

## 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。
- グレードにより異なる装備またはオプションのため、すべての車に付いていない装備は★マークで表示しています。
- 参照して読んでいただきたいページなどを、▣マークで表示しています。
- 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にお申しつけください。

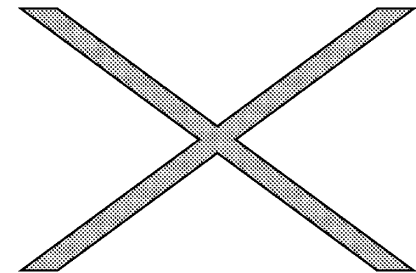
- 交通ルールやマナーを守って運転しましょう。
- 自然環境保護に配慮してください。
- 本書と別冊のメンテナスノートはお車の中に保管してください。
- お車をゆずられるときは次に所有される方のために、本書をお車に付けておいてください。
- 車両の仕様変更により、本書の内容が実車と一致しない場合がありますのであらかじめご了承ください。
- イラストは、記載している仕様などの違いにより、実車の装備と一致しない場合があります。
- 本書ではさまざまなシンボル（記号）が使用されています。それらのシンボル（記号）は、次の基準で用いられています。

### ▲ 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。危険を避けるために、記載内容に従ってください。

### ▲ 注意

守らないと傷害または車両の損傷につながるおそれがあります。危険を避けるために、記載内容に従ってください。



SIC0697

上記のシンボル（記号）は、“禁止事項”または“避けるべき状態”を表しています。



上図の矢印は、矢印の向いている方向が車両前方であることを表しています。



上図の矢印は、動きまたは操作の方向を表しています。



上図の矢印は、イラスト中の場所または操作の方向を表しています。

Copyright © 2014 日産自動車株式会社  
本書の著作権は、日産自動車株式会社が有しております、書面による事前の許可なくしていかなる複製も認めません。



# 目次

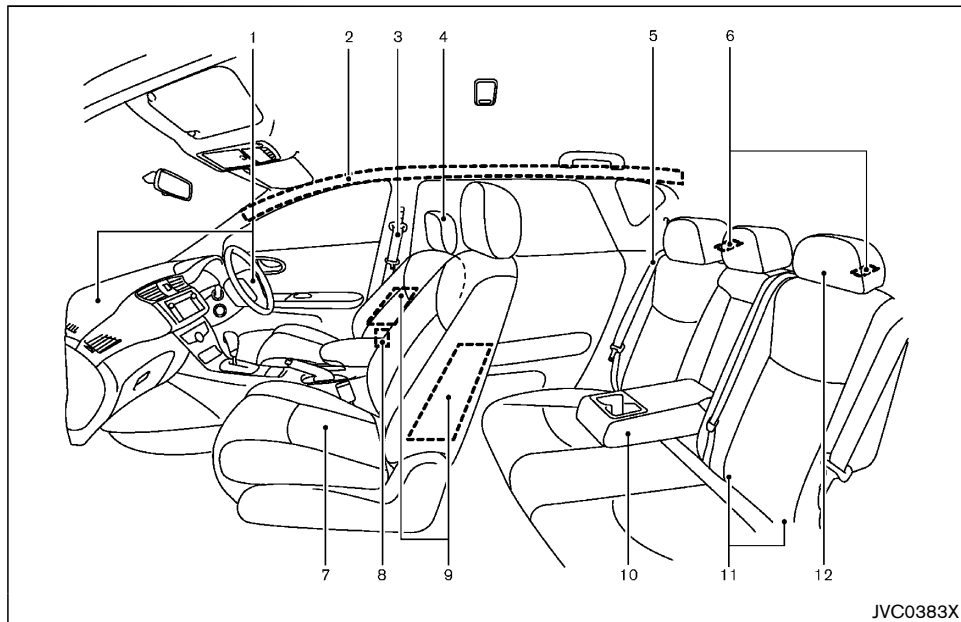
イラスト目次	0
必ずお読みください	1
シート、シートベルト、SRSエアバッグ	2
メーター、スイッチ、室内装備	3
走行する前に	4
エアコン、オーディオ	5
走行するとき	6
万一のとき	7
車との上手なつきあいかた	8
メンテナンスと点検	9
サービスデータ	10
さくいん	



# イラスト目次

シート、シートベルト、SRSエアバッグ .....	2	運転席まわり .....	6
外観（フロント） .....	3	インストルメントパネル .....	7
外観（リヤ） .....	4	メーター .....	8
室内.....	5		

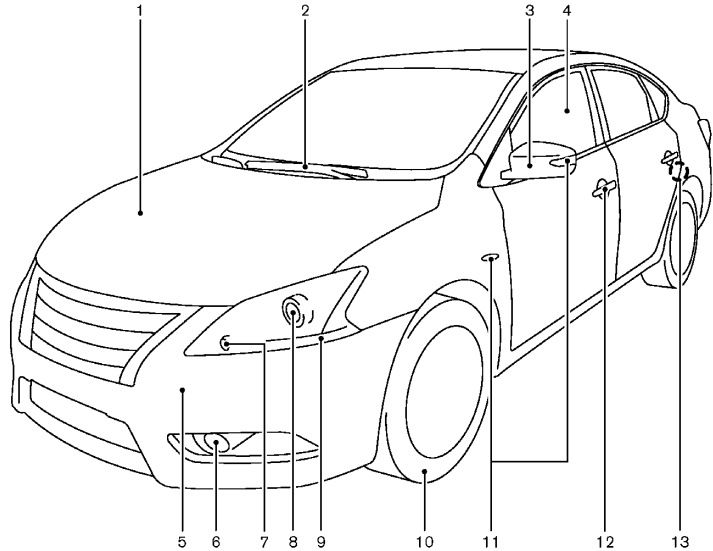
## シート、シートベルト、SRSエアバッグ



9. 運転席・助手席SRSサイドエアバッグシステム★ (P.1-18)
10. リヤアームレスト (P.1-5)
11. ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカー（ロアアンカー） (P.1-17)
12. 後席ヘッドレスト (P.1-4)

1. 運転席・助手席SRSエアバッグシステム (P.1-18)
2. SRS カーテンエアバッグシステム★ (P.1-18)
3. 前席シートベルト (P.1-7)
4. 前席ヘッドレスト (P.1-4)
5. 後席シートベルト (P.1-7)
6. ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカー（テザーアンカー） (P.1-17)
7. 前席シート (P.1-2)
8. 前席ロードリミッター付プリテンショナーシートベルト (P.1-10)

## 外観（フロント）

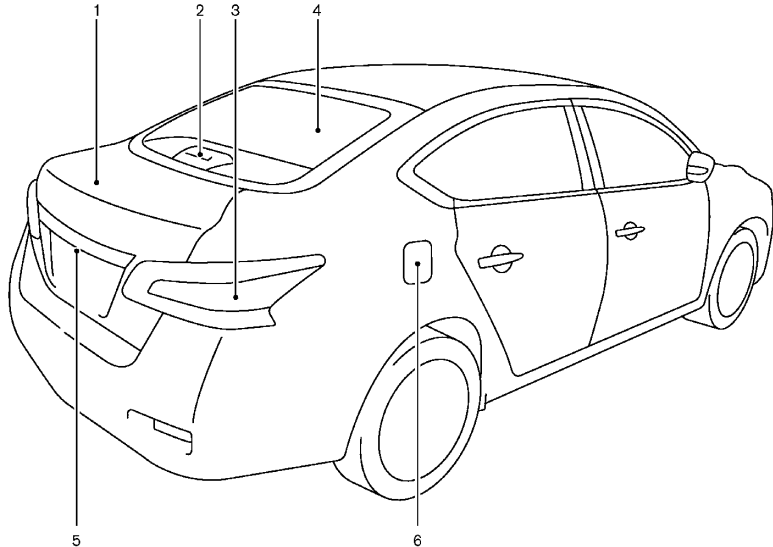


JVC0384X

1. エンジンフード (P.3-19)  
— 電球 (バルブ) の交換 (P.8-11)
2. ワイパー (P.2-22)  
— スイッチの操作 (P.2-21)
3. ドアミラー (P.3-26)  
— スイッチの操作 (P.2-21)
4. パワーウィンドー (P.2-25)  
— 電球 (バルブ) の交換 (P.8-11)
5. けん引フック (P.6-13)  
— スイッチの操作 (P.2-21)
6. フォグランプ  
— 電球 (バルブ) の交換 (P.8-11)
7. 方向指示器 (前面)  
— スイッチの操作 (P.2-21)
8. ヘッドライト  
— 電球 (バルブ) の交換 (P.8-11)
9. 車幅灯  
— スイッチの操作 (P.2-22)
10. タイヤ  
— タイヤ・ホイール (P.8-16、P.9-5)  
— パンクしたときは (P.6-3)
11. 方向指示器 (側面) ★  
— スイッチの操作 (P.2-21)
12. ドア  
— キー (P.3-3)  
— 施錠・解錠 (P.3-5)
13. リモートコントロールエントリーシステム★ (P.3-6)  
— インテリジェントキー★ (P.3-8)

※グレードにより、位置や形状が異なります。

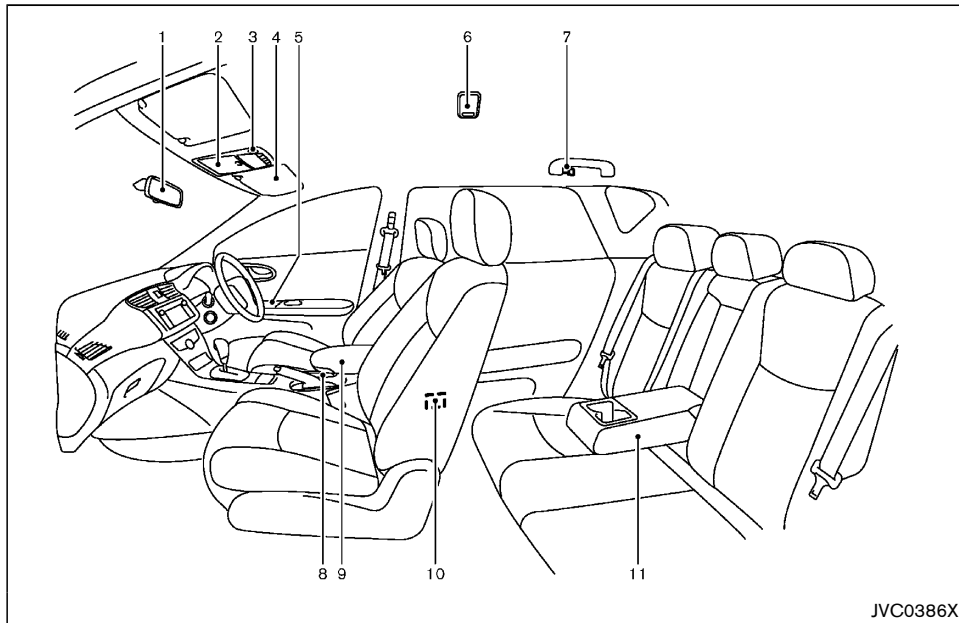
## 外観（リヤ）



JVC0385X

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1. トランク (P.3-21)   | 4. リヤウインドーデフォッガー (P.2-24)         |
| 2. ハイマウントストップランプ<br>— 電球 (バルブ) の交換 (P.8-11)                  | 5. 番号灯<br>— 電球 (バルブ) の交換 (P.8-11) |
| 3. リヤコンビランプ<br>— スイッチの操作 (P.2-19)<br>— 電球 (バルブ) の交換 (P.8-11) | 6. 燃料補給口 (P.3-23)                 |

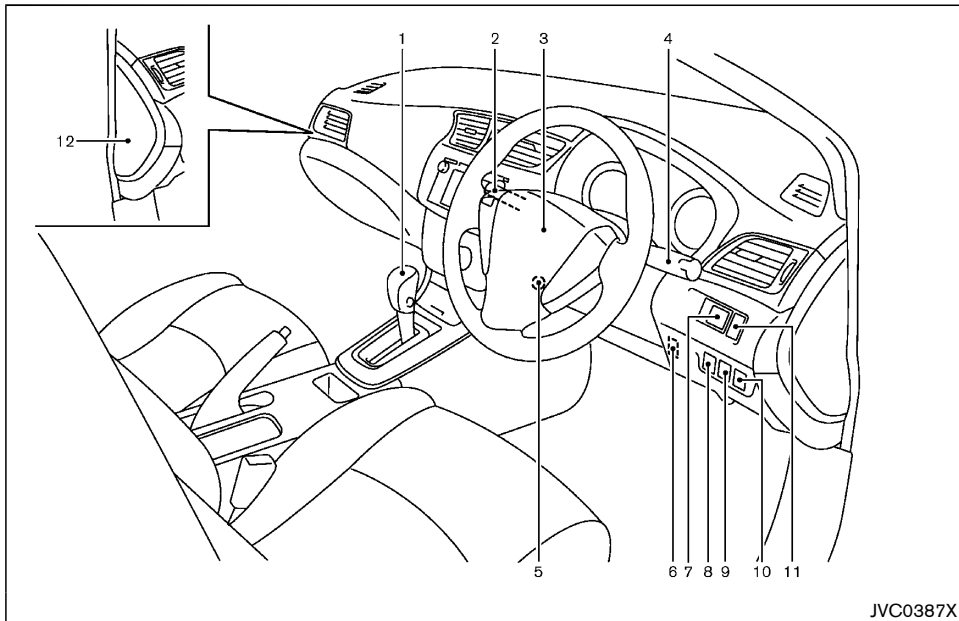
## 室内



- |   |   |
|---|---|
| 1. ルームミラー (P.3-25)                        | — ドアロックスイッチ (P.3-6)                           |
| 2. オーバーヘッドコンソール (P.2-30)                  | 6. ルームランプ (P.2-33)                            |
| 3. マップランプ (P.2-32)                        | 7. コートフック (P.2-31)                            |
| 4. サンバイザー (P.2-31)                        | 8. フロントカップホルダー (P.2-29)                       |
| 5. ドアアームレスト<br>— パワーウィンドースイッチ<br>(P.2-25) | 9. センターコンソールボックス (P.2-29)<br>— アームレスト (P.1-5) |

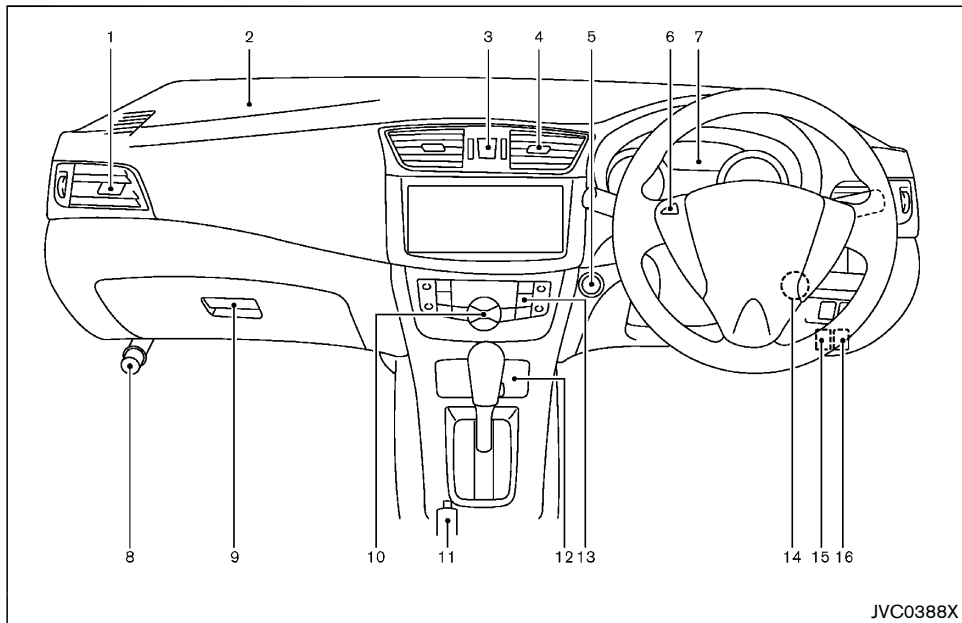
10. 灰皿 (後席用) ★ (P.2-27)  
11. リヤカップホルダー (P.2-29)

## 運転席まわり



1. セレクトレバー (P.5-10)
2. ワイパー・ウォッシャースイッチ  
(P.2-22)
3. ハンドル
  - ホーンスイッチ (P.2-25)
  - 運転席SRSエアバッグシステム (P.1-18)
4. ライツスイッチ・方向指示器スイッチ  
(P.2-19)
5. ハンドル位置調節レバー (P.3-24)
6. トランクオープナースイッチ (P.3-21)
7. ドアミラースイッチ (P.3-26)
8. VDC OFFスイッチ (P.5-15)
9. ヘッドランプレベライザースイッチ★ (P.2-21)
10. ECOモードスイッチ (P.5-14)
11. イルミネーションコントロールスイッチ (P.2-7)
12. ヒューズボックスカバー (P.8-8)

## インストルメントパネル

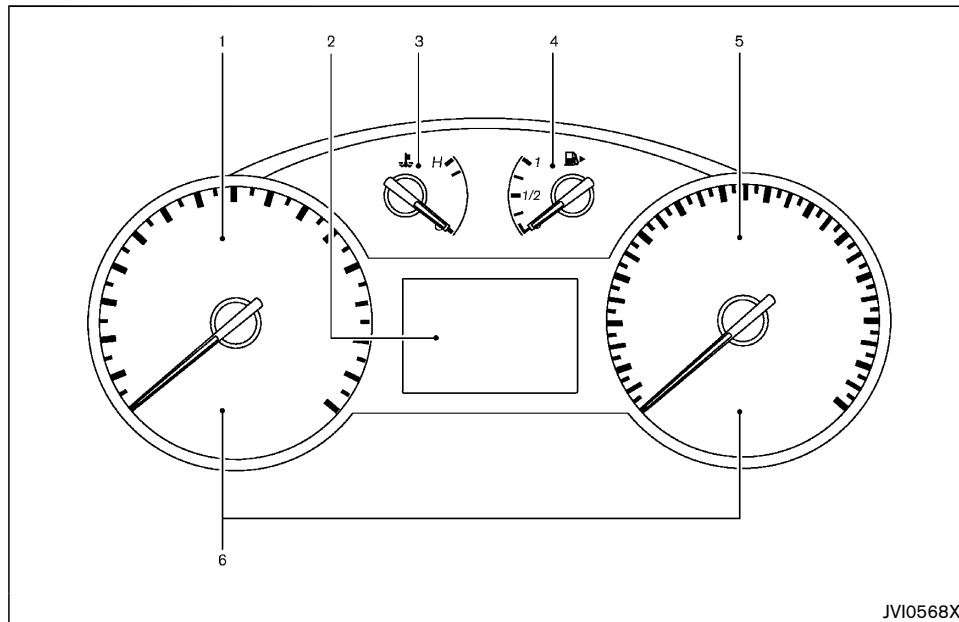


1. 前席左右吹き出し口 (P.4-2)
2. 助手席SRSエアバッグシステム  
(P.1-18)
3. 非常点滅表示灯スイッチ (P.6-2)
4. 前席中央吹き出し口 (P.4-2)
5. エンジンスイッチ★ (P.5-5)
6. モード切り替えスイッチ  
(P.2-8、P.2-10)
7. メーター (P.2-5)
8. 発炎筒 (P.6-2)
9. グローブボックス (P.2-28)
10. エアコン (P.4-3)

11. パーキングブレーキ (P.3-28)
12. 灰皿、シガーライター (P.2-27)
13. リヤウインドーデフォッガースイッチ  
(P.2-24)
14. キースイッチ★ (P.5-4)
15. エンジンフードオープナー (P.3-19)
16. フューエルフィラーリッドオープナー  
(P.3-23)

※グレードにより、位置や形状が異なります。

## メーター



JVI0568X

1. タコメーター (P.2-6)
2. 車両情報ディスプレイ (P.2-7)
  - オドメーター／ツイントリップメーター (P.2-10)
  - 外気温度計 (P.2-8)
  - ポジションインジケーター (P.2-8)
  - トリップコンピューター (P.2-8)
3. 水温計 (P.2-6)
4. 燃料計 (P.2-6)
5. スピードメーター (P.2-5)
6. 警告灯・表示灯 (P.2-11)

# 0 必ずお読みください

お出かけまえには.....	0-2	オートマチック車を運転するときは .....	0-9
お子さまを乗せるときは.....	0-5	こんなことにも注意 .....	0-11
走行するときは.....	0-6	こんなときは異常ではありません .....	0-12
駐・停車するときは .....	0-8	イベントデータレコーダー .....	0-13

お車を安全にお使いいただくため、必ず守つていただきたい「警告」「注意」をまとめて記載しています。

ご使用前には各章と合わせて必ずお読みください。

## お出かけまえには

### 日常点検は必ず実施

- 車を安全にお使いいただくため、日常点検は必ず実施してください。  
車の状態に応じて、適切な時期に実施することが法律で義務づけられています。  
○メンテナンスノートをお読みください。
- 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、臭い、水・油漏れなど)

### タイヤの空気圧を点検する

- タイヤの空気圧が不足したまま走行すると、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。日常点検でタイヤの空気圧を点検してください。

○ “タイヤ空気圧の点検” (P.8-17)

### バッテリーの液量を点検する

- バッテリーの液量が下限(LOWER LEVEL)以下になったまま使用、または充電すると、バッテリーが爆発するおそれがあります。日常点検でバッテリーの液量を点検してください。
- ○メンテナンスノートをお読みください。

### 車にあった燃料を補給

- 指定以外の燃料は補給しないでください。
- 軽油や有鉛ガソリン、粗悪な燃料を使用すると車に悪影響を与えます。

エンジン型式	指定燃料
MRA8DE	無鉛レギュラーガソリン

## 車庫や屋内ではエンジンをかけたままにしない

- 車庫や屋内など換気が悪い所では、排気ガスが充満しやすいため、エンジンをかけたままにしないでください。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るため、吸い込むと一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
- 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てください。排気ガスが車内に侵入するおそれがあり危険です。

## 正しい運転姿勢に調節

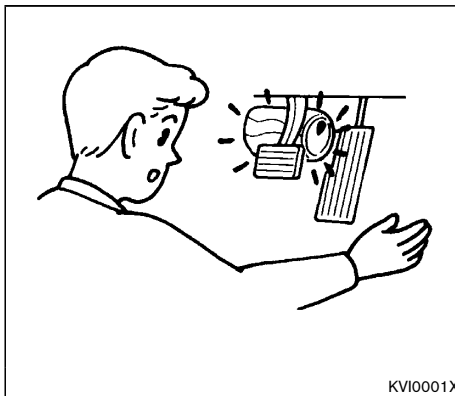
- 走行前にシート、ハンドル、ヘッドレストの位置を正しい運転姿勢がとれるように調節し、ドアミラー、ルームミラーなどを後方視界が十分確認できる位置に調節してください。

## シートベルトは正しく着用

- 走行する前に必ず全員がシートベルトを着用してください。
- シートベルトは正しく着用しないと、ベルトの効果が十分発揮できません。また、ベルトによりケガをするおそれがあります。正しい着座姿勢で正しく着用してください。

○ “シートベルトの正しい着用” (P.1-7)

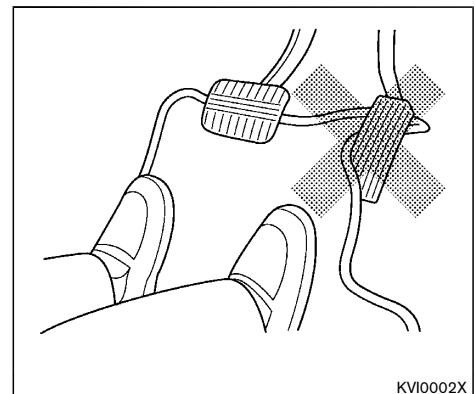
## 運転席足元には物を置かない



- 足元のまわりにあき缶などの物を置かないでください。

- ブレーキペダルやアクセルペダルに物が挟まると、ペダルの操作ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 車に合わないフロアカーペットは使わない



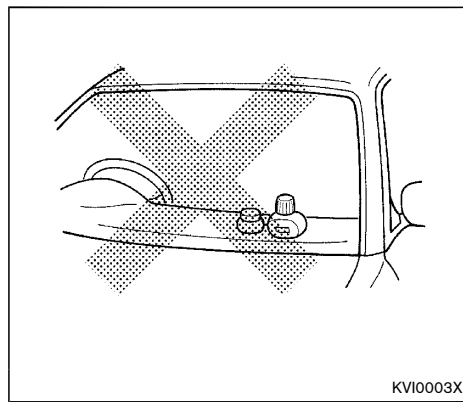
- この車（年式）専用のフロアカーペットを、床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり、ブレーキが効きづらくなったりするなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

○ “フロアカーペット★” (P.7-5)

## 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でください。引火や爆発するおそれがあり危険です。

## インストルメントパネルの上に物を置かない



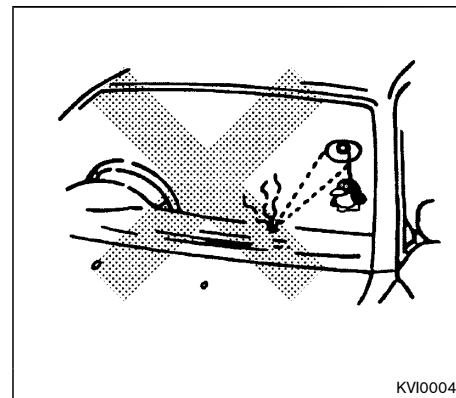
- アクセサリーや芳香剤などを置かないでください。SRSエアバッグが作動したときの衝撃で飛び、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 走行中に移動しやすい物や、視界を妨げるような大きい物は置かないでください。安全運転の妨げになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 荷物を積みすぎない

- 助手席や後席に荷物を重ねて積まないでください。急ブレーキなどのとき荷物が落ちてきて、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## アクセサリーの取り付けに注意



- ウインドーにアクセサリーを取り付けると、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すおそれがあ

ります。また、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。

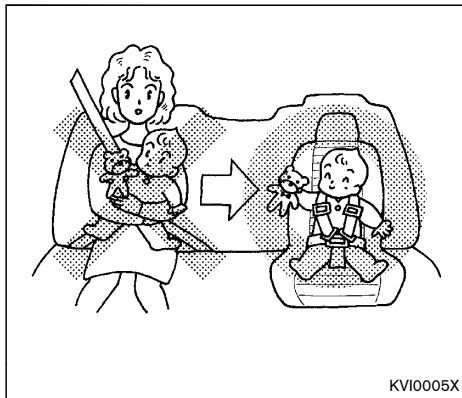
## お子さまを乗せるときは

### お子さまは後席に

- 助手席に乗せるのは避けてください。お子さまの動作が気になるだけでなく、スイッチ、レバー類のいたずらなどにより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身体を近づけないでください。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。

### お子さまにもシートベルトを着用



- お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。お子さまを抱いていると、衝突時などに支えることができず重大な傷害を受けるおそれがあります。

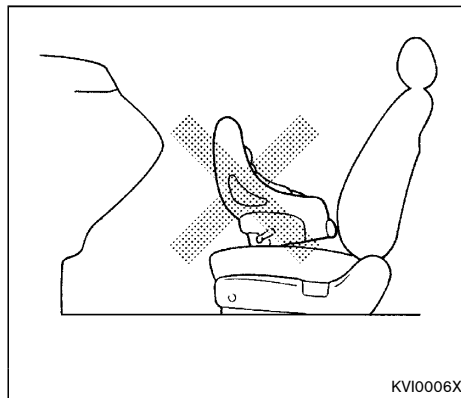
○ “シートベルトの着用のしかた”

(P.1-9)

- シートベルトが首や顔に当たる、または腰骨に掛からないような小さなお子さまには、チャイルドシートをお使いください。

○ “チャイルドシート” (P.1-11)

### チャイルドシートは後席に



- 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してください。

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ることはできません。SRSエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、生命にかかる重大な傷害につながるおそれがあります。やむを得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、荷室などに収納してください。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。

○ “チャイルドシート” (P.1-11)

## ドア、ウインドーなどは大人が操作

- ドア、ウインドー、トランクなどの開閉は、お子さまには操作させないでください。  
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ードアロック（P.3-6）やパワーウインドーロックスイッチ（P.2-25）を使用し、お子さまが操作できないようにしてください。
- お子さまがトランクで遊んで、自らが閉じ込められてしまうと、重大な傷害を受けるおそれがあります。お子さまが車のまわりにいるときは、トランクに入り込まないように注意してください。

## 窓から手や顔を出さない

- お子さまが手や顔を出さないように注意してください。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してください。炎天下では車内が高温になり、生命にかか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。

## 走行するときは

### 車のためにならし運転を

- 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。

○ “ならし運転” (P.5-2)

### 走行中は電話をしない

- 運転しながらのハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話などの使用はやめてください。周囲への注意力が低下し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 走行中はエンジンを止めない

- エンジンが止まると、極度にハンドル操作力が重くなります。また、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。
- エンジンをかけないで坂道を利用した移動は、極度にブレーキの効きが悪くなります。また、ハンドル操作力が重くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 長い下り坂ではエンジンブレーキを併用

- 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るおそれがあり危険です。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。（エンジンブレーキとは走行中アクセルペダルから足を離したときに発生するブレーキ力です。）
- 坂の勾配に応じて最適なエンジンブレーキになるよう自動化してありますが、特に強いエンジンブレーキが必要なときは、セレクトレバーを □ に入れます。

## 雨天時の走行は速度を落とす

- 路面がぬれると滑りやすくなります。通常より注意して安全運転に心がけてください。
- わだちなどにできた水たまりに高速で進入すると、タイヤが水に乗った状態（ハイドロブレーニング現象）になり、ハンドルやブレーキが効かなくなり危険です。スピードを落として走行してください。特に摩耗したタイヤは、ハイドロブレーニング現象が起こりやすいので注意してください。

- 冠水路など深い水たまりは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。

## タイヤを傷つける運転をしない

- 道路の縁石などにタイヤの側面を接触させないでください。また、道路上の凹みや突起物の乗り越しなどは避けてください。タイヤを傷つけるおそれがあります。

## 水たまり走行後はブレーキの効きを確認

- 水たまり走行後や洗車後は、ブレーキの効きが悪くなることがあります。ブレーキペダルを軽く踏んで効きを確認してください。
- 効きが悪いときは、周囲の安全に十分注意しながら低速で走行し、効きが回復するまでブレーキペダルを繰り返し軽く踏んでください。

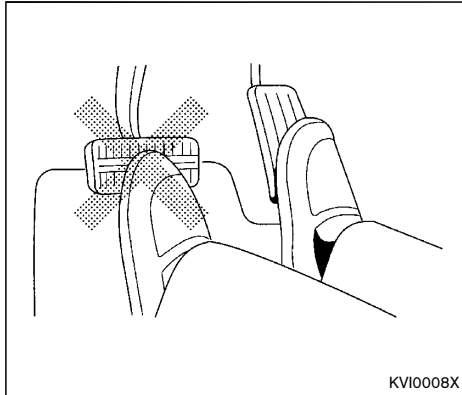
## 滑りやすい路面を走行するときは慎重に

- ぬれた路面や凍結路、積雪路などではスピードを落としてください。
- 急加速、急ブレーキ、急ハンドル、急激なエンジンブレーキは避けてください。タイヤがスリップしやすく、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 横風が強いときは

- 横風を受け、車が横に流されるようなときは、ハンドルをしっかり握ってスピードを徐々に落としてください。
- トンネルの出口、橋の上、切り通しなどは特に横風が発生しやすいので注意してください。

## ブレーキペダルに足をのせたままにしない



- ブレーキペダルに足をのせたまま走行しないでください。ブレーキの部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱することにより効きが悪くなるおそれがあります。

## 走行中に異常があつたら

- 警告灯が点灯したら、ただちに安全な場所に停車し、適切な処置をしてください。  
○ “警告灯・表示灯の見かた” (P.2-11)  
そのまま走行すると思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 走行中にタイヤがパンクやバースト（破裂）したときは、あわてずにハンドルをしっかりと握ってスピードを徐々に落とし、安全な場所に停車してください。急ブレーキや急ハンドルを行うと、車両がコントロールできなくなり危険です。
- 床下に強い衝撃を受けたときは、ただちに安全な場所に停車し、ブレーキ液や燃料の漏れ、マフラーなど車体下部の各部に損傷がないか確認してください。漏れや損傷がある場合は、日産販売会社に連絡してください。

## 駐・停車するときは

### 燃えやすい物の上や近くに駐・停車しない

- 枯れ草、紙、木材、油など燃えやすい物の上や近くには駐・停車しないでください。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エンジンを止め施錠する

- 無人で車が動き出したり、盗難など思わぬ事故につながったりするおそれがあります。車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、エンジンを止めてから施錠してください。
- お子さまや介護が必要な方を車内に残したままにしないでください。貴重品を置いたままにしないでください。
- 坂道駐車はパーキングブレーキを確実にかけ、セレクトレバーを P に入れてください。さらにタイヤに輪止めをすると効果があります。

## 仮眠や長時間駐車するときは必ずエンジンを止める

- 無意識にセレクトレバーを動かしたり、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。
- 以下の状況ではエンジンをかけたままにしないでください。一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
  - 雪が積もった場所や降雪時
  - 壁などに囲まれた換気の悪い場所
  - 他車の排気口が近くにあるとき

## ハンドルをいっぱいに切った状態を長く続けない

- 車庫入れなどで、エンジンをかけたままハンドルをいっぱいに切った状態を長く続けると、ハンドル操作力が重くなることがありますが異常ではありません。

“EPS（電動パワーステアリング）”  
(P.5-18)

## オートマチック車を運転するときは

オートマチック車はその特性や操作上の注意をよく理解することが大切です。

詳しくは、 “オートマチック車の運転のしかた”(P.5-10)も合わせてお読みください。

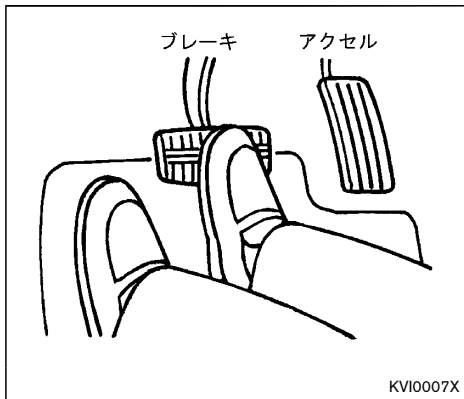
### クリープ現象に注意

- エンジンがかかっているとき、セレクトレバーを **P**、**N** 以外に入れると、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。(これをクリープ現象といいます。)
- 停車中はブレーキペダルをしっかりと踏んでください。特にエンジン始動直後やエアコン作動時など、エンジン回転数が上がっているときは、動く力が強くなりますので、しっかりと踏んでください。

### キックダウンは適切に

- セレクトレバーが **D** で走行中にアクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、エンジン回転数が上がって、自動的に低速ギヤに切り替わり急加速します。(これをキックダウンといいます。)
- 滑りやすい路面や急カーブではキックダウン操作を避けてください。キックダウンすると、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。

## ペダルの位置を確認



- ペダルの踏み間違いは思わぬ事故につながります。エンジンをかける前に必ずペダルの位置を確認してください。
- アクセルペダルとブレーキペダルは右足で操作してください。

## セレクトレバーの操作は正しく確実に

- 発進時はブレーキペダルを踏んでセレクトレバーを操作してください。アクセルペダルを踏んだ状態で操作すると、急発進して危険です。
- 後退したあとは、すぐセレクトレバーを **R** から **N** に戻す習慣をつけてください。

## セレクトレバー位置は目で確認

- エンジンをかけるときは **P**、前進するときは **D**、後退するときは **R** にあることを目で確認してください。
- キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、セレクトレバーを **R** に入れると、後退位置を知らせるブザーが車内で鳴ります。（車外の人に注意するものではありません。）

## 走行中は **N** にしない

- 走行中にセレクトレバーを **N** にすると、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、トランスアクスルが故障する原因となります。

## 無用な空吹かしはしない

- 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。

## 駐車するときは **P** にする

- エンジンがかかったままで、セレクトレバーが **P**、**N** 以外に入っていると、クリープ現象で車が動き出すおそれがあります。また、誤ってアクセルペダルを踏み込むと急発進したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## シフトロックシステム

よく理解して正しく操作してください。

- キースイッチ（電源ポジション）がONのときは、ロック装置が作動し、ブレーキペダルを踏んでいないと、**P** からセレクトレバーを動かすことができません。

## こんなことにも注意

### 炎天下で駐車するときは

- セレクトレバーを **P** に入れないと、キー スイッチ（電源ポジション）がLOCKにな りません。
- セレクトレバーの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。  
ブレーキペダルを踏んでから、セレクト レバーのボタンを押してセレクトレバー を動かしてください。

### ガスライターにも注意

- 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ないでください。また、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 込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。

### 工具や布などの置き忘れに注意

- 点検や清掃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よう してください。故障や車両火災につなが るおそれがあります。

### ラジエーターが熱いときはキャップ を外さない

- ラジエーターやリザーバータンクが熱い ときはキャップを外さないでください。 蒸気や熱湯が噴き出し危険です。
- 冷却水の補給は温度が下がってから行つ てください。

### 冷却水に添加剤などを入れない

- 冷却水には、市販されている水漏れ防止 剤などの添加剤を入れないでください。 冷却水に悪影響をおよぼし、車両故障に つながるおそれがあります。
- 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。

### 違法改造はしない

- 車の性能や機能に適さない部品を装着し ないでください。また、自己流のエンジ ン調整や配線などを行わないでください。 本来の性能を発揮できないだけにな 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。
- 日産自動車が国土交通省に届け出をした 部品以外の物を装着すると、違法改造に なることがあります。

- 次のような場合には日産販売会社にご相談ください。

#### — タイヤ、ロードホイールの交換

指定以外のタイヤやロードホイールを装着しないでください。性能や機能に支障をきたし、安全な走行ができないおそれがあります。

#### — 電装品などの取り付け

適切でない電装品などを取り付けないでください。電子機器部品に悪影響をおよぼすおそれがあります。また、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。

また、バッテリー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可能性があります。

(詳しくは、日産販売会社へご相談ください。)

#### — ハンドルの取り外しや交換

ハンドルの取り外しや交換を不適切に行うと、SRSエアバッグが正常に作動しなかったり、不意に作動したりして、思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

### 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。

### 水銀含有部品の廃棄について

- 以下の部品は、政令で使用を許可された、微量の水銀を含む製品です。環境汚染と健康被害を防止するため、交換する場合には、自治体の回収ルールに従い正しく分別・廃棄してください。  
— キセノンヘッドライト★バルブ

### こんなときは異常ではありません

#### ブレーキペダルを踏むと音がする

- 朝一番および長時間駐車後の走り始め、または降雨後や洗車後など湿気が多いときにブレーキペダルを踏むと、“キー”という音がする場合があります。この音はブレーキパッドが水分を吸収し、表面の摩擦力が一時的に変化したため異常ではありません。
- これらの音がときどきするのは異常ではありませんが、頻繁に音がする場合は、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。
- ブレーキペダルをゆっくりと奥まで踏み込むと、“カチッ”という音とブレーキペダルに若干の振動を感じることがありますが、ブレーキアシスト機構が正常に作動しているため異常ではありません。

## イベントデータレコーダ

### ヘッドライトなどのレンズ内面がくもる

- 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が、機能上の問題ではありません。

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。

### 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はEDR（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は正常に作動しているかどうかを常に診断し、EDR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

EDR（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。

### 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、EDR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、取得したデータを以下の場合を除き、第三者へ開示・提供することはありま

せん。

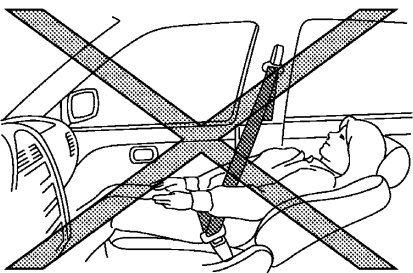
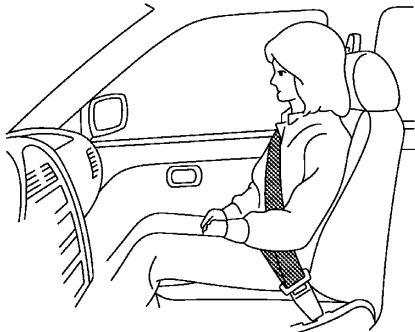
- 車両の使用者の同意がある場合
- 裁判所命令など、法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行うなど、使用者や車両が特定できないように加工したデータを研究機関などに提供する場合

## **MEMO**

# 1 シート、シートベルト、SRSエアバッグ

シート.....	1-2	チャイルドシート .....	1-11
前席シート.....	1-2	チャイルドシートについて .....	1-11
ヘッドレスト.....	1-4	チャイルドシート適合表 .....	1-13
アームレスト.....	1-5	ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカー	
シートベルト.....	1-7	について .....	1-17
シートベルトの正しい着用.....	1-7	SRSエアバッグ .....	1-18
シートベルトの着用のしかた.....	1-9	SRSエアバッグの作動 .....	1-18
前席ロードリミッター付プリテンショナー		SRSエアバッグが作動するとき .....	1-21
シートベルト.....	1-10	SRSエアバッグが作動しにくいとき .....	1-23
		SRSエアバッグが作動しないとき .....	1-24

## シート



SSS0133A

### ⚠ 警告

- 背もたれを倒したまま走行しないでください。シートベルトが効果を十分発揮せず、衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 走行中に乗員を保護するために、背もたれは起こした状態にしてください。必ずシートに深く腰掛け、シートベルトを適切な位置に調節してください。  “シートベルト” (P.1-7)

### ⚠ 注意

- 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でください。挟まれてケガをするおそれがあります。
- 背もたれを調節するときは、背もたれを支えながら調節してください。顔や身体に当たり思わぬケガをするおそれがあります。
- 背もたれと背中の間にクッションなどを入れないでください。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。

- 室内を清掃するときやシートの下に落とした物を拾うときなど、シートの下に手を入れるときは十分に注意してください。シートレールやシートフレームに当たりケガをするおそれがあります。

## 前席シート

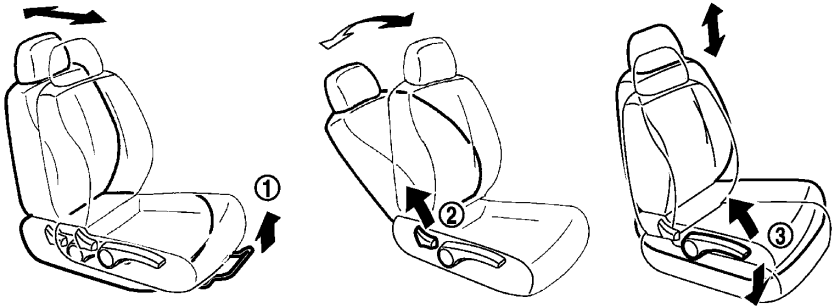
### ⚠ 警告

- シートの調節は安全のため必ず走行前に行ってください。走行中に調節をすると前方不注意となり危険です。
- 調節したあとは確実に固定されたことを確認してください。シート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。

