

# ELGRAND

## 簡単早わかりガイド

本書は、運転操作や装備の基本的な操作を抜粋して説明しています。  
詳しい取り扱いについては、別冊の取扱説明書をお読みください。

取り扱い方法をQRコード対応携帯電話でもご覧  
いただけます。

QRコード対応携帯電話から右のQRコードを読み取ると、  
取扱説明書が閲覧できます。  
URLを直接入力しても閲覧できます。

[https://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/  
NAVIOM/index\\_elgrand.html](https://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVIOM/index_elgrand.html)

サイトの閲覧には別途、通信料が発生します。  
パケット定額サービスなどの料金制度に加入されていない場合、  
パケット通信料が高額となる場合がありますので予めご注意ください。



本書掲載のマーク..... 3

## 運転しよう

ドアの施錠・解錠のしかた.....	4
ワンタッチオートスライドドアの使いかた ★...	5
リモコンオートバックドア ★ .....	8
エンジンの始動・停止.....	9
電源ポジションの切り替え.....	10
ドアミラーを調節する.....	11
パーソナルドライビングポジションメモリーシステム ★...	12
パーキングブレーキの使いかた.....	13
ライトスイッチの使いかた.....	13
ワイパー／ウォッシャーの使いかた.....	16
アドバンスドドライブアシストディスプレイ...	17
メーター(ドライブコンピューター).....	18
給油口の開けかた.....	21

## エアコンを使ってみよう

インテリジェントエアコンシステム(前席用)...	22
インテリジェントエアコンシステム(後席用)...	23
シートヒーター ★ .....	24

## 便利機能を使いこなそう

ECOモード .....	25
USB電源ソケットの位置、使いかた ★ .....	26
インテリジェント クルーズコントロール .....	27
シートの調節のしかた.....	28
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) ★...	31

## 走行支援機能について

インテリジェント エマージェンシーブレーキ ...	33
インテリジェント FCW(前方衝突予測警報) ...	35
踏み間違い衝突防止アシスト.....	36
LDW(車線逸脱警報) .....	37
インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム) ...	37
BSW (後側方車両検知警報).....	38
インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム) ...	38
RCTA(後退時車両検知警報).....	39
進入禁止標識検知.....	40
一時停止標識検知.....	40
最高速度標識検知.....	41

付録 .....	43
----------	----

## 本書掲載のマーク



スイッチやレバーなどの操作方向を示しています。



車両型式、オプションなどで異なる装備を示しています。

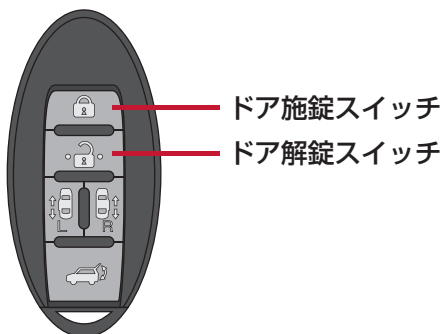
※車両の仕様変更により、本書の内容が実車と一致しない場合がありますのであらかじめご了承ください。

## ドアの施錠・解錠のしかた

### キーでの施錠・解錠

離れたところ（周囲約1m）から全ドアの施錠・解錠ができます。

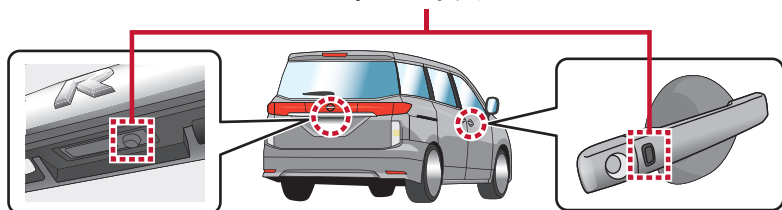
#### インテリジェントキー



### ドアスイッチでの施錠・解錠

インテリジェントキーを身につけていれば、ドアスイッチを押すだけで、全ドアの施錠や解錠ができます。

#### ドアスイッチ



- ・インテリジェントキーに内蔵されているメカニカルキーでもドアの施錠・解錠ができます。

## ワンタッチオートスライドドアの使いかた ★

解錠した状態からスイッチを押すだけで、スライドドアを自動的に開閉させる機能です。

### オートドアメインスイッチ

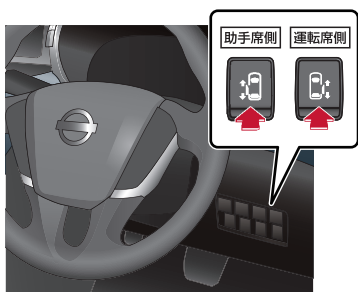
オートスライドドアやオートバックドアの自動開閉機能ON／OFFを切り替えることができます。



スイッチ位置	作 動
ON	自動開閉機能を使うときの位置
OFF	自動開閉機能を使わないときの位置

### ワンタッチオートスライドドア運転席スイッチ(自動開閉)

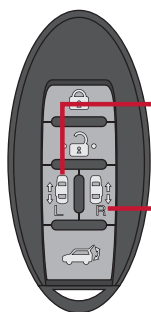
運転席スイッチを約1秒間押すことで、スライドドアを自動で開け閉めすることができます。



オート作動中にスイッチを押すと、作動している方向と反対の方向に動き、全開または全閉して停止します。

## ワンタッチオートスライドドア開閉スイッチ(インテリジェントキー)

リモコンスイッチのボタンを約1秒間押すと、スライドドアを自動で開け閉めすることができます。



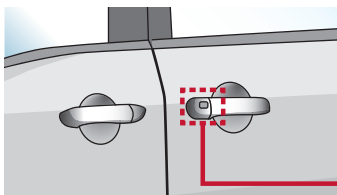
ワンタッチオートスライドドア  
開閉スイッチ(助手席側)

ワンタッチオートスライドドア  
開閉スイッチ(運転席側) ★

オート作動中にワンタッチオートスライドドア開閉スイッチを押すと、作動している方向とは反対の方向に動き、全開または全閉して停止します。

## ワンタッチスイッチ

ワンタッチスイッチを押すと、スライドドアを自動で開け閉めすることができます。

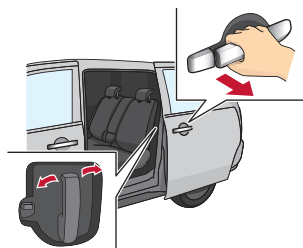


オート作動中にワンタッチスイッチを押すと、作動している方向とは反対の方向に動き、全開または全閉して停止します。

ワンタッチスイッチ

## ドアハンドル

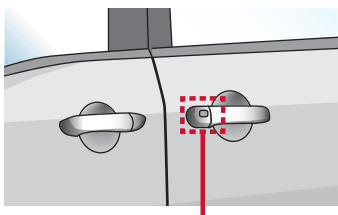
外側または内側のドアハンドルを操作すると、スライドドアを自動で開け閉めすることができます。



