的な送風をします。 (フォレストエアコン設定) (ゆらぎ風) ゆらぎ風のON/OFFを設定します。 (ゆらぎ強さ) ゆらぎ風の風量変化の強弱を設定しま す。 (排気・臭いセンサ感度) 車外の臭気センサの感度調節を行いま す。 (オートデフロスタ調整) 窓曇りに対して自動でデフロスタを作 動させるタイミングを調整します。
- (707)

アロマデフューザーの ON/OFF を設定 します。

(フォレストエアコン表示)

フォレストエアコンの作動状態を表示しま す。

状態表示

状態表示スイッチを押すと、現在使っているオーディオや車両情報を確認できます。



ハンズフリーフォン



ハンズフリー電話について

携帯電話の接続のしかた

本機と携帯電話の接続は、Bluetooth®接続と通信ケーブル[©]接続の2種類があります。

👤 携帯電話を接続する…p.47

Bluetooth®携帯電話は、Bluetooth®オーディオ機器と合わせて 5台まで登録することができます。 既に5台まで登録してある場合は、 登録されている Bluetooth®携帯電話・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®携帯電話を登録すると、登録した Bluetooth®電話機が自動的に接続して使用可能になります。 別の登録機器を使用したい場合は、携帯電話の選択を行ってください。

操作スイッチとマイク位置

ハンズフリーフォンの操作は、ステアリングス イッチで行います。通話は専用マイクで行いま す。マイクの位置は車種によって異なります。



ハンズフリーフォンの基本操作

電話をかける

 ステアリングスイッチの チを押す

方法を選ぶ



(短縮ダイヤル):

短縮ダイヤルに登録した番号で電話をかけ ます。

発着信履歴):

発着信履歴から電話をかけます。

ハンズフリー電話帳):

ハンズフリー電話帳から電話をかけます。

ダイヤル入力:

電話番号を入力して電話をかけます。

(短縮1)/(短縮2)/(短縮3): 短縮ダイヤルの登録番号1,2,3に登録された電話番号に、ワンタッチで、相手先に 電話をかけます。

■ 電話操作画面の見かた



① Bluetooth®アイコン

Bluetooth®携帯電話を接続すると表示され ます。^(※1)

② バッテリー表示

携帯電話の電池の状態を表示します。

アンテナ表示 電波の受信状態を表示します。



(※1) 数字は登録番号です。





通話を終了するには、(電話を切る)を選ぶ か、ステアリングスイッチの(**ア**ス イッチを押します。



知識

★/★: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

(※1) 電話番号が登録されている相手先は登録名が 表示され、登録されていない場合は電話番号 が表示されます。また「非通知」に電話をか けることはできません。







(短縮登録する):
 短縮ダイヤルに登録します。
 (1件消去する):
 発着信履歴を消去します。
 (番号を消去する):
 電話番号を消去します。

5 通話する

通話を終了するには、(<u>電話を切る</u>を選ぶ か、ステアリングスイッチの**(アー**ス イッチを押します。



(※1) 携帯電話のメモリ読み出しをせずに操作をすると、「携帯メモリを読み出しますか?」というメッセージが表示されます。
(電話帳ダウソロード)を選ぶと、携帯メモリの読み出しができます。

■ 施設に電話をかける 施設情報やテナント情報に電話番号情報がある場 合、情報表示画面から電話をかけられます。

施設情報画面を表示する
 電話をかける)を選ぶ
 ルート探索結果・情報を見る
 アロート探索結果・情報を見る
 アロート探索結果・情報を見る
 アロートアクロートについたのでは、
 アロートのでは、
 アロートのでは、
 アロートアクロートのでは、
 アロートのでは、
 アロートのでは、</l

施設に電話がかかります。

通話する

通話を終了するには、(電話を切る)を選ぶ か、ステアリングスイッチの**して**ス イッチを押します。

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

着信応答画面には、短縮ダイヤルもしくはハンズ フリー電話帳に着信相手の電話番号が登録されて いる場合は、種別アイコンと相手の名前が表示さ れます。



※走行中は番号は表示されません

- 電話に出る:電話に出ます。
- (保留する):電話を保留にします。

(着信拒否する):電話を拒否します。

■ 電話に出る

1 (電話に出る)を選ぶか、ステアリングス イッチの / スイッチを押す(**1)



通話する

通話を終了するには、(電話を切る)を選ぶか、ステアリングスイッチの



(※1) 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

通話中は、短縮ダイヤルもしくはハンズフリー電 話帳に通話相手の電話番号が登録されている場合 は、種別アイコンと相手の名前が表示されます。

また、目安として通話時間が表示されます。



着信相手の電話番号 ※走行中は番号は表示されません。

電話を切る):

電話を切ります。

ハンドセット切替

Bluetooth®接続のときに、携帯電話本体での通 話に切り替えます。再びハンズフリー通話に戻す には、 スイッチを押します。^(※1)

(ミュートにする):

相手に声が聞こえないようにします。

ダイヤル入力:

通話中の番号入力に使用します。入力画面から通 話中画面に戻るには**つ戻る**をタッチします。



(※1) ・ 携帯電話本体で切り替えできる機種もあり ます。また、機種によって切り替えができ ないものもあります。

 エンジンを切った(ガソリン車)または、 ハイブリッドシステムを停止した(ハイブ リッド車)あとも通話を続けたい場合は、 あらかじめ携帯電話での通話に切り替えて からエンジンを切るまたは、ハイブリッド システムを停止させてください。

■ 別の画面を表示する

着信中、通話中、保留中に地図画面など別の画面 に切り替えられます。

1 通話中にコントロールパネル上のス イッチを押す 地図画面やメニュー画面が表示されます。

地区画面 ドノニュー 画面が扱いこれはす。

音量を調整する

ます。

着信中は着信音量が、通話中は受話音量が調整されます。

音量の調整はコントロールパネルの_{VOL}スイッ チで調整します。



ステアリングスイッチの **vol**スイッチでも音量 の調整ができます。

音量を設定する

電話音量をあらかじめ設定できます。

1 設定スイッチを押す (電話・通信)→(電話)→(音量調整)を選ぶ

2 設定したい項目を選ぶ



(着信音量):

着信音の音量を調整します。

(受話音量):

通話先相手の声の大きさを調整します (送話音量):

这話百里

自分の声の送話音量を調整します。

自動応答保留):

電話がかかってきたときに、自動的に保留 することができます。保留中は電話がつな がり、かけた人に応答できないことを音声 で案内します。走行中などですぐに応答で きないときに設定しておくと便利です。

「車載機の着信音使用」:

携帯電話をBluetooth®接続している場 合、着信時に車載機の持っている着信音を 鳴らします。



227

電話番号を登録する

短縮ダイヤルを登録/編集する

短縮ダイヤルに登録しておくと簡単に電話をかけ ることができます。40件まで登録できます。

- 設定スイッチを押す
 (電話・通信)→(電話)→
 (短縮ダイヤル登録・編集)を選ぶ
- 2 新規登録を選ぶ



すでに登録済みの項目を選ぶと、内容を編 集できます。

3 登録方法を選ぶ



(発着信履歴から登録):
 発着信履歴から選びます。
 (ハンズフリー電話帳から登録):
 ハンズフリー電話帳から選びます。
 (入力して登録):
 直接電話番号を入力します。

携帯電話の電話帳を登録する

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。ケーブル接続の携帯電話5 台、Bluetooth®登録された携帯電話5台まで登録 できます。(1台あたり最大1000件)

- 設定スイッチを押す
 (電話・通信)→(電話)→
 (ハンズフリー電話帳)を選ぶ
- 2 (携帯メモリー括ダウンロード)を選ぶ



すでに携帯電話のメモリが登録されている 場合は、メッセージが表示されます。 メモリを1件ずつしか送信できない携帯電 話の場合は、(携帯メモリ追加ダウンロード)をタッ チして、1件ずつ登録してください。

3 はいを選ぶ



メモリの読み出しを開始します。携帯電話 の接続方法によって異なります。



Bluetooth®接続の場合



携帯電話に端末暗証番号を入力します。 (*2)

次に画面に表示される4桁の数字を入力し ます。

通信ケーブル[◎]接続(WIN)の場合



端末暗証番号を入力し、(決定)を選びま す。^(*2)

知識

- (※1) お使いの電話番号によっては自動的にメモリ 読出しが開始される場合があります。
- (※2)携帯電話の端末暗証番号は、操作用暗証番号 になります。暗証番号を特に設定していない 場合は、お使いの携帯電話の取扱説明書をご 覧になり、初期値を入力してください。



ハンズフリーフォンを活用するために、様々な機能を設定できます。



2 使用する電話機を選ぶ

電話機を選択する



3 接続するを選ぶ



接続する):

選択した電話機に切り替わり、ハンズフ リーに接続します。

編集する

選択した電話機を編集できます。

(消去する):

選択した電話機の登録を消去します。

登録した電話番号を消去する

1 設定スイッチを押す

(電話・通信)→(電話)→(メモリ消去)を選ぶ

2 消去したい項目を選ぶ



(短縮ダイヤル):

短縮ダイヤルを一括消去または1件消去で きます。

(発着信履歴):

発着信履歴(発信履歴、着信履歴、不在着 信履歴)を一括消去、履歴ごとの消去、1 件消去できます。

(ハンズフリー電話帳):

ハンズフリー電話帳を一括消去または1件 消去できます。

メモリ全消去

接続されている携帯電話の短縮ダイヤル、 発着信履歴、ハンズフリー電話帳の登録内 容をすべて消去します。

(ケーブル接続電話機情報の消去):

ケーブル接続時のみ表示されます。接続中 の電話機以外の情報をケーブル接続機器単 位に一括消去します。





2 メッセージを確認して、(はい)を選ぶ



3 登録する携帯電話のキャリア名を選ぶ





メッセージが表示されます。

4 携帯電話を操作する



操作については、携帯電話の取扱説明書を ご覧ください。



データ通信を設定する

■携帯電話会社を設定する

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。

(電話・通信)→(データ) (携帯電話会社)を選ぶ	7 <u>通信</u>) →
設定・データ通信	🏶 💷 Til ⊃ 🗷
携帯電話会社	ユーザ設定
プロバイダ	提供プロバイダ
音声/データ同時機能	自動検出

設定に失敗していると、(携帯電話会社)の右側 が空欄になっています。その際は手動設定 を行います。

設定▶携帯電話会社	きゅ (11) 下,11 (つ 戻
Leuise	CON L
手動設定	ON ON
携帯電話会社選択	
	3/3

3 携帯電話会社を選ぶ(※2)

 ON が点灯し携帯電話会社が設定され ます。

設定・携帯電話会社	🕫 💷 下川 (つ戻る
新規登録	
NTTKJE	ON C
au	ON
ソフトバンク	ON
	6
	1/4





(※1) 通常は(自動設定)に設定されています。

(※2) (新規登録)を選んで、携帯電話のプロバイダ以外を設定することもできます。携帯電話会社以外のプロバイダを登録すると、リストには「ユーザー設定」と表示されます。

2 各項目を設定する



以下の項目を設定します。

(電話番号の登録):

ダイヤルアップ接続するアクセスポイント を入力します。

(ユーザ名の登録):

接続時に使用するユーザ名(ログイン名) を入力します。

パスワードの登録):

パスワードを入力します。

DNSの登録):

(センターから取得する)のののの ドレスを自動取得します。

(**プライマリDNSの登録**)および(セカンダリDNSの登録) を入力して登録するには、

(センターから取得する)の の の を消灯します。 (プロキシサーバの登録):

プロキシサーバを利用する場合はアドレス を入力します。

(プロキシサーバポートの登録):

プロキシサーバを利用する場合はポート番号を入力します。

(ユ<u>ーザ設定の消去</u>): 設定した内容を消去します。



接続された携帯電話によっては、 NissanConnect サービス(カーウイングス)で オペレータに接続したときにダウンロード操作を しなくてもデータを取得できます。また、データ の自動通信中に電話をかけたり受けたりできま す。通常は設定する必要はありません。

携帯電話会社の選択でユーザー設定を選んでいる ときは機能を利用できません。携帯電話会社を選 択してから設定してください。

携帯電話によっては機能を設定しても使用できな い場合があります。



2 設定したい項目を選ぶ



以下の設定ができます。 (<u>自動検出(推奨</u>)): 接続された携帯電話が機能を利用可能であ れば自動で機能をONにします。 (同時機能を利用する): 機能をONにします。 (同時機能を利用しない):機能をOFFにします。



MEMO

NissanConnect サービス



NissanConnect サービス(カーウイングス)

NissanConnect サービス(カーウイングス)は、携帯電話を接続し情報センターと通信することで車内で必要とするさまざまな情報を提供するサービスです。

🛐 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(メール など)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、携帯電話番号など)はご利用時に情報センターへ自動的に送られます。
- サービスをご利用になると、携帯電話の通信料金がかかります。

NissanConnect サービス(カーウイングス)をお使いになる 前に

■ サービスのお申し込みについて

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

■ ご使用上の注意

- サービスをご利用になるときは、必ず本機に携帯電話を接続してください。(※1)
- 接続する携帯電話によって、一部ご利用できない機種がありますので、詳しくは、NissanConnect お客さまセンターにご確認ください。
- 携帯電話の電波状態などによっては、情報センターに接続できない場合や、途中で通信が途切れる 場合があります。電波状態が良好になってから再度通信を行ってください。

メニュー項目の詳細などについては、NissanConnect お客さまセンターにお問い合わせください。 NissanConnect お客さまセンター: 0120-981-523

受付時間9:00~ 17:00(年末年始を除く) ホームページアドレス http://www.nissanconnect.jp

知識

(※1) au WINをケーブル接続でご使用の場合には、 機種によってUSB接続設定がありますので、 「データ転送モード」または「PacketWINモ デムモード」に設定してください。(設定方 法はお使いの携帯電話の取扱説明書をご覧く ださい。)

こんなことができます

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

最速ルート探索(<u>回</u> p.243)

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



情報チャンネル(<u>回</u> p.245)

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。



おまかせ再生(🔵 p.249)

情報センターがおすすめ情報を、場所や時間に 応じて自動的に提供するサービスです。



オペレータ(<u>ס</u> p.240)

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。



この街ガイド(🔵 p.248)

施設情報をさまざまな分類で検索することができます。



NissanConnec サービス

メール (፬ p.249)

メールを受信します。受信したメールを音声で 読み上げます。車の現在地をメールで送ること もできます。



オペレータを活用する

オペレータの基本操作

1 オペレータスイッチを押す 口頭で要望を伝える



電話機本体での操作は行わないでくださ い。

2 オペレータの指示があってから、 ダウンロード)を選ぶ^(※1)



オペレータとの会話中に(ダウソロード)を選ん でもデータはダウンロードされません。オ ペレータの指示があってから(ダウソロード)を 選んでください。 オペレータとの通話中に イッチ を押すか、(終了)を選ぶと電話回線を切断 し、終了することができます。回線切断に は時間がかかる場合があります。

知識

- (※1) 「情報センターとの通信中に(終了)を選ぶ と、電話回線を切断し終了することがで きます。
 - ご利用の携帯電話の機種や通信設定の状態 により、自動的にダウンロードを行う場合 があります。

Issanc

オペレータにおねがいできること(通話例)



例えばこんなふうにお使いいただけます

目的地設定:

目的地を伝えるだけでオペレータが目的地や経由 地を設定します。

電話接続:

電話番号をお調べし、お客さまの携帯電話から直 接接続できるように設定することができます。

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り次ぎ:

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 取り次ぎをいたします。

オペレータの設定をする

オペレータ接続時に現在地の情報を自動的に送信 するかを設定できます。

- 1 設定スイッチを押す (電話・通信) → CARWINGS) → (オペレータ設定)を選ぶ

最速ルート探索



ルートガイドを開始します。

● 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す。

1 ルートスイッチを押す

(探索条件設定) →
 (最速ルート探索の自動ダウンロード設定) →
 (ダウンロード時間の間隔)を選ぶ

2 ダウンロードしたい間隔を選ぶ

以下の設定ができます。 ダウンロードしない): 自動でダウンロードしません。 (5分ごとに自動でダウンロードします。): 5分ごとに自動でダウンロードします。 (10分ごとに自動でダウンロードします。): 30分ごとに自動でダウンロードします。 (1時間ごとに自動でダウンロードします。): 1時間ごとに自動でダウンロードします。

情報チャンネルを見る

NissanConnect サービス (カーウイングス) で は、情報を受信すると画面に表示し、音声で読み 上げます(オートプレイ)。オートプレイとは、 情報センターから受信した情報やメールを順に表 示し、自動的に内容を音声で読み上げる機能で す。^(*1)



情報センターに接続され、選んだチャンネ ルの最新情報が表示されます。





- オートプレイはダウンロードが完了した情報/メール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/メール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/メールは最大6件です。オートプレイが終了した後に、残りの 情報/メールがある場合は、残りの情報/ メール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。

■ 情報画面の見かた



: 前の情報を読み上げます。
 : 次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されます。
 : 電話データがあるときに表示されます。

議上IT停止 :オートプレイを停止します。

■ オートプレイ停止中にできる操作

1 読上げ停止を選ぶ

設定したい項目を選ぶ



オートプレイ停止中に、以下の項目を設定できま す。

(読上げ再開):

オートプレイを再開します。

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。

(ここに行く):

目的地に設定できます。

(ルートに追加):

目的地が設定されている場合は、情報の場所を ルートに追加できます。

(電話する):

情報に電話番号データがある場合に表示されま す。表示中の情報先に電話をかけることができま す。

画像を見る

情報に画像データがある場合に表示されます。画像を見ることができます。

(詳細を見る):

情報に詳細な説明がある場合に表示されます。詳 細情報を見ることができます。

(現在地表示):

現在地の地図を見ることができます。

チャンネル保護/保護解除):

履歴に保存されている情報の中で残したい情報を 保護したり、保護を解除することができます。保 護解除は、保護が設定されている場合に表示され 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。



1 設定スイッチを押す

(音量調整)を選ぶ





247

各種サービスを利用する



渋滞情報をダウンロードします。

この街ガイド

- 1 この街ガイドメニュー画面を表示させる (1×27) (CARWINGS) → (この街ガイド)または、(CARWINGS) → (この街ガイド)または、(CARWINGS) スイッ チ*→(この街ガイド)を選びます。
- 2 見たいメニューを選ぶ



情報センターに接続され、この街ガイドを 開始します。

ガイドが開始すると、地図画面に「この街ガイ ド」と表示されます。



(リスト):施設リストを表示します。 (終了):この街ガイドを終了します。



メッセージが表示されるので(はい)をタッ チすると、おまかせ再生が設定されます。

設定すると、地図画面に「おまかせ再生」と表示 されます。再生が開始すると、「おまかせ再生接 続中」と表示されます。終了するときは、画面上 の(終7)を選びます。



メール

🌠 アドバイス

 メールを受信するには、受信用のメールアドレ スをNissanConnect サービス(カーウイング ス)ホームページの会員専用ページで登録する 必要があります。詳しくはNissanConnect お 客さまセンターへお問い合わせください。

■ メールを送信する

車の現在地と電話番号をメールで送信できます。 初期設定時の送信元メールアドレスは、 kokomail@club.nissanconnectjpとなります。 送信されるメールのタイトルは「ここにいます」 となります。また現在地を表示するためのURLを 添付して送信されます。

1 メールメニュー画面を表示させる

(new Normal States) → (X- μ)を 選ぶまたは、(CARWINGS) → (X- μ)を メールを選びます。

Issanc

2 ここです車メール送信を選ぶ



(最近の送信たから):
 送信メールから選択して送信します。
 (受信メールから):
 受信メールから選択して送信します。
 (登録アドレスから):
 登録アドレスから選択して送信します。
 (電話帳から):
 ハンズフリー電話帳から選択して送信します。

250 各種サービスを利用する



オートプレイが始まります。



履歴は、最大50件まで保存されます。

- 保存しているメールがすでに最大件数に達している場合は、新着メールを受信するたびに古いメールから順番に消去されます。
- 残しておきたいメールは10件まで保護できます。

NissanConnect サービス(カーウイングス)を使 いこなす



2 確認したい項目を選ぶ



ト記の履歴を確認することかできます。
 (情報チャンネル履歴):
 情報チャンネルの履歴を確認できます。
 この街ガイドの履歴を確認できます。
 オペレータ情報の履歴を確認できます。

サービスの履歴から情報を見る サービスの各種設定をする

■ 情報チャンネルの設定をする

設定スイッチを押す
 (電話・通信) → CARWINGS →
 (情報チャンネル設定)を選ぶ

2 設定したい項目を選ぶ



〔自動的に取得する〕:

自動接続する時間や情報チャンネルの選択 を設定できます。

(表示リストの変更):

情報チャンネルをお気に入りに登録できま す。また、表示リストを更新、初期化でき ます。


車載機のIDが表示されます。





ダウンロード・編集したNissanConnect サービ ス(カーウイングス)情報を、同じ携帯電話を接 続している間だけ表示するように設定します。 設定した携帯電話を接続すると、自動でプライバ シー保護設定がONになります。

プライバシー保護は5件まで設定できます。

- 1 設定スイッチを押す (電話・通信)→ (CARWINGS)を選ぶ
- 2 (プライバシー保護設定)を選ぶ
 設定・プライバシー保護設定
 プライバシー保護設定
 (の)
 が点灯し、使用する電話機にプライバシー保護設定がされます。

● プライバシー保護される情報

情報チャ	お気に入り、ダウンロードしたチャ
ンネル	ンネル
メール	受信したメール、ここです車メール の登録アドレス・送信文、最近の送 信先、返信文、メールアドレス帳

上記以外は、プライバシー保護設定にかかわら ず、常に表示されます。

- サービスの履歴を消去する^(※1)
- 1 (設定)スイッチを押す (電話・通信)→ (CARWINGS)→ (CARWINGS履歴設定)を選ぶ
- 2 消去したい項目を選んではいを選ぶ



```
以下の履歴を消去できます。

(情報チャンネル履歴を全て消去):

情報チャンネルの履歴を消去します。

(この街ガイド履歴を全て消去):

この街ガイドの履歴を消去します。

(オペレータの履歴を消去します。

(ARWINGS履歴を全て消去):

全てのNissanConnect サービス (カーウ

イングス)の履歴を消去します。
```



- (※1) 消去した履歴は元に戻せません。
 - 受信メール履歴は消去されません。

 サービスの設定を全て初期化する^(※1)
 設定スイッチを押す
 電話・通信 → CARWINGS → CARWINGS設定を全て初期化 を選ぶ
 設定・CARWINGS設定を初期化し、履歴を全て 消去しますか?
 していえ、 (CARWINGS展歴股定 CARWINGS履定を行初期化)

> はいを選択するとNissanConnect サービス (カーウイングス) の設定が初期状態に 戻ります。

> 以下の項目を消去・初期化することができ ます。

消去されるもの

情報チャンネル履歴、この街ガイド履 歴、オペレータ履歴、受信メール履 歴、メール送信先履歴、メールアドレ ス帳、ここです車メール登録送信先

• 設定が初期化されるもの

情報チャンネルの設定、メールの設 定、オペレータの設定、おまかせ再生 の設定、交通情報のダウンロード設 定、プローブ情報設定、プライバシー 保護設定



(※1) 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。保護されている履 歴も消去されます。



音声操作の基本操作

基本的な操作の流れ

ここでは自宅へのルートガイドを設定する操作を 例に説明します。

1 ステアリングスイッチの えイッ チを押す(※1)
音声操作 ○戻る
ッ自宅へ帰る ッ電話を使う
ッ行き先を探す ッ情報を見る
ッルートをかえる ッコマンドリスト