## 調節のしかた

### ⚠ 警告

調節後はシートが確実にロックされたことを確認してください。確実にロックされていないと、シートが突然動き、思わぬ事故につながるおそれがあります。



SSS0621

#### 前後位置調節（スライド）：

1. 調節レバー①を引き上げます。
2. シートを適切な位置にスライドさせます。
3. 調節レバーから手を離し、シートをロックさせます。

い。 ● “シートベルト” (P.1-7)

#### 上下位置調節（リフター）★：

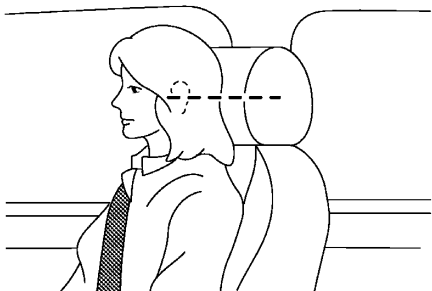
シートを適切な高さに合わせます。調節レバー③を引き上げると高くなり、押し下げるときになります。

#### 背もたれの角度調節（リクライニング）：

1. 調節レバー②を引き上げます。
2. 背もたれを適切な位置に動かします。
3. 調節レバーから手を離し、背もたれをロックさせます。

前後位置と背もたれを調節し、シートベルトが適切に着用できる位置にしてください

## ヘッドレスト



SSS0287

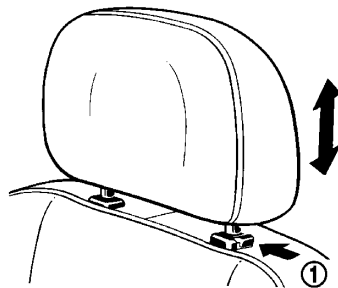
### ⚠ 警告

ヘッドレストを取り外したまま走行しないでください。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。

ヘッドレストの適切な調節位置は、イラストを参照してください。

ヘッドレストの中心が耳の高さになるように調節します。

## ヘッドレストの使いかた



SSS0288

### 上下調節のしかた：

1. 上げるときは、そのままヘッドレストを引き上げます。
2. 下げるときは、ロックボタン①を押しながらヘッドレストを下げます。

### 脱着のしかた：

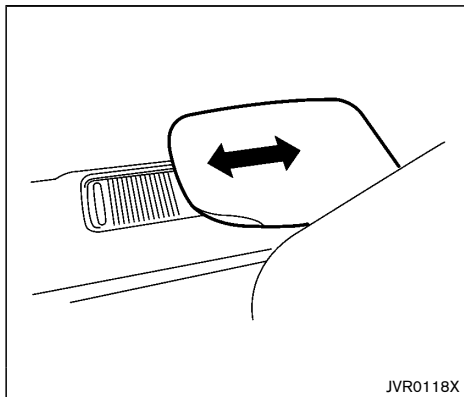
- 取り外すときは、ロックボタン①を押しながらヘッドレストを引き上げます。
- 取り付けるときは、ロックボタン①を押しながらヘッドレストを差し込みます。

### ⚠ 注意

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

## アームレスト

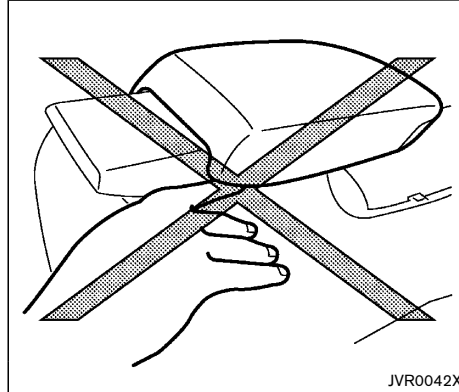
### 前席シート



アームレストを前方にスライドさせて使います。

カップホルダーを使用する場合は、アームレストを元の位置にスライドさせます。

○ “カップホルダー” (P.2-29)

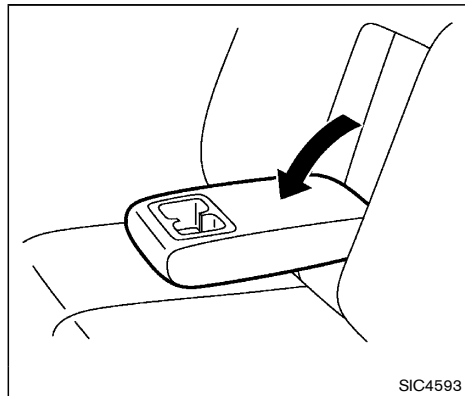


### ▲ 注意

- アームレストの上には絶対に乗らないでください。シートやコンソール部、アームレストが破損したり、思わぬケガをするおそれがあります。
- アームレストの下部には指を置かないでください。スライド時などに指をはさみ、思わぬケガをするおそれがあります。
- ふたを開けたままにしないでください。開けたふたで思わぬケガをするおそれがあります。

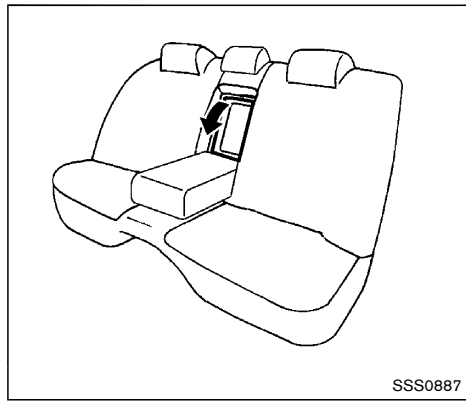
## 後席シート

### 使いかた：



アームレストを前に倒して使います。  
格納するときは引き上げます。

アームレストスルー機構：



SSS0887

アームレストを前に倒したあと、上部のストラップを引いてトレーを倒すとアームレストスルーになります。

トランク内の中物の取り出しや長めの荷物の収納などができます。

## シートベルト

### シートベルトの正しい着用

- 走行する前に全員が必ずシートベルトを着用してください。
- シートベルトは正しい姿勢で正しく着用しないと、シートベルトの効果が十分発揮できなかったり、ベルトによりケガをしたりするおそれがあります。
- 次の使用方法、警告にしたがって正しく着用してください。



LVR0049X

### ⚠ 警告

- 走行する前に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、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。着用するときは次のことを必ずお守りください。
  - 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。

- ベルトは1人用です。2人以上で1本のベルトを使わないでください。
- 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、腹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。肩に十分掛かっていないと、上半身を拘束しないことがあります。
- シートベルトをクリップなどで故意にたるみをつけ、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でください。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でください。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してください。ただし、局部的に強い圧迫を受けるおそれがありますので医師に相談し、注意事項を確認してください。妊娠中の方は、腰ベルトを腹部から避けて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てください。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。

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お使いください。  
○ “チャイルドシート” (P.1-11)
- 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、機能を十分発揮しないことがあります。事故などにより衝撃を受けたり、傷がついたりした場合は、日産販売会社に点検を依頼してください。
- 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。ベンジンやガソリンなどの有機溶剤は絶対に使わないでください。ベルトの性能が落ち、シートベルトが機能を十分発揮しないことがあります。

## 知識：

運転者がシートベルトを着用していないと、シートベルト警告灯やシートベルト非着用警報が作動します。

(詳しくは、 “シートベルト警告灯”(P.2-16) および “シートベルト非着用警報(シートベルトリマインダー)”(P.2-18) をお読みください。)

## シートベルトの着用のしかた

### ELR（緊急固定）付3点式シートベルト

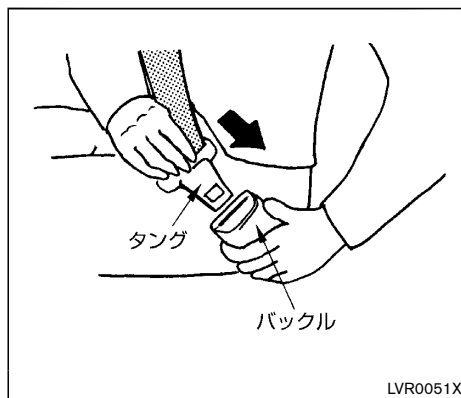
通常は身体の動きに合わせて伸縮しますが、衝突時など強い衝撃を受けると、ベルトが自動的にロックし身体を固定します。

1. タングを持ってベルトをゆっくり引き出します。

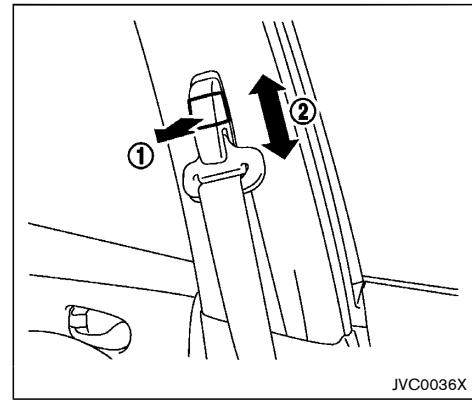
ベルトがロックして引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからゆるめ、再度ゆっくり引き出してください。



2. 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。



3. 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。

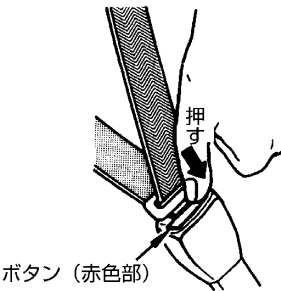


4. 前席は、肩ベルトのアンカー位置の高さを調節します。

- ・ノブ①を引きながらアンカーノブ②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。

## ⚠ 警告

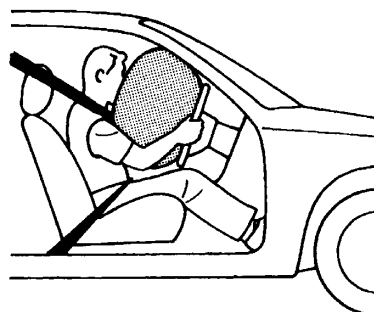
アンカーの高さは確実に肩に掛かるよう調節してください。また、アンカーは確実に固定されていることを確認してください。ベルトが肩から外れたり、万一のときシートベルトが十分効果を発揮せず、重大な傷害につながるおそれがあります。



LVR0052X

外すときは、バックルのボタンを押し、タングを持ってゆっくり戻します。

## 前席ロードリミッター付プリテンショナーシートベルト



LVR0055X

正面衝突など車両前方から強い衝撃を受けたとき、装着したシートベルトを瞬時に巻き取るプリテンショナーと乗員に加わるシートベルトの拘束力を一定レベルに保つロードリミッターが付いています。

- 運転席・助手席SRSエアバッグシステムと同時に作動します。

“SRSエアバッグ” (P.1-18)

## ⚠ 警告

使用方法は通常のシートベルトと同じです。正しく着用しないと、プリテンショナーおよびロードリミッターの効果が十分発揮できず、重大な傷害につながるおそれがあります。

## ⚠ 注意

キースイッチ（電源ポジション）をON後約7秒間はシステムチェックを行うため、プリテンショナーは作動しません。SRSエアバッグ警告灯が消灯してから走行してください。

## プリテンショナーシートベルト付車の取り扱いについて

運転席にはダブルプリテンショナー機構がついています。ラップアウタープリテンショナーが腰部シートベルトの緩みを引きこみ、肩部のロードリミッター付プリテンショナーと合わせて乗員の拘束性能を高めます。

## ⚠ 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でください。また、電気テスターを使ってプリテンショナーのシステムの回路診断をしないでください。誤って作動する、または正常に作動しなくなるおそれがあります。

## ⚠ 注意

廃車にする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ご相談ください。

- プ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。
- プリテンショナーは、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。

## チャイルドシート

### チャイルドシートについて

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総称として、「チャイルドシート」と呼んでいます。チャイルドシートの固定機構を使ってチャイルドシートを固定することができます。

## ⚠ 注意

- お子さまの年齢や体格にあつた、適切なチャイルドシートをお選びください。
- 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。

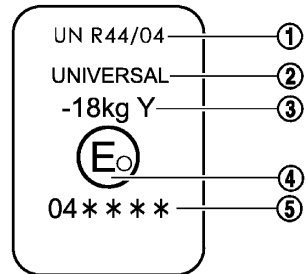
### 知識 :

この車はUN R44<sup>\*</sup>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。

※UN R44はチャイルドシートに関する国際法です。

### UN R44認可マークについて

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、次の認可マークが表示されています。必ずUN R44の基準に適合したチャイルドシートをお使いください。



JVR0398X

① 法規番号

② 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。）

③ 対象となるお子さまの体重範囲

④ 当該装置を認可した国番号

⑤ 当該装置認可番号

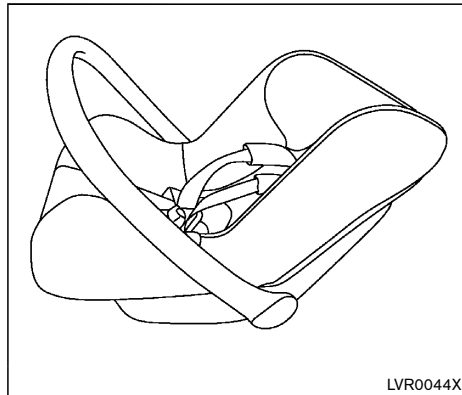
## チャイルドシートの質量グループ

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+	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

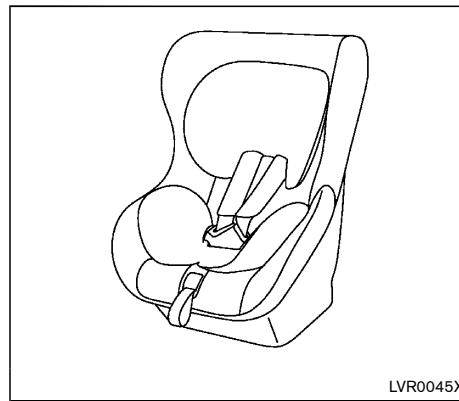
## チャイルドシートの種類（例）

### 乳児用チャイルドシート：



UN R44基準のグループ0、0+に相当します。

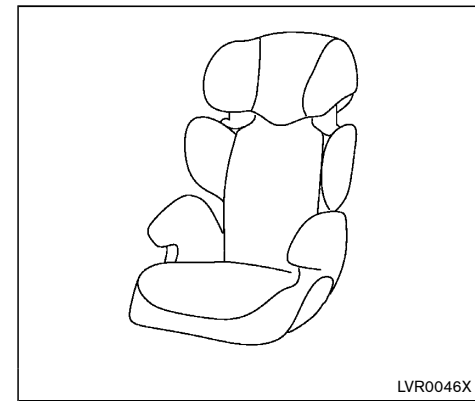
### チャイルドシート：



LVR0045X

UN R44基準のグループ0+、Iに相当します。

### ジュニアチャイルドシート：



LVR0046X

UN R44基準のグループII、IIIに相当します。

## チャイルドシート適合表

チャイルドシートの固定方法には、シートベルトで取り付ける方法と、ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカーで取り付ける方法があります。次の表から各着席位置でどのチャイルドシートが使用できるかを確認してください。

### シートベルトで取り付けるチャイルドシートについて

#### 選択の目安：

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。

質量グループ	着席位置		
	前席（助手席）	後席左右	後席中央
0 (10kgまで)	×	U	×
0+ (13 kgまで)	×	U	L
I (9 - 18 kg)	L	U	L
II (15 - 25kg)	L	U	L
III (22 - 36kg)	L	U	L

#### 凡例

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）カテゴリー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。

## 日産純正チャイルドシート：

質量グループ	取り付け向き	商品名		
0 (10kgまで)	-	-		
0+ (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)	ISO FIX対応ベビーシート (E4 04443717)
I (9~18kg)	前向き	-		
II (15~25kg)	前向き	ジュニアセーフティシート (E4 04443515)		
III (22~36kg)	前向き	-		

### ⚠ 注意

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ご相談ください。

## ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカーで取り付けるチャイルドシートについて

### 選択の目安：

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。

質量グループ	サイズ等級	固定具	車両ISO FIX位置	
			後席左右	後席中央
キャリコット	F	ISO/L1	×	-
	G	ISO/L2	×	-
0 (10kgまで)	E	ISO/R1	×	-
0+ (13 kgまで)	E	ISO/R1	IL	-
	D	ISO/R2	×	-
	C	ISO/R3	×	-
I (9 - 18 kg)	D	ISO/R2	×	-
	C	ISO/R3	×	-
	B	ISO/F2	IUF	-
	B1	ISO/F2X	IUF	-
	A	ISO/F3	IUF	-
II (15 - 25kg)	-	(1)	×	-
III (22 - 36kg)	-	(1)	×	-

### 凡例

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対応ベビーシート」に適合しています。

×：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。

## 日産純正ISO FIX対応チャイルドシート :

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+ (13 kgまで)	E	ISO/R1	日産純正ISO FIX対応ベビーシート	後向き	準汎用

### 注意

- 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。
- 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。適合していないチャイルドシートは取り付けられません。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

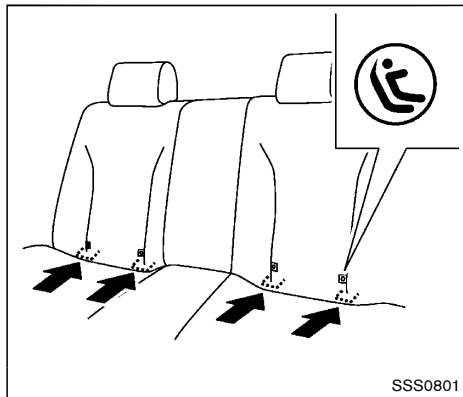
## ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカーについて

後席シート左右にはISO FIX対応チャイルドシートを取り付けるためのアンカー（固定装置）が装備されています。

### ⚠ 注意

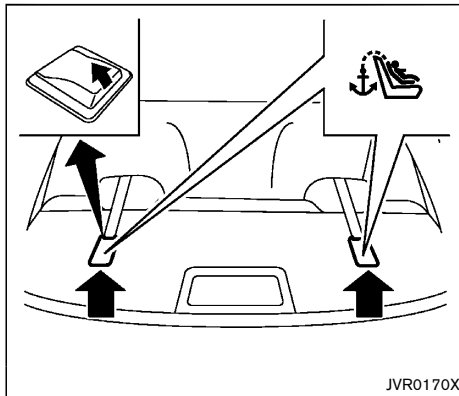
ISO FIX対応チャイルドシートを取り付けるときは、ヘッドレストをロックする位置にしてください。

### アンカーの場所



ISO FIX対応チャイルドシート用ロアアンカー

は、マーク下側にあります。



テザーアンカーは、リヤパーセルにあります。ふたを開けて使います。

取り付けかたおよび取り外しかたは、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。

### ⚠ 警告

- チャイルドシートを取り付けるときは、アンカーブ周辺に異物がないことや、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。異物やシートベルトなどをかみ込むとチャイルドシートが固定されず、衝突時や急

★：車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。

ブレーキ時にお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

- チャイルドシートは確実に固定してください。確実に固定されていないと、衝突時や急ブレーキ時にお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

### 知識：

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。日産純正シートカバーをおすすめします。

## SRSエアバッグ

### SRSエアバッグの作動

SRSエアバッグは、シートベルトと併用することで安全性を高めます。シートベルトは必ず着用してください。

※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。

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき作動可能です。

### ⚠ 警告

- 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。SRSエアバッグの効果を発揮させるため、必ずシートベルトを正しい姿勢で正しく着用してください。
- 乗車するときは必ず次のことをお守りください。守らないと、SRSエアバッグが誤って作動したり、正常に作動しなくなったりするおそれがあります。また、重大な傷害につながるおそれがあります。

- ハンドルまわり、車両前部、インストルメントパネルまわり、前席シートまわり、センターピラー（ロックピラー）まわり、センターコンソールまわり、ルーフサイド部などの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。
- 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。
- 電気テスターを使ったSRSエアバッグの回路診断、または、回路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

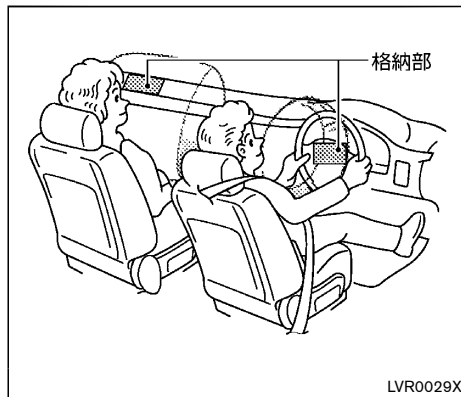
- キースイッチ（電源ポジション）をONにしたあと約7秒間はメーター内のSRSエアバッグ警告灯が点灯し、システムチェックを行うため、SRSエアバッグは作動しません。警告灯が消灯してから走行してください。
- SRSエアバッグは膨らんだあと高温になるため、30分以内はさわらないでください。やけどをするおそれがあります。
- SRSエアバッグは高温のガスにより高速で膨らむため、事故の状態によっては、擦過傷、打撲、やけどなどを負うことがあります。
- SRSエアバッグが膨らむとき、作動音や白煙が出ますが火災ではありません。また、発生するガスによりむせることがありますが毒性はありません。ただし、SRS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してください。皮膚の弱い方などは、まれに皮膚に刺激を感じることがあります。

- 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エアバッグの作動により、思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

### 知識 :

- 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。
- 運転席、助手席SRSエアバッグは膨らんだあとすぐにしばむので、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。

### 運転席・助手席SRSエアバッグシステム



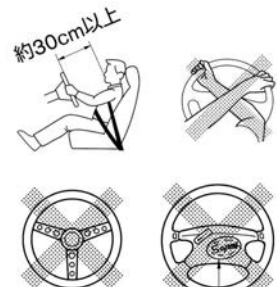
車両前方から強い衝撃を受けたときSRSエアバッグが瞬時に膨らみ、乗員の頭部にかかる衝撃を緩和するシステムです。

- 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、助手席側インストルメントパネル部に格納されています。乗員がいなくとも運転席と同時に作動します。

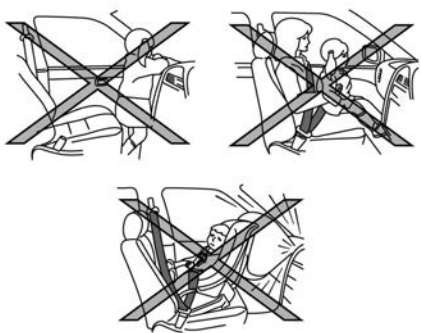
### ⚠️ 警告

必ず次のことをお守りください。守らないと、SRSエアバッグ作動時に強い衝撃を受けたり、正常に作動しなくなったりするおそれがあります。また、重大な傷害につながるおそれがあります。

- 運転席SRSエアバッグシステム
  - ハンドルから顔をできるだけ（約30cm以上）離し、ハンドルにもたれかかるなどSRSエアバッグ格納部に手や顔、胸などを必要に近づけないでください。また、内がけでのハンドル操作はしないでください。



- 不適正なハンドルに交換したり、センターパッド部（SRSエアバッグ格納部）にステッカーなどを貼らないでください。
- 前面ガラスにアクセサリーなどを付けないでください。
- 助手席SRSエアバッグシステム

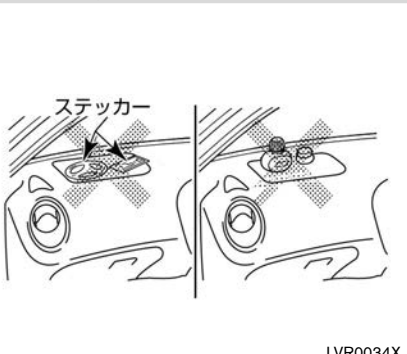


— インストルメントパネル（SRSエアバッグ格納部）に手や足を置いたり、顔や胸などを近づけたりしないでください。また、お子さまをSRSエアバッグ格納部の前に立たせたりひざの上に抱いたりせず、後席に乗せてください。

- チャイルドシートは後席シートに取り付けてください。やむを得ず助手席シート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.1-11)

- 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してください。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。

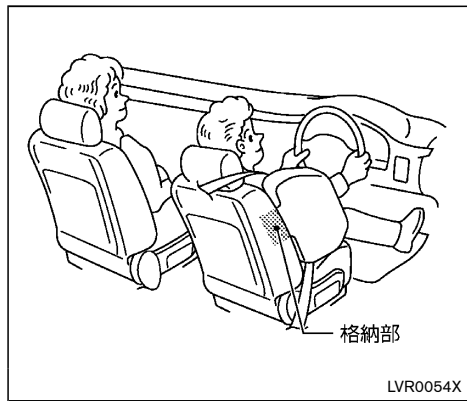


- インストルメントパネル上面および前面にステッカーなどを貼らないでください。また、アクセサリーや芳香剤などを置かないでください。

いでください。また、アクセサリーや芳香剤などを置かないでください。

### 運転席・助手席SRSサイドエアバッグシステム★、SRSカーテンエアバッグシステム★

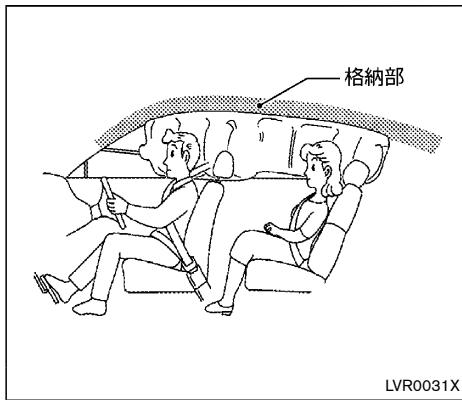
**運転席・助手席SRSサイドエアバッグシステム：**



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サイドエアバッグが瞬時に膨らみ、乗員の主に胸部にかかる衝撃を緩和するシステムです。

SRSサイドエアバッグは、シート背もたれ側面（外側）に格納されています。助手席は乗員がいなくても作動します。

### SRSカーテンエアバッグシステム：

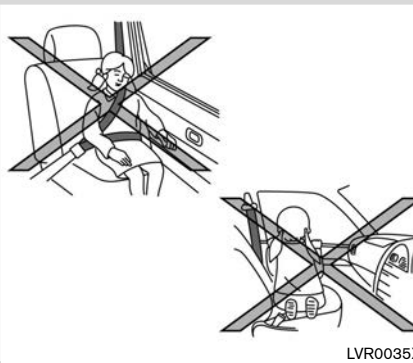


車両側面から強い衝撃を受けたとき、衝撃を受けた側のSRSカーテンエアバッグが瞬時に膨らみ、乗員の主に頭部にかかる衝撃を緩和するシステムです。

SRSカーテンエアバッグは左右のルーフサイドに格納されています。助手席側は乗員がいなくても作動します。

### ⚠️ 警告

- 必ず次のことをお守りください。守らないと、SRSエアバッグ作動時に強い衝撃を受けたり、正常に作動しなくなったりするおそれがあります。また、重大な傷害につながるおそれがあります。



LVR0035X

- ドアにもたれるなど、前席シート背もたれ側面（外側）のSRSサイドエアバッグ格納部およびSRSカーテンエアバッグ格納部に近づかないでください。特にお子さまが窓から腕を出したり、前席シートの背もたれを抱えたりしないよう注意してください。

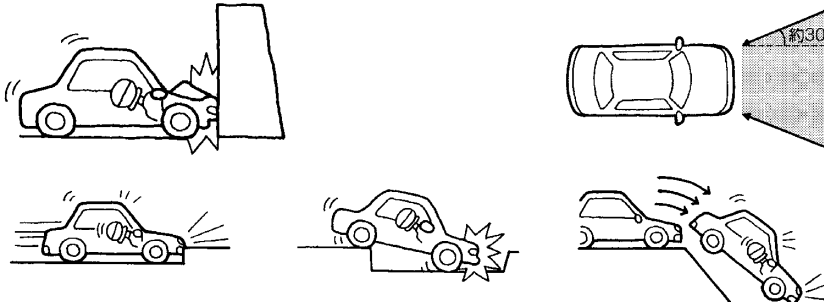
— 前席ドアをガラスが割れるほど強く閉めないでください。SRSエアバッグが誤作動するおそれがあります。

— 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でください。

### SRSエアバッグが作動するとき

正面衝突時や側面衝突時において、乗員がシートベルトを正しく着用していても重大な傷害を受けるおそれのあるような衝撃を受けた場合に作動します。しか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乗員への衝撃が強くならない場合には、必ずしも作動することはかぎりません。

## 運転席・助手席SRSエアバッグシステム



JVR0145X

次のような衝撃が強いときに作動します。

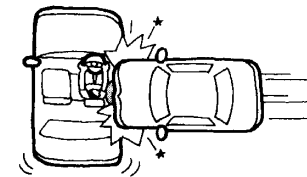
- ジャンプして地面にぶつかったとき。

- 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度以内の方向から強  
い衝撃（上記と同等）を受けたとき。

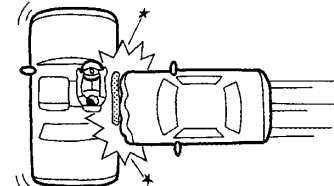
次のような、車両下部に強い衝撃を受けたと  
きも作動することがあります。（車両の損傷  
は少なくとも乗員への衝撃は強いとき）

- 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。

## 運転席・助手席SRSサイドエアバッグシ ステム★、SRSカーテンエアバッグシス テム★



〈SRSサイドエアバッグシステム〉



〈SRSカーテンエアバッグシステム〉

JVR0169X

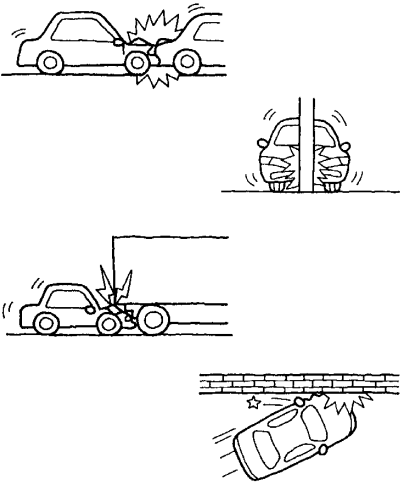
次のような衝撃が強いときに作動します。

- 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。衝突したものが変形したり移動したりしたときや、衝突したものの形状や衝突の状態によって衝突時の衝撃がゆるめられたときは、作動しにくくなります。

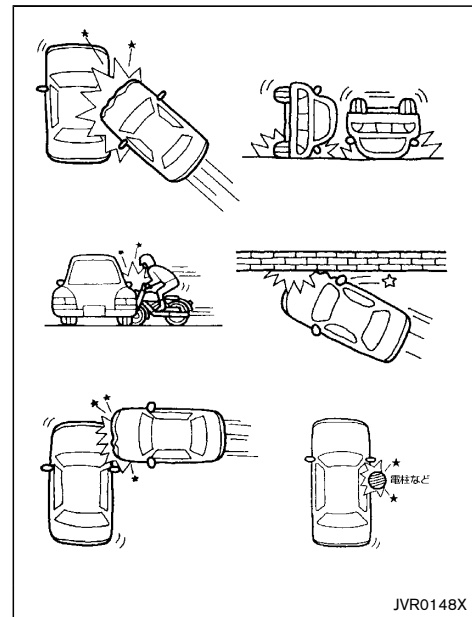
## 運転席・助手席SRSエアバッグシステム



JVR0147X

- 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。

## 運転席・助手席SRSサイドエアバッグシステム★、SRSカーテンエアバッグシステム★



JVR0148X

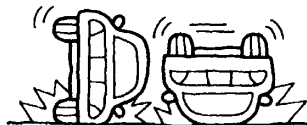
- 側面に斜め方向から衝突されたとき。
- 側面にバイクが真横から衝突したとき。
- エンジンルーム（トランク）に衝突されたとき。

- ・ 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

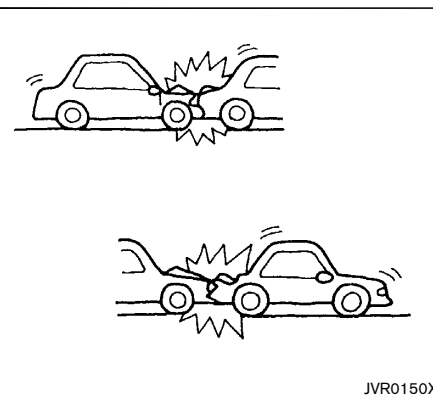
一度、SRSエアバッグが作動したあとに衝突しても作動しません。また、次のようなときは作動しません。

### 運転席・助手席SRSエアバッグシステム



JVR0149X

### 運転席・助手席SRSサイドエアバッグシステム★、SRSカーテンエアバッグシステム★



JVR0150X

- ・ 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。

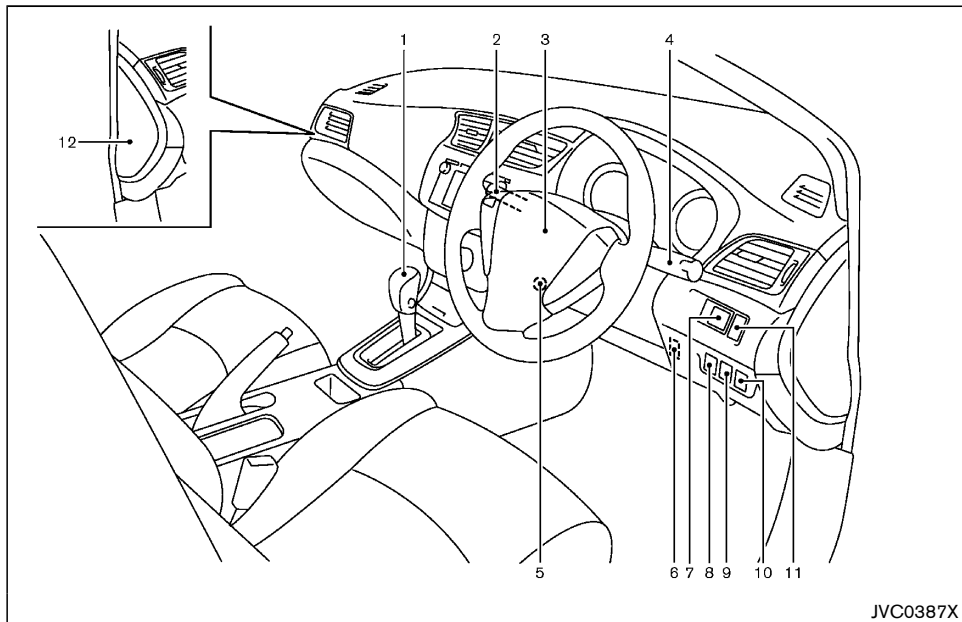
- ・ 横方向や後ろから衝突されたとき。
- ・ 横転、転覆したとき。

# 2 メーター、スイッチ、室内装備

運転席まわり.....	2-3	方向指示器スイッチ .....	2-21
インストルメントパネル.....	2-4	フォグランプスイッチ .....	2-22
メーター.....	2-5	ワイパー・ウォッシャースイッチ.....	2-22
スピードメーター（速度計） .....	2-5	ワイパー・ウォッシャースイッチの使いかた.....	2-23
タコメーター.....	2-6	リヤウインドーデフォッガースイッチ .....	2-24
水温計.....	2-6	ホーンスイッチ .....	2-25
燃料計.....	2-6	パワーウィンドー .....	2-25
イルミネーションコントロール.....	2-7	パワーウィンドー .....	2-25
車両情報ディスプレイ.....	2-7	灰皿・シガーライター .....	2-27
オドメーター（積算距離計）・ツイントリップ		灰皿 .....	2-27
メーター（区間距離計） .....	2-10	シガーライター .....	2-28
警告灯・表示灯の見かた .....	2-11	収納 .....	2-28
警告灯・表示灯の点検 .....	2-13	グローブボックス .....	2-28
警告灯 .....	2-13	センターコンソールボックス .....	2-29
表示灯 .....	2-17	カップホルダー .....	2-29
警報ブザー .....	2-17	ボトルホルダー .....	2-30
ライトスイッチ・方向指示器スイッチ .....	2-19	オーバーヘッドコンソール .....	2-30
キセノンヘッドライトについて★ .....	2-19	コートフック .....	2-31
ライトスイッチ .....	2-19	サンバイザー .....	2-31
バッテリーセーバー .....	2-20	室内照明 .....	2-32
ヘッドライトプレベライザー .....	2-21	マップランプ .....	2-32

ルームランプ.....	2-33
バニティミラー照明★ .....	2-34

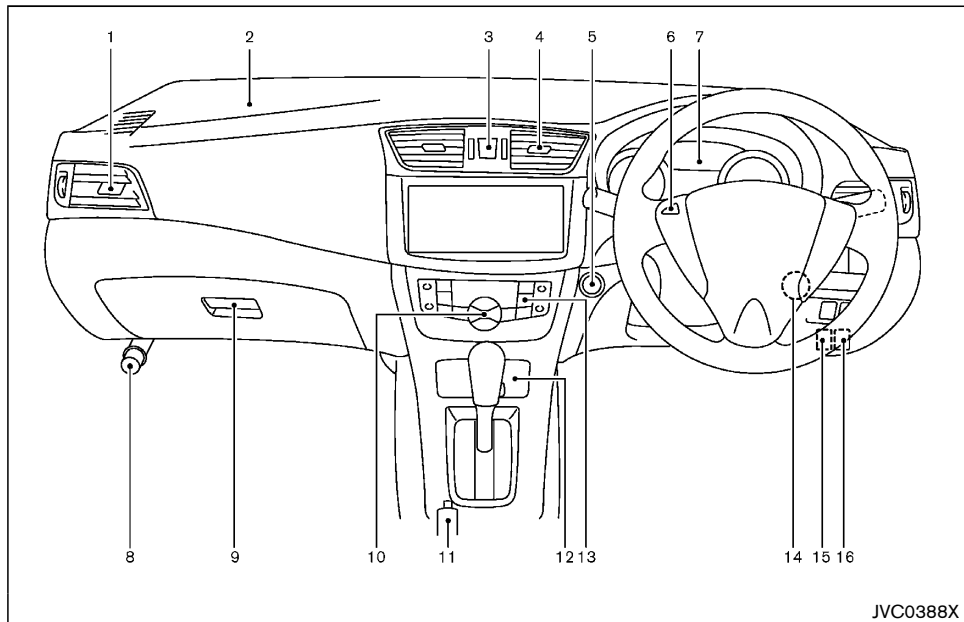
## 運転席まわり



1. セレクトレバー
2. ワイパー・ウォッシャースイッチ
3. ハンドル  
— ホーンスイッチ  
— 運転席SRSエアバッグシステム
4. ライトスイッチ・方向指示器スイッチ
5. ハンドル位置調節レバー
6. トランクオープナースイッチ
7. ドアミラースイッチ
8. VDC OFFスイッチ
9. ヘッドランプレベライザースイッチ★
10. ECOモードスイッチ
11. イルミネーションコントロールスイッチ
12. ヒューズボックスカバー

★：車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。

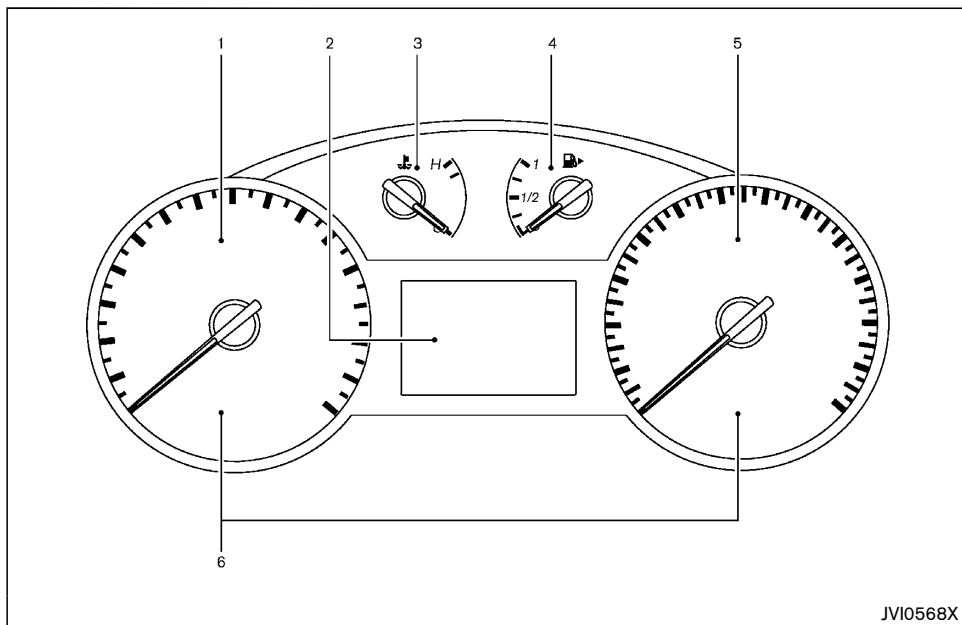
## インストルメントパネル



13. リヤウインドーデフォッガースイッチ
  14. キースイッチ★
  15. エンジンフードオープナー
  16. フューエルフィラーリッドオープナー
- ※グレードにより、位置や形状が異なります。

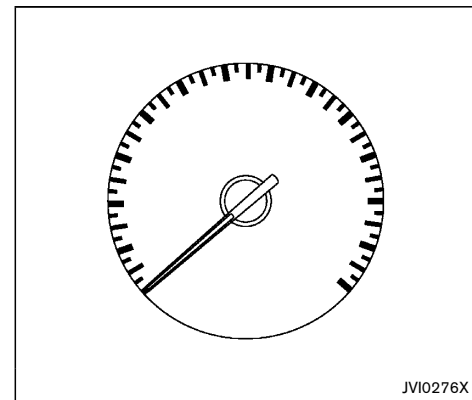
- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| 1. 前席左右吹き出し口       | 7. メーター        |
| 2. 助手席SRSエアバッグシステム | 8. 発炎筒         |
| 3. 非常点滅表示灯スイッチ     | 9. グローブボックス    |
| 4. 前席中央吹き出し口       | 10. エアコン       |
| 5. エンジンスイッチ★       | 11. パーキングブレーキ  |
| 6. モード切り替えスイッチ     | 12. 灰皿、シガーライター |

## メーター



1. タコメーター
  2. 車両情報ディスプレイ
    - オドメーター／ツイントリップメーター
    - 外気温度計
    - ポジションインジケーター
    - トリップコンピューター
  3. 水温計
  4. 燃料計
  5. スピードメーター
  6. 警告灯・表示灯
- キースイッチ（電源ポジション）をOFFにしてからしばらくして指針が振れることがありますが故障ではありません。

