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。

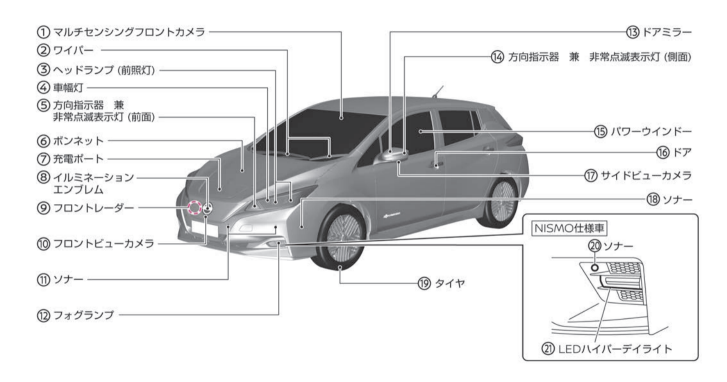
- ◎ お車を安全・快適にお使いいただくため、ご使用前に必ず お読みください。
- ◎ 「警告」「注意」は安全のために特に重要です。 よく読んでお守りください。
- 本書の中で使用しているマークと意味は次のようになっています。

安全のために守っていただきたいこと。			
▲ 警告	守らないと生命の危険または重大な傷害 につながるおそれがあります。		
⚠ 注意	守らないと傷害につながるおそれがあり ます。		
お車のために守っていただきたいこと。			
アドバイス	守らないと装備品や車両の破損につながる おそれがあります。		
お車を使ううえで知っておいていただきたいこと。			
₩ 知識	知っておくとお車の性能を十分にお使い 頂けるとともに、いろいろな装備を上手 に使うことができます。		
	安全のためにしてはならない行為。 (イラスト内に表示されています)		

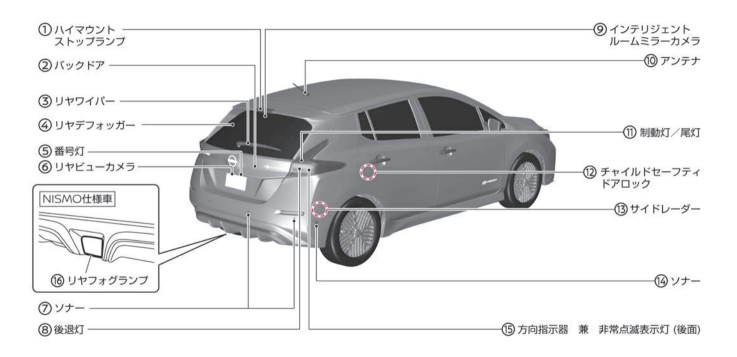
- 参照して読んでいただきたいページなどを、
 ◆マークで表示しています。
- ◆ 本書では、標準装備のナビゲーションシステムを装着した車両のことを「メーカーオプションナビゲーションシステム装着車」と示しています。
- 日産販売会社で取り付けられた装備(ディーラーオプション) については、その装備に付属の取扱説明書をお読みください。
- 点検·整備、保証については別冊のメンテナンスノートをお 読みください。
- メーカーオプションナビゲーションシステム装着車は、別冊の 取扱説明書をお読みください。
- その他、ご不明な点はカーライフアドバイザー(営業部員)に お申しつけください。
- 交通ルー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ンスノートはお車の中に保管してください。
- お車をゆずられるときは次に所有される方のために、本書をお車に付けておいてください。
- 車両の仕様変更により、本書の内容が実車と一致しない場合がありますのであらかじめご了承ください。

目次

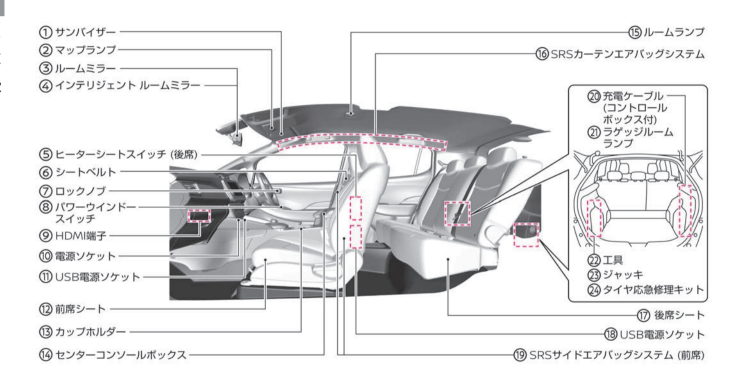
■ 外観フロント .2 ■ 運転席まわり .8	■ 外観リヤ .4 ■ インストルメントパネル .10	■ 車室内 .6	イラスト目次 P.2
■ 電気自動車の特徴 .14 ■ 便利なサポート機能 .21	■ 安全にご利用いただくために .16	■ 電気自動車と上手に付き合うために .19	電気自動車とは P.13
■ 充電に関する注意事項 .24■ 便利な充電方法 .51	■ 充電に関する装備 .27■ 充電で困ったときは .56	■ 充電する .40	充電のしかた P.23
■ 運転する前に .62 ■ お子さまの安全のために .76	■ シートベルト .66 ■ 盗難防止機能 .87	■ エアバッグ .69	安全なドライブの ために P.61
■ 計器類 .90■ メーターの明るさの調節 .129	■ 警告灯·表示灯 .96	■ アドバンスドドライブアシスト ディスプレイ .101	メーターの見かた P.89
■ キー .132 ■ ハンドルの調節 .147 ■ エアコンの操作 .160	■ ドアの施錠と解錠 .136■ ミラーの調節 .148■ タイマーエアコンの操作 .169	■ シートの調節 .141 ■ 窓ガラスの開閉 .158	各部の操作 P.131
■ 始動する .174 ■ 運転支援機能 .197	■ 運転する .179 ■ カメラシステム .273	■ ランプをつける、ワイパーを使う .188	運転のしかた P.173
■ 室内灯 .296	■ 収納装備 .298	■ その他の室内装備 .302	室内装備 P.295
■ まずはじめに .308	■ 緊急時の対処法 .313		トラブルがおきた ときは P.307
■ メンテナンスの前に .372 ■ 清掃・お手入れ .389	■ 工具・ジャッキ .373 ■ サービスデータ .396	■ 点検と整備 .377	メンテナンス P.371
			索引 P.403



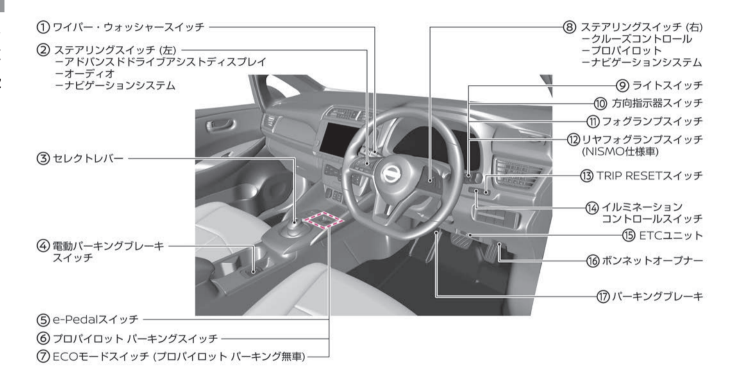
- 1) マルチセンシングフロントカメラ (♠P.391)
- ワイパー (**♪**P.194)
- ヘッドランプ(前照灯) (●P.188、●P.364)
- 車幅灯 (♪P.188、 ♪P.364)
- 方向指示器 兼 非常点滅表示灯(前面)(◆ P.192、◆ P.364)
- ボンネット (**♪**P.378)
- 充電ポート (♪P.30)
- イルミネーションエンブレム★ (♠P.188、♠P.364)
- フロントレーダー***** (♠P.391)
- フロントビューカメラ★ (♠P.392、別冊*)
- ソナー (♪P.126、♪P.393)
- フォグランプ★ (**3** P.193、**3** P.364)
- ドアミラー (**◆**P.155)
- 方向指示器 兼 非常点滅表示灯(側面)(→P.192、→P.364)
- パワーウインドー (**♪**P.158)
- ドア (♠P.136)
- サイドビューカメラ★ (♠P.392、別冊*)
- ソナー★ (**分**P.393)
- タイヤ (♠P.381)
- ソナー (NISMO仕様車) (→P.393)
- 9496786999999999999 LEDハイパーデイライト (NISMO仕様車) (♠P.188、♠P.364)
- ナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。



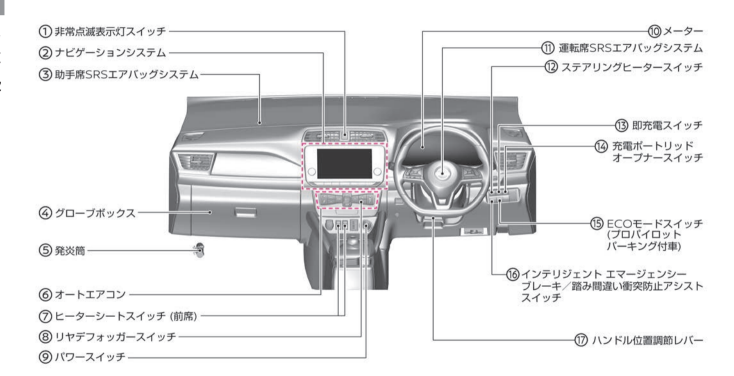
- ハイマウントストップランプ(**♪**P.364)
- バックドア (♠P.139) リヤワイパー (♠P.195)
- リヤデフォッガー (**→** P.357)
- 番号灯(P.188、 P.364)
- リヤビューカメラ (P.392、別冊*)
- ソナー (争P.126、争P.393) 後退灯 (争P.364)
- インテリジェント ルームミラーカメラ★ (♠P.395)
- アンテナ (**◆**P.389)
- 制動灯/尾灯(P.188、 P.364)
- 003456789999395 チャイルドセーフティドアロック (→P.138)
- サイドレーダー★ (**→**P.391)
- ソナー★ (**分**P.393)
- 方向指示器 兼 非常点滅表示灯(後面)(◆P.192、◆P.364)
- リヤフォグランプ(NISMO仕様車) (⇒P.193、→P.364)
- ナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。



- サンバイザー (**♪**P.306)
- マップランプ (**♪**P.296)
- ルームミラー★ (**3** P.148)
 - インテリジェント ルームミラー★ (♠P.149)
- ヒーターシートスイッチ(後席)★(**分**P.302)
- シートベルト (**♪**P.66)
- ロックノブ (**⇒**P.138)
- パワーウインドースイッチ (**♪**P.158)
- HDMI端子(別冊※)
- 電源ソケット(→P.303)
- USB電源ソケット(別冊*)
- 前席シート(♪P.141)
- カップホルダー (**♪**P.298)
- センターコンソールボックス (♪P.298)
- ルームランプ (**分**P.297)
- SRSカーテンエアバッグシステム (♠P.74)
- 後席シート (♪P.144)
- USB電源ソケット (→ P.304)
- SRSサイドエアバッグシステム(前席)★(P.73)
- 充電ケーブル (コントロールボックス付) ★ (◆P.28)
- ラゲッジルームランプ (♪P.297)
- 工具 (₱P.373)
- ジャッキ★ (**◆** P.373)
- タイヤ応急修理キット (→ P.313)
- ナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。



- ワイパー·ウォッシャースイッチ(**♪**P.194)
- 1 2 ステアリングスイッチ(左) -アドバンスドドライブアシストディスプレイ(**3**P.101) -オーディオ (別冊*) -ナビゲーションシステム(別冊*)
- セレクトレバー (**♪**P.179)
- 345678 電動パーキングブレーキスイッチ★(**分**P.182)
- e-Pedalスイッチ (●P.198)
- プロパイロット パーキングスイッチ★ (3) P.273)
- ECOモードスイッチ(プロパイロット パーキング無車) (●P.200)
- ステアリングスイッチ(右) -クルーズコントロール★ (**3** P.201) -プロパイロット★ (**3** P.213) -ナビゲーションシステム(別冊*)
- ライトスイッチ (**◆**P.188)
- 方向指示器スイッチ (→ P.192)
- フォグランプスイッチ★ (**3**P.193)
- 99999999 リヤフォグランプスイッチ (NISMO仕様車) (♪P.193)
- TRIP RESETスイッチ (P.93)
- イルミネーションコントロールスイッチ (♪P.129)
- ETCユニット (別冊*)
- ボンネットオープナー(**◆**P.378)
- パーキングブレーキ**★**(**3**P.180)
- ナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。



インストルメントパネル

- 非常点滅表示灯スイッチ
- 1) ナビゲーションシステム (別冊*)
- 助手席SRSエアバッグシステム(→P.71)
- グローブボックス (**♪** P.298)
- 発炎筒 (♪P.309)
- オートエアコン (♪P.160)
- ヒーターシートスイッチ(前席)(→P.302)
- リヤデフォッガースイッチ (**♪** P.357)
- パワースイッチ (♪P.174)
- メーター (P.90)
- 運転席SRSエアバッグシステム(
 ◆ P.71)
- ステアリングヒータースイッチ★ (P.302)
- 即充電スイッチ (♪P.30)
- 充電ポートリッドオープナースイッチ (♪P.32)
- ECOモードスイッチ(プロパイロット パーキング付車) (●P.200)
- 345678999934565 インテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシストスイッチ(♪P.234、♪P.244)
- ハンドル位置調節レバー(→P.147)
- ナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。

電気自動車と

P.21

電気自動車とは

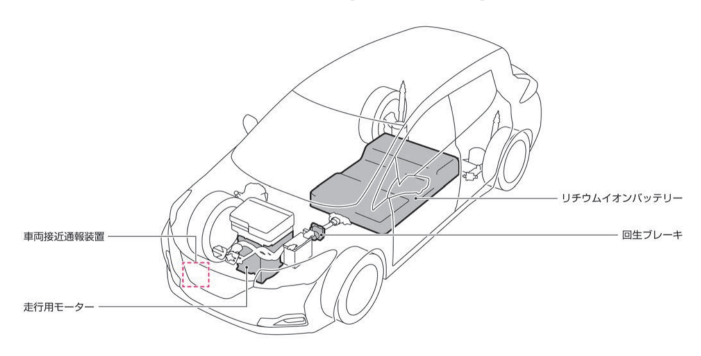
電気自動車の特徴	
電気自動車(EV)って	どんな車? P.14
安全にご利用いただくため	olC
高電圧部品について	P.16
電気自動車(EV)の取	り扱いに関する注意事項 P.17
電気自動車(EV)が事	故にあったときの注意事項 P.17

電気自動車と上手に付き合うために	
航続距離を延ばすためのポイント	P.19
バッテリーを長持ちさせるためのポイント	P.20
便利なサポート機能	
タイマー機能	P.2

スマートフォンやパソコンで利用できる機能

電気自動車(EV)ってどんな車?

リチウムイオンバッテリーに蓄えられた電力を使用して、走行用モーターにより走行する自動車です。エンジン音の代わりに走行可能表示灯 ⇔ の点灯・消灯で、EVシステムの始動・停止を確認します。始動のしかたは◆ P.174、停止のしかたは◆ P.176をお読みください。



リチウムイオンバッテリー

電気自動車(EV)はガソリンを使用せず、 リチウムイオンバッテリーに蓄えられた電力で走行します。

そのため、給油する代わりにリチウムイオンバッテリーを充電する必要があります。

◆ 充電のしかた (P.23)

□ 知識

- リチウムイオンバッテリーは、使用を繰り返すと徐々に容量(蓄電能力)が低下します。これはバッテリー本来の特性であり、家電製品と同様に異常ではありません。
- 気圧の急激な変化により、リチウム イオンバッテリーから音がする場合 がありますが、異常ではありません。
- 次の場合は回生ブレーキが作動せず、摩擦ブレーキのみで制動力を発生させます。
 - EVシステムまたはブレーキシステムに異常があるとき
 - ABSまたはVDCが作動していると
 - リチウムイオンバッテリーが満充 電のとき
- 回生ブレーキが作動しているときは、ブレーキペダルの踏みごたえが変化したり、音や振動が発生したりすることがありますが、異常ではありません。

走行用モーター

リチウムイオンバッテリーに蓄えられた電力を使用して、エンジンの代わりにタイヤへ動力を伝えます。

回生ブレーキ

ガソリン車のエンジンブレーキの代わりに モーターを使って減速することを回生ブレーキと呼びます。減速するときに発電するため、発電した電力でリチウムイオンバッテリーを充電することができ、航続距離を延ばすことができます。

車両接近通報装置

走行時の音がとても静かで通行人が車両の 接近に気づきにくいため、警報装置が付い ています。交差点などの徐行中に警報音が 鳴り、通行人に車両の接近を知らせます。

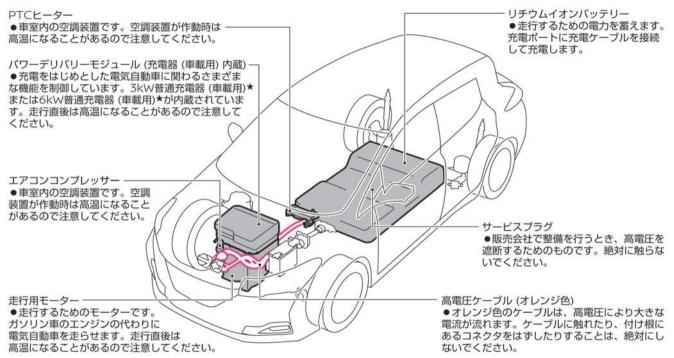
● 車両接近通報装置 (P.209)

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

安全にご利用いただくために

高電圧部品について

電気自動車(EV)には高電圧部品が使われています。高電圧部品は高い電圧を使用していますので、分解や取り外しはしないでください。主な高電圧部品は次のとおりです。



安全にご利用いただくために

電気自動車 (EV) の取り扱いに 関する注意事項

電気自動車(EV)を適切に取り扱うため、次のことを必ずお守りください。

▲ 警告

● 高電圧部位には触れない。

最大で約400Vの直流高電圧が使用されているため、高電圧ケーブルやコネクター、高電圧部品(走行用モーターやリチウムイオンバッテリーなど)には触れないでください。感電すると生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。車両のモータールーム内に貼られているラベルの記載事項に必ず従ってください。

● 高温に注意する。

走行直後は走行用モーターが高温に なっている可能性があります。車両 のモータールーム内に貼られている ラベルの記載事項に必ず従ってくだ さい。

アドバイス

- リチウムイオンバッテリーの損傷を防止するため、次のことをお守りください。
 - 外気温が49°C以上の場所に24時間 以上放置しない
 - 外気温が-25°C未満の場所に7日間 以上放置しない

- リチウムイオンバッテリー残量がo (ゼロ)か、ほぼo(ゼロ)の状態 で14日間以上放置しない

◆ リチウムイオンバッテリー残量
計 (P.92)

- 車両を長期間使用しないときは、3ヶ月に1回満充電にしてください。放置するとリチウムイオンバッテリーを損傷するおそれがあります。
- リチウムイオンバッテリーは、不適 切な方法で処分すると環境汚染につ ながります。廃車やリチウムイオン バッテリーの処分については、日産 販売会社にで相談ください。

電気自動車(EV)が事故にあったときの注意事項

事故が発生したときは、次のことを必ずお守 りください。

▲ 警告

● 高電圧部品および高電圧ケーブルが 露出しているときは絶対に触れない。

高電圧部品および高電圧ケーブルの 位置は、◆P.16を確認してください。

- リチウムイオンバッテリーから液漏れが見られる場合は、すみやかに日産販売会社に連絡する。
 火災が発生するおそれがあります。
- 車室内や車外に液体が漏れていると きは絶対に触れない。

万一、リチウムイオンバッテリーから漏れた液体が皮膚や衣服に付着したときは、水道水などのきれいな水で洗い流し、すみやかに医師の診察を受けてください。

- 走行中、床下に強い衝撃を受けたと きは、安全な場所に停車し、損傷が 無いか点検する。
 - 床下に損傷が見られる場合は、絶対 に触れずすみやかに日産販売会社に ご連絡ください。
- リチウムイオンバッテリーや高電圧 部品から火災が発生したときは、で きるだけ早く車両から離れる。

火災を消火するときは、必ず電気火災用 の消火器(ABC、BCまたはCタイプ)を

安全にご利用いただくために

⚠ 警告

使用してください。消火栓などから大量 の放水が可能な場合のみ、水での消火も 可能です。不適切な消火作業は危険なた め、絶対に行わないでください。

- けん引が必要なときは、前輪または4 輪を持ち上げてけん引する。 けん引時に前輪が接地していると、 走行用モーターが発電し、車両を損 傷するおそれがあります。 ● けん引について (P.310)
- 事故などで車両が損傷し、安全であることを確認できない場合は、車両から離れ日産販売会社に連絡する。 連絡するときは、電気自動車であることを伝えてください。

⚠ 警告

- 板金・塗装による修理が必要な場合は、必ず日産販売会社に連絡する。 万一、リチウムイオンバッテリーのバッテリーパックが損傷しているときなどは、電気自動車の整備に関する知識がないと重大な傷害を受けるおそれがあります。
- **事故などでランプが破損したまま走行しない。** 内部に水などが入ると、発煙し火災につながるおそれがあります。

電気自動車と上手に付き合うために

航続距離を延ばすためのポイント

航続距離は運転のしかた、道路状況、天候や 気温、乗員数などに大きく左右されます。 次のようなことに気をつけると、1回の充電で より長い距離を走ることができます。

お出かけ前に

<u>お出かけ前にエアコンを作動させ、車室内</u> を快適な温度にする。

- 走行を始めてからのエアコンの消費電力 を抑えられます。
- お出かけ前にエアコンを作動するには、 タイマーエアコン(分P.21)または乗 る前エアコン(リモート)★を使います。

消費電力が少ないルートを選択する。

● 上り坂の走行は航続距離に大きく影響するため、上り坂の少ないルートを選択すると電力を抑えられます。 ナビゲーションシステムで消費電力が少ないルートを検索することができます。

ナビケーションンステムで消貨電力が少ないルートを検索することができます。 詳しくはナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。

不要な荷物は積んだままにしない。

● 荷物を減らし、車両重量を軽くすることで、消費する電力を抑えられます。

適切なタイヤ空気圧にする。

- タイヤ空気圧が低下していると、より電力が消費されます。
 - ◆ タイヤの点検項目 (P.381)

□ 知識

- 乗る前エアコン(リモート)★の詳しい操作方法については、"https://www3.nissan.co.jp/connect/service leaf/operation.html"をご覧ください。
- 航続可能距離が大幅に減少する場合は、次のようなことが原因として考えられます。
 - 走行するルートの地形に上り坂が 多い
 - 高速道路など、速度の速い走行を 続けている
 - 頻繁に急発進、急加速、急ブレー キをしている
 - 外気温が低下した影響でリチウム イオンバッテリーの温度が極端に 低くなっている

運転するときは

- なめらかに発進、加速する。
- 急発進、急加速をすると、より電力を消費します。
- パワーメーター(→P.91)で消費している電力を確認しながら加速することで、消費電力を抑えた加速ができます。

- 車間距離に余裕を持ち、急ブレーキを 極力避ける。
- 緩やかに減速すると、減速時に回生ブレーキによって発生する電気エネルギーをより多く回収することができます。
- 高速道路などでスピードを出しすぎない。
- スピードの出しすぎは、電力を無駄に消費します。
- エアコンの設定温度を控えめにし、必要がなければこまめにOFFにする。
- エアコンによる余分な電力の消費を抑えられます。
- 寒いときは、エアコンの代わりにヒーターシートやステアリングヒーター*を使用する。
- ◆ ヒーターシート (P.302)
- **3** ステアリングヒーター★ (P.302)
- ヒーターシートやステアリングヒーター*は、エアコンに比べ消費電力が少ないため、使用する電力を抑えられます。
- ECOモードで走行する。
- **●** ECOモード (P.200)
- ECOモードを使うと、走行用モーターに供給する電力を抑えられます。

電気自動車と上手に付き合うために

バッテリーを長持ちさせるためのポイント

リチウムイオンバッテリーは使用していくうちに、徐々に容量(蓄電能力)が低下します。

次のようなことに気をつけるとリチウムイオンバッテリーを長持ちさせることができます。

充電するときは

- リチウムイオンバッテリーを長持ちさせるため、充電するときは次のことに気をつける。
- 必要以上の頻繁な充電を避けることで、 リチウムイオンバッテリーを長持ちさせ ることができます。
- できるだけ急速充電を控え、普通充電またはV2H充電で充電してください。急速充電に比べて、普通充電またはV2H充電で充電した方がリチウムイオンバッテリーへの負担が少ないため、リチウムイオンバッテリーを長持ちさせることができます。
 - ◆ 充電の種類 (P.40)

📖 知識

● リチウムイオンバッテリーは、時間の経過や、充電と走行を繰り返すことなどで、徐々に容量(蓄電能力)が低下します。これはリチウムイオンバッテリーの特性であり、異常ではありません。

運転するときは

- 緩やかに加速し、航続距離を延ばすような運転を心がける。
- 急加速などで早く電力を消費すると、リチウムイオンバッテリーに負担がかかります。
 - ◆ 航続距離を延ばすためのポイント (P.19)

駐車するときは

- リチウムイオンバッテリーを長持ちさせるため、車両を保管するときは次のことに気をつける。
- 外気温が極端に高いまたは低い場所で車両を保管しないでください。温度変化により容量(蓄電能力)の低下が早まります。真夏は炎天下ではなく、なるべく日かげに駐車することでリチウムイオンバッテリーを長持ちさせることができます。
- リチウムイオンバッテリーの残量が極端 に低いまま放置しないでください。車両 を長期間使用しないときは、3ヶ月に1回 程度は満充電にしてください。自然放電 により充電量が徐々に低下するため、定 期的な充電が必要です。

便利なサポート機能

タイマー機能

充電やエアコンの作動をタイマー設定することができます。

タイマー充雷

充電の開始時刻および停止時刻をあらかじ め設定することができます。

お客さまの契約している電気料金プランに 合わせてタイマー充電を行うことで、電気 料金の安い時間帯に充電することができま す。

◆ タイマー充電のしかた (P.51)



タイマーエアコン

お出かけ前に冷房または暖房を作動させることができます。

お出かけ前に車室内を快適な温度にしておくことで、走行を始めてからのエアコンの 消費電力を抑えることができます。

◆ タイマーエアコンの操作 (P.169)



スマートフォンやパソコンで利用できる機能

車両から離れていてもリチウムイオンバッテリー残量などを確認することができます。また、充電やエアコンの操作もできます。

詳しい操作方法については、"https://www3. nissan.co.jp/connect.html"をご覧ください。

リチウムイオンバッテリー残量・充電 状況の確認^{*}

■ リチウムイオンバッテリー状態チェック

● スマートフォンやパソコンからリチウム イオンバッテリーの残量などを確認する ことができます。



便利なサポート機能

■ プラグ挿し忘れ通知

● 自宅など充電する場所を登録しておくと、登録した場所で充電ケーブルを接続し忘れたときや、充電ケーブルが根元まで確実に差し込まれていないときにメールで通知する機能です。

■ 充電停止通知

● 充電が停止したことをメールで通知する 機能です。

充電・エアコンの操作★

■ リモート充電

● タイマー充電の開始時刻前であっても、離れた場所からスマートフォンやパソコンを使用して、すぐに充電を開始することができます。



■ 乗る前エアコン(リモート)

●離れた場所からスマートフォンやパソコンを使用して、出発前にエアコンを作動することができます。

充電のしかた

充電に関する注意事項	
充電に関する注意事項	P.24
充電に関する装備	
充電装備と名称	P.27
充電ケーブル(コントロールボックス付)★	P.28
即充電スイッチ	P.30
充電ポート	P.30
充電コネクタロック	P.33
充電インジケーター	P.36
リチウムイオンバッテリーウォーマー	
(60kWhバッテリー搭載車)	P.38

充電する

P.38

大雨の毛粉

	ル电の性規	P.4
	3kW普通充電のしかた	P.4
	急速充電のしかた	P.4
便利	な充電方法	
	タイマー充電のしかた	P.5
充電で困ったときは		
	充電ができないときの対処方法	P.5

充電に関する注意事項

充電するときは、火災や感電事故などを防ぐ ため、次のことを必ずお守りください。

⚠ 警告

- 植え込み型心臓ペースメーカーまたは植え込み型除細動器 (ICD) などの 医療電気機器を使用している方は、 機器に及ぼす影響について医療電気 機器製造業者に確認してから充電作業を行う。
- 植え込み型心臓ペースメーカーまたは植え込み型除細動器 (ICD) などの 医療電気機器を使用している方は、 充電ケーブル (コントロールボックス付) *から約15cm以下の範囲に装着部位を近づけない。

充電ケーブル (コントロールボック ス付) からの電波が機器の作動に影響を与える場合があります。

● 植え込み型心臓ペースメーカーまた は植え込み型除細動器(ICD)などの 医療電気機器を使用している方は、 急速充電器には近づかない。

操作する必要がある場合は他の方にお願いしてください。充電中の急速充電器からの電磁波が機器などに一時的な影響を与える場合があります。

異臭、煙、異音など充電中の異常、 故障に気づいたときは使用を中止する。

火災、感電、ケガ、やけどのおそれ があります。

● 雷が鳴ったら、車両、6kW普通充電

器(壁掛型)、急速充電器、充電 ケーブル(コントロールボックス 付)★に触れない。

落雷により感電するおそれがあります。

● ぬれた手でプラグを触ったり、抜き 差ししない。

感電のおそれがあります。

● **延長ケーブルや変換アダプターなどは絶対に使用したりしない。** 火災ややけどのおそれがあります。

雨や雪の日の充電について

■ 雨や雪の日でも充電はできるが、次のことを必ず守る。

火災、感電、ケガ、やけどのおそれ があります。

- 大雨などでコンセント周辺が浸水 するおそれがあるときは、充電専 用のブレーカーを落としてください。
- 万が一、充電ポートキャップ裏や 内部が濡れた場合はふき取ってか ら充電を行ってください。

6kw普通充電器(壁掛型)、充電ケーブル(コントロールボックス付)*について

- 6kW普通充電器(壁掛型)、または充電 ケーブル(コントロールボックス付)の 分解、修理、改造は絶対に行わない。 火災や感電などの重大な傷害につな がるおそれがあります。
- コードやケーブルを引っぱる、ねじる、折り曲げる、踏みつける、引きずるなどの行為をしない。

コードやケーブルの断線によって異常 発熱し、発火するおそれがあります。

■ コードやケーブルを充電コネクタや コントロールボックスなどに巻きつ ける行為をしない。

コードやケーブルの断線によって異常 発熱し、発火するおそれがあります。

● プラグの本体部分を持ってまっすぐに根元まで確実に差す。 異常発熱し、発火するおそれがあります。

● コードを引っ張ってプラグを抜かない。 コードやケーブルの断線によって異常 発熱し、発火するおそれがあります。

6kW普通充電器(壁掛型)、または充電ケーブル(コントロールボックス付)*の異常故障時には

● 深い傷、割れ、破損、プラグが錆びているときなどの異常・故障時には使用しない。

火災や感電のおそれがあります。

プラグやコードを動かすと通電しなかったり、充電中に時々停止したりするときはただちに使用を中止する。

コードやケーブルの断線によって異常 発熱し、発火するおそれがあります。

異臭、煙、異音など充電中の異常・故障に気づいたときはただちに使用を中止する。

コードやケーブルの断線によって異常 発熱し、発火するおそれがあります。

充電用コンセントの仕様について

充電に関する注意事項

▲ 警告

- 電気工事の資格を持つ専門の業者が施 工したEV専用コンセントを使用する。 感電のおそれがあります。
- 内線規程に進拠したアースがつな がっているEV専用コンセントを使用 する。

感電のおそれがあります。

● コンセントの差し込みがゆるいと き、プラグがコンセントにロックさ れないとき、またはコンセント側に 破損や変色などがある場合は使用し ない。

異常発熱し、発火するおそれがあり ますので、電気工事の資格を持つ専 門の業者へ、コンセントの確認を依 頼してください。

● 充電ケーブル(コントロールボック ス付) ★の定格電圧/電流(充電ケー ブル(コントロールボックス付)の ラベルに記載) に対して建屋側のコ ンセントや配線の容量が充分である か確認する。

建屋側の容量を超えて使用すると、 配線が異常発熱し発火するおそれが あります。

- 建屋配線の容量が不明な場合、電気 工事士に確認する。
- 充電ケーブル(コントロールボック ス付) *は日本国内でのみ使用する。

⚠ 注意

- 充電ケーブル(コントロールボック ス付)*または6kW普通充電器(壁 掛型)を子供だけで使わせない。 重大な事故につながるおそれがあり ます。
- 充電中は、ボンネットを開けない。 モータールーム内の冷却用ファンが 突然回転し始め、手足や衣類・アクセ サリー類などが接触したり、巻き込 まれたりするおそれがあります。
- 充電するときは、充電コネクタが根 元まで差されていることを必ず確認 する。

充電コネクタが根元まで差されてい ないと、車両が充電コネクタを認識 できずEVシステムを始動(パワース イッチON) できてしまうため、車両 が発進して思わぬ事故につながるお それがあります。

充電ケーブル(コントロールボックス 付) *の取り扱いについて

- 落下させない、強い衝撃を与えな い、または水没させない。 火災や感電などの重大な傷害につな がるおそれがあります。
- プラグや充雷コネクタへ異物を挿入 したり、定格以外のコンセントに接 続したりしない。

火災や感電などの重大な傷害につな がるおそれがあります。

- 充電ケーブル (コントロールボック ス付)を保管するときは次のことに 気をつける。
 - 直射日光を避けて保管してくださ
 - 雨風にさらされないように保管し てください。
 - 充電コネクタの端子部にゴミ、ホ コリが入らないよう保護キャップ をして保管してください。
 - コードやケーブルをコントロール ボックスに巻き付けて保管しない でください。
 - コードやケーブルがねじれたまま で保管しないでください。

アドバイス

- 充電ポート、充電ケーブル (コント ロールボックス付)★、6kW普通充電 器(壁掛型)に強い衝撃を与えない でください。
- リチウムイオンバッテリーを充電し ながら、12Vバッテリーにブースター ケーブルを接続しないでください。 車両または充電機器が破損するおそ れがあります。
- 車両にボディーカバーをかけたまま 充電しないでください。
- 発電機を使用した充電は絶対にしな いでください。
- 充電前に、充電ポート·充電コネク タ・プラグ部分に水分・腐食・異物・損 傷がないことを確認してください。

充電に関する注意事項

アドバイス

異物や損傷がある場合は充電を行わず、日産販売会社にご相談ください。

- 充電ポートに充電コネクタ以外のものを差し込まないでください。充電ポートが破損するおそれがあります。
- 充電ポートが凍結したときは、ドライヤーなどで解凍してから充電コネクタの接続または取り外しを行ってください。
- 充電終了後は、充電ポートのキャップを必ず閉めてください。キャップを閉めずに充電ポートリッドを閉めると、充電ポートに水やゴミが入り故障の原因となります。

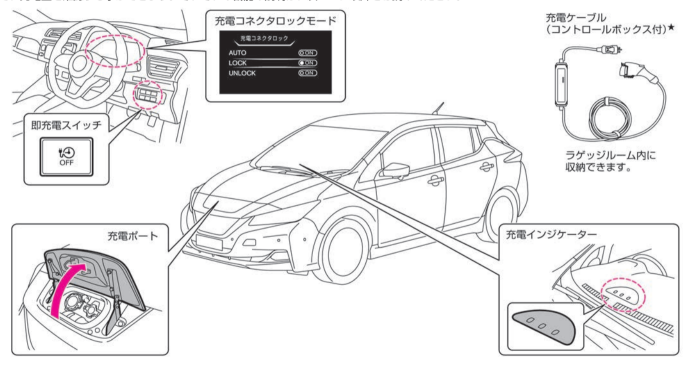
二 知識

- 急速充電と普通充電のコネクタを同時に接続すると、充電できません。
- 充電コネクタ接続中はEVシステムを 始動(パワースイッチON)できません。
- 充電中は、電磁波によりラジオが聞 こえにくくなることがあります。
- 充電にかかる時間は、次の状態に よって異なります。
 - 充電を開始したときのリチウムイオンバッテリーの残量
 - リチウムイオンバッテリーの温度
 - 使用する充電機器の種類または接続する電源

- リチウムイオンバッテリーの使用 年数
- エアコンなど電力を消費するもの の使用状況
- 充電時に冷却水ポンプおよび冷却 ファンが作動することがあります が、異常ではありません。

充電装備と名称

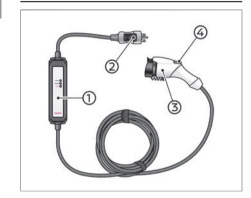
この車両はガソリンスタンドで給油する代わりに、自宅などで各種充電器や充電ケーブルと充電ポートを使って充電します。充電インジケーターで、充電量を確認する事ができます。それぞれの機能の説明は、次ページ以降をお読みください。



充電ケーブル(コントロールボックス付)★

ラゲッジルームの右側に収納されています。
◆ 充電ケーブル (コントロールボックス付) ★の収納 (P.300)

充電ケーブル (コントロールボック ス付) の各部の名称



- ① コントロールボックス 表示灯で充電の状態などを知らせます。
- ② プラグ AC200Vの電源に接続します。
- 3 充電コネクタ 車両の普通充電ポートに接続します。
- リリーススイッチ 車両から充電コネクタを抜くときに 押します。

アドバイス

- 次のようなときは、すみやかに充電 ケーブルの使用を中止し、日産販売 会社にご連絡ください。
 - プラグを電源に接続しても、表示 灯が点灯しない
 - 表示灯のいずれかのランプが点滅 している
 - 赤色のランプ(FAULT)が点灯し ている



コントロールボックスの表示灯につ いて

充電ケーブルのコントロールボックスには、充電の状態などを知らせる表示灯があります。

- 正常なときは、プラグを電源に接続すると、緑色のランプ(READY)が点灯します。(接続直後は一度すべてのランプが点灯し、すぐに消灯します。)
- 充電中は、緑色のランプ(READY)と同時にオレンジ色のランプ(POWER)が点灯します。

表示灯の点灯パターン			
READY (緑色)	POWER (オレンジ色)	FAULT (赤色)	説明・対処方法
•	0	0	充電ケーブルのプラグをコンセントに接続したときに、毎回0.5秒間すべての表示灯が点灯します。
•	● (消灯)	● (消灯)	充電ケーブルが車両に未接続で、コンセントに接続されている状態です。 または、車両に接続されており、普通充電が完了・タイマー充電がセットされている状態です。
◆ (点滅)	● (消灯)	● (消灯)	充電ケーブルまたはコンセントが故障し、アースが取れていないことを示します。 お使いのコンセントの施工業者に連絡し、点検を受けてください。
•	0	● (消灯)	車両に電力が供給されていることを示します。 (充電中、タイマーエアコン作動中など)
•	● (消灯)	(点滅)	漏電、または信号線に異常が発生していることを表しています。 直ちに使用を中止し、日産販売会社へご連絡ください。
•	◇ または [●] (点滅) (消灯)	0	充電ケーブルが故障しています。 すみやかに使用を中止し、日産販売会社にご連絡ください。
◆ (点滅)	◇ または [●] (点滅) (消灯)	0	プラグの温度検知ができなくなっていることを示します。安全のため充電電流を制限しています。 すみやかに使用を中止し、日産販売会社にご連絡ください。
◆ (点滅)	◇ または [●] (点滅) (消灯)	◇ (点滅)	プラグの温度が高くなっていることを示します。安全のため充電電流を制限しています。 一度プラグを抜き、しばらく経ってから再度接続してください。それでも表示が続く場合は、 すみやかに使用を中止し、お使いのコンセントの施工業者に連絡して点検を受けてください。 それでも解決しない場合は、日産販売会社にご連絡ください。
● (消灯)	● (消灯)	● (消灯)	コンセントのブレーカーがOFFになっているか、充電ケーブルが故障しています。 ブレーカーがONになっているにもかかわらず、ブラグをコンセントに接続しても表示灯が点灯 しないときは、すみやかに使用を中止し、日産販売会社にご連絡ください。
•	◇ (点滅)	(点滅)	コンセント電圧の異常を検知しております。安全のため充電電流を制限しています。 お使いの充電ケーブルの定格電圧 (100V/200V仕様) にあったコンセントに接続してください。

即充電スイッチ

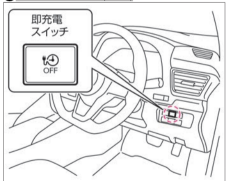
タイマー充電を設定しているときに、キャン セルしてすぐに充電を開始したいときに使用 します。

タイマー充電については、**◆**P.51をお読みください。

即充電スイッチの使いかた

タイマー充電の設定を一時的にキャンセルし、すぐに充電を開始したいときは、パワースイッチをOFFにしたあと、即充電スイッチを押します。

◆ 即充電のしかた (P.46)



□ 知識

● 即充電スイッチを押すと、約15分間充電インジケーター(◆P.36)の中央が点灯します。点灯している間に、充電ケーブルを接続すると、充電を開始します。

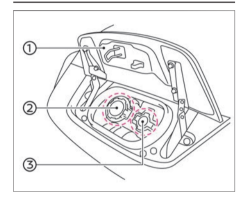
充電ケーブルを接続する前に、再度 即充電スイッチを押すと、即充電を キャンセルすることができます。

充電ポート

充電を行うとき充電ケーブルを接続する場所です。

充電ポートにはロック機構があり、いたずら 防止効果が期待できます。(◆ 充電コネクタ ロック (P.33))

充電ポートの各部の名称



- **充電ポートリッド** 充電するときに開けます。
- ② 急速充電ポート(左側)急速充電またはV2H充電/V2H給電、V2L給電のときに使用します。
- ③ 普通充電ポート(右側) 3kW普通充電または6kW普通充 電★のときに使用します。

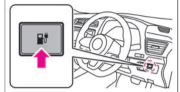
アドバイス

- 充電ポート周辺の雪や泥、水分などを除去するときは、充電ポートキャップを閉めた状態で行ってください。
- 充電ポートリッド周辺が凍結して開閉できないときは、無理に動かそうとはせず、必ず解凍してから開閉してください。
- 充電ポートには排水用の穴があります。この穴が詰まるなどして充電ポート内に水がたまったときは、充電を行わずに日産販売会社にご連絡ください。

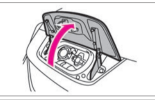
充電ポートリッドの開けかた、閉めかた

1 充電ポートリッドを開けるときは、運転席の 右下にある充電ポートリッドオープナース イッチを押します。

(充電ポートリッドの先端が少し浮きあがります。同時に充電インジケーターが点滅し、ブザーが鳴ります。)

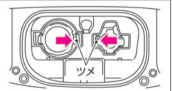


上に引き上げてロックするまで開きます。

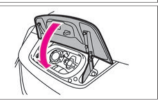


3 使用する充電ポートのキャップに付いている ツメを押して、充電ポートキャップを開きま す。

(急速充電ポート:左側、普通充電ポート:右側)



4 閉めるときは、充電ポートキャップを確実に 閉めてから、充電ポートリッドを確実に閉め ます。



アドバイス

- 走行する前に、充電ポートリッドが 完全に閉まり、ロックされていることを確認してください。ロックされ ていないと、走行中にリッドが突然 開いて車両を破損するおそれがあり ます。
- 充電ポートリッドを閉めるときは、 充電ポートキャップが確実に閉まっていることを確認してください。

□ 知識

充電ポートリッドは、キー(インテリジェントキー)の充電コネクタロック解除スイッチを約1秒以上押しても開けることができます。



充電コネクタロック解除スイッチ

充電コネクタロック

普通充電をしている間、充電コネクタをロックして車両から抜けなくする機能です。 いたずら防止効果があります。

充電コネクタロックモードの使い分 けかた

充電コネクタロックモードは、状況に応じて次のように使い分けます。

AUTO

- 次に順番待ちをしている車両がいるとき などに使用します。
- 充電中のみロックし、充電が終わると自動的にロックが解除されるため、ご自身が車両から離れていても、次に順番待ちをしている車両の使用者が充電ケーブルを取り外すことができます。
 - 例) 公共の充電ステーションなど

LOCK

●いたずら防止のため、充電中以外の時間 帯でも常時ロックしたいときに使用します。

普通充電コネクタ接続中は、常にロック します。

例) 道路に面した自宅の駐車場、外出先 で車載の充電ケーブルを使用して充電す る場合など

UNLOCK

●ロック機能を使わないときに使用します。普通充電コネクタを接続してもロックしません。

例) 自宅のシャッター付ガレージ、公共 の充電ステーションで普通充電コネクタ のロックが禁止されているエリアなど

二 知識

- 公共の充電ステーションでLOCKを使用すると、充電が終了しても普通充電コネクタが抜けなくなるため、次に順番待ちをしている車両に迷惑がかかることがあります。公共の充電ステーションでの充電は、AUTOまたはUNLOCKで行ってください。
- 急速充電中は、充電コネクタロック モードの位置にかかわらず、急速充 電コネクタを抜くことができません。

充電コネクタロックモードの設定のしかた

1 ステアリングスイッチの ◆ スイッチを数回 押し、アドバンスドドライブアシストディス プレイに [設定 **6**] 画面を表示します。



2 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [EV設定] を選択し、 OK スイッチを押して 決定します。



3 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [充電コネクタロック] を選択し、 OK ス イッチを押して決定します。



4 ステアリングスイッチの A▼ スイッチで設定 したいモードを選択し、 OK スイッチを押して決定します。



アドバイス

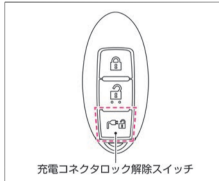
- 公共の充電ステーションに設置されている普通充電器の場合、普通充電コネクタの形状によりロックできない場合があります。
- 充電コネクタロックは、シフトポジションが **P**のときに作動します。
- 充電コネクタロックは、普通充電コネクタが正しく接続されていないと作動しません。
- 充電コネクタロックモードがAUTOの ときは、停電などで電源が遮断され ると、約5分後にロックが解除されま す。電源が復旧した場合は、復旧と 同時に再度ロックが作動します。
- 充電コネクタロックは盗難防止を保 障するものではありません。

充電コネクタロックの解除のしかた

充電コネクタロックには、次の解除方法が あります。

キー(インテリジェントキー)による解除

◆ キー(インテリジェントキー)の充電コネクタロック解除スイッチを1秒以上押すと、約30秒間ロックが解除されます。



充電ポートリッドオープナースイッチによ る解除

● 充電ポートリッドオープナースイッチを 押すと、約30秒間ロックが解除されます。



ドアの解錠による解除

● ドアを解錠すると、約30秒間ロックが解除されます。

アドバイス

充電コネクタロック解除スイッチおよび充電ポートリッドオープナースイッチを連続で操作すると、充電ポートリッドが開かなくなることがありますが、故障ではありません。しばらくしてから再度操作してください。

□ 知識

- ロックが解除されている約30秒間に 普 通充電コネクタを車両から取り外さな かった場合は、再度ロックされます。
- ロックが解除されている約30秒間に ドアを施錠すると、充電コネクタ ロックもロックされます。

- 充電コネクタロック解除スイッチまたは充電ポートリッドオープナースイッチを押してロックを解除すると、充電インジケーター(◆P.36)が点滅し、ブザーが鳴ります。
- 充電コネクタロックが解除できなくなったときは、→P.323をお読みください。

充電に関する装備

充電インジケーター

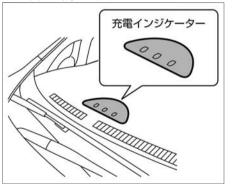
充電インジケーターで、現在の充電状態など を確認できます。

充電インジケーターの見かた

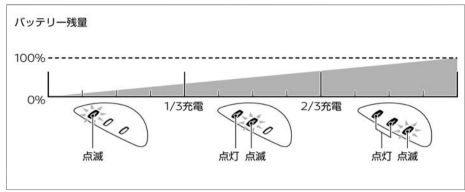
充電中は、インストルメントパネル部の充電インジケーターが点滅または点灯します。

リチウムイオンバッテリーの充電が進むと 点灯するインジケーターが運転席側から順 に増加します。

● 充電中以外の作動については、次ページ の表をお読みください。



■ 充電中



充電に関する装備

■ 充電中以外

状態	充電インジケーターの点灯パター ン	説明
充電が完了した	運転席側 助手席側	充電が完了すると、すべてのインジケーターが約5分間点灯します。
タイマー充電を受け付けた ◆ タイマー充電のしかた (P.51)	0 -0-0 約5分後に消灯	タイマー充電を設定した状態で、充電ケーブルを接続すると、運転席側から順に点灯を繰り返します。(約5分後に消灯)
即充電を受け付けている ◆ 即充電のしかた (P.46)	0 0 0	即充電スイッチを押すと、中央のインジケーターが約15分間点灯します。充電インジケーターが点灯している間に充電コネクタを接続すると、充電を開始します。
高電圧システムが自動的にON モードに切り替わった	0 0 0	次のような場合、高電圧システムが自動的にONになり、助手席側のインジケーターが点滅します。 ● 12Vバッテリーを充電しているとき ● タイマーエアコンまたは乗る前エアコン(リモート)★が作動しているとき ● 充電中にコンセントからプラグを抜いたとき ● リチウムイオンバッテリーウォーマーが作動しているとき (60kwhバッテリー搭載車)
充電ポートリッドを開けた/ 充電コネクタロックを解除した	0 0 0 3 回点滅	充電ポートリッドオープナースイッチを押すか、キー(インテリジェントキー)の充電コネクタロック解除スイッチを1秒以上押すと、ブザーが鳴るとともにすべてのインジケーターが3回点滅します。
充電コネクタが正しく接続されていない	0 0 0 約 30 秒間点滅	充電コネクタが車両に正しく接続されていないときは、すべてのインジケーターが約30秒間点滅します。この状態になったときは、充電が行われません。充電コネクタを正しく接続し直してください。

リチウムイオンバッテリーウォーマー(60kWhバッテリー搭載車)

リチウムイオンバッテリーウォー マーについて

- ●リチウムイオンバッテリーウォーマーは、リチウムイオンバッテリーの凍結を防止する機能です。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーは、リチウムイオンバッテリーの温度が約-20°C以下で、外気温度が約-24°C以下のとき自動的に作動します。また、リチウムイオンバッテリーの温度が約-18°C以上または外気温度が約-22°C以上で自動的に停止します。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーは、普通充電の充電コネクタを車両に接続しているときに作動し、外部電源およびリチウムイオンバッテリーの電力を自動的に切り替えて使用します。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーは、普通充電の充電コネクタが車両に接続されていないときは作動しません。リチウムイオンバッテリーの凍結防止のために、普通充電の充電コネクタが車両に接続されている場合を除いて、車両を-20°C以下の環境に放置しないでください。

□ 知識

- 外気温度が-20°C以下で車両を駐車するときは、パワースイッチをOFFにし、普通充電の充電コネクタを車両に接続します。リチウムイオンバッテリーの残量に応じてリチウムイオンバッテリーウォーマーは、外部電源およびリチウムイオンバッテリーの電力を自動的に切り替えて使用します。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーが作動しているときは、充電インジケーターが点灯します。詳しくは 介電インジケーターの見かた (P.36)をお読みください。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーがリチウムイオンバッテリーの電力を使用しているときは、エアコンが自動的に作動しますが、故障ではありません。また、リチウムイオンバッテリーウォーマーが作動したときは、車室内が暖まっている場合があります。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーが外部電源の電力を使用しているときは、自動的にリチウムイ気温度が-20°Cを下回る日が多くなるマリチウムイオンバッテリーウォーマット動頻度が増加し、外部電源合いでは、当ます。リチウムイオンバッテリーが増加する場合が増加する場合は、普通充電の充電コネクタを

- 車両に接続しないでください。その際は、車両を-20°C以下の環境に放置しないでください。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーが外部電源の電力を使用して作動しているときに、パワースイッチをONにしても外部電源からの電力供給は継続されます。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーがリチウムイオンバッテリーの電力を使用しているときに、パワースイッチをONにした場合、リチウムイオンバッテリーウォーマーは停止します。リチウムイオンバッテリーウォーマーを再び作動させるときは、パワースイッチをOFFにしてください。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーが作動しているときに、普通充電の充電コネクタを抜いた場合、リチウムイオンバッテリーウォーマーは停止します。リチウムイオンバッテリーウォーマーを再び作動させるときは、普通充電の充電コネクタを車両に接続してください。約1時間経過するとリチウムイオンバッテリーウォーマーは再び作動します。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーが作動しているときに、急速充電器の充電コネクタを接続した場合、リチウムイオンバッテリーウォーマーは停止します。リチウム

充電に関する装備

□ 知識

イオンバッテリーウォーマーを再び 作動させる場合は、急速充電器の充 電コネクタを抜いてください。

- リチウムイオンバッテリーウォーマーが作動しているときは、お客さまが予想された充電量に到達するまでの充電時間が長くなる場合があります。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーがリチウムイオンバッテリーの電力を使用しているときは、アドバンスドドライブアシストディスプレイに表示される予想充電時間が長くなる場合があります。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーが作動しているときは、タイマーエアコンまたは乗る前エアコン(リモート)★が動作しませんが、故障ではありません。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーが作動しているときは、タイマー充電、リモート充電★または即充電スイッチが使用できませんが、故障ではありません。
- リチウムイオンバッテリーウォーマーが作動しているときは、タイマー充電で予定された停止時刻に満充電にならないことがあります。
- リチウムイオンバッテリー温度や外 気温度の変化により、リチウムイオ ンバッテリーウォーマーが自動的に 停止した場合、満充電になるまで充 電が継続されます。

充電の種類

充電の種類には普通充電(3kW普通充電/6kW普通充電*)、急速充電、V2H充電などがあります。雨や雪の中でも充電できますが、感電や漏電を防止するため、注意事項(◆P.24)を必ずお読みください。充電インフラエ事、および、6kW普通充電器(壁掛型)の詳細については、日産販売会社にお問い合わせください。V2Hの詳細については、各∨2Hメーカーのカタログなどをご確認ください。

		普通充電 (200V)			V2H充電/V2H給電	V2L給電
		3kW普通充電	6kW普通充電★	60kWh仕様:~100kW*1**2	3~10kW程度	1.5~9kW程度
						中 外部給電器 中 []
充電	充電ポートの種類 普通充電ポート (右側)		急速充電ポート (左側)			
充	コンセント型	0	-	-	-	-
充電器の形状	壁掛型	0	0	-	0	-
採	スタンド型・ ポール型	0	0	0	0	-

4.8kW普通充電については、日産販売会社にお問い合わせください。

※2: 充電設備の能力により、最大充電電力が40kWh仕様は50kW、60kWh仕様は100kWとならない場合があります。

^{※1:} 車両の最大充電電力が40kWh仕様は50kW、60kWh仕様は100kWのため、これ以上の電力の充電器を使用しても、 車両の最大充電電力に制限されます。

3kW普通充電

主に自宅の電源(コンセント)に充電ケーブル(コントロールボックス付)★を接続して充電する日常的な充電を「3kW普通充電」といいます。

3kW普通充電には、次の3種類の充電方法があります。

即充電(→P.46)

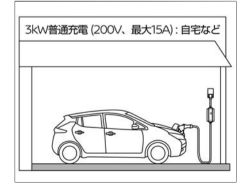
充電ケーブル(コントロールボックス付) を接続するだけで、すぐに充電を開始でき ます。

タイマー充電(→ P.51)

充電を行う時間帯をあらかじめ設定してお くことができます。

リモート充電★

タイマー充電の開始時刻前であっても、離れた場所からスマートフォンやパソコンを使用して、すぐに充電を開始することができます。



二 知識

- 3kW普通充電にかかる時間は、リチウムイオンバッテリーの温度、充電状態、経年数、接続した電源の状態、エアコンなど電力を消費するものの使用状況などにより異なります。
- AC100V用充電ケーブル(コントロールボックス付)を使用すると、AC100V電源からでも充電することができますが、AC200V電源での充電に比べると充電時間が長くなります。AC100V用充電ケーブル(コントロールボックス付)のご購入については、日産販売会社へご相談ください。
- アドバンスドドライブアシストディスプレイで、満充電までにかかるおおよその時間を確認することができます。

予 想 充 電 時 間 に つ い て は 、 (♠P.102) をお読みください。

● リモート充電★の詳細については、 "https://www3.nissan.co.jp/connect/service_leaf/operation.html" をご確認ください。

6kW普通充電[★]

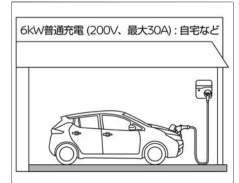
3kW普通充電のおよそ2倍のスピードで充電する方法を「6kW普通充電」といいます。6kW普通充電を行うためには、6kW普通充電に対応した6kW普通充電器(車載用)と、専用の6kW普通充電器(壁掛型)の両方が必要です。

◆ 充電の種類 (P.40)

● 車載充電システム (3kW普通充電器 (車 載用) ★/6kW普通充電器 (車載用) ★)/ 急速充電 (P.398)

充電インフラエ事、および、6kW普通充電器(壁掛型)については、日産販売会社にお問い合わせください。

6kW普通充電の充電方法について、充電ケーブルなどの基本的な使いかたは3kW普通充電と同じ扱いとなります。6kW普通充電器(壁掛型)の本体の操作方法やランプ表示などについては、6kW普通充電器メーカーのカタログなどをご確認ください。



充電する

□ 知識

- 6kW普诵充雷にかかる時間は、リチ ウムイオンバッテリーの温度、充電 状態、経年数、接続した電源の状 態、エアコンなど電力を消費するも のの使用状況などにより異なりま す。
- 6kW普通充電を行う為には、現在契 約中の電力容量(契約アンペア)に +6kVA(100V換算で+60A相当)の契 約変更が必要です。
- 契約アンペアを小さくする為には、 6kW普诵充電器(壁掛型)とデマン ドコントロールシステムを組合せる ことが有効です。
- 契約アンペアおよび、6kW普通充電 器(壁掛型)などの詳細について は、日産販売会社にお問い合わせく ださい。
- 4.8kW普通充電については、日産販売 会社にお問い合わせください。

急速充電

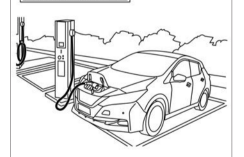
外出先などに設置された急速充電器を使用 し、短時間で行うことができる充電を「急 速充電」といいます。

この車両は、CHAdeMO*1 (チャデモ) 什 様の急速充電器を使用してください。

※1: CHAdeMOとは、日本発の電気自動車 用急速充電規格です。

- 急速充電器は充電能力(最大充電電力: kW) の違いにより充電の速さに違いが 現れます。そのため、充電時間が短い場 合は、充電終了後のリチウムイオンバッ テリー充雷量に違いが現れる場合があり ます。
- 車両の最大充電電力が40kWh仕様は 50kW、60kWh仕様は100kWのため、こ れ以上の電力の充電器を使用しても、車 両の最大充電電力に制限されます。
- 充電設備の能力により、最大充電電力が 40kWh什様は50kW、60kWh什様は 100kWとならない場合があります。

急速充電:外出先など



▲ 警告

必ずCHAdeMO(チャデモ)仕様の 急速充電器を使用する。

対応していない急速充電器を使用す ると、火災や故障などのおそれがあ ります。



アドバイス

● 急速充電は、必ず急速充電器本体の 取り扱い方法に従ってください。間 違った操作を行うと、車両または急 速充電器を破損するおそれがありま す。

□ 知識

● 急速充電器の利用料金については、 急速充電器が設置されている店舗ま たは急速充電器の管理者にお問い合 わせください。

急速充電にかかる時間

- 急速充電にかかる時間は、リチウムイオンバッテリーの温度により大きく変化します。
- 次の表は、リチウムイオンバッテリー温度計の目盛りを基準に、メーター内のリチウムイオンバッテリー残量警告灯 が点灯してから充電量80%までにかかる充電時間の目安です。(リチウムイオンバッテリー温度計はメーターのアドバンスドドライブアシストディスプレイに表示されます。)
- 高出力急速充電器での充電時間目安は、最大充電電力70kw程度の時間を記載しています。

バッテリー温度計の表示	60kWh仕様 (高出力急速充電器)	60kWh仕様 (50kW充電器)	40kWh仕様 (50kW充電器)
<u> </u>	150分以上	150分以上	80分以上
<u> </u>	約50~150分	約60~150分	約40~80分
	約50分	約60分	約40分
ф · ·	約50~90分	約60~90分	約40~80分
÷	90分以上	90分以上	80分以上

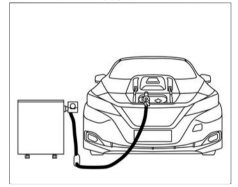
□ 知識

● 急速充電にかかる時間は、リチウム イオンバッテリーの温度以外にも、 充電状態、経年数、接続した急速充 電器の種類により異なります。

V2H充電/V2H給電

急速充電と同じCHAdeMO仕様の急速充電コネクタを使い3~10kW程度の双方向充電を行うものを、「V2H(ヴィーツーエッチ)」といいます。V2H本体から車両へ充電を行うことを「V2H充電」、V2H本体を経由して車両から自宅へ電力供給することを「V2H給電」といいます。

V2Hの詳細については、各V2Hメーカーの カタログなどをご確認ください。



アドバイス

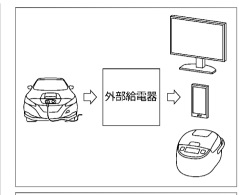
- 「V2H充電」および「V2H給電」は、 必ずV2H本体の取り扱い方法に従っ てください。間違った操作を行う と、車両またはV2H本体を破損する おそれがあります。
- V2Hに接続した状態で、家電などへ の給電がない場合でも、バッテリー 充電量が低下することがあります。

- 停電時、V2Hを起動させるための制御用電源供給機能があります。急速充電コネクタを接続すると、V2H起動用電源を急速充電コネクタからV2Hへ供給することができます。急速充電コネクタ接続後V2Hが起動しなかった場合、5分後にV2H制御用電源を供給停止しますが、一度急速充電コネクタを引き抜いてから再度接続するとV2H制御用電源供給を再開します。
- V2Hの種類により停電時の起動方法 が異なります。詳細はV2Hの取扱説 明書をご確認ください。

V2L給電

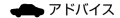
急速充電と同じCHAdeMO仕様の急速充電コネクタを使い1.5~9kW程度の給電を行うものを、「V2L(ヴィーツーエル)」といいます。V2L本体を経由して車両から家電などへ電力供給することを「V2L給電」といいます。

V2Lの詳細については、各V2Lメーカーのカタログなどをご確認ください。



アドバイス

- 「V2L給電」は必ずV2L本体の取り扱い方法に従ってください。間違った操作を行うと、車両またはV2L本体を破損するおそれがあります。
- 急速充電コネクタを接続すると、V2L 起動用電源が急速充電コネクタから V2Lへ供給されます。急速充電コネク タ接続後V2Lが起動しなかった場合、 5分後にV2L制御用電源を供給停止し ますが、一度急速充電コネクタを引 き抜いてから再度接続するとV2L制御 用電源供給を再開します。
- V2L起動用電源が電源ソケットから供給されるタイプのV2Lをお使いの場合は、パワースイッチをアクセサリーにしてV2Lを起動してください。
- V2Lの種類により起動方法が異なります。詳細はV2Lの取扱説明書をご確認ください。



V2L給電を行わずに長時間接続したまま放置すると、12Vバッテリーが消耗するおそれがあるため、ご注意ください。

3kW普通充電のしかた

すぐに充電を開始するときは、次の手順に従ってください。充電する時間帯を設定できるタイマー充電については、 ◆ P.51をお読みください。 6kw普通充電★の充電方法について、充電ケーブルなどの基本的な使いかたは3kw普通充電と同じ扱いとなります。6kw普通充電器(壁掛型)の本体の操作方法やランプ表示などについては、6kw普通充電器メーカーのカタログなどをご確認ください。

即充電のしかた

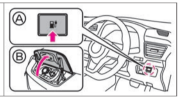
1 パワースイッチがOFFになっていることを確認 します。

◆ 停止のしかた (パワースイッチOFF) (P.176)



2 充電ポートリッドオープナースイッチ@を押し、充電ポートリッド®を開けます。 (充電ポートの照明は、充電ポートリッドオープナースイッチを押してからしばらく点

灯します。)



3 ラゲッジルームから充電ケーブル(コントロールボックス付)★を取り出し、プラグをコンセントに接続します。



二 知識

- パワースイッチがOFF以外のときは、充電を開始できません。充電するときは、必ずパワースイッチをOFFにしてください。
- 充電コネクタをロックするときは、 充電コネクタロックモードをLOCKま たはAUTOにしてください。
 - ◆ 充電コネクタロック (P.33)
- タイマー充電を設定しているときは、パワースイッチをOFFにしたあと、即充電スイッチを押してください。これにより、タイマー充電の設定を一時的にキャンセルし、即充電が可能になります。
 - ◆ 即充電スイッチ (P.30)

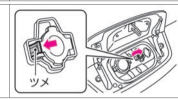
充電する

✓ 充電コネクタの保護キャップを外します。



5 普通充電ポートのキャップ(右側)を開けます。

(キャップはツメを押すと開きます。)



6 充電コネクタを"カチッ"と音がするまで差し込みます。

正常に接続されると、ブザーが1回鳴ります。 また、しばらくすると充電ポートの照明が自動的に消灯します。



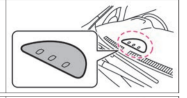
二 知識

 充電ケーブル(コントロールボック ス付)のコントロールボックスの穴 にひもなどを通し、コントロール ボックスを壁に掛けることができます。

8

充電する

- 7 正常に充電が開始されるとブザーが2回鳴ります。インストルメントパネル部の充電インジケーターで、おおよその充電量が確認できます。
 - ◆ 充電インジケーター (P.36)

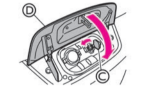


充電を終了するときは、充電コネクタのリリーススイッチを押しながら、充電ポートから充電コネクタを引き抜きます。なお、充電コネクタをロックしているときは、先にロックを解除してください。



◆ 充電コネクタロック (P.33)

- 9 充電ポートのキャップ©を閉めてから、充電ポートリッド®を閉めます。
 - プラグをコンセントから抜き、充電ケーブル (コントロールボックス付) を収納袋に収納します。
 - ◆ 充電ケーブル (コントロールボックス 付) ★の収納 (P.300)



□ 知識

- 充電中は、パワースイッチをONにしてエアコンなどを使用できますが、 リチウムイオンバッテリーの電力が 消費されるため、充電時間は通常よりも長くなります。
- 充電中にパワースイッチをOFFにするときは、ブレーキペダルを踏まずにパワースイッチを押してください。
- 充電中に充電コネクタを外すと充電 を中断できます。
- 充電ポートの照明が消灯しているときに普通充電コネクタおよび急速充電コネクタを引き抜くと、充電ポートの照明が約10秒間点灯後、消灯します。

急速充電のしかた

急速充電器およびV2Hを利用するときは、次の手順に従ってください。充電器は種類によって操作方法が異なるため、充電器本体の取り扱い方法を必ずご確認ください。

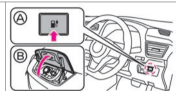
パワースイッチがOFFになっていることを確認 します。

◆ 停止のしかた (パワースイッチOFF) (P.176)



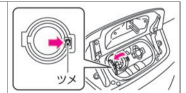
充電ポートリッドオープナースイッチ@を押し、充電ポートリッド®を開けます。

(充電ポートの照明は、充電ポートリッドオープナースイッチを押してからしばらく点灯します。)

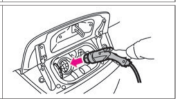


3 急速充電ポートのキャップ(左側)を開けます。

(キャップはツメを押すと開きます。)



充電器本体の手順に従い、急速充電コネクタ を根元まで確実に差し込み固定します。



アドバイス

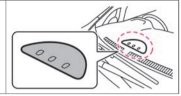
- 充電時は、必ず充電器本体の取り扱い方法に従ってください。間違った操作を行うと、車両または充電器を破損するおそれがあります。
- 充電にかかる時間は、充電器の種類 により異なります。
- パワースイッチがOFF以外のときは、充電を開始できません。充電するときは、必ずパワースイッチをOFFにしてください。
- 急速充電コネクタを差し込むとき は、充電ポートの溝に合わせ、根元 まで確実に差し込む。

充電する

5 充電器本体の手順に従い、充電を開始します。



正常に充電が開始されるとブザーが2回鳴ります。インストルメントパネル部の充電インジケーター(◆P.36)で、おおよその充電量が確認できます。



7 充電が停止したら、充電ポートから急速充電 コネクタを引き抜きます。



充電ポートのキャップ◎を閉めてから、充電ポートリッド◎を確実に閉めてください。



アドバイス

- 充電器の最大充電時間を経過したときに満充電になる前に停止することがあります。 (一定時間で充電が停止するようにタイマーが設定されていることがあります)
- 満充電になる前に充電が停止したときは、再度充電器の開始スイッチを押すと充電を再開できます。
- 急速充電にかかる時間は、外気温な どの影響で変化します。

□ 知識

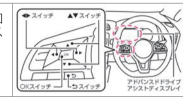
- 充電器本体に、車両のリチウムイオンバッテリー残量や容量の数値 (kwh) が表示される場合、実際の値とは異なる場合があります。
- 充電ポートの照明が消灯しているときに普通充電コネクタおよび急速充電コネクタを引き抜くと、充電ポートの照明が数秒間点灯後、消灯します。

タイマー充電のしかた

充電する時間帯を設定することができます。次の手順に従ってください。お客さまが契約している電気料金のプランに合わせて、電気料金の安い時間帯に充電できます。

タイマー充電の設定のしかた

1 ステアリングスイッチの ◆ スイッチを数回 押し、アドバンスドドライブアシストディス プレイに [設定 **◊**] 画面を表示します。



2 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [EV設定] を選択し、 OK スイッチを押して 決定します。



3 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [タイマー充電1] または [タイマー充電2] を選択し、 OK スイッチを押して決定しま す。

す。 時刻は2種類設定することができます。ここで はタイマー充電1の登録方法を説明します。

4 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで [タイマー] を選択し、 OK スイッチを押して (A を点灯させます。





□ 知識

- タイマーをOFFにしていると予約が解除されます。予約を解除しても設定した時刻、曜日は消去されません。再度タイマーをONにすると、現在の設定条件で予約をすることができます。
- タイマー充電中に設定を変更すると ー旦充電が停止し、すぐに変更した 内容に従って充電を開始または待機 状態になります。
- 開始時刻から停止時刻の設定している時間帯のみ充電を行うため、充電が完了しないことがあります。
- リチウムイオンバッテリーウォーマー*が作動しているときは、お客さまが予想された充電量に到達するまでの充電時間が長くなる場合があります。

便利な充電方法

5 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで [開始時刻] を選択し、 OK スイッチを押して決定します。



る ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで 「時」を設定し、 ◆ スイッチを押します。



7 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで 「分」を設定し、 OK スイッチを押します。 設定時間は10分単位で切り替わります。



8 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで [停 止時刻] を選択し、 OK スイッチを押して決 定します。



□ 知識

- 現在契約中の電力容量(契約アンペア) を小さくする為には、6kW普通充電器(壁掛型)とデマンドコントロール システムを組合せることが有効で す。
 - デマンドコントロールシステムの場合、住宅側で使用される電力量が大きいときは車両側の充電量が制限されますので、適切な契約アンペアの設定が必要です。契約アンペアが適切でない場合は、充電時間が長くなりお客さまが契約している電気料金の安い時間帯に充電が終了しない場合があります。
- 6kW普通充電★およびV2H充電を行う場合、充電器本体がタイマー機能を持っている機種がありますので、詳細については各充電器メーカーのカタログなどをご確認ください。
- 6kW普通充電*の詳細については、または6kW普通充電器メーカーのカタログなどをご確認ください。

便利な充電方法

タ ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで 「時」を設定し、 ◆▶ スイッチを押します。



□ 知識

● V2Hの詳細については、各V2Hメーカーのカタログなどをご確認ください。

ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで 「分」を設定し、 OK スイッチを押します。 設定時間は10分単位で切り替わります。



11 曜日を選択します。ステアリングスイッチの ▲▼スイッチで、 [曜日] を選択し、 OK スイッチを押して決定します。下線表示されている曜日が現在の曜日になります。



12 日曜日から土曜日までそれぞれON・OFFを選択します。ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、曜日を選択し、OK スイッチを押してON・OFFを選択します。



便利な充電方法

13 曜日を選択後、 ★ スイッチを押します。 現在選択されている曜日が白く点灯します。



14 パワースイッチをOFFにし、充電ケーブルを接続します。普通充電の充電ケーブルの接続方法は、即充電のしかた (◆P.46)の手順1~6をお読みください。V2H 充電の充電ケーブルの接続方法は、急速充電のしかた (◆P.49)の手順1~4をお読みください。

※:設定した時刻に自動的に開始されます。

自宅でタイマー充電モードについて

● ナビゲーションシステムで自宅を登録し、[自宅でタイマー充電]をONにすると、自宅で普通充電をするときのみ、タイマー充電になります。

アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 � 」⇒「EV設定」⇒「自宅でタイマー充電」を選択すると、自宅でタイマー充電モードのON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、EV設定をお読みください。

- → 画面の切り替えかた (P.101)

 → EV設定 (P.115)
- 自宅以外の場所で普通充電をするとき は、即充電に自動的に切り替わります。
- ナビゲーションシステムで自宅または職場を設定するときは、駐車位置を登録してください。(登録した位置と実際の駐車位置が異なる場合、「自宅でタイマー充電」が動作しないことがあります)自宅の登録方法については、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。



満充電優先モードについて

● [満充電を優先] をONにすると、タイマー開始時刻からタイマー停止時刻の設定時間帯だけでは満充電にならない場合、充電開始時刻を早めて充電を開始します。

また、停止時刻で満充電にならなかった 場合、満充電になるまで充電を継続しま す。

アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 � 」⇒「EV設定」⇒「タイマー充電1」または「タイマー充電2」⇒「満充電を優先」を選択すると、満充電優先モードのON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、EV設定をお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- ◆ EV設定 (P.115)



□ 知識

- 「満充電を優先」をONにした場合、タイマーエアコンの作動状況や予想 充電時間のずれなどにより、充電停止時刻で満充電にならないことがあります。その場合は、満充電まで充電を継続します。
- 満充電優先モードがONのときは、タイマー設定時間帯を越えて充電される場合があるため、お客さまの契約状況により電気料金の高い時間帯に充電される場合があります。
- 普通充電器 (壁掛型) の種類によっては、充電電力が可変に制御されるものがあり、その場合は予想充電時間が正確に見積もれないため、満充電優先モードがONのときは、タイマー設定時間帯から外れて充電される場合があります。

充電ができないときの対処方法

充電の作業中に困ったときは次のことをご確認ください。これらを確認しても問題が解決できないときは、車両または充電機器の故障のおそれが あるため、日産販売会社にご連絡ください。

症状	原因	対処方法
すべての充電ができない	パワースイッチがONになっている	パワースイッチを押して、パワースイッチをOFFにしてください。
	普通充電コネクタと急速充電コネクタ が同時に接続されている	どちらかの充電コネクタを取り外してください。
	リチウムイオンバッテリーの温度が極 端に高い、または低い	メーターのリチウムイオンバッテリー温度計(◆P.103)を確認してください。リチウムイオンバッテリーの温度が極端に高いまたは低いときは、充電できない場合があります。
	12Vバッテリーがあがっている	パワースイッチをONにしてもメーターなどが点灯しない場合は、12Vバッテリーがあがっている可能性があります。12Vバッテリーを充電または交換してください。

症状	原因	対処方法
普通充電ができない	コンセントまで電気がきていない	漏電遮断器が作動していたり、停電していないか確認してください。 電源にタイマー機能がついている場合は、電源に設定されている時間帯まではコンセントに電気がきていないものがあります。立体駐車場の場合、駐車パレットが完全に格納されるまでの間やエレベーターの作動中は、電気が遮断されるものがあります。
	コンセント側のアースが正しく接続されていない	日産自動車が推奨する充電インフラエ事仕様に準拠したアース設置工事が行われているか確認してください。 充電ケーブル(コントロールボックス付)★は、コンセントに接続したときにアースの接続を自動的に確認しています。このため、コンセント側のアースが正しく接続されていない場合、表示灯が点滅し充電が開始しません。
	プラグがコンセントに正しく接続され ていない	プラグがコンセントに正しく接続されているか確認してください。
	充電コネクタが正しく接続されていな い	充電コネクタが正しく接続されているか確認してください。
	日産自動車が推奨している配線ではない	充電設備が日産自動車の推奨している仕様(配線の太さと長さ、ブレーカーなどの設定値、EV専用コンセント、または6kW普通充電器★)ではない場合、充電できない、または充電が途中で止まる場合があります。その場合は、別の充電設備で充電してください。
	旧規格の充電ケーブルを使用している	新規格の充電ケーブルを使用してください。 2010年から2013年に販売の日産リーフ(ZEO)に付属の充電ケーブルまたは同じ年式のディーラーオプションの充電ケーブルは、旧規格品のため使用することができません。新規格の充電ケーブルについては、日産販売会社へお問い合わせください。 なお、旧規格品の充電ケーブルはコントロールボックスの横幅が約100 mm(新規格品は75mm)のタイプです。
即充電ができない	タイマー充電が設定されている	即充電スイッチを押すか、タイマー充電を解除してから充電を開始してください。

症状	原因	対処方法
	充電ケーブルを接続し忘れている	充電ケーブルを接続し、充電を行ってください。
ない	時計がずれている	時計の時刻を正しく調整してください。 自動で時刻を調整しますが、12Vバッテリーの脱着をしたあとは、GPS との通信が行われるまでの間、時刻が設定されません。
	タイマー充電の予約が設定されていない	タイマー充電が設定されていないときは、即充電が開始されます。タイマー充電の時刻および曜日を設定してください。
	現在時刻がタイマー開始時刻より前か、タイマー停止時刻を過ぎている	タイマー充電の設定時刻と現在の時刻を確認し、状況に応じて時刻を設定し直すか即充電を行ってください。
	「自宅でタイマー充電」を行うとき、 駐車位置と自宅の位置がずれている	駐車位置に、自宅を登録してください。 自宅の登録方法については、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書 をお読みください。
	即充電スイッチが押されている	開始した即充電をキャンセルしたいときは、一度充電コネクタを取り外し、再度接続してください。タイマー充電待機状態に切り替わります。
リモート充電★ができ	充電ケーブルが接続されていない	あらかじめ充電ケーブルを接続してください。
ない	スマートフォンやパソコンから車両に 通信ができていない	スマートフォンをお使いの場合は、通信圏外になっていないか確認してください。パソコンをお使いの場合は、インターネットの接続状態を確認してください。
	車両が通信圏外にある	通信圏内に移動してください。
	リモート機能★がOFFになっている	2週間以上パワースイッチがOFFのままだと、リモート機能は自動的にOFFになります。一旦パワースイッチをONにしてください。

症状	原因	対処方法
普通充電が途中で止まってしまう	コンセントまで電気がきていない	充電中に漏電遮断器が作動したり、停電が起きたりしたおそれがあります。この場合、電力が復帰すると自動的に充電が再開されます。
	充電ケーブルが抜けている	充電ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
	充電コネクタのリリーススイッチが押されている	充電コネクタのリリーススイッチが押されていないことを確認してください。
	普通充電コネクタと急速充電コネクタ が同時に接続された	急速充電の充電コネクタを取り外してください。
	タイマー充電の停止時刻になった	タイマー充電は満充電まで充電できていなくても設定された停止時刻になると充電が停止します。状況に応じて、時刻を設定し直すか、即充電を行ってください。
	リチウムイオンバッテリーの温度が極端に高い、または低い	メーターのリチウムイオンバッテリー温度計(◆P.103)を確認してください。リチウムイオンバッテリーの温度が極端に高いまたは低いときは、充電できない場合があります。
急速充電またはV2H 充電ができない	急速充電コネクタが正しく接続されて いない	急速充電コネクタが正しく接続され、ロックがかかっていることを確認してください。
	充電器のセルフチェック機能でNGに なった	充電器本体、または車両故障の可能性があります。ただちに充電を停止 し、充電器メーカー、または日産販売会社へお問い合わせください。
	充電器の電源がOFFになっている	充電器の電源がONになっていることを確認してください。
急速充電またはV2H 充電が途中で止まっ てしまう	充電器のタイマーにより終了した	充電器本体には、一定時間で充電が停止するようにタイマーが設定されていることがあります。その場合、一定時間経過すると充電が停止します。さらに充電したいときは、もう一度充電開始操作を行ってください。
	充電器の電源が何らかの理由でOFFになってしまった	充電器の電源がOFFになっていないか確認してください。
	普通充電コネクタと急速充電コネクタ が同時に接続された	普通充電コネクタを取り外してください。
	リチウムイオンバッテリーの温度が極端に高い、または低い	メーターのリチウムイオンバッテリー温度計 (◆P.103) を確認してください。リチウムイオンバッテリーの温度が極端に高いまたは低いときは、充電できない場合があります。

症状	原因	対処方法
V2Lが起動しない (V2L起動用電源が電 源ソケットから供給 されるタイプ)	しない	パワースイッチをアクセサリーにしてV2Lの電源スイッチを起動してください。

安全なドライブのために

安全なドライブのために

連転する則に	
運転前の準備	P.62
運転するときに注意すること	P.63
心臓ペースメーカーなどをご使用の方の注意事項	P.64
シートベルト	
3点式シートベルト	P.66
エアバッグ	
SRSエアバッグ	P.69
- SRSエアバッグシステム(前席)	P.71
	P.73
SRSカーテンエアバッグシステム	P.74

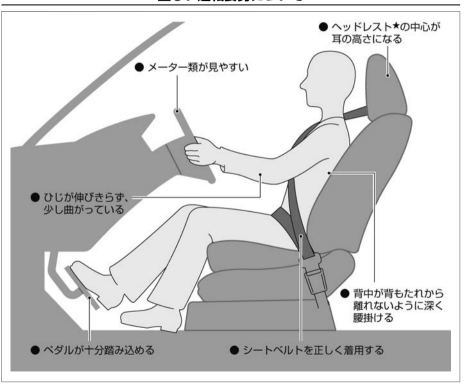
お子さまの安全のために

お子さまを乗せるときに注意すること	P.76
チャイルドシート	P.77
盗難防止機能	
イモビライザー(盗難防止装置)	P.87

運転前の準備

正しい運転姿勢をとれるよう、ハンドル(→P.147)、シート(→P.141)、ミラー(→P.148)を調節し、シートベルトを着用してください。

正しい運転姿勢について



▲ 警告

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

固定されていないと運転姿勢が突然 変わり、思わぬ事故につながるおそ れがあります。

● 背もたれと背中の間にクッションなどを入れない。

運転姿勢が不安定になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

シートベルトの着用

- 必ず走行前にシートベルトを正しく着用 してください。
 - **◆**シートベルト (P.66)
- ◆ 小さなお子さまを乗せるときは、適切な チャイルドシートをご使用ください。
 - ◆ チャイルドシート (P.77)

ミラーの調節

- シートおよびハンドルの調節が完了したら、ミラーを調節します。確実に後方確認ができる位置に、ドアミラーおよびルームミラー★を調節してください。
 - ◆ ドアミラー (P.155)
 - **3**ルームミラー★ (P.148)

インテリジェント ルームミラー付車

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

● インテリジェント ルームミラー* (P.149)

運転するときに注意すること

各種注意事項について

▲ 警告

車室内に人やペットを残さない

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

<u>診断機接続用のコネクターにはご注意</u> を

診断機接続用のコネクターには、後付け用品を取り付けないでください。12Vバッテリーがあがったり、警告灯が点灯したりするなど、思わぬトラブルを招くおそれがあります。

燃料が入った容器やスプレー缶などを 積まない

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

火気には十分注意する

操作部が露出しているガスライターをグローブボックスなどの小物入れに入れない。また、床やシートのすき間に落としたままにしない。荷物を押し込んだときやシートを動かしたときに、ライターの着火ボタンが押されてガスが噴出し、火災につなが

- るおそれがあります。また、ライター を使用したあと、すぐに収納すると火 災を起こすおそれがあります。
- 灰皿を使ったあとは、マッチやタバコの火が消えていることを確認し、 必ずふたを閉める。

紙くずなど燃えやすいものは入れないでください。出火するおそれがあります。

故障や破損したまま走行しない

事故などでランプが破損したまま走行しない。

内部に水などが入ると、発煙し火災につながるおそれがあります。

<u></u> 注意

アクセサリーをウインドーに取り付け ない

● ウインドーにアクセサリーを取り付けない。

視界の妨げになったり、吸盤がレンズの働きをしたり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。

改造しない

- 日産純正部品以外の車両の性能や機能に適さない部品を使用しない。 本来の性能を発揮できなくなる可能性があります。故障や火災など思わぬ事
 - があります。故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 電装品などを取り付けるときは、必ず日産販売会社にご相談ください。

運転する前に

⚠ 注意

不適切な取り付けや誤った配線は、 故障や火災など思わぬ事故につなが るおそれがあります。

● 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、思わぬ障害を受けるおそれ があります。



アドバイス

改造しない

- 12\バッテリーの端子に雷装品やアー ス線などを直接つながないでくださ い。12Vバッテリーがあがるおそれが あります。
- 日産自動車が国土交通省に届け出を した部品以外を装着すると、違法改 造になることがあります。

無線送信機の取り付けについて

● お車に無線送信機を取り付けると、電 装システムに影響をおよぼす可能性が あります。悪影響を防ぐための措置や 取り付け方法については、必ず日産販 売会社にご相談ください。お客さまの 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。

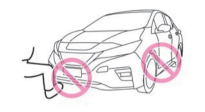
フロントバンパーと路面との干渉につ いて(NISMO仕様車)

● NISMO仕様車は路面との間隔が狭い

ため、段差の大きい場所や縁石など に特に注意してください。フロント バンパーが路面と干渉して、破損す るおそれがあります。

NISMO専用エアロパーツについて (NISMO什様車)

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



心臓ペースメーカーなどをご使 用の方の注意事項

心臓ペースメーカーなどをご使用の方は、次 のことにご注意ください。

充電について

- 植え込み型心臓ペースメーカーまた は植え込み型除細動器(ICD)などの 医療電気機器を使用している方は、 機器に及ぼす影響について医療電気 機器製造業者に確認してから充電作 業を行う。
- 植え込み型心臓ペースメーカーまた は植え込み型除細動器(ICD)などの 医療電気機器を使用している方は、 充電ケーブル(コントロールボック ス付)*から約15cm以下の範囲に装 着部位を近づけない。

充電ケーブル(コントロールボック ス付) からの電波が機器の作動に影 響を与える場合があります。

植え込み型心臓ペースメーカーまた は植え込み型除細動器(ICD)などの 医療電気機器を使用している方は、 急速充電器には近づかない。

操作する必要がある場合は他の方にお 願いしてください。充電中の急速充電 器からの電磁波が機器などに一時的な 影響を与える場合があります。

インテリジェントキーについて

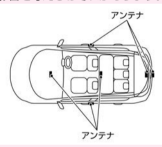
● 植え込み型心臓ペースメーカーおよび

運転する前に

⚠ 警告

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以下の範囲に装着部位を近づけない。

ドアおよびバックドア開閉時、ドアハンドルのスイッチ操作時、電気自動車の始動時などにキーの電波が植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器(ICD)の作動に影響を与えるおそれがあります。





● 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器(ICD)以外の

医療電気機器を使用している方は、 医療電気機器製造業者などへ影響を 確認してから使用する。

キーの電波が医療電気機器の動作に 影響を与える場合があります。

3点式シートベルト

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

ELR(緊急固定)付シートベルトに ついて

● 体の動きに合わせて伸縮し、衝突時など 強い衝撃を受けると、ベルトがロックし 身体を固定します。

注意

● 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。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。 誤って作動したり、正常に作動しな くなるおそれがあります。

プリテンショナーシートベルトにつ いて

- 正面衝突などで車両前方から強い衝撃を 受けたときに、装着したシートベルトを 瞬時に巻き取り、乗員の拘束性能を高め ます。
- SRSエアバッグシステム(前席)と同時 に作動します。
 - SRSエアバッグ (P.69)
- 運転席にはダブルプリテンショナー機構 が付いています。車両前方から強い衝撃 を受けたとき、肩からシートベルトを巻 き上げると同時に腰側からも巻き上げ、 乗員の拘束性能を高めます。



▲ 警告

● SRSエアバッグ警告灯が点灯してい るときは走行しない。

パワースイッチをONにしてから約7 秒間はシステムチェックを行うた め、プリテンショナーが作動しませ ん。必ずSRSエアバッグ警告灯が消 灯してから走行してください。

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 ず日産販売会社に相談する。

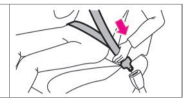


アドバイス

- 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。

シートベルトの着用のしかた

1 正しい姿勢でシートに座り、タングを持って ベルトをゆっくり引き出します。 ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に掛け、 たるみがないように密着させます。



2 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 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。



▲ 警告

万一のときに肩からベルトが外れる など、シートベルトが十分な効果を 発揮せず、重大な傷害につながるお それがあります。

● 後席シート中央席のシートベルトを 使用するときは、バックルに「CEN-TER」と表示されているものを使用 する。

シートベルトが正しく着用できず、 万一のときに重大な傷害につながる おそれがあります。

一 アドバイス

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

シートベルトの注意事項

⚠ 警告

● 走行する前に全員がシートベルトを 着用する。

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

シートベルトを着用するときは、次のことを必ず守る。

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

- 運転者は正しい運転姿勢で、同乗者は正しい着座姿勢で着用してください。
- 2人以上で1本のベルトを使用しないでください。
- ベルトはねじれた状態で着用しないでください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、万一のとき衝撃力が分散できず、局部的に強い力を受けることがあります。
- 腰部ベルトは腰骨のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。ベルトが腰骨からずれていると、腰部に強い圧迫を受けることがあります。
- 肩ベルトは脇の下を通さず、確実 に肩に掛けてください。肩に十分 に掛かっていないと、上半身が拘 束できないことがあります。
- クリップなどで故意にベルトにた

るみをつけ、身体から浮いた状態 に調節しないでください。ベルト にたるみがあると、十分な効果が 発揮できないことがあります。

● シートの背もたれを倒したまま走行 しない。

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

- バックルや巻き取り装置の中に異物を入れない。
 - シートベルトが正常に機能を発揮せず、万一のとき重大な傷害につながるおそれがあります。
- 妊娠中や疾患のある方も、万一のと きのためにシートベルトを着用す る。

ただし、局部的に強い圧迫を受けるおそれがあ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腰部のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。肩ベルトは確実に肩を通し、腹部を避けて胸部に掛かるように着用してください。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させる。
 - お子さまをひざの上に抱いていると、衝突時などにお子さまを支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。
- **シートベルトが首や顔に当たるな**

ど、適正な着用ができない小さなお子さまには、チャイルドシートを使用する。

◆ チャイルドシート (P.77)

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

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

⚠ 注意

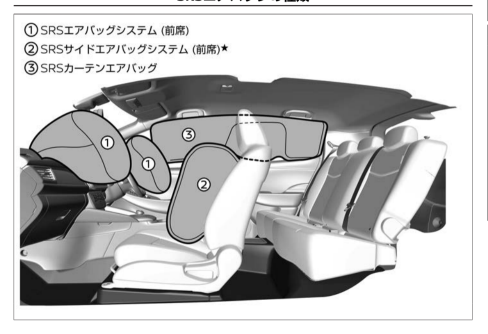
シートベルトの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤は絶対に使用しない。

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

SRSエアバッグ

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

SRSエアバッグの種類



アドバイス

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

□ 知識

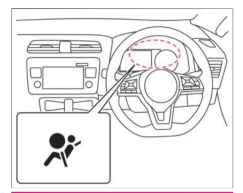
- SRSエアバッグは高温のガスにより高速でふくらむため、事故の状態によっては、擦過傷、打撲、やけどなどを負うことがあります。
- SRSエアバッグがふくらむとき、作動音や白煙が出ますが火災ではありません。また、発生するガスによりむせることがありますが毒性はありません。
- SRSとは、「Supplemental Restraint System」の略でシートベルトの補助拘束装置の意味です。

SRSエアバッグの作動

SRSエアバッグは、パワースイッチがONのときに作動可能です。

パワースイッチを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ます。このとき、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、正面衝突や側面衝突で衝撃を受けたときに作動します。ただし、衝撃が車体で吸収または分散され、車両の損傷は大きくても乗員への衝撃が強くないときは、作動しないことがあります。SRSエアバッグが作動するような衝撃を感知すると、非常点滅表示灯が自動的に点滅します。非常点滅表示灯スイッチを押すと消灯しますが、二次災害を防ぐため、安全が確保できるまでは消灯しないことをおすすめします。また、衝撃の大きさによっては、点滅しないことがあります。



▲ 警告

- SRSエアバッグ警告灯が次の状態の ときは走行しない。
 - パワースイッチをONにした直後、 SRSエアバッグ警告灯が約7秒間点 灯しないとき(消灯したままのと き)
 - SRSエアバッグ警告灯が点灯し続けるとき

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

二 知識

● 助手席SRSエアバッグ、助手席側の SRSサイドエアバッグ★およびSRS カーテンエアバッグは、乗員がいな くても作動します。

SRSエアバッグの注意事項

▲ 警告

● 正しい姿勢でシートベルトを正しく 着用する。

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

助手席には、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けない。

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

● チャイルドシート (P.77)



必ず次のことを守る。

エアバッグ

⚠ 警告

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し、重大な傷害につながるおそれがあります。

- SRSエアバッグ格納部を修理するときは、日産販売会社にご相談ください。また、SRSエアバッグ格納部に傷がついているとき、および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。

運転席・助手席のエアバッグの格納場所は (♪P.71)をお読みください。 サイドエアバッグ*の格納場所は (♪P.73)をお読みください。 カーテンエアバッグの格納場所は (♪P.74)をお読みください。

- SRSエアバッグ格納部に過度の衝撃を与えないでください。
- 電気テスターを使用したSRSエア バッグの回路診断、または、回路 を変更しないでください。
- エアロパーツなどの取り付けや、 サスペンションを改造するとき 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。
- SRSエアバッグが作動したときは、 30分経過するまでエアバッグにさわ らない。

高温になるため、やけどをするおそ れがあります。 SRSエアバッグ作動時の残留物(カス)などが目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流す。 皮膚の弱い方などは、まれに皮膚に刺激を感じることがあります。

SRSエアバッグシステム(前席)

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

格納場所

運転席SRSエアバッグは、ハンドル部に格納されています。

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



SRSエアバッグが作動するとき

次のような衝撃が強いときに作動します。

- 25km/h以上の速度で厚いコンクリート のような壁に正面衝突したとき
- 車両前方左右、約30°以内の方向から強 い衝撃(上記と同等)を受けたとき 次のような車両下部に強い衝撃を受けたと きも作動することがあります。(車両の損 傷は少なくても乗員への衝撃は強いとき)
- 高速で縁石などに衝突したとき
- 深い穴や溝に落ち込んだとき
- ジャンプして地面にぶつけたとき



アドバイス

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

□ 知識

● 運転席、助手席SRSエアバッグはふく らんだあとすぐにしぼむので、視界 の妨げになることはありません。

SRSエアバッグが作動しにくいとき

次のような衝撃が弱いときは作動しないこ とがあります。

- 停車している同クラスの車に約50km/h 以下の谏度で衝突したとき
- 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

SRSエアバッグが作動しないとき

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

- 横方向や後ろから衝突されたとき
- 横転、転覆したとき

SRSエアバッグシステム(前席)の 注意事項

▲ 警告

SRSエアバッグ格納部に身体を近づ けない。また、内がけでのハンドル 操作はしない。

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、手や顔、胸などを不必 要に近づけないでください。SRSエ アバッグ作動時に強い衝撃を受け、 重大な傷害につながるおそれがあり ます。



● 不適正なハンドルに交換したり、 SRSエアバッグ格納部にステッカー などを貼らない。

SRSエアバッグ作動時に正常に作動 しなくなり、重大な傷害につながる おそれがあります。



● フロントガラスにアクセサリーなど を付けない。

SRSエアバッグ作動時に重大な傷害 につながるおそれがあります。

● SRSエアバッグ格納部に身体を近づ けない。また、お子さまを近づかせ ない。

▲ 警告

SRSエアバッグ作動時に強い衝撃を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。

SRSエアバッグ格納部に手や足を置いたり、顔や胸などを不必要に近づけたりしないでください。また、お子さまをSRSエアバッグ格納部の前に立たせたり、ひざの上に抱いたりせず、後席シートに乗せてください。

● チャイルドシートは後席シートに取り付ける。

SRSエアバッグ作動時に重大な傷害につながるおそれがあります。

やむを得ず助手席シートに取り付けるときは、シートをできるだけ後ろに下げ、必ず前向きに取り付けてください。乳児用チャイルドシートなど後ろ向きにしか使用できないシートは必ず後席シートに取り付けてください。

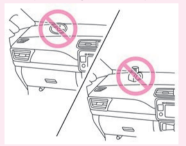
チャイルドシートは走行する前に確実に固定されていることを確認する。

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



● SRSエアバッグ格納部およびその周辺にステッカーなどを貼ったり、アクセサリーや芳香剤などを置かない。

SRSエアバッグ作動時に重大な傷害 につながるおそれがあります。



SRSサイドエアバッグシステム(前席)*

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ふくらみ、乗員の主に胸部にかかる衝撃を緩和します。

格納場所

SRSサイドエアバッグは、運転席、助手席ともにシート背もたれ側面(外側)に格納されています。



⚠ 警告

● SRSサイドエアバッグの格納部に近づかない。

ドアにもたれるなど、前席シートの 背もたれ側面(外側)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

▲ 警告

れを抱えたりしないように注意して ください。万一のとき重大な傷害を 受けるおそれがあります。

- 前席シートのSRSサイドエアバッグ 格納部付近に傘やカバンなどを置か ない。
- シートカバーは、前席シート背もたれ側面を覆わないものを使用する。 SRSサイドエアバッグが正しく作動 しないおそれがあります。日産純正シートカバーをおすすめします。

注意

ドアをガラスが割れるほど強く閉めない。SRSサイドエアバッグが誤作動するおそれがあります。

SRSサイドエアバッグが作動すると き

次のような衝撃が強いときに作動します。

● 一般的な乗用車に25km/h以上の速度で 側面に真横から衝突されたとき

SRSサイドエアバッグが作動しにく いとき

次のような衝撃が弱いときは作動しないことがあります。

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

SRSサイドエアバッグが作動しない とき

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

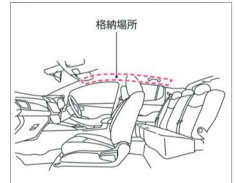
- 停車中や走行中の車に正面衝突したとき
- 後ろから衝突されたとき

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 ふくらみ、乗員の主に頭部にかかる衝撃を緩 和します。

格納場所

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



⚠ 警告

- SRSカーテンエアバッグの格納部に 近づかない。
 - 万一のとき重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 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

▲ 警告

カーテンエアバッグ格納部付近に、 アクセサリーやハンガーなどを取り 付けない。

SRSカーテンエアバッグが作動したときに重大な傷害を受けるおそれがあります。

<u></u> 注意

● ドアをガラスが割れるほど強く閉めない。

SRSカーテンエアバッグが誤作動するおそれがあります。

SRSカーテンエアバッグが作動する とき

次のような衝撃が強いときに作動します。

● 一般的な乗用車に25km/h以上の速度で 側面に真構から衝突されたとき

SRSカーテンエアバッグが作動しに くいとき

次のような衝撃が弱いときは作動しないことがあります。

- 側面に斜め方向から衝突されたとき
- 側面にバイクが真横から衝突したとき
- ボンネット(ラゲッジルーム)に衝突されたとき

- 横転、転覆したとき
- 斜め前方から衝突したとき
- 電柱などに衝突したとき

SRSカーテンエアバッグが作動しな いとき

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

- 停車中や走行中の車に正面衝突したとき
- 後ろから衝突されたとき

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

お子さまを乗せるときに注意すること

お子さまを乗せるときは、次のことに注意してください。

⚠ 警告

お子さまにもシートベルトを着用する

● お子さまにも必ずシートベルトを着用させる。

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

◆ シートベルトの着用のしかた (P.67)

<u>小さなお子さまにはチャイルドシート</u> を使用する

- シートベルトが首や顔に当たるなど、適正な着用ができない小さなお子さまには、チャイルドシートを使用する。
 - ◆ チャイルドシート (P.77)

チャイルドシートは後席シートに取り 付ける

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

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

助手席には、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けない。

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



 チャイルドシートは使用していない ときでもシートにしっかりと固定す るか、ラゲッジルーム(荷室)など に収納する。

車室内に放置したままにすると、急 ブレーキ時などに思わぬ事故につな がるおそれがあります。

お子さまは後席シートに乗せる

● お子さまを助手席に乗せるのは避ける。 お子さまの動作が気になったり

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

<u>ドア、ウインドーなどは大人が操作する</u>

- ドアやウインドーなどの開閉は、お子さまには操作させない。
 - 開閉時に手、首、足などを挟んだり して、重大な傷害につながるおそれ があります。
- チャイルドセーフティドアロック (◆P.138) やパワーウインドー ロックスイッチ(◆P.158) を使用 し、お子さまが操作できないように してください。

窓から手や顔を出さない

お子さまが腕や顔を出さないように 注意する。

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

車室内にお子さまだけを残さない

- 車から離れるときは、必ずお子さま を一緒に降ろす。
 - 炎天下では車室内が高温になり、生命 にかかわるおそれがあり危険です。
- お子さまのいたずらで車の発進、火 災など、思わぬ事故につながるおそ れがあります。

チャイルドシート

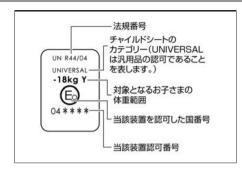
お子さまの年齢や体格にあわせたチャイルドシートを選択し、車両に適切に取り付けてください。

チャイルドシートについて

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

─ 知識

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



チャイルドシートの種類

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

質量グループ	お子さまの体重
グループo	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Ⅱ	22~36kgまで

⚠ 警告

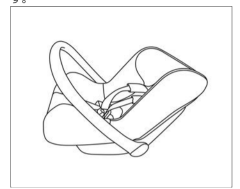
助手席には、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けない。

SRSエアバッグが作動したときに強い 衝撃を受け、死亡または重大な傷害に つながるおそれがあります。 やむを



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

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

UN R44基準のグループII、IIIに相当します。



チャイルドシートの選びかた

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

■ シートベルト固定タイプのチャイルド シート

シートベルトを使ってチャイルドシートを 固定します。

◆シートベルト固定タイプのチャイルド シートの取り付けかた (P.82)

■ ISO FIX対応チャイルドシート

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

◆ ISO FIX対応チャイルドシートの取り付けかた (P.85)

使用できるシートベルト固定タイプのチャイルドシート

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

■ 選択の目安

	チャイルドシート取り付け位置				
質量グループ	前席(助手 席) ^{※1}	前席(助手 席) ^{※2}	後席左右	後席中央	
0 (10kgまで)	X	×	U	U	
0+ (13kgまで)	X	×	U	U	
I (9~18kg)	L	×	U	U	
Ⅱ (15~25kg)	L ※ 3	X	U	U	
Ⅲ (22~36kg)	L ※ 3	X	U	U	

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

L: 次の表に記載されている日産純正チャイルドシートの取り付けが可能です。

X: チャイルドシートを取り付けることはできません。※1: 背もたれをレバーで調節するタイプのシート

※2: 背もたれをダイヤルで調節するタイプのシート

※3: ジュニアセーフティシートを使用するときはヘッドレストを外してください。

詳しくは、チャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。

二 知識

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

■ 日産純正チャイルドシート

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

質量グループ	取り付け向き	商品名	
I (9∼18kg)	前向き	チャイルドセーフティシート (E4 04443812)	ISO FIX対応チャイルドセー フティシート (E4 04443716)
I (15~25kg)II (22~36kg)	前向き 前向き	ジュニアセーフティシート (E43 44R040006)	

アドバイス

● ジュニアセーフティシートを使用するときは、ヘッドレストを外してください。

シートベルト固定タイプのチャイルドシートの取り付けかた

チャイルドシートを座席に置きます。 シートベルトをチャイルドシートに通し、タングをバックルに"カチッ"と音がするまで確実に差し込みます。



▲ 警告

● チャイルドシートが確実に固定されていることを確認する。

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

2 チャイルドシートに付属の取扱説明書に従っ て固定します。

チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認します。



ISO FIX対応チャイルドシートについて

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

■ 選択の目安

肝量が11 プ	サイズ	田中日	チャイルドシー	ト取り付け位置
質量グループ	等級	固定具	後席左右	後席中央
+ -117	F	ISO/L1	X	-
キャリコット	G	ISO/L2	X	_
0 (10kgまで)	E	ISO/R1	X	-
	E	ISO/R1	IL	-
0+ (13kgまで)	D	ISO/R2	X	-
	С	ISO/R3	X	-
	D	ISO/R2	X	-
	С	ISO/R3	X	-
I (9~18kg)	В	ISO/F2	IUF	_
	B1	ISO/F2X	IUF	-
	А	ISO/F3	IUF	_
I (15∼25kg)	-	(1)	X	_
Ⅲ (22~36kg)	_	(1)	X	_

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

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

x: チャイルドシートを取り付けることはできません。

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

● 詳しくは、チャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。

二 知識

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

■ 日産純正ISO FIX対応チャイルドシートについて

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

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

二 知識

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

ISO FIX対応チャイルドシートの取り付けかた

1 ISO FIX対応チャイルドシート用ロアアンカー はマーク下側にあります。

ヘッドレストをロックする位置まで上げて、 チャイルドシートを座席に置き、チャイルド シートに付属の取扱説明書に従ってロアアン カーに固定します。

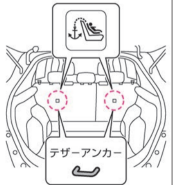
◆ ヘッドレストの使いかた (P.146)



ファザーアンカーは、後席シート背もたれ裏側 にあります。

テザーアンカーにフックを固定し、テザーベルトを締めます。

チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認します。



▲ 警告

- ISO FIX対応チャイルドシートを取り 付けるときは、後席シートのヘッド レストをロックする位置まで上げ る。
- チャイルドシートが確実に固定されていることを確認する。

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

チャイルドシートを取り付けるときは、アンカー部周辺に異物がないことやシートベルトなどがかみ込んでいないことを確認する。

チャイルドシートが確実に固定されず、急ブレーキや衝突などでチャイルドシートが飛び出し、重大な傷害を受けるおそれがあります。

□ 知識

ISO FIX対応チャイルドシート用アンカー(固定装置)は、ロアアンカーとテザーアンカーの2種類があります。ロアアンカーは背もたれと座面のすき間にあり、テザーアンカーは背もたれ裏側の中央付近にあります。

□ 知識

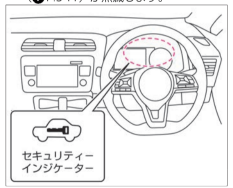
シートカバーを装着するときは、ス リットがあるものを使用してくださ い。

イモビライザー (盗難防止装置)

イモビライザー(盗難防止装置)に ついて

車両の盗難に対する防御性能を高めるために、あらかじめ登録されているインテリジェントキー以外でのEVシステムの始動(パワースイッチON)を禁止するシステムです。

 ◆ イモビライザーが働いているときは、セキュリティーインジケーター (→ P.341) が点滅します。



アドバイス

パワースイッチをONにしたときにセキュリティーインジケーターが点灯し続ける場合は、システムの異常が考えられます。日産販売会社で点検を受けてください。

□ 知識

◆ キーに登録された信号は、キーごと に異なります。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

メーターの見かた

メーターの見かた

計器類

表示灯

	各部名称	P.90
	メーター	P.91
警告	灯·表示灯	
	警告灯の表示位置	P.96
	警告灯	P.97
	表示灯の表示位置	P.99

アドバンスドドライブアシストディスプレイ

アドバンスドドライブアシストディスプレイとは	P.101
車両情報画面	P.102
各種設定画面	P.109
走行支援機能画面	P.121
タイマー設定状態確認画面	P.124
エコドライブレポート画面	P.126
その他の表示機能	P.126

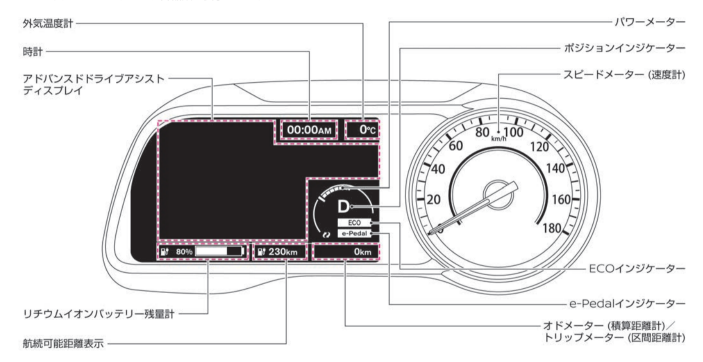
メーターの明るさの調節

P.100

イルミネーションコントロール	P.129
	F.122

各部名称

パワースイッチをONにすると、計器類が表示されます。



メーター

メーターには、パワーメーター、リチウムイオンバッテリー残量計、航続可能距離表示などがあります。パワースイッチをONにすると表示します。

スピードメーター (速度計)

● 走行速度を表示します。

時計

- 時刻を表示します。
- ナビゲーションシステムの時計と連動しており、時刻は自動的に調整されます。
- 手動で調整したい場合は、時計調整をお 読みください。
 - ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
 - ◆ 時計 (P.116)

□ 知識

- 時計は、12Vバッテリーを接続後しばらく走行すると、自動的に調整されます。
- 時刻の表示は、12時間表示または 24時間表示を選択できます。

外気温度計

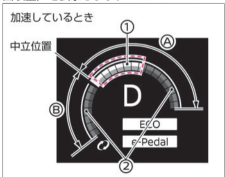
● 外気温を表示します。

□ 知識

● 外気温センサー取付部の温度を表示 するため、実際の外気温とは異なる ことがあります。

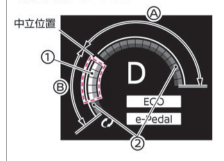
パワーメーター

走行中の出力(加速力)と回生量(電力の回収量)を表示します。



 ● 加速しているときは、ゲージ①が中立位置から右側@に表示されます。 ゲージ①が右側@に多くなるほど、加速力が強くなっていることを表します。

電力を回収しているとき



- 電力を回収しているときは、ゲージ①が中立位置から左側®に表示されます。 ゲージ①が左側®に多くなるほど、多くの電力を回収していることを表します。
- 出力または回生量が制限されると、②の 点灯範囲が狭くなります。②が点灯する 範囲内で①が点灯します。

□ 知識

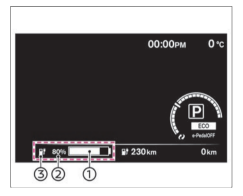
- 次の場合、出力または回生量が制限され、(2)の点灯範囲が狭くなります。
 - リチウムイオンバッテリー温度計 (◆P.103) の表示が極端に高いまたは低いとき
 - 走行用モーターの温度が高いとき
 - リチウムイオンバッテリーの残量 が低下しているとき
 - 満充電のときは、これ以上回生することができないため@側のみ点灯します。
- アドバンスドドライブアシストディ

□ 知識

スプレイでパワーメーターを選択しているときは、アドバンスドドライブアシストディスプレイ側にパワーメーターが表示されます。

● EVグループ (P.102)

リチウムイオンバッテリー残量計



- ① 現在のリチウムイオンバッテリーの 残量をゲージで表示します。
- ② 現在のリチウムイオンバッテリーの 残量を%で示します。
- ③ リチウムイオンバッテリー残量警告 灯 リチウムイオンバッテリーの残量が 低下すると、黄色く点灯します。

アドバイス

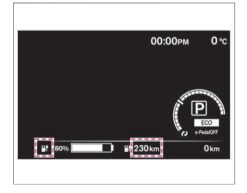
● ②の残量表示が「---」表示になった 場合、リチウムイオンバッテリー残 量が非常に少ない状態です。すみや かに最寄りの充電施設で充電してく ださい

二 知識

リチウムイオンバッテリーの温度に よって、リチウムイオンバッテリー 残量が増減することがあります。

航続可能距離表示

- 現在のリチウムイオンバッテリーの残量 で走行できるおおよその距離を表示します。
- 表示される距離は、直前の平均電費と現在のリチウムイオンバッテリーの残量から算出します。
- リチウムイオンバッテリー残量警告 灯 (♣)P.92)が黄色く点灯する と、航続可能距離の距離表示が点灯から 点滅に変わります。
- リチウムイオンバッテリー残量警告 灯 ♪ が黄色く点灯後も充電せずに走行 を続けると、距離表示が「---」に変わり ます。

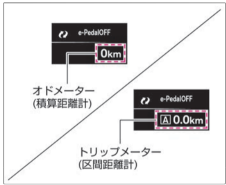


□ 知識

- 表示される距離は、今の状態で走行 を続けた場合に走れる距離を表示しています。
- 数値は約100m走行ごとに算出しています。
- 充電直後に表示される航続可能距離は、充電前の平均電費から算出されます。リチウムイオンバッテリーが満充電であっても平均電費により表示される航続可能距離が異なることがあります。
- 表示される距離はエアコン、ECO モードのON・OFF、またはリチウム イオンバッテリーウォーマー★の作動 により変化します。
- 外気温が極端に低いときや、長い上り坂を走行した直後は、表示される 距離が大幅に減少することがあります。
- アドバンスドドライブアシストディスプレイでパワーメーターを選択しているときは、アドバンスドドライブアシストディスプレイ側に航続可能距離表示が表示されます。
 - **●** EVグループ (P.102)

オドメーター(積算距離計)/ト リップメーター(区間距離計)

- 次のときに表示します。
 - パワースイッチがONのとき
 - パワースイッチをOFFにしてから約1 分間
 - ドアを開閉後約1分間



オドメーター(積算距離計)

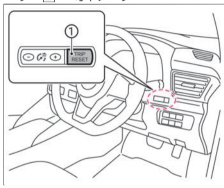
● 総走行距離をkmで表示します。

トリップメーター(区間距離計)

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

表示の切り替えかた

オドメーターまたはトリップメーターを表示しているとき、スイッチ①を押すと次の順で切り替わります。 オドメーター → トリップメーター ■ → トリップメーター B → オドメーター

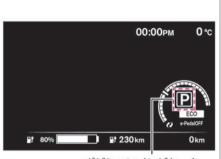


□ 知識

● 12Vバッテリーを外したときは、トリップメーターのAとBの記憶が消去されのに戻ります。

ポジションインジケーター

● セレクトレバーのシフトポジションを表示します。



ポジションインジケーター

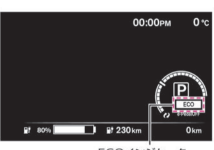
アドバイス

● セレクトレバーを中央の位置以外で保持し続けないでください。ポジションがずれたまま走行を続けると、故障の原因となります。なお、適正な位置からずれていると、ポジションインジケーターの表示灯が点滅します。

ECOインジケーター

● ECOモードをONにすると、シフトポジ ションの下に表示します。

● ECOモード (P.200)

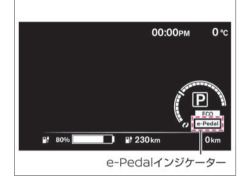


ECOインジケーター

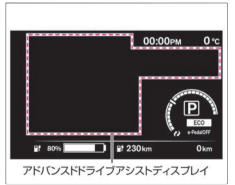
e-Pedalインジケーター

e-PedalをONにすると、シフトポジションの下に「e-Pedal」と表示し、e-PedalがOFFのときは、「e-Pedal OFF」と表示します。

• e-Pedal (P.197)



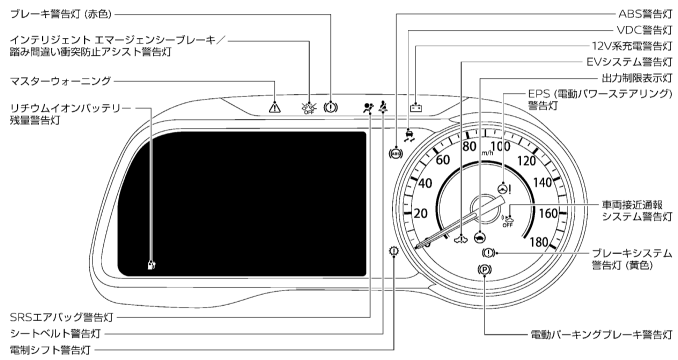
- アドバンスドドライブアシストディスプレイで、様々な機能の作動状態を表示したり、設定したりすることができます。
 - EVグループ**♂**
 - オーディオ情報 月
 - ナビゲーション情報 △
 - エコグループ 🎔
 - インフォメーショングループ **i**
 - 警告 ▲
 - 設定 🚳
 - 走行支援機能画面
 - タイマー設定状態確認画面
 - エコドライブレポート画面
 - その他の表示機能



アドバンスドドライブアシストディスプレイについては、(**◆**P.101)をお読みください。

警告灯の表示位置

次のイラストは、説明のため全ての警告灯を表示しています。通常は警告すべき事象がおこったときに該当の警告灯のみ点灯または点滅します。



警告灯

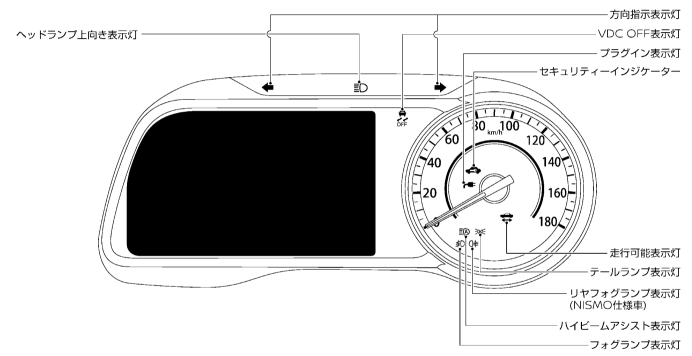
警告灯	名称	警告灯	名称
	E V システム警告灯 (→P.331)	= +	1 2 V 系 充 電 警 告 灯 (♣P.331)
(ABS)	ABS警告灯 (◆ P.331)	(P)	電動パーキングブレーキ警告 灯★ (◆P.332)
(1)	ブレーキ警告灯(赤色) (→ P.333)		ブレーキ警告灯(赤色) (→ P.334)
電動パーキングブレーキ無車		電動パーキングブレーキ付車	
(!)	ブレーキシステム警告灯(黄 色) (◆ P.334)		シートベルト警告灯 (→ P.335)
	S R S エ ア バ ッ グ 警 告 灯 (→ P.335)	\$	VDC警告灯 (◆ P.335)
⊗!	EPS(電動パワーステアリン グ)警告灯(◆ P.336)	_	リチウムイオンバッテリー残 量警告灯 (◆P.336)
	出力制限表示灯(◆ P.337)	():	電制シフト警告灯 (→P.337)
ST SF	インテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い 衝突防止アシスト警告灯 (◆)P.338)	Ţ.	マスターウォーニング (→ P.339)

警告灯·表示灯

警告灯	名称	警告灯	名称
OFF	車両接近通報システム警告灯 (◆P.339)		

表示灯の表示位置

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



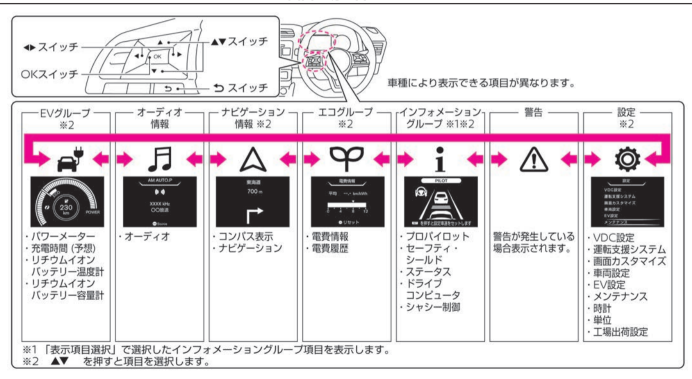
表示灯

表示灯	名称	表示灯	名称
$\langle \neg \neg \rangle$	方向指示表示灯(◆ P.340)		ヘッドランプ上向き表示灯 (→ P.340)
EDQE	テールランプ表示灯 (分 P.340)	#D	フォグランプ表示 灯 ★ (◆ P.340)
○ ≢	リヤフォグランプ表示灯(NIS- MO仕様車) (◆ P.340)	OFF	VDC OFF表示灯(分 P.340)
≣ (A)	ハイビームアシスト表示灯 (→ P.340)		セキュリティーインジケーター (→ P.341)
-	プラグイン表示灯(今 P.341)	\(\frac{1}{12}\)	走行可能表示灯(今 P.341)

アドバンスドドライブアシストディスプレイとは

アドバンスドドライブアシストディスプレイで、様々な機能の作動状態を表示したり、設定することができます。パワースイッチがONのとき、ハンドル左側にある ◆ スイッチを押すと、EVグループ 、オーディオ情報 月、ナビゲーション情報 △、エコグループ ♥ 、インフォメーショングループ ・、警告 △、設定 Ø の順で表示項目が切り替わります。

画面の切り替えかた



☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

車両情報画面

様々な車両情報を表示したり、各種設定をしたりすることができます。

EVグループ

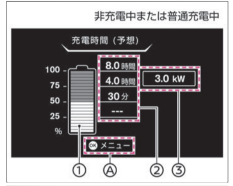
パワースイッチがONのとき、ステアリングスイッチの ◆ スイッチで、EVグループ がを選択し、 ▲▼ スイッチを押すと項目が切り替わります。ステアリングスイッチの使いかたは(◆ P.101)、設定例は(◆ P.118)、(◆ P.119)をお読みください。

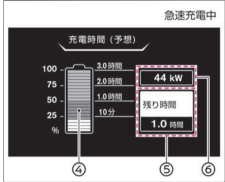
画面表示	項目	概要	詳細説明
ECO V-V	パワーメーター	 ● 走行中の出力(加速力)と回生量(電力の回収量)を表示します。 詳しくは、→ パワーメーター (P.91)をお読みください。 ● ECOゾーンの範囲を目安に運転すると、電力を抑えられるため、航続可能距離を延ばすことができます。 	ます。
MARK 1790 IN THE STATE OF THE	充電時間(予想)	● 充電完了までにかかる充電時間の目安を表示します。	● パワースイッチをONにした直後は、実際にかかる時間より長めに表示されることがあります。また、充電が開始した直後や停止した直後は、実際にかかる時間とは異なることがありますが、しばらくすると正しい時間に修正されます。 詳しくは、◆ 予想充電時間について(P.104)をお読みください。

画面表示	項目	概要	詳細説明
10-79-38 2	リチウムイオンバッ テリー温度計	 ● リチウムイオンバッテリーの温度を表示します。 ● リチウムイオンバッテリーの温度は、外気温や充電状況、走行条件などにより変化します。 	 ● リチウムイオンバッテリーの温度が上がりのの範囲から外れると、走行用モーターの出力制限表示灯灯 が点灯し、出力が制限されることがありますが故障ではありません。リチウムイオンバッテリーの温度が下がるまで、風通しのよい日かげなどに停車してください。 ● 次の場合、リチウムイオンバッテリーの温度が上がりやすくなります。 ー 連続で高速走行をしたとき ー 急速充電を繰り返し行ったとき ー 外気温が高いとき ● 外気温が極端に低く、リチウムイオンバッテリー温度計の目盛りが表示されない場合は、走行可能状態にならないことがあります。 ● リチウムイオンバッテリーの温度が高いまたは低いとき、急速充電にかかる時間が長くなります。
10分9一個量	リチウムイオンバッ テリー容量計	● リチウムイオンバッテリーの容量を表示します。	● リチウムイオンバッテリーの経年数などにより蓄電能力が低下すると、目盛りが右側から順に減少します。

■ 予想充電時間について

● アドバンスドドライブアシストディスプレイの「充電時間表示設定」で選択されている充電電力値の予想充電時間が表示されます。





①:現在のリチウムイオンバッテリーの残量を表示します。

- ②: 各%までの予想充電時間を表示します。(25%、50%、75%、100%)
- ③: 非充電中は現在選択されている充電電力値を表示します。 普通充電中は実際の充電電力値に応じた固定値を表示します。
- ④: ⑤の残り充電時間経過時に達している と予想される充電量
- ⑤: 急速充電の残り時間
- ⑥: 急速充電中の実際の充電電力値を表示 します。
- ②: 非充電中にOKスイッチを押すと、『充電時間表示設定』に移行します。表示したい充電電力値を選んでください。

設定の詳細については、EV設定をお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- ◆ EV設定 (P.115)

□ 知識

- 充電中は、②の表示が消えて、『充電時間表示設定』に移行できません。
- 充電中は、現在充電中の充電電力値で予想充電時間が計算され②に表示されます。
- 充電停止時は、現在選択されている 充電電力値の表示に戻ります。
- 充電停止時の急速充電の予想充電時間は、50kw充電の電力値の表示に戻ります。
- 充電中に、電源が停止(コンセント 抜きなど)すると現在選択されてい る充電電力値の表示に戻ります。

- 現在のリチウムイオンバッテリー残量が、各%を越えた時点で、予想充電時間②が「---」表示になります。
- 満充電時は、全ての予想充電時間が 「--- | 表示になります。
- 予想充電時間が24時間以上の場合は、「24時間以上」と表示されます。
- 普通充電の電力値③は固定値です。 急速充電の電力値⑥は、充電中に実際の電力が表示されます。
- 各%ごとの予想充電時間②は現時点 の予測値であり、車両状態や充電状 態により、実際の充電時間は変化し ます。
- 普通充電の充電電力値は、電力値を 固定値として表示しているため、実 際の電力とは異なることがあります。
- V2H充電中は、充電時間が全て 「---」表示になります。(充電時間 が予測できないため)
- 普通充電器(壁掛型)の種類によっては、充電電力が可変に制御されるものがあり、その場合は予想充電時間が正確に見積もれないため、実際の充電時間と異なる場合があります。

オーディオ情報 月

パワースイッチがONのとき、ステアリングスイッチの ◆ で、オーディオ情報 **月** を選択します。ステアリングスイッチの使いかたは (◆P.101) をお読みください。

画面表示	項目	概要	詳細説明
AM AUTO P P P DOOR into COOLings Demons	オーディオ	現在使用中のオーディオ情報を表示します。この画面を表示中に、ステアリングスイッチの OK スイッチを押すと、オーディオの種類を切り替えることができます。	のナビゲーションシステム取扱説明書を お読みください。

ナビゲーション情報 △

パワースイッチがONのとき、ステアリングスイッチの ◆ スイッチで、ナビゲーション情報 **△** を選択し、 ▲▼ スイッチを押すと項目が切り替わります。ステアリングスイッチの使いかたは(�P.101)をお読みください。

画面表示	項目	概要	詳細説明
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	コンパス表示	● コンパス(車両の進行方位)を表示します。	-
# 700 st	ナビゲーション	● ナビゲーションシステムで目的地を設定していると、ナビゲーションシステムと連動し、次の右左折点までの距離などを表示します。	◆ ナビゲーションシステムの取り扱いについては、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。◆ 目的地を設定していないときは、表示されません。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

エコグループ 9

パワースイッチがONのとき、ステアリングスイッチの ◆ スイッチで、エコグループ **♀** を選択し、 ▲▼ スイッチを押すと項目が切り替わります。ステアリングスイッチの使いかたは(� P.101)をお読みください。

画面表示	項目	概要	詳細説明
##### ###	電費情報	● 現在の瞬間電費を表示します。	● 走行中の電力消費や減速時の回生ブレー キによる発電でグラフが変化します。
REAL STATE OF THE		● リセットしてから現在までの平均電費を表示します。	● リセットするときは、この画面を表示中に、ステアリングスイッチの OK スイッチを押します。
SANDER SA	電費履歴	● 5分ごとの平均電費を最大1時間まで棒グラフで表示します。 ● 右端に現在の瞬間電費を表示します。	□ 知識● パワースイッチをOFFにしても更新が続きます。パワースイッチをOFFにして、65分後にグラフはリセットされます。

インフォメーショングループ ; (表示項目)

パワースイッチがONのとき、ステアリングスイッチの ◆ で、インフォメーショングループ : を選択し、 ▲▼ を押すと項目が切り替わります。ステアリングスイッチの使いかたは(◆P.101)をお読みください。アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 ◆ | ⇒「画面カスタマイズ| ⇒「表示項目選択」で選択していると表示します。

画面表示	項目	概要	詳細説明
PACE PACE PACE PACE PACE PACE PACE PACE	プロパイロット*	 走行支援システムの作動状態を表示します。 ステアリングスイッチのプロパイロットスイッチ	 ● 詳しくは、各走行支援システムの説明をお読みください。 ● プロパイロット* (P.212) ● インテリジェント エマージェンシーブレーキ (P.233) ● LDW (車線逸脱警報) /インテリジェント LI (車線逸脱防止支援システム) * (P.259) ● BSW (後側方車両検知警報) */インテリジェント BSI (後側方衝突防止支援システム) * (P.249)
10-774-10-807 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	セーフティ・シールド	● 走行支援システムのON・OFF状態を表示します。 この画面を表示中に、ステアリングスイッチの OK スイッチを押すと、走行支援システムのメニュー画面を表示し、各システムのON・OFFを設定できます。詳しくは運転支援システム(◆P.109)の中の該当項目をお読みください。	
16 6 M6 0 km/h 14 m0000 MAA MM	ステータス	● 各種ステータス情報を表示します。	◆ 次のステータス情報を表示します。一 走行速度一 オーディオ情報ー ナビゲーション情報

画面表示	項目	概要	詳細説明
#74770053+9 #7688#3 artis 918 ■ token B 0.0s 0 0 no. D 0.00 0 27772	ドライブコンピュー タ	● ドライブコンピュータを表示します。 リセットするときは、この画面を表示中 に、ステアリングスイッチの OK スイッ チを押します。その後リセットメニューか らリセットする項目を選択し、再度ステア リングスイッチの OK スイッチを押すと リセットされます。	知識ドライブコンピュータの項目平均電費平均車速走行距離走行時間
2+2-400	シャシー制御	 インテリジェント トレースコントロール (コーナリング安定性向上システム) の作動状態を表示します。 この画面を表示中に、ステアリングスイッチの OK スイッチを押すと、シャシー制御のメニュー画面を表示し、インテリジェント トレースコントロール (コーナリング安定性向上システム) のON・OFFを設定できます。 (→ P.109) をお読みください。 	□ 知識● インテリジェント トレースコントロール (コーナリング安定性向上システム)に ついては、(◆) P.206)をお読みください。

警告 🛦

警告について

- 異常を検知するとマスターウォーニング(�P.339)が点灯し、アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告を表示します。
- 警告が表示されたときは、すみやかに適切な処置をしてください。放置すると故障や思わぬ事故につながるおそれがあります。

確認のしかた

パワースイッチがONのとき、ステアリングスイッチの ◆ スイッチで、警告 ▲ を選択すると、異常を検知している警告が確認できます。

警告を一時的に消すときは、 OK スイッチを押します。

警告メッセージの表示画画面については、(◆)P.342) をお読みください。

ステアリングスイッチの使いかたは (◆P.101) をお読みください。

各種設定画面

運転支援システムのON・OFF設定をはじめ、時計の調整やアラームの設定などができます。ステアリングスイッチの使いかたは(♪P.101)をお 読みください。

設定 🕸

各種設定画面では、次の機能の設定ができます。ステアリングスイッチの ◆ スイッチで設定 � を選び、 ▲▼ スイッチを押して選択します。 OK スイッチで決定することができます。走行中は操作できません。

- ⇒ 設定例1 (画面カスタマイズ) (P.118)
- ⇒ 設定例2(タイヤ) (P.119)

■ VDC設定

項目	機能
システム	● VDC機能のON·OFFを設定します。

■ 運転支援システム

ステアリングスイッチの ◆ スイッチで設定 **۞** を選び、 ▲▼ スイッチを押して選択します。 **OK** スイッチで決定することができます。 走行中は操作できません。

項目1	項目2	項目3	機能
プロパイロット★	ハンドル支援		● ハンドル支援のON・OFFを設定します。→ プロパイロット* (P.212)
側方支援	LDW(車線逸脱警報)		◆ LDW (車線逸脱警報) のON・OFFを設定します。◆ LDW (車線逸脱警報) / インテリジェント LI (車線逸脱防止支援システム) ★ (P.259)
	LDP(車線逸脱防止支援)*	•	 ● インテリジェント LI (車線逸脱防止支援システム)のON・OFFを設定します。 ◆ LDW (車線逸脱警報) / インテリジェント LI (車線逸脱防止支援システム) ★ (P.259)

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

項目1	項目2	項目3	機能
後側方支援★	BSW(後側方車両検知警報)		 ● BSW(後側方車両検知警報)のON・OFFを設定します。 ◆ BSW(後側方車両検知警報)★/インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)★(P.249)
	BSI(後側方衝突防止支援)		 ◆ インテリジェント BSI (後側方衝突防止支援システム) のON·OFFを設定します。 ◆ BSW (後側方車両検知警報) ★/インテリジェント BSI (後側方衝突防止支援システム) ★(P.249)
	インジケータの明るさ設定		 ドアミラー鏡面の表示灯の明るさを、明るい、標準、暗いから選択します。 BSW(後側方車両検知警報)★/インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)★(P.249)
エマージェンシーブレーキ	フロント		● インテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシストのON・OFFを設定します。 ② インテリジェント エマージェンシーブレーキ (P.233) ③ 踏み間違い衝突防止アシスト (P.239)
道路標識表示			● 道路標識表示のON・OFFを設定します。◆ 進入禁止標識検知 (P.270)

項目1	項目2	項目3	機能
駐車支援	ソナー	ソナーシステム	● ソナーシステムを、OFF、フロント、フロント&リアから選択します。 ◆ ソナー表示 (P.126)
		ソナー画面切替	● 障害物に近づいたときの、割り込み表示ON・OFFを 設定します。◆ ソナー表示 (P.126)
		ボリューム	● ボリューム (警報音) の大きさを、大、中、小から 選択します。● ソナー表示 (P.126)
		センサー感度	● 障害物までの最長距離が110%(遠距離)、100% (中距離)、90%(近距離)で変更できます。 中距離を選択したときの障害物までの最長距離は、 別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をお読み ください。 ● ソナー表示 (P.126)
	移動物検知★		● インテリジェント アラウンドビューモニターの移動物 検知機能のON・OFFを設定します。 インテリジェント アラウンドビューモニターの移動物 検知機能については別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。
	クロストラフィックアラー	/*	● RCTA(後退時車両検知警報)のON・OFFを設定します。◆ RCTA(後退時車両検知警報)★ (P.264)
ふらつき警報★			 ● インテリジェント DA (ふらつき警報) のON・OFF を設定します。 ● インテリジェント DA (ふらつき警報) ★ (P.268)

項目1	項目2	項目3	機能
走行時間	分/分		 ● 設定した時間まで連続走行したことを知らせます。 ▲▼スイッチで分が切り替わり、 OK スイッチを押すと決定します。 ー 最大360分まで設定できます。 ー 設定時間は30分単位で切り替わります。 (★ スイッチを押すと設定前の画面に戻ります。)
	リセット		「はい」を選択すると、走行した時間をリセットできます。
凍結注意			
シャシー制御	コーナリングスタビリティ	アシスト	● インテリジェント トレースコントロール (コーナリング安定性向上システム) のON・OFFを設定します。 ● インテリジェント トレースコントロール (コーナリング安定性向上システム) について (P.206)
e-Pedal	モード記憶		● e-Pedal機能のモード記憶のON·OFFを設定します。 ONにすると、EVシステム再始動後も、設定状態を維持できます。 ● e-Pedal (P.197)

■ 画面カスタマイズ

ステアリングスイッチの ◆ スイッチで設定 **ゆ** を選び、 ▲▼ スイッチを押して選択します。 **OK** スイッチで決定することができます。 走行中は操作できません。

項目1	項目2	機能
表示項目選択		 インフォメーショングループ (表示項目)で表示させたい項目を選択することができます。ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで項目を切り替えて、表示させたい項目で OK スイッチを押します。 インフォメーショングループ(表示項目) (P.107)
工口情報設定	エコドライブレポート	● エコドライブレポートのON・OFFを設定します。 OFFにすると、エコドライブレポートが表示され なくなります。 ◆ エコドライブレポート画面 (P.126)
	電費履歴リセット	● 電費履歴画面を表示します。(リセットを選択すると履歴を消去します。)
ナビゲーション設定	自動割込み設定	● 走行中、次の右左折点に接近したとき、メーター内にポップアップでお知らせする機能のON・OFFを設定します。
プロパイロット画面切替★		● プロパイロット画面切替のON・OFFを設定します。 ONにすると、プロパイロットのシステムをONにしたとき、自動的に画面がプロパイロット画面に切り替わります。 ● プロパイロット★ (P.212)

項目1	項目2	機能
メータ演出	スイープ演出	 スイープ演出のON・OFFを設定します。 □ 知識 スイープ演出 EVシステムを始動すると、スピードメーターの指針が一度最大値付近を指し、戻ります。
	ディスプレイ演出	● ディスプレイ演出のON・OFFを設定します。 OFFにすると、EVシステム始動時のアニメーションが表示されなくなります。

■ 車両設定

ステアリングスイッチの ◆ スイッチで設定 **ゆ** を選び、 ▲▼ スイッチを押して選択します。 **OK** スイッチで決定することができます。 走行中は操作できません。

項目1	項目2	機能
ライト/照明	自動室内灯	◆ キー連動室内照明のON・OFFを設定します。◆ 室内灯 (P.296)
	オートライト感度調整	● インテリジェント オートライトシステム(フロントワイパー連動、薄暮れ感知「おもいやりライト」機能付)の点灯タイミングを、より早い、早い、標準、遅いから選択します。 ◆ AUTO(自動点灯・消灯)の使いかた (P.189)
ロック	I-keyエントリー	 ● ドアハンドルのスイッチでの施錠・解錠機能のON・OFFを設定します。 ◆ ドアハンドルのスイッチでの施錠・解錠のしかた (P.136)
ワイパー	車速連動	● 車速連動のON・OFFを設定します。◆ フロントワイパーの使いかた (P.194)
ミラー自動格納		● ドアロック連動格納機能のON・OFFを設定します。⇒ ドアロック連動格納機能について (P.156)

■ EV設定

ステアリングスイッチの ◆ スイッチで設定 **ゆ** を選び、 ▲▼ スイッチを押して選択します。 **OK** スイッチで決定することができます。 走行中は操作できません。

項目	機能
充電コネクタロック	◆ 充電コネクタロックモードを、AUTO、LOCK、 UNLOCKから選択します。◆ 充電コネクタロック (P.33)
タイマー充電1	● タイマー充電を設定できます。 詳細については ◆ タイマー充電のしかた (P.51)を
タイマー充電2	お読みください。
自宅でタイマー充電	 サビゲーションシステムで自宅を登録しているときのみ表示します。 自宅でタイマー充電モードのON・OFFを設定します。 自宅でタイマー充電モードについて (P.55)
充電時間表示設定	● 予想充電時間に表示させる充電電力値(固定値) を、6.0kW(AC 200-240V)、3.0kW(AC 200- 240V)、1.1kW(AC 100-127V)、50kW(急速充 電)から選択します。 ● 予想充電時間について (P.104)
タイマーエアコン1	● タイマーエアコンを設定できます。 詳細については → タイマーエアコンの設定のしか
タイマーエアコン2	<u>た (P.169)</u> をお読みください。

■メンテナンス

ステアリングスイッチの ◆ スイッチで設定 **ゆ** を選び、 ▲▼ スイッチを押して選択します。 **OK** スイッチで決定することができます。 走行中は操作できません。

項目	機能
タイヤ	● [メンテナンス]では、次回メンテナンスを行うまでの距離を設定できます。設定値を越えるとメンテナ
ユーザー	ンスする距離がきたことを表示で知らせます。(定期交換部品等の交換距離については、別冊のメンテナンスノートをお読みください。)
	– ▲▼スイッチで距離が切り替わり、 OK スイッチを押すと決定します。 (5 スイッチを押すと設定前の画面に戻ります。)
	— 500km~30,000kmまでの範囲内で距離を設定できます。
	— 設定距離は500km単位で切り替わります。(長押しすると1,000km単位で切り替わります。)
	— リセットを選択して OK スイッチを押すと走行した距離をリセットできます。
	●機能を停止することができます。
	— 停止する場合は、距離表示を「ーーー」に合わせ <mark>OK</mark> スイッチを押し決定します。

■ 時計

ステアリングスイッチの ◆ スイッチで設定 **ゆ** を選び、 ▲▼ スイッチを押して選択します。 **OK** スイッチで決定することができます。 走行中は操作できません。ナビゲーションシステムの時計とメーターの時計は連動します。

項目1	項目2	機能
時計設定モード	Auto	● GPSからの情報を使って自動で時刻を設定します。
	Manual	● 「時計設定」から手動で時刻を設定します。
時間表示		● OK スイッチを押すと12時間表示、24時間表示を切り替えます。
時計設定		時計を調整します。
		 ① OK スイッチを押すと「時」調整画面に切り替わります。 ② ▲▼ スイッチを押して「時」を調整します。 ③ ◆ スイッチを押すと「分」調整画面に切り替わります。 ④ ▲▼ スイッチを押して「分」を調整します。 ⑤ OK スイッチを押すと時刻が設定されます。 (★ スイッチを押すと前の調整画面に戻ります。)

■ 単位

ステアリングスイッチの ◆ スイッチで設定 **ゆ** を選び、 ▲▼ スイッチを押して選択します。 **OK** スイッチで決定することができます。 走行中は操作できません。

項目	機能	
温度	● 温度の単位を°C または°F に切り替えます。	

■ 工場出荷設定

ステアリングスイッチの ◆ スイッチで設定 **ゆ** を選び、 ▲▼ スイッチを押して選択します。 **OK** スイッチで決定することができます。 走行中は操作できません。

機能

工場出荷時の設定にリセットすることができます。

● 「はい」を選択すると、各種設定が初期化されます。

設定例1(画面カスタマイズ)

1 ステアリングスイッチの ◆ スイッチを数回 押し、[設定 **۞**]画面を表示します。



2 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [画面カスタマイズ] を選択し、 OK スイッ チを押して決定します。



3 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [表示項目選択] を選択し、 OK スイッチを 押して決定します。

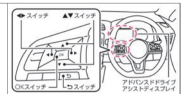


4 表示させたい項目を、ステアリングスイッチ の ▲▼ スイッチで選択し、 OK スイッチを押 して選択すると表示できるようになります。



設定例2(タイヤ)

ステアリングスイッチの ◆ スイッチを数回押し、「設定 **۞**)画面を表示します。



□ 知識

● 手順4でリセットを選択してステアリングスイッチの OK スイッチを押すと走行した距離をリセットできます。(「---/--」の左側の表示)

2 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [メンテナンス] を選択し、 OK スイッチを 押して決定します。



3 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [タイヤ] を選択し、 OK スイッチを押して 決定します。



4 ステアリングスイッチの OK スイッチを押して変更画面に進みます。(「---/---」の右側の表示)

※「---/---」の左側は、設定以降走行した距離を表示します。



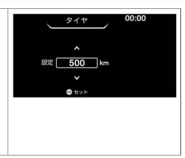
☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

次回メンテナンスを行う距離を設定できま す。(手順4「---/---」右側の表示)

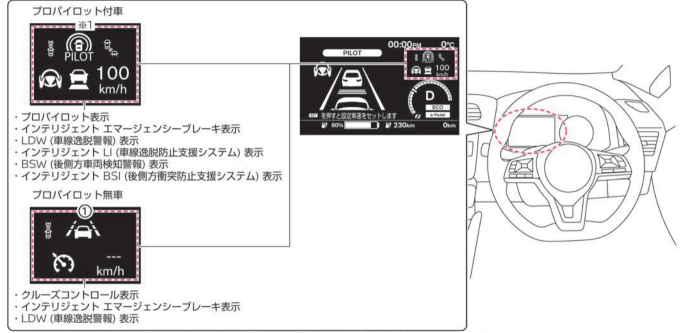
ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、距 離を切り替え、OKスイッチを押して決定し ます。

設定距離は500km単位で切り替わります。 (長押しすると1,000km単位で切り替わりま す。)

※機能を停止する場合は、距離表示を「---」 にあわせ OK スイッチを押し決定します。



走行支援機能画面

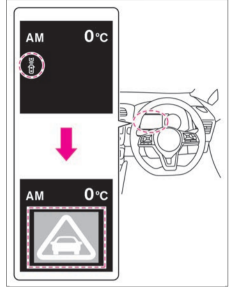


※1 LDW (車線逸脱警報)、インテリジェント LI (車線逸脱防止支援システム) 作動時は①が表示されます。

インテリジェント エマージェンシー ブレーキ表示

- 衝突するおそれがあると判断すると、警報音とともにメーター内のインテリジェントエマージェンシーブレーキ表示(接近警報表示)がオレンジ色に点滅します。
- 運転者の衝突回避操作が不十分で、衝突 危険性が高まったときには、メーター内 のインテリジェント エマージェンシーブ レーキ表示が赤色の緊急警報表示にな り、警報音とともに軽いブレーキがかか ります。
- ◆ さらに衝突の危険性が高まったときには、衝突の直前に強いブレーキがかかります。

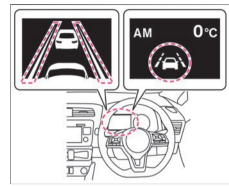
インテリジェント エマージェンシーブレー キについては、(◆P.233) をお読みくだ さい。



LDW (車線逸脱警報)表示

車両が右側もしくは、左側のレーンマーカーに近づいたと判断すると、オレンジ色に点滅します。

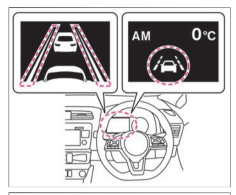
LDW (車線逸脱警報) については、 (♠P.259) をお読みください。



インテリジェント LI(車線逸脱防止 支援システム)表示^{*}

- 車両が右側もしくは、左側のレーンマーカーに近づいたと判断すると、オレンジ色に点滅します。
- インテリジェント □ (車線逸脱防止支援 システム) に異常があると、オレンジ色 に点灯します。

インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)については、(→P.259)をお読みください。



アドバイス

● 表示がオレンジ色に点灯したときは、安全な場所に停車し、一度パワースイッチをOFFにしてから再始動してください。

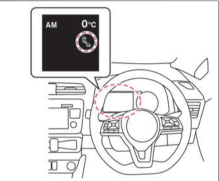
再始動後もオレンジ色に点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

BSW(後側方車両検知警報)表示★

● 隣車線の車両を検知しているときに、検知している側に方向指示器を作動させると点滅します。

BSW(後側方車両検知警報)については、

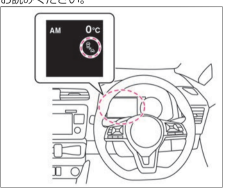
(♠P.249)をお読みください。



インテリジェント BSI (後側方衝突 防止支援システム) 表示^{*}

- 隣車線の車両を検知しているときに、検知している側に方向指示器を作動させると点滅します。
- インテリジェント BSI (後側方衝突防止 支援システム) に異常があると、オレン ジ色に点灯します。

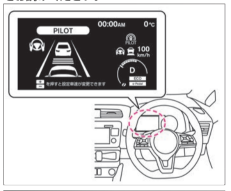
インテリジェント BSI (後側方衝突防止支援システム) については、(◆P.249) をお読みください。



プロパイロット表示*

- プロパイロットスイッチ ♀ をONにすると表示します。
- プロパイロットの作動状態を表示します。
- プロパイロットに異常があると、オレン ジ色に点灯します。

プロパイロットについては、(**◆**P.212) をお読みください。

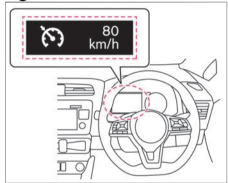


アドバイス

● 表示がオレンジ色に点灯したときは、安全な場所に停車し、一度パワースイッチをOFFにしてから再始動してください。 再始動後もオレンジ色に点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。 通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

クルーズコントロール表示★

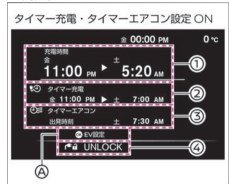
- クルーズコントロールをONにすると表示します。
- クルーズコントロールシステムに異常があると、表示が点滅します。
- クルーズコントロールについては、
- (**♪**P.201) をお読みください。

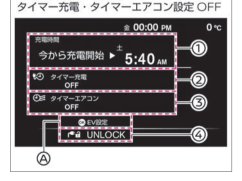


タイマー設定状態確認画面

タイマー設定状態確認表示

● パワースイッチをOFFにすると、約30秒 間表示されます





①: 充電予定時刻

タイマー充電がONの場合、前回のタイマー 充電時の電力値で予想充電時間を計算し、 開始時刻、停止時刻を表示します。

タイマー充電がOFFの場合、即充電を開始したとき、満充電になる停止時刻を表示します。停止時刻は、充電時間表示設定で選択されている電力値で予想充電時間を計算し、停止時刻を表示します。

②:タイマー充電の設定状況

タイマー充電がONの場合、タイマー充電の 開始時刻、停止時刻を確認できます。

- **③:タイマーエアコンの設定状況** タイマーエアコンがONの場合、タイマーエ アコンの出発時刻を確認できます。
- **④: 充電コネクタロックモードの設定状況** 現在設定されている、充電コネクタロック モードを確認できます。
- (A): 表示中に OK スイッチを押すと、「EV 設定」に移行します。

タイマー充電、タイマーエアコン、充電コネクタロックモードの設定を変更できます。

設定の詳細については、EV設定をお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- ◆ EV設定 (P.115)

□ 知識

- 表示中に画面切り替え操作を行うと、表示時間が操作から30秒延長されます。
- パワースイッチをOFFにして、ドア を施錠すると、表示が消えます。
- 曜日も表示されます。

- 充電予定時刻は10分単位で表示されます。24時間以上の充電時間は「24時間以上」と表示されます。
- 前回のタイマー充電時と異なる電力 値で充電すると、タイマー充電時間 が再計算され、パワースイッチを OFFにしたときに表示されていた時 間と異なる時間で充電されることが ありますが、異常ではありません。
- タイマー充電とタイマーエアコンの 時刻が重なると、充電予定時刻が長めに計算され表示されます。
- 充電ケーブルを接続するとすぐ充電が開始する条件では、充電開始時刻が「今から充電開始」と表示されます。
- 充電中は、実際に充電を開始した時刻が開始時刻として表示され、充電している電力値で予想充電時間を計算し、停止時刻を表示します。
- 満充電後または、V2H充電で充電中は、①充電予定時間は「--:--」となります。
- 自宅でタイマー充電モードをONにしていると、自宅でパワースイッチをOFFしたときのみ、①にタイマー充電予定時刻が表示されます。
 - ◆ 自宅でタイマー充電モードについて (P.55)

自宅以外でパワースイッチをOFFにした場合、即充電モードになり充電開始時刻が「今から充電開始」と表示されます。

● 満充電優先モードがONのときに、タイマー開始時刻からタイマー停止時

刻の設定時間帯だけでは満充電にならない場合、①に表示されるタイマー充電予定時刻は、タイマー設定時間帯を越えた時刻が表示されます。

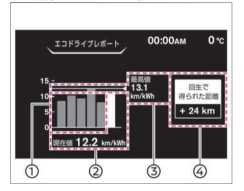
- ⇒ 満充電優先モードについて (P.55)
- 充電停止時刻は目安です。予定された停止時刻に満充電にならないことがあります。
- タイマー充電とタイマーエアコンの 時刻が重なると、予定された停止時 刻に満充電にならないことがありま す。
- リチウムイオンバッテリーウォーマー★が作動しているときは、充電時間が長く表示される場合があります。
- 各電力値で充電時間を確認したい場合、「予想充電時間」表示で確認するか、タイマー充電をOFFにして確認してください。
 - ◆ 予想充電時間について (P.104)

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

エコドライブレポート画面

エコドライブレポートについて

パワースイッチをOFFにしてから、ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチを押し、エコドライブレポート画面を表示します。 エコドライブレポートの結果は、約500m以上走行したときのみ表示します。



- ① 履歴 過去5回分の平均電費を表示します。
- **現在値**今回の平均雷費を表示します。
- **最高値**過去のベスト電費を表示します。
- ④ 回生電力量今回の走行で回生した電力量を距離 換算で表示します。

二 知識

- パワースイッチをOFFにしてから、 約30秒間表示されます。
- 表示中に画面切り替え操作を行う と、表示時間が操作から30秒延長されます。
- パワースイッチをOFFにして、ドア を施錠すると、表示が消えます。
- 走行したルートのほとんどが下り坂だった場合、回生量が大きく、④回生で得られた距離が走行した距離以上になることがあります。
- 走行したルートのほとんどが下り坂だった場合、回生量が大きく、②現在値が99.9km/kWhになることがあります。
- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 Ø 」⇒「画面カスタマイズ」⇒「エコ情報設定」⇒「エコドライブレポート」を選択すると、「エコドライブレポート」の表示・非表示を切り替えることができます。

設定の詳細については、画面カスタマイズをお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- ●画面カスタマイズ (P.113)

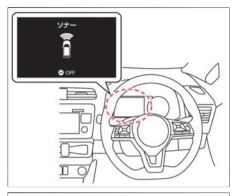
その他の表示機能

障害物に近づいたときや、ハンズフリーフォン、音声操作を使用したときは、アドバンスドドライブアシストディスプレイに作動状態などを表示することができます。

ソナー表示

- 車両が障害物に近づくと、アドバンスドドライブアシストディスプレイのソナー表示色が緑→黄→赤の順に切り替わり、警報音が鳴ります。
- 次の場合にソナー機能が作動します。
 - シフトポジションをRにしたとき
 - シフトポジションが □で障害物を検 知したとき(約10km/h 以下)
- ソナー表示中にステアリングスイッチの OK スイッチを押すと、一時的にソナー機能を停止できます。
- ただし次の場合は、一時停止が解除されます。
 - シフトポジションをR以外にしてから再度Rにしたとき
 - 約15km以上に加速したのち約10km 以下に減速したとき
 - パワースイッチをOFFにして、再度 ONにしたとき

表示色	警報音
緑	ピッ、ピッ、ピッ・・・
黄	ピピピピピ・・・・
赤	ピー



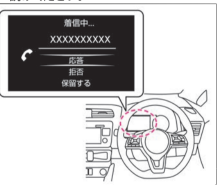
□ 知識

- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 ♥ 」⇒「運転支援システム」⇒「駐車支援」⇒「ソナー」を選択すると、ソナー機能の各種設定が行えます。
 設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。
 - ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- ソナーが障害物を検知すると、ソナー 画面が割り込み表示します。割り込み 表示はOFFにすることができます。
 - ◆ 運転支援システム (P.109)
- ソナー表示の見かたについては、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。
 - ソナーのお手入れについては、 (♠P.393)をお読みください。

● 障害物の検知には前方4個、後方4個のソナーを使用します。

着信表示

 携帯電話をハンズフリー接続しているときに、着信すると表示します。 ハンズフリーフォンについては、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。



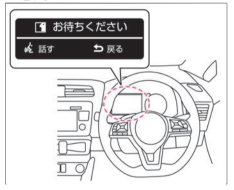
通話表示

● 携帯電話をハンズフリー接続しているときに、通話すると表示します。 ハンズフリーフォンについては、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。



音声操作表示

● ナビゲーションシステムで音声操作を行うと、アドバンスドドライブアシストディスプレイに音声操作表示をします。 音声操作については、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。



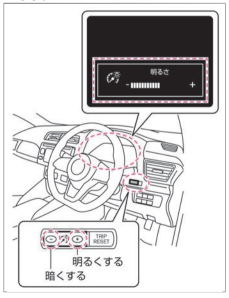
メーターの明るさの調節

イルミネーションコントロール

メーターの明るさの調節のしかた

パワースイッチがONのとき、メーター照明 の明るさを調節できます。

- スイッチを押して調節します。
- 明るさのレベル表示は、アドバンスドドライブアシストディスプレイに表示されます。



□□ 知識

● 12Vバッテリーを外すと調節した記憶 は消去されます。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

各部の操作

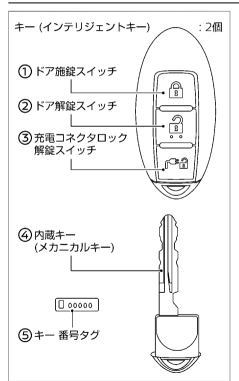
各部の操作

+ -		ミラーの調節	
キー(インテリジェントキー)	P.132	ルームミラー★	P.148
キー(インテリジェントキー)に関する注意事項	P.133	インテリジェント ルームミラー ★	P.149
		ドアミラー	P.155
ドア	P.136	窓ガラスの開閉	
バックドア	P.139	パワーウインドー	P.158
シートの調節		エアコンの操作	
前席シート	P.141	オートエアコン	P.160
	P.144		P.164
ハンドルの調節		エアコンを使うときに注意すること	P.165
ハンドル	P.147	タイマーエアコンの操作	
		タイマーエアコンの設定のしかた	P.169
		タイマーエアコンに関する注意事項	P.172

キー(インテリジェントキー)

キーを携帯するだけでドアの施錠・解錠およびEVシステムの始動操作ができます。ドアの施錠・解錠のしかたは♪P.136、始動操作は♪P.174をお読みください。

各部名称と機能



① ドア施錠スイッチ

スイッチを押すと、全ドアが施錠します。

② ドア解錠スイッチ

スイッチを押すと、全ドアが解錠します。

- ③ **充電コネクタロック解除スイッチ** 充電ポートリッドが閉まっているときにスイッチを約1秒以上押すと、充電ポートリッドが開きます。
 - ◆ 充電ポート (P.30)

普通充電コネクタがロックされているときにスイッチを約1秒以上押すと、ロックが約30秒間解除されます。

- → 充電コネクタロック (P.33)
- (4) 内蔵キー(メカニカルキー) キーの電池が切れたときや、12V バッテリーがあがったときなどにドアの施錠・解錠ができます。
 - → 内蔵キー (メカニカルキー) で
 のドアの開けかた (P.320)
- ⑤ キー番号タグ

キーを紛失した場合、キー番号から 日産販売会社でスペアキーを作成で きますので、大切に保管してくださ い。

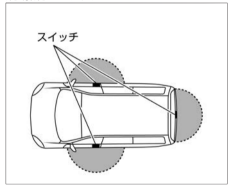
□ 知識

- キーは2個ついています。
- キーは同じ車両で最大4個まで使うことができます。ご購入やご使用開始方法については、日産販売会社にご相談ください。
- 普通充電コネクタをロックしているとき、ドアを解錠すると、約30秒間ロックが解除されます。また、ロックが解除されている約30秒間にドアを施錠すると、普通充電コネクタは再びロックされます。
 - ◆ 充電コネクタロック (P.33)
- キーの電池が切れても、ドアの施錠・ 解錠やEVシステムの始動(パワース イッチON)を行うことができます。
 - ◆ ドアが開かないときは (P.320)
 - **→** EVシステムを始動できないとき は (P.324)

ドアの施錠・解錠の作動範囲

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

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



- ドアハンドルのスイッチを押してドアを 施錠したあとは、ドアが確実に施錠され ていることを確認してください。
- ドアハンドルを引いてからドアハンドルのスイッチを押すと、ドアは解錠されますが、開きません。一度ドアハンドルを離してから再び引いて開けてください。
- 車から離れるときは、盗難や事故防止の ため、必ずパワースイッチをOFFにして 施錠してください。

キー(インテリジェントキー)に関 する機能について

アンサーバック機能

● ドアの施錠・解錠時に、作動確認のため のブザーと非常点滅表示灯が作動しま す。(施錠時1回、解錠時2回)

<u>ウェルカムライト機能(フェアウェル機能</u> <u>付)</u>

● ドアの施錠・解錠時に、車幅灯、尾灯、番号灯、イルミネーションエンブレム★が点灯します。(施錠時約10秒、解錠時約30秒)

キー連動室内照明システム

● ドアを解錠すると、室内照明(ラゲッジ ルームランプを除く)が約15秒間点灯します。

詳しくは、室内灯(**→** P.296)をお読みく ださい。

オートロック機能

 解錠スイッチを押してから約30秒以内にいずれかのドアを開けなかったときは、 盗難防止のため自動的に全ドアが施錠されます。

(施錠されるまでの間に、再度解錠スイッチを押すと、その時点から約30秒後に施錠されます。)

スリープモード

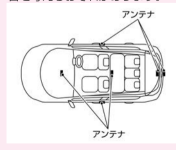
● ドア施錠スイッチを押したままドア解錠 スイッチを2回押します。約1秒後にブ ザーおよび非常点滅表示灯が1回作動す るとスリープモードになります。 ● スリープモードのときは、ドアハンドルのスイッチでの施錠・解錠、およびEVシステムの始動ができなくなります。 スリープモードを解除するときは、キーのいずれかのスイッチを押してください。

キー (インテリジェントキー) に関する注意事項

▲ 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以下の範囲に装着部位を近づけない。

ドアおよびバックドア開閉時、ドアハンドルのスイッチ操作時、EVシステム始動時などにキーの電波が植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器(ICD)の作動に影響を与えるおそれがあります。



▲ 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)以外の 医療電気機器を使用している方は、 医療電気機器製造業者などへ影響を 確認してから使用する。

キーの電波が医療電気機器の動作に 影響を与える場合があります。

● 航空機内ではキーのスイッチを押さない。

万一スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運航に支障をきたすおそれがあるため、バッグなどに収納するときは、荷物などでスイッチが押されないようにしてください。

◆ アドバイス

- 申 キーは運転者が必ず携帯してください。
- キーは、必ず内蔵キー(メカニカル キー)を内蔵した状態で携帯してく ださい。

- キーはドアポケットに入れないでください。ドアを閉めるときの衝撃により破損するおそれがあります。また、ドアポケット内に一緒に入れておいた物がドアを閉めた衝撃で当たるなどして勝手にスイッチが入り、キーを車室内に封じ込めるおそれがあります。
- キーを紛失したときは、盗難などを 防ぐため、ただちに日産販売会社に ご相談ください。
- キーは微弱な電波を使用しています。次のような使用環境では機能に障害が起こるため、ドアハンドルのスイッチやキーのスイッチが正常に作動しない場合があります。
 - 近くにテレビ塔や発電所、放送局 など強い電波を発生する設備があ るとき
 - 無線機や携帯電話などの無線通信 機器を一緒に携帯しているとき
 - キーが金属製の物に接したり、覆 われたりしているとき
 - 近くで電波式のリモコンスイッチ を操作しているとき
 - キーをパソコンなどの電化製品の 近くに置いたとき
 - コインパーキングに駐車したとき (車両検出用の電波の影響がある ため)
 - 近くで電波式侵入警報装置を使用 しているとき
 - 極端に気温が低いとき(電池の性 能が低下するため)

- キーは電波法の認証に適合しています。次のことを必ずお守りください。
 - 電池を交換するとき以外は分解しない(分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています)
 - 日本国内のみで使用する
- キーは車両との通信のために常時受信動作をしているため、常に電池を消耗しています。電池の寿命は使用状況によりますが約2年程度です。電池が切れた場合、新しい電池と交換してください。
 - ◆ キー (インテリジェントキー) の 電池交換 (P.387)
- キーの電池が消耗しているときや、 強い電波、ノイズのある場所では、 作動範囲が狭くなったり、作動しないことがあります。
- キーは送信機を内蔵している精密機械です。故障を防止するため、次のことをお守りください。
 - 長時間高温になる場所に置かない
 - 分解しない
 - 無理に曲げたり、落としたり、強 い衝撃を与えたりしない
 - 水にぬらさない
 - 超音波洗浄器などにかけない
 - 磁気を帯びたキーホルダーなどを つけない
 - テレビ、オーディオなど、磁気を 帯びた機器の近くに置かない



ドア

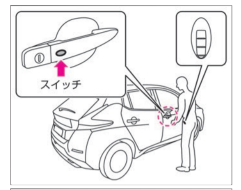
ドアハンドルのスイッチやキー (インテリジェントキー) のスイッチで施錠・解錠します。

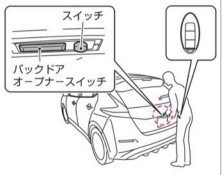
施錠したあとは、必ず施錠されていることを 確認してください。

ドアハンドルのスイッチでの施錠・解 錠のしかた

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

	ブザー音	非常点滅表示灯
施錠	ピッ	1回点滅
解錠	ピピッ	2回点滅





アドバイス

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

二 知識

- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 **ゆ** 」⇒「車両設定」⇒「ロック」⇒「I-keyエントリー」を選択すると、ドアハンドルスイッチでの施錠・解錠機能のON・OFFを切り替えることができます。設定の詳細については、車両設定をお読みください。
 - ●画面の切り替えかた (P.101)●車両設定 (P.114)
- 次のような場合は、作動しません。
 - パワースイッチがONまたはアクセ サリーのとき
 - ドアが完全に閉まっていない(半 ドア)とき
 - キーが施錠·解錠の作動範囲内にないとき
 - 携帯しているキー以外に自車の キーが車室内にあるとき (解錠のみできます)
 - キーの電池が切れているとき
- スイッチを押したときのブザーおよび非常点滅表示灯の点滅を停止することができます。日産販売会社にご相談ください。

オートロック機能

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

スリープモード

ドアの施錠と解錠

□ 知識

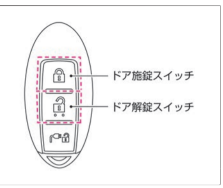
スリープモードのときは、ドアハンドルのスイッチでの施錠・解錠ができなくなります。

→ キー (インテリジェントキー) に 関する機能について (P.133)

キー (インテリジェントキー) のス イッチでの施錠・解錠のしかた

- 全ドアを施錠するときは、ドア施錠ス イッチ ↑ を押します。
- 全ドアを解錠するときは、ドア解錠ス イッチ → を押します。
- 作動範囲は、車両から約1mです。
- 施錠・解錠をしたときは、ブザーおよび 非常点滅表示灯が次のように作動します。

	ブザー音	非常点滅表示灯
施錠	ピッ	1回点滅
解錠	ピピッ	2回点滅



二 知識

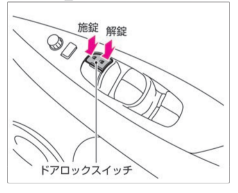
- キーのスイッチを押しても作動しないときは、電池の消耗または故障が考えられます。日産販売会社にご相談ください。
 - ◆ キー (インテリジェントキー) の
 電池交換 (P.387)
- キーの電池が切れ、施錠・解錠ができないときは、内蔵キー (メカニカルキー)で施錠・解錠ができます。
 - ◆ 内蔵キー (メカニカルキー) での ドアの開けかた (P.320)
- 次のような場合は、作動しません。
 - パワースイッチがONまたはアクセ サリーのとき
 - ドアが完全に閉まっていない(半 ドア)とき (解錠のみできます)
 - 車から離れすぎているとき
 - キーの電池が切れているとき

オートロック機能

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

ドアロックスイッチでの施錠・解錠の しかた

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



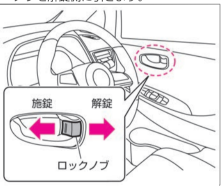
ドアの施錠と解錠

二 知識

● ドアロックスイッチを押すと、全ドアが施錠または解錠します。

ロックノブでの施錠・解錠のしかた

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



二 知識

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

キーを使用しない施錠のしかた

前席ドア

● ロックノブを押し込み、ドアハンドルを 引きながらドアを閉めます。

後席ドア

● ロックノブを押し込み、そのままドアを 閉めます。

二 知識

キー封じ込み防止機能

● キー(インテリジェントキー)を車 室内に置き忘れたまま施錠すること を防ぐ機能です。施錠しようとした ときに、キーが車室内に残っている とブザーでお知らせしたり、全ドア を自動的に解錠したりします。

チャイルドセーフティドアロック

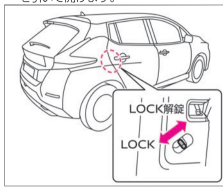
後席に乗せたお子さまなどが、誤って後席 のドアを開けないようにロックできます。

ロックするには

● 後席ドアにあるロックレバーをLOCK位置にしてドアを閉めます。

ドアを開けるには

● チャイルドセーフティドアロックがか かっているときは、車外のドアハンドル を引いて開けます。



□ 知識

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

ドアに関する注意事項

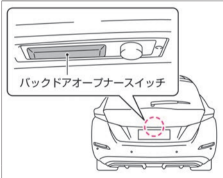
⚠ 警告

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

バックドア

バックドアの開けかた

- 解錠されているときは、バックドアオー プナースイッチを押し、バックドアを持ち上げます。
- 施錠されているときは、キー(インテリジェントキー)を携帯してバックドアオープナースイッチを押し、バックドアを持ち上げます。(ドアも同時に解錠します。)



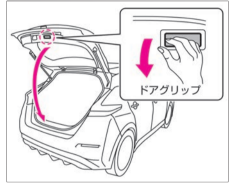
✔ アドバイス

- バックドアオープナースイッチを押したまま、リモコンでドアを施錠・解錠しないでください。故障の原因になります。
- 手を添えないと全開にならない場合 は、ガスステーの保持力が低下して

いるおそれがあります。日産販売会社にて、早めの点検を受けてください。

バックドアの閉めかた

ドアグリップを持ってバックドアを降ろし、確実にロックするまで押しつけます。



アドバイス

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

ドアの施錠と解錠



ドア・バックドアに関する注意事項

▲ 警告

● バックドアの開閉はお子さまにはさせない。

手、首、足などを挟んだりして、重 大な傷害につながるおそれがありま す。

● バックドアを開けるときは、周囲の 安全を確認する。

後続車や通行人にぶつかるおそれが あります。風が強いときは特に注意 して開けてください。

● 走行する前にバックドアを確実に閉める。

走行中に突然バックドアが開き、思わ ぬ事故につながるおそれがあります。

● ラゲッジルーム(荷室)に人を乗せて走行しない。

急ブレーキをかけたときなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 注意

- バックドアや車体側に手を触れたままバックドアを閉めない。
 - 手を挟まれてケガをするおそれがあ ります。
- バックドアを閉めるときは、バックドアのふちやその周辺に手をかけない。

手を挟まれてケガをするおそれがあります。必ず外から押して閉めてく ださい。

● バックドアを開ける前に、バックドアに付着した雪や氷、ゴミなどの重量物を取り除く。

重量物が付いたままバックドアを開けると、重みで突然閉まるおそれがあります。

● バックドアを開けるときは、必ず全 開にする。

途中で止めると突然閉まるおそれが あります。

■ 風が強いときにバックドアを開ける 場合は特に注意する。

風にあおられ、急に閉まることがあります。

● バックドアを閉めるときは、手など を挟まないように注意する。

バックドアガスステーについて

● バックドアのガスステーは、バックド

アの重量を支えるために取り付けられています。ガスステーの損傷や作動不良を防ぐため、次のことを守る。

- ガスステーに手やひもなどをかけたり、横方向に力をかけたりしない
- ビニール片、ステッカー、接着剤 などの異物をロッド部に付着させない
- ガスステーを持って、バックドアを 閉めたり、ぶら下がったりしない。
 手や腕を挟んだりして思わぬケガを するおそれがあります。



前席シート

シートの調節のしかた (タイプ^(A))



▲ 警告

- **シートは必ず走行前に調節する**。 走行中に調節すると、思わぬ事故に つながるおそれがあります。
- シートを調節したあとは、確実に固定されたことを確認する。 固定されていないと突然運転姿勢が変わり、思わぬ事故につながるおそ
- 背もたれを必要以上に倒したまま走 行しない。

れがあります。

- シートベルトが効果を十分に発揮せず、衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 背もたれと背中の間にクッションなどを入れない。 運転姿勢が不安定になり、思わぬ事

運転姿勢が不安定になり、思わぬい 故につながるおそれがあります。

注意

- シートを調節するときは、動いている部分に手や足などを近づけない。 挟まれてケガをするおそれがあります。
- 背もたれの角度を調節するときは、 背もたれを支えながら調節する。 顔や身体にあたり、思わぬケガをするおそれがあります。
- シートの下に手を入れるときは注意 する。

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

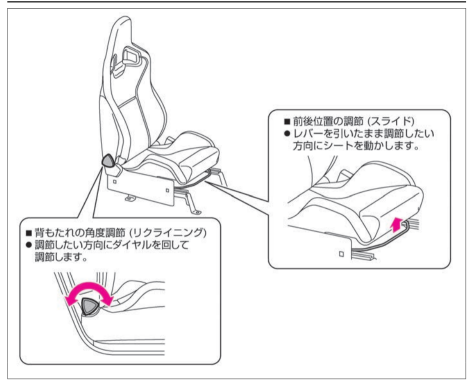
シートの調節

アドバイス

● 助手席にお子さまや小柄な方を乗せたり、クッションなどを使用したりすると、シートベルトリマインダーが正常に作動しなくなるおそれがあります。

シートベルトリマインダー (**分**P.335)

シートの調節のしかた (タイプ[®])



シートの調節

▲ 警告

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

固定されていないと突然運転姿勢が 変わり、思わぬ事故につながるおそ れがあります。

- 背もたれを必要以上に倒したまま走 行しない。
 - シートベルトが効果を十分に発揮せず、衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 背もたれと背中の間にクッションなどを入れない。

運転姿勢が不安定になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

<u>(1)</u> 注意

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

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

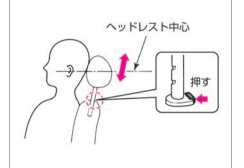
二 知識

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

ヘッドレストの調節のしかた★

ヘッドレストの中心が、耳の高さになる位置に調節します。

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



▲ 警告

◆ ヘッドレストを外したまま走行しない。

万一のとき、頭部への衝撃を防ぐことができなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠ 注意

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

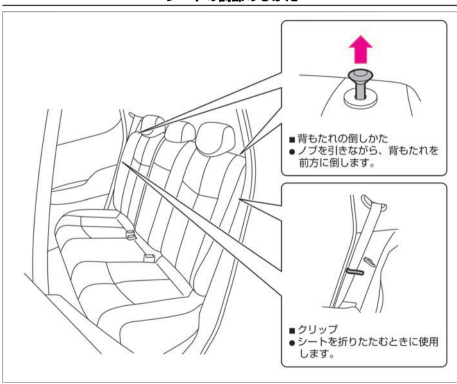
万一のとき、ヘッドレストが効果を 十分に発揮せず、思わぬケガをする おそれがあります。

■ ヘッドレストの外しかた、付けかた

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

後席シート

シートの調節のしかた



▲ 警告

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

注意

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

シートの折りたたみかた

シートベルトをクリップで留めます。 クリッフ ノブを引きながら、背もたれを前に倒しま す。 折りたたみたいシートのノブを引きます。 元に戻すときは、背もたれを起こし、手で後 3 方に押し付けてロックします。

⚠ 警告

● シートは必ず固定する位置で使用する。

注意

- シートを折りたたんだとき、折りたたんだ背もたれの上に乗らない。
 シートを損傷したり、転んだりして思わぬケガをするおそれがります。
- 背もたれを起こすときは、背もたれを手で押さえ、ゆっくり戻す。
 急に戻すと顔や身体などに当たり、
 思わぬケガをするおそれがあります。
- 背もたれを起こすときは、シートベルトを背もたれで挟み込んでいないことを確認する。

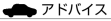
挟み込まれていると、シートベルト が正しく着用できません。

アドバイス

- 動や飲物などを置いたままシートを折りたたむと、物を壊したり車室内を汚すおそれがあります。シートを倒すときは十分に注意してください。
- ラゲッジルーム(荷室)に荷物を積むときは、シートベルトに傷をつけないように注意してください。
- 前席シートに当たりシートが折りた。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

シートの調節



ためないときは、ヘッドレストを格 納するか、前席シートの前後位置を 調節してください。

● 背もたれを元に戻したとき、ノブの 赤い部分が見える場合は、シートが 正しくロックされていません。

ヘッドレストの使いかた

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

アドバイス

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

■ ヘッドレストの外しかた、付けかた

- 脱着のしかたは、前席シートと同じで す。
 - ◆ ヘッドレストの調節のしかた★ (P.143)

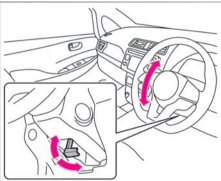
ハンドルの調節

ハンドル

適切な運転姿勢で無理なくハンドルを握れるように、ハンドル位置を調節します。

ハンドル位置の調節のしかた

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



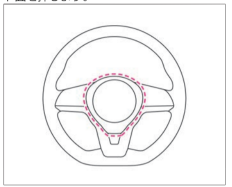
▲ 警告

- **ハンドルの調節は、必ず走行前に行う**。 走行中に調節すると、思わぬ事故に つながるおそれがあります。
- 調節したあとは、確実に固定された ことを確認する。

ハンドル位置が固定されていないと 突然運転姿勢が変わり、思わぬ事故 につながるおそれがあります。

ホーンの鳴らしかた

ホーンを鳴らすには、ハンドル中央のパッド面を押します。



☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

ルームミラー*

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

ルームミラーの調節のしかた

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



▲ 警告

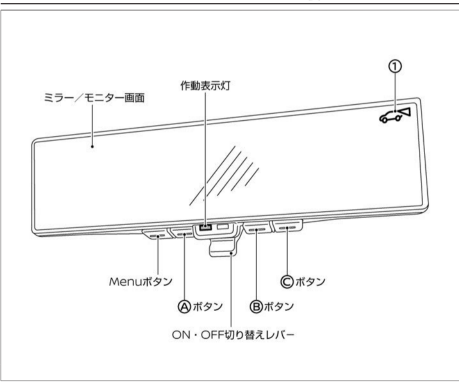
● ミラーの調節は、必ず走行前に行う。また、防眩への切り替えは必要なときのみ行う。

走行中にミラーを調節したり、不必要に防眩へ切り替えたりしていると、前方不注意となり思わぬ事故につながるおそれがあります。

インテリジェント ルームミラー★

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

インテリジェント ルームミラーの使いかた



⚠ 注意

● 走行前に、ルームミラーの調節を必ず行う。

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

● インテリジェント ルームミラーモー ドのときに作動表示灯が消灯した ら、すみやかにルームミラーモード に切り替える。

再度インテリジェント ルームミラー モードにしても点灯しない場合、シ ステムの異常が考えられます。日産 販売会社にご相談ください。

二 知識

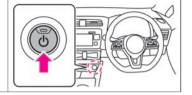
ルームミラーモード

● ミラーとして使用します。

インテリジェント ルームミラーモード

● モニターとして使用します。 (インテリジェント ルームミラーモー ドのときは、①が表示されます。)

1 パワースイッチをONにします。



2 インテリジェント ルームミラーのON・OFF切り替えレバーを手前に引きます。 (作動表示灯が点灯)



3 インテリジェント ルームミラーモードに切り替わり、モニターに車両後方の画像が表示されます。

インテリジェント ルームミラーのON・OFF切り替えレバーを車両前方側へ倒す と、モニター画面がOFFになり、ルームミラーモードとして使用できます。

二 知識

● 周囲の明るさにより見づらかったり、眩しく感じたときはインテリジェント ルームミラーモードをOFFにし、ルームミラーモードでご使用ください。

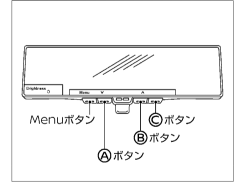
インテリジェント ルームミラーの画 像調節

インテリジェント ルームミラーモードのときにモニター画像の各種調節ができます。 Menuボタンを押すと調節できる項目が表示されます。 (A)・(B)ボタンで選択し、(C)ボタンで調節する項目を決定します。

■ Brightness (明るさ)

モニター画像の明るさを調節します。

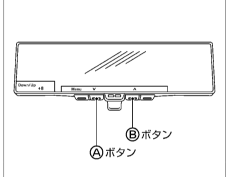
- Aボタンを押すと、画面が暗くなります。
- ®ボタンを押すと、画面が明るくなります。
- 調節幅:-8 (暗い)~+8 (明るい)



■ Down/Up (下/上)

モニター画像の上下位置を調節します。

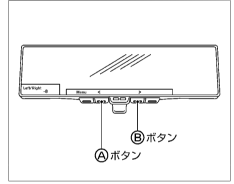
- ▲ボタンを押すと、画像が下に移動します。
- **®**ボタンを押すと、画像が上に移動します。
- 調節幅:-8(下方向)~+8(上方向)



■ Left/Right (左/右)

モニター画像の左右位置を調節します。

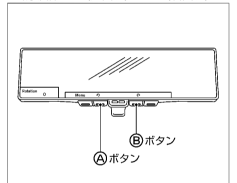
- **⊘**ボタンを押すと、画像が左に移動します。
- ®ボタンを押すと、画像が右に移動します。
- 調節幅:-8(左)~+8(右)



■ Rotation (回転)

モニター画像位置の回転調節をします。

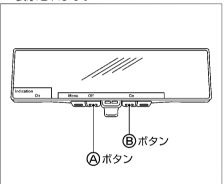
- **(**Aボタンを押すと、画像が左に回転します。
- 圏ボタンを押すと、画像が右に回転します。
- 調節幅:-8(左回り)~+8(右回り)



■ Indication (インジケーター)

モニター文字表示の表示・非表示を設定します。

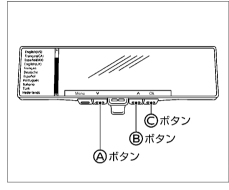
- **②**ボタンを押すと、モニター文字表示が 非表示になります。
- **®**ボタンを押すと、モニター文字表示が表示されます。



■ Language (言語)

表示させる言語を切り替えます。

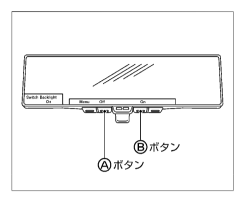
● (a)・(B)ボタンで選択し、(C)ボタンで決定します。



■ Switch Backlight (スイッチ照明)

スイッチの照明のON·OFFを設定します。

- **②**ボタンを押すと、スイッチの照明が OFFになります。
- ®ボタンを押すと、スイッチの照明が ONになります。



■ License (ライセンス)

ライセンス情報が表示されます。

インテリジェント ルームミラー使用 時の注意事項

▲ 警告

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

⚠ 注意

- モニターを凝視しない。
 - 前方不注意となり思わぬ事故につ ながるおそれがあります。
 - 同乗者が凝視すると、車酔いを起こすおそれがあります。
- 太陽や後方車両のヘッドランプなど の強い光源がカメラに入ると、イン テリジェント ルームミラーのモニ ターに光のスジが入ったり、明るい 光源がモニタートに広がったりする

場合があります。その際には、必要 に応じてルームミラーモードに戻し てご使用ください。

◆ アドバイス

- 走行可能表示灯 ⇒ が消灯時にインテリジェント ルームミラーを長時間使用すると12Vバッテリーがあがるおそれがあります。
- 無線機のアンテナをインテリジェント ルームミラー近くに取り付けないでください。無線機の電波により、インテリジェント ルームミラーの映像に乱れが出ることがあります。
- ボタンを強く押しすぎたり、レバー を強く操作したりすると故障の原因 となります。また、ミラー本体が落 下するおそれがあります。
- ミラーを上下20度、左右30度以上回転させないでください。配線が断線するおそれがあります。
- ミラー本体に強い衝撃を与えないで ください。故障の原因となります。
- 車両後方についているカメラやカメラカバーに無理な力をかけないでください。カメラが外れたり、故障するおそれがあります。
- 外部光による影響でモニターが見え にくいときは、ルームミラーモード (ミラー状態)にして使用してくだ さい。

- LED光源を使用した照明の一部が映った場合、画面がちらつく場合がありますが、故障ではありません。
- 外部環境の乱反射により、画面がちらつく場合がありますが、故障ではありません。
- 素早い動きにはモニター表示が追従 できない場合がありますが、故障で はありません。
- ルームミラーとは後方の見えかたが 異なります。インテリジェント ルームミラーの機能を過信せず、直接後 方を確認するなど、責任のある運転 を心がけてください。
- モニターの明るさを明るく調節し過ぎると、運転中に目が疲れることがあります。明るさを適切に調節してください。
- 雨天時はリヤワイパーを併用してください。リヤワイパーを併用してもカメラ映像が不鮮明の場合、リヤワイパーゴムの劣化を確認してください。
- リヤワイパー使用中は、カメラ前を リヤワイパーが通過した際に、画面 がちらつくように見える場合があり ますが、故障ではありません。
- カメラ映像が不鮮明な場合は、インテリジェント ルームミラーカメラ前面のバックドアガラスを清掃してください。清掃してもカメラ映像が不鮮明な場合は、ガラス面に油膜が付いているおそれがあります。油膜取りを使用して清掃してください。

→ アドバイス

- → 外観リヤ (P.4)、 → インテリジェント ルームミラーのお手入れ* (P.395)
- バックドアガラスがくもった場合は、リヤデフォッガーを使用し、バックドアガラスのくもりを取ってください。くもりが完全に取れるまでルームミラーモードで使用してください。
 - **→** <u>リヤガラスのくもりの取りかた</u> (P.357)
- インテリジェント ルームミラーのモニターが熱を帯び、高温になることがありますが、故障ではありません。
- 遠いものや暗いときは色が認識しに くいことがありますが、故障ではあ りません。
- インテリジェント ルームミラーのお 手入れについては(♪P.395)をお 読みください。
- 体調などによりインテリジェント ルームミラーモードの映像に焦点が 合うまでに時間を要する場合があり ます。
- インテリジェント ルームミラーの前方を塞がないでください。モニターの明るさ調整やカメラ映像の切り替えができないことがあります。
- インテリジェント ルームミラーモードのとき、インテリジェント ルームミラーが高温になると明るさが低下したり、映像が表示されない場合があります。

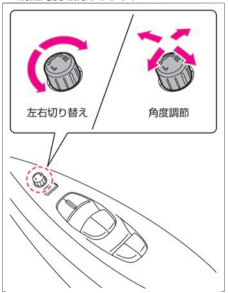
インテリジェント ルームミラーモードのとき、インテリジェント ルームミラーが低温になるとカメラ映像が遅れることがあります。

ドアミラー

パワースイッチがONまたはアクセサリーの状態のときに操作できます。

ドアミラーの角度調節のしかた

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



☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

▲ 警告

■ ミラーの調節は、必ず走行前に行う。

走行中にミラーを調節すると、前方 不注意となり思わぬ事故につながる おそれがあります。

アドバイス

● ミラーの映像は実際より遠くに見えるので注意してください。

ドアミラーの格納のしかた

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



⚠ 注意

- ミラーが動いているときは手を触れない。
 - 手を挟む、またミラーが故障するおそれがあります。
- **ミラーを格納したまま走行しない**。 後方確認ができないため危険です。

□ 知識

- スイッチ操作を連続して行うと、途中で停止することがありますが、故障ではありません。しばらくしてから作動させてください。
- 手動で開閉した場合、格納スイッチ の位置により、パワースイッチがON またはアクセサリーの状態にしたと きにミラーが動き出すことがありま す。

アドバイス

● 手動でミラーを開閉しないでください。手動で開閉すると、走行中にミラーが規定位置より前方または後方に倒れ、後方確認ができなくなるおそれがあります。手動で開閉してしまったときは、走行前にスイッチで開閉操作を行ってください。

ドアロック連動格納機能について

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。ドアミラー格納スイッチ が押し込まれていない状態で使います。

- リモコンまたは、ドアハンドルのスイッチで施錠すると、左右のミラーが格納されます。
- パワースイッチをアクセサリーまたは ONにすると、元に戻ります。

□ 知識

- ドアミラー格納スイッチが押し込まれているときは、ドアロック連動格納機能は作動しません。
- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 Ø 」⇒「車両設定」⇒「ミラー自動格納」を選択すると、ドアロック連動格納機能のON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、車両設定をお読みください。

- 画面の切り替えかた (P.101)
- 車両設定 (P.114)

ドアミラーヒーターの使いかた^{*}

パワースイッチがONのとき、リヤデフォッガースイッチ(◆)P.357)を押すと、ドアミラーに内蔵されたヒーターが作動し霜やくもりを取ります。

パワーウインドー

パワースイッチがONのときに操作できます。

パワーウインドーの開けかた、閉め かた

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

開けるには

■ スイッチを軽く押すと、押している間だけ開きます。

閉めるには

スイッチを軽く引き上げると、引き上げている間だけ閉まります。

自動開閉するには

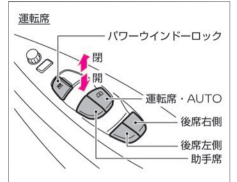
運転席の窓ガラスはワンタッチで自動開閉できます。

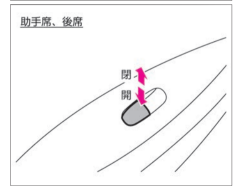
- スイッチを強く押すと全開します。
- スイッチを強く引き上げると全閉します。
- 途中で止めたいときは、スイッチを操作 した反対側に軽く押すか引き上げます。

開閉操作をロックするには

お子さまが誤って窓ガラスを開閉すること を防止できます。

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





▲ 警告

- 乗員の操作を含めすべての窓ガラス 開閉操作は運転者に責任があるため、次のことを必ず守る。
 - 走行中は顔や腕、物などを車外に 出さないでください。車外の物に 当たったり、急ブレーキ時に重大 な傷害につながるおそれがありま す。
 - 窓ガラスを開閉するときは、窓から手や顔などを出したり、故意に挟み込み防止機構を働かせたりしないでください。手や顔、腕などを窓ガラスに挟まれたり巻き込まれたりすると、重大な傷害につながるおそれがあります。
 - お子さまにはパワーウインドーを 操作させないでください。重大な 傷害につながるおそれがあるた め、パワーウインドーロックス イッチを押し込んでください。
 - 窓ガラスを開閉するときはお子さまに声をかけ、手や腕などが窓ガラス付近にないことを確認してから操作を行ってください。
 - 車から離れるときはパワースイッチをOFFにし、キーとお子さまを車室内に残さないでください。いたずらなどの誤った操作によって思わぬ事故につながるおそれがあります。

窓ガラスの開閉

□ 知識

キーOFF後作動機構

● 運転席の窓ガラスは、パワースイッチをOFFにしたあとでも、約15分間は開閉することができます。ただし、その約15分間に運転席ドアまたは助手席ドアを開けると、窓ガラスの開閉はできなくなります。

挟み込み防止機構

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

! 注意

● 指などを挟まれないように注意する。

窓ガラスを確実に閉めるため、閉め 切る直前の部分では挟み込みを感知できない領域があります。

二 知識

- 環境や走行条件により、異物を挟んだときと同じような衝撃や荷重が窓ガラスに加わると挟み込み防止機構が作動することがあります。
- 故障などで挟み込み防止機構が作動 してしまい、窓ガラスを自動で閉め

ることができないときは、スイッチを上側へ引き続けて閉めてください。

正常に作動しないとき

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

- ① パワースイッチをONにします。
- ② スイッチを押して、窓ガラスを全開 にします。
- 3 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 正常に作動することを確認し、正常 に作動しないときは、早めに日産販 売会社で点検を受けてください。

二 知識

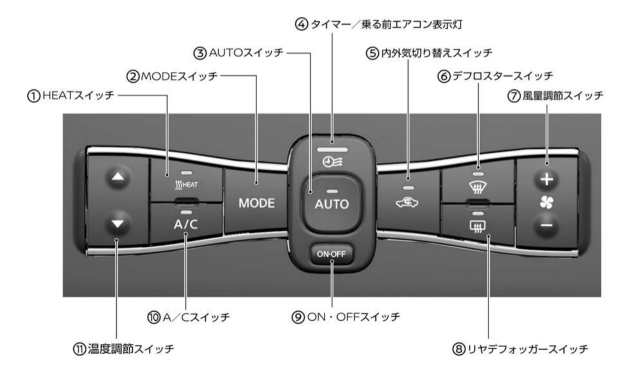
● 初期設定を行うときは、ドアを閉めて操作してください。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

オートエアコン

エアコンは、パワースイッチの状態により使用できる機能が異なります。詳しくは、◆P.165をお読みください。吹き出し口、風量を自動で制御し、設定した温度に保ちます。また、内気循環/外気導入自動調節モードに設定することで、内気循環/外気導入を自動調節します。

各スイッチの名称と機能



① HEATスイッチ

暖房機能のON・OFFを切り替えます。

② MODEスイッチ

吹き出し口を切り替えます。

③ AUTOスイッチ

自動制御に切り替えます。吹き出し口、風量の切り替えを自動調節して設定した温度に保ちます。

④ タイマー/乗る前エアコン表示灯 タイマーエアコン(♪P.169)を設定しているときに点灯します。 タイマーエアコンまたは乗る前エアコン(リモート)が作動しているときは点滅します。

⑤ 内外気切り替えスイッチ

内気循環/外気導入を切り替えます。

内気循環(表示灯が点灯): トンネルや渋滞などで、汚れた空気を車室内に入れたくないとき

外気導入(表示灯が消灯):換気を行うとき

- ⑥ デフロスタースイッチ(→P.357) フロントガラスのくもりを取ります。
- ⑦ **風量調節スイッチ**風量を切り替えます。
- ⑧ リヤデフォッガースイッチ(◆)P.357) バックドアガラスのくもりを取ります。また、ドアミラーヒーター付車はドアミラーに内蔵されたヒーターが作動し霜やくもりを取ります。
- ON・OFFスイッチ オートエアコンのON・OFFを切り替えます。
- **A/Cスイッチ**冷房・除湿機能のON・OFFを切り替えます。
- ① **温度調節スイッチ**設定温度を切り替えます。(18°C~32°C)

アドバイス

● A/Cスイッチの表示灯とHEATスイッチの表示灯が同時に点灯しているときは、エアコンの消費電力が多くなるため、航続可能距離が減少することがあります。

知識 知識

- HEATスイッチの表示灯とA/Cスイッチの表示灯が同時に点灯しているときは、除湿暖房運転になります。
 - → 運転モードについて (P.166)
- 除湿暖房運転は、窓がくもった場合など必要なときのみ使用してください。エアコンの消費電力を抑え、航続可能距離を延ばすことができます。

オートでの使いかた

1 AUTOスイッチを押します。 (スイッチの表示灯が点灯)



2 温度調節スイッチを押して、設定温度を調節 します。

④ : 設定温度を上げる▼ : 設定温度を下げる



3 A/CスイッチまたはHEATスイッチのどちらか の表示灯が点灯します。

A/Cスイッチ点灯時:冷房・除湿機能ON HEATスイッチ点灯時:暖房機能ON



□ 知識

- オートで使用中に次のいずれかの操作をすると、AUTOスイッチの表示灯は消灯しますが、押したスイッチ以外の機能は引き続き自動制御されます。
 - 風量の調節
 - 吹き出し口の切り替え

また、内気循環/外気導入自動調節 モード中に内外気切り替えスイッチ を押すと、マニュアルモードに切り 替わります。(内外気切り替えス イッチの表示灯が点灯(内気循環) しているときにスイッチを押すと表 示灯が消灯(外気導入)し、消灯 (外気導入)しているときにスイッチを押すと点灯(内気循環)しま す。)

AUTOスイッチの表示灯が点灯しているときは、消費電力を抑えた最適な状態でエアコンが作動します。

4 内外気切り替えスイッチを約2秒間押し続けます。

(スイッチの表示灯が2回点滅し、内気循環/ 外気導入自動調節モードに設定されます。)



送風運転のしかた

1 AUTOスイッチを押します。 (スイッチの表示灯が点灯)



2 A/CスイッチまたはHEATスイッチ(表示灯が 点灯しているスイッチ)を押し、表示灯を消 灯させます。

(このとき、AUTOスイッチの表示灯が消灯)



ス 風量調節スイッチで風量を調節します。



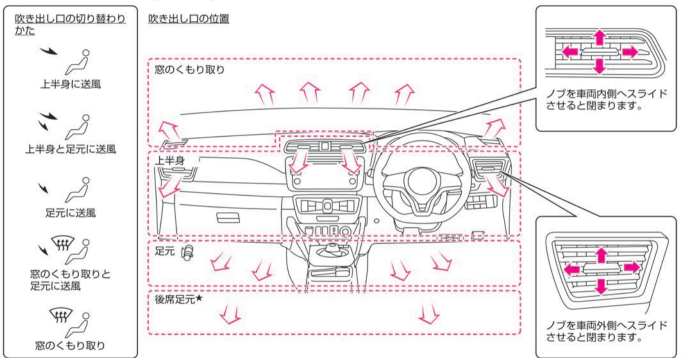
知識 知識

- 送風では、ナビゲーション画面に温度表示が表示されなくなります。
- AUTOスイッチ、A/Cスイッチ、 HEATスイッチの表示灯がすべて消灯 すると、送風になります。
- 送風で使用すると、冷房、暖房、除 湿機能が作動せず、ファンのみがま わって車室内の空気を循環させま す。
- 送風で使用すると、エアコンの消費 電力が抑えられるため、航続可能距 離を延ばすことができます。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

吹き出し口

吹き出し口は、MODEスイッチを押すごとに切り替わります。



エアコンを使うときに注意すること

各機能の作動条件について

● この車両のエアコンは、送風機能、冷房/暖房機能、タイマーエアコンまたは乗る前エアコン(リモート)★でそれぞれ使える条件が異なります。 それぞれの機能は次の条件のときに使用できます。

パワースイッチ	OFF	アクセサリー	ON	ON (走行可能表示灯 ⇔ が点灯)
送風機能	-	-	0	0
冷房/暖房機能	-	-	○%1	0
タイマーエアコン	0	0	-	-
乗る前エアコン (リモート) ★	0	0	-	-

※1: 充電中のみ使用できます。

運転モードについて

- この車両のエアコンは4つの運転モードがあります。
- HEATスイッチおよびA/Cスイッチの表示灯の点灯・消灯で、運転モードを確認することができます。

運転モード	HEATスイッチの状態	A/Cスイッチの状態
送風運転 車室内の空気を循環させた いとき	— Шнеат	A/C
冷房運転 車室内を冷やしたいとき	<u></u>	A98
暖房運転 車室内を暖めたいとき	RIP.	A/C
除湿暖房運転 窓ガラスのくもりを取りな がら車室内を暖めたいとき	E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	AVE

二 知識

● 除湿暖房運転は、窓がくもった場合など必要なときのみ使用することでエアコンの消費電力を抑え、航続可能距離を延ばすことができます。

<u>プラズマクラスターイオン®フルオート</u> エアコン(除菌機能付)

- 送風中は常時作動し、高濃度プラズマクラスターイオンをエアコンの吹き出し風に含ませ、除菌とともに内装に染みついたにおいを低減します。さらに肌の保湿効果をプラスしました。
- プラズマクラスター、プラズマクラ スターイオンおよびPlasmacluster はシャープ株式会社の商標です。

エアコンに関する注意事項

▲ 警告

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

⚠ 注意

● 吹き出し風を長時間連続して身体に あてない。

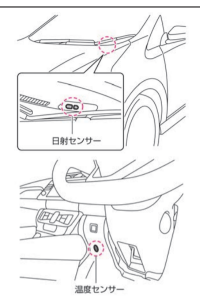
特に皮膚の弱い方、乳幼児、病人、お年寄り、体の不自由な方などには、吹き出し風が長時間あたらないように運転者が注意してください。 低温やけどや思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

● デフロスタースイッチをONにしているときに、エアコンの設定温度を低くしない。

フロントガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。

アドバイス

● 自動温度調節は日射センサーと温度センサーで行っています。センサーをふさいだり、クリーナーなどを吹きかけないでください。センサーの感度が低下し、正常に作動しなくなります。



● エアコンの消費電力は、外気温とエアコンの設定温度により変化します。特に夏に車室内を冷やしすぎたり、冬に車室内を温めすぎたりすると、消費電力が多くなり航続可能距離が大幅に減少する原因になります。

高性能フィルター

● ほこり、花粉、粉じんなどを集じんし、タバコやペットなどのにおいをフィルター内の活性炭が吸着除去します。さらに、捕獲したアレルゲンをブドウ種子ポリフェノールによっ

て不活化します。集じん·脱臭性能を 維持するため、高性能フィルターは 定期的に交換してください。

<u>交換時期:1年ごとまたは12,000km走</u> 行ごと

- 高性能フィルターが交換時期に満たない場合でも、吹き出し風量が極端に減少したり、窓ガラスがくもりやすくなった場合は交換してください。なお、取り付け、交換などについては、日産販売会社にご相談ください。
- 外気導入に固定していると、夏場など外気温が高いときは、冷房の効きが悪くなる場合があります。その場合は、一時的に内気循環にしてください。
- エアコン装置のオイル循環を切らさないために、ときどきA/CスイッチをONにして作動させてください。なお、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。
- エアコンガスは必ずHFC134a (R134a)を入れてください。
- 地球温暖化防止のためエアコンガス を大気放出しないでください。
- この車両では、エアコンのシステム に特殊なオイルを使用しています。 エアコンの修理、メンテナンスは日 産販売会社にご相談ください。

知 知識

- 冷房時、吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するもので、異常ではありません。
- 外気温が0°C近くまで下がると、A/C スイッチが点灯していてもエアコン が作動しないことがあります。
- エアコンがONのとき、またはOFFにした直後に、"カチカチ"、"シュー"、"コツン"などの音が聞こえることがありますが、異常ではありません。
- タイマーエアコンまたは乗る前エアコン(リモート)★の作動時もコンプレッサーおよび冷却ファンの音がしますが、異常ではありません。
- リチウムイオンバッテリーウォーマー*がリチウムイオンバッテリーの電力を使用しているときは、エアコンが自動的に作動しますが、故障ではありません。
- 始動直後で吹き出し風の温度が低い ときは、足元への吹き出し風量が少 なくなります。
- エアコンの運転中、運転後または充電中などに車両の下に水が垂れることがあります。
- 外気温が低いときは、外気温に応じてフロントデフロスターへの風量が多くなります。

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においが混ざり合うため、吹き出し風からにおいを感じることがあります。
- エアコン作動時のにおいを抑えるため、駐車時などは外気導入にしておくことをおすすめします。

タイマーエアコンの操作

タイマーエアコンの設定のしかた

メーター内のアドバンスドドライブアシストディスプレイでタイマーエアコンの出発予定時刻を設定しておくと、その時間にあわせてお出かけ前に車室内を快適な温度にすることができます。そのため、走行を始めてからのエアコンの電力を抑えることができます。

ステアリングスイッチの ◆ スイッチを数回 押し、アドバンスドドライブアