

## 本書の見かた

本書ではお車の各装置や装備の正しい取り扱いかたと、快適ドライブ情報やお手入れのしかた、万一のときの応急処置などを記載しています。

- ◎ お車を安全・快適にお使いいただきため、ご使用前に必ずお読みください。
- ◎ 「警告」「注意」は安全のために特に重要です。よく読んでお守りください。

- 参照して読んでいただきたいページなどを、❬マークで表示しています。
- 日産販売会社で取り付けられた装備(ディーラーオプション)については、その装備に付属の取扱説明書をお読みください。
- 点検・整備、保証については別冊のメンテナンスノートをお読みください。
- その他、ご不明な点はカーライフアドバイザー(営業部員)におしつけください。

- 本書の中で使用しているマークと意味は次のようになっています。

安全のために守っていただきたいこと。	
 警告	守らないと生命の危険または重大な傷害につながるおそれがあります。
 注意	守らないと傷害または事故につながるおそれがあります。
お車のために守っていただきたいこと。	
 アドバイス	守らないと車両破損につながるおそれや本来の性能を確保できないことがあります。
お車を使ううえで知っておいていただきたいこと。	
 知識	知っておくとお車やいろいろな装備を上手に使うことができ便利です。

- 交通ルールやマナーを守って運転しましょう。
- 自然環境保護に配慮してください。
- 本書と別冊のメンテナンスノートはお車の中に保管してください。
- お車をゆずられるときは次に所有される方のために、本書をお車に付けておいてください。
- 車両の仕様変更により、本書の内容が実車と一致しない場合がありますのであらかじめご了承ください。

取り扱い方法をパソコンやスマートフォンでもご覧いただけます。

右のQRコードを読み取るか、URLを直接入力すると電子取扱説明書(ビジュアル版)が閲覧できます。

[https://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVIOM/NONE\\_SPECIAL/GAS/1807/index.html](https://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVIOM/NONE_SPECIAL/GAS/1807/index.html)



■ 外観フロント .2	■ 外観リヤ .3	■ 車室内 .4
■ 運転席まわり .5	■ インストルメントパネル .6	■ メーター（タイプⒶ） .7
■ メーター（タイプⒷ） .8	■ 警告灯一覧（タイプⒶ） .9	■ 警告灯一覧（タイプⒷ） .10
■ 表示灯一覧（タイプⒶ） .11	■ 表示灯一覧（タイプⒷ：NISMO仕様車以外） .12	■ 表示灯一覧（タイプⒷ：NISMO仕様車） .13

## イラスト目次

P.2

■ 運転する前に .16	■ シートベルト .24	■ エアバッグ .32
■ お子さまの安全のために .43	■ 盗難防止機能 .57	

## 安全なドライブのために

P.15

■ 計器類 .60	■ 警告灯・表示灯 .72	■ 車両情報ディスプレイ .89
■ メーターの明るさの調節 .96		
■ キー .100	■ ドアの施錠と解錠 .109	■ シートの調節 .122
■ ハンドルの調節 .133	■ ミラーの調節 .134	■ 窓ガラスの開閉 .147
■ 燃料補給口の開閉 .149	■ エアコンの操作 .152	■ オーディオ .162

## メーターの見かた

P.59

■ 始動する .168	■ 運転する .180	■ ランプをつける、ワイパーを使う .193
■ 運転支援機能 .208	■ カメラ・ソナーシステム .298	

## 運転のしかた

P.167

■ 室内灯 .324	■ 収納装備 .326	■ その他の室内装備 .331
------------	-------------	-----------------

## 室内装備

P.323

■ まずははじめに .340	■ 緊急時の対処方法 .347
----------------	-----------------

## トラブルがおきたときは

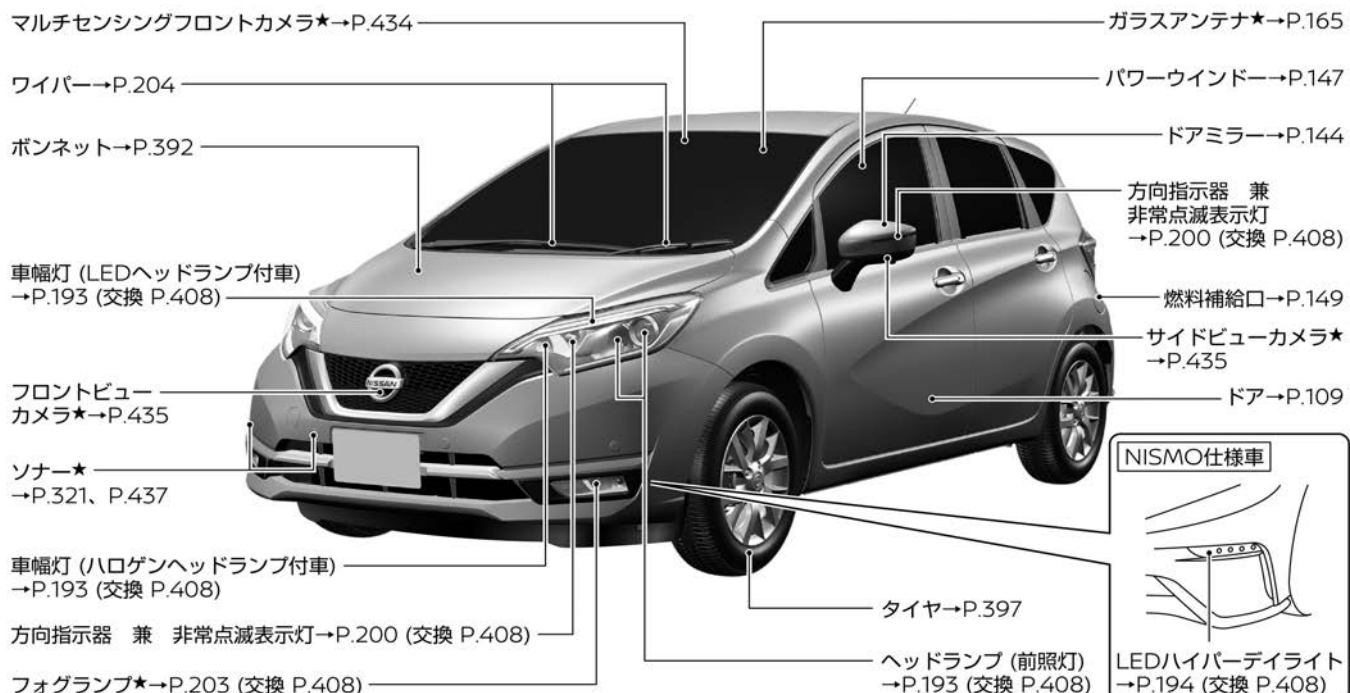
P.339

■ メンテナンスの前に .382	■ 点検と整備 .389	■ 清掃・お手入れ .429
■ サービスデータ .444		

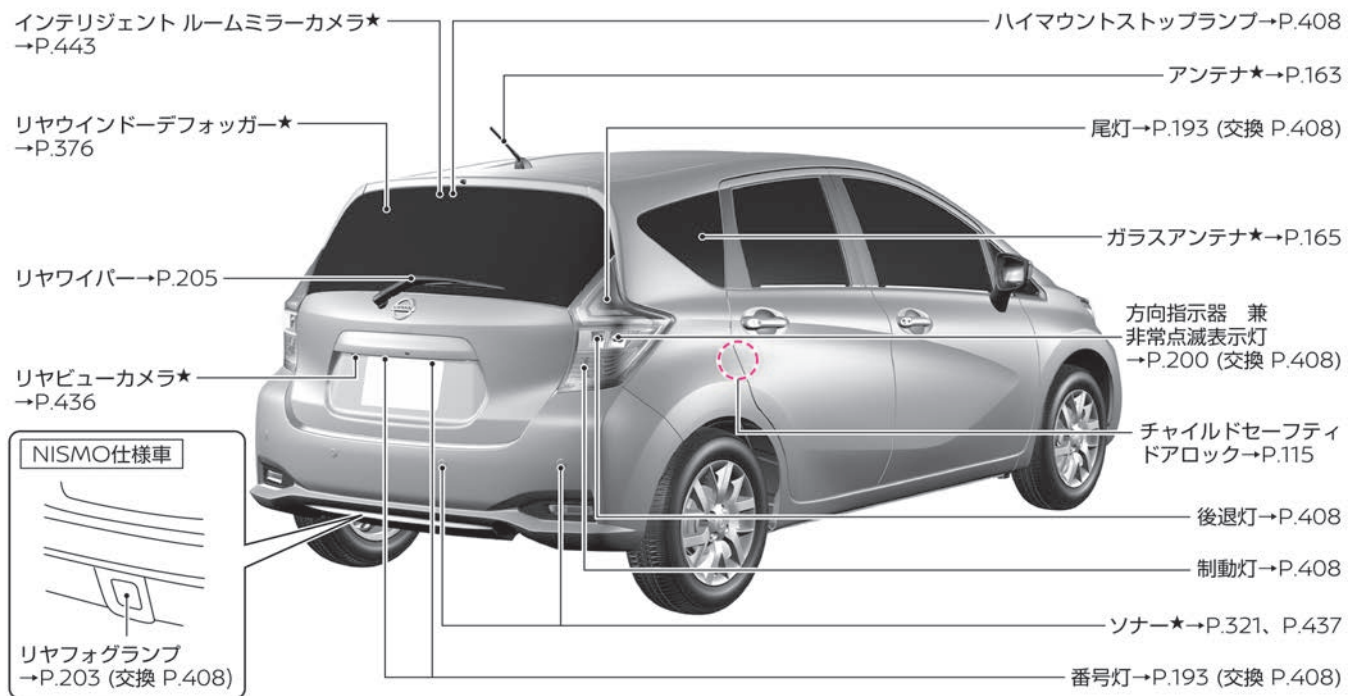
## メンテナンス

P.381

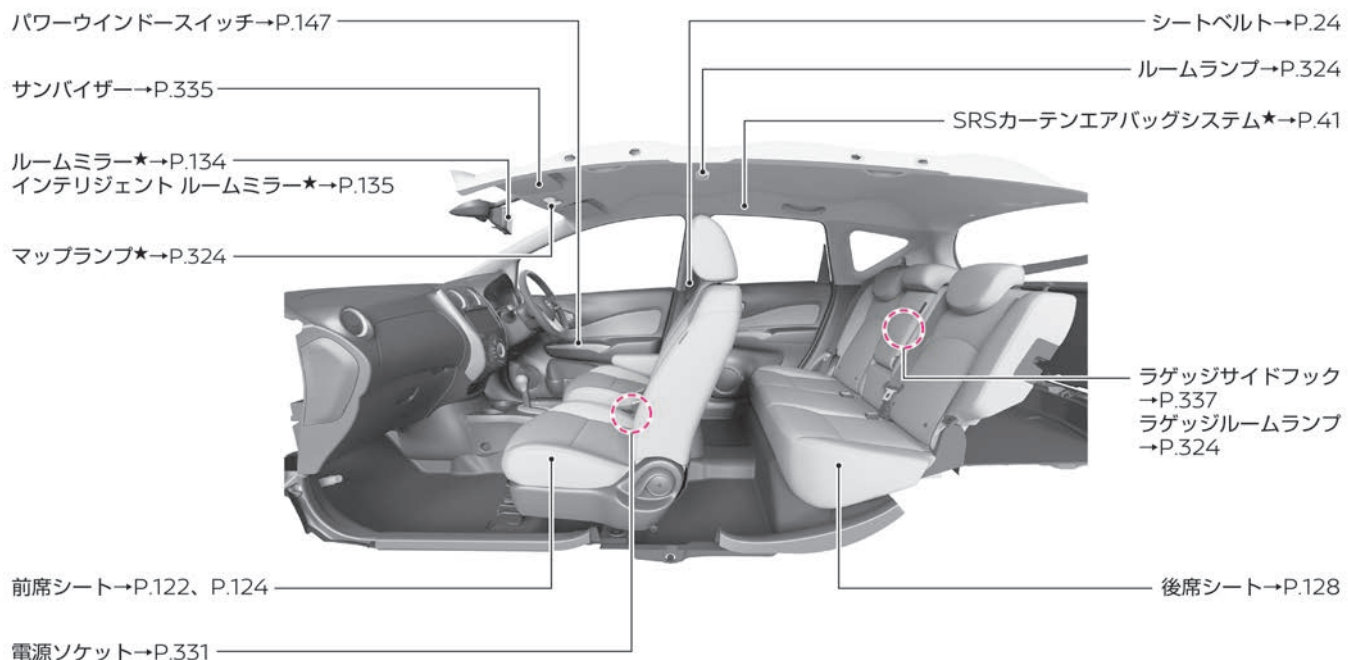
# 外観フロント



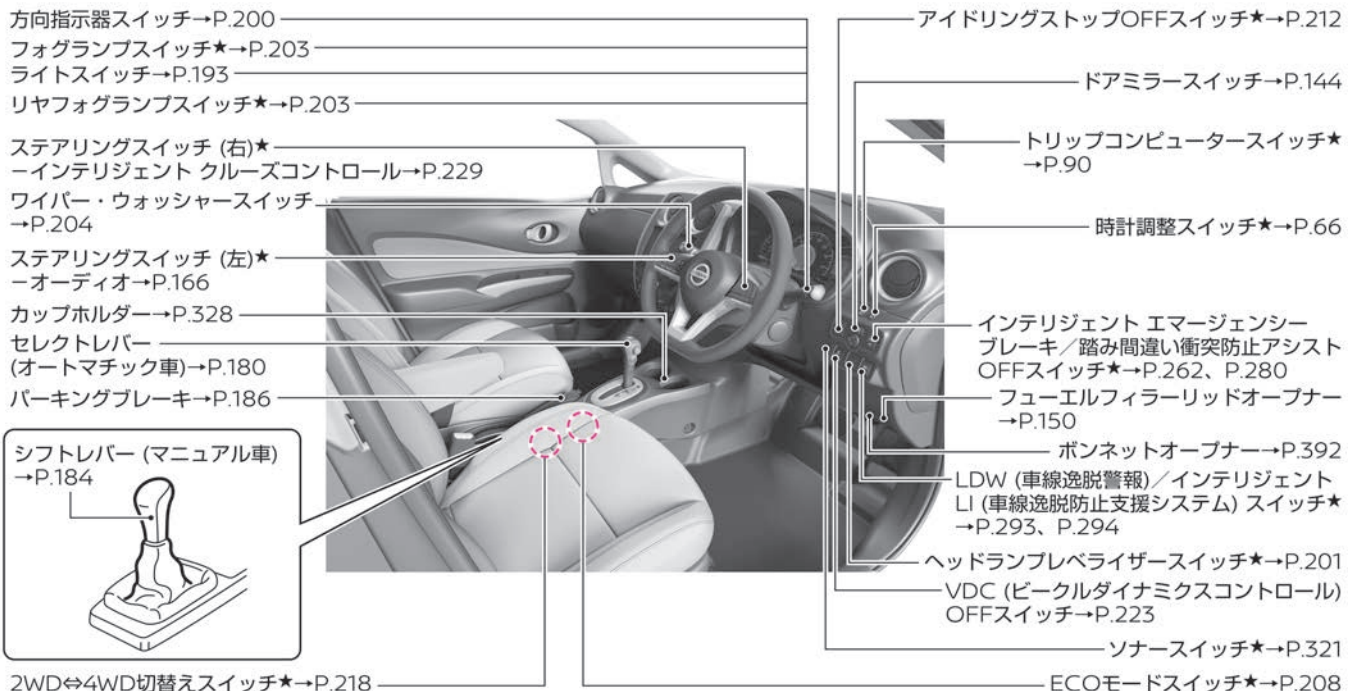
# 外観リヤ



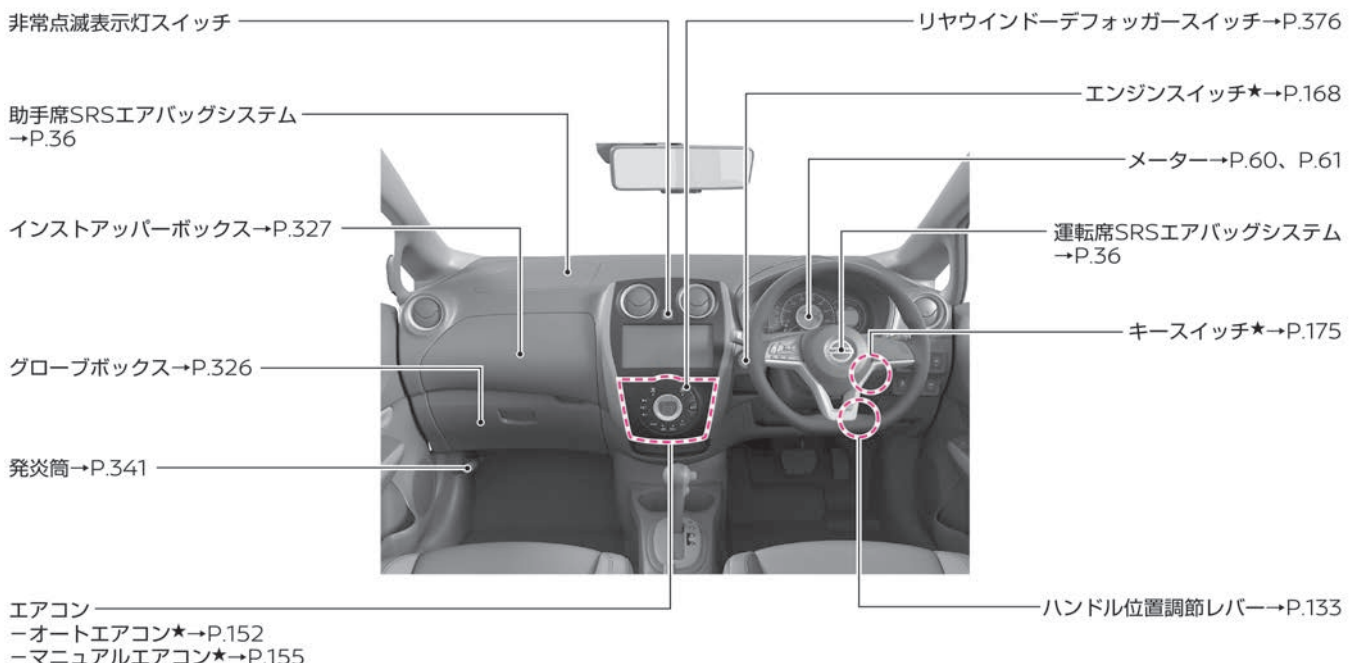
# 車室内



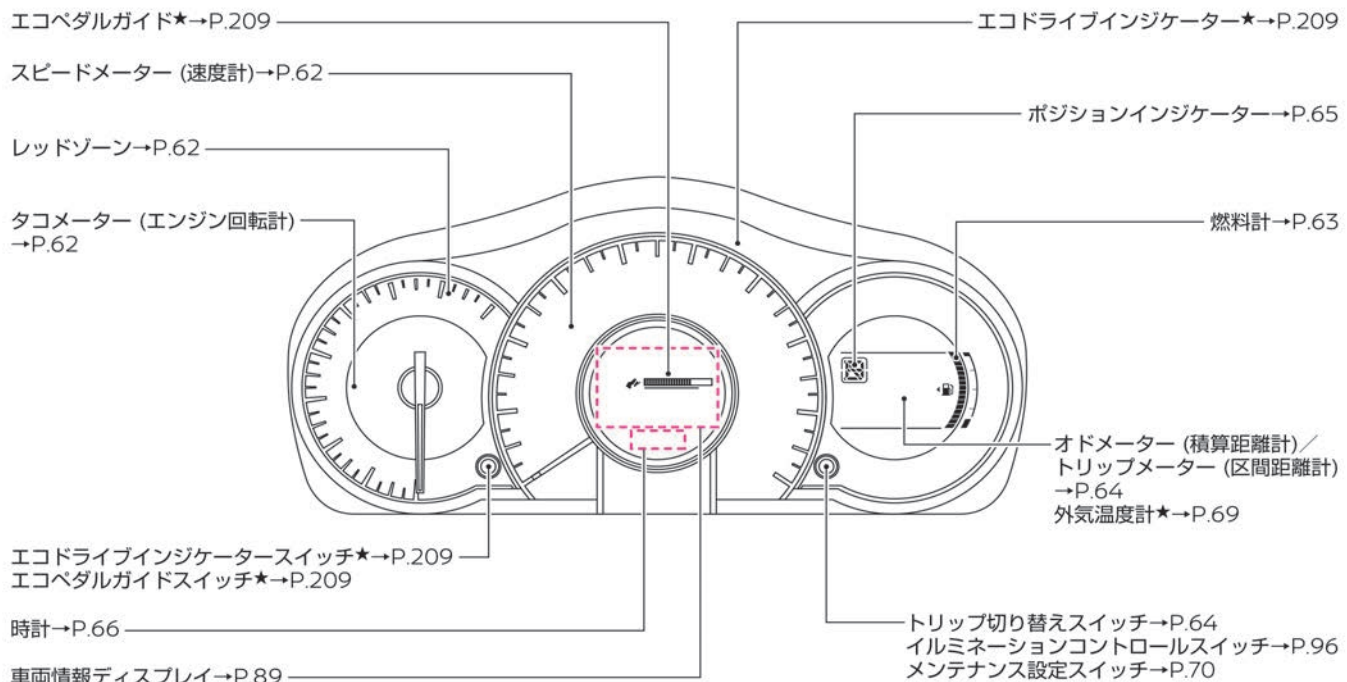
# 運転席まわり



# インストルメントパネル

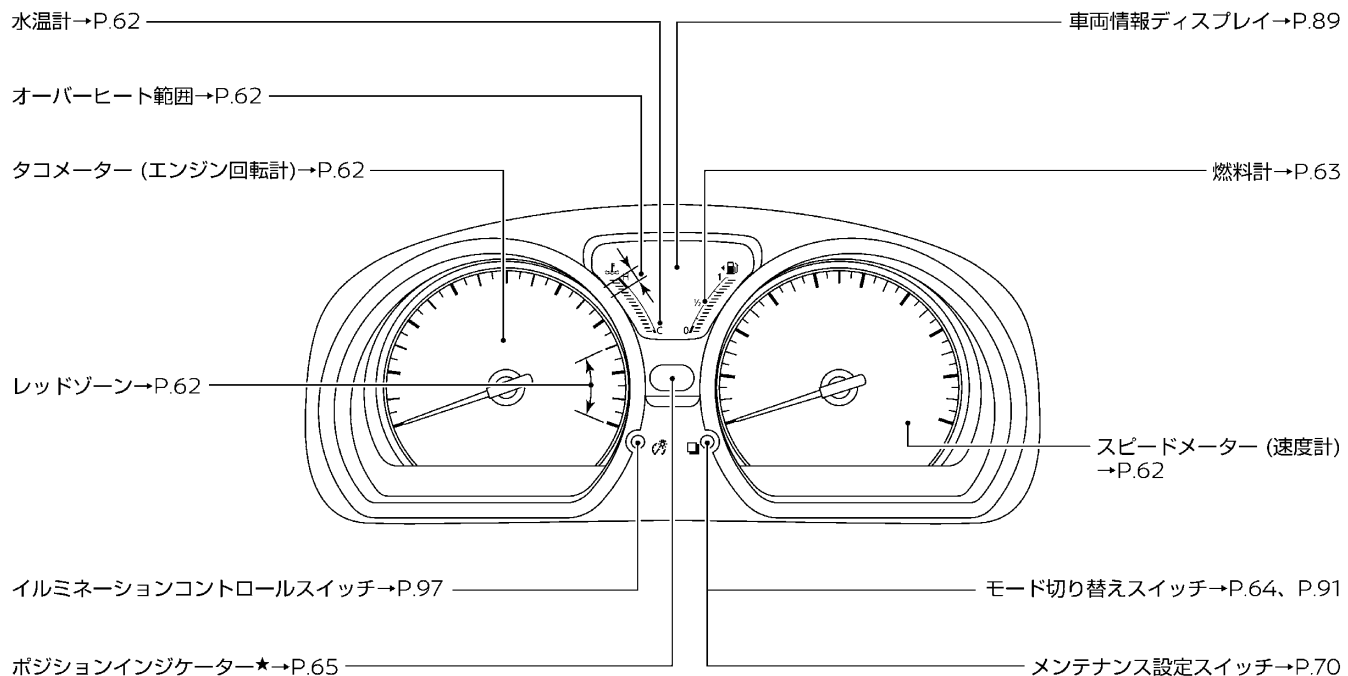


# メーター (タイプⒶ)

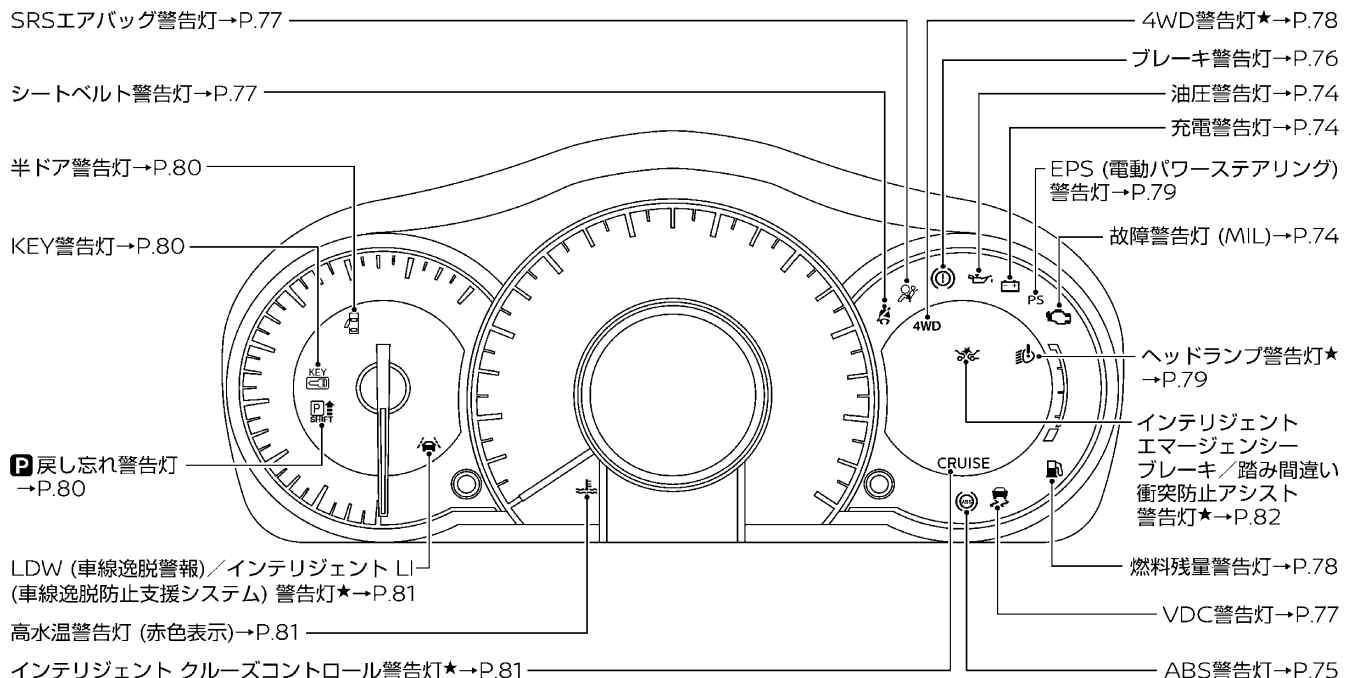


★：車両型式、オプションなどで異なる装備

## メーター (タイプ⑧)



# 警告灯一覧 (タイプⒶ)



# 警告灯一覧 (タイプB)

燃料残量警告灯→P.78

インテリジェント エマージェンシーブレーキ/  
踏み間違い衝突防止アシスト警告灯★  
→P.82

4WD警告灯★→P.78

KEY警告灯★→P.80

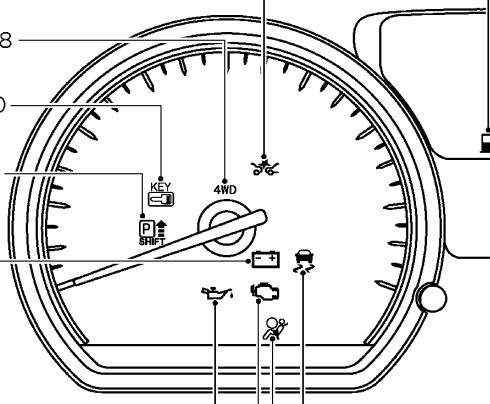
P 戻し忘れ警告灯★  
→P.80

充電警告灯→P.74

油圧警告灯→P.74

故障警告灯 (MIL)→P.74

SRSエアバッグ警告灯→P.77



LDW (車線逸脱警報)/インテリジェント LI  
(車線逸脱防止支援システム) 警告灯★→P.81

ヘッドライト警告灯★→P.79

EPS (電動パワーステアリング)  
警告灯→P.79

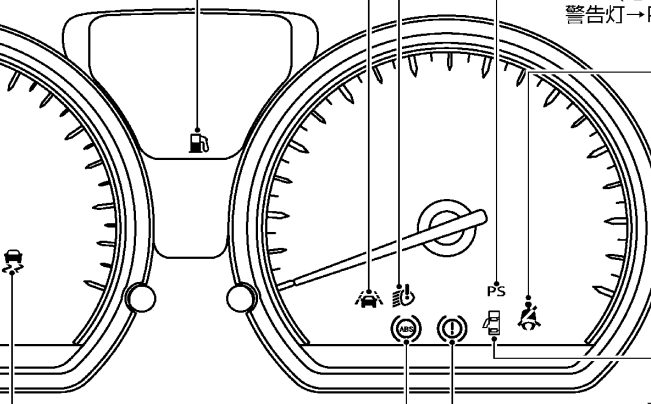
シートベルト警告灯  
→P.77

半ドア警告灯→P.80

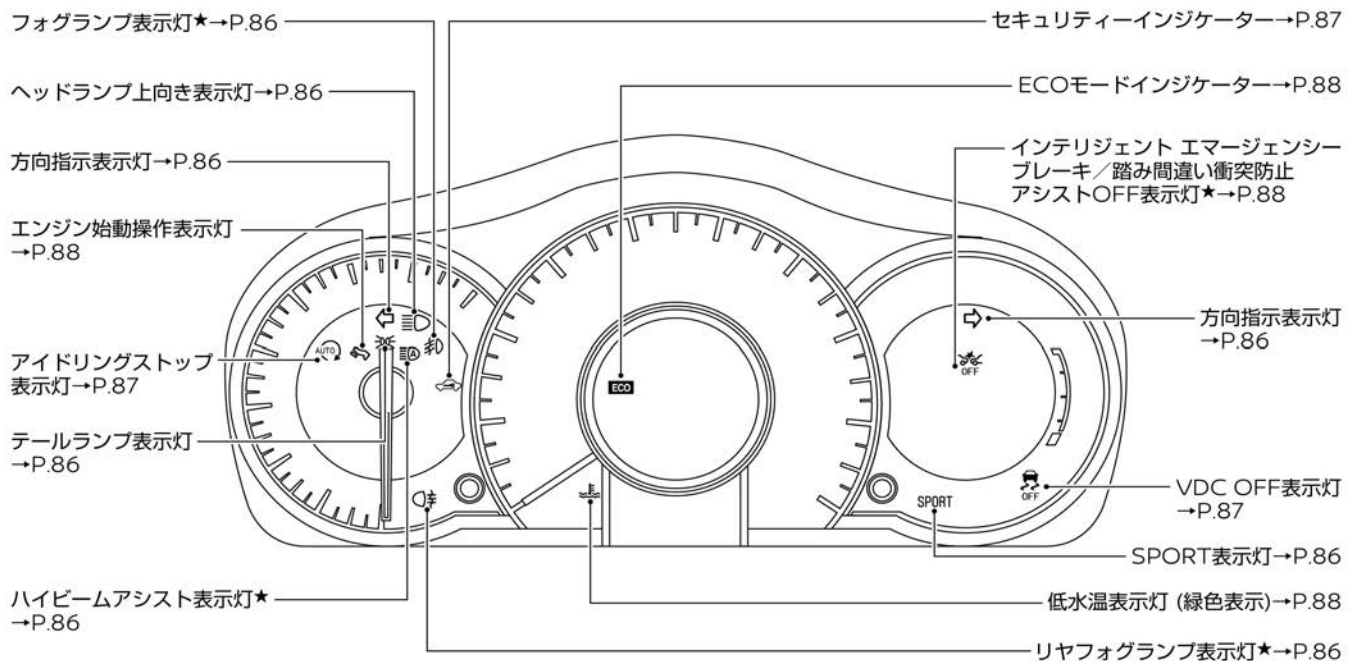
ブレーキ警告灯→P.76

ABS警告灯→P.75

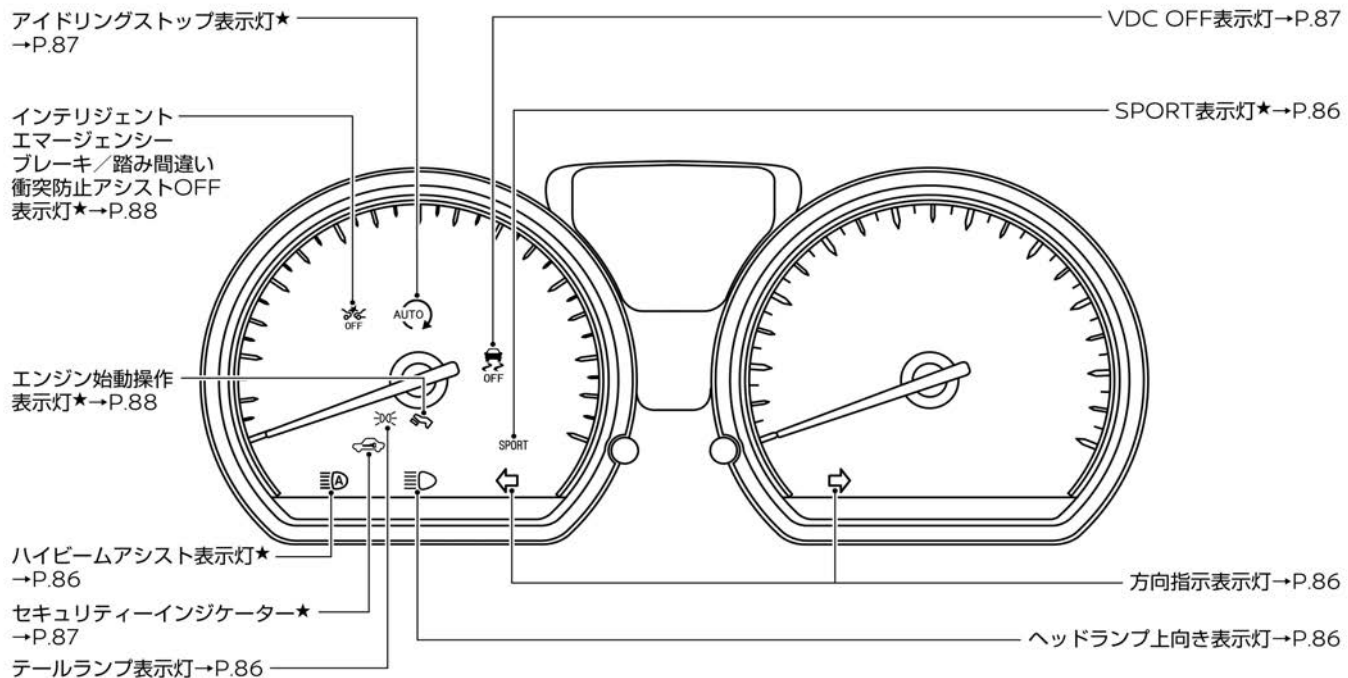
VDC警告灯→P.77



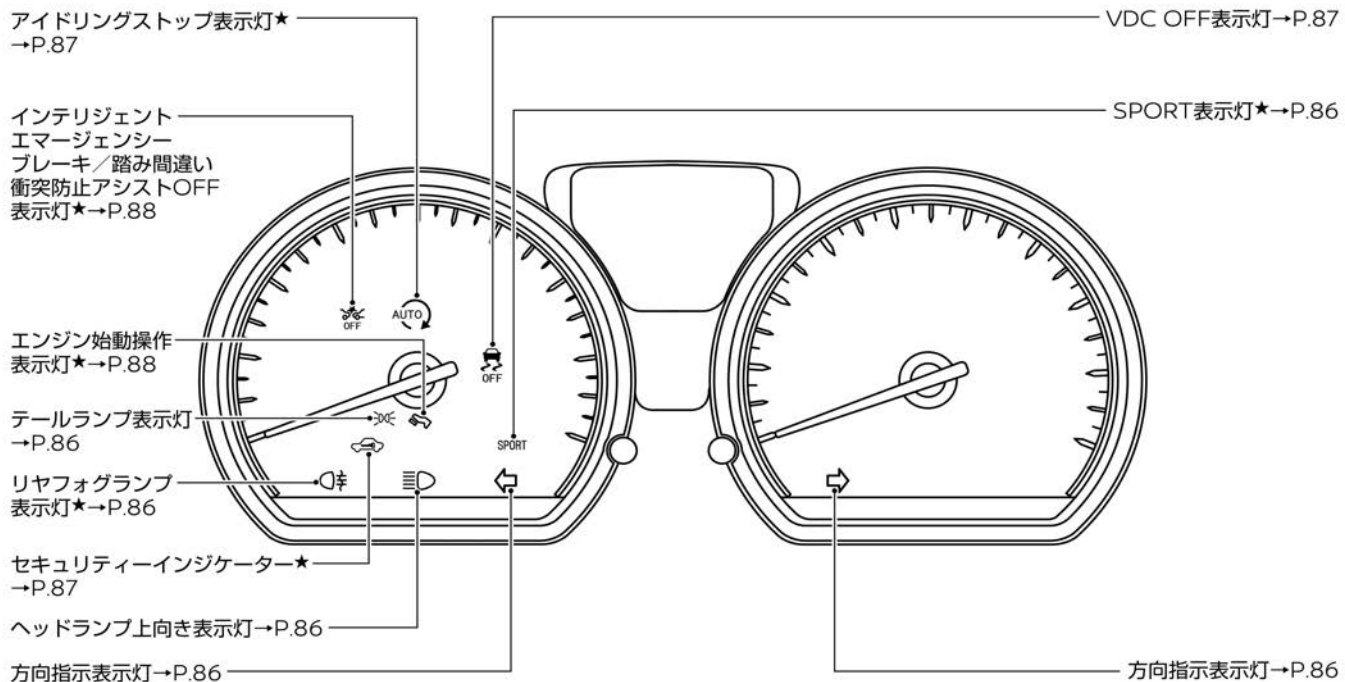
# 表示灯一覧（タイプⒶ）



## 表示灯一覧（タイプ⑤：NISMO仕様車以外）



## 表示灯一覧（タイプ⑤：NISMO仕様車）



MEMO

イラスト目次

# 安全なドライブのために

## 運転する前に

運転前の準備	P.16
運転するときに注意すること	P.18
心臓ペースメーカーなどをご使用されている方への注意事項	P.23

## シートベルト

シートベルトについて	P.24
3点式シートベルト（前席シート／後席シート左右）	P.27
3点式シートベルト（後席シート中央）	P.28
シートベルトの注意事項	P.30

## エアバッグ

SRSエアバッグ	P.32
SRSエアバッグシステム（前席）	P.36
SRSカーテンエアバッグシステム★	P.41

## お子さまの安全のために

お子さまを乗せるときに注意すること	P.43
チャイルドシート	P.46

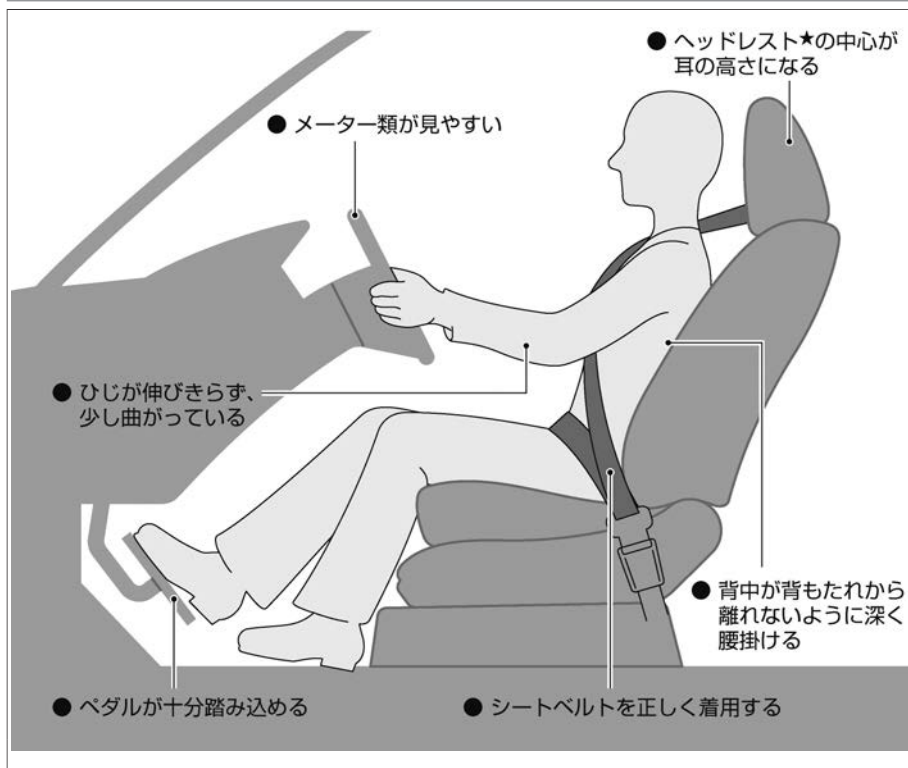
## 盗難防止機能

イモビライザー（盗難防止装置）★	P.57
------------------	------

# 運転する前に 運転前の準備

正しい運転姿勢をとれるよう、ハンドル（☞P.133）、シート（☞P.122）、ミラー（☞P.134）を調節し、シートベルトを着用してください。

## 正しい運転姿勢について



### ⚠️ 警告

- ハンドル、シート、ミラーの調節は、必ず走行前に行う。走行中に調節すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ハンドルやシートを調節したあとは、確実に固定されていることを確認する。固定されていないと運転姿勢が突然変わり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ⚠️ 注意

- 背もたれと背中の間にクッションなどを入れない。運転姿勢が不安定になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

# 運転する前に 運転前の準備

## シートベルトの着用

- 必ず走行前にシートベルトを正しく着用してください。
- ☞ [シートベルト \(P.24\)](#)
- 小さなお子さまを乗せるときは、適切なチャイルドシートをご使用ください。
- ☞ [チャイルドシート \(P.46\)](#)

## ミラーの調節

- シートおよびハンドルの調節が完了したら、ミラーを調節します。確実に後方確認ができる位置に、ドアミラーおよびルームミラー★を調節してください。
- ☞ [ドアミラー \(P.144\)](#)
- ☞ [ルームミラー★ \(P.134\)](#)

### インテリジェント ルームミラー付車

インテリジェント ルームミラー付車は、インテリジェント ルームミラーがOFFの状態（ルームミラーモード）で、確実に後方確認ができる位置に調節してください。

- ☞ [インテリジェント ルームミラー（インテリジェント アラウンドビューモニター表示機能付）★ \(P.135\)](#)

運転する前に

## 運転するときに注意すること



### 警告

#### 排気ガスには十分注意する

- 排気ガスには無色無臭で有害な一酸化炭素が含まれています。一酸化炭素を吸い込むと一酸化炭素中毒になり、重大な健康障害におよぶか、死亡につながるおそれがあります。
- 以下の状況では、暖機運転をしたりエンジンをかけたままにしたりしない。  
排気ガスが車両周辺に滞留したり、車室内に侵入したりするおそれがあります。
  - 雪が積もった場所に駐停車するとき
  - 降雪時に駐停車するとき
  - 車庫や屋内、壁などに囲まれた換気が悪い場所に駐停車するとき
  - 仮眠や長時間の駐車をするとき
  - 排気管が腐食または損傷しているおそれがあるとき
  - 他車の排気口が近くにあるとき
- 走行する前に、バックドアが確実に閉まっていることを確認する。  
走行中に排気ガスが侵入するおそれがあります。
- 車室内に排気ガスが侵入したと感じたときは、窓を開けて十分に換気をする。
- 排気管に穴や亀裂がある場合や排気音に異常があるときは、日産販売会社で点検を受ける。  
排気ガスが車室内に侵入するおそれがあり危険です。

#### 車室内に人やペットを残さない

- お子さま、介護を必要とされる方、ペットを車室内に残さない。  
炎天下では車室内が高温になり、生命にかかるおそれがあり危険です。

運転する前に

# 運転するときに注意すること



## 警告

### 診断機接続用のコネクターにはご注意を

- 診断機接続用のコネクターには、後付け用品を取り付けないでください。バッテリーがあがったり、警告灯が点灯したりするなど、思わぬトラブルを招くおそれがあります。



## 注意

### 燃料が入った容器やスプレー缶などを積まない

- ガソリンや可燃性ガスの入ったスプレー缶などは積まない。  
引火や爆発するおそれがあり危険です。

### 火気には十分注意する

- 操作部が露出しているガスライターをグローブボックスなどの小物入れに入れておいたり、床やシートのすき間に落としたままにしたりしない。  
荷物を押し込んだときやシートを動かしたときに、ライターの着火ボタンが押されてガスが噴出し、火災につながるおそれがあります。また、ライターを使用したあと、すぐに収納すると火災を起こすおそれがあります。
- 灰皿を使ったあとは、マッチやタバコの火が消えていることを確認し、必ずふたを閉める。  
紙くずなど燃えやすいものは入れないでください。出火するおそれがあります。

### アクセサリーをウインドーに取り付けない

- ウインドーにアクセサリーを取り付けない。  
視界の妨げになったり、吸盤がレンズの働きをして火災を起こしたり、SRSエアバッグが作動したときアクセサリーが飛んでケガをするなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

次ページに続く

運転する前に

# 運転するときに注意すること



## 注意

### 故障や破損したまま走行しない

- 排気音が大きくなったときは、日産販売会社で点検を受ける。

排気管が腐食したり路面干渉などで損傷したりしているおそれがあります。また、排気管に穴が開いたまま走行を続けると、高温の排気ガスが漏れ、排気ガスが車室内に侵入し、火災につながるおそれがあります。

- 事故などでランプが破損したまま走行しない。

内部に水などが入ると、発煙し火災につながるおそれがあります。

### 空ぶかしをしたり、エンジンをかけたまま仮眠をしない

- 無用な空ぶかしや、エンジンをかけたまま仮眠をしない。

万一、セレクトレバーがP以外（オートマチック車）またはシフトレバーがN以外（マニュアル車）に入っていると、急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、無意識にセレクトレバーまたはシフトレバーを操作したり、アクセルペダルを踏み込んだりして思わぬ事故やエンジン過熱による火災などにつながるおそれがあり危険です。

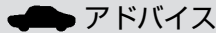
### 改造しない

- 市販の不適合品のマフラー取り付けや、日産純正部品以外の車両の性能や機能に適さない部品を使用しない。

正常な性能を発揮できないだけでなく、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 電装品などを取り付けるときは、必ず日産販売会社にご相談ください。不適切な取り付けや誤った配線は、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。

# 運転する前に 運転するときに注意すること



## アドバイス

### 改造しない

- バッテリーの端子に電装品やアース線などを直接つながないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。
- 日産自動車が国土交通省に届け出をした部品以外を装着すると、違法改造になることがあります。

### 無線送信機の取り付けについて

- お車に無線送信機を取り付けると、電装システムに影響をおよぼす可能性があります。悪影響を防ぐための措置や取り付け方法については、必ず日産販売会社にご相談ください。お客様のご要望により、無線送信機の取り付けに関する詳しい情報（周波数帯域・電力レベル・アンテナ位置・取り付け条件）を日産販売会社にてご提供します。

### 性能を十分に引き出すため、ならし運転を行う

- エンジン本体、駆動系などこの車両の持っている性能を十分に引き出すためには、ならし運転が必要です。  
走行距離約1,600kmまでは適度な車速、エンジン回転数で運転してください。

### フロントspoイラーと路面との干渉について

- フロントspoイラーダウン部は路面との間隔が狭いため、段差の大きい場所や縁石などには特に注意してください。路面と干渉して傷が付くおそれがあります。

### フロントバンパーと路面との干渉について (NISMO仕様車)

- NISMO仕様車は路面との間隔が狭いため、段差の大きい場所や縁石などに特に注意してください。フロントバンパーが路面と干渉して、破損するおそれがあります。

次ページに続く

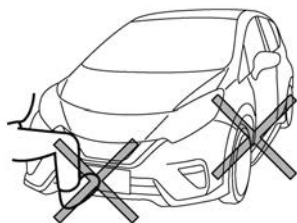
運転する前に

## 運転するときに注意すること



### NISMO専用エアロパーツについて (NISMO仕様車)

- フロントバンパーに足をかけたり、乗ったりしないでください。また、乗り降りの際にサイドシリプロテクターに乗らないでください。フロントバンパー及びサイドシリプロテクターが破損するおそれがあります。



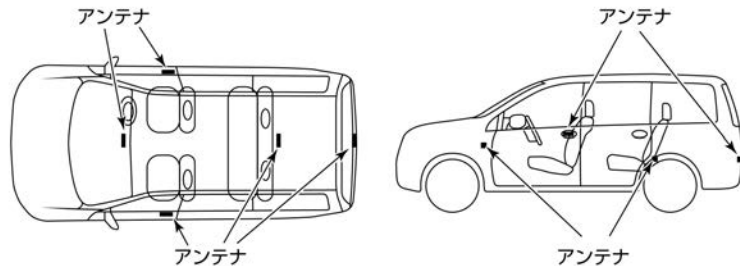
# 心臓ペースメーカーなどをご使用されている方への注意事項

心臓ペースメーカーなどをご使用されている方は、次のことにご注意ください。

## ⚠ 警告

### インテリジェントキーについて

- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）を使用されている方は、アンテナから約22cm以下の範囲に装着部位を近づけない。  
ドアおよびバックドア開閉時、ドアハンドルのスイッチ操作時、エンジン始動時などにキーの電波が植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）の作動に影響を与えるおそれがあります。



- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）以外の医療電気機器を使用されている方は、医療電気機器製造業者などへ影響を確認してから使用する。

キーの電波が医療電気機器の動作に影響を与える場合があります。

# シートベルト シートベルトについて

シートベルトは、シートに身体を固定することで安全を確保するための安全装置です。走行するときは、必ずシートベルトを正しく着用してください。

## ELR（緊急固定）付シートベルトについて

- 身体の動きに合わせて伸縮し、衝突時など強い衝撃を受けると、ベルトが自動的にロックし身体を固定します。

### ⚠️ 警告

- プリテンショナーシートベルトの部品や配線を修理しない。電気テスターを使用してプリテンショナーのシステムの回路診断をしない。  
誤って作動したり、正常に作動しなくなるおそれがあります。

## 前席プリテンショナーシートベルトについて

- 正面衝突などで車両前方から強い衝撃を受けたときには、装着したシートベルトを瞬時に巻き取り、乗員の拘束性能を高めます。
- 衝撃の強さなどによっては、SRSエアバッグシステム（前席）と同時に作動する場合と、プリテンショナーのみ作動する場合があります。

☞ SRSエアバッグ (P.32)



### ⚠️ 注意

- SRSエアバッグ警告灯が点灯しているときは走行しない。  
キースイッチ（電源ポジション）をONにしてから約7秒間はシステムチェックを行うため、プリテンショナーが作動しません。必ずSRSエアバッグ警告灯が消灯してから走行してください。
- 廃車にするとときやプリテンショナーシートベルトを廃棄するときは、必ず日産販売会社に相談する。



## アドバイス

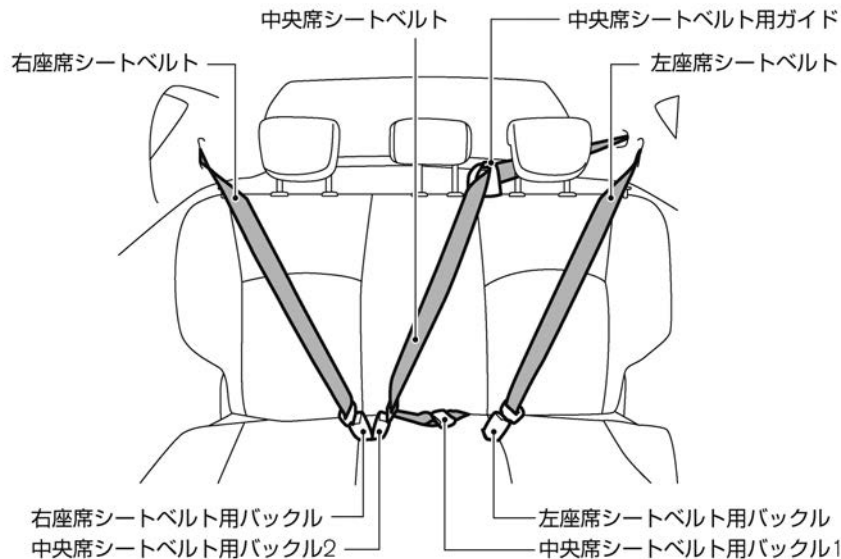
- ブリテンショナーが作動したとき作動音や白煙が出ますが、火災ではありません。
- ブリテンショナーは、一度作動すると再使用できません。衝突を起こしたときは必ず日産販売会社で点検を受け、作動済みの場合は交換してください。

次ページに続く

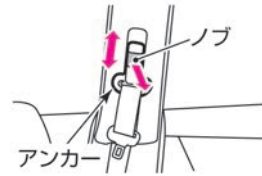
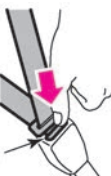
# シートベルト シートベルトについて

安全なドライブのために

## 後席シートベルトの位置



## シートベルトの着用のしかた

1	<p>正しい姿勢でシートに座り、タングを持ってベルトをゆっくり引き出します。 ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に掛け、たるみがないように密着させます。</p>	
2	<p>ベルトがねじれないようにして、タングをバックルに“カチッ”と音がするまで確実に差し込みます。</p>	 <p>タング バックル</p>
3	<p>アンカー位置の高さを調節します。（前席シートのみ） ノブを引きながらアンカーハーネスを上下させ、ベルトが肩に確実に掛かる位置に調節し手を離します。手を離したあと、“カチッ”と音がするまで動かし固定させます。</p>	 <p>ノブ アンカー</p>
4	<p>外すときは、バックルのボタン（赤色部）を押し、タングを持ってゆっくり戻します。</p>	 <p>ボタン（赤色部）</p>

### 警告

- ベルトが肩に確実にかかる位置にアンカーの高さを調節する。また、アンカーが確実に固定されていることを確認する。  
万一のときに肩からベルトが外れるなど、シートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害につながるおそれがあります。

### アドバイス

- ベルトがロックして引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからゆるめ、再度ゆっくり引き出してください。

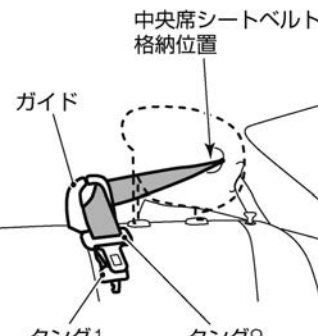
## シートベルト

## 3点式シートベルト（後席シート中央）

## シートベルトの着用のしかた

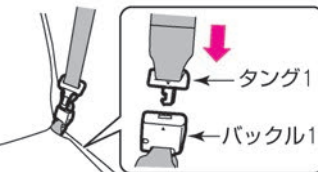
1

後席シート中央席シートベルト格納位置から、ベルトをゆっくり引き出し、ガイドに通します。



2

タング1をバックル1に“カチッ”と音がするまで確実に差し込みます。



3

タング2を持ってベルトをゆっくり引き出します。  
ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に掛け、たるみがないように密着させます。



## 警告

- 後席シート中央用のタングとバックルは正しく差し込んで使用する。  
後席シート中央用のタングとバックルは2個ずつあります。着用するときは必ずタング1と2、バックル1と2を正しく差し込んでお使いください。正しく固定されていないと、万一のときシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害につながるおそれがあります。



## アドバイス

- ベルトがロックして引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからゆるめ、再度ゆっくり引き出してください。

## 知識

- 6：4分割シート付車の右側シートの背もたれを倒した状態で、後席シート中央用シートベルトを着用するときは、倒した背もたれの下からバックル2を引き出して使用してください。

4	ベルトがねじれないようにして、タング2をバックル2に“カチッ”と音がするまで確実に差し込みます。	<p>バックル2 タング2</p>
5	外すときは、バックル2のボタンを押し、タング2を持ってゆっくり戻します。	<p>バックル2 ボタン タング2</p>
6	タング1を持って、バックル1の側面の穴にキーなどを押し込んでロックを解除します。	<p>タング1 バックル1</p>
7	シートベルトがねじれていいないことを確認し、奥まで確実に格納します。	

### ⚠️ 警告

- 後席シート中央席のシートベルトを使用するときは、バックルに「CENTER」と表示されているものを使用する。  
シートベルトが正しく着用できず、万一のときに重大な傷害につながるおそれがあります。

### ⚠️ 注意

- 後席シート背もたれを操作するときは、シートベルトが背もたれに巻き込まれないように注意する。  
後席シート背もたれを倒すときは、中央席シートベルトを格納位置に格納してから操作してください。



### アドバイス

- ベルトを外すとき、タングが急に戻ることがありますので、タングから手を離さないでください。



## 警告

**● 走行する前に全員がシートベルトを着用する。**

着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあります。

**● シートベルトを着用するときは、次のことを必ず守る。**

シートベルトを正しく着用しないと、万一のとき重大な傷害につながるおそれがあります。

- 運転者は正しい運転姿勢で、同乗者は正しい着座姿勢で着用してください。

- 2人以上で1本のベルトを使用しないでください。

- ベルトはねじれた状態で着用しないでください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、万一のとき衝撃力が分散できず、局部的に強い力を受けることがあります。

- 腰部ベルトは腰骨のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。ベルトが腰骨からずれていると、腰部に強い圧迫を受けることがあります。

- 肩ベルトは脇の下を通さず、確実に肩に掛けてください。肩に十分に掛かっていないと、上半身を拘束しないことがあります。

- クリップなどで故意にベルトにたるみをつけ、身体から浮いた状態に調節しないでください。ベルトにたるみがあると、十分な効果を発揮しないことがあります。

**● シートの背もたれを倒したまま走行しない。**

シートベルトが効果を十分発揮せず、衝突時などに身体がシートベルトの下に入り込み、ベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。

**● バックルや巻き取り装置の中に異物を入れない。**

シートベルトが正常に機能を発揮せず、万一のとき重大な傷害につながるおそれがあります。

**● 妊娠中や疾患のある方も、万一のときのためにシートベルトを着用する。**

ただし、局部的に強い圧迫を受けるおそれがあるため医師に相談し、注意事項を確認

## シートベルト

# シートベルトの注意事項



### 警告

してください。妊娠中の方は、腰ベルトを腹部から避け腰部のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。肩ベルトは確実に肩を通し、腹部を避けて胸部に掛かるように着用してください。

- **お子さまにも必ずシートベルトを着用させる。**

お子さまをひざの上に抱いていると、衝突時などにお子さまを支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

- **シートベルトが首や顔に当たるなど、適正な着用ができない小さなお子さまには、チャイルドシートを使用する。**

➡ チャイルドシート (P.46)

- **事故などで衝撃を受けたり傷がついたシートベルトは、日産販売会社に点検を依頼する。**

一度強い衝撃を受けたシートベルトやベルト部分に傷がついたり破れたりしているシートベルトは、機能を十分に発揮しないことがあります。

- **シートベルトの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤は絶対に使用しない。**

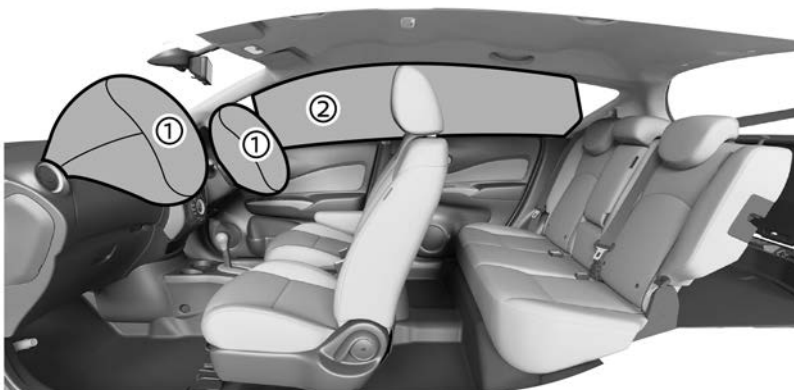
ベルトの性能が落ち、シートベルトが機能を十分に発揮しないことがあります。シートベルトの清掃は中性洗剤かぬるま湯で行い、乾かしてからお使いください。

# エアバッグ SRSエアバッグ

SRSエアバッグは乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を受けたときに膨らみ、乗員への衝撃を緩和します。  
シートベルトと併用することで安全性を高めるため、シートベルトは必ず着用してください。

## SRSエアバッグの種類

- ① SRSエアバッグシステム（前席）
- ② SRSカーテンエアバッグ★



### アドバイス

- 廃車にするときやSRSエアバッグを廃棄するときは必ず日産販売会社にご相談ください。
- SRSエアバッグは、一度膨らむと再使用できません。日産販売会社で交換してください。



### 知識

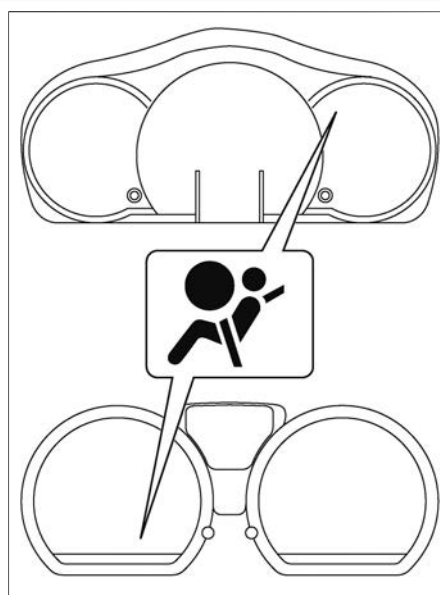
- SRSエアバッグは高温のガスにより高速で膨らむため、事故の状態によつては、擦過傷、打撲、やけどなどを負うことがあります。
- SRSエアバッグが膨らむとき、作動音や白煙が出ますが火災ではありません。また、発生するガスによりむせることがありますですが毒性はありません。
- SRSとは、「Supplemental Restraint System」の略でシートベルトの補助拘束装置の意味です。

## SRSエアバッグの作動

SRSエアバッグは、キースイッチ（電源ポジション）がONのときに作動可能です。

キースイッチ（電源ポジション）をONにしたあと、約7秒間はメーター内のSRSエアバッグ警告灯が点灯し、システムチェックを行なうため、SRSエアバッグは作動しません。警告灯が消灯してから走行してください。

SRSエアバッグは、正面衝突や側面衝突で衝撃を受けたときに作動します。ただし、衝撃が車体で吸収または分散され、車両の損傷は大きくても乗員への衝撃が強くならないときは、作動しないことがあります。



### 警告

- **SRSエアバッグ警告灯が次の状態のときは走行しない。**

- キースイッチ（電源ポジション）をONにした直後、SRSエアバッグ警告灯が約7秒間点灯しないとき（消灯したままのとき）
- SRSエアバッグ警告灯が点灯し続けるとき
- SRSエアバッグ警告灯が点滅し続けるとき

SRSエアバッグが正常に作動せず、重大な傷害につながるおそれがあります。日産販売会社にご相談ください。

### 知識

- 助手席SRSエアバッグおよびSRSカーテンエアバッグ★は、乗員がいなくても作動します。

## SRSエアバッグの注意事項

### ⚠ 警告

- 正しい姿勢でシートベルトを正しく着用する。

SRSエアバッグはシートベルトを補助する装置です。SRSエアバッグだけでは、身体の飛び出しなどを防止することはできません。また、SRSエアバッグの効果が発揮されないおそれがあります。

- 助手席には、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けない。

SRSエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、死亡または重大な傷害につながるおそれがあります。やむをえず助手席に取り付けるときは、シートができるだけ後ろに下げ、必ず前向きに取り付けてください。

☞ チャイルドシート (P.46)



- 必ず次のことを守る。

SRSエアバッグが誤って作動したり正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

- SRSエアバッグ格納部を修理するときは、日産販売会社にご相談ください。また、SRSエアバッグ格納部に傷がついていたりひび割れがあるときは、そのまま使用せず日産販売会社で交換してください。



## 警告

運転席・助手席のエアバッグの格納場所は (☞P.36) をお読みください。

SRSカーテンエアバッグ★の格納場所は (☞P.41) をお読みください。

- SRSエアバッグ格納部に過度の衝撃を与えないでください。
- 電気テスターを使用してSRSエアバッグの回路診断をしたり、回路を変更しないでください。
- エアロパーツなどを取り付けたり、サスペンションを改造したりするときは、日産販売会社にご相談ください。不適正な改造をすると衝撃を正しく検知できません。



## 注意

- SRSエアバッグが作動したときは、30分経過するまでエアバッグにさわらない。

高温になるため、やけどをするおそれがあります。

- SRSエアバッグ作動時の残留物（カス）などが目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流す。

皮膚の弱い方などは、まれに皮膚に刺激を感じことがあります。

## エアバッグ

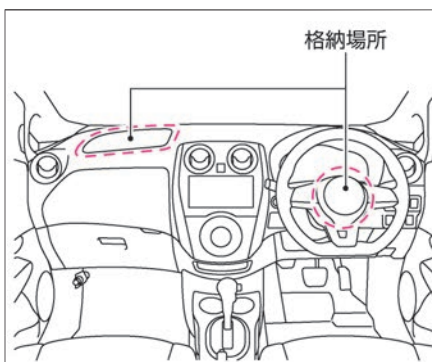
# SRS エアバッグシステム（前席）

車両前方から強い衝撃を受けたときに、SRSエアバッグが瞬時に膨らみ、乗員の頭部にかかる衝撃を緩和します。

## 格納場所

運転席SRSエアバッグは、ハンドル部に格納されています。

助手席SRSエアバッグは、助手席側インストゥルメントパネル部に格納されています。



## SRSエアバッグが作動するとき

次のような衝撃が強いときに作動します。

- 25km/h以上の速度で厚いコンクリートのような壁に正面衝突したとき
- 車両前方左右、約30°以内の方向から強い衝撃（上記と同等）を受けたとき

次のような車両下部に強い衝撃を受けたときも作動することがあります。（車両の損傷は少なくとも乗員への衝撃は強いとき）

- 高速で縁石などに衝突したとき
- 深い穴や溝に落ち込んだとき
- ジャンプして地面にぶつけたとき



## アドバイス

- 助手席SRSエアバッグが作動した衝撃でフロントガラスが割れことがあります。



## 知識

- 運転席、助手席SRSエアバッグは膨らんだあとすぐにしぶむので、視界の妨げになることはありません。

## SRSエアバッグが作動しにくいとき

次のような衝撃が弱いときは作動しないことがあります。

- 停車している同クラスの車に約50km/h以下の速度で衝突したとき
- 衝突時に折れない電柱などに約30km/h 以下の速度で正面衝突したとき
- トラックなどの荷台の下にもぐり込んだようなとき
- 斜め前方からガードレールなどに衝突したとき

## SRSエアバッグが作動しないとき

一度、SRSエアバッグが作動したあとに衝突しても作動しません。また、次のようなときは作動しません。

- 横方向や後ろから衝突されたとき
- 横転、転覆したとき

次ページに続く

## SRSエアバッグシステム（前席）の注意事項

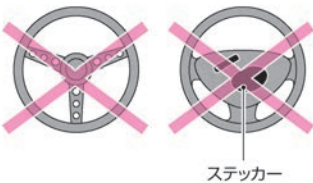
### ⚠ 警告

- 運転席のSRSエアバッグ格納部に身体を近づけない。また、内掛けでのハンドル操作はしない。

ハンドルから顔ができるだけ（約30cm以上）離し、ハンドルにもたれかかるなど、手や顔、胸などを不必要に近づけないでください。SRSエアバッグ作動時に強い衝撃を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。



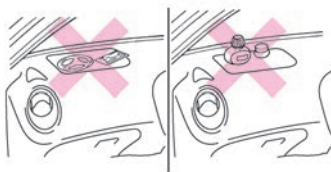
- 不適正なハンドルに交換したり、SRSエアバッグ格納部にステッカーなどを貼らない。  
SRSエアバッグ作動時に正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

**⚠ 警告**

- フロントガラスにアクセサリーなどを付けない。  
SRSエアバッグ作動時に重大な傷害につながるおそれがあります。
- 助手席の**SRSエアバッグ格納部**に身体を近づけない。また、お子さまを近づかせない。  
SRSエアバッグ作動時に強い衝撃を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。  
SRSエアバッグ格納部に手や足を置いたり、顔や胸などを不必要に近づけたりしないでください。また、お子さまをSRSエアバッグ格納部の前に立たせたり、ひざの上に抱いたりせず、後席シートに乗せてください。
- チャイルドシートは後席シートに取り付ける。  
SRSエアバッグ作動時に重大な傷害につながるおそれがあります。  
やむをえず助手席シートに取り付けるときは、シートをできるだけ後ろに下げ、必ず前向きに取り付けてください。乳児用チャイルドシートなど後ろ向きにしか使用できないシートは必ず後席シートに取り付けてください。
- チャイルドシートは走行する前に確実に固定されていることを確認する。  
固定方法および取り扱いかたは、チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってください。

**⚠ 警告**

- SRSエアバッグ格納部およびその周辺にステッカーなどを貼らない。また、アクセサリーや芳香剤などを置かない。  
SRSエアバッグ作動時に重大な傷害につながるおそれがあります。



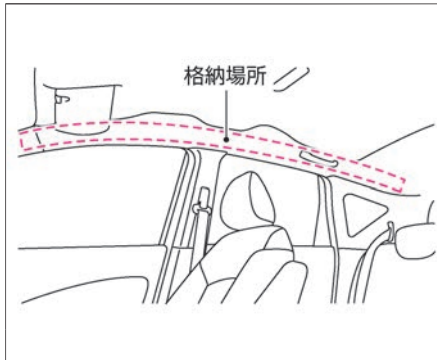
エアバッグ

## SRSカーテンエアバッグシステム★

車両側面から強い衝撃を受けたとき、衝撃を受けた側のSRSカーテンエアバッグが瞬時に膨らみ、乗員の主に頭部にかかる衝撃を緩和します。

### 格納場所

SRSカーテンエアバッグは、運転席側、助手席側とともに窓側の天井部に格納されています。



### 警告

- **SRSカーテンエアバッグの格納部に近づかない。**  
万一のとき重大な傷害を受けるおそれがあります。
- **ドアをガラスが割れるほど強く閉めない。**  
SRSカーテンエアバッグが誤作動するおそれがあります。
- **センターピラー（ロックピラー）まわり、ルーフサイド部などのSRSカーテンエアバッグ格納部付近に、アクセサリーやハンガーなどを取り付けない。**  
SRSカーテンエアバッグが作動したときに重大な傷害を受けるおそれがあります。

### SRSカーテンエアバッグが作動するとき

次のような衝撃が強いときに作動します。

- 一般的な乗用車に25km/h以上の速度で側面に真横から衝突されたとき

## SRSカーテンエアバッグが作動しにくいとき

次のような衝撃が弱いときは作動しないことがあります。

- 側面に斜め方向から衝突されたとき
- 側面にバイクが真横から衝突したとき
- エンジンルーム（ラゲッジルーム）に衝突されたとき
- 横転、転覆したとき
- 斜め前方から衝突したとき
- 電柱などに衝突したとき

## SRSカーテンエアバッグが作動しないとき

一度、SRSエアバッグが作動したあとに衝突しても作動しません。また、次のようなときは作動しません。

- 停車中や走行中の車に正面衝突したとき
- 後ろから衝突されたとき

お子さまの安全のために

## お子さまを乗せるときに注意すること

お子さまを乗せるときは、次のことに注意してください。



警告

### お子さまにもシートベルトを着用する

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させる。

お子さまをひざの上に抱いていると、衝突時などにお子さまを支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

➡ シートベルトの着用のしかた (P.27)

### 小さなお子さまにはチャイルドシートを使用する

- シートベルトが首や顔に当たるなど、適正な着用ができない小さなお子さまには、チャイルドシートを使用する。

➡ チャイルドシート (P.46)

### チャイルドシートは後席に取り付ける

- チャイルドシートは後席に取り付け、走行する前に確実に固定されていることを確認する。

固定方法および取り扱いかたは、チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってください。

- 助手席には、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けない。

SRSエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、死亡または重大な傷害につながるおそれがあります。やむをえず助手席に取り付けるときは、シートができるだけ後ろに下げ、必ず前向きに取り付けてください。

次ページに続く

## お子さまを乗せるときに注意すること

### ⚠ 警告



- チャイルドシートは使用していないときでもシートにしっかりと固定するか、ラゲッジルーム（荷室）などに収納する。  
車室内に放置したままにすると、急ブレーキ時などに思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### お子さまは後席に乗せる

- お子さまを助手席に乗せるのは避ける。  
お子さまの動作が気になったり、スイッチ、レバー類のいたずらなど安全運転の妨げになるおそれがあります。  
また、助手席SRSエアバッグの格納部に近づいていると、万一の事故などでSRSエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。

#### ドア、ウインドーなどは大人が操作する

- ドアやウインドーなどの開閉は、お子さまには操作させない。  
開閉時に手、首、足などを挟んだりして、重大な傷害につながるおそれがあります。
- チャイルドセーフティドアロック (⇒P.115) やパワーウィンドーロックスイッチ (⇒P.147) を使用し、お子さまが操作できないようにしてください。

# お子さまを乗せるときに注意すること



警告

## 窓から手や顔を出さない

- お子さまが腕や顔を出さないように注意する。

急ブレーキ時に窓枠などにぶつかったり、車外の障害物に当たったりして、重大な傷害につながるおそれがあります。

## 車室内にお子さまだけを残さない

- 車から離れるときは、必ずお子さまと一緒に降ろす。

炎天下では車室内が高温になり、生命にかかわるおそれがあり危険です。

- お子さまのいたずらで車の発進、火災など、思わぬ事故につながるおそれがあります。

# お子さまの安全のために チャイルドシート

お子さまの年齢や体格にあわせたチャイルドシートを選択し、車両に適切に取り付けてください。

## チャイルドシートについて

- チャイルドシートには、乳児用チャイルドシート、チャイルドシート、ジュニアチャイルドシートの3種類があります。お子さまの年齢や体格にあわせて、適切なチャイルドシートをお選びください。
- チャイルドシートの固定方法および取り扱いからは、チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってください。
- この車はUN R44の基準に適合したISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカーを標準装備しています。

### 知識

- 乳児用チャイルドシート、チャイルドシート、ジュニアチャイルドシートを総称してチャイルドシートと呼んでいます。
- UN R44はチャイルドシートに関する国際法です。UN R44の基準に適合した汎用（ユニバーサル）チャイルドシートには、認可マークが貼られています。



UN R44/04  
UNIVERSAL  
-18kg Y  
E<sub>CE</sub>  
04 \*\*\*\*

法規番号  
チャイルドシートの  
カテゴリー(UNIVERSAL  
は汎用品の認可であること  
を表します。)  
対象となるお子さまの  
体重範囲  
当該装置を認可した国番号  
当該装置認可番号

# お子さまの安全のために チャイルドシート

## チャイルドシートの種類

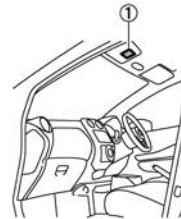
UN R44の基準に適合するチャイルドシートは、お子さまの体重により次のように分類されます。

質量グループ	お子さまの体重
グループ0	10kgまで
グループ0 <sup>+</sup>	13kgまで
グループI	9~18kgまで
グループII	15~25kgまで
グループIII	22~36kgまで



### 警告

- 助手席には、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けない。  
SRSエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、死亡または重大な傷害につながるおそれがあります。 やむをえず助手席に取り付けるときは、シートができるだけ後ろに下げ、必ず前向きに取り付けてください。



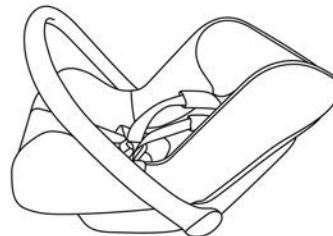
①エアバッグ警告ラベル



次ページに続く

### ■ 乳児用チャイルドシート

UN R44 基準のグループ0、0<sup>+</sup>に相当します。



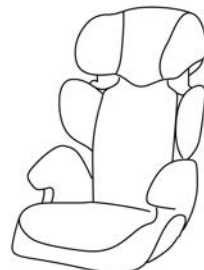
### ■ チャイルドシート

UN R44 基準のグループ0<sup>+</sup>、Iに相当します。



## ■ ジュニアチャイルドシート

UN R44 基準のグループⅡ、Ⅲに相当します。



## ■ チャイルドシートの選びかた

この車両には、シートベルトで取り付けるチャイルドシートと、ISO FIX対応チャイルドシートを取り付けることができます。ISO FIX対応チャイルドシートは、シートベルトを使わずに固定するため、簡単に取り付けできます。

### ■ シートベルト固定タイプのチャイルドシート

シートベルトを使用してチャイルドシートを固定します。

⇒ 使用できるシートベルト固定タイプのチャイルドシート (P.50)

### ■ ISO FIX対応チャイルドシート

後席シートに付属しているISO FIX対応チャイルドシート用アンカー（固定装置）で固定します。

⇒ ISO FIX対応チャイルドシートについて (P.53)

次ページに続く

# お子さまの安全のために チャイルドシート

## 使用できるシートベルト固定タイプのチャイルドシート

チャイルドシートの取り付け位置により、使用できるチャイルドシートが異なります。  
選択の目安から使用できるチャイルドシートを確認してください。

### ■ 選択の目安

質量グループ	チャイルドシート取り付け位置				
	前席シート (助手席) ※ <sup>1</sup>	前席シート (助手席) ※ <sup>2</sup>	後席シート 左右	後席シート中央	
				アームレス ト無	アームレス ト付
0 (10kgまで)	X	X	U	X	X
0 <sup>+</sup> (13kgまで)	X	X	U	X	L
I (9~18kg)	L	X	U	X	L
II (15~25kg)	L	X	U	L	L
III (22~36kg)	L	X	U	L	L

※1： 背もたれをレバーで調節するタイプのシート

※2： 背もたれをダイヤルで調節するタイプのシート

U： この質量グループでの使用を認可された汎用（ユニバーサル）区分のチャイルドシートに適合しています。

L： 次の表に記載されている日産純正チャイルドシートの取り付けが可能です。

X： チャイルドシートを取り付けることはできません。

● 詳しくは、チャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。

### 知識

- 表に記載されていないチャイルドシートを使用するときは、チャイルドシート製造業者または販売業者にて相談ください。

# お子さまの安全のために チャイルドシート

安全なドライブのために

## ■ 日産純正チャイルドシート

「選択の目安」で、チャイルドシート取り付け位置に記載されている場合は、日産純正チャイルドシートをご使用ください。

質量グループ	取り付け向き	商品名	
0 (10kgまで)	—	—	
0 <sup>+</sup> (13kgまで)	後向き	チャイルド セーフティシート (E4 04443812)	ISO FIX対応 チャイルド セーフティシート (E4 04443716)
I (9~18kgまで)	前向き		
II (15~25kgまで)	前向き	ジュニアセーフティシート (E43 44R040006)	
III (22~36kgまで)	前向き		

次ページに続く

★：車両型式、オプションなどで異なる装備

## シートベルト固定タイプのチャイルドシートの取り付けかた

1

- ヘッドレストをロックする位置まで上げて、チャイルドシートを座席に置きます。  
**● ヘッドレストの調節のしかた★(P.126)**  
シートベルトをチャイルドシートに通し、タングをバックルに“カチッ”と音がするまで確実に差し込みます。



2

- チャイルドシートに付属の取扱説明書に従って固定します。  
チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかりと固定されていることを確認します。



### 警告

- チャイルドシートが確実に固定されていることを確認する。  
確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突などでチャイルドシートが飛び出し、重大な傷害を受けるおそれがあります。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書に従って取り付けてください。

# お子さまの安全のために チャイルドシート

## ISO FIX対応チャイルドシートについて

チャイルドシートの取り付け位置により、使用できるチャイルドシートが異なります。  
「選択の目安」から使用できるチャイルドシートを確認してください。

### ■ 選択の目安

質量グループ	サイズ等級	固定具	チャイルドシート取り付け位置	
			後席シート	
			(左右)	(中央)
キャリコット	F	ISO/L1	X	-
	G	ISO/L2	X	-
0 (10kgまで)	E	ISO/R1	X	-
0 <sup>+</sup> (13kgまで)	E	ISO/R1	IL	-
	D	ISO/R2	X	-
	C	ISO/R3	X	-
I (9~18kg)	D	ISO/R2	X	-
	C	ISO/R3	X	-
	B	ISO/F2	IUF	-
	B1	ISO/F2X	IUF	-
	A	ISO/F3	IUF	-
II (15~25kg)	-	(1)	X	-
III (22~36kg)	-	(1)	X	-

IUF：この質量グループでの使用を認可された汎用（ユニバーサル）カテゴリーのISO FIX対応前向きチャイルドシートに適合しています。

IL：この質量グループでの使用を認可された、次の表に記載されている「日産純正ISO FIX対応チャイルドシート」に適合しています。

# お子さまの安全のために チャイルドシート

X： チャイルドシートを取り付けることはできません。

(1)： サイズ等級表示の無いチャイルドシートの各シート位置でのISO FIX対応チャイルドシート固定機構の取り扱いについては販売業者にご相談ください。

- 詳しくは、チャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。

## ■ 日産純正ISO FIX対応チャイルドシートについて

「選択の目安」で、チャイルドシート取り付け位置にILと記載されている場合は、日産純正ISO FIX対応チャイルドシートをご使用ください。

質量グループ	サイズ等級	固定具	商品名	取り付け向き	カテゴリー
0 <sup>+</sup> (13kgまで)	E	ISO/R1	ISO FIX対応 ベビーシート (H8000-79923)	後向き	準汎用

### 知識

- ISO FIX対応のチャイルドシートをすでにお持ちの場合、ご使用前にUN R44の基準に適合していることを確認してください。詳しくは、チャイルドシートに付属の取扱説明書を参照してください。

### 知識

- 日産純正ISO FIX対応ベビーシートの取り付けには別売りのベースキットが必要です。

# お子さまの安全のために チャイルドシート

安全なドライブのために

## ISO FIX対応チャイルドシートの取り付けかた

1

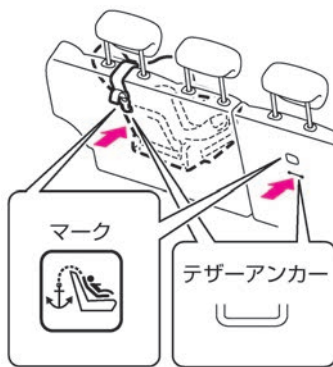
ISO FIX対応チャイルドシート用ロアアンカーは、後席シート左右背もたれのマーク下側にあります。ヘッドレストをロックする位置まで上げて、チャイルドシートを座席に置き、チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってロアアンカーに固定します。

② ヘッドレストの調節のしかた★ (P.126)



2

テザーアンカーは、後席シート背もたれ裏側にあります。テザーアンカーにフックを固定し、テザーベルトを締めます。チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかりと固定されていることを確認します。



### 警告

- ISO FIX対応チャイルドシートを取り付けるときは、後席シートのヘッドレストをロックする位置まで上げる。
- チャイルドシートが確実に固定されていることを確認する。確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突などでチャイルドシートが飛び出し、重大な傷害を受けるおそれがあります。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書に従って取り付けてください。
- チャイルドシートを取り付けるときは、アンカー部周辺に異物がないことやシートベルトなどがかみ込んでいないことを確認する。チャイルドシートが確実に固定されず、急ブレーキや衝突などでチャイルドシートが飛び出し、重大な傷害を受けるおそれがあります。

### 知識

- ISO FIX対応チャイルドシート用アンカー（固定装置）は、ロアアンカーとテザーアンカーの2種類があります。

# お子さまの安全のために チャイルドシート



## 知識

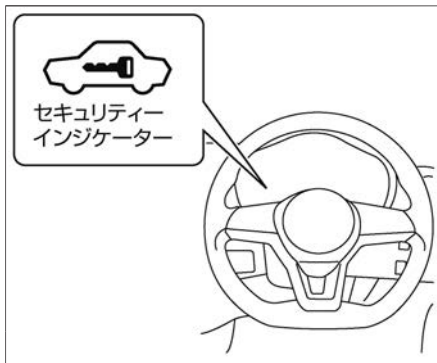
ロアアンカーは背もたれと座面のすき間にあり、テザーアンカーは背もたれ裏側にあります。

- チャイルドシートの形状により、チャイルドシートまたはテザーベルトがヘッドラストに干渉することがあります。その場合はヘッドラストを取り外してチャイルドシートを取り付けてください。
- シートカバーを装着するときは、スリットがあるものを使用してください。

## ■ イモビライザー（盗難防止装置）について

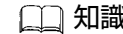
車両の盗難に対する防御性能を高めるために、あらかじめ登録されているキー以外での始動を禁止するシステムです。

- イモビライザーが働いているときは、セキュリティーアンジケーター（P.87）が点滅します。



### アドバイス

- 電源ポジションをONにしたときにセキュリティーアンジケーターが点灯し続ける場合は、システムの異常が考えられます。日産販売会社で点検を受けてください。



### 知識

- キーに登録された信号は、キーごとに異なります。

MEMO

安全なドライブのため

# メーターの見かた

## 計器類

各部名称（メータータイプⒶ）	P.60
各部名称（メータータイプⒷ）	P.61
メーター	P.62

## 警告灯・表示灯

警告灯の表示位置（メータータイプⒶ）	P.72
警告灯の表示位置（メータータイプⒷ）	P.73
警告灯	P.74
表示灯の表示位置（メータータイプⒶ）	P.83
表示灯の表示位置 (メータータイプⒷ：NISMO仕様車以外)	P.84
表示灯の表示位置（メータータイプⒷ：NISMO仕様車）	P.85
表示灯	P.86

## 車両情報ディスプレイ

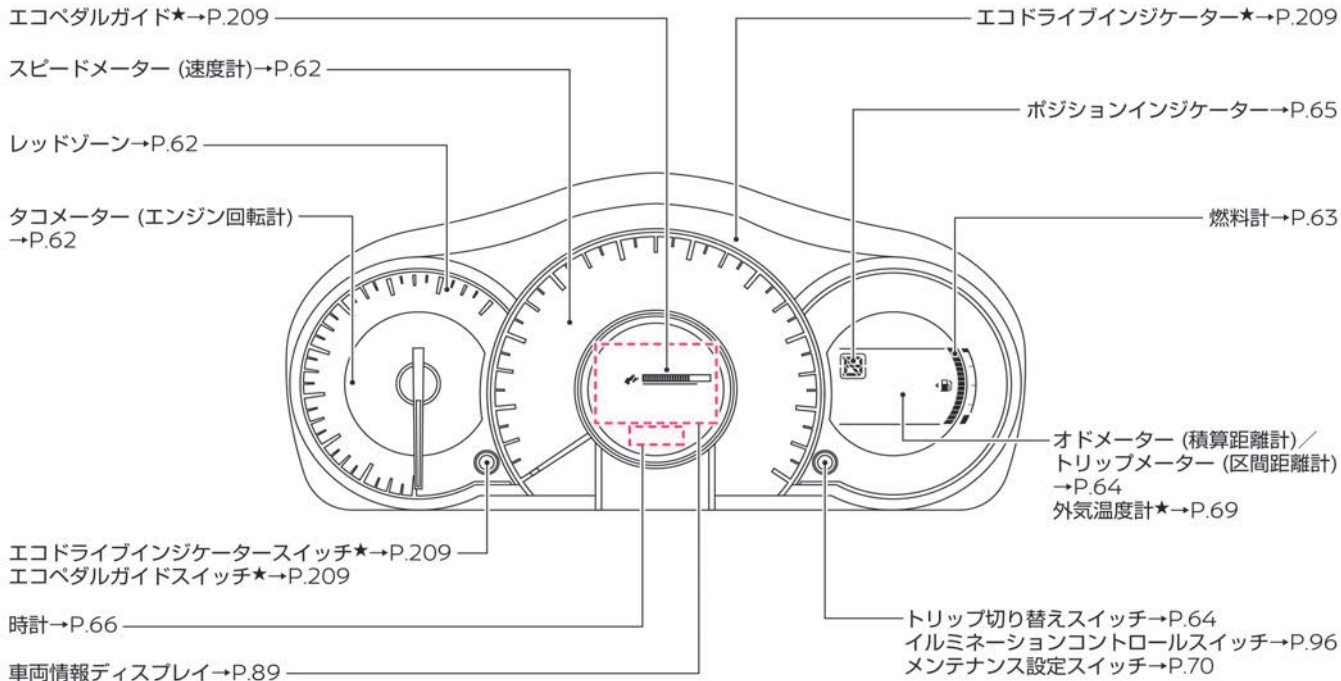
トリップコンピューター	P.89
走行支援機能表示★	P.95

## メーターの明るさの調節

イルミネーションコントロール	P.96
----------------	------

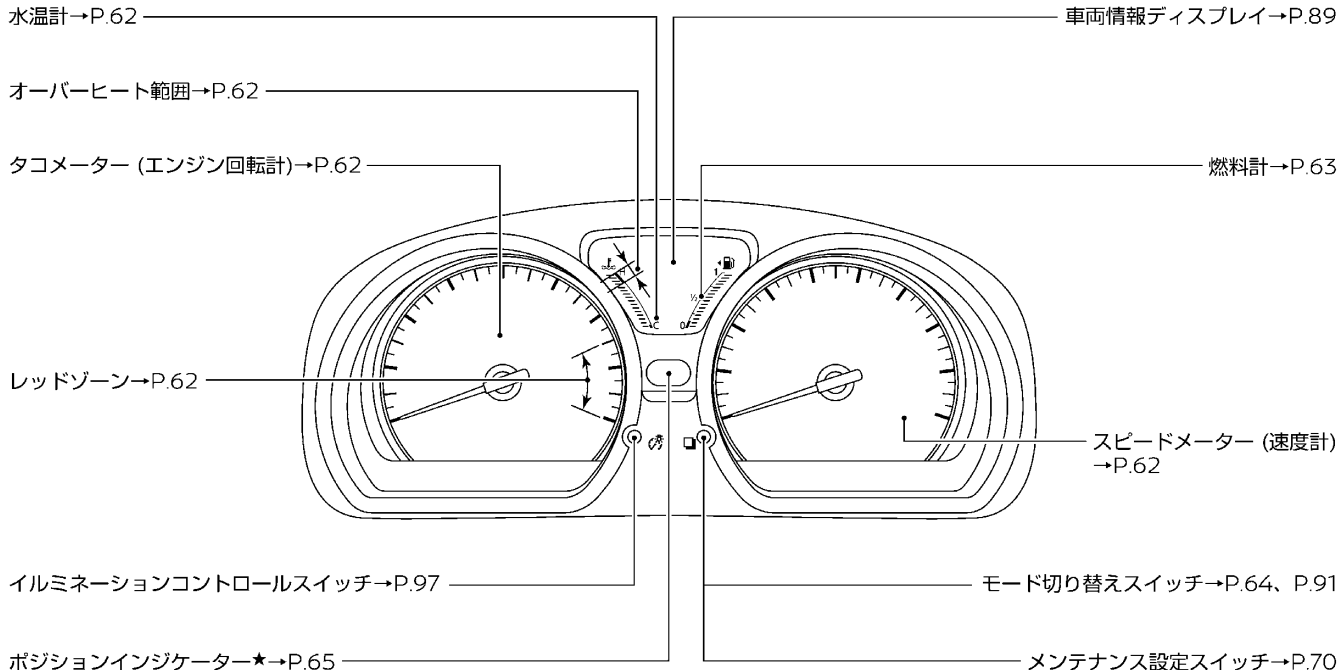
# 各部名称（メータータイプⒶ）

電源ポジションをONにすると、計器類が表示されます。  
それぞれの計器の説明は、参照先のページをお読みください。



## 各部名称（メーター・タイプ⑧）

キースイッチ（電源ポジション）をONにすると、計器類が表示されます。  
それぞれの計器の説明は、参照先のページをお読みください。



# メーター

メーターには、スピードメーター（速度計）、燃料計、ポジションインジケーター★などがあります。  
キースイッチ（電源ポジション）をONにすると表示します。

## ■ スピードメーター（速度計）

走行速度を表示します。

## ■ タコメーター（エンジン回転計）

1分間あたりのエンジン回転数を表示します。

### ⚠ 注意

- レッドゾーン（赤色表示部）に入らないように運転する。  
レッドゾーンではエンジンが過回転となり故障の原因になります。

### ⚠ 注意

- オーバーヒートを示したときは、ただちに安全な場所に車を停めて処置をする。  
そのまま走行を続けると、エンジン故障の原因となり、火災につながるおそれがあります。  
詳しくは、オーバーヒートしたとき（☞P.377）をお読みください。

## 燃料計

燃料の残量を表示します。

- 燃料タンクの容量は約41ℓです。



### 知識

- の矢印は燃料補給口が車両左側にあることを示しています。
- 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、正しく表示されない場合があります。燃料が少なくなってきたら、早めの給油を心がけてください。

次ページに続く

## オドメーター（積算距離計）／トリップメーター（区間距離計）

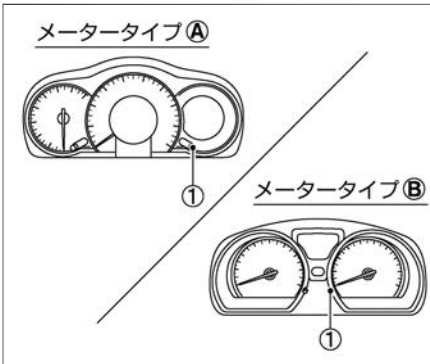
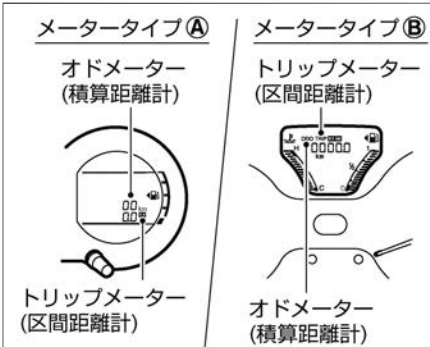
- 次のときに表示します。
  - キースイッチ（電源ポジション）がONのとき
  - 電源ポジションをOFFにしてから約30秒間（メータータイプⒶ）
  - ドアを開閉後約30秒間（メータータイプⒶ）

### オドメーター（積算距離計）

- 総走行距離をkmで表示します。

### トリップメーター（区間距離計）

- リセットしてからの走行距離をkmで表示します。ⒶとⒷでそれぞれ使い分けることができます。
- リセットするときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにして、0にしたいほうを表示させ、スイッチ①を1秒以上押します。



### 知識

- バッテリーを外したときは、トリップメーターのⒶとⒷの記憶が消去され戻ります。

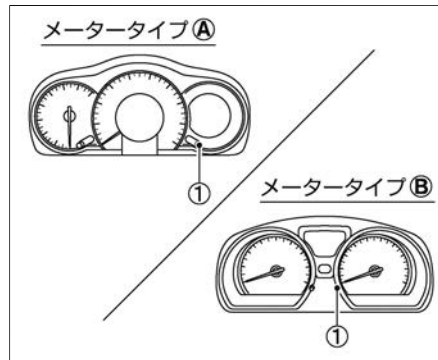
## ■ 表示の切り替えかた

### メータータイプⒶ：

- スイッチ①を押すとトリップメーターが次の順で切り替わります。  
トリップメーター[A]→トリップメーター[B]→トリップメーター[A]

### メータータイプⒷ：

- スイッチ①を押すと次の順で切り替わります。  
オドメーター→トリップメーター[A]→トリップメーター[B]→トリップコンピューター(☞P.89)→オドメーター

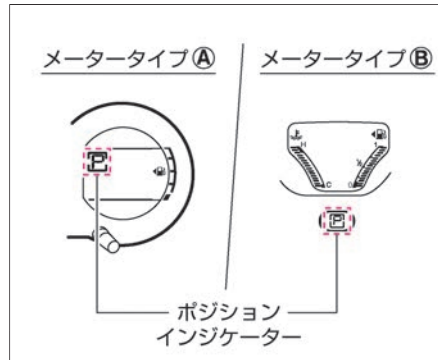


### 知識

- トリップメーター[B]が表示されているときにスイッチ①を約3秒以上押すと、トリップメーター[B]と平均燃費(☞P.94)が同時にリセットされます。(メータータイプⒷ)

## ■ ポジションインジケーター（オートマチック車）

セレクトレバーの位置を表示します。



## 時計

- キースイッチ（電源ポジション）がONのときに表示されます。

### ■ 時刻の設定（メータータイプⒶ）

**1** 時計調整スイッチ①を約2秒間押します。  
(「時」の表示が点滅し、「時」調整モードになります。)



**2** 点滅している間に時計調整スイッチ①を押し、「時」を調整します。  
(調整後、約3秒経過すると「分」の表示が点滅し、「分」調整モードになります。)



**3** 点滅している間に時計調整スイッチ①を押し、「分」を調整します。  
(調整後、約3秒経過すると「時」と「分」の間の“：“が点滅します。)



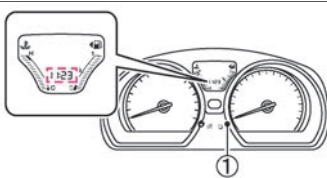
**4** 時計調整スイッチ①を押します。  
(“：“が点滅から点灯に切り替わり、時刻が設定されます。)

### 知識

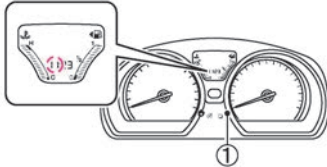
- 時計調整スイッチ①を短押しすると、24／12時間表示を切り替えることができます。
- バッテリーを外すと、設定した時刻がリセットされます。
- “：“が点滅してから60秒間そのままにしても、時刻が設定されます。

## ■ 時刻の設定（メータータイプ⑧）

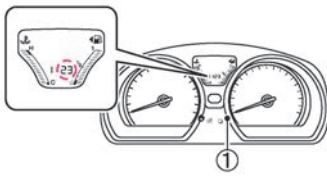
- 1 時計調整スイッチ①を数回押し、時刻表示を点滅させます。



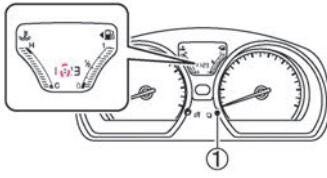
- 2 時計調整スイッチ①を約2秒間押します。（「時」の表示が点滅し、「時」調整モードになります。）



- 3 点滅している間に時計調整スイッチ①を押し、「時」を調整します。  
(調整後、約3秒経過すると「分」の表示が点滅し、「分」調整モードになります。)



- 4 点滅している間に時計調整スイッチ①を押し、「分」を調整します。  
(調整後、約3秒経過すると「時」と「分」の間の ":" が点滅します。)



5

時計調整スイッチ①を押します。  
(時計が点滅に切り替わり、時刻が設定されます。)

 知識

- バッテリーを外すと、設定した時刻がリセットされます。
- “：“が点滅してから60秒間そのままにしても、時刻が設定されます。
- 時刻を設定してからもう一度時計調整スイッチ①を押すと、時計の表示が点滅から点灯に切り替わります。

## ■ 外気温度計（メータータイプⒶ）

- 外気温を表示します。
- 外気温が $-3^{\circ}\text{C}$ 以下になると、外気温の表示を点滅させて運転者に知らせます。



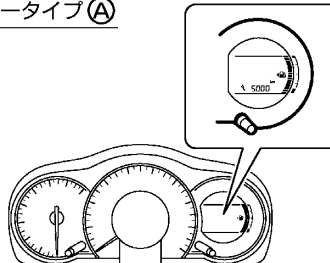
知識

- 外気温センサー取付部の温度を表示するため、実際の外気温とは異なることがあります。
- 点滅表示は、約1分経過するか、外気温が $4^{\circ}\text{C}$ 以上になると通常表示になります。
- メータータイプⒷの外気温表示については、トリップコンピューター（☞P.94）をお読みください。

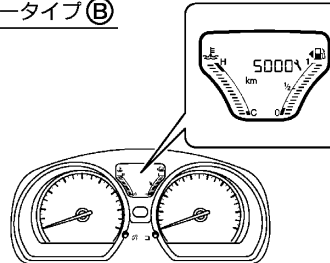
## メンテナンス設定

- 次回メンテナンスを行うまでの距離を設定できます。
- キースイッチ（電源ポジション）をONにすると、レンチの記号  と設定した距離までの残りの距離が約5秒間点灯したあと、オドメーター／トリップメーターが表示されます。
- 設定した距離を越えると、レンチの記号  が表示され、越えた分の距離が “-” (マイナス) で表示されます。

メータータイプⒶ



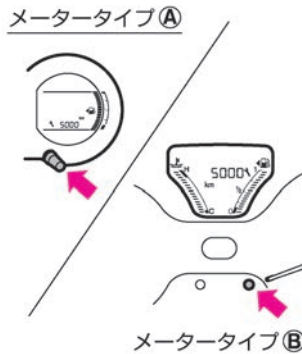
メータータイプⒷ



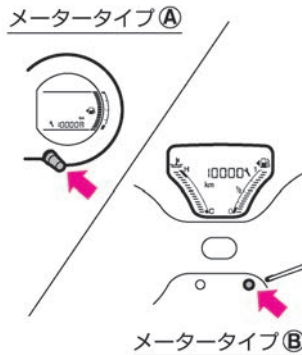
### 知識

- メンテナンス設定は設定距離を0(ゼロ)にすると、キースイッチ（電源ポジション）をONにしても表示されません。
- レンチの記号  が表示されているときに、再度メンテナンスを行うまでの距離を設定するか、設定距離を0(ゼロ)にすると、レンチの記号  が消灯します。

- 1** キースイッチ（電源ポジション）をONにしてから5秒以内に、メンテナンス設定スイッチを約3秒以上押します。  
(表示が点滅します。)



- 2** 表示が点滅している間にメンテナンス設定スイッチを押して距離を設定します。  
距離を変更したあと、5秒以上何も操作を行わないと設定され、オドメーター／トリップメーターに切り替わります。



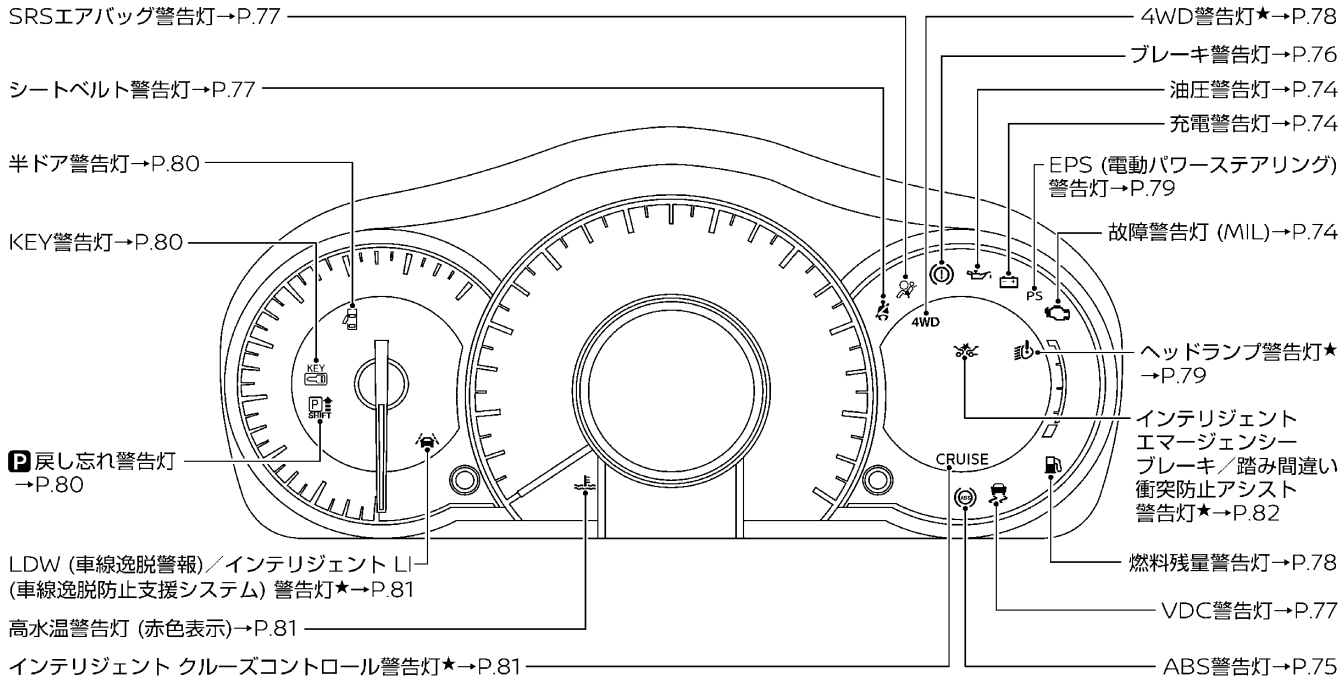
### 知識

- 定期交換部品などの交換距離については、別冊のメンテナンスノートをお読みください。
- メンテナンス設定スイッチを押して距離を設定しているときは、スイッチを1回押すたびに1,000km延長されます。交換距離は0~30,000kmまでの範囲に変更でき、30,000kmの次にメンテナンス設定スイッチを押すと再び0kmに戻ります。

## 警告灯の表示位置（メータータイプⒶ）

次のイラストは、説明のためすべての警告灯を表示しています。

通常は警告すべき事象がおこったときに、該当の警告灯のみ点灯または点滅します。



## 警告灯・表示灯

# 警告灯の表示位置（メータータイプ⑧）

次のイラストは、説明のためすべての警告灯を表示しています。

通常は警告すべき事象がおこったときに、該当の警告灯のみ点灯または点滅します。

燃料残量警告灯→P.78

インテリジェント エマージェンシーブレーキ/  
踏み間違い衝突防止アシスト警告灯★  
→P.82

4WD警告灯★→P.78

KEY警告灯★→P.80

P 戻し忘れ警告灯★  
→P.80

充電警告灯→P.74

油圧警告灯→P.74

故障警告灯 (MIL)→P.74

SRSエアバッグ警告灯→P.77

LDW (車線逸脱警報)/インテリジェント LK  
(車線逸脱防止支援システム) 警告灯★→P.81

ヘッドランプ警告灯★→P.79

EPS (電動パワーステアリング)  
警告灯→P.79

シートベルト警告灯  
→P.77

半ドア警告灯→P.80

ブレーキ警告灯→P.76

ABS警告灯→P.75

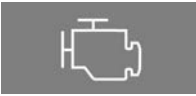
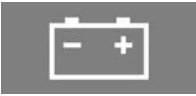
VDC警告灯→P.77

# 警告灯

警告灯は、車両故障などを運転者に知らせるためのものです。

警告灯が点灯したときは、次の「説明・対処方法」に従ってください。

メーター内の警告や表示は、グレード、オプションなどにより異なります。

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	油圧警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。</li> <li>エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社に連絡してください。</li> </ul> <p><b>△ 注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>油圧警告灯が点灯したまま走行しない。</b>エンジンを破損するおそれがあります。</li> </ul>
	故障警告灯 (MIL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。</li> <li>エンジン回転中、エンジン電子制御システムに異常があると点灯または点滅します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯または点滅したときは、すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社に連絡してください。</li> </ul>
	充電警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。</li> <li>エンジン回転中、バッテリーの充電系統に異常があると点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社に連絡ください。</li> </ul> <p><b>△ 注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>充電警告灯が点灯したまま走行しない。</b>バッテリーが破損したり、エンジンが突然停止したりし、思わぬ事故につながるおそれがあります。</li> </ul>

# 警告灯

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	ABS警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、数秒後に消灯します。</li> <li>キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、ABSのシステムに異常があると点灯し続けます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>キースイッチ（電源ポジション）をONにしても点灯しないとき、または点灯し続けるときは、高速走行や急ブレーキを避け、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul> <p> <b>アドバイス</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ABS警告灯が点灯したときは、ABSは作動しませんが、通常のブレーキ性能は確保されています。この場合、滑りやすい路面でのブレーキ時や急ブレーキ時にタイヤがロックすることがあります。</li> </ul>

次ページに続く

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	ブレーキ警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、数秒後に消灯します。 (パーキングブレーキをかけているときは消灯しません)</li> <li>キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、次の場合は点灯し続けます。             <ul style="list-style-type: none"> <li>– パーキングブレーキをかけているとき</li> <li>– ブレーキ液が不足しているとき</li> <li>– ブレーキシステムに異常があるとき</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パーキングブレーキがかかっているときは、パーキングブレーキを解除します。</li> <li>パーキングブレーキを解除しても点灯するときは、ただちに安全な場所に停車して、日産販売会社にご連絡ください。ブレーキの効きが悪いときは、ブレーキペダルを強く踏んで停車してください。</li> <li>ブレーキ液が正常でABS警告灯と同時に点灯したときは、高速走行や急ブレーキを避け、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul> <p> <b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パーキングブレーキを解除してもブレーキ警告灯が点灯し続けるときは、点灯したまま走行しない。 ブレーキの効きが極度に悪くなり、思ぬ事故につながるおそれがあります。</li> </ul> <p> <b>アドバイス</b> パーキングブレーキを戻し忘れたまま走行（約7km/h以上）すると、ブザーが鳴ります。</p>

# 警告灯

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	シートベルト警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、運転者がシートベルトを着用していないと点灯します。</li> </ul> <p><b>シートベルト非着用警報（シートベルトリマインダー）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転者がシートベルトを着用していない状態で走行すると（約15km/h以上）、約90秒間ブザーが鳴ります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シートベルトを着用してください。</li> </ul> <p><b>△ 警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>走行中は全員がシートベルトを着用する。</b> 着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、死亡や重大な傷害につながるおそれがあります。</li> </ul>
	SRSエアバッグ警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、約7秒後に消灯します。</li> <li>● キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、SRSエアバッグのシステム、プリテンショナー機能に異常があると、点灯または点滅を続けます。</li> </ul>	<p><b>△ 警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>キースイッチ（電源ポジション）をONにしても点灯しないとき、または点灯や点滅を続けるときは、放置したまま走行しない。</b> 万一のときSRSエアバッグ、プリテンショナーシートベルトが作動せず、重大な傷害につながるおそれがあります。</li> </ul>
	VDC警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、数秒後に消灯します。</li> <li>● キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、VDCが作動すると点滅します。</li> <li>● キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、VDC、ヒルスタートアシスト★の電子制御システムに異常があると点灯し続けます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 点灯したときはVDC、ヒルスタートアシスト★の作動は停止しますが、それらのシステムのない普通の車として走行できます。滑りやすい路面では注意して走行し、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul>

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	4WD警告灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、電源ポジションをONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。</li> <li>エンジン回転中、4WDシステムに異常が発生するか、前後輪の回転数または半径に差がある場合、4WD警告灯が点灯または点滅します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源ポジションをONにしても点灯しないとき、または点灯や点滅を続けるときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul> <p> <b>知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4WD警告灯が点灯または点滅したときは4WDの作動が停止し、2WDモードでの走行になります。次のようなときは、モーターの保護のために4WDの作動を停止し、4WD警告灯が点滅しますが異常ではありません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>滑りやすい路面を長時間連続して走行したとき</li> <li>車輪の空転が続いたとき</li> </ul> </li> </ul>
	燃料残量警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、燃料の残量が少ないと点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>すみやかに指定の燃料を補給してください。</li> </ul> <p> <b>知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料の残量が約6ℓ以下で点灯します。なお、走行に使用できる燃料容量は、上記残量よりも少なくなります。</li> <li>車両姿勢、走行状況などによって燃料がタンク内で移動するため、警告灯の点灯するタイミングが変わる場合があります。</li> </ul>

# 警告灯

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	EPS（電動パワーステアリング）警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。</li> <li>エンジン回転中、電動パワーステアリングのシステムに異常があると点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> <li>点灯しているときは、電動パワーステアリングは作動しませんが、マニュアルステアリングの性能は確保されています。この場合は、ハンドルの操作力が重くなります。</li> </ul> <p> <b>アドバイス</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ハンドルに長時間力をかけた状態が続いたり停車中に操作を繰り返すと、システムの過熱を防ぐためハンドル操作力が重くなりますが、異常ではありません。しばらくハンドル操作を控え、システムの温度が下がると、通常のハンドル操作力に戻ります。</li> </ul> <p> <b>知識</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>すばやいハンドル操作を行うと、ハンドル付近から擦れるような音が聞こえてくることがあります。異常ではありません。</li> </ul>
	ヘッドライトランプ警告灯★	電源ポジションがONのとき、LEDヘッドランプに異常があると点灯します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul>

# 警告灯

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	KEY警告灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、電源ポジションをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。</li> <li>電源ポジションがONまたはACCのとき、インテリジェントキーが車外へ持ち出されるとKEY警告灯が黄色に点滅します。</li> <li>ハンドルロック（ステアリングロック）やインテリジェントキーのシステムに異常があると、KEY警告灯が黄色に点灯します。</li> <li>インテリジェントキーの電池切れが近くなると、KEY警告灯が緑色に点滅します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>インテリジェントキーは必ず車室内で携帯してください。</li> <li>KEY警告灯が黄色に点灯しているときは、ハンドルロック（ステアリングロック）を解除できないか、エンジンを始動できないおそれがあります。エンジン回転中にKEY警告灯が点灯しても走行を続けることができますが、その場合でも、できるだけ早く日産販売会社に連絡してください。</li> <li>KEY警告灯が緑色に点滅しているときは、電池を新品と交換してください。キー（インテリジェントキー）の電池交換★(P.424)</li> </ul>
	P戻し忘れ警告灯 (オートマチック車)★	<ul style="list-style-type: none"> <li>セレクトレバーがP以外で、電源ポジションをONからOFFにすると点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>セレクトレバーをPに入れるか、電源ポジションをONにしてください。</li> </ul>
	半ドア警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、いずれかのドアが開いているか、完全に閉まっていないとき点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドアを閉めてください。</li> </ul> <p style="background-color: #f0e6ff; padding: 2px;">△ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>走行前に警告灯が消えていることを確認する。 ドアが完全に閉まっていない（半ドア）と走行中に突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。</li> </ul>

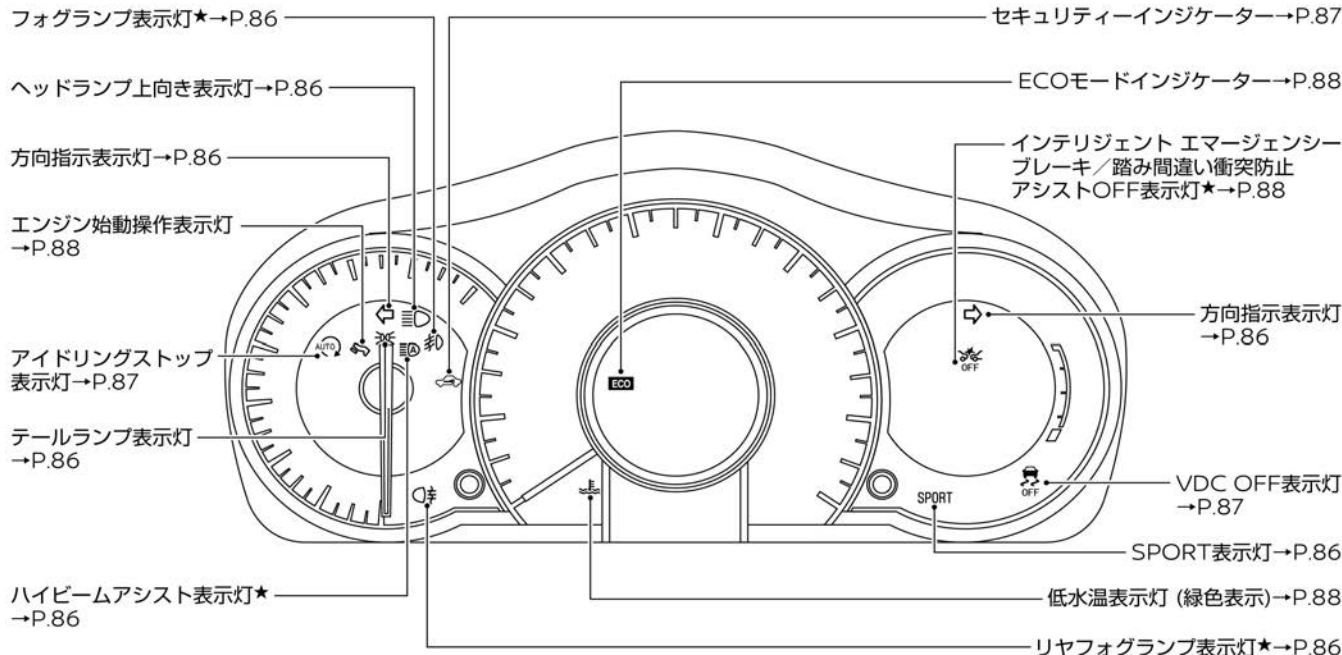
# 警告灯

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	高水温警告灯（赤色表示）★	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、電源ポジションをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。</li> <li>電源ポジションがONのとき、エンジン冷却水の温度が異常に高くなつたときに点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、処置してください。 ②オーバーヒートしたときは（P.377）</li> </ul> <p>△ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>点灯したまま走行しない。 エンジンが故障する原因となり、火災につながるおそれがあります。</li> </ul>
	インテリジェント クルーズコントロール警告灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、電源ポジションをONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。</li> <li>インテリジェント クルーズコントロールのシステムに異常があると、“ピー”というブザー音とともに点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯したときは、安全な場所に停車し、一度エンジンを停止してから再始動してください。再始動後も警告灯が点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul>
	LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）警告灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、数秒後に消灯します。</li> <li>右側もしくは、左側のレーンマーカーに近づいたと判断すると、点滅します。</li> <li>LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）に異常があると、点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、一度エンジンを停止してから再始動してください。再始動後も警告灯が点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul>

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	インテリジェント エマージェンシー <sup>ブレーキ</sup> ／踏み間 違い衝突防止アシ スト警告灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正常なときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。</li> <li>● 次の場合は点灯します。           <ul style="list-style-type: none"> <li>– インテリジェント エマージェンシーブレーキまたは踏み間違い衝突防止アシストのシステムに異常が発生しているとき</li> </ul> </li> <li>● インテリジェント エマージェンシーブレーキまたは踏み間違い衝突防止アシストが作動したときは点滅します。</li> <li>● 次の場合はゆっくり点滅します。           <ul style="list-style-type: none"> <li>– フロントガラスの汚れなどにより、マルチセンシングフロントカメラが前方を認識できなくなったとき</li> <li>– 前方からの強い光により、カメラが前方を認識できなくなったとき</li> <li>– 炎天下に駐車したときなど、カメラが高温になったとき</li> <li>– フロントガラスの結露や曇りなどにより、マルチセンシングフロントカメラが前方を認識できなくなったとき</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エンジン再始動後も警告灯が点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。</li> <li>● フロントガラスが汚れているときは、フロントガラスを清掃し、警告灯が消灯したことを確認してください。 <b>②マルチセンシングフロントカメラ★の取り扱い (P.434)</b></li> <li>● 室内の温度が高いときなどは、温度が下がると自動的に作動を復帰します。各システムについては、インテリジェントエマージェンシーブレーキ(<b>②P.260</b>)および踏み間違い衝突防止アシスト(<b>②P.269</b>)をお読みください。</li> </ul>

## 表示灯の表示位置（メータータイプⒶ）

次のイラストは、説明のためすべての表示灯を表示しています。  
通常は事象がおこったときに、該当の表示灯のみ点灯します。



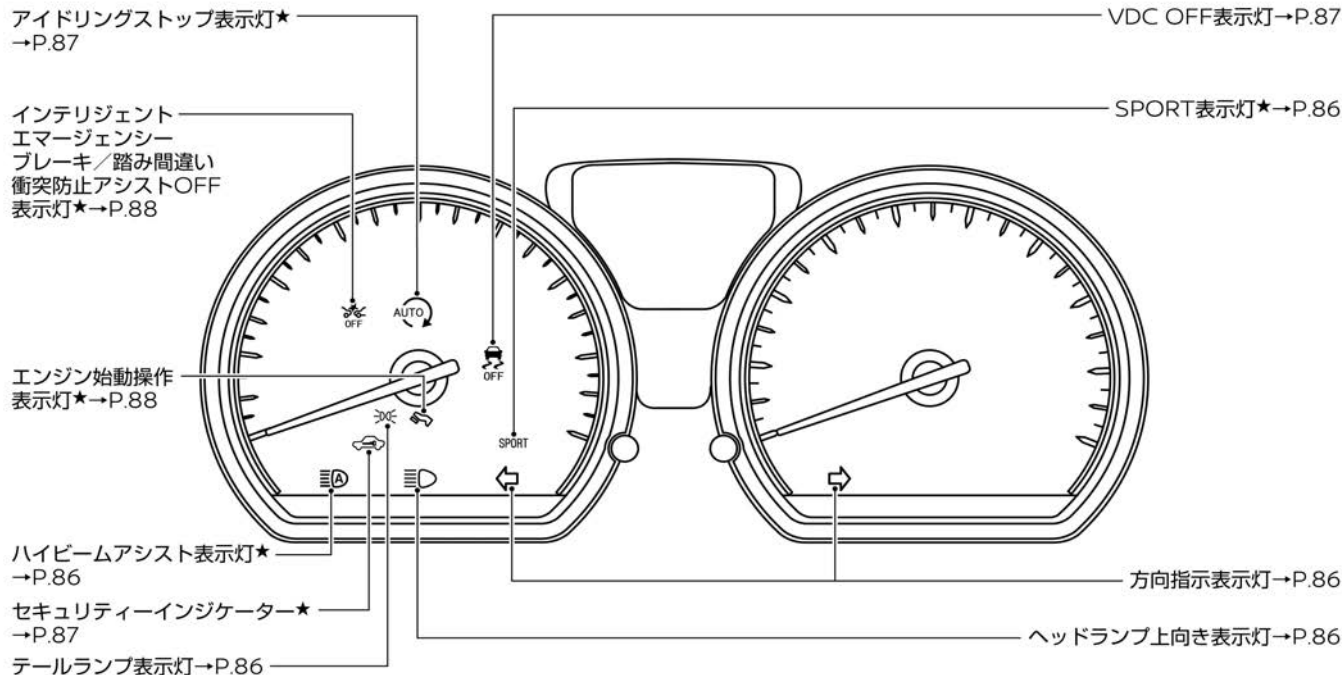
## 警告灯・表示灯

# 表示灯の表示位置（メータータイプ②：NISMO仕様車以外）

次のイラストは、説明のためすべての表示灯を表示しています。

通常は事象がおこったときに、該当の表示灯のみ点灯します。

メーターの見かた

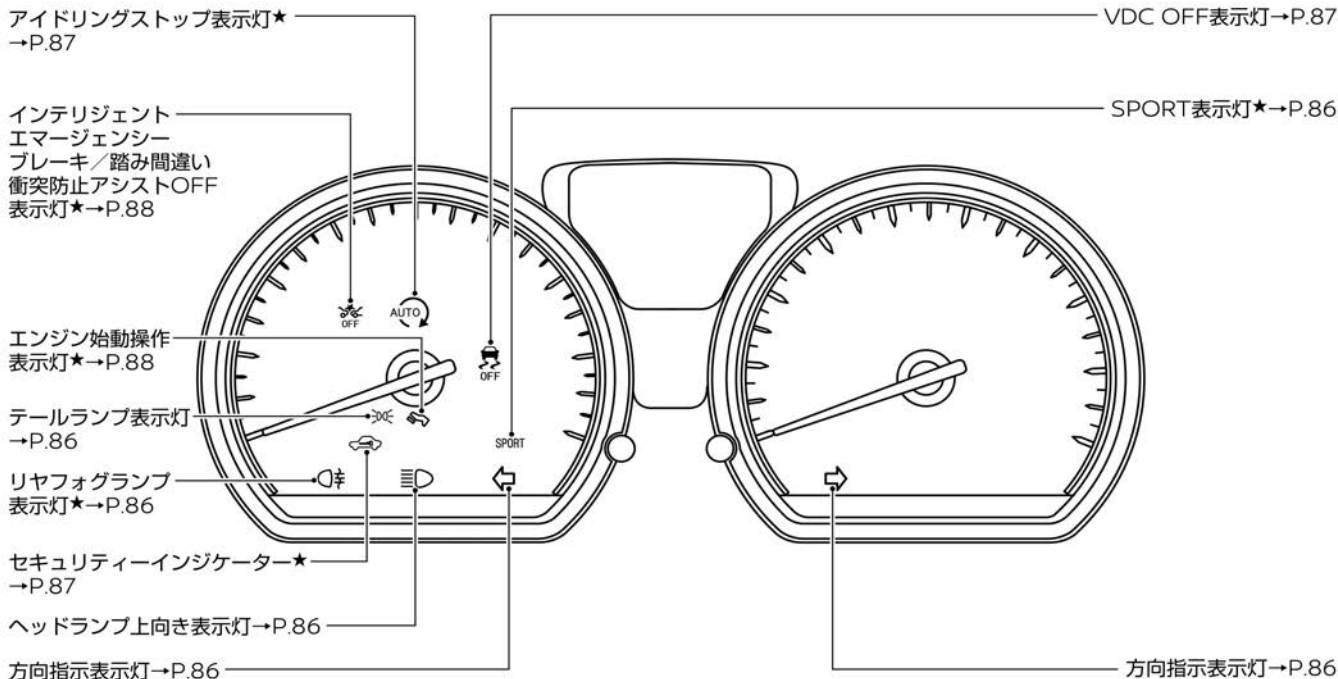


## 警告灯・表示灯

# 表示灯の表示位置（メータータイプ⑧：NISMO仕様車）

次のイラストは、説明のためすべての表示灯を表示しています。  
通常は事象がおこったときに、該当の表示灯のみ点灯します。

メーターの見かた



# 表示灯

表示灯は、何らかのシステムが作動していることなどをお知らせするものです。

点灯している理由は、次の説明をお読みください。

メーター内の警告や表示は、グレード、オプションなどにより異なります。

表示灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	方向指示表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>非常点滅表示灯を作動させると点滅します。</li> <li>キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、方向指示器を作動させると、作動させた側のみ点滅します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>方向指示器の電球（バルブ）が切れたときは点滅が速くなります。電球を交換してください。</li> </ul> <p>☞ <a href="#">方向指示器の使いかた (P.200)</a></p> <p>☞ <a href="#">電球（バルブ）交換 (P.408)</a></p>
	ヘッドライト上向き表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヘッドライトのハイビーム（上向き）を点灯させると点灯します。</li> </ul>	<p>☞ <a href="#">ハイビーム（上向き）への切り替えかた (P.199)</a></p>
	テールランプ表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>車幅灯、尾灯、番号灯を点灯させると点灯します。</li> </ul>	<p>☞ <a href="#">ライトスイッチの使いかた (P.193)</a></p>
	SPORT表示灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、数秒後に消灯します。</li> </ul>	<p>☞ <a href="#">スポーツモードスイッチの使いかた (P.183)</a></p>
	フォグランプ表示灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>フォグランプを点灯させると点灯します。</li> </ul>	<p>☞ <a href="#">フォグランプの使いかた★ (P.203)</a></p>
	リヤフォグランプ表示灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>リヤフォグランプを点灯させると点灯します。</li> </ul>	<p>☞ <a href="#">リヤフォグランプの使いかた★ (P.203)</a></p>
	ハイビームアシスト表示灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハイビームアシストをONにすると点灯します。</li> </ul>	<p>☞ <a href="#">ハイビームアシストについて★ (P.196)</a></p>

## 表示灯

表示灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	アイドリングストップ表示灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>アイドリングストップ中またはアイドリングストップが可能な状態のときに点灯します。</li> <li>アイドリングストップ中に、ボンネットが開いたときに、速く点滅します。</li> <li>アイドリングストップに異常があると遅く点滅します。</li> <li>アイドリングストップOFFスイッチをONにすると消灯します。</li> </ul>	<p><b>速い点滅をしたとき（約1秒間に2回）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボンネットが開いていないか確認してください。ボンネットが開いていると、通常のエンジン停止状態となります。その場合はエンジンをかけ直してください。</li> </ul> <p><b>遅い点滅をしたとき（約2秒間に1回）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul> <p> <b>知識</b></p> <p>停車前にアイドリングストップ表示灯が点灯していても、坂道やハンドル操作などによっては停車前アイドリングストップ（HR12DDRエンジン搭載車）またはアイドリングストップが作動しないことがあります。</p> <p>☞ <b>アイドリングストップ★ (P.21)</b></p>
	VDC OFF表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>キースイッチ（電源ポジション）をONにすると点灯し、数秒後に消灯します。</li> <li>キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、VDC OFFスイッチを押すと点灯します。</li> </ul>	<p>☞ <b>VDC（ピークルダイナミクスコントロール） (P.221)</b></p>
	セキュリティーアラーム表示灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源ポジションがON以外のときに点滅します。</li> <li>☞ <b>イモビライザー（盗難防止装置）★ (P.57)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源ポジションをONにしたあとも点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul>

# 警告灯・表示灯

## 表示灯

メーターの見かた

表示灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	ECOモードインジケーター★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ECOモードスイッチをONにすると点灯します。</li> </ul>	 <a href="#">ECOモードの使いかた (P.208)</a>
	低水温表示灯（緑色表示）★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エンジン冷却水温が低いと点灯します。</li> <li>● 電源ポジションをONにすると、高水温警告灯（赤色表示）が約1秒間点灯後、低温表示灯（緑色表示）が約1秒間点灯して消灯します。 エンジン冷却水温が低いときは、低温表示灯（緑色表示）が消灯せずに点灯し続けますが、エンジンの暖機により、しばらくすると既定の水温以上に達して、消灯します。</li> </ul>	 <b>アドバイス</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● しばらく走行したあとも点灯し続けるときは、水温センサーの異常が考えられます。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> <li>● 赤色表示が点灯し続ける場合は、高水温警告灯（赤色表示）（ P.81）をお読みください。</li> </ul>
	エンジン始動操作表示灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オートマチック車はブレーキペダル、マニュアル車はクラッチペダルを踏みながらエンジンスイッチを押し、エンジンを始動することを表示します。</li> </ul>	-
	インテリジェントエマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシストOFF表示灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● インテリジェントエマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシストOFFスイッチを押すと点灯します。</li> <li>● VDCをOFFにすると点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 各システムについては、インテリジェントエマージェンシーブレーキ（ P.260）および踏み間違い衝突防止アシスト（ P.269）をお読みください。</li> <li>● VDCをOFFにしているときは、ONにすると消灯します。  <a href="#">VDCの停止のしかた (P.223)</a></li> </ul>

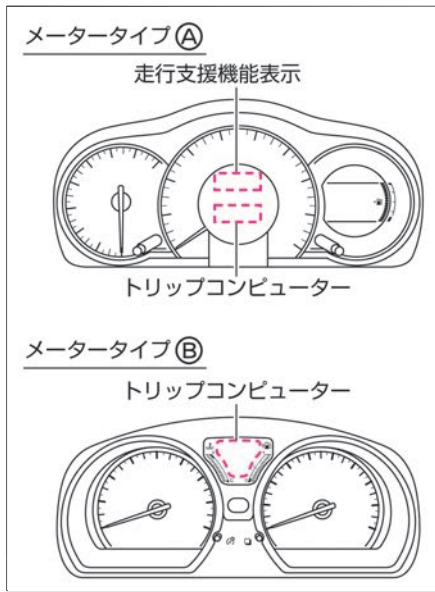
# トリップコンピューター

メーター内のディスプレイで、車両状態や走行支援機能★などを表示することができます。

## 表示される内容

次の情報を表示します。

- 走行支援機能表示★
  - インテリジェント クルーズコントロール
- トリップコンピューター
  - 瞬間燃費
  - 平均燃費
  - 航続可能距離
  - 平均車速（メータータイプⒶ）
  - 走行時間（メータータイプⒶ）
  - 外気温（メータータイプⒷ）★
  - オドメーター／トリップメーター（メータータイプⒷ）
  - 時計調整モード（メータータイプⒷ）



## 知識

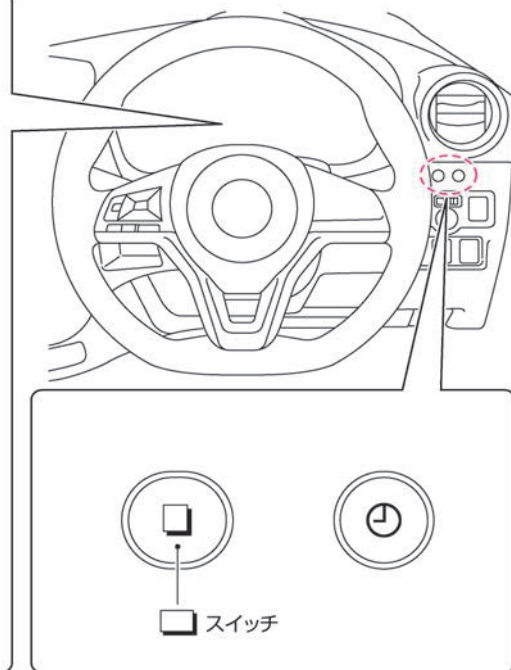
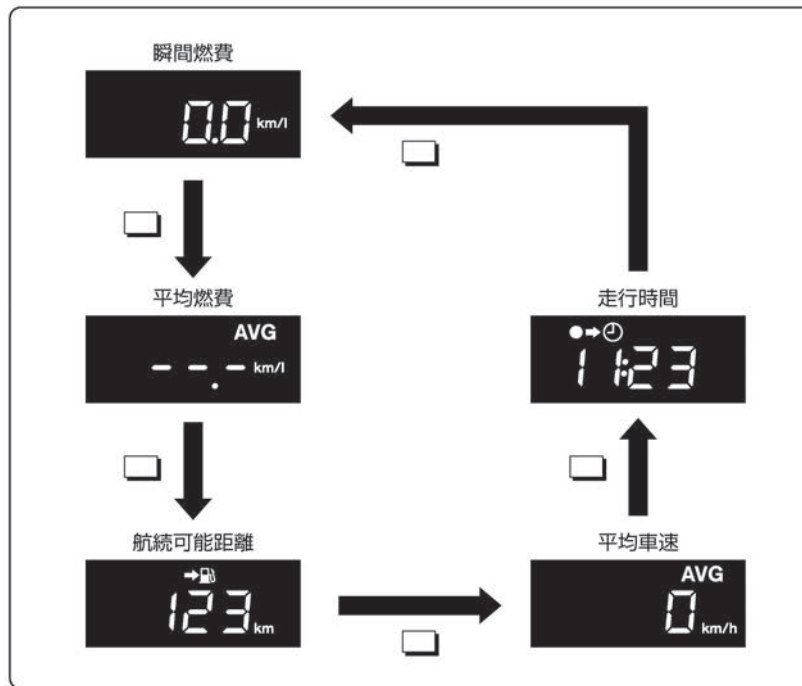
### メータータイプⒷ

- トリップコンピューターが外気温以外を表示しているときに、外気温が3°C以下になると外気温画面に切り替わり、「°C」を点滅させて運転者に知らせます。
  - 点滅表示は、約1分経過すると元の表示（外気温以外）に戻ります。
  - 外気温が4°C以上になると、元の表示（外気温以外）に戻ります。

電源ポジションがONのとき、□スイッチを押すと次の順で画面が切り替わります。

### 画面の切り替えかた（メータータイプⒶ）

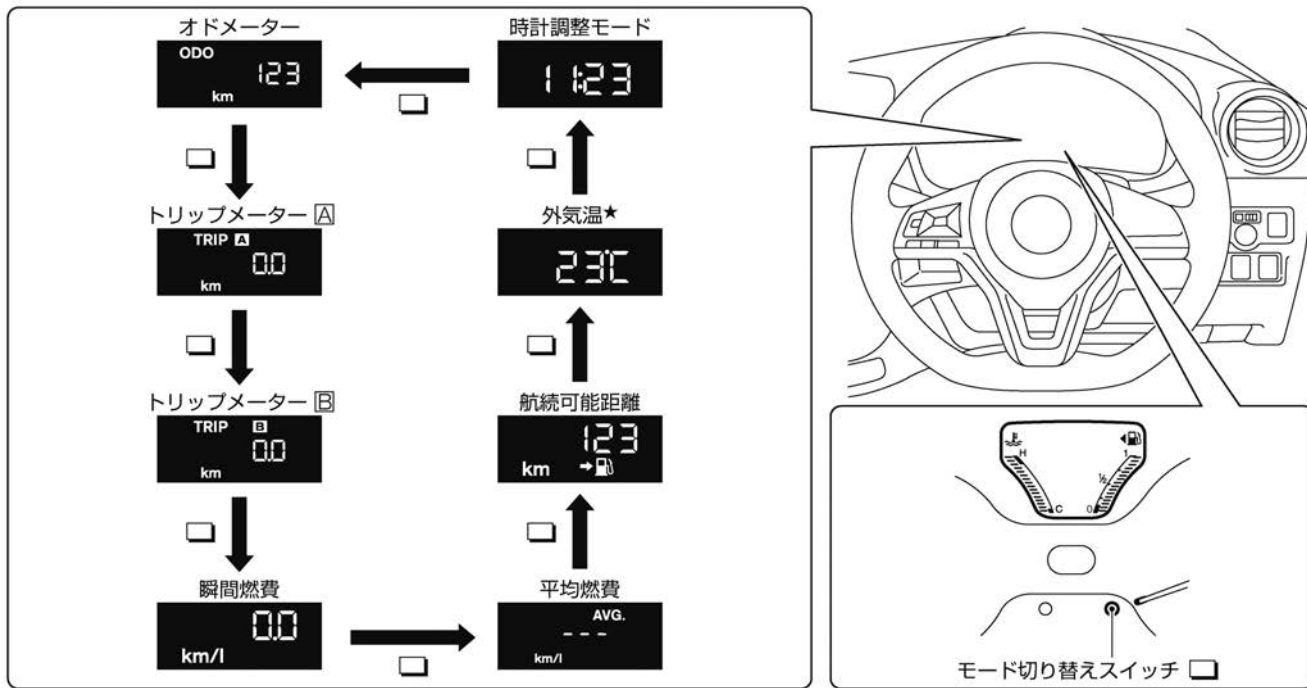
メーターの見かた



# 車両情報ディスプレイ トリップコンピューター

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、モード替えスイッチ □ を押すと次の順で画面が切り替わります。

## 画面の切り替えかた（メータータイプ⑧）



メーターの見かた

## 表示項目（メータータイプⒶ）

画面表示	名称	概要	詳細説明
0.0 km/l	瞬間燃費	<ul style="list-style-type: none"> <li>走行中の瞬間燃費を表示します。</li> </ul>	
AVG - - . km/l	平均燃費	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセットしてからの平均燃費を表示します。</li> <li>表示は30秒ごとに更新されます。</li> <li>リセットするときは、□スイッチを約1秒以上押します。 リセット後、約500m走行するまでは、“---”が表示されます。</li> </ul>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">知識</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>平均燃費を表示しているときに、□スイッチを約3秒以上押すと、平均燃費、平均車速、走行時間が同時にリセットされます。</li> </ul>
→km - - - km	航続可能距離	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在の燃料残量と平均燃費から走行可能な距離を表示します。</li> <li>航続可能距離が少なくなったとき（燃料残量が少なくなったとき）は、表示が点滅します。</li> <li>燃料残量がさらに少なくなると、“----”に変化します。</li> <li>表示は30秒ごとに更新されます。</li> </ul>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">知識</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>補給した燃料が少量の場合は、電源ポジションをOFFにする直前の表示が表示され続けることがあります。</li> <li>坂道やカーブなどを走行すると、燃料タンク内の燃料が移動し、一時的に表示が変化することがあります。</li> </ul>
AVG 0 km/h	平均車速	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセットしてからの平均車速を表示します。</li> <li>リセットするときは、□スイッチを1秒以上押します。</li> </ul>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">知識</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>平均車速を表示しているときに、□スイッチを約3秒以上押すと、平均燃費、平均車速、走行時間が同時にリセットされます。</li> </ul>

# 車両情報ディスプレイ トリップコンピューター

メーターの見かた

画面表示	名称	概要	詳細説明
	走行時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセットしてからの走行時間を表示します。</li> <li>リセットするときは、<input type="checkbox"/>スイッチを1秒以上押します。</li> </ul>	<span style="color: #800000;">☞</span> <b>知識</b> ● 走行時間を表示しているときに、 <input type="checkbox"/> スイッチを約3秒以上押すと、平均燃費、平均車速、走行時間が同時にリセットされます。

## 表示項目（メータータイプ⑧）

画面表示	名称	概要	詳細説明
	オドメーター	<ul style="list-style-type: none"> <li>総走行距離をkmで表示します。</li> </ul>	<span style="color: #800000;">☞</span> <a href="#">オドメーター（積算距離計）／トリップメーター（区間距離計）(P.64)</a>
	トリップメーター[A]/[B]	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセットしてからの走行距離をkmで表示します。</li> </ul>	<span style="color: #800000;">☞</span> <a href="#">オドメーター（積算距離計）／トリップメーター（区間距離計）(P.64)</a> <span style="color: #800000;">☞</span> <b>知識</b> ● トリップメーター[B]が表示されているときに、モード切り替えスイッチを約3秒以上押すと、平均燃費、トリップメーター[B]が同時にリセットされます。
	瞬間燃費	<ul style="list-style-type: none"> <li>走行中の瞬間燃費を表示します。</li> </ul>	-

車両情報ディスプレイ  
トリップコンピューター

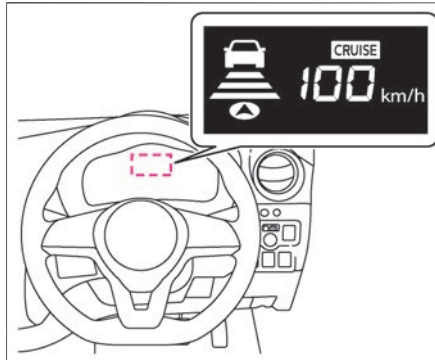
メーターの見かた

画面表示	名称	概要	詳細説明
	平均燃費	<ul style="list-style-type: none"> <li>リセットしてからの平均燃費を表示します。</li> <li>表示は30秒ごとに更新されます。</li> <li>リセットするときは、モード切り替えスイッチを約1秒以上押します。リセット後、約500m走行するまでは、“---”が表示されます。</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 知識</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>平均燃費を表示しているときに、モード切り替えスイッチを約3秒以上押すと、平均燃費、トリップメーター[B]が同時にリセットされます。</li> </ul>
	航続可能距離	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在の燃料残量と平均燃費から走行可能な距離を表示します。</li> <li>航続可能距離が少なくなったとき（燃料残量が少なくなったとき）は、表示が点滅します。</li> <li>燃料残量がさらに少なくなると、“---”に変化します。</li> <li>表示は30秒ごとに更新されます。</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 知識</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>補給した燃料が少量の場合は、キースイッチ（電源ポジション）をOFFにする直前の表示が表示され続けることがあります。</li> <li>坂道やカーブなどを走行すると、燃料タンク内の燃料が移動し、一時的に表示が変化することがあります。</li> </ul>
	外気温★	<ul style="list-style-type: none"> <li>外気温を表示します。</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 知識</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>外気温が3°C以下になると、「°C」を点滅させて運転者に知らせます。点滅表示は、約1分経過するか外気温が4°C以上になると点灯表示になります。</li> </ul>
	時計調整モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>時計表示が点滅し、時刻を設定できるモードになります。</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 知識</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>時計の調整については、時刻の設定（メータータイプ⑧）（☞P.67）をお読みください。</li> </ul>

## ■ インテリジェント クルーズコントロール表示

- インテリジェント クルーズコントロールをONにすると表示します。

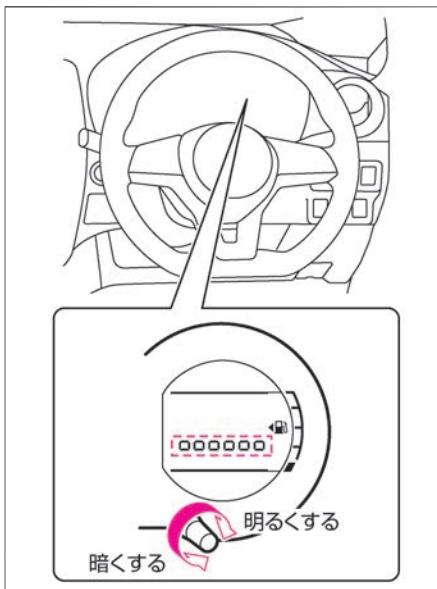
インテリジェント クルーズコントロールについて、(☞P.229)をお読みください。



### メーターの明るさの調節のしかた（メータータイプⒶ）

電源ポジションがONのときに、メーター照明の明るさを調節できます。

- スイッチを左右に回して調節します。
- 右に回すと明るくなり、左に回すと暗くなります。
- 明るさのレベル表示は、メーター内のディスプレイに表示されます。



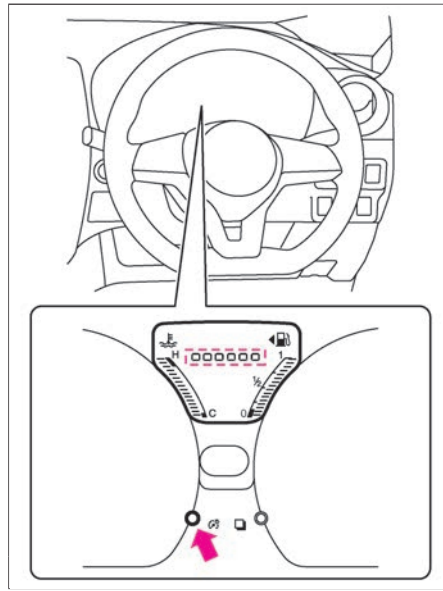
#### 知識

- 明るさのレベルが最大または最小に達すると、音が鳴ります。
- バッテリーを外すと調節した記憶は消去されます。

### メーターの明るさの調節のしかた（メータータイプ⑧）

キースイッチ（電源ポジション）がONのときに、メーター照明の明るさを調節できます。

- スイッチを押すごとに暗くなります。
- 明るさのレベル表示は、メーター内のディスプレイに表示されます。



#### 知識

- 明るさのレベルが最小に達すると、音が鳴り、最大に戻ります。
- バッテリーを外すと調節した記憶は消去されます。

MEMO

メーターの見かた

# 各部の操作

## キー

キー（インテリジェントキー）	P.100
キー（インテリジェントキー）に関する注意事項	P.103
キー（リモートコントロールエントリーシステム）	P.106
キー（リモートコントロールエントリーシステム）に関する注意事項	P.108

## ドアの施錠と解錠

ドア	P.109
バックドア	P.117

## シートの調節

前席シート	P.122
後席シート	P.128

## ハンドルの調節

ハンドル	P.133
------	-------

## ミラーの調節

ルームミラー★	P.134
インテリジェント ルームミラー（インテリジェント アラウンドビュー モニター表示機能付）★	P.135
ドアミラー	P.144

## 窓ガラスの開閉

パワーウィンドー	P.147
----------	-------

## 燃料補給口の開閉

燃料補給口	P.149
-------	-------

## エアコンの操作

オートエアコン★	P.152
マニュアルエアコン★	P.155
吹き出し口	P.157
エアコンを使うときに注意すること	P.158

## オーディオ

オーディオの使いかた★	P.162
ステアリングスイッチ★	P.166

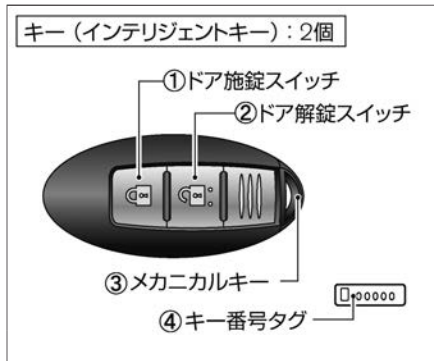
# キー（インテリジェントキー）

キーを携帯するだけでドアの施錠・解錠およびエンジン始動操作ができます。

ドアの施錠・解錠のしかたは（ P.109）、始動操作は（ P.168）をお読みください。

## 各部名称と機能

- ① ドア施錠スイッチ  
スイッチを押すと、全ドアが施錠されます。
- ② ドア解錠スイッチ  
スイッチを押すと、全ドアが解錠されます。
- ③ 内蔵キー（メカニカルキー）  
キーの電池が切れたときや、バッテリーがあがったときなどにドアの施錠・解錠ができます。
- ④ メカニカルキーでのドアの開けかた (P.357)  
**キー番号タグ**  
キーを紛失した場合、キー番号から日産販売会社でスペアキーを作成できますので、大切に保管してください。