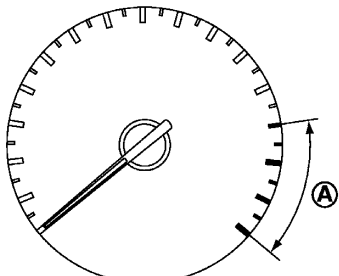
## スピードメーター（速度計）



JVI0276X

スピードメーターは、走行速度を表示します。

## タコメーター

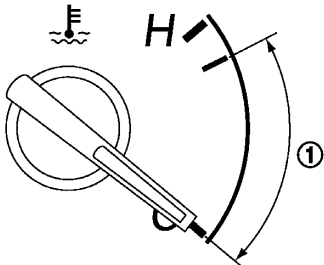


タコメーターは、1分間当たりのエンジン回転数を表示します。

### ⚠ 注意

レッドゾーンⒶに入らないように運転してください。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。

## 水温計



水温計はエンジン冷却水の温度を表示します。

水温は、①の範囲内にあるときは標準値です。

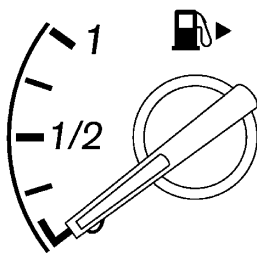
水温は外気温と走行条件によって変化します。

### ⚠ 注意

- 水温計が標準範囲の高温側（H）付近の水温を表示した場合、速度を落とし水温を下げてください。

- 水温計が標準範囲を超えた場合は、ただちに安全な場所に停車してください。
- エンジンがオーバーヒートしたまま車両の使用を続けると、エンジンに重大な損傷を与えるおそれがあります。  
(応急処置については、"オーバーヒートしたときは" (P.6-12) をお読みください。)

## 燃料計



JVI0562X

燃料計は、キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、燃料の残量を表示します。  
坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移

動するため、燃料計の表示が上下することがあります。

燃料残量警告灯  は、タンク内の燃料の残量が少なくなると点灯します。燃料計が0（ゼロ）になる前に、できるだけ早く燃料を補給してください。

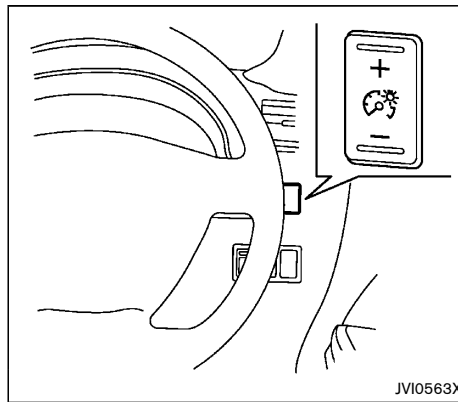
矢印 () は、燃料補給口が車両右側にあることを示しています。

### ⚠ 注意

燃料計が0（ゼロ）になる前に燃料を補給してください。

燃料計が0（ゼロ）を示していても、タンク内には少量の燃料が残っています。

### イルミネーションコントロール

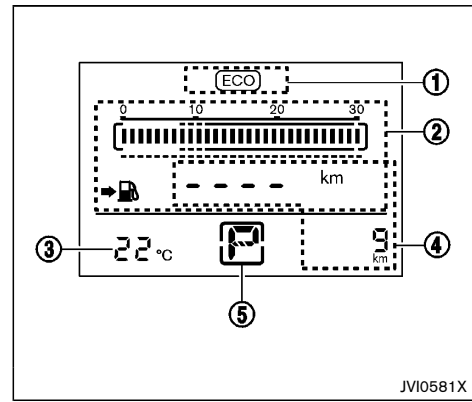


キースイッチ（電源ポジション）がONのときにメーター照明の明るさを調節できます。

スイッチの+側を押すと明るくなり、-側を押すと暗くなります。

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。

### 車両情報ディスプレイ



キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、次の情報が表示されます。

- ① ECOモードインジケーター (☞ P.5-14)
- ② トリップコンピューター (☞ P.2-8)
- ③ 外気温度計 (☞ P.2-8)
- ④ オドメーター（積算距離計）・ツイント リップメーター（区間距離計） (☞ P.2-10)
- ⑤ ポジションインジケーター (☞ P.2-8)

## 外気温度計

外気温を表示します。

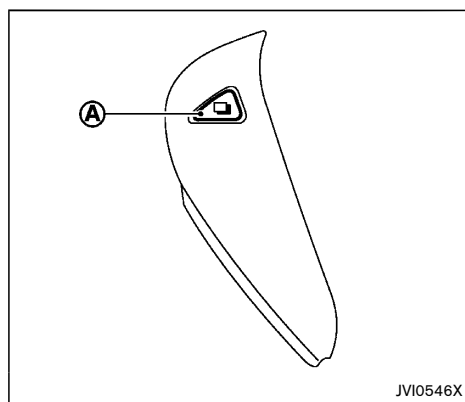
外気温が3°C以下になると、外気温の表示を点滅させて運転者に知らせます。

点滅表示は、約1分経過するか外気温が4°C以上になると通常表示に戻ります。

## ポジションインジケーター

ポジションインジケーターは、キースイッチ（電源ポジション）がONのときにセレクトレバーのセット位置を表示します。

## トリップコンピューター



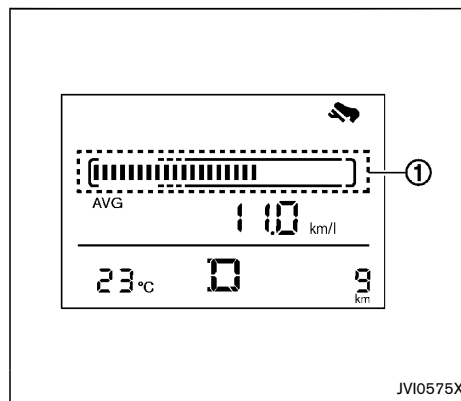
モード切り替えスイッチⒶは、ハンドルの左側にあります。

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、モード切り替えスイッチⒶを押してトリップコンピューターを選択できます。

モード切り替えスイッチⒶを押すごとに、次の順で各モードに切り替わります。

トリップA → トリップB → エコペダルガイド  
→ 平均燃費（グラフと数値）→ 平均燃費（数値）→ 平均車速 → 航続可能距離 → トリップA

## エコペダルガイド：



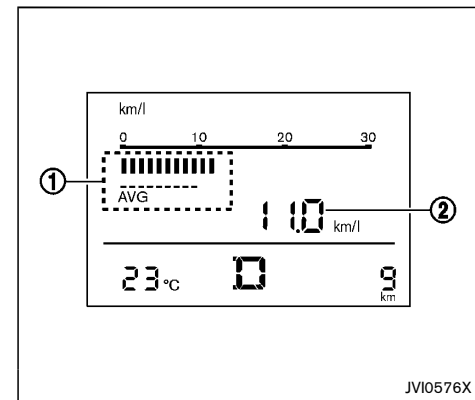
燃費向上のため、エコペダルガイド①を使用してください。

エコペダルガイドバーが緑色範囲内にある場合は、エコ領域で運転されていることを示し

ます。

エコペダルガイドバーが緑色範囲外にある場合は、非エコ領域でアクセルペダルを踏まれていることを示します。

## 平均燃費：



最後にリセットしてからの平均燃費を表示します。

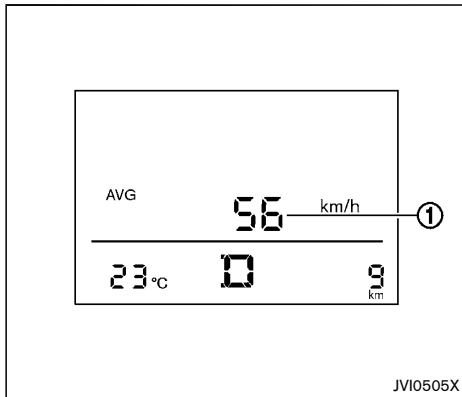
平均燃費モードは、瞬間燃費（上段）と平均燃費（下段）をグラフ①で表示し、平均燃費は数値②でも表示します。

リセットするときは、モード切り替えスイッチⒶを1秒以上押します。

表示は約30秒ごとに更新されます。リセット後、約500m走行するまでは “---” と表示さ

れます。

### 平均車速：

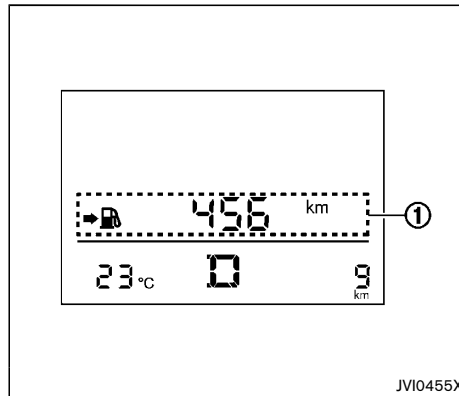


最後にリセットしてからの平均車速①を表示します。

リセットするときは、モード切り替えスイッチ④を1秒以上押します。

表示は約30秒ごとに更新されます。リセット後、最初の30秒間はディスプレイに “---” と表示されます。

### 航続可能距離：



現在の燃料残量と平均燃費から走行可能な距離①を表示します。

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。

燃料残量がさらに少なくなると、“----” に変化します。

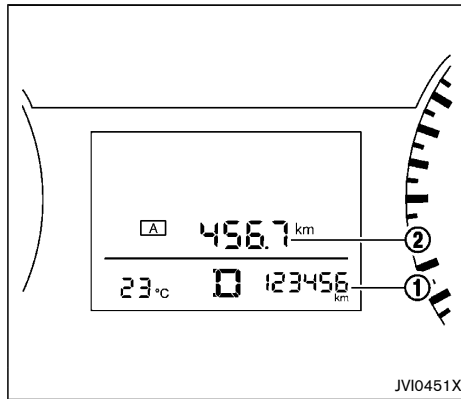
表示は約30秒ごとに更新されます。

- 坂道やカーブなどを走行すると、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。

### ディスプレイをリセットするには：

航続可能距離、またはトリップメーター（トリップA）以外が表示されているときに、モード切り替えスイッチ④を約3秒以上押します。平均燃費、平均車速、トリップメーター（トリップBのみ）が同時にリセットされます。

## オドメーター（積算距離計）・ツイン トリップメーター（区間距離計）



キースイッチ（電源ポジション）がONのとき表示します。

オドメーター①は、車両の総走行距離を表示します。

ツイントリップメーター②は、2種類の区間走行距離を表示します。

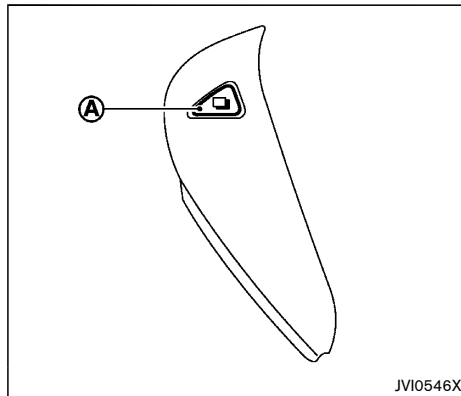
### ツイントリップメーターの表示を変更するには

モード切り替えスイッチ④を押すごとに、表示は次の順で切り替わります。

トリップA → トリップB → トリップコンピューター モード → トリップA

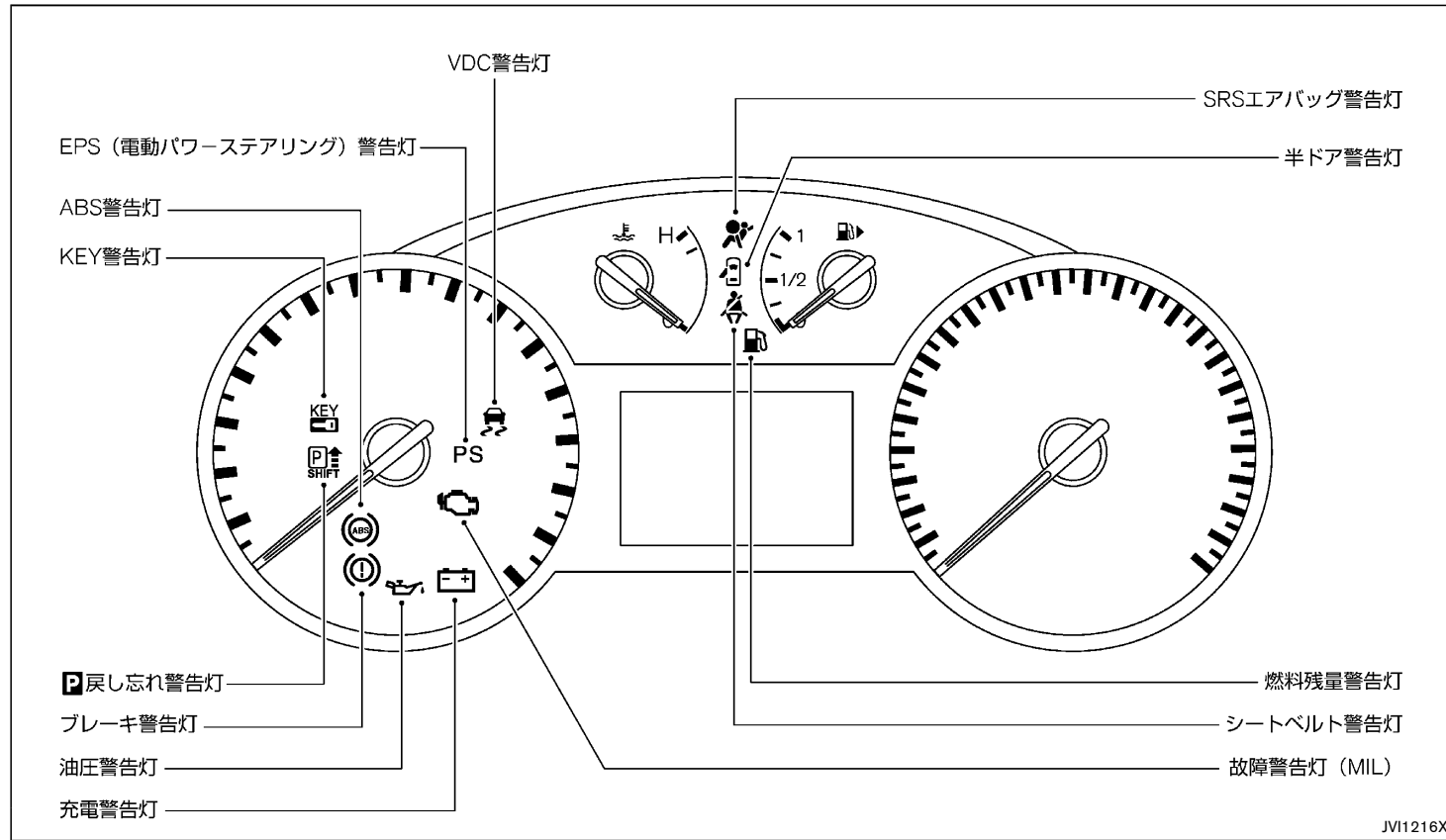
### ツイントリップメーターをリセットするには

0（ゼロ）にしたいほうを表示させ、モード切り替えスイッチ④を約1秒以上押します。



## 警告灯・表示灯の見かた

### 警告灯

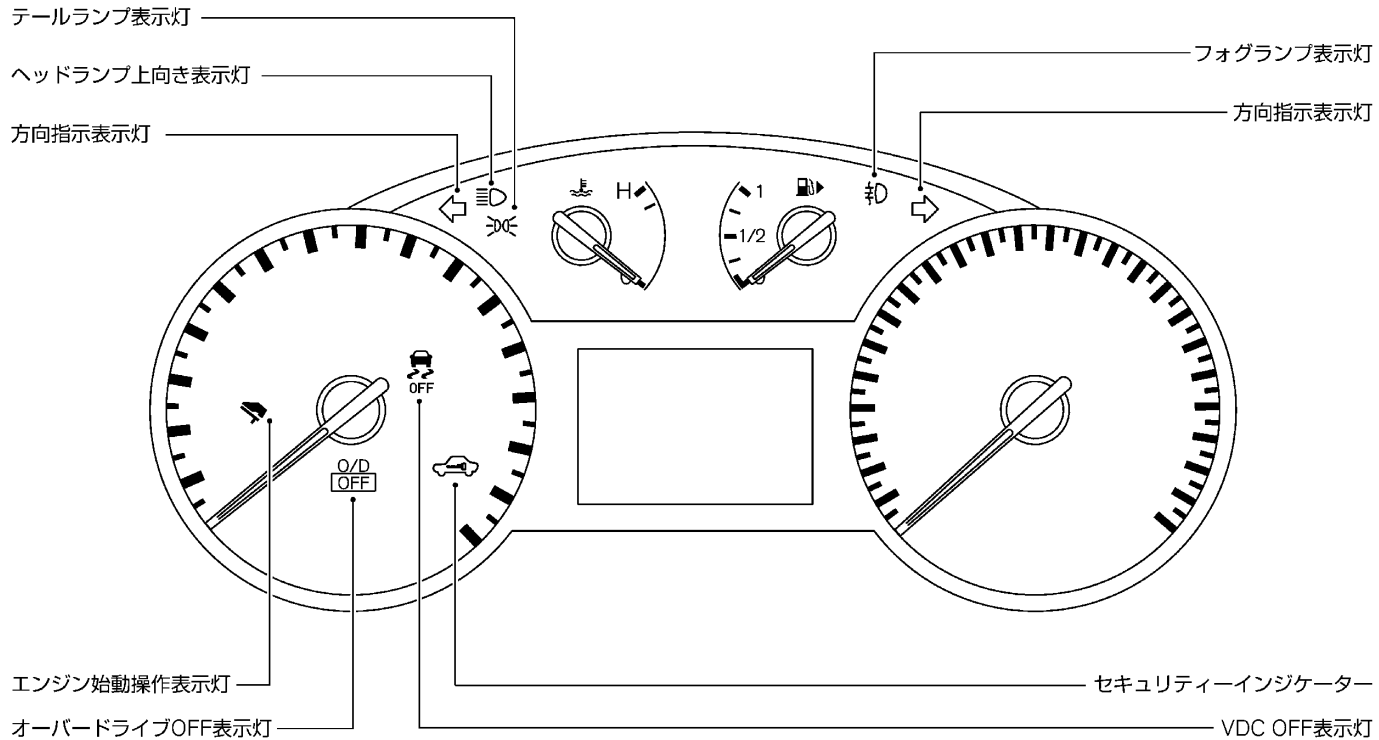


★ : 車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。

メーター、スイッチ、室内装備 2-11

JVI1216X

## 表示灯



	ABS警告灯		燃料残量警告灯		フォグランプ表示灯
	ブレーキ警告灯		故障警告灯 (MIL)		ヘッドライト上向き表示灯
	充電警告灯		P 戻し忘れ警告灯★		オーバードライブOFF表示灯
	半ドア警告灯		シートベルト警告灯		セキュリティインジケーター★
	EPS (電動パワーステアリング) 警告灯		SRSエアバッグ警告灯		テールランプ表示灯
	油圧警告灯		VDC警告灯		方向指示表示灯
	KEY警告灯★		エンジン始動操作表示灯★		VDC OFF表示灯

## 警告灯・表示灯の点検

次のランプは、すべてのドアを閉め、パークリングブレーキをかけ、シートベルトを着用し、キースイッチ（電源ポジション）をONにしたとき、エンジンを始動していない状態で点灯します。



次のランプは、数秒間点灯後、消灯します。



ランプが点灯しない場合は、すみやかに日産販売会社でシステムの点検を受けてください。

## 警告灯

### ABS警告灯

キースイッチ（電源ポジション）をONにすると数秒間点灯後、消灯します。

エンジン回転中にABS警告灯が点灯したときは、ABSが正常に作動していないおそれがあります。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

ABSに異常が発生したときは、ABSは作動しませんが、ABSのない普通のブレーキ性能は確保されています。 “ABS (アンチロックブレーキシステム)” (P.5-20)

### ブレーキ警告灯

#### ⚠ 警告

- ブレーキ液の量がブレーキリザーバータンクの最低 (MIN) マークよりも下の場合は、日産販売会社で点検を受けてください。
- ブレーキ液が不足しているときはブレーキの効きが悪いため、制動距離が長くなったりブレーキペダルを踏み込む力が通常より必要になります。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。

- パーキングブレーキを解除しても点灯し続けるときは、点灯したまま走行しないでください。また、ブレーキ液が規定量以下になっていたら走行しないでください。ブレーキの効きが極度に悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## ▲ 注意

パーキングブレーキの解除のし忘れに注意してください。パーキングブレーキをかけたまま走行すると、パーキングブレーキ戻し忘れ警報が鳴ります。 “パーキングブレーキ戻し忘れ警報” (P.2-18)

ブレーキ警告灯は、パーキングブレーキの作動状態、ブレーキ液量不足、ABSの異常を示します。

### パーキングブレーキの警告表示：

ブレーキ警告灯は、キースイッチ（電源ポジション）がONのとき点灯します。エンジン始動後、パーキングブレーキを解除すると、消灯します。

パーキングブレーキを完全に解除しないと、ブレーキ警告灯は点灯し続けます。走行前にブレーキ警告灯が消灯していることを必ず確認してください。 “パーキングブレーキ” (P.3-28)

### ブレーキ液不足の警告表示：

エンジン始動後、パーキングブレーキを解除しているときにブレーキ警告灯が点灯した場合は、ブレーキ液が不足しているおそれがあります。

走行中にブレーキ警告灯が点灯したときは、できるだけ早く安全な場所に停車し、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

### ABSの警告表示：

パーキングブレーキを解除し、ブレーキ液の量が十分なときにABS警告灯と同時に点灯した場合は、ABSが正常に作動していないおそれがあります。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 “ABS警告灯” (P.2-13)

## 充電警告灯

キースイッチ（電源ポジション）をONにするとき点灯し、エンジンがかかると消灯します。エンジン回転中に充電警告灯が点灯したときは、バッテリーの充電系統が正常に作動していないおそれがあります。

走行中に充電警告灯が点灯したときは、できるだけ早く安全な場所に停車し、日産販売会社に連絡してください。

## ▲ 注意

充電警告灯が点灯したまま走行しないでください。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。

## 半ドア警告灯

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。

## ⚠ 注意

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。

## PS|EPS (電動パワーステアリング) 警告灯

キースイッチ（電源ポジション）をONになると点灯し、エンジンがかかると消灯します。エンジン回転中にEPS警告灯が点灯したときは、電動パワーステアリングシステムの作動に異常があるおそれがあります。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。エンジン回転中にEPS警告灯が点灯したときは、ハンドルの補助機能は働かなくなりますが、引き続きハンドルを操作することはできます。その場合、特に急カーブや低速走行時に、ハンドル操作力が重くなります。

▣ “EPS (電動パワーステアリング) ”  
(P.5-18)

## ⚠ 油圧警告灯

キースイッチ（電源ポジション）をONになると点灯し、エンジンがかかると消灯します。エンジン回転中に油圧警告灯が点灯した場合、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下しているおそれがあります。ただちに安全な場所に停車してエンジンを止め、日産販売会社に連絡してください。

## ⚠ 注意

油圧警告灯が点灯したまま走行しないでください。エンジンを破損するおそれがあります。

## KEY 警告灯★

電源ポジションをONになると約2秒間点灯後、消灯します。KEY警告灯は次のように点灯または点滅します。

- 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が車外へ持ち出されると黄色で点滅します。インテリジェントキーは必ず車内で携帯してください。

- インテリジェントキーの電池切れが近くなると、緑色で点滅します。電池を新品と交換してください。▣ “電池交換のしかた” (P.8-7)
- 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、黄色で点灯します。

エンジン停止中にKEY警告灯が黄色に点灯しているときは、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はできますが、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。

## 燃料残量警告灯

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、タンク内の燃料残量が少なくなると点灯します。燃料計が0（ゼロ）になる前に、できるだけ早く燃料を補給してください。燃料計が0（ゼロ）を示していても、タンク内には少量の燃料が残っています。



## 故障警告灯 (MIL)

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。エンジン回転中にMILが点灯または点滅したときは、エンジン電子制御システムに異常があるおそれがあります。ただちに日産販売会社に連絡してください。

### ⚠ 注意

点灯したまま走行を続けると、走行性能の低下、燃費の悪化、エンジンの破損などにつながるおそれがあります。



## P 戻し忘れ警告灯★

セレクトレバーが P 以外のとき、電源ポジションをONからOFFにすると点灯します。この警告灯が点灯したときは、セレクトレバーを P にするか、電源ポジションをONにしてください。

点灯と共に車内警報ブザーが鳴ります。

○ “トラブルシューティング” (P.3-16)



## シートベルト警告灯

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するまで点灯し続けます。

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（15km/h以上）、警報ブザーが鳴ります。警報ブザーはシートベルトを着用するまで約90秒間鳴ります。

○ “シートベルト” (P.1-7)



## SRSエアバッグ警告灯

キースイッチ（電源ポジション）をONにすると約7秒間点灯後、消灯します。

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。

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、または約7秒間たっても点灯、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。

○ “SRSエアバッグ” (P.1-18)

### ⚠ 警告

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や、点灯、点滅を続けるときは、放置したまま走行しないでください。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。



## VDC警告灯

キースイッチ（電源ポジション）をONにすると数秒間点灯後、消灯します。

VDC作動中に点滅します。

キースイッチ（電源ポジション）がONのときVDCのシステムに異常があると点灯します。

点灯したときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

点灯したときはVDCの作動は停止しますが、VDC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。

○ “VDC（ピークルダイナミクスコントロール）” (P.5-15)

## 表示灯

### エンジン始動操作表示灯★

ブレーキペダルを踏みながらエンジンスイッチを押して、エンジンを始動することを表示します。

### フォグランプ表示灯

フォグランプを点灯させると点灯します。

### ヘッドライト上向き表示灯

ヘッドライトの上向きを点灯させると点灯します。元の位置に戻すと消灯します。 “ライトスイッチ・方向指示器スイッチ” (P.2-19)

### オーバードライブオフ表示灯

キースイッチ（電源ポジション）をONにすると数秒間点灯後、消灯します。

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、オーバードライブをOFFにすると点灯します。

（オーバードライブスイッチの使いかたは、 “オートマチック車の運転のしかた” (P.5-10) をお読みください。）



### セキュリティインジケーター★

電源ポジションがON以外のときに点滅します。この機能は、車両に搭載されているセキュリティーシステムが作動していることを示します。

電源ポジションをONにしたあとも点灯し続ける場合は、システムの異常が考えられます。

（詳細については、 “エンジンイモビライザー（盗難防止装置）★” (P.3-19) をお読みください。）



### テールランプ表示灯

車幅灯、メーター照明、尾灯、番号灯などを点灯させると点灯します。



### 方向指示表示灯

方向指示器または非常点滅表示灯を作動させると点滅します。 “ライトスイッチ・方向指示器スイッチ” (P.2-19) または  “非常点滅表示灯スイッチ” (P.6-2) をお読みください。

## 知識：

方向指示器のランプの電球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。 “電球（バルブ）を交換するときは” (P.8-11)

### VDC OFF表示灯

キースイッチ（電源ポジション）をONにすると数秒間点灯後、消灯します。

VDC OFFスイッチを押すと点灯します。

VDC OFFスイッチがOFFのときは、VDCシステムは作動しません。 “VDC（ビークルダイナミクスコントロール）” (P.5-15)

## 警報ブザー

### ブレーキパッド摩耗警報

ディスクブレーキのパッド（摩擦材）が摩耗すると、走行中にブレーキ付近から金属音（キーキー音）が発生します。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。

## ⚠ 注意

金属音が発生した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。

### キー忘れ警報

次の操作を行うとブザーが鳴ります。

リモートコントロールエントリーシステム付車：

- エンジンを止め、キーを差したまま、運転席ドアを開ける。

インテリジェントキー付車：

- 電源ポジションがACCのときに運転席ドアを開ける。

ドアを開けるときはキーを携帯し、必ずキーをLOCK（電源ポジションをOFF）にしてください。

インテリジェントキー付車は、特定の状況で車内または車外警報ブザーが鳴ります。ブザーが鳴ったときは、車両およびインテリジェントキーの確認を行ってください。⑨ “インテリジェントキー★”（P.3-8）

### ヘッドライト消し忘れ警報

ライトスイッチが または 位置で、キースイッチ（電源ポジション）がACC、OFF、LOCKのいずれかの位置のときに運転席ドアを開けると、ブザーが鳴ります。

ライトスイッチは必ずOFFまたはAUTO★にしてから降車してください。

### フォグランプ消し忘れ警報★

ライトスイッチがAUTO位置かつフォグランプがONでキースイッチ（電源ポジション）をOFFにすると、約2秒間ブザーが鳴ります。

### パーキングブレーキ戻し忘れ警報

パーキングブレーキを戻し忘れたまま7km/h以上の速度で走行するとブザーが鳴ります。停車してからパーキングブレーキを解除してください。

### シートベルト非着用警報（シートベルトリマインダー）

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。

### リバースブザー

キースイッチ（電源ポジション）がONのとき、セレクトレバーを にすると、車内でブザーが鳴ります。

ブザーを鳴らして、セレクトレバーが に入っていることを運転者に知らせます。車外の人に対する警報ではありません。

## ライトスイッチ・方向指示器スイッチ

### ⚠ 注意

エンジン停止時に長時間点灯させないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。

## キセノンヘッドライトについて★

光量が多く太陽光に近い白色であるため、明るく自然で見やすいヘッドライトです。

### ⚠ 警告

キセノンヘッドライトは、点灯時高電圧になります。感電防止のため、ランプの分解、改造はしないでください。ランプの脱着、バルブの交換は、日産販売会社にご相談ください。

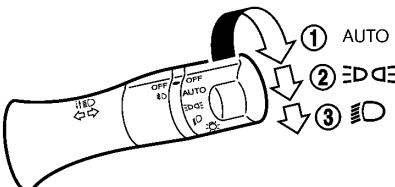
### ⚠ 注意

ランプが切れかかったときには、一般的蛍光灯と同じように、著しく明るさが低下したり、点滅したり、赤味を帯びた色になることがあります。そのような現象が現れたときは、日産販売会社にご相談ください。

### 知識：

ヘッドライト点灯時は、安定するまで若干明るさや色が変化することがあります。

## ライトスイッチ



JVI0491X

## AUTO位置（オートライトシステム）★

キースイッチ（電源ポジション）がONのときに使えます。

ライトスイッチをAUTOの位置①に合わせると、周囲の明るさに応じてヘッドライト、車幅灯、メーター照明、尾灯などのランプが自動的に点灯します。

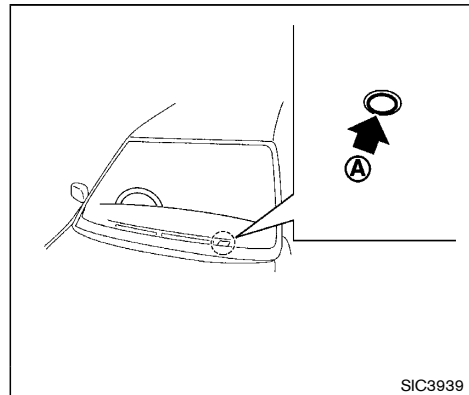
キースイッチ（電源ポジション）をOFFにす

ると消灯します。

車外の明るさ	ワイパー作動中	ワイパー停止
明るいとき	点灯	消灯
薄暗いとき	点灯	点灯
暗いとき	点灯	点灯

## フロントワイパー連動、薄暮れ感知機能

夜間やトンネルなどの走行時に加え、歩行者事故などが多く発生している夕暮れ時や雨天でのフロントワイパー作動時もランプを点灯させることにより、自車両を目立たせ、周囲の歩行者やドライバーへの注意を喚起します。



SIC3939

## ⚠ 注意

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たりしないでください。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：

オートライトの感度を調整したい場合は、日本販売会社へご相談ください。

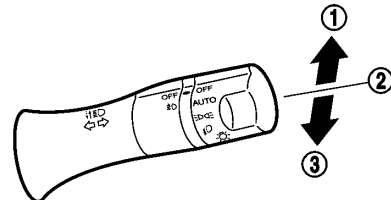
### ⌚ 位置

⌚ の位置②にすると、車幅灯、メーター照明、尾灯などが点灯します。

### ⌚ 位置

⌚ の位置③にすると、他のランプと合わせてヘッドライトが点灯します。

## ヘッドライトの上向き（ハイビーム）切り替え



JVI0493X

上向き（ハイビーム）にするときは、ヘッドライト点灯時にスイッチを車両前方①に押します。

下向き（ロービーム）にするときは、スイッチを元の中立位置②に戻します。

一時的にハイビーム（パッシング）にするときは、スイッチを手前の位置③へ引きます。パッシングは、ヘッドライトが点灯していないときでも使えます。

## バッテリーセーバー

次の場合は、運転席ドアを開けたときにヘッドライト消し忘れ警報が鳴ります。

- ライトスイッチが⌚または⌚で、キースイッチ（電源ポジション）がACC、OFFまたはLOCKになっているとき。

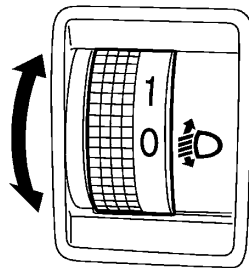
必ずライトスイッチをOFFにしてください。

ライトスイッチが⌚または⌚のときにドアを閉め、リモコンまたはリクエストスイッチ（インテリジェントキー付車）で施錠するとバッテリー上がりを防止するためにライトが消灯します。次回運転席ドアを開けるとライトが再点灯します。

## ⚠ 注意

バッテリー上がりを防止するために、エンジン回転中以外はランプを長時間点灯させないでください。

## ヘッドランプレベライザー マニュアルレベルライザーオートレベライザーオート



JVI0477X

ハロゲンヘッドランプ付車は、キースイッチ（電源ポジション）をONにし、ヘッドランプを点灯させているときに照らす向きを調整します。

重い荷物を積んでいないときや、平坦な路面を走行するときは、“0”的位置にします。

乗車する乗員数と積荷の重さが変化すると、ヘッドランプの光軸は適切な高さよりも上向きになることがあります。

上り坂を走行するときは、ヘッドランプが前方を走る車両のルームミラーやドアミラーまたは対向車両のフロントウインドーに直接当

たる場合があり、他の運転者の視界を妨げるおそれがあります。

スイッチを回し、スイッチに表示される数字が大きくなるほど、ヘッドランプの照らす向きが下側になります。

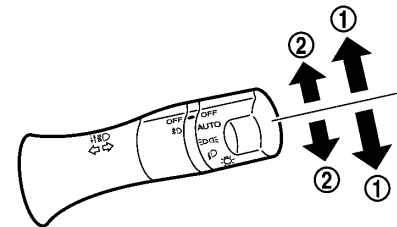
次の表はスイッチ位置の目安です。

スイッチ位置	前席シート乗員数	後席シート乗員数	トランクの積載重量
0	1または2	0	積載なし
1	2	3	積載なし
2	2	3	約94kg
3	1	0	約284kg

## オートレベライザーオート

キセノンヘッドランプ付車は、ヘッドライトの光軸を自動的に制御します。

## 方向指示器スイッチ



JVI0495X

### 注意

方向指示器スイッチは、ハンドルを規定の角度以上回さないと自動的に元の位置に戻りません。右左折や車線変更などの操作後、方向指示器スイッチが元の位置に戻ったことを確認してください。

## 方向指示

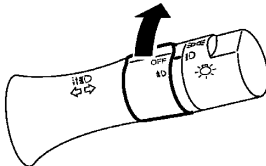
方向指示器スイッチを①の位置まで上または下に動かします。右左折が完了すると、方向指示器は自動的に消灯します。

## 車線変更

車線変更するときは、方向指示器が点滅する位置②まで方向指示器スイッチを上または下に動かします。

方向指示器スイッチを②の位置まで上または下に押されたあと、すぐに手を離したときは3回点滅します。

## フォグランプスイッチ



SIC3813

ライトが点灯しているときに使えます。

霧などで視界が悪いときに使います。

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

### 知識 :

ライトスイッチがAUTO★のときフォグランプスイッチをONにすると、車外の明るさに関係なくフォグランプとヘッドライトが点灯します。

## ワイパー・ウォッシャースイッチ

### ⚠ 警告

寒冷時は、ウインドー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。ウォッシャー液を噴射する前に、ヒーターを使ってウインドーガラスを温めてください。

### ⚠ 注意

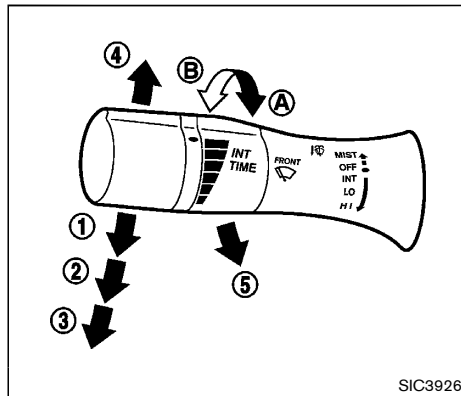
- 雪が降りそうなときや降雪時には、ワイパーームを起こしておいてください。ワイパーに雪が積もり、破損するおそれがあります。
- ワイパー作動中、雪などの障害物によりワイパーが作動できなくなると、モーター保護のためにワイパーの作動が停止することがあります。その場合は、スイッチをOFFにし障害物を取り除いたあと、モーターが冷えるまで(約1分間程度)待ってから、再度スイッチをONにしてください。ワイパーが作動を開始します。

- 凍結などでブレードがガラスに張り付いているときは、作動させないでください。ワイパーが損傷したり、モーターが故障したりするおそれがあります。
- 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使ってください。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、そのままで30秒以上作動させないでください。モーターが故障したり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。

## ワイパー・ウォッシャースイッチの使いかた

ワイパーとウォッシャーは、キースイッチ（電源ポジション）がONのときに作動します。

### ワイパーの使いかた



スイッチ位置がINT①のときは、ワイパーは間けつ作動します。

- 間けつ作動の間隔は、スイッチをⒶ（低速）またはⒷ（高速）の方向に回すと調節できます。
- 間けつ作動の間隔は、車速に応じて変化する車速感知式です。

スイッチ位置がLO②のときは、ワイパーは低速で連続作動します。

スイッチ位置がHI③のときは、ワイパーは高速で連続作動します。

ワイパーを停止させるときは、スイッチをOFF位置にします。

スイッチ位置がMIST④のときは、ワイパーは1回作動します。スイッチは自動的にOFFの位置に戻ります。

### 知識：

車速感知機能の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。

### ワイパーームを起こすとき：

寒冷時の駐車やワイパー交換などのときに起こします。

- キースイッチ（電源ポジション）をONからOFFにします。
- OFFにしてから1分以内にスイッチを1秒以上手前⑤に引きます。（ワイパーームが途中で止まります。）
- ワイパーームを起こします。

元に戻すときは、ワイパーームを倒してから、キースイッチ（電源ポジション）をONにし、ワイパーを1回作動します。

### 注意

ワイパーームを起こした状態でワイパーを作動させると破損するおそれがあります。

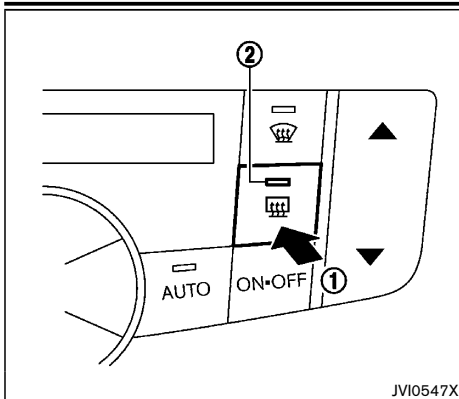
## リヤウインドーデフォッガースイッチ

### ウォッシャーの使いかた

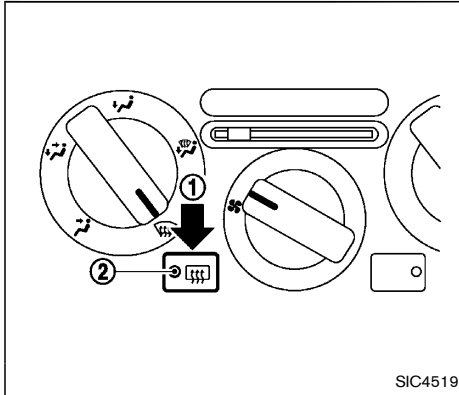
ウォッシャーを作動させるには、スイッチを手前⑤に引きます。自動的にワイパーが数回作動します。



ウォッシャースイッチを操作したあと、ガラスに残ったウォッシャー液をふき取るため、約3秒後に一度ワイパーが作動します。



タイプA



タイプB

キースイッチ（電源ポジション）がONのときに作動します。

リヤウインドーガラスとドアミラーのくもりを取ります。

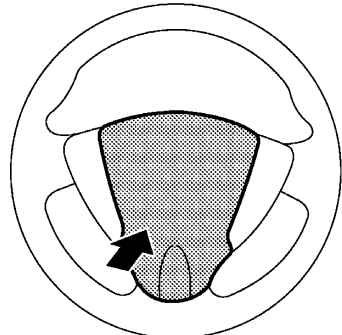
スイッチ①を押すと、表示灯②が点灯し、リヤウインドーデフォッガーが約15分間作動します。リヤウインドーデフォッガーは自動的にOFFになります。

作動中に止めるときは、スイッチ①をもう一度押します。

### 注意

- リヤウインドーデフォッガーを連続して作動させるときは、必ずエンジンをかけてください。消費電力が大きいためバッテリーがあがるおそれがあります。
- リヤウインドーの内側を清掃するときは、リヤウインドーデフォッガーの熱線に傷を付けたり、損傷させたりしないように注意してください。

## ホーンスイッチ



JVI0442X

キースイッチ（電源ポジション）の位置に関係なく作動します。

ホーンスイッチを押している間、ホーンが鳴ります。スイッチから手を離すと、ホーンは鳴りやみます。

## パワーウィンドー

### パワーウィンドー

#### ⚠ 警告

- 走行中は顔や手、物などを車外に出さないでください。車外のものに当たったり、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、手や首などを挟まないよう注意してください。
- お子さまを乗せているときは、パワーウィンドーロックスイッチを押し込み、操作させないようにしてください。重大な傷害につながるおそれがあります。
- お子さまや介護が必要な方を車内に残したまま、絶対に車から離れないでください。誤ってスイッチ類を操作し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

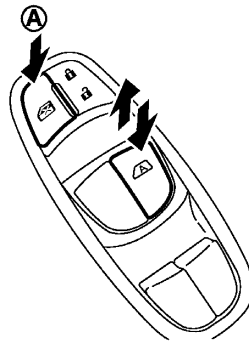
キースイッチ（電源ポジション）がONのときに操作できます。

ウインドーを開けるときは、パワーウィンドースイッチを押し下げます。

ウインドーを閉めるときは、パワーウィン

ドースイッチを引き上げます。

## 運転席スイッチ



JVI0461X

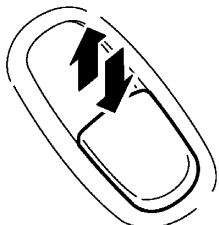
運転席スイッチで、全ての席の窓ガラスを開閉できます。

### ウインドーロックのしかた：

パワーウィンドーロックスイッチⒶを押し込むと、助手席と後席の窓ガラスの開閉ができなくなります。

パワーウィンドーロックスイッチⒶをもう一回押すと、ロック機能は解除されます。

## 助手席スイッチ・後席スイッチ

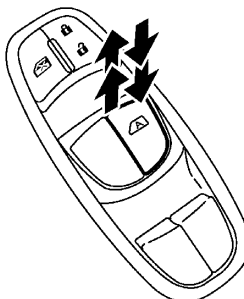


SIC4523

助手席スイッチ、後席スイッチで、自席の窓ガラスの開閉ができます。

運転席スイッチのパワーウィンドーロックスイッチが押し込まれているときは、助手席・後席窓ガラスの操作ができません。

## ワンタッチ開閉



JVI0462X

ワンタッチ開閉機能は、**A** のマークが付いたスイッチで使用できます。

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。スイッチから手を離しても、窓ガラスは自動的に全開または全閉します。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ます。

## 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。

## 挟み込み防止機構：



警告

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知できない領域があります。指などを挟まれないよう注意してください。

ワンタッチ開閉で窓ガラスを閉めているときに異物の挟み込みを感知すると、窓ガラスの上昇が停止し、自動的に少し下降して止まります。

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。

## 知識：

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。

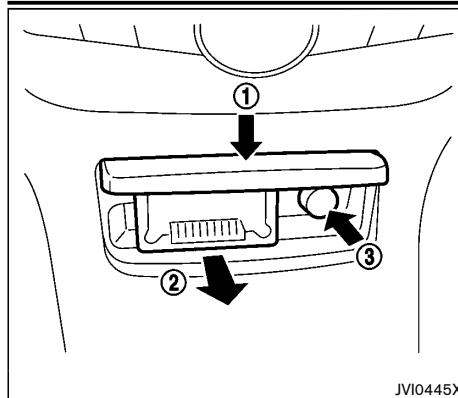
### 正常に作動しないときは

バッテリーの取り外しや開閉操作を連続して行うと、一部のパワーウィンドー機能（ワンタッチ開閉機能、挟み込み防止機構など）が正常に作動しなくなります。次の操作を行い、パワーウィンドー機能を初期設定してください。

1. キースイッチ（電源ポジション）をONにします。
2. 運転席スイッチを押し、窓ガラスを全開します。
3. 運転席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。
4. パワーウィンドー機能が正常に作動することを確認します。

前述の操作を行ってもパワーウィンドー機能が正常に作動しないときは、前述の操作を繰り返してください。必要に応じて日産販売会社で点検を受けてください。

## 灰皿・シガーライター



### 灰皿

#### ▲ 注意

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、ふたを必ず閉めてください。また、紙くずなど燃えやすい物は入れないでください。出火するおそれがあります。

### 前席用

ふたを押すと開きます①。

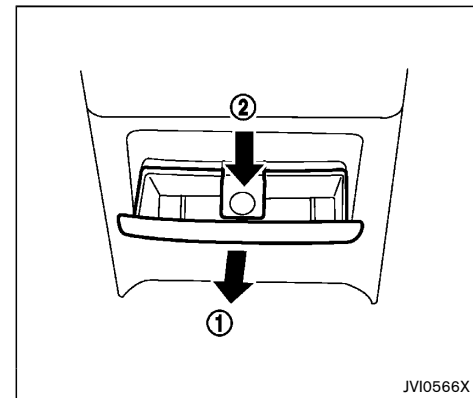
閉めるときは、ふたを押し戻します。

取り外すときは、灰皿内側のケースを持って

引き出します②。

取り付けるときは、そのまま押し込みます。

### 後席用★



センターコンソールボックスの後ろにあります。

ふたを引いて開けます①。

取り外すときは、火消しの部分②を押さえながら引き出します。

取り付けるときは、灰皿の下側を先に入れ、火消しの部分②を押さえながら押し込みます。

## シガーライター

キースイッチ（電源ポジション）がACCまたはONのとき使えます。

ふたを押すと開きます①。

閉めるときは、ふたを押し戻します。

シガーライター③を押し込み、手を離して約10秒待ちます。

自動的に元の位置に戻つたら引き抜いて使います。

### ⚠ 警告

シガーライターは信号待ちなどの停車中に使ってください。走行中に使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

- シガーライターの金属部分に触れないでください。やけどをするおそれがあります。
- シガーライターを押し込んだまま押さえないでください。過熱して焼損するおそれがあります。

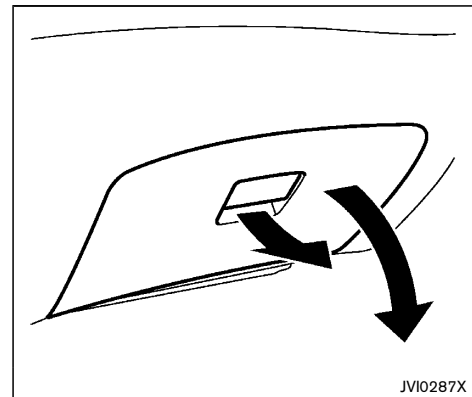
- 他車のシガーライターを差し込まないでください。また、シガーライターの差し込み口からは、日産純正品以外の電気製品の電源を取り出さないでください。焼損や火災など、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 30秒たっても自動的に戻らないときは、元の位置まで引き戻し、日産販売会社で点検を受けてください。

## 収納

### ⚠ 警告

- 開閉は停車中に行ってください。
- ふたを開けたまま走行しないでください。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。
- ふたを開けるときは、ゆっくり開けてください。ふたを全開にしたとき、身体に当たるおそれがあります。

## グローブボックス



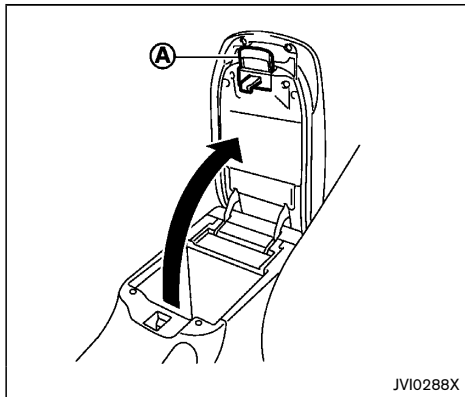
ノブを手前に引いて開けます。

閉めるときは、ふたを押してロックさせます。

#### 知識 :

2段式グローブボックス付車は、仕切りを取り外すことができます。

#### センターコンソールボックス



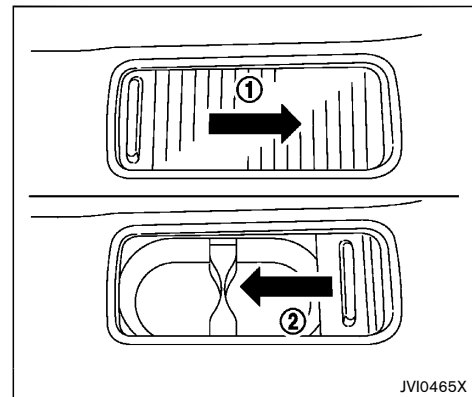
ロックノブⒶを引き上げ、ふたを開けます。  
閉めるときは、ふたを押してロックさせます。

#### カップホルダー

##### ▲ 注意

- 飲物の出し入れは、信号待ちなどの停車中にに行ってください。走行中の使用は前方不注意となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 飲み物がこぼれることがあるため、カップホルダー使用時は急発進や急ブレーキを避けてください。飲み物が高温の場合やけどをするおそれがあります。

#### 前席用

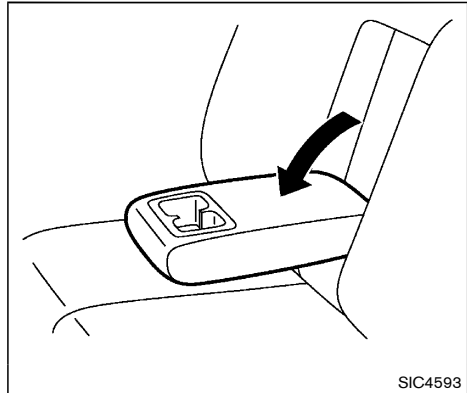


ふたを車両後方①へ引いて開けます。  
閉めるときは、ふたを車両前方②へ戻します。

#### 知識 :

仕切りを取り外して、小物入れとして使うことができます。

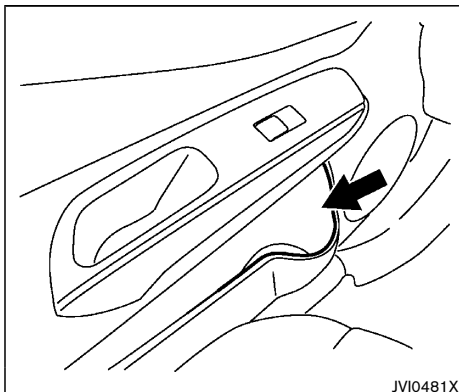
## 後席用



アームレストを前に倒して使います。

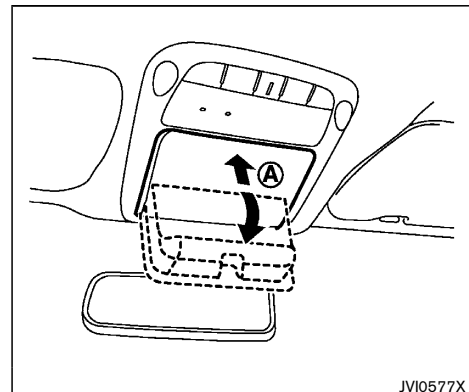
SIC4593

## ボトルホルダー



JVI0481X

## オーバーヘッドコンソール



JVI0577X

### ⚠ 注意

- ボトルホルダーには、急ブレーキや事故の際に投げ出され、ケガの原因になる物を収納しないでください。
- ペットボトルのふたを閉めてから収納してください。

サンゴラスなどを入れることができます。

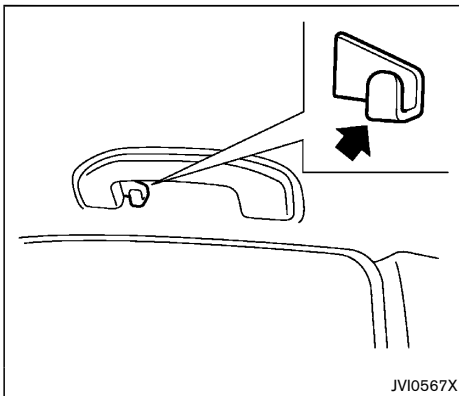
- ふたを押すと開きますⒶ。
- 閉めるときは、ロックするまで押し戻します。

### ⚠ 注意

- 開閉は停車中に行い、開けたまま走行しないでください。また、重量のある物を入れないでください。落下して思わぬケガにつながるおそれがあります。

- 炎天下での駐車は大変高温になりますのでサングラス、メガネ、ライターなどを入れたままにしないでください。变形するおそれがあります。

## コートフック



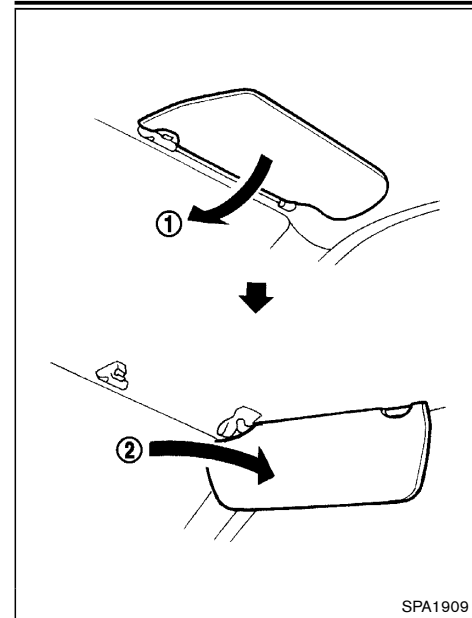
後席右側にはコートフックがついています。

### ⚠ 注意

- SRSカーテンエアバッグ付車は、コートフックにハンガーなど先のとがった物を掛けないでください。SRSエアバッグが作動したときに飛ばされて、

- 思わぬ傷害につながるおそれがあります。
- コートフックには1kg以上の物を掛けないでください。

## サンバイザー



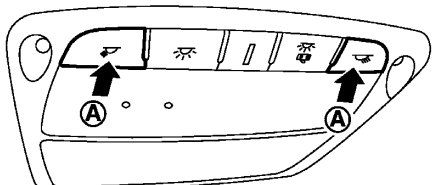
- 前方からの日差しを防ぐときは、下に下げて使います①。
- 横からの日差しを防ぐときは、下に下げてフックから外し、横にして使います②。

## 室内照明

### ⚠ 注意

バッテリー上がりを防止するため、エンジン停止時には長時間点灯させないでください。

## マップランプ



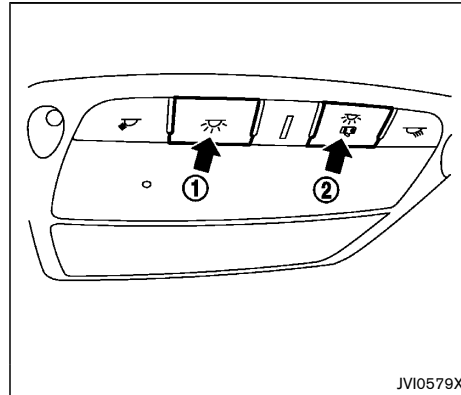
JVI0578X

マップランプを点灯させるときは、点灯させる側のマップランプスイッチⒶを押します。消灯するときはもう一度スイッチを押します。

左右のマップランプを同時に点灯させるときは、全点灯スイッチ①を押し込みます。消灯するときはもう一度スイッチを押し戻します。

ドア連動OFFスイッチ②が押し込まれていないときは、ドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。マップランプは次の場合に点灯します。

- 電源ポジションをOFFにしたとき（インテリジェントキー付車）  
— 約15秒間点灯します。
- キースイッチからキーを抜いたとき（リモートコントロールエントリーシステム付車）



JVI0579X

— 約15秒間点灯します。

- キースイッチがLOCK（リモートコントロールエントリーシステム付車）または電源ポジションがOFF（インテリジェントキー付車）のときに、解錠鍵スイッチまたはリクエストスイッチ（インテリジェントキー付車）を押してドアを解錠したとき

— 約15秒間点灯します。

- キースイッチがLOCK（リモートコントロールエントリーシステム付車）または電源ポジションがOFF（インテリジェントキー付車）の状態でドアを開けてから閉めたとき

— 約15秒間点灯します。

- ドアを開けたとき

### 知識：

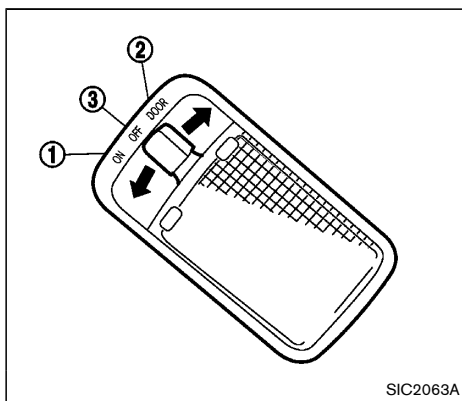
- ルームランプスイッチがDOOR位置のときに、マップランプのドア連動OFFスイッチ②が押し込まれていない状態でマップランプの全点灯スイッチ①を押すと、ドアが開いていなくてもルームランプが同時に点灯します。（ルームランプスイッチの位置については、Q “ルームランプ” (P.2-33)をお読みください。）

- 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。

## バッテリーセーバー

マップランプのドア連動OFFスイッチ②が押し込まれていないとき、ドアを開けたまま約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。

## ルームランプ



ルームランプスイッチには、ON、OFF、DOOR位置があります。

ON位置①のときは、ルームランプが常時点灯します。

OFF位置③のときは、ルームランプは常時消灯します。

DOOR位置②のときは、ドアが開いているときに点灯します。

- 次の場合、約15秒間点灯します。
  - キースイッチからキーを抜いたとき（リモートコントロールエントリーシステム付車）
  - 電源ポジションをOFFにしたとき（インテリジェントキー付車）
  - キースイッチがLOCK（リモートコントロールエントリーシステム付車）または電源ポジションがOFF（インテリジェントキー付車）のときに、解錠スイッチまたはリクエストスイッチ（インテリジェントキー付車）を押してドアを解錠したとき
  - キースイッチがLOCK（リモートコントロールエントリーシステム付車）または電源ポジションがOFF（インテリジェントキー付車）の状態でドアを開けてから閉めたとき
- 次のは場合は、約15秒間を経過する前に消灯します。

- 運転席のドアを施錠したとき
- キースイッチ（電源ポジション）をACCまたはONにしたとき

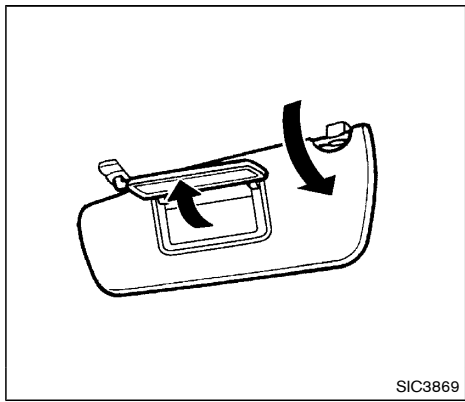
## 知識：

- ルームランプスイッチがDOOR位置のときに、マップランプのドア連動OFFスイッチが押し込まれていない状態でマップランプの全点灯スイッチを押すと、ドアが開いていなくてもルームランプが同時に点灯します。（マップランプのスイッチ位置については、○“マップランプ”(P.2-32)をお読みください。）
- 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。

## バッテリーセーバー

ルームランプがDOOR位置②のとき、ドアを開けたまま約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。

## バニティミラー照明★



SIC3869

バニティミラーを使うときは、サンバイザーを下に下げてからミラーのカバーを開きます。

バニティミラー照明は、カバーを開けると点灯します。カバーを閉めると消灯します。

# 3 走行する前に

キー	3-3	エンジンイモビライザー（盗難防止装置）★	3-19
リモートコントロールエントリーシステム付車	3-3	セキュリティーインジケーター	3-19
インテリジェントキー付車	3-3	エンジンフード	3-19
ドア	3-5	開けかた	3-20
キーによる施錠・解錠	3-5	閉めかた	3-20
ロックノブによる施錠・解錠	3-5	トランク	3-21
ドアロックスイッチによる施錠・解錠	3-6	トランクオープナースイッチによる解錠	3-22
チャイルドセーフティードアロック	3-6	リモコンによる解錠（リモートコントロール エントリーシステム付車）	3-22
リモートコントロールエントリーシステム★	3-6	インテリジェントキーによる解錠 （インテリジェントキー付車）	3-22
リモートコントロールエントリーシステムの 使いかた	3-7	リクエストスイッチによる解錠 （インテリジェントキー付車）	3-22
インテリジェントキー★	3-8	キーによる解錠	3-22
インテリジェントキーについて	3-10	燃料補給口	3-23
インテリジェントキーの作動範囲	3-11	開けかた	3-23
インテリジェントキー機能の使いかた	3-11	キャップについて	3-24
バッテリーセーバー	3-15	ハンドル	3-24
警告灯・警報ブザー	3-15	ミラー	3-25
トラブルシューティング	3-16	ルームミラー	3-25
リモートコントロールエントリー機能	3-17		
非常点滅表示灯および車外警報ブザーの作動	3-18		

ドアミラー.....	3-26
バニティミラー.....	3-27
パーキングブレーキ.....	3-28

## キー

キー番号を打刻したタグは、大切に保管してください。キー番号を日産販売会社に連絡すると購入できます。

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。

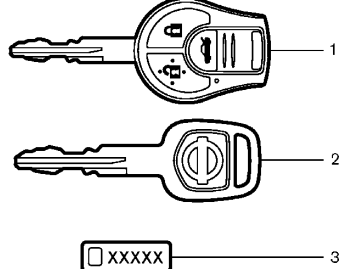
### ⚠ 警告

航空機内ではリモコン（インテリジェントキー）のスイッチを押さないでください。また、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。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ことがあります。

### ⚠ 注意

車内にキーを残したまま、車から離れないでください。

## リモートコントロールエントリーシステム付車

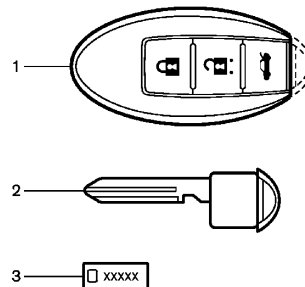


SPA2385

1. キー（リモコン付）
2. キー
3. キー番号タグ

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。

## インテリジェントキー付車



SPA2201

1. インテリジェントキー（2個）
2. メカニカルキー（インテリジェントキー内）（2個）
3. キー番号タグ

インテリジェント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。

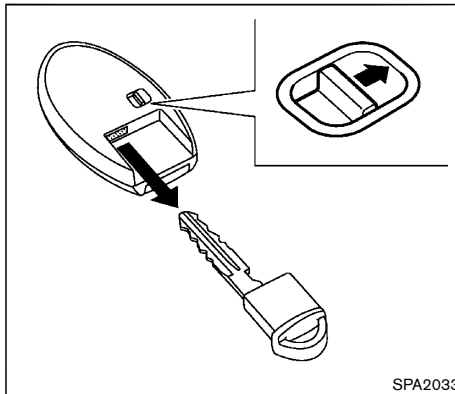
## ⚠ 注意

- ・ インテリジェントキーは運転者が必ず携帯してください。車内にインテリジェントキーを残したまま、車から離れないでください。
- ・ インテリジェントキーは送信機が内蔵された精密電子機器です。故障を防止するため、次のことに注意してください。

- 水にぬらさないでください。ぬれたときは、すぐにふいて、完全に乾かしてください。
- 無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- 極端に気温が低いときは、電池の性能が低下するため、システムが作動しないことがあります。
- 長時間高温になる場所に置かないでください。
- 変更または改造を行わないでください。

- 磁気を帯びたキーホルダーなどを付けないでください。
- 磁気を帯びた機器（テレビ、オーディオ、パソコン、携帯電話など）の近くに置かないでください。
- 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。

## メカニカルキー



SPA2033

メカニカルキーを取り外すときは、インテリジェントキー裏側のロックノブを解除しま

す。

メカニカルキーを取り付けるときは、ロックノブがロック位置に戻るまでインテリジェントキーに確実に差し込みます。

運転席ドアのキーシリンダーでメカニカルキーを使いドアの施錠・解錠ができます。○ “ドア” (P.3-5)

## ⚠ 注意

インテリジェントキーは必ずメカニカルキーを内蔵した状態で携帯してください。

## ドア

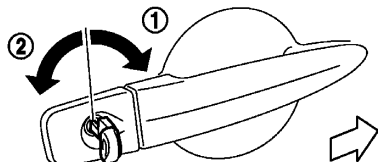
### ⚠ 警告

- ドアの開閉はお子さまにはさせないでください。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、周囲の安全を十分確認してください。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てください。走行中に突然ドアが開き、思ぬ事故につながるおそれがあります。
- お子さまや介護を必要とする方だけを車内に残して、絶対に車から離れないでください。誤ってスイッチ類を操作して、重大な傷害につながるおそれがあります。

### ⚠ 注意

車から離れるときは、盗難や事故防止のため、必ずエンジンを止め施錠してください。

### キーによる施錠・解錠

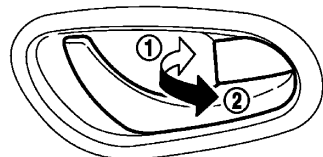


JVP0169X

キーを車両前方に回すと全ドアが施錠します①。

キーを車両後方に回すと全ドアが解錠します②。

### ロックノブによる施錠・解錠



JVP0024X

### ⚠ 注意

車内のロックノブでドアを施錠するときは、キーを車内に置き忘れないよう注意してください。

前席ドアを施錠するときは、車内のロックノブを押して施錠位置①にし、ドアハンドルを引きながらドアを閉めます。

後席ドアを施錠するときは、車内のロックノブを押して施錠位置①にし、ドアを閉めます。

運転席のロックノブで施錠・解錠すると、全

## リモートコントロールエントリシステム★

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。

離れたところ（約1m）から全ドアの施錠・解錠ができます。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。

リモコンは次の場合は作動しません。

- 車から離れすぎているとき。
- リモコンの電池が切れているとき。
- キーをキースイッチに差し込んでいるとき。
- 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）

### ▲ 注意

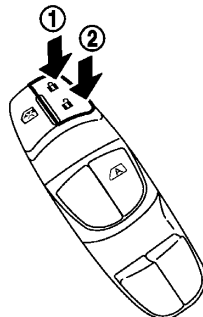
- リモコンでドアを施錠するときは、キーを車内に置き忘れないよう注意してください。
- 水にぬらさないでください。システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えたいためにしないでください。

ドアが同時に施錠・解錠します。

解錠するときは、車内のロックノブを引き、解錠位置②にします。

運転席ドアは、施錠したままでも車内の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。

### ドアロックスイッチによる施錠・解錠



JVP0025X

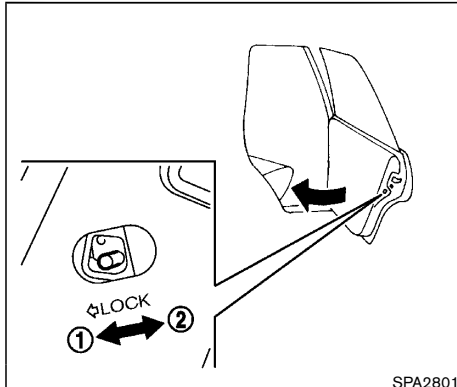
### ▲ 注意

ドアロックスイッチでドアを施錠するときは、キーを車内に置き忘れないよう注意してください。

施錠するときは、ドアロックスイッチの施錠位置①を押します。

解錠するときは、ドアロックスイッチの解錠位置②を押します。

### チャイルドセーフティドアロック



車内のロックノブの位置に関係なく、後席ドアを車内から開けられなくなります。この機能は、主にお子さまを乗せるときに使います。

レバーをLOCK位置①にすると、後席ドアは車内から開けられなくなります。

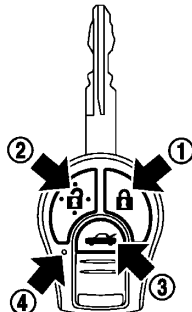
ロックを解除するには、レバーを元の位置②に戻します。

- ・長時間高温になる場所に置かないでください。
- ・極端に気温が低いときは、電池の性能が低下するため、システムが作動しないことがあります。

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。

電池の交換方法については、 “電池交換のしかた” (P.8-6) をお読みください。

## リモートコントロールエントリーシステムの使いかた



JVP0073X

### ドアの施錠

ドアを施錠すると、非常点滅表示灯が点滅します。

1. キースイッチからキーを抜き取ります。
2. すべてのドアを閉めます。
3. リモコンの施錠  スイッチ①を押します。
4. 全ドアが施錠されます。
5. ドアハンドルを操作し、ドアが確実に施錠されたことを確認します。

### ドアの解錠

ドアを解錠すると、非常点滅表示灯が点滅します。

1. リモコンの解錠  スイッチ②を押します。
2. 全ドアが解錠されます。

ドアが施錠された状態で、リモコンの解錠  スイッチ②を押してから30秒以内に次のいずれかの操作を行わないと、全ドアは自動的に施錠されます。

- ・ いずれかのドアを開ける。
  - ・ キースイッチにキーを差し込む。
- その30秒間にリモコンの解錠  スイッチ②を押すと、全ドアはその時点からさらに30秒が経過したあとに自動的に施錠されます。

### トランクの解錠

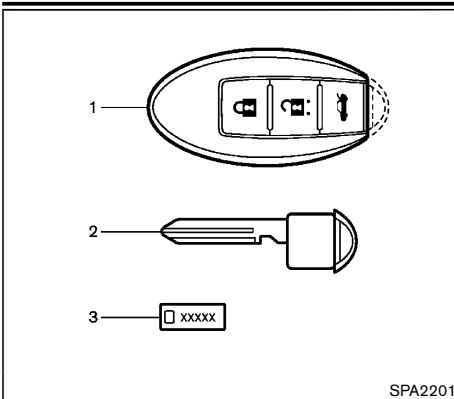
1. キースイッチからキーを抜き取った状態で、リモコンのトランク  スイッチ③を約1秒以上押します。

2. トランクリッドが開きます。

## 作動表示灯

作動表示灯④は、スイッチを押すと点灯します。点灯しない場合は、電池の消耗が考えられます。電池の交換方法については、 “電池交換のしかた” (P.8-6) をお読みください。

## インテリジェントキー\*



SPA2201

1. インテリジェントキー（2個）
2. メカニカルキー（インテリジェントキー内）（2個）
3. キー番号タグ

インテリジェントキーは、インテリジェントキーを携帯することにより、キーを取り出すことなく全ドアの施錠・解錠やトランクの解錠、エンジンの始動ができます。作動環境や条件によっては作動しないことがあります。インテリジェントキーを使用するときは、次のことをお守りください。

## ▲ 注意

- インテリジェントキーは運転者が必ず携帯してください。
- エンジンの始動やドアの施錠・解錠など、車を操作するためにはなくてはならないものです。大切に保管してください。
- 駐車するときは、インテリジェントキーを車内に残したまま車から離れないでください。
- 極端に気温が低いときは、電池の性能が低下するため、システムが作動しないことがあります。

インテリジェント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、正常に作動しない場合があります。

- 近くにテレビ塔、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。

- ・ インテリジェントキーが金属性のものに接したり、覆われたりしているとき。
- ・ 近くで電波式リモコンを使用しているとき。
- ・ インテリジェントキーをパソコンなどの電気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。
- ・ 近くで電波式侵入警報装置を使用しているとき。

上記のような使用環境では、インテリジェントキー機能を使用する前に干渉の原因となる物を遠ざけるか、メカニカルキーを使用してください。

電池の寿命は使用状況によりますが、2年程度です。電池が切れた場合は、新しい電池と交換してください。

電池の交換方法については、 “電池交換のしかた” (P.8-7) をお読みください。

インテリジェントキーをテレビやパソコンなどの電化製品の近くに置かないでください。電池を著しく消耗することがあります。

インテリジェントキーの電池が切れたときは、ブレーキペダルを踏みながら、インテリジェントキーの裏側をエンジンスイッチに接触させます。その後ブザーが鳴ってから10秒

以内に、ブレーキペダルを踏みながらエンジンスイッチを押します。 “エンジンスイッチ（インテリジェントキー付車）” (P.5-5)  
本車両は電気的にステアリングロックを制御しているため、電源ポジションがLOCKのときにバッテリーがあがると、ステアリングロックの解除が行えなくなります。バッテリーがあがらないよう特に注意してください。

インテリジェント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。

## 注意

- ・ インテリジェントキーは送信機を内蔵している精密電子機器です。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。
  - 分解しない。
  - 無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えたりしない。

- 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などを付けない。
- 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。
- ・ インテリジェント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。

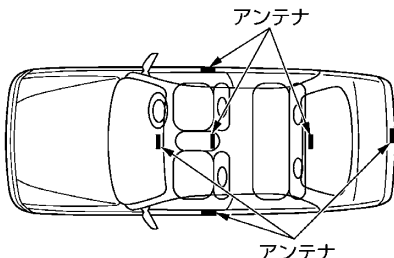
インテリジェントキー機能は、作動しないように切り替えることができます。インテリジェントキー機能の作動解除については、日産販売会社にご相談ください。

## インテリジェントキーについて

### ⚠ 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）を使用している方は、アンテナから約22cm以内の範囲に装着部位が近づかないようにしてください。

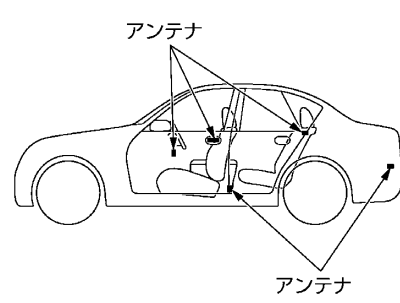
ドア開閉時、各リクエストスイッチ操作時、エンジン始動時などにインテリジェントキーの電波が植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）の作動に影響を与えるおそれがあります。



KVP0092X

インテリジェント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。

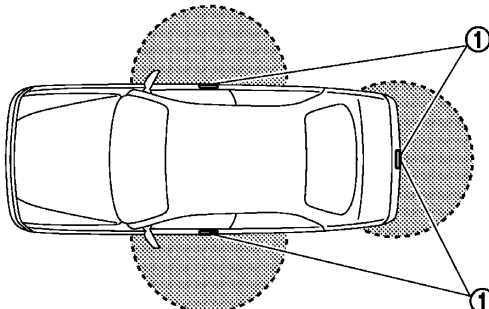
- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器（ICD）以外の医療電気機器を使用している方は、インテリジェントキーの電波が医療電気機器の動作に影響を与える場合があるため、医療電気製造業者などへ影響を確認してからご使用ください。
- 詳しくは、日産販売会社にお問い合わせください。



KVP0093X

- 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。

## インテリジェントキーの作動範囲



SPA1744

インテリジェントキー機能は、インテリジェントキーがリクエストスイッチ①から規定の作動範囲内にあるときに使用できます。

インテリジェントキーの電池が消耗しているときや、付近に強力な電波が存在するときは、インテリジェントキーの作動範囲は狭くなり、インテリジェントキーが正常に作動しなくなるおそれがあります。

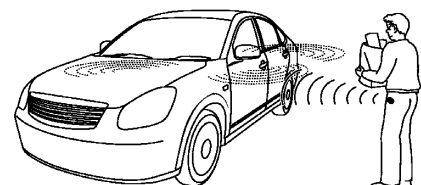
作動範囲は、各リクエストスイッチ①から約80cm以内です。

インテリジェントキーがドアガラス、ハンドル、リヤバンパーに近づきすぎている場合、

リクエストスイッチが作動しないことがあります。

インテリジェントキーが作動範囲内にある場合は、インテリジェントキーを携帯している人以外でもリクエストスイッチを押して施錠・解錠できます。

## インテリジェントキー機能の使いかた

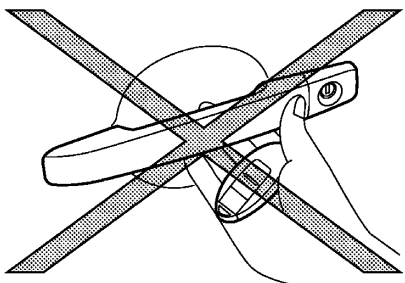


SPA2506

次の場合はリクエストスイッチが作動しません。

- インテリジェントキーが車内にあるとき。
- インテリジェントキーが作動範囲内ないとき。
- ドアが開いているか、確実に閉まっていないとき。
- インテリジェントキーの電池が消耗しているとき。

- 電源ポジションがACCまたはONのとき。



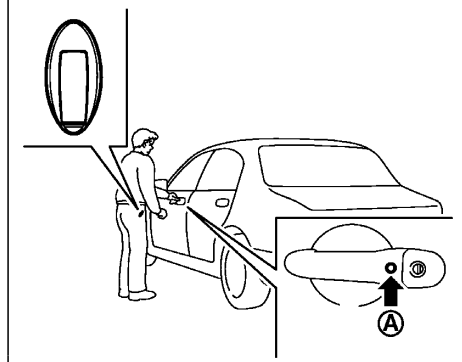
SPA2407

- イラストのように、インテリジェントキーを手に持ったままドアハンドルのリクエストスイッチを押さないでください。ドアハンドルに近すぎると、作動しないことがあります。
- ドアハンドルのリクエストスイッチでドアを施錠したあとは、ドアハンドルを操作してドアが確実に施錠されていることを確認してください。
- インテリジェントキーの封じ込み防止のため、ドアハンドルのリクエストスイッチを使用してドアを施錠するときは、インテリジェントキーを携帯していること

を確認してからリクエストスイッチを操作してください。

- ドアハンドルのリクエストスイッチは、システムがインテリジェントキーを検出したときだけ作動します。
- インテリジェントキーを車内またはトランク内に置き忘れないよう、必ずキーを携帯してドアまたはトランクを施錠してください。
- リクエスト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。一旦ドアハンドルを離してから再び引くと、ドアを開けることができます。

### ドアハンドルリクエストスイッチの位置



JVP0015X

インテリジェントキーを携帯しているとき、作動範囲内でドアハンドルのリクエストスイッチⒶ（運転席ドアまたは助手席ドア）で、全ドアの施錠・解錠ができます。

ドアを施錠または解錠すると、非常点滅表示灯が点滅し、作動確認のブザーが鳴ります。詳細については、Ⓑ “非常点滅表示灯および車外警報ブザーの作動”（P.3-18）をお読みください。

## ドアの施錠

- 電源ポジションをOFFにします。
- インテリジェントキーは、常に携帯してください。
- すべてのドアを閉めます。
- ドアハンドルのリクエストスイッチⒶ（運転席ドアまたは助手席ドア）を押します。
- 全ドアが施錠されます。
- ドアハンドルを操作し、ドアが確実に施錠されたか確認します。

### キ一封じ込み防止機能：

インテリジェントキーを車内に置き忘れたまま施錠するのを防ぐための機能が付いています。

- 運転席のドアを開けた状態で、運転席のロックノブまたはドアロックスイッチにより全ドアを施錠したあと、インテリジェントキーを車内に置き忘れたときは、運転席ドアを閉めたあとに全ドアが自動的に解錠され、ブザーが鳴ります。
- インテリジェントキーを車内に置き忘れたまま運転席のロックノブまたはドアロックスイッチでドアを施錠したときは、ロックノブまたはスイッチを操作し

たあとすぐに全ドアが自動的に解錠されます。

### ▲ 注意

- 次のような場所に置いているときは、キ一封じ込み防止機能が作動しないことがあります。
  - インストルメントパネル上
  - リヤパーセル上
  - グローブボックス内
  - ドアポケット内
  - スペアタイヤ付近
  - トランク内側の端
  - 金属製のバッグの中
  - 金属製のものの近く
- 周囲の電波環境によってはキ一封じ込み防止機能が作動しないことがあります。
- インテリジェントキーが車外にあっても、車両に近づけすぎた場合、キ一封じ込み防止機能が作動することがあります。

## ドアの解錠

- インテリジェントキーは常に携帯してください。
- ドアハンドルのリクエストスイッチⒶを押します。
- 全ドアが解錠されます。

ドアハンドルを引きながら解錠しようと、ドアが解錠できないことがあります。一度ドアハンドルを戻すと自動的に解錠し、再度ドアハンドルを引くとドアを開けることができます。

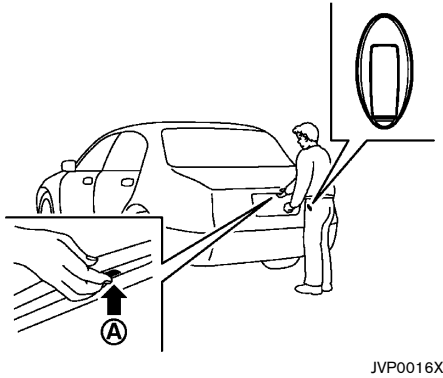
### オートロック機能：

ドアが施錠された状態で、リクエストスイッチを押してから約30秒以内に、次のいずれかの操作を行わなかった場合は、全ドアは自動的に施錠されます。

- いずれかのドアを開ける。
- エンジンスイッチを押す。

その30秒間にインテリジェントキーの解錠  スイッチを押すと、全ドアはその時点からさらに30秒経過したあとに自動的に施錠されます。

## トランクの解錠



1. インテリジェントキーは常に携帯してください。
2. トランクのリクエストスイッチⒶを押します。
3. トランクが解錠されます。
4. 車外警報ブザーが4回鳴ります。
5. トランクリッドを上げ、トランクを開けます。

### ⚠ 注意

インテリジェントキーの封じ込みを防ぐために、トランクを閉めるときはインテリジェントキーを携帯していることを確認してください。

- 金属製のものの近く

### キ一封じ込み防止機能：

インテリジェントキーをトランク内に置き忘れたまま施錠するのを防ぐための機能が付いています。

全ドアを施錠し、インテリジェントキーをトランク内に残したままトランクリッドを閉めると、ブザーが鳴りトランクリッドが開きます。

### ⚠ 注意

次のような場所に置いているときは、キ一封じ込み防止機能が作動しないことがあります。

- スペアタイヤ付近
- トランク内側の端
- 金属製のバッグの中

## バッテリーセーバー

バッテリーあがりを防止するため、次のすべての条件がそろった状態で約60分間経過すると、自動的に電源が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  のとき。

## 警告灯・警報ブザー

インテリジェントキー機能では、誤操作などによる予期せぬ車両の動き出しや、車両盗難などを防ぐため、車内外で警報ブザーが鳴り、警告灯が点灯または点滅します。

詳しくは、 “トラブルシューティング”  
(P.3-16) および  “警告灯・表示灯の見かた”(P.2-11) をお読みください。

KEY警告灯：

 戻し忘れ警告灯：

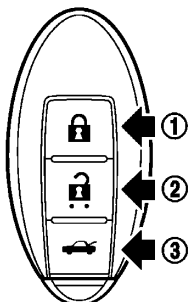
### 注意

警報ブザーが鳴るか、警告灯が点灯・点滅したときは、必ず車両およびインテリジェントキーの確認を行ってください。

## トラブルシューティング

症状	考えられる原因	対処方法
エンジンスイッチを押してエンジンを停止させたとき	メーター内の <b>P</b> 戻し忘れ警告灯が点灯し、車内警報ブザーが鳴ります。	セレクトレバーが <b>P</b> になっていない。 セレクトレバーを <b>P</b> にしてください。
セレクトレバーを <b>P</b> にしたとき	車内警報ブザーが鳴ります。	電源ポジションがACCまたはONのままになっている。 電源ポジションをOFFにしてください。
運転席ドアを開けたとき	車内警報ブザーが鳴ります。	電源ポジションがACCのままになっている。 電源ポジションをOFFにしてください。
降車後にドアを閉めたとき	メーター内のKEY警告灯が黄色で点滅し、車外警報ブザーと車内警報ブザーが鳴ります。	電源ポジションがACCまたはONのままになっている。 電源ポジションをOFFにしてください。
	メーター内の <b>P</b> 戻し忘れ警告灯が点滅し、車外警報ブザーが鳴ります。	電源ポジションがACCまたはOFFで、セレクトレバーが <b>P</b> になっていない。 セレクトレバーを <b>P</b> にするか、電源ポジションをOFFにしてください。
車内のロックノブを施錠してドアを閉めたとき	車外警報ブザーが鳴り、全ドアが解錠されます。	インテリジェントキーが車内またはトランク内にある。 インテリジェントキーは、常に携帯してください。
ドアハンドルのリクエストスイッチを押してドアを施錠したとき	車外警報ブザーが鳴ります。	インテリジェントキーが車内またはトランク内にある。 インテリジェントキーは、常に携帯してください。
		電源ポジションがACCまたはONのままになっている。 電源ポジションをOFFにしてください。
		ドアが半ドアになっている。 ドアを完全に閉めてください。
インテリジェントキーの施錠  スイッチを押し、ドアを施錠したとき	車外警報ブザーが鳴ります。	ドアが半ドアになっている。 ドアを完全に閉めてください。
トランクリッドを閉めたとき	車外警報ブザーが鳴り、トランクリッドが開きます。	インテリジェントキーがトランク内または車内にある。 インテリジェントキーは、常に携帯してください。
エンジンスイッチを押してエンジンを始動させたとき	メーター内のKEY警告灯が緑色で点滅します。	電池が消耗している。 電池を新品と交換してください。  “電池交換のしかた” (P.8-7)
	メーター内のKEY警告灯が黄色で点滅します。	インテリジェントキーが車内にない。 インテリジェントキーは、常に携帯してください。

## リモートコントロールエントリー機能



SPA2130

### 作動範囲

離れたところ（約1m）から全ドアの施錠・解錠とトランクの解錠ができます。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。

リモートコントロールエントリー機能は次の場合は作動しません。

- インテリジェントキーが作動範囲内にないとき。
- インテリジェントキーの電池が消耗しているとき。

電池の交換方法については、**Q “電池交換のしかた”**（P.8-7）をお読みください。

### ドアの施錠

ドアを施錠すると、非常点滅表示灯が点滅し、作動確認のブザーが鳴ります。

1. 電源ポジションをOFFにし、インテリジェントキーを携帯してください。
2. すべてのドアを閉めます。
3. インテリジェントキーの施錠 **▲** スイッチ①を押します。
4. 全ドアが施錠されます。
5. ドアハンドルを操作し、ドアが確実に施錠されたか確認します。

### ▲ 注意

インテリジェントキーでドアを施錠したあとは、ドアハンドルを操作してドアが確実に施錠されたか確認してください。

### ドアの解錠

ドアを解錠すると、非常点滅表示灯が点滅し、作動確認のブザーが鳴ります。

1. インテリジェントキーの解錠 **▲** スイッチ②を押します。

2. 全ドアが解錠されます。

### オートロック機能：

ドアが施錠された状態で、インテリジェントキーの解錠 **▲** スイッチ②を押してから30秒以内に次のいずれかの操作を行わなかった場合は、全ドアは自動的に施錠されます。

- いずれかのドアを開く。
- エンジンスイッチを押す。

その30秒間にインテリジェントキーの解錠 **▲** スイッチ②を押すと、全ドアはその時点からさらに30秒経過した後に自動的に施錠されます。

### トランクを開くとき

トランクを解錠すると、作動確認のブザーが鳴ります。

1. インテリジェントキーのトランク **▲** スイッチ③を約1秒以上押します。
2. トランクが解錠されます。
3. トランクリッドを上げ、トランクを開けます。

## 非常点滅表示灯および車外警報ブザーの作動

インテリジェントキー機能またはリモートコントロールエンタリー機能でドアを施錠・解錠すると、非常点滅表示灯が点滅し、車外警報ブザーが鳴ります。

次の表は、ドアの施錠・解錠時に非常点滅表示灯と車外警報ブザーがどのように作動するかを示しています。

	ドア施錠	ドア解錠	トランク解錠
インテリジェントキー機能 (リクエストスイッチ)	非常点滅表示灯 - <b>1回</b> 車外警報ブザー - <b>1回</b>	非常点滅表示灯 - <b>2回</b> 車外警報ブザー - <b>2回</b>	非常点滅表示灯 - <b>非作動</b> 車外警報ブザー - <b>4回</b>
リモートコントロールエン トリー機能 ( スイッチ、 スイッ チ、 スイッ チ)	非常点滅表示灯 - <b>1回</b> 車外警報ブザー - <b>1回</b>	非常点滅表示灯 - <b>2回</b> 車外警報ブザー - <b>2回</b>	非常点滅表示灯 - <b>非作動</b> 車外警報ブザー - <b>4回</b>

## エンジンイモビライザー（盗難防止装置）★

インテリジェントキー付車には、エンジンイモビライザー（盗難防止装置）がついています。

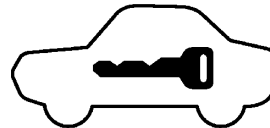
エンジンイモビライザーは、あらかじめ登録されているインテリジェントキー以外でのエンジンの始動を禁止するシステムです。

エンジン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が点滅します。

### 知識：

- エンジンが始動できない場合は、一度電源ポジションをOFFにして、5秒以上経過してから再始動してください。
- 上記の操作を行ってもエンジンが始動できない場合は、日産販売会社で点検を受けてください。
- 電源ポジションをONにしたとき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。

## セキュリティーアンジケーター



SIC2045

セキュリティーアンジケーターはメーター内にあります。イモビライザーの状態を表示します。

電源ポジションがON以外のときに点滅します。セキュリティーアンジケーターは、車両のセキュリティーシステムが正常なことを表示します。

システムに異常がある場合は、電源ポジションがONのときも点灯し続けます。

電源ポジションをONにしたあともアンジケーターが点灯し続けるか、エンジンがかからない場合は、日産販売会社で点検を受けてください。

## エンジンフード

### ⚠ 警告

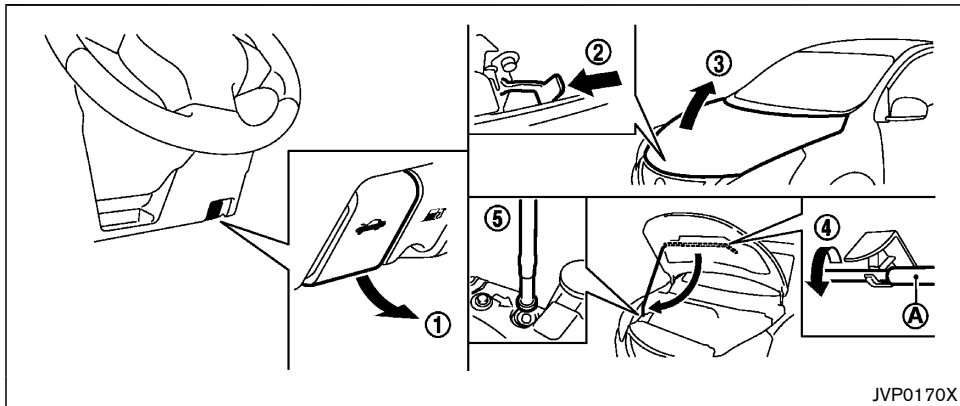
- 走行前に、エンジンフードが確実に閉まっていることを、必ず確認してください。ロックされていないと、走行中エンジンフードが開いて、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- エンジルームから蒸気や煙が出ていけるときは、絶対にエンジンフードを開けないでください。やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。

### ⚠ 注意

- 風が強いときに開けると、風にあおられますので、しっかり持ってゆっくり開けてください。
- エンジン回転中や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。ステーを持つ前に必ず確認してください。
- ステーを持つときは、必ず操作部を持ってください。

- エンジンフードを開けたときは、フードに頭などをぶつけないように注意してください。
- エンジンがかかっているとき、エンジンルーム内に手、衣服、工具などを入れないでください。思わぬケガをするおそれがあります。
- エンジン停止直後は、排気系部品、ラジエーターなどの高温部に触れないでください。やけどをするおそれがあります。
- エンジンフードを閉めるときは、手などを挟まないようにゆっくり降ろしてください。
- ワイヤーアームを起こしたままエンジンフードを開けないでください。エンジンフードやワイヤーを損傷します。
- エンジンフードを閉める前に、確実にステーを穴から外してフック（格納部）に固定してください。ステーが破損するおそれがあります。

## 開けかた



JVP0170X

- 運転席右下にあるオープナー①を引きます。
- エンジンフード先端のすき間に手を入れ、レバー②を横に押します。
- エンジンフード③を持ち上げます。
- ステー④を取り外し、スロット⑤に差し込みます。

**ステーを移動させるときは、操作部Ⓐを持つてください。**エンジン停止直後は高温になっていることがあるため、金属部分には直接触れないでください。

## 閉めかた

- エンジンフードを支えながらステーをスロット⑤から外し、元の位置に戻します。
- エンジンフードをゆっくり降ろし、20～30cmの高さからエンジンフードを落とし、確実にロックします。

## トランク

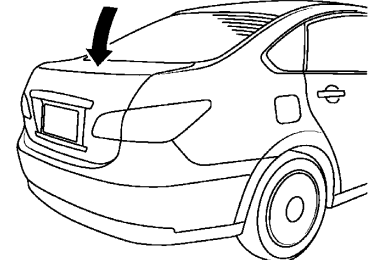
### ⚠ 警告

- トランクの中には乗らないでください。閉じ込められると、中から開けられません。お子さまが入らないよう注意してください。
- お子さまがトランクで遊んで、自らが閉じ込められてしまうと、重大な傷害を受けるおそれがあります。お子さまが車のまわりにいるときは、トランクに入り込まないように注意してください。
- 車を使用しないときは、ドアを施錠しトランクを閉め、車のキーはお子さまの手の届かない所に保管してください。
- 走行前にトランクが確実に閉まっていることを必ず確認してください。トランクを開けたまま走行すると、車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。

### ⚠ 注意

- トランクリッドは必ず全開してください。途中で止めると突然閉まるおそれがあります。
- 風が強いときに開けると、風にあおられ急に閉まることがありますので特に注意してください。
- トランクを閉めるときは、手などを挟まないよう注意してください。
- キーをトランク内に置き忘れないでください。

- トランクのリクエストスイッチを押す。  
(インテリジェントキー付車)
- キーを使用する。



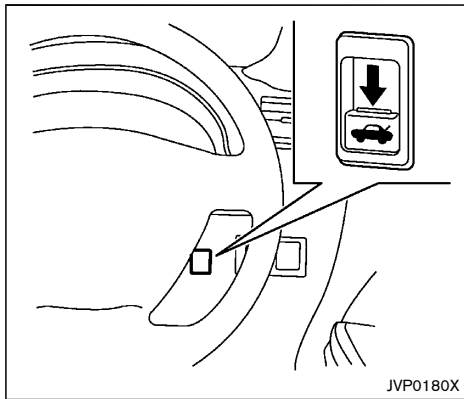
SPA2235

トランクは、次のいずれかの操作で開けることができます。

- トランクオープナースイッチを使用する。
- リモコンのトランク スイッチを押す。  
(リモートコントロールエントリーシステム付車)
- インテリジェントキーのトランク スイッチを押す。  
(インテリジェントキー付車)

トランクを閉めるには、確実にロックするまで押しつけます。

## トランクオープナースイッチによる解錠



トランクオープナースイッチを下方に押すと解錠します。

## リモコンによる解錠（リモートコントロールエントリーシステム付車）

リモコンのトランク スイッチを約1秒以上押して解錠します。 “リモートコントロールエントリーシステム★” (P.3-6)

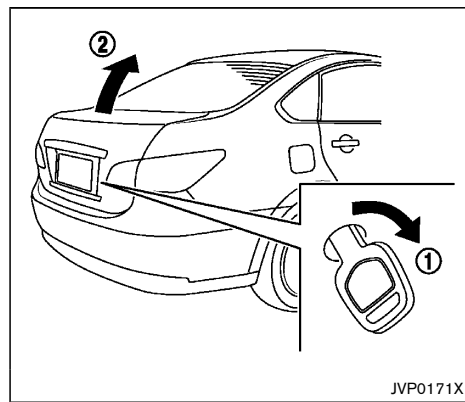
## インテリジェントキーによる解錠 (インテリジェントキー付車)

インテリジェントキーのトランク スイッチを約1秒以上押して解錠します。 “リモートコントロールエントリーカー機能” (P.3-17)

## リクエストスイッチによる解錠 (インテリジェントキー付車)

インテリジェントキーを携帯してトランクのリクエストスイッチを押します。 “インテリジェントキー★” (P.3-8)

## キーによる解錠



キーをキーシリンダに差し込み、右側に回します①。

トランクリッドが解錠します②。

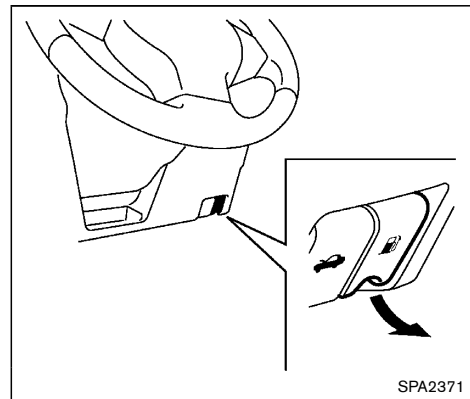
## 燃料補給口

### ⚠ 警告

- 燃料補給時は、次のことを必ずお守りください。
  - 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してください。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い、作業中に車内に戻らないでください。帯電している人や物に触ると再帯電するおそれがあります。
- 給油ノズルは確実に給油口へ挿入してください。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。

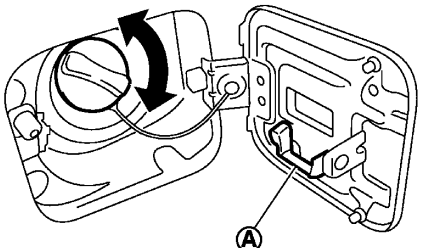
- 給油ノズルの自動停止後は、給油の継ぎ足しをしないでください。継ぎ足しをすると、燃料があふれて火災につながるおそれがあります。
- ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。
- 燃料には圧力が加わっていることがあります。燃料の吹き出しによる傷害を防止するために、キャップを1/2回転させ、“シュー”という音がしなくなるまで待ってからキャップを取り外してください。
- 日産純正品以外のキャップは使用しないでください。

### 開けかた



燃料補給口のリッドを開けるときは、オープナーを引きます。

## キャップについて



SPA2736

取り外すときは、キャップを左にゆっくり回します。給油後は、キャップを3回以上力チッという音がするまで右に回して閉めます。

燃料補給時は、キャップをキャップホルダーⒶに引っ掛けます。

## ⚠ 警告

キャップは確実に閉めてください。閉まっている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。

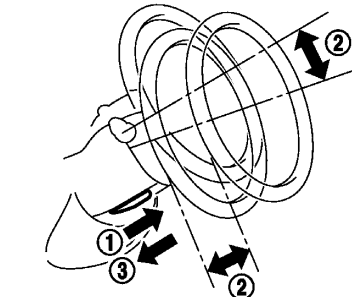
## ⚠ 注意

燃料が車体に付着したときは、塗装が損傷しないよう水で洗い流してください。

## ハンドル

## ⚠ 警告

- ハンドルの調節は安全のため必ず走行前に行ってください。走行中に調節をすると前方不注意となり危険です。
- 調節したあとは確実に固定されていることを確認してください。ハンドル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。



JVP0150X

ロックレバーを引き上げ①、ハンドルを前後または上下に動かし②、適切な位置で止めます。

## ミラー

ロックレバーを押し下げ③、ハンドルを固定します。

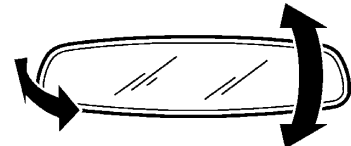
### ⚠ 警告

運転する前にすべてのミラーの位置を調節してください。運転中はミラーの位置を調節しないでください。走行中に調節をすると前方不注意となり危険です。

## ルームミラー

### ⚠ 警告

防眩への切り替えは必要なときのみ行ってください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

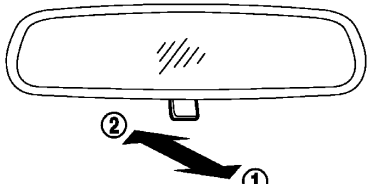


SPA2447

ルームミラー本体を持って、後方視界が十分確認できる位置に角度を調節します。

### ⚠ 注意

ルームミラーおよびそのまわりにアクセサリーや電子機器を取り付けないでください。取り付けると、インテリジェントキー★またはリモートコントロールエントリーシステム★が正常に作動しなくなることがあります。



SPA2143

後続車のヘッドライトがまぶしいときは、防眩切り替えレバーを①の方向に引きます。

後方視界が最適になるよう、日中は切り替えレバーを②の方向に押します。

## ドアミラー

### ⚠ 警告

- 鏡面の調節は走行前に行ってください。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。

- 作動中は絶対にドアミラーに触れないでください。指を挟まれたり、ミラーが損傷したりするおそれがあります。
- ドアミラーを格納した状態では絶対に走行しないでください。後方確認ができないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ドアミラーに映る映像は、実際より遠く見えるので注意してください。

- スイッチを動かし、右側ミラー①または左側ミラー②を選択します。
- 角度調節スイッチ③を上下・左右に押して、後方が十分確認できる位置に調節します。

### ヒーター付ドアミラー：

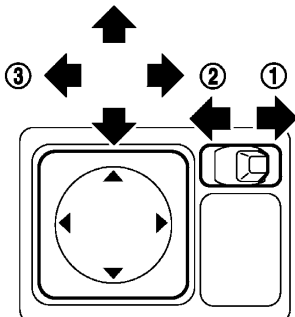
リヤウインドーデフォッガースイッチを押すと、ドアミラーに内蔵されたヒーターが作動します。

## 格納のしかた

### ⚠ 注意

- ドアミラーの開閉操作を連続して行うと、作動が停止することがあります。
- ミラーを手動で開閉すると、走行中にミラーが前方または後方に動くことがあります。手動で開閉した場合は、走行前に電動で開閉操作を行ってください。
- 手動で開閉した場合、格納スイッチの位置により、キースイッチ（電源ポジション）をACCまたはONにしたときにミラーが動き出すことがあります。

## 調節のしかた

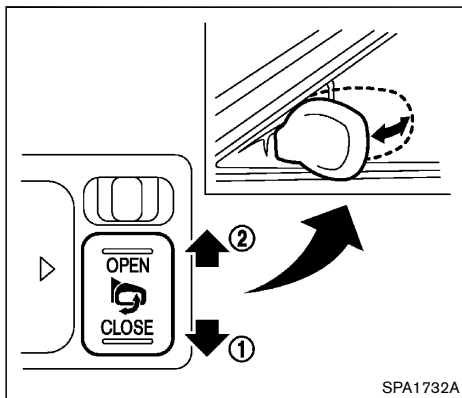


SPA2214

キースイッチ（電源ポジション）がACCまたはONのときに作動します。

- スイッチの上側（OPEN/AUTO）が押されたままでミラーを前方に倒したとき、電源ポジションをACCまたはONにするとミラーが更に前方に倒れます。元の状態に戻すときは一度格納操作をしてください。

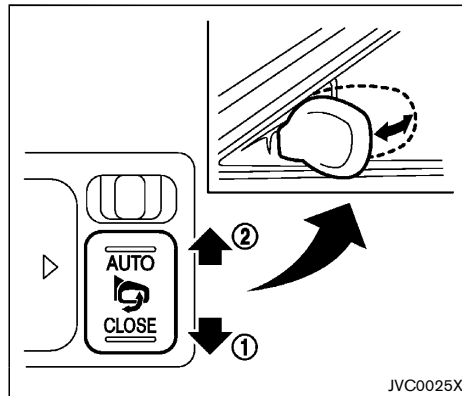
#### リモートコントロールエントリーシステム付車：



キースイッチがACCまたはONのときに作動します。

ドアミラーは、ドアミラー格納スイッチのCLOSE側①を押すと自動的に格納します。元に戻すときは、OPEN側②を押します。

#### インテリジェントキー付車：



電源ポジションがACCまたはONのときに作動します。

ドアミラーは、ドアミラー格納スイッチのCLOSE側①を押すと自動的に格納します。元に戻すときは、AUTO側②を押します。

#### ドアロック連動自動格納機能

ドアの施錠に連動させ、ミラーを格納することができます。スイッチのAUTO側②を押した状態で使います。

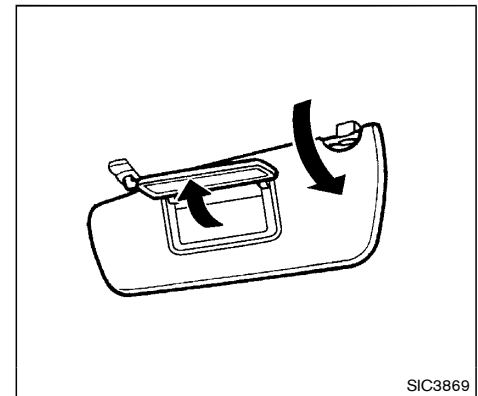
- ドアハンドルのリクエストスイッチまたはリモートコントロールエントリー機能で施錠すると、左右のミラーが格納されます。

- 電源ポジションをACCまたはONにするとき、元に戻ります。

#### 知識：

ドアミラー格納スイッチが中立位置のときは、ドアロック連動自動格納機能は作動しません。

#### バニティミラー

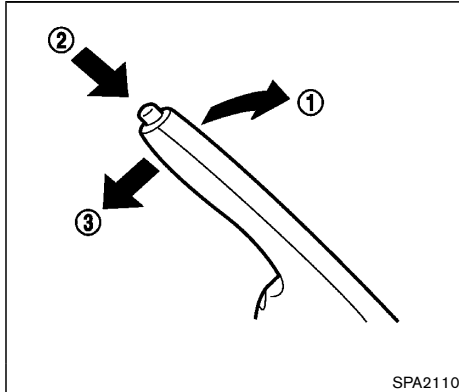


バニティミラーを使用するには、サンバイザーを下に下げて、カバーを引き上げます。

## パーキングブレーキ

### ⚠ 警告

- ・ パーキングブレーキをかけたまま走行しないでください。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でください。車が動き出したときにブレーキペダルが踏めず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・ お子さまや介護を必要とする方だけを車内に残して、車から離れないでください。誤ってパーキングブレーキを操作して、重大な傷害につながるおそれがあります。



SPA2110

パーキングブレーキをかけるには、パーキングブレーキレバーを引き上げます①。

パーキングブレーキを解除するには、ブレーキペダルを確実に踏み込みます。パーキングブレーキレバーをわずかに引き上げ、ボタン②を押し、レバーを完全に下げます③。

走行前に、ブレーキ警告灯が消灯しているか必ず確認してください。

# 4 エアコン、オーディオ

安全面での注意事項.....	4-2	マニュアルエアコン★.....	4-5
吹き出し口について.....	4-2	オートエアコン★.....	4-8
前席中央吹き出し口.....	4-2	オーディオについて★.....	4-10
前席左右吹き出し口.....	4-2	安全運転のために .....	4-10
後席吹き出し口★ .....	4-3	ラジオの受信について .....	4-10
エアコンの使いかた.....	4-3	アンテナについて .....	4-10
自動温度調節について（オートエアコン付車） .....	4-4		

## 安全面での注意事項

### ⚠ 警告

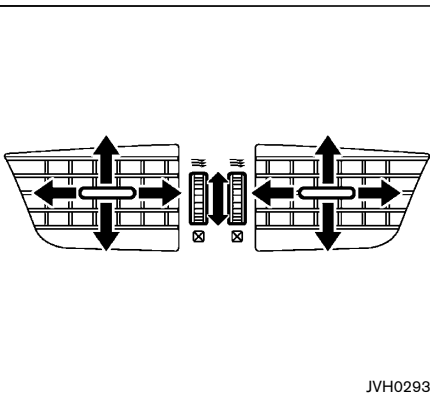
- 運転中はエアコンやオーディオ★を調節しないでください。
- 異常な作動状況が生じた場合（機器に異物が入っている、液体をこぼした、機器から煙が出ているのに気づいたなど）は、ただちに機器の使用を中止し、日産販売会社に連絡してください。放置すると、事故、火災、感電につながるおそれがあります。

## 吹き出し口について

### ⚠ 注意

特に皮膚の弱い方、乳幼児、病人、お年寄り、身体の不自由な方などには、吹き出し風が長時間連続してあたらないように運転者が注意してください。低温やけどや思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

### 前席中央吹き出し口



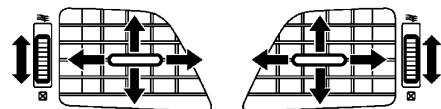
ダイヤルを上下に回し、吹き出し口を開閉します。

☒ : ダイヤルをこの記号の方向に回すと、吹き出し口が閉まります。

☴ : ダイヤルをこの記号の方向に回すと、吹き出し口が開きます。

吹き出し口の風向きは、中央のツマミを上下左右に動かし、適切な位置に合わせて調節します。

### 前席左右吹き出し口



JVH0294X

ダイヤルを上下に回し、吹き出し口を開閉します。

☒ : ダイヤルをこの記号の方向に回すと、吹き出し口が閉まります。

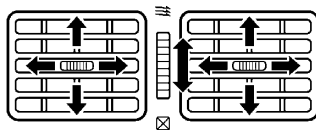
☴ : ダイヤルをこの記号の方向に回すと、吹き出し口が開きます。

吹き出し口の風向きは、中央のツマミを上下

## エアコンの使いかた

左右に動かし、適切な位置に合わせて調節します。

### 後席吹き出し口★



SAA0564B

ダイヤルを上下に回し、吹き出し口を開閉します。

- ▣：ダイヤルをこの記号の方向に回すと、吹き出し口が閉まります。
- ≡：ダイヤルをこの記号の方向に回すと、吹き出し口が開きます。

吹き出し口の風向きは、中央のツマミを上下左右に動かし、適切な位置に合わせて調節します。

### ▲ 警告

- エアコンは、エンジンをかけた状態で使ってください。
- お子さまや介護を必要とする方だけを車内に残して、絶対に車から離れないでください。また、ペットも車内に残さないでください。誤ってスイッチを操作して、重大な事故や傷害につながるおそれがあります。炎天下では、密閉した車内の温度は短時間で急速に上昇し、人や動物にとって重大な傷害または死亡につながるおそれがあります。
- 車内の空気が悪くなり、窓ガラスがくもることがあるため、内気循環で長時間使用しないでください。
- 運転中はエアコンを操作しないでください。

冷房と除湿暖房は、エンジン回転中のみ作動します。キースイッチ（電源ポジション）をONにすると、エンジンが回転していくなくても送風はできます。

### エアコンのにおいについて

エアコン装置は、空気中のいろいろな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。

### 知識：

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

### クリーンフィルターについて

ほこり、花粉、粉じんなどを集じんするためのクリーンフィルターを装着しています。集じん性能を維持するため、メンテナンスは確実に行ってください。

交換時期：1年ごとまたは12,000km走行ごと

### 知識：

- 交換時期に満たない場合でも、エアコンやヒーターの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。
- クリーンフィルターの取り付け、交換などについては、日産販売会社にご相談ください。

## 長期間エアコンを使わないとき

エアコン装置のオイルの循環を切らさないために、ときどき冷房または除湿暖房をしてください。

### 知識：

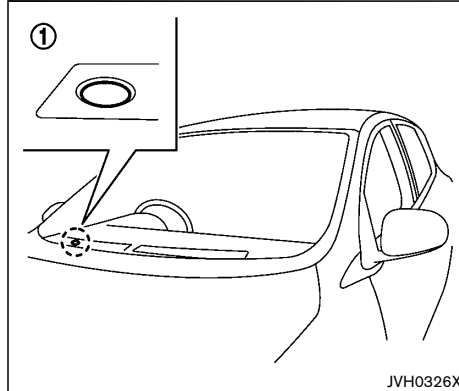
外気温が0°C近くまで下がるとエアコン装置が作動しないことがあるため、暖かい日に行ってください。

## エアコンガスについて

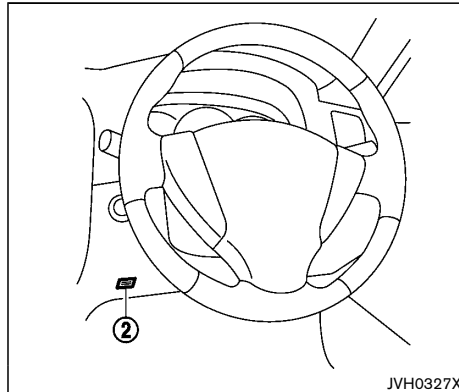
本車両のエアコンガスは新冷媒を使用しています。

- エアコンガスは必ず新冷媒HFC134a (R134a)を入れてください。
- 地球温暖化防止のため大気放出をしないでください。
- エアコンの冷え具合が悪いときは、日産販売会社にご相談ください。

## 自動温度調節について（オートエアコン付車）



JVH0326X

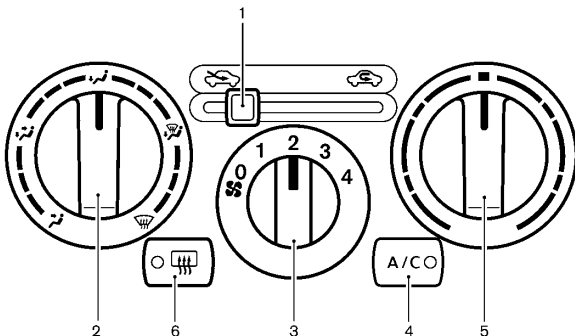


JVH0327X

冷却水温と外気温が低いときは、足元からの送風機能が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。

自動温度調節は日射センサー①と温度センサー②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。

## マニュアルエアコン★



JVH0330X

1. 内外気切り替えレバー（外気導入 $\rightarrow$ ／内気循環 $\leftarrow\rightleftharpoons$ ）
  2. 吹き出し口切り替えダイヤル
  3. 風量切り替えダイヤル
  4. A/C（エアコン）スイッチ
  5. 温度調節ダイヤル
  6. リヤウインドーデフォッガースイッチ (P.2-24)
- エアコンを切るには、風量切り替えダイヤル をOFF (0) 位置に合わせます。

### 各スイッチの使いかた

#### 外気導入：

内外気切り替えレバーを  $\rightarrow$  位置に合わせます。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。

#### 内気循環：

内外気切り替えレバーを  $\leftarrow\rightleftharpoons$  位置に合わせます。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。

### 吹き出し口の調節：

吹き出し口切り替えダイヤルを回し、吹き出し口を切り替えます。

- 中央と左右吹き出し口から送風
- 中央、左右吹き出し口、足元から送風
- 主に足元から送風
- デフロスター吹き出し口と足元から送風
- 主にデフロスター吹き出し口から送風  
(デフロスター位置)

### 風量調節：

風量切り替えダイヤル を右側に回すと、風量は多くなります。

風量切り替えダイヤル を左側に回すと、風量は少なくなります。

### A/C（エアコン）スイッチ：

A/C（エアコン）スイッチを押すごとに、エアコン（冷房・除湿機能）の作動／停止が切り替わります。作動しているときは、スイッチの表示灯が点灯し、停止しているときは消灯します。

## 温度調節：

温度調節ダイヤルを右側に回すと、高温になります。

温度調節ダイヤルを左側に回すと、低温になります。

## ヒーターの作動

### 暖房：

足元から暖気を送風するために使用します。

1. 通常の暖房は、内外気切り替えレバーを 位置に合わせます。
2. 吹き出し口切り替えダイヤルを 位置に合わせます。
3. 風量切り替えダイヤルを回して風量を調節します。
4. 温度調節ダイヤルを右側に回して温度を設定します。

### 暖房（上半身、足元に送風）：

左右と中央の吹き出し口から冷気が、足元の吹き出し口からは暖気が吹き出されます。温度調節ダイヤルを最高温度または最低温度位置に合わせると、左右／中央吹き出し口と足元吹き出し口から吹き出される空気は同一温度になります。

1. 内外気切り替えレバーを 位置に合わせます。
2. 吹き出し口切り替えダイヤルを 位置に合わせます。
3. 風量切り替えダイヤルを回して風量を調節します。
4. 温度調節ダイヤルを回して温度を設定します。

## エアコンの作動

### 冷房：

冷房と除湿を行います。

1. 内外気切り替えレバーを 位置に合わせます。
  2. 吹き出し口切り替えダイヤルを 位置に合わせます。
  3. 風量切り替えダイヤルを回して風量を調節します。
  4. A/Cスイッチを押してONにします。（スイッチの表示灯が点灯）
  5. 温度調節ダイヤルを左側に回して温度を設定します。
- 外気温が高いときに早く冷房を効かせたいときは、内外気切り替えレバーを 位置に合わせます。通常は、必ず内外気切り替えレバーを 位置に合わせてください。

● 高温多湿状態では、空気が急激に冷却され吹き出し口から霧が吹き出すことがありますが異常ではありません。

## 除湿暖房：

暖房と除湿を行います。

1. 内外気切り替えレバーを 位置に合わせます。
2. 吹き出し口切り替えダイヤルを 位置に合わせます。
3. 風量切り替えダイヤルを回して風量を調節します。
4. A/Cスイッチを押してONにします。（スイッチの表示灯が点灯）
5. 温度調節ダイヤルを右側に回して温度を設定します。

## 窓ガラスのくもり取り：

窓ガラスのくもり取りと除湿を行います。

1. 内外気切り替えレバーを 位置に合わせます。
2. 吹き出し口切り替えダイヤルをデフロスター位置 に合わせます。

3. 風量切り替えダイヤルを回して風量を調節します。
4. A/Cスイッチを押してONにします。（スイッチの表示灯が点灯）
5. 温度調節ダイヤルを回して温度を設定します。
6. ドアミラーがはっきりと見えるよう、左右吹き出し口を窓ガラスに向け、くもりを取ります。

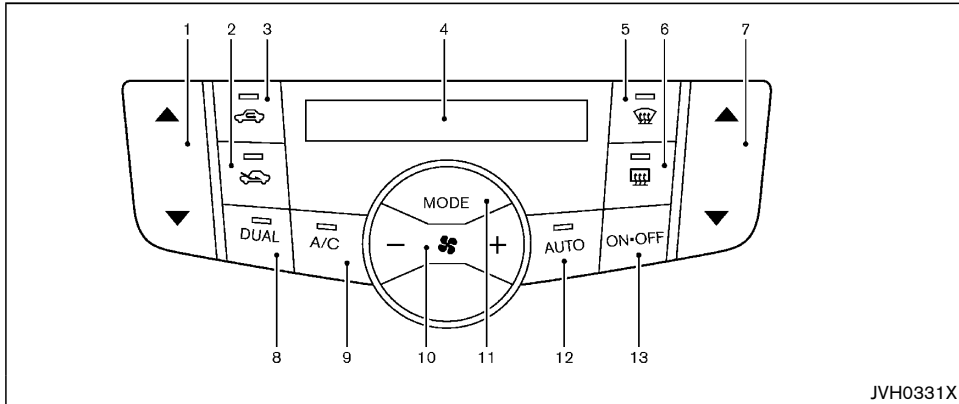
### 知識：

早くくもりを取りたいときは、温度を高温にし、風量を多くします。

### ⚠ 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すると、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。
- 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。

## オートエアコン★



1. 助手席温度調節スイッチ ▲ / ▼
2. 外気導入スイッチ
3. 内気循環スイッチ
4. 表示部
5. デフロスタースイッチ
6. リヤウインドーデフォッガースイッチ (P.2-24)
7. 運転席温度調節スイッチ ▲ / ▼
8. DUAL (左右独立温度調整機能) スイッチ
9. A/C (エアコン) スイッチ
10. 風量切り替えスイッチ +/-
11. MODE (吹き出し口切り替え) スイッチ
12. AUTOスイッチ
13. ON-OFFスイッチ

### オートで使うとき

吹き出し口、風量、内外気切り替えを自動調節して設定した温度に保ちます。  
エアコンを切るときは、ON-OFFスイッチを押します。

### 冷房および除湿暖房：

1. AUTOスイッチを押します。
  2. A/Cスイッチの表示灯が点灯しないときは、A/Cスイッチを押します。（スイッチの表示灯が点灯）
  3. 温度調節スイッチ（▲または▼）を押し、希望の設定温度に調整します。
    - DUALスイッチを押すと、運転席側と助手席側を別々に温度調整することができます。（スイッチの表示灯が点灯）
    - 解除するときは、もう一度DUALスイッチを押します。（スイッチの表示灯が消灯）
  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ときは、点灯しているスイッチを押し続け、自動内外気調節モードに切り替えます。（スイッチの表示灯が2回点滅）
- 高温多湿状態では、空気が急激に冷却され吹き出し口から霧が吹き出すことがあります  
が異常ではありません。

## 暖房（A/Cオフ）：

1. AUTOスイッチを押します。
2. A/Cスイッチの表示灯が点灯しているときは、A/Cスイッチを押します。（スイッチの表示灯が消灯）
3. 温度調節スイッチ（▲または▼）を押し、希望の設定温度に調節します。
- 外気温よりも低い温度に設定しないでください。温度が適切に調節されなくなることがあります。
- 窓ガラスがくもったときは、A/Cオフ暖房ではなく、除湿暖房を使用してください。

## 窓ガラスのくもり取り：

1. デフロスター スイッチ  を押します。（スイッチの表示灯が点灯）
2. 温度調節スイッチ（▲または▼）を押し、希望の設定温度に調節します。
- フロントウインドー外側の霜を早く取には、温度を高温に設定し、風量を最大レベルに設定します。
- フロントウインドーのくもりが取れたあとは、デフロスター スイッチ  を再び押します。（スイッチの表示灯が消灯）

- デフロスター スイッチ  を押すと、外気温が-2°C以上のときは、フロントウインドーのくもりを取りるためにエアコンが自動的に作動します。内気循環モードは自動的にOFFに切り替わり、くもり取りの性能を高めるために、外気導入モード  になります。

### ▲ 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でください。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。

## マニュアルで使うとき

エアコンを希望する設定に調節するときに使います。（AUTOスイッチの表示灯が消灯）

エアコンを切るときは、ON・OFFスイッチを押します。

## 風量調節：

風量を手動で調節するときは、切り替えスイッチ  (+側または-側) を押します。

風量を自動調節に変更するには、AUTOスイッチを押します。

## 吹き出し口の調節：

MODEスイッチを押し、吹き出し口を変更します。

- |   |                    |
|---|--------------------|
|  | 中央と左右吹き出し口から送風     |
|  | 中央、左右吹き出し口、足元から送風  |
|  | 主に足元から送風           |
|  | デフロスター吹き出し口と足元から送風 |

## 温度調節：

温度調節スイッチ（▲または▼）を押し、希望の設定温度に調節します。温度を上げるには、▲スイッチを押します。温度を下げるには、▼スイッチを押します。

- DUALスイッチを押すと、運転席側と助手席側を別々に温度調整することができます。（スイッチの表示灯が点灯）
- 解除するときは、もう一度DUALスイッチを押します。（スイッチの表示灯が消灯）

## 外気導入：

外気導入に切り替えるときは、外気導入スイッチを押します。（スイッチの表示灯が点灯）

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。

## 内気循環：

内気循環に切り替えるときは、内気循環スイッチを押します。（スイッチの表示灯が点灯）

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。

## 自動内外気調節：

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押し続け、自動内外気調節モードに切り替えます。（スイッチの表示灯が2回点滅）

自動内外気調節モード時は、制御している方のスイッチの表示灯が点灯します。

車内の温度に応じて、吸い込み口を自動制御させたいときに使います。

## オーディオについて\*

オーディオまたはナビゲーションシステム用取扱説明書（別冊）をお読みください。

### 安全運転のために

運転中は、車外の音が聞こえる適度な音量でお聞きください。



音量が大きすぎると車外の状況が判らなくなため、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、走行中の操作は前方不注意となるおそれがあります。車を停止させてから操作してください。

## ラジオの受信について

ラジオの受信は、車両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、最適な受信状態を維持できないことがあります。



オーディオを聴いているとき、車内、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

アンテナ線はリヤウインドーガラスの内側にあります。



### 注意

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

# 5 走行するとき

ならし運転.....	5-2	運転のしかた .....	5-10
エンジンをかける前に.....	5-2	オートマチック車の運転のしかた .....	5-10
走行時の注意事項.....	5-3	ECOモード.....	5-14
走行時の注意点.....	5-3	VDC (ビークルダイナミクスコントロール) .....	5-15
エンジンが冷えているときの始動.....	5-3	VDC OFFスイッチ .....	5-16
荷物の積載.....	5-3	駐車のしかた .....	5-17
雨天時の運転.....	5-3	EPS (電動パワーステアリング) .....	5-18
冬季の運転.....	5-3	ブレーキシステム .....	5-19
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) .....	5-4	ブレーキ操作時の注意事項 .....	5-19
ステアリングロック.....	5-4	ABS (アンチロックブレーキシステム) .....	5-20
キースイッチ位置.....	5-4	ABS付車の取り扱いについて .....	5-20
エンジンスイッチ (インテリジェントキー付車) .....	5-5	自己診断機能 .....	5-20
エンジンスイッチ操作時の注意事項 .....	5-5	標準作動 .....	5-20
インテリジェントキー .....	5-5	寒冷時の取り扱い .....	5-21
ステアリングロック .....	5-6	バッテリーの点検 .....	5-21
電源ポジション .....	5-7	冷却水 (クーラント) .....	5-21
インテリジェントキーが正常に作動しないとき .....	5-8	冬用タイヤ、タイヤチェーンの準備 .....	5-21
エンジンのかけかた (リモートコントロール エントリーシステム付車) .....	5-8	車の冬じたく .....	5-22
エンジンのかけかた (インテリジェントキー付車) ...	5-9	パーキングブレーキ .....	5-22
		雪道を走行したあとは .....	5-22
		寒冷地用ワイパー/ブレードの装着 .....	5-23

## ならし運転

走行距離が1,600kmに達するまでは、エンジン性能を最大限に引き出し、お車の信頼性と経済性が実現されるよう、次の推奨事項に従ってください。推奨事項に従わないと、エンジン寿命が短くなり、エンジン性能が低下するおそれがあります。

- エンジンの回転数を4,000rpm以上に上げない。
- アクセルを完全に踏み込んで走行しない。
- 急発進は避ける。
- 可能な限り急ブレーキは避ける。

## エンジンをかける前に

### ⚠ 警告

車両の走行特性は、荷物の追加や荷物の積載場所だけでなく、装備（ルーフラックなど）の追加によっても大きく変化します。状況に応じて運転のしかたや速度を調節してください。特に、重い荷物を積んでいるときは、十分に速度を落として走行してください。

- 車両周囲の安全を確認してください。
- タイヤの外観と状態を目視点検してください。また、空気圧が適正か確認してください。
- 窓ガラスやランプ類が汚れていないか点検してください。
- シートとヘッドラストの位置を調節してください。
- ルームミラーとドアミラーの位置を調節してください。
- シートベルトを着用し、全乗員に着用を指示してください。

- すべてのドアが閉まっているか確認してください。
- キースイッチ（電源ポジション）をONにして警告灯の作動状況を点検してください。
- メンテナンスノートに記載されている整備項目を定期的に点検してください。

## 走行時の注意事項

### ⚠ 警告

- お子さまや介護を必要とする方だけを車内に残さないでください。また、ペットも車内に残さないでください。誤ってスイッチを操作して、重大な事故や傷害につながるおそれがあります。さらに炎天下では、密閉した車内の温度は短時間で急速に上昇し、人や動物にとって重大な傷害または死亡につながるおそれがあります。
- お車の周囲で遊んだり、トランクに閉じ込められたりして重大な傷害につながらないよう、お子さまは十分に注意してください。また、お車を使用していないときはトランクを閉めて施錠し、お子さまの手の届かない場所にキーを保管してください。

## 走行時の注意点

状況に応じた運転は、安全性と快適性のために不可欠です。運転者は、状況に応じた運転を心掛けてください。

### エンジンが冷えているときの始動

エンジンが冷えているときはエンジン回転数が上がるため、セレクトレバーを動かすときは特に注意してください。

### 荷物の積載

荷物とその積載位置、装備（トレーラー連結装置、ルーフの荷物キャリアなど）の取り付けによって車両の走行特性は大きく変化します。状況に応じて運転のしかたや速度を調節してください。

### 雨天時の運転

- 急加速や急ブレーキは避けてください。
- 急なハンドル操作や車線変更は避けてください。
- 通常よりも長い車間距離を確保してください。

水たまりや水流によって路面が水で覆われているときは、横滑りや制御不能の原因になるハイドロブレーニング現象を防ぐため、スピードを落としてください。摩耗したタイヤではこの現象が発生しやすくなります。

### 冬季の運転

- 慎重な運転を心がけてください。
- 急加速や急ブレーキは避けてください。
- 急なハンドル操作や車線変更は避けてください。
- ハンドルはゆっくりと操作してください。
- 通常よりも長い車間距離を確保してください。

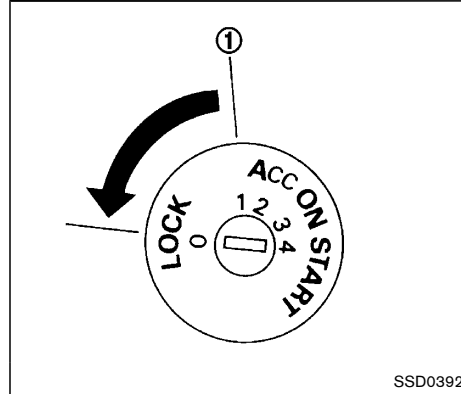
## キースイッチ（リモートコントロール エントリーシステム付車）

### ⚠ 警告

走行中は絶対にキーを抜いたり、キースイッチをLOCKにしないでください。ステアリングがロックされて車両の制御ができなくなり、車両に重大な損傷が生じたり、重大な傷害につながるおそれがあります。

### ⚠ 注意

エンジンを止めたままオーディオ★などを長時間つけておいたり、キースイッチをACCまたはONにしたまま長時間放置しないでください。バッテリーがあがり、エンジンの始動ができなくなります。



セレクトレバーを **P** に入れないとキースイッチをLOCKにできません。必ずセレクトレバーを **P** に入れてください。

キースイッチをLOCKにできない場合は、次の操作を行ってください。

1. セレクトレバーを **P** に入れます。
2. キースイッチをONの方向にわずかに回します。
3. キースイッチをLOCK位置に回します。
4. キーを抜き取ります。

キースイッチがLOCKのときは、セレクトレバーを **P** から動かすことはできません。セレクトレバーは、ブレーキペダルを踏んで

キースイッチをONにすると動かすことができます。

OFF位置①はLOCKとACCの間にあります。  
(キースイッチ上に表示はありません。)

### ステアリングロック

#### ステアリングロックのしかた

1. キースイッチをLOCKにします。
2. キーを抜き取ります。
3. ステアリングを直進位置から時計回りに1/6回転させます。

#### ステアリングロック解除のしかた

1. キーをキースイッチに差し込みます。
2. ステアリングを左右に軽く回しながらキースイッチをゆっくりと回します。

### キースイッチ位置

#### LOCK (0)

キーを抜き差しできる位置。

(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。

## **エンジンスイッチ（インテリジェントキー付車）**

### **ACC (2)**

オーディオ★、ドアミラーなどが使える位置。

### **ON (3)**

すべての電装品が使える位置。

### **START (4)**

エンジンを始動する位置。

#### **⚠ 注意**

エンジンが始動したら、すみやかにキー<sup>スイッチ</sup>から手を離してください。

#### **⚠ 警告**

緊急時以外は走行中にエンジンスイッチを操作しないでください。エンジンスイッチを続けて3回押すか、2秒以上押し続けるとエンジンが停止します。また、ステアリングがロックされて車両の制御ができなくなり、車両に重大な損傷が生じたり、重大な傷害につながるおそれがあります。

#### **⚠ 注意**

エンジンを止めたままオーディオ★などを長時間つけておいたり、電源ポジションをACCまたはONにしたまま長時間放置しないでください。バッテリーがあがり、エンジンの始動やステアリングロックの解除ができなくなります。

## **エンジンスイッチ操作時の注意事項**

### **インテリジェントキー**

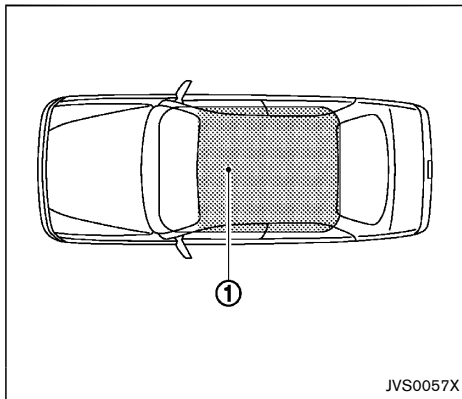
インテリジェントキーは、キーをポケットやカバンから取り出さずにエンジンをかけることができます。作動環境や条件により、インテリジェントキーが作動しないことがあります。

#### **⚠ 注意**

- 運転中はインテリジェントキーを携帯してください。
- 駐車するときは、絶対にインテリジェントキーを車内に置き忘れないでください。
- バッテリーがあがると電源ポジションを切り替えられなくなり、ステアリングロックが作動している場合は、ステアリングを回すことができなくなります。できるだけ早く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” (P.6-9)

エンジンスイッチを操作する前に、必ずセレクトレバーを **P** に入れてください。

## 作動範囲



インテリジェントキーがイラストの作動範囲内①にあるときだけ、インテリジェントキー機能を使用してエンジンを始動できます。

インテリジェントキーの電池が消耗しているときや、付近に強力な電波、ノイズがあるときは、インテリジェントキーの作動範囲は狭くなり、正常に作動しなくなるおそれがあります。

インテリジェントキーが作動範囲内にあるときは、誰でも（インテリジェントキーを携帯していない人でも）エンジンスイッチを押し、エンジンを始動させることができます。

- トランク内は作動範囲外ですが、状況によってはインテリジェントキーが作動する場合があります。
- インテリジェントキーをインストルメントパネル上、リヤパーセル上、グローブボックス内、ドアポケット内などに入れたり、車内の隅に置くと作動しないことがあります。
- 車外でもドアや窓ガラスに近づきすぎた場合は、作動する場合があります。

## ステアリングロック

盗難を防止するためのステアリングロック機能が付いています。

### ステアリングロックのしかた

- 電源ポジションをOFFにします。エンジンスイッチの表示灯が消灯します。
- ドアを開閉します。電源ポジションがLOCKに切り替わります。
- ステアリングを直進位置から時計回りに1/6回転させます。

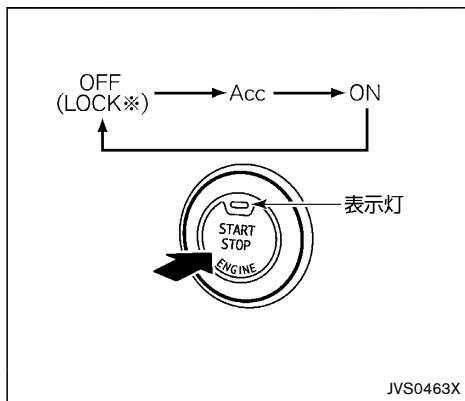
## ステアリングロック解除のしかた

ステアリングロックは、エンジンスイッチを押すと自動的に解除されます。

### ⚠ 注意

- バッテリーがあがっているときは、電源ポジションをLOCKから切り替えられません。
- 電源ポジションがLOCKから切り替わらないときは、ステアリングを左右に少し回しながら再度エンジンスイッチを押します。

## 電源ポジション



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

- 1回押すと、ACCに切り替わります。
- 2回押すと、ONに切り替わります。
- 3回押すと、OFFに切り替わります。
- 4回押すと、ACCに戻ります。

※：OFF位置のときにドアを開けるか、閉めるとステアリングロックが作動します。

エンジンスイッチ内の表示灯は、電源ポジションがACCまたはONのときに点灯します。

セレクトレバーを **P** に入れないと、電源ボ

ジションをLOCKに切り替えられません。

電源ポジションをLOCKに切り替えられないときは、次の操作を行ってください。

1. セレクトレバーを **P** に入れます。
2. 電源ポジションをOFFにします。
3. ドアを開けます。電源ポジションはLOCKに切り替わります。

### ACC

オーディオ★、ドアミラーなどが使える位置。

### ON

すべての電装品が使える位置。

### OFF (LOCK)

電源が切れる位置。

いずれかのドアを開閉するとハンドルがロックされます。

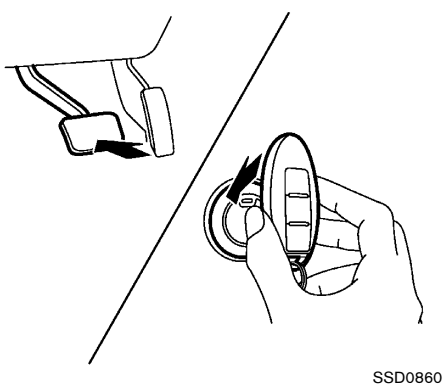
## ⚠ 警告

緊急時以外は走行中にエンジンスイッチを操作しないでください。ハンドルがロックされて車両の制御ができなくなり、車両に重大な損傷が生じたり、重大な傷害につながるおそれがあります。

## ⚠ 注意

バッテリー上がりを防止するため、エンジン停止中は電源ポジションをACCまたはONの状態で長時間車両から離れないでください。

## インテリジェントキーが正常に作動しないとき



SSD0860

インテリジェントキーの電池が切れたときや、使用環境によりインテリジェントキーと車両の通信が正常に行われないときには、次の手順でエンジンを始動してください。

1. セレクトレバーを **P** に入れます。
2. ブレーキペダルを踏み込みます。
3. 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。（ブザーが鳴ります。）

4. ブザーが鳴ってから10秒以内に、ブレーキペダルを踏み込みながらエンジンスイッチを押します。エンジンが始動します。

手順3を行ったあと、ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押すと、エンジンスイッチはACCに切り替わります。

### 知識：

- 前述の手順で電源ポジションをACCまたはONにするか、エンジンを始動すると、インテリジェントキーが車内にあってもKEY警告灯が黄色で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、メカニカルキーを使って行ってください。
- メーター内のKEY警告灯が緑色で点滅しているときは、できるだけ早く電池を交換してください。 “電池交換のしかた” (P.8-7)
- 前述の操作で始動できない場合は、早めに日産販売会社へ連絡してください。

### ▲ 注意

エンジンの始動は、必ず運転席に座って行ってください。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。

1. パーキングブレーキをかけます。
2. ブレーキペダルを踏み込みます。
3. セレクトレバーが **P** にあることを確認します。

セレクトレバーが **N** でも始動できますが、安全のため必ず **P** で始動してください。

4. アクセルペダルを踏まずに、キースイッチをSTARTまで回し、エンジンを始動します。
5. エンジン始動後は、キースイッチから手を離してください。エンジンがかからないときは、前述の操作を繰り返してください。

外気温が極端に低い、または高いときにエンジンがかかりにくい場合は、ブレーキペダルを踏みながら、アクセルペダルを踏み込んでエンジンを始動されます。

## エンジンのかけかた（インテリジェントキー付車）

### ⚠ 注意

- START位置で10秒以上スターターを作動させないでください。スターターが損傷するおそれがあります。エンジンがかからないときは、キースイッチをOFFにして10秒以上待ってから再始動してください。
- バッテリーあがりなどにより、救援車のバッテリーとブースターケーブルでエンジンを始動する場合は、“6万のとき”に記載されている指示と注意事項に従ってください。
- エンジンを停止させるときは、セレクトレバーをPに入れ、パーキングブレーキをかけ、キースイッチをOFFにします。

### ⚠ 注意

エンジン回転中は車両から離れないでください。

### ⚠ 注意

エンジンの始動は、必ず運転席に座って行ってください。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。

- パーキングブレーキをかけます。
- セレクトレバーがPにあることを確認します。

セレクトレバーがNでも始動できますが、安全のため必ずPで始動してください。

エンジンスイッチを操作するときは、インテリジェントキーを携帯してください。

- ブレーキペダルを踏み込み、エンジンスイッチを押してエンジンを始動させます。
- 電源ポジションの位置に関わらず、ブレーキペダルを踏み込みながらエンジンスイッチを押すと、エンジンを始動することができます。
- エンジン始動後は、エンジンスイッチから手を離してください。エンジンを始動したあとに停止した場合は、前述の操作

を繰り返してください。

外気温が極端に低い、または高いときにエンジンがかかりにくい場合は、ブレーキペダルを踏み込みながらアクセルペダルを踏み込み、エンジンスイッチを最長10秒間押し続けます。エンジン始動後は、アクセルペダルから足を離してください。

### ⚠ 注意

- エンジン始動後は、すみやかにエンジンスイッチから手を離してください。
- エンジンスイッチを10秒以上押し続けないでください。スターターが損傷するおそれがあります。エンジンが始動しないときは、エンジンスイッチをOFFにして10秒以上待ってから再始動してください。
- バッテリーあがりなどにより、救援車のバッテリーとブースターケーブルでエンジンを始動するときは、“6万のとき”に記載されている指示と注意事項に従ってください。

## 運転のしかた

5. エンジンを停止させるとときは、セレクトレバーを **P** に入れ、パーキングブレーキをかけ、電源ポジションをOFFにします。

### ⚠ 注意

エンジン回転中は車両から離れないでください。

## オートマチック車の運転のしかた

この車両のCVTは、最大限のパワーと滑らかな作動を実現するように電子制御されています。

車両の性能を最大限引き出し、運転をお楽しみいただくために、記載されている操作方法に従ってください。

### ⚠ 警告

- 発進時は、絶対に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でください。急発進して、重大な事故につながるおそれがあります。
- 滑りやすい路面では急なシフトダウンを行わないでください。車両の制御ができなくなり、車両に重大な損傷が生じたり、重大な傷害につながるおそれがあります。
- 次のような操作は、トランスアクスルを破損し、思わぬ事故につながるおそれがありますので、絶対にしないでください。
  - 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** に入る。

- 坂道などでセレクトレバーを **D** (または **L** ) に入れたまま惰性での後退をしたり、**R** に入れたまま惰性での前進をしないでください。エンジンが停止し、極度にハンドルの操作力が重くなったり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。

### ⚠ 注意

- エンジンが冷えているときはエンジン回転数が上がるため、セレクトレバーを操作するときは注意してください。
- 停車中の空吹かしは避けてください。思いがけず車両が動き出すことがあります。
- 緊急時以外は、走行中にセレクトレバーを **N** に入れないでください。また、セレクトレバーを **N** に入れて惰

- 性で走行すると、トランスアクスルに重大な損傷が生じるおそれがあります。
- セレクトレバーを **P** に入れてエンジンを始動してください。（**N** でもエンジンの始動ができますが、安全のため **P** で始動してください。）**P** または **N** 以外の位置でエンジンが始動する場合は、日産販売会社で車両の点検を受けてください。
- 停車時は、セレクトレバーを **P** に入れ、パーキングブレーキをかけてください。
- 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止状態を保つような停車はしないでください。トランスアクスルが故障する原因となります。
- 次のような場合は、CVT保護のためにエンジン出力を抑制することがあります。
  - エンジン回転数が急激に上がったとき。

- 滑りやすい路面を走行したとき。
- 動力測定機で動力測定したとき。

## 発進のしかた

- エンジン始動後、ブレーキペダルを踏み込んでセレクトレバーを **P** から動かします。
- ブレーキペダルを踏み込んだままセレクトレバーを走行位置に入れます。
- パーキングブレーキを解除し、ブレーキペダルから足を離し、ゆっくりと発進します。

キースイッチ（電源ポジション）が**ON**のときに、ブレーキペダルを踏み込まないと、セレクトレバーを **P** から動かすことができません。

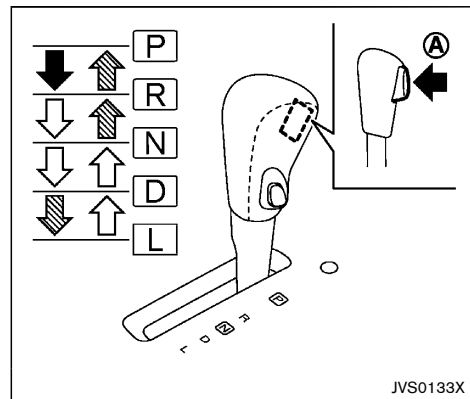
キースイッチ（電源ポジション）が**LOCK**、**OFF**、**ACC**のときは、セレクトレバーを **P** から動かすことはできません。

### ▲ 注意

- ブレーキペダルを踏み込んでからセレクトレバーを操作してください。エンジンがかかっているときにブレーキペダルを踏まずにセレクトレバーを **D**

、**R**、**L** のいずれかに入れると、車両はゆっくりと発進します。必ずブレーキペダルを踏み込み、停車した状態でセレクトレバーを操作してください。

- セレクトレバーの位置を確認してください。**D** および **L** は前進用で、**R** は後退用です。
- エンジンが冷えているときはエンジン回転数が上がるため、エンジン始動直後にセレクトレバーを走行位置に入れる際には特に注意してください。



JVS0133X

- ➡： ブレーキペダルを踏んだままボタンⒶを押して操作します。
- ➡： ボタンⒶを押して操作します。
- ➡： ボタンⒶを押さずにそのまま操作します。

## 各セレクトレバーの位置と働き

### ⚠ 警告

- エンジン停止中は、パーキングブレーキをかけてください。車両が思いがけず動き出し、重大な傷害または物損事故につながるおそれがあります。

セレクトレバーは、ブレーキペダルを踏み込んで操作してください。

セレクトレバーが **P** 以外のときに、キースイッチ（電源ポジション）がOFFまたはACCになっている場合は、キースイッチ（電源ポジション）をLOCKに切り替えることはできません。

LOCKに切り替えられないときは、次の操作を行ってください。

### リモートコントロールエントリーシステム付車：

1. パーキングブレーキをかけます。
2. ブレーキペダルを踏み込みながらキースイッチをONにします。
3. セレクトレバーを **P** に入れます。
4. キースイッチをLOCKにします。

### インテリジェントキー付車：

1. パーキングブレーキをかけます。
2. セレクトレバーを **P** に入れます。
3. 電源ポジションをOFFにしてドアを開けます。

### **P** (パーキング) :

#### 駐車およびエンジンを始動するときの位置

キースイッチ（電源ポジション）をOFFまたはLOCKに切り替えることができます。

( **P** 以外ではキースイッチ〔電源ポジション〕をLOCKにできません。)

### **R** (リバース) :

#### 後退するときの位置

車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。)

### **N** (ニュートラル) :

#### 動力が伝わらない状態の位置

( **N** でもエンジンの始動ができますが、安全のため **P** で始動してください。)

### **D** (ドライブ) :

#### 通常走行するときの位置

速度に応じて自動変速します。

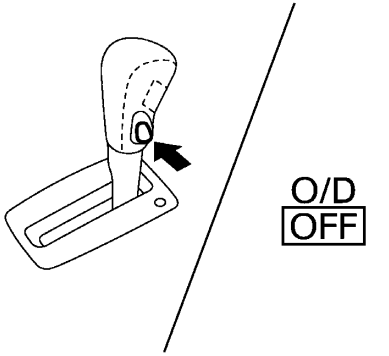
### **L** (ロー) :

#### 急な下り坂を走行するときの位置

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わないでください。)

## オーバードライブスイッチ



JVS0163X

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。  
(オーバードライブON状態)
- スポーティ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。  
(オーバードライブOFF状態)

オーバードライブ	メーター内表示灯	働き
ON	消灯	燃費性能など、経済性を重視した走行ができます。
OFF	<b>O/D</b> 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。

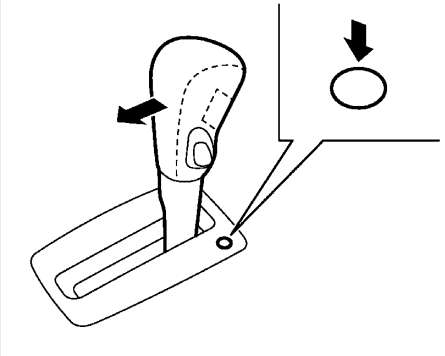
### 知識 :

- セレクトレバーを **D** 以外にすると自動的にオーバードライブON状態になります。
- オーバードライブOFF状態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。

## キックダウン

追い越し時や上り坂を走行するときは、アクセルペダルをいっぱいに踏み込みます。車速に応じて、低速ギヤにシフトダウンします。詳しくは、**O** “キックダウンは適切に” (P.0-9) をお読みください。

## シフトロックの解除



JVS0165X

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次の手順で操作してください。

- インテリジェントキー付車 :**  
電源ポジションをOFFまたはLOCKにします。  
**リモートコントロールエントリーシステム付車 :**  
キーをLOCKにし、キーが差し込まれている場合は抜き取ります。
- パーキングブレーキをかけます。

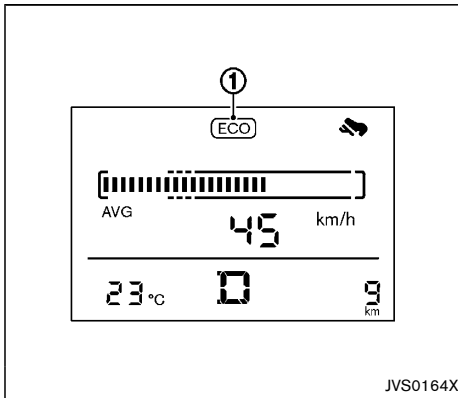
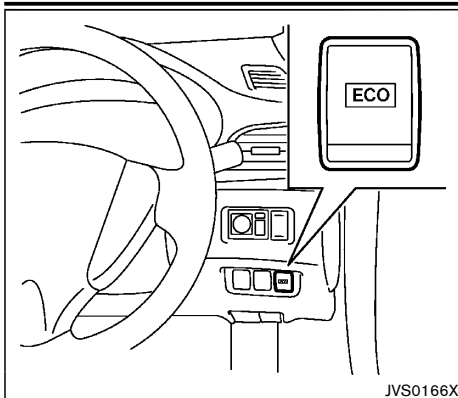
## ECOモード

- シフトロック解除ボタンを押したまま、セレクトレバーのボタンを押しながらセレクトレバーを **N** に入れます。

車両を移動させるときは、キースイッチ（電源ポジション）をONにし、ステアリングロックを解除します。

インテリジェントキー付車は、バッテリーがあがっているとステアリングロックの解除ができません。ステアリングがロックしている場合は車両を移動させないでください。

セレクトレバーを **P** から動かすことができないときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。



ECOモードを作動させるときは、ECOモードスイッチを押します。車両情報ディスプレイのECOモードインジケーター①が点灯します。

ECOモードスイッチをもう一度押すと、ECOモードは解除されます。ECOモードインジケーターが消灯します。

- アクセルペダルを踏んでいるときにECOモードスイッチを押しても、ECOモードは解除できません。アクセルペダルから足を離し、ECOモードスイッチを押してください。
- 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。
- 次のような場合は、ECOモードを解除してください。
  - 乗車人数や荷物量が多いとき。
  - 急な上り坂を走行するとき。

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。

# VDC (ビークルダイナミクスコントロール)

## ⚠ 警告

- VDC (ビークルダイナミクスコントロール) 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。作動に限界があるため、滑りやすい路面やコーナーの手前では特にスピードを落とし安全運転に心がけてください。
- 下記部品を純正品以外に交換、または改造したときにVDC警告灯  が点灯し、VDCが正常に作動しないことがあります。
  - サスペンション関係部品（ショックアブソーバー、ストラット、スプリング、ブッシュ類など）
  - タイヤ、ホイール（指定サイズ以外）
  - ブレーキ関係部品（パッド、ローター、キャリパーなど）
  - エンジン関係部品（マフラー、ECM [エンジンコントロールモジュール] など）

- 車体補強関係部品（ロールバー、タワーバーなど）
- 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すると、VDC警告灯  が点灯し、VDCが正常に作動しないことがあります。
- 駐車場の入り口などにあるターンテーブルや動くものの上に車両があるとき、VDC警告灯  が点灯することがあります。この場合はターンテーブルなど動くものの上を降りてからエンジンをかけ直してください。
- 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）を走行したときは、VDC警告灯  が点灯し、VDCが正常に作動しないことがありますので走行しないでください。
- 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してください。

VDCシステムは、各種センサーを使用して運転者の車両操作と車両の動きを監視し、走行の状態に応じて次の機能を作動させます。

- 滑っている側の駆動輪のスリップを軽減するためにブレーキ圧を制御し、同じ車軸の滑っていない側の駆動輪に動力を伝達します。（ブレーキリミテッドスリップデフ機能）
- 車速に応じて、駆動輪のスリップを低減するためにブレーキ圧とエンジン出力を制御します。（トラクションコントロール機能）
- 次の状況下で車両の制御が維持されるように、個々の車輪におけるブレーキ圧とエンジン出力を制御します。
  - アンダーステア（ハンドルを切っても、車両の旋回がそれに追いつかない状態）
  - オーバーステア（特定の路面または運転条件により車両がスピニンする傾向）

VDCシステムが作動し、メーター内のVDC警告灯  が点滅したときは、次の点に注意してください。

- 路面が滑りやすい状態になっているか、車両の走行安定性を維持するためにVDCシステムが作動した可能性があります。

- ブレーキペダルに振動を感じたり、エンジンルームから音または振動が聞こえたりすることがありますが、異常ではありません。VDCシステムは正常に作動しています。
- 路面の状態に合わせた速度で運転してください。

VDCシステムに異常が発生すると、メーター内のVDC警告灯  が点灯し、VDCシステムは自動的にOFFになります。

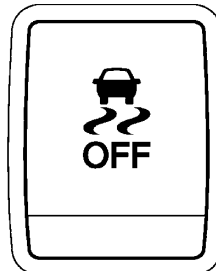
VDCシステムをOFFに切り替えるときは、VDC OFFスイッチを押します。VDC OFF表示灯  が点灯し、VDCシステムのOFF状態が表示されます。VDC OFFスイッチでVDCシステムの作動を解除しても、ABS機能とブレーキリミテッドスリップデフ機能は作動し、VDC警告灯  が点滅します。キースイッチ（電源ポジション）をOFFにし、再びONにすると、VDCシステムは自動的にONの状態になります。

 “VDC警告灯” (P.2-16) および  “VDC OFF表示灯” (P.2-17) をお読みください。

VDCシステムには自己診断機能が組み込まれており、エンジン始動時と低速での前進/後退時に毎回システムが診断されます。自己診断が行われると、鈍い音が聞こえたり、ブ

レーキペダルに振動を感じたりすることがあります異常ではありません。

## VDC OFFスイッチ



SSD1149

通常走行時は、VDCをONにして走行してください。

車両がぬかるみまたは雪にはまった場合、VDCシステムはエンジン出力を低下させて車輪の空転を抑えます。この場合、アクセルペダルを踏み込んでもエンジンの回転数が上がらないことがあります。悪路から脱出するためにエンジン出力が最大限に必要な場合に、VDCシステムをOFFに切り替えてください。

VDCシステムをOFFに切り替えるには、VDC OFFスイッチを押します。メーター内のVDC

OFF表示灯  が点灯します。

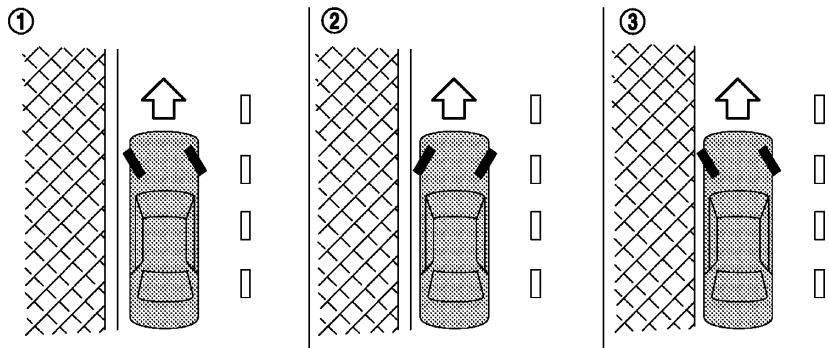
もう一度スイッチを押すか、エンジンを再始動するとVDCは作動を回復し、表示灯が消灯します。

## 駐車のしかた

### ⚠ 警告

- 燃えやすい物（干し草、紙くず、敷物など）の上では停車または駐車しないでください。発火して火災につながるおそれがあります。
- 安全に駐車するためには、パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを **P** に入れてください。車両が思いがけず動き出し、重大な事故につながることがあります。
- 駐車するときは、必ずセレクトレバーを **P** に入れてください。ブレーキペダルを踏まないとセレクトレバーを **P** から動かすことはできません。
- 絶対にエンジンをかけたまま車両を離れないでください。
- お子さまや介護を必要とする方だけを車内に残して、絶対に車両から離れないでください。また、ペットも車内に残さないでください。誤ってスイッチを操作して、重大な事故や傷害につながるおそれがあります。炎天下では、密閉した車内の温度は短時間で急速に上昇し、人や動物にとって重大な傷害

または死亡につながるおそれがあります。



SSD0489

- パーキングブレーキを確実にかけます。
- セレクトレバーを **P** に入れます。
- 坂道に駐車したときに不意に車両が動き出さないように、前輪はイラストの向きに合わせてください。

縁石のある上り坂②

前輪を縁石とは反対側に向け、縁石側車輪が縁石にわずかに接触するまで後退します。その後、パーキングブレーキをかけます。

縁石のない上り坂または下り坂③

万一動き出したときに、車両が道路中央から遠ざかるように、前輪を路肩の方に向けます。その後、パーキングブレーキをかけます。

## EPS（電動パワーステアリング）

### 4. リモートコントロールエントリーシステム付車：

キースイッチをLOCKにし、キーを抜き取ります。

### インテリジェントキー付車：

電源ポジションをOFFにします。

#### ▲ 注意

- エンジンが停止しているときや走行中にエンジンが停止したときは、ハンドルの補助機能が働かなくなり、ハンドル操作により大きな力が必要になります。
- エンジン回転中にEPS（電動パワーステアリング）警告灯が点灯したときは、ハンドルの補助機能が働かなくなります。その状態でもハンドルを切ることはできますが、ハンドル操作に大きな力が必要になります。

EPS（電動パワーステアリング）は、ハンドル操作に必要な力を電動で補助して操舵力を軽くします。

駐車時または低速走行時にハンドル操作を繰り返したり、ハンドルに力をかけた状態を長く続けると補助力が低下し、ハンドル操作が重くなります。これは、EPS（電動パワーステアリング）のモーターが過熱したり損傷するのを防ぐための機能です。EPS（電動パワーステアリング）の温度が下がると、補助力は正常に戻ります。モーターを過熱させるような繰り返しのハンドル操作は避けてくだ

さい。

ハンドルをすばやく操作すると、摩擦音が聞こえることがあります、異常ではありません。

エンジン回転中にEPS（電動パワーステアリング）警告灯 **PS** が点灯したときは、EPS（電動パワーステアリング）の作動に異常が発生し、修理が必要な可能性があります。日産販売会社で点検を受けてください。 “EPS（電動パワーステアリング）警告灯”(P.2-15)

エンジン回転中にEPS（電動パワーステアリング）警告灯が点灯したときは、ハンドルの補助機能が働かなくなります。その状態でもハンドルを切ることはできますが、特に急カーブや低速走行時に、ハンドル操作に大きな力が必要になります。

## ブレーキシステム

ブレーキシステムには独立した2系統の油圧回路が使用されています。一方の回路が故障しても、2つの車輪のブレーキが引き続き作動します。

### ブレーキ操作時の注意事項

#### ブレーキ倍力装置

ブレーキ倍力装置は、エンジンの負圧を利用してブレーキ力を補助します。エンジンが停止しても、ブレーキペダルを踏んで停車することができますが、停車するために必要なブレーキペダルの踏み込み力が増大し、制動距離が伸びます。

エンジンが停止しているときや走行中にエンジンが停止したときは、ブレーキの補助力が働かなくなり、ブレーキ操作により大きな力が必要になります。

#### ⚠ 警告

エンジンを停止させたまま惰性で走行しないでください。

ブレーキペダルを踏んだり離したりしたときに“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。

#### ブレーキ操作

走行中はブレーキペダルに足を載せておかないとください。ブレーキが過熱し、ブレーキライニングやパッドの摩耗が進み、燃費が低下します。

ブレーキの過熱やブレーキの摩耗を防ぐためには、坂道または長い斜面を下る前に減速し、セレクトレバーを ▲ にしてください。ブレーキが過熱するとブレーキ性能が低下し、車両の制御が失われるおそれあります。

滑りやすい路面の走行中は、制動、加速、キックダウンに注意して運転してください。急ブレーキや急加速によって車輪が横滑りし、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ブレーキがぬれたとき

洗車や水たまりを走行すると、ブレーキがぬれて制動距離が伸びたり、ブレーキをかけたときに車両が片側に寄ることがあります。

ブレーキを乾かすときは、安全な速度で走行しながらブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキを加熱させます。ブレーキが正常な状態に戻るまで、この操作を繰り返します。ブレーキが乾くまでは、高速走行は避けてください。

#### 下り坂の走行

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 □ 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かかります。

強いエンジンブレーキが必要な勾配のきつい下り坂では ▲ に入れます。

オーバードライブスイッチをOFFにしても軽いエンジンブレーキが得られます。

#### ⚠ 警告

- セレクトレバーを □ にしたまま下り坂を走行すると、エンジンブレーキの効きが弱く、スピードが出すぎことがあります。このようなときは、フットブレーキだけを使い続けると、フットブレーキに負担がかかり、過熱してブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。必ず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でください。タイヤがスリップするおそれがあり危険です。

## ABS（アンチロックブレーキシステム）

### ⚠ 警告

- ABSは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。早め早めの操作で安全運転をしてください。
- 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の付いていない車両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、特に速度を控えめにし、車間距離を十分とて運転してください。
- ABSは各車輪の回転速度をセンサーで検出しています。タイヤ交換時は、必ず指定サイズのタイヤを4輪に装着してください。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。

ABSは、急ブレーキ時や滑りやすい路面でのブレーキ時に、タイヤがロックしないようにブレーキを制御します。システムは各車輪の

回転数を検出し、各車輪がロックし、横滑りしないようにブレーキ液の圧力を変動させます。各車輪のロック状態を防ぐことにより、システムは操舵時の安定性を維持し、滑りやすい路面での横滑りとスピンを最小限に抑えるのに役立ちます。

### ABS付車の取り扱いについて

ブレーキペダルを一定の力で確実に踏み込み、ハンドルを操作して障害物を回避してください。ABSが作動し、タイヤのロックを防ぎます。

### ⚠ 警告

ポンピングブレーキをしないでください。ポンピングブレーキをすると、制動距離が伸びることがあります。

### 自己診断機能

ABSシステムには診断機能が組み込まれており、エンジン始動時と低速での前進/後退時に毎回システムが診断されます。自己診断が行われると、鈍い音が聞こえたり、ブレーキペダルに振動を感じたりすることがあります。異常ではありません。システムが異常を検出すると、ABSの作動を解除しABS警告灯を

点灯させます。ABS警告灯が点灯しているとき、ブレーキシステムは正常に作動しますが、ABSは作動しません。

自己診断中または走行中にABS警告灯が点灯したときは、日産販売会社で車両の点検を受けてください。

### 標準作動

ABSは、5~10km/hを越える速度で作動します。作動する速度は、路面の状況により異なります。

ABSはタイヤがロックしそうな状態を検出すると、アクチュエーターが瞬時にブレーキ圧を減圧させてブレーキを解除します。この動作は、運転者がブレーキペダルをすばやくポンピングする操作に似ています。ABS作動中は、ブレーキペダルに振動を感じたり、エンジルームから音が聞こえたり、アクチュエーターから振動を感じたりすることがありますが、異常ではありません。（振動は路面が危険な状況にあり、慎重に運転する必要があることを示している場合があります。）

## 寒冷時の取り扱い

### ⚠ 警告

- 路面の状況にかかわらず、急な加速または減速をしないように慎重に走行してください。
- 雪道や凍結路などの滑りやすい路面では、乾いた路面より長い制動距離を必要とするため、早い段階でブレーキペダルを踏むように心がけてください。
- 雪道や凍結路などの滑りやすい路面では、通常よりも長い車間距離を確保してください。
- 雪道や凍結路などの滑りやすい路面では、急なハンドル操作を避けてください。
- 雪によって車両下側に排気ガスが溜まることがあります。排気管と車両の周囲から雪を取り除いてください。
- ルーフに積もった雪は落としてください。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。

### ⚠ 注意

- 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したりするおそれがあります。
- ワiper、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。損傷するおそれがあります。
- ドアのキーシリンダー部には、お湯をかけないでください。凍結するおそれがあります。
- 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。

### 冷却水（クーラント）

詳細については、 “冷却水の濃度点検”(P.8-3)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輪とも必ず指定サイズで同一の銘柄、パターン（溝模様）のタイヤに交換してください。 “タイヤの交換”(P.8-16)

タイヤチェーンはお客様のタイヤサイズに合った日産純正品をおすすめします。

### タイヤチェーンについて

- タイヤチェーンは必ず前2輪に装着してください。
- お客様のタイヤサイズに合ったタイヤチェーンでも使用できない場合があります。

タイヤチェーンはお客様の車に適合した日産純正品をおすすめします。適合するタイヤチェーンについては日産販売会社にご相談ください。

### バッテリーの点検

バッテリー性能を維持するため、定期的に点検してください。

 メンテナンスノートをお読みください。

## 装着の前に：

安全に作業できる平坦な場所に停車してください。

パーキングブレーキをかけエンジンを止めます。さらに、非常点滅表示灯を点滅させ、必要に応じて停止表示板（または停止表示灯）を置きます。

## 装着のしかた：

タイヤチェーンは付属の取扱説明書に従って正しく装着してください。

### ▲ 注意

- 不適正に装着する、またはタイヤサイズに合わないものなどを使用すると、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。
- スペアタイヤにはタイヤチェーンを装着できません。前輪がパンクした場合は、スペアタイヤを後輪に取り付け、外した後輪を前輪に取り付けてから、チェーンを装着してください。
- 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ルに傷をつけるおそれがあります。ホイルカバーは外してください。

- タイヤチェーンを装着したときは、タイヤチェーンに付属の取扱説明書で指示された速度で走行してください。速度を守らないと、安全が損なわれたり、タイヤチェーンが切れたりします。
- 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。

## 車の冬じたく

凍結などに備えて、車両に次の装備を積んでおくことをおすすめします。

- プラスチックの板など（窓ガラスやワイパークリーナーから氷と雪を取り除くため）
- 丈夫で平らな板など（確実な土台としてジャッキ下に敷くため）

- シャベルなど（雪だまりから車両を掘り出すため）
- ウォッシャー液の予備（ウォッシャータンクに補充するため）

## パーキングブレーキ

外気温が0°C以下の場所に駐車するときは、凍結するおそれがあるためパーキングブレーキはかけないでください。安全に駐車するため、セレクトレバーを **P** に入れ、輪止めをしてください。

## 雪道を走行したあとは

凍結防止剤をまいた道路を走行したあとは、サビの原因となるので早めに洗車してください。洗車するときは、下回りも念入りに洗ってください。

### ▲ 注意

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。

## 寒冷地用ワイパークリアーブレードの装着

寒冷地用のワイパークリアーブレードを装着するときは、お車に合った日産純正部品をお使いください。

### ⚠ 注意

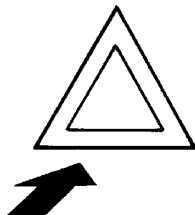
- 高速走行時は、通常のワイパークリアーブレードよりふき取りにくくなります。速度を落として走行してください。
- 降雪期以外は、通常ブレードに戻してください。

## **MEMO**

# 6 万一のとき

非常点滅表示灯スイッチ.....	6-2	押しがけ .....	6-11
発炎筒の使いかた.....	6-2	オーバーヒートしたときは .....	6-12
パンクしたときは.....	6-3	けん引するときは .....	6-13
停車のしかた.....	6-3	他車にけん引してもらうとき .....	6-13
輪止めの使いかた★ .....	6-4	後ろ側のフックについて .....	6-15
工具・ジャッキ・スペアタイヤについて .....	6-4	路上で故障したときは .....	6-16
タイヤ交換のしかた.....	6-5	路上で故障したとき .....	6-16
スペアタイヤの取り付けかた.....	6-8	エンストしたとき .....	6-17
パンクしたタイヤと工具の収納.....	6-9	踏み切りで出られないとき .....	6-17
バッテリーがあがったときは.....	6-9	事故がおきたときは .....	6-17

## 非常点滅表示灯スイッチ



SIC2475

非常点滅表示灯スイッチは、バッテリーがあがっていない限り、キースイッチ（電源ポジション）がどの位置でも作動します。

非常に停車するか、やむを得ず路上駐車するときに、他の運転者に警告する目的で使用します。

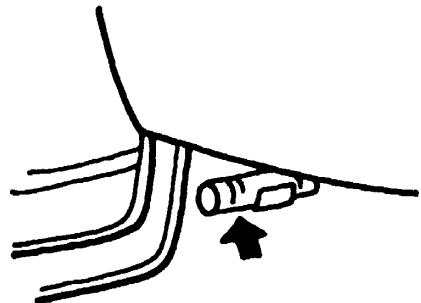
非常点滅表示灯スイッチを押すと、すべての方向指示器が点滅します。点滅は、スイッチを押し戻すと止まります。

### ⚠ 注意

エンジン停止時に長時間点灯させないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。

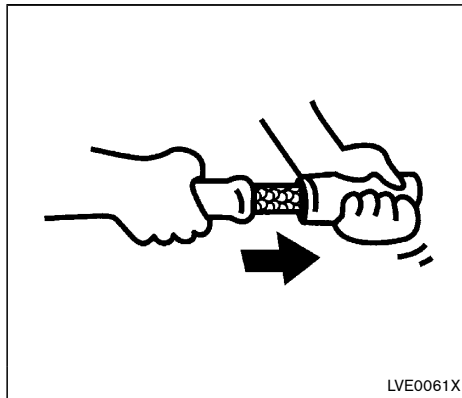
## 発炎筒の使いかた

故障や事故などで緊急停車したとき、周囲に危険を知らせるために使います。

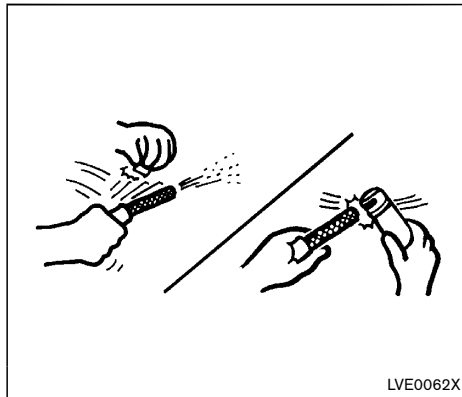


LVE0060X

1. 助手席足元部のホルダーから発炎筒を外します。



2. 本体を回しながらケースから引き抜きます。



3. 点火部をすり薬でこすって点火します。

### ⚠ 警告

- お子さまには触らせないでください。いたずらなどで発火するおそれがあり危険です。
- 可燃物の近くで使わないでください。引火する危険があります。
- 点火は必ず車外で行い、点火後は顔や身体に近づけないでください。やけどをする危険があります。
- トンネル内では使わないでください。煙で視界が悪くなり、他車の走行の妨げとなり事故をまねくおそれがあります。このときは非常点滅表示灯を使ってください。

### 知識 :

- 点火後は約5分間燃え続けます。
- 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。

## パンクしたときは

パンクしたときは、次の指示に従ってください。

### 停車のしかた

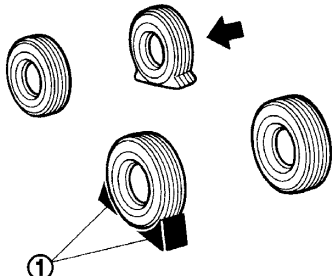
### ⚠ 警告

- パーキングブレーキを確実にかけてください。
- セレクトレバーを P に入れてください。
- 危険なため、斜面、凍結面、滑りやすい路面では絶対にタイヤを交換しないでください。
- 対向車の近くでは絶対にタイヤを交換しないでください。ロードサービスのスタッフが到着するまで待ってください。

- 安全を確認しながら、走行車線から離れた場所へ車両を移動させます。
- 非常点滅表示灯を点滅させます。
- 平坦な面に駐車します。
- パーキングブレーキをかけます。

- セレクトレバーを **P** に入れます。
- エンジンを切ります。
- 全乗員を降車させ、車両および走行車線から離れた安全な場所に待機せます。
- 必要に応じて、停止表示板（または停止表示灯）を置きます。

### 輪止めの使いかた★



MCE0001A

#### ⚠ 警告

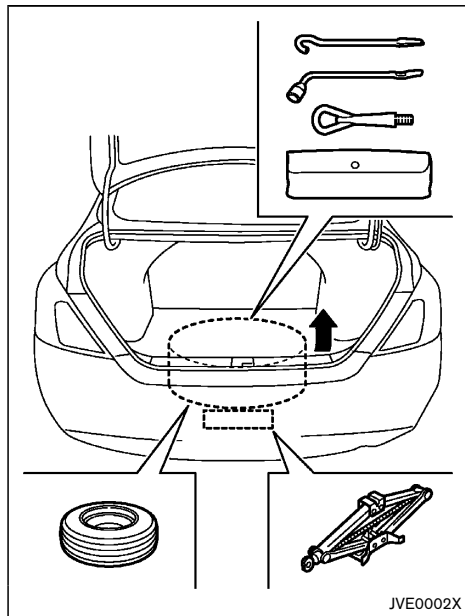
車両が動き出し、ケガをしないよう、適切な車輪に輪止めを取り付けてください。

ジャッキアップしたときに車両が動き出さないよう、パンクしたタイヤ ← の対角線の位置にある車輪の前後に適切な輪止め①を取り付けます。

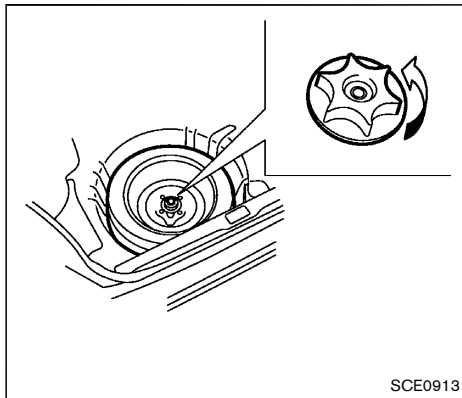
#### 知識 :

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。

### 工具・ジャッキ・スペアタイヤについて



JVE0002X



SCE0913

フロアカバーを取り外し、ジャッキ、必要な工具、スペアタイヤを収納部から取り出します。 “ジャッキの取り出しかた” (P.6-5)

#### 知識：

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。

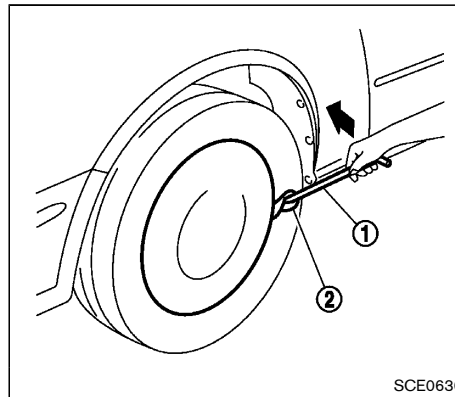
## タイヤ交換のしかた

### 注意

タイヤ交換をするときは、軍手などを着用して作業してください。

走行直後はホイールナットが熱いため、やけどやケガをするおそれがあります。

## ホイールカバーの取り外しかた★



SCE0630

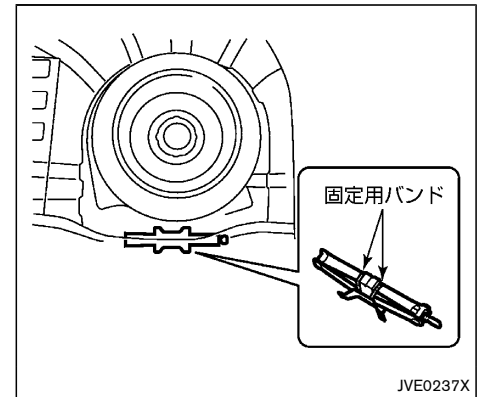
### 警告

ホイールカバーは絶対に手で取り外さないでください。ケガをするおそれがあります。

ホイールカバーを取り外すには、ジャッキロッド①をイラストのように使用します。

ホイールとホイールカバーを傷つけないように、ジャッキロッドに布②をかぶせてください。

## ジャッキの取り出しかた



JVE0237X

ジャッキはトランク内に格納されています。

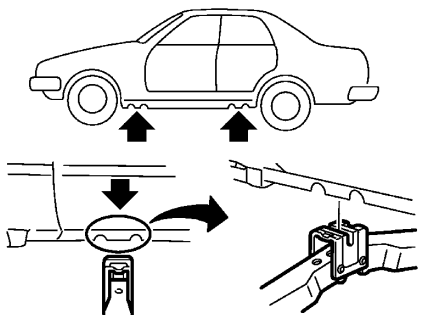
す。○ “工具・ジャッキ・スペアタイヤについて”(P.6-4)

1. フロアカバーを取り外します。
2. 固定用バンドを外してジャッキを取り出します。
3. 格納するときは、取り出したときと逆の手順で格納します。

#### 知識：

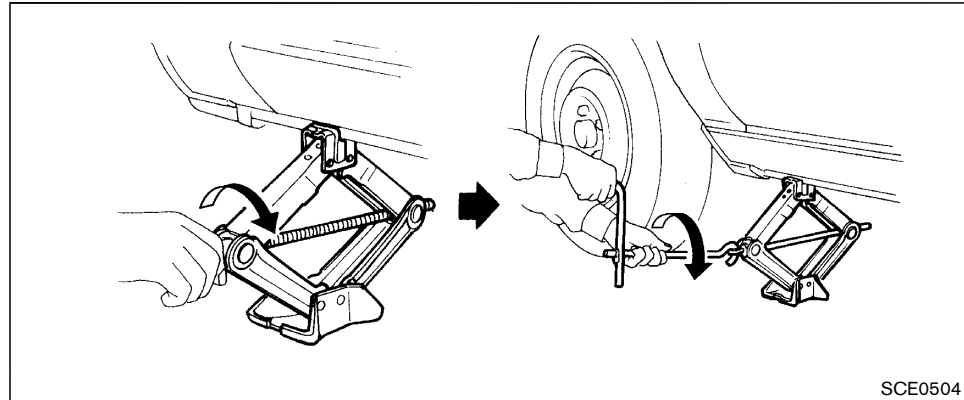
ジャッキの固定用バンドが取り外しにくいときは、スペアタイヤを取り出すと取り外しやすくなります。

#### ジャッキアップのしかた



CE1089-A

#### ジャッキアップポイント



#### ⚠ 警告

- ジャッキアップしたときは、絶対に車両の下に入らないでください。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でください。車が発進し、重大な傷害につながるおそれがあります。

#### ⚠ 注意

ジャッキを使うときは、次のことを必ず守ってください。

- ジャッキは必ず車載されたものを使い、他車のジャッキは使わないでください。また、車載された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、セレクトレバーを **P** 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。
- 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してください。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んでください。
- やわらかい地面の上では行わないでください。ジャッキが倒れ、事故につながるおそれがあります。
- やむを得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り側に輪止めをし、

- 車が動き出さないようにしてください。
- ジャッキアップポイント以外の所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 :

- ジャッキを格納するときは、ドライバーなどで無理に締め付けないでください。ジャッキ取付部が変形するおそれがあります。
  - 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。
- 指定のジャッキアップポイントにジャッキを直接当て、ジャッキ上部をジャッキアップポイントに接触させます。  
**ジャッキは平坦な硬い地面で使用してください。**
  - ジャッキ先端部の溝をイラストのように前側または後ろ側ジャッキアップポイントの2個のくぼみ間に合わせます。

- ホイールナットレンチを使用して、各ホイールナットを反時計回りに1~2回転させてゆるめます。  
タイヤが地面から離れるまではホイールナットを取り外さないでください。
- タイヤが地面を離れるまで慎重に車両をジャッキアップします。  
車両をジャッキアップするには、ジャッキハンドルとジャッキハンドルバーを両手で確実に保持し、回転させてください。

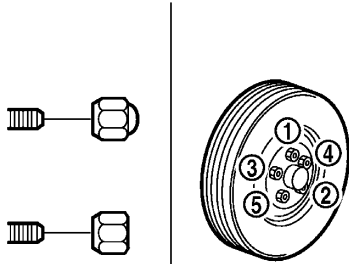
### タイヤの取り外しかた

- ホイールナットを取り外します。
- パンクしたタイヤを取り外します。

### !**注意**

タイヤは重いため、足の上に落とさないよう注意し、ケガを防ぐために必要に応じて手袋を着用してください。

## スペアタイヤの取り付けかた



SCE0039

### ⚠ 警告

- 使用されていたホイールナット以外は絶対に使用しないでください。不適切なホイールナットを使用するか、ホイールナットの締め付けが不適切な場合は、ホイールがゆるむか、外れ、事故につながるおそれがあります。
- ボルトやホイールナットには絶対にオイルまたはグリースを使用しないでください。ホイールナットがゆるむ原因になります。

- スペアタイヤは、応急用です。

### ⚠ 注意

- 取付面が汚れていると、走行中にナットがゆるみタイヤが外れるおそれがあります。
- 応急用タイヤは、ラベル貼付側が外側になるように取り付けてください。逆に付けると他の部品と当たり、思わぬ故障につながるおそれがあります。
- ジャッキを下げるときは、ジャッキハンドルとジャッキハンドルバーを両手でしっかりと握って回してください。回転中に外れると、思わぬケガをするおそれがあります。
- ホイールナットレンチを足で踏んでしたり、パイプなどを使って必要以上に締め付けないでください。ボルトが折れるおそれがあります。

- ホイールとハブ間の面から泥や汚れを取り除きます。

- スペアタイヤを慎重に装着し、ホイールナットを指で締め付けます。すべてのホイールナットがホイール表面に対して水平に接触しているか確認します。
- ホイールナットレンチを使用し、ホイールナットが締まるまでイラストの順序①～⑤で2回以上、均一な力で締め付けます。
- タイヤが接地するまで車両をゆっくりと下げます。
- ホイールナットレンチを使用して、ホイールナットをイラストの順序で確実に締め付けます。
- 車両を完全に下げます。

ホイールナットは、トルクレンチを使ってできるだけ早く指定のトルクで締め付けてください。

**ホイールナット締め付けトルク  
108N·m (11kg·m)**

### ⚠ 注意

- タイヤを取り付てしばらく走行したあと、ナットのゆるみや車体の振動などの異常がないか確認してください。

- 応急用タイヤには、ホイールカバーは取り付けられません。
- 応急用タイヤは、すぐに標準タイヤに戻してください。
- 標準タイヤにホイールカバーを取り付けるときは、エアバルブの位置を合わせてください。

#### 知識：

スペアタイヤを置くときは、ラベル貼付側を上にしてください。

### パンクしたタイヤと工具の収納

#### ⚠ 警告

タイヤや使用したジャッキや工具は適切な場所に収納してください。収納しないと事故時または急停止時にそれらの物が飛び、重大な傷害につながるおそれがあります。

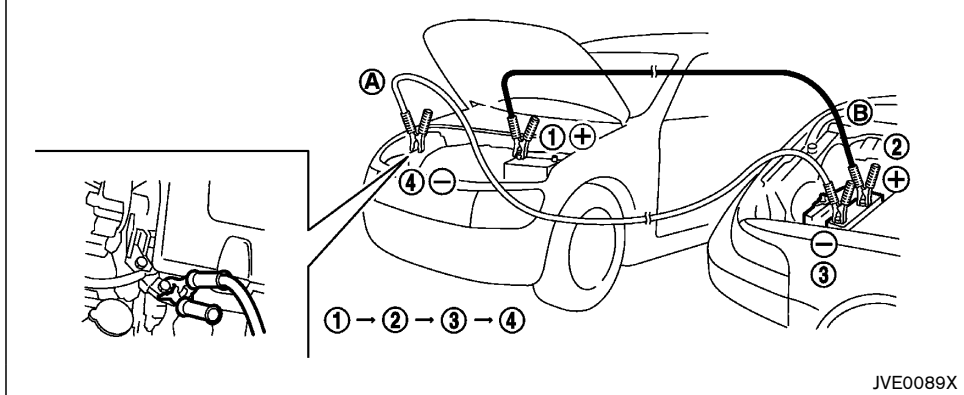
- 使用したジャッキや工具、パンクしたタイヤを収納部に確実に収納します。

### バッテリーがあがったときは

#### ⚠ 警告

- ブースターケーブルをつなぐときは、次のことを必ずお守りください。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。
  - 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マイナス側端子 $\ominus$ に直接つながない。
  - ブースターケーブルのプラス側端子 $\oplus$ とマイナス側端子 $\ominus$ を接触させない。
- バッテリーの付近には常に爆発性のある水素ガスが存在しています。バッテリーには火花や炎を近づけないでください。
- バッテリー付近で作業を行うときは、必ず適切な保護メガネを着用し、指輪、ブレスレットなどのアクセサリー類を外してください。

- ブースターケーブルをつなぐときは、バッテリーに顔を近づけないでください。
- 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。万一、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、医師の診療を受けてください。
- バッテリーはお子さまの手の届かない所に保管しておいてください。
- 救援車には12V仕様のバッテリーを使用してください。不適切な仕様のバッテリーは車両を損傷させるおそれがあります。
- 凍結したバッテリーにブースターケーブルをつながないでください。爆発し、重大な傷害につながるおそれがあります。
- バッテリーを充電するときは換気を十分に行い、火気は近づけないでください。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。



JVE0089X

- 救援用バッテリーの車両⑧は、バッテリー同士が近づくように自車Ⓐとの位置を調節します。
- パーキングブレーキをかけます。
- オートマチック車は、セレクトレバーをPに入れます。  
マニュアル車は、シフトレバーをNに入れます。
- 不必要的電装品（ヘッドライト、ヒーター、エアコンなど）をすべてOFFに切り替えます。
- キースイッチ（電源ポジション）をLOCKにします。
- 爆発する危険を減らすために、よく絞った湿らせた布でバッテリーを覆います。
- イラストの順序（①、②、③、④）でブースターケーブルを接続します。

### ⚠ 注意

- 必ずプラス側端子⊕はプラス側端子⊕に接続し、マイナス側端子⊖はバッテリーのマイナス側端子⊖ではなく、ボディアースに接続してください。
- ブースターケーブルがエンジンルーム内の可動部品に接触しないか確認してください。

- 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してください。
- ブースターケーブルは、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。
- 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。

- 救援車⑧のエンジンを始動させます。
- エンジン回転数が約2,000rpmになるよう救援車⑧のアクセルペダルを踏みます。
- 通常の方法で自車④のエンジンを始動させます。

## ⚠ 注意

- スターターは10秒以上作動させないでください。エンジンがすぐに始動しない場合は、キースイッチ（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。

- キースイッチ（電源ポジション）を押してもスターターが作動しないときは、キースイッチ（電源ポジション）チをOFFにしてから再始動してください。

- エンジン始動後、ブースターケーブルをイラスト（接続時）とは逆の順序（④、③、②、①）で外します。
- 希硫酸が付着しているおそれがあるため、バッテリーを覆うために使用した布を取り外して廃棄します。

## ⚠ 注意

インテリジェントキー付車は、バッテリーがあがると電源ポジションが切り替わらないため、ステアリングロックの解除が行えません。すみやかにバッテリーを充電してください。

## 知識：

- 押しがけでの始動はできません。

## 押しがけ

車両を押してエンジンの始動をしないでください。

## ⚠ 注意

- この車は、押しがけでエンジンを始動させることはできません。押しがけを試みると、トランスアクスルまたは3元触媒が損傷することがあります。
- けん引によってエンジンを始動させないでください。エンジンが始動すると、急発進によってけん引車と衝突するおそれがあります。

## オーバーヒートしたときは

### ⚠ 警告

- エンジンルーム内は高温になっているため、エンジンフードを開けるときは十分に注意してください。やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。
- エンジンがオーバーヒートした状態では絶対に走行を続けれないでください。走行を続けると、車両火災につながるおそれがあります。
- 蒸気が出ているときは絶対にエンジンフードを開けないでください。
- エンジンが高温のときは絶対にラジエーターキャップを取り外さないでください。エンジンが高温のときにラジエーターキャップを取り外すと、圧力が加わっている熱湯が噴き出し、やけどなどの重大な傷害につながるおそれがあります。
- エンジンから蒸気または冷却水が出ているときは、やけどをしないよう車両から離れてください。

- 冷却ファンやドライブベルトに手や足、アクセサリー類、衣類が接触したり、挟まつたりしないよう注意してください。冷却ファンは突然回転し始めことがあります。

エンジンがオーバーヒートしたとき（水温計が標準範囲を超えたとき）、またはエンジン出力の低下や異常な音などに気づいたときは、次の操作を行ってください。

- 安全を確認しながら、走行車線から離れた場所へ車両を移動させます。
- 非常点滅表示灯を作動させます。
- パーキングブレーキをかけます。
- セレクトレバーを  に入れます。

**エンジンは停止させないでください。**

- すべての窓ガラスを開けます。
- A/C（エアコン）スイッチをOFFにし、マニュアルエアコン付車は温度調節ダイヤルを高温側に合わせ、風量切り替えダイヤルで風量を最大にします。オートエアコン付車は温度調節スイッチで最高温度にし、風量切り替えスイッチで風量を最大にします。

- 車両から降ります。
- ラジエーターから蒸気または冷却水が漏れ出しているいかなど、音の確認や目視での点検をしてください。蒸気または冷却水が出なくなるまで待ってから作業を進めます。
- エンジンフードを開けます。
- 冷却ファンが作動しているか目視点検します。
- ラジエーターとラジエーターホースから冷却水が漏れていなか目視点検します。  
冷却ファンが作動していないとき、または冷却水が漏れているときは、すみやかにエンジンを停止させます。
- エンジンが冷えてから、リザーバータンク内の冷却水量を点検します。ラジエーターキャップは開けないでください。
- 必要に応じてリザーバータンクに冷却水を注入します。

## **⚠ 注意**

応急的に水だけを補充したときは、できるだけ早くエンジンクーラントを交換してください。

日産販売会社で車両の点検/修理を受けてください。

## **けん引するときは**

車が動かなかつたり、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。

けん引が必要なときは、できるだけ日産販売会社、または専門業者に依頼してください。

● 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。

## **他車にけん引してもらうとき**

### **⚠ 警告**

#### **インテリジェントキー付車**

- 電源ポジションがLOCKでバッテリーがあがると、ステアリングロックの解除ができなくなるため、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ACCまたは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LOCK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**

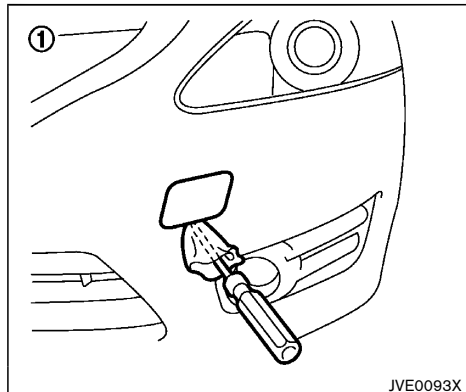
- けん引してもらうときは、キースイッチをLOCKにしないでください。ハンドルがロックされ操作ができなくなり危険です。

## **⚠ 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る、またはハンドルの操作力が重くなりますので注意してください。
- 長い下り坂では、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、レッカー車で引いてもらってください。
- 前輪を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にしないでください。VDCが作動しブレーキがかかることがあります。

### 知識：

- 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、トランスマスクルが破損するおそれがあります。できるだけレッカーカー車、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。

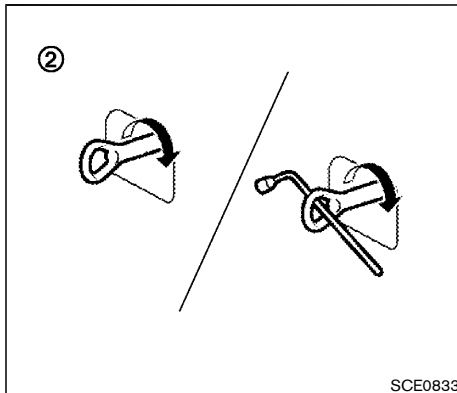


- フロントバンパー部のカバーのすき間に、マイナスドライバーのような先の細いお手持ちの工具を差し込み、カバーを

外します①。

### 知識：

- 工具に布などを当てながら外してください。車体に傷をつけるおそれがあります。



- ホイールナットレンチを使ってけん引フックを確実に取り付けます②。

○ “工具・ジャッキ・スペアタイヤについて” (P.6-4)

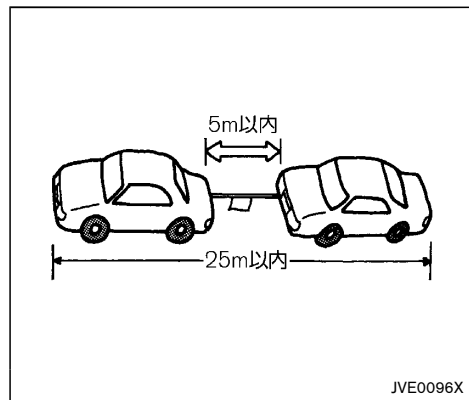
- 自車および他車のけん引フックにロープを掛けます。

### ▲ 注意

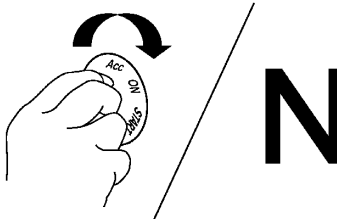
- 指定以外のフックは絶対に使わないでください。フック部が破損するおそれがあります。

### 知識：

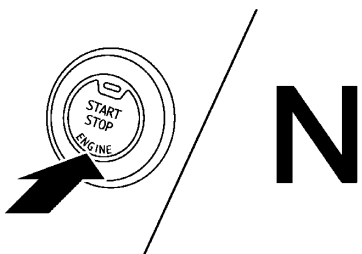
- ロープをかけるときは、できるだけ同じ側で水平になるように掛けてください。



- ロープ中央に30cm×30cm以上の白い布を必ず取り付けます。



KVA0006X



KVA0007X

5. エンジンをかけられるときはエンジンをかけ、セレクトレバーを **N** にします。

### ▲ 注意

- エンジンをかけられないときは、キーイッチ（電源ポジション）をACCまたはONにしてください。

6. パーキングブレーキを解除します。

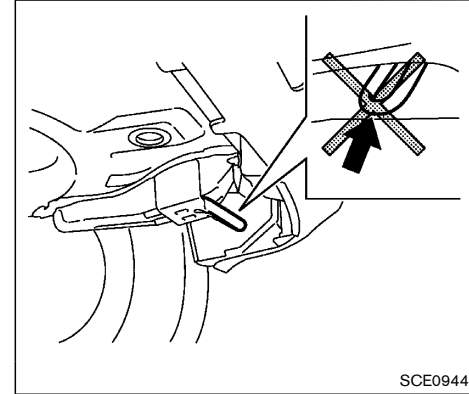


JVE0078X

7. 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。

使い終わったら、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。

### 後ろ側のフックについて



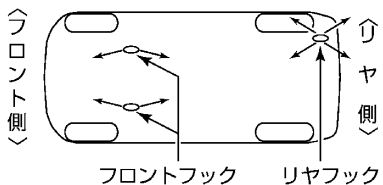
SCE0944

後ろ側のフックは車両輸送時の固定専用です。

けん引には絶対に使わないでください。  
この車で他車をけん引することはできません。

### 知識：

- 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。



JVE0094X

- トレーラーなどで輸送するときは、車両下側のフロントフックとリヤフックを使い固定してください。
- 船舶輸送時は、フロントのけん引フックとリヤフックを使い固定してください。

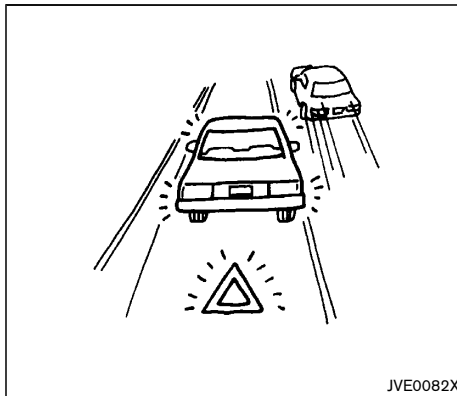
## 路上で故障したときは

必ず安全な場所に車を退避させ、非常点滅表示灯などで後続車に危険を知らせてください。

安全な場所に退避できないときは、発炎筒で後続車に危険を知らせてください。○ “発炎筒の使いかた” (P.6-2)

## 路上で故障したときは

- 車を路肩などに止め、非常点滅表示灯を点滅させます。

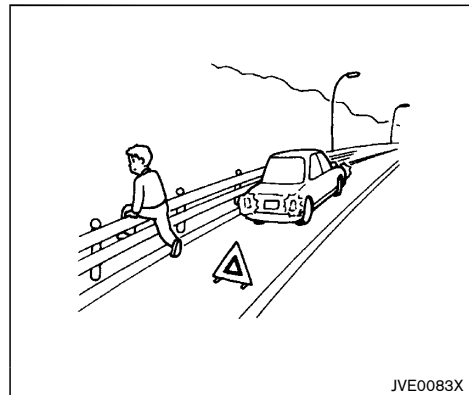


JVE0082X

- 高速道路や自動車専用道路では、車の後方に停止表示板または停止表示灯を置きます。



- 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。

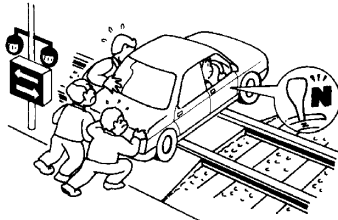


JVE0083X

- 全員車から降り、ガードレールの外など安全な場所に、すみやかに避難してください。
- 安全を確保後、救援を頼みます。

## エンストしたとき

- あわてずエンジンをかけ直してみます。



JVE0084X

- エンジンがかからないときは、付近の人間に救援を求めて、車を押してもらい、安全な場所に移動してください。このときセレクトレバーを **N** してください。
- 安全な場所に移動後、救援を頼みます。

### ⚠ 注意

- エンジンが止まると、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

なりますので注意してください。

## 踏み切りで出られないとき

- ただちに踏み切りの非常ボタンを押してください。



JVE0085X

- 発炎筒で一刻も早く列車に知らせてください。

## 事故がおきたときは

あわてずに次の処置をしてください。

### ① 続発事故の防止

他の交通の妨げにならないような安全な場所に車を移動させ、エンジンを止めます。

### ② 負傷者の救護

負傷者がいる場合は、医師・救急車が到着するまでの間、可能な応急手当を行います。

### ③ 警察への届け出

事故が発生した場所、状況、負傷者や負傷の程度などを連絡します。

### ④ 相手方の確認とメモ

相手方の氏名、住所、電話番号などを確認してメモします。

同時に事故状況もメモしておいてください。

### ⑤ 販売会社と保険会社への連絡

ご購入された販売会社と加入の保険会社へ連絡をします。

## **MEMO**

# 7 車との上手なつきあいかた

外装のお手入れ.....	7-2	内装のお手入れ.....	7-4
洗車のしかた.....	7-2	布、ビニールレザーの汚れ取り★.....	7-4
付着した汚れの取り除きかた.....	7-3	本革シートのお手入れ★.....	7-4
ワックスのかけかた.....	7-3	芳香剤について.....	7-5
窓ガラス.....	7-3	フロアカーペット★.....	7-5
下回り.....	7-3	窓ガラス.....	7-7
ホイール.....	7-3	シートベルト.....	7-7
アルミホイール★ .....	7-3	メーター表面の汚れ取り .....	7-7
クローム部品.....	7-4		

## 外装のお手入れ

### ⚠ 注意

- ケミカル用品などは用途により使い分けが必要です。用途にあったものを使いください。
- 洗車するときは、エンジンルーム内に水をかけないでください。エンジンの始動不良やエンジンの不調、電気部品の故障などの原因になるおそれがあります。
- 硬いブラシや、たわしなどは使わないでください。塗装面を傷つけるおそれがあります。
- 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圧ノズルを近づけないでください。車内に水が漏れるおそれがあります。

車両を美しく保つためには、適切なお手入れが大切です。

なるべく、車庫または屋根のある場所で車両を保管してください。

屋外に駐車する場合は、なるべく日陰に駐車

するか、車両をボディカバーで保護してください。ボディカバーの脱着時は塗装面に傷をつけないように注意してください。

### 洗車のしかた

塗装面を保護するために、次のような場合はできるだけすぐに洗車してください。

- 雨にぬれたあと（酸性雨による損傷を防ぐため）
- 海岸沿いの道路を走行したあと
- ばい煙、鳥のふん、樹液、金属粉、昆虫などによる汚れが塗装面に付着したとき
- 塗装面にほこりや汚れが堆積したとき
  - ぬらしたスポンジと大量の水で車両から汚れを洗い流します。
  - 中性洗剤、専用ボディシャンプー、または一般的な食器洗い用洗剤を汚れていないぬるま湯（熱湯は厳禁）で薄めて使用し、車両を入念に洗浄します。

### ⚠ 注意

- 家庭用強力洗剤、強力な化学洗剤、ガソリン、または溶剤は使わないでください。

- 表面に水によるはん点が残るおそれがあるため、直射日光下またはボディが高温のときは洗車しないでください。
- モップなどの毛羽立ちする布または粗い布は避けてください。固まった汚れまたは他の異物を取り除くときは、塗装面を傷つけたり、損傷させたりしないよう注意してください。

- 大量の水で車両をすすぎます。
- 湿らせたセーム皮を使って車両を乾かし、塗装面に水によるはん点が残るのを防ぎます。

洗車時は次の点に注意してください。

- 内側開閉部、継ぎ目、ドアの折り返し部、トランク、フードは、特に凍結防止剤の影響を受けやすい部位ですので定期的に清掃してください。
- 下回りとホイールに水を吹き付けて汚れを浮かし、凍結防止剤を洗い流してください。

## 付着した汚れの取り除きかた

塗装面が損傷したり、しみができたりしないように、タルやオイル、ばい煙、昆虫、樹液はできるだけ早く取り除いてください。日産販売会社または自動車用品店では、専用のクリーナーが販売されています。

## ワックスのかけかた

定期的にワックスをかけると塗装面が保護され、外観が美しく維持されます。

汚れや溜まったワックスかすを取り除いてからワックスをかけることをおすすめします。

適切な製品の選定については、日産販売会社にご相談ください。

### ▲ 注意

- 必ず入念に洗車してからワックスをかけてください。
- ワックス容器に記載してある説明に従ってください。
- 塗装面を損傷させるおそれのある研磨剤、切削液、またはクリーナーの入ったワックスは使わないでください。

- 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。

機械でワックス掛けしたり、磨き作業を過剰に行ったりすると、仕上げ面の光沢が失われるか、渦巻き状の跡が残るおそれがあります。

## 窓ガラス

ガラスクリーナーを使って、ガラス表面から油膜を取り除きます。炎天下に駐車したあとにガラスに油膜が付くのは異常ではありません。油膜はガラスクリーナーと柔らかい布で容易に取り除くことができます。

## 下回り

### ▲ 注意

下回りを洗うときは、ケガをしないように注意してください。

冬季に凍結防止剤が使用される地域では、下回りを定期的に清掃してください。定期的に清掃することで、凍結防止剤の蓄積が防止され、下回りとサスペンションの腐食進行を防

止できます。

## ホイール

- 外観を維持するために、ホイールは洗車時に洗浄してください。
- ホイール交換時または下回りの洗浄時は、ホイール内側を清掃してください。
- ホイール洗浄時は、研磨剤入りクリーナーは使用しないでください。
- ホイールは定期的に点検し、凹みまたは腐食がないか確認します。損傷によって空気圧が低下したり、タイヤビードのシールが不良になったりするおそれがあります。
- 冬季に凍結防止剤が使用される地域では、保護のためにホイールにワックスをかけることをおすすめします。

## アルミホイール★

中性洗剤を含ませたスポンジなどを使い、汚れを洗い落としてください。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。

特に冬季に凍結防止剤が道路に使用される地域では、定期的に洗浄しないと凍結防止剤の塩分によってホイールが変色するおそれがあ

## 内装のお手入れ

ります。

### ▲ 注意

変色やしみの原因になったり、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わない。
- 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わない。

## クローム部品

クローム部品は、外観を維持するために研磨剤の入っていないクリーナーで定期的に清掃してください。

## 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。

## 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

- ベンジン、シンナーなどの有機溶剤を含むクリーナーは絶対に使用しないでください。
- レザー表面に小石や砂などの小さな粒子が付着すると、表面を傷つけることがありますので、すみやかに取り除いてください。レザーの自然な仕上げを

傷めるおそれがあるため、サドルソープ（革みがき石けん）、カーワックス、研磨剤、オイル、洗浄剤、溶剤、洗剤、アンモニア系のクリーナーは使用しないでください。

- メーカーによって推奨されていない限り、絶対にシートのコーティング剤は使用しないでください。
- メーターなどのレンズカバーに、ガラス/プラスチッククリーナーを使用しないでください。レンズカバーが損傷することがあります。
- 車内に水をかけないでください。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。
- 直射日光は変色、変質の原因になります。日よけに心がけてください。
- 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。

## 芳香剤について

芳香剤の溶液は車両内部に影響を及ぼすおそれがあります。

芳香剤を使用する際、次のことをお守りください。

- 吊り下げタイプの芳香剤は、内装部品に接触すると変色などを引き起こす原因になります。内装部品に接触しないようしてください。
- 液体タイプの芳香剤を車内でこぼすと、変色などを引き起こす原因となります。中身がこぼれないように注意して使用してください。

芳香剤を使用する前にメーカーの注意指示に従ってください。

## フロアカーペット★

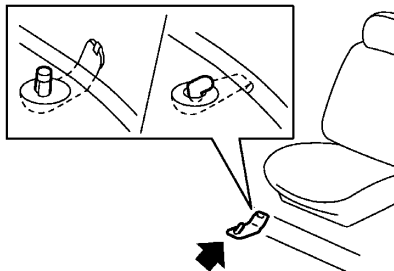
この車（年式）専用のフロアカーペットが設定されています。床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。

## 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ます。
- フロアカーペットの取付穴に固定クリップのピンを通し、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。



KVS0001X

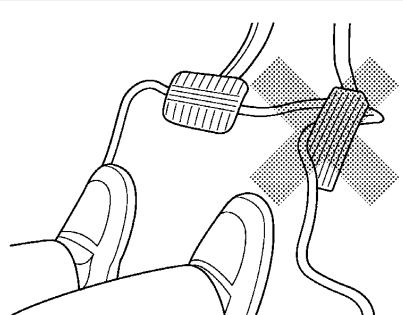
## ⚠ 警告

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してください。フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出る、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

- 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。



KVI0002X

- フロアカーペットを重ねて敷かない。
- フロアカーペットがずれないように固定クリップで確実に固定する。
- 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逆さまにしたり、裏返しにしたりして使用しない。

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。

- エンジン停止時およびセレクトレバーが **P** のときに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で運転に支障がないことを確認する。

## 窓ガラス

ガラスクリーナーを使って、ガラス表面から油膜を取り除きます。炎天下に駐車したあとにガラスに油膜が付くのは異常ではありません。油膜はガラスクリーナーと柔らかい布で容易に取り除くことができます。

### ⚠ 注意

窓ガラスの内側を清掃するときは、先のとがった工具、研磨剤入りのクリーナー、または塩素系の殺菌クリーナーは使用しないでください。アンテナ類やリヤウインドーの熱線などが損傷するおそれがあります。

## シートベルト

### ⚠ 警告

- ・ シートベルトはぬれたまま格納しないでください。
- ・ シートベルト素材の強度が大幅に低下することがあるため、シートベルトは絶対に漂白剤、染料、または化学溶剤を使用して清掃しないでください。

シートベルトは、中性洗剤の溶液で湿らせたスポンジでふくことで清掃できます。

ベルトは日陰で完全に乾かしてから使用してください。

## メーター表面の汚れ取り

柔らかい布を真水に浸し、固くしぼってからふき取ります。

### ⚠ 注意

- ・ 乾いた布やウエ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。

## **MEMO**

# 8 メンテナンスと点検

点検・整備について .....	8-2	エンジンルーム .....	8-8
エンジンルーム内配置図 .....	8-2	車内 .....	8-10
冷却水の濃度点検 .....	8-3	電球（バルブ）を交換するときは .....	8-11
ワイパーの交換 .....	8-4	ヘッドライト .....	8-12
ワイパープレードの交換 .....	8-4	電球（バルブ）の容量 .....	8-13
ワイパーゴムの交換 .....	8-4	外装ランプの位置 .....	8-14
ウォッシャー液について .....	8-5	タイヤの交換 .....	8-16
キーの電池交換 .....	8-6	タイヤの位置交換（ローテーション） .....	8-16
リモートコントロールエントリーシステム★ .....	8-6	タイヤ空気圧の点検 .....	8-17
インテリジェントキー★ .....	8-7	タイヤ摩耗の点検 .....	8-17
ヒューズ .....	8-8	タイヤ・ロードホイールを交換するとき .....	8-18
ヒューズの種類 .....	8-8	スペアタイヤについて .....	8-18

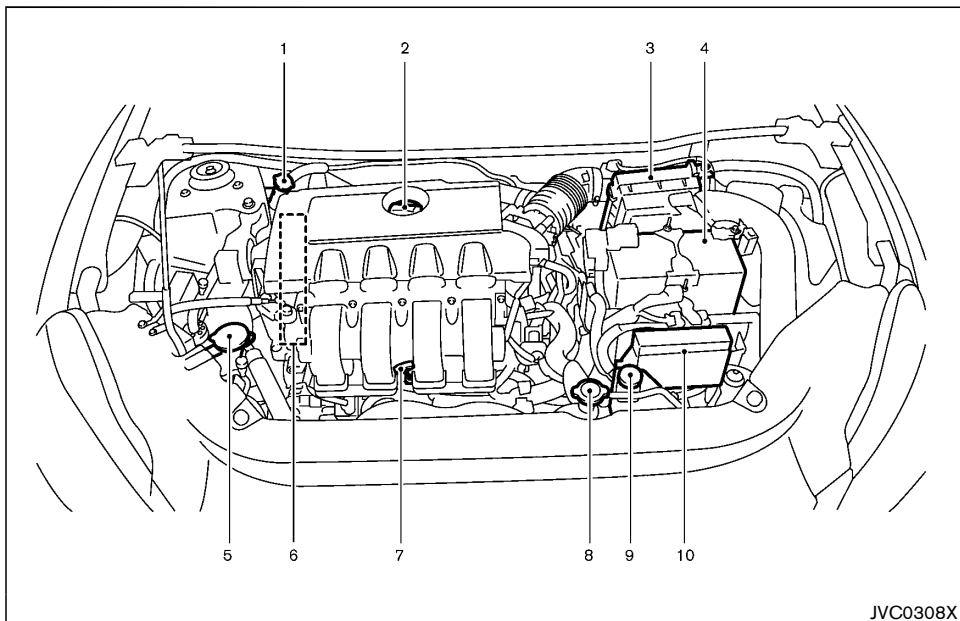
## 点検・整備について

メンテナンスノートに、点検・整備および保証の内容について記載してあります。

ご使用前に必ずお読みください。

- 点検・整備の実施、記録、保存は法律で義務づけられています。
- 点検や清掃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ようにしてください。故障や車両火災につながるおそれがあります。

## エンジンルーム内配置図



JVC0308X

1. ブレーキリザーバータンク
2. エンジンオイルフィラーキャップ
3. エアクリーナー
4. バッテリー
5. オオッシャータンク
6. エンジンドライブベルト
7. エンジンオイルレベルゲージ
8. ラジエーターキャップ
9. ラジエーターリザーバータンク
10. ヒューズボックス

## 冷却水の濃度点検

冷却水の凍結を防ぐため、エンジンクーラントの濃度を点検してください。

エンジンクーラントの濃度	凍結温度
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クーラント（50%希釀品）をお使いください。

 “交換油脂類” (P.9-3)

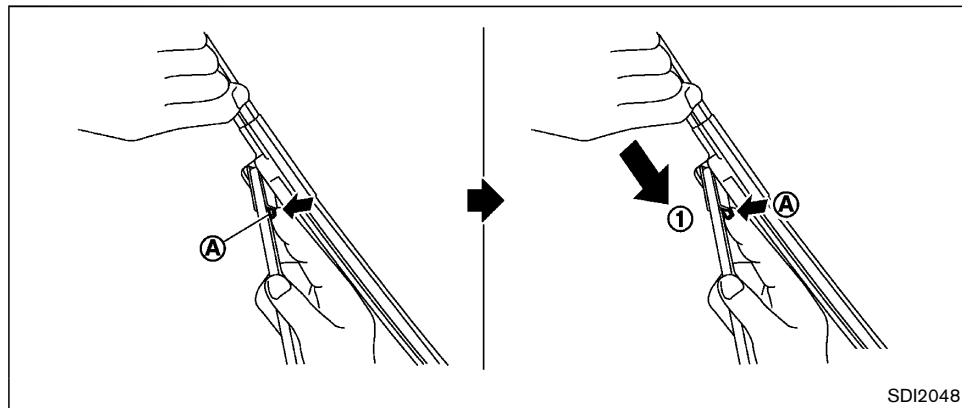


知識：

- 工場出荷時は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。

## ワイパーの交換

### ワイパークリーナーの交換



SDI2048

1. ワイパーの交換ができる位置にワイパー アームを動かします。  
(ワイパークリーナーの使いかたについて  
は、**○ “ワイパーの使いかた” (P.2-23)**  
をお読みください。)
2. ワイパークリーナーを持ち上げ、フロントガラスから離します。
3. 解除タブⒶを押しながら、ワイパークリーナーをワイパークリーナーの下側に動かして取り外します①。
4. “カチッ”という音が聞こえて所定の位置に収まるまで、新品のワイパークリーナーをワイパークリーナーに差し込みます。

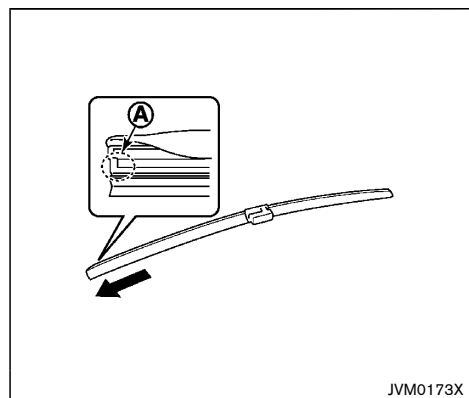
#### ⚠ 注意

- 交換するときは、ワイパークリーナーおよびワイパークリーナーがガラスに当たらないよう気をつけてください。ガラスに当たるとガラスが破損するおそれがあります。

- 交換後、ワイパークリーナーを元の位置に戻します。戻さないと、ワイパークリーナーまたはエンジンフードに傷がつき、損傷することがあります。
- 摩耗したワイパークリーナーは、ガラスに傷をつけ、視界を妨げるおそれがあります。

### ワイパーゴムの交換

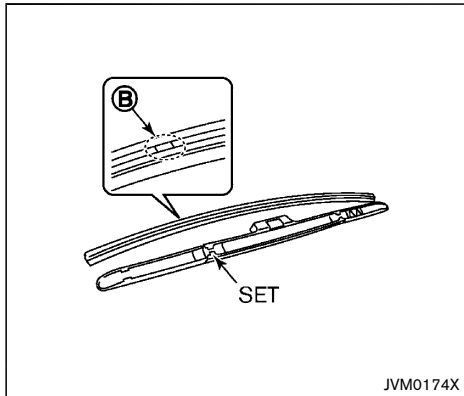
1. ワイパークリーナーからワイパークリーナーを取り外します。
2. ワイパーゴムを矢印方向にスライドし、取り外します。



JVM0173X

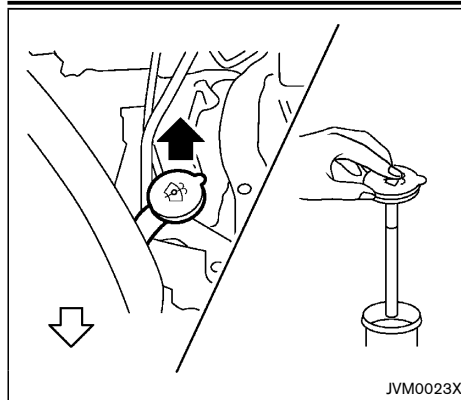
3. 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。

- ・ワイパーゴムのストッパーⒶがない側からブレードに沿って差し込みます。
- ・ワイパーゴムのⒷ部をワイパーブレードの「SET」の位置で確実に押し込み、固定します。



JVM0174X

## ウォッシャー液について



ウォッシャー液が不足しているときは、ウォッシャータンクのキャップを外し、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）にして補給します。

キャップ中央の穴を押さえ、引き抜くと、スポット式にウォッシャー液の残量が点検できます。

引き抜いたときに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。

日産純正ウインドーウォッシャー液をおすすめします。⑩ “交換油脂類” (P.9-3)

### ⚠ 注意

- ・ 外気温に応じた希釈割合に合わせてください。不適切な場合、ウインドーガラスに噴射した液が凍結し、視界不良となるおそれがあります。
- ・ 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ようにしてください。出火するおそれがあります。
- ・ ウォッシャー液のかわりにせっけん水などを使用しないでください。塗装がしみになるおそれがあります。

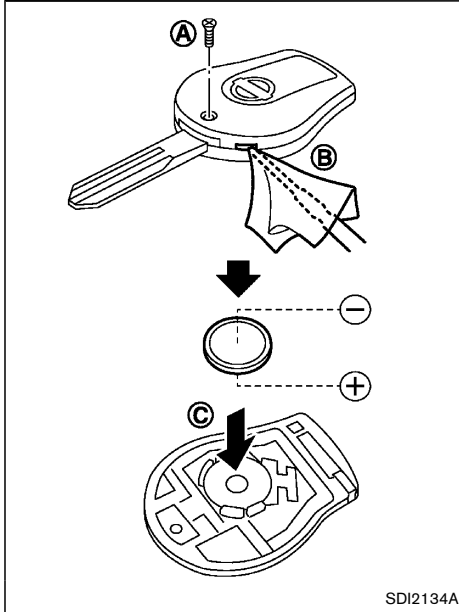
## キーの電池交換

### リモートコントロールエントリーシステム★

#### 電池交換のしかた

##### ⚠ 注意

- お子さまが電池や取り外した部品を誤飲しないよう注意してください。
- 電池を不適切に処分すると、環境に害がおよぶことがあります。必ず地域のルールに従って処分してください。
- 電池交換時は、部品にほこりやオイルを付着させないでください。
- 必ず同一タイプまたは同等タイプの電池と交換してください。



電池は次の方法で交換してください。

- ネジⒶを取り外します。
- スリット⑧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させます。

##### 知識：

本体に傷をつけるおそれがあるため、ドライバーに布などを当てて外してください。ドライバーを奥に差し込みすぎると内部の基板を傷つけるおそれがあります。

- 古い電池を取り外し、新しい電池の+極を下側にしてはめ込みます○。
- 電池の種類： CR1620
- 故障の原因になるため、内部回路や電子端子には触れないでください。
  - 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。
  - ふたを閉め、ネジを確実に締め付けます。
  - スイッチを操作して作動するか点検します。

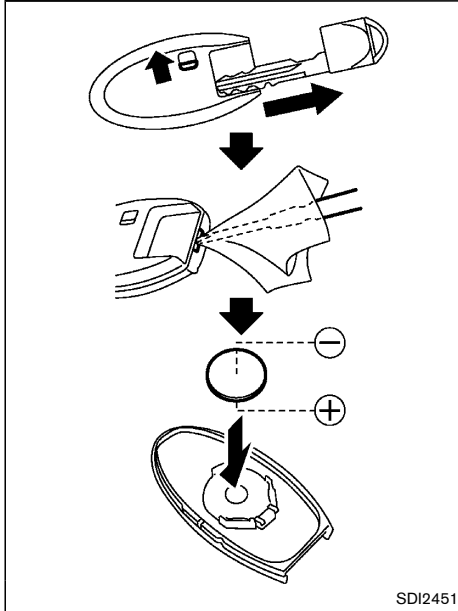
電池交換の際、キーを破損するおそれがあります。日産販売会社での交換をおすすめします。

## インテリジェントキー★

### 電池交換のしかた

#### ⚠ 注意

- お子さまが電池や取り外した部品を誤飲しないよう注意してください。
- 電池を不適切に処分すると、環境に害がおよぶことがあります。必ず地域のルールに従って処分してください。
- 電池交換時は、部品にほこりやオイルを付着させないでください。
- 必ず同一タイプまたは同等タイプの電池と交換してください。



#### 知識：

本体に傷をつけるおそれがあるため、ドライバーに布などを当てて外してください。ドライバーを奥に差し込みすぎると内部の基板を傷つけるおそれがあります。

- 古い電池を取り外し、新しい電池の+極を下側にしてはめ込みます。

電池の種類：CR2025

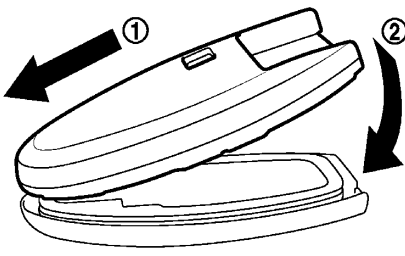
- 故障の原因になるため、内部回路や電子端子には触れないでください。
- 電池交換後は、インテリジェントキーの各機能が正常に作動するか必ず確認してください。

インテリジェントキーの電池は次の方法で交換してください。

- インテリジェントキーからメカニカルキーを取り出します。
- 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させます。

## ヒューズ

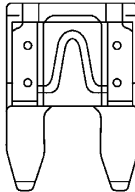
### ヒューズの種類



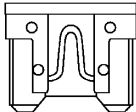
4. ふたとケースの先端部を合わせ①、確実に閉まるまで互いに押し付けます②。
5. スイッチを操作し、正常に作動するか確認します。

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。

Aタイプ



Bタイプ



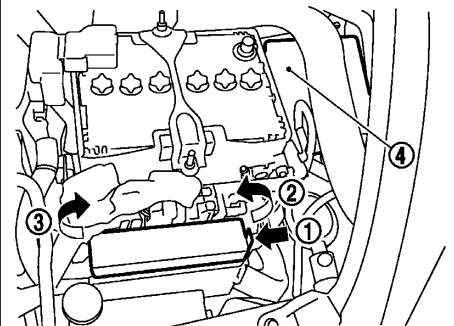
JVM0216X

ヒューズは2種類あります。

#### 知識 :

- Bタイプのヒューズが切れたときは、Aタイプのヒューズを使うことができますが、高さが異なります。
- Aタイプのヒューズが差し込まれているところに、Bタイプのヒューズを使うことはできません。

### エンジンルーム



JVM0209X

#### ⚠ 警告

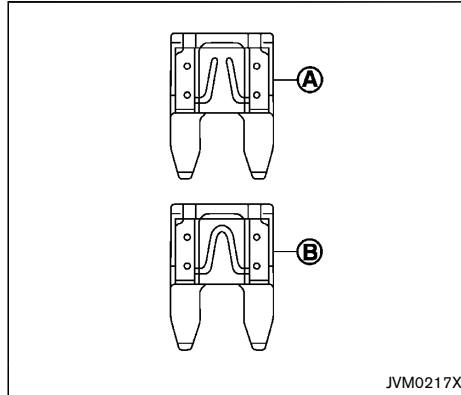
ヒューズボックスのふたに記載されている規定容量以外のヒューズは絶対に使わないでください。電装システムの損傷や火災につながるおそれがあります。

## ⚠ 注意

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。

電装品が作動しない場合は、ヒューズが切れていないか点検してください。

1. キースイッチ（電源ポジション）をOFFまたはLOCKにします。
2. ライトスイッチをOFFにします。
3. エンジンフードを開けます。
4. ヒューズボックスカバーのロック①を外し、右側②を持ち上げて左側③を外します。
5. 交換が必要なヒューズを探します。



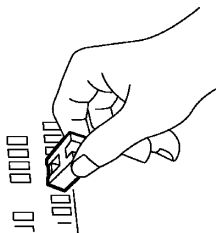
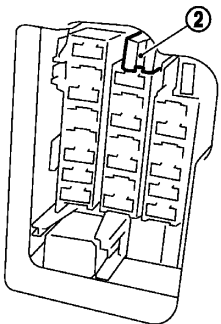
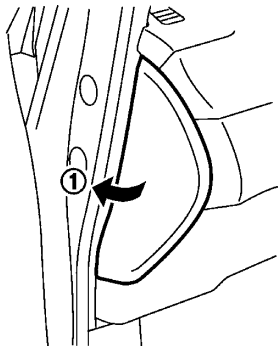
### Aタイプ

6. 車内にあるヒューズ抜きでヒューズを取り外します。
7. イラストのⒶのようにヒューズが切れているときは、新品Ⓑと交換してください。

新品ヒューズも切れたときは、日産販売会社で電装システムの点検を受け、必要に応じて修理してください。

エンジンルーム右側のボックス④にもヒューズがあります。点検および交換が必要な場合は、日産販売会社にご相談ください。

## 車内



JVM0184X

### ⚠ 警告

ヒューズボックスのふたに記載されている規定容量以外のヒューズは絶対に使わないでください。電装システムの損傷や火災につながるおそれがあります。

### ⚠ 注意

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。

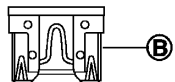
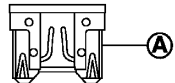
- 電装品が作動しない場合は、ヒューズが切れているか点検してください。
- キースイッチ（電源ポジション）をOFFまたはLOCKにします。
  - ライトスイッチをOFFにします。

- ヒューズボックスのふた①を適切な工具で取り外します。

### 知識：

傷をつけるおそれがあるため、ヒューズボックスのふたを外すときは、ドライバーに布などを当てて外してください。

- 交換が必要なヒューズを探します。
- ヒューズ抜き②でヒューズを取り外します。



SDI1754

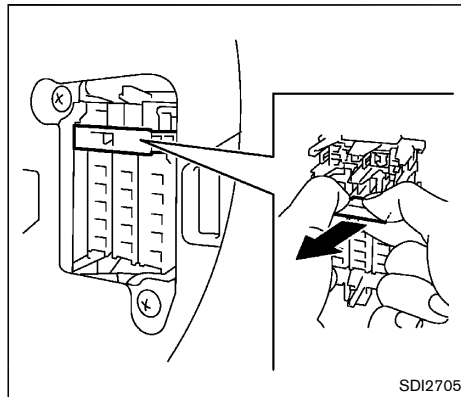
### Bタイプ

- イラストのⒶのようにヒューズが切れているときは、新品Ⓑと交換してください。

新品ヒューズも切れたときは、日産販売会社で電装システムの点検を受け、必要に応じて修理してください。

### 知識：

次のイラストのような部品が付いている場合は、その部品の中にもヒューズがあります。中のヒューズまたは部品周辺のヒューズを点検・交換するときは、部品の両端を持って矢印の方向に引き抜いてください。



### 電球（バルブ）を交換するときは

バルブの交換作業が不慣れな方や部品の破損などが心配な方は、日産販売会社にご相談ください。

### 注意

- バルブの交換は、エンジンルームやバルブが冷えた状態で行ってください。やけどをするおそれがあります。
- バルブ交換をするときは、軍手などを着用して作業してください。
- ステーなどの端で指や腕をケガしないように十分注意してください。
- 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。
- バルブ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。バルブの寿命が短くなったりバルブが破損するおそれがあります。

## ヘッドライト

### キセノンヘッドライト電球（バルブ）の交換★

交換が必要な場合は、日産販売会社にご相談ください。

#### ⚠ 警告

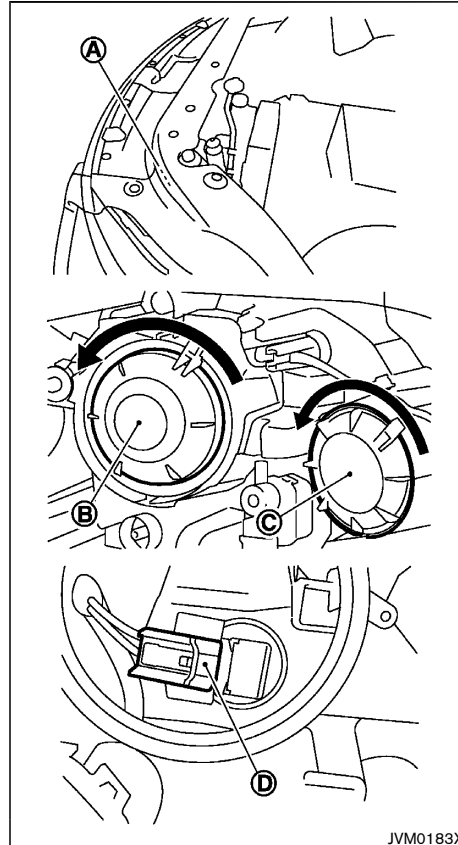
キセノンヘッドライトは点灯時高電圧になります。感電防止のため、ランプの脱着、バルブの交換は絶対に行わないでください。

### ハロゲンヘッドライト電球（バルブ）の交換★

ヘッドライトは、ハロゲンバルブを使用しています。

#### ⚠ 注意

ハロゲンバルブ内には高圧ハロゲンガスが封入されています。ガラス部分に傷がつか、バルブを落下させると、破損するおそれがあります。



1. バッテリーのマイナス側ケーブルを外します。
2. カバー④を外します。
3. ロービーム⑤またはハイビーム⑥のカバーを外します。
4. 交換するバルブ後ろ側のコネクター⑦を取り外します。
5. ヘッドライトバルブを取り外します。バルブは取り外すときに揺すったり、回転させたりしないでください。
6. 取り外したときと逆の手順で新品バルブを取り付けます。

## ⚠ 注意

- バルブを取り扱うときは、ガラス部分に触れないでください。ガラス部分に触れると、バルブの寿命が短くなったり、ヘッドライトの性能が低下したりするおそれがあります。
- 必ず指定された容量のバルブに交換してください。

上向き（ハイビーム）バルブ：  
**65W（H9）**

下向き（ロービーム）バルブ：  
**55W（H11）**

- バルブを長時間、ヘッドライト本体から外したままにしないでください。ほこり、水分などがヘッドライト本体に入り、バルブの性能が低下することがあります。
- カバーは確実にはめ込まれていることを確認してください。ヘッドライト内に水が入るおそれがあります。

バルブだけを交換したあとは、光軸調整は不要です。光軸調整が必要なときは、日産販売会

会社にご連絡ください。

雨天または洗車時には、レンズ内外の温度差が原因で外装ランプのレンズ内側が一時的に結露することがあります。その状態は異常ではありません。レンズ内側に大量の水滴が溜まったときは、日産販売会社にご連絡ください。

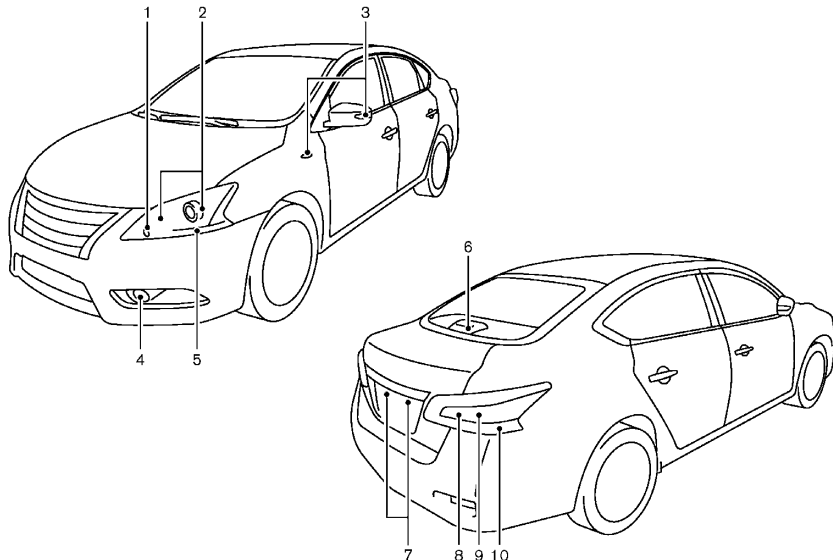
社で点検を受けてください。

## 電球（バルブ）の容量

ランプ	消費電力 (ワット)	バルブ タイプ
方向指示器（前面）	21 (アンバー)	PY21W
車幅灯※	LED	-
フォグランプ	55	H11
方向指示器（側面）★		
フェンダータイプ	5 (アンバー)	WY5W
ドアミラータイプ※	LED	-
リヤコンビランプ		
方向指示器（後面）	21 (アンバー)	WY21W
制動灯／尾灯※	LED	-
後退灯	16	W16W
ハイマウントストップランプ※	LED	-
番号灯	5	W5W

※のランプが点灯しないときは、日産販売会

## 外装ランプの位置



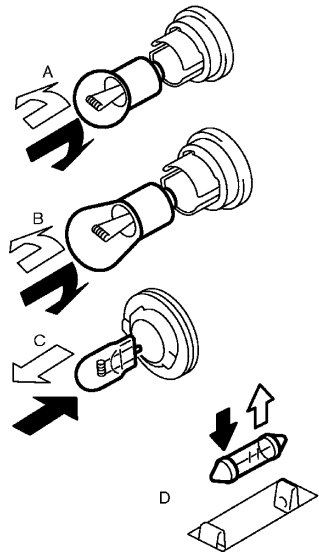
JVM0208X

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1. 方向指示器（前面）  | 5. 車幅灯           |
| 2. ヘッドライト     | 6. ハイマウントストップランプ |
| 3. 方向指示器（側面）★ | 7. 番号灯           |
| 4. フォグランプ     | 8. 後退灯           |

9. 方向指示器（後面）

10. 制動灯／尾灯

## 交換方法



SDI1805

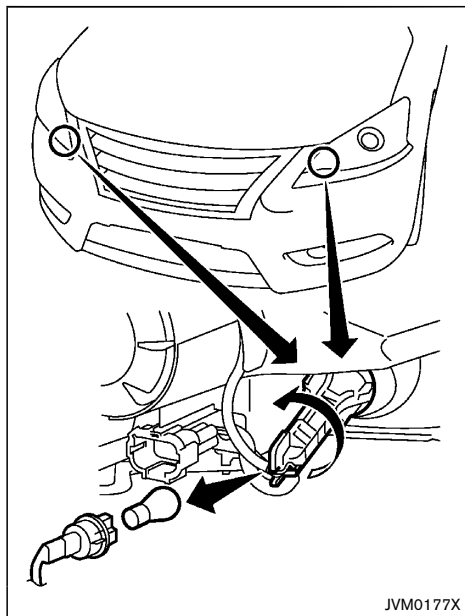
- ➡: 取り外し  
⬅: 取り付け

他のすべてのランプは、A、B、C、Dのいずれかのタイプです。電球（バルブ）交換時

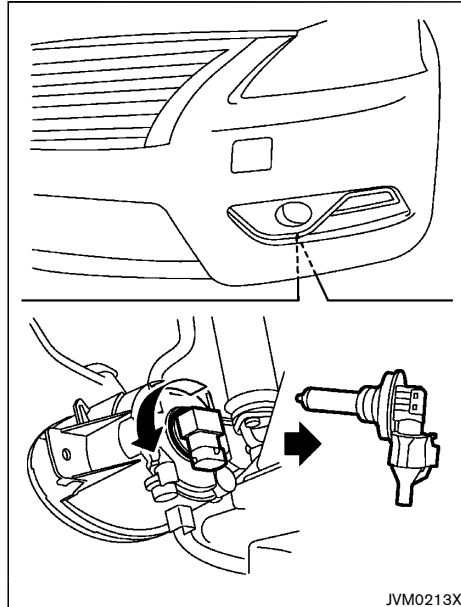
は、最初にレンズ/カバーを取り外してください。

### ⚠ 注意

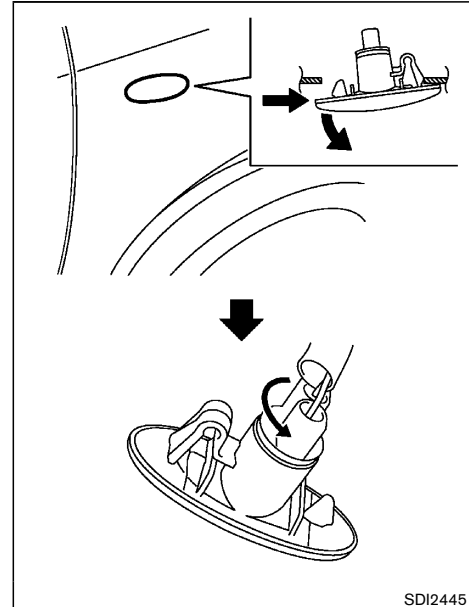
無理に力を加えないで下さい。破損する  
おそれがあります。



方向指示器（前面）



フォグランプ

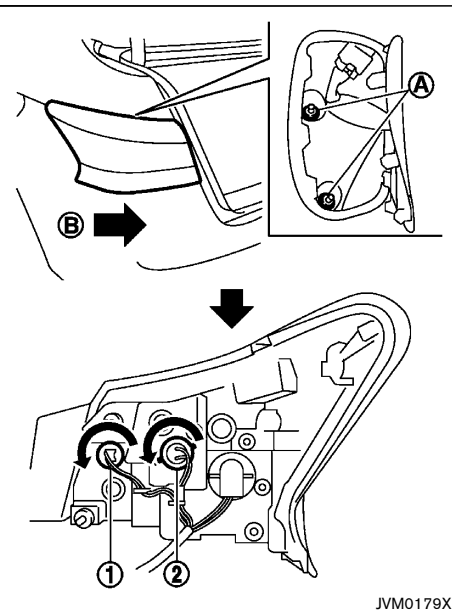


方向指示器（フェンダータイプ）

## タイヤの交換

### ▲ 注意

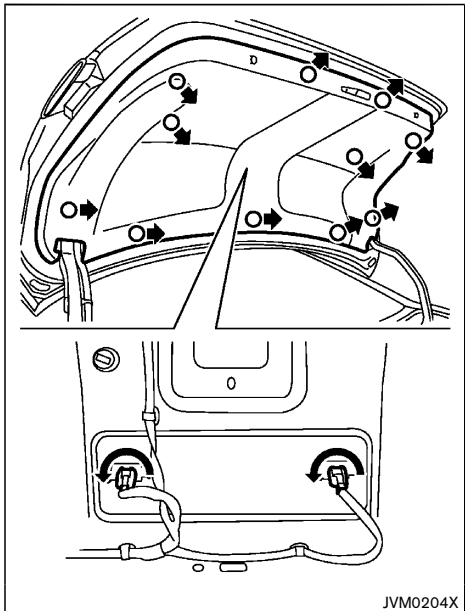
タイヤはゴム製品のため、徐々に劣化します。安全を確保するため、5~7年を目安に必ず点検を受けてください。点検については日産販売会社へご相談ください。



リヤコンビランプ

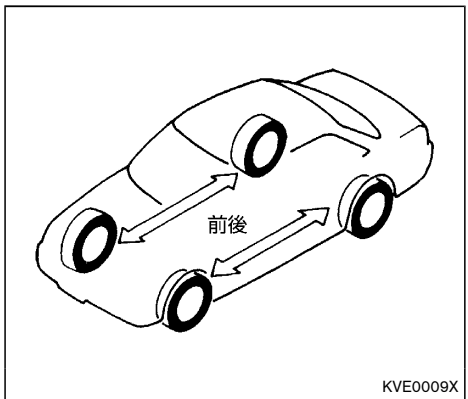
- トランクリッドを開きます。
- トランクリッドトリムを取り外します。
- ナットⒶを外し、リヤコンビランプⒷを後方に引いて取り外します。
- 電球を交換します。  
(方向指示器②、後退灯①)

5. 取り付けは取り外しの逆の手順で行います。



番号灯

## タイヤの位置交換（ローテーション）



左右それぞれで前後タイヤの交換を行ってください。

タイヤの偏摩耗を防ぎ、寿命を伸ばすために、約5,000km走行ごとに定期的な位置交換

をおすすめします。

Q “タイヤ交換のしかた” (P.6-5)

## ⚠ 注意

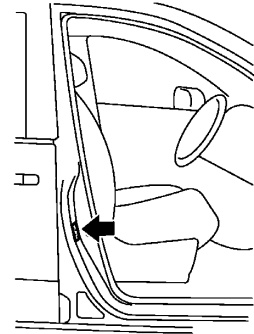
タイヤ間に著しい摩耗差があったり、空気圧が規定値より著しく異なると、車の性能が十分に発揮できなくなり、安全性を損なう、または故障の原因になります。

### 知識 :

- 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。
- 車載のジャッキを使って、タイヤの交換を行うときは、スペアタイヤを使って1輪ずつ交換してください。

## タイヤ空気圧の点検

- タイヤの空気圧は、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。タイヤ接地部のたわみが大きいときは、空気圧が不足しています。すみやかに調整するか、日産販売会社にご相談ください。偏平タイヤの空気圧はたわみ状態ではわかりにくいので、タイヤエアゲージを使用し点検してください。
- タイヤ空気圧は自然に少しづつ低下します。月に一度はタイヤエアゲージを使用してタイヤ空気圧が適正であるか点検してください。
- タイヤ空気圧は走行に伴い約1割程度上がることがあります。
- タイヤの空気圧は運転席ドア開口部に表示してあります。



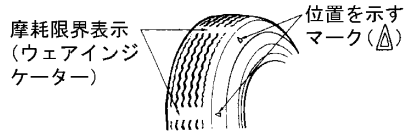
JVM0215X

## ⚠ 注意

タイヤの空気圧が不足したまま走行すると、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。

## タイヤ摩耗の点検

摩耗限界表示（ウェアインジケーター）が表されたら、タイヤを交換してください。



KVE0005X

## タイヤ・ロードホイールを交換するとき

- 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鉛柄、パターン（溝模様）のタイヤを取り付けてください。
- “タイヤ交換のしかた” (P.6-5)
- 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。

## ⚠ 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でください。不適合なタイヤ・ロードホイールを取り付けると、安全性が損われ、思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - 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。
- 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
  - タイヤの交換をするときは、日産販売会社にご相談ください。
  - 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

ステータに記載してあります。

## 知識 :

- ロードホイールは、リムサイズやインセットが同じでも、他の車の物は使えない場合があります。お手持ちの物をご使用になるときは、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とってください。

## スペアタイヤについて

スペアタイヤは応急用タイヤを搭載してあります。

タイヤがパンクしたときに、応急用として一時的に使うタイヤです。

## ⚠ 注意

- スペアタイヤの空気圧はときどき点検してください。また、年に一度はタイヤエアゲージを使用して、タイヤ空気圧が適正であるか点検してください。長期間放置すると空気圧が減り、万一のとき使用できることあります。

スペアタイヤの空気圧は420 kPa

(4.2kgf/cm<sup>2</sup>) です。

- タイヤはゴム製品のため、徐々に劣化します。安全を確保するため、5~7年を目安に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にご相談ください。
- スペアタイヤを取り付けたときは、タイヤ接地部のたわみを確認してください。たわみが大きいときは空気圧が不足しています。すみやかに空気圧を調整してください。  
空気圧が不足したまま走行すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 間違った使いかたをすると、思わぬ事故につながるおそれがありますので、次のことをお守りください。
  - スペアタイヤおよびホイールはこの車専用となっているため、他車のスペアタイヤを使わないでください。また、他車に使わないでください。
  - スペアタイヤに交換したときは、100km/h以下で走行してください。

— スペアタイヤには、タイヤチェーンは取り付けられません。

雪道、凍結路で前輪がパンクしたときは、スペアタイヤを前輪に使わず、後輪に付け、外した後輪を前輪に取り付けてください。

— スペアタイヤに交換したときは、できるだけ早く標準タイヤに戻してください。

- スペアタイヤに交換すると、車高が少し低くなります。地面の突起物などを乗り越えるときは、車体が接触しないように注意してください。

## **MEMO**

# 9 サービスデータ

点検値.....	9-2	タイヤ・ホイール.....	9-5
交換油脂類.....	9-3		
指定エンジンオイルについて.....	9-4		

## 点検値

項目	点検値
ウォーターポンプ・オルタネーター・エアコンコンプレッサーベルト	調整不要※
ブレーキペダル	遊び 床板とのすき間 約490N（約50kg）で踏んだとき
	85mm以上
パーキングブレーキ	引きしろ 約196N（約20kg）で引いたとき
※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。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。	

## 交換油脂類

油脂類の交換は、下記の指定油脂（規格品）を規定量でご使用ください。

下記は、およその規定量です。実際の量は、わずかに異なることがあります。

また、交換時期についてはメンテナントノートをお読みください。

なお、詳しくは日産販売会社にご相談ください。

	規定量 (ℓ)	指定油脂
燃料タンク容量	52	無鉛レギュラーガソリン
エンジンオイル (*1)		
オイルフィルター交換時	3.9	日産純正SNストロングセーブ・X (*2) (API:SN SAE:0W-20)
オイルのみ交換	3.7	日産純正SNエクストラセーブ・X (API:SN SAE:0W-20)
冷却水 (0.6Lのリザーバータンク容量を含む)	6.6	日産純正スーパーロングライフクーラント (エンジンクーラント)
CVTフルード	—	日産純正CVTフルードNS-3 (*3)
ブレーキフルード	—	日産純正ブレーキフルード No.2500 (DOT3)
ウインドウオッシャー液	2.5	日産純正ウンドウオッシャー液 (*4)

\*1： 詳細については、 “指定エンジンオイルについて” (P.9-4) をお読みください。

\*2： 工場出荷時に充てんされるオイルです。

\*3： 必ず日産純正CVTフルードNS-3を使用してください。日産純正CVTフルードNS-3以外を使用するとCVTが損傷するおそれがあります。

\*4： 外気温に応じて濃度を調節してください。

## 指定エンジンオイルについて

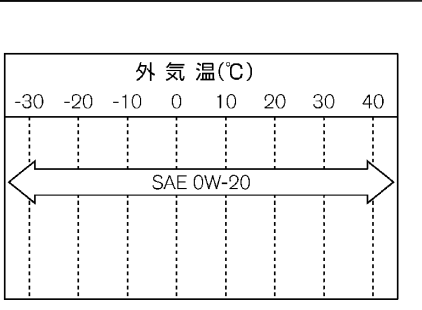


APIマーク



ILSACマーク

JVT0158X



JVT0372X

API 規格またはILSAC 規格に適合した指定油脂をお使いください。なお、規格適合油にはイラストのマークが表示されています。  
日産純正銘柄のご使用をおすすめします。

指定油脂の範囲で、外気温に適した粘度（SAE 規格）のものをご使用ください。（表を参照）

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。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

## タイヤ・ホイール

	標準	スペア	
タイヤサイズ	195/65R15 195/60R16	T125/70D16	
	サイズ	インセット (mm)	
ロード・ホイール	スチール アルミ	15×5-1/2JJ 16×6-1/2J	40 40
スペア	スチール	16×4T	-

タイヤの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。

## **MEMO**

# 10 さくいん

## アルファベット

### A

ABS (アンチロックブレーキシステム) .....	5-20
ABS警告灯 .....	2-13

### E

ECOモード .....	5-14
ELR (緊急固定) 付3点式シートベルト .....	1-9
EPS (電動パワーステアリング) .....	5-18
EPS (電動パワーステアリング) 警告灯 .....	2-15

### K

KEY警告灯 .....	2-15
--------------	------

### P

P戻し忘れ警告灯 .....	2-16
----------------	------

### S

SRSエアバッグ .....	1-18
SRSエアバッグ警告灯 .....	2-16

### V

VDC OFF表示灯 .....	2-17
VDC (ビークルダイナミクスコントロール) .....	5-15
VDC警告灯 .....	2-16

## カナ

### ア

アームレスト .....	1-5
アルミホイール .....	7-3
アンテナ .....	4-10

### イ

イモビライザー .....	3-19
イルミネーションコントロール .....	2-7
インストルメントパネル .....	2-4
インテリジェントキー .....	

KEY警告灯 .....	2-15
--------------	------

インテリジェントキー .....	3-3, 3-8, 5-5
------------------	---------------

電池交換のしかた .....	8-7
----------------	-----

トラブルシューティング .....	3-16
-------------------	------

リモートコントロールエントリー機能 .....	3-17
-------------------------	------

インテリジェントキーが正常に作動しないとき .....	5-8
インテリジェントキー機能の使いかた .....	3-11

### ウ

ウインドウオッシャー液 .....	9-3
ウォッシャー液について .....	8-5
ウォッシャースイッチ .....	2-22
動きなくなったときは .....	6-16
雨天時の運転 .....	5-3
運転席まわり .....	2-3
運転のしかた .....	5-10

## 工

### エアコン

安全面での注意事項 .....	4-2
エアコン使いかた .....	4-3
オートエアコン .....	4-8
吹き出し口について .....	4-2
マニュアルエアコン .....	4-5

### エバッグ

SRSエアバッグ .....	1-18
SRSエアバッグ警告灯 .....	2-16

### エンジン

エンジンルーム内配置図 .....	8-2
オーバーヒートしたときは .....	6-12
ならし運転 .....	5-2
エンジンイモビライザー .....	3-19
エンジンオイル .....	9-3
エンジンが冷えているときの始動 .....	5-3
エンジン始動操作表示灯 .....	2-17
エンジンスイッチ .....	5-5
エンジンスイッチ操作時の注意事項 .....	5-5
エンジンのかけかた .....	5-8, 5-9
エンジンフード .....	3-19
エンジンをかける前に .....	5-2
エンストして始動ができなくなったとき .....	6-16

## オ

オイル .....	9-3
-----------	-----

オーディオ	
安全面での注意事項	4-2
オーディオについて	4-10
オートエアコン	4-8
オートマチック車の運転のしかた	5-10
オーバードライブオフ表示灯	2-17
オーバーヒートしたときは	6-12
オーバーヘッドコンソール	2-30
押しがけ	6-11
オドメーター	2-10

## 力

外装のお手入れ	7-2
カップホルダー	2-29

## キ

キー	
インテリジェントキー	3-3, 3-8, 5-5
インテリジェントキーが正常に作動しないとき	5-8
インテリジェントキー機能の使いかた	3-11
キー	3-3
キーによる施錠・解錠	3-5
電源ポジション	5-7
電池交換	8-6
メカニカルキー	3-4
リモートコントロールエントリー機能	3-17
リモートコントロールエントリー	
システム	3-3, 3-6

リモートコントロールエントリー	
システムの使いかた	3-7
キースイッチ	5-4
キセノンヘッドライト	2-19

## ク

グローブボックス	2-28
クローム部品	7-4

## ケ

警告灯	2-11, 3-15
警告灯・表示灯の点検	2-13
警報ブザー	2-17, 3-15
けん引するときは	6-13

## コ

交換油脂類	9-3
工具・ジャッキ・スペアタイヤについて	6-4
コートフック	2-31
故障警告灯 (MIL)	2-16
故障したときは	6-16

## サ

サンバイザー	2-31
--------	------

## シ

シート	
シート	1-2
前席シート	1-2

シートベルト	
お手入れ	7-7
シートベルト	1-7
前席ロードリミッター付プリテンショナー	
シートベルト	1-10
シートベルト警告灯	2-16
シガーライター	2-27
事故があきたときは	6-17
下回りのお手入れ	7-3
室内照明	2-32
シフトロック解除ボタン	5-13
車両情報ディスプレイ	2-7
充電警告灯	2-14
収納	2-28

## ス

水温計	2-6
スイッチ	
VDC OFFスイッチ	5-16
エンジンスイッチ	5-5
キースイッチ	5-4
ドアロックスイッチ	3-6
非常点滅表示灯スイッチ	6-2
フォグランプスイッチ	2-22
ヘッドライトブレーカー	2-21
方向指示器スイッチ	2-21
ホーンスイッチ	2-25
ライトスイッチ	2-19
リヤウインドーデフオッガースイッチ	2-24
ワイパー・ウォッシャースイッチ	2-22

ステアリング		
EPS (電動パワーステアリング) .....	5-18	
ハンドル.....	3-24	
ステアリングロック .....	5-4, 5-6	
スピードメーター .....	2-5	
スペアタイヤについて .....	8-18	
スペアタイヤの取り付けかた .....	6-8	
<b>セ</b>		
セキュリティーインジケーター .....	2-17	
セレクトレバー		
オートマチック車の運転のしかた .....	5-10	
シフトロックの解除 .....	5-13	
洗車のしかた .....	7-2	
前席シート .....	1-2	
センターコンソールボックス .....	2-29	
<b>ソ</b>		
走行時の注意事項 .....	5-3	
走行時の注意点 .....	5-3	
<b>タ</b>		
タイヤ .....	9-5	
工具・ジャッキ・スペアタイヤについて .....	6-4	
スペアタイヤの取り付けかた .....	6-8	
パンクしたときは .....	6-3	
タイヤ空気圧の点検 .....	8-17	
タイヤ交換のしかた .....	6-5	
タイヤチェーンについて .....	5-21	
タイヤの交換 .....	8-16	
<b>チ</b>		
タコメーター .....	2-6	
<b>ツ</b>		
ツイントリップメーター .....	2-10	
<b>テ</b>		
停車のしかた .....	6-3	
テールランプ表示灯 .....	2-17	
電球 (バルブ) 交換 .....	8-11	
電球 (バルブ) の容量 .....	8-13	
点検・整備について .....	8-2	
点検値 .....	9-2	
電源ポジション .....	5-7	
電池交換 .....	8-6	
<b>ト</b>		
ドア		
キーによる施錠・解錠 .....	3-5	
チャイルドセーフティードアロック .....	3-6	
ドア .....	3-5	
ロックノブ .....	3-5	
ドアミラー .....	3-26	
ドアロックスイッチ .....	3-6	
冬季の運転 .....	5-3	
トランク .....	3-21	
<b>ナ</b>		
トリップコンピューター .....	2-8	
トリップメーター .....	2-10	
<b>ネ</b>		
内装のお手入れ .....	7-4	
ならし運転 .....	5-2	
<b>ハ</b>		
燃料計 .....	2-6	
燃料残量警告灯 .....	2-15	
燃料補給口 .....	3-23	
パーキングブレーキ .....	3-28	
灰皿 .....	2-27	
発炎筒 .....	6-2	
バッテリーがあがつたときは .....	6-9	
バッテリーセーバー		
インテリジェントキー .....	3-15	
マップランプ .....	2-33	
ライトスイッチ .....	2-20	
ルームランプ .....	2-33	
バニティミラー・照明 .....	2-34	
バルブ交換 .....	8-11	
パワーウィンドー .....	2-25	
パンクしたときは .....	6-3	
半ドア警告灯 .....	2-14	
ハンドル .....	3-24	

## ヒ

非常点滅表示灯スイッチ .....	6-2
ヒューズ .....	8-8
表示灯 .....	2-11

## フ

ブースターケーブルのつなぎかた .....	6-9
フードオーブナー .....	3-19
フォグラランプスイッチ .....	2-22
フォグラランプ表示灯 .....	2-17
フューエルフィラーリッド (燃料補給口) ....	3-23
ブレーキ 警告灯 .....	2-13
パーキングブレーキ .....	3-28
ブレーキシステム .....	5-19
フロアカーペット .....	7-5

## ヘ

ヘッドライト バルブ交換 .....	8-12
ライトスイッチ .....	2-19
ヘッドライト上向き表示灯 .....	2-17
ヘッドライトレベライザー .....	2-21
ヘッドラスト .....	1-4

## ホ

ホイール .....	9-5
ホイールのお手入れ .....	7-3
方向指示器スイッチ .....	2-21

方向指示表示灯 .....	2-17
ホーンスイッチ .....	2-25
ポジションインジケーター .....	2-8
ボトルホルダー .....	2-30

## マ

マップランプ .....	2-32
窓ガラスのお手入れ .....	7-7
マニュアルエアコン .....	4-5

## ミ

ミラー ドアミラー .....	3-26
ミラー .....	3-25
ルームミラー .....	3-25

## メ

メーター 警告灯・表示灯の点検 .....	2-13
警告灯・表示灯の見かた .....	2-11
車両情報ディスプレイ .....	2-7
トリップコンピューター .....	2-8
メーター .....	2-5
メカニカルキー .....	3-4

## ユ

油圧警告灯 .....	2-15
-------------	------

## ラ

ランプ 外装ランプの位置 .....	8-14
電球 (バルブ) 交換 .....	8-11
電球 (バルブ) の容量 .....	8-13
ヘッドライト .....	8-12
マップランプ .....	2-32
ライトスイッチ .....	2-19
ルームランプ .....	2-33

## リ

リモートコントロールエントリーシステム 電池交換のしかた .....	8-6
リモートコントロールエントリー	
システム .....	3-3, 3-6
リモートコントロールエントリー	
システムの使いかた .....	3-7
リヤウインドーデフォッガースイッチ .....	2-24

## ル

ルームミラー .....	3-25
ルームランプ .....	2-33

## レ

冷却水 .....	9-3
冷却水の濃度点検 .....	8-3

□

路上で故障したときは ..... 6-16

ワ

ワイパー・スイッチ ..... 2-22

ワイパーの交換 ..... 8-4

ワックスのかけかた ..... 7-3

輪止めの使いかた ..... 6-4

## **MEMO**