オート作動中に外側または内側のドアハンドルを操作すると、作動している方向と反対の方向に動き、全開または全閉して停止します。

### ワンタッチアンロック機能

施錠状態からドアハンドルを操作することなく、ワンタッチスイッチを押すだけでスライドドアを開けることができます。



ワンタッチスイッチ

インテリジェントキーを携帯して、ワンタッチスイッチを押す

同時に、全ドアが解錠されます。

### 全ドア連動ロック機能

以下の手順でスライドドアを閉めると、スライドドアが閉まると同時に全ドアが施錠されます。

スライドドアが全開の状態、スライドドアのロックノブを押し下げたあとスライドドアを閉める

●次の場合は、施錠されません。

(施錠後、すぐに全ドアが解錠されます。)

- ・インテリジェントキーが車内にあるとき
- ・電源ポジションがAccまたはONのとき

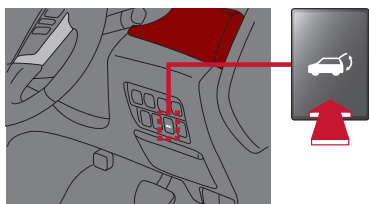
## リモコンオートバックドア ★

解錠した状態から、バックドアを自動的に開閉させる機能です。

リモコンオートバックドアを使うときは、オートドアメインスイッチ(P5)をONにしておきます。

### リモコンオートバックドア運転席スイッチ

リモコンオートバックドア運転席スイッチを約1秒間押すと、バックドアが自動的に開閉します。



オート作動中にリモコンオートバックドア運転席スイッチを押すと、作動している方向とは反対の方向に動き、全開または全閉して停止します。

### リモコンオートバックドア開閉スイッチ

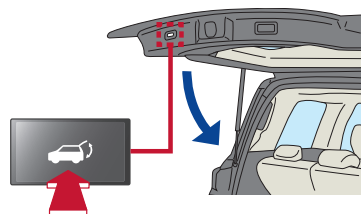
リモコンオートバックドア開閉スイッチを約1秒間押すと、バックドアが自動的に開閉します。



オート作動中にリモコンオートバックドア開閉スイッチを押すと、作動している方向とは反対の方向に動き、全開または全閉して停止します。

### バックドアインナースイッチ(閉操作のみ)

バックドアが全開しているとき、バックドアインナースイッチを押すと、自動的に閉まります。



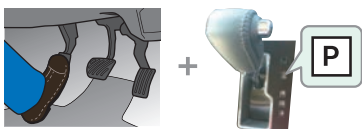
オート作動中にバックドアインナースイッチを押すと、作動している方向とは反対の方向に動き、全開または全閉して停止します。



## エンジンの始動・停止

インテリジェントキーを携帯しているとき、エンジンの始動・停止を行うことができます。

### エンジンの始動



- ① パーキングブレーキがかかっていることと、セレクトレバーが **P** になっていることを確認する



- ② ブレーキペダルをしっかりと踏み込む

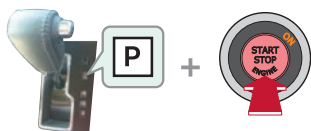


- ③ エンジンスイッチを押すと、エンジンがかかります

・ブレーキペダルが硬く踏みづらくなっている場合があります。そのときは、通常よりも強くブレーキペダルを奥までしっかり踏み込んで、エンジンスイッチを押してください。



### エンジンの停止



- ① ブレーキペダルを踏みながら、パーキングブレーキをかけて、セレクトレバーを **P** にします

- ② エンジンスイッチを押すと、エンジンが停止します

## 電源ポジションの切り替え

インテリジェントキーを携帯しているとき、ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押すと電源ポジションが切り替わります。



① パーキングブレーキがかかっていることと、セレクトレバーがPになっていることを確認する

② ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押す

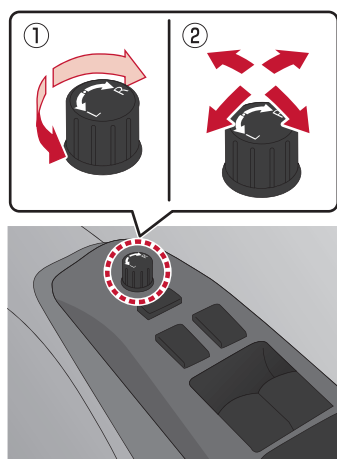
押すたびに以下のように切り替わります。



※電源ポジションがOFFのとき、いずれかのドアを開けるか、または閉めるとハンドルがロックできます。

## ドアミラーを調節する

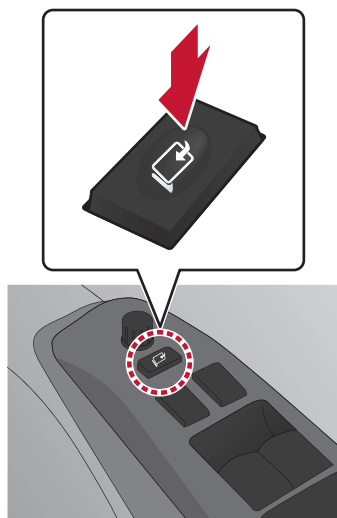
### 角度調節のしかた



① 調節するドアミラー側にスイッチを回す  
(右：R 左：L)

② スイッチを前後・左右に動かして、後方が十分確認できる位置に調節する

### 格納のしかた



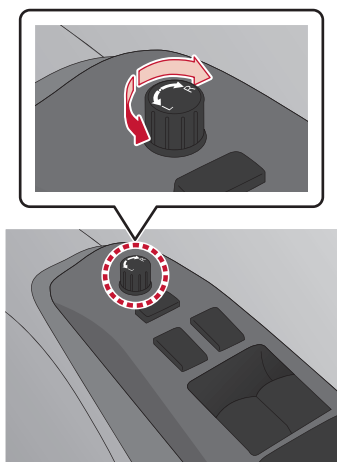
#### スイッチを押す

スイッチを押すと、左右のドアミラーが閉じます。もう一度押すと、開きます。

スイッチ位置	作 動
	閉
	開

## リバース連動下向ドアミラー ★

セレクトレバーを **R** にすると(後退時)、左右ドアミラーの鏡面角度が両側同時に下向きになり、後輪の外側付近を映します。



- ① 左右切り替えスイッチを左右どちらかの位置にする
- ② セレクトレバーを **R** にする

ドアミラーが自動的に下向きになります。

- ・リバース連動機能が作動中に左右切り替えスイッチを中立位置にすると、ドアミラーの鏡面角度が元に戻ります。
- ・左右切り替えスイッチが中立位置にあるときは作動しません。

## パーソナルドライビングポジションメモリーシステム ★

シート位置とドアミラー鏡面角度をメモリースイッチ①、②に2名分記憶させることができます。



メモリースイッチ  
① ②

SETスイッチ

### 記憶のさせかた

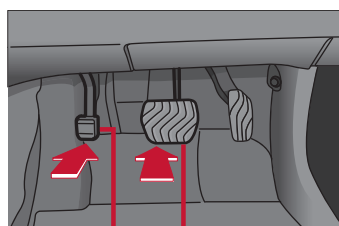
- ① シートとドアミラー鏡面角度を調節する
- ② SETスイッチを押し、5秒以内にメモリースイッチ①または②を押す

### 記憶の呼び出しかた

メモリースイッチ①または②を押す

## パーキングブレーキの使いかた

### パーキングブレーキのかけかた



ブレーキペダル

パーキングブレーキペダル

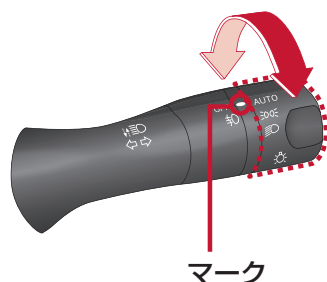
右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングブレーキペダルをいっぱい踏み込む

### パーキングブレーキの解除のしかた

右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングブレーキペダルを“カチッ”と音がするまで踏み、ゆっくりと離す

## ライトスイッチの使いかた

### ライトの点灯・消灯



スイッチを回してスイッチ位置をマークに合わせる

スイッチ位置	点灯する灯火
AUTO	ヘッドランプ、車幅灯、尾灯、番号灯が自動点灯・消灯
☞☞☞	車幅灯、尾灯、番号灯が点灯 ヘッドランプが自動点灯、消灯
≡○	ヘッドランプ、車幅灯、尾灯、番号灯が点灯

## AUTO（自動点灯・消灯）の使いかた

- ・電源ポジションがONのとき、スイッチ位置をAUTOの位置にすると、車外の明るさに応じてヘッドランプや車幅灯などを点灯・消灯させます。
- ・電源ポジションがOFFのときは消灯します。
- ・ライトスイッチがAUTOの位置で、パーキングブレーキをかけている場合は、電源ポジションをOFFからONにしてもランプは点灯しません。
- ・パーキングブレーキを解除して走行した後、ランプが点灯している場合は、パーキングブレーキをかけても消灯しません。

## ⌘ (ヘッドランプ自動点灯・消灯) の使いかた

- ・電源ポジションがONのとき、スイッチ位置を⌘の位置にすると、車外の明るさに応じてヘッドランプを点灯・消灯させます。
- ・以下の場合にはヘッドランプが消灯し、車幅灯などが点灯します。
  - －電源ポジションがOFFのとき
  - －セレクトレバーがPのとき
  - －車両が停止している状態で、パーキングブレーキをかけているとき
  - －フォグランプが点灯しているときに、スイッチ位置をAUTOから⌘、または⌘から⌘にしたとき

## 自動点灯ランプの消灯のしかた（車両停車時）

### ● ヘッドランプの消灯方法

- ・ライトスイッチを⌘の位置にし、セレクトレバーをPにする、またはパーキングブレーキをかけると、ヘッドランプが消灯します。

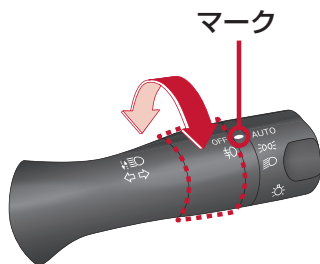
### ● すべてのランプの消灯方法

- ・ライトスイッチをAUTOの位置にし、セレクトレバーをPまたはNに入れ、パーキングブレーキをかけて電源ポジションをOFFにします。その後、ブレーキペダルをしっかりと踏みながら、電源ポジションをOFFからONにすると、すべてのランプが消灯状態を保ちます。

自動点灯したヘッドランプは、走行中に消灯できない仕様となっております。

## フォグランプの点灯・消灯

フォグランプは、ヘッドランプまたは車幅灯が点灯しているときに使えます。



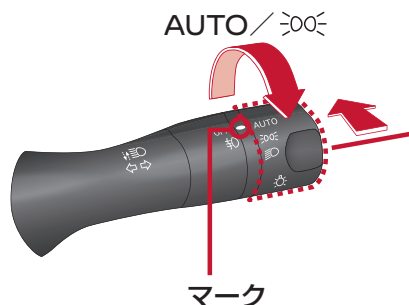
- ・スイッチの 〆 マークを ● の位置に合わせると点灯します。  
(メーター内の表示灯が点灯)
- ・消灯するときは、OFF に合わせます。  
(メーター内の表示灯が消灯)

濃霧時にヘッドランプを消灯して走行したい場合は、以下の操作を行うと車幅灯とフォグランプの点灯で走行することができます。

- ・フォグランプが点灯しているときに、スイッチ位置をAUTOから 〆、または 〆 から 〆 にしたとき

## ハイビームアシスト

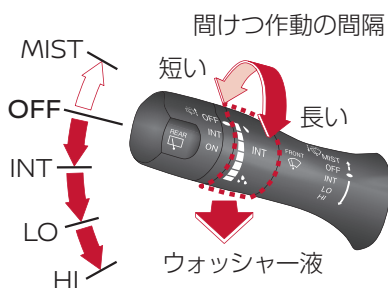
先行車または対向車や周囲の明るさなどに応じ、自動的にハイビーム（上向き）とロービーム（下向き）を切り替えます。



- ・ライトスイッチがAUTOまたは 〆 の位置でレバーを車両前方に押すと、ハイビームアシストがONになります。ライトスイッチをもう一度、車両前方に押すと、ハイビームアシストがOFFになります。
- ・約25km/h以上で走行中、ヘッドランプが点灯しているときに自動で切り替わります。約15km/h以下になるとロービーム（下向き）に切り替わります。

## ワイパー／ウォッシャーの使いかた

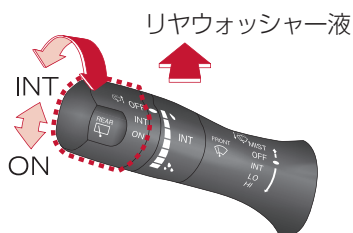
### フロントワイパー



スイッチ位置	作 動
MIST	1回作動
OFF	停 止
INT	間けつ作動 (スイッチを回して 作動間隔の長い、短 いを調節)
LO	低速連続作動
HI	高速連続作動

- ・ スイッチを手前に引くとフロントウォッシャー液が噴射し、ワイパーが数回作動します。
- ・ INTのときは、自動で作動間隔が短くなる车速感知式を設定しています。(车速が速くなると、フロントガラスに付着する雨の量が多くなるため)

### リヤワイパー



#### スイッチを回す

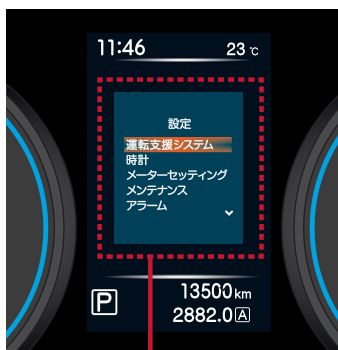
スイッチ位置	作 動
OFF	停 止
INT	間けつ作動 (調節機能なし)
ON	連続作動

スイッチを車両前方に押すとリヤウォッシャー液が噴射し、ワイパーが数回作動します。



## アドバンスドドライブアシストディスプレイ

### ディスプレイの表示項目



アドバンスドドライブアシスト  
ディスプレイ

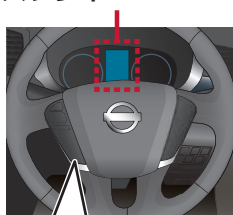
次の項目を表示します。

- ・ドライブコンピューター
- ・インテリジェントキー表示・警告
- ・インテリジェントクルーズコントロール
- ・LDW（車線逸脱警報）
- ・インテリジェントL（車線逸脱防止支援システム）
- ・BSW（後側方車両検知警報）
- ・インテリジェントBSI（後側方衝突防止支援システム）
- ・インテリジェントエマージェンシーブレーキ
- ・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
- ・RCTA（後退時車両検知警報）
- ・ソナー表示
- ・標識検知機能

グレード、オプションなどにより  
表示できる項目が異なります。

### ディスプレイの切り替えかた

アドバンスドドライブアシスト  
ディスプレイ



□ モード切り替え  
スイッチ

◆ 選択スイッチ

↶ スイッチ

ENTER 決定スイッチ

□ モード切り替えスイッチ  
スイッチを押すごとに表示が切り  
替わります。

◆ 選択スイッチ  
項目を切り替えます。

↶ スイッチ  
スイッチを押すと前の画面に戻り  
ます。

ENTER 決定スイッチ  
スイッチを押すと選択している項  
目が決まります。

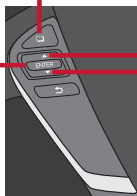
## メーター(ドライブコンピューター)

航続可能距離や平均车速、燃費情報など様々な情報を表示する機能です。

### 表示切り替え

□ モード切り替え  
スイッチ

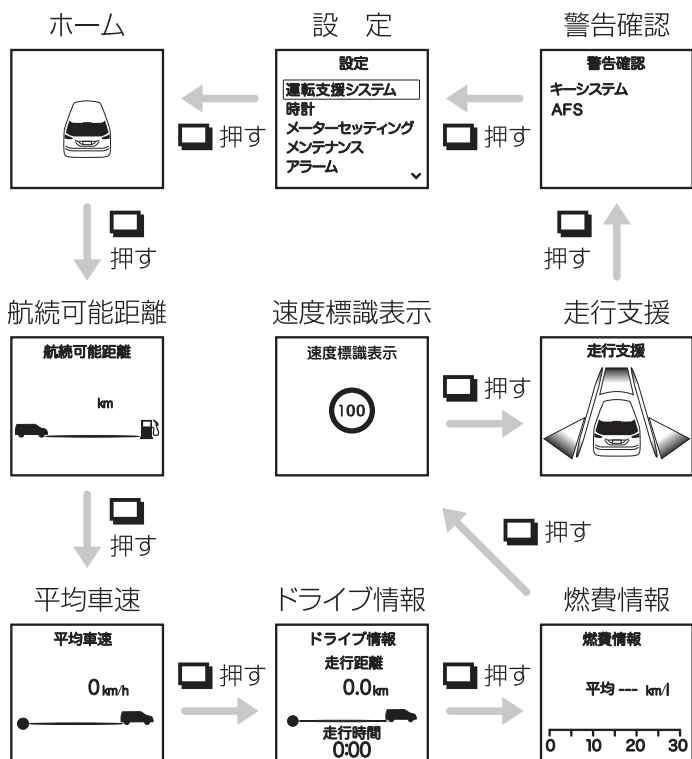
モード切り替えスイッチ□で次の順  
に表示を切り替えることができます。



◆ 選択スイッチ

ENTER

決定スイッチ



※表示項目は一例です。

## 設定

### アラーム

● 走行時間や凍結注意などを設定することができます。

**設定例** 『走行時間』を設定します。


設定  
運転支援システム  
時計  
メーターセッティング  
メンテナンス  
アラーム ▾

アラーム  
凍結注意 ☐  
走行時間



走行時間  
--- / ---  
リセット

走行時間  
0.5 H

アラーム  
  
休息してください

① モード切り替えスイッチ  を押して「設定」画面を表示させる

② 選択スイッチ  で「アラーム」を選択し、決定スイッチ  を押す

③ 選択スイッチ  で「走行時間」を選択し、決定スイッチ  を押す

④ 選択スイッチ  で「- - -」を選択し、決定スイッチ  を押す

⑤ 選択スイッチ  で時間を設定し、決定スイッチ  を押す

設定時間は0.5h(30分)単位で切り替わります。

設定した時間になると表示で知らせます。

## 設 定

### メンテナンス

各メンテナンス項目について、設定した距離になったことを知らせる機能です。

**設定例 「エンジンオイル/オイルフィルター」を設定します。**

設定  
運転支援システム  
時計  
メーターセッティング  
メンテナンス  
アラーム



メンテナンス  
オイル/フィルター  
タイヤ  
ユーザー



オイル/フィルター  
--- / ---  
リセット



オイル/フィルター  
↑  
--- km  
↓

メンテナンス  
🔑  
オイル/オイルフィルター  
交換してください

① モード切り替えスイッチ を押して「設定」画面を表示させる

② 選択スイッチ で「メンテナンス」を選択し、決定スイッチ を押す

③ 選択スイッチ で「オイル/フィルター」を選択し、決定スイッチ を押す

④ 選択スイッチ で「- - -」を選択し、決定スイッチ を押す

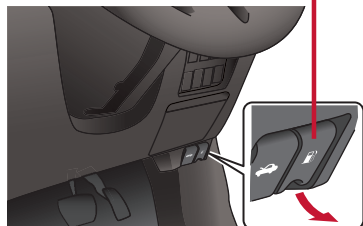
⑤ 選択スイッチ で距離を設定し、決定スイッチ を押す

設定距離は500km単位で切り替わります。

設定した距離になると表示で知らせます。

## 給油口の開けかた

オープナー

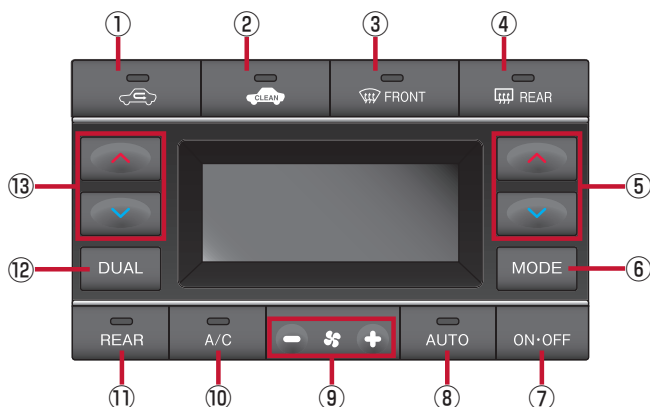


運転席右下にあるオープナー  
を引きリッドを開ける

- ・ 給油口のオープナーは、レバー先端の中央にくぼみがあります。
- ・ 給油口は助手席側の車両後方にあります。

# インテリジェントエアコンシステム(前席用)

## 各部名称と機能



### ①内外気切り替えスイッチ

スイッチを押すごとに、内気循環、外気導入に切り替わります。(内気循環のとき、スイッチの表示灯が点灯します。)

### ②クリーンスイッチ

内気循環・外気導入の切り替えが自動制御になります。

### ③デフロスタースイッチ

フロントガラスのくもりがとれます。

### ④リヤウインドーデフォグガースイッチ

リヤガラスのくもりがとれます。

### ⑤運転席温度調節スイッチ

左右独立モードがONのときは、スイッチを押すと、運転席の温度が調節できます。

左右独立モードがOFFのときは、助手席と運転席の温度を調節できます。

### ⑥吹き出し口切り替えスイッチ

スイッチを押すごとに、吹き出し口が切り替わります。

### ⑦ON・OFFスイッチ

スイッチを押すごとに、エアコンのON・OFFが切り替わります。

### ⑧AUTOスイッチ

スイッチを押すと、吹き出し温度、

吹き出し口、風量を自動で制御し、設定した温度に保ちます。

### ⑨風量切り替えスイッチ

スイッチを押すごとに、風量が切り替わります。

+…風量が多くなる

—…風量が少なくなる

### ⑩エアコンスイッチ

スイッチを押すごとに、エアコン(冷房・除湿機能)のON・OFFが切り替わります。

### ⑪後席スイッチ

後席用エアコンがONになります。表示部にREARと表示されているときは、前席で後席用エアコンを操作できます。

### ⑫左右独立スイッチ

左右独立モードのON・OFFが切り替わります。表示部にDUALと表示されているときは、運転席と助手席で別々に温度調節することができます。

### ⑬助手席温度調節スイッチ

スイッチを押すと、助手席の温度が調節できます。

### インテリジェントエアコンシステム(後席用)

#### 各部名称と機能

前席用エアコン作動時に使えます。また、前席で後席スイッチを押していない場合でも、AUTOスイッチを押すと使うことができます。  
後席エアコン操作部は、セカンドシートの天井部にあります。



#### ①OFFスイッチ

スイッチを押すと、エアコンがOFFになります。

#### ②風量切り替えスイッチ

スイッチを押すごとに、風量が切り替わります。

＋…風量が多くなる

－…風量が少なくなる

#### ③AUTOスイッチ

スイッチを押すと、吹き出し温度、吹き出し口、風量を自動で制御し、設定した温度に保ちます。

#### ④吹き出し口切り替えスイッチ

スイッチを押すごとに、吹き出し口が切り替わります。

#### ⑤温度調節スイッチ

スイッチを押すと、温度が調節できます。

▲…温度が上がる

▼…温度が下がる

●前席で後席スイッチを押し、前席エアコン表示部に **REAR** と表示されているときは、前席での操作が優先されるため、後席での操作はできません。

## シートヒーター ★

### シートヒーターを使う

運転席と助手席のシートを温めるときに使います。



① スイッチのHI側またはLO側を押す

② 止めるときは、スイッチを中立位置にする

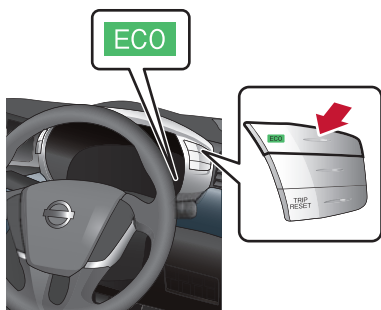
スイッチ位置	働 き
HI	早く温めたいとき。
LO	保温したいとき。



### ECOモード

エンジンとCVTを自動制御して、急加速を抑えることで燃費の向上をサポートするシステムです。

#### ON・OFFのしかた



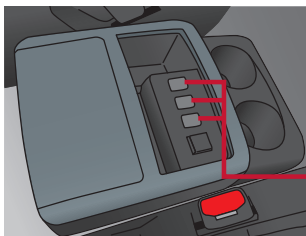
#### スイッチを押す

- ・スイッチを押すごとにECOモードのON・OFFが切り替わります。
- ・ONにするとメーター内のECOモード表示灯が点灯します。

## USB電源ソケットの位置、使いかた ★

USB電源ソケットはモバイル機器などの充電専用です。電源ポジションがONまたはAccのとき使えます。

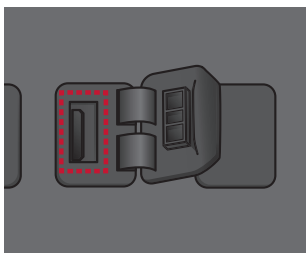
### USB電源ソケットの位置



USB電源ソケットはフロントセンターコンソール（コンソールトレイ）にあります。

USB電源ソケット

### USB電源ソケットの使いかた



向きに注意して、USBケーブルをUSB電源ソケットに差し込みます。

- ・容量は1か所につき、5V（ボルト）、2.4A（アンペア）、12W（ワット）です。
- ・両面挿し（リバーシブル）対応のUSBケーブルは、USB電源ソケットの内部端子を破損するおそれがあるので使用しないでください。



リバーシブルタイプUSBコネクター  
（接点基板が中央にある）

## インテリジェント クルーズコントロール

設定した车速を上限に、车速に応じた車間距離を保つように車間制御を行います。

### セットのしかた



- ① CRUISE ON/OFFスイッチを押す（1.5秒未満）

クルーズ表示灯（白）、車間設定表示、設定车速表示が点灯し、セット待機状態になります。

- ② 設定したい速度まで加速または減速する

车速約30km/h以上で設定できます。

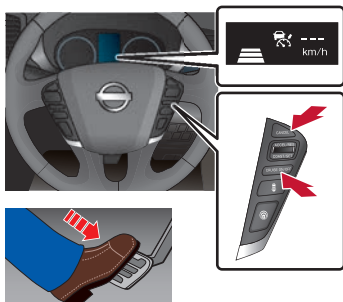


- ③ COAST/SETスイッチ（下押し）を押す

- ・スイッチを押したときの车速が設定车速になります。
- ・车速が約30km/h以下で先行車を検出しているときにスイッチを押した場合、設定车速は30km/hになります。

制御を開始します。

### 解除のしかた

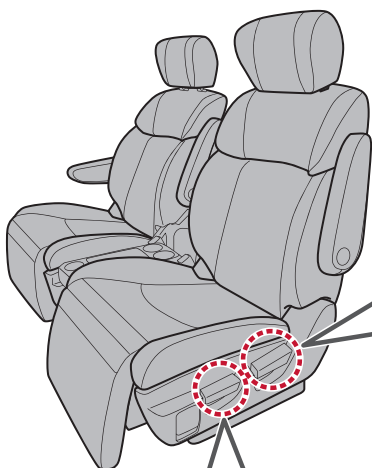


次のいずれかの操作を行う

- ・ CRUISE ON/OFFスイッチを押す
- ・ CANCELスイッチを押す
- ・ ブレーキペダルを踏む

## シートの調節のしかた

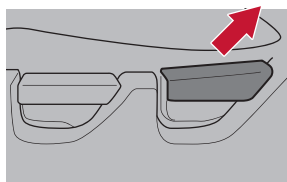
### セカンドシート



#### ■ 背もたれの角度調節 (リクライニング)

- シート横にある後ろ側のレバーを引いたまま、背もたれを動かします。

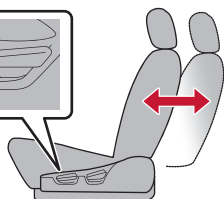
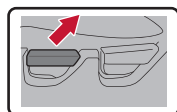
※グレードにより形状が異なります。



#### ■ 前後位置の調節 (スライド)

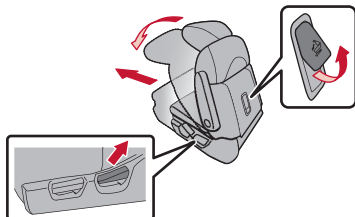
- シート横にある前側のレバーを引いたまま、シートを前後に動かします。

※グレードにより形状が異なります。



### ● ウォークイン機構

セカンドシートを前方にスライドさせ、サードシートへ乗り降りを楽しむことができます。



シート横にある後ろ側のレバーまたはシート背面部にあるレバーを引いて背もたれを一番前まで倒し、セカンドシートを前方にスライドさせる

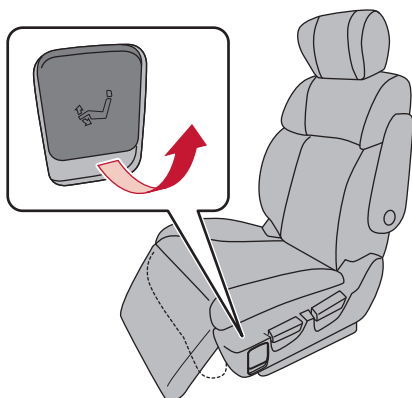
元に戻すときは、シートを後方にスライドさせたあと、背もたれを起こして固定する

### ● マニュアルオットマン機構 ★

シート下のオットマン（ふくらはぎ部）を調節することで、楽な姿勢をとることができます。

#### ■ オットマン機構

- シートを後方に動かし、レバーを引いてオットマンをお好みの位置まで上げます。

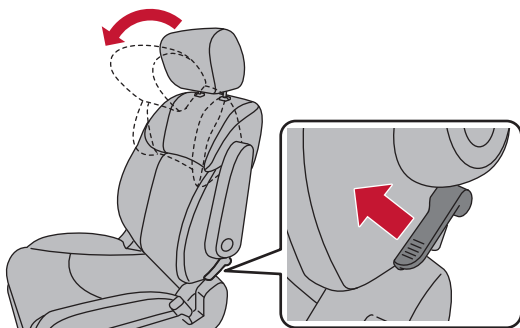


### ● シートバック中折れ機能（コンフォタブルキャプテンシート）★

シート背もたれ上部が中折れし、快適な姿勢に調節できます。

#### ■ シートバック中折れ機能

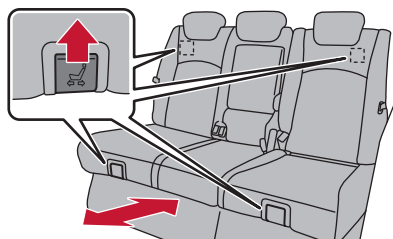
- シート背もたれ内側下のレバーを上側に引くと背もたれ上部が前方に傾きます。



## サードシート

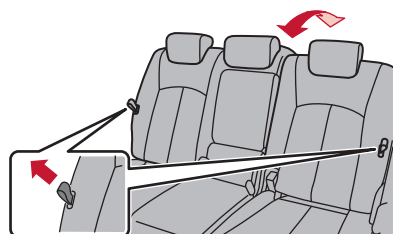
### ■前後位置の調節（スライド）

- シートの下側と背面部にレバーがあります。レバーを引いたままシートを前後に動かします。



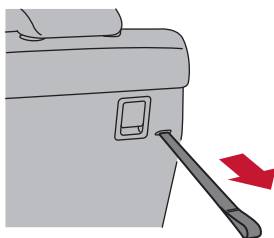
### ■背もたれの角度調節（リクライニング）

- サードシートの背もたれにストラップがあります。ストラップを引いたまま、背もたれを動かします。



### ■背もたれの倒しかた

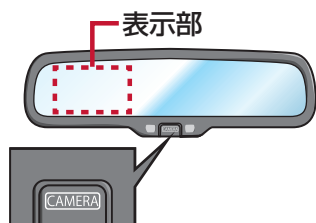
- サードシート背面部にストラップがあります。ストラップを引き、背もたれを倒します。



## 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) ★

インテリジェント アラウンドビューモニターとは、運転者が駐車操作をより安全に行えるようにサポートする機能です。自車位置や駐車スペース、車両周辺などがわかりやすい、車両を上から見たような映像（トップビュー）で表示されます。

### インテリジェント アラウンドビューモニターを表示する



セレクトレバーを **R** にするか、ルームミラーのCAMERAスイッチを押す

表示部にインテリジェント アラウンドビューモニターを表示します。

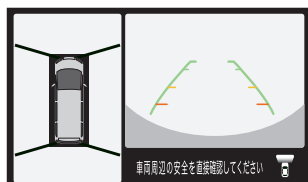
CAMERAスイッチ

### インテリジェント アラウンドビューモニターの表示切替

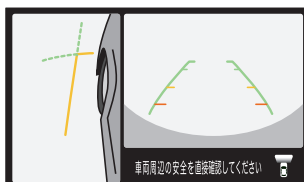
CAMERAスイッチを押すたびに画面が切り替わる

インテリジェント アラウンドビューモニターOFF

トップビュー+フロントビュー画面



サイドブラインドビュー+フロントビュー画面

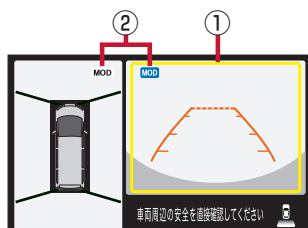


右側の画面はセレクトレバーが **R** のときと **R** 以外のときで異なります。  
**R** のときはリヤビューを、**R** 以外のときはフロントビューを表示します。

## 移動物 検知機能

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検知し、黄色い枠で移動物をドライバーにお知らせする機能です。

機能が作動している画面には移動物 検知機能作動状態アイコンが青色で表示されます。



### ① 移動物 検知表示

移動物を検知したときに、黄色い枠でお知らせします。

### ② 移動物 検知機能作動状態アイコン

移動物 検知機能を作動させる側の画面のアイコンを青色で表示します。



### 注意

走行支援機能は運転者の安全運転を補助するものであり、あらゆる状況での衝突を回避するものではありません。運転者はシステムに頼った運転をせず、周囲の状況に注意して常に安全運転を心がけてください。

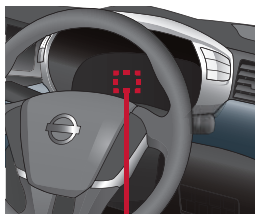
※重要な警告・注意事項がありますので、ご使用の前には必ず車両取扱説明書をお読みください。

## インテリジェント エマージェンシーブレーキ

インテリジェント エマージェンシーブレーキは前方の車両や歩行者と衝突するおそれがあるとき、警報とブレーキにより、運転者の衝突回避操作を支援します。

### システムの作動

- 衝突するおそれがあると判断すると、警報音とともにアドバンスドドライバアシストディスプレイの接近警報表示が点滅します。
- 運転者の衝突回避操作が不十分で、衝突の危険性が高まったときには、アドバンスドドライバアシストディスプレイの接近警報表示が緊急警報表示になり、警報音とともに軽いブレーキがかかります。
- さらに衝突の危険性が高まったときには、衝突の直前に強いブレーキがかかります。



表示

作動状態	表 示
接近警報表示	
緊急警報表示	

- ・インテリジェント エマージェンシーブレーキは、約10～80km/hの範囲で作動します。ただし、歩行者に対しては約60km/h以上では作動しません。
- ・アクセルを強く踏み込んだり、ハンドルを大きく、または素早く切る、前方の車両や歩行者との衝突の危険がなくなったと判断すると、ブレーキの作動は解除されます。

## OFFのしかた

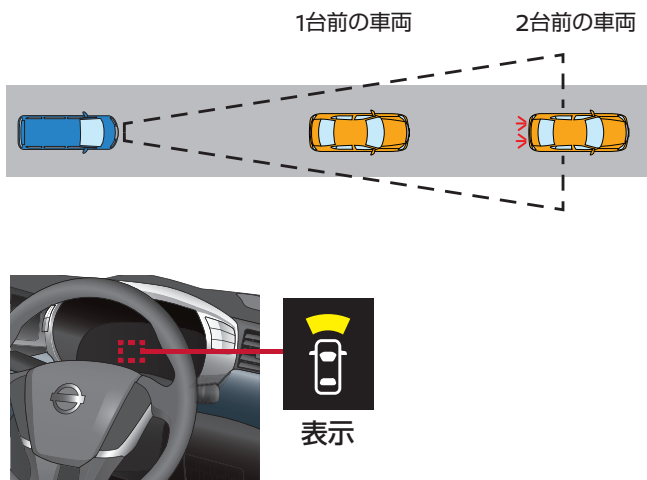
アドバンスドドライブアシストディスプレイでOFFにできます。詳しくは車両取扱説明書をご覧ください。

インテリジェント エマージェンシーブレーキをOFFにすると、アドバンスドドライブアシストディスプレイのインテリジェント エマージェンシーブレーキ表示が消灯し、インテリジェント エマージェンシーブレーキOFF表示灯が点灯します。

インテリジェント エマージェンシーブレーキの設定をOFFにした場合でも、再度エンジンを始動させるとONになります。インテリジェント エマージェンシーブレーキをOFFにするとインテリジェント FCW（前方衝突予測警報）、および踏み間違い衝突防止アシストもOFFになります。

### インテリジェント FCW(前方衝突予測警報)

インテリジェント FCW(前方衝突予測警報)は前方を走行する2台前の車両を検知し、急な減速などにより、自車の回避操作が必要と判断した場合には、アドバンスドドライブアシストディスプレイの接近警報表示が黄色に点滅するとともに警報音（ブザー）を鳴らして、運転者に注意を促します。



インテリジェント FCW(前方衝突予測警報)は、車速が約5km/h以上で作動します。

### OFFのしかた

インテリジェント エマージェンシーブレーキをOFFにするとインテリジェント FCW（前方衝突予測警報）、および踏み間違い衝突防止アシストもOFFになります。

インテリジェント FCW（前方衝突予測警報）のみOFFにすることはできません。

## 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は、次の2つの機能があります。

### 低速加速抑制機能

- ・ 前進時（停車時含む）、進行方向に車両や歩行者、壁などの障害物を検出している場合に、アクセルペダルを必要以上に踏み込むと、警報とともに加速を抑制します。
- ・ 後退時（停車時含む）、進行方向に壁などの障害物を検出している場合に、アクセルペダルを必要以上に踏み込むと、警報とともに加速を抑制します。

### 低速衝突軽減ブレーキ機能

- ・ 前進、後退時、進行方向の障害物を検知し、衝突するおそれがあるとシステムが判断すると、エンジン出力の制御、およびブレーキをかけて衝突を回避、または被害の軽減をします。
- ・ 前方の車両、歩行者に対しては、車速約0～25km/hの範囲で作動します。
- ・ 壁などの障害物に対しては、車速約0～15km/hの範囲で作動します。
- ・ アクセルペダルをゆっくりと踏んだ場合は、深く踏み込んでも作動しません。
- ・ 低速衝突軽減ブレーキ機能が作動したあとは、さらに障害物に近づいても再び作動はしません。
- ・ 次の場合は、低速加速抑制機能が解除され、通常の加速に戻ります。
  - アクセルペダルを一旦戻して踏みなおしたとき
  - 低速加速抑制機能が約6秒経過したとき

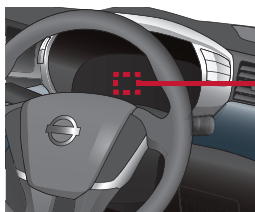
### OFFのしかた

インテリジェント エマージェンシーブレーキをOFFにするとインテリジェント FCW（前方衝突予測警報）、および踏み間違い衝突防止アシストもOFFになります。

踏み間違い衝突防止アシストのみOFFにすることはできません。

### LDW(車線逸脱警報)

運転者が意図せず走行車線から逸脱しそうになると、警報音と表示によって運転者に注意を促します。



表示

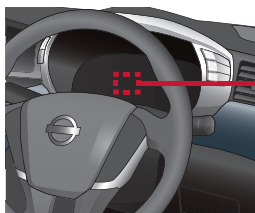
LDW(車線逸脱警報)は、約60km/h以上で作動します。

#### ON/OFFのしかた

アドバンスドドライブアシストディスプレイでON/OFFを設定できます。詳しくは車両取扱説明書をご覧ください。

### インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)

運転者が意図せず走行車線から逸脱しそうになると、警報音と表示とともにブレーキを制御し、車両の向きを変える方向に制御力を短時間発生させ、運転者が自車を車線内に戻す操作を促します。



表示

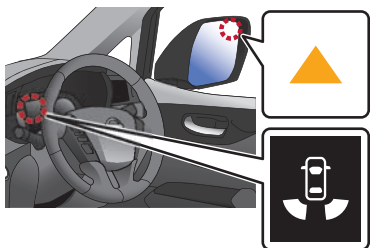
インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)は、約60km/h以上で作動します。

#### ON/OFFのしかた

アドバンスドドライブアシストディスプレイでON/OFFを設定できます。詳しくは車両取扱説明書をご覧ください。

## BSW(後側方車両検知警報)

車線変更をするとき、隣車線に車両がいる場合に警報によって運転者に注意を促します。



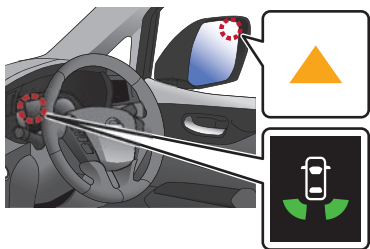
- ・ BSW（後側方車両検知警報）は、約30km/h以上で作動します。
- ・ 検知範囲については、取扱説明書をご覧ください。

### ON／OFFのしかた

アドバンスドドライブアシストディスプレイでON／OFFを設定できます。詳しくは車両取扱説明書をご覧ください。

## インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)

隣接車線に車両がいるときに運転者が車線変更を開始した場合、警報とともに車両をもとの車線内に戻す方向に力を発生し、隣接車両との接触を回避するよう支援します。



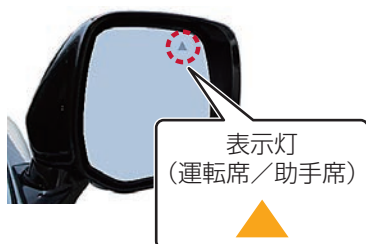
- ・ インテリジェント BSI（後側方衝突防止支援システム）は、車速が約60km/h以上で作動します。

### ON／OFFのしかた

アドバンスドドライブアシストディスプレイでON／OFFを設定できます。詳しくは車両取扱説明書をご覧ください。

### RCTA(後退時車両検知警報)

後退時に後方を横切ろうとする車両に衝突するおそれがあるとき、警報によって運転者に注意を促します。

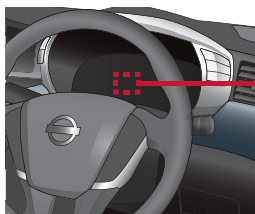


RCTA（後退時車両検知警報）は、約8km/h以下で作動します。

### ON/OFFのしかた

アドバンスドドライブアシストディスプレイでON/OFFを設定できます。詳しくは車両取扱説明書をご覧ください。

## 進入禁止標識検知

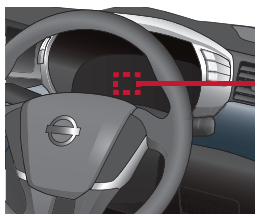


- ・前方の車両進入禁止標識を検知し、一方通行路へ進入する可能性がある場合にはアドバンスドライバアシストディスプレイに警告表示します。

### ON／OFFのしかた

アドバンスドライバアシストディスプレイでON／OFFを設定できます。詳しくは車両取扱説明書をご覧ください。

## 一時停止標識検知



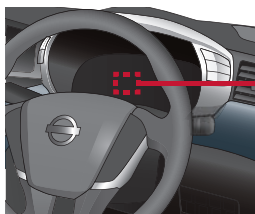
- ・前方の一時停止標識を検知した場合には、アドバンスドライバアシストディスプレイに表示します。

### ON／OFFのしかた

アドバンスドライバアシストディスプレイでON／OFFを設定できます。詳しくは車両取扱説明書をご覧ください。



### 最高速度標識検知



- ・前方の最高速度標識を検知した場合には、アドバンスドライバアシストディスプレイ、およびドライブコンピューターに表示されます。

### ON／OFFのしかた

アドバンスドライバアシストディスプレイでON／OFFを設定できます。詳しくは車両取扱説明書をご覧ください。



### ドアの施錠・解錠

- ☐ インテリジェントキーの使いかた
- ☐ スライドドアの使いかた



### エンジンの始動・停止

- ☐ エンジンの始動・停止のしかた



### ドアミラー

- ☐ ドアミラーの調節・格納のしかた



### パーキングブレーキ

- ☐ パーキングブレーキの使いかた



### ライトスイッチ

- ☐ ライトスイッチの使いかた
- ☐ インテリジェントオートライトシステムの使いかた
- ☐ ハイビームアシストの使いかた



### ワイパー・ウォッシャー

- ☐ 間けつワイパーの使いかた
- ☐ リヤワイパーの使いかた



### アドバンスドドライブアシストディスプレイ

- ☐ 表示項目と切り替えかた



### USB電源ソケット

- ☐ USB電源ソケットの使いかた



### 前席エアコン

- ☐ 前席エアコンの使いかた



### 後席エアコン★

- ☐ 後席エアコンの使いかた



## シートヒーター★

- ☐ シートヒーターの使いかた



## インテリジェントクルーズコントロール

- ☐ 機能の説明  
☐ スイッチの使いかた



## インテリジェントエマージェンシーブレーキ★

- ☐ 機能の説明  
☐ 作動条件



## セカンドシート★ サードシートの使いかた

- ☐ シートアレンジのしかた



## インテリジェントアラウンドビューモニター

- ☐ インテリジェント アラウンドビューモニターの使いかた  
☐ ソナーON/OFF のしかた



## 給油口

- ☐ 給油口の開けかた



## パンク修理キット★

- ☐ 格納位置



## 詳しい操作のしかた

- ☐ 簡単早わかりガイド  
 ・簡単早わかりガイドのQRコードをご案内  
☐ 取扱説明書  
 ・「万一のとき」の章をご案内