音声操作画面が表示されます。

声操作スイッチを長く押すと音声操作を終了

「ピッと鳴ってからお話しください」 "ピッ"というガイドのあと、音声待ち受け状態になります。



ボイスコマンドを認識すると、「自宅に帰るルートを探索します。」とガイドしま す。

3 はいを選ぶ



ボイスコマンドが実行され、自宅までの ルートガイドを開始します。



- (※1) ガイド音声の音量は、ステアリングスイッチ の - (1+) スイッチで調整できます。
- (※2) ステアリングスイッチの コスイッチ を押すと、1つ前のコマンド画面に戻りま す。始めの画面では、音声操作をキャンセ ルします。
 - を長く押すと、音声操作がキャン セルとなり終了します。
 を短く押 すと、音声操作がポーズ状態になります。
 もう一度
 を押すと操作を再開しま す。

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。

- 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。また、音声を 登録すると正しく認識させることができます。
- 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、 スイッチを押した後、"ピッ"という音が鳴ってからお話しください。話し始めるまでに時間がかかったときは、「コマンドをどうぞ」と再度ガイドされます。
- リストに表示されている行き先やチャンネル名などは、リストの番号を発話してください。
- ・ 画面上に橙色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。白または灰色で表示されているもの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。

■ 音声マイクの位置

音声操作用のマイクはハンズフリーフォン用マイクと共用です。

👤 操作スイッチとマイク位置…p.220

音声操作の便利な使いかた

それぞれの機能について、実際の音声操作の使い方について説明しています。

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。

ステアリングスイッチの チを押す 音声操作が始まり、「ピッと鳴ってからお 話しください」 "ピッ" というガイドがあ ります。

2 『行き先を探す』と発話する

「行き先を探す」とコマンドを認識し、 「コマンドをどうぞ」"ピッ"というガイ ドがあります。

3 『住所』と発話する

「住所」とコマンドを認識し、「コマンド をどうぞ」"ピッ"というガイドがありま す。



5 『1の2の3』と発話する



「1の2の3」とコマンドを認識し、「コマ ンドをどうぞ」"ピッ"というガイドがあ ります。

6 『ここへ行く』と発話する



ガイドが流れ、目的地までのルートが探索 されます。

■ 住所や電話番号の発話のポイント

- 住所を入力するときは、「都道府県名から大字(おおあざ)まで」を発話した後に一度区切り、応答メッセージが流れてから小字(こあざ)がある場合は「小字、丁目、番地、号」、ない場合は「丁目、番地、号」を発話してください。
- 「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。
 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。

- 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、1丁目23番地4号(1-23-4)を入力する場合は、「いちのにさんの よん」または「いちにさんよん」と発話します。23を「にじゅーさん」と発話しても入力 できます。
- 番地を入力しなくても、大字(おおあざ)ま で入力後、『行き先にする』と発話すると、 付近までのルートを探索します。
- 地域によっては小字(こあざ)の入力に対応 していない場合があります。
- 丁目、番地、号には、一部入力できないもの があります。

音声操作で電話をかける

ここでは「045-523-5523」に電話をかける操作 を例に説明します。

1 ステアリングスイッチの ズ スイッチを押す

音声操作が始まり、「ピッと鳴ってからお 話しください」"ピッ"というガイドがあ ります。

2 『電話を使う』と発話する

「電話を使う」とコマンドを認識し、「コマンドをどうぞ」 "ピッ"というガイドがあります。

3 『ダイヤル』と発話する



音声操作

「ダイヤル」とコマンドを認識し、「コマ ンドをどうぞ」"ピッ"というガイドがあ ります。

4 『045 523 5523』と発話する(**1)



|045 523 5523| とコマンドを認識し、 「コマンドをどうぞ」 "ピッ"というガイ ドがあります。



ガイドが流れ、メッセージが表示されま す。



相手先に発信します。

リストから番号を選んで操作 する

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

🗩 ボイスコマンド一覧…p.386

ここでは登録地への目的地設定を例に説明します。

ステアリングスイッチの
 ✓ スイッ
 チを押す

音声操作が始まり、「ピッと鳴ってからお 話しください」 "ピッ"というガイドがあ ります。

2 『登録地へ行く』と発話する

登録地リストが表示されます。リスト表示 されるの は5件までです。^(*1)

3 『いちばん』と発話する



ガイドが流れ、ルート探索が始まります。



(※1) 1度に全ての電話番号を発話するのではなく、 初めに市外局番、認識できたら市内局番、最 後に残りの番号と、3回に分けて認識させる と、より正確に認識できます。



(※1) 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。

ヨミを活用する

登録地やハンズフリー電話帳など、登録されてい る情報にヨミが含まれているものは、ヨミを発話 して操作できます。

ここではハンズフリー電話帳を例に説明します。

 ステアリングスイッチの チを押す
 音声操作が始まり、「ピッと鳴ってからお
 話しください」 "ピッ" というガイドがあ ります。

2 『ハンズフリー電話帳』と発話する

「ハンズフリー電話帳」とコマンドを認識 し、「電話帳の登録名をどうぞ」 "ピッ" というガイドがあります。

3 登録先のヨミを発話する^(※1)

ガイドが流れ、ルート探索が始まります。

4 はいを選ぶ



相手先に発信します。



(※1) ハンズフリー電話帳に登録されているヨミ は、半角カタカナ18文字まで発話できま す。記号や英数字が含まれたヨミは、正し く認識されません。

ヨミが短すぎる場合や似たようなヨミが複数ある場合は、正しく認識されないことがあります。

音声をシステムに学習させる

声を登録してコマンドを認識しやすくすることが できます。最大3名まで登録できます。

- 設定スイッチを押す
 その他設定 → (音声操作) →
 - (声を覚えさせる)を選ぶ
- **2** ユーザーを選ぶ





4 登録したいコマンドを選ぶ

3 (ナビゲーション学習)を選ぶ

設定・声を覚えさせる	う戻	
自宅へ帰る	未登録	
登録地へ行く	未登録	
周辺施設へ行く	未登録	
最近の行き先へ行く	未登録	
出発地へ行く	未登録	
住所で探す	未登録	
	1/24	

ガイドにしたがって発話します。 音声が登録されているとリストの右枠に 「登録済み」と表示されます。



音声操作の使い方を覚える

音声操作の使い方や発話できるボイスコマンドは、ナビゲーション画面でも確認できます。初めて音声 操作をご使用になるときや使い方を忘れてしまったときなどに確認されると便利です。



表示したい項目を選ぶ

ti	青報・使い方を見る		
Γ	さぁ はじめましょう!	3	
	施設を探すには?	\odot	
	登録地へ行くには?		
	住所で探すには?		
	ダイヤルするには?		
I	困ったときには?		
		10	

音声操作の基本的な使い方を確認できま

日的地の施設検索を音声操作で行う場合の 使い方をシミュレーションで説明します。

目的地の登録地検索を音声操作で行う場合 の使い方をシミュレーションで説明しま

目的地の住所検索を音声操作で行う場合の 使い方をシミュレーションで説明します。

電話の発信を音声操作で行う場合の使い方 をシミュレーションで説明します。

音声操作の使い方のポイントを確認できま

音声をあらかじめシステムに学習させて、 コマンドを認識しやすくする設定をシミュ レーションで説明します。



(※1) 車種、仕様により、(音声操作)は (情報·₩ ★また) は 情報 ★スイッチ→ その他情報 を選んで表示し ます。

コマンドリストを表示する

音声操作で発話できるボイスコマンドのリストを 表示できます。

1 (株・w) ★または (株) ★スイッチを押す
 (音声操作)を選ぶ(**1)

2 コマンドリストを見る)を選ぶ



3 表示したい項目を選ぶ



(ナビゲーション):

ナビゲーション操作に使用できるコマンド リストを表示します。

(オ**ー**ディオ):

ミュージックボックス、ラジオ、テレビ、 DVD、CDなどの操作に使用できるコマン ドリストを表示します。

(ハンズフリー):

電話操作に使用できるコマンドリストを表 示します。

CARWINGS

NissanConnect サービス (カーウイング ス) の操作に使用できるコマンドリストを 表示します。

(その他):

ヘルプなどその他の情報を確認できるコマ ンドリストを表示します。

4 表示したいリストを選ぶ

コマンドリストが表示されます。



カメラシステム

カメラシステムについて

安全にお使いになるために

▲ 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 や燃料の容量などの影響により実際の 距離と異なることがあります。あくま でも目安としてお使いください。

アドバイス

- カメラレンズの特性により、画面上の距離と実際の距離が異なって見えたり、対象物が変形して見えることがあります。
- カメラ部は精密機械のため高圧洗車など、強い 衝撃を与えないでください。故障の原因になり ます。
- カメラレンズ部に泥、雨滴、雪などが付着する と、カメラ映像が見づらくなったり、移動物 検知機能*、駐車枠認識機能*が適切に作動し なくなることがありますので、ぬれた柔らかい 布で汚れをふき取ったあと、乾いた柔らかい布 でふき取ってください。
- カメラ部には傷をつけないでください。画面の
 映像へ影響が出ることがあります。

モニター画面の調整について

バックビューモニター[★]、サイドブラインドモニ ター[★]、インテリジェント アラウンドビューモニ ター[★]、アラウンドビューモニター[★]、フロント サイドビューモニター[©]の画面の明るさ、コント ラストなどの画質を調整することができます。

カメラ画面を表示中に設定スイッチを押します。

バックビューモニター*を使う

表示線の見かた

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。

X アドバイス

- バッテリーを外すと実際の予想進路線と異なる軌跡を表示する場合があります。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。
- 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のと同様に左右反転させた鏡像です。



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。



■ 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

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場合があります。 例1)

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。しかし、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。

予想進路線



例2)

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って駐車する



サイドブラインドモニター*を使う

⚠ 注意

- サイドブラインドモニターは、障害物などの確認を補助するシステムです。前進、右左折 するときは直接目で周囲の安全を確認し、ゆっくりした速度で運転してください。また、 左折時には内輪差に注意してください。
- ドアミラーを格納した状態では使用しないでください。適切な範囲を映すことができません。

サイドブラインドモニターを 表示する

電源ポジションがAccまたはONのとき使えま す。

カメラスイッチを押す
 サイドブラインドモニターが作動します。
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

■ 3分タイマー機能

サイドブラインドモニターの表示は、他の画面に 移らないと3分後、自動的に元の画面に戻りま す。

表示線の見かた



- 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。



アラウンドビューモニター(移動物 検知機能 無)*

⚠ 注意

ドアミラーを格納した状態で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。

アラウンドビューモニターを表示する

電源ポジションがONのとき、セレクトレバーをRにするか、カメラスイッチを押すと表示されます。



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。

- 2 右画面 セレクトレバーがRのときはリヤビュー を、R以外のときはフロントビューを表示し ます。
- ③ (駐車ガイド)
 車両が停止しているときに表示されます。
 選択すると、駐車ガイドを開始します。
- ・トップ) (サイド) (ワイド)
 ・トップ)または(サイド)を選んで、左画面を切
 り替えます。(ワイド)を選ぶと、ワイド
 ビュー画面を表示します。
 ・
- 方向指示アイコン
 右画面の映している方向を表します。
 : リヤビュー表示中



■ ワイドビュー画面

前方または後方約180°の映像を、画面幅いっぱい に表示します。セレクトレバーがRのときはリヤ ワイドビュー、R以外のときはフロントワイド ビューを表示します。

見通しの悪い交差点や、駐車場から後退して出る 際、死角になりやすい左右を確認できます。



 ① (地点登録)/(地点削除)
 (地点登録)を選ぶと、現在地をフロントワイド ビュー自動表示地点として登録します。
 (地点削除)を選ぶと、フロントワイドビュー自動表示地点を削除します。

(サイド)/(トップ)
 (サイド) もしくは(トップ)を選ぶと、アラウン
 ドビューモニター画面に切り替わり、左画
 面に選択したビューが表示されます。

(3) 方向指示アイコン
 画面の映している方向を表します。

 [1]: リヤワイドビュー表示中

 [2]: フロントワイドビュー表示中

■ 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アラウン ドビュー左画面に表示します。

トップビュー境目(カメラで撮影できない領域) が黒色で表示されます。トップビュー境目(カメ ラで撮影できない領域)は、電源ポジションを ONにして最初に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できます。

アラウンドビューモニターの設定をする… p.283

● サイドブラインドビュー

画面表示



映し出す範囲 (イメージ)



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



画面表示



② リヤビュー

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







- ① フロントビュー
- フロントワイドビュー 2
- フロントビューは、車両前方の映像をアラウンドビュー右画面に表示します。
- フロントワイドビューは、車両前方約180°の映像を、画面幅いっぱいに表示します。
- フロントワイドビューには予想進路線が表示されません。

■ 画面の切り替え

カメラスイッチを押すか、セレクトレバーを入れ 替えることによって、画面を切り替えることがで きます。



画面に切り替えボタンが表示されているときは、 ボタンを選んで切り替えることもできます。

セレクトレバーがRのときは、リヤビューまたは リヤワイドビューが表示され、R以外のときはフ ロントビューまたはフロントワイドビューが表示 されます。

● 3分タイマー機能

カメラスイッチを押してから約3分後に自動的に もとの画像に戻す機能です。セレクトレバーが 以外のときに作動します。(ただし、タイマー作 動中にカメラスイッチ、(ビュー切替)を押すとタイ マーがリセットされます。)

● フロントワイドビュー自動表示機能

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



車速10km/h以下で走行中、車両の近くに障害物があるときに、ソナー表示とブザーでお知らせします。アラウンドビューモニターが作動していないときは車両付近に障害物があっても警報音は鳴りません。

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



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

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。

駐車ガイドを使って駐車する

タイ アドバイス

以下の操作、環境により駐車ガイドが正常に機 能しない場合があります。

- 急発進、急停止、急なハンドル操作、急なセレクトレバー操作
- 坂道、段差乗り越えなど、路面が平たんではない場所
- 雪道等でスリップした場合
- タイヤチェーン装着時
- 映像と実際の路面との誤差がある場合
- 極端な低速走行を継続した場合

手順通り操作して、車両が枠から外れてしまう場合は、周囲の状況を確認しながら位置を微調整してください。

以下の場合には駐車ガイド機能が終了します。

- 車速が約10km/hを超えた場合
- ガイドの通り操作を行わなかった場合
- 終了スイッチを押した場合

■ 駐車ガイド画面





- ・後退開始枠/切り返し枠
 後退を開始する位置を表示します。
 後退開始枠はハンドルを操作すると、枠の
 色が変わります。
 切り返し枠は緑色で表示されます。
- 目標駐車枠(青色)
 駐車したい位置を表示します。
- ③ 目標進路線(青色) 目標駐車位置に入れるために、進むべき進路を表示します。
- (3) 障害物目安線(赤色)
 駐車スペースの目安を示します。
- () (教育)
 () 駐車ガイドを終了します。
- (サイド)
 左画面をトップビューからサイドビューに
 切り替えます。
- ⑦ (<u>再音</u>)音声案内を再生します。
- 方向指示アイコン
 右画面の映している方向を表します。
 - 🤶 : リヤビュー表示中
- 🦉: フロントビュー表示中
- 予想進路線(橙色)
 現在のハンドル位置のまま後退した場合の
 予想進路を表示します。



6 車両を停車させ、セレクトレバーを に入れ、進路を設定する



予想進路線(橙色)と目標進路線(青色) が表示されます。

予想進路線(橙色)と目標進路線(青色) が重なるように停車させた状態でハンドル を操作します。

2本の進路線が重なるとチャイムが鳴ります。

7 目標駐車枠(青色)まで後退させる (*2)



ハンドル位置をそのままにして、ゆっくり 後退させます。車両が枠と並行になると チャイムが鳴ります。

8 ハンドルをまっすぐに戻す

ハンドルがまっすぐになるとチャイムが鳴 ります。その後、駐車したい位置までゆっ くり後退し、停車させます。

知識

- (※1) 後退開始枠が緑色または黄色のときに車両を 前進させると、後退開始枠が決定します。
- (※2) 車両が移動している間は、"ポクポク"とい うブザーが鳴ります。

- 縦列駐車(左側)の例
- カメラスイッチを押してトップ ビューを表示する (駐車ガイド)を選ぶ
- 2 (縦列駐車 (左側))を選ぶ



駐車位置調整画面が表示されます。

3 駐車位置を決める



目標駐車枠(青色)

カメラシステム

障害物目安線(赤色)が障害物に重ならな いように、目標駐車枠(青色)を移動させ て駐車位置を決めます。

●、●、●、●、●:目標駐車枠(青色)が 移動します。

▲ 〕:目標駐車枠(青色)が回転します。



5 後退開始枠(緑色)まで前進させる (※2)



ハンドル位置をそのままにして、ゆっくり 前進させます。車両が枠内に入るとチャイ ムが鳴ります。 6 車両を停車させセレクトレバーを⊡に 入れ、進路を設定する



セレクトレバーが民に入ると予想進路線 (橙色)と目標進路線(緑色)が表示され ます。

予想進路線(橙色)と目標進路線(緑色) が重なるように停車させた状態でハンドル を操作します。

2本の進路線が重なるとチャイムが鳴り、 切り返し枠が表示されます。

7 切り返し枠まで後退させる



ハンドル位置をそのままにして、ゆっくり 後退させます。車両が枠内に入るとチャイ ムが鳴ります。

チャイムが鳴ったあと停車すると予想進路 線(橙色)と目標進路線(青色)が表示さ れます。 8 車両を停車させて進路を設定する



予想進路線(橙色)と目標進路線(緑色) が重なるように停車させた状態でハンドル を操作します。 2本の進路線が重なるとチャイムが鳴りま

9 目標駐車枠まで後退させる^(*2)

す。

ハンドル位置をそのままにして、ゆっくり 後退させます。車両が目標駐車枠と同じ位 置になるとチャイムが鳴ります。



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

(※2) 車両が移動している間、"ポクポク"という ブザーが鳴ります。

アラウンドビューモニターの 設定をする

1 設定スイッチを押す

その他設定)→ カメラを選ぶ

2 設定したい項目を選ぶ



車速が上がったときにサイドブラインドビューを自動で消します

サイドブラインド車速連動

車速に連動してサイドブラインドビューモ ニターを自動的にOFFにするか設定しま す。

(予想進路線表示):

予想進路線の表示/非表示を設定します。

(自動表示地点の登録・編集):

フロントワイドビュー画面が自動表示され る地点を登録・編集します。

(画面表示の優先順位):

アラウンドビューモニター作動時に表示される画面の優先順位を設定します。

(駐車ガイド中の音声案内):

駐車ガイド中の音声案内を聞こえるように するかを設定します。

(トップビュー境目の強調表示):

トップビュー境目の表示線を強調するかを 設定します。

(ソナーのブザー音):

ソナーブザーを鳴らすかを設定します。

(ソナー表示):

トップビュー、サイドブラインドビュー、 ワイドビューにソナー表示するかを設定し ます。

(コーナーソナー感度):

コーナーソナーの感度を調整します。

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)*

移動物 検知機能とは、停止中か低速走行中の車両の周囲に移動物があった場合、画面表示と音でお知ら せする機能です。

インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する

電源ポジションがONのとき、セレクトレバーをRにするか、 カメラスイッチ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表示されます。

また、補助ソナーが車両付近の障害物を検知したときも表示されます。

■ インテリジェント アラウンドビューモニター画面



① 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。

 移動物 検知機能作動状態アイコン
 どちらのビューで移動物 検知機能が作動す
 るかを表します。(*1)
 (*1)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)
 (*)

(灰色):

移動物 検知機能が作動しません

③ 右画面

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

④ (駐車ガイド)★
 車両が停止しているときに表示されます。
 選択すると、駐車ガイドを開始します。

(シュー切替)
 押すごとに左画面をトップビュー、サイド
 ビュー、全画面表示ワイドビューモニター
 画面に切り替えます。
 表示順序を変更することができます。
 インテリジェント アラウンドビューモニ

クレンテリジェント アラウンドビューモニ ターの設定をする…p.298

6 Por MOD

ソナー及び移動物 検知機能を一時的にOFF にすることができます。

ソナー及び移動物 検知機能を設定メニュー で常時OFFにした場合はスイッチは表示され ません。

インテリジェント アラウンドビューモニ ターの設定をする…p.298

⑦ 方向指示アイコン

右画面の映している方向を表します。

:リヤビュー表示中

:フロントビュー表示中

知識

(※1) 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。

■ ワイドビュー画面

前方または後方約180°の映像を、画面幅いっぱい に表示します。セレクトレバーがRのときはリヤ ワイドビュー、R以外のときはフロントワイド ビューを表示します。

見通しの悪い交差点や、駐車場から後退して出る 際、死角になりやすい左右を確認できます。



- ① (地点登録)/(地点削除)
 (地点登録)を選ぶと、現在地をフロントワイド ビュー自動表示地点として登録します。
 (地点削除)を選ぶと、フロントワイドビュー自動表示地点を削除します。
- ビュー切替)

押すごとに左画面をトップビュー、サイド ビュー、全画面表示ワイドビューモニター 画面に切り替えます。 表示順序を変更することができます。

- インテリジェント アラウンドビューモニ ターの設定をする…p.298
- う向指示アイコン
 画面の映している方向を表します。

 I リヤワイドビュー表示中
 - 🌇 : フロントワイドビュー表示中

■ 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。

トップビュー境目(カメラで撮影できない領域) が黒色で表示されます。トップビュー境目(カメ ラで撮影できない領域)は、電源ポジションを ONにして最初にインテリジェント アラウンド ビューモニターを表示したときに7秒間黄色で強 調表示できます。

インテリジェント アラウンドビューモニター の設定をする…p.298

- 右画面にフロントビューが表示されている場合には予想進路線(緑色)が表示されます。
- 右画面にリヤビューが表示されている場合に は予想進路線(橙色)が表示されます。ただ し、ハンドルが中立位置の場合は表示されま せん。

電源ポジションをONにして最初にインテリジェ ント アラウンドビューモニターを表示させた時、 車両アイコンの上にソナーの作動状況をお知らせ するアイコンが点滅表示します。

ℳ▲(赤色):ソナーON

(灰色) :ソナーOFF

● サイドブラインドビュー

画面表示

映し出す範囲 (イメージ)



- 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。
- リヤビュー/リヤワイドビュー

画面表示





- ① リヤワイドビュー
- ② リヤビュー
- 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。
- 予想進路線はリヤワイドビュー、ハンドルが中立位置のリヤビューには表示されません。

● フロントビュー/フロントワイドビュー

画面表示





- ① フロントビュー
- ② フロントワイドビュー
- フロントビューは、車両前方の映像をインテリジェント 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。
- フロントワイドビューには予想進路線が表示されません。

■ 画面の切り替え

カメラスイッチを押す、または(ビュー切替)を選択 するか、セレクトレバーを入れ替えることによっ て、画面を切り替えることができます。



セレクトレバーがRのときは、リヤビューまたは リヤワイドビューが表示され、R以外のときはフ ロントビューまたはフロントワイドビューが表示 されます。

● 3分タイマー機能

カメラスイッチを押してから約3分後に自動的に もとの画像に戻す機能です。セレクトレバーが 以外のときに作動します。(ただし、タイマー作 動中にカメラスイッチ、ビュー切替)を押すとタイ マーがリセットされます。)

● 車速連動自動OFF機能

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

● フロントワイドビュー自動表示機能

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



▲アイコンが画面内に表示された場合は、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。

カメラ補助ソナー機能

▲ 注意 気温や天候、路面状態などの周囲の状況や、障害物が動いていたり小さい場合にはセン サーが検知できないことがあります。必ず周囲の安全を確認してから運転してください。 センサーは前後バンパーについています。バンパーには、ステッカーを貼ったりアクセサ リーなどを取り付けないでください。 バンパーに凹みなどがあると正確な距離が測定できず、誤検知する場合があります。

• 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。

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

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



コーナーソナー

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

フロントセンターソナー*

障害物までの 距離(目安)	100~70cm	70~50cm	50~30cm	30cm以下
表示色	緑	緑	黄	赤
表示点滅速度	遅い	遅い	早い	点灯

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

ブザー音 無し	ピッ、ピッ、 ピッ・・・	ピピピピ・・・	Ľ–
---------	-----------------	---------	----

リヤセンターソナー*

障害物までの距離 (目安)	150~50cm	50~30cm	30cm以下
表示色	緑	黄	赤
表示点滅速度	遅い	早い	点灯
ブザー音	ピッ、ピッ、ピッ・・・	ピピピピ・・・	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ーソナーが検知したときは、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。

ソナー機能OFF

- 次の場合に自動的にONに戻ります。
 - シフトポジションをRに入れた場合
 - カメラスイッチを押した場合
 - 約10km/h以下に減速した場合
 - 電源ポジションをOFFにして再度ONにした場合
- ・ Pww-MODを選ぶと移動物 検知機能も同時にOFFになります。
- 常にOFFしたい場合は設定メニューを操作してください。

① インテリジェント アラウンドビューモニターの設定をする…p.298

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つかつ車速約10km/h以下でカメラが表示されていない場合に、車両前方の障害物を検知した場合はインテリジェントアラウンドビューモニター画面を自動で表示します。
- 障害物がなくなる、または ParMOD を選ぶ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。
- カメラスイッチ、(ビュー切替)などを操作した場合には戻りません。

移動物 検知機能

▲ 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 検知機能とは、停止中か低速走行中の車両 の周囲に移動物があった場合、画面表示と音でお 知らせする機能です。

車庫入れや駐車場からの発進時などに自車周辺の 移動物をドライバー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。^(※1)

トップビューに(MOD)(青色)*または(MOD)(緑 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) (青 色) *または (MOD) (緑色) *が表示されている画 面で作動します。^(※2)

- シフトポジションが回またはNT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回で車速約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。

🌠 アドバイス

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場合
- 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場合
- 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場合
- 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/トランクが開いて いる場合
- (駐車ガイド)*を押してから目標駐車枠を設定す るまでの間

上記以外でも、移動物 検知機能は天候や路面状 態、移動物によって適切に検知できないことが あります。

💽 移動物 検知機能*について…p.384



- (※1) ソナーブザーが鳴っている場合は移動物 検知 機能ブザーは鳴りません。
- (※2) サイドブラインドビューには移動物 検知機能 が無いので、(MOD)(青色) ★または(MOD)(緑 色) ★アイコンを表示しません。

■ 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



フロントワイドビュー/リヤワイドビュー



移動物 検知機能表示
 移動物 検知機能で移動物を検知したとき
 に、黄枠でお知らせします。

- ・MOD
 移動物 検知機能を一時的にOFFします。



 (※1) 移動物 検知機能をOFFにした場合、(MOD)(青 色) *または(MOD)(緑色) */(MOD)(灰色)が 消えます。 ■ 移動物 検知機能OFFについて

- PartMODを選ぶとインジケータが消灯し移動物検知機能が一時的にOFFになります。再度スイッチを押すとONになります。
- 次の場合に自動的にONに戻ります。
 - シフトポジションをRに入れた場合
 - カメラスイッチを押してカメラ画面を表示した場合
 - 約8km/h以下に減速した場合
 - 電源ポジションをOFFにして再度ONにし た場合
- 常にOFFしたい場合は設定メニューを操作して下さい。

クレンテリジェントアラウンドビューモニターの設定をする…p.298

駐車ガイド機能★

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

駐車枠認識機能により、駐車枠線を自動的に検出 し、画面上に目標駐車枠線を表示します。

目標駐車枠を設定する時に、駐車枠線を画像処理 により検出し、駐車枠線の中央に目標駐車枠が表 示されます。

駐車枠線がない場合または駐車枠線が検知できな い場合にはあらかじめ決められた位置に目標駐車 枠を表示します。

複数駐車枠線が検知された場合は緑色で候補枠を 表示します。枠をタッチすることで候補枠を目標 駐車枠にすることができます。

■ 駐車ガイドを使って駐車する

▲ 注意

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

🌠 アドバイス

以下の操作、環境により駐車ガイドが正常に機 能しない場合があります。

- 急発進、急停止、急なハンドル操作、急なセレクトレバー操作
- 坂道、段差乗り越えなど、路面が平たんではない場所
- 雪道等でスリップした場合
- タイヤチェーン装着時
- 映像と実際の路面との誤差がある場合
- 極端な低速走行を継続した場合

手順通り操作して、車両が枠から外れてしまう場 合は、周囲の状況を確認しながら位置を微調整し てください。

以下の場合には駐車ガイド機能が終了します。

- 車速が約10km/hを超えた場合
- ガイドの通り操作を行わなかった場合
- (終了)を選んだ場合

■ 駐車ガイド画面





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

- 目標駐車枠(青色)
 駐車したい位置を表示します。
- ③ 目標進路線(緑色) 目標駐車位置に入れるために、進むべき進路を表示します。
- **障害物目安線(赤色)** 駐車スペースの目安を示します。
- (影)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
- ・ ビュー切替
 ・ トップビュー/サイドビュー/ワイドビューで画面表示を切り替えます。
- ⑦ (<u>雨</u>) 音声案内を再生します。
- 方向指示アイコン
 右画面の映している方向を表します。
- 🧟 : リヤビュー表示中
 - (薬) (薬)・ フロントビュー表示中
- 予想進路線(橙色)
 現在のハンドル位置のまま後退した場合の
 予想進路を表示します。

■ 車庫入れ(右側)の例

駐車したい位置から1mほど横に停めて操作を開 始します。

 カメラスイッチを押してトップ ビューを表示する (駐車ガイド)を選ぶ

2 (車庫入れ (右側))を選ぶ



駐車位置調整画面が表示されます。



赤枠:駐車できない位置

ンドルを操作します。

枠が緑色になるまで、停車させた状態でハ

5 後退開始枠(緑色)まで前進させる (*2)



ハンドル位置をそのままにして、ゆっくり 前進させます。車両が枠内に入るとチャイ ムが鳴ります。

6 車両を停車させ、セレクトレバーを に入れ、進路を設定する

目標進路線(緑色)



予想進路線(橙色)

予想進路線(橙色)と目標進路線(緑色) が表示されます。

予想進路線(橙色)と目標進路線(緑色) が重なるように停車させた状態でハンドル を操作します。

2本の進路線が重なるとチャイムが鳴ります。

7 橙色の枠まで後退させる(※2)



目標駐車枠(青色点線)

ハンドル位置をそのままにして、ゆっくり 後退させます。車両が橙色の枠と重なると チャイムが鳴ります。 ハンドルを動かすことで目標駐車枠位置を

パントルを動かりここで日禄駐単杵位直を 微調整することが可能です。

8 ハンドルを合わせて後退させる

駐車したい位置までゆっくり後退し、停車 させます。



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

(※2) 車両が移動している間は、"ポクポク"とい うブザーが鳴ります。

■ 縦列駐車(左側)の例

駐車したい位置から1mほど横に停めて操作を開 始します。

- カメラスイッチを押してトップ ビューを表示する (駐車ガイド)を選ぶ
- 2 (縦列駐車(左側))を選ぶ



駐車位置調整画面が表示されます。

3 駐車位置を決め、開始を選ぶ

障害物目安線(赤色)



目標駐車枠 (青色)

障害物目安線(赤色)が障害物に重ならな いように、目標駐車枠(青色)を移動させ て駐車位置を決めます。

▲、●】:目標駐車枠(青色)が回転します。



ムが鳴ります。

6 車両を停車させ、セレクトレバーを に入れ、進路を設定する

目標進路線(緑色)



予想進路線(橙色)

予想進路線(橙色)と目標進路線(緑色) が表示されます。 予想進路線(橙色)と目標進路線(緑色) が重なるように停車させた状態でハンドル を操作します。 2本の進路線が重なるとチャイムが鳴りま す。

7 切り返し枠(緑色)まで後退させる



ハンドル位置をそのままにして、ゆっくり 後退させます。車両が枠内に入るとチャイ ムが鳴ります。

チャイムが鳴ったあと停車すると予想進路 線(橙色)と目標進路線(緑色)が表示さ れます。



ビューモニターの設定をする



車速が上がったときにサイドブラインドビューを自動で消します

車速に連動してサイドブラインドビューモ ニターを自動的にOFFにするか設定できま

予想進路線の表示/非表示を設定します。

フロントワイドビュー画面が自動表示され る地点を登録・編集できます。

インテリジェント アラウンドビューモニ ター作動時に表示される画面の優先順位を

駐車ガイド中の音声案内を聞こえるように

トップビュー境日の表示線を強調するかを

ソナーブザー、移動物 検知機能ブザーの

移動物 検知機能のON/OFFを設定しま



カメラ補助ソナー機能をOFFした場合は、車両 コーナー部が橙色になります。^(※1)



カメラ補助ソナー機能が前後OFFの場合、電源ポ ジションON後「ソナーがOFFです」とメッセー ジが表示されます。



(※1) ソナーをOFFにしていなくても車両コーナー 部が橙色になる、またはカメラ補助ソナー機 能の設定ができないときは、故障の可能性が あります。日産販売会社にご相談ください。

フロントサイドビューモニター[◎]を使う

詳しくは、フロントサイドビューモニターに付属の取扱説明書をお読みください。

フロントサイドビューモニターについて

フロントサイドビューモニターは、電源ポジションがONで停車または低速走行時にフロントカメラス イッチを押すと作動します。車の前方の両側をモニターで確認できます。



料金所の通過方法

<u>∧</u>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ゲートでも、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、車間距離を保持し、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

 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。



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。

- 開閉バーが開いたらゲートを通過する (*1)
 - 入口料金所の場合

「ピンポン」という音とともに「ETC は正常に処理されました」と画面に表 示されます(表示は、条件によって異 なります)。

出口料金所の場合

画面に、利用金額と利用年月日、利用 時刻が表示されます(表示は、条件に よって異なります)。また表示と同時 に「料金は〇〇円です」という音声ガ イドが流れます。^(*2)

スマートIC

SAや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。

知識

- (※1) 入口料金所がETC未対応だった場合は、入口で通行券を受け取り、出口では一般ゲートで通行券とETCカードを収受員にお渡しください。
 - 出口料金所がETC未対応だった場合は、入り口でETCゲートを通過したときは、出口でETCカードだけを収受員にお渡しください。
 - 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。
- (※2) 音声や画面で案内される通行料金は、割り引きなどにより実際と異なる場合があります。

ETCの使いかた

アドバイス

- 車を離れるときは、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、1分間カード抜き忘れ警報が鳴ります。
- インストルメントパネルの上に物を置かないでください。内蔵されたETC用アンテナの感度が低下し、 正常な作動ができないおそれがあります。
- ETCカードが確実に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カードの取り扱いについては、ETC発行会社の提示する注意事項をお読みください。
- 必ずETCカードに記載されている有効期限を確認してください。有効期限が切れていると開閉バーは開きません。
- 車種、仕様により、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。

🔵 ETCの各機能を確認・設定する…p.306

ETCの設置場所

ETCユニットの位置は車種により異なります。

- ⑧ ムラーノ
- スカイライン、スカイラインクーペ、 スカイラインクロスオーバー、フェアレディZ、 ティアナ、エルグランド(運転席アンダーポケット内)



ETCカードの入れかた/取り 出しかた

1 電源ポジションをONにする

カード忘れ警告の設定がONの場合、現在 地画面に「ご利用になる場合にはETCカー ドを挿入してください」と表示され、チャ イム音が鳴ります。画面の指示に従って、 ETCカードを挿入してください。

2 ETCカードをユニットに差し込む



日側になるようにして挿入してください。

カードが正しく挿入されると、"ピッ"と 音がします。

ETCアイコン



挿入後「ETCカードを確認しました。」と 表示されます。

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。 (*1)

ETCカードの読み込みなどが正常に行えなかったときはチャイム音とともに、灰色のETCアイコンが点灯し、「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。」と表示されます。





(※1) 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を使いこなす

ETCの各機能を確認・設定する

ETCの利用履歴やセットアップ情報の表示、各機能の設定などを行うことができます。^(※1)

(株★・W)*または(情報)*スイッチを押す
 (その他情報)→(ETC情報)を選ぶ(*2)

2 項目を選ぶ



以下の表示および設定を行うことができま す。

ETC利用履歴):

利用日時や料金の利用状況を確認できま す。^(*3)

ETC利用積算額

ETCの利用積算額とその積算期間の表示や、リセットをすることができます。(**4)

カード忘れの警告設定

カードを入れ忘れたときや抜き忘れたと き、ルート探索時のカード入れ忘れの警告 ON/OFFを設定できます。

セットアップ情報

ETCユニットのセットアップ時に必要な情報を表示します。

ETC音声ガイド

ETCシステムを利用するとき、音声ガイド を行うか設定できます。

アイコン表示

ETCの利用の準備が整っていることを表示 するか設定できます。

知識

- (※1) 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。
- (※2) 車種により、(情報)[★]スイッチ→(<u>ETC情報</u>)で ETCの各機能を確認することができます。
- (※3) 利用履歴は、最新20件までの利用状況が日時 の新しい順に表示されます。
- (※4) 利用積算額は、あくまでも目安として活用してください。



故障かな?と考える前に

本体関係

■ 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。
	液晶モニターの明るさ調節が暗 い方へいっぱいに設定されてい 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。	液晶モニターの明るさ調節が明 るい方へいっぱいに設定されて いる。	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、 輝点が現われる。	液晶特有の現象である。	故障ではありません。
画像に、はん点や、シマ 模様がでる。	ネオンサイン、高圧電線、アマ チュア無線、他の自動車などか らの電波を発する機器からの電 磁波の影響を受けている。	故障ではありません。
表示画面内容が残る。 (残像現象)	液晶特有の現象である。	故障ではありません。
低温のとき、画像の動き が遅い。	車内の温度が0℃以下になってい る。	使用温度範囲(0℃~+50℃)に戻れ ば復帰します。
斜め方向から見ると画像 が白っぽく見えたり、 黒っぽく見える。	液晶モニターの特性である。	液晶モニターの明るさを調整してくだ さい。

■ ハードディスク関係

ハードディスクの動作などに異常が起きたときは、画面に以下のメッセージが表示されます。処置方法 にしたがってください。

画面表示	処置方法
HDDに異常が検出されました。販売店に連絡して	すみやかに日産販売会社で点検を受けてくださ
ください。	い。

侙録

画面表示	処置方法
高温のためHDDが動作できず、一部機能が使用で	温度が下がれば復帰します。
きません。温度が下がれば復帰します。	しばらくしてから再度操作してください。
低温のためHDDが動作できず、一部機能が使用で	温度が上がれば復帰します。
きません。温度が上がれば復帰します。	しばらくしてから再度操作してください。

ナビゲーション関係

■ 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。
	(<u>画面消し</u> の設定がONになってい る。	(画面消し)の設定をOFFにして、画面表 示を復帰させてください。
画面下部に一時的に表示 が割り込み、画面の操作 が妨げられる。	表示の割り込みによって表示が 重なることがある。	展るや 決定または割り込み表示の上を選ぶと元の画面に戻ります。
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 (<u> </u>
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。

★/★: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

■ 自車位置・自車マーク関係

症状	原因	処置方法
自車位置が正しく表示さ れない。	電源ボジションをOFFにしてか ら車を移動した。 例)フェリーや車両運搬車など での移動。	GPS受信状態でしばらく走行してくだ さい。
	ナビゲーションシステムの位置 算出精度により、現在位置や進 行方向は、走行条件などによっ てずれることがある。	故障ではありませんのでしばらく走行 を続けると、正常な表示に戻ります。
	駐車場など、道路以外の場所に いる。	故障ではありません。道路上をしばら く走行すると正常な表示に戻ります。
	GPS衛星からの電波が受信でき ていない。	しばらく走行してください。 それでも受信できない場合は、販売会 社または相談窓口にご相談ください。
	タイヤチェーンの装着、タイヤ 交換などにより、車速信号から の車速推定にずれ(進みや遅 れ)が発生した。	約30km/h以上の速度で30分程度走行 すると自動的に調節されます。それで も進みや遅れが発生する場合は、販売 会社または相談窓口にご相談くださ い。
	市街地図使用時、自車位置精度 に対し画面表示が大きいため表 示誤差が拡がる。	地図の縮尺を拡大すると症状が緩和さ れます。
	GPSアンテナ上に物が置いてあ るため、GPS信号が受信できな い。	室内に取り付けたGPSアンテナ上に は、物を置かないでください。
住宅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、自車 マークが位置ずれを起こ す。	自車位置精度に対し画面表示が 大きいため表示誤差が拡がる。	故障ではありません。地図の縮尺を拡 大すると症状が緩和されます。
新しい道を走ると自車 マークが近くの道にと ぶ。	新しい道が地図データに未登録 のため、登録されている近くの 道路に自車マークを補正する。	地図データは、原則として年3回程度 更新されます。新しい地図データに収 録されるまでお待ちください。

311

症状	原因	処置方法
自車を移動させても地図 がスクロールしない。	現在地表示になっていない。	現在地を押してください。
自車マークが表示されな い。		
GPS衛星がいつまでも灰 色のまま。	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。
自車位置精度が悪い。	GPS衛星からの電波が受信でき ていない。	「GPS衛星がいつまでも灰色のま ま。」(症状)の各項目(原因)、 (処置方法)を参照してください。
	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3回程度 更新されます。新しい地図データに収 録されるまでお待ちください。
	低速走行や発進、停止を繰り返 した。	しばらく(およそ30km/h以上の速度 で30分程度)走行すると自動的に調 節されます。それでも進みや遅れが発 生する場合は、販売会社または相談窓 口にご相談ください。

■ 目的地/経由地設定できない

症状	原因	処置方法
再探索時、経由地を探索 しない。	すでに経由地を通過した、また は通過したと判断した。	通過した経由地を再び経由地にしたい 場合は、再度ルート探索を行ってくだ さい。
自動迂回路探索(または 迂回路探索)をしたが、 前回探索したルートと同 じ結果になってしまう。	各種条件を考慮した探索を行っ たが、同じ結果になった。	故障ではありません。
経由地が設定できない。	経由地がすでに5カ所設定してある。	設定できる経由地は5カ所までです。 数回にわけて探索を行ってください。

付録

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。	

侙録

■ 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。
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3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。

★/★: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

症状	原因	処置方法
出発地、経由地、目的地 から離れたポイントに ルートが引かれる。	地図上の出発地、経由地、目的 地付近に経路探索用のデータが 入っていないため、ルートガイ ドの開始、経由、終了点が離れ てしまう。	近くの道路上に目的地を設定してくだ さい。ただし近くの道路が細街路を含 むその他一般道(灰色の道路)の場 合、少し離れた一般道路からルートが 引かれる場合があります。
設定した探索条件と異な る条件のルートが表示さ れる。	場合によっては、設定した探索 条件に合わないルートが探索さ れることがある。	故障ではありません。
自動再探索が行われな い。	探索ルートがない。	探索対象道路を走行してください。ま たは手動で再度ルート探索をしてくだ さい。
	オートリルートの設定がOFFに なっている。	オートリルートの設定をONにしてく ださい。
規制のあるルートが引か れる。	どうしても通らないと到着でき ない場合は、規制を通すことが ある。	設定を確認してください。
ルート情報が表示されな い。	ルート探索を行っていない。	目的地を設定し、ルート探索を行って ください。
	ルート上を走行していない。	ルート上を走行してください。
	ルートガイドがOFFになってい る。	ルートガイドをONにしてください。
	細街路のルートは、ルート情報 を表示しない。	故障ではありません。
ルート探索後、有料道路 出入口付近を通っても、 案内記号が表示されな い。	自車マークがルートを走行して いない(案内記号は、ルート内 容に関係があるマークのみを表 示)。	ルート上を走行してください。
自動再探索ができない。	探索ルートがない。	探索対象道路を走行してください。ま たは手動で再度ルート探索をしてくだ さい。
	設定がOFFになっている。	設定をONにしてください。

侙録

オーディオ関係

■ CD関係

症状	原因	処置方法
音声が聞こえない。	音量のボリュームが最小になっ ている。	オーディオ側の音量をご確認くださ い。
再生が始まらない。	ディスクの裏表が間違ってい る。	タイトル面を上にして入れ直してくだ さい。
	本体内に結露が生じている。	結露がおさまるまで、しばらく(約1 時間程度)お待ちください。
	車内の温度が高くなっている。	プレイ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。
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」「.MP3」「.WMA」 「.m4a」「.AAC ^(※1) 」を付けてくださ い。
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。

症状	原因	処置方法
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ふき取って ください。
CDの再生時間は表示され ているが、音がでない。	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。
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」「.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」「.MP3」「.WMA」「.m4a ^(*1) 」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。



(※1) iTunesでエンコードしたAACファイル (M4A ファイル) のみ有効です。 ■ Bluetooth®オーディオ関係

症状	原因	処置方法
登録できない。	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、一部機能が制 限される、動作が異なる場合がありま す。
	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。
再生できない。	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、一部機能が制 限される、動作が異なる場合がありま す。
	本機とオーディオ機器が接続で きない。	<mark>TV・AUX</mark> を押して、Bluetooth®オー ディオモードが選択されているか、ご 確認ください。
		オーディオ機器にBluetooth®アダプ ターをつけて使用する場合は、 TV・AUX)を押して、Bluetooth®オー ディオモードを選択してから、 Bluetooth®アダプターの電源をONに してください。

付録

症状	原因	処置方法
音が停止する。	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、一部機能が制 限される、動作が異なる場合がありま す。
	携帯電話の接続をしている。	故障ではありません。
	NissanConnect サービス(カー ウイングス)を使っている。	故障ではありません。
	交通情報ダウンロードをしてい る。	故障ではありません。
	Bluetooth®オーディオ機器本体 を操作している。	お使いのBluetooth®オーディオ機器 によっては本体操作で音がとぎれるこ とがあります。 TV・AUX を押して Bluetooth®オーディオモードを再度 選択してください。
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。
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。