## 知識

- キーは2個ついています。
- キーは同じ車両で最大4個まで使うことができます。ご購入やご使用開始方法については、日産販売会社にご相談ください。
- キーの電池が切れても、ドアの施錠・解錠やエンジンの始動を行うことができます。
  - ⌚ ドアが開かないときは (P.357)
  - ⌚ インテリジェントキーで始動できないときは★ (P.359)
- インテリジェントキー機能のON・OFFを切り替えることができます。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

キー

# キー（インテリジェントキー）

## ■ キー（インテリジェントキー）に関する機能について

### アンサーバック機能

- ドアの施錠・解錠時に、作動確認のためのブザーと非常点滅表示灯が作動します。（施錠時1回、解錠時2回）  
アンサーバック機能のブザーを停止することができます。日産販売会社にご相談ください。

### キー連動室内照明システム

- ドアを解錠すると、室内照明（ラゲッジルームランプを除く）が約15秒間点灯します。  
詳しくは、室内灯（☞P.324）をお読みください。

### オートロック機能

- 解錠スイッチを押してから約30秒以内にいずれかのドアを開けなかったときは、盗難防止のため自動的に全ドアが施錠されます。  
(施錠されるまでの間に、再度解錠スイッチを押すと、その時点から約30秒後に施錠されます。)

次ページに続く

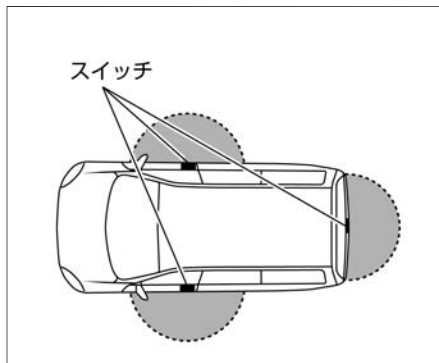
# キー キー（インテリジェントキー）

## ドアの施錠・解錠の作動範囲

作動範囲は各ドアハンドルのスイッチから周囲約80cm以内です。作動範囲は各ドアハンドルのスイッチを中心に球状になっているため、地面近くや高い場所では作動しないことがあります。

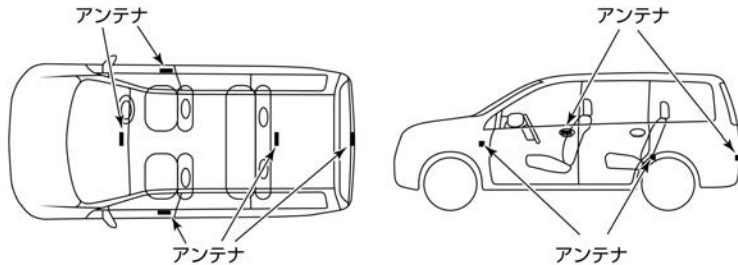
キーが作動範囲内にある場合は、キーを携帯している人以外でもドアハンドルのスイッチを押して施錠・解錠できます。

- ドアハンドルのスイッチを押してドアを施錠したあとは、ドアが確実に施錠されていることを確認してください。
- ドアハンドルのスイッチを押す前にドアハンドルを引かないでください。ドアは解錠されますが、開きません。一度ドアハンドルを離してから再び引いて開けてください。
- 車から離れるときは、盗難や事故防止のため、必ず電源ポジションをOFFにして施錠してください。



 警告

- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）を使用されている方は、アンテナから約22cm以下の範囲に装着部位を近づけない。  
ドアおよびバックドア開閉時、ドアハンドルのスイッチ操作時、エンジン始動時などにキーの電波が植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）の作動に影響を与えるおそれがあります。



- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）以外の医療電気機器を使用されている方は、医療電気機器製造業者などへ影響を確認してから使用する。  
キーの電波が医療電気機器の動作に影響を与える場合があります。
- 航空機内ではキーのスイッチを押さない。  
万一本体が押されると電波が発信され、航空機の運航に支障をきたすおそれがあるため、バッグなどに収納するときは、荷物などでスイッチが押されないようにしてください。

次ページに続く

キー

## キー（インテリジェントキー）に関する注意事項

### アドバイス

- キーは運転者が必ず携帯してください。
- キーは、必ず内蔵キー（メカニカルキー）を内蔵した状態で携帯してください。
- キーはドアポケットに入れないでください。ドアを閉めるときの衝撃により破損するおそれがあります。また、ドアポケット内に一緒に入れておいた物がドアを閉めた衝撃で当たるなどして勝手にスイッチが入り、キーを車室内に封じ込めるおそれがあります。
- キーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、ただちに日産販売会社にご相談ください。
- キーは微弱な電波を使用しています。次のような使用環境では機能に障害が起こるため、ドアハンドルのスイッチやキーのスイッチが正常に作動しない場合があります。
  - 近くにテレビ塔や発電所、放送局など強い電波を発生する設備があるとき
  - 無線機や携帯電話などの無線通信機器と一緒に携帯しているとき
  - キーが金属製の物に接したり、覆われたりしているとき
  - 近くで電波式のリモコンスイッチを操作しているとき
  - キーをパソコンなどの電化製品の近くに置いたとき
  - コインパーキングに駐車したとき（車両検出用の電波の影響があるため）
  - 近くで電波式侵入警報装置を使用しているとき
  - 極端に気温が低いとき（電池の性能が低下するため）
- キーは電波法の認証に適合しています。次のことを必ずお守りください。
  - 電池を交換するとき以外は分解しない（分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています）
  - 日本国内のみで使用する



## アドバイス

- キーは車両との通信のために常に受信動作をしているため、常に電池を消耗しています。電池の寿命は使用状況によりますが約2年程度です。電池が切れた場合、新しい電池と交換してください。  
 [キー（インテリジェントキー）の電池交換★ \(P.424\)](#)
- キーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所では、作動範囲が狭くなったり、作動しないことがあります。
- キーは送信機を内蔵している精密機械です。故障を防止するため、次のことをお守りください。
  - 長時間高温になる場所に置かない
  - 分解しない
  - 無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えることない
  - 水にぬらさない
  - 超音波洗浄器などにかけない
  - 磁気を帯びたキーholderなどをつけない
  - テレビ、オーディオなど、磁気を帯びた機器の近くに置かない

# キー (リモートコントロールエントリーシステム)

キーは離れたところ（約1m）から全ドアの施錠・解錠ができます。

## 各部名称と機能

- ① ドア解錠スイッチ  
スイッチを押すと、全ドアが解錠されます。
- ② ドア施錠スイッチ  
スイッチを押すと、全ドアが施錠されます。
- ③ 作動表示灯  
スイッチを押すと点滅します。
- ④ キー番号タグ  
キーを紛失した場合、キー番号から日産販売会社でスペアキーを作成できますので、大切に保管してください。

リモートコントロールエントリーシステムキー  
: 1個



モールドキー : 1個



## 知識

- キーは2個（リモートコントロールエントリーシステム1個とモールドキー1個）についています。
- リモコンは同じ車両で最大5個まで使うことができます。ご購入やご使用開始方法については、日産販売会社にご相談ください。
- 作動表示灯が点滅しない場合は、電池の消耗が考えられます。電池が切れた場合は、新しい電池と交換してください。
- キー（リモートコントロールエントリーシステム）の電池交換★  
[\(P.425\)](#)

## ■ キー（リモートコントロールエントリーシステム）に関する機能について

### アンサーバック機能

- ドアの施錠・解錠時に、作動確認のための非常点滅表示灯が作動します。（施錠時1回、解錠時2回）

### キー連動室内照明システム

- ドアを解錠すると、室内照明が約15秒間点灯します。  
詳しくは、室内照明（☞P.324）をお読みください。

### オートロック機能

- 解錠スイッチを押してから約30秒以内にいずれかのドアを開けなかったとき、またはキースイッチにキーを差し込まなかったときは、盗難防止のため自動的に全ドアが施錠されます。  
(施錠されるまでの間に、再度解錠スイッチを押すと、その時点から約30秒後に施錠されます。)

 警告

- 航空機内ではリモコンのスイッチを押さない。

万ースイッチが押されると電波が発信され、航空機の運航に支障をきたすおそれがあるため、バッグなどに収納するときは、荷物などでスイッチが押されないようにしてください。

 アドバイス

- 周囲の状況によっては、作動する距離が変わることがあります。確実に作動させるためには、車両から約1mまで近づいてください。
- 極端に気温が低いとき、電池の性能が低下するため、システムが作動しない場合があります。
- リモコンは精密電子機器です。故障を防止するため、次のことをお守りください。
  - 長時間高温になる場所に置かない
  - 無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えるたりしない
  - 水にぬらさない
- キーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、ただちに日産販売会社にご相談ください。

# ドアの施錠と解錠

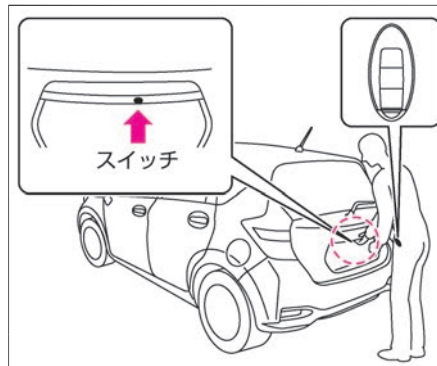
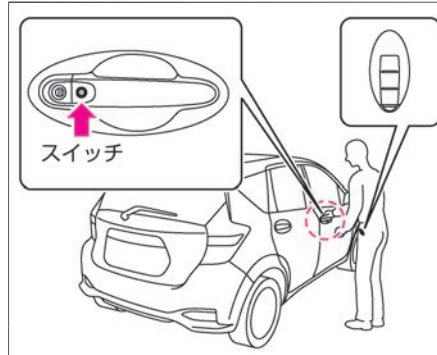
## ドア

ドアハンドルのスイッチやキー（インテリジェントキー）のスイッチで施錠・解錠します。  
施錠したあとは、必ず施錠されていることを確認してください。

### ドアスイッチでの施錠・解錠のしかた（インテリジェントキー付車）

- キーを携帯し、運転席、助手席ドアまたはバックドアにあるスイッチを押すと全ドアが施錠・解錠します。
- キーが各スイッチから周囲80cm以内にあるときに作動します。
- 施錠・解錠したときは、ブザーおよび非常点滅表示灯が次のように作動します。

	ブザー音	非常点滅表示灯
施錠	ピッ	1回点滅
解錠	ピピッ	2回点滅



### アドバイス

- 車両に近づきすぎている場合などは作動しないことがあります。
- 急にドアハンドルを操作すると、ドアハンドルが引かれるため、施錠できないことがあります。

### 知識

- ドアスイッチでの施錠・解錠機能のON・OFFを切り替えることができます。設定を切り替えたいときは、日産販売会社にご相談ください。
- 次のような場合は、作動しません。
  - 電源ポジションがONまたはACCのとき
  - ドアが完全に閉まっていない（半ドア）とき  
(解錠のみできます)
  - キーが施錠・解錠の作動範囲内にないとき
  - 携帯しているキー以外に自車のキーが車室内にあるとき  
(解錠のみできます)
  - キーの電池が切れているとき

### オートロック機能

- 盗難防止のため、自動的に施錠する機能

 知識

です。ドアハンドルのスイッチを押して解錠したときは、約30秒間ドアを開けないと再び全ドアが施錠されます。

## キーのスイッチでの施錠・解錠のしかた

- 全ドアを施錠するときは、ドア施錠スイッチ  を押します。
- 全ドアを解錠するときは、ドア解錠スイッチ  を押します。
- 作動範囲は、車両から約1mです。

### インテリジェントキー付車

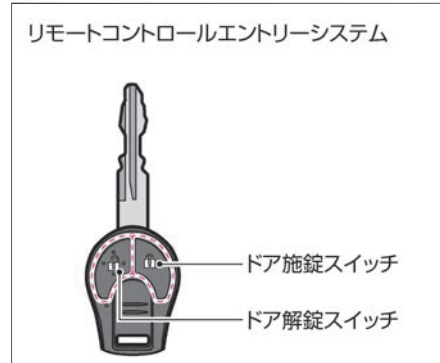
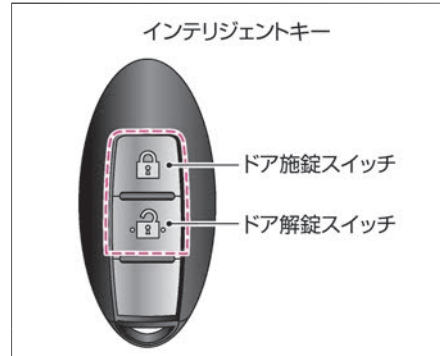
- 施錠・解錠をしたときは、ブザーおよび非常点滅表示灯が次のように作動します。

	ブザー音	非常点滅表示灯
施錠	ピッ	1回点滅
解錠	ピピッ	2回点滅

### リモートコントロールエントリーシステム付車

- 施錠・解錠をしたときは、非常点滅表示灯が次のように作動します。

	非常点滅表示灯
施錠	1回点滅
解錠	2回点滅



## 知識

- キーのスイッチを押しても作動しないときは、電池の消耗または故障が考えられます。日産販売会社にご相談ください。  
 ↳ キー（インテリジェントキー）の電池交換★ (P.424)
- キー（リモートコントロールエントリーシステム）の電池交換★ (P.425)
- キーの電池が切れ、施錠・解錠ができないときは、内蔵キー（メカニカルキー）で施錠・解錠ができます。（インテリジェントキー付車）  
 ↳ メカニカルキーでのドアの開けかた (P.357)
- 次のような場合は、キーのスイッチを押しても作動しません。
  - 電源ポジションがACCまたはONのとき（インテリジェントキー付車）
  - キーをキースイッチに差し込んでいるとき（リモートコントロールエントリーシステム付車）
  - ドアが完全に閉まっていない（半ドア）とき（解錠のみできます）
  - 車から離れすぎているとき

次ページに続く



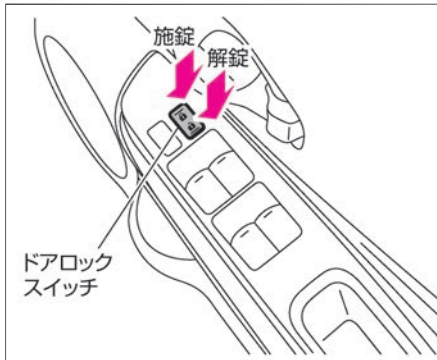
### – キーの電池が切れているとき

#### オートロック機能

- 盗難防止のため、自動的に施錠する機能です。ドア解錠スイッチを押して解錠したときは、約30秒間ドアを開けないと再び全ドアが施錠されます。

## ■ ドアロックスイッチでの施錠・解錠のしかた

- 施錠するときは、ドアロックスイッチを施錠側  に押します。
- 解錠するときは、ドアロックスイッチを解錠側  に押します。

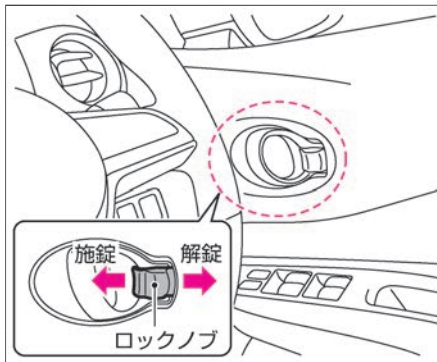


### 知識

- ドアロックスイッチを押すと、全ドアが施錠または解錠します。

## ■ ロックノブでの施錠・解錠のしかた

- 施錠するときは、施錠するドアのロックノブを施錠側に押し込みます。
- 解錠するときは、解錠するドアのロックノブを解錠側に引ききます。



### 知識

- 運転席のロックノブで全ドアが施錠または解錠します。
- 運転席ドアは、施錠したままでもドアハンドルを引くとドアが開けられます。そのとき、全ドアが同時に解錠します。

## キーを使用しない施錠のしかた

### 前席ドア

- ロックノブを押し込み、ドアハンドルを引きながらドアを閉めます。

### 後席ドア

- ロックノブを押し込み、そのままドアを閉めます。



### 知識

- 次の場合は、運転席ロックノブまたはドアロックスイッチで施錠できません。
  - 運転席ドアが開いていて、キースイッチにキーが差し込まれているとき（リモートコントロールエンタリーシステム付車）
  - キーが車室内にあるとき（インテリジェントキー付車）

### キー封じ込み防止機能（インテリジェントキー付車）

- キーを車室内に置き忘れたまま施錠することを防ぐ機能です。ドアを閉めたときや施錠しようとしたときに、キーが車室内に残っているとブザーでお知らせしたり、全ドアを自動的に解錠したりします。

## ■ チャイルドセーフティドアロック

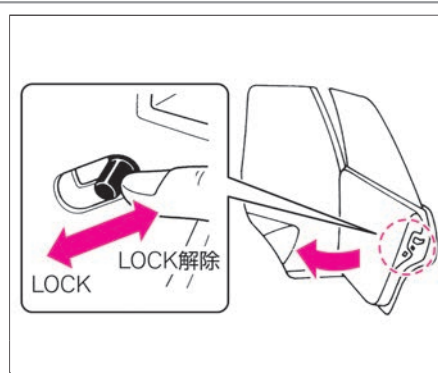
後席シートに乗せたお子さまなどが、誤つて後席のドアを開けないようにロックできます。

### ロックするには

- 後席ドアにあるロックレバーをLOCK位置にしてドアを閉めます。

### ドアを開けるには

- 解錠しているとき、車外からドアハンドルを引きます。



### 知識

- 車室内から開けるときは、ドアロックノブが解錠していることを確認し、窓ガラスを下げ、手を外に出して車外のドアハンドルを引きます。

## ドアに関する注意事項

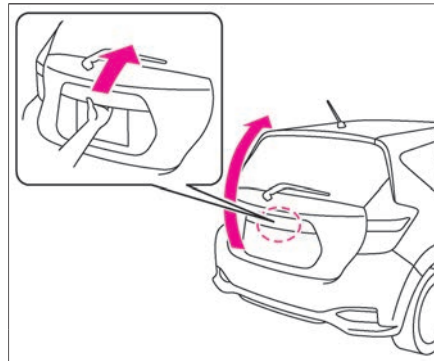


### 警告

- ドアの開閉はお子さまにはさせない。  
手、首、足などを挟んだりして、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ドアを開けるときは、周囲の安全を確認する。  
後続車や通行人にぶつかるおそれがあります。風が強いときは特に注意して開けてください。
- 走行する前にドアを確実に閉める。  
走行中に突然ドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

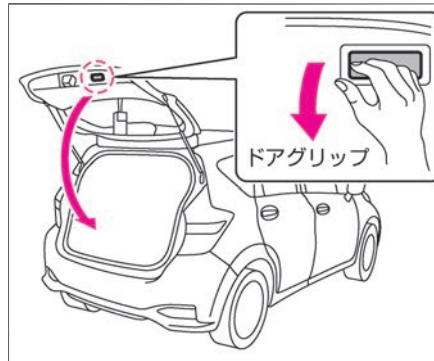
## ■ バックドアの開けかた

- 解錠後、バックドアハンドルを引き、バックドアを持ち上げます。



## ■ バックドアの閉めかた

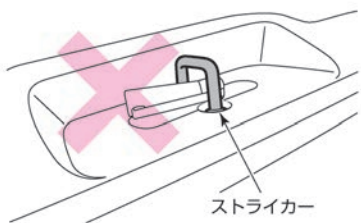
- ドアグリップに手を掛け、バックドアを降ろし確実にロックするまで押しつけます。



次ページに続く

 アドバイス

- バックドアを閉めるときは、ストライカに異物を挟まないようにしてください。ストライカーやバックドアのロックが破損し、バックドアが閉まらなくなるおそれがあります。



## バックドアに関する注意事項



### 警告

- バックドアの開閉はお子さまにはさせない。  
手、首、足などを挟んだりして、重大な傷害につながるおそれがあります。
- バックドアを開けるときは、周囲の安全を確認する。  
後続車や通行人にぶつかるおそれがあります。風が強いときは特に注意して開けてください。
- 走行する前にバックドアを確実に閉める。  
走行中に突然バックドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- バックドアや車体側に手を触れたままバックドアを閉めない。  
手を挟まれてケガをするおそれがあります。
- バックドアを閉めるときは、バックドアのふちやその周辺に手をかけない。  
手を挟まれてケガをするおそれがあります。必ず外から押して閉めてください。
- ラゲッジルーム（荷室）に人を乗せて走行しない。  
急ブレーキをかけたときなど、重大な傷害につながるおそれがあります。
- 走行前にバックドアが確実に閉まっていることを確認する。  
バックドアを開けたまま走行すると、車室内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。一酸化炭素を吸い込むと、意識が薄れて事故につながるおそれがあるほか、死亡または重大な傷害につながるおそれがあります。

次ページに続く

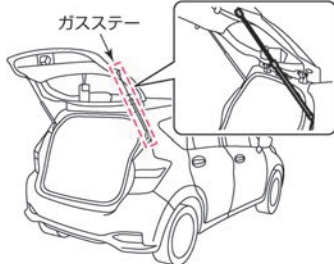
⚠ 注意

- バックドアを開ける前に、バックドアに付着した雪や氷、ゴミなどの重量物を取り除く。  
重量物が付いたままバックドアを開けると、重みで突然閉まるおそれがあります。
- バックドアを開けるときは、必ず全開にする。  
途中で止めると突然閉まるおそれがあります。
- 風が強いときにバックドアを開ける場合は特に注意する。  
風にあおられ、急に閉まることがあります。
- バックドアを閉めるときは、手などを挟まないように注意する。

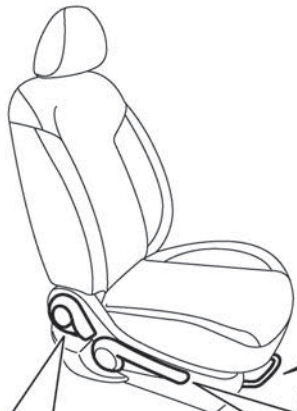
バックドアガスステーについて

- バックドアのガスステーは、バックドアの重量を支えるために取り付けられています。ガスステーの損傷や作動不良を防ぐため、次のことを守る。
  - ガスステーに手やひもなどをかけたり、横方向に力をかけたりしない
  - ビニール片、ステッカー、接着剤などの異物をロッド部に付着させない
- ガスステーを持って、バックドアを閉めたり、ぶら下がったりしない。  
手や腕を挟んだりして思わぬケガをするおそれがあります。

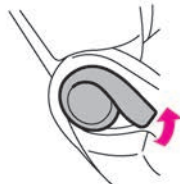
⚠ 注意



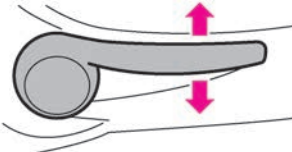
## シートの調節のしかた（タイプⒶ）



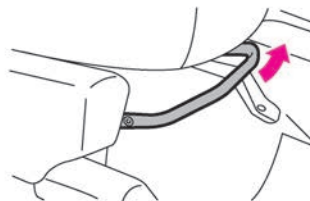
- 背もたれの角度調節（リクライニング）  
● レバーを引いたまま、調節したい方向に背もたれを動かします。



- 上下位置の調節（運転席／リフター）★  
● 引き上げると高くなります。  
● 押し下げると低くなります。



- 前後位置の調節（スライド）  
● レバーを引いたまま調節したい方向にシートを動かします。



### 警告

- シートは必ず走行前に調節する。  
走行中に調節すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを調節したあとは、確実に固定されたことを確認する。  
固定されていないと突然運転姿勢が変わり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 背もたれを必要以上に倒したまま走行しない。  
シートベルトが効果を十分に発揮せず、衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあります。

### 注意

- 背もたれと背中の間にクッションなどを入れない。  
運転姿勢が不安定になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを調節するときは、動いている部分に手や足などを近づけない。  
挟まれてケガをするおそれがあります。
- 背もたれの角度を調節するときは、背もたれを支えながら調節する。  
顔や身体にあたり、思わぬケガをするおそれがあります。

⚠ 注意

- シートの下に手を入れるときは注意する。  
車室内を清掃するときやシートの下に落としたものを拾うときなどは、シートレールやシートフレームにあたり、ケガをするおそれがあります。

次ページに続く

## シートの調節のしかた（タイプ⑧）



### 警告

- シートは必ず走行前に調節する。  
走行中に調節すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを調節したあとは、確実に固定されたことを確認する。  
固定されていないと突然運転姿勢が変わり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 背もたれを必要以上に倒したまま走行しない。  
シートベルトが効果を十分に発揮せず、衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあります。

### 注意

- 背もたれと背中の間にクッションなどを入れない。  
運転姿勢が不安定になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを調節するときは、動いている部分に手や足などを近づけない。  
挟まれてケガをするおそれがあります。
- シートの下に手を入れるときは注意する。  
車室内を清掃するときやシートの下に

⚠ 注意

落としたものを拾うときは、シートレールやシートフレームにあたり、ケガをするおそれがあります。

📖 知識

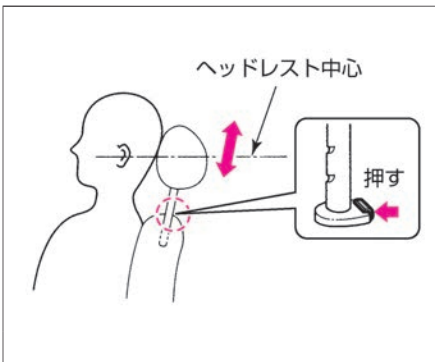
- 背もたれの角度調節ダイヤルが回しづらいときは、安全な場所に駐車し、ドアを開けたり一旦車両から降りたりして調節してください。

次ページに続く

## ■ ヘッドラストの調節のしかた★

ヘッドラストの中心が、耳の高さになる位置に調節します。

- 高くするときは、ヘッドラストを引き上げます。
- 低くするときは、ボタンを押しながらヘッドラストを下げます。



## ■ ヘッドラストの外しかた、付けかた

- 取り外すときは、ボタンを押しながらヘッドラストを引き上げます。
- 取り付けるときは、ボタンを押しながらヘッドラストを差し込みます。

### ⚠ 警告

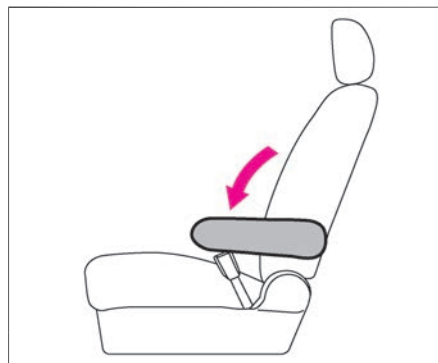
- ヘッドラストを外したまま走行しない。  
万一のとき、頭部への衝撃を防ぐことができなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

### ⚠ 注意

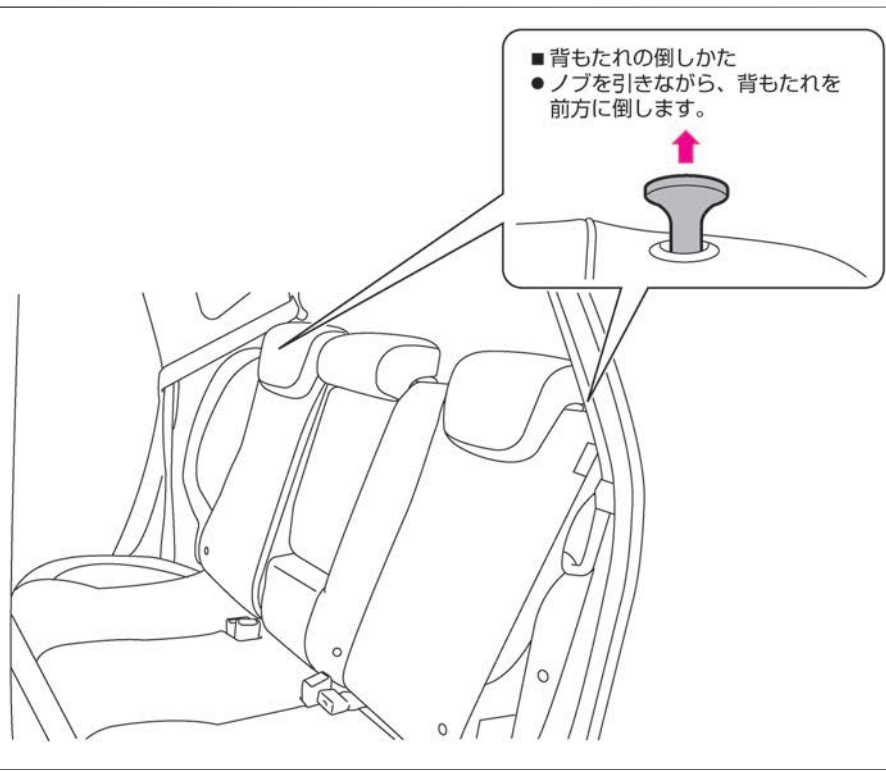
- ヘッドラストを取り付けるときは、前後の向きを間違えない。  
万一のとき、ヘッドラストが効果を十分に発揮せず、思わぬケガをするおそれがあります。
- ヘッドラストを取り付けたあとは、ヘッドラストを持ち上げ、抜け出さないことを確認する。  
万一のとき、ヘッドラストが効果を十分に発揮せず、思わぬケガをするおそれがあります。

### ■ アームレストの使いかた★

- 使うときはアームレストを前に倒します。格納するときは引き上げます。



## シートの調節のしかた



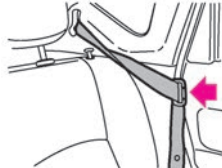
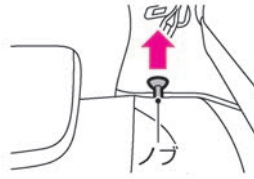
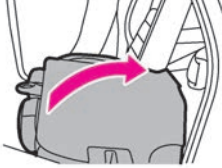
### 警告

- シートは必ず走行前に調節する。  
走行中に調節すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを調節したあとは、確実に固定されたことを確認する。  
固定されていないと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 注意

- シートを調節するときは、動いている部分に手や足などを近づけない。  
挟まれてケガをするおそれがあります。

## シートの折りたたみかた

1	シートベルトを格納します。 シートベルトの格納（後席左右）(P.27) シートベルトの格納（後席中央）(P.28)	
2	ノブを引きながら、背もたれを前に倒します。 ベンチタイプ付車は、左右のノブを同時に引きます。 6:4分割付車は、折りたたみたい方のノブを引きます。	
3	元に戻すときは、背もたれを起こし、手で後方に押し付けてロックします。	

### 警告

- シートを折りたたんだとき、折りたたんだ背もたれの上に乗らない。シートを損傷したり、転んだりして思わぬケガをするおそれがあります。
- 背もたれを起こすときは、背もたれを手で押さえ、ゆっくり戻す。急に戻すと顔や身体などに当たり、思わぬケガをするおそれがあります。
- シートは必ず固定する位置で使用する。

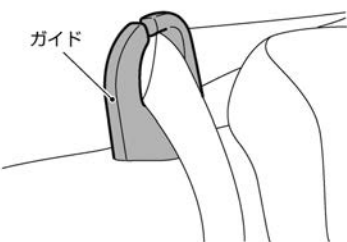
### 注意

- シートを倒すときは十分に注意する。物や飲物などを置いたままシートを折りたたまないでください。物を壊したり車室内を汚すおそれがあります。
- ラゲッジルーム（荷室）に荷物を積むときは、シートベルトに傷をつけないように注意する。
- 後席中央のシートベルトをガイドからはずしたときは、次のことを守る。

次ページに続く

⚠ 注意

- 後席シートの背もたれを元の位置に戻したあと、シートベルトをガイドに通す。
- 背もたれを操作するときは、シートベルトに傷をつけないように注意する。



アドバイス

- 前席シートに当たりシートが折りたためないときは、ヘッドレストを格納するか、前席シートの前後位置を調節してください。

## ■ ヘッドレストの使いかた

- ヘッドレストは、格納位置からロックする位置まで上げた状態で使います。
  - 上げるときは、そのままヘッドレストを引き上げます。
  - 下げるときは、ボタンを押しながら下げます。

## ■ ヘッドレストの外しかた、付けかた

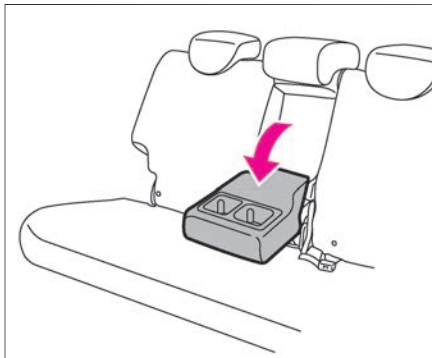
- 脱着のしかたは、前席シートと同じです。  
 [ヘッドレストの外しかた、付けかた \(P.126\)](#)

### ⚠ 注意

- 後席シートのヘッドレストは、ロックする位置まで上げ、確実に固定されていることを確認する。格納状態では機能が十分に発揮できません。

## アームレストの使いかた★

- アームレストを前に倒します。
- 元に戻すときは、アームレストを起こします。



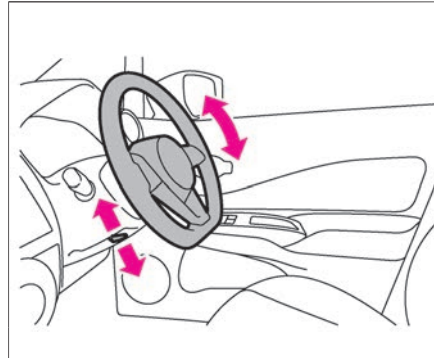
### 知識

- リヤアームレストには、カップホルダーがあります。  
☞ 後席用カップホルダー★について  
(P.328)

適切な運転姿勢で無理なくハンドルを握れるように、ハンドル位置を調節します。

## ■ ハンドル位置の調節のしかた

- ハンドル下のレバーを押し下げ、ハンドルを上下に動かします。
- 適切な位置で止め、レバーを引き上げて固定します。

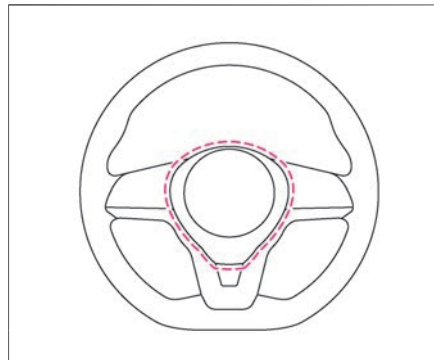


### ⚠ 警告

- ハンドルの調節は、必ず走行前に行う。  
走行中に調節すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 調節したあとは、確実に固定されたことを確認する。  
ハンドル位置が固定されていないと突然運転姿勢が変わり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## ■ ホーンの鳴らしかた

ホーンを鳴らすには、ハンドル中央のパッド面を押します。



## ミラーの調節 ルームミラー★

ルームミラーは、後方が十分確認できるように、正しい運転姿勢で座ってから調節します。

### ルームミラーの調節のしかた

- ミラー本体を持ち、角度を調節して適切な位置に合わせます。
- 夜間など後続車のヘッドライトが眩しいときは、防眩切り替えレバーを手前に引くと反射が弱くなります。
- 昼間など通常走行時は、防眩切り替えレバーを元の位置に戻してお使いください。



### 警告

- ミラーの調節は、必ず走行前に行う。また、防眩への切り替えは必要なときのみ行う。  
走行中にミラーを調節したり、不需要に防眩へ切り替えたりしていると、前方不注意となり思わぬ事故につながるおそれがあります。

### アドバイス

- ルームミラーのまわりに無線機やアクセサリーなどを取り付けたり、配線から電源を取ったりしないでください。リモートコントロールエントリーシステムまたはインテリジェントキーの電波受信機が内蔵されているため、ドアの施錠・解錠が正常に作動しなくなるおそれがあります。また、インテリジェントキー付車は、インテリジェントキー機能によるエンジンの始動などができなくなるおそれがあります。

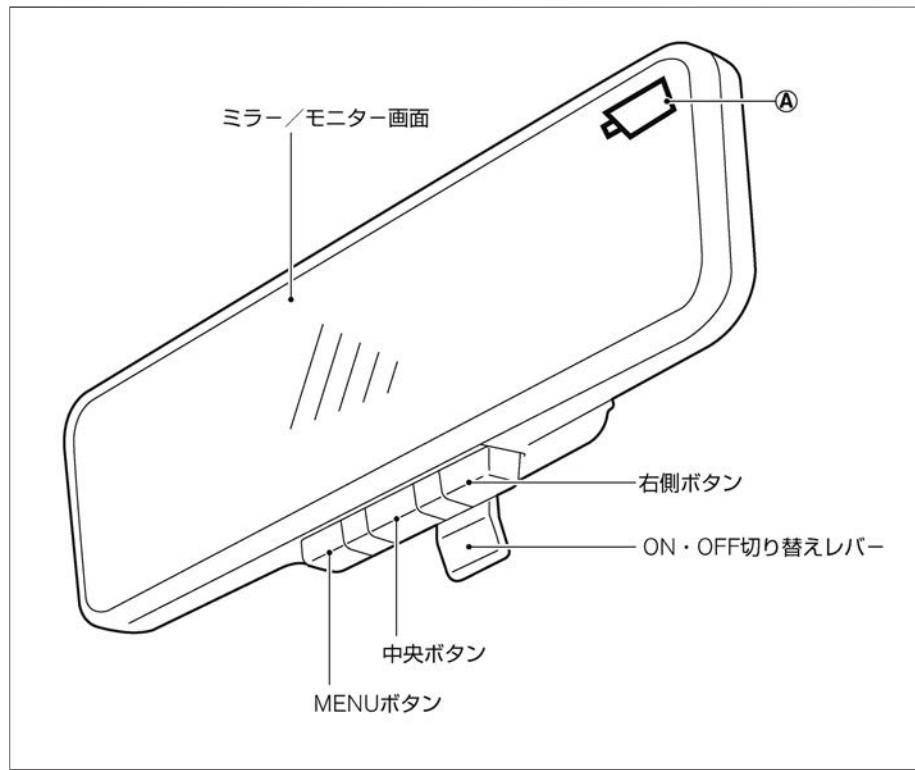
## ミラーの調節

# インテリジェント ルームミラー（インテリジェント アラウンドビューモニター表示機能付）★

乗員、ヘッドレスト、積載物などでさえぎられがちなルームミラーの後方視界をクリアに保ちます。車内の状況に関わらず、車両後方にあるカメラの画像をルームミラーに映し出します。ON・OFF切り替えレバーでミラー状態とモニター表示状態を切り替えることができます。

インテリジェント ルームミラーモードのとき、インテリジェント アラウンドビューモニター（[P.298](#)）を表示させることができます。

### ■ インテリジェント ルームミラーの使いかた



### 注意

- 走行前に、ルームミラーの調節を必ず行う。

ルームミラーモード（ミラー状態）にして正しい姿勢で運転席に座り、後方がよく見える位置に調節してください。調節をしないで運転を始めると、インテリジェント ルームミラーモード（モニター表示状態）にしたときにミラーの反射でモニターが見えにくくなる場合があります。

### 知識

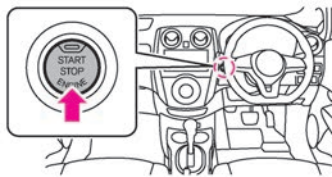
#### ルームミラーモード

- ミラーとして使用します。

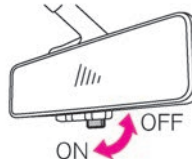
#### インテリジェント ルームミラーモード

- モニターとして使用します。  
(インテリジェント ルームミラーモードのときは、Ⓐが表示されます。)

1 電源ポジションをONにします。



2 インテリジェント ルームミラーのON・OFF切り替えレバーを手前に引きます。



3 インテリジェント ルームミラーモードに切り替わり、モニターに車両後方の画像が表示されます。  
インテリジェント ルームミラーのON・OFF切り替えレバーを車両前方側へ倒すと、モニター画面がOFFになり、ルームミラーモードとして使用できます。

### 知識

- 周囲の明るさにより見づらかったり、眩しく感じたときはインテリジェント ルームミラーモードをOFFにし、ルームミラーモードでご使用ください。
  - 電源ポジションがONのときに中央ボタンを押すと、インテリジェント アラウンドビューモニター画面が表示されます。
- ➡ インテリジェント アラウンドビューモニター（移動物 検知機能付）★ (P.298)

## ■ インテリジェント ルームミラーの画質調節

インテリジェント ルームミラーモードで、インテリジェント アラウンドビューモニター画面を表示していないときにMENUボタンを押すと、モニター画像の各種調節ができます。

MENUボタンを押すごとに調節項目が切り替わります。

MENU（通常画面）⇒BRIGHTNESS（明るさ）⇒DOWN/UP（上下）⇒LEFT/RIGHT（左右）⇒ROTATION（回転）⇒INDICATION（モニター文字表示、非表示の切り替え）⇒CAMERA WINDOW（インテリジェント アラウンドビューモニター画面の表示位置切り替え）⇒MENU（通常画面）

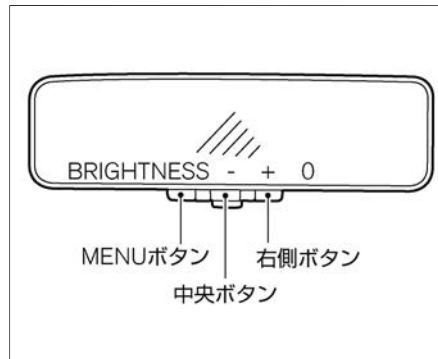
### 知識

- MENUボタンで画質調節の項目を切り替えるときは、前の項目で調節したあと、5秒以内にボタンを押して切り替えてください。

### ■ 明るさ調節のしかた

MENUボタンを1回押すと、明るさ調節（BRIGHTNESS）モードになります。

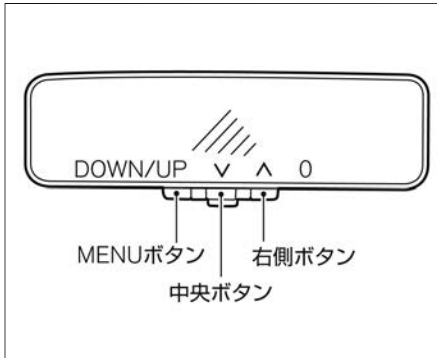
- 中央ボタンを押すと、画面が暗くなります。
- 右側ボタンを押すと、画面が明るくなります。
- 調節幅：-8（暗い）～+8（明るい）



### ■画面の上下位置調節のしかた

MENUボタンを2回押すと、画像位置の上下調節（DOWN/UP）モードになります。

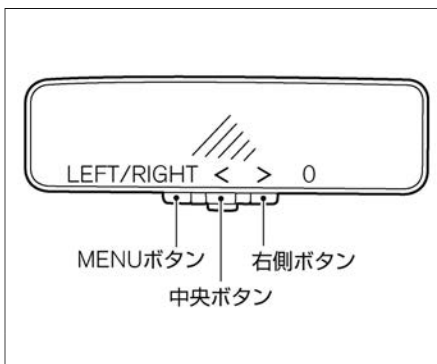
- 中央ボタンを押すと、画像が下に移動します。
- 右側ボタンを押すと、画像が上に移動します。
- 調節幅：-4（下方向）～+4（上方向）



### ■画面の左右位置調節のしかた

MENUボタンを3回押すと、画像位置の左右調節（LEFT/RIGHT）モードになります。

- 中央ボタンを押すと、画像が左に移動します。
- 右側ボタンを押すと、画像が右に移動します。
- 調節幅：-4（左）～+4（右）



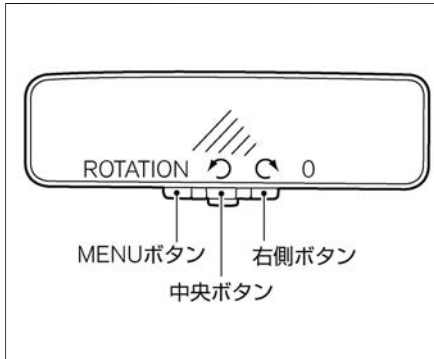
## ミラーの調節

## インテリジェント ルームミラー（インテリジェント アラウンドビュー モニター表示機能付）★

## ■ 画面の回転位置調節のしかた

MENUボタンを4回押すと、画像位置の回転調節（ROTATION）モードになります。

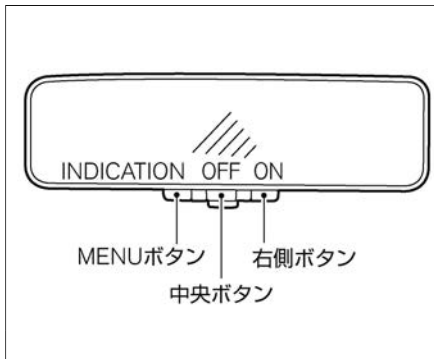
- 中央ボタンを押すと、画像が左に回転します。
- 右側ボタンを押すと、画像が右に回転します。
- 調節幅：-8（左回り）～+8（右回り）



## ■ モニター文字表示のON・OFFのしかた

MENUボタンを5回押すと、モニター文字表示、非表示を切り替える（INDICATION）モードになります。

- 中央ボタンを押すと、モニター文字表示が非表示になります。
- 右側ボタンを押すと、モニター文字表示が表示されます。



## ミラーの調節

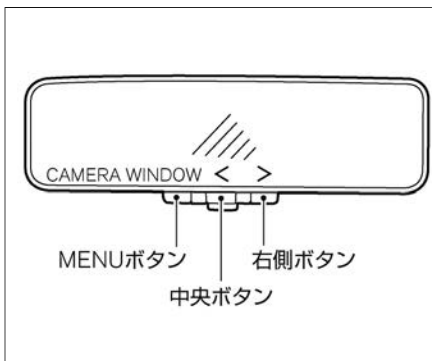
## インテリジェント ルームミラー（インテリジェント アラウンドビューモニター表示機能付）★

## ■ インテリジェント アラウンドビューモニター画面位置の切り替えかた

MENUボタンを6回押すと、インテリジェント アラウンドビューモニター画面の表示位置を切り替える（CAMERA WINDOW）モードになります。

- 中央ボタンを押すと、インテリジェント アラウンドビューモニター画面がミラーの左側表示になります。
- 右側ボタンを押すと、インテリジェント アラウンドビューモニター画面がミラーの右側表示になります。

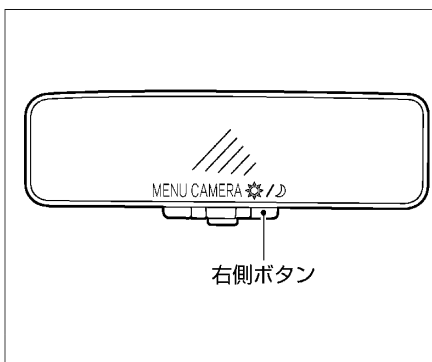
もう一回MENUボタンを押す（通常画面から7回）と、通常画面に戻ります。



## ■ 夜モードと昼モードの切り替えかた

車幅灯、またはヘッドライトを点灯させると、自動でモニターが夜モード♪になります。夜モード♪ではモニター画面の明るさを弱め、眩しさを軽減します。

日中や薄暮時、ヘッドライトを点灯させたときでも、夜モード♪にしたくないときは、右側ボタンを押すと昼モード※になります。



## インテリジェント ルームミラー使用時の注意事項



### 警告

- あらかじめ死角範囲を確認する。  
インテリジェント ルームミラーには死角があります。システムを過信せず、安全運転を心がけてください。
- ミラー本体やカメラ、配線を分解したり改造したりしない。  
異臭がする、煙が出るなどした場合は、ただちに使用を中止し日産販売会社にご相談ください。
- 走行中に操作しない。  
走行中に操作を行うと、前方不注意となり思わぬ事故につながるおそれがあります。



### 注意

- ミラー本体、カメラ、配線類にはタバコなどの火気を近づけない。  
破損や車両火災の原因となります。
- インテリジェント ルームミラーが故障したときは、すぐにルームミラーモードに戻す。
- モニターを凝視しない。
  - 前方不注意となり思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - 同乗者が凝視すると、車酔いを起こすおそれがあります。
- 太陽や後方車両のヘッドライトなどの強い光源がカメラに入ると、インテリジェント ルームミラーのモニターに光のスジが入ったり、明るい光源がモニター上に広がったりする場合があります。その際には、必要に応じてルームミラーモードに戻してご利用ください。

次ページに続く

 アドバイス

- エンジンが停止している間にインテリジェント ルームミラーを長時間使用するとバッテリーがあがるおそれがあります。
- 無線機のアンテナをインテリジェント ルームミラー近くに取り付けないでください。無線機の電波により、インテリジェント ルームミラーの映像に乱れが出ることがあります。
- ボタンを強く押しすぎたり、レバーを強く操作したりすると故障の原因となります。また、ミラー本体が落下するおそれがあります。
- ミラーを90度以上回転させないでください。配線が断線するおそれがあります。
- ミラー本体に強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 車両後方についているカメラやカメラカバーに無理な力をかけないでください。カメラが外れたり、故障するおそれがあります。
- 外部光による影響でモニターが見えにくいときは、ルームミラーモード（ミラー状態）にして使用してください。
- LED光源を使用した照明の一部が映った場合、画面がちらつく場合がありますが、故障ではありません。
- 外部環境の乱反射により、画面がちらつく場合がありますが、故障ではありません。
- 素早い動きにはモニター表示が追従できない場合がありますが、故障ではありません。
- 夕暮れ時やトンネル、立体駐車場などではヘッドライトを点灯してください。ヘッドライトを点灯すると、モニターおよびカメラシステムが夜モードになり、眩惑を防ぎます。



## アドバイス

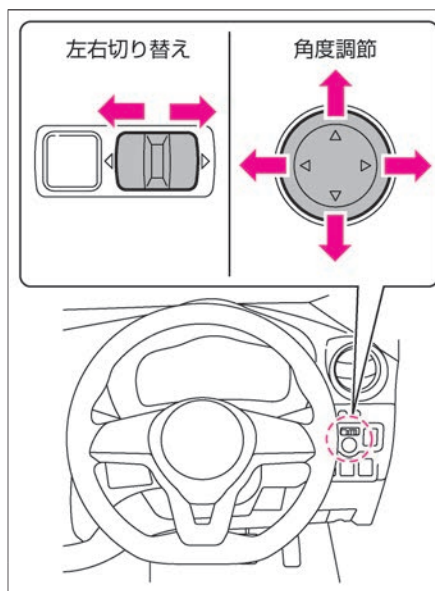
- ルームミラーとは後方の見えかたが異なります。インテリジェント ルームミラーの機能を過信せず、直接後方を確認するなど、責任のある運転を心掛けてください。
- モニターの明るさを明るく調節し過ぎると、運転中に目が疲れることがあります。明るさを適切に調節してください。
- 雨天時はリヤワイパーを併用してください。リヤワイパーを併用してもカメラ映像が不鮮明の場合、リヤワイパーゴムの劣化を確認してください。
- リヤワイパー使用中は、カメラ前をリヤワイパーが通過した際に、画面がちらつくよう見える場合がありますが、故障ではありません。
- カメラ映像が不鮮明な場合は、インテリジェント ルームミラーカメラ前面のバックドアガラスを清掃してください。清掃してもカメラ映像が不鮮明な場合は、ガラス面に油膜が付いているおそれがあります。油膜取りを使用して清掃してください。
  - ➡ 外観リヤ (P.3)
  - ➡ インテリジェント ルームミラーのお手入れ★ (P.443)
- バックドアガラスがくもった場合は、リヤウインドーデフオッガーを使用し、バックドアガラスのくもりを取ってください。くもりが完全に取れるまでルームミラーモードで使用してください。
- インテリジェント ルームミラーのモニターが熱を帯び、高温になることがあります。故障ではありません。
- 遠いものや暗いときは色が認識しにくいことがあります。故障ではありません。
- インテリジェント ルームミラーのお手入れについては (➡ P.443) をお読みください。

# ミラーの調節 ドアミラー

キースイッチ（電源ポジション）がONまたはACCのときに操作できます。

## ドアミラーの角度調節のしかた

- 左右切り替えスイッチを、調節したいミラーの方に動かします。
- 角度調節スイッチを上下左右に押して、鏡面角度を調節します。



### 警告

- ミラーの調節は、必ず走行前に行う。走行中にミラーを調節すると、前方不注意となり思わぬ事故につながるおそれがあります。

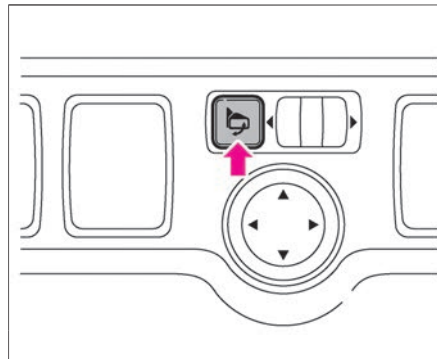
### アドバイス

- ミラーの映像は実際より遠くに見えるので注意してください。

## ドアミラーの格納のしかた

### ■ 電動★

- スイッチを押すと、左右のミラーが格納します。
- スイッチをもう一度押すと、元の位置に戻ります。



### 注意

- ミラーが動いているときは手を触れない。  
手を挟んだり、ミラーが故障するおそれがあります。
- ミラーを格納したまま走行しない。  
後方確認ができないため危険です。
- 手動でミラーを開閉しない。  
手動で開閉すると、走行中にミラーが規定位置より前方または後方に倒れ、後方確認ができなくなるおそれがあります。手動で開閉してしまったときは、走行前にスイッチで開閉操作を行ってください。

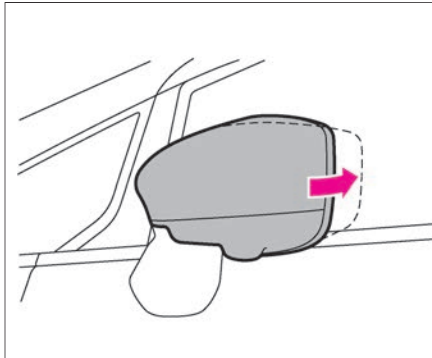
### 知識

- スイッチ操作を連続して行うと、途中で停止することがありますが、故障ではありません。しばらくしてから作動させてください。
- 手動で開閉すると、電源ポジションをONまたはACCにしたときに、スイッチの位置によりミラーが動き出しがあります。

次ページに続く

■ 手動★

- ミラー本体の外端を車両後方側に押すと倒れます。



△ 注意

- ミラーを格納したまま走行しない。  
後方確認ができないため危険です。

■ ドアミラーヒーターの使いかた★

- 電源ポジションがONのとき、リヤウインドーデフォッガースイッチ（P.376）を押すと、ドアミラーに内蔵されたヒーターが作動し霜やくもりを取ります。

# パワーウィンドー

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき操作できます。

## パワーウィンドーの開けかた、閉めかた

運転席のスイッチで、各席の窓ガラスの開閉ができます。助手席のスイッチおよび後席のスイッチでは自席の窓ガラスの開閉ができます。

### 開けるには

- スイッチを軽く押すと、押している間だけ開きます。

### 閉めるには

- スイッチを軽く引き上げると、引き上げている間だけ閉まります。

### 自動開閉するには

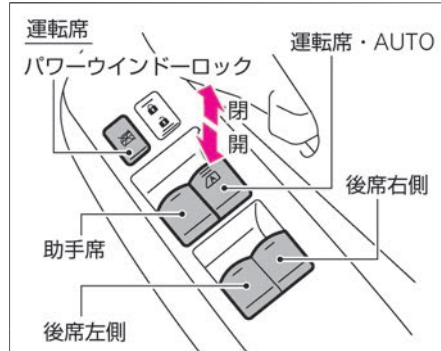
運転席の窓ガラスはワンタッチで自動開閉できます。

- スイッチを強く押すと全開します。
- スイッチを強く引き上げると全閉します。
- 途中で止めたいときは、スイッチを操作した反対側に軽く押すか引き上げます。

### 開閉操作をロックするには

お子さまが誤って窓ガラスを開閉することを防止できます。

- パワーウィンドーロックスイッチを押し込むと、運転席以外の窓ガラスの開閉ができなくなります。
- スイッチを押し戻すとロックが解除されます。



## 警告

- 走行中は顔や腕、物などを車外に出さない。車外の物に当たったり、急ブレーキ時に重大な傷害につながるおそれがあります。
- 窓ガラスを閉めるときは、窓から手や顔などを出していないことを確認する。手や顔などを窓ガラスに挟むと、重大な傷害につながるおそれがあります。
- お子さまにはパワーウィンドーを操作させない。重大な傷害につながるおそれがあるため、パワーウィンドーロックスイッチを押し込んでください。



## アドバイス

### キーOFF後作動機構

- 運転席の窓ガラスは、キースイッチ（電源ポジション）をACCまたはOFFにしたあとでも、約15分間は開閉することができます。ただし、その約15分間に運転席ドアを開けて閉める（ドアが開いているときは閉める）と、窓ガラスの開閉はできなくなります。

次ページに続く

## ■ 挟み込み防止機構

- 運転席の窓ガラスをワンタッチで閉めているとき、車体と窓ガラスの間に異物が挟まるとき、窓ガラスの上昇が停止し、自動で少し開きます。



### 注意

- 指などを挟まないように注意する。  
窓ガラスを確実に閉めるため、閉め切る直前の部分では挟み込みを感じない領域があります。



### 知識

- 環境や走行条件により、異物を挟んだときと同じような衝撃や荷重が窓ガラスに加わると、挟み込み防止機構が作動することがあります。
- 故障などで挟み込み防止機構が作動してしまい、窓ガラスを自動で閉めることができないときは、スイッチを上側へ引き続けて閉めてください。



### アドバイス

- 初期設定を行うときは、ドアを閉めて操作してください。

## ■ 正常に作動しないとき

運転席窓ガラスのワンタッチ開閉、挟み込み防止機構、キーOFF後作動機構が正常に作動しないときは、次の操作を行い初期設定してください。

- エンジンを始動します。
- スイッチを押して、窓ガラスを全開にします。
- スイッチを引き上げ続け、窓ガラスが全閉して3秒以上たってから手を離します。
- 正常に作動することを確認し、正常に作動しないときは、早めに日産販売会社で点検を受けてください。

# 燃料補給口

燃料補給口は助手席側の車両後方にあります。

## 燃料の補給

燃料タンクの容量は約41ℓです。

エンジン型式	指定燃料
HR12DE	無鉛レギュラーガソリン
HR12DDR	
HR16DE	無鉛プレミアム（無鉛ハイオク）ガソリン

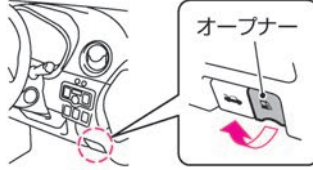
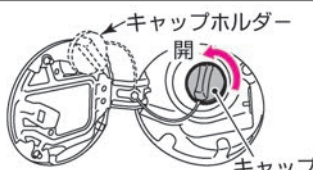
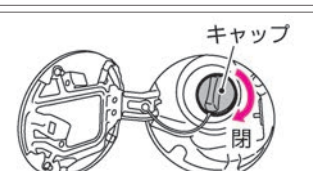
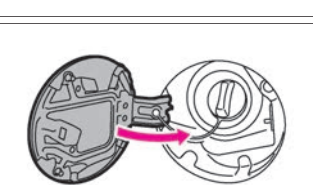


### アドバイス

- 指定以外の燃料は補給しないでください。

次ページに続く

## 開けかた、閉めかた

1	運転席右下にあるオープナーを引きリッドを開けます。	
2	キャップを左にゆっくり回して開けます。 補給時、キャップはリッドの裏側にあるキャップホルダーに置きます。	
3	閉めるときは、キャップを“カチッ、カチッ”と、3回以上音がするまで右に回して閉めます。	
4	リッドを閉めます。	

## 警告

- キャップは確実に閉める。  
閉まっていないと走行中に燃料が漏れ、火災につながるおそれがあります。
- 日産純正品以外のキャップは使用しない。

## 燃料補給時の注意事項



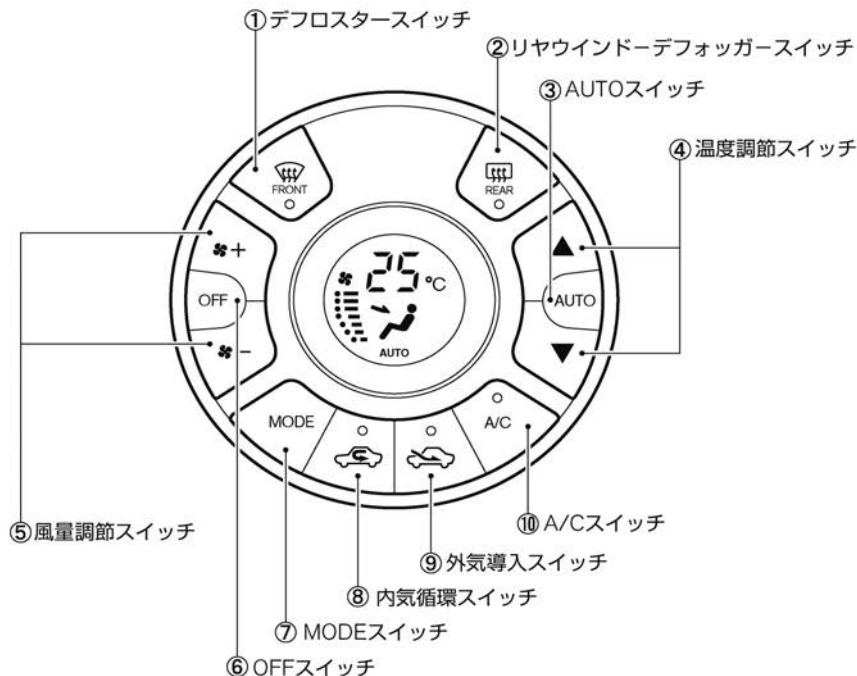
警告

- 燃料補給時は、次のことを必ず守る。
  - エンジンを止める
  - 車のドアや窓を閉める
  - タバコなどの火気を近づけない
  - 気化した燃料を吸わない
- 補給作業を行う前に、金属部分に触れて身体の静電気を除去する。  
放電による火花でやけどをしたり、燃料に引火したりするおそれがあります。
- 補給作業はひとりで行う。  
作業中に車室内に戻ったり、帯電している人や物に触れると再帶電するおそれがあります。
- キャップを開けるときはゆっくり回し、燃料タンク内の圧力を下げてから外す。  
急に開けると、燃料が補給口から吹き返すおそれがあります。
- 給油ノズルは確実に給油口へ挿入する。  
給油ノズルの挿入が浅いと、給油の自動停止が遅れるため、燃料が吹きこぼれ火災につながるおそれがあります。
- 給油ノズルの自動停止後は、給油の継ぎ足しをしない。  
継ぎ足しをすると、燃料があふれて火災につながるおそれがあります。
- ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守る。

# エアコンの操作 オートエアコン★

冷房・暖房の切り替え、吹き出し口、風量、内気循環／外気導入の切り替えを自動調節して設定した温度に保ちます。

## 各スイッチの名称と機能



- ① **デフロスター/スイッチ (☞P.374)**  
フロントガラスのくもりを取ります。
- ② **リヤウインドーデフオッガースイッチ (☞P.376)**  
バックドアガラスのくもりを取ります。また、ドアミラーヒーター付車はドアミラーに内蔵されたヒーターが作動し霜やくもりを取ります。
- ③ **AUTOスイッチ**  
自動制御に切り替えます。冷房・暖房の切り替え、吹き出し口、風量、内気循環／外気導入の切り替えを自動調節して設定した温度に保ちます。
- ④ **温度調節スイッチ**  
設定温度を切り替えます。(18°C～32°C)
- ⑤ **風量調節スイッチ**  
風量を切り替えます。
- ⑥ **OFFスイッチ**  
オートエアコンの作動を停止します。
- ⑦ **MODEスイッチ (☞P.157)**  
吹き出し口を切り替えます。
- ⑧ **内気循環スイッチ**  
トンネル内や渋滞などで外気が汚れているときや、早く冷暖房したいときに使います。
- ⑨ **外気導入スイッチ**  
外気を取り入れたいときや、タバコの煙などを外に出したいときに使います。
- ⑩ **A/Cスイッチ**  
冷房・除湿機能のON/OFF を切り替えます。

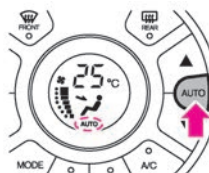
次ページに続く

# エアコンの操作 オートエアコン★

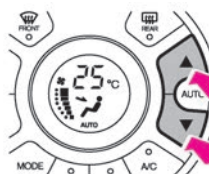
## 各部の操作

### オートでの使いかた

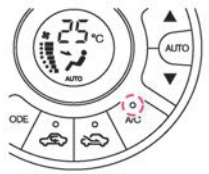
- 1 AUTOスイッチを押します。  
(表示部に「AUTO」が表示される)



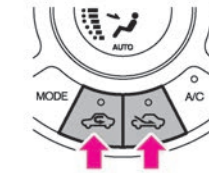
- 2 温度調節スイッチを押して、設定温度を調節します。  
Ⓐ：設定温度を上げる  
Ⓑ：設定温度を下げる



- 3 A/Cスイッチの表示灯が消灯しているときは、A/Cスイッチを押します。 (スイッチの表示灯が点灯)  
A/Cスイッチ点灯時：冷房・除湿機能ON



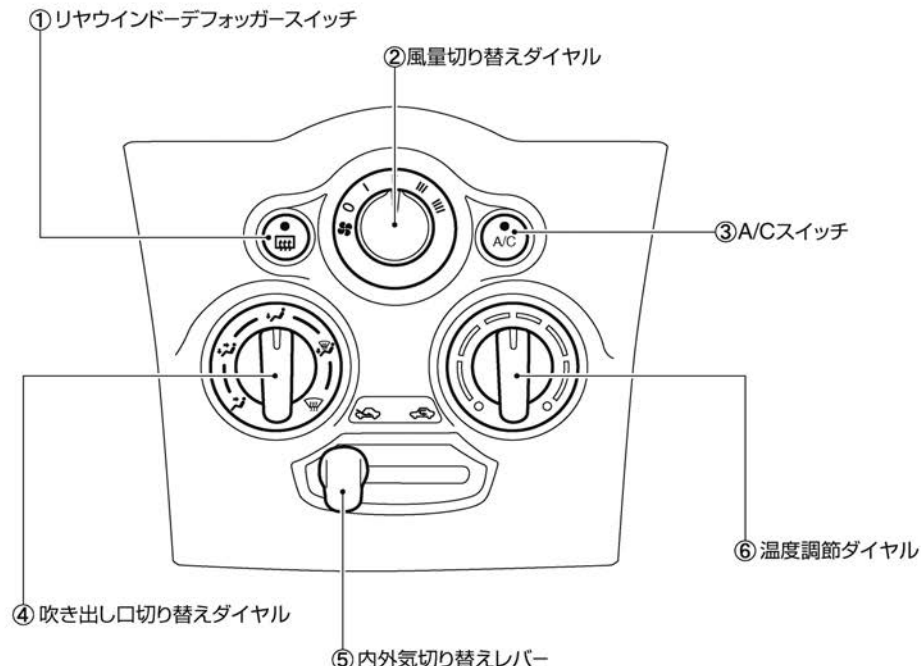
- 4 外気導入スイッチまたは内気循環スイッチの表示灯が点灯している方のスイッチを約2秒間押します。  
(表示灯が2回点滅し、自動制御になります。)



### 知識

- オートで使用中に、冷房、暖房の切り替え、風量、吹き出し口、内気／外気の切り替えをマニュアル操作したときは、操作したスイッチ以外は自動調節されます。

## 各スイッチの名称と機能

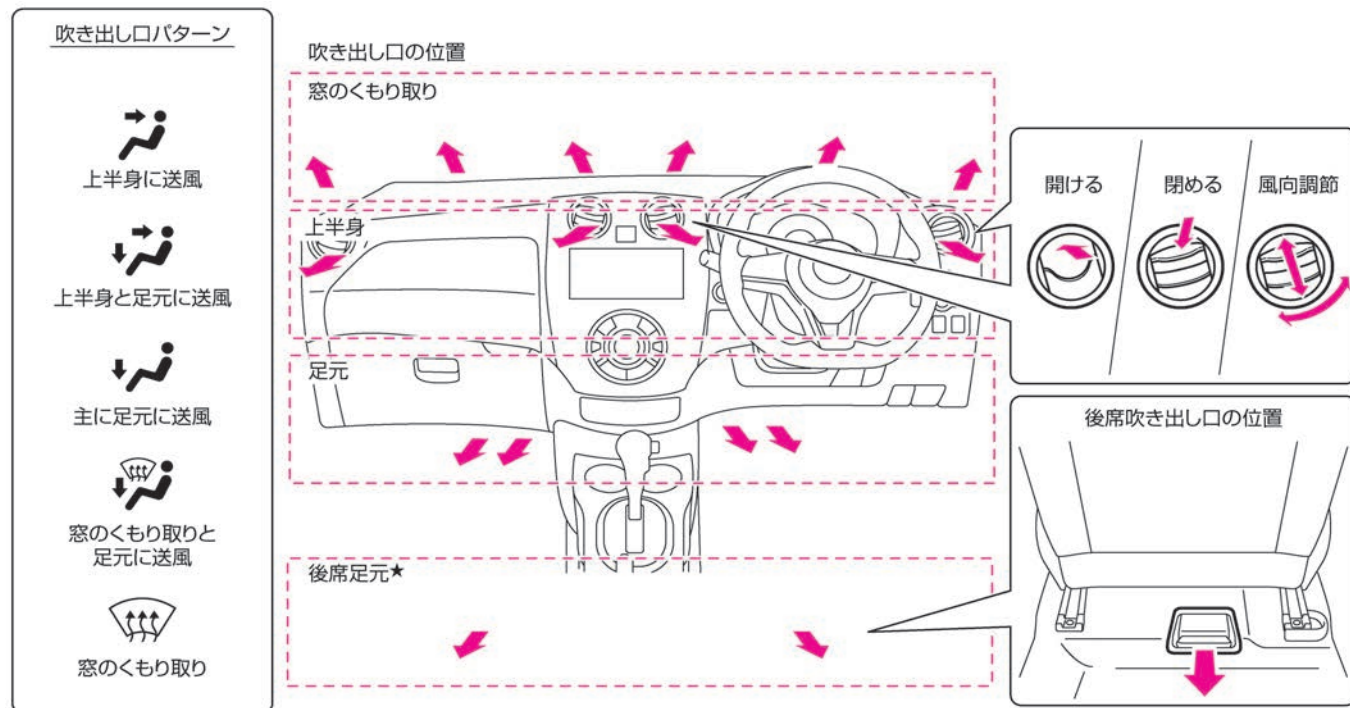


次ページに続く

- ① リヤウインドーデフォッガースイッチ (☞P.376)  
バックドアガラスのくもりを取ります。
- ② 風量切り替えダイヤル  
風量を切り替えます。
- ③ A/Cスイッチ  
冷房・除湿機能のON・OFFを切り替えます。
- ④ 吹き出し口切り替えダイヤル (☞P.157)  
吹き出し口を切り替えます。
- ⑤ 内外気切り替えレバー  
内気循環と外気導入を切り替えます。
- ⑥ 温度調節ダイヤル  
設定温度を切り替えます。

# エアコンの操作 吹き出し口

オートエアコン付車は、MODEスイッチまたはデフロスター スイッチを押すごとに吹き出し口が切り替わります。  
マニュアルエアコン付車は、吹き出し口切り替えダイヤルを回すと吹き出し口が切り替わります。



# エアコンを使うときに注意すること

## エアコンに関する注意事項

### ⚠ 警告

- 内気循環で長時間使用しない。  
窓ガラスがくもりやすくなり、視界が損なわれ危険ですので、一時的にご使用ください。

### ⚠ 注意

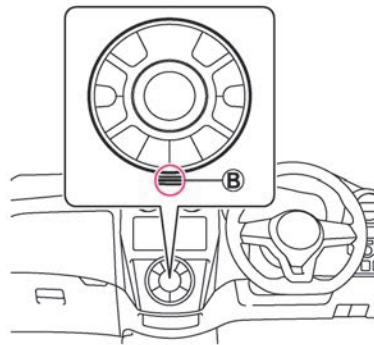
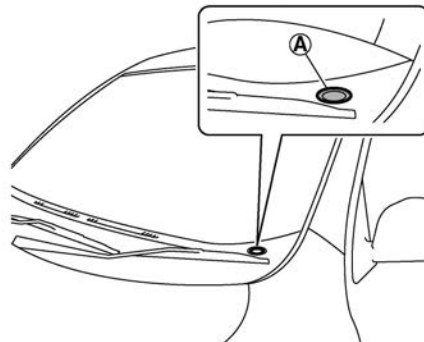
- 吹き出し風を長時間連続して身体にあてない。  
特に皮膚の弱い方、乳幼児、病人、お年寄り、身体の不自由な方などには、吹き出し風が長時間あたらないように運転者が注意してください。低温やけどや思わぬ傷害を受けるおそれがあります。
- デフロスタースイッチをONにしているときに、エアコンの設定温度を低くしない。  
フロントガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。

### アドバイス

- オートエアコン付車の自動温度調節は、日射センサーⒶと温度センサーⒷで行っています。センサーをふさいだり、クリーナーなどを吹きかけないでください。センサーの感度が低下し、正常に作動しなくなります。

## エアコンを使うときに注意すること

### アドバイス



次ページに続く

★ : 車両型式、オプションなどで異なる装備

# エアコンを使うときに注意すること

## アドバイス

- ほこり、花粉、粉じんなどを集じんするためのクリーンフィルターを装着しています。集じん性能を維持するため、クリーンフィルターは定期的に交換してください。  
交換時期：1年ごとまたは12,000km走行ごと
- クリーンフィルターが交換時期に満たない場合でも、吹き出し風量が極端に減少したり、窓ガラスがくもりやすくなった場合は交換してください。なお、取り付け、交換などについては、日産販売会社にご相談ください。
- 外気導入に固定していると、夏場など外気温が高いときは、冷房の効きが悪くなる場合があります。その場合は、一時的に内気循環にしてください。
- エアコンシステムのオイル循環を切らさないために、ときどきA/CスイッチをONにしてください。なお、外気温が $0^{\circ}\text{C}$ 近くまで下がるとエアコンシステムが作動しないことがあるため、暖かい日に行ってください。
- エアコンガスは必ずHFC134a（R134a）を入れてください。
- 地球温暖化防止のため、エアコンガスを大気放出しないでください。
- エアコンのシステムには特殊なオイルを使用しています。エアコンの修理、メンテナンスは日産販売会社にご相談ください。

# エアコンを使うときに注意すること

 知識

- 冷房時、吹き出しが霧が吹き出したように見えることがあります。これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するもので、異常ではありません。
- 外気温が0°C近くまで下がると、A/Cスイッチが点灯していてもエアコンが作動しないことがあります。
- エアコンがONのとき、またはOFFにした直後に、“カチカチ”、“シュー”、“コツン”などの音が聞こえることがあります。異常ではありません。
- 冷却水温と外気温が低いときは、足元からの送風機能が最長で150秒間は作動しないことがあります。異常ではありません。水温が上昇すると、足元からの送風は正常に作動するようになります。（オートエアコン付車）
- エアコンの運転中または運転後などに車両の下に水が垂れることがあります。
- 外気温が低いときは、外気温に応じてフロントデフロスターへの風量が多くなります。（オートエアコン付車）

エアコンのにおいについて

- エアコンシステムは、空気中のいろいろなおいが混ざり合うため、吹き出し風からにおいを感じことがあります。
- エアコン作動時のにおいを抑えるため、駐車時などは外気導入にしておくことをおすすめします。

## ■ 安全運転のために

- 運転中は車外の音が聞こえる程度の音量でお聞きください。

## ■ ラジオの受信について

- ラジオの受信は、車両の移動に伴う電波の変動、障害物や電車、信号機などの影響により、最良な受信状態を維持することができない場合があります。



### 警告

- 走行中のオーディオ操作は、絶対にしない。  
前方不注意となるおそれがあります。
- 音量を大きくしない。  
大きすぎると車外の状況が分からなくなため、思わぬ事故の原因となります。



### 知識

- オーディオを聞いているとき、車室内または車の近くで携帯電話や無線機を使うと、ノイズ（雑音）が入ることがあります。

## アンテナについて★



### 注意

- アンテナの調節や脱着時は、周囲の安全を十分に確認してから行う。



### アドバイス

- アンテナを調節するときや脱着するときは、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。
  - － ボディーカバーを掛けるとき。
  - － 降雪時に長時間駐車するとき。



### 知識

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

次ページに続く

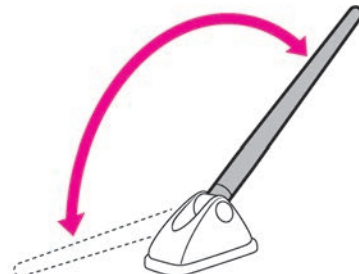
# オーディオ オーディオの使いかた★

## 調節のしかた

- アンテナの角度は無段階に調節できます。
- アンテナの根元を持って動かします。

## 外しかた

- アンテナの外しかたについては、  
(☞P.431) をお読みください。



## アドバイス

- アンテナが当たるような場所以外では倒したままにしないでください。車体に当たり、塗装面を傷つけるおそれがあります。

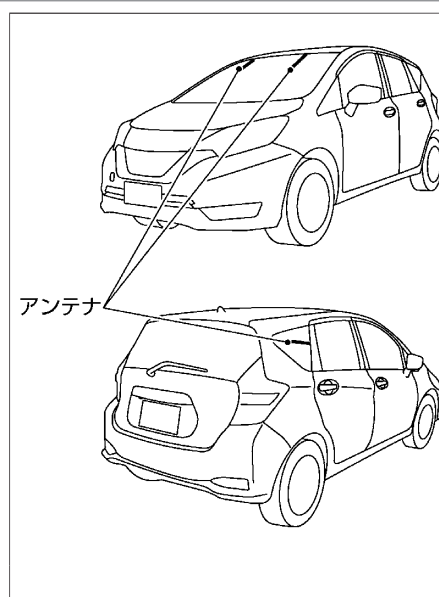


## 知識

- アンテナは、調節範囲の中間あたりの位置にして使うことをおすすめします。

## ガラスアンテナについて★

- アンテナ線はフロントガラス、リヤサイドガラスの内側にあります。



### アドバイス

- フロントガラス、リヤサイドガラス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）を貼り付けてください。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。
- フロントガラス、リヤサイド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。

# ステアリングスイッチ★

日産オリジナルナビゲーションシステムを操作することができます。

① 音量調節スイッチ

音量を調節できます。

② 選曲／選局スイッチ

曲や放送局などの切り替えができます。

③ 通話開始スイッチ

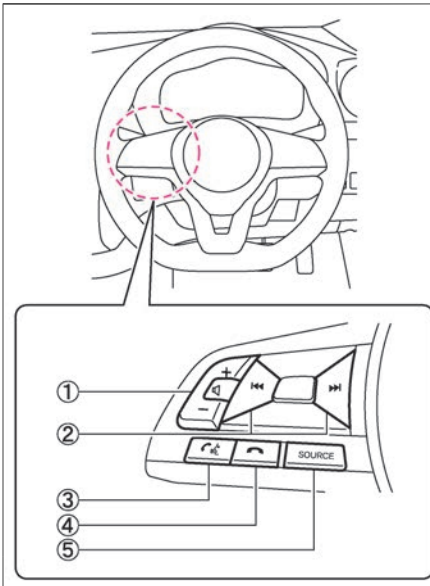
着信中に押すと電話を受けます。

④ 通話終了スイッチ

通話中に押すと電話を切ります。

⑤ SOURCEスイッチ

スイッチを押すたびにCDやFMなどの切り替えができます。



## 知識

- 取り扱いについては、日産オリジナルナビゲーションシステム用取扱説明書（別冊）も合わせてお読みください。
- 日産純正品以外のナビゲーションシステムでは作動の保証はいたしません。

# 運転のしかた

## 始動する

エンジンスイッチ（インテリジェントキー付車）	P.168
キースイッチ（リモートコントロールエントリー システム付車）	P.175

## 運転する

セレクトレバー（オートマチック車）	P.180
シフトレバー（マニュアル車）	P.184
パーキングブレーキ	P.186
発進（オートマチック車）	P.188
停車・駐車（オートマチック車）	P.191

## ランプをつける、ワイパーを使う

ライツスイッチ	P.193
ヘッドランプレベライザースイッチ (ハロゲンヘッドランプ付車)	P.201
フォグランプスイッチ★	P.203
ワイパー・ウォッシャースイッチ	P.204

## 運転支援機能

ECOモード★	P.208
アイドリングストップ★	P.211
4WD（モーターアシスト方式）★	P.218
4WD（4輪駆動）車の扱いかた★	P.219
ABS（アンチロックブレーキシステム）	P.220
VDC（ビークルダイナミクスコントロール）	P.221
ヒルスタートアシスト★	P.225
走行支援システム★	P.227
インテリジェント クルーズコントロール★	P.229
インテリジェント エマージェンシーブレーキ★	P.260
踏み間違い衝突防止アシスト★	P.269
LDW（車線逸脱警報）★／インテリジェント LK (車線逸脱防止支援システム)★	P.290

## カメラ・ソナーシステム

インテリジェント アラウンドビューモニター（移動物 検知機能付）★	P.298
インテリジェント アラウンドビューモニターに関する 注意事項★	P.311
ソナーシステム★	P.321

# エンジンスイッチ（インテリジェントキー付車）

## エンジンの始動のしかた

- 1** アクセルペダル、ブレーキペダルおよびクラッチペダル（マニュアル車）の位置を確認し、正しい運転姿勢（P.16）がとれるようにハンドル、シート位置を調節します。



- 2** **オートマチック車**  
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に入っていることを確認します。  
**マニュアル車**  
パーキングブレーキがかかっていることと、シフトレバーがNであることを確認します。



### 警告

- エンジンを始動する前にペダルの位置を確認する。  
ペダルの踏み間違いは思わぬ事故につながります。右足でアクセルペダルとブレーキペダルを交互に踏み、その位置を確実に覚えてください。
- 換気の悪い場所では、エンジンを始動したままにしない。  
排気ガスが車両周辺に滞留したり、車室内に侵入したりすることで、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。一酸化炭素を吸い込むと、意識が薄れて事故につながるおそれがあるほか、死亡または重大な傷害につながるおそれがあります。

### 注意

- エンジンを始動するときは、必ず運転席に座る。  
車外から行うと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

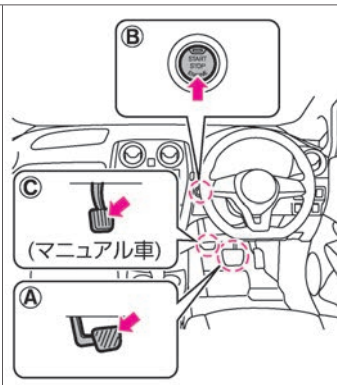
3

**オートマチック車**

ブレーキペダルⒶをしっかりと踏み込みながら、エンジンスイッチⒷを1回押します。

**マニュアル車**

ブレーキペダルⒶをしっかりと踏み込みながら、アクセルペダルを踏まずにクラッチペダルⒸをいっぱいに踏み込んで、エンジンスイッチⒷを1回押します。

**知識**

- エンジン始動前のブレーキペダル操作などにより、ブレーキペダルが硬くなっている場合があります。この場合、ブレーキペダルを軽く踏んだ状態ではペダル踏み込み操作が検知されず、エンジンが始動しません。ブレーキペダルを通常よりも強く踏み込んでください。
- エンジンの始動を連続して行うと保護機能が作動し、エンジンがかからなくなることがあります。その場合は、3分以上待ってから再度エンジンスイッチを押して始動してください。
- ブレーキペダルを踏んだり離したりしたとき、“カチッ”と音が聞こえることがありますが異常ではありません。

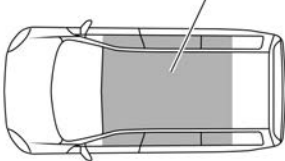
**エンジンがかかりにくいときは**

- オートマチック車はブレーキペダルを踏みながら、アクセルペダルをいっぱいに踏み込んでエンジンスイッチを一度押してください。ブレーキペダル、アクセルペダルは離さず、約5秒後にもう一度エンジンスイッチを押してください。その後、再度手順3の操作をしてください。

 知識エンジンが暖まっているときの始動

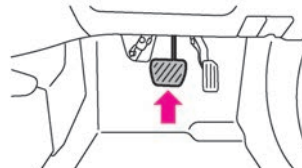
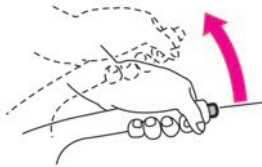
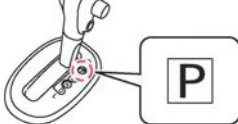
- 高速走行後や登坂走行後などエンジンがかかりにくいときは、アクセルペダルを少し（踏み込み量の約1/5）踏み込んだ状態でエンジンを始動し、エンジンがかかったら、アクセルペダルをエンジン回転数の上昇に合わせて戻します。
- キーによるエンジン始動の作動範囲は車室内です。（ラゲッジルーム内は除きます。）

作動範囲（車室内）

クラッチ・スタートシステム（マニュアル車）

- マニュアル車は、クラッチペダルを踏み込んだ状態でエンジンスイッチを押さないと、エンジンが始動できません。

## エンジン停止のしかた

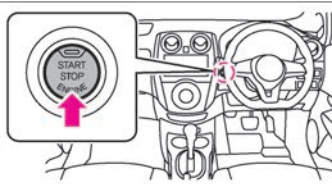
1	ブレーキペダルを踏んで、車両を完全に停車させます。	
2	ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキをかけます。  <a href="#">パーキングブレーキのかけかた (P.186)</a>	
3	オートマチック車はセレクトレバーをP、マニュアル車はシフトレバーをNにします。  <a href="#">セレクトレバーの操作 (P.180)</a>  <a href="#">シフトレバーの操作 (P.184)</a>	<p style="text-align: center;"><u>オートマチック車</u></p>  <p style="text-align: center;"><u>マニュアル車</u></p> 

次ページに続く

## エンジンスイッチ（インテリジェントキー付車）

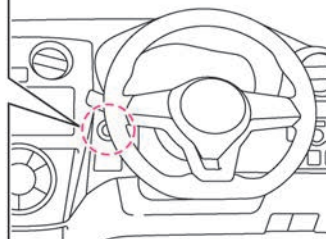
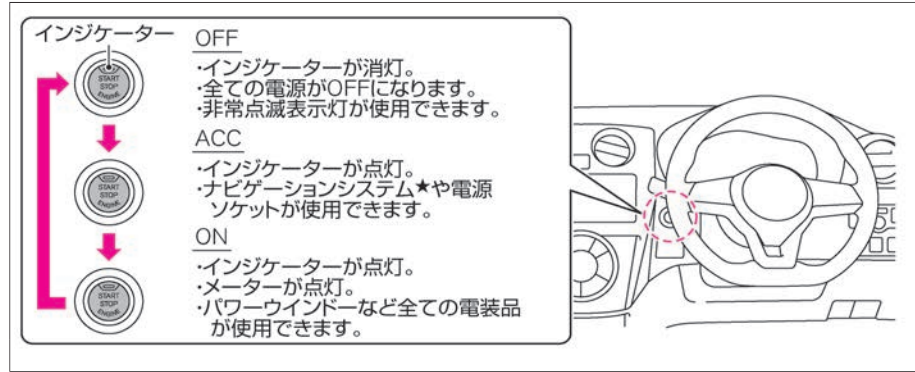
4

エンジンスイッチを1回押すと、エンジンが停止します。



## 電源ポジションの切り替えかた

ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押すと、次のように電源ポジションが切り替わります。



### アドバイス

- バッテリーあがりを防止するため、電装品はエンジンをかけてご使用ください。やむをえず使用するときは、長時間使用したり、同時に複数の電装品を使用しないでください。
- 次の条件がそろった状態で約60分経過すると自動的に電源ポジションがOFFになります。
  - 電源ポジションがACCのとき
  - 全ドアが閉まっているとき
  - セレクトレバーがPのとき（オートマチック車）



### 知識

- 電源ポジションがOFFのとき、ハンドルロック（ステアリングロック）がかかっていない場合は、いずれかのドアを開けるか、または閉めるとハンドルロック（ステアリングロック）が作動します。
- **②ハンドルがロックし、エンジンの始動ができないときは (P.360)**

次ページに続く

## ■ エンジンの非常停止のしかた

緊急時など、走行中に強制的にエンジンを停止させるときは、次のいずれかの操作を行ってください。

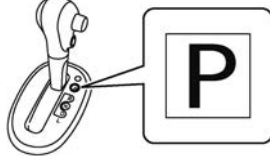
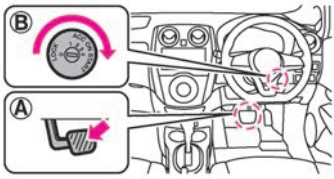
- エンジンスイッチをすばやく3回押す。
- エンジンスイッチを2秒以上押し続ける。



警告

- 非常停止を行うときは、可能な限り減速してから行う。  
非常停止後は、ブレーキの効きが悪くなり、ハンドルも重くなるため、車両のコントロールが難しくなります。

## エンジンの始動のしかた

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | アクセルペダルとブレーキペダルの位置を確認し、正しい運転姿勢（ P.16）がとれるようにハンドル、シート位置を調節します。 | <br>アクセル<br>ペダル<br>ブレーキペダル |
| 2 | 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 <b>P</b> に入っていることを確認します。         |                             |
| 3 | ブレーキペダルⒶをしっかりと踏み込みながら、キースイッチⒷをSTARTまで回します。                    |                            |

### 警告

- エンジンを始動する前にペダルの位置を確認する。  
ペダルの踏み間違いは思わぬ事故につながります。右足でアクセルペダルとブレーキペダルを交互に踏み、その位置を確実に覚えてください。
- 換気の悪い場所では、暖機運転をしたりエンジンをかけたままにしたりしない。  
排気ガスが車両周辺に滞留したり、車室内に侵入したりすることで、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。一酸化炭素を吸い込むと、意識が薄れて事故につながるおそれがあるほか、死亡または重大な傷害につながるおそれがあります。

### 注意

- エンジンを始動するときは、必ず運転席に座る。  
車外から行うと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

次ページに続く

 知識

- エンジン始動前のブレーキペダル操作などにより、ブレーキペダルが硬くなっている場合があります。この場合、ブレーキペダルを軽く踏んだ状態ではペダル踏み込み操作が検知されず、エンジンが始動しません。ブレーキペダルを通常よりも強く踏み込んでください。
- ブレーキペダルを踏んだり離したりしたとき、“カチッ”と音が聞こえることがありますか異常ではありません。

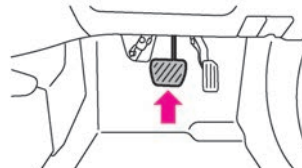
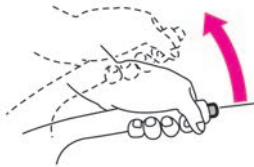
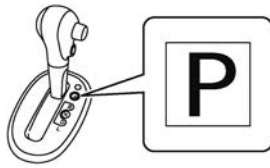
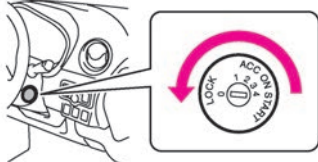
**エンジンがかかりにくいときは**

- ブレーキペダルを踏みながら、アクセルペダルをいっぱいに踏み込んでキースイッチをSTARTの位置まで約5秒間回し続けてください。その後、再度手順3の操作をしてください。

**エンジンが暖まっているときの始動**

- 高速走行後や登坂走行後などエンジンがかかりにくいときは、アクセルペダルを少し（踏み込み量の約1/5）踏み込んだ状態でエンジンを始動し、エンジンがかかったら、アクセルペダルをエンジン回転数の上昇に合わせて徐々に戻します。

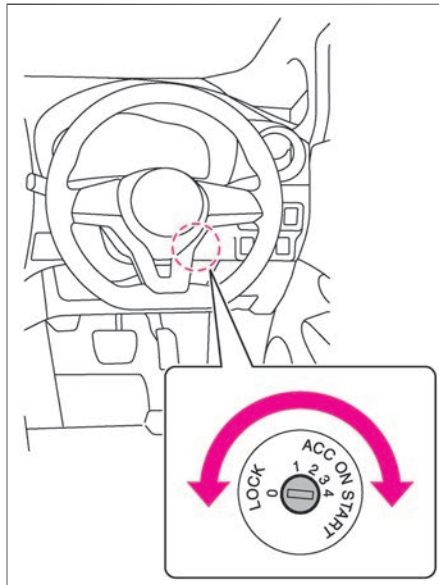
## エンジン停止のしかた

1	ブレーキペダルを踏んで、車両を完全に停車させます。	
2	ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキをかけます。  <a href="#">パーキングブレーキのかけかた (P.186)</a>	
3	セレクトレバーを  にします。  <a href="#">セレクトレバーの操作 (P.180)</a>	
4	キースイッチを左側に回すと、エンジンが停止します。	

# キースイッチ（リモートコントロールエントリーシステム付車）

## キースイッチの位置について

キー スイッチ 位置	働き
LOCK (0)	● キーを抜き差しできる位置 (ハンドルロック（ステアリングロック）が作動する位置)
OFF (1)	● 電源が切れる位置
ACC (2)	● オーディオ★、ドアミラーなどができる位置
ON (3)	● すべての電装品ができる位置
START (4)	● エンジンを始動する位置 (手を離すと自動的にONの位置に戻ります)



## 注意

- 変形したキーを使用したり、純正品以外を使用しない。  
始動時にキーがSTART位置から戻らなくなり、車両故障やモーターの過熱による火災につながるおそれがあります。



## アドバイス

- バッテリーあがりを防止するため、電装品はエンジンをかけてご使用ください。やむをえず使用するときは、長時間使用したり、同時に複数の電装品を使用しないでください。

## ■ キースイッチの使いかた

- キーをキースイッチに差し込み回します。
- キーを抜くときは、セレクトレバーを **P** に入れてからLOCKまで回します。



### アドバイス

- セレクトレバーを **P** に入れないでキーを回すと (1) の位置で止まります。その場合は、セレクトレバーを **P** に入れたあと、キーをON方向に少し回し、再度LOCKまで回してください。



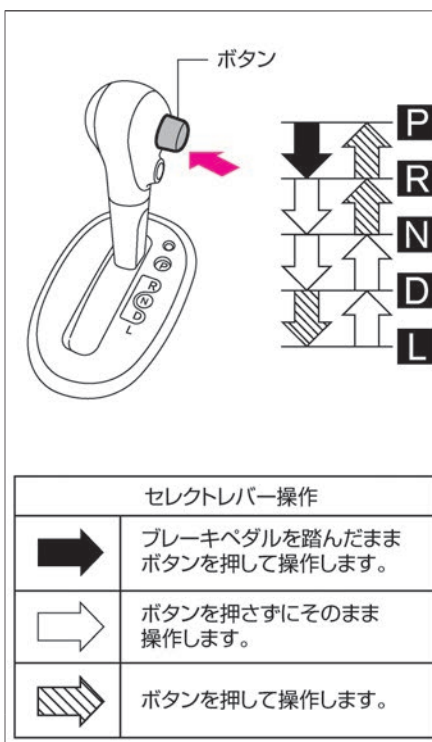
### 知識

- キーが回りにくいときは、ハンドルロック（ステアリングロック）がかかっている場合があります。ハンドルロック（ステアリングロック）を解除するときは、ハンドルを左右に軽く回しながらキーを回してください。  
☞ ハンドルがロックし、エンジンの始動ができないときは (P.360)
- エンジンを止め、キーを差したまま運転席ドアを開けるとキー抜き忘れ警報が鳴ります。（キースイッチがONのときは鳴りません。）

# セレクトレバー (オートマチック車)

## セレクトレバーの操作

- セレクトレバー位置は目で確認し、メーター内のポジションインジケーターも合わせて確認してください。
- ② ポジションインジケーター（オートマチック車）(P.65)
- キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、すべてのセレクトレバー位置に操作することができます。



運転する

# セレクトレバー（オートマチック車）



## 警告

- 次のような操作は、絶対に行わない。  
トランスミッションを破損し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - 車が完全に停止する前に **P** に入れる
  - 車を前進させているときに **R** に入れる
  - 車を後退させているときに **D**、  
**L** に入れる



## 知識

- セレクトレバーを **R** に入れるとブザーが鳴ります。
- 万バッテリー上がりなどでセレクトレバーを **P** から動かせないときは、**②** セレクトレバーが動かないときは（オートマチック車）(P.379)をお読みください。



## アドバイス

- **➡**の操作は、ボタンを押さないで操作する習慣をつけてください。ボタンを押して操作すると、意に反して **P**、**R**、**L** に入れてしまうおそれがあります。
- **P**から操作するとき、ボタンを押したままブレーキペダルを踏むと、セレクトレバーを動かせないことがあります。ボタンは、ブレーキペダルを踏んでから押してください。

次ページに続く

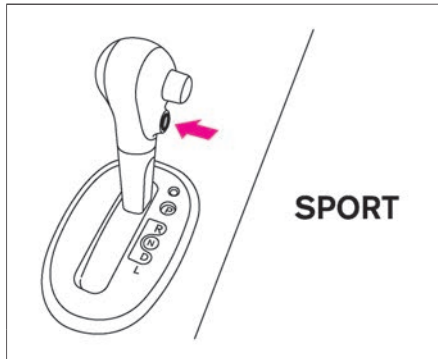
## 各セレクトレバー位置の働き

セレクトレバー位置	役割
<b>P</b>	<b>駐車およびエンジンを始動するときの位置</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● インテリジェントキー付車は、電源ポジションをOFFにすることができます。</li> <li>● リモートコントロールエントリーシステム付車は、キー スイッチをOFFまたはLOCKにすることができます。 (<b>P</b>以外ではキースイッチをLOCKにできません。)</li> </ul>
<b>R</b>	<b>後退するときの位置</b> 車室内でブザーが鳴り運転者に知らせます。 (車外の人に注意するものではありません。)
<b>N</b>	<b>動力が伝わらない状態の位置</b> ( <b>N</b> でもエンジンの始動ができますが、安全のため <b>P</b> で始動してください。)
<b>D</b>	<b>通常走行するときの位置</b> 速度に応じて無段階に自動変速します。
<b>L</b>	<b>急な下り坂を走行するときの位置</b> 強いエンジンブレーキが必要なときに使います。 (急な下り坂以外ではなるべく使用しないでください。)

## ■ スポーツモードスイッチの使いかた

- セレクトレバーが **D** のとき使えます。
- 通常走行するときはスイッチを押してメーター内の表示灯を消灯させます。  
(スポーツモードOFF状態)
- スポーティーな走行をするときや、下り坂で軽いエンジンブレーキをかけたいときはスイッチを押してメーター内の表示灯を点灯させます。  
(スポーツモードON状態)

スポーツモード (メーター内表 示灯)	働き
ON (点灯)	登坂路走行、パワフル走行など走りを重視した走行や、下り坂で軽いエンジンブレーキをかけることができます。
OFF (消灯)	燃費性能など、経済性を重視した走行ができます。



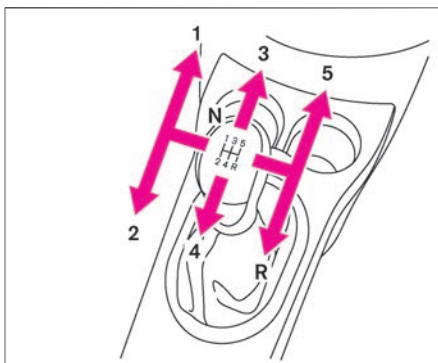
### 知識

- セレクトレバーを **D** 以外に入れると自動的にスポーツモードがOFFになります。
- スポーツモードではエンジンが高出力を発生する回転域を使用したギヤ比が自動的に選択されます。

# シフトレバー（マニュアル車）

## シフトレバーの操作

- クラッチペダルを踏んでからシフトレバーを動かします。
- 1速で発進し、車のスピードに合わせて、2速から5速に変速します。
- 後退するときは、車を完全に停止させたあと、Rに入れます。
- 駐車するときは、シフトレバーをNに入れ、パーキングブレーキをかけます。
- 上り坂で駐車するときは、シフトレバーを1、下り坂ではRに入れてください。



### 注意

- 滑りやすい路面では不要なシフトダウンをしない。  
タイヤがスリップして思わぬ事故につながるおそれがあります。
- Rに入れるときは、車両が完全に停止したことを確認する。



### アドバイス

- 必ずクラッチペダルを完全に奥まで踏み込んでからシフトレバーを操作してください。ペダルを奥まで踏まずに操作すると、トランスミッションを破損するおそれがあります。



### 知識

- 信号待ちなど短時間の停車をするときは、ブレーキペダルを踏んだままNに入れ、クラッチペダルから足を離してください。

## 各シフトレバー位置の働き

シフトポジション	働き
N（ニュートラル）	エンジンを始動するときの位置
1速	車を走り出させるとき、または大きな力や、強いエンジンブレーキが必要なときに使う位置
2速、3速	加速していくとき、または普通走行から減速しエンジンブレーキをかけるときの位置
4速、5速	普通走行や高速走行するときの位置
R（リバース）	後退させるときの位置

## 各シフトポジションの限界速度

シフトレバーを操作するときは、エンジンを回転させすぎないために、下表の速度を超えないようにしてください。

シフトポジション	限界速度 (km/h)
1速	46
2速	84
3速	123
4速	156



### 注意

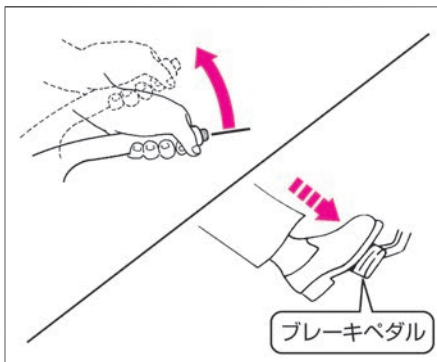
- エンジンブレーキを使うときなどシフトダウンするときは、限界速度以下で変速する。

# パーキングブレーキ

パーキングブレーキをかけると後輪が固定されます。

## パーキングブレーキのかけかた

- 右足でブレーキペダルを踏みながら、左手でパーキングブレーキレバーをいっぱいに引きます。



### 警告

- パーキングブレーキをかけたまま走行しない。  
ブレーキが過熱することによって、ブレーキの効きが悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 窓から身を乗り入れてパーキングブレーキを解除しない。  
車両が動き出したときにブレーキペダルを踏めず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

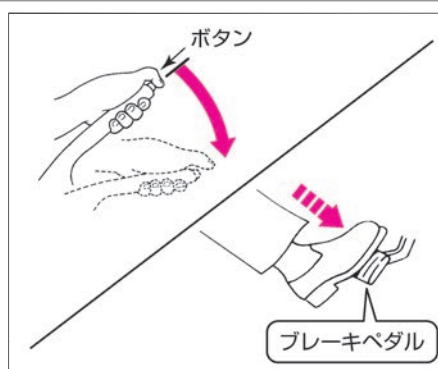
### アドバイス

- 駐車するときは、必ずパーキングブレーキをかけてください。

# 運転する パーキングブレーキ

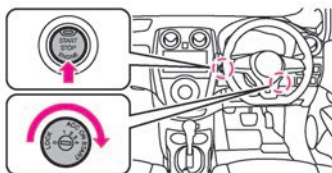
## ■ パーキングブレーキの解除

- 右足でブレーキペダルを踏みながら、左手でパーキングブレーキレバーを少し引き上げながらボタンを押し、レバーを戻します。

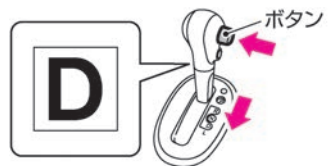


## 発進のしかた

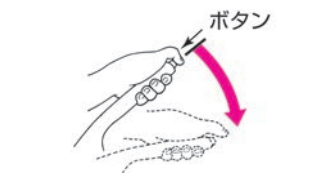
- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、エンジンを始動します。  
 キー（インテリジェントキー）(P.100)  
 キー（リモートコントロールエントリー・システム）(P.106)



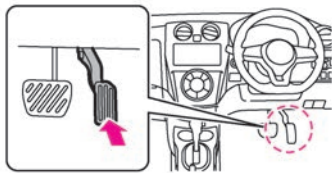
- 2 ブレーキペダルを右足でしっかりと踏んだまま、ボタンを押してセレクトレバーを D に入れます。



- 3 パーキングブレーキを解除します。



- 4 ブレーキペダルを徐々にゆるめ、アクセルペダルをゆっくり踏み発進します。



## 警告

- 発進するときは、アクセルペダルを踏んだままセレクトレバーを操作しない。  
 急発進し、重大な事故につながるおそれがあります。

## 注意

- 停車中、セレクトレバーが P、N 以外に入っているときは、ブレーキペダルをしっかりと踏む。  
 クリープ現象により車が動き出し、事故につながるおそれがあります。

## 知識

- 急な上り坂で発進するときは、ヒルスタートアシスト★ (P.225) が作動します。

## ■ 走行のしかた

- セレクトレバーを **D** にしたまま走行します。
- アクセルペダルとブレーキペダルの操作で、加速、減速を行います。  
アクセルペダルの踏み加減と走行速度や走行状況などにより、適切なギヤに自動変速されます。
- 高速道路の入り口などで急加速したいときは、アクセルペダルをいっぱいに踏み込みます。  
キックダウンし急加速します。
- 下り坂では、エンジンブレーキを併用して走行します。セレクトレバーが **D** でも、アクセルペダルを戻すと自動的にエンジンブレーキが得られます。  
また坂の勾配に応じて強いエンジンブレーキが必要な場合は、**L** に入れます。  
勾配のゆるい下り坂では、スポーツモードにしても、軽いエンジンブレーキが得られます。
-  [スポーツモードスイッチの使いかた \(P.183\)](#)

### ⚠ 警告

- 下り坂ではフットブレーキとエンジンブレーキを併用する。  
ブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱して効きが悪くなり危険です。坂の勾配に応じてエンジンブレーキを併用してください。
- 滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキは効かせない。  
タイヤがスリップするおそれがあります。危険です。
- 走行中はセレクトレバーを **N** に切り替えない。  
エンジンブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、トランスミッションが故障する原因となります。



### アドバイス

- 上り坂ではクリープ現象を利用した停車や、アクセルペダルを踏みながら停車状態を保つような停車はしないでください。車両故障につながるおそれがあります。
- 上り坂でセレクトレバーを **D** または **L** のまま故意に車両を後退せたり、下り坂で **R** のまま故意に車両を

次ページに続く

## 発進（オートマチック車）



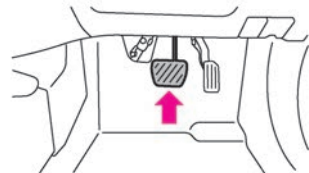
## アドバイス

前進させたりしないでください。車両故障につながるおそれがあります。

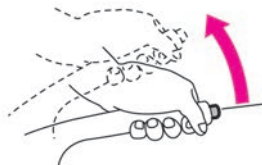
- 冠水路など深い水たまりは無理に走行しないでください。エンジン破損や車両故障につながるおそれがあります。

## ■ 停車・駐車のしかた

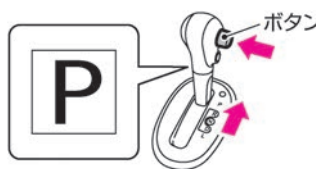
- 1** 停車するときは、セレクトレバーは **D** または **L** のままで、ブレーキペダルをしっかりと踏みます。



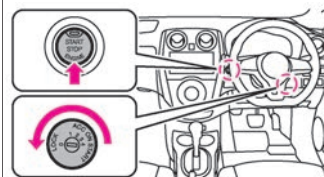
- 2** そのまま駐車するときは、ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキをかけます。



- 3** ブレーキペダルを踏んだままボタンを押してセレクトレバーを **P** に入れます。



- 4** キースイッチを左側に回す、またはエンジンスイッチを1回押すと、エンジンが停止します。



## ! 警告

- 駐車するときは、ガスライターなどに注意する。

操作部が露出しているガスライターをグローブボックスなどに入れておいたり、床やシートのすき間に落としたままにしないでください。荷物を押しこんだときやシートを動かしたときに、ガスが噴出して火災につながるおそれがあります。

- 停車中の空ぶかしはしない。  
万一、セレクトレバーが **P**、**N** 以外に入っていると急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。停車後の再発進は、セレクトレバーを目で確認してください。
- 換気の悪い場所では、エンジンを始動したままにしない。  
排気ガスが車両周辺に滞留したり、車室内に侵入したりすることで、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。一酸化炭素を吸い込むと、意識が薄れて事故につながるおそれがあるほか、死亡または重大な傷害につながるおそれがあります。

 注意

- 枯れ草、紙、木材、油など燃えやすい物の上や近くには駐停車しない。排気管や排気ガスは高温になるため着火するおそれがあり危険です。
- 車から離れるときは、必ずセレクトレバーを P にして、エンジンを停止する。  
エンジンがかかったままで、セレクトレバーが P、N 以外だと、クリープ現象で車が動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏み込むと急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 長期間車両を駐車していると、小動物が巣を作り、思わぬ火災につながる可能性があるので注意する。

 知識

- 屋根の低い車庫や立体駐車場など、アンテナ★が当たるような場所ではアンテナを倒してください。



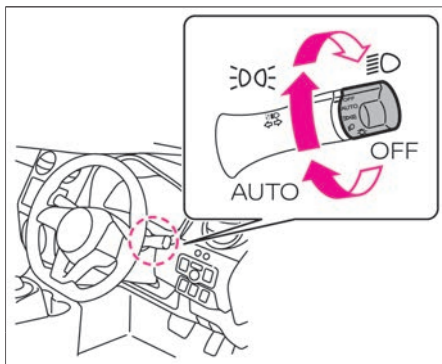
## アドバイス

- 炎天下で駐車するときは、車室内にライターや炭酸飲料の缶、サングラス、カメラなどを置いたままにしないでください。車室内が高温になり、爆発したり変形するおそれがあります。

## ■ ライトスイッチの使いかた

スイッチを回すと、次のように点灯、消灯します。ランプが点灯しているときはテールランプ表示灯  が点灯します。

スイッチ位置	点灯するランプ
OFF	全ランプが消灯
AUTO	ヘッドライト、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
	ヘッドライト、車幅灯、尾灯、番号灯が点灯



### 注意

- 夕暮れや夜間時はLEDハイパーデイライトの点灯だけで走行しない。  
(LEDハイパーデイライト付車)  
必ずヘッドライトを点灯して走行してください。



### アドバイス

- エンジン停止時に長時間点灯させないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。

### 知識

#### バッテリーセーバー

- ランプを点灯したままキースイッチ（電源ポジション）をOFFにし、リモコンまたはドアハンドルのスイッチで施錠する（インテリジェントキー付車）とバッテリーあがりを防止するためライトが消灯します。  
(次回、解錠後に運転席ドアを開けるとランプが再点灯します。)

#### オートレベルライザー★

- ヘッドライトが下向き点灯時に乗車

次ページに続く

 知識

人員や荷物量の違いにより車両姿勢が変化すると、自動的に照射方向を調整するシステムです。

**ヘッドライト消し忘れ警報**

- キースイッチ（電源ポジション）がON以外の位置で運転席ドアを開けたとき、ライトスイッチがOFFまたはAUTO以外の位置にあるとブザーが鳴ります。

**LEDハイパーデイライト★**

- 周囲の車や歩行者などからの視認性を向上させます。
- 車幅灯、尾灯、番号灯と連動して点灯します。

LEDハイパーデイライト (☞P.2)

## AUTO（自動点灯・消灯）の使いかた

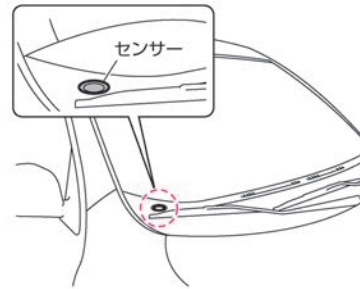
- 電源ポジションがONのとき、スイッチ位置をAUTOの位置にすると、車外の明るさに応じてヘッドライトや車幅灯などを自動的に点灯、消灯させます。
- 電源ポジションがOFFのときは消灯します。

### フロントワイパー連動、薄暮れ感知機能

- 歩行者事故が多く発生している夕暮れ時や雨天でのワイパー使用時にもランプを自動点灯します。

### アドバイス

- センサーの上に物を置いたり、ガラスクリーナーなどを吹きかけないでください。センサーの感度が低下し、正常に作動しなくなります。



### 知識

- インテリジェント オートライトシステム（フロントワイパー連動、薄暮れ感知「おもいやりライト」機能付）の感度を調整したい場合は、日産販売会社へご相談ください。

次ページに続く

## ハイビームアシストについて\*

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。

約25km/h以上で走行中、ヘッドライトが点灯しているときに自動的に切り替えを行い、約15km/h以下になると自動的にロービーム（下向き）に切り替わります。

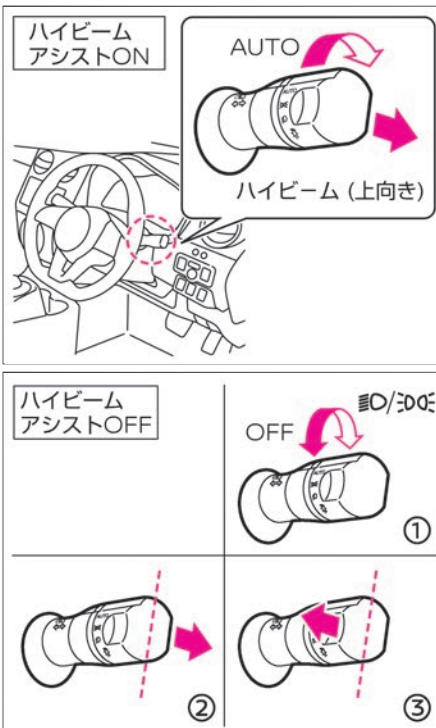
### ハイビームアシストをONにする方法

- ライトスイッチがAUTO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。（メーター内のハイビームアシスト表示灯が点灯）

### ハイビームアシストをOFFにする方法

次のいずれかの操作をすると、ハイビームアシストがOFFになります。

- ハイビームのとき
  - ライトスイッチをAUTO位置以外にする…①
  - ライトスイッチを車両前方に押す（ハイビームに切り替わります）…②
  - ライトスイッチを車両後方に引く（ロービームに切り替わります）…③
- ロービームのとき
  - ライトスイッチをAUTO位置以外にする…①
  - ライトスイッチを車両前方に押す（ハイビームに切り替わります）…②



## 警告

- システムを過信しない。  
常に周囲の状況を確認し、必要に応じて上向きと下向きを手動で切り替えてください。
- 次のようなときは、ハイビームアシストが正しく作動しない場合があるため、必要に応じて上向きと下向きを手動で切り替える。
  - 悪天候のとき（雨、霧、雪、強風など）
  - 周囲にヘッドライトや尾灯に似た光源があるとき
  - 対向車または先行車が無灯火のとき
  - 対向車のヘッドライトが汚れていたり、光軸がずれているとき
  - 明るさの急激な変化が連続しているとき
  - 段差や起伏のある道路を走行しているとき
  - カーブが多い道路を走行しているとき
  - ミラーや標識など反射の強いものがあるとき

ランプをつける、ワイパーを使う

## ライトスイッチ



### 警告

- トレーラーやコンテナなど先行車両の後部の反射が強いとき
- 対向車のヘッドライトが破損または汚れているとき
- パンクやけん引などで車両が傾いているとき
- 次のような原因で、上向きと下向きの切り替わるタイミングが変化することがある。
  - 対向車または先行車のランプの明るさ
  - 対向車または先行車の向きや動き
  - 対向車または先行車のランプが片側のみ点灯している
  - 対向車または先行車が二輪車
  - 道路状況（カーブや勾配、路面状況など）
  - 乗車している人数や荷物の量



### アドバイス

ハイビームアシスト表示灯 (☞P.86)



### 知識

- ハイビームアシストがONでロービームのとき、ライトスイッチを車両後方に引くとパッシングになります。  
(ハイビームアシストはONを維持)
- ライトスイッチは車両前方に押しても車両後方に引いても、手を離すと自動で中立位置に戻ります。



### アドバイス

- ハイビームアシストが正しく作動しなかったり、作動中にメーターにハイビームアシスト表示灯が点灯しなかつたりしたときは、ハイビームアシストが故障しているおそれがあります。日産販売会社で点検を受けてください。

次ページに続く

★：車両型式、オプションなどで異なる装備

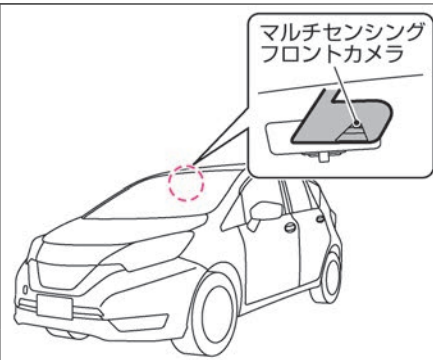
### ■マルチセンシングフロントカメラについて

フロントガラス上部に周囲の状況を感知するためのカメラがあります。

ハイビームアシストを正しく作動させるため、次のことをお守りください。

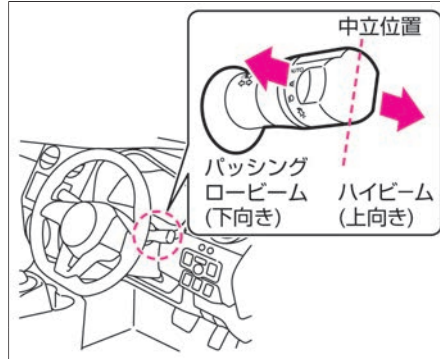
- フロントガラスが汚れたら清掃してください。
- カメラの周辺にアクセサリーやステッカーなどを取り付けないでください。
- カメラのレンズには触れないでください。
- カメラおよびその周囲に強い衝撃を与えないでください。

⇒ マルチセンシングフロントカメラ★の取り扱い (P.434)



## ■ ハイビーム（上向き）への切り替えかた

- ヘッドライトが点灯しているとき、ライトスイッチを車両前方に押すと、ハイビームに切り替わります。ロービームに戻したいときは、ライトスイッチを車両後方に引きます。
- ハイビームに切り替えているときは、ヘッドライト上向き表示灯  が点灯します。
- パッシングするときは、ライトスイッチを車両後方に引きます。ハイビームの状態からパッシングしたいときは、ライトスイッチを2回車両後方に引きます。
- ライトスイッチがAUTOの位置でライトスイッチを車両前方に押すと、ハイビームアシスト（ P.196）がONになります。（ハイビームアシスト付車）



### アドバイス

- 対向車があるときや市街地走行などでは下向きにしてください。

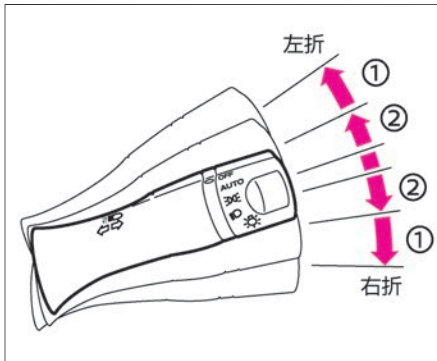
### 知識

- ヘッドライト、制動灯などは、雨天走行や洗車などにより、レンズ内面が一時的にくもることがあります。異常ではありません。
- ライトスイッチは車両前方に押しても車両後方に引いても、手を離すと自動で中立位置に戻ります。

## 方向指示器の使いかた

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき使えます。

- 右折または左折するときは、ライトスイッチを①の位置まで動かします。
- 車線変更などのときは、ライトスイッチを②の位置まで動かし軽く押さえます。スイッチを押さえている間、方向指示器が点滅します。



### アドバイス

- 方向指示器のランプとメーター内の方向指示表示灯の点滅が速くなったときは、方向指示器のランプの電球切れなどのおそれがあります。電球を交換してください。

➡ 電球（バルブ）交換 (P.408)

ランプをつける、ワイパーを使う

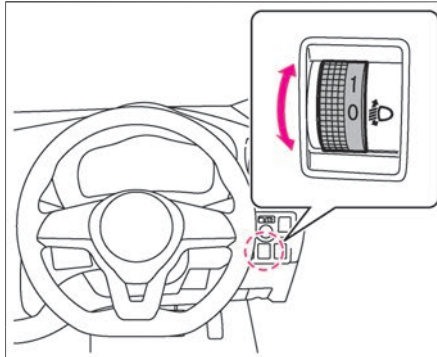
## ヘッドランプレベライザースイッチ（ハロゲンヘッドランプ付車）

ヘッドランプの照らす方向（光軸）を調節します。乗員の人数や荷物の重さなどに応じ、調節してください。

### ヘッドランプレベライザースイッチの使いかた

ヘッドランプが下向きのとき、ダイヤルを回して調節します。

- 通常は、ダイヤルが0の位置で使います。
- ダイヤルを大きな数字の方へ回すほど、照らす方向は下向きになります。



### アドバイス

- 乗車人員や荷物量の違いにより、ヘッドランプが上側を照らすときや、アップダウンの多い山道などで、前を走行する車のミラーや対向車のフロントガラスを照らすようなときは、照らす向きを下側に調節してください。



### 知識

- LEDヘッドランプ付車は、ヘッドランプが下向き点灯時に乗車人員や荷物量の違いにより車両姿勢が変化すると、自動的に照射方向を調整するオートレベライザー機能が付いています。

次ページに続く

### ■ ダイヤル位置の目安

次の表を目安に、乗員の人数や荷物の量に応じてダイヤル位置を選択してください。

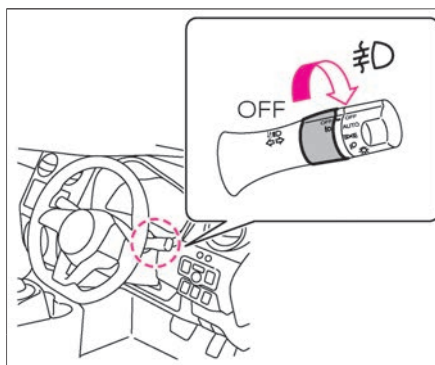
スイッチ位置	前席シート乗員数	後席シート乗員数	ラゲッジルームの積載重量
0	1または2	0	積載なし
1	2	3	積載なし
2	2	3	2WD：約104kg 4WD：約95kg
3	1	0	2WD：約325kg 4WD：約298kg

# ランプをつける、ワイパーを使う フォグランプスイッチ★

雨、霧、雪などで視界が悪いとき、ヘッドライトの補助または後続車からの視認性向上のために使用します。

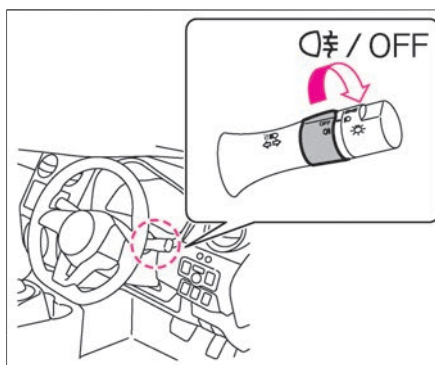
## ■ フォグランプの使いかた★

- ヘッドライトまたは車幅灯が点灯しているとき使用できます。
- スイッチを回して  を●の位置に合わせて使用します。
- フォグランプが点灯しているときは、  
フォグランプ表示灯  が点灯します。



## ■ リヤフォグランプの使いかた★

- ヘッドライトが点灯しているときに使用できます。
-  を●の位置に合わせるようにスイッチを回して使用します。（スイッチから手を離すと自動的にOFFの位置に戻ります。）
- 消灯するときは、もう一度スイッチを回します。
- リヤフォグランプが点灯しているときは、リヤフォグランプ表示灯  が点灯します。



### △ 注意

- リヤフォグランプは霧、雨、雪などの視界が悪いときに使用する。
- 晴天時は使用しない。  
後続車の視界を悪くするおそれがあります。
- 降雪時には雪が積もる場合があるため、こまめにリヤフォグランプの雪を取り除く。

ランプをつける、ワイパーを使う

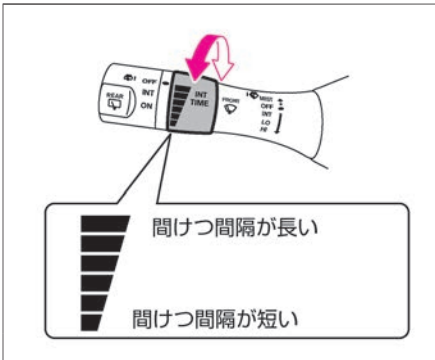
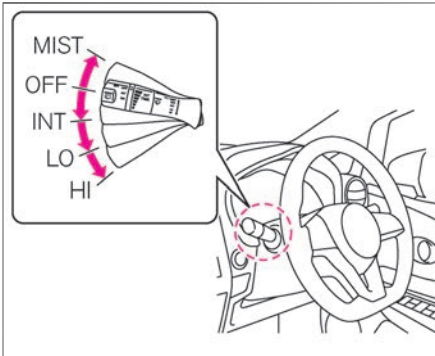
## ワイパー・ウォッシャースイッチ

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき使用できます。

### フロントワイパーの使いかた

スイッチを動かすと、次のように作動します。

スイッチ位置	作動
MIST	レバーを上げている間作動します。 手を離すと自動的にOFFに戻ります。
OFF	停止します。
INT	間けつで作動します。 スイッチを回し、ワイパーの間けつ時間を調節します。
LO	低速で連続して作動します。
HI	高速で連続して作動します。



### 知識

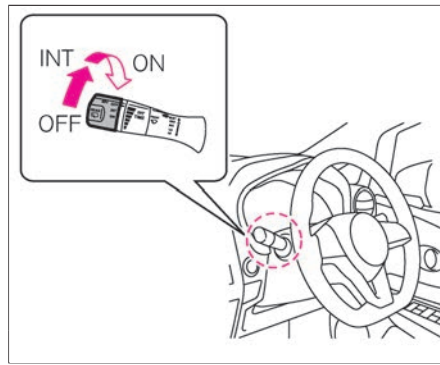
- 間けつ作動の間隔は、車速が速くなると短くなる車速感知式です。
- インテリジェント オートライトシステム（フロントワイパー連動、薄暮れ感知「おもいやライト」機能付）は、ライトスイッチがAUTO位置のときにワイパーが数回作動すると、車外の明るさに関係なくランプが点灯します。  
**→ AUTO（自動点灯・消灯）の使いかた (P.195)**
- 車速感知機能のON・OFFを切り替える場合は、日産販売会社へご相談ください。

ランプをつける、ワイパーを使う  
ワイパー・ウォッシャースイッチ

## リヤワイパーの使いかた

スイッチを回すと、次のように作動します。

スイッチ位置	作動
OFF	停止します。
INT	間けつで作動します。
ON	低速で連続して作動します。



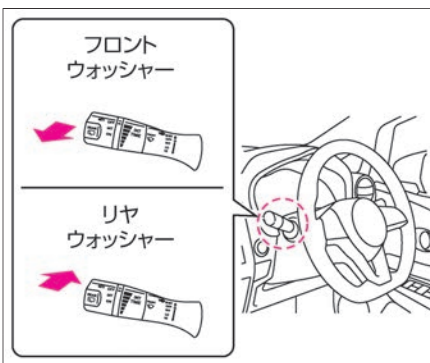
次ページに続く

ランプをつける、ワイパーを使う  
**ワイパー・ウォッシャースイッチ**

## ■ ウォッシャーの使いかた

### フロントウォッシャー

- スイッチを手前に引くと、ウォッシャー液が噴射します。
- スイッチを引いている間はウォッシャー液の噴射とワイパーの作動が続き、レバーを離すとワイパーが数回作動してから停止します。



### リヤウォッシャー

- スイッチを車両前方に押すと、ウォッシャー液が噴射します。
- スイッチを押している間はウォッシャー液の噴射とワイパーの作動が続き、レバーを離すとワイパーが数回作動してから停止します。

ランプをつける、ワイパーを使う

## ワイパー・ウォッシャースイッチ

### ワイパー・ウォッシャーを使うときの注意事項



#### 警告

- 寒冷時は、ウォッシャー液を噴射する前に、ヒーターでガラスを温める。また、ウォッシャー液は外気温に合わせた希釈割合にする。  
寒冷時は、ガラスに吹きつけられたウォッシャー液が凍結し、視界を妨げ、思わぬ事故につながるおそれがあります。



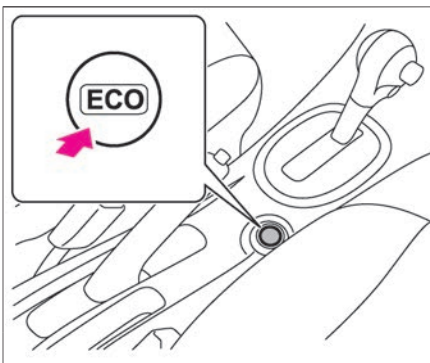
#### アドバイス

- 雪が降りそうなどきや降雪時にはワイパー アームを起こしておいてください。ワイパーに雪が積もり、破損するおそれがあります。
- ワイパー作動中、雪などの障害物によりワイパーが作動できなくなると、モーター保護のためにワイパーの作動が停止することがあります。その場合は、スイッチをOFFにし障害物を取り除いたあと、モーターが冷えるまで（約1分間程度）待ってから、再度スイッチを操作してください。ワイパーが作動を開始します。
- 凍結などでワイパーゴムがガラスに張り付いているときは、ワイパーを作動させないでください。ワイパーが損傷したり、モーターが故障するおそれがあります。
- 窓ガラスが乾いているときは、ウォッシャー液を噴射してからワイパーをご使用ください。ガラスが乾いた状態でワイパーを使用すると、ガラスやブレード（ゴム部）を傷つけるおそれがあります。
- ウォッシャー液が出ないときは、連続して30秒以上作動させないでください。モーターが故障する原因となります。
- ウォッシャー液を補給しても液が出ないときは、日産販売会社にご相談ください。

ECOモードは、エンジンとCVTの作動を自動制御して、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。

## ■ ECOモードの使いかた

- 電源ポジションがONのとき、ECOモードスイッチを押すごとにON・OFFが切り替わります。（ONのときはECOモードインジケーター[ECO]が点灯）  
ECOモードインジケーター（☞P.88）
- システムに異常が発生したときは、自動的にECOモードが解除されます。

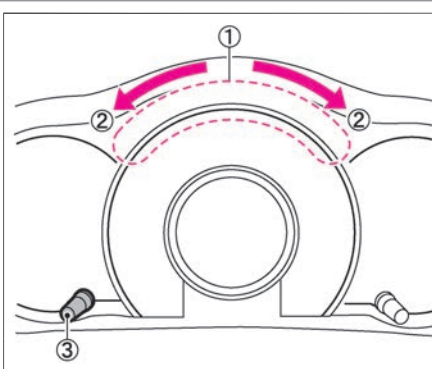


## 知識

- ECOモードのON・OFF設定は、電源ポジションをOFFにしても、再度設定変更するまで、その状態が維持されます。
- ECOモードを解除するときは、スイッチを操作したあと、一旦アクセルペダルから足を離してください。
- 次のような加速が必要な場合は、必要に応じてECOモードをOFFにしてください。
  - － 乗車人員や荷物量が多いとき
  - － 急勾配を登坂走行するとき

## ■ エコドライブインジケーター

- ECOモードで走行中、アクセルペダル操作に応じてエコドライブインジケーター①が3段階で点灯します。
- エコドライブをするほど、②の方向にインジケーターが広範囲点灯します。

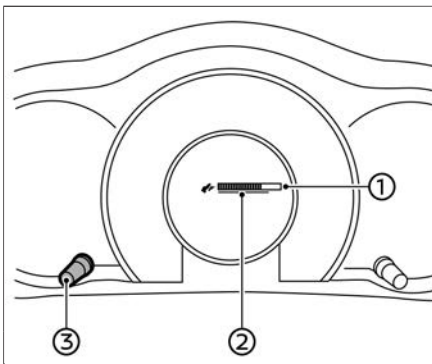


### 知識

- セレクトレバーが**R**のときは、点灯しません。
- スイッチ③を約2秒以上押すと、エコドライブインジケーターの表示／非表示を切り替えることができます。

## ■ エコペダルガイド

- ECOモードで走行中、アクセルペダルの踏み加減を①に表示します。
- アクセルペダルの踏み加減①がエコ運転領域②に入るように調整することで、燃費向上につながります。



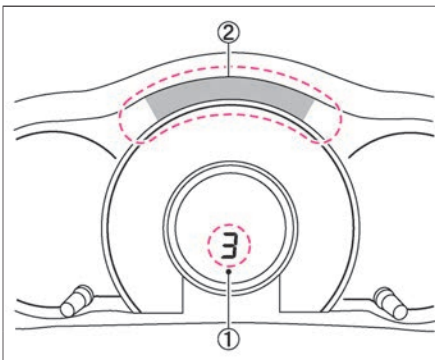
### 知識

- セレクトレバーが**R**のときは、表示しません。
- スイッチ③を短押しすると、エコペダルガイドの表示／非表示を切り替えることができます。

## エコドライブレポート

- 走行中（電源ポジションをONにしてからOFFにするまで）にエコドライブができていたかを運転後に評価します。
- 電源ポジションをOFFにすると、車両情報ディスプレイ①とエコドライブインジケーター②にスコアを表示します。

車両情報ディスプレイ	スコア	ECO度（アクセルペダルの踏み加減）
5		良い
3		普通
1		低い



### 知識

- 次の場合は、スコアが表示されません
  - ECOモードでの走行時間が10分以下のとき
  - 電源ポジションをOFFにする前にECOモードをOFFにしたとき
  - 電源ポジションをOFFにする前に運転席ドアを開けたとき
- アイドリング中や信号待ちなどの停車時間は、走行時間に含まれません。

# アイドリングストップ★

アイドリングストップは、車両が停車したときまたは停車する前にエンジンを停止させ、発進するときにエンジンを始動することで、アイドリングによる排気ガスの発生や騒音を抑制するとともに燃費を向上させるシステムです。

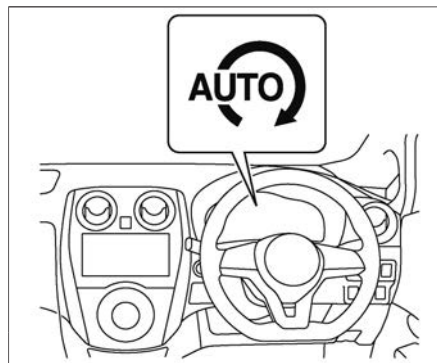
## アイドリングストップの使いかた

走行中にアイドリングストップする条件を満たすと、メーター内のディスプレイにあるアイドリングストップ表示灯が点灯します。

アイドリングストップには、通常のアイドリングストップと停車前アイドリングストップがあります。

### アイドリングストップ

- 次のときに、エンジンが自動的に停止します。
  - セレクトレバーが **D** または **L** のときに、ブレーキペダルを踏んで停車したとき。
  - セレクトレバーを **N** にして、ブレーキペダルを踏み停車しているとき。
  - セレクトレバーが **P** のとき。  
(セレクトレバーが **P** のときは、ブレーキペダルを踏まなくてもエンジンが自動的に停止します。)
- ブレーキペダルから足を離すと、エンジンが自動的に再始動します。  
(セレクトレバーが **P** でアイドリングストップしているときは、ブレーキペダルから足を離しても、エンジンは再始動しません。)



### 注意

- アイドリングストップ中に車両が動き出したときは、すみやかにブレーキペダルを踏む。  
アイドリングストップによるエンジン停止中に車両が動き出した場合は、エンジンが自動的に再始動するため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 知識

- メーター内のディスプレイにあるアイドリングストップ表示灯で、アイドリングストップの状態をお知らせします。  
アイドリングストップ表示灯  
(☞ P.87)

停車前アイドリングストップ

- セレクトレバーが**D**のときブレーキペダルを踏んで減速中、車速が約8km/hになると自動的にエンジンが停止します。（HR12DDRエンジン搭載車）
- ブレーキペダルから足を離すと自動的にエンジンが再始動します。

アイドリングストップ警告ブザー

- アイドリングストップ中にボンネットが開いたときにブザーが鳴ります。

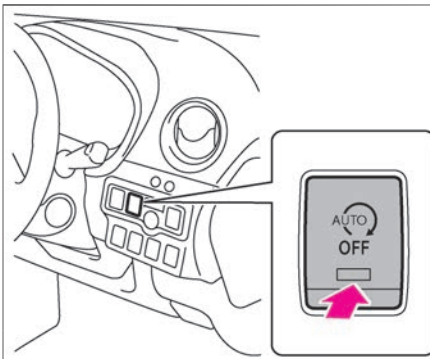
 知識

- アイドリングストップ警告ブザーが鳴ったときは、ボンネットが開いていないか確認してください。ボンネットが開いていると、通常のエンジン停止状態となるため、エンジンをかけ直してください。

**■ アイドリングストップの作動停止のしかた**

アイドリングストップの作動を停止（OFF）するには、アイドリングストップOFFスイッチを押します。

- アイドリングストップOFFスイッチを押すと、アイドリングストップの作動が停止します。  
(スイッチの表示灯が点灯)
- 再度、アイドリングストップを使用（ON）するときは、もう一度アイドリングストップOFFスイッチを押します。  
(スイッチの表示灯が消灯)

 知識

- アイドリングストップ中にスイッチを押すと、エンジンは再始動します。
- スイッチを押しアイドリングストップの作動を停止させても、キースイッチ（電源ポジション）をOFFにしてエンジンを始動すると、アイドリングストップは作動します。（スイッチの表示灯が消灯）

## アイドリングストップを使うときの注意事項



### アドバイス

- 充放電能力と寿命性能を強化したアイドリングストップ付車専用のバッテリーをご使用ください。専用バッテリー以外を使用すると、バッテリーの早期劣化やアイドリングストップが正常に作動しなくなる原因となります。
- バッテリーはお客様の車に適合した日産純正部品をおすすめします。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。



### 知識

- 次のような場合は、アイドリングストップまたは停車前アイドリングストップが作動しません。
  - エンジンを始動して、一度も走行しないでアイドリングを続けているとき
  - エンジン冷却水の温度が低いとき
  - バッテリーの容量が低いとき
  - バッテリーの温度が低いまたは極端に高いとき
  - ブレーキ倍力装置の負圧が低下したとき
  - エンジン回転中にポンネットを開けたとき
  - ポンネットを開けた状態でエンジンを始動させたとき
  - 運転席のシートベルトが着用されていないとき
  - 運転席ドアが開いているとき
  - ハンドル操作をしているとき
  - アイドリングストップ表示灯が点滅しているとき
  - アクセルペダルを踏んでいるとき
  - セレクトレバーがRのとき

次ページに続く

 知識

- エアコンの風量切り替えダイヤルがOFF (○) 以外の位置で、吹き出し口切り替えダイヤルをデフロスター位置にしたとき（マニュアルエアコン付車）
  - リヤウインドーデフォッガースイッチ（☞P.152または☞P.155）をONにしたとき
  - デフロスタースイッチ（☞P.152）をONにしたとき（オートエアコン付車）
  - アイドリングストップOFFスイッチがONのとき
  - EPS（電動パワーステアリング）警告灯、ABS警告灯、VDC警告灯が点灯しているとき
  - ブレーキペダルの踏み込みが弱いとき
  - 消費電力が大きいとき
  - 標高約2000m以上の高地のとき
  - インテリジェント エマージェンシーブレーキ★または踏み間違い衝突防止アシスト★が作動しているとき
- 次のような場合は、アイドリングストップが作動しません。
- 車両が動いているとき
  - 急勾配の坂道で停車したとき
- 次のような場合は、停車前アイドリングストップが作動しません。
- 車速が約8km/h以上のとき
  - セレクトレバーが▣以外のとき
  - ヘッドライトランプが点灯しているとき
  - フォグランプ★が点灯しているとき
  - ワイパースイッチがONのとき
  - 平坦路以外のとき
  - 踏み間違い衝突防止アシスト★が前方に車両や歩行者を検知しているとき

 知識

- 次のような場合は、システムが作動するまでに時間がかかる場合があります。
  - バッテリーがあがっているとき
  - 外気温が低いとき
  - バッテリー交換したあとや、長期間バッテリー端子を外したあと
- 外気温が低く、暖房中のときは、アイドリングストップしない場合があります。（寒冷地仕様車）
- 次のような場合は、アイドリングストップ中にブレーキペダルから足を離しても、エンジンが再始動しません。
  - セレクトレバーが P のとき
- 次のような場合は、アイドリングストップ中または停車前アイドリングストップ中にブレーキペダルから足を離さなくても、エンジンが再始動します。
  - アイドリングストップOFFスイッチを押したとき
  - エアコン風量切り替えダイヤルが OFF (0) 以外の位置で、吹き出し口切り替えダイヤルをデフロスター位置にしたとき（マニュアルエアコン付車）
  - デフロスタースイッチ（☞P.152）を ON にしたとき（オートエアコン付車）
  - リヤウインドーデフォッガースイッチ（☞P.152 または ☞P.155）を ON にしたとき
  - アクセルペダルを踏んだとき
  - ハンドル操作をしたとき
  - バッテリーの容量が低くなったとき
  - 消費電力が大きいとき
  - ブレーキペダルを数回踏みなおすなどして、ブレーキ装置の負圧が不足したとき
  - 運転席シートベルトを外したり運転席ドアを開けたとき

次ページに続く

 知識

- 次のような場合は、アイドリングストップ中にエンジンが再始動します。
  - 坡道でブレーキを緩め、車両が動き出したとき
  - セレクトレバーが**N**、**D**、**L**でブレーキペダルを緩めたとき
  - セレクトレバーを**P**または**N**から、**R**、**D**、**L**にしたとき
- 次のような場合は停車前アイドリングストップ中にエンジンが再始動します。
  - 車速が約8km/h以上になったとき
  - セレクトレバーを**D**以外に操作したとき
  - ヘッドライトを点灯させたとき
  - フォグランプ★を点灯させたとき
  - ワイパースイッチをONにしたとき
  - ボンネットを開けたとき
  - 踏み間違い衝突防止アシスト★が、前方に車両や歩行者を検知したとき
- このシステムは、信号待ちなどのときに使用し、長時間の停車などの場合は、キースイッチ（電源ポジション）をOFFにしてエンジンを停止してください。
- アイドリングストップ中にボンネットを開けると、ブザーが鳴るとともに通常のエンジン停止状態となります。その場合は、エンジンをかけ直してください。
- アイドリングストップ中または停車前アイドリングストップ中は、エアコン（冷房・暖房・除湿機能）がOFFになり、送風になります。
- アイドリングストップ中にハンドルを操作したとき、ハンドル操作力が重く感じることがあります。

車両後退抑制機能

 知識

- 坡道でアイドリングストップ中から発進するときに、ブレーキペダルからアクセルペダルへの踏み替えの間に発生する車両の後退を軽減するシステムです。
- この装置はVDC（➡P.221）のブレーキ制御を利用しているため、VDC警告灯（➡P.77）が点灯したときは作動しません。

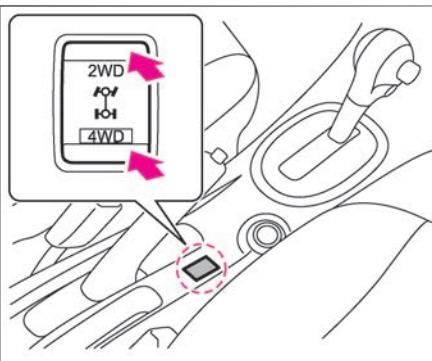
# 4WD（モーターアシスト方式）★

4WD（モーターアシスト方式）は、前輪がスリップしたときに後輪をモーターで駆動させ、発進性能や低速での走行を向上させるシステムです。

## 2WD↔4WD切替えスイッチ

スイッチを押すと、次のように作動します。

スイッチ位置	スイッチの表示灯	作動
2WD	消灯	2WDモード： 常時前輪のみ駆動します。
4WD	点灯	4WDモード： 発進時や低速での走行時に、前輪がスリップすると後輪を駆動させます。



## 知識

- 4WDモードのときに前輪がスリップすると、エンジンの出力を制限するトラクション制御機能が働きスリップ量を抑えます。  
(VDCシステムがOFFのときは、トラクション制御機能は作動しません)
- 次の場合は、4WDモードのときでも前輪のみの駆動となります。
  - 前輪がスリップしなくなったとき
  - 前進時に車速が約30km/h以上になったとき
  - 後退時に車速が約15km/h以上になったとき
- 後輪はモーターで駆動させていため、モーターの回転音やシステム作動音が聞こえる場合がありますが、異常ではありません。
- 4WD警告灯が点灯または点滅したときは、4WDの作動が停止し2WDモードでの走行になります。  
4WD警告灯 (P.78)

# 4WD（4輪駆動）車の扱いかた★

4WD車は、滑りやすい路面などで優れた走行性能を発揮しますが、万能ではありません。4WD車特有の取り扱いかたを十分理解し、正しい運転をしてください。

## 走行するとき

- オフロード（不整地）走行やラリー走行用ではありません。走行するときは以下のことを必ずお守りください。
  - 河川などの水中走行はしない
  - 砂地、ぬかるみなど、前輪が空転しやすいところでの連続走行はしない
  - 脱輪などにより車輪が宙に浮いているときは、むやみに空転させない
- 運転操作は一般車と同様です。ハンドル、アクセルおよびブレーキペダルなどの操作は慎重に行い、安全運転に心がけてください。

## 知識

- 4WD車は、2WD車に対し、制動距離が短くなるわけではありません。
- 次のようなときは、モーターの保護のために4WDの作動を停止し、4WD警告灯が点滅しますが異常ではありません。
  - 滑りやすい路面を長時間連續して走行したとき
  - 車輪の空転が続いたとき

## 車検時の取り扱いかた

車両を継続車検のために直接陸運支局などの検査ラインに通すときは、制動力検査を正しく行えるよう、2WD⇒4WD切替えスイッチの表示灯を消灯させ、2WDモードに固定してください。

# ABS（アンチロックブレーキシステム）

ABSとは、急ブレーキ時や滑りやすい路面でのブレーキ時に、タイヤのロックを防止して、車両の安定性を向上させるとともにハンドル操作による障害物回避をしやすくするシステムです。

## ABSについて

急ブレーキを踏まなければならないような状況に陥らないよう、安全運転を心がけることが大切です。万一の危険な状況では次のようにしてください。

- 危険だと感じたら、ためらわず思い切りブレーキペダルを踏み込んでください。
- ABSが作動すると、ブレーキペダルに振動が伝わったり、作動音が聞こえたりします。これはABSの正常な作動によるものです。そのままブレーキペダルを踏み続けてください。
- 障害物回避の際には、ブレーキペダルを踏みながらハンドル操作をしてください。
- キースイッチ（電源ポジション）をONにしたときや、エンジン始動後最初の発進時に、エンジンルームから音が聞こえることがあります。これはシステムの作動をチェックしている音で異常ではありません。

なお、車両を確実に停車させるため、ABSは低速では作動しません。路面の状況により異なりますが約10km/h以下では作動しません。



## 警告

- カーブの手前では十分に減速する。ABSはあくまでも運転者のブレーキ操作を補助するシステムです。ABSの付いていない車両と同様に、カーブの手前では十分な減速が必要です。早めの操作で安全運転を心がけてください。
- でこぼこ道、じゃり道、積雪路などでは、特に速度を控え、車間距離を十分にとる。ABSはブレーキ時の車両の安定性、操舵性を確保しやすくするための装置で、制動距離が短くなるとは限りません。でこぼこ道、じゃり道、積雪路などでは、ABSの付いていない車より制動距離が長くなることがあります。このような道を走行するときは、特に速度を控え、車間距離を十分にとって運転してください。
- タイヤ交換時は、必ず指定サイズのタイヤを4輪に装着する。ABSは各車輪の回転速度をセンサーで検出しています。指定サイズ以外ではABSが正常に作動しなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

# VDC（ビーカルダイナミクスコントロール）

VDCは、横滑りや駆動輪の空転を抑えて走行時の車両安定性を向上させるシステムです。

## VDCの機能について

- VDCのシステムには次の機能があります。
  - VDC機能：走行中の横滑り状態をセンサーで判別し、走行時の車両安定性を向上させる機能です。
  - トランクションコントロール機能：滑りやすい路面などで駆動輪が空転した場合、エンジンの出力を抑えることにより、駆動力およびハンドルの操作性を向上させる機能です。
  - ブレーキLSD機能：滑りやすい路面などで駆動輪が空転した場合、空転している駆動輪にブレーキをかけることにより、もう一輪の駆動力を確保する機能です。
  - ABS機能：ABS (P.220)



### 注意

- 滑りやすい路面やカーブの手前では速度を落とす。  
この装置は車両の走行安定性を向上させるもので事故を防止するものではありません。VDCの作動にも限界があるため、滑りやすい路面やカーブの手前では、特に速度を落とし安全運転を心がけてください。
- 次の場合、**VDC警告灯** が点灯し正常に作動しないことがあるので注意する。
  - サスペンション、タイヤ、ブレーキ、ステアリング、エンジン関係部品などを純正品以外に交換したり、改造したとき
  - サスペンション、タイヤ、ブレーキなどの関係部品が著しく摩耗および劣化した状態で走行したとき
- **VDC付車でも雪道などでは冬用タイヤやタイヤチェーンを装着する。**



### 知識

- VDC作動時は、ブレーキの作動により音や振動を発生する場合がありますが異常ではありません。

次ページに続く

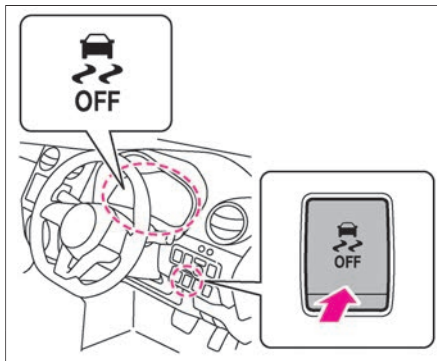
## VDCの作動について

- VDCの作動と警告灯
  - VDCが作動しているときは、メーター内のVDC警告灯  が点滅します。
  - トラクションコントロール機能のみが作動しているときもVDC警告灯  が点滅します。VDC警告灯が点滅したときは、車両が滑りやすい状態になっていますので特に慎重に運転してください。
- 次の場合、VDC警告灯  が点灯することがあります。一度キースイッチ（電源ポジション）をOFFにし、再度エンジンを始動するとVDC警告灯は消灯します。
  - 駐車場の入り口などにあるターンテーブルや動く物の上に車があるとき。
  - 極端に傾いた特殊な路面（サーキット路に見られるバンクなど）を走行したとき。

## VDCの停止のしかた

VDCの動作を停止（OFF）するにはVDC OFFスイッチを押します。

- VDC OFFスイッチを押すと、VDCが停止し、VDC OFF表示灯  が点灯します。
- 再度、VDCを使用（ON）するときは、もう一度VDC OFFスイッチを押します。VDC OFF表示灯  が消灯し、VDCがONになります。



### アドバイス

- VDCが作動しているときは、ぬかるみや雪道から脱出するときに、スリップ状態を検知するため、アクセルペダルを踏み込んでタイヤの回転数が上がらないことがあります。タイヤの回転数を上げたいときはVDC OFFスイッチを押してVDCを停止してください。
- VDC OFFスイッチを押すと、VDCのすべての機能と次の機能が停止します。（ABSおよびブレーキLSD機能を除く）
  - インテリジェント クルーズコントロール★ (☞ P.229)
  - インテリジェント エマージェンシーブレーキ★ (☞ P.260)
  - 踏み間違い衝突防止アシスト★ (☞ P.269)
  - インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）★ (☞ P.292)



### 知識

- キースイッチ（電源ポジション）をONにするたびに、VDCは自動的にONになります。

 知識

- VDCが作動すると車体およびペダルにわずかな振動と作動音が発生しますが異常ではありません。
- キースイッチ（電源ポジション）をONにしたときや、エンジン始動後最初の発進時に、エンジンルーム内から音が聞こえることがあります。システムの作動をチェックしている音で異常ではありません。

# ヒルスタートアシスト★

ヒルスタートアシストは、上り坂での発進を補助するシステムです。

## ヒルスタートアシストについて

- 上り坂で発進するとき、ブレーキペダルからアクセルペダルへ踏み替える間に発生する車両の後退を防ぎます。
- セレクトレバーが **P**、**N**以外のとき、ブレーキペダルから足を離すと、約2秒間ブレーキ力を保持します。



### 注意

- ヒルスタートアシストの機能を過信しない。  
凍結している路面や泥状の坂道では、車両がスリップして後退することがあります。特に安全運転に心がけてください。
- 坂道での駐停車にヒルスタートアシストを使用しない。  
思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 停車するときは、ブレーキペダルを踏み続ける。  
この装置は、ブレーキペダルから足を離すと約2秒間ブレーキ力を保持しますが、その後ブレーキ力が解除されます。駐車するときは確実にセレクトレバーを **P** にして、パーキングブレーキをかけてください。



### アドバイス

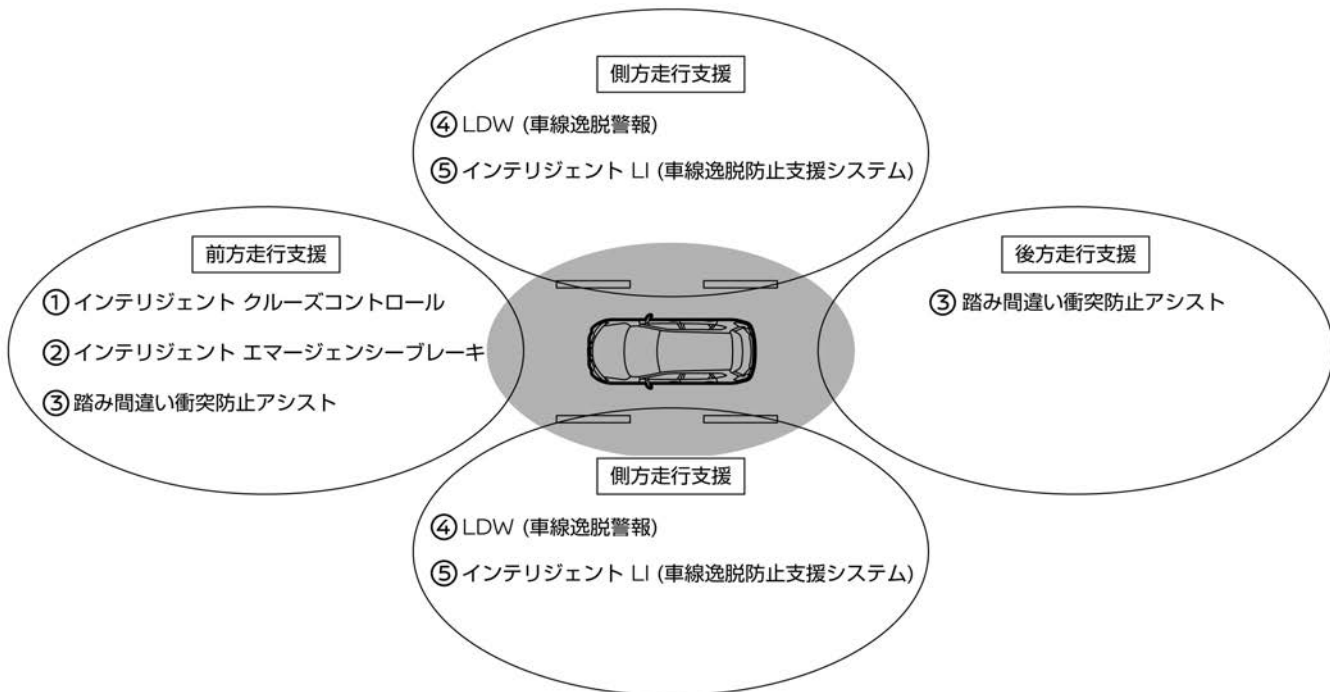
- セレクトレバーを操作した直後は、ブレーキを踏んだ状態で約1秒待ってから発進してください。セレクトレバーを **P** から **D** または **N** から **D** にした直後は、ヒルスタートアシストが作動しないことがあります。

次ページに続く

## 知識

- VDC警告灯（ P.77）が点灯しているときは作動しません。
- ヒルスタートアシストが作動しているとき、ブレーキペダルの踏みごたえが変化したり、音や振動が発生することがありますが、異常ではありません。

## ■ 走行支援システムについて

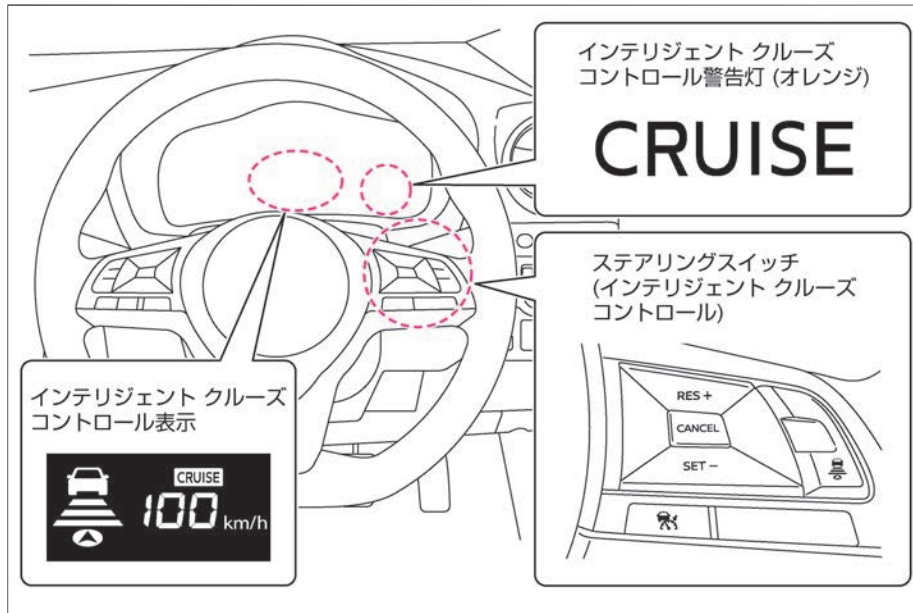


- ① インテリジェント クルーズコントロール★  
先行車との距離を測定し、運転者がセットした車速を上限として、車速に応じた車間距離を自動的に保ちながら走行するシステムです。 (☞ P.229)
- ② インテリジェント エマージェンシーブレーキ★  
前方の車両や歩行者と衝突のおそれがあるとき、警報と自動ブレーキにより、運転者の衝突回避操作を支援します。 (☞ P.260)
- ③ 踏み間違い衝突防止アシスト★  
進行方向に壁などの障害物、車両や歩行者（前進時のみ）などがいる場所で、アクセルペダルとブレーキペダルの踏み間違えやブレーキ操作が遅れたとき、警報音と表示で警告し、さらに過度な加速の防止や障害物への衝突防止を支援します。  
(☞ P.269)
- ④ 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なとき、警報によって注意を促します。  
(☞ P.290)
- ⑤ インテリジェント LK（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なとき、運転者が車線内に戻す操作を支援します。 (☞ P.292)

# インテリジェント クルーズコントロール★

インテリジェント クルーズコントロールは、セレクトレバーが □ または ▾ のとき先行車との距離を測定し、運転者がセットした車速を上限として、車速に応じた車間距離を自動的に保ちながら走行することができます。

## システムに関連する表示とスイッチ



### 警告

- 高速道路や自動車専用道路で使用する。  
インテリジェント クルーズコントロールは高速道路や自動車専用道路でご使用ください。一般道での使用は思わぬ事故につながるおそれがありますので使用しないでください。
- インテリジェント クルーズコントロールの性能には限界があるため、システムだけに頼った運転はせず、常に安全運転に心がける。  
自車の前への急な割り込みや先行車が急ブレーキをかけたとき、悪天候などでは、適切な減速が行えず先行車に接近することがあります。先行車との車間距離、周囲の状況に応じて自らアクセルペダル、ブレーキペダルを操作し、常に安全運転を心がけてください。

インテリジェント クルーズコントロールにより停止までブレーキ制御を行いますが、停止状態を保持する機能はありません。自車が停止したとシステムが判断すると、ブザー音とともにブレーキ制御が解除され、クリープ現象によりゆっくりと車両

次ページに続く



## 警告

が動き出します。停止状態を保持するためのブレーキ操作は、必ず運転者が行ってください。（先行車との車間距離が短いときや下り坂で追従走行しているときなど、状況により停止できない場合もあります。）

## ■ インテリジェント クルーズコントロールについて

インテリジェント クルーズコントロールには次の機能があります。

### ● インテリジェント クルーズコントロール

- 先行車を検出しているときは、運転者がセットした車速(約30~100km/h)を上限に、車速に応じた車間距離を保つように車間制御を行い走行します。
- 先行車が停止したときは、先行車に統いて自車も停止します。(停止後はシステムが自動的に解除されます。)
- 先行車を検出していない場合は運転者がセットした車速で定速走行します。(約30km/h以下では前方に車両がない場合使用できません。)

☞ インテリジェント クルーズコントロールの作動 (P.238)

### ● 定速制御機能

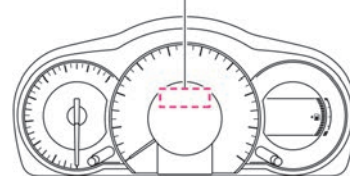
- 運転者がセットした車速(約40~100km/h)で定速走行します。  
(車間距離の制御は、行いません。)

### △ 注意

- 機能によって制御内容が異なります。インテリジェント クルーズコントロールを使用するときは、どの機能が選択されているかを車両情報ディスプレイ(走行支援機能表示)で必ず確認してください。

☞ 車両情報ディスプレイ (P.89)

走行支援機能表示



### □ 知識

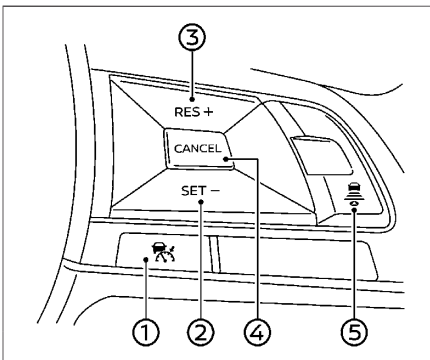
- アクセルペダルを踏まなくても、一定の速度で走行することができる定速制御機能については、☞ 定速制御機能について (P.254)をお読みください。

次ページに続く

# インテリジェント クルーズコントロール★

## ステアリングスイッチ（インテリジェント クルーズコントロール）

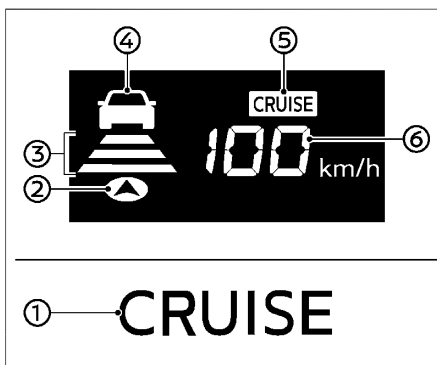
- ① **メインスイッチ** インテリジェント クルーズコントロールのON・OFFができます。
- ② **SET-スイッチ**
  - SET-スイッチを押したときの速度でインテリジェント クルーズコントロールを開始できます。
  - 設定車速を下げるることができます。
- ③ **RES+スイッチ**
  - インテリジェント クルーズコントロールを解除後、解除前の設定車速で再び開始することができます。
  - 設定車速を上げることができます。
- ④ **CANCELスイッチ**  
インテリジェント クルーズコントロールの解除ができます。
- ⑤ **車間設定スイッチ** 車間設定を「長」「中」「短」の3段階に切り替えることができます。



## インテリジェント クルーズコントロール★

## ■ 車両情報ディスプレイ（走行支援機能表示）

- ① インテリジェント クルーズコントロール警告灯（オレンジ）  
インテリジェント クルーズコントロールのシステムに異常があることをお知らせします。
- ② 自車マーク
- ③ 車間設定表示  
車間設定スイッチ  で設定した車間設定を表示します。
- ④ 先行車検出表示  
先行車検出の有無をお知らせします。
- ⑤ クルーズ表示灯  
メインスイッチ  がONになっていることをお知らせします。
- ⑥ 設定車速表示  
設定した車速を表示します。



次ページに続く

## ■ インテリジェント クルーズコントロールの使いかた



注意

- インテリジェント クルーズコントロールを使用しないときは、メインスイッチ  をOFFにしてください。  
間違ってスイッチを押してしまった場合、インテリジェント クルーズコントロールがセットされてしまい思わぬ事故につながるおそれがあります。

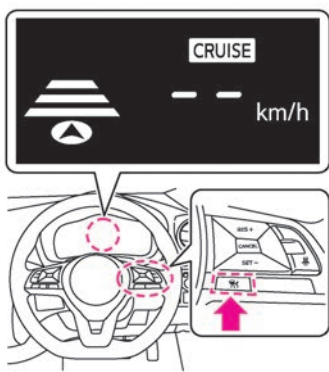
## インテリジェント クルーズコントロール★

1

メインスイッチ  を押します。

・インテリジェント クルーズコントロールが  
ONになります。

・車両情報ディスプレイ（走行支援機能表示）  
にクルーズ表示灯、車間設定表示、設定車速  
表示が点灯し、セット待機状態になります。

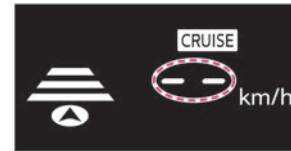


2

設定したい速度まで加速または減速します。

### 知識

- 次の場合は、インテリジェント クルーズコントロールの制御を開始することができません。（設定車速表示が約2秒間点滅します。）



- － 車速が約30km/hを下回っていて、先行車両を検出していないとき
- － セレクトレバーが **D** または **L** 以外のとき
- － パーキングブレーキがかかっているとき
- － ブレーキペダルを踏んでいるとき
- － 雨、雪、霧、またはカメラ前方のフロントガラスの凍結、汚れなどで、カメラの視界が確保できなくなったとき
- － ワイパーを高速で作動させたとき
- － 前方から強い光（太陽光など）を受けているとき

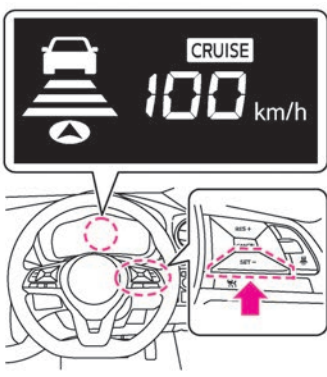
3

SET-スイッチを押します。

・スイッチを押したときの速度が設定車速になり、インテリジェント クルーズコントロールの制御が開始します。

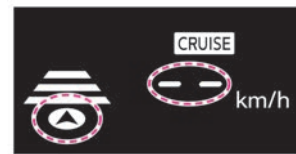
(車速約30km/h以下で先行車を検出しているときにスイッチを押した場合、設定車速は30km/hになります。)

先行車検出の有無、車間設定、設定車速を表示します。



### 知識

- メインスイッチ を約1.5秒押すと、定速制御機能に切り替わります。  
➡ 定速制御機能について (P.254)
- 車間設定はメインスイッチ をONにするたびに「長」に設定されます。
- エンジンを停止するとインテリジェント クルーズコントロールは自動的にOFFになります。
- 以下の場合は“ピー”というブザー音とともに、車両情報ディスプレイ（走行支援機能表示）が点滅し、セットすることができません。



- VDCをOFFにしているとき  
(インテリジェント クルーズコントロールを使用するときは、VDCをONにしたあと、メインスイッチ を一旦OFFにし、再度手順1から操作し直してください。)

 知識

- VDC（トラクションコントロールを含む）が作動しているとき
- タイヤが空転したとき  
(インテリジェント クルーズコントロールを使用するときは、上記の状態が改善されてから、メインスイッチ  を一旦OFFにし、再度手順1から操作し直してください。)
- 車間設定はエンジンを始動するたびに「長」に設定されます。

次ページに続く

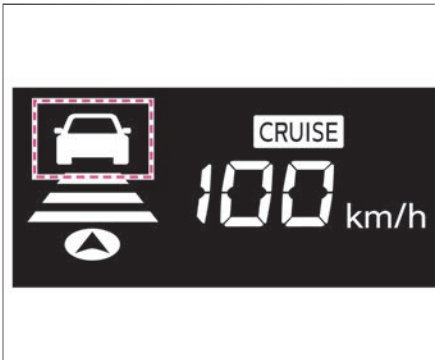
## ■ インテリジェント クルーズコントロールの作動

### 先行車を検出しているとき

- 運転者がセットした車速(約30～100km/h)を上限に、車速に応じた車間距離を保つように車間制御を行い走行します。先行車検出表示が点灯します。

### 先行車が停止したとき

- インテリジェント クルーズコントロールで走行中に先行車が停止したときは、先行車に続いて自車も停止します。停止後はシステムが自動的に解除されます。

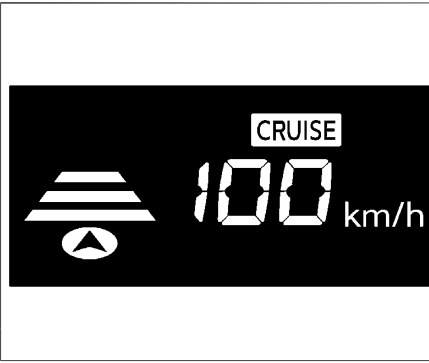


### 知識

- 車間設定スイッチ により、車間を設定することができます。  
 車間距離設定の変更のしかた  
(P.243)
- インテリジェント クルーズコントロールの制御によりブレーキが作動した場合は、自車の制動灯が点灯します。
- ブレーキが作動したとき、音がすることがありますが異常ではありません。

先行車を検出していないとき

- 設定車速までゆっくりと加速し、定速走行します。（先行車検出表示が消灯）



## 知識

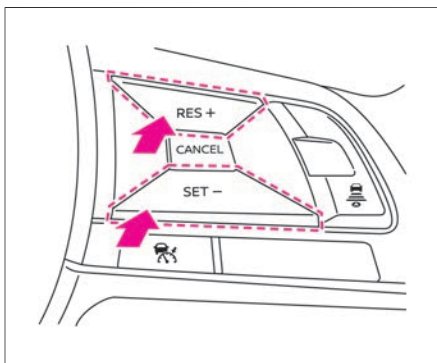
- 設定車速までの加速中に先行車を検出すると、再び車間制御を行います。
- 設定車速までは機能の制御によって加速しますが、素早く加速したいときはアクセルペダルを踏んで加速してください。
- 先行車を検出していない場合、車速が約25km/h以下になると、インテリジェント クルーズコントロールは解除されます。

次ページに続く

## ■ 設定車速の変更のしかた

設定車速が5km/h単位で変更できます。

- 設定車速を上げたいときは、RES+スイッチを押します。
- 設定車速を下げたいときは、SET-スイッチを押します。



### 注意

- 車間制御しているときは、先行車に合わせた車速に制御されるため、RES+スイッチを押して、設定車速を上げても加速しません。

このとき機能上は設定車速を変更しているため、先行車を検出しなくなるとその設定した車速まで加速します。設定車速は車両情報ディスプレイ（走行支援機能表示）の設定車速表示を確認しながら変更してください。

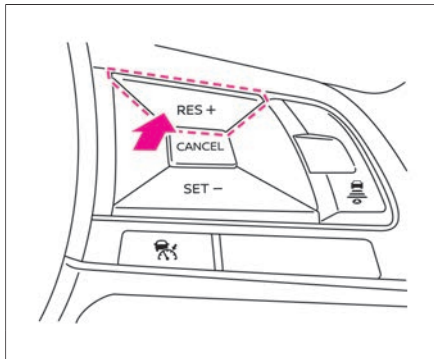
## 一時的に加速、減速をしたいとき

### 加速したいとき

- アクセルペダルを踏むと、加速します。
- アクセルペダルを離すと、元の制御状態に戻ります。

### 減速したいとき

- ブレーキペダルを踏むと、減速（制御が解除）します。  
(設定車速表示の車速値が消灯し、セット待機状態になります。)
- 解除前の設定車速で再びセットしたいときは、RES+を押します。  
(車両情報ディスプレイ（走行支援機能表示）が再びセット状態の表示になります。)



### 注意

- アクセルペダルを踏んでいるときは、インテリジェント クルーズコントロールによるブレーキ制御も接近警報も行いません。
- 通常、車間制御中は先行車の速度に合わせて自動的に加速、減速を行います。しかし車線変更などで加速が必要なときや、先行車が急減速したり、他車が割り込むなどして先行車に接近しそうになったときなどはアクセルペダル、またはブレーキペダルを踏んで周囲の状況に応じた適切な加速、減速を行ってください。

### 知識

- アクセルペダルを踏んで加速した場合や、SET-で設定車速を下げた場合などで設定車速より実際の速度の方が高くなつたときは、設定車速表示が点滅します。



- アクセルペダルを戻したあとに定速

次ページに続く



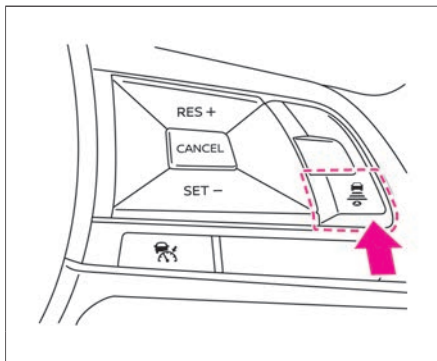
## 知識

走行し、車速が設定車速となった場合や、車間制御で車速が設定車速以下となったときは、設定車速が点灯状態に戻ります。

## ■ 車間距離設定の変更のしかた

先行車との車間距離を交通状況に応じて選ぶことができます。インテリジェント クルーズコントロール制御中またはセット待機状態のときに車間設定を切り替えることができます。

- 車間設定スイッチ  を押すごとに「長」→「中」→「短」→「長」の順に切り替わります。



## 知識

- 車間距離は車速に応じて変わり、速度が高いほど長くなります。

車間設定	ディスプレイ
長	
中	
短	

- インテリジェント クルーズコントロールをOFFにすると、車間設定は「長」に戻ります。（メインスイッチ  をONにするたびに車間設定は「長」に戻ります。）

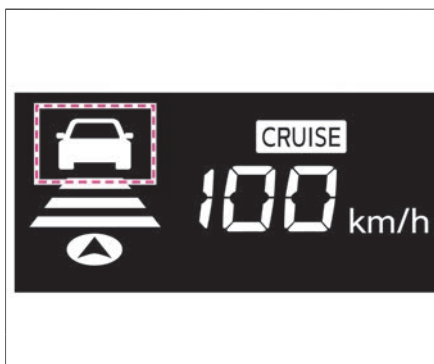


## 知識

- 車速100km/hで走行しているとき、車間設定での制御車間距離の目安は次のとおりです。  
長：約60m  
中：約45m  
短：約35m

## 接近警報

- 車間制御中に先行車の減速度合いが大きい場合や他車の割り込みなどによって、十分な減速ができない状態で先行車に接近したときは、次のようにブザーと車両情報ディスプレイ（走行支援機能表示）の表示によって運転者に注意を促します。この場合は、ブレーキを踏んで減速し、適切な車間距離を確保してください。
- 先行車に接近し、車間距離が十分でないと判断されるときはブザーが“ピッ、ピッ、ピッ、ピッ…”と鳴り、車両情報ディスプレイ（走行支援機能表示）の先行車検出表示が点滅します。



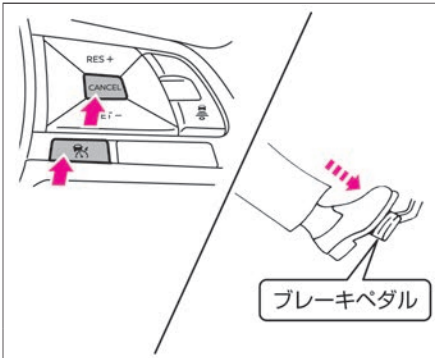
## 知識

- 接近警報が頻繁に作動するような状況では、インテリジェント クルーズコントロールを使用しないでください。
- 短い車間距離でも、次の場合には接近警報が作動しないことがあります。
  - 先行車との相対速度が小さいとき（ほぼ同じ速度で走っているとき）
  - 先行車の方が自車より速いとき（車間距離が次第に離れていくとき）
  - 他車が至近距離に割り込んできたとき

## ■ インテリジェント クルーズコントロールの解除のしかた

次のいずれかの操作でインテリジェント クルーズコントロールが解除されます。

- CANCELスイッチを押す
- メインスイッチ  を押す
- ブレーキペダルを踏む



### 知識

- CANCELスイッチで解除したときやブレーキペダルを踏んで解除したときは、セット待機状態になります。

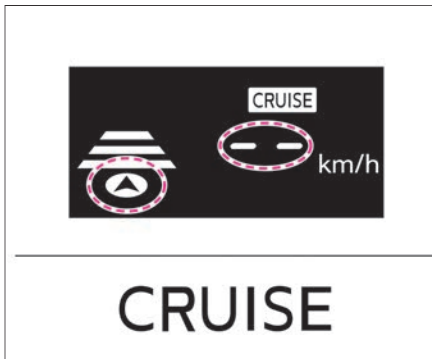
## ■ インテリジェント クルーズコントロールの自動解除

- 次の場合は、解除音とともにインテリジェント クルーズコントロールが自動的に解除されます。
  - 先行車を検出していないときに、車速が約25km/hを下回ったとき
  - インテリジェント クルーズコントロールにより自車が停止したとき
  - セレクトレバーを □ または ■ 以外にしたとき
  - パーキングブレーキをかけたとき
  - VDCをOFFにしたとき
  - VDC（トラクションコントロールを含む）が作動したとき
  - タイヤが空転したとき
  - 雨、雪、霧、またはカメラ前方のフロントガラスの凍結、汚れなどで、カメラの視界が確保できなくなったとき
  - ワイパーを高速で作動させたとき
  - 前方から強い光（太陽光など）を受けているとき

次ページに続く

## ■ インテリジェント クルーズコントロールの警告表示について

- 次の場合は、“ピー”というブザー音とともにインテリジェント クルーズコントロールが自動的に解除され、車両情報ディスプレイ（走行支援機能表示）の一部が点灯または点滅しセットできなくなります。
  - VDC（トラクションコントロールを含む）が作動したとき
  - VDCをOFFにしたとき
  - タイヤが空転したとき
- 次の場合は、“ピー”というブザー音とともに警告灯がオレンジ色に点灯し、自動的に作動が停止します。
  - インテリジェント クルーズコントロールに異常があるとき
- システムを再び作動させる場合は、安全な場所に停車して、エンジンを一旦停止して再始動し、再びシステムをONにしてください。



### アドバイス

- 警告灯が点灯したときは、安全な場所に停車し、一度エンジンを停止してから再始動してください。上記の操作をしても、警告灯が点灯し続けるときはシステムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

## インテリジェント クルーズコントロールに関する注意事項



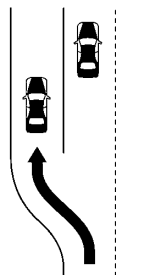
注意

- インテリジェント クルーズコントロールの性能には限界があるため、システムだけに頼った運転はせず、常に安全運転に心がける。  
脇見運転やぼんやり運転などの前方不注意および雨・霧などの視界不良による危険を回避するものではありません。先行車との車間距離、周囲の状況に応じてブレーキペダルを踏んで減速するなどして車間距離を確保し、安全運転に心がけてください。
- インテリジェント クルーズコントロールの減速能力には限界があり、自車の前へ他車が割り込んだときや先行車が急ブレーキをかけたとき、下り坂で追従走行しているときは、十分に減速できず先行車に接近することがあるため注意する。  
この場合は、ブザー音および表示による警報で注意を促します。
- 次のような状況では、思わぬ事故につながるおそれがありますのでインテリジェント クルーズコントロールを使用しないでください。
  - 急カーブや曲がりくねった道  
インテリジェント クルーズコントロールは直線路や緩やかなカーブ路での使用を想定して設計しているため、思わぬ事故につがるおそれがあります。
  - 急勾配の坂道  
停止状態を保持できず、車両が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - 急な下り坂  
設定車速を超えてしまうおそれがあります。また先行車がいる場合は、ブレーキが過熱して十分な減速ができなくなるおそれがあります。
  - 凍結路や積雪路など滑りやすい路面  
タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあります。
  - 頻繁な加減速により、車間距離が保ちにくい交通状況  
ブレーキ作動が遅れて車間距離が短くなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

次ページに続く

**⚠ 注意**

- 交通量の多い道や急カーブのある道  
道路状況にあった速度で走行できないため事故につながるおそれがあります。
- 悪天候（雨、霧、雪など）のとき  
先行車との車間距離が正確に検出できない場合があります。
- カメラ前方のフロントガラスに雨滴、雪などが付着しているとき  
先行車との距離が正確に検出できない場合があります。
- 急な上り坂、下り坂が繰り返される道  
先行車を正確に検出できず、先行車に近づきすぎて思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 高速道路などで、インターチェンジ、サービスエリア、パーキングエリアなどに進入する（本線から出る）とき本線上でインテリジェント クルーズコントロールによりセット車速よりも遅い車速で走行する先行車に追従走行している場合には、自車または先行車の車線変更などで、自車線上に先行車を検出しなくなることによりセット車速まで自動的に加速するため、思わぬ事故につながるおそれがあります。



# インテリジェント クルーズコントロール★



## 注意

- 次のような状況では先行車との車間距離が正確に検出できない場合があり、適切に制御できず、思わぬ事故につながるおそれがありますのでインテリジェント クルーズコントロールを使用しないでください。
  - 悪天候（雨、雪、霧、風塵、砂塵、吹雪など）で視界が悪いとき
  - 前方の車両や対向車などにより水、雪、砂などの巻き上げが発生しているとき
  - カメラ前方のフロントガラスに汚れ、油膜、水滴、氷、雪などが付着しているとき
  - カメラ前方のフロントガラスがくもっているとき
  - 前方から強い光（太陽光や対向車両のハイビームなど）を受けているとき
  - 前方の強い光により前方車両のタイヤの部分が影になり見えにくいとき
  - 夜間やトンネル内などでヘッドライトを点灯していない、あるいはヘッドライトのレンズが極端に汚れているとき
  - 夜間やトンネル内などで前方の車両のテールランプが点灯していないとき
  - トンネルの出入り口や日陰など、急に明るさの変化が起こったとき
  - 工事などによる車線規制や仮設のレーンマーカーがあるとき
  - 未舗装路など凹凸のある路面を走行しているとき
  - 急な上り坂、下り坂が繰り返される道を走行するとき
- インテリジェント クルーズコントロールを正しく作動させるために、カメラ前方のフロントガラスのお手入れを行ってください。  
 ④ マルチセンシングフロントカメラ★の取り扱い (P.434)
- 次のような状況ではインテリジェント クルーズコントロールは正しく機能しません。インテリジェント クルーズコントロールを使用しないでください。
  - タイヤの空気圧が適正ではないとき

次ページに続く

 注意

- 摩耗しているタイヤ、スペアタイヤのような非常用タイヤ、タイヤチェーンを装着しているときや、日産正品もしくは日産販売会社で購入したタイヤ以外を使用しているとき
- 純正品以外のブレーキ部品やサスペンション部品を使用しているとき
- カメラの視界を妨げるようなものを取り付けたとき
- 極端に重い荷物を積んでいるとき
- けん引しているとき

● 状況によっては外部の騒音などにより、警報音が聞こえない場合があります。

● 次のような状況では車両の形状を正しく検出できず、適切な車間制御を行えない場合があります。

- 先行車が背景と似た色合いで区別ができないとき
- 先行車が道路標示（道路上の横断歩道、制限速度などの標示）の近くにいるとき
- 先行車が路面の水たまりの付近にいるとき(周りの風景が水たまりに映りこむなど)
- 先行車が建物や街路樹などの影と重なっているとき
- 先行車と自車の間に水蒸気や煙などがあるとき

次のような車両は正しく検出できず、適切な車間制御が行えない場合があります。

- 車高の低い車両
- 最低地上高(地面から車体までの高さ)が極端に低いもしくは極端に高い車両
- 特殊な形状の車両（タンクローリー、サイドカーなど）
- 前方の至近距離に割り込んだ車両
- 自車の正面から横にずれた位置に存在する車両
- 後端面積が小さい車両(空荷のトラックなど)
- リヤタイヤから車両後端までが長い車両

 注意

- 四輪車以外の車両(二輪車など)
  - 荷台から荷物や幌がはみ出している車両
  - パンパー形状などにより、タイヤが見えにくい車両
- 路面または壁面の模様・ペイントや前方の道路構造物（トンネル、高架橋、交通標識、車両脇に設置された反射器（リフレクター）、反射シート、ガードレール）などで構成される形状が、車両の輪郭の特徴や車両のテールランプの大きさ・位置などと似通っている場合、ブレーキ制御や接近警報を行う場合があります。

次ページに続く

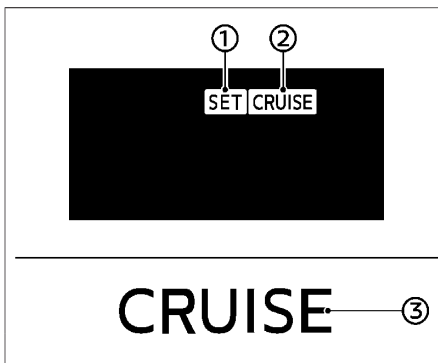
# インテリジェント クルーズコントロール★

## 定速制御機能について

定速制御機能を使用すると、セレクトレバーが **D** または **L** のとき、アクセルペダルを踏まなくても、一定の速度で走行することができます。（車間制御は行いません。）約40～100km/hの間で任意の速度にセットできます。

### ■ 車両情報ディスプレイ（定速制御機能表示）

- ① セット表示灯  
定速制御機能で走行していることをお知らせします。（設定車速をセットすると点灯します。）
- ② クルーズ表示灯  
メインスイッチ  がONになっていることをお知らせします。
- ③ インテリジェント クルーズコントロール警告灯（オレンジ）  
インテリジェント クルーズコントロールのシステムに異常があることをお知らせします。



### △ 注意

- 定速制御機能を使用するときは、十分な車間距離をとる。  
定速制御中は車間制御を行わないため、ブレーキ操作も警報も行いません。先行車との車間距離、周囲の状況に応じてブレーキペダルを踏んで減速するなどして車間距離を確保し、安全運転に心がけてください。
- 次の状況では、思わぬ事故につながるおそれがありますので、定速制御機能を使用しない。
  - 交通量の多い道や急カーブのある道
  - 凍結路や積雪路など滑りやすい路面
  - 急な下り坂
- インテリジェント クルーズコントロール警告灯（オレンジ）が点灯したときは、日産販売会社で点検を受ける。  
インテリジェント クルーズコントロール警告灯がオレンジ色に点灯したときは、

 注意

安全な場所に停車して、電源ポジションをOFFにし、エンジンを再始動してから再度定速制御機能をセットしてください。エンジン再始動後もセットできない、またはインテリジェント クルーズコントロール警告灯がオレンジ色に点灯し続けるときはシステムの異常が考えられます。通常走行に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。

次ページに続く

## インテリジェント クルーズコントロール★

## ■ ステアリングスイッチ（定速制御機能）

## ① メインスイッチ

定速制御機能のON・OFFができます。

## ② SET-スイッチ

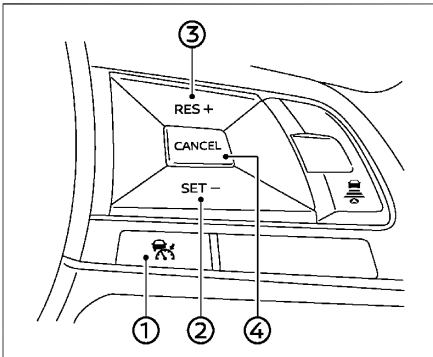
- スイッチを押したときの車速で定速制御機能をセットできます。
- 設定車速を下げる事ができます。

## ③ RES+スイッチ

- 定速制御機能を解除後、解除前の設定車速に再びセットすることができます。
- 設定速度を上げることができます。

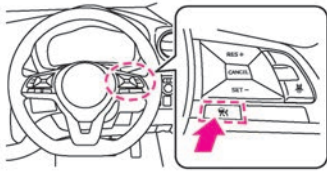
## ④ CANCELスイッチ

定速制御機能の解除ができます。



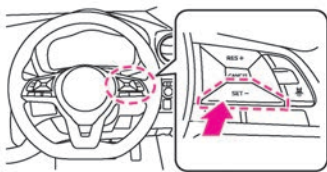
## 定速走行の使いかた

- 1** ハンドルにあるメインスイッチ  を1.5秒以上押して定速制御機能をON（クルーズ表示灯が点灯し、セット待機状態になります）にします。  
車両情報ディスプレイ（走行支援機能表示）に定速制御機能表示が点灯します。



- 2** 設定したい速度まで加速または減速します。

- 3** SET-スイッチを押します。  
SET-スイッチを押したときの車速で定速走行を開始します。（セット表示灯が点灯）



### 注意

- 定速制御機能を使用しないときは、メインスイッチ  をOFFにしてください。間違ってスイッチを押してしまった場合、定速制御機能がセットされてしまい思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 知識

- 定速走行中、一時的に加速したいときはアクセルペダルを踏みます。加速後にアクセルペダルを離すと、徐々に設定車速に戻ります。

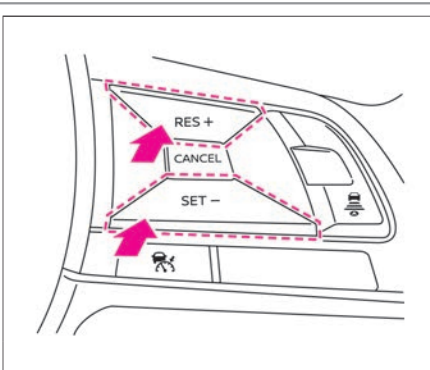
## ■ 設定車速の変更のしかた

### 速度を上げる

- 定速走行中にRES+スイッチを押し続けると加速します。希望の速度で手を離します。

### 速度を下げる

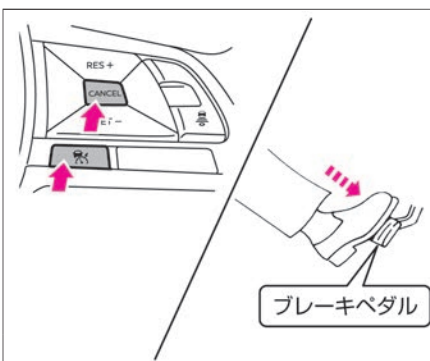
- 定速走行中にSET-スイッチを押し続けると減速します。希望の速度で手を離します。



## ■ 定速走行の解除のしかた

次の操作をすると、定速走行が解除されます。

- CANCELスイッチを押す
- メインスイッチ を押す
- ブレーキペダルを踏む



### アドバイス

- CANCELスイッチで解除したときやブレーキペダルを踏んで解除したときは、セット待機状態になります。解除前の設定車速で再びセットしたいときは、RES+スイッチを押します。  
(車速が約40~100km/hのとき戻せます。)
- 次の場合は、”ピー”という音とともに制御が自動的に解除されます。
  - 速度が約30km/h以下になったとき

## インテリジェント クルーズコントロール★



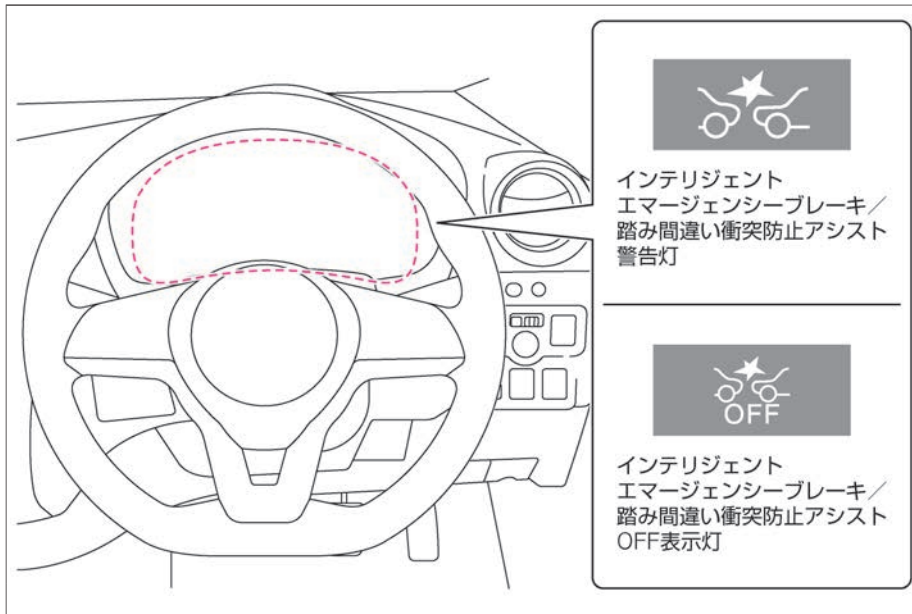
## アドバイス

- 設定速度より約13km/h以上速度が低下したとき
- VDC（トラクションコントロールを含む）が作動したとき
- タイヤが空転したとき
- セレクトレバーを **D** または **L** 以外にしたとき
- システムに異常があるとき

# 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のおそれがあるとき、警報と自動ブレーキにより、運転者の衝突回避操作を支援します。

## システムに関連する表示

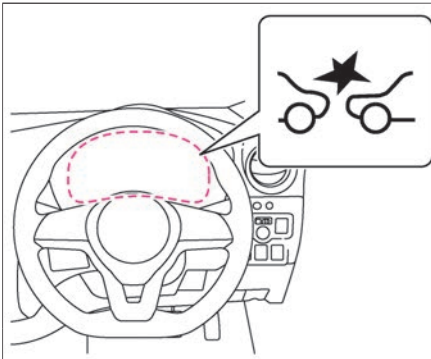


### 警告

- 機能には限界があるため、過信せず安全運転を心がける。  
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の衝突回避操作を支援、または衝突時の被害や傷害の軽減を目的としています。あらゆる状況で効果があるわけではありません。  
必ず周囲の安全確認を行い、前方車両との車間距離を十分に維持して安全運転を心がけて走行してください。

## ■ インテリジェント エマージェンシーブレーキについて

- フロントガラス上部のマルチセンシングフロントカメラにより前方の車両や歩行者を検知します。
- 車速約10~80km/hの範囲で作動します。  
(車速約60km/h以上では、歩行者に対しては作動しません。)
- 衝突するおそれがあると判断すると、警報音とともにインテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点滅します。
- 運転者の衝突回避操作が不十分で、衝突危険性が高まったときには、インテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点滅し、警報音とともに、軽いブレーキが自動的にかかります。さらに衝突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自動的にかかります。



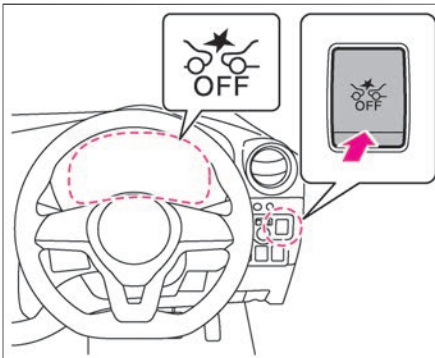
### 知識

- 次の場合、システムによるブレーキの作動が解除されます。
  - アクセルペダルを強く踏み込んだとき
  - ハンドルを大きく、または素早くきったとき
  - 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したとき
- システムによるブレーキで車両が停止したときは、車両が停止してから約2秒後にブレーキが自動的に解除されます。
- 運転者がハンドルやアクセル、ブレーキを操作している場合は、インテリジェント エマージェンシーブレーキの作動が遅れる、または作動しない場合があります。
- 前方車両と自車の速度の差が小さいときは作動しません。
- システムによるブレーキが作動しているときは、制動灯が点灯します。

# インテリジェント エマージェンシーブレーキ★

## ■ インテリジェント エマージェンシーブレーキの停止のしかた

- インテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシストOFFスイッチを押すごとに、ON・OFFが切り替わります。
- 機能をOFFにすると、システムが停止します。  
(インテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシストOFF表示灯が点灯)



### 知識

- インテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシストOFFスイッチで機能をOFFにしても、エンジンを再始動すると自動的にONに切り替わります。
- 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、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 エマージェンシーブレーキに関する注意事項



注意

- 次のような障害物は検知しません。
  - 子供などの背の低い人、動物、自転車
  - 夜間やトンネル内など暗い場合の歩行者
  - 対向車両
  - 道路構造物(ガードレール、ポールなど車両と歩行者以外の障害物)
- システムは車両の後端を認識するため、以下の例のような車両を検知しないもしくは検知できない場合があります。
  - パンパー形状などにより、タイヤが見えにくい車両
  - 幕がはみ出し、後端形状がはっきりしない車両
  - 前方を横切って通過する車両
  - 斜めもしくは前向きに止まっている車
- 次のような場合は、前方の車両、歩行者が検知できなことがあります。
  - 悪天候（雨、雪、霧、風塵、砂塵、吹雪など）で視界が悪いとき
  - 前方の車両や対向車などにより水、雪、砂などの巻き上げが発生しているとき
  - カメラ前方のフロントガラスに汚れ、油膜、水滴、氷、雪などが付着しているとき
  - カメラ前方のフロントガラスが曇っているとき
  - 前方から強い光（太陽光や対向車両のハイビームなど）を受けているとき
  - 前方の強い光により前方車両のタイヤの部分が影になり見えにくいとき
  - 夜間やトンネル内などでヘッドライトを点灯していない、あるいはヘッドライトのレンズが極端に汚れているとき
  - 夜間やトンネル内などで前方の車両のテールランプが点灯していないとき

次ページに続く

 注意

- トンネルの出入り口や日陰など、急に明るさの変化が起こったとき
  - カーブを走行しているとき
  - 勾配の変化があるところを走行しているとき
  - 未舗装路など凹凸のある路面を走行しているとき
  - 歩行者が大きな荷物を持っている、背景と同じ色の服を着ているなど人特有の輪郭が認識できないとき
  - 前方車両からの太陽光などを強く反射されたとき
  - 対象物の位置や動きが大きく変化した場合(自車の車線変更・右左折、前方車両の右左折・急ハンドル・急加速・急減速など)
  - 始動してから約15秒間のあいだ
  - カメラの視界がさえぎられているとき(フロントガラスの汚れ、油膜、虫汚れ、ワイパープレード)
  - カメラの向きがずれているとき
- 以下の例のような周辺状況では対象物の形状を正しく検出できずシステムが作動しない場合があります。
- 対象物が背景と似た色合いで区別ができない場合
  - 対象物が道路標示（道路上の横断歩道、制限速度などの標示）の近くにいる場合
  - 対象物が路面の水たまりの付近にいる場合(周りの風景が水たまりに映りこむなど)
  - 対象物が建物や街路樹などの影と重なっているとき
  - 対象物と自車の間に水蒸気や煙などがあるとき
- 以下の対象物にはシステムが作動しない場合があります。
- 車高の低い車両
  - 最低地上高(地面から車体までの高さ)が極端に低いもしくは極端に高い車両



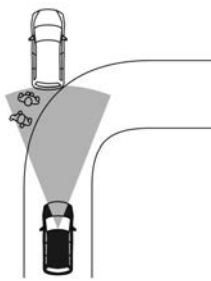
## 注意

- 特殊な形状の車両（タンクローリー、サイドカーなど）
  - 前方の至近距離に割り込んだ車両
  - 前方の至近距離に飛びだしてきた歩行者
  - 自車の正面から横にずれた位置に存在する車両や歩行者
  - 後端面積が小さい車両(空荷のトラックなど)
  - リヤタイヤから車両後端までが長い車両
  - 四輪車以外の車両(二輪車など)
  - 荷台から荷物や幌がはみ出している車両
- 以下の例のような場合、衝突するおそれがある対象を正しく検出できない場合があります。
- 複数の対象物同士が近接している場合
  - 対象となる二輪車または車高の低い車両の前方近くに車両がいる場合
- 状況によっては外部の騒音などにより、警報音が聞こえない場合があります。
- 次のような場合は、システムが機能を十分に発揮できないことがあります。
- 滑りやすい路面を走行しているとき
  - 勾配のある路面を走行しているとき
  - 後席やラゲッジルームに極端に重い荷物を積んでいるとき
  - 外気温が低いときや走行開始直後などでブレーキが冷えているとき
  - 下り坂などでブレーキが過熱してブレーキの効きが悪くなっているとき
  - 水たまり走行後や洗車後などブレーキが濡れてブレーキの効きが悪くなっているとき
  - 長期間駐車などで、ブレーキの性能が十分に発揮できないとき

次ページに続く

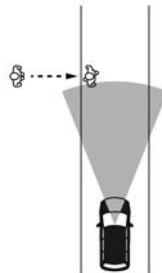
**⚠ 注意**

- 摩耗しているタイヤ、空気圧不足のタイヤ、スペアタイヤのような非常用タイヤ、日産純正品もしくは日産販売会社で購入したタイヤ以外を使用しているときや、タイヤチェーンを装着しているとき
- 純正品以外のブレーキ部品、サスペンション部品を使用しているとき
- 車両が傾いているとき(重い荷物を積載しているとき)
- 路面または壁面の模様・ペイントや前方の道路構造物（トンネル、高架橋、交通標識、車両脇に設置された反射器（リフレクター）、反射シート、ガードレール）などで構成される形状が、車両や歩行者の輪郭の特徴や車両のテールランプの大きさ・位置などと似通っている場合、システムが作動する場合があります。
- 自転車で走行している人を歩行者と検知し、システムが作動する場合があります。
- 以下のような場合、システムが衝突の可能性があると判断して作動する場合があります。
  - カーブ入り口の道路脇に、車両、人がいる場合



- 歩行者が自車前方の走行レーンに近づいた場合

⚠ 注意



次ページに続く

## ■ インテリジェント エマージェンシーブレーキの作動が停止するとき

- 次の場合、メーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシストOFF表示灯が点灯し、自動的に作動が停止します。
  - VDCをOFFにしたとき
- 次の場合、メーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点滅し、システムが一時的に作動しなくなります。
  - フロントガラスの汚れなどにより、カメラが前方を認識できなくなったとき
  - 前方からの強い光により、カメラが前方を認識できなくなったとき
  - 炎天下に駐車したときなど、カメラが高温になったとき  
(室内の温度が下がると、自動的に作動を復帰します。)
- システムに異常があると、メーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点灯し、システムが自動的に停止します。  
警告灯 (☞P.82)



### アドバイス

- システムを正しく作動させるためにカメラ前方のフロントガラスはいつもきれいにしておいてください。マルチセンシングフロントカメラの取り扱いについては、(☞P.434)をお読みください。
- 警告灯が点灯したときは、安全な場所に停車し、一度エンジンを停止してから再始動してください。  
上記の操作をしても、警告灯が点灯し続けるときはシステムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。  
警告灯 (☞P.82)



### 知識

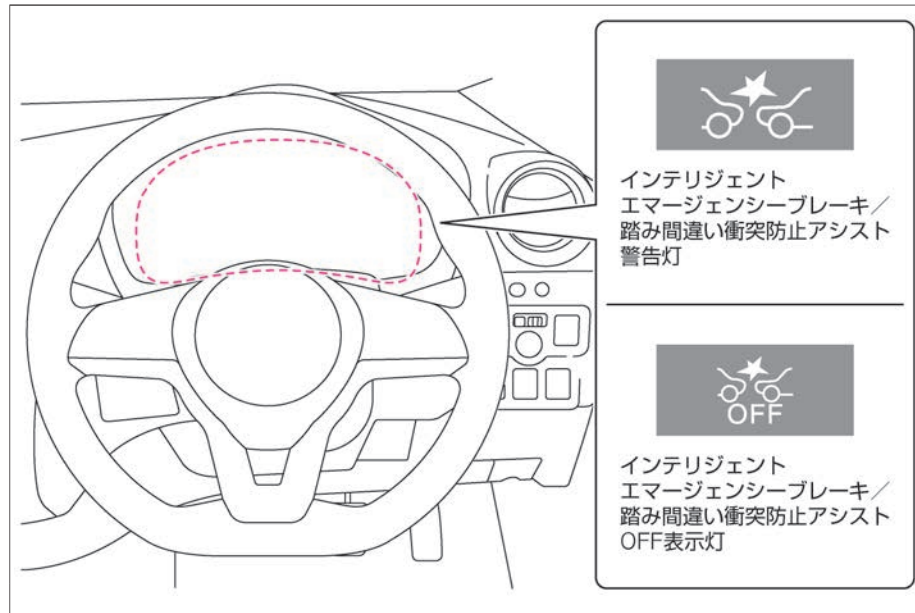
- VDCをOFFにしたときは、メーターの表示と警報音のみ作動します。
- 夜間、ライトを付けずに走行するなどで、カメラの視界が真っ暗な状態になった場合は、インテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシスト★警告灯が点滅する場合があります。

# 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は、進行方向に壁などの障害物、車両や歩行者（前進時のみ）などがいる場所で、駐車操作時など低速のときにアクセルペダルとブレーキペダルを間違えて踏み込む、あるいはブレーキ操作が遅れたときに運転者に音と表示で警告します。

さらに自動的にエンジンやブレーキを制御することで、過度な加速の防止や障害物への衝突防止を支援します。

## システムに関連する表示



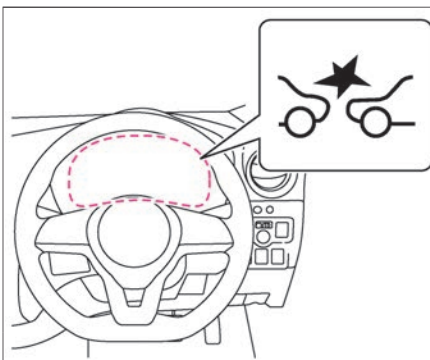
### 警告

- 機能には限界があるため、過信せず安全運転を心がける。  
踏み間違い衝突防止アシストは、アクセルペダルとブレーキペダルを踏み間違えることにより引き起こされる暴走や衝突事故の軽減を目的とした補助機能です。あらゆる状況で効果があるわけではありません。運転者は周囲の安全確認を行い、常に注意深い運転操作を心がけて走行してください。

## 踏み間違い衝突防止アシストについて

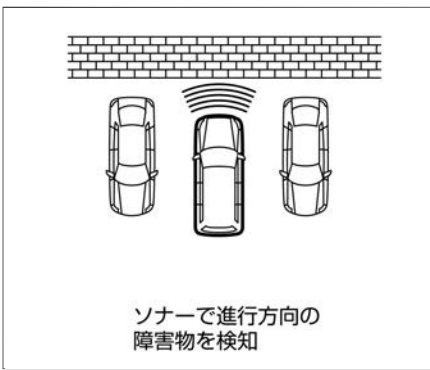
### 前進時

- フロントガラス上部のマルチセンシングフロントカメラにより前方の車両や歩行者を検知します。
- フロントバンパーに取り付けられたソナーにより、進行方向の障害物を検知します。



### 後退時

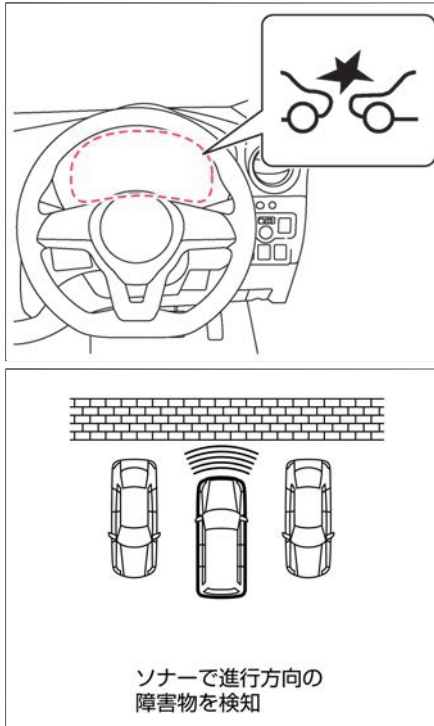
- リヤバンパーに取り付けられたソナーにより、進行方向の障害物を検知します。
- 踏み間違い衝突防止アシストには、2つの機能があります。次ページ以降をお読みください。



# 踏み間違い衝突防止アシスト★

## 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、アクセルペダルが必要以上に踏み込まれたとシステムが判断すると、約6秒間自動で加速を抑制したり、弱いブレーキをかけたりすることで車速が上がることを抑えます。
  - 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、アクセルペダルが必要以上に踏み込まれたとシステムが判断すると、約6秒間自動で加速を抑制したり、弱いブレーキをかけたりすることで車速が上がることを抑えます。
  - 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。
  - 低速加速抑制機能が作動しているときは、警報音と警告灯の点滅によって運転者に警告します。
- 警告灯 (☞P.82)



## 警告

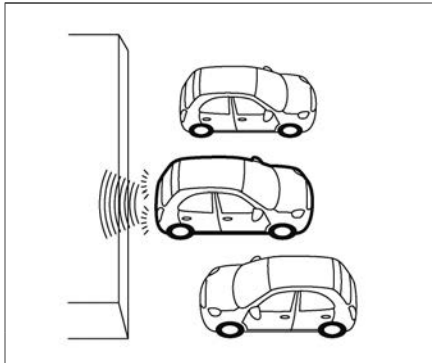
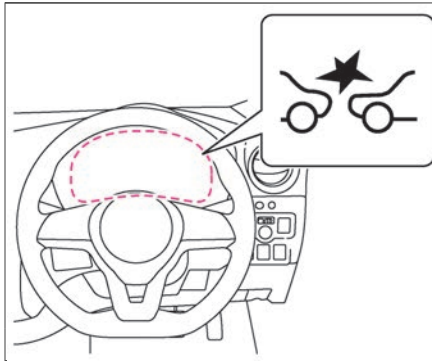
- 故意にアクセルペダルを踏み込まない。低速加速抑制機能は、アクセルペダルをゆっくりと深く踏み込んだときには作動しません。故意にアクセルペダルを踏み込まないでください。車両が急に動き出し思わず事故につながるおそれがあります。

## 踏み間違い衝突防止アシスト★

**低速衝突軽減ブレーキ機能**

- 前進、または後退時、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、自動的にエンジンの制御、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。
- 低速衝突軽減ブレーキ機能は、車速約2～15km/hの範囲で作動します。
- 低速衝突軽減ブレーキ機能が作動すると、警報音と警告灯の点滅によって運転者に警告します。

警告灯 (☞P.82)


**知識**

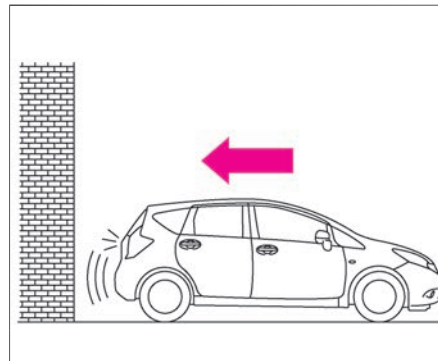
- 低速衝突軽減ブレーキ機能が作動したときは制動灯が点灯します。
- 低速衝突軽減ブレーキ機能が作動しているときは、作動音が聞こえることがありますが異常ではありません。

## ■ 低速衝突軽減ブレーキが作動するとき・しないとき

クルマ止めのない駐車場などで、壁などに衝突しそうになったとき

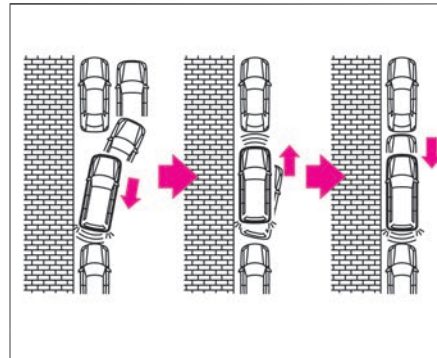
万一、運転者のブレーキ操作が遅れ、壁などに衝突するおそれがあるとシステムが判断すると、警報音と警告灯が点滅し、自動的にブレーキをかけて衝突を回避または被害を軽減します。

- 自動ブレーキ制御が作動したあと、再び同じ障害物に近づいたときは作動しません。
- システムは、ブレーキペダルを踏みながら車両を移動する（駐車場での操作）など低速における支援を目的にしています。

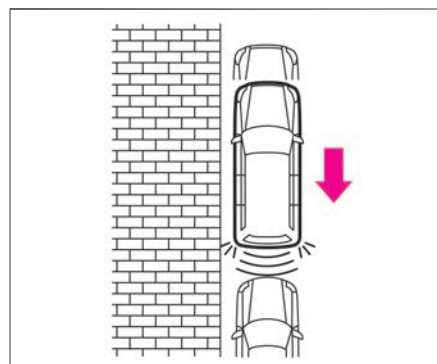


縦列駐車をするとき

セレクトレバーを **D** から **R**、または **R** から **D** に切り替えたときは、セレクトレバーの操作を繰り返すたびに進行方向の障害物を検知して自動ブレーキ制御が作動します。

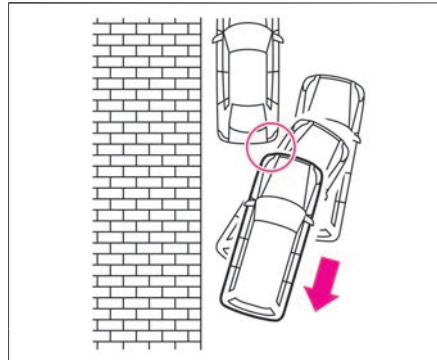


- 自動ブレーキ制御が作動したあと、セレクトレバーを切り替えずにさらに同じ障害物に向かって前進、または後退をしたときは、自動ブレーキ制御は作動しません。
- アクセルペダルを踏んでいるときは作動が遅れことがあります。

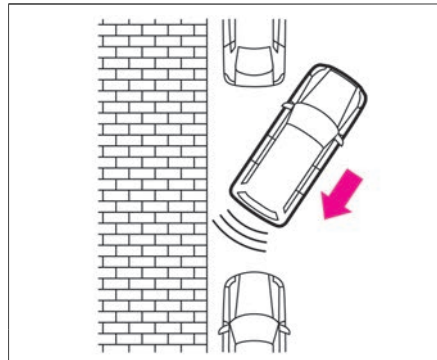


## 踏み間違い衝突防止アシスト★

- 後退中は、前方の障害物に対しては作動しません。同様に、前進中は後方の障害物に対しては作動しません。



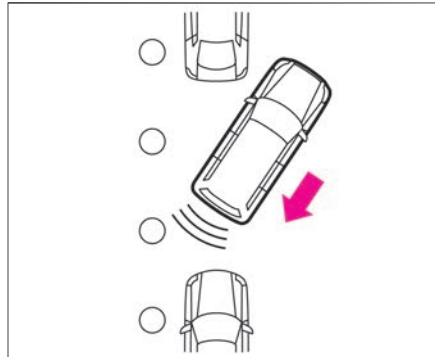
- 障害物に対し斜めに接近すると作動しないことがあります。



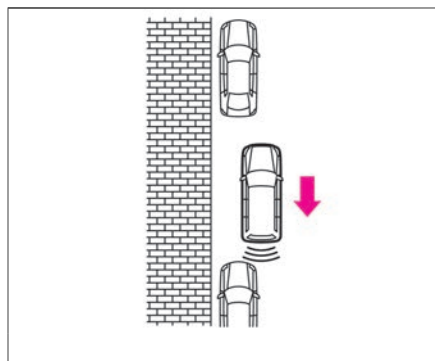
次ページに続く

## 踏み間違い衝突防止アシスト★

- 幅の狭い障害物に対しては作動しないことがあります。



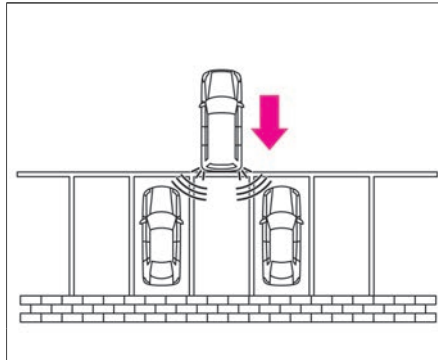
- 他の車両が自車両に対して横にずれた位置にあるときは、作動しないまたは作動が遅れことがあります。



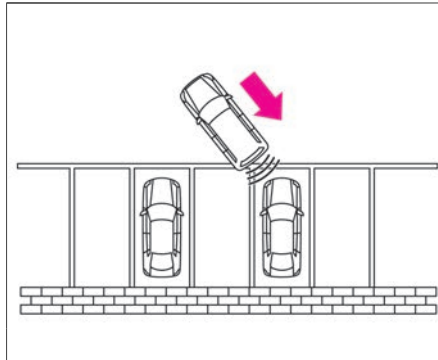
## 踏み間違い衝突防止アシスト★

並列駐車をするとき

- 狹いスペースに進入するときに作動することがあります。



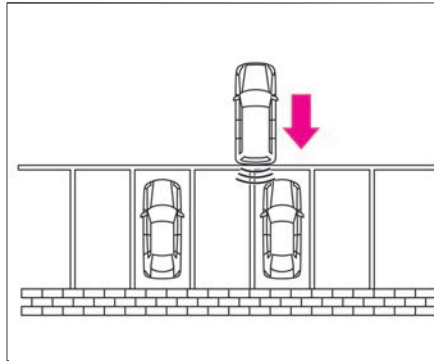
- 他の車両の角部に向かって接近したときは作動しません。



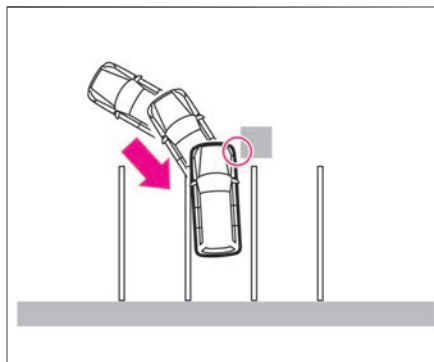
次ページに続く

## 踏み間違い衝突防止アシスト★

- 他の車両が自車両に対して横にずれた位置にあるときは、作動しないまたは作動が遅れことがあります。

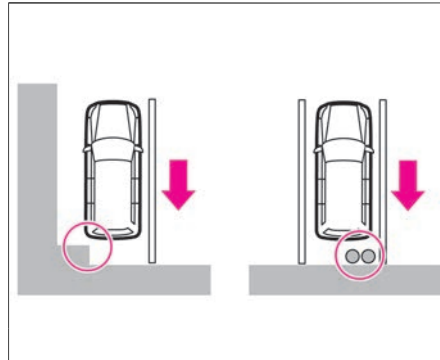


- 後退中は、前方の障害物に対しては作動しません。同様に、前進中は後方の障害物に対しては作動しません。



## 踏み間違い衝突防止アシスト★

- 壁から突き出している柱や配管などに対しては作動しません。

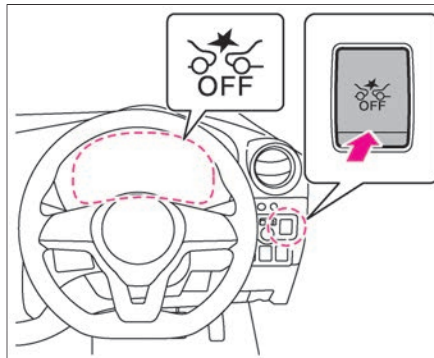


次ページに続く

## 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の停止のしかた

- インテリジェント エマージェンシーブ レーキ／踏み間違い衝突防止アシスト OFFスイッチを押すごとにON・OFFが切り替わります。
- 機能をOFFにすると、システムが停止します。  
(インテリジェント エマージェンシーブ レーキ／踏み間違い衝突防止アシスト OFF表示灯が点灯)



## 知識

- 踏み間違い衝突防止アシストの設定は、インテリジェント エマージェンシーブレーキの設定と連動しています。
- インテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシストOFFスイッチで機能をOFFにしても、エンジンを再始動すると自動的にONに切り替わります。

## 踏み間違い衝突防止アシストに関する注意事項



注意

- 次の場合は、システムが正常に作動しなかったり、機能を十分に発揮できないことがあります。
  - 悪天候（雨、霧、雪など）のとき
  - 勾配が急な坂道を走行しているとき
  - 段差などをまといでいるときなど車両姿勢が変化しているとき
  - 滑りやすい路面を走行しているとき
  - ハンドルを大きくきって旋回しているとき
  - 外気温が低いときや走行開始直後などでブレーキが冷えているとき
  - 下り坂などでブレーキが過熱してブレーキの効きが悪くなっているとき
  - 水たまり走行後や洗車後などブレーキが濡れてブレーキの効きが悪くなっているとき
  - 長期間駐車などで、ブレーキの性能が十分に発揮できないとき
  - 摩耗しているタイヤ、空気圧不足のタイヤ、スペアタイヤのような非常用タイヤ、日産純正品もしくは日産販売会社で購入したタイヤ以外を使用しているときや、タイヤチェーンを装着しているとき
  - 車両が傾いているとき（後席やラゲッジルームに極端に重い荷物を積んでいるとき）
- 動いている物体に対しては踏み間違い衝突防止アシストは作動しません。（前方の車両、歩行者を除く）
- 次の場合は、予期せずシステムが作動し、思わぬ事故につながるおそれがあるため、踏み間違い衝突防止アシストをOFFにする。
  - けん引するとき
  - トレーラーなどに積載するとき

次ページに続く

 注意

- シャシーダイナモを使用するとき
  - 純正品以外のサスペンション部品を使用しているとき  
(車高や車両の傾きが変わると正しく障害物を検知できないことがあります)
- ソナーは次のような障害物は検知しません。
  - 背の低い障害物
  - 幅の狭い障害物
  - 針金、金網、ロープなどの細い障害物
  - バンパーに非常に近い障害物
  - 急に進行方向に現れた障害物
- ソナーは次のような障害物は検知しないことや作動が遅れことがあります。
  - 地面から高い位置に存在する障害物
  - スポンジ状のものや雪など表面が柔らかく音波を吸収しやすい障害物
- ソナーは次のような場合は検知しないことがあります。
  - 雨、雪、氷、汚れなどがソナーに付着しているとき
  - 周囲で大きな音が鳴っているとき
  - 周囲に超音波を発するものがあるとき
  - 障害物の面が車両の前面、または後面に対して斜めのとき
- ソナーは次のような場合は検知することができます。
  - 周囲に草が生い茂っているとき
  - 車両側面の近くに壁があるとき
  - 路面上に段差や突起物があるとき
  - 垂れ下がった旗、ビニールカーテンなどをくぐって走行するとき

# 踏み間違い衝突防止アシスト★



## 注意

- 車両周辺に雪のかたまりがあるとき
- 他車のソナーなど超音波を発生するものが付近にいたとき
- マルチセンシングフロントカメラは次のような障害物は検知しません。
  - 子供などの背の低い人、動物、自転車
  - 対向車両
  - 道路構造物(ガードレール、ポールなど車両と歩行者以外の障害物)
- マルチセンシングフロントカメラは車両の後端を認識するため、以下の例のような車両を検知しないもしくは検知できない場合があります。
  - パンパー形状などにより、タイヤが見えにくい車両
  - 幕がはみ出し、後端形状がはっきりしない車両
  - 前方を横切って通過する車両
  - 斜めもしくは前向きに止まっている車
- マルチセンシングフロントカメラは次のような場合、前方の車両、歩行者が検知できないことがあります。
  - 悪天候（雨、雪、霧、風塵、砂塵、吹雪など）で視界が悪いとき
  - 前方の車両や対向車などにより水、雪、砂などの巻き上げが発生しているとき
  - カメラ前方のフロントガラスに汚れ、油膜、水滴、氷、雪などが付着しているとき
  - カメラ前方のフロントガラスが曇っているとき
  - 前方から強い光（太陽光や対向車両のハイビームなど）を受けているとき
  - 前方の強い光により前方車両のタイヤの部分が影になり見えにくいとき
  - 夜間やトンネル内などでヘッドライトを点灯していない、あるいはヘッドライトのレンズが極端に汚れているとき
  - 夜間やトンネル内などで前方の車両のテールランプが点灯していないとき

次ページに続く

 注意

- トンネルの出入り口や日陰など、急に明るさの変化が起こったとき
  - カーブを走行しているとき
  - 勾配の変化があるところを走行しているとき
  - 未舗装路など凹凸のある路面を走行しているとき
  - 歩行者が大きな荷物を持っている、背景と同じ色の服を着ているなど人特有の輪郭が認識できないとき
  - 前方車両からの太陽光などを強く反射されたとき
  - 対象物の位置や動きが大きく変化した場合(自車の車線変更・右左折、前方車両の右左折・急ハンドル・急加速・急減速など)
  - 始動してから約15秒間のあいだ
  - カメラの視界がさえぎられているとき(フロントガラスの汚れ、油膜、虫汚れ、ワイパークリアード)
  - カメラの向きがずれているとき
- マルチセンシングフロントカメラは以下の例のような周辺状況では対象物の形状を正しく検出できずシステムが作動しない場合があります。
- 対象物が背景と似た色合いで区別ができない場合
  - 対象物が道路標示（道路上の横断歩道、制限速度などの標示）の近くにいる場合
  - 対象物が路面の水たまりの付近にいる場合(周りの風景が水たまりに映りこむなど)
  - 対象物が建物や街路樹などの影と重なっているとき
  - 対象物と自車の間に水蒸気や煙などがあるとき
- 以下の対象物にはマルチセンシングフロントカメラが対象物の形状を正しく検出できずシステムが作動しない場合があります。
- 夜間やトンネル内など暗い場所にいる歩行者



## 注意

- 車高の低い車両
  - 最低地上高(地面から車体までの高さ)が極端に低いもしくは極端に高い車両
  - 特殊な形状の車両（タンクローリー、サイドカーなど）
  - 前方の至近距離に割り込んだ車両
  - 前方の至近距離に飛びだしてきた歩行者
  - 自車の正面から横にずれた位置に存在する車両や歩行者
  - 後端面積が小さい車両(空荷のトラックなど)
  - リヤタイヤから車両後端までが長い車両
  - 四輪車以外の車両(二輪車など)
  - 荷台から荷物や幌がはみ出している車両
- マルチセンシングフロントカメラは以下の例のような場合、衝突するおそれがある対象を正しく検出できない場合があります。
- 複数の対象物同士が近接している場合
  - 対象となる二輪車または車高の低い車両の前方近くに車両がいる場合
- 外部の騒音などにより、警報音（ブザー）が聞こえない場合があります。

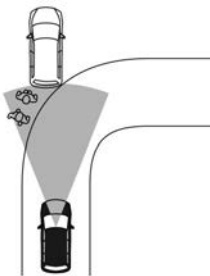
低速加速抑制機能について

- ソナーで検出した壁や車両などの大きな障害物に対して作動します。車両の幅以下の障害物は検知しません。
- マルチセンシングフロントカメラで検出した衝突のおそれのある前方の車両や歩行者に対して作動します。
- 低速加速抑制機能は、運転者がアクセルペダルを戻すと解除されます。

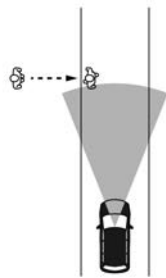
次ページに続く

 注意

- アクセルペダルを踏み続けた場合は、作動を開始してから約6秒後に自動的に解除されます。
- 渋滞中などで前方にいる車両を追い越すときなどに低速加速抑制機能が一時的に作動することがあります。
- 信号待ちや右折待ちなどで、車間距離の短い状態から前の車に続いて発進する際、アクセルペダルを素早く深く踏み込むと低速加速制御機能が一時的に作動することがあります。
- 次の場合は作動しません。
  - 車速が約15km/h以上のとき（前方の車両、歩行者に対しては約25km/h以上）
  - ブレーキペダルを踏んでいるとき
  - セレクトレバーが **D**、**L**、**R** 以外のとき
  - トランクションコントロールが作動しているとき
  - タイヤが空転しているとき
- 状況によっては外部の騒音などにより、警報音が聞こえない場合があります。
- 路面または壁面の模様・ペイントや前方の道路構造物（トンネル、高架橋、交通標識、車両脇に設置された反射器（リフレクター）、反射シート、ガードレール）などで構成される形状が、車両や歩行者の輪郭の特徴や車両のテールランプの大きさ・位置などと似通っている場合、マルチセンシングフロントカメラが対象物の形状を正しく検出できずシステムが作動する場合があります。
- 自転車で走行している人を歩行者と検知し、システムが作動する場合があります。
- 以下のような場合、システムが衝突の可能性があると判断して作動する場合があります。
  - カーブ入り口の道路脇に、車両、人がいる場合

**⚠ 注意**

- 歩行者が自車前方の走行レーンに近づいた場合

低速衝突軽減ブレーキ機能について

- システムの作動を待たず、すみやかにブレーキ操作を行う。

次ページに続く

 注意

車両の状態、走行状況、交通環境、天候、路面状況などにより作動しない場合や、本来の性能を発揮できないことがあります。

- **自動ブレーキ制御が作動したあと、再び同じ障害物に近づいても作動しません。**
- **自動ブレーキ制御は短時間しか作動しません。必ず運転者がブレーキペダルを踏んでください。**
- **車両を停止させる場合は、必ず運転者がブレーキペダルを踏む。**  
低速加速抑制機能が作動したあとに低速衝突軽減ブレーキ機能が作動したときは、車両が停止してから約2秒後にブレーキが自動で解除され、車両が動き出します。
- **次の場合は作動しません。**
  - 車速が約2km/h未満、または約15km/h以上のとき
  - セレクトレバーが **D**、**L**、**R** 以外のとき
- **アクセルペダルを踏んだ状態で障害物に接近したときは、作動が遅れことがあります。**
- **前進時は車両後方の障害物に対しては作動しません。同様に、後退時は車両前方の障害物に対しては作動しません。**
- **状況によっては外部の騒音などにより、警報音が聞こえない場合があります。**

# 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の作動が停止するとき

- 次の場合、メーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシストOFF表示灯が点灯し、自動的に作動が停止します。
  - VDCをOFFにしたとき
- インテリジェント エマージェンシーブレーキが一時的に作動できなくなったときは、インテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点滅し、踏み間違い衝突防止アシストも一時的に作動しなくなります。  
詳しくは、[④インテリジェント エマージェンシーブレーキの作動が停止するとき](#)  
(P.268)をお読みください。
- システムに異常があると、インテリジェント エマージェンシーブレーキ／踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点灯し、システムが自動的に停止します。  
警告灯 ([④P.82](#))



### アドバイス

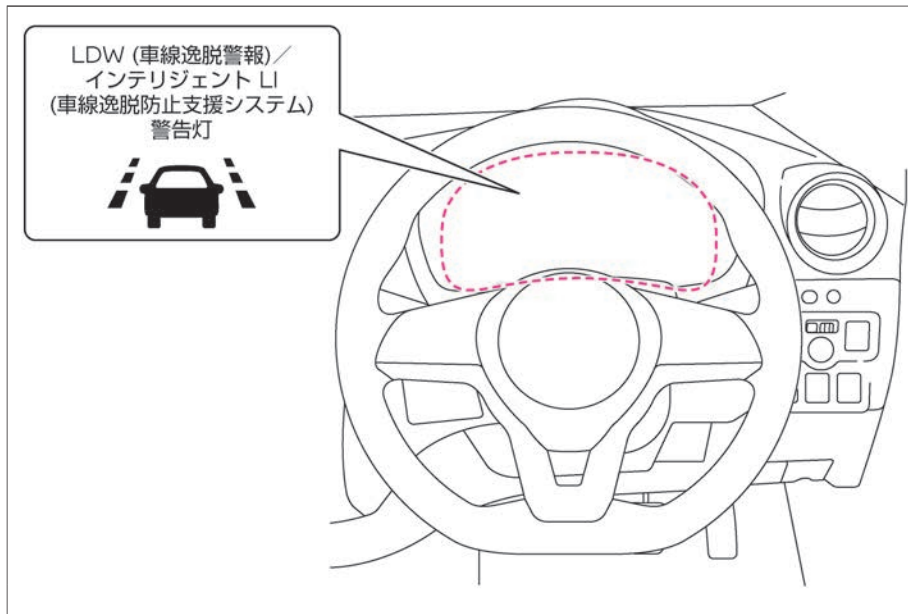
- システムを正しく作動させるためにソナーはいつもきれいにしておいてください。ソナーの取り扱いについては、([④P.437](#))をお読みください。
- 警告灯が点灯したときは、安全な場所に停車し、一度エンジンを停止してから再始動してください。  
上記の操作をしても、警告灯が点灯し続けるときはシステムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。  
警告灯 ([④P.82](#))

# LDW（車線逸脱警報）★／インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）★

LDW（車線逸脱警報）は、運転者が意図せず走行車線から逸脱しそうなとき、警報によって注意を促します。

インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）は、運転者が意図せず走行車線から逸脱しそうなとき、運転者が車線内に戻す操作を支援します。

## システムに関連する表示



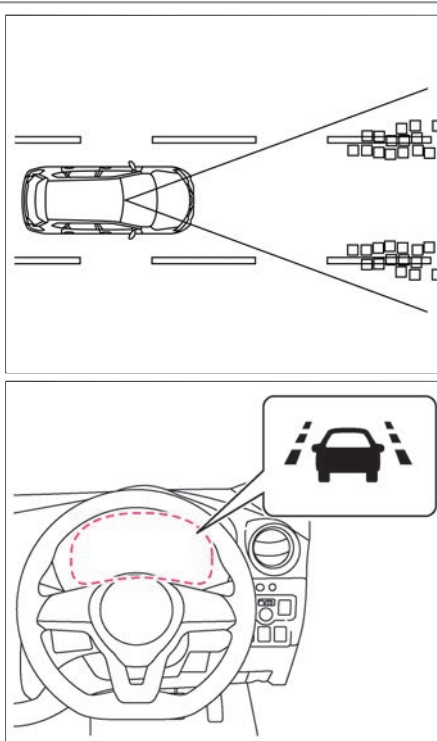
### 警告

- 機能には限界があるため、過信せず安全運転を心がける。  
LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）は、脇見運転やぼんやり運転などの前方不注意および雨、霧などの視界不良による危険を回避するものではありません。周囲の状況に応じてハンドル操作を行い、常に安全運転に心がけてください。

## LDW（車線逸脱警報）について

- フロントガラス上部のマルチセンシングフロントカメラにより走行車線のレーンマーカーを検知します。
- 車速約60km/h以上で作動します。
- 走行車線の右側もしくは、左側のレーンマーカーに近づいたと判断すると、警報音とともにメーター内のLDW(車線逸脱警報)警告灯が点滅します。

レーンマーカーとは、走行車線の右側もしくは左側に引かれた線のことを示します。



### 知識

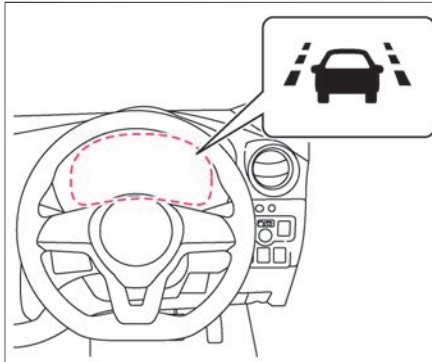
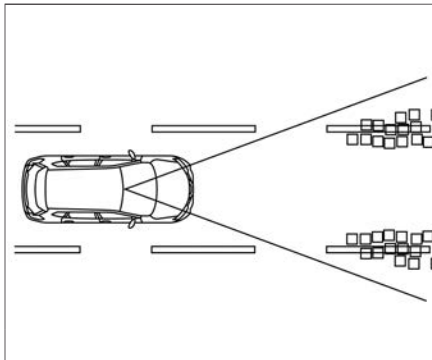
- 方向指示器を作動させている場合は警報を行いません。  
(方向指示器を解除したあと、約2秒間は警報を行いません)

## ■ インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）について

- フロントガラス上部のマルチセンシング フロントカメラにより走行車線のレーン マーカーを検知します。
- 車速約60km/h以上で作動します。
- 走行車線の右側もしくは、左側のレーン マーカーに近づいたと判断すると、警報 音とともにメーター内のインテリジェン ト LK（車線逸脱防止支援システム）警告 灯が点滅します。

同時にブレーキを短時間制御し、車両を 車線内に戻す方向に制御力を短時間発生 させて車両を車線内に戻す操作を促しま す。

レーンマークとは、走行車線の右側もしくは左側に引かれた線のことを示します。



### 知識

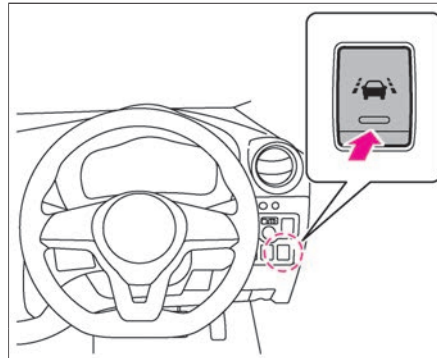
- 方向指示器を作動させている場合は 警報もブレーキ制御も行いません。  
(方向指示器を解除したあと、約2秒 間は作動しません)

## ■ LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）の使いかた

### ■ LDW（車線逸脱警報）

#### インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）付車

- インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）がOFFの状態（スイッチ表示が消灯している状態）のときに、LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）スイッチを長押し（約4秒間）すると、ON・OFFが切り替わり、スイッチの表示灯が3回点滅します。
  - “ピッ、ピッ、ピッ、ピッ”と4回ブザー音が鳴ると、ONになります。
  - “ピー”と1回ブザー音が鳴ると、OFFになります。



#### 知識

#### インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）付車

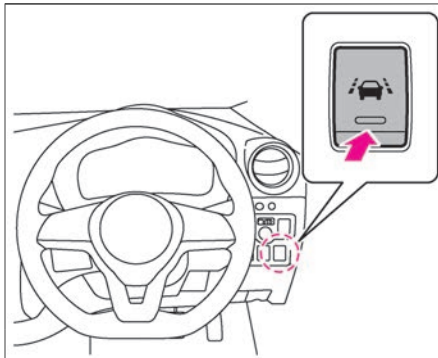
- エンジンを始動したときにLDW（車線逸脱警報）がONの場合は、スイッチ表示灯が約4秒間点灯します。LDW（車線逸脱警報）がOFFの場合は、消灯のままです。
- 設定は、エンジンを再始動しても維持されます。

ブザー音	ON・OFF状態
4回	ON
1回	OFF

次ページに続く

インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）無車

- LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）スイッチを押すごとにON・OFFが切り替わります。
- 設定をONにすると、スイッチの表示灯が点灯します。

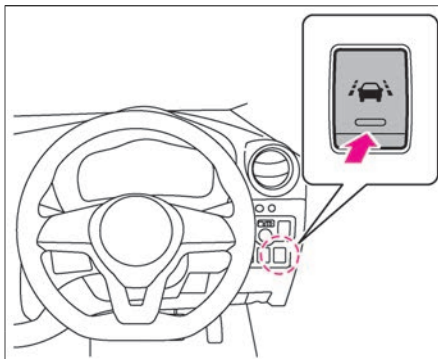


## 知識

- 設定は、エンジンを再始動しても維持されます。

## ■ インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）

- LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）スイッチを押すごとにON・OFFが切り替わります。
- 設定をONにすると、スイッチの表示灯が点灯します。



## 知識

- エンジンを停止するとインテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）は自動的にOFFになります。

## ■ LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）に関する注意事項



注意

- 次のような状況では、思わぬ事故につながるおそれがあるため、インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）を使用しないでください。
  - 悪天候（雨、雪、霧など）のとき
  - 凍結路や積雪路など滑りやすい路面を走行するとき
  - 急なカーブ、急な上り坂・下り坂が繰り返されるとき
  - 工事中の道路や車線規制がある道路を走行するとき
  - 車線の幅が狭い道路を走行するとき
  - 摩耗しているタイヤ、空気圧不足のタイヤ、スペアタイヤ、タイヤチェーンを装着しているときや、日産純正品もしくは日産販売会社で購入したタイヤ以外を使用しているとき
  - 純正品以外のブレーキ部品、サスペンション部品を使用しているとき
  
- 次のような状況では、レーンマーカーを正確に検出できず、適切な作動ができない場合があります。
  - 検出しにくいレーンマーカー（不明瞭なレーンマーカー、黄色のレーンマーカー、一般的でないレーンマーカー、水たまり・汚れ・雪などで隠れているレーンマーカー）がある道路を走行するとき
  - 急なカーブのある道路を走行するとき
  - 消されたレーンマーカーがまだ見えている道路を走行するとき
  - 道路上に影、雪、水たまり、わだち、道路のつなぎ目、線状の補修痕などがあるとき（これらのものをレーンマーカーとして検出して警報する場合があります。）
  - 車線の分岐・合流のある道路を走行したとき
  - 自車がレーンマーカーに対してまっすぐに走行していないとき

次ページに続く

 注意

- 先行車との車間距離が短く、カメラの検出範囲が遮られるとき
  - 雨、雪、汚れなどがフロントガラスに付着しているとき
  - 汚れなどでヘッドライトの明るさが不十分なときやヘッドライトの光軸調整が適切に行われていないとき
  - 前方から強い光（太陽光など）を受けているとき
  - 急な明るさの変化が起こったとき（トンネルの出入り口など）
- 状況によっては外部の騒音などにより、警報音が聞こえない場合があります。

## ■ 作動が停止するとき

### LDW（車線逸脱警報）

- 炎天下に駐車したときなど、カメラが高温になったときは、LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）スイッチの表示灯が点滅し、一時的に作動が停止します。（室内の温度が下がると、自動的に作動を復帰します。）
- システムに異常があると、メーター内のLDW（車線逸脱警報）警告灯が点灯し、システムが自動的に停止します。

警告灯 (☞P.81)

### インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）

- 次の場合は、“ポー”というブザー音とともに警告灯が表示され、自動的に作動を解除します。
  - － ABSまたはVDC（トラクションコントロールは含まない）が作動したとき
  - － VDCをOFFにしたとき
- システムを再び作動させる場合は、解除されたときの状態が改善されてから一度スイッチをOFFにし、再度LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）スイッチをONにしてください。
- 炎天下に駐車したときなど、カメラが高温になったときは、LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）スイッチの表示灯が点滅し、一時的に作動が停止します。（室内の温度が下がると、自動的に作動を復帰します。）
- システムに異常があると、メーター内のインテリジェント LK（車線逸脱防止支援システム）警告灯が点灯し、システムが自動的に停止します。

警告灯 (☞P.81)



### アドバイス

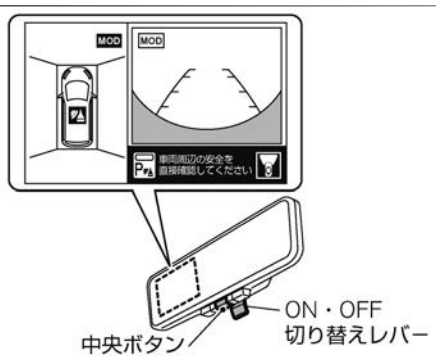
- システムを正しく作動させるためにカメラ前方のフロントガラスはいつもきれいにしておいてください。マルチセンシングフロントカメラの取り扱いについては、(☞P.434)をお読みください。
- 警告灯が点灯したときは、安全な場所に停車し、一度エンジンを停止してから再始動してください。エンジン再始動後も点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。  
警告灯 (☞P.81)

# 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は、自車位置を映し出すことにより、駐車スペースへの駐車時や縦列駐車時に運転者を補助します。

## ■ インテリジェント アラウンドビューモニターについて

- インテリジェント アラウンドビューモニターはインテリジェント ルームミラーに表示されます。
- 電源ポジションがONのときに、インテリジェント ルームミラーのON・OFF切り替えレバーを手前に引き、中央ボタンを押すか、セレクトレバーを **R** にすると表示します。



### 警告

- インテリジェント アラウンドビューモニターの機能を過信しない。  
インテリジェント アラウンドビューモニター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。特に車両の四隅は、トップビュー、フロントビュー、リヤビューに障害物が映らない死角になります。必ず窓から目視し、安全を確認してから車両を操作してください。常に低速で車両を移動させてください。
- 実際の距離感を間違えないように注意する。  
インテリジェント アラウンドビューモニターに映し出される障害物までの距離は、実際とは異なることがあります。

### 知識

- インテリジェント ルームミラーの設定で、インテリジェント アラウンドビューモニター画面位置を切り替えることができます。



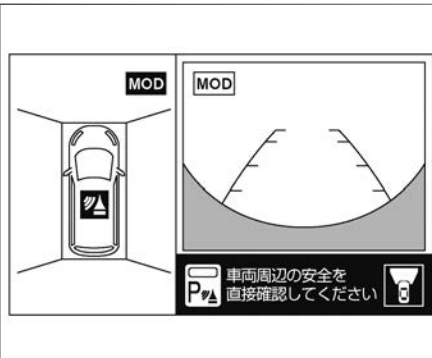
知識

- ② インテリジェント アラウンドビュー  
モニター画面位置の切り替えかた (P.140)

次ページに続く

## ■ 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

- インテリジェントルームミラーがインテリジェントルームミラーモードの時に使用できます。  
② インテリジェント ルームミラー（インテリジェント アラウンドビューモニター表示機能付）★ (P.135)
- セレクトレバーを **R** にするとインテリジェント アラウンドビューモニターが ON になり、トップビュー（左側画面）／リヤビュー（右側画面）を表示します。セレクトレバーを **R** から他の位置にすると、インテリジェントアラウンドビューモニターが OFF になります。
- セレクトレバーが **D** または **L** のときに、ソナーが障害物を検知したときはインテリジェント アラウンドビューモニターが ON になり、トップビュー（左側画面）／フロントビュー（右側画面）を表示します。障害物の検知がなくなると、インテリジェントアラウンドビューモニターは OFF になります。
- インテリジェント ルームミラーの中央ボタンを押すとインテリジェントアラウンドビューモニターが ON になり、トップビュー（左側画面）／フロントビュー（右側画面）を表示します。



### ⚠ 警告

- ドアミラーを格納した状態で使用しない。  
適切な範囲を映すことができません。また使用するときは、バックドアが確実に閉まっているか確認してください。

### 知識

- インテリジェント ルームミラーの ON・OFF 切り替えレバーを車両前方側へ倒すと、インテリジェント アラウンドビューモニターが OFF になります。
- 中央ボタンを押すことで、左側画面を切り替えることができます。トップビュー → サイドブラインドビュー → インテリジェント アラウンドビューモニター **OFF**
- 右側画面にフロントビューが表示されているときにセレクトレバーを **R** にすると、リヤビューに切り替わります。セレクトレバーを **R** から他の位置にすると、再度、フロントビューに切り替わります。

3分タイマー機能

 知識

- インテリジェント ルームミラーの中央ボタンを押してインテリジェント アラウンドビューモニターを表示させてから、約3分後に自動的にインテリジェント アラウンドビューモニターの表示が消える機能です。セレクトレバーが**R**以外のときに作動します。（ただし、タイマー作動中に中央ボタンを押すとタイマーがリセットされます。）

次ページに続く

## 画面の見かた

### ①左側画面

- 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。

- : 移動物 検知機能が作動します
- : 移動物 検知機能が作動しません

### ③右側画面

- 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。

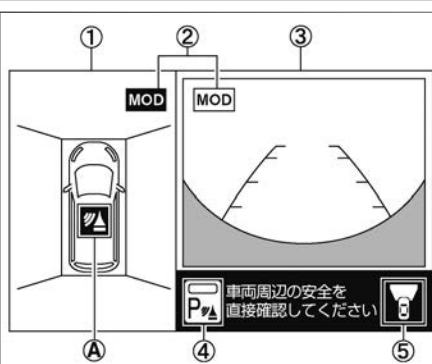
### ④ソナーインジケーター

- ソナー機能のONまたはOFFを表します。ソナー機能がONのときはソナーインジケーターが点灯し、OFFのときは消灯します。

### ⑤方向指示アイコン

- 右側画面の映している方向を表します。

- : リヤビュー表示
- : フロントビュー表示



## 知識

- 電源ポジションをONにしてから初めてインテリジェント アラウンドビューモニターを表示したときに、アイコンⒶの色と点滅（約3秒間）で、ソナーの作動状況を表します。
  - 赤色に点滅：ソナーON
  - 灰色に点滅：ソナーOFF（ソナーをOFFにした直後も点滅します。）
- 表示しているビューで映している範囲でのみ移動物 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。

## 画面表示の種類について

### ■ フロントビュー／リヤビュー

- 車両の前方／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側画面に表示します。

#### 距離目安ライン

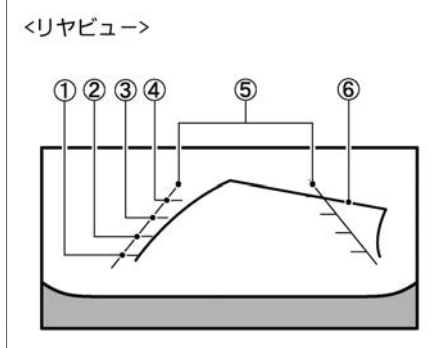
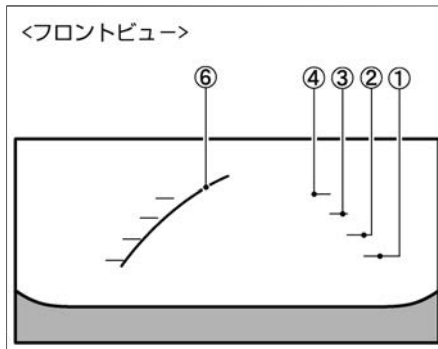
- 車体からの距離の目安を表示します。
  - ①赤色：約0.5m
  - ②黄色：約1m
  - ③緑色：約2m
  - ④緑色：約3m

#### ⑤車幅目安ライン

- 車幅の目安を示します。

#### ⑥予想進路線

- 運転操作時に予想進路を示します。予想進路線は、ハンドルを切ったときに表示されます。予想進路線はハンドルを切った角度に応じて移動し、ハンドルを中立位置にすると表示されなくなります。
- フロントビューは、車速が10km/hを超えると表示されなくなります。



### 警告

- リヤビューに表示される障害物までの距離は、実際とは異なることがあります。

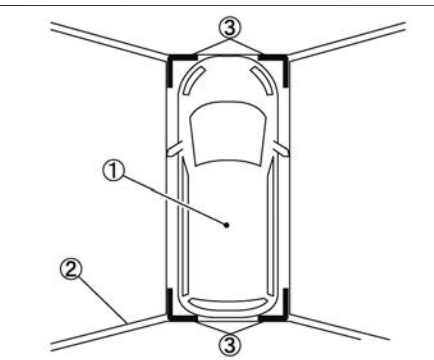


### アドバイス

- フロントビューが表示されているときに、中立位置から約90度の範囲内でハンドルを切ると、予想進路線が左右に表示されます。約90度以上ハンドルを切ると、予想進路線はハンドルを切った方向とは逆方向のみ表示されます。
- リヤビューモニターの映像は、ルームミラーやドアミラーで見ると同様に左右反転させた映像です。
- 雪道や滑りやすい路面では、予想進路線と実際の進路が異なることがあります。
- リヤビューカメラは車幅の中心よりずれた位置に取り付けられているため、リヤビューの表示は多少右にずれて見えます。

### ■ 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側画面に表示します。
- 車両アイコン①は、自車位置を示しています。トップビューに表示される障害物までの距離は、実際とは異なることがあります。カメラでは撮影できない領域トップビュー境目②は、黒色で表示されます。
- 電源ポジションをONにし、トップビューを表示すると、トップビュー境目②と撮影されないコーナー部分③は、約3秒間黄色で強調表示されます。ソナーがOFFのとき、撮影されないコーナー部分③は赤色で表示されます。



### △ 警告

- ドアミラー、車両前方、車両後方に装着されているカメラからの映像を組み合わせて処理した疑似的な映像のため、トップビューは障害物を実際より遠く映します。
- 円いや車両といった高さのある障害物は、映像の継ぎ目で位置がずれたり、表示されないことがあります。
- カメラの高さよりも上有る障害物は表示されません。
- トップビューの映像は、カメラの位置が変化するとずれることができます。
- 路上の線は映像の継ぎ目でずれたり、曲がって見えたりすることがあります。すれば、車両から遠ざかるにつれて大きくなります。

### ■ サイドブラインドビュー

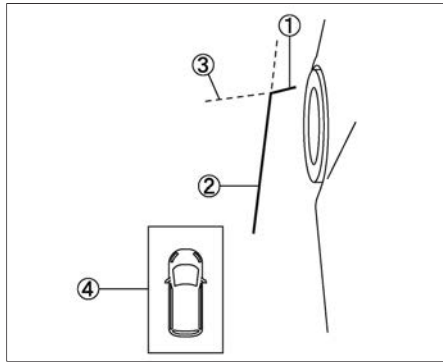
- 車両の左側前輪付近から前方を、インテリジェント アラウンドビュー モニター 左側画面に表示します。道路端への幅寄せ駐車などに便利です。

#### 目安ライン

- モニターには車幅と車両の前輪を示す目安ラインが表示されます。
  - 前端目安ライン①は、車両前部の位置の目安を示します。
  - 側方目安ライン②は、ドアミラーを含めた車幅の目安を示します。
  - 前端目安ライン①と側方目安ライン②の延長線③は、緑色の破線で表示します。

#### ソナー表示

- サイドブラインドビューを表示させると、ソナー表示④を表示します。



#### 注意

- カメラから汚れや雪を取り除くときに、カバーに傷をつけないように注意してください。
- 方向指示器の光が側方目安ラインと重なる場合がありますが、異常ではありません。

## ■ 移動物 検知機能について

- 車庫入れや駐車場からの発進時などに自車周辺の移動物を運転者にお知らせすることで、安全確認をサポートする機能です。
- 車両周辺に移動物があるときに、音と黄枠を表示してお知らせします。
- トップビューに **MOD** 表示がある場合には移動物を検知したエリア（前後左右）に黄枠を表示します。
- 移動物 検知機能は以下の条件のとき、 **MOD** が表示されている画面で作動します。
  - セレクトレバーが **P** または **N** で停車しているときに、トップビュー側で作動します。
  - セレクトレバーが **D** で車速約8km/h以下のときに、フロントビューで作動します。
  - セレクトレバーが **R** で車速約8km/h以下のときに、リヤビューで表示します。

### 注意

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

### 知識

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

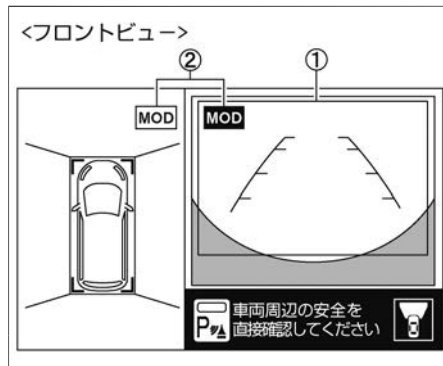
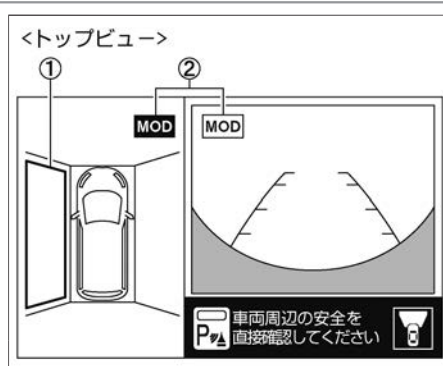
## 画面の見かた

### ①移動物 検知表示

- 移動物 検知機能で移動物を検知したときに、黄枠でお知らせします。

### ②移動物 検知機能作動状態アイコン

- 移動物 検知機能を作動させる側の画面のアイコンを青色で表示します。
  - ：移動物 検知機能が作動します
  - ：移動物 検知機能が作動しません

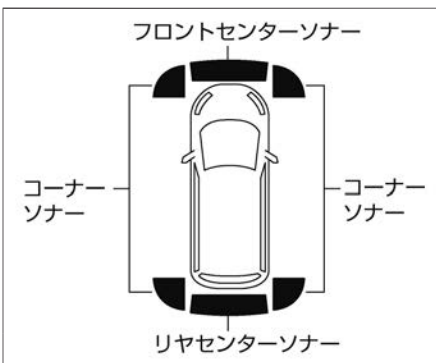


## 知識

- 以下の場合には移動物 検知機能は作動しません。
  - 車速やセレクトレバーの位置が移動物 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 検知機能作動中にいずれかのドアが開いている場合
  - リヤビューによる移動物 検知機能作動中でバックドアが開いている場合
- 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と、誤検知する場合があります。

## ソナー機能について

- インテリジェント ルームミラーがインテリジェント ルームミラーモードのとき、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またはサイドブラインドビュー画面に表示されます。



### 注意

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

## ■ コーナーソナー

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

## ■ リヤセンターソナー

障害物までの距離 (目安)	150~70cm	70~30cm	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…	ピー

次ページに続く

### ■ 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。表示が赤の場合に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、バックソナーが検知したときは高音でお知らせします。
- 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は消え、ソナー表示のみとなります。

### ■ ソナー機能OFF

- カメラ画面表示中にインテリジェント ルームミラーの中央ボタンを長押し（約3秒間）すると、ソナー機能がOFFになります。再度中央ボタンを長押し（約3秒間）するとONになります。

### ■ ソナーによるカメラ画面の自動表示機能

- セレクトレバーが 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。
- 障害物がなくなると、自動的にインテリジェント アラウンドビューモニターはOFFになります。
- インテリジェント ルームミラーの中央ボタンを操作した場合には戻りません。

**⚠ 警告**

- カメラはフロントグリル中央部、ドアミラー、リヤナンバープレート上部に装着されています。作動を妨げるような物をカメラ部分に取り付けないでください。字光式ナンバープレートを装着すると、リヤ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。
- 距離目安ラインと車幅目安ラインは、舗装された平坦な路面上での目安として使用してください。画面に表示される距離は目安であり、自車と映し出されている障害物までの距離は、実際とは異なることがあります。
- 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。目安としてお使いください。
- サイズが異なるタイヤと交換すると、予想進路線とトップビューが不適切に表示されることがあります。
- 上り坂では、モニターに表示される障害物は実際よりも遠くにあるように見えます。下り坂では、モニターに表示される障害物は実際よりも近くにあるように見えます。ミラーを併用するか、目視によって正確な距離を判断してください。

**⚠ 注意**

- 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。
- カメラに汚れ、雨、雪が付着すると、映像の映りが悪くなることがあります。カメラを清掃してください。
- アルコール、ベンジン、シンナーなどを使用してカメラを清掃しないでください。変色する原因となります。中性洗剤を薄めて含ませた布でふき取ったあと、乾いた布でふいてください。
- モニター映像に悪影響が生じるため、カメラに傷をつけないよう注意してください。

次ページに続く

 注意

- カメラにはワックスを使用しないでください。中性洗剤を薄めて含ませた清潔な布でワックスをふき取ってください。

 知識

- 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。車幅目安ラインと予想進路線は、実際の車幅と進路よりも広くなっています。
- セレクトレバーが **R** 以外のとき、インテリジェント ルームミラーの中央ボタンを押してインテリジェント アラウンドビューモニターを表示させたあと、約3分間操作を行わないでいると、自動的にインテリジェント アラウンドビューモニター表示が消えます（3分間タイマー機能）。
- 画面の切り替わり後は、映像の表示が遅れことがあります。インテリジェント アラウンドビューモニターが完全に表示されるまでは、映像が一時的にゆがむことがあります。
- 外気温が極端に高いか、低いときは、映像の映りが悪くなることがあります、異常ではありません。
- カメラに直接強い光を当てると、映像の映りが悪くなることがあります、異常ではありません。
- 蛍光灯照明が当たると、映像にちらつきが出ることがあります、異常ではありません。
- インテリジェント アラウンドビューモニター映像の色味は、実際とはわずかに異なって見えることがあります。

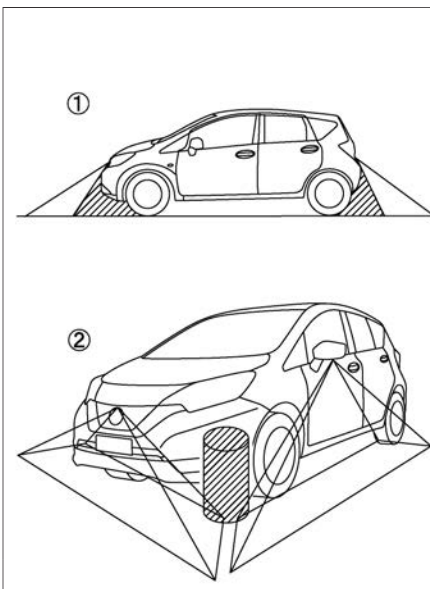
 知識

- 暗い所や夜間時には映りが悪くなり、色味が異なって見えることがあります、異常ではありません。
- トップビューの各カメラの映像に鮮明さの違いが生じることがあります。
- 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、次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

次ページに続く

## 映し出す範囲

- 特定の領域は、カメラに映し出されません。フロントビューまたはリヤビューでは、バンパー下側または地上面の部分は表示されないことがあります①。トップビューではカメラの映し出す範囲の境目付近にあるもの、路面より高さのあるものは表示されないことがあります②。

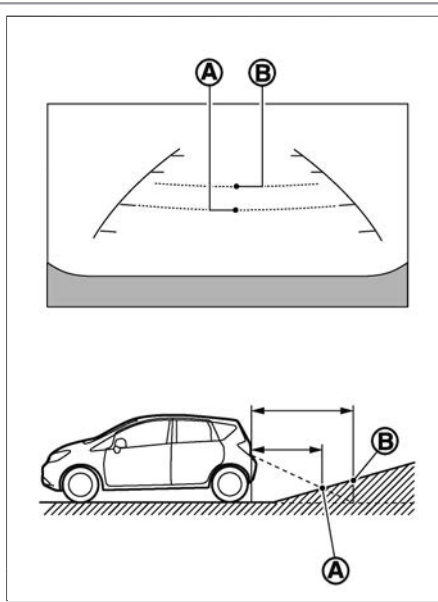


## 映像と実際の路面との誤差

- フロントビューとリヤビューに表示される距離目安ラインと車幅目安ラインは、舗装された平坦な路面上での目安として使用してください。画面に表示される距離はあくまでも目安であり、自車と映し出されている障害物までの距離は、実際とは異なることがあります。

### 急な上り坂が後方にあるとき

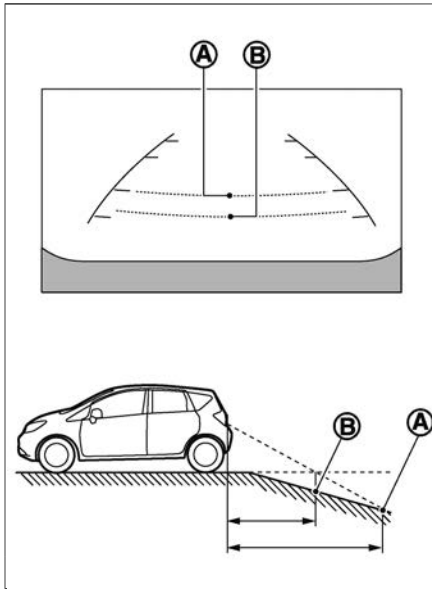
- 距離目安ライン、車幅目安ラインは実際の距離よりも手前に表示されます。例えば、位置Ⓐまでの距離が1mと表示されているても、実際に1mの距離にあるのは、位置Ⓑです。上り坂に障害物があるときは、障害物は実際よりも遠くにあるように見えます。



次ページに続く

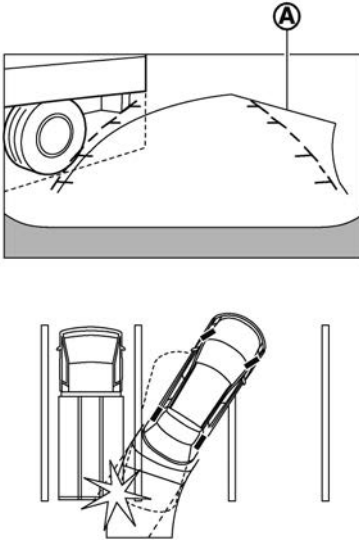
急な下り坂が後方にあるとき

- 距離目安ラインと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。例えば、位置Ⓐまでの距離が1mと表示されていても、実際に1mの距離にあるのは、位置Ⓑです。下り坂に障害物があるときは、障害物は実際よりも近くにあるように見えます。



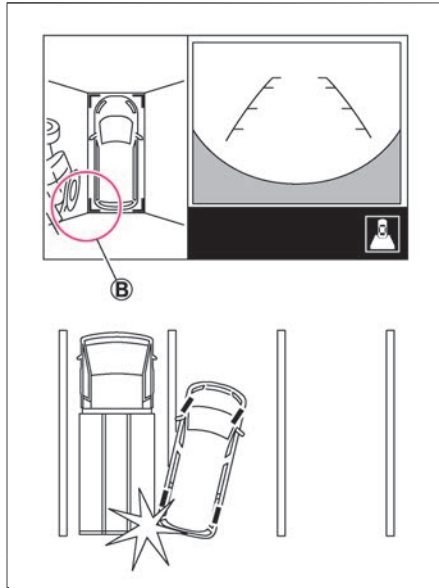
立体物が近くにあるとき

- 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Ⓐは表示されているトラックの車体に触れていません。しかし、トラックの車体が実際の進路上に張り出している場合は、ぶつかることがあります。



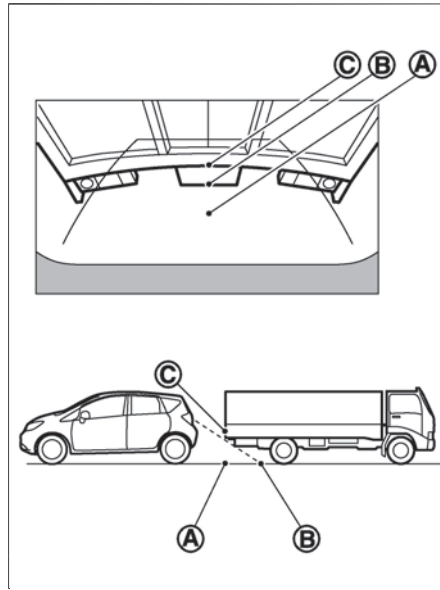
次ページに続く

- 例2:表示されているトップビュー⑧では、自車とトラックの車体間にはわずかな距離があるように見えます。しかし、実際の距離は表示されているよりも短く、トラックの車体にぶつかることがあります。



**立体物に接近するとき**

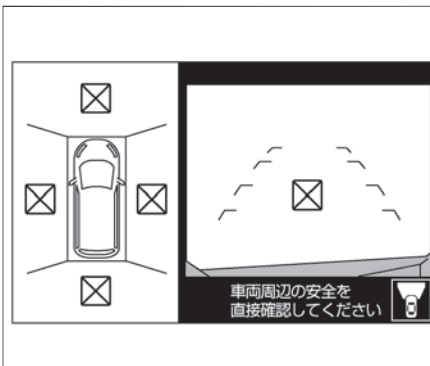
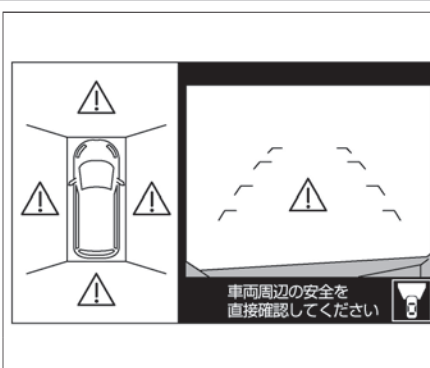
- ◎の位置は④の位置よりも遠くにあるように見えますが、実際は④の位置と同じ距離です。トラックの車体が実際の進路上に張り出している場合は、④の位置まで下がるとぶつかることがあります。



## 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。

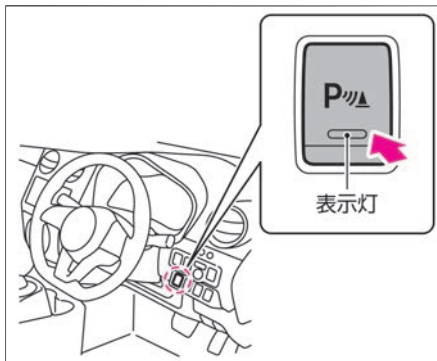


# カメラ・ソナーシステム ソナーシステム★

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

## ソナーシステムについて

- 車両が障害物に近づくと、警報音が鳴ります。
- 次の場合にソナー機能が作動します。
  - セレクトレバーを **R** にしたとき
  - セレクトレバーが **D** で障害物を検知したとき（10km/h 以下）
- ソナー作動中にソナースイッチを押すと、一時的にソナー機能を停止できます。（スイッチの表示灯が消灯します。）
- ただし次の場合は、一時停止が解除されます。
  - セレクトレバーを **R** 以外にしてから再度 **R** にしたとき
  - 約15km以上に加速したのち約10km以下に減速したとき
  - 電源ポジションをOFFにして、再度ONにしたとき



### 知識

- ソナーのお手入れについては、（P.437）をお読みください。

MEMO

運転のしかた

# 室内装備

## 室内灯

マップランプ★／ルームランプ P.324

## 収納装備

グローブボックス P.326

インストアッパーBOX P.327

カップホルダー／ボトルホルダー P.328

## その他の室内装備

電源ソケット P.331

フロアカーペット P.333

サンバイザー／バニティミラー★ P.335

カードホルダー P.336

ラゲッジサイドフック P.337

## マップランプ／ルームランプの使いかた／ラゲッジルームランプについて

### マップランプ／ルームランプの使いかた

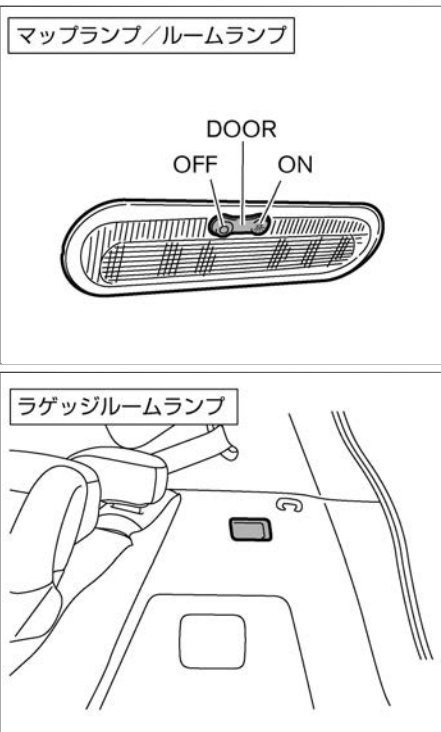
- 次のように点灯・消灯します。

スイッチ	点灯・消灯のしかた
ON	常時点灯
DOOR (中立)	ドア（バックドアを除く）を開けると点灯し、閉めると消灯します。
OFF	消灯

### ラゲッジルームランプについて

ラゲッジルームランプはラゲッジルームの右側にあります。

- バックドアを開けると自動で点灯し、バックドアを閉めると消灯します。



### アドバイス

- エンジンが停止しているときは、マップランプ、ルームランプおよびラゲッジルームランプを長時間点灯させないでください。バッテリーがあがるおそれがあります。



### 知識

#### キー連動室内照明システム（ラゲッジルームランプを除く）

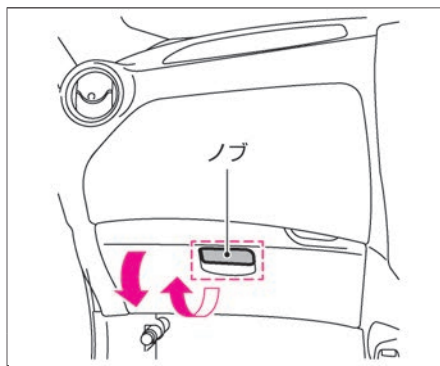
- マップランプ／ルームランプのスイッチがDOOR位置にあると、次の条件で点灯します。
  - キースイッチ（電源ポジション）をOFFにしてから約15秒間
  - キースイッチ（電源ポジション）がOFFのとき、ドア（バックドアを除く）を解錠してから約15秒間
  - キースイッチ（電源ポジション）がOFFのとき、ドア（バックドアを除く）を閉めてから約15秒間
  - ドアが開いているとき
- キー連動室内照明システムのON・OFFを切り替えたい場合は、日産販売会社へご相談ください。

 知識バッテリーセーバー

- マップランプスイッチおよびルームランプスイッチをDOOR位置にし、ドアを開けたまま15分以上放置した場合には、バッテリーあがりを防止するためランプが消灯します。
- ラゲッジルームランプは15分以上点灯し続けると、バッテリーあがりを防止するためランプが消灯します。

## ■ グローブボックスの使いかた

- 開けるときは、ノブを手前に引きます。
- 閉めるときは、ロックするまでふたを押します。



### 注意

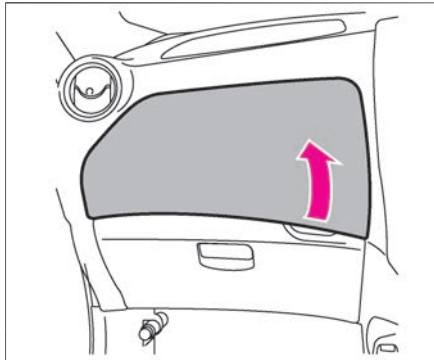
- グローブボックスを開けたまま走行しない。  
走行中に収納したものが飛び出したり、開いたふたが身体に当たるなどして、思わぬケガをするおそれがあります。
- ふたを開けるときは、ゆっくり開ける。  
ふたを全開にしたとき身体に当たるおそれがあります。

### 知識

- ふたの裏にはカードホルダーが付いています。

## ■ インストアッパーBOXの使いかた

- 開けるときは、ふたを持ち上げます。
- 閉めるときは、ふたを下ろします。

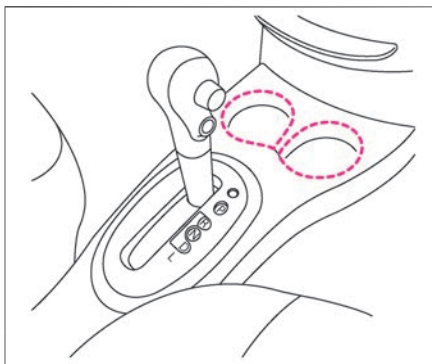


### ⚠ 注意

- ふたを開けたまま走行しない。  
収納した物が飛び出したりして、思わぬケガをしたり、事故につながるおそれがあります。

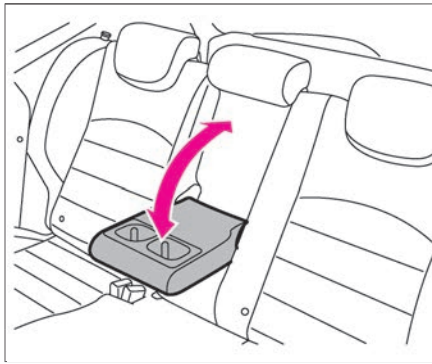
### ■ 前席シート用カップホルダーについて

- センターコンソールの前側にあります。



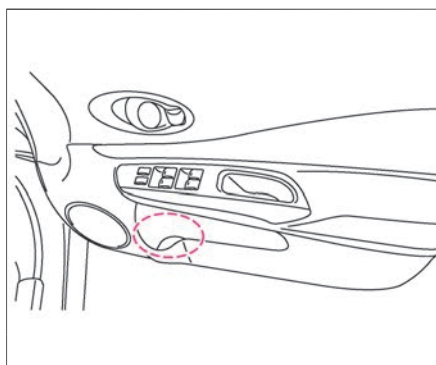
### ■ 後席用カップホルダー★について

- 後席アームレストを前に倒して使います。
- 元に戻すときは、アームレストを起こします。



## ■ ボトルホルダーについて

- ボトルホルダーは、前席および後席のドアポケットにあります。



次ページに続く

# カップホルダー／ボトルホルダー

## カップホルダー／ボトルホルダーに関する注意事項



### 警告

- 走行中に飲物を出し入れしない。

走行中に飲物を出し入れすると前方不注意となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。運転中は信号待ちなどの停車中に飲物を出し入れしてください。



### 注意

- 飲物をこぼさないように注意する。

飲物の容器の形によっては、確実に固定されないおそれがあります。

- 車室内のスイッチや画面などに飲物をこぼさないようにする。

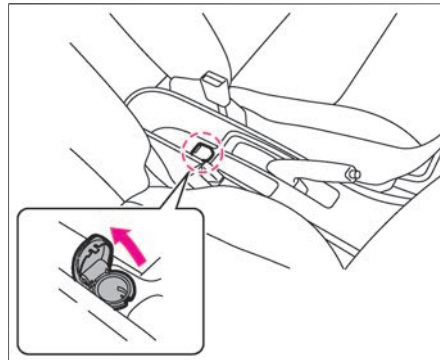
故障や火災のおそれがあります。

## その他の室内装備 電源ソケット

カーアクセサリーの電源をとるときに使います。キースイッチ（電源ポジション）がONまたはACCのときに使えます。

### 電源ソケットの使いかた

- 電源ソケットはセンターコンソールにあります。
- ふたを開けて使います。
- 使用しないときは、ふたを閉めます。
- 容量は、12V（ボルト）、10A（アンペア）、120W（ワット）です。
- 相手プラグを挿入したり抜いたりするときは、使用機器側の電源をOFFにするか、キースイッチ（電源ポジション）をOFFにしてください。



#### 注意

- 電源ソケットを使うときは、次のことを守る。  
電源ソケットの不適切な使用は、車両のヒューズが切れるだけでなく、最悪の場合、車両火災ややけどのおそれがあります。
  - 2マタソケットなどでタコ足配線をしない
  - 消費電力120W以下のものを使用する
  - 相手プラグをソケットの奥まできちんと挿入する
  - 使用中や使用後はソケットやプラグに注意する
  - シガーライターをソケットに差し込まない
  - ソケットに水をかけたり、指や金属などを入れたりしない

#### アドバイス

- バッテリーあがりを防止するため、エンジンを始動した状態で使用してください。また、長時間使用した

次ページに続く

### アドバイス

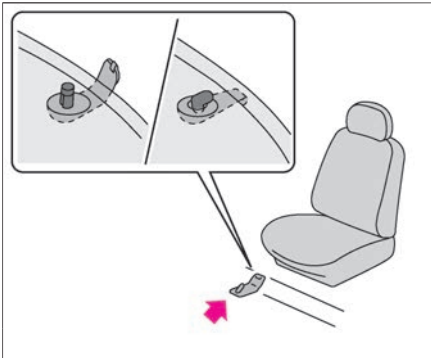
り、エアコン、ヘッドライト、リヤ  
ウインドーデフオッガーなどを同時  
に使用したりしないでください。

## フロアカーペット

この車（年式）専用のフロアカーペットが設定されています。  
床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。

### 固定のしかた

- 床面には日産純正フロアカーペット用の固定クリップが付いています。
- フロアカーペットを床の形状に合わせて敷き、取り付け穴に固定クリップのピンを通して確実に固定します。
- 車種により、固定クリップ・ピンの形状や、各シートごとに設定されている数量は異なります。詳しい固定方法は、日産販売会社にお問い合わせください。



### 警告

- この車（年式）専用のフロアカーペットを、床の上にしっかりと固定して正しく使用する。  
フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬ速度が出る、またはブレーキが効きづらくなるなど、重大な傷害につながるおそれがあります。
- 運転席にフロアカーペットを敷くときは、次のことを守る。
  - 日産純正品であっても、他車種および異なる年式のフロアカーペットは使用しない
  - フロアカーペットでペダルを覆わない
  - フロアカーペットを重ねて敷かない
  - 運転席専用のフロアカーペットを使用する
  - フロアカーペットを前後さかさまにしたり、裏返して使用しない
- 運転する前にフロアカーペットが正しく固定されていることを定期的に確認し、洗車後は必ず確認する。
- 運転に支障がないことを確認する。  
運転する前、キースイッチ（電源ポジ

## フロアカーペット



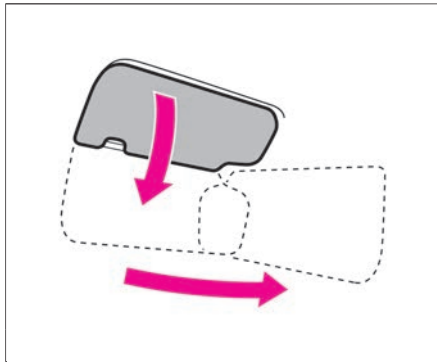
### 警告

ション) がOFFの状態でオートマチック車はセレクトレバーがP、マニュアル車はシフトレバーがNのとき、各ペダルをいっぱいに踏み込み、フロアカーペットと干渉しないことを確認してください。

- タバコの火種をフロアカーペットなどに落とさない。  
火災につながるおそれがあります。

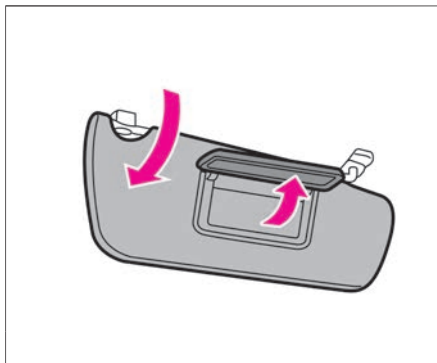
## ■ サンバイザーの使いかた

- 前方からの日差しを防ぐときは、下に下げて使います。
- 横からの日差しを防ぐときは、下に下げてフックから外し、横にして使います。



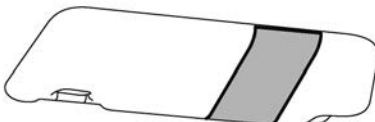
## ■ バニティミラーの使いかた

- サンバイザー裏側にバニティミラー（鏡）が付いています。
- サンバイザーを下に下げ、カバーを開けて使います。



## ■ カードホルダーの使いかた

- 運転席側のサンバイザーにカードホルダーが付いています。
- カードをスライドさせ、差し込みます。

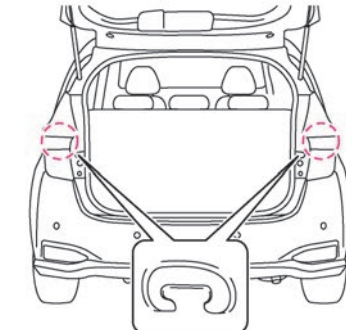


### アドバイス

- 炎天下での駐車は車室内が大変高温になりますので、カードを入れたままにしないでください。カードが変形するおそれがあります。

### ■ ラゲッジサイドフックの使いかた

買い物袋などを引っ掛けるときに使います。



#### アドバイス

- フックには大きな力がかかるないようにしてください。フックが破損するおそれがあります。
- 3kg以上の物をかけないでください。フックが破損するおそれがあります。

MEMO

# トラブルがおきたときは

## まずははじめに

故障したときは	P.340
発炎筒	P.341
けん引について	P.342

## 緊急時の対処方法

パンクしたときは	P.347
ドアが開かないときは	P.357
インテリジェントキーで始動できないときは★	P.359
ハンドルがロックし、エンジンの始動ができないときは	P.360
バッテリーがあがつたときは	P.361
警告灯がついたときは	P.366
ブザー（警報音）が鳴ったときは	P.372
窓ガラスがくもったときは	P.374
オーバーヒートしたときは	P.377
セレクトレバーが動かないときは（オートマチック車）	P.379
雪道やぬかるみにはまつたときは	P.380

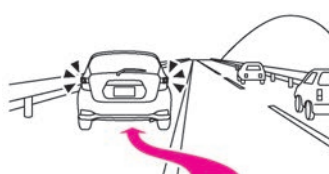
# まずははじめに 故障したときは

高速道路や自動車専用道路で車両が故障したときは、次の手順で対処してください。

## 故障したときの対処のしかた

1

非常点滅表示灯で後続車に危険を知らせながら、できるだけ路肩に寄せて停車します。  
路肩が無い場所では、可能な限り広いところまで自走します。



2

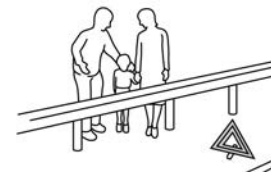
同乗者をガードレールの外側などに避難させ、車両の50m以上後方に発炎筒と停止表示板（停止表示灯）を置きます。

❷ 発炎筒 (P.341)



3

運転者もガードレールの外側などに避難します。  
避難するときは、停止車両への追突事故が発生したときに巻き込まれないように注意してください。



4

非常電話や携帯電話などで救援依頼をします。



## ⚠ 警告

- 発炎筒はトンネル内では使用しない。  
煙で視界が悪くなり、他車の走行の妨げとなり、事故につながるおそれがあります。このときは非常点滅表示灯をご使用ください。

## ⚠ 注意

- エンジンが停止しているときは慎重に運転する。  
故障によりエンジンが停止していると、ブレーキやパワーステアリングが正しく機能せず、極度にブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルの操作力が重くなったりするので慎重に運転してください。



## アドバイス

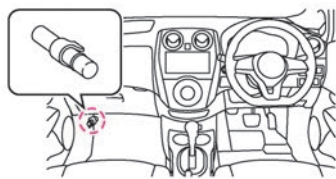
- 高速道路や自動車専用道路では、停止表示板（停止表示灯）の表示が法律で義務づけられています。
- 高速道路上では1kmごとに非常電話が設置されています。

# まずはじめに 発炎筒

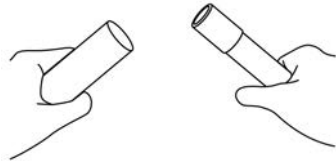
高速道路や踏み切りなどで故障・事故により緊急停車したとき、周囲に危険を知らせるために使います。  
発炎時間は約5分です。非常点滅表示灯と併用してください。

## 発炎筒の使いかた

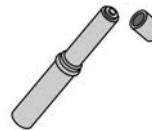
- 1 助手席足元部のホルダーから発炎筒を外します。



- 2 本体をひねりながらケースから引き抜き、本体を逆さにして差し込みます。



- 3 先端のふたを取り、ケースのすり薬で発炎筒の先端をこすって着火します。



### 警告

- お子さまには触らせない。  
いたずらなどで発火するおそれがあり危険です。
- 可燃物の近くで使用しない。  
引火するおそれがあります。
- 点火は必ず車外で行い、点火後は顔や身体に近づけない。  
やけどをするおそれがあります。
- トンネル内では使用しない。  
煙で視界が悪くなり、他車の走行の妨げとなり、事故につながるおそれがあります。このときは非常点滅表示灯をご使用ください。



### アドバイス

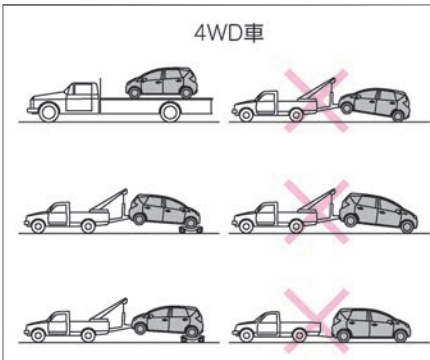
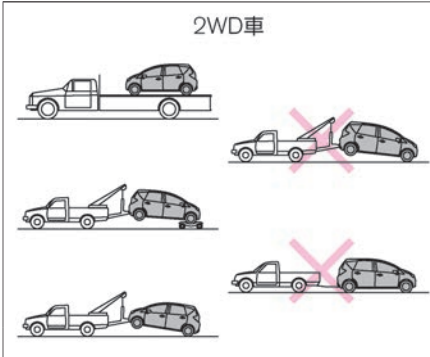
- 発炎筒に記載してある使用方法、注意をあらかじめ確認しておいてください。
- 発炎筒には有効期限があります。期限が切れる前に日産販売会社でお買い求めください。

# まずははじめに けん引について

けん引が必要なときは、日産販売会社またはJAFなどのロードサービスに依頼してください。  
やむをえずけん引するときは、できる限り短距離の移動のみとしてください。

## けん引時の注意事項

- 車両が動かなかったり、異常な音がするときは、けん引せずに日産販売会社へご連絡ください。
- 車両を運搬するときは、2WD車は前輪または4輪を、4WD車は4輪を持ち上げてください。
- やむをえず4輪接地の状態でけん引されるときは、オートマチック車はセレクトレバーを[N]、マニュアル車はシフトレバーをNに入れて行ってください。
- 4輪接地でけん引してもらうときは、速度30km/h以下、距離30km以内にしてください。高速走行や長距離走行をすると、トランスマッisionが破損するおそれがあります。できるだけレッカー車、またはトレーラーを依頼してください。
- けん引ロープはできるだけソフトロープを使い、バンパーに傷をつけないように注意してください。
- けん引中はロープをたるませないように、前の車の制動灯に注意してください。
- けん引フックは他車をけん引するために使用しないでください。

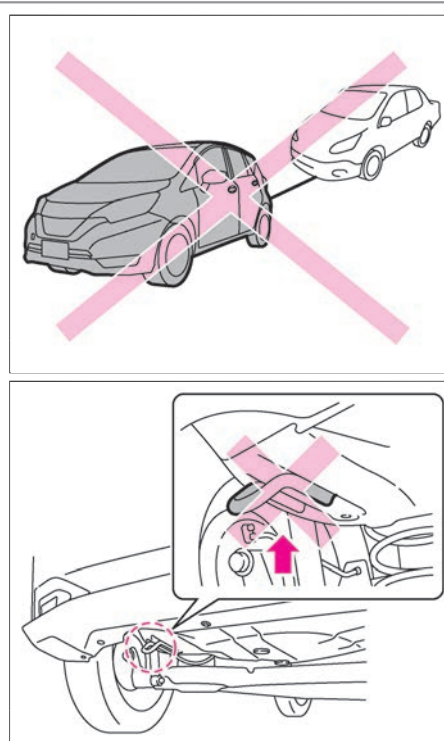


## 注意

- **2WD車の前輪を持ち上げてけん引するときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにしない。**  
VDCが作動し、ブレーキがかかることがあります。

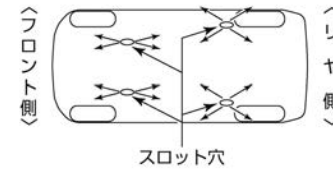
## 他車のけん引について

この車両で他車をけん引することはできません。後ろ側についているフックは船舶輸送時の固定専用です。  
けん引やトレーラー輸送時などの固定には絶対使用しないでください。



### アドバイス

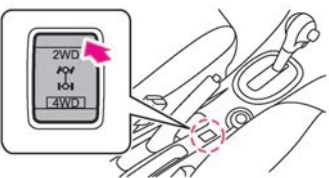
- けん引用として使うと、車両を損傷するおそれがあります。
- トレーラーなどで輸送するときは、車両下側のスロット穴を使い固定してください。



## やむをえず4輪接地でけん引されるときは

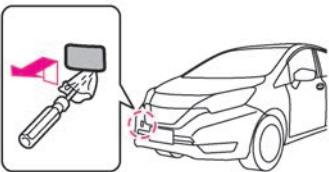
1

- 4WD車は2WDに切り替えます。  
➡ 2WD ⇄ 4WD切替えスイッチ (P.218)



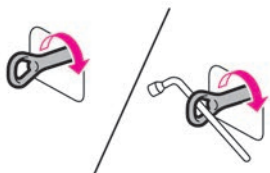
2

- 先の細いお手持ちの工具を布などで覆い、フロントバンパーのカバーの溝に差し込んでカバーを外します。



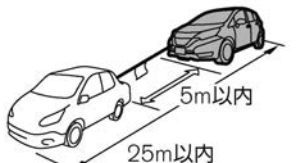
3

- ホイールナットレンチを使用して、けん引フックを取り付けます。  
➡ 工具、タイヤ応急修理キットの格納場所 (P.383)



4

- 自車および他車のけん引フックにロープを掛け、ロープ中央に30cm×30cm 以上の白い布を取り付けます。  
ロープをかけるときは、できるだけ同じ側で水平になるように掛けてください。



### ⚠ 警告

#### インテリジェントキー付車

- 4輪接地でけん引されるときは、電源ポジションをOFFにしない。

電源ポジションがOFFでバッテリーがあがると、ハンドルロック（ステアリングロック）の解除ができないなくなるため、このままの状態でけん引しないでください。けん引するときは救援車のバッテリーとつなぎ、電源ポジションをONにしてハンドル操作ができる状態で行ってください。また、けん引中は電源ポジションをOFFにしないでください。ハンドル操作ができなくなり危険です。

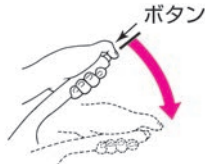
#### リモートコントロールエントリーシステム付車

- 4輪接地でけん引されるときは、キーをLOCKにしない。
- ハンドルがロックされ操作ができなくなり危険です。

# まずははじめに けん引について

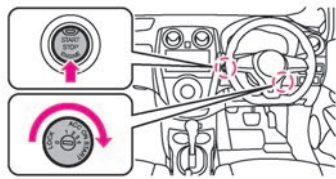
5

エンジンを始動しオートマチック車はセレクトレバーを**N**、マニュアル車はシフトレバーをNに入れ、パーキングブレーキを解除します。



6

エンジンを始動できないときはキースイッチ（電源ポジション）をONにし、オートマチック車はセレクトレバーを**N**、マニュアル車はシフトレバーをNにしてください。



## 注意

- エンジンが停止していると、ブレーキやパワーステアリングの倍力装置が働かなくなるため、極度にブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作力が重くなるので注意する。
- 4WD車で2WDに切り替わらないときは、4輪車載をする。
- けん引フックに指定以外のフックは絶対に使用しない。  
フック部が破損するおそれがあります。
- 長い下り坂ではけん引しない。  
ブレーキが過熱して効かなくなり、事故につながるおそれがあります。このような場所でけん引するときは、レッカーカーで引いてもらってきてください。
- 4WD車はけん引してもらう場合、必ず2WD⇒4WD切替えスイッチを2WDに切り替える。  
4WDモードのままけん引すると、思わぬ事故や故障につながるおそれがあります。
- 4WD車はトレーラーに車載するか、4輪接地の状態でけん引してもらう。

トラブルがおきたときは

# まずははじめに けん引について



## 注意

2輪を上げた状態でけん引すると、上げた車輪が回転して、思わぬ事故や故障につながるおそれがあります。



## アドバイス

- けん引中はロープをたるませないように、前の車の制動灯に注意してください。
- けん引フックは他車をけん引するためには使用しないでください。



## 知識

- けん引が終わったら、けん引フックを取り付けたときと逆の手順で取り外します。

# パンクしたときは

この車両にはスペアタイヤおよびジャッキが標準で搭載されていません。  
タイヤがパンクしたときは、タイヤ応急修理キットで応急修理ができます。

## 応急修理する前に

応急修理を行うときは、次の準備をしてください。

- 地面が固く平らな場所に車両を移動する。
- パーキングブレーキをかける。
- オートマチック車はセレクトレバーをP、マニュアル車はシフトレバーをRにする。
- キースイッチ（電源ポジション）をOFFにする。
- 必要に応じて、非常点滅表示灯を点滅させ、停止表示板（または停止表示灯）を置く。  
 ➤ 故障したときの対処のしかた (P.340)
- 人や荷物を降ろす。
- 工具、タイヤ応急修理キットを取り出す。  
 ➤ 工具、タイヤ応急修理キットの格納場所 (P.383)



### アドバイス

- タイヤに釘やネジが刺さっている場合は、抜かずにそのまま修理してください。



### 知識

- 次の場合にはタイヤ応急修理キットでは応急修理ができません。日産販売会社またはJAFなどに連絡してください。
  - 約4mm以上の切り傷や刺し傷があるとき
  - タイヤサイド部が損傷を受けたとき
  - ほとんど空気の抜けた状態で走行したとき
  - タイヤがホイールから外れているとき
  - ホイールが破損しているとき
  - タイヤが2本以上パンクしているとき
  - 修理剤の有効期限が切れているとき

# パンクしたときは

## タイヤ応急修理キットについて

- タイヤトレッド部（接地面）の軽度なパンクは、タイヤ応急修理キットで応急修理できます。
- タイヤ応急修理キットは、ラゲッジルームに格納されています。
- 応急修理を目的としているため、修理後に長期間の走行はできません。修理後はすみやかに日産販売会社または専門の修理業者で点検、恒久修理またはタイヤ交換を行ってください。  
※車種により、エアコンプレッサーの形状が異なります。



# 緊急時の対処方法 パンクしたときは

## 応急修理のしかた

### ■ 修理剤の注入

1	修理剤ボトルとエアコンプレッサーを取り出し、修理剤ボトルをよく振ります。	
2	修理剤ボトルのキャップを外し、内ぶたを付けたまま注入ホースをねじ込みます。 (注入ホースをねじ込むと内ぶたが破れます。)	
3	パンクしたタイヤのバルブからバルブキャップを外し、ビニール袋に入っているバルブコア回しの後ろでバルブ内のバルブコアを押し、タイヤの空気を完全に抜きます。	

## 知識

- 修理剤ボトルは注入ホースをねじ込む前によく振ってください。注入ホースをねじ込んだあとに修理剤ボトルを振ると、修理剤が飛び散るおそれがあります。
- 修理剤は衣服などに付着すると取れなくなるおそれがありますので注意してください。
- 寒冷時には修理剤の粘度が高くなり、注入作業がしにくくなります。その場合、車内などで温めると注入作業がしやすくなります。

## パンクしたときは

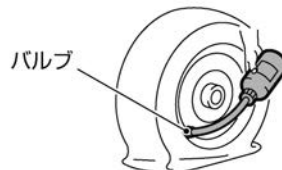
4

バルブコア回しでバルブコアを回し、取り外します。



5

注入ホースをバルブに差し込みます。その後、修理剤ボトルをさかさまにして持ち、修理剤が全てタイヤ内に注入できるまで何回も圧迫します。



6

注入し終わったら、注入ホースをバルブから引き抜き、バルブコア回しを使ってバルブコアをバルブにしっかりとねじ込みます。



7

注入が終わった空ボトルから修理剤が漏れるのを防ぐため、注入ホースの先端にバルブコア回しを差し込んで栓をします。



## △ 注意

- バルブコアは慎重に取り外す。  
外すときにタイヤに空気が残っていると、コアが飛び出しあるがあります。

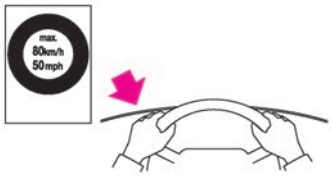
## □ 知識

- バルブコアは汚れないようにきれいに保管してください。
- 空になった修理剤ボトルは、タイヤ交換または恒久修理のときに修理剤の回収に使いますので、捨てずに日本販売会社または修理業者までお持ちください。

# 緊急時の対処方法 パンクしたときは

8

速度制限シールを運転者によく見えるところに貼ります。



## 注意

- ハンドルのセンターパッド部には速度制限シールを貼らない。  
SRSエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。また、警告灯やスピードメーターが見えなくなる位置にも貼らないでください。

## ■ エアの注入

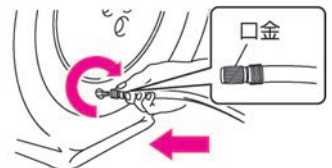
1

エアコンプレッサーに格納されているホースと電源プラグを取り出します。



2

エアコンプレッサーのホースの口金をタイヤバルブにしっかりとねじ込みます。



トラブルがおきたときは

## パンクしたときは

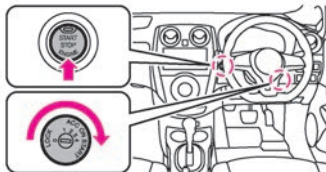
3

電源プラグを車内の電源ソケットに差し込みます。



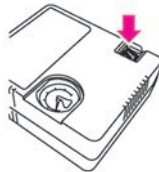
4

キースイッチ（電源ポジション）をACCにします。



5

エアコンプレッサーのスイッチをONにし、タイヤを指定空気圧まで昇圧させます。



6

指定空気圧または180 kPaまで昇圧できたら、エアコンプレッサーのスイッチをOFFにし、電源プラグを電源ソケットから抜きます。

7

ホースをタイヤのバルブからすばやく取り外し、タイヤのバルブにキャップを取り付けます。

## △ 注意

- 空気を入れたあとは、ホースの口金が熱くなることがあるため、やけどしないように注意する。

## 車 アドバイス

- コンプレッサーは長時間使用すると故障につながるおそれがありますので、15分以上連続して作動させないでください。タイヤ空気圧を昇圧できない場合は修理できません。

## 書 知識

- タイヤの指定空気圧は運転席ドア開口部に表示しております。

**15分以内に指定空気圧または180kPaまで昇圧できない場合**

15分以内に指定空気圧または180kPaまで昇圧できない場合は、タイヤがひどい損傷を受けているおそれがあります。この場合は、本修理キットで応急修理することができません。日産販売会社またはJAFなどに連絡してください。

**空気を入れすぎてしまったとき**

ホースの口金を緩めて空気を抜いてください。

**■ 点検走行**

**1** ただちに走行を始め、10分間または5km程度走行してください。80km/h以下の速度で注意深く運転してください。

**△ 注意**

- 走行するときは、低速で慎重に運転し、特にカーブや旋回時には注意する。

**2** 走行後、エアコンプレッサーのスイッチがOFFになっていることを確認し、エアコンプレッサーに付属している空気圧計でタイヤ空気圧をチェックしてください。

**130kPa未満の場合**

本修理キットによる応急修理はできません。運転を中止して日産販売会社またはJAFなどのロードサービスに連絡してください。

**130kPa以上指定空気圧未満の場合**

エアコンプレッサーのスイッチをONにして指定空気圧まで昇圧し、点検走行の作業を行います。上記作業を繰り返しても指定空気圧より低下する場合は、本修理キットによる応急修理はできません。運転を中止して日産販売会社またはJAFなどのロードサービスに連絡してください。

JAFの営業所一覧…メンテナンスノート「サービス網について」をお読みください。

**指定空気圧の場合**

## パンクしたときは

応急修理は完了です。すみやかに日産販売会社または専門の修理業者まで慎重に運転してください。



## アドバイス

- 応急修理後の恒久修理の際、パンク穴を発見できないために恒久修理できないことがあります。そのまま走行を続ける場合は、こまめに空気圧をチェックしてください。頻繁に空気圧の低下がみられるときは、日産販売会社または修理業者で点検を受けてください。



## 知識

- 修理剤を使用したタイヤは、新しいタイヤに交換されることをおすすめします。修理・再使用される場合は、専門の修理業者と相談してください。
- ホイールは付着した修理剤をふき取れば再使用できますが、タイヤのバルブは新しいものと取り替えてください。
- 修理剤は再使用できません。使用後は新しい修理剤をお求めください。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

次ページに続く

## タイヤ応急修理キットの注意事項



注意

### タイヤ応急修理キットについて

- タイヤ応急修理キットは、必ず日産純正品を使用する。
- タイヤ応急修理キットは、搭載車両専用のため、他の車には使用しない。
- タイヤ応急修理キットは自動車用タイヤの空気充填や空気圧チェック以外で使用しない。
- タイヤ応急修理キットはDC12V専用のため、他の電源での使用はできません。
- 水やほこりを避けて使用する。
- 分解、改造などは絶対にしない。
- コンプレッサーに衝撃を与えない。  
故障の原因となります。
- お子さまが誤って手を触れないように注意する。

### 修理剤について

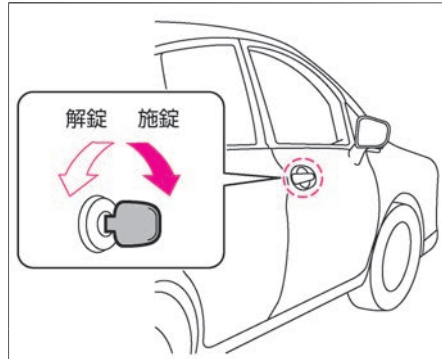
- 修理剤を口に入れない。  
修理剤を飲みこむと健康に害があります。万一誤って飲んだ場合は、できるだけたくさんの水を飲み、ただちに医師の診療を受けてください。
- 万一日や皮膚に付着した場合は、水でよく洗い流す。  
それでも異常を感じたときは、医師の診療を受けてください。

# ドアが開かないときは

キーの電池が切れたときや、バッテリーがあがったときなどドアが開かないときは、次の方法で施錠・解錠してください。

## メカニカルキーでのドアの開けかた

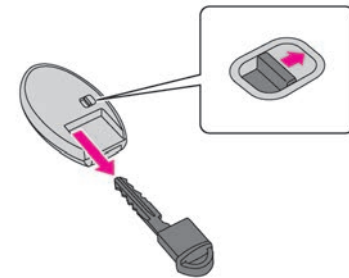
運転席ドアにある鍵穴にメカニカルキーを差し込んで車両後方にメカニカルキーを回すと解錠します。施錠するときは、車両前方にメカニカルキーを回します。



## 知識

### インテリジェントキー付車

- メカニカルキーはインテリジェントキーに内蔵されています。



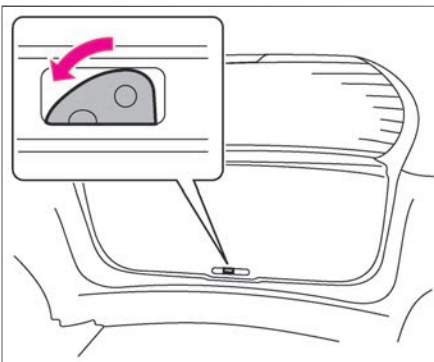
次ページに続く

## ドアが開かないときは

### ■ 緊急時のバックドアの開けかた

バッテリー上がりなどにより、バックドアを開けられなくなったときは、次の操作をしてください。

- バックドアの車室内側にあるカバーの穴に、お手持ちのマイナスドライバーなどを差し込みます。
- レバーを矢印の方向に動かして解錠し、外側のバックドアハンドルを引いてバックドアを開きます。



### アドバイス

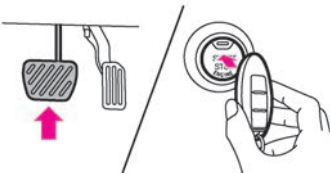
- 操作後はなるべく早く日産販売会社で点検を受けてください。

# インテリジェントキーで始動できないときは★

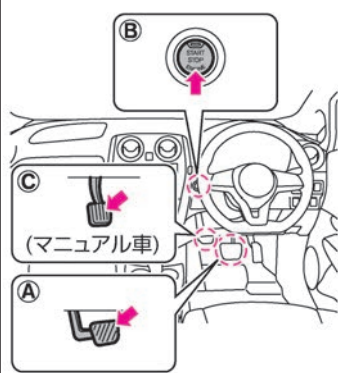
キー（インテリジェントキー）の電池が切れたときや、使用環境によりキーと車両の通信が正常に行われていないときは、次の手順でエンジンを始動してください。

## エンジンの始動のしかた

- 1** ブレーキペダルを踏み、キーのロゴマークの裏面をエンジンスイッチに接触させます。  
(ブザーが“ピピッ”と鳴ります。)



- 2** ブザーが鳴ってから10秒以内に、ブレーキペダルⒶおよびマニュアル車はクラッチペダルⒷをしっかりと踏み込みながら、エンジンスイッチⒷを押します。



### アドバイス

- 左記の手順でエンジンを始動できない場合は、早めに日産販売会社にご連絡ください。

### 知識

- 停止操作は通常と同じ手順です。
- 左記手順でエンジンを始動すると、キー（インテリジェントキー）が車内にあってもKEY警告灯が点滅しますが異常ではありません。警告灯の点滅を止めるには、再びキー（インテリジェントキー）をエンジンスイッチに接触させます。
- ドアの施錠・解錠は、内蔵キー（メカニカルキー）(P.357)をご使用ください。
- キーの電池が切れたときは、早めに電池を交換してください。  
→ キー（インテリジェントキー）の電池交換★(P.424)

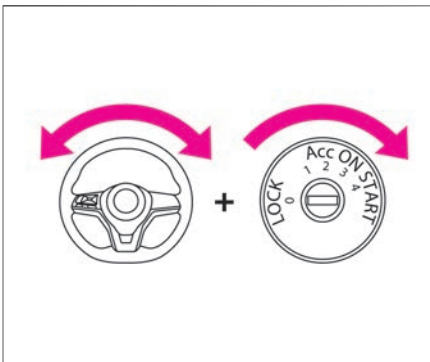
# ハンドルがロックし、エンジンの始動ができないときは

ハンドルがロックされているときはキーが回せなかったり（リモートコントロールエントリーシステム付車）、エンジンスイッチを押しても電源ポジションが切り替わらない場合があります。（インテリジェントキー付車）次の手順でハンドルロック（ステアリングロック）を解除してください。

## ハンドルロック（ステアリングロック）の解除のしかた

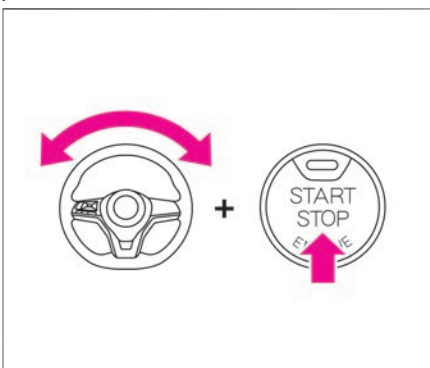
### リモートコントロールエントリーシステム付車

- ハンドルを左右に回しながらキーを回します。ロックが解除できないときは、繰り返し行ってください。  
エンジンの始動のしかた (P.175)



### インテリジェントキー付車

- ハンドルを左右に回しながらエンジンスイッチを押します。ロックが解除できないときは、繰り返し行ってください。  
エンジンの始動のしかた (P.168)

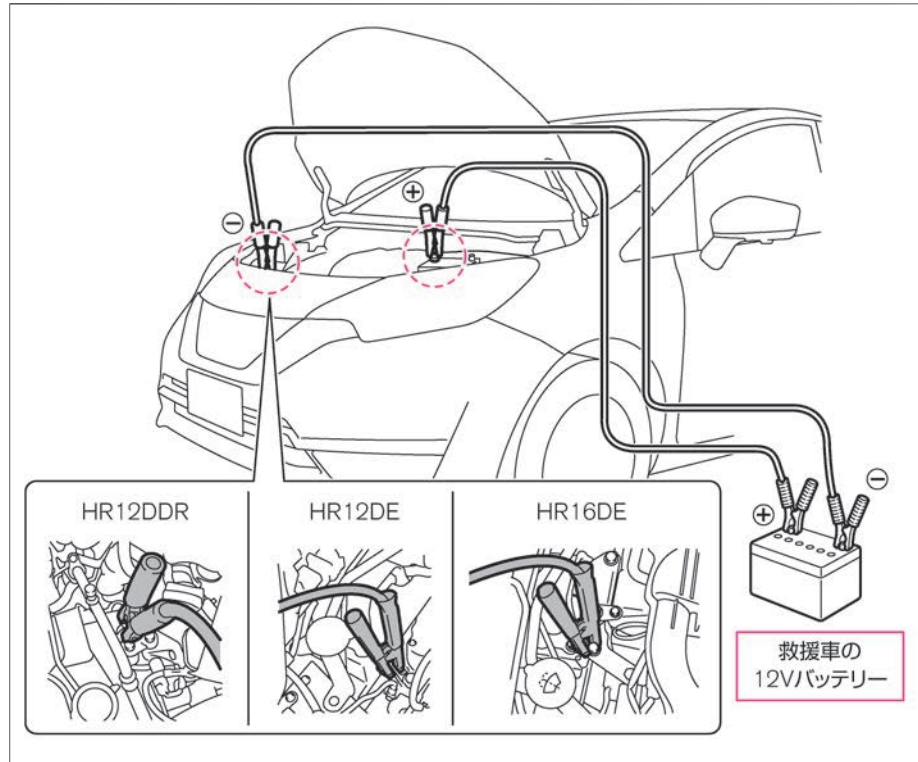


### アドバイス

- ハンドルがロックされていても、数mm～数cmだけ動かすことができます。その範囲内でハンドルを左右にゆっくり回しながらキーを回す（リモートコントロールエントリーシステム付車）、またはエンジンスイッチを押してください。（インテリジェントキー付車）
- ハンドルがロックされているときはハンドルが重く、力を入れないと回すことができないことがあります。
- インテリジェントキー付車は、バッテリーがあがるとハンドルロック（ステアリングロック）の解除が行えず、電源ポジションが切り替わらなくなります。すみやかにバッテリーを充電してください。

# バッテリーがあがったときは

バッテリーがあがり、エンジンの始動ができなくなったときは、救援車を依頼し、ブースターケーブル（別売り）をつないで始動してください。



★：車両型式、オプションなどで異なる装備

## 警告

- ジャンプスタートを行うときは換気を十分に行い、火気は近づけない。バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあります。
- バッテリー液が付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、飲み込んだときは多量の水を飲んで応急処置をしたあと、医師の診療を受ける。バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚に付着すると、失明や炎症など重大な傷害につながるおそれがあります。
- ブースターケーブルを正しい順番と位置でつなぐ。
- ブースターケーブルを自車バッテリーの $\ominus$ 端子に直接つながない。
- ブースターケーブルの $\oplus$ 端子と $\ominus$ 端子を接触させない。火花が発生し、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発し、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。
- バッテリーの $\oplus$ 側ターミナルが周辺の金属と接触しないようにする。接触するとショートして火災の原因となるおそれがあります。また、

## バッテリーがあがったときは



### 警告

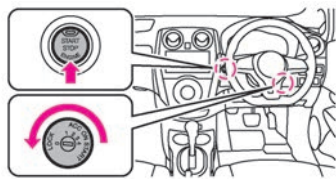
バッテリーの端子の締め付けが緩いと、配線などが過熱、焼損し、火災につながるおそれがあります。

- バッテリーを交換するときは、必ず同じサイズ（型式）に交換し、動かないようにしっかりと固定する。  
しっかりと固定できていないと、ショートなどの原因となり火災につながるおそれがあります。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

# バッテリーがあがったときは

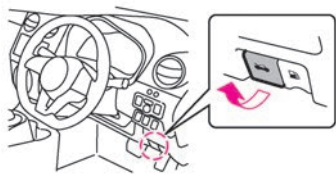
## ジャンプスタートのしかた

- 1** 自車と救援車のキースイッチ（電源ポジション）をOFFにします。  
インテリジェントキー付車（ P.173）  
リモートコントロールエントリーシステム付車（ P.178）

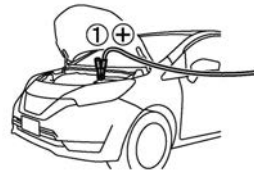


- 2** 自車の運転席の右下にあるボンネットオープナーを引いて、ボンネットを開けます。

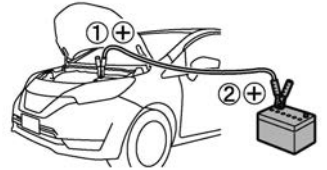
 ボンネットの開けかた、閉めかた (P.392)



- 3** ブースターケーブル①を自車のバッテリーの $\oplus$ 端子に接続します。



- 4** 手順3で接続したケーブルの反対側②を救援車のバッテリーの $\oplus$ 端子に接続します。



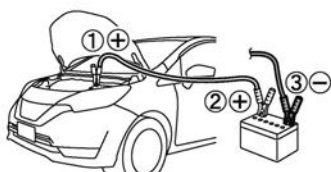
### 注意

- ブースターケーブルのワニグチクリップは、車体に触れたり、他のワニグチクリップと接触しないように注意する。
- ブースターケーブルは、確実に接続する。  
エンジン始動時の振動で外れたりしないように確実につないでください。
- 冷却ファンやベルトに注意する。  
ブースターケーブルをつなぐときや外すときは、冷却ファンやベルトに巻き込みないように注意してください。

## バッテリーがあがったときは

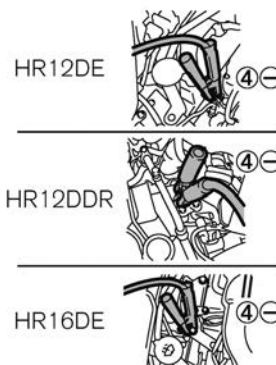
5

もう1本のブースターケーブル③を救援車のバッテリーの $\ominus$ 端子に接続します。



6

手順5で接続したケーブルの反対側④を右記のような自車の車体（手順3で接続した位置から離れた未塗装の金属部）に接続します。



7

救援車のエンジンを始動し、エンジン回転数を少し高めにします。

# バッテリーがあがったときは

8

自車のエンジンを始動します。

エンジンが始動したら、ブースターケーブルをつないだときと逆の手順で外します。

インテリジェントキー付車の始動のしかた（☞P.168）

リモートコントロールエンタリーシステム付車の始動のしかた（☞P.175）

## アドバイス

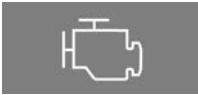
- 押しがけによる始動はできません。
- 救援車には12Vバッテリー仕様の車両を使用してください。
- インテリジェントキー付車は、バッテリーがあがるとハンドルロック（ステアリングロック）の解除が行えず、電源ポジションが切り替わらなくなります。すみやかにバッテリーを充電してください。
- エンジンをかけるときは、ヘッドランプやエアコンなどはOFFにしてください。
- エンジンが始動しても、しばらくエアコンやオーディオ★を使用しないでください。

### インテリジェントキー付車

- エンジンが始動できない場合には、一旦電源ポジションをOFFにして、10秒以上待ってから再始動してください。

# 警告灯がついたときは

運転中に警告灯・表示灯が点灯または点滅したときは、次の対処方法に従ってください。  
車両故障のおそれがない表示灯の説明は、(☞P.83)をお読みください。

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	油圧警告灯	● エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯します。	● 点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社に連絡してください。 <b>点灯したまま走行すると、エンジンを破損するおそれがあります。</b>
	故障警告灯 (MIL)	● エンジン電子制御システムに異常があると点灯または点滅します。	● 点灯または点滅したときは、すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社に連絡してください。
	充電警告灯	● バッテリーの充電系統に異常があると点灯します。	● 点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社に連絡してください。 <b>点灯したまま走行すると、バッテリーが破損したり、エンジンが突然停止したりし、思わぬ事故につながるおそれがあります。</b>
	ABS警告灯	● ABSのシステムに異常があると点灯し続けます。	● すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 <b>点灯したときは、ABSが作動しなくなるため、高速走行や急ブレーキを避けて運転してください。</b>

# 警告灯がついたときは

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	ブレーキ警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 次の場合は点灯し続けます。           <ul style="list-style-type: none"> <li>– パーキングブレーキをかけているとき</li> <li>– ブレーキ液が不足しているとき</li> <li>– ブレーキシステムに異常があるとき</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パーキングブレーキがかかっているときは、パーキングブレーキを解除します。</li> <li>● パーキングブレーキを解除しても点灯するときは、ただちに安全な場所に停車して、日産販売会社にご連絡ください。ブレーキの効きが悪いときは、ブレーキペダルを強く踏んで停車してください。 ブレーキの効きが極度に悪いときは、思わぬ事故につながるおそれがあるため、走行しないでください。</li> <li>● ブレーキ液が正常でABS警告灯と同時に点灯したときは、高速走行や急ブレーキを避け、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul>
	シートベルト警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転者がシートベルトを着用していないと点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シートベルトを着用してください。走行中は全員がシートベルトを着用してください。着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、死亡や重大な傷害につながるおそれがあります。</li> </ul>
	SRSエアバッグ警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SRSエアバッグのシステム、プリテンショナー機能に異常があると、点灯または点滅を続けます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 <b>万一のときSRSエアバッグ、プリテンショナーシートベルトが作動せず、重大な傷害につながるおそれがあります。</b></li> </ul>

# 警告灯がついたときは

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	VDC警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● VDCが作動すると点滅します。</li> <li>● VDC、ヒルスタートアシスト★の電子制御システムに異常があると点灯し続けます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 点灯したときは<b>VDC</b>、<b>ヒルスタートアシスト★</b>の作動が停止するため、滑りやすい路面では注意して走行してください。</li> </ul>
	4WD警告灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4WDシステムに異常が発生するか、前後輪の回転数または半径に差がある場合、4WD警告灯が点灯または点滅します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源ポジションをONにしても点灯しないとき、または点灯や点滅を続けるときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul>
	燃料残量警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 燃料の残量が少ないと点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● すみやかに燃料を補給してください。</li> </ul>
	EPS（電動パワーステアリング）警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電動パワーステアリングのシステムに異常があると点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 点灯したときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> <li>● 点灯しているときは、電動パワーステアリングが作動しなくなるため、ハンドルの操作力が重くなります。</li> </ul>
	ヘッドライト警告灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● LEDヘッドライトに異常があると点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</li> </ul>

## 警告灯がついたときは

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	KEY警告灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源ポジションがONまたはACCのとき、インテリジェントキーが車外へ持ち出されるとKEY警告灯が黄色に点滅します。</li> <li>ハンドルロック（ステアリングロック）やインテリジェントキーのシステムに異常があると、KEY警告灯が黄色に点灯します。</li> <li>インテリジェントキーの電池切れが近くになると、KEY警告灯が緑色に点滅します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>KEY警告灯が黄色に点滅しているときは、すみやかにインテリジェントキーの場所を確認してください。運転中は運転者が必ずインテリジェントキーを携帯してください。</li> <li>KEY警告灯が黄色に点灯しているときは、ハンドルロック（ステアリングロック）を解除できないか、エンジンを始動できないおそれがあります。エンジン回転中にKEY警告灯が点灯しても走行を続けることができますが、その場合でも、できるだけ早く日産販売会社に連絡してください。</li> <li>KEY警告灯が緑色に点滅しているときは、電池を新品と交換してください。キー（インテリジェントキー）の電池交換★(P.424)</li> </ul>
	P 戻し忘れ警告灯 (オートマチック車) ★	<ul style="list-style-type: none"> <li>セレクトレバーがP以外で、電源ポジションをONからOFFにすると点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>セレクトレバーをPに入れるか、電源ポジションをONにしてください。</li> </ul>
	半ドア警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>いずれかのドアが開いているか、完全に閉まっていないときに点灯します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドアを閉めてください。</li> <li>走行前に消灯していることを確認してください。ドアが完全に閉まっていない（半ドア）と走行中に突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。</li> </ul>

# 警告灯がついたときは

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	高水温警告灯（赤色表示）★	● エンジン冷却水の温度が異常に高くなつたときに点灯します。	● すみやかに安全な場所に停車し、処置してください。 <a href="#">オーバーヒートしたときは (P.377)</a> ● 点灯したまま走行しないでください。エンジンが故障する原因となり、火災につながるおそれがあります。
	インテリジェント クルーズコントロール警告灯★	● インテリジェント クルーズコントロールのシステムに異常があると、“ピー”というブザー音とともに点灯します。	● 点灯したときは、安全な場所に停車し、一度エンジンを停止してから再始動してください。再始動後も警告灯が点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。
	LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）警告灯★	● 右側もしくは、左側のレーンマーカーに近づいたと判断すると、点滅します。 ● LDW（車線逸脱警報）／インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）に異常があると、点灯します。	● 点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、一度エンジンを停止してから再始動してください。再始動後も警告灯が点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

## 警告灯がついたときは

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
	インテリジェント エマージェンシー <sup>ブレーキ</sup> ／踏み間 違い衝突防止アシ スト警告灯★	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 次の場合は点灯します。           <ul style="list-style-type: none"> <li>– インテリジェント エマージェンシーブ レーキまたは踏み間違い衝突防止アシ ストのシステムに異常が発生している とき</li> </ul> </li> <li>● インテリジェント エマージェンシーブレー キまたは踏み間違い衝突防止アシストが作 動したときは点滅します。</li> <li>● 次の場合はゆっくり点滅します。           <ul style="list-style-type: none"> <li>– フロントガラスの汚れなどにより、マ ルチセンシングフロントカメラが前方 を認識できなくなったとき</li> <li>– 前方からの強い光により、カメラが前 方を認識できなくなったとき</li> <li>– 炎天下に駐車したときなど、カメラが 高温になったとき</li> <li>– フロントガラスの結露や曇りなどによ り、マルチセンシングフロントカメラ が前方を認識できなくなったとき</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エンジン再始動後も警告灯が点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。</li> <li>● フロントガラスが汚れているときは、フ ロントガラスを清掃し、警告灯が消灯し たことを確認してください。</li> <li>● 室内の温度が高いときなどは、温度が下 がると自動的に作動を復帰します。 各システムについては、インテリジェント エマージェンシーブレーキ(☞P.260)および 踏み間違い衝突防止アシスト(☞P.269)をお 読みください。</li> </ul>

## ブザー（警報音）が鳴ったときは

車両盗難などを防ぐため、車内外でブザー（警報音）が鳴ることがあります。

どこで音が鳴りましたか？	どんな音が鳴りましたか？	何をしたときに鳴りましたか？	確認すること
車外	ピピピピピ… (インテリジェントキー付車)	ドアハンドルのスイッチを押したとき	電源ポジションはOFFになっているか キーを車室内またはラゲッジルーム内に置き忘れていないか いずれかのドアが半ドアになっていないか ドアを閉める前にドアハンドルのスイッチを押していないか
		キーのドア施錠スイッチを押したとき	いずれかのドアが半ドアになっていないか ドアを閉める前に施錠スイッチを押してはいないか
		ドアを閉めたとき	無意識にドアハンドルのスイッチを押していないか
	ピッピッピッピッ (インテリジェントキー付車)	ドアを閉めたとき	電源ポジションがONまたはACCのまま、キーが車外に持ち出されていないか
	キー（金属音）	走行中にブレーキペダルを踏んだとき	ディスクブレーキのパッド（摩擦材）が摩耗していないか 金属音が発生したときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。そのまま走行を続けると、ブレーキが効かなくなり、事故につながるおそれがあります。
	ピー (インテリジェントキー付車) (オートマチック車)	ドアを閉めたとき	セレクトレバーがP以外のままキーが車外に持ち出されていないか

# ブザー（警報音）が鳴ったときは

どこで音が鳴りましたか？	どんな音が鳴りましたか？	何をしたときに鳴りましたか？	確認すること
車室内	ピピピピッ、 ピピピピッ… (インテリジェントキー付車)	運転席ドアを開けたとき	電源ポジションがACCのままになっていないか
	ピピッピピッピピッ (インテリジェントキー付車)	ドアを閉めたとき	電源ポジションがONまたはACCのまま、キーが車外に持ち出されていないか
		エンジンスイッチを押したとき	キーを携帯しているか キーを携帯してもブザーが鳴るときは、キーの電池を交換してください
	ピピピピピッ (インテリジェントキー付車) (オートマチック車)	エンジンスイッチを押したとき	セレクトレバーをPに入れているか

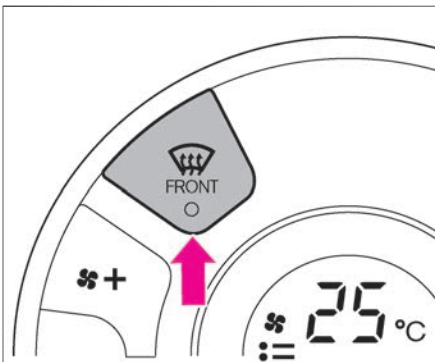
# 窓ガラスがくもったときは

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき使えます。

## フロントガラスのくもりの取りかた

### オートエアコン付車

- デフロスター・スイッチを押すとエアコンが作動し、外気導入に切り替わります。  
(スイッチの表示灯が点灯)
- もう一度スイッチを押すと止まります。  
(スイッチの表示灯が消灯)



### 注意

- デフロスター・スイッチをONにしているときは、エアコンの設定温度を低くしない。フロントガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。



### アドバイス

- デフロスター・スイッチをONにしているときは、内気循環にしないでください。くもりが取れにくくなります。

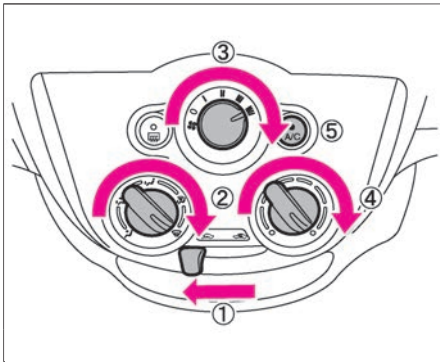
### 知識

- エアコンがOFFのとき、デフロスター・スイッチを押すとエアコンも自動的に作動します。

## 窓ガラスがくもったときは

## マニュアルエアコン付車

- 内外気切り替えレバー①を外気導入位置にします。
- 吹き出し口切り替えダイヤル②をデフロスター位置にします。
- 風量切り替えダイヤル③を回し、風量を最大にします。
- 温度調節ダイヤル④を高温側に回します。
- A/Cスイッチ⑤を押してONにします。



## 注意

- 吹き出し口切り替えダイヤルをデフロスター位置にしているときは、エアコンの設定温度を低温にしない。フロントウインドーガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。

## アドバイス

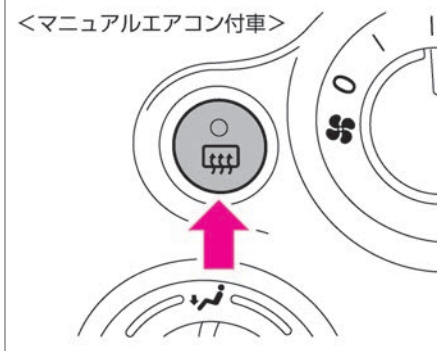
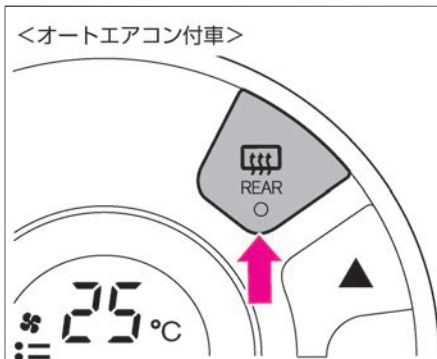
- 吹き出し口切り替えダイヤルをデフロスター位置にしているときは、内気循環にしないでください。くもりが取れにくくなります。

次ページに続く

# 窓ガラスがくもったときは

## バックドアガラスのくもりの取りかた

- リヤウインドーデフォッガースイッチを押すと約15分間作動し、バックドアガラスの熱線が暖まります。  
(リヤウインドーデフォッガースイッチの表示灯が点灯)
- 止めるときは、もう一度スイッチを押します。  
(リヤウインドーデフォッガースイッチの表示灯が消灯)



### アドバイス

- 連続して長時間使用しないでください。消費電力が多いためバッテリーあがりの原因になります。



### 知識

- リヤウインドーデフォッガースイッチを押すと、ドアミラーヒーター★も同時に作動します。

## 緊急時の対処方法

# オーバーヒートしたときは

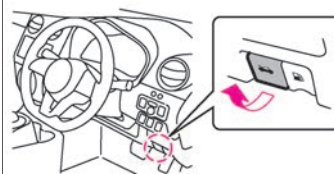
高水温警告灯（赤色表示）（ P.72）が点灯したとき（メータータイプⒶ）、水温計がオーバーヒート範囲（ P.61）を示したとき（メータータイプⒷ）や、エンジンルームのすき間から蒸気が出ているときはオーバーヒートしています。次の方法で処置してください。

## 処置のしかた

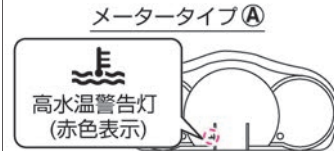
- 1 ただちに安全な場所に停車します。  
 故障したときの対処のしかた (P.340)



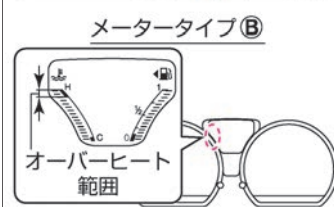
- 2 エンジンを作動させたままポンネットを開け、風通しをよくしてエンジンを冷やします。  
万一、冷却ファンが回っていないときは、ただちにエンジンを停止し、自然冷却してください。



- 3 メータータイプⒶ  
高水温警告灯（赤色表示）が消灯したら、エンジンを停止させしばらく待ちます。  
エンジンが十分冷えてから冷却水の量、ホースなどからの水漏れを点検してください。



- メータータイプⒷ  
水温計がオーバーヒートの範囲より下がったら、エンジンを止めしばらく待ちます。  
エンジンが十分冷えてから冷却水の量、ホースなどからの水漏れを点検してください。



## 警告

- ボンネットを開けるときは十分に注意する。  
エンジンルーム内は高温になっているため、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。
- 蒸気が出ているときは、ボンネットを開けない。  
やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。  
エンジンを停止し、蒸気が出なくなるまで待ち、ボンネットを開けてください。
- エンジンが十分に冷えていないときは、ラジエーターやリザーバータンクのキャップを外さない。  
蒸気や熱湯が噴き出し、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。

## 注意

- オーバーヒートしたときは、ただちに安全な場所に車を止めて処置をする。  
そのまま走行を続けると、エンジン故障の原因となり、火災につながるおそれがあります。

## オーバーヒートしたときは

4

冷却水が不足しているときは、ラジエーターとリザーバータンクに冷却水を補充してください。

HR12DEエンジン搭載車 (P.389)

HR12DDRエンジン搭載車 (P.390)

HR16DEエンジン搭載車 (P.391)

補充後は、しっかりキャップを閉めてください。



- アドバイス**
- 応急的に水だけを補充したときは、早めに日産販売会社で点検を受けてください。

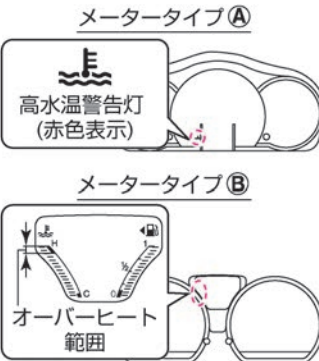
5

メータータイプⒶ

走行中、再度高水温警告灯（赤色表示）が点灯したときは、手順1～手順4の作業を繰り返し行ってください。

メータータイプⒷ

走行中、再度水温計がオーバーヒートの範囲を示したときは、手順1～手順4の作業を繰り返し行ってください。



6

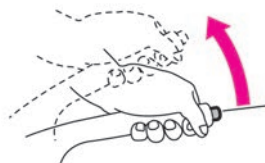
早めに日産販売会社で点検を受けてください。

# セレクトレバーが動かないときは（オートマチック車）

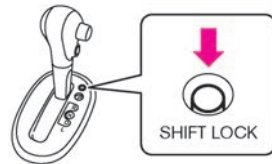
万一バッテリーあがりなどでセレクトレバーを **P** から動かせないときは、次の方法で動かすことができます

## セレクトレバーの動かしかた

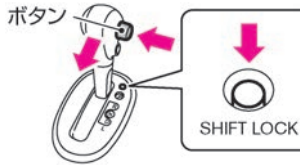
- 1** 安全のためパーキングブレーキをかけ、ブレーキペダルを踏み続けます。



- 2** シフトロック解除ボタンを押し込みます。



- 3** シフトロック解除ボタンを押し込んだままセレクトレバーのボタンを押し、セレクトレバーを動かします。



### アドバイス

- セレクトレバーを **P** から動かせないときは、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

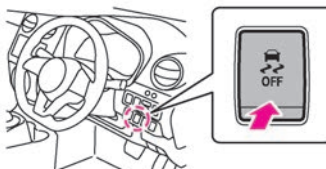
# 雪道やぬかるみにはまつたときは

雪道、砂地、ぬかるみなどでタイヤが空転したり、埋まり込んで動けなくなったりしたときは、次の方法で脱出してください。

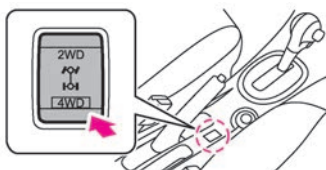
## 脱出のしかた

- 1** VDC OFF スイッチを押して、VDC をOFF にします。

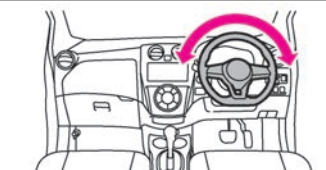
☞ VDCの停止のしかた (P.223)



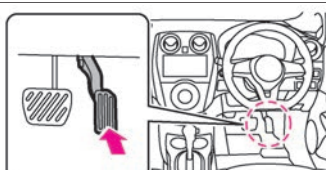
- 2** 4WD車は、2WD ⇄ 4WD 切替えスイッチ (☞ P.218) で4WDモードにします。



- 3** 車両の前後に障害物が無いことを確認し、ハンドルを左右に回して前輪の周囲をならします。  
必要に応じ、タイヤの下に木材などをそえてください。



- 4** ゆっくりとアクセルペダルを踏み、前進または後退します。  
周囲の安全を確認したうえで、前進と後退を繰り返してください。



## 警告

- 周囲の安全を必ず確認する。

周囲の人や物との衝突を避けるため、前進と後退を繰り返すときは、周囲に何もないことを確認してください。特に脱出の瞬間は、車両が前方または後方に飛び出すおそれがあります。

- 必要以上にアクセルペダルを踏み込まない。

急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 注意

- 脱出するときは、過度にタイヤを空転させない。

タイヤがバースト（破裂）したり、駆動部品の異常加熱により思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## アドバイス

- 数回試しても脱出できないときは、日産販売会社またはJAFなどのロードサービスに連絡してください。

# メンテナンス

## メンテナンスの前に

点検整備・工具について	P.382
<b>点検と整備</b>	
エンジンルーム	P.389
ウォッシャー液の補給	P.393
寒冷時の取り扱い	P.394
タイヤ	P.397
冬用タイヤ・タイヤチェーン	P.401
ワイパー	P.402
ヒューズ	P.404
電球（バルブ）交換	P.408
キー（インテリジェントキー）の電池交換★	P.424
キー（リモートコントロールエントリーシステム）の電池交換★	P.425
バッテリー	P.427
エンジンオイル	P.428

## 清掃・お手入れ

外装のお手入れ	P.429
内装のお手入れ	P.438

## サービスデータ

点検値／交換油脂類	P.444
車両仕様	P.448
イベントデータレコーダ（EDR）	P.450

# 点検整備・工具について

道路運送車両法により、定期点検と日常点検が義務付けられています。正しい点検整備を行いお車を安全にお使いください。  
点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートをお読みください。

## ■ 点検整備の種類

### ● 日常点検

走行距離や使用時の状態から判断し、適切な時期にお客さまご自身で行う点検です。  
いつもと違うことに気がついたら日産販売会社で点検を受けてください。（音、振動、  
におい、水もれ、油もれなど）

### ● 定期点検

1年ごとに実施する点検です。12か月点検および24か月点検があります。

### ● その他の点検

新車時の無料点検や、厳しい使われかたをしたときに必要な点検があります。

## 知識

- 点検・整備および保証の内容は、別冊のメンテナンスノートに詳しく記載されていますので、必ずお読みください。

## ■ 車検、点検整備のとき

- 車検、点検整備については、日産販売会社にご相談ください。

## ■ 検査標章（ステッカー）の貼り付け位置について

- フロントガラスにあるマルチセンシングフロントカメラ★を避け、車室内から貼り付け  
ます。車外から見やすい位置に貼り付けてください。  
マルチセンシングフロントカメラ (☞P.434)

# メンテナンスの前に 点検整備・工具について

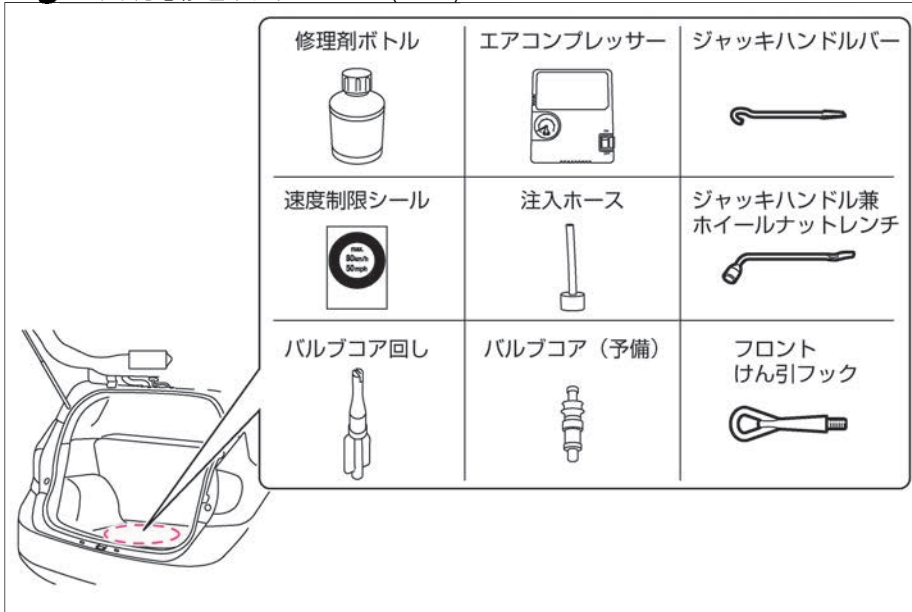
## ■ 工具、タイヤ応急修理キットの格納場所

- 工具・ジャッキ★・タイヤ応急修理キットは、ラゲッジルームに格納されています。

② ジャッキ★の取り出しかた (P.384)

③ 応急修理する前に (P.347)

④ タイヤ応急修理キットについて (P.348)



★：車両型式、オプションなどで異なる装備

次ページに続く

## ⚠ 注意

- 工具、ジャッキ★、タイヤ応急修理キットを使ったあとは、元の場所に格納する。

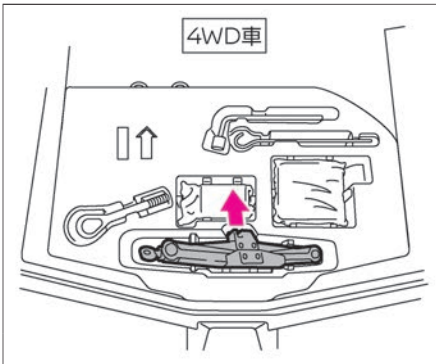
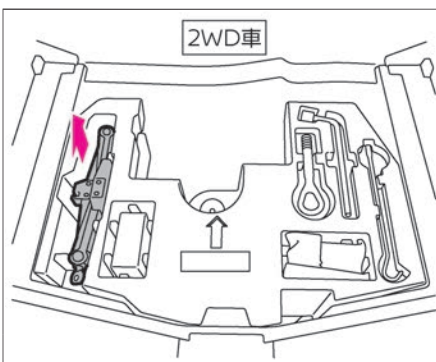
車室内に放置すると思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 知識

- この車両には、スペアタイヤおよびジャッキが標準で搭載されていません。ジャッキアップをする場合は、この車両専用のジャッキを準備してください。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。
- 停止表示板（停止表示灯）、輪止めは標準で搭載されておりませんので必要に応じて準備してください。
- 工具の種類や発炎筒（②P.341）などは、万一のときに困らないようにあらかじめ位置を確認しておいてください。

## ■ ジャッキ★の取り出しかた

- ラゲッジルームのフロアカバーを持ち上げて取り出します。



### 注意

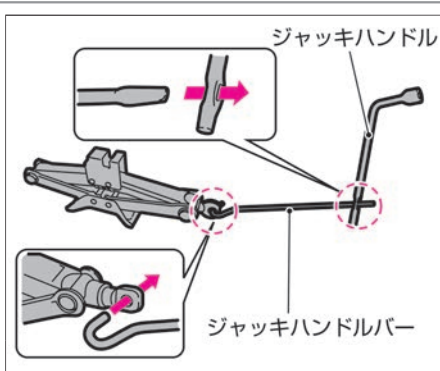
- ジャッキはタイヤ交換またはタイヤチェーンの脱着以外には使用しない。

### アドバイス

- ジャッキとフロアカバーが内装部品にぶつからないようにしてください。傷がつくおそれがあります。

## ■ ジャッキ★の使いかた

- ジャッキにジャッキハンドルバーとジャッキハンドルをセットします。
- ジャッキを使って車両を持ち上げるときは、正しい位置にジャッキを設置してください。

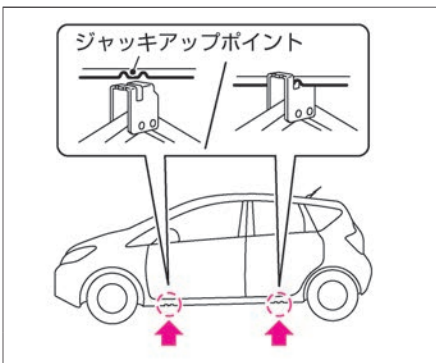


### 注意

- 工具、ジャッキを使ったあとは、元の場所に収納する。車室内に放置すると思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ジャッキハンドルを回すときは、ジャッキハンドルバーをしっかりと握って回す。ジャッキハンドルバーが回転中に外れると、思わぬケガをするおそれがあります。
- ジャッキハンドルバーは、確実にジャッキハンドルの穴に差し込む。ジャッキハンドルバーが確実に差し込まれていないと、外れて思わぬケガをするおそれがあります。
- ジャッキアップしたときは絶対に車両の下に入らない。ジャッキが外れると、重大な傷害につながるおそれがあり非常に危険です。
- ジャッキアップ中はエンジンを始動しない。車が発進し、重大な傷害につながるおそれがあります。

## ■ ジャッキアップポイント

- 矢印の位置がジャッキアップポイントです。



### ⚠ 注意

- ジャッキを使うときは、次のことを必ず守る。
  - ジャッキは必ずこの車両専用のものを使い、他車のジャッキは使わないでください。また、この車両専用のジャッキは他車に使わないでください。
  - ジャッキはタイヤ交換またはタイヤチェーンの脱着以外には使わないでください。
  - 平坦で硬いところに駐車して作業してください。
  - 使用前にパーキングブレーキをかけ、オートマチック車はセレクトレバーをP、マニュアル車はシフトレバーをRにしてください。
  - 輪止めなどで車を固定してください。
  - ジャッキの上下に台やブロックなどを入れないでください。
  - 人や荷物は必ず車から降ろしてください。

# メンテナンスの前に 点検整備・工具について



## アドバイス

- ジャッキアップポイント以外のところにはジャッキをかけないでください。車体が変形するおそれがあります。

メンテナンス

次ページに続く

★：車両型式、オプションなどで異なる装備

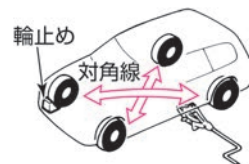
メンテナンスの前に  
点検整備・工具について

## ジャッキアップ★のしかた

1 交通の妨げにならず、安全に作業ができる地面（平坦な硬い場所）に停車し、人や荷物を車から降ろします。

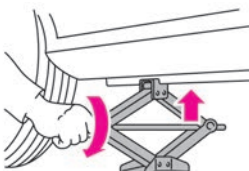
➡ 停車・駐車のしかた (P.191)

2 ジャッキをかける位置と対角線の位置にあるタイヤに輪止めをします。  
輪止めは、前輪をジャッキアップするときは後輪の後ろ側、後輪をジャッキアップするときは前輪の前側に置きます。

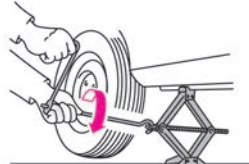


3 ジャッキの上部がジャッキアップポイントに接触するまで、ジャッキを矢印の方向に手で回します。

➡ ジャッキアップポイント (P.386)



4 ジャッキハンドルを回して、タイヤと地面が少し離れるまで、ジャッキアップします。



### 注意

- やわらかい地面の上ではジャッキアップしない。  
ジャッキが倒れ、事故につながるおそれがあります。
- やむをえず傾斜地で作業する場合は、ジャッキをかける位置と対角線の位置にあるタイヤの下側に輪止めをし、車が動き出さないようにする。

### アドバイス

- ジャッキアップポイント以外のところにはジャッキをかけないでください。車体が変形するおそれがあります。

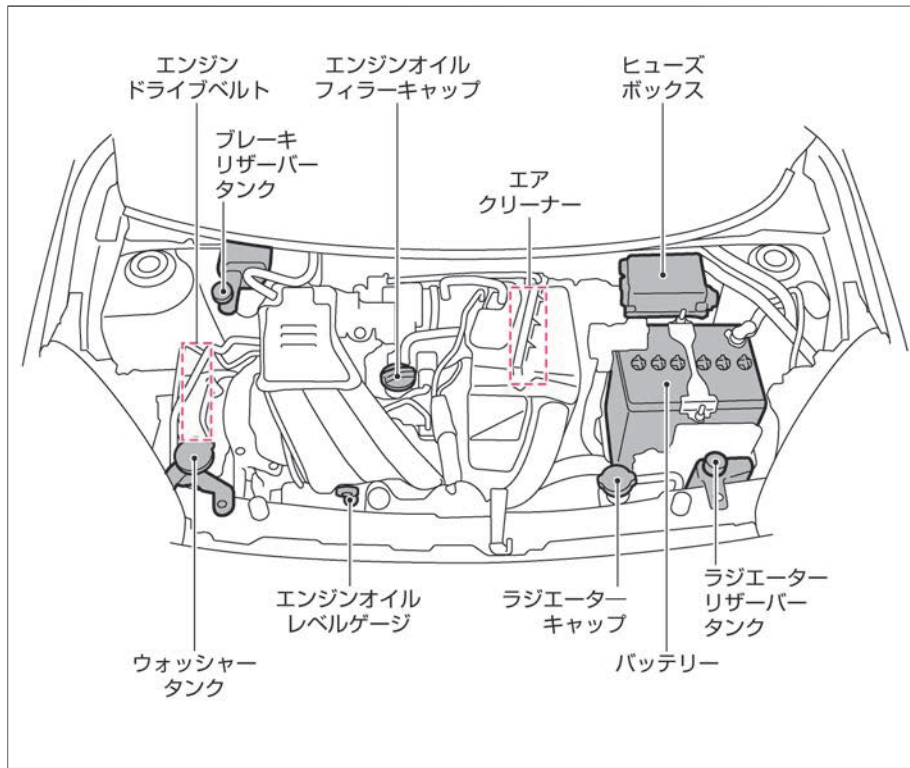
### 知識

- 輪止めは標準で搭載されていませんので必要に応じて準備してください。なお、輪止めはタイヤを固定できる大きさの石、木片などで代用できます。

# エンジンルーム

エンジンルーム内を点検するときは安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけた状態でボンネットを開けます。

## エンジンルーム内の配置図 (HR12DEエンジン搭載車)



### 警告

- エンジンルーム内の作業をするときは、キースイッチ（電源ポジション）をOFFにする。  
エンジン回転中に手、衣服、工具などを入れると思わぬケガをするおそれがあります。

### 注意

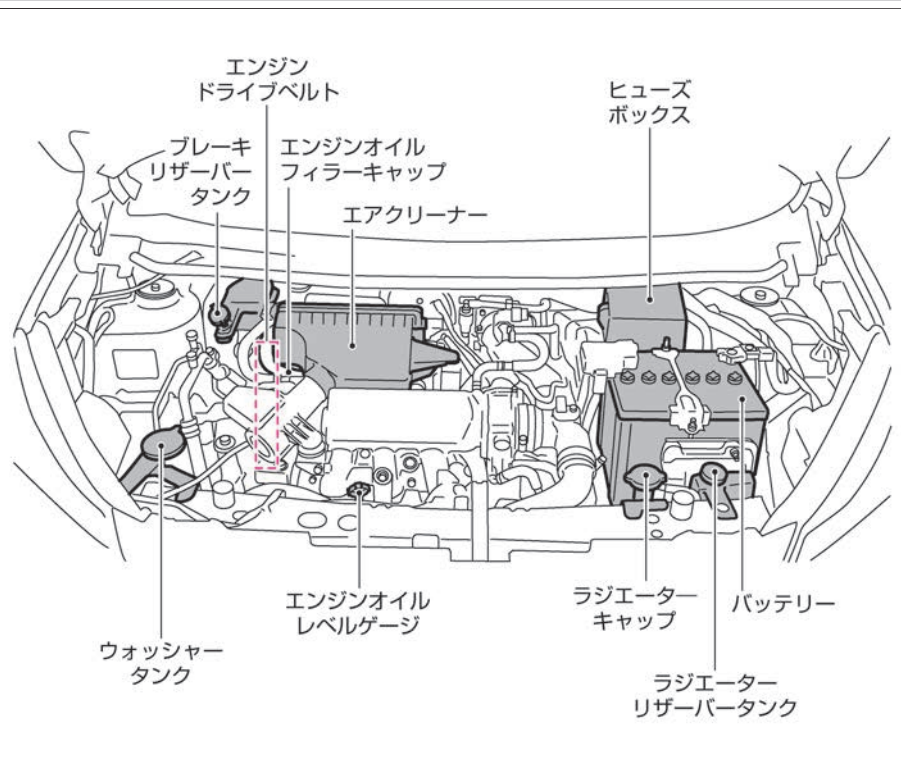
- 点検や整備に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れない。  
故障や車両火災につながるおそれがあります。



### アドバイス

- ワイパーームを起こしたままボンネットを開けないでください。ボンネットやワイパーが損傷します。
- 点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートをお読みください。

## エンジンルーム内の配置図 (HR12DDRエンジン搭載車)



## 警告

- エンジンルーム内の作業をするときは、電源ポジションをOFFにする。エンジン回転中に手、衣服、工具などを入れると思わぬケガをするおそれがあります。

## 注意

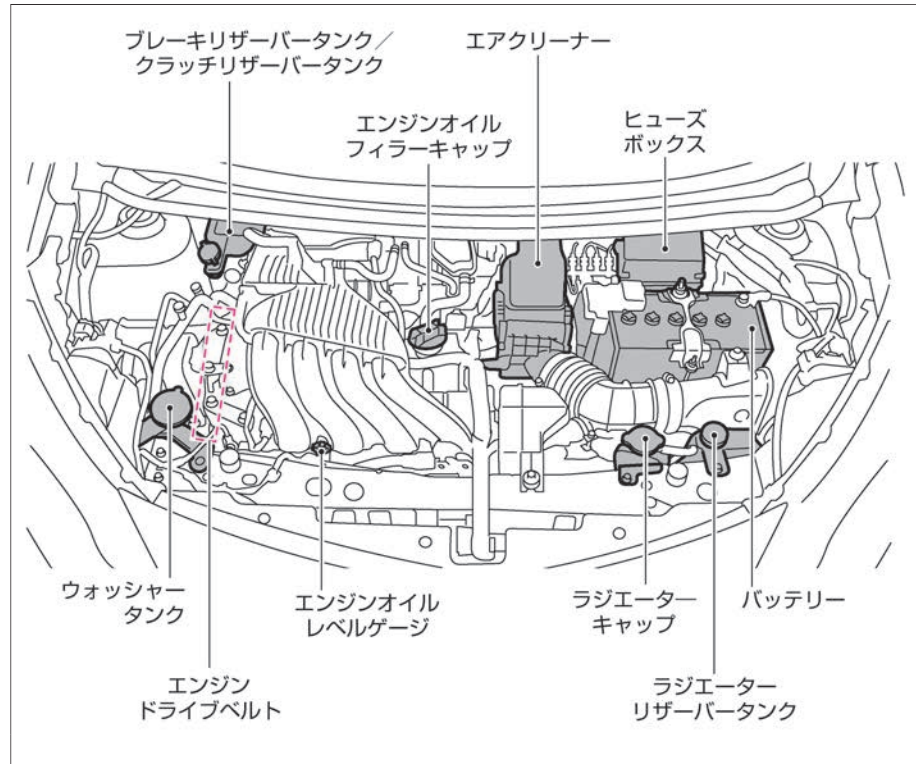
- 点検や整備に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れない。故障や車両火災につながるおそれがあります。



## アドバイス

- ワイパーームを起こしたままボンネットを開けないでください。ボンネットやワイパーが損傷します。
- 点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートをお読みください。

## エンジンルーム内の配置図 (HR16DEエンジン搭載車)



## 警告

- エンジンルーム内の作業をするときは、電源ポジションをOFFにする。エンジン回転中に手、衣服、工具などを入れると思わぬケガをするおそれがあります。

## 注意

- 点検や整備に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れない。故障や車両火災につながるおそれがあります。

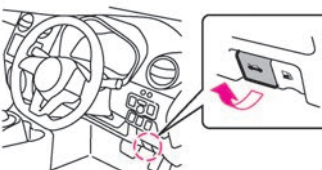


## アドバイス

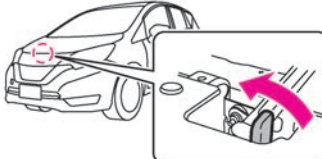
- ワイパークリーナーを起こしたままボンネットを開けないでください。ボンネットやワイパーが損傷します。
- 点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートをお読みください。

## ボンネットの開けかた、閉めかた

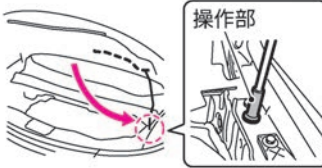
- 1 運転席の右下にあるボンネットオープナーを引きます。  
ボンネットが少し浮き上がります。



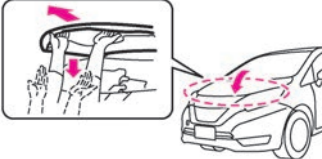
- 2 ボンネット先端のすき間に手を入れ、レバーを横に押しながらボンネットを持ち上げます。



- 3 ボンネット裏側に付いているステーの操作部を持ってフックから外し、車体の穴（ステー差し込み位置）に確実に差し込みます。



- 4 閉めるときはステーをフックに戻し、ボンネットをゆっくり降ろして20cm～30cmの高さからボンネットを落とし、確実にロックします。



### 警告

- 走行前、ボンネットが確実に閉まっていることを、必ず確認する。  
ロックされていないと、走行中にボンネットが開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 注意

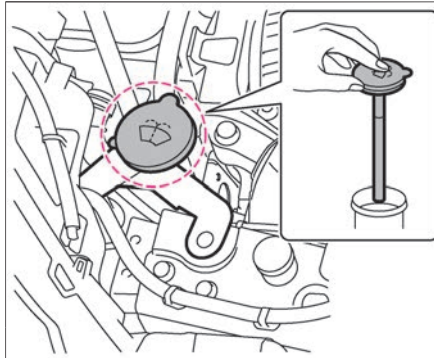
- 風が強いときは、ボンネットをしっかりと持ってゆっくりと開ける。
- ステーを持つときは、必ず操作部を持つ。  
エンジン停止直後はステーが高温になるため、やけどをするおそれがあります。
- ボンネットを開けたときは、ボンネットに頭などをぶつけないよう注意する。
- ラジエーターなどの高温部には触れない。  
やけどをするおそれがあります。
- ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないように注意して降ろす。

# ウォッシャー液の補給

ウォッシャー液が不足しているときは、ウォッシャー液を補給してください。

## 補給のしかた

- ウォッシャータンクのふたの穴を押さえて引き抜くと、スポット式にウォッシャー液の残量が確認できます。
- 減っているときは、ウォッシャータンクのふたを外し、ウォッシャー液を補給してください。
- ウォッシャー液は、必要に応じ水で薄めてください。希釈割合はウォッシャー液の容器に表示してある凍結温度を参考にします。



### 注意

- ウォッシャー液を補給するときは、液を高温部にかけない。出火するおそれがあります。



### アドバイス

- ウォッシャー液の代わりに石けん水などを入れないでください。塗装面がしみになるおそれがあります。

### 知識

- フロントワイパーとリヤワイパーのウォッシャータンクは兼用です。
- ウォッシャー液の残量を確認したとき、ウォッシャー液がチューブ下端にしか入らないと、ウォッシャータンクはほぼ空の状態です。
- 日産純正ウインドウォッシャー液をおすすめします。  
ウォッシャータンク容量 (☞P.447)

# 寒冷時の取り扱い

寒冷時に備えて、準備や点検などを正しく行ってください。

## 冬の前の準備

### ■ 冷却水の濃度点検

- 冷却水の凍結を防ぐため、冷却水の濃度を点検してください。

冷却水の濃度	凍結温度
30%	約-15°C
50%	約-35°C

- 冷却水を補充・交換するときは、日産純正スーパー長グライフルアント（50%希釈品）をお使いください。  
サービスデータ（冷却水）（☞P.447）



### アドバイス

- 寒冷地仕様車および4WD車の冷却水は工場出荷時に50%にしてあります。
- 冷却水の点検・補充・交換は日産販売会社にご相談ください。

### ■ バッテリーの液量、比重の点検

- 別冊のメンテナンスノート「簡単な整備のしかた」をお読みください。

### ■ 冬用タイヤ、タイヤチェーンの準備

- 冬用タイヤに交換するときは、4輪とも指定サイズで同一の銘柄、パターン（溝模様）のものに交換してください。
- タイヤチェーンは、タイヤサイズにあった日産純正品をおすすめします。
- 16インチおよび17インチタイヤ付車は、純正チェーンの設定がありません。また、タイヤチェーンを装着して走行すると、タイヤチェーンと車体が干渉するおそれがあります。雪道を走行するときは冬用タイヤに交換してください。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

## ■ ウオッシャー液の濃度点検

- ウオッシャー液の凍結を防ぐため、ウォッシャー液の容器に記載してある凍結温度を参考に外気温に応じた希釈割合（濃度）にしてください。

## ■ 運転する前に

状況に応じて次のことを行ってください。

- ドアやワイパーなどが凍結したときは、無理に開けたり動かしたりせず、凍った部分にお湯をかけて氷を溶かしてください。溶けたらすぐに水分をふき取ってください。
- ガラスに雪や霜が積もっているときは、プラスチックの板などを使用して、ガラスを傷つけないように雪を取り除いてください。
- 足まわり（ブレーキ周辺、フェンダーの裏側など）が凍りついているときは、部品が破損しないように注意しながら、付着した氷塊を取り除いてください。
- 車室内に乗り込むときは、靴についた雪を取り除いてください。



### 警告

- ルーフに積もった雪は落とす。窓ガラスに雪が滑り落ちると視界の妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



### アドバイス

- ドアなどの開閉部分を無理に開けないでください。ゴムがはがれたり損傷するおそれがあります。
- ワイパー、ドアミラー、パワーウィンドーなどを無理に動かさないでください。装置が損傷するおそれがあります。
- ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。凍結するおそれがあります。



### 知識

- 外気温が低く、エンジン冷却水温が低いときは、暖房性能を確保するためエンジン回転数が上昇することがあります。

次ページに続く

## 雪道の走行のしかた

### ■ 滑りやすい路面に注意

- 滑りやすい路面での急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドルなど無理な運転は危険ですのでしないでください。雪道や凍結路では速度を落とし、車間距離を取り、ゆとりある運転をしてください。
- 雪道、凍結路では早めに冬用タイヤ、タイヤチェーンなどを装着して走行してください。  
☞ タイヤチェーンについて (P.401)

### ■ 走行中の雪の付着に注意

- ブレーキに付着した雪が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。ときどきブレーキの効き具合を確認してください。効きが悪いときは、前後の車との距離を十分とり、低速走行で効きが回復するまでブレーキペダルを軽く踏んでください。
- フェンダーの裏側に付いた雪が積もり、ハンドルの切れが悪くなることがあります。時々確認して雪を取り除いてください。

### ■ 駐車するときの注意

- オートマチック車はセレクトレバーを **P**、マニュアル車は上り坂では1速、下り坂ではRにして、パーキングブレーキをかけずに輪止めをしてください。パーキングブレーキをかけると、ブレーキが凍結して解除できなくなるおそれがあります。
- 軒下や樹木の下には駐車しないでください。落雪で車が損傷するおそれがあります。
- 雪が降りそうなときや降雪時にはワイパーームを起こしておいてください。ブレードと窓ガラスが凍結し、破損するおそれがあります。
- 雪が積もりそうなときはアンテナ★を取り外してください。アンテナが破損するおそれがあります。  
アンテナの外しかた★ (☞ P.431)

タイヤが摩耗・損傷していたり、適正な空気圧でないと、安全な走行ができず乗り心地も損なわれます。  
日常的に点検を行ってください。

## ■ タイヤの点検項目

安全な走行のため、タイヤの点検は次の項目を点検してください。

詳細は別冊のメンテナンスノートをお読みください。

### タイヤ空気圧

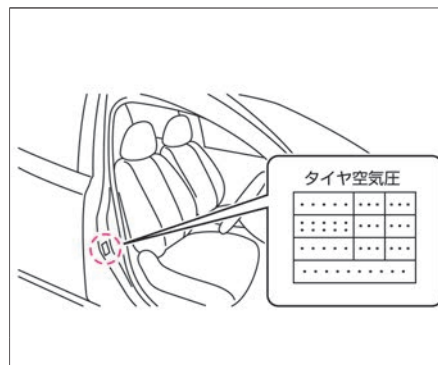
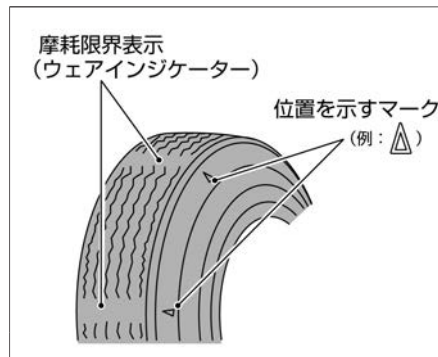
- すべてのタイヤの空気圧を点検してください。
- タイヤの指定空気圧は運転席ドアの開口部に表示してあります。

### タイヤの亀裂・損傷の有無

- タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷および針などの異物が刺さっていないか点検してください。

### タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

- タイヤの溝の深さが十分であるか、ウェアインジケーター（摩耗限度表示）が表れていないか点検してください。
- タイヤが摩耗して接地面とウェアインジケーター（摩耗限度表示）が同じ高さになつたらタイヤを交換してください。



### 注意

- タイヤの空気圧が不足したまま走行しない。バースト（破裂）するなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 使用開始後5~7年を目安に必ず点検する。タイヤはゴム製品のため、徐々に劣化します。引き続き使用する場合は安全走行を確保するため、必ず点検を受けてください。点検については日産販売会社へご相談ください。

### 知識

- タイヤの空気は自然に少しずつ低下します。月に一度はタイヤエアゲージを使用して点検してください。
- タイヤ空気圧の点検は、走行前のタイヤが冷えているときに点検・調整してください。
- タイヤ側面の厚みが薄いタイヤは、空気圧が減っていることを目視で確認することが困難なため、必ずタイヤエアゲージを使用して点検してください。
- 走行直後はタイヤ空気圧が約1割程度上がることがあります。

次ページに続く

## ■ タイヤ・ロードホイールを交換するときは

- タイヤ交換をするときは、日産販売会社にご相談ください。
- タイヤを交換するときは、4輪とも同時期に行い、必ず指定サイズで同一の銘柄、パターン（溝模様）のタイヤを取り付けてください。
- タイヤサイズは運転席ドア開口部のタイヤ空気圧表示を参照してください。
- ロードホイールを交換するときは、必ず指定サイズで同一種類のロードホイールを取り付けてください。  
ロードホイールのサイズは巻末のサービスデータに記載しております。



### 注意

- 指定サイズ以外のタイヤ・ロードホイールは絶対に取り付けない。  
不適合なタイヤ・ロードホイールを取り付けると、安全性が損なわれ、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- タイヤを交換するときは、4輪とも同時期に行い、必ず指定サイズで同一の銘柄、パターン（溝模様）のタイヤを取り付ける。  
特に4WD車は、径が異なるタイヤを装着すると車の機構に無理がかかり、重大な故障につながります。また、VDCシステムが正常に作動しないことがあります。次のようなタイヤの装着はしないでください。回転差を吸収する機構に無理がかかり、過熱し火災につながるおそれがあります。
  - － 摩耗差の大きいタイヤの装着
  - － 前輪または後輪だけに冬用タイヤを装着
  - － サイズや種類の異なるタイヤを個々に装着

 アドバイス

- ロードホイールは、リムサイズやインセットが同じでも、他の車のものは使えない場合があります。お手持ちのものをご使用になるときは、日産販売会社にご相談ください。
- アルミホイール★には荷重制限がありますので、交換するときは日産販売会社にご相談ください。
- タイヤやロードホイールを交換したときは、ホイールバランスを確実に取ってください。
- バルブキャップは日産純正品を使用してください。日産純正品以外のバルブキャップを使用すると腐食して固着し、外れなくなる場合があります。

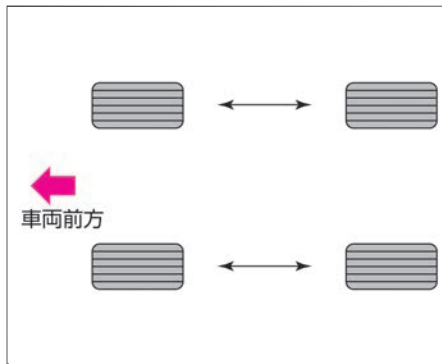


 アドバイス

- バルブキャップを工具などを使用して締め付けると、バルブキャップが破損するおそれがあります。
- ホイールナットの締め付けトルクは、 $108\text{N}\cdot\text{m}$  ( $11\text{kg}\cdot\text{m}$ ) です。

## ■ タイヤローテーションのしかた

左右それぞれで、前後タイヤの交換を行ってください。タイヤの偏磨耗を防ぎ、寿命を延ばすために、約5,000kmごとにタイヤのローテーション（位置交換）を行うことをおすすめします。



### △ 注意

- 著しく摩耗差のあるタイヤや空気圧が規定値と著しく異なるタイヤを装着しない。  
車の性能が十分に発揮できなくなり、安全性を損なったり故障の原因になります。



### アドバイス

- タイヤの位置交換と同時に空気圧も点検してください。
- タイヤの位置交換については、日産販売会社にご相談ください。

# 冬用タイヤ・タイヤチェーン

雪道や凍結した道路を走行するときは、冬用タイヤやタイヤチェーンを装着してください。

## 冬用タイヤについて

冬用タイヤを装着するときは、4輪とも指定サイズで同一の銘柄、パターン（溝模様）のものに交換してください。



### 注意

- タイヤチェーンを不適正に装着したり、タイヤサイズに合わないものを使用しない。  
ブレーキ配管やフェンダーなどを破損するおそれがあります。

## タイヤチェーンについて

タイヤチェーンを装着するときは、次のことを守ってください。

- タイヤチェーンを装着するときは、安全に作業できる平坦な場所に停車し、キースイッチ（電源ポジション）をOFFにして作業してください。
- タイヤチェーンは必ず前2輪に装着してください。4WD車も前2輪に装着してください。
- タイヤサイズに適合したチェーンを装着してください。
- タイヤチェーンに付属の取扱説明書に従って装着してください。
- タイヤチェーンに付属の取扱説明書で指定された速度で走行してください。
- 16インチおよび17インチタイヤ付車は、純正チェーンの設定がありません。また、タイヤチェーンを装着して走行すると、タイヤチェーンと車体が干渉するおそれがあります。雪道を走行するときは冬用タイヤに交換してください。詳しくは日産販売会社にご相談ください。



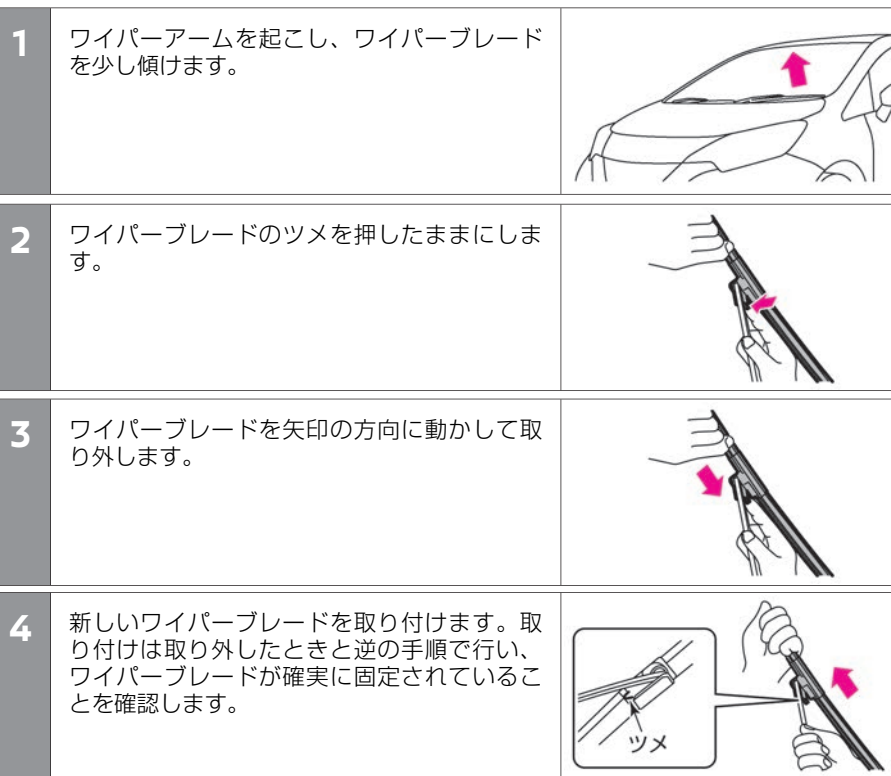
### アドバイス

- タイヤチェーンを装着すると、ホイールカバー★やアルミホイール★に傷をつけるおそれがあります。
- 雪のない舗装路ではチェーンを装着したまま走行しないでください。路面を損傷したり、チェーンの摩耗を早め、寿命が短くなります。
- タイヤチェーンを装着しているときは、突起しているところや穴の上を走行しないでください。また、急ハンドルやタイヤがロックするようなブレーキ操作をしないでください。

# 点検と整備 ワイパー

ワイパーゴムが傷んでいると、きれいにふき取れなかつたり、窓ガラスを傷つけたりします。  
定期的に点検し、傷んでいるときは次の手順に従って交換してください。

## ワイパープレードの交換のしかた



### △ 注意

- 交換するときは、ワイパーアームおよびワイパープレードがガラスに当たらないよう気をつける。  
ガラスに当たるとガラスが破損するおそれがあります。



### アドバイス

- ワイパープレードに大きな力を加えて変形させないでください。ふき取りにくくなったり、破損するおそれがあります。

### □ 知識

- リヤワイパープレードの点検、交換が必要なときは、日産販売会社にご相談ください。
- ワイパーゴムの交換のしかたは、別冊のメンテナンスノートの「簡単な整備のしかた」をお読みください。

## ワイパーゴムの交換のしかた

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | ワイパー アームからワイパープレードを取り外します。   |   |
| 2 | ワイパーゴムを矢印方向にスライドし、取り外します。  |  |
| 3 | 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。<br>● ワイパーゴムのストッパーがない方からブレードに沿って差し込みます。<br>● ワイパーゴムのⒶ部をワイパープレードの「SET」の位置で確実に押し込み、固定します。 |  |

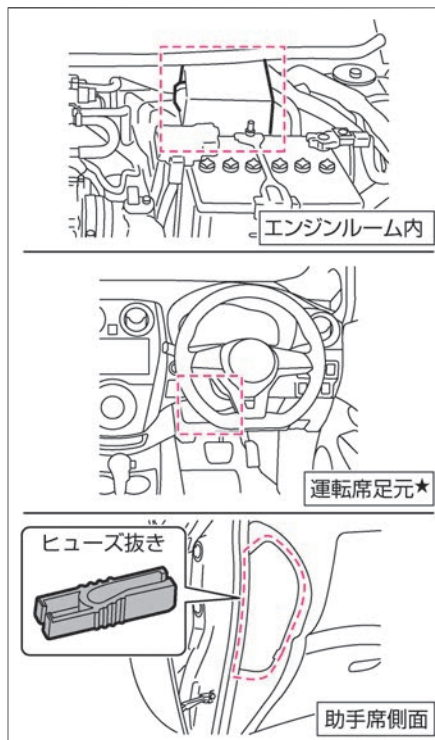
### 知識

- ワイパーゴムに石けん水を塗ると脱着しやすくなります。

ランプがつかないときや電気系統の装置が作動しないときは、ヒューズ切れが考えられます。  
故障の状況から、関係するヒューズを確認してください。

## ■ ヒューズボックスの位置

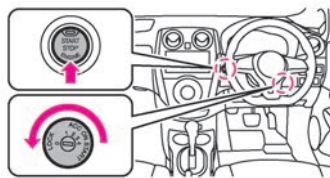
- ヒューズボックスは、次の位置にあります。
    - エンジンルーム内
    - 運転席足元★
    - 助手席側面
  - 各ヒューズの位置は、ヒューズボックスのふたの裏側に表示してあります。
- ヒューズ抜きについて
- 助手席側面のヒューズボックス内にヒューズ抜きがあります。



## ヒューズの点検・交換のしかた（エンジンルーム内）

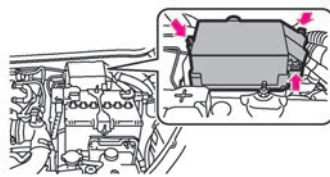
1

- キースイッチ（電源ポジション）をOFFにし、ボンネットを開けます。  
➡ボンネットの開けかた、閉めかた (P.392)



2

- ヒューズボックスのカバーをツメを押しながら外します。



3

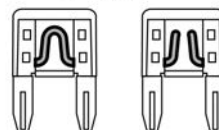
- ヒューズ抜きを使用してヒューズを取り外します。  
ヒューズ抜き (➡P.404)



4

- ヒューズが切れていないか点検します。  
切れているときは新しいヒューズと交換します。

ヒューズの参考画像



### 警告

- 規定の容量以外のヒューズや、ヒューズの代わりに針金、銀紙などは絶対に使用しない。  
電装システムの破損や火災につながるおそれがあります。

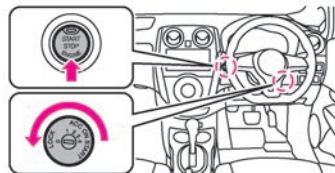


### アドバイス

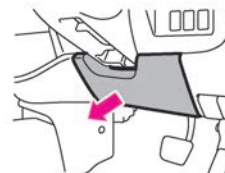
- ヒューズを交換したときは、確実に差し込まれていることを確認してください。
- 交換してもヒューズが切れるとときは、日産販売会社で点検を受けてください。

## ヒューズの点検・交換のしかた（運転席足元）★

- 1 キースイッチ（電源ポジション）をOFFにします。



- 2 手前に引いてふたを外します。

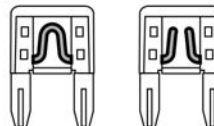


- 3 ヒューズ抜きを使用してヒューズを取り外します。  
ヒューズ抜き (P.404)



- 4 ヒューズが切れていないか点検します。  
切れているときは新しいヒューズと交換します。

ヒューズの参考画像



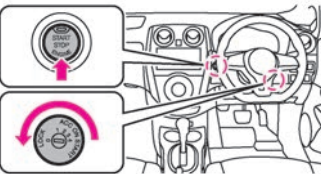
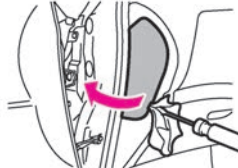
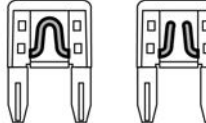
### 警告

- 規定の容量以外のヒューズや、ヒューズの代わりに針金、銀紙などは絶対に使用しない。  
電装システムの破損や火災につながるおそれがあります。

### アドバイス

- ヒューズを交換したときは、確実に差し込まれていることを確認してください。
- 交換してもヒューズが切れるときは、日産販売会社で点検を受けてください。

## ヒューズの点検・交換のしかた（助手席側面）

1	キースイッチ（電源ポジション）をOFFにします。	
2	お手持ちの工具（マイナスドライバーなど）をスリットに差し込み、ヒューズボックスカバーを外します。	
3	ヒューズ抜きを使用してヒューズを取り外します。 ヒューズ抜き (☞P.404)	
4	ヒューズが切れていないか点検します。切れているときは新しいヒューズと交換します。	ヒューズの参考画像 

### 警告

- 規定の容量以外のヒューズや、ヒューズの代わりに針金、銀紙などは絶対に使用しない。  
電装システムの破損や火災につながるおそれがあります。



### アドバイス

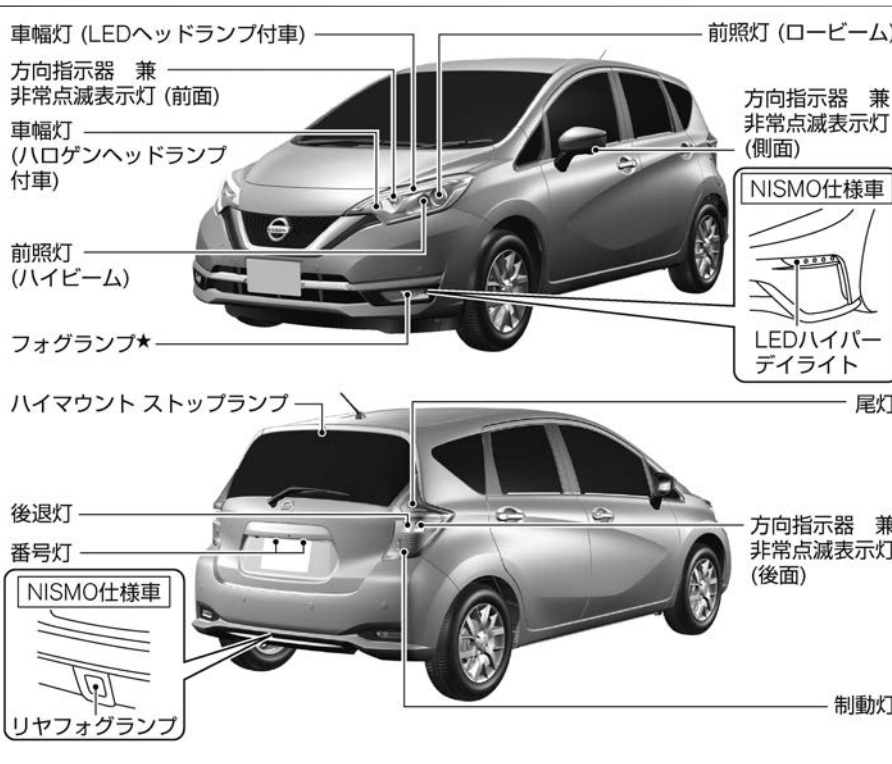
- お手持ちの工具を布などで覆い、傷をつけないように注意してください。
- ヒューズを交換したときは、確実に差し込まれていることを確認してください。
- 交換してもヒューズが切れるときは、日産販売会社で点検を受けてください。

# 電球（バルブ）交換

外装ランプが点灯しないときは、電球の球切れが考えられます。

電球の交換作業が不慣れな方や部品の破損など心配な方は、日産販売会社にご相談ください。

## 各電球（バルブ）の位置



### 注意

- 電球交換は、ボンネットや電球が冷えた状態で行う。やけどをするおそれがあります。
- 電球交換をするときは、軍手などを着用する。
- ステーなどの端で指や腕をケガしないように注意する。
- 電球は確実に取り付ける。電球は点灯中、表面が高温になります。電球が正しく取り付けられていないと、走行中に電球が外れて周辺の部品に接触するなどし、発熱、発火につながるおそれがあります。



### アドバイス

- 外した部品は確実に取り付けてください。水が入り故障の原因になるおそれがあります。
- 電球に油が付着したときは柔らかい布などでふき取ってください。また、素手でガラス部分に触れないでください。電球の寿命が短くなったり電球が破損するおそれがあります。

 知識

- ヘッドライト、制動灯などは、雨天走行や洗車などにより、レンズ内面が一時的にくもることがあります。また、ヘッドライト内と外気との温度差により、レンズ内面が結露することもあります。これは雨天時などに窓ガラスがくもると同様の現象で、機能上の問題ではありません。また、レンズの構造上、レンズのふちに水滴が付着することがあります。ただし、ランプ内に水がたまっている場合やレンズ内面に大粒の水滴が付着している場合は、日産販売会社にご相談ください。

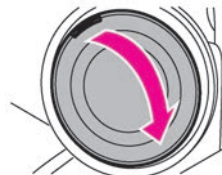
次ページに続く

## ロービーム（ハロゲンヘッドライト付車）

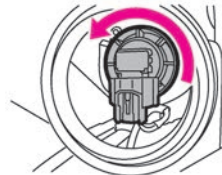
1 ボンネットを開けます。

➡ ボンネットの開けかた、閉めかた (P.392)

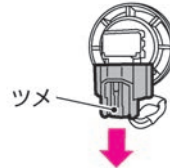
2 カバーを取り外します。



3 ソケットを矢印の方向に回して引き抜きます。



4 コネクターを取り外し、電球を交換します。  
(ツメを押しながら外します。)



## 注意

- 電球の取り扱いには注意する。  
ロービームに使用している電球は、電球内の圧力が高いため、破損するとガラスが飛び散ることがあります。

## アドバイス

- 取り外すときは、無理に力を加えないでください。破損するおそれがあります。

## 知識

- ロービームヘッドライト：  
— 12V-55W

5

取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けます。

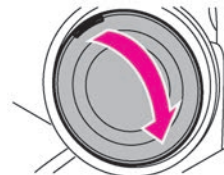
次ページに続く

## ハイビーム

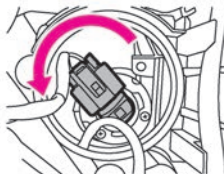
1 ボンネットを開けます。

➡ ボンネットの開けかた、閉めかた (P.392)

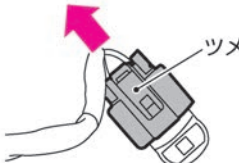
2 カバーを取り外します。



3 ソケットを矢印の方向に回して引き抜きます。



4 コネクターを取り外し、電球を交換します。  
(ツメを押しながら外します。)



## 注意

- 電球の取り扱いには注意する。  
ハイビームに使用している電球は、電球内の圧力が高いため、破損するとガラスが飛び散ることがあります。

## アドバイス

- 取り外すときは、無理に力を加えないでください。破損するおそれがあります。

## 知識

- ハイビームヘッドライト : 12V-60W

5

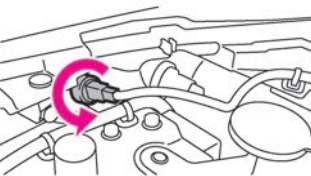
取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けます。

次ページに続く

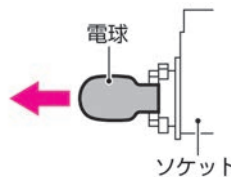
## 車幅灯（ハロゲンヘッドライト付車）

- 1 ボンネットを開け、ソケットを矢印の方向に回して引き抜きます。

● ボンネットの開けかた、閉めかた (P.392)



- 2 古い電球を引き抜き、新しい電球をソケットに取り付けます。



- 3 取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けます。



## アドバイス

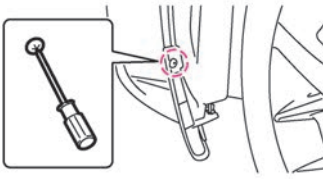
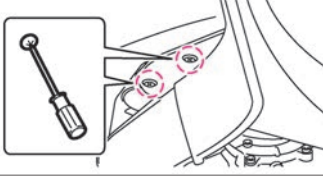
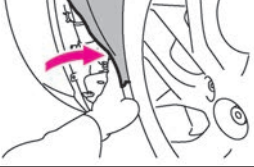
- 取り外すときは、無理に力を加えないでください。破損するおそれがあります。



## 知識

- 車幅灯：
  - 12V-5W

## ■ フォグランプ★

- |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | 作業スペースを確保するため、作業する側と反対方向にハンドルを切れます。 |  |
| 2 | お手持ちの工具（トルクス）でネジを外します。              |  |
| 3 | 下側のネジを外します。                         |  |
| 4 | カバーをめくり、作業スペースを確保します。               |  |



## アドバイス

- 取り外すときは、無理に力を加えないでください。破損するおそれがあります。

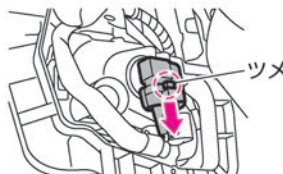


## 知識

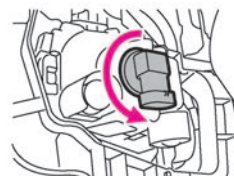
- フォグランプ：12V-35W

**5**

コネクターを取り外します。  
(ツメを押しながら外します。)

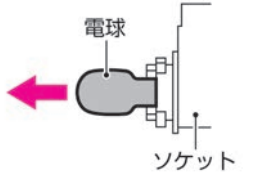
**6**

ソケットを矢印の方向に回して引き抜き、電球を交換します。

**7**

取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けます。

## リヤフォグランプ★

- |   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| 1 | リヤバンパー下部のクリップ3箇所を外します。       |  |
| 2 | ソケットを矢印の方向に回して引き抜きます。        |  |
| 3 | 古い電球を引き抜き、新しい電球をソケットに取り付けます。 |   |
| 4 | 取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けます。  |  |



## アドバイス

- リヤバンパーを必要以上にめくらないでください。変形するおそれがあります。
- 取り外すときは、無理に力を加えないでください。破損するおそれがあります。



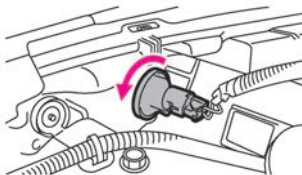
## 知識

- リヤフォグランプ：12V-21W

## 方向指示器 兼 非常点滅表示灯（前面）

1 ボンネットを開け、ソケットを矢印の方向に回して引き抜きます。

● ボンネットの開けかた、閉めかた (P.392)



2 古い電球を引き抜き、新しい電球をソケットに取り付けます。



3 取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けます。



## アドバイス

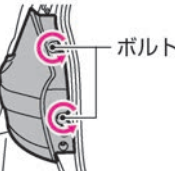
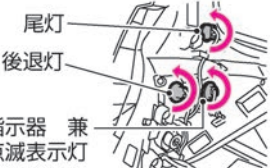
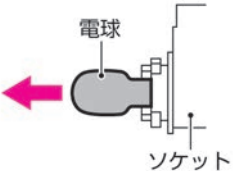
- 取り外すときは、無理に力を加えないでください。破損するおそれがあります。



## 知識

- 方向指示器 兼 非常点滅表示灯（前面）：12V-21W（アンバー）

## 方向指示器兼非常点滅表示灯（後面）／後退灯／尾灯

1	バックドアを開けます。	
2	リヤコンビランプのボルトを外し、ランプをまっすぐ後方に引いて取り外します。	 <p>ボルト</p>
3	交換したい電球のソケットを矢印の方向に回して引き抜きます。	 <p>尾灯 後退灯 方向指示器兼非常点滅表示灯</p>
4	古い電球を引き抜き、新しい電球をソケットに取り付けます。	 <p>電球 ソケット</p>



## アドバイス

- 取り外すときは、無理に力を加えないでください。破損するおそれがあります。



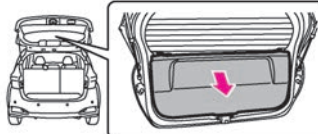
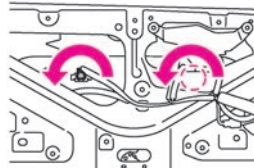
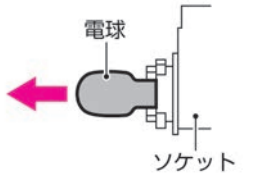
## 知識

- 尾灯 : 12V-5W
- 方向指示器兼非常点滅表示灯（後面）: 12V-21W（アンバー）
- 後退灯 : 12V-16W

5

取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けます。

## 番号灯

- |   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| 1 | バックドアを開けます。                  |   |
| 2 | バックドアフィニッシャーインナーを外します。       |  |
| 3 | ソケットを矢印の方向に回して引き抜きます。        |   |
| 4 | 古い電球を引き抜き、新しい電球をソケットに取り付けます。 |  |



## アドバイス

- 取り外すときは、無理に力を加えないでください。破損するおそれがあります。



## 知識

- 番号灯 : 12V-5W

5

取り付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けます。

## ■ 他の電球

次の電球が点灯しないときは日産販売会社で点検を受けてください。

- ロービーム（LEDヘッドライト付車）
- 車幅灯（LEDヘッドライト付車）
- 制動灯（LED）
- ハイマウントストップランプ（LED）
- 方向指示器 兼 非常点滅表示灯（側面）（LED）
- LEDハイパーアイライト★（LED）

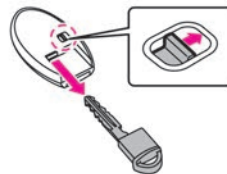
# キー（インテリジェントキー）の電池交換★

キーのスイッチを押しても作動しないときは、電池の消耗が考えられます。

次の手順に沿って、電池を交換してください。

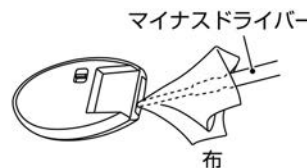
1

キー裏側のロックを外しながら、内蔵キー（メカニカルキー）を引き抜きます。



2

すき間にマイナスドライバーを差し込み、ひねってカバーを取り外します。（カバーが傷つかないように、マイナスドライバーに布を巻いてください。）



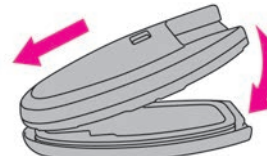
3

消耗した電池を取り外し、新しい電池をはめ込みます。（新しい電池は、+極を下にして取り付けてください。）  
使用電池：CR2025



4

カバーの先端を合わせて上下のカバーを組み付けます。確実に取り付けられたことを確認してください。



## ⚠️ 警告

- 電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意する。

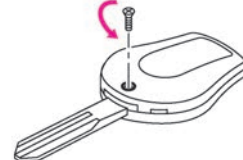
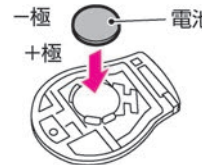
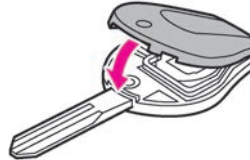


## アドバイス

- 電池交換の際、キーを破損するおそれがあります。日産販売会社での交換をおすすめします。
- 内部回路、電子端子などに触れないでください。故障の原因となります。
- 電池交換後は、インテリジェントキーシステムの各機能が正常に作動するか必ず確認してください。正常に作動しないときは故障が考えられますので、日産販売会社にご相談ください。

# キー（リモートコントロールエントリーシステム）の電池交換★

リモコンのスイッチを押しても作動しないときは、電池の消耗が考えられます。  
次の手順に沿って、電池を交換してください。

1	お手持ちのプラスの精密ドライバーでネジを外します。	
2	<p>スリットにマイナスの精密ドライバーを差し込み、ひねって上下に分解します。          （カバーが傷つかないように、精密ドライバーに布などを当ててください。）</p>	
3	<p>消耗した電池を取り外し、新しい電池をはめ込みます。（新しい電池は、+極を下にして取り付けてください。）          使用電池：CR1620</p>	
4	カバーの先端を合わせて上下のカバーを組み付けます。確実に取り付けられたことを確認してください。	

## 警告

- 電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意する。

## アドバイス

- 電池交換の際、キーを破損するおそれがあります。日産販売会社での交換をおすすめします。
- 内部回路、電子端子などに触れないでください。故障の原因となります。
- 電池交換後は、リモートコントロールエントリーシステムの各機能が正常に作動するか必ず確認してください。正常に作動しないときは故障が考えられますので、日産販売会社にご相談ください。

5

取り外したネジを取り付けます。

バッテリーのメンテナンスについては、メンテナンスノートをお読みください。  
詳しくは日産販売会社にご相談ください。

## ■ バッテリーに関する注意事項



### 警告

- バッテリーを充電するときは換気を十分に行い、火気は近づけない。  
バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあります。
- バッテリー液が付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、飲み込んだときは多量の水を飲んで応急処置をしたあと、医師の診断を受ける。  
バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚に付着すると、失明や炎症など重大な傷害につながるおそれがあります。



### 注意

- バッテリーの $\oplus$ 側ターミナルが周辺の金属と接触しないようにする。  
接触するとショートして火災の原因となるおそれがあります。また、バッテリーの端子の締め付けが緩いと、配線などが過熱、焼損し、火災につながるおそれがあります。
- バッテリーを交換するときは、必ず同じサイズ（型式）に交換し、動かないようになっかりと固定する。  
なっかり固定できていないと、ショートなどの原因となり火災につながるおそれがあります。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

# エンジンオイル

エンジンオイルの交換時期はメンテナンスノートをお読みください。  
また、指定のエンジンオイルについては、巻末のサービスデータ（☞P.445）をお読みください。

## エンジンオイルに関する注意事項



### 注意

- オイル交換は適切に行う。

適切にオイル交換が行われないと、エンジンの破損や火災など、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- オイルの点検後は、オイルレベルゲージを確実に差し込む。

オイルレベルゲージが根元まで差し込まれていないと、オイルが吹き出し火災の原因になるおそれがあります。

- エンジンオイルフィラーキャップは確実に閉める。

走行時にキャップが外れてエンジンオイルが噴き出すと、火災の原因になるおそれがあります。

# 外装のお手入れ

塗装面の変色やサビなどを防止するために、適切なお手入れが大切です。

## 洗車のしかた

- 洗車機で洗車するときは、アンテナ★を外してください。  
アンテナの外しかた（P.431）
- 洗車やふき取りなどでワイパー・アームを持ち上げるときは、ボンネットに当たらないようにしてください。
- 塗装面に付着した汚れをそのままにすると、変色やサビの原因となります。次のような場合は、すぐに洗車してください。
  - － ばい煙、虫の死がいや鳥のふん、樹液、鉄粉、コールタールなどが付着したとき
  - － 海岸地区、凍結防止剤を散布した道路を走行したあと
  - － ほこり、汚れがひどいとき



### 注意

- 下回りを洗うときは、ケガをしないように注意する。
- エンジンルーム内に水をかけない。  
エンジンの始動不良や不調などの原因になるおそれがあります。また、電装品などに水がかかると、故障したり電気部品のショートにより車両火災につながるおそれがあり危険です。



### アドバイス

- ケミカル用品などは用途により使い分けが必要です。用途にあった物をお使いください。
- ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶液を使用しないでください。変色やしみの原因となります。
- 硬いブラシや、たわしなどは使用しないでください。塗装面を傷つけるおそれがあります。
- 寒冷時に洗車をするときは、ブレーキに直接水がかからないように注意してください。ブレーキ装置に水が入ると凍結し、走行できなくなるおそれがあります。

## ■ 水洗いするときは

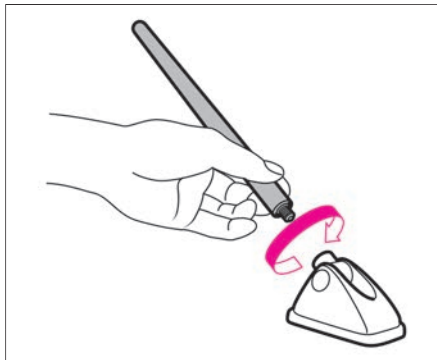
- ① 水をかけながら下回りの汚れを洗い流します。
- ② 水をかけながら塗装面の高い位置から低い位置の順にセーム皮や柔らかいスポンジなどで汚れを落とします。汚れがひどいときは、ボディーシャンプーなどを使い、その後十分に水で洗い流します。
- ③ はん点が残らないように水をふき取ります。

## 洗車機を使うときは

- ルーフについているアンテナ★を外してください。
- ドアミラーを格納してください。  
➡ ドアミラー (P.144)
- 高压洗車機を使用するときは、洗車ノズルと車体の距離を十分離して洗車してください。

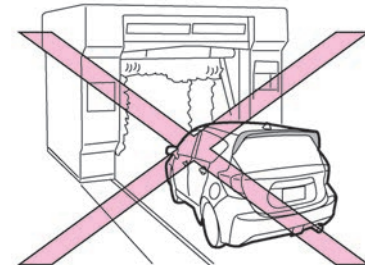
### アンテナの外しかた★

- アンテナを取り外すときは、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。
- 取り付けるときは、アンテナの根元を持ち、矢印と逆方向に回し、確実に締め付けます。



### アドバイス

- 自動洗車機で洗車すると、ブラシの傷がつき、塗装の光沢が失われたり劣化を早めることができます。
- ドアガラスのまわりに高压ノズルを近づけないでください。車室内に水が漏れるおそれがあります。
- NISMO仕様車は、自動洗車機を使用しないでください。洗車機を使用すると、リヤスピailerが破損するおそれがあります。



メンテナンス

## ■ ワックスをかけるときは

- ワックス掛けは1か月に1回程度、または水はじきが悪くなったときに行ってください。かけかたは普通塗装車、メタリックおよびパール塗装車とも同じです。

### ワックスのかけかた

- ① 塗装面の汚れを洗車などで取り除きます。
- ② 塗装面が冷えているとき（体温以下が目安）にワックスをかけます。かけかたはワックス容器に記載してある説明に従ってください。

### ワックスの選びかた

- コンパウンド（研磨剤）の入っていない、塗装に適したワックスをご使用ください。日産純正カーワックスをおすすめします。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。



### アドバイス

- 塗装されていないバンパー、スポイラーなどの樹脂部品には、ワックスを使用しないでください。ムラになることがあります。
- コンパウンド（研磨剤）の入ったワックスを使うと、塗装面の光沢や水をはじく特性が失われることがあります。
- カメラ★のレンズ部にワックスを付けてください。ワックスが付いた場合は、中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませ、ふき取ってください。

## ■ アルミホイール★のお手入れ

- 中性洗剤を含ませたスポンジなどを使い、汚れを落としてください。日産純正クリーナーをおすすめします。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。



### アドバイス

- 変色やしみの原因になつたり、傷をつけるおそれがあるため、次のことをお守りください。
  - － 強酸性、強アルカリ性の洗剤は使用しない
  - － 洗剤はホイールの表面が冷えているときに使用する（体温以下が目安）
  - － 洗剤を使用したあとは、早めに十分洗い流す
  - － 硬いブラシやコンパウンド（研磨剤）の入った洗剤などは使用しない

## ■ 軽い補修のしかた

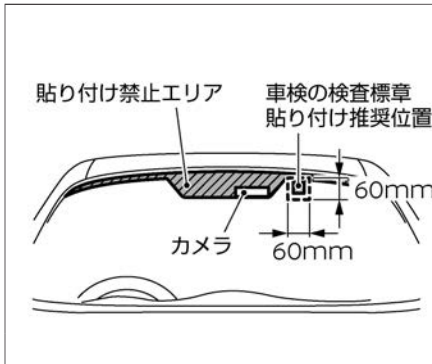
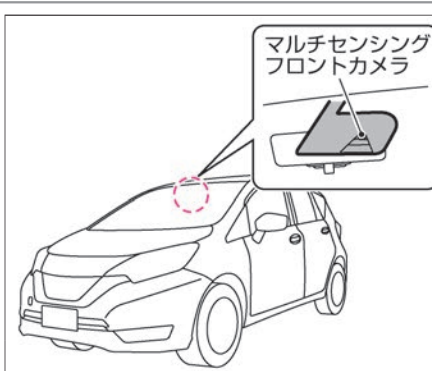
- 塗装面の小さい傷はタッチアップペイントを使い、早めに傷部を補修してください。サビの発生を防ぎ、塗装面を長持ちさせます。

次ページに続く

## マルチセンシングフロントカメラ★の取り扱い

システムを正しく作動させるために、次のことをお守りください。

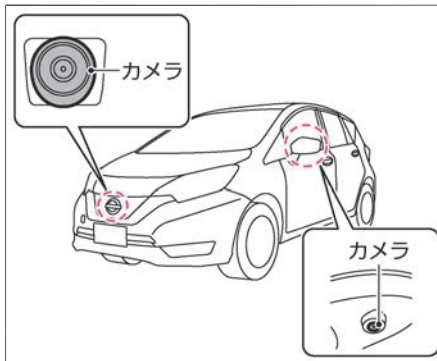
- カメラ前方のフロントガラスはいつもきれいにしておいてください。  
中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませてふき取ります。さらに乾いた柔らかい布でふき取ります。
- カメラ前方のフロントガラスにステッカー（透明などを含む）を貼らないでください。
- フロントガラスに車検の検査標章（ステッカー）を貼り付ける場合は、貼り付け禁止エリアを避けて貼り付けてください。
- カメラ周辺に強い衝撃を与えないでください。またカメラを取り外さないでください。故障、誤作動の原因になります。  
事故などでカメラ周辺部が変形した場合は、日産販売会社にご相談ください。



## ■ フロントビュー★／サイドビューカメラ★の取り扱い

システムを正しく作動させるために、次のことをお守りください。

- カメラ周辺部はいつもきれいにしてください。中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませてふき取ります。さらに乾いた柔らかい布でふき取ります。
- カメラ周辺部に強い衝撃を与えないでください。衝突などでカメラ周辺を破損したときは、日産販売会社で点検を受けてください。



### ⚠ 警告

- カメラ部に強い衝撃を与えない。カメラ部は精密機械のため高压洗車など、強い衝撃を与えないでください。故障、火災または感電のおそれがあります。

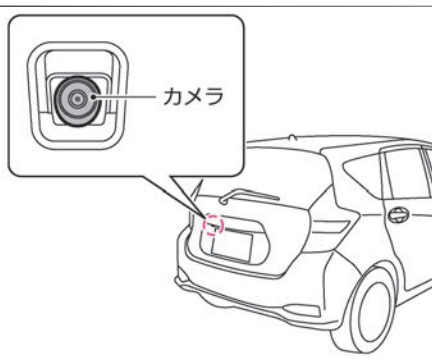
### ⚠ アドバイス

- カメラレンズ部に泥、雨滴、雪などが付着すると、モニター画像の映りが悪くなりますので、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。画像の映像へ影響が出ることがあります。

## リヤビューカメラ★の取り扱い

システムを正しく作動させるために、次のことをお守りください。

- カメラ周辺部はいつもきれいにしてください。  
中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませてふき取ります。さらに乾いた柔らかい布でふき取ります。
- 光が反射するため、ナンバープレートのアクセサリーを取り付けないでください。
- カメラ周辺に強い衝撃を与えないでください。衝突などでカメラ周辺を破損したときは、日産販売会社で点検を受けてください。



### 警告

- カメラ部に強い衝撃を与えない。  
カメラ部は精密機械のため高压洗車など、強い衝撃を与えないでください。故障、火災または感電のおそれがあります。



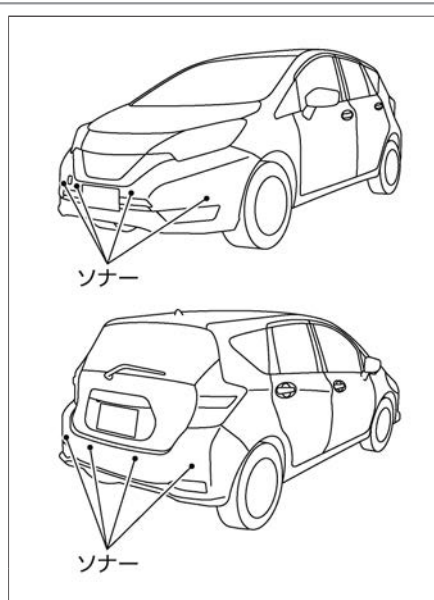
### アドバイス

- カメラレンズ部に泥、雨滴、雪などが付着すると、モニター画像の映りが悪くなりますので、ぬれた柔らかい布でふき取ったあと、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。画面の映像への影響が出ることがあります。
- カメラレンズをアルコール、ベンジン、シンナーなどでふかないでください。変色などの原因になります。

## ソナー★の取り扱い

システムを正しく作動させるために、以下のことをお守りください。

- ソナーはいつもきれいにしておいてください。  
汚れているときは、柔らかい布で傷つけないように注意してふき取ってください。
- ソナーまたはその周辺に強い衝撃を与えないでください。またソナーの取り外し、分解などをしないでください。故障、誤作動の原因になります。事故などでソナーの取り付け部が変形した場合は、日産販売会社にご相談ください。
- ソナーまたはその周辺にステッカー（透明なものを含む）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。故障、誤作動の原因になります。



## カーペットの汚れ取り

- 電気掃除機でほこりを取り除き、日産純正ルームクリーナーなどで汚れを落としてください。フロアカーペットを取り外したときは、敷き直すときにフロアカーペットがずれないように固定クリップで正しく確実に固定してください。

●  フロアカーペット (P.333)

### 注意

- 車室内に水をかけない。  
オーディオ★やスイッチ類、フロア下の配線や電気部品などに水がかかると故障するおそれがあります。

### アドバイス

- ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶液を使用しないでください。変色やしみの原因となります。また、各種クリーナー類には、これらの成分が含まれているおそれがあるため、確認してからご使用ください。

## ■ 布、ビニールレザーの汚れ取り

- 中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませ、軽くふき取ります。さらに水に浸した布を固くしぼってふき取ります。汚れがひどいときは、日産純正ルームクリーナーなどで汚れを落としてください。

### ⚠ 注意

- 車室内に水をかけない。**  
オーディオ★やスイッチ類、フロア下の配線や電気部品などに水がかかると故障するおそれがあります。

### 車 アドバイス

- ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶液を使用しないでください。変色やしみの原因となります。また、各種クリーナー類には、これらの成分が含まれているおそれがあるため確認してからご使用ください。

次ページに続く

## ■ 本革シートのお手入れ★

### 通常のお手入れ

- ガーゼなど柔らかい布でふきます。

### 水溶性の汚れを取るとき

- 柔らかい布をぬるま湯に浸し、固くしぼってからふき取ります。次に乾いた柔らかい布でふきます。

### 油性の汚れを取るとき

- ① ぬるま湯に中性洗剤を溶かし（濃度2~3%）、柔らかい布に含ませ汚れを取ります。
- ② 真水に浸した布を固くしぼってふき取ります。
- ③ 乾いた柔らかい布でふき、風通しのよい日陰で乾燥させます。



### ⚠ 注意

- 車室内に水をかけない。  
オーディオ★やスイッチ類、フロア下の配線や電気部品などに水がかかると故障するおそれがあります。



### アドバイス

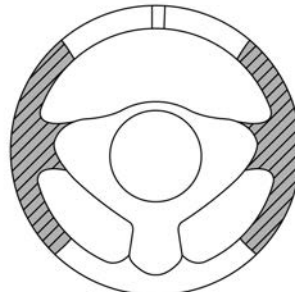
- ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶液を使わないでください。変色やしみの原因となります。また、各種クリーナー類には、これらの成分が含まれているおそれがありますので確認してから使ってください。
- 本革シートは、直射日光により変色、変質することがあるため、日よけに心がけてください。
- 本革シートが水などでぬれたときは早めにふき取ってください。皮革が硬化、収縮する原因となります。

### 知識

- 本革シートのお手入れ用品（クリーナーなど）のご購入については、日産販売会社にご相談ください。

## ■ アルカンターラ®ステアリングのお手入れ (NISMO仕様車)

- ① 柔らかいきれいな布をぬるま湯（約40°C）に浸して、固くしぼります。
- ② ハンドルの汚れた（白っぽくなつた）部分をぬらしながら、軽くたたいて汚れを落とします。
- ③ 乾いた柔らかいブラシなどで軽くブラッシングし、毛並みを揃えてください。



■ アルカンターラ部位



### アドバイス

- アルカンターラ®はデリケートな素材のため、表面を強くこすると傷がついたり変色の原因となります。
- 布はきれいなものを用意し、付着した汚れはそのつど十分に取り除いてからご使用ください。
- たたいても汚れが落ちない場合、そのまま作業を続けると、さらに中へゴミが入ってしまい落ちにくくなります。乾燥して固まっている場合は、ブラシで軽くブラッシングして汚れを落としてください。
- お手入れは1か月に1回程度、定期的に行うことをおすすめします。

## ■ スーパーUVカット断熱グリーンガラスのお手入れ★

フロントドアガラスの内側にはUVカットコーティングがされています。

- フロントドアガラスの内側を清掃するときは、水または温水を含ませた柔らかいきれいな布で早めに汚れをふき取ってください。



### アドバイス

- UVカットコーティングの傷つきや劣化を防ぐため、次のことをお守りください。
  - フロントドアガラスの汚れがひどいときは、なるべく窓ガラスの開閉を行わない。
  - 清掃するときはコンパウンド（研磨剤）入りのガラスクリーナー、アルカリ性洗剤は使用しない。
  - 砂などが付着している布で清掃をしない。

## ■ メーター表面やその他光沢のあるプラスチック部品の汚れ取り

- 塵、ほこりを取り除き、柔らかい布を真水に浸して、固くしぼってから軽くふき取ります。  
硬いブラシや布、ティッシュでこすると、傷がつくことがあります。



### アドバイス

- 乾いた布やウェットティッシュなどを使用しないでください。傷がついたり、変色の原因になります。
- ワックスやコーティング剤、油などが付着した布ではふかないでください。変色の原因になります。

## ■ バックドアガラスの汚れ取り

- ガラスの内側を清掃するときは、熱線を切らないように水を含ませた柔らかい布で熱線にそって軽くふいてください。
- ガラスクリーナー、洗剤などは使用しないでください。

## ■ インテリジェントルームミラーのお手入れ★

- ミラーやカメラ部は常にきれいな状態にしておいてください。汚れなどが付いていると見えにくくなることがあります。
- ミラーやカメラ部を清掃するときは、乾いた柔らかい布などでそっと拭いてください。
- 清掃するときはアルコール、ベンジン、シンナーなどの薬品でミラーやカメラ部を拭かないでください。変色、劣化、故障の原因となります。汚れがひどいときは、まず濡れた柔らかい布で拭いてから乾いた柔らかい布で拭いてください。
- カメラ前方のバックドアガラスはいつもきれいにしておいてください。中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませてふき取ります。さらに乾いた布でふき取ります。  
油膜が付いているときは、油膜取りを使用して清掃してください。⇒外観リヤ (P.3)
- カメラ前方のバックドアガラスにステッカー（透明なものを含む）を貼らないでください。  
⇒外観リヤ (P.3)

## 点検値

項目		点検値
補機ベルト	たわみ量 約98.1N (約10kg) で押したとき	HR16DE 5~10mm <sup>※1</sup>
		HR12DE (2WD) 5~11mm <sup>※1</sup>
		HR12DE (4WD) 調整不要 <sup>※1※2</sup>
		HR12DDR 調整不要 <sup>※1※2</sup>
ブレーキペダル <sup>※3</sup>	遊び	2~9mm
	床板とのすき間 エンジン回転中、踏力約490N (50kg) で踏んだとき	80mm以上
クラッチペダル (マニュアル車)	遊び	2~8mm
	床板とのすき間 (クラッチが切れたときの高さ)	81mm以上
パーキングブレーキ	引きしろ 約196N (20kg) で引いたとき	2WD 11~12ノッチ
		4WD 12~13ノッチ

※1: パワーステアリングおよび冷却ファンは、ベルト駆動ではないためベルトの張力調整は不要です。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

※2: 補機ベルトは、ベルトオートテンショナー（自動張力調整機構）を採用しており、ベルト張力調整は不要です。

※3: ブレーキが正常に作動しないときは、必ず日産販売会社で点検を受けてください。また、ブレーキペダルの床板とのすき間の調節が必要なときも、日産販売会社にご相談ください。

## ■ 交換油脂類

お車の性能を適正に保つため、弊社指定銘柄のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外をお使いになる場合、指定銘柄に相当する品質のものをお使いください。

交換時期についてはメンテナンスノートをお読みください。

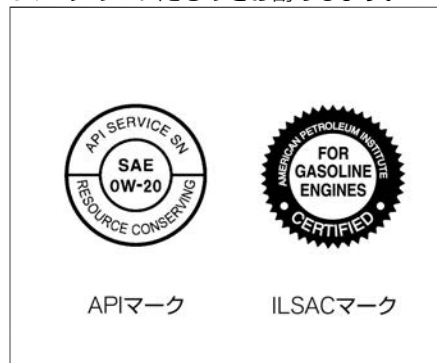
項目	適用		規定量(ℓ) <sup>※1</sup>	指定銘柄
エンジンオイル	HR12DE	オイルのみ交換	2.8	日産純正SNストロングセーブ・X 0W-20 (API: SN、SAE: 0W-20)
		オイルとオイルフィルター交換	3.0	
	HR12DDR	オイルのみ交換	3.3	日産純正SNストロングセーブ・X 0W-16 (API: SN、SAE: 0W-16)
		オイルとオイルフィルター交換	3.5	
	HR16DE	オイルのみ交換	4.1	日産純正SNストロングセーブ・X 5W-30 (API: SN、SAE: 5W-30)
		オイルとオイルフィルター交換	4.3	

※1： 規定量は目安です。

次ページに続く

### ■ 指定銘柄以外のエンジンオイルについて

指定銘柄以外をお使いになる場合は、下記に適合したエンジンオイルをお使いください。  
グレード：API規格SNをお使いください。ILSACマークのついたものをお勧めします。



粘度：下記粘度（SAE規格）のものをご使用ください。

HR12DE／HR12DDR：0W-20、HR16DE：5W-30

項目	適用	規定量(ℓ) <sup>※1</sup>	指定銘柄
エンジン冷却水	HR12DE	2WD 5.8 <sup>※2</sup>	日産純正スーパーロングライフクーラント <sup>※3</sup>
		4WD 6.0 <sup>※2</sup>	
	HR12DDR	5.2 <sup>※2</sup>	
	HR16DE	6.2 <sup>※2</sup>	
CVTフルード	CVT車	6.9	日産純正CVTフルードNS-3 <sup>※4</sup>
マニュアルトランスアクスルオイル	マニュアル車	2.3	TRANSELF NFJ 75W-80
リヤファイナルドライブオイル	4WD車	0.97	日産純正マチックフルード
ブレーキフルード	全車	-	日産純正ブレーキフルードNo.2500 (DOT3)
クラッチフルード	マニュアル車	-	
ウォッシャー液	全車	2.5	日産純正ウインドウォッシャー液 <sup>※5</sup>

※1： 規定量は目安です。

※2： リザーバータンクのMAXレベル容量 (0.7 ℥) を含みます。

※3： 市販されている水漏れ防止剤などの添加剤は冷却水に添加しないでください。冷却水は、日産純正スーパーロングライフクーラントを必ずご使用ください。

※4： CVTフルードは、専用のCVTフルードNS-3を必ずご使用ください。それ以外のフルードを使用すると、CVTが破損するおそれがあります。

※5： 外気温に応じて濃度を調節してください。

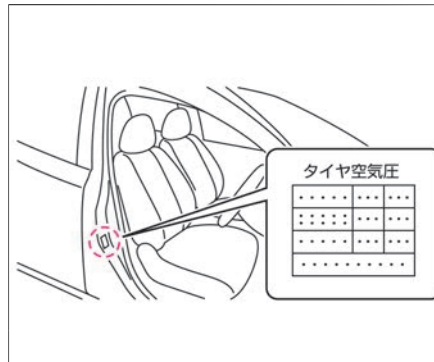
## 電球（バルブ）の容量

電球		容量 (V-W)	電球のタイプ
前照灯（ヘッドライト）	LEDヘッドライト付車	ロービーム	-
		ハイビーム	12-60
	ハロゲンヘッドライト付車	ロービーム	12-55
		ハイビーム	12-60
前部霧灯（フォグランプ）★		12-35	H8
後部霧灯（リヤフォグランプ）★		12-21	W21W
LEDハイパークリア★		-	LED
車幅灯	LEDヘッドライト付車	-	LED
	ハロゲンヘッドライト付車	12-5	W5W
番号灯		12-5	W5W
制動灯		-	LED
尾灯		12-5	W5W
ハイマウントストップランプ		-	LED
後退灯		12-16	W16W
方向指示器兼非常点滅表示灯	前面	12-21（アンバー）	PY21W
	側面	-	LED
	後面	12-21（アンバー）	WY21W

## ■ タイヤ・ロードホイールサイズ

タイヤサイズ	ロードホイールサイズ		
	リムサイズ	P.C.D	インセット
185/70R14	14×5.5J	100mm (4穴)	40mm
185/65R15	15×5.5J		46mm
195/55R16	16×6.5J		47mm
205/45R17	17×7J		

タイヤの指定空気圧は運転席ドアの開口部に表示してありますので、確認してください。



## ■ 車両データの記録・蓄積について

この車両に装備されている以下システムの各コンピューターはイベントデータレコーダ機能を備えています。

以下システムの各コンピューターは正常に作動しているかどうかを常に診断し、イベントデータレコーダで車両が衝突したときの車両データを記録・蓄積しています。

### ■ SRSエアバッグシステム

SRSエアバッグシステムが作動したときに下記車両データを記録・蓄積します。

- エアバッグシステムの作動に関する情報
- エアバッグシステムの故障診断情報

## ■ データの扱いについて

日産自動車および日産自動車が委託した第三者は、イベントデータレコーダに記録されたデータを日産自動車の車両衝突安全性能の向上を目的として、取得・利用することができます。

なお、日産自動車および日産自動車が委託した第三者は、取得したデータを次の場合を除き、第三者へ開示・提供することはありません。

- 車両の使用者の同意がある場合
- 裁判所命令など、法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行うなど、使用者や車両が特定できないように加工したデータを研究機関などに提供する場合

### 知識

- イベントデータレコーダは一般的なデータレコーダとは異なり、会話などの音声や映像は記録しません。

**4**

## 4WD

- 2WD⇒4WD切替えスイッチ ..... P.218  
 4WD（モーターアシスト方式） ..... P.218  
 4WD警告灯 ..... P.73

**A**

- A/C（エアコン）  
 A/C（エアコン） ..... P.152, P.155  
 エアコンスイッチ ..... P.152, P.155  
 エアコンを使うときに注意すること ..... P.158  
 吹き出しが ..... P.157

## ABS

- ABS ..... P.220  
 ABS警告灯 ..... P.72, P.73

**E**

- ECOモード  
 ECOモード ..... P.208  
 ECOモードスイッチ ..... P.208  
 ECOモード表示灯 ..... P.83  
 エコドライブインジケーター ..... P.209

- エコドライブレポート ..... P.210  
 エコペダルガイド ..... P.209  
 EDR（イベントデータレコーダ） ..... P.450  
 ELR（緊急固定）付3点式シートベルト ..... P.24  
 EPS（電動パワーステアリング  
 警告灯 ..... P.72, P.73

**I**

- INT（ワイパー） ..... P.204  
 ISO FIX 対応チャイルドシート用アンカーバンド ..... P.55

**K**

- KEY警告灯 ..... P.72, P.73

**L**

- LDW（車線逸脱警報）  
 LDW（車線逸脱警報） ..... P.290  
 LDW（車線逸脱警報）警告灯 ..... P.72, P.73  
 LDW（車線逸脱警報）スイッチ ..... P.293

**M**

- MIST（ワイパー） ..... P.204

**O**

- ODO（オドメーター） ..... P.64

**P**

- P 戻し忘れ警告灯 ..... P.72, P.73

**S**

- SPORT表示灯 ..... P.83, P.84, P.85  
 SRSエアバッグ ..... P.32  
 SRSエアバッグ警告灯 ..... P.72, P.73

**T**

- TRIP（トリップメーター） ..... P.64

**V**

- VDC ..... P.221  
 VDC OFFスイッチ ..... P.223  
 VDC OFF表示灯 ..... P.83, P.84, P.85  
 VDC警告灯 ..... P.72, P.73

## W

W数（電球の容量） ..... P.448

## ア

アームレスト  
後席シート ..... P.132  
前席シート ..... P.127  
アイドリングストップ  
アイドリングストップ ..... P.211  
アイドリングストップOFFスイッチ ..... P.212  
アイドリングストップ  
表示灯 ..... P.83, P.84, P.85  
アウターミラー（ドアミラー） ..... P.144  
アラーム ..... P.372  
アルミホイールのお手入れ ..... P.433  
アンサーバック機能 ..... P.101, P.107  
アンテナ ..... P.163

## イ

移動物 検知機能 ..... P.306  
イベントデータレコーダ（EDR） ..... P.450  
イモビライザー（盗難防止装置）  
イモビライザー（盗難防止装置） ..... P.57  
セキュリティー  
インジケーター ..... P.83, P.84, P.85

イルミネーションコントロール ..... P.96  
インストアッパーBOX ..... P.327  
インテリジェント LI（車線逸脱防止支援  
システム）

インテリジェント LI（車線逸脱防止  
支援システム）スイッチ ..... P.293  
インテリジェント LI（車線逸脱防止  
支援システム）警告灯 ..... P.72  
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 ..... P.306  
インテリジェント アラウンドビュー  
モニター ..... P.298  
インテリジェント アラウンドビュー  
モニターに関する注意事項 ..... P.311  
ソナー機能について ..... P.308  
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 ..... P.260  
インテリジェント エマージェンシー  
ブレーキ／踏み間違い衝突防止  
アシストOFFスイッチ ..... P.262  
インテリジェント エマージェンシー  
ブレーキ／踏み間違い衝突防止  
アシストOFF表示灯 ..... P.83, P.84, P.85

インテリジェント エマージェンシー  
ブレーキ／踏み間違い衝突防止  
アシスト警告灯 ..... P.72, P.73

インテリジェント オートライトシステム  
(フロントワイパー連動、薄暮れ感知  
「おもいやりライト」機能付) ..... P.195  
インテリジェント クルーズコントロール  
インテリジェント クルーズコントロー  
ル ..... P.229

インテリジェント クルーズコント  
ロールの解除のしかた ..... P.246  
インテリジェント クルーズコント  
ロール表示 ..... P.95  
ステアリングスイッチ ..... P.232

インテリジェント ルームミラー  
インテリジェント ルームミラー ..... P.135  
お手入れ ..... P.443  
インテリジェントキー

KEY警告灯 ..... P.72, P.73  
機能・使いかた ..... P.100  
電池が切れたとき ..... P.359  
電池交換のしかた ..... P.424  
メカニカルキー ..... P.357  
インナーミラー（ルームミラー） ..... P.134

## ウ

- ワインカー（方向指示器） ..... P.200  
 ウィンドーガラス（パワーウィンドー） ..... P.147  
 ウオーニング（警告灯） ..... P.72, P.73  
 ウオッシュヤー  
 　ウォッシュヤー液（規定量） ..... P.445  
 　ウォッシュヤー液の補給 ..... P.393  
 　ウォッシュヤースイッチ ..... P.206  
 動けなくなつたときは ..... P.340  
 運転するときに注意すること ..... P.18  
 運転前の準備 ..... P.16

## エ

- エアコン  
 　エアコンスイッチ ..... P.152, P.155  
 　エアコンを使うときに注意すること ..... P.158  
 　オートエアコン ..... P.152  
 　吹き出しが ..... P.157  
 　マニュアルエアコン ..... P.155  
 エアバッグシステム  
 　SRS エアバッグ警告灯 ..... P.72, P.73  
 　SRS エアバッグシステム（前席） ..... P.36  
 　SRS カーテンエアバッグシステム ..... P.41  
 　SRS エアバッグ ..... P.32

## ABS

- ABS ..... P.220  
 ABS 警告灯 ..... P.72, P.73  
 ECOモード  
 　ECOモード ..... P.208  
 　ECOモードスイッチ ..... P.208  
 　ECOモード表示灯 ..... P.83  
 　エコドライブインジケーター ..... P.209  
 　エコドライブレポート ..... P.210  
 　エコペダルガイド ..... P.209  
 エンジン  
 　エンジンオイル ..... P.428, P.445  
 　エンジンスイッチ ..... P.168  
 　エンジンの始動のしかた ..... P.168, P.175  
 　エンジンの停止のしかた ..... P.171, P.177  
 　エンジンの非常停止のしかた ..... P.174  
 　エンジンルーム ..... P.389  
 　エンジンルームから蒸気が出ているとき ..... P.377  
 　エンジンシステムを始動できないときは ..... P.359  
 　キースイッチ ..... P.175  
 　フード（ボンネット） ..... P.392  
 　エンジン回転計（タコメーター） ..... P.62  
 　エンジン始動操作表示灯 ..... P.83, P.84, P.85  
 　エンジンスイッチ ..... P.168

エンジンスイッチでの電源ポジションの切り替えかた ..... P.173

## オ

- オイル ..... P.445  
 応急修理する前に ..... P.347  
 オーディオ  
 　アンテナ ..... P.163  
 　オーディオの使い方 ..... P.162  
 　ステアリングスイッチ ..... P.166  
 オートエアコン ..... P.152  
 オートレベルライザー ..... P.193  
 オートロック  
 　機能 ..... P.101, P.107, P.109, P.111  
 　オーバーヒート ..... P.377  
 おさまを乗せるときに注意すること ..... P.43  
 オドメーター（積算距離計） ..... P.64

## カ

- カードホルダー ..... P.336  
 外気温  
 　外気温度計（メータータイプⒶ） ..... P.69  
 　外気温度計（メータータイプⒷ） ..... P.93  
 外装のお手入れ ..... P.429  
 カギ  
 　インテリジェントキー付車 ..... P.100

リモートコントロールエントリー	P.106
システム付車	P.149
ガソリン	P.149
カップホルダー	P.328
カメラ	
フロントビュー／サイドビューカメラ	
ラ	P.435
マルチセンシングフロントカメラ	P.434
リヤビューカメラ	P.436
カメラ・ソナーシステム	P.298
ガラスアンテナ	P.165
寒冷時の取り扱い	P.394

## キ

キー	
インテリジェントキー	P.100
キー（インテリジェントキー）の電池交換	P.424
キー（リモートコントロールエントリーシステム）の電池交換	P.425
メカニカルキー	P.357
リモートコントロールエントリー	
システム	P.106
キーイッチ	P.175
キー連動室内照明	P.324
キー連動室内照明システム	P.101, P.107

キックダウン	P.189
--------	-------

## ク

空気圧（タイヤ）	P.449
くもり取り	
デフロスタースイッチ	P.374
リヤウインドーデフォッガースイッチ	
チ	P.376
クラクション（ホーン）	P.133
クリアランスランプ（車幅灯）	
スイッチ	P.193
電球（バルブ）交換	P.408
電球（バルブ）容量	P.448
車のお手入れ	P.429
グローブボックス	P.326

## ケ

警告灯	P.72, P.73
警告灯がついたときは	P.366
警報音（ブザー）	P.372
けん引について	P.342

## コ

工具	P.383
高水温警告灯	P.72

後席シート	P.128
-------	-------

航続可能距離	P.92, P.93
--------	------------

後退灯

電球（バルブ）交換	P.408
電球（バルブ）容量	P.448
後部霧灯（リヤフォグランプ）	
スイッチ	P.203
電球（バルブ）の交換	P.408
電球（バルブ）の容量	P.448
リヤフォグランプ表示灯	P.83, P.84, P.85
故障警告灯（MIL）	P.72, P.73
故障したときは	P.340

## サ

サービスデータ（車両仕様）	P.448
サイドミラー（ドアミラー）	P.144
サンバイザー	P.335

## シ

シート	
お手入れ	P.440
後席シート	P.128
前席シート	P.122, P.124
チャイルドシート	P.46
シートベルト	
後席シートベルトの位置	P.26

シートベルト警告灯.....	P.72, P.73
シートベルトの着用のしかた.....	P.27, P.28
シートベルトの注意事項.....	P.30
室内灯.....	P.324
始動しない.....	P.359
始動のしかた.....	P.168, P.175
自動ブレーキ.....	P.260
シフトレバー（マニュアル車）.....	P.184
車線逸脱警報(LDW).....	P.290
ジャッキ.....	P.383
車幅灯	
スイッチ.....	P.193
電球（バルブ）交換.....	P.408
電球（バルブ）容量.....	P.448
車両仕様.....	P.448
車両情報ディスプレイ.....	P.89
ジャンプスタートのしかた.....	P.363
充電警告灯.....	P.72, P.73
瞬間燃費.....	P.92, P.93
<b>S</b>	
水温計.....	P.62
スイッチの操作	
2WD⇒4WD切替えスイッチ.....	P.218
ECOモードスイッチ.....	P.208
LDW（車線逸脱警報）スイッチ.....	P.293

LDW（車線逸脱警報）スイッチ／インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）スイッチ.....	P.293
VDC OFF スイッチ.....	P.223
アイドリングストップOFFスイッチ.....	P.212
イルミネーションコントロールスイッチ.....	P.96, P.97
インテリジェント LI（車線逸脱防止支援システム）スイッチ.....	P.293
インテリジェント エマージェンシー	
ブレーキ／踏み間違い衝突防止	
アシストOFFスイッチ.....	P.262, P.280
エアコンスイッチ.....	P.152, P.155
エンジンスイッチ.....	P.168
キースイッチ.....	P.175
ステアリングスイッチ （インテリジェント クルーズコントロール）.....	P.232
ステアリングスイッチ（オーディオ）.....	P.166
スポーツモードスイッチ.....	P.183
ソナースイッチ.....	P.321
デフロスタースイッチ.....	P.374
ドアスイッチ.....	P.109
ドアミラースイッチ.....	P.144
ドアロックスイッチ.....	P.113
パワーウィンドースイッチ.....	P.147
非常点滅表示灯スイッチ （ハザードスイッチ）.....	P.6
フォグランプスイッチ.....	P.203
ヘッドランプレベライザースイッチ.....	P.201
方向指示器スイッチ.....	P.200
ライトスイッチ.....	P.193
リヤウインドーデフォガースイッチ.....	P.376
リヤフォグランプスイッチ.....	P.203
ワイパー・ウォッシャースイッチ.....	P.204
ステアリング（ハンドル）.....	P.133
ステアリングスイッチ.....	P.166
インテリジェント クルーズコントロール.....	P.232
ステアリングロック（ハンドルロック）	
ステアリングロック（ハンドルロック）.....	P.173, P.179
ハンドルがロックしエンジンの始動ができないときは.....	P.360
スピードメーター（速度計）.....	P.62
スペアタイヤ.....	P.383
スポーツモード.....	P.183
スマートランプ（車幅灯）	
スイッチ.....	P.193
電球（バルブ）交換.....	P.408
電球（バルブ）容量.....	P.448

## セ

## 制動灯

- 電球（バルブ）交換..... P.408  
電球（バルブ）容量..... P.448

## セキュリティー

- インジケーター..... P.83, P.84, P.85

## セレクトレバー（オートマチック車）..... P.180

## 洗車のしかた..... P.429

## 前照灯（ヘッドライト）

- スイッチ..... P.193  
電球（バルブ）交換..... P.408  
電球（バルブ）容量..... P.448

## 前席シート..... P.122, P.124

## 前部霧灯（フォグランプ）

- スイッチ..... P.203  
電球（バルブ）交換..... P.408  
電球（バルブ）容量..... P.448  
フォグランプ表示灯..... P.83

## ソ

## 走行支援機能表示..... P.95

## 走行時間..... P.92

## 走行のしかた..... P.189

## 速度計（スピードメーター）..... P.62

## ソナー

- ソナー..... P.308, P.321

- ソナーシステムについて..... P.321  
ソナースイッチ..... P.321  
ソナーの取り扱い..... P.437  
ソナーシステム..... P.321

## タ

## タイヤ

- アルミホイールのお手入れ..... P.433  
スペアタイヤ..... P.347  
タイヤ・ホイールを交換するとき..... P.398  
タイヤ・ロードホイールサイズ..... P.449  
タイヤ応急修理キット..... P.348  
タイヤチェーン..... P.401  
タイヤの位置交換（ローテーション）..... P.400  
タイヤの空気圧..... P.397, P.449  
タイヤの点検項目..... P.397  
パンク..... P.347  
冬用タイヤ..... P.401  
タコメーター（エンジン回転計）..... P.62  
正しい運転姿勢について..... P.16

## チ

- チャイルドシート..... P.46  
チャイルドシート適合表..... P.47  
チャイルドセーフティドアロック..... P.115

- 駐車のしかた..... P.191  
チルトステアリング..... P.133

## テ

- 停止のしかた..... P.171, P.177  
停車のしかた..... P.191  
低温温表示灯..... P.83  
低速加速抑制機能..... P.270  
低速衝突軽減ブレーキ機能..... P.270  
定速制御機能（インテリジェント  
クルーズコントロール）..... P.254  
テールランプ（尾灯）  
  スイッチ..... P.193  
  テールランプ表示灯..... P.83, P.84, P.85  
電球（バルブ）交換..... P.408  
電球（バルブ）容量..... P.448  
デフロスター・スイッチ..... P.374  
電球（バルブ）交換..... P.408  
電球（バルブ）容量..... P.448  
点検整備について..... P.382  
電源ソケット..... P.331  
点検値／交換油脂類..... P.444  
電池交換のしかた..... P.424, P.425  
電動パワーステアリング警告灯..... P.72, P.73

## ト

ドア

- ドア ..... P.109  
 ドアが開かないときは ..... P.357  
 ドアスイッチ ..... P.109  
 ドアロックスイッチ ..... P.113  
 ドアを室内から開けられないとき  
   (チャイルドセーフティードアロック) ..... P.115  
 バックドア ..... P.117  
 ドアミラー ..... P.144  
 ドアミラーヒーター ..... P.146  
 盗難防止装置 (イモビライザー) ..... P.57  
 時計 ..... P.66  
 トラブルがおきたときは  
   インテリジェントキーで始動できない  
   ときは ..... P.359  
 オーバーヒートしたときは ..... P.377  
 警告灯がついたときは ..... P.366  
 セレクトレバーが動かないときは ..... P.379  
 ドアが開かないときは ..... P.357  
 バッテリーがあがったときは ..... P.361  
 パンクしたときは ..... P.347  
 ハンドルがロックしエンジンの始動が  
   できないときは ..... P.360  
 ブザー (警報音) が鳴ったときは ..... P.372  
 窓ガラスがくもったときは ..... P.374

## ナ

- 内装のお手入れ ..... P.438  
 ナンバー灯 (番号灯)  
   スイッチ ..... P.193  
 電球 (バルブ) 交換 ..... P.408  
 電球 (バルブ) 容量 ..... P.448

## ネ

- 燃料  
   燃料計 ..... P.63  
   燃料タンク容量 ..... P.149  
   燃料補給口 ..... P.149  
   燃料残量警告灯 ..... P.72, P.73

## ハ

- パーキングブレーキ ..... P.186  
 ハイビームアシスト ..... P.196  
   ハイビームアシスト表示灯 ..... P.84  
 ハイマウントストップランプ  
   電球 (バルブ) 交換 ..... P.408  
   電球 (バルブ) 容量 ..... P.448

- ハザードスイッチ ..... P.6  
 挟み込み防止機構 ..... P.148  
 発炎筒 ..... P.341  
 バックドア  
   開かない ..... P.358  
   バックドア ..... P.117

- バックドアガラスのくもりの取りかた ..... P.376  
 バックミラー (ルームミラー) ..... P.134  
 発進 ..... P.188  
 バッテリー

- バッテリー ..... P.427  
   バッテリーがあがったときは ..... P.361

- バッテリーセーバー  
   ヘッドランプ ..... P.193  
   マップランプ ..... P.324  
 バニティミラー ..... P.335  
 バルブ (電球) 交換 ..... P.408  
 バルブ (電球) 容量 ..... P.448  
 パワーウィンドー

- 挟み込み防止機構 ..... P.148  
   パワーウィンドー ..... P.147  
   パワーウィンドーが正常に作動しない  
   ときは ..... P.148  
 パンクしたときは ..... P.347  
 番号灯  
   スイッチ ..... P.193  
   電球 (バルブ) 交換 ..... P.408

電球（バルブ）容量.....	P.448
半ドア警告灯.....	P.72, P.73
ハンドル.....	P.133
ハンドルがロックしエンジンの始動が できないときは.....	P.360
ハンドルロック（ステアリングロッ ク）.....	P.360
ハンドルがロックしエンジンの始動が できないときは.....	P.360
ハンドルロック（ステアリングロッ ク）.....	P.173, P.179
<b>ヒ</b>	
ヒーター付ドアミラー.....	P.146
非常停止のしかた.....	P.174
非常点滅表示灯 スイッチ.....	P.6
電球（バルブ）交換.....	P.408
電球（バルブ）容量.....	P.448
尾灯 スイッチ.....	P.193
電球（バルブ）交換.....	P.408
電球（バルブ）容量.....	P.448
ヒューズ.....	P.404
表示灯.....	P.83, P.84, P.85
ヒルスタートアシスト.....	P.225

**フ**

## VDC

VDC OFF スイッチ.....	P.223
VDC OFF 表示灯.....	P.83, P.84, P.85
VDC 警告灯.....	P.72, P.73
VDC.....	P.221
ブースターケーブルのつなぎかた.....	P.361
フード（ボンネット）.....	P.392
フォグラント スイッチ.....	P.203
電球（バルブ）交換.....	P.408
電球（バルブ）容量.....	P.448
フォグラント表示灯.....	P.83
吹き出し口.....	P.157
ブザー（警報音）が鳴ったときは.....	P.372
踏み間違い衝突防止アシスト インテリジェント エマージェンシー ブレーキ／踏み間違い衝突防止 アシストOFFスイッチ.....	P.280
インテリジェント エマージェンシー ブレーキ／踏み間違い衝突防止 アシストOFF表示灯.....	P.83, P.84, P.85
低速加速抑制機能.....	P.270
低速衝突軽減ブレーキ機能.....	P.270
踏み間違い衝突防止アシスト.....	P.269

フューエルフィラーリッド（燃料補給口） フューエルフィラーリッド（燃料補給 口）.....	P.149
フューエルフィラーリッドオープ ナー.....	P.150
フューエルメーター（燃料計）.....	P.63
冬用タイヤ・タイヤチェーン.....	P.401
ブレーキ警告灯.....	P.72, P.73
フロアクーペット.....	P.333
フロントガラスのくもりの取りかた.....	P.374

**ヘ**

平均車速.....	P.92
平均燃費.....	P.92, P.93
ヘッドライト スイッチ.....	P.193
電球（バルブ）交換.....	P.408
電球（バルブ）容量.....	P.448
ヘッドライト上向き 表示灯.....	P.83, P.84, P.85
ヘッドライト警告灯.....	P.72, P.73
ヘッドライトブレーカースイッチ.....	P.201
ヘッドライト 後席シート.....	P.131
前席シート.....	P.126

## ホ

- ホイールサイズ ..... P.449  
 防眩式ルームミラー ..... P.134  
 方向指示器  
 スイッチ ..... P.200  
 電球（バルブ）交換 ..... P.408  
 電球（バルブ）容量 ..... P.448  
 方向指示表示灯 ..... P.83, P.84, P.85  
 防犯装置  
 イモビライザー（盗難防止装置） ..... P.57  
 セキュリティー  
 インジケーター ..... P.83, P.84, P.85  
 ホーンの鳴らしかた ..... P.133  
 ポジションインジケーター ..... P.65  
 ポジションランプ（車幅灯）  
 スイッチ ..... P.193  
 電球（バルブ）交換 ..... P.408  
 電球（バルブ）容量 ..... P.448  
 ボトルホルダー ..... P.329  
 ボンネット（フード） ..... P.392

## マ

- マップランプ ..... P.324  
 窓ガラスがくもったときは ..... P.374  
 マニュアルエアコン ..... P.155  
 マルチセンシングフロントカメラ ..... P.434

## ミ

- ミラー  
 インテリジェント ルームミラー ..... P.135  
 ドアミラー ..... P.144  
 バニティミラー ..... P.335  
 ルームミラー ..... P.134

## メ

- メーター  
 オドメーター（積算距離計） ..... P.64  
 外気温度計（メータータイプⒶ） ..... P.69  
 外気温度計（メータータイプⒷ） ..... P.93  
 警告灯 ..... P.72, P.73  
 航続可能距離 ..... P.92, P.93  
 車両情報ディスプレイ ..... P.89  
 時計 ..... P.66  
 表示灯 ..... P.83, P.84, P.85  
 メーター ..... P.60, P.61  
 メーターの明るさの調節の  
 しかた ..... P.96, P.97  
 メンテナンス設定 ..... P.70

- メンテナンス設定 ..... P.70  
 メンテナンスデータ  
 （サービスデータ） ..... P.444

## コ

- 油圧警告灯 ..... P.72, P.73  
 雪道の走行のしかた ..... P.396  
 雪道やぬかるみにはまったときは ..... P.380

## 四

- 4WD  
 4WD警告灯 ..... P.73

## ラ

- ライトスイッチ ..... P.193  
 ラゲッジサイドフック ..... P.337  
 ラゲッジルームランプ ..... P.324  
 ランプ（室内照明）  
 マップランプ／ルームランプ ..... P.324  
 ラゲッジルームランプ ..... P.324  
 ランプが点灯しないとき（バルブの交  
 換） ..... P.408

## リ

- リモートコントロールエントリーシステム  
 機能・使いかた ..... P.106  
 電池交換のしかた ..... P.425  
 リモコンによる施錠・解錠 ..... P.111  
 リヤウインドーデフォッガースイッチ ..... P.376

リヤビューカメラ ..... P.436

リヤフォグランプ

スイッチ ..... P.203

電球（バルブ）交換 ..... P.408

電球（バルブ）容量 ..... P.448

リヤフォグランプ表示灯 ..... P.83, P.84, P.85

リヤワイパースイッチ ..... P.205

## ル

ルームミラー ..... P.134

ルームランプ

マップランプ／ルームランプ ..... P.324

ラゲッジルームランプ ..... P.324

交換 ..... P.398

サイズ ..... P.449

路上で故障したときは ..... P.340

ロックノブ ..... P.113

## ワ

ワイパー

ワイパー・ウォッシャースイッチ ..... P.204

ワイパーゴムの交換 ..... P.403

ワイパーブレードの交換 ..... P.402

ワックスをかけるときは ..... P.432

## レ

冷却水

寒冷地の取り扱い ..... P.394

規定量 ..... P.445

レバー

シフトレバー（マニュアル車） ..... P.184

セレクトレバー（オートマチック車） ..... P.180

## ワ

ロードホイール

お手入れ ..... P.433