付録

■ 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、ナビ本体に接続し た。	iPodをナビ本体から一旦取り外し、 iPodからすべての機器を取り外して から再度接続し直してください。
	iPodが正しく動作していない。	iPodをナビ本体から一旦取り外し、 iPodをリセットしてから再度接続し 直してください。
	特定のアルバムアートが存在す るアルバム/曲を再生した。	iPodをナビ本体から一旦取り外し、 iPodをリセットしてください。合わ せて対象のアルバムアートを使用しな い状態で再度接続し直してください。
レスポンスが悪くなっ た。	1つのカテゴリ内の曲数が多い。 さらに、シャッフル機能をオン にしている。	1つのカテゴリ内の曲数を少なくして ください(3,000曲以下)。また、曲 数が多い状態ではシャッフル機能をオ ンにしないでください。
iPodの曲をプレイできな い。	コネクタが正しく接続されてい ない。	カチッと音がするまでしっかり接続し てください。
曲再生の音が途切れる。	iPodの取り付けが不安定で、振 動により音飛びしている。	走行中にiPodが転がらないよう、車 内にしっかりと取り付けし直してくだ さい。
音が歪む。	iPodのEQ機能(イコライザー機 能)がオンになっている。	オフにしてください。

症状	原因	処置方法
充電完了までに時間がか かる。	_	充電を目的とする場合は、iPodの再 生を停止することをお勧めします。
iPodの充電ができない。	iPodを接続するケーブルが断線 している可能性がある。	ケーブルをご確認ください。
ナビゲーションシステム に接続すると、iPodの操 作ができなくなる。	_	本機と接続中は、iPodの操作はナビ ゲーションシステム側から行ってくだ さい。
音飛びする。	周辺環境(ノイズなど)によ り、音が飛ぶことがあります。	故障ではありません。
	USB延長ケーブルの接続状態が 悪い。	USB延長ケーブルを使用しないでくだ さい。

● iPod の制約事項について

症状	処置方法
iPod nano 3GでChapter分割されている Podcastを再生すると、プレイタイムの表示がず れる場合がある。	この機能には対応していません。
Audiobookの件数が正しく表示できない場合が ある。	この機能には対応していません。 いったんiPodをはずしてリセットすると、表示さ れます。
iPod nano 3GおよびiPod Classicでジャケット写 真を再生すると、iPodがフリーズまたはリセット される場合がある。	この機能には対応していません。

■ USB接続関係

症状	原因	処置方法
USB機器を認識しない。	USB専用ケーブルが正しく接続 されていない。	USB専用ケーブルの接続状態を確認し てください。
	USB延長ケーブルを使用してい る。	USB延長ケーブルを使用しないでくだ さい。
	HUBを使用している。	HUBを使用しないでください。
	使っているUSB機器が、接続対 応していない。	USB機器の仕様を確認してください。
	USB接続の際、すばやく抜き差 しをした。	ゆっくり抜き差しをしてください。
映像データが正しく再生 されない。	USB2.0ハイスピードに対応して いないUSBメモリを用いて、映 像データを再生した。	USB2.0ハイスピード対応のUSBメモ リをご使用ください。
	USB3.0を使用している。	

■ DivX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。
DivXを再生しない。	対応していないフォーマットの ファイルを再生しようとした。	AVI形式で作成されたDivX(拡張子avi またはdvix)ファイルを使用してくだ さい。
	使用された動画作成ソフトが対 応していない。	対応している動画ソフトを使用してく ださい。
音飛び・音ずれ・コマ落 ちが発生する。	ビットレートが高すぎる場合 や、フレーム数/秒が多すぎる 場合などに、再生ができなかっ たり、音飛び・音ずれ・コマ落 ちが発生する場合がある。	ビットレートやフレーム数/秒を適正 にしてください。

■ 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もありま す)。	操作可能な画面になるまでお待ちくだ さい。
音声が聞こえない。	音量のボリュームが最小になっ ている。	オーディオ側の音量を調節してくださ い。
再生が始まらない。	ディスクの裏表が間違ってい る。	タイトル面を上にして入れ直してくだ さい。
	音量のボリュームが最小になっ ている。	オーディオ側の音量をご確認くださ い。
	本体内に結露が生じている。	結露がおさまるまで、しばらく(約1 時間程度)お待ちください。
	DVDメニューが表示されてい る。	メニュー項目を選び、決定を選んでく ださい。
	リージョンコードの異なるディ スクを入れた。	リージョンコードの異なるディスクは 再生できません。ディスクをご確認く ださい。
	DVDソフトによっては、DVDの 規格を厳密には満たしていない ことがあるため、本機での再生 ができない場合があります。	故障ではありません。
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ふき取って ください。

323

症状	原因	処置方法
字幕が表示されない。	字幕の表示設定がOFFになって いる。	(設定)の(字幕)を選んで字幕の設定をし てください。
	字幕が収録されていないソフト を再生している。	ディスクをご確認ください。
設定している音声言語で 再生されない。	設定している音声言語がディス クに収録されていない場合は、 ディスク側の推奨言語で再生さ れます。	ディスクをご確認ください。
設定している字幕言語で 再生されない。	設定している字幕言語がディス クに収録されていない場合は、 ディスク側の推奨言語で再生さ れます。	ディスクをご確認ください。
アングルを変えることが できない。	複数のアングルが記録されてい ないソフトを再生している。	マルチアングル対応のディスクである か、ご確認ください。
画面表示がおかしい。	DVDソフトの出力用アスペクト 比に対する適正な表示モードを 選んでいない。	表示モードを切り替えてください。
画像が乱れる。	早送り、早戻しをしている。	故障ではありません。
音質が悪い。	ディスクに汚れが付いている。	ディスクに付着した汚れをふき取って 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。
症状	原因	処置方法
-----------------------------------	---	------------------------------
ディスクの再生時間は表 示されているが、音がで 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。

■ 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。	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。	故障ではありません。
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 トが異常高温になると、自動的 に電源がオフされます。	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。
	車の場所や方向により、受信状 態が変化します。	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。
	B-CASカードが正しく挿入され ていない。	B-CASカードテストを実行して確認し てください。

325

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)	車のある場所や方向により、受 信状態が変化します。	1セグ放送視聴中に、受信状態により 黒画面になることがありますが、故障 ではありません。「地デジ固定」に なっている場合は、受信エリアが拡大 する1セグ/地デジ切替にて自動もし くは1セグ固定へ切り替えてくださ い。
	車両の搭載機器**の動作によっ てノイズが発生し、アンテナレ ベルが低下することがありま す。 **:ワイパー、電動ドアミ ラー、パワーウィンドウ、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。	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 したとき、アンテナレベルが低 下することがあります。	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」の設定は適切ですか?	「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。

● 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。
B-CASカードが読み取れま せん。	B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できないカードが挿入 されています。本機付属のB-CASカードを正しく挿入してください。
B-CASカードを入れてくだ さい。	B-CASカードが入っていないか、正しく挿入されていません。本機付 属のB-CASカードを正しく挿入してください。
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。

■ 後席ディスプレイ関係*

症状	原因	処置方法
電源を入れても映像がす ぐに出ない。	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。	故障ではありません。
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。

327

症状	原因	処置方法
音声が聞こえない。	後席ディスプレイでのみテレビ を視聴している場合は、ヘッド フォンからのみ音声が出力され る。	付属のヘッドフォンを使用してくださ い。
	後席用AUX接続口からオーディ オ機器を接続して再生している 場合は、ヘッドフォンからのみ 音声が出力される。	
前席で再生しているテレ ビ、DVD、USBデータを 表示しない	後席ディスプレイが外部入力 モードになっている。	ルーフ取付け型ディスプレイ★: ▲UX スイッチを押して、画面を切り替 えてください。
		ヘッドレストー体型ディスプレイ★: TV1、TV2、USB または DVDスイッ チを押して、画面を切り替えてくださ い。
USBメモリを再生できな い	USBメモリに映像データが入っ ていない	音楽データのみのUSBメモリを後席 ディスプレイで再生はできません。
リモコンのボタンを押し ても動作しない。	リモコン受光部に向けて操作し ていない。	リモコン受光部に向けて操作してくだ さい。
	リモコンの電池が切れている。 電池が入っていない。	リモコンの電池を交換するか入れてく ださい。
ヘッドフォンのランプが 点灯しない。	ヘッドフォンの電池が切れてい る。電池が入っていない。	ヘッドフォンの電池を入れるか、交換 してください。

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 ^(※1) をご確認くださ い。
	電源ポジションONの状態で通信 ケーブル [©] を車両側に接続してい る。(au有線の場合)	通信ケーブル [©] を車両側に接続する際 は、必ず電源ポジションをOFFにして ください。
	携帯電話が接続されていない。	携帯電話を通信ケーブル [©] 接続もしく はBluetooth®接続してください。
	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 を解除してから通信ケーブル [©] 接続も しくは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 の回数繰り返されると、その番 号への発信ができなくなる場合 があります。	携帯電話の電源を一旦OFFにし、再度 ONにして接続し直してください。
Bluetooth®の機器登録が できない。	携帯電話がBluetooth®に対応し ていない。	 Bluetooth®に対応した携帯電話機 種をご利用ください。 適合携帯電話機種^(*1)をご確認くだ さい。
	Bluetooth®の機器登録手順に誤 りがある。	 携帯電話の操作手順書(マニュアル)をご確認ください。 Bluetooth®携帯電話の初期登録方法をご確認ください。^(※1)

329

付録

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。	ナビのBluetooth®がOFFになっ ている。	ナビのBluetooth®をONに切り替えて ください。
	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。
	携帯電話の置場所によって、 Bluetooth®の電波状況が悪くな ることがある。	携帯電話を金属で覆われた場所やナビ 本体から離れた場所に置かないで下さ い。またシートや身体の間に密着させ ないでください。
	Bluetooth®の機器登録手順を完 了していない。	 携帯電話の操作手順書(マニュアル)をご確認ください。 各Bluetooth®携帯電話の初期登録 方法をご確認ください^(※1)
相手に声が伝わらない。 通話相手側で音が割れた	携帯電話と携帯電話接続コネク ターが接続されていない。	携帯電話接続コネクターが接続されて いることを確認してください。
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。 ^(※1)
	車外の音が大きい(大雨、工 事、現地、トンネル内、対向車 が多い、など)。	窓やサンルーフを閉じてください。
	エアコンの風音が大きい。	風量を下げてください。
	走行中の騒音が大きい。	速度を落として、騒音の少ないところ で操作してください。
	受話/送話音量が大きすぎる。	受話/送話音量を調節してください。
Bluetooth®接続での八ン ズフリー通話時、音が切 れたり、ノイズが入る。	携帯電話の置場所によっては、 Bluetooth®の電波状況が悪くな ることがある。	携帯電話を金属で覆われた場所やナビ 本体から離れた場所に置かないでくだ さい。またシートや身体の間に密着さ せないでください。
FOMAの携帯電話が使用 できない。	携帯電話のUSBモード設定が 「通信モード」になっていな い。	FOMAの携帯電話をお使いの場合は、 USBモード設定を「通信モード」にし てください。

症状	原因	処置方法
携帯電話操作で発信する とハンズフリー機能が使 えない。	機種によっては、携帯電話から 発信操作するとハンズフリーに 切り替えられない場合がある。	ナビ(車載)のハンズフリー機能か ら、発信し直してください。
呼び出し音、着信音など と音声の音量が違う。	呼び出し音、着信音などとの声 の音量が調節されていない。	着信音は着信時に調節してください。 受話音は通話中にオーディオ音量で調 節してください。送話音は設定画面の 送話音量メニューで調節してくださ い。
 電話画面と携帯電話機の電界受信バーの本数が違う。 電話画面に受信バーが表示されている状態で発信しても電話がつながらない。 	電界受信バーの本数の基準が携 帯電話機ごとに異なる。	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。



(※1) 適合機種、初期登録手順については、日産販売会社またはNissanConnect お客さまセンターにお問い合わせいただくか、 NissanConnectサービス(カーウイングス)ホームページ(www.nissanconnect.jp)の「適合携帯電話一覧」でご確認いただけます。

付録

NissanConnect サービス(カーウイングス)関係

症状	原因	処置方法
NissanConnect サービス	携帯電話が接続されていない。	携帯電話を正しく接続してください。
(カーウインクス)情報 センターに接続されな い。	携帯電話の電波状態が悪い。圏 外表示になっている。	故障ではありません。圏内表示になる とお使いいただけます。
	携帯電話の回線が混雑してい る。	しばらくしてからおかけ直しくださ い。
	電話の電波が届きづらい場所に いる。	電話の電波が届きやすい地点に移動す ると、接続できるようになります。
	携帯電話にダイヤルロックがか かっている。	携帯電話のダイヤルロックを解除して ください。
	携帯電話に発信規制が設定され ている。	携帯電話の発信規制を解除してくださ い。
	au WINのUSB接続設定が「デー 夕転送モード」になっていな い。	au WINをケーブル接続でお使いの場 合、機種によってUSB接続設定があり ますが、「データ転送モード」にして ご使用ください。「データ転送モー ド」になっていないと、データ通信に 時間がかかり接続できないことがあり ます。
	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 ^(※1) をご確認ください。
	NissanConnect サービス(カー ウイングス)のお申し込みをし ていない。	NissanConnect サービス(カーウイ ングス)へのお申し込みを行ってくだ さい。詳しくは、日産販売会社また は、NissanConnect お客さまセン ターにお問い合わせください。
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。	NissanConnect サービス(カー ウイングス)情報センターとの 通信にデータ通信モードを使用 しているため、起こる場合があ る。	故障ではありません。しばらくしてか らおかけ直しください。
メニュー項目が一部選べ ない。	走行中である。	車を安全な場所に停車してパーキング ブレーキをかけてから、操作してくだ さい。

症状	原因	処置方法
一部の画面が表示されな い。	走行中である。	車を安全な場所に停車してパーキング ブレーキをかけてから、操作してくだ さい。
ダウンロード中の画面が 表示される時間よりも、 実際の通信時間の方が長 い。	携帯電話の機種によっては、携 帯電話で実際に通信が開始・終 了されるタイミングよりも、本 機の画面表示や切り替わるタイ ミングの方がやや速いため。	故障ではありません。
オペレータをご利用時、 音声が途切れる。または データが到達するのが遅 くなる。	通信回線の状況、基地局の設置 状況によって起こる場合があ る。	故障ではありません。しばらくしてか らおかけ直しください。
新着メール受信の操作を 行うと「設定が必要で す」というメッセージが 出る。	メールアドレスが設定されてい ない。	メール受信を利用するには、受信した いメールアドレスをNissanConnect サービス(カーウイングス)ホーム ページで設定してください。
情報やメールが音声で読 み上げられない。	音量(VOL)調節が最小になっ ている。	音声読み上げ中に、コントロールパネ ルまたはステアリングの ー 〇 十 で 調整してください。



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 くふいてください。
	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ふいてくだ さい。
	太陽光や他車のヘッドランプの 光が直接カメラレンズ面に当 たっているため。	故障ではありません。当たってい る光がなくなれば元に戻ります。
	温度の急な変化によってカメラ レンズ部が結露したため。	故障ではありません。しばらく走 行すると元に戻ります。
	暗い所や夜間時には映りが悪く なることがある。	故障ではありません。
映像にちらつきが出る。	蛍光灯などの照明の下にいるた め。	故障ではありません。
実際の色味と異なる。	カメラの特性のため。	故障ではありません。

■ 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。	セレクトバーがℝになっていな い。	セレクトレバーを 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/トランクが開いてい る。	バックドア/トランクを閉めてくださ 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。
映像にスミヤが入る。 カメラ画面に現れる 現象…p.336	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。

★/★: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

■ サイドブラインドビューモニター*

症状	原因	処置方法
時速5km前後で自動的に 電源OFFになる	ナビゲーションユニットを新しく した	GPS受信状態でしばらく走行してく ださい。
映像が映らない。	カメラが押されていない	カメラを押してください。
映像が正しい方向を向い ていない。	助手席側のドアが開いている、 又 は半ドアになっている。	助手席側のドアを閉めてください。
	助手席側のドアミラーが格納され ている。	助手席側のドアミラーを開けてくだ さい。
車の後方の映像を映して いる。	バックビューモニターに切り替 わっている。	サイドブラインドモニ ターに切り替 えてください。
夜間の映像が暗い。	画面の設定が適切でない。	画面の明るさやコントラストを調整 してください。 ,
映像にスミヤが入る。	バンパーなどから強い反射光が 入っていたため。	故障ではありません。 り カメラ画面に現れる現象…p.336
映像にゴーストやハレー ション、ターンランプの 光のような現象が出る。	直接カメラに強い光が入ったり、 夜間や暗いところで方向指示器や 非常点滅表示灯を作動させたた め。	

■ インテリジェント アラウンドビューモニター*/アラウンドビューモニター*

症状	原因	処置方法
映像が映らない。	セレクトレバーが になってい ない。	セレクトレバーを <mark>R</mark> 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/トランクが開いてい る。	バックドア/トランクを閉じてくだ さい。
	前席ドアが開いている、または 半ドアになっている。	ドアを閉めてください。
	ドアミラーが格納されている。	ドアミラーを開いてください。

症状	原因	処置方法
トップビューの画面上の線が	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	
ずれる。	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。	画面の設定が適切でない。	 画面の明るさやコントラストを調整してください。 回面の調整をする…p.45
トップビューの映像の色が均	各カメラごとに映している範囲に応じて明るさを調整しているため、	
一ではない。	カメラ間の映像に差が生じますが故障ではありません。	

● ソナー関係*

症状	原因	処置方法	
カメラ補助ソナーが正常に作 動しない。	センサー部に氷、雪などが付着 している。	ぬるま湯をかけて氷や雪を取り除 いてください。	
	センサー部に泥、ワックスなど が付着している。	柔らかい布などで表面の汚れを取 り除き、綿棒などで溝部を清掃し てください。	
	ソナーの設定がOFFになってい る。	(設定)→その他の設定)→(カメラ)でソ ナーをONにしてください。	
カメラ補助ソナーが作動しない。	インテリジェント アラウンド ビューモニター★/アラウンド ビューモニター★が表示されてい ない。	インテリジェント アラウンド ビューモニター*/アラウンド ビューモニター*を表示させてく ださい。	
カメラ補助ソナーの音がなる のに表示が切り替わらない。	ソナーによる自動表示の設定が OFFになっている	このです。 この他の設定)→(カメラ)でソ ナーによる自動表示をONにしてく ださい。	
ソナーのビープ音が鳴らな い。	ブザー音がOFFになっている。	ブザー音の設定をONにしてくださ い。	
	セレクトレバーが ⊇、 №になって いる。	■では前のみ ■では前後のセンサ で検知した場合に音を鳴らしま す。 ■、Nではカメラ画面が出て いれば表示は出ますが、音は鳴り ません。	
	車速が10km/h以上出ている。	低速で走行するか、停車してくだ さい。	

■ フロントサイドビューモニター[◎]

症状	原因	処置方法
フロントサイドビューモニ ターの映像が映らない。(黒	車速が早すぎる。	低速で走行するか、停車してくだ さい。
画面になっている)	パーキングブレーキがかかって いる。	パーキングブレーキを解除してく ださい。
	セレクトレバーが R になってい る。	セレクトレバーを ℝ 以外にしてく ださい。
映像にスミヤが入る。	方向指示器などから強い反射光 が入ったため。	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。販売店に連絡して下さ 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。 (閉じる)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、速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 して下さい。」と表示された。 (灰色の「ETC」アイコンが表示さ れます)	カードを抜き取り、ETCカードであるか、カードを挿入する向 き、表裏は正しいか、を確認してください。
ディスプレイに「料金 0円」と表示 された。 (年月日、時刻表示はなし)	ETCカードの端子(金色部分)の傷、汚れなどにより、料金所 通過時に課金はされたものの、履歴情報が記録されない場合が あり、左記画面表示が出ます。このような場合は、ETCカード の端子部を確認してください。
ディスプレイに「No.2」と表示され た。 (上記表示は一例であり、数字部分 は02~07の間で出る可能性あり)	料金所通過時に、ETCユニット内部で何らかの異常が偶発的に 発生した場合に、異常内容に該当する数字が左のように表示さ れます(一定時間で表示は消えます)。このような表示が頻繁 に出る場合は、日産販売会社にお問い合わせください。
利用履歴の確認ができない。	ETCカード挿入後、認識に2秒程度、時間がかかります。ナビ 画面にETCアイコン(紫)が表示され、「ETCカードを確認し ました。」と案内があった後に再度利用履歴の確認を行ってく ださい。

付録

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	同乗者の発話が認識されてい る。	同乗者の発話を控えてもらってくださ い。	
は「もう一度お話しくだ さい」というエラーメッ	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。	
セージが出る。	発音がはっきりしていない。	はっきりお話しください。	
	発話を開始するタイミングが早 すぎる。	を押して指を離した後、確実 に"ピッ"という音が鳴ったことを確 認してからお話しください。	
	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"という音から5秒以内にコマ ンドを話し始めるようにしてくださ い。	
	該当するコマンドがない。	画面上に橙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。	
	車外の音が大きい(大雨、工 事、現地、トンネル内、対向車 が多い、など)。	窓やサンルーフを閉じて周囲の雑音を 遮断してください。	
	エアコンの風音が大きい。	風量を下げてください。	
	走行中の騒音が大きい。	速度を落として、騒音などの少ないと ころで操作してください。	
	話す速さが遅すぎる。	自然なスピードで滑らかに話してくだ さい。	
登録地、短縮ダイヤル、 携帯メモリが正しく認識	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。	
じさんしん	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。	

339

症状	原因	処置方法
住所や施設名が認識でき ない。	正式な名称を発話していない。	正式な名称で発話してください。(例 カンクウ→関西国際空港) 住所の場合、都道府県名、市区町村名 など分割して発話することも可能で す。
	対象ジャンルに含まれていな い。	対象ジャンルに含まれていない施設は 検索できません。
数字入力がうまくできな い。	一度に入力する数字の桁数が多 い。	桁数を区切って入力した方が認識しや すくなります。電話番号を入力すると きは市外局番、市内局番などに区切っ て入力してください。
[もう一度お話しくださ い] というエラーメッ	発話する音声がはっきりしな い。	はっきりとした声で、自然にお話しく ださい。
セーシが出る。	発話開始までの時間が長い。	"ピッ"という音の後、5秒以内に話 し始めてください。
	該当するコマンドがない。	画面上に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。
[もう少し大きな声でお 話しください] というエ ラーメッセージが出る。	発話する音声が小さい。	もう少し大きな声でお話しください。
「もう少し小さな声でお 話しください」というエ ラーメッセージが出る。	発話する音声が大きい。	もう少し小さな声でお話しください。
を押しても、"ピ ピッ"と鳴って音声操作 を使うことができない。	エンジン (ガソリン車) ま た は、ハイブリッドシステム (ハ イブリッド車)始動直後 に	しばらくしてからもう一度 し を 押してください。

以下の操作を行っているときは、音声操作を行うことはできません。

- ハンズフリーフォン使用中
- 車両後退時

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

- ・ 固い布や、アルコール、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や化学ぞうきんは使用しないでください。ディスプレイやパネルに傷が付いたり、変質したりします。
- 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。
- 清掃するときは、乾いた柔らかい布でふいてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を少し含ま せて(水滴が付かない程度) ふいてください。

ナビゲーション

■ ルート探索について

- 表示されるルートは参考ルートです。必ずしも最短であるとは限りません。
- 道路は日々変化しており、地図データ作成時期の関係から、形状、交通規制などに誤りがある場合 があります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。
- ルート探索中は、車両走行に伴う地図の移動は行われません。
- ルート探索終了後、ルートが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 目的地および経由地に到着してもルートが消えないことがあります。新しいルートを探索するか、 エンジンを切ったとき(ガソリン車)、またはハイブリッドシステムを停止したとき(ハイブリッド 車)にルートは消えます。
- 再探索をしたとき、通過したと判断した経由地に戻るルートは探索しません。
- ルート表示時に地図を移動させると、ルートが再度表示されるまで時間がかかることがあります。
- 経由地が設定されている場合は、各経由地間のルートをそれぞれ別々に探索していますので、以下のようになることがあります。
 - どれか1つでもルートが探索できなかったときは、全ルートが表示されません。
 - 経由地付近でルートがつながらないことがあります。
 - 経由地付近でUターンするルートが表示されることがあります。
- ルート探索では、細街路を含むその他一般道を含めたルートの探索を行います。(一部地域では探索できないことがあります。)
 - 現在地、経由地、目的地付近のみ細街路を含むその他一般道も使用してルート探索を行います。
 - 市街地図の収録エリアでは、交通規制情報を加味した探索が行われます。
 - 現在地および目的地(経由地)付近における細街路を含むその他一般道を使用したルートについては、音声での案内は行いません(ただし、目的地付近の細街路では目的地のある方向を音声でご案内します)。地図上のルート表示を確認のうえ、実際の交通規制に従って走行してください。
 - 細街路を含むその他一般道から、それ以外の道路に出るルートおよび細街路を含むその他一般 道に入るルートでは交通規制を考慮していないので、現地では十分確認のうえ、実際の交通規制

に従って走行してください。

- 道路が近接している所では、正確に位置を設定してください。特に、上り、下りで道路が別々に表示されているような場所では、進行方向に注意して道路上に目的地や経由地を設定してください。
- 以下のようなとき、ルートが探索できないことがあります。
 - 現在位置と目的地が近いとき。この場合はメッセージが表示されます。
 - 現在位置と目的地が遠すぎるとき。この場合は目的地をもう少し近づけてから再度ルート探索してください。
 - 交通規制で目的地や経由地まで到達できないとき。
 - 極度に迂回したルートしかないとき。
- 以下のようなルートが表示されることがあります。
 - ルート探索しても、現在位置の前、または後からルートが表示されることがあります。
 - 目的地を設定しても、目的地の前、または後にルートが表示されることがあります。
 - ルート探索しても、他の道路からのルートが表示されることがあります。この場合は現在位置 マーク(自車マーク)がずれている可能性がありますので、車を安全な場所に停車させ、現在地 マークを正しい道路上に修正するか、しばらく走行して現在位置マーク(自車マーク)が正しい 道路上に戻ってから、再度ルート探索を行ってください。
 - 目的地や経由地を設定するときに、その付近に複数の道路が交差(隣接)していると、遠回りなルートが表示されることがあります。このような場合は、目的地や経由地の設定で地図が表示されたときに、タッチパネルで目的地や経由地付近の道路に修正してください。修正する場合は、進行方向などに注意して設定してください。インターチェンジやサービスエリアなどのように上りと下りの道路が別々になっている場所では、特にご注意ください。
 - (冬季通行止め)、(時間規制道路)の設定が「回避」設定のときは時間・曜日規制を終日規制として扱っているため、実際は通行可能であっても遠回りのルートが表示される場合があります。
 - <u>一般道便先</u>)でルート探索しても、有料道路上にルートが設定される場合があります。ルートを修 正したいときは、一般道路上に経由地を設定して再度ルート探索を行ってください。
 - 陸路のみで目的地に到着できるときや探索条件の設定で(フェリー航路を使う)をOFFにしてルート探 索させても、フェリー航路上にルートが設定される場合があります。ルートを修正したいとき は、陸路に経由地を設定して再度ルート探索を行ってください。
 - フェリー航路は、旅客のみ、2輪のみの航路を除いた主なものがルート設定可能ですが、目安としてお考えいただき、所要時間、運行状況などをご確認の上、利用してください。
 - 探索用のフェリールートは国道レベルのもの(国道の延長)です。一般的に、長距離航路は、 探索データに登録されていません。
- 現在位置や進行方向は走行条件などによってずれることがあります。故障ではありませんので、しばらく走行を続けると正常な表示に戻ります。

● ルートガイドの注意点

- 本システムのルートガイドは、あくまでも補助的な機能ですので実際に運転する際には地図上の ルート表示を確認の上、実際の交通規制に従って走行してください。
- ルートガイドは、ある一定の条件を満たす交差点でしか行わないため、ルート上では方向が変わっていてもルートガイドを行わない場合があります。
- ・ 音声の内容は、曲がる方向や他の道路との接続形態などにより異なった内容になることがあります。
- 音声ガイドのタイミングは、場合によって遅れたり早くなったりすることがあります。
- ルートを外れた場合は、音声ガイドは行いません。また、外れたことの案内もしません。
- (ガイド・メッセージ音声)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・メッセージ音声)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"経由地付近です"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"目的地付近です。運転お疲れ様でした。"と音声ガイドが行われ、音声ガイド (ルートガイド)は終了します。そこから先は、地図を参考に目的地へ向かって走行してください。
- 音声操作時は、音声ガイドは行われません。
- 下記のような条件等の場合には、画面表示、音声ガイドしないことや、ガイド内容が実際の状況と異なることがあります。常に実際の交通状況や交通規則・標識などに従って注意してください。
 - VICS(ビーコン)対応キット[©]の上に物を置いたり、窓が汚れたりしていて、DSSS用光ビーコンとの赤外線通信が遮られた場合。
 - DSSS用光ビーコンが木の葉や雪などの付着により遮られた場合。
 - DSSS用光ビーコンの受光部に太陽光などが入射した場合。
 - DSSS用光ビーコンの通信エリアに駐停車車両があり、通信できない場合。
 - DSSS用光ビーコンの機器メンテナンス作業などによって、通信できない場合。
 - DSSS用光ビーコンに誤作動、異常、故障などがあり、誤った情報が車両に提供された場合。
 - 前方のわき道車両や信号待ち車両の存在を検出する路上に設置したセンサーが、環境条件変化
 等によって、検出機能が低下し、車両の未検出や誤検出が発生する場合。
 - DSSS用光ビーコンを通過してから、ガイド対象地点に進むまでに、わき道車両や信号待ち車両の状況が変化し、提供された検知情報が実際の交通状況と異なる場合。



- 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。

付録

■ 細街路(主要市区町村道路)探索エリア



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。

■ HDD地図データについて

- HDD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。)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の全国デジタル 道路地図データベース(測量法第44条に基づく成果使用承認03-0010)をもとに(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(承認番号 平29情使、第444-B114号)を使用しておりま す。
 - 市街地図データは、住宅地図データを元に(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緯度経度座標数値は日本測地系に基づくものになっています。なお、基 図の作成時期などにより、新設道路の地図データが収録されていないもの、名称や道路などが 異なる場合があります。
 - 現在、2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、以下の地区については、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/楢葉町/飯舘村/葛尾村

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. 電話番号情報は、NTTのタウンページ電話帳(2018年11月発行)の情報を収録しています。なお、 タウンページ電話帳に記載されている店舗情報の中でも、一部店舗の場所が特定できない情報については収録しておりません。

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。

- 5. 道路データは、高速道路・有料道路はおおむね2018年12月、国道県道主要地方道はおおむね2018年 10月までに調査されたものが収録されていますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があ ります。
- 6. 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。

7. 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。

- 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)
- 9. 「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。
- 10. 本商品は、細街路(主要市区町村道路)を含めた推奨ルートの探索を行います。さらに「市街地図」の収録エリアでは、規制データ(終日の一方通行)を加味した推奨ルートの探索を行います。 探索された推奨ルートは、細街路中では暗い黄色で表示されます。
 ※細街路および規制データは、2018年7月調査時点のものです。時間指定の一方通行規制は、推奨ルートの探索にあたっては、考慮されません。また、表示される規制データが現場の状況と異なる場合があります。
- 11. 音声データは、(株)日立製作所が作成した原稿をもとにして、株式会社アレックスが録音・編集 を行っております。
- 12. 「るるぶ情報」の著作権は、(株) JTBパブリッシングが有しています。
 ジャンル名称等、一部のデータは(株) JTBパブリッシングが保有するコンテンツをもとに日産自動車(株)が独自に編集しています。
 ※「るるぶ情報」は、2018年10月時点のものです。掲載内容は変更される場合があるため、ご利用
- 13. HDDに収録されているリアル3D交差点案内データ(以下「リアル3D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、同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)をもとに、(株)ジオ技術研究所にて作成しております。(承認番号平29情使、第1274-001号)
 - リアル3Dデータは、(株)ジオ技術研究所の独自技術を使用し、(株)ゼンリン及び(株)ジオ技術研究所が作成したものです。
 - リアル3Dデータは、2017年に収集された情報に基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。
- 14. 本商品に使用しているデータの無断複製・複写・加工・改変を禁じます。
- 15. 本地図データ(HDD)の内容は、原則として年3回程度更新しています。 新しい地図データのご購入は、日産販売会社にご相談ください。
- 16. 登録商標の権利帰属は、以下のとおりです。

の際は事前にご確認ください。

"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)の登録商標です。

©2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会

©2018 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION ©2018 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION ©2018 JTB Publishing, Inc. All Rights Reserved. ©2017 ジオ技術研究所 ©2018 ZENRIN CO., LTD ©2018 AREX CO., LTD

● 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。



「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。

日本

「しなければならない内容」を示しています。

⚠ 警告

1	○ 蔡止	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	「指示	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	「指示	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	い。指示	ー方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してくだ さい。 本商品の一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではあ りません。また、本商品に一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通 行の場合があります。
5	○ 蔡止	本商品を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。 本商品にはすべての病院、消防署、警察署などの情報が含まれているわけではあり ません。また、情報が実際と異なる場合があります。そのため、予定した時間内に これらの施設に到着できない可能性があります。

付録

● 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「日産カーウイングスナビ ゲーションシステム(地デジ内蔵・HDD方式)」(「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。
- 弊社は、本ソフトの媒体や取説にキズ・汚れまたは破損があったときは、お客様から本ソフト購入 後90日以内にご通知いただいた場合に限り、弊社が定める時期、方法によりこれらがないものと交 換するものとします。

但し、本ソフトがメーカー等の第三者(「メーカー」)の製品・媒体に格納されている場合は、 メーカーが別途定める保証条件によるものとします。

- お客様は、本ソフトのご使用前には必ず取説を読み、その記載内容に従って使用するものとし、特に以下の事項を遵守するものとします。
 - (1) 必ず安全な場所に車を停止させてから本ソフトを使用すること。
 - (2) 車の運転は必ず実際の道路状況や交通規制に注意し、かつそれらを優先しておこなうこと。
- 4. お客様は、以下の事項を承諾するものとします。
 - (1) 本ソフトの著作権は、弊社または弊社に著作権に基づく権利を許諾した第三者に帰属すること。
 - (2) 本ソフトは、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する行為をすること。
 - (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内蔵ハードディスク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。

バージョンアップ時には、お客様ご自身でHDDナビゲーションに登録された情報・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。

なお、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10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。

■ るるぶ施設ジャンル一覧

	観光・劇場など		泊まる	ホテル
	公園・テーマパーク・動物 園・水族館			民宿
		24		旅館
見る・遊ぶ		: /t		公共の宿・宿坊
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	自然・紅葉・花見			ペンション・山小屋
	体験施設・アウトドアスポー ツ			貸別荘・コテージ
	美術館・博物館			
	郷土料理·和食			
	洋食・中華・焼肉			
食べる	喫茶・甘味			
	麺類ほか			
	割烹·酒処			
買う				
温泉に入る				

348 知っておいていただきたいこと

■ マップコードについて

マップコードとは、地上の位置を6~12桁のコード番号で記す新しい地点規定体系のことです。

地上を緯度経度の1/9秒に相当する3m四方単位で細かく仕切り、それぞれにコード番号を付与しています。

地域を四角く区切って位置決めするのは緯度経度と同じですが、同じ1秒単位で位置を記すのでも、緯 度経度方式では、北緯35度39分56秒、東経139度41分41秒のように、かなり煩雑です。

ー方で、マップコードは、1123245678 * 12のように、6~12桁の数字だけで表されます。そのため、ナ ビゲーションシステムへ簡単に入力できるなど、さまざまな利点があります。

マップコードについての情報は、ホームページ(https://www.denso-communications.jp/mapcode/)でも確認できます。

マップコードは、(株)デンソーの登録商標です。



■ vicsについて

VICS(Vehicle Information and Communication System)とは、事故や規制、工事の情報、渋滞情報や駐車場の空き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。

VICSは財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。

アドバイス

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

● 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[©]情報、電波ビーコン[©]情報として配信されています。



付録

● 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ビーコン(2.4GHz)の今後の扱いについて

VICSビーコン(2.4GHz)の今後の扱いについては以下のとおりです。

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

■ VICS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 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るものとします。

(VICSサービスの種類の変更)

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

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

- 第11条 当センターは、次の場合には加入者がVICSサービス契約を解除したものとみなします。
 - (1) 加入者がVICSデスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき
 - (2) 加入者の所有するVICSデスクランブラーの使用が不可能となったとき

(当センターが行う契約の解除)

- 第12条 (1) 当センターは、加入者が第16条の規定に反する行為を行った場合には、VICSサービス 契約を解除することがあります。また、第17条の規定に従って、本放送の伝送方式の 変更等が行われた場合には、VICSサービス契約は、解除されたものと見なされます。
 - (2) 第11条又は第12条の規定により、VICSサービス契約が解除された場合であっても、当 センターは、VICSサービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

第4章 料 金

(料金の支払い義務)

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

第5章 保 守

(当センターの保守管理責任)

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

(利用の中止)

- 第15条 (1) 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICSサービスの利用を中止することがあります。
 - (2) 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、あらかじめ そのことを加入者にお知らせします。 ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑 則

(利用に係る加入者の義務)

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

(免責)

- 第17条 (1) 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰すことのできない事由によりVICSサービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任を負いません。
 また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICSサービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。
 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。^(*1)

●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。^(※2)

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。(*3)

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。

💽 その他のナビ設定をする…p.101

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。(*4)

- トンネルの中やビルの駐車場
- 2層構造の高速道路の下
- 高層ビルの群集地帯
- 密集した樹木の間など

現在地や進行方向は、以下のような走行条件などによってずれることがあります。

• 近くに似た形状の道路がある所の走行

- 碁盤目上の道路の走行
- 緩やかなY字路の走行
- S字の連続する道路の走行
- ループ橋などの走行
- 雪道、砂利道などの走行
- 旋回、切り返しを繰り返したとき
- 電源ポジションをOFFにしてターンテーブルなどで旋回したとき
- 地図画面に表示されない道路や新設された道路、改修などにより形状が変わった道路などの走行



- (※1) 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。
- (※2) 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。
- (※3) エンジン(ガソリン車)または、ハイブ リッドシステム(ハイブリッド車)を始動 してすぐ車を動かしたときも自車マークの 向きがずれることがあります。
 - サイズ違いのタイヤやタイヤチェーンの装 着などでも、現在地がずれることがありま す。
- (※4) GPSの室内取りつ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。

オーディオ・テレビ

■ アンテナについて

● ガラスアンテナ

アンテナ線はフロント、リヤサイドまたはリヤウ インドーガラスの内側にあります。

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



※車種により異なります。





ロッドアンテナは取り外しが可能です。

- アンテナを脱着するときは、アンテナの根元 を持って行ってください。
- 次のような場合には、必ずアンテナを取り外してください。破損するおそれがあります。
 - 洗車機を使うとき。
 - ボディカバーを掛けるとき。
 - 降雪時に長時間駐車するとき。
 - アンテナが当たるような場所を走行また は駐車するとき。

ロッドアンテナの外し方

1 アンテナの根元を持ち、矢印の方向に 回して取り外します。



2 取り付けるときはアンテナの根元を持ち、逆方向に回し、確実に締め付けます。

■ オーディオプレーヤーを上手に使うために

- 寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内に露(水滴)が生じ、正常に作動しないことがあります。その場合はオーディオソフト(CD、DVD、USBメモリ)を取り出し、しばらくの間、除湿や換気をしてから使ってください。
- 炎天下に長時間駐車したときなどプレーヤーの温度が高いときは、正常に作動しないことがあります。温度を下げてから使ってください。
- 走行中に振動が激しいと、音と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。

■ 再生できるディスク、フォーマット

● 再生できるディスクの種類

DVD	DVD-ROM DVD±R DVD±RW DVD±R DL	片面1層 片面2層 両面1層 両面ミックス 両面2層
CD	CD-ROM (CD-DA) CD-RW CD-R dts-CD	

- 12cmディスクのみの対応です。
- ブルーレイディスク、DVD-RAMは再生できません。
- お客様ご自身で作成・コピーされたディスクは記録状態によっては再生できない場合があります。
- MPEG4は、拡張子がasf、またはaviのASF形式のみ再生できます。
- DVD+R、DVD-R DLは、記録状態によってはレイヤー(1層/2層)の切り替え時に映像や音声が途切れる場合があります。
- CD-R、CD-RWはDVDビデオ方式で録画したもののみ再生できます。また、記録面の反射率が低いため、データを読み出せない場合があります。

付録

● 再生できるフォーマットの種類

音楽データ	MP3	MPEG1 AUDIO LAYERⅢ	[ビットレート] 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320 kbps	[サンプルレート] 32/44.1/48 kHz
		MPEG2 AUDIO LAYERⅢ	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps	16/22.05/24 kHz
		MPEG2.5 AUDIO LAYERⅢ		8/11.025/12 kHz
		VBR(可変 bitrate)	—	
	WMA	Ver.7, Ver.8	[ビットレート] 32 - 192 kbps	[サンプルレート] 32/44.1/48 kHz
		Ver.9	32 - 192 kbps, VBR	
	AAC	iTunesで作成	[ビットレート] 16- 320kbps, VBR	[サンプルレート] 8 - 96kHz
映像データ ^(*1)	DVD-VIDEO DVD-VR VIDEO-CD MPEG4-ASF DivX ^(%2)			

■ **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。



- 知識
- (※1) ・本機では、映像信号がNTSC方式および PAL方式で記録されたディスクを再生する ことができます。
- (※2) DivXは拡張子がavi、またはdivxのファイ ルのみ再生できます。
 - DivXフォーマット映像に視聴回数制限がある場合は、事前にユーザーアカウントを取得する必要があります。
- 8cmCD (シングルCD)には対応していません。アダプター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。

知っておいていただきたいこと 359

- 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。
- 走行中に振動が激しいと音とびすることがあります。

■ ミュージックボックスについて

音楽CDをHDD(ハードディスクドライブ)に録 音して様々な方法で再生することができます。ま た、HDDに収録されているデータベースからアー ティスト名、ジャンルなどを自動的に取得し、表 示することができます。

● 録音について

- MP3/WMA/AACファイルの録音はできません。
- CDを再生しているときは約4倍速、再生していないときは約7倍速で録音します。
- 録音中は「REC」と録音曲数が表示されます。
- 録音中に振動、ディスクの傷や汚れなどにより読み取りエラーが発生した場合、その曲の始めに戻り録音を再開します。始めからの録音を3回繰り返しても読み取りエラーが発生した場合は、そのまま録音が継続され音飛びのあったことを示す ○(音飛びマーク)が表示されます。
- CD以外のモード(ソース)に切り替えても録 音は継続されますが、オーディオをOFFにし たとき、CDを取り出したとき、HDDの容量 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、録音できなかったり、音飛びが発生したり、録音に時間がかかる場合があります。
- CDデータをHDDに録音(リッピング)しているとき、CDの回転音が大きくなりますが、 故障ではありません。

● プレイリストについて

音楽CDを録音すると、HDDに収録されている データベースまたはCD-TEXTから取得した情報を もとに、アルバム別やアーティスト別、ジャンル 別、フィーリング別に自動的にグループ分けし て、プレイリストを作成します。グループ分けさ れた曲は「アーティスト」、「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。

● MCDB について

ミュージックボックスは「フィーリングモード」 (明るい曲、いやされる曲など)に応じた自動選 曲用のデータベースとして、MCDBを使用してい ます。

※ MCDBは、メディアクリック社の登録商標です。

■ Gracenote音楽認識サービスについ て

音楽認識テクノロジー及び関連データは、 Gracenote®により提供されます。

Gracenoteは、音楽認識テクノロジー及び関連コ ンテンツ配信の業界標準です。

詳細については、次の Web サイトをご覧くださ い:www.gracenote.com

GracenoteからのCD及び音楽関連データ: Copyright ©2000-2008 Gracenote.

Gracenote Software: Copyright 2000-2008 Gracenote.

この製品及びサービスは、以下に挙げる米国特許 の1つまたは複数を実践している可能性がありま す:#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、 #6,161,132、#6,230,192、#6,230,207、 #6,240,459、#6,330,593、及びその他の取得済み または申請中の特許。一部のサービスは、ライセ
ンスの下、米国特許(#6,304,523)用にOpen Globe, Inc.から提供されました。

Gracenote及びCDDBはGracenoteの登録商標で す。Gracenoteのロゴとロゴタイプ、及び 「Powered by Gracenote」ロゴはGracenoteの 商標です。Gracenoteサービスの使用について は、次のWebページをご覧ください:www. gracenote.com/corporate



Gracenote音楽認識サービスのご利 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。

この製品は米国カリフォルニア州、エメリービル 市のGracenote("Gracenote") からの技術と データが含まれています。この製品はGracenote の技術("Gracenote Embedded Software")により、ディスク認識を可能と し、また名前、アーティスト、トラック、タイト ルなどを含む音楽に関する情報("Gracenote Data")を得ることも可能です。この技術は Gracenote Database("Gracenote Database")に実装されています。

- Gracenote Data、Gracenote Database、 Gracenote Embedded Softwareを商用では なく、個人の使用のみに使うことに同意する こと。
- 標準エンドユーザー機能及びこの製品の機能 によってのみ、Gracenote Dataにアクセス することに同意すること。
- 第三者にGracenote Embedded Software又はGracenote Dataの譲渡、コピー、転送をしないことに同意すること。
- この文章中で明白に許可されたこと以外での Gracenote Data、Gracenote Database

や、Gracenote Embedded Softwareの使 用あるいは応用をしないことに同意するこ と。

- これらの制約に違反した場合、あなたの Gracenote Data、Gracenote Database、 Gracenote Embedded Softwareを使用する 非独占的ライセンスの契約を解除します。解 除された場合、Gracenote Data、 Gracenote Databaseの全ての使用をやめる ことに同意すること。
- GracenoteはGracenote Data、Gracenote Database、Gracenote Embedded Softwareの所有権を含む全ての権利を保有し ています。
- Gracenoteはこの同意のもとで、Gracenote の名において、直接あなたに対する権利を執 行することができます。

Gracenote Embedded SoftwareやGracenote Dataの、各項目はあなたに現状のままで使用許 可を与えます。Gracenoteは、全てのGracenote Dataの正確さに関する、明示或いは黙示、真実 の明示或いは保証は、一切致しません。 GracenoteはGracenoteが明らかに問題であると 判断した際、又は更新が必要な際には、データカ テゴリーを更新したり、データを消去することが できます。Gracenote Embedded Software が、エラーフリーであるとか、Gracenote Embedded Softwareの機能が断絶しないもので あるという保証は致しません。

Gracenoteは新しく拡張された或いは追加される いかなるデータタイプも提供する義務はありませ ん。或いはまた、将来Gracenoteが提供するかも しれないカテゴリーについても、あなたに提供す る義務はありません。

Gracenoteは、商品性に関する黙示の保証、特 定目的への適合性及び権利侵害の不存在を含む全 ての明示又は黙示の保証はしません。 Gracenoteは、Gracenote Component又はい かなるGracenote Serverの利用により生じた結 果についても保証しません。 Gracenoteはいかなる場合でも結果的もしくは 付随的侵害又は逸失利益もしくは逸失収益に対し て責任を負いません。

■ Bluetooth®オーディオについて

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

Bluetooth[®]

Bluetooth®およびBluetooth®ロゴは、 Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、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。

■ DVDについて

DVDディスクによってはディスク制作者の意図に より、お客さまの操作に対して各種操作を受け付 けないディスクや、お客さまの操作意図と違う動 作をするディスクがあります。操作した動作が禁 止されている場合は、「現在その操作ができませ ん」と画面に表示されます(ディスクによっては 表示されない場合もあります)。

● 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。



※番号は地域ごとに違います

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。

● 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。



 DivX、DivX Certified、および関連するロゴ は、DivX, Inc.の商標です。これらの商標は、 DivX, Inc.の使用許諾を得て使用しています。



● パレンタルレベル(視聴制限)について

本DVDプレーヤーは視聴制限のかかったDVDディ スクでも再生できます。再生するDVDディスクの 視聴レベルは、お客さまのご判断によりお願いい たします。

DVD-VIDEOの仕様表記について

DVD-VIDEOソフトのレーベル面とパッケージには、下のようにディスクのいろいろな仕様が分かる表記が記載されています。

この表記により、DVDソフトに本機が対応できるかを確認することができます。



- 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 アングル

● 言語コード一覧

コード	言語	 コード	言語
001	アファル	026	エスペラント
002	アブバジア	 027	スペイン
003	アフリカーンス	028	エストニア
004	アムハラ	 029	バスク
005	アラビア	030	ペルシャ
006	アッサム	 031	フィンランド
007	アイマラ	032	フィジー
008	アゼルバイジャン	 033	フェロー
009	バジキール	 034	フランス
010	ベラルーシ	035	フリジア
011	ブルガリア	036	アイルランド
012	ビハーリー	037	スコットランド ゲール
013	ビスラマ	 038	ガルシア
014	ベンガル、バングラ	039	グアラニ
015	チベット	 040	グジャラート
016	ブルトン	041	ハウサ
017	カタロニア	 042	ヒンディ
018	コルシカ	043	クロアチア
019	チェコ	 044	ハンガリー
020	ウェールズ	 045	アルメニア
021	デンマーク	 046	国際
022	ドイツ	 047	インドネシア
023	ブータン	 048	国際
024	ギリシャ	 049	イヌピック
025	英	050	アイスランド

	•	
_	-	-

コード	言語	
051	イタリア	
052	イヌクチタット	
053	ヘブライ	
054	日本	
055	イディッシュ	
056	ジャワ	
057	グルジア	
058	カザフ	
059	グリーンランド	
060	カンボジア	
061	カンナダ	
062	韓国	
063	カシミール	
064	クルド	
065	キルギス	
066	ラテン	
067	リンガラ	
068	ラオス	
069	リトアニア	
070	ラトビア	_
071	マダガスカル	
072	マオリ	_
073	マケドニア	
074	マラヤーラム	
075	モンゴル	
076	モルダビア	

コード	言語
077	マラータ
078	マレー
079	マルタ
080	ミャンマー
081	ナウル
082	ネパール
083	オランダ
084	ノルウェー
085	オック (ブロバンス)
086	アファン
087	オリヤー
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

コード	言語	コード
103	スロバキア	129
104	スロベニア	130
105	サモア	131
106	ショナ	132
107	עקע	133
108	アルバニア	134
109	セルビア	135
110	シスワティ	136
111	セストゥ	137
112	スンダ	138
113	スウェーデン	139
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	

コード	言語
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

DivXファイルについて

● コーデックの組み合わせについて

本機で再生対応している映像コーデックと音声コーデックの組み合わせは以下になります。

	コンテナ形式	コーデック			
孤張士		映像	音声		
.avi .divx	AVI	DivX3 DivX4 DivX5 DivX6	MP3 (MPEG1 Audio Layer3) MPEG2.5 Audio Layer3 AC3 (Dolby Digital) LPCM Audio なし		
.asf	ASF	ISO MPEG-4	G.726		

以下の条件については、本機では再生できません。

DivXの場合

- 映像コーデックがXvid、MS MPEG-4、MPEG-4、MPEG-1、MPEG-2、WMV7、H.264などは再生で きません。
- 映像コーデックは対応しているが、音声コーデックが非対応の場合は無音再生になります。
 ただし、音声コーデックがDTS音声の場合は再生できません。

ASFの場合

- 映像コーデックがMS MPEG-4、WMV7~9などは再生できません。
- 映像コーデックは対応しているが、音声コーデックが非対応の場合は再生できません。

● 映像ファイルについて

DivXの場合

- 規格: DivX Home Theater Profi le に準拠
- 画枠:最小32×32以下 最大720×576 (25fps)、720×480 (30fps)以上は再生できません。
- 下記の条件の場合、映像と音声の進みが乱れることがあります。
 平均ビットレートが4Mbps以上
 平均ピークレートが8Mbps以上

ASFの場合

- 規格: ISO MPEG-4 Simple Profile@Level 0~3に準拠
- 画枠:最小32×32以下 最大720×576以上は再生できません。
- DivXファイル内の構成によっては、特殊再生などが禁止されることがあります。

■ 地上デジタルテレビについて

● 正しくお使いいただくために

- 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、黒画面となり音声が出なくなることがあ 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、その影響で映像・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。

● 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)

● 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。^(※2)

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。^(*3)

● ご留意していただくこと

- 本製品は、著作権保護技術を採用しており、 マクロヴィジョン社及びその他の著作権利者 が保有する米国特許及びその他の知的財産権 によって保護されています。この著作権保護 技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が 必要で、またマクロヴィジョン社の特別な許 可がない限り家庭用及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。



- (※1) 本機は、双方向データサービスに対応してお りません。
- (※2) 本機はワンセグのデータ放送及びワンセグ2 サービスには対応しておりません。
- (※3) 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。

● B-CASカードについて

地上デジタル放送(12セグ)を受信するには、付属のB-CASカードをあらかじめB-CASカードリーダー に挿入してください。

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カードを挿入しないと、地上デジタル放送(12セグ)の受信ができません。B-CASカード使用許 諾契約約款をよくお読みの上、挿入してください。^(※1)



- B-CASカード番号は、B-CASカードを管理するための大切な番号です。問い合わせの際も必要です。必ず番号を控えておいてください。
- 付属のB-CASカードの所有権は、(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにあります。無断で複製できません。
- 破損・紛失などB-CASカードの再発行には手数料がかかります。
- B-CASカードのユーザー登録については、B-CASカードの台紙に記載されている事項やB-CASカード使用許諾契約約款などをよくお読みください。
- 付属のB-CASカードを使用して、BSデジタル放送や110度CSデジタル放送との有料受信契約をする ことはできません。
- B-CASカードを破損・紛失などをされた場合は、お客様より(株)ビーエス・コンディショナルア クセスシステムズカスタマーセンターへお問い合わせください。

||知|||識 「B-CASカード使用許諾契約約款」は、「取 (※1) 扱説明書」とともに大切に保管してくださ 6)0

● B-CASカード取扱上の注意について

アドバイス

- カードを折り曲げたり、変形をさせないようにしてください。
- カードの上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないようにしてください。
- カードに水をかけたり、濡れた手で触ったりしないでください。
- IC(集積回路)部を触らないでください。
- カードを分解・加工しないでください。
- ダッシュボードの上など高温になるところにカードを放置しないでください。
- BS/110度CSデジタル放送対応受信機には使用しないでください。(同梱のB-CASカードは地上デジタル 専用です。)

B-CASカードについてのお問い合わせは

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番号の組み合わせは、 下表のようになります。

👤 受信チャンネルを設定する…p.168

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名		お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名
北海道 (札幌)	1	HBC札幌		1	HBC函館	
	2	NHK教育・札幌		北海道 (函館)	2	NHK教育・函館
	3	NHK総合・札幌			3	NHK総合・函館
	5	STV札幌			5	STV函館
	6	HTB札幌			6	HTB函館
	7	TVH札幌			7	TVH函館
	8	UHB札幌			8	UHB函館
	-	·	1.1			

放送局名

371

	お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名	お住まい の地域	チャンネル 番号	
		1	нвс旭川		1	HBC:
		2	NHK教育・旭川		2	NHK
		3	NHK総合・旭川		3	NHK
	北海道 (旭川)	5	STV旭川	北海道 (北目)	5	STVJ
	(16)11)	6	нтв旭川	(1050)	6	HTB
		7	түн旭川		7	TVH
		8	∪нв旭川		8	UHB;
		1	HBC帯広		1	HBC
		2	NHK教育・帯広		2	NHK
		3	NHK総合・帯広		3	NHK
	北海道 (帯広)	5	STV帯広	北海道 (室蘭)	5	STVΞ
		6	HTB帯広		6	HTB
		7	TVH帯広		7	TVH
		8	UHB帯広		8	UHB
		1	HBC釧路		1	RAB
		2	NHK教育・釧路		2	NHK
		3	NHK総合・釧路	青森	4	NHK
	北海道 (釧路)	5	STV釧路		5	青森
	\判□₽□7	6	HTB釧路		6	ATV₽
		7	TVH釧路		1	NHK
		8	UHB釧路		2	NHK
			·	-		

リ地域	田石	
	1	HBC北見
	2	NHK教育・北見
	3	NHK総合・北見
北海道 (北貝)	5	STV北見
	6	HTB北見
	7	TVH北見
	8	UHB北見
	1	HBC室蘭
	2	NHK教育・室蘭
北海道 (室蘭)	3	NHK総合・室蘭
	5	STV室蘭
	6	HTB室蘭
	7	TVH室蘭
	8	UHB室蘭
	1	RAB青森放送
	2	NHK教育・青森
青森	4	NHK総合・青森
	5	青森朝日放送
	6	ATV青森テレビ
	1	NHK総合・盛岡
	2	NHK教育・盛岡
	4	テレビ岩手
石于	5	岩手朝日テレビ
	6	IBCテレビ
	8	めんこいテレビ

★/★:車両型式、オプションなどで異なる装備 | ◎ / ◎ : デ<u>ィーラーオプション</u>

372 _{知っておいていただきたいこと}

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名
	1	NHK総合・秋田
	2	NHK教育・秋田
秋田	4	ABS秋田放送
	5	AAB秋田朝日放送
	8	AKT秋田テレビ
	1	NHK総合・山形
	2	NHK教育・山形
	4	YBC山形放送
山形	5	YTS山形テレビ
	6	テレビユー山形
	8	さくらんぼテレビ
	1	твсテレビ
	2	NHK教育・仙台
	3	NHK総合・仙台
呂巩	4	ミヤギテレビ
	5	KHB東日本放送
	8	仙台放送
	1	NHK総合・福島
	2	NHK教育・福島
石白	4	福島中央テレビ
福島	5	KFB福島放送
	6	テレビユー福島
	8	福島テレビ

	お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名
		1	NHK総合・東京
		2	NHK教育・東京
		3	とちぎテレビ
		4	日本テレビ
	栃木	5	テレビ朝日
		6	TBS
		7	テレビ東京
		8	フジテレビジョン
		12	放送大学
		1	NHK総合・東京
		2	NHK教育・東京
		3	群馬テレビ
		4	日本テレビ
	群馬	5	テレビ朝日
		6	TBS
	群病 	7	テレビ東京
		8	フジテレビジョン
		12	放送大学
		1	NHK総合・水戸
		2	NHK教育・東京
		4	日本テレビ
		5	テレビ朝日
	次城	6	TBS
		7	テレビ東京
		8	フジテレビジョン
:		12	放送大学

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名		お住 の 地	
	1	NHK総合・東京			
	2	NHK教育・東京			
	3	テレ玉			
	4	日本テレビ			
埼玉	5	テレビ朝日		東京	
	6	TBS			
	7	テレビ東京			
	8	フジテレビジョン			
	12	放送大学			
	1	NHK総合・東京			
	2	NHK教育・東京			
	3	チバテレビ		神奈	
	4	日本テレビ			
千葉	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			
	<u>.</u>				

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名	
	1	NHK総合・東京	
	2	NHK教育・東京	
	4	日本テレビ	
	5	テレビ朝日	
東京	6	TBS	
	7	テレビ東京	
	8	フジテレビジョン	
	9	ТОКҮОМХ	
	12	放送大学	
	1	NHK総合・東京	
	2	NHK教育・東京	
	3	tvk	
	4	日本テレビ	
神奈川	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	
	1	NHK総合・新潟	
	2	NHK教育・新潟	
新潟	4	TeNYテレビ新潟	
	5	新潟テレビ21	
	6	BSN	
	8	NST	

付録

★/★: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

374 _{知っておいていただきたいこと}

	お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名		お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名
	1	KNB北日本放送			1	東海テレビ	
		2	NHK教育・富山			2	NHK教育・名古屋
	富山	3	NHK総合・富山			3	NHK総合・岐阜
		6	チューリップテレビ		岐阜	4	中京テレビ
		8	BBT富山テレビ			5	СВС
		1	NHK総合・甲府			6	メーテレ
	1.1.71	2	NHK教育・甲府			8	ぎふチャン
		4	YBS山梨放送			1	NHK総合・静岡
		6	UTY			2	NHK教育・静岡
		1	NHK総合・金沢		** -	4	だいいちテレビ
		2	NHK教育・金沢		前町	5	静岡朝日テレビ
	7-111	4	テレビ金沢			6	SBS
	白川	5	北陸朝日放送			8	テレビ静岡
		6	MRO			1	東海テレビ
		8	石川テレビ			2	NHK教育・名古屋
		1	NHK総合・長野			3	NHK総合・名古屋
		2	NHK教育・長野		愛知	4	中京テレビ
	ERZ	4	テレビ信州			5	СВС
	長野	5	abn長野朝日放送			6	メ〜テレ
		6	SBC信越放送			10	 テレビ愛知
		8	NBS長野放送			1	NHK総合・福井
						2	NHK教育・福井

 I

 2

 7

 8

FBCテレビ

福井テレビ

_

_

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名	お住 の ¹
	1	NHK総合・大津	
	2	NHK教育·大阪	
	3	BBCびわ湖放送	
滋賀	4	MBS毎日放送	奈
	6	ABCテレビ	
	8	関西テレビ	
	10	読売テレビ	
	1	東海テレビ	
	2	NHK教育・名古屋	
	3	NHK総合・津	
三重	4	中京テレビ	和哥
	5	СВС	
	6	メーテレ	
	7	三重テレビ放送	
	1	NHK総合・京都	
京都	2	NHK教育・大阪	
	4	MBS毎日放送	
	6	KBS京都	大
	8	ABCテレビ	
	9	関西テレビ	
	10	読売テレビ	

b住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名
	1	NHK総合・奈良
	2	NHK教育・大阪
	4	MBS毎日放送
奈良	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	9	奈良テレビ
	10	読売テレビ
	1	NHK総合・和歌山
	2	NHK教育・大阪
	4	MBS毎日放送
和歌山	5	テレビ和歌山
	6	ABCテレビ
	8	関西テレビ
	10	読売テレビ
	1	NHK総合・大阪
	2	NHK教育・大阪
	4	MBS毎日放送
大阪	6	ABCテレビ
	7	テレビ大阪
	8	関西テレビ
	10	 読売テレビ

付録

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名		お住まい の地域	
	1	NHK総合・神戸			
	2	NHK教育・大阪			
	3	サンテレビ		<u>+ -</u>	
兵庫	4	MBS毎日放送		仏島	
	6	ABCテレビ			
	8	関西テレビ			
	10	読売テレビ			
	1	日本海テレビ			
	2	NHK教育・鳥取		ШΟ	
鳥取	3	NHK総合・鳥取			
	6	BSSテレビ			
	8	山陰中央テレビ			
	1	日本海テレビ			
	2	NHK教育・松江			
島根	3	NHK総合・松江		香川	
	6	BSSテレビ			
	8 山	山陰中央テレビ			
	1	NHK総合・岡山			
	2	NHK教育・岡山			
	4	RNC西日本テレビ			
岡山	5	KSB瀬戸内海放送		1 11	
	6	RSKテレビ		<i>愛媛</i>	
	7	TSCテレビせとうち			
	8	онкテレビ			

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名	
	1	NHK総合・広島	
	2	NHK教育・広島	
亡白	3	RCCテレビ	
山島	4	広島テレビ	
	5	広島ホームテレビ	
	8	TSS	
	1	NHK総合・山口	
	2	NHK教育・山口	
ШО	3	tysテレビ山口	
	4	KRY山口放送	
	5	yab山口朝日	
	1	NHK総合・高松	
	2	NHK教育・高松	
	4	RNC西日本テレビ	
香川	5	KSB瀬戸内海放送	
	6	RSKテレビ	
	7	TSCテレビせとうち	
	8	онкテレビ	
	1	NHK総合・松山	
क्त । वर्ग	2	NHK教育・松山	
	4	南海放送	
変质	5	愛媛朝日	
	6	あいテレビ	
	8	テレビ愛媛	

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名
	1	四国放送
徳島	2	NHK教育・徳島
	3	NHK総合・徳島
	1	NHK総合・高知
	2	NHK教育・高知
高知	4	高知放送
	6	テレビ高知
	8	さんさんテレビ
	1	KBC九州朝日放送
	2	NHK教育・福岡
	2	NHK教育・北九州
	3	NHK総合・福岡
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
	1	NHK総合・大分
	2	NHK教育·大分
大分	3	OBS大分放送
	4	TOSテレビ大分
	5	OAB大分朝日放送
	1	NHK総合・佐賀
佐賀	2	NHK教育・佐賀
	3	STSサガテレビ

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名
	1	NHK総合・長崎
	2	NHK教育・長崎
巨峽	3	NBC長崎放送
文呵	4	NIB長崎国際テレビ
	5	NCC長崎文化放送
	8	KTNテレビ長崎
	1	NHK総合・熊本
	2	NHK教育・熊本
台上	3	RKK熊本放送
熊伞	4	KKTくまもと県民
	5	KAB熊本朝日放送
	8	TKUテレビ熊本
	1	NHK総合・宮崎
白崎	2	NHK教育・宮崎
준비	3	UMKテレビ宮崎
	6	MRT宮崎放送
	1	MBC南日本放送
鹿児島	2	NHK教育・鹿児島
	3	NHK総合・鹿児島
	4	KYT鹿児島読売TV
	5	KKB鹿児島放送
	8	KTS鹿児島テレビ

付録

お住まい の地域	チャンネル 番号	放送局名	
沖縄	1	NHK総合・那覇	
	2	NHK教育・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:

お客様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。例えばお客様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。

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教育	2	021または022	26

<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
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
東京MXテレビ	9	091または092	20
放送大学	12	121	28

■ 後席ディスプレイについて*

- ヘッドフォンシステムを使用しているときに、赤外線通信機器や携帯電話を使用されますと大きな 雑音が入ることがあります。このような時にはボリュームを下げるか、一時的にヘッドフォンの使 用を中止してください。
- ヘッドフォンシステムは赤外線によって音声を通信しています。このため赤外線送出部(後席ディ スプレイの近くにあります)から離れたり、近づいても赤外線の届く範囲から外れると雑音(サー 音)が増えることがありますが、雑音が増える現象は赤外線の特性によるもので故障ではありません。
- 赤外線送出部の発光部の明るさにムラがある場合がありますが、赤外線の届く範囲や音質などの性能には影響はありません。
- ヘッドフォンを使用しないときはヘッドフォンの電源スイッチをOFF にしてください。赤外線の受信ができない状態(ディスプレイが閉じている状態)では約5分で自動的に電源が切れます。
- 後席ディスプレイは後席リモコンで操作します。紛失しないようにご注意ください。

ハンズフリーフォン

■ 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、必ず車載機に携帯電話を接続してください。
- バッテリーあがり防止のため、エンジン(ガソリン車)あるいは、ハイブリッドシステム(ハイブ リッド車)を始動後に使用してください。
- 携帯電話にはご利用できない機種があります。適合携帯電話機種については、日産販売会社または NissanConnect お客さまセンターにお問い合わせいただくか、NissanConnect サービス(カーウ イングス)ホームページ(www.nissanconnect.jp)の「適合携帯電話一覧」で必ずご確認ください。
- au WINをケーブル接続でご使用の場合には、機種によってUSB接続設定がありますので「データ転送モード」または「PacketWINモデムモード」に設定してください。(設定方法はお使いの携帯電話の取扱説明書をご覧ください)
- ソフト更新対応の携帯電話をお使いの場合は、ソフトウェアを最新にアップデートしてご利用ください。詳しくはNissanConnect サービス(カーウイングス)ホームページまたは携帯電話会社のホームページでご確認ください。
- 以下の場合には、ハンズフリーフォンを使用できません。
 - 使用する携帯電話の圏外に車が移動したとき
 - トンネル、地下駐車場、ビルの陰、山間部など、電波が届きにくい場所にいるとき
- 以下の機能が設定されているとハンズフリーフォンが使用できません。設定を解除してください。
 (機能の解除方法は、お使いの携帯電話の取扱説明書をご覧ください)
 - ダイヤルロック、オートロック、オールロック、セルフモード
 - その他、発着信を制限、もしくは禁止する機能
- 通話中に"カシャッ"という音が聞こえることがありますが、これはある無線ゾーンで電波が弱くなったときに、隣の無線ゾーンへ切り替わるために発生する音で、異常ではありません。
- スピード違反取り締まり用レーダーの逆探知機(レーダー探知機)を搭載していると、スピーカーから雑音が出ることがあります。
- デジタル方式のため、声が多少変わって聞こえたり、周囲の音が人のざわめきのように聞こえたり することがあります。
- 携帯電話の電波状態が悪いときや、高速で走行しているとき、窓を開けているとき、エアコンファンの音が大きいときなどは、通話中のお互いの声が聞こえにくいことがあります。
- 三者通話機能には対応していません。
- 携帯電話の機種によっては、コネクターを接続すると電話のディスプレイ照明が常時点灯するタイ ブがあり、電池の消費が早まります。この場合は、電話の設定を「照明OFF」にして使用してくだ さい。
- 車載機で携帯電話を充電することはできません。
- 電源ポジションON直後は、電話の着信を受けることができません。
- ハンズフリー状態で、携帯電話側での発着信操作(着信拒否、転送も含む)はしないでください。
 誤作動をする場合があります。
- 携帯電話にメールが届いても着信音は鳴りません。

● 故障、サービスなどについて

万一、ハンズフリーフォンが故障したときは、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。従来の携帯電話機のように、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ナビに内蔵されていますので、携帯電話を金属に覆われた場所やナビ本体から離れた場所に置いたり、シートや身体の間に密着させた状態では音が悪くなったり接続できない場合があります。
- Bluetooth®接続を行うと、通常より携帯電話の電池の消耗が早くなります。
- Bluetooth®オーディオ使用時にハンズフリーフォンを使用すると、Bluetooth®オーディオは一時 停止します。
- 放送局や他の無線機器が近くにある場合は、正常に接続できないことがあります。
- ペースメーカーなどの電子医療機器に影響を与える可能性がある場合は、Bluetooth®接続を「しない」に設定してください。

Bluetooth[®]

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。

カメラシステム

■ 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。
- 車種により、カメラの位置は異なります。

■ サイドブラインドモニター*について

● 映し出す範囲

サイドブラインドビューモニターは、車両の左側 前輪付近から前方を映します。





■ インテリジェント アラウンドビュー 🗄 カメラの位置 モニター*/アラウンドビューモニ ター*について

- フロントビューおよびリヤビューの表示線 は、路面の状況により障害物への距離が実際 と異なって見えることがあります。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★/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。
- 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月でずれる場合が あります。 白線などが遠方にあるほどずれは大きくなり ます。
- 乗員人数、ガソリン残量、荷物の積載状況な どによる車体の傾きなどにより、トップ ビューの映像がずれる場合があります。
- バックドア/トランク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。





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





- 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

アラウンドビューモニター(移動物 検知機能 無)★:

🗩 画面表示の種類…p.274

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) ★:

💿 画面表示の種類…p.285

● 立体物の消失について

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



● 車両アイコンとの距離について

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



■ 移動物 検知機能*について

🗩 移動物 検知機能---p.291

- 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ではありません。
- 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場合が あります。
 - 背景と移動物の色や明るさが似ている
 - ウィンカーなど点滅している光がある
 - 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
 - ミラーがたたまれているなどカメラの向 きが通常と異なる
- カメラレンズ上を流れる水滴やマフラーからの白煙、動いている影など移動物でないものを検知する場合があります。
- 移動物の速度、方向、距離、形状等によって は適切に検知できない場合があります。

■ 駐車枠認識機能[★]

アラウンドビューモニター(移動物 検知機能 無)★:

回 駐車ガイドを使って駐車する…p.278

インテリジェント アラウンドビューモニター(移 動物 検知機能付)★:

🗩 駐車ガイドを使って駐車する…p.293

駐車枠認識機能★は以下の場合など天候や路面状 態によっては適切に認識しない場合があります。

- 路面の駐車枠線がかすれている場合
- 路面の駐車枠線が白線で書かれていない場合
- 路面と駐車枠線のコントラストが低い場合
- 駐車枠が極端に狭いもしくは広い場合
- 駐車エリアが傾斜しているなどカメラ映像上 で平行な駐車枠線に見えない場合
- 自車が駐車枠を踏んでいる場合
- 駐車枠線が極端に細いもしくは太い場合
- 駐車枠線に見えるような影、段差、路面ペイ

385

ント、引きなおし線などがある場合

- 駐車枠線が1本しか見えていない場合
- 夜間、霧などカメラ映像に駐車枠が映ってい ない場合
- 駐車枠と自車が傾いて止まっている場合

ETC

ETCとは

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。

■ ETCの利用について

ETCをご利用になるには、ETCユニットのほかに クレジット会社が発行するETC専用ICカード(以 下「ETCカード」と称す)が必要になります。 カードの発行は、カード会社の審査・条件を満た している必要があります。詳しくは、各カード会 社へお問い合わせください。

- 万一、ETCカードを盗難・紛失された場合 は、ただちにETCカード発行会社に連絡して ください。
- ナンバープレートの変更など車検証の記載が 変更になった場合はETCユニットの変更手続 きが必要となりますので、日産販売会社にご 相談ください。
- ETCカードは、お客さまご自身による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。

ボイスコマンド一覧

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。 コマンドリストは、画面上でも確認することができます。 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。

ナビゲーション関連

■ 目的地を設定する

ボイスコマンド	動作
自宅へ帰る	自宅へ帰るルートを探索します。
登録地へ行く	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「よみ」で設定します。
近くの<施設ジャンル名称>へ行く	ガソリンスタンドなどの施設ジャンル名称を発話し、現在地周辺 の施設を検索して目的地に設定します。
周辺施設へ行く	リストからジャンルを選択して現在地周辺の施設を検索し、目的 地に設定します。ルートが設定されている場合、ルート沿いの施 設を検索します。
最近の行き先へ行く	以前に設定した目的地を再度設定します。
出発地へ行く	前回のルートガイド時の出発地を設定します。
住所で探す	住所を発話して設定します。地図を表示することもできます。
電話番号で探す	電話番号で場所を探して設定、または地図を表示します。
施設名で探す	施設名称を発話して設定します。地図の表示をすることもできます。

侙録

■ 地図を操作する

ボイスコマンド	動作
施設アイコン	施設アイコンを地図上に表示、または消去します。
バードビュー	地図をバードビューにします。
スタンダードビュー	地図をスタンダードビューにします。
北を上	北が上の地図にします。
進行方向を上	進行方向が上の地図にします。
<1、2、4、10、16、64、256> kmスケール	地図を指定したサイズの縮尺にします。 スタンダードビュー設定時のみ使用できます。
<50、100、200、500> mスケー ル	
<10、25、50> m 市街地図	
<1、2、4、10、16、64、256> kmスケール	地図を指定したサイズの縮尺にします。 バードビュー設定時のみ使用できます。
<50、100、200、500> mスケー ル	
<25、50> m 市街地図	

■ 探索条件などを設定する

ボイスコマンド	動作
最速ルート探索	NissanConnect サービス(カーウイングス)情報センターから 最新の交通情報をダウンロードして、最速ルートを探索します。
有料優先	有料道路を優先したルートを探索します。
一般優先	一般道路を優先したルートを探索します。
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。)
案内中止	ルート案内を中止します。
ルート情報	設定したルートの情報を表示します。
迂回路探索	迂回する距離を指定して探索します。

■ VICS、音声ガイド

ボイスコマンド	動作
渋滞情報取得	NissanConnect サービス(カーウイングス)情報センターから 最新の交通情報をダウンロードします。
VICS図形情報	FM多重、図形情報を表示します。
VICSビーコン図形情報	ビーコン、図形情報を表示します。 VICSビーコン図形情報は、VICS (ビーコン)対応キット [©] が接 続さ ていないと表示されません。
音声ガイド	音声ガイドのON/OFFを設定します。
音声リピート	音声ガイドをもう一度再生します。

オーディオ関連

※ ラジオ/テレビ使用中に操作します。

ボイスコマンド	動作	
ミュージックボックス	ミュージックボックスを再生します。	
DVD	DVDを再生します。	
CD	CDを再生します。	
USB	USBメモリ内のファイルを再生します。	
Bluetooth®オーディオ	Bluetooth®オーディオを再生します。	
ラジオ	ラジオを再生します。	
AM	ラジオをAM にします。	
FM	ラジオをFMにします。FM再生時はFM1とFM2を切り替えます。	
FM1	ラジオをFM1 にします。	
FM2	ラジオをFM2 にします。	
交通情報	交通情報を流します。	
< ラジオ放送曲名 > ※	発話した放送局名を流します。	
テレビ	テレビを表示します。	
テレビ1 ※	テレビ1 を表示します。	

ボイスコマンド	動作
テレビ2 ※	テレビ2 を表示します。

NissanConnect サービス(カーウイングス)関連

ボイスコマンド	動作
情報チャンネル	お気に入りに登録されているチャンネルの最新情報を取得しま す。
新着メール	新着メールを受信します。
オペレータ	NissanConnect サービス(カーウイングス)情報センターのオ ペレータを呼び出します。
ここです車メール	登録されている送信先へここです車メールを送信します。
この街ガイド	この街ガイドのメニューを選んで、サービスを利用します。
この街ガイドを終了する	この街ガイドを終了します。
おまかせ再生	おまかせ再生を開始したり終了したりします。

ハンズフリー関連

ハンズフリー関係のコマンドは、停車中のみ使用できます。

ボイスコマンド	動作
ダイヤル	電話番号を発話して電話をかけます。
短縮ダイヤル	表示されたリストから選んで、電話をかけます。リストに表示されない短縮ダイヤルは、登録した名前の「よみ」で電話をかけます。
ハンズフリー電話帳	携帯電話に登録されている「よみ」を発話して電話をかけます。
発信履歴	最新の発信履歴5件から番号を選んで、電話をかけます。
着信履歴	最新の着信履歴5件から番号を選んで、電話をかけます。
不在着信履歴	最新の不在着信履歴5件から番号を選んで、電話をかけます。

その他

■ 車両情報

ボイスコマンド	動作
燃費情報	平均燃費や瞬間燃費などの燃費情報を表示します。
メンテナンス情報	エンジンオイルなどのメンテナンス情報を表示します。

■ ヘルプ

ボイスコマンド	動作
コマンドリスト	コマンドリストを表示します。

音声認識できる施設ジャンル・名称

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。

ボウリング・カラオケ・パチンコ
映画館
劇場・寄席
ライブハウス
花の名所
花火大会
くだもの狩り
遊覧・フェリー
マリーナ・ヨットハーバー
旅行案内・販売
ビューポイント
名所100 選
観光名所
生物観察ポイント
自然景観地

競馬・競輪	アウトレットモール・ショッピングセンター
コンビニエンスストア	ホームセンター・ナフコ
セブンイレブン	ホームセンターコーナン
ローソン	ホーマック
ファミリーマート	ケーヨーデイツー
サンクス	カインズホーム
サークルκ	インテリア用品・家具ほか
デイリーヤマザキ	薬局・薬店・ドラッグストア
ミニストップ	マツモトキヨシ
am / pm	スギ薬局
セイコーマート	サンドラッグ
ポプラ	ウエルシアドラッグセガミ
スリーエフ	ハックドラッグ
セーブオン	ツルハドラッグ
ホットスパー	ドラッグセイムス
ニューデイズ	コスモス薬品
エブリワン	クリエイトエス・ディー
コミュニティ・ストア	くすりセイジョー
ココストア	ジップドラッグ
総合スーパー・スーパーマーケット	キリン堂
マックスバリュ	コクミン
業務スーパー	ディスカウントストア
ジャスコ	ビッグ・エー
ダイエー	ドン・キホーテ
ライフ	ジャパン
イトーヨーカドー	ダイレックス
マルエツ	100 円ショップ
デパート	ザ・ダイソー

SHOP99	はるやま
STORE100	おもちゃ・ゲーム・子供用品
家電製品・量販店	トイザらス
デオデオ	ペット
ベスト電器	食材・食料品・酒店
ヤマダ電機	ケーキ・お菓子・パン・アイス
ケーズデンキ	クリーニング
コジマ	美容・理容・アロマ
エイデン	みやげ・郷土品
ジョーシン	日用品・雑貨品・文具
マツヤデンキ	無印良品
CaDen	めがね・コンタクト
携帯電話ショップ	時計・アクセサリー
レンタルショップ	かばん・靴・革製品
TSUTAYA	つり・趣味の店
CD・DVD・ビデオ	花・園芸
本・書店	住まい
BOOK OFF	宅配便
リサイクルショップ	写真館
スポーツ用品	宝くじ・スポーツくじ販売
衣料品店	プレイガイド・金券
ファッションセンターしまむら	オーディオ・楽器
ユニクロ	自転車店
青山	朝市・夕市・定期市
ライトオン	仏壇・仏具・墓石
紳士服コナカ	ファミリーレストラン
マックハウス	ガスト
アオキ	サイゼリヤ

ジョイフル	やよい軒
デニーズ	ウェンディーズ
バーミヤン	ハーゲンダッツショップ
餃子の王将	レディボーデン
リンガーハット	郷土料理
COCO'S	沖縄そば
ロイヤルホスト	沖縄料理店
夢庵	京料理
びっくりドンキー	和食・海鮮料理
和食さと	食堂
すかいらーく	うなぎ料理
ビッグボーイ	おでん屋
グラッチェガーデンズ	お茶漬おにぎり
サンマルク	てんぷら料理
和食レストランとんでん	ろばた焼
とんかつ浜勝	屋形船
ファーストフード	かき料理
松乃家	かに料理
マクドナルド	ふぐ料理
モスバーガー	魚料理
ミスタードーナツ	すっぽん料理
ケンタッキーフライドチキン	ちゃんこ料理
吉野家	もつ鍋
すき家	割ぽう・懐石
31 アイスクリーム	懐石料理
ロッテリア	割ぽう・料亭
松屋	すし店
なか卯	回転寿司

394 ボイスコマンド一覧

寿司屋	焼鳥
うどん・そば	焼肉・ホルモン
お好み焼き・鉄板焼	鳥料理
お好み焼	しゃぶしゃぶ料理
たこ焼	すきやき料理
もんじゃ焼	イタリア料理
ラーメン	パスタ店
中華料理	ジョリーパスタ
広東料理	鎌倉パスタ
四川料理	パスタ・デ・ココ
上海料理	ピザ
中国料理	フランス料理
北京料理	各国料理
餃子・しゅうまい	インド料理
カレーハウス	スペイン料理
CoCo 壱番屋	タイ料理
ステーキハウス	メキシコ料理
ステーキ宮リベロ	ロシア料理
ステーキのどん	韓国料理
フォルクス	台湾料理
ステーキ宮	朝鮮料理
あさくま	コーヒーショップ・専門店
肉料理	ドトールコーヒーショップ
ジンギスカン料理	スターバックスコーヒー
とんかつ	タリーズコーヒー
牛たん	サンマルクカフェ
牛丼	喫茶店・甘味処
串揚げ・串かつ料理	甘味処

ボイスコマンド一覧 395

喫茶店	都市銀行
カラオケ喫茶	みずほ銀行
マンガ喫茶	三菱東京UFJ 銀行
インターネットカフェ	三井住友銀行
紅茶専門店	りそな銀行
中国茶専門店	地方銀行
飲み屋	信用金庫
居酒屋	信用組合
ビアホール	金融機関
スナック	学校
バー・クラブ	塾・スクール・習い事
パブ・ビストロ	公民館・集会所
キャバレー	外国公館
お弁当	消防署
持ち帰り弁当	大使館・領事館
折詰弁当	運転免許試験場
弁当・仕出し	総合病院
ドライブイン・道の駅	病院・医院・療養所
役所	専門科別
ホール・会館	はり・きゅう・マッサージ・整体
図書館	動物病院
郵便局	リハビリ・ホスピス
警察署	介護・福祉施設・老人ホーム
保健所	結婚式場
社会保険事務所	神社
税務署	寺院
法務局	教会
裁判所	仏教教会
ボイスコマンド一覧

葬祭場・霊園	日産レンタカー	
駅	ガソリンスタンド	
空港	エネオス	
フェリー	出光石油	
高速道路	昭和シェル石油	
カー用品	コスモ石油	
ミスタータイヤマン	JOMO 石油	
オートバックス	モービル石油	
タイヤガーデン	エッソ石油	
タイヤ館	JA-SS	
イエローハット	ゼネラル石油	
タイヤセレクト	九州石油	
タイヤランド	キグナス	
コックピット	太陽石油	
ジェームス	三井石油	
ドライバースタンド	ホクレン	
グランドスラム	駐車場	
スーパーオートバックス	代行サービス	
洗車場	オートバイ関連	
板金・塗装	ホテル	
自動車整備・解体	旅館	
リードサービス ビジネスホテル		
ノー販売店 公共の宿		
この他自動車販売 民宿		
日産中古車販売	中古車販売 ペンション	
その他中古車販売・買取 カプセルホテル		
自動車教習所	モーテル	
レンタカー ベビーホテル		

山小屋・ロッジ

保養所

ライダーハウス

ブティックホテル

宿坊

日産販売店

モータースポーツ・サーキット場

公衆トイレ

MEMO



アルファベット

А

AM→ラジオ	122
AUX	
接続位置	178
設定する	180

В

B-CASカード	
挿入/取り出し(挿入/取り出し方法)	165
挿入口(挿入口の位置)	165
Bluetooth (オーディオ)	
きく	154
初期登録	153
設定する	155
Bluetooth (携帯電話)	
初期登録	. 47
接続する	231

С

CD	
再生する・きく	126
選曲する	129
録音する	130
録音の設定	132
CD挿入口	
ср挿ノ口	126

D

DVDビデオ

後席で再生・見る 187,	198
再生する・見る	157
設定する	159
操作する・使う	159

Ε

ETC

音声案内の設定をする
確認・設定 306
設置口(ETCカードの挿入位置) 304
挿入/取り出し(挿入/取り出し方法)
_
F
FM→ラジオをきく 122
FM多重情報を見る111
0
G
Gracenote
Gracenoteについて 360
Н
HDD地図データについて 343
I
iPod
ー 百仕する・キノ 150
再生する、5人
Μ
MP3/WMA/AAC
再生・きく 126
選曲する 129
Music Box
曲の順釆を入わ麸ラス 175
円土の設定で9つ(円土順で支える) 155 一日ナマ、キノ
冉生9る・さく134
設定9る141
選冊する134
NI

Ν

NissanConnect サービス	
オペレータを活用する	240
おまかせ再生	249
ここです車メール	249

最速ルート探索	243
渋滞情報ダウンロード	248
情報チャンネル	245
設定をする	251

U

V

VICS

設定をする	115
VIDEO-CD→DVD	157

かな

あ

アイコン(施設) 56
あいさつ・安全運転音声の設定 107
明るさを調整する 46, 159, 175, 180, 188, 200
アラウンドビューモニター
設定をする 283
駐車ガイド
補助ソナー機能
ワイドビュー画面 273
ហ
一般(道路)優先
ー方通行マーク 57
イメージビューワー
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	291
-----	------	-----

設定をする	298
駐車ガイド	293
補助ソナー機能	289
ワイドビュー画面	285

う

迂回する		8	5
運転支援の設定をする	2	1	5

え

エアコンの設定をする	217
エコスコア	211
エコドライブ機能を設定する	109
エネルギーモニター	207

お

オーディオ	
AUX (外部機器)	178
Bluetoothオーディオ	153
CD	126
DVD (VIDEO-CD)	157
iPod	150
MP3/WMA/AAC	126
ON/OFF	120
USBメモリ	143
オーディオをきく	120
音質を調整する	121
音量・ボリューム調整をする	120
後席ディスプレイ	181
交通情報	125
設定をする	121
地上デジタルテレビ	164
ミュージックボックス	130
ラジオ	122
オートプリセット 124,	168
オートプレイ	245
オペレータ	240

基本的な操作 256 ビューモニター 284 声を登録する 261 サイドブラインドモニター 271 コマンドリストを表示する 264 サイドブラインドモニター 267 使い方を確認する 263 フロントサイドビューモニター 267 変形を探す 258 265 フロントサイドビューモニター 267 プロントサイドビューモニター 267 フロントサイドビューモニター 267 プロントサイドビューモニター 267 フロントサイドビューモニター 267 プロントサイドビューモニター 263 フロントサイドビューモニター 267 プロントサイドビューモニター 258 第 191 明るさを調整する 46 画面表示をON/OFFする 45 オーディオ 42 き オーディオ 120 ガイド 42 き ガイド 120 ガントラストを調整する 47 ガイド 120 施設アイロン (マーク) の表示/消す 53 ガイド 103 ボタックション (マーク) の表示/消す 56 ガイド音 104 特渉 消す 94 ガイド画面を変更する 77 大どシリン (マーク) の表示/消す 94 ガイド画面を変更する 775	音声操作	インテリジェント アラウンド
声を登録する 261 サイドブラインドモニター 271 コマンドリストを表示する 264 パックビューモニター 267 使い方を確認する 263 フロントサイドビューモニター 267 電話をかける 259 画面 画面 場所を探す 258 2回面の設定 53 音声モード 191 明るさを調整する 46 音声方イド 45 コントラストを調整する 47 オーディオ 120 オーディオ 42 方 カーウイングス→NissanConnect サービス 238 記号 ガイド カイド 120 た ガイド音声のN/OFF 45 地図上の記号 32 ガイド 103 施設アイコン (マーク) の表示/消す 56 地グレクリの支流/消す 56 地上デジタル放送アイコン 177 ガイド 103 消す 94 合流ガイド 103 消す 94 ウン学校付近での安全運転ガイド 105 踏 120 ガイド画面 73 交差点切ス日 120 ガイド画面 73 安差 94 ガンド画面 73 安差 120 ガイド画面 73 安差 136 <td>基本的な操作</td> <td>ビューモニター</td>	基本的な操作	ビューモニター
コマンドリストを表示する 264 パックビューモニター 267 使い方を確認する 263 フロントサイドビューモニター 300 電話をかける 259 週面 300 富声モード 191 191 191 193 音量を調整する 267 フロントサイドビューモニター 300 電話 258 210 210 46 音声ガイド 45 300 300 300 音量を調整する 46 300 46 オーディオ 120 カ 226 226 方本 オーディオ 120 オ 226 226 ガイド 第 120 カ 227 238 26 ガイド 120 ガ 第 32 32 32 ガイド 第 120 17 地図上の記号 39 39 南速道路での逆走報知 104 103 177 104 104 39 ガイド 103 第 177 100 136 140 140 140 ガイド画面 ガイド 103 136 136 136	声を登録する	サイドブラインドモニター
使い方を確認する 263 フロントサイドビューモニター	コマンドリストを表示する	バックビューモニター
電話をかける 259 画面 場所を探す 258 2画面の設定 53 音声モード 191 明るさを調整する 46 音声方ガイド 45 コントラストを調整する 47 電話 226 メニュー画面の見かた 42 音量を調整する オーディオ 120 オ カーウイングスーNissanConnect サービス 238 記号 キーボード ガイド 次 2」のの記テ、消す 56 ガイド 第 キーボード 32 プイド 45 施設アイコン (マーク)の表示/消す 56 ガイド 103 施設アイコン (マーク)の表示/消す 56 ガイド音声 104 第 第 高速道路ての逆走報知 104 第 19 高速道路ての逆走報知 104 第 19 ウムト(再開する 85 台の記号 94 地図しい説・一時停止・信号機の 注意ガイド 103 10 ガイド画面 73 録音する 120 ガイド画面 73 録音する 120 ウイドルボ骨酸を取得する 136 140 94 ガイド画面 73 録音する 130 ごを差点以スト	使い方を確認する 263	フロントサイドビューモニター 300
場所を探す 258 2画面の設定 53 音声七ード 191 明るさを調整する 46 音量を調整する 226 ントラストを調整する 47 変 オーディオ 120 オーディオ 42 方一ウイングス→NissanConnect サービス 238 ご号 キーボード 32 ガイド カーウイングス→NissanConnect サービス 238 記号 キーボード 32 ガイド ガイド 120 た オーディオ 32 カーウイングス→NissanConnect サービス 238 記号 地区アイコン (マーク) の表示 / 消す 56 ガイド音声ON/OFF 45 施設アイコン (マーク) の表示 / 消す 56 ガイド音声ON/OFF 45 施設アイコン (マーク) の表示 / 消す 56 ガイド音画ON/OFF 45 施設アイコン (マーク) の表示 / 消す 56 ガイド音量 45 施設アイコン (マーク) の表示 / 消す 57 ガイド<103	電話をかける 259	画面
音声モード 191 明るさを調整する 46 音量を調整する 226 コントラストを調整する 47 電話 226 ントラストを調整する 47 オーディオ 120 さ 2 カーウイングス→NissanConnect サービス 238 ご号 2 ガイド ガイド 5 キーボード 32 ガイド カウイングス→NissanConnect サービス 238 ご号 ご号 ガイド音声のN/OFF 45 施設アイコン (マーク)の表示 /消す 32 ガイド 103 施設アイコン (マーク)の表示 /消す 37 ウイトルド音量 45 施設アイコン (マーク)の表示 /消す 56 地上デジタル放送アイコン 177 地図上の記号 39 南速道路での逆走報知 104 合流ガイド 103 消す 94 ウイトル南開する 85 ガイド画面 77 支 ガイド画面を変更する 77 女 ガイド画面を変更する 77 女 ウボトの面を変更する 77 <	場所を探す	2画面の設定 53
 音量を調整する 音声ガイド 電話 226 音量を調整する オーディオ 226 音量を調整する オーディオ 226 方 カーウイングス→NissanConnect サービス カクーウイングス→NissanConnect サービス カクーウイングス→NissanConnect サービス カイド ガイド ガイド ガイド ガイド ガイド音量 高速道路での逆走報知 104 合流ガイド ウガン 市装道路での逆走報知 104 合流ガイド 市場取る キーボード 次ぞ/数字キーボード 32 記号 施設アイコン (マーク)の表示/消す 56 地上デジタル放送アイコン 177 地図上の記号 第9 執跡 消す 94 地図上に表示する 94 登録する 105 踏み切りガイド 105 踏み切りガイド 105 踏み切りガイド 105 踏み切りガイド 105 かイド画面を変更する アデウンドビューモニター 273 アラウンドビューモニター 274 	音声モード 191	明るさを調整する
音声ガイド 45 コントラストを調整する 47 電話 226 シニュー画面の見かた 42 音量を調整する オーディオ 120 カ カーウイングス→NissanConnect サービス 238 238 ガイド ケア・パイト 32 ガイド ケア・パード 32 ガイド ケア・パード 32 ガイド ケロシークジの表示/消す 56 ガイド音声ON/OFF 45 施設アイコン (マーク)の表示/消す 56 ガイド音量 45 施設アイコン (マーク)の表示/消す 56 ガイド音量 45 地図上の記号 39 高速道路での逆走報知 104 消す 94 小学校付近での安全運転ガイド 103 消す 94 小学校付近での安全運転ガイド 103 消す 94 ウゴイド画面 85 営録する 93 出合い頭・一時停止・信号機の 20 曲情報を編集する 140 ガイド画面 73 愛音する 130 アド回直を調整する 130 20 四離優先 69 ウガイド画面 73 愛音する 130 24 ウジェリアを通らない 83 83 83 47 第帯電話の 226	音量を調整する	画面表示をON/OFFする 46
 電話	音声ガイド 45	コントラストを調整する
音量を調整する オーディオ さ オーディオ 120 カーウイングス→NissanConnect サービス 238 ガイド 文字/数字キーボード 32 カーウイングス→NissanConnect サービス 238 ガイド 第 施設アイコン (マーク)の表示/消す 56 ガイド音声ON/OFF 45 施設アイコン (マーク)の表示/消す 56 ガイド音量 45 施設アイコン (マーク)の表示/消す 56 ウイトングス→NissanConnect サービス 238 73 74 ガイド音量 45 第 107 107 ウギ(下音量 104 105 117 108 117 小学校付近での安全運転ガイド 103 113 117 103 117 小学校付近での安全運転ガイド 103 113 117 117 117 117 小学校付近での安全運転ガイド 103 116<	電話	メニュー画面の見かた 42
オーディオ	音量を調整する	き
か マ字/数字キーボード	オーディオ 120	ニ キーボード
カーウイングス→NissanConnect サービス238 ご号 ガイド 記号 ガイド音声ON/OFF	か	⊤ 小 「 ⊤ 小 」 ⊤
ガイド ガイド音量 45 ボイド音声のN/OFF 45 ガイド音量 45 高速道路での逆走報知 104 高速道路での逆走報知 104 小学校付近での安全運転ガイド 103 中止/再開する 85 出合い頭・一時停止・信号機の 注意ガイド 60 踏み切りガイド 103 ガイド画面 50 ウイトル情報を取得する 120 曲様取を編集する 94 豊雄り・曲戻し・選曲をする 120 曲様取を編集する 140 タイトル情報を取得する 136 録音する 130 距離優先 69 回避エリアを通らない 83 外部機器→AUX 178 学習ルート 83 拡大図設定 50 アラウンドビューモニター 273	カーウイングス→NissanConnect サービス 238	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ガイド音声のN/OFF	ガイド	施設アイコン(マーク)の表示/消す 56
ガイド音量 45 地図上の記号 39 高速道路での逆走報知 104 軌跡 消す 94 合流ガイド 103 消す 94 小学校付近での安全運転ガイド 103 消す 94 中止/再開する 85 登録する 93 出合い頭・一時停止・信号機の 編集する 94 注意ガイド 105 曲 踏み切りガイド 103 曲送り・曲戻し・選曲をする 120 ガイド画面 77 タイトル情報を取得する 136 ガイド画面を変更する 77 タイトル情報を取得する 136 ウビリア 100 回避エリアを通らない 83 外部機器→AUX 178 携帯電話 130 空習ルート 83 140 140 ウズと点以大ト 74 140 140 ウズを差点リスト 74 16 130 回避エリアを通らない 83 130 130 130 空部しート 83 140 140 140 ウズションスト 74 14 140 140 ウズションスト 74 16 130 140 ウジョント 176 130	バット・ ガイド音声ON/OFF	地域 デージャング シア シング パン 300 地上デジタル放送アイコン 177
高速道路での逆走報知 104 軌跡 合流ガイド 103 消す 94 小学校付近での安全運転ガイド 103 消す 94 中止/再開する 85 登録する 93 出合い頭・一時停止・信号機の 105 曲 第30 94 注意ガイド 105 曲 105 105 踏み切りガイド 103 105 曲 120 ガイド画面 77 タイトル情報を編集する 140 ガイド画面を変更する 77 タイトル情報を取得する 136 交差点リスト 74 距離優先 69 回避エリアを通らない 83 83 178 第常電話 学習ルート 83 Bluetooth携帯電話の登録 231 音量を調整する 226 携帯電話の接続をする 47 アラウンドビューモニター 273 電話帳 (メモリ)を登録する 228 電話帳を利用してかける 224	ガイド音量	地図上の記号
合流ガイド 103 消す 94 小学校付近での安全運転ガイド 103 消す 94 小学校付近での安全運転ガイド 103 地図上に表示する 94 ウ止/再開する 85 登録する 93 出合い頭・一時停止・信号機の 編集する 94 注意ガイド 105 曲 踏み切りガイド 103 曲送り・曲戻し・選曲をする 120 ガイド画面 77 タイトル情報を取得する 136 交差点拡大図 73 録音する 130 交差点リスト 74 100 回避エリア 100 回避エリアを通らない 83 83 時帯電話 178 学習ルート 83 島luetooth携帯電話の登録 231 音量を調整する 231 音量を調整する 231 方気 96 携帯電話の接続をする 47 カメラ 75 273 電話帳 (メモリ) を登録する 228 電話帳 (メモリ) を登録する 228 電話帳を利田してかける 224	高速道路での逆走報知	 軌跡
小学校付近での安全運転ガイド…103 地図上に表示する94 中止/再開する85 35 出合い頭・一時停止・信号機の 2録する94 注意ガイド105 曲 踏み切りガイド105 曲 ガイド画面 103 ガイド画面を変更する77 94 交差点拡大図	合流ガイド	消す
中止/再開する	小学校付近での安全運転ガイド… 103	地図上に表示する
 出合い頭・一時停止・信号機の 注意ガイド	中止/再開する	登録する
注意ガイド	出合い頭・一時停止・信号機の	編集する
踏み切りガイド	注意ガイド 105	曲
ガイド画面 曲情報を編集する	踏み切りガイド 103	曲送り・曲戻し・選曲をする 120
ガイド画面を変更する 77 タイトル情報を取得する 136 交差点拡大図 73 録音する 130 交差点リスト 74 距離優先 69 回避エリア 100 回避エリアを通らない 83 外部機器→AUX 178 携帯電話 83 学習ルート 83 Bluetooth携帯電話の登録 231 方メラ 96 携帯電話の接続をする 47 アラウンドビューモニター 273 電話帳 (メモリ)を登録する 228 電話帳を利用してかける 224	ガイド画面	曲情報を編集する
交差点拡大図 73 録音する 130 交差点リスト 74 距離優先 69 回避エリア 100 け 100 100 回避エリアを通らない 83 83 携帯電話 178 学習ルート 83 Bluetooth携帯電話の登録 231 方メラ 96 15 アラウンドビューモニター 273 電話帳 (メモリ)を登録する 228 電話帳 (メモリ)を登録する 224	ガイド画面を変更する	タイトル情報を取得する 136
交差点リスト 74 距離優先 69 回避エリア 100 100 100 回避エリアを通らない 83 83 外部機器→AUX 178 携帯電話 学習ルート 83 Bluetooth携帯電話の登録 231 音量を調整する 226 方メラ 96 携帯電話の接続をする 47 アラウンドビューモニター 273 電話帳 (メモリ)を登録する 228 電話帳を利用してかける 224	交差点拡大図	録音する 130
 回避エリアを通らない	交差点リスト 74	距離優先
回避エリアを通らない 83 外部機器→AUX 178 学習ルート 83 拡大図設定 96 カメラ 96 アラウンドビューモニター 273 アラウンドビューモニター 273	回避エリア 100	(†
外部機器→AUX 178 が市電話 学習ルート 83 Bluetooth携帯電話の登録 231 方が電話 96 音量を調整する 226 カメラ 96 携帯電話の接続をする 47 アラウンドビューモニター 273 電話帳 (メモリ)を登録する 228 電話帳を利用してかける 224	回避エリアを通らない	准準會計
学習ルート 83 拡大図設定 96 カメラ アラウンドビューモニター 273 宮崎を利用してかける	外部機器→AUX 178	
拡大図設定 96 日里で調査する 220 カメラ 第帯電話の接続をする 47 アラウンドビューモニター 273 電話帳(メモリ)を登録する 228 電話帳を利用してかける 224	学習ルート	
カメラ アラウンドビューモニター	拡大図設定	 ・ロ主で同正する
アラウンドビューモニター	カメラ	- 35市宅ロッヌ州でする47 雷託嶋(メモリ)を啓録する 228
	アラウンドビューモニター 273	電話帳を利用してかける 224

電話を受ける 225	ヘッドフォンの使い方
電話をかける 221	リモコンの使い方 182, 190
経由地	ルーフ取付タイプモニター用リモコン 182
追加する 70, 80	高速道路情報を見る→ハイウェイ
消す	情報を見る
VICS表示 115	交通事故多発地点
行き先	交通情報
画面表示	NissanConnect サービスで交通
施設アイコン(マーク) 56	情報を取得する
走行軌跡	交通情報をきく 125
登録地	統計交通情報
目的地	リアルタイム交通情報
目的地の履歴	項目を選ぶ(メニュー項目)
現在地	50音から(場所を探す)
修正する 101	故障かな?と考える前に
周辺施設を探す	オーディオ関係
探索結果画面(ルート)	カメラシステム関係
地名を見る	ナビゲーション関係 309
登録する	NissanConnect サービス関係 331
表示する	ハンズフリーフォン関係
マップメニュー	この街ガイド
ルートを編集する	コマンドリスト(音声操作)を表示する 264
~	コントラストを
	調整する 47, 175, 180, 188, 200, 266
交差点	コントロールパネル
交差点ガイドの設定	エルグランド
交差点拡大図	シーマ
交差点リスト	スカイライン
更新	スカイラインクーペ
地図	スカイラインクロスオーバー
後席オーディオ	ティアナ
DVD/USBを見る 187, 198	フーガ
· 画質調整	フーガ ハイブリッド 20
前席ヘッドレスト取り付けタイプ	フェアレディZ
ディスプレイ用リモコン 190	ムラーノ
ディスプレイの操作 184, 194	
テレビを見る 185, 197	

さ

サービスエリア情報→ハイウェイ情報	102
細街路(主要市区町村道路)探索エリア	343
最近の行き先を消去する	95
最新交通情報を見る	48
再生する	
Bluetoothオーディオ1	54
CD 1	26
DVD 1	57
iPod 1	51
USBメモリ 1	45
ミュージックボックス	34
再生モードを切り替える	
CD 1	29
DVD 1	59
ミュージックボックス 1	36
最速ルート探索	
最速のルートを探索する	43
最速ルート探索を設定する 83,2	43
自動ダウンロードの設定 83,2	43
再探索	84
サイドブラインドモニター	
自動OFF機能設定	272
探す	
現在地の周辺にある施設	63
施設ジャンルから	64
自宅	60
住所から	61
地図から	63
電話番号から	62
名称から	61
目的地	59
履歴から	61
るるぶ情報から	65
削除する	
文字/数字を削除する	32

し

時間規制道路	83
施設	
現在地の周辺施設を探す	63
施設ジャンルから探す	64
施設情報を見る	57
周辺施設から	63
施設アイコン(マーク)を表示する	56
自宅	
自宅へ帰る	60
消去する	89
登録する	44
自動接続(NissanConnect サービス)	
時間を設定する	43
チャンネルを設定する	51
車載機の IDを表示する 2	52
車両情報	
エコスコア 2	11
燃費情報	06
メンテナンス情報 2	04
車両設定	14
ジャンル名で検索する	64
住所から検索する	61
渋滞確認画面(渋滞情報を見る)	76
渋滞情報ダウンロード 2	48
周辺施設	
現在地の周辺施設を探す	63
周辺施設を探す	35
縮尺を変える	34
受信	
VICS情報を受信するには 3	48
受信メールをすべて消去する	52
消去する	
軌跡	94
最近の行き先	95
受信メール 2	52

電話番号	230
登録地	89
登録地やルート	95
発着信履歴	230
ハンズフリー電話帳のメモリ	230
目的地	78
目的地の履歴	95
ルート	. 99
状態表示	218
情報チャンネル	245
情報を見る	
SA/PA駐車場空き情報	113
VICS情報	110
交通障害・規制情報	114
駐車場空き情報	113
燃費情報 202,	206
ショートカットメニュー	. 92
初期状態にする	108
初期設定をする	
Bluetooth 携帯電話機	. 47
Bluetoothオーディオ機器	153
進行方向を上にする	. 53
シンプルメニュー	. 44

す	
スイッチ	
エルグランド	14
シーマ	20
スカイライン	23
スカイラインクーペ	23
スカイラインクロスオーバー	23
ティアナ	26
フーガ	20
フーガ ハイブリッド	20
フェアレディZ	26
ムラーノ	17
ズーム	34

スクロール
地図スクロール 3
地点情報表示 10
ルートスクロール
スタンダードビューの設定
スピーカーモード 19

せ

接続

AUX(外部機器)接続位置 178
Bluetooth接続する(ハンズフリー) 47
iPodを接続する150
USBメモリを接続する145
オペレータに接続する 240
携帯電話機を接続する 47,48
NissanConnect サービスの自動
接続時間
1回出発地を消去する

そ

ł	AUX(21的依益)按杭位直 1/8
	Bluetooth接続する(ハンズフリー) 47
	iPodを接続する150
	USBメモリを接続する 145
	オペレータに接続する 240
	携帯電話機を接続する
	NissanConnect サービスの自動
	接続時間
	前回出発地を消去する
	そ
	走行軌跡→軌跡
	操作音の調整
	操作ガイド 42
	操作画面
	AUX 180
	CD 127
	DVDビデオ 158
	iPod 151
	MP3/WMA/AAC 128
	USBメモリ145
	アラウンドビューモニター
	イメージビューワー148
	インテリジェント アラウンド
	ビューモニター 284
	駐車ガイド 278, 293
	テレビ
	テレビ番組表 170
	電話

ミュージックボックス	134
ラジオ	122
ワイドビュー画面 273,	285
操作スイッチとマイクの位置	220
挿入口	
ETC	304
USBメモリ	145
携帯電話通信ケーブル	. 48
ソナー機能	289

た

タイトル情報

USBメモリを使用して取得	137
自動取得について	359
手動でハードディスクから取得	139
タッチパネルの基本操作	29
探索条件を設定する	82
短縮ダイヤルを登録/編集する	228

5

地上デジタルテレビ 1	64
地図	
VICS地図記号を表示する/消す 1	15
画面の見かた	37
施設アイコンを表示/非表示	56
縮尺を変える	34
地図更新	91
地図上の記号	. 7
地図データのバージョンを見る… 2	13
地図のビューを変える	53
地図の向きを変える	53
地図表示を設定する	96
地図を動かして登録する	86
地図を動かして目的地を探す	63
地図を動かす	33
文字の大きさを変える	54
チャンネル	
テレビ受信チャンネルを設定する 1	68

テレビチャンネル設定	168
テレビチャンネルを選ぶ	167
テレビチャンネルを登録する	
(プリセット)	168
駐車ガイド (アラウンドビューモニター)	273
駐車ガイド(インテリジェント	
アラウンドビューモニター)	284
調整する	
音質	121
音量 45, 120, 183, 192,	226
画質	266
後席ディスプレイの画質 188,	200

С

追加する

経由地を追加する	70	, 80
目的地を追加する	70	, 80
ルートに追加する 35, 6	58,	246
通信ケーブルで接続する		48
使い方ガイドを表示する(音声操作)		263

τ

۰.

ティスプレイ
基本操作
後席ディスプレイの操作 184, 194
データ通信を設定する
テナント情報 57
テレビ
アイコン一覧177
後席でテレビを見る 185, 197
設定をする 173
テレビを見る164
放送を切り替える
電池を交換する
ヘッドフォン 183, 192
リモコン 183, 192
電話→携帯電話
電話機を接続する・つなぐ

電話機を選択する・選ぶ 230	
電話帳	
携帯電話の電話帳(メモリ)を登録する 228	
携帯電話の電話帳を利用してかける 224	
電話番号	
消去する	7
登録する 228	1
目的地を探す	J
E	
- タ本通行止め 93	
ミチ返り立め	7
利着予相時間の表示切萃の	
到着予念時間の扱いの音	
当着すぶぶろうの設定	W
 登録したし―トを編集する 00 	8
 登録してある本号にかける 224 	18
<u>空</u> 録000000000000000000000000000000000000	
白宇を登録する 44	J
雷話番号を登録する 228)
場所を登録する 86)
ルートを登録する 99)
登録地)
)
消去する	ų
情報を取り出す/取り込む 89	ų
登録地から場所を探す	
並べ替えをする	
編集する	
登録ルートを一括消去する	
登録をする	
 軌跡	
ルート	
時計を設定する	
トップビュー 273, 274, 285, 285)
ドライブ情報	J
取り出す	Ž

CD 126	
DVD 157	
な	
ナビソフトバージョン情報	
名前(名称)で検索する	
並べ替え	
登録地の並べ替え	
ات	
入力	
文字/数字 32	
ね	
燃費・充電履歴	
燃費情報 202, 206	
は	
パーキングエリア情報→ハイウェイ情報… 75	
バージョン情報の確認	
バードビューの設定 53	
ハイウェイ情報 102	
ハイウェイ情報画面 75	
ハイウェイモードを設定する	
場所を探して登録する	
場所を探す 59	
施設ジャンルから	
自宅へ帰る 60	
住所から 61	
周辺施設から	
電話番号から	
登録地から 60	
名称・50音から61	
履歴から	
パスキー 47, 153, 156, 232	
バックビューモニター	
発信/着信履歴からかける 223	ter l
発着信履歴を消去する	ん

B-CASカード......165

408 accub

早送り/早戻しをする 120, 145, 159	フロントサイドビューモニター
番組表	フロントビュー 273, 274, 285, 285
番号	\wedge
番号を入力して電話する 222	
ハンズフリー電話	
Bluetooth携帯電話の登録 231	ヘットノオンモート
接続する 47	
電話機を選択する	世情報を編集9る
電話帳を登録する 228	
電話番号を消去する	ルートの探索条件を変更する… 81,83
電話番号を登録する 228	ルートを変更(編集)96
電話を受ける 225	ほ
電話をかける 221	方面看板
7	ボリューム 45,120,183,192,226
	+
ヒックス→VICS 110 +-	あ
表示	マイク 220
VICS	前の画面に戻る 29,30
アイコン(施設マーク) 56	マップメニューを使う
明るさ 46, 159, 175, 180, 188, 200, 266	現在地
画面の表示を消す	地図を動かした時
画面の表示を復帰する	74
施設マークを表示する/消す	
地図表示を設定する	ミューシックホックス
テレビ画面を表示する 166	冉生の設定をする(冉生順を変える) 135
目的地を表示する	設定する141
表示線(カメラ)の見かた 267	選曲する134
ي م	Ø
	名称を入力して目的地を探す
ノエリー _剤 IIIIで使う85 須唱する	メール (NissanConnect サービス)
	アドレス帳 252
画面の衣示を復帰9る45 コレーブー/	アドレス帳を一括で消去する 252
ノリビット→テヤノベル 123, 168	$y_{3} = b_{1} + b_{2} + b_{3} = b_{3} + b_{3} + b_{3} + b_{3} = b_{3} + b_{3$
ノルートワース→Bluetooth	シンプルメニュー
ノレイモート129, 136, 154, 159	シンシルケーユ
ノレイリストを冉生・編集する	
フローフ情報 110, 116	应市ハーユ ^ー

テレビメニュー	167
マップメニューを使う	35
メニューカラーを設定する	47

も

目的地	
位置の確認・修正	78
探す	59
消去する	78
情報を見る	72
追加する	70
目的地までのルート	79
履歴から	61
文字/数字	
削除	32
入力	32
モニター	
アラウンドビューモニター	73
インテリジェント アラウンド	
ビューモニター 2	84
サイドブラインドモニター	71
バックビューモニター	67
フロントサイドビューモニター… 3	00

ゆ

優先道路を変更する		82
有料回避ルート		69
有料道路の区間を指定する		81
有料優先	69,	84

よ

読み上げ(オートプレイ) 245	5
------------------	---

5

5	ジ	ォ
~	~	~」

交通情報	1	25
放送局を選ぶ・登録する	1	23
ランダム再生→プレイモード… 129,	1	36

Ŋ

リアルタイム交通情報を考慮
リダイヤル
発信/着信履歴からかける 223
発着信履歴を消去する
履歴
リピート再生→プレイモード 129, 136
リモコン 182, 190
料金ガイド
料金考慮探索 69,84
履歴から場所を探す 61
履歴から目的地を探す 61
履歴消去 95

る

ルート	
選ぶ	69
確認する	79
再探索する	84
設定する	68
探索条件を変更する	83
登録する	99
変更する 70,	84
編集する	84
他のルートを選ぶ	69
優先するルート	82
ルートガイド	
ルートガイド画面の設定	77
ルートガイド中の地図画面の見かた	73
ルートガイドを開始する前に	68
ルートガイドを設定する	68
ルートガイドを中止/再開する	85
ルートシミュレーション	79
ルート情報	79
ルートスクロール	79
ルート探索結果画面	68
るるぶ施設ジャンル一覧 3	47

さくいん

410 300 300 410

るるぶ情報から探す	65
n	
レーンガイド 73, 74,	96
3	
ロータリーマップ	58
録音の設定 1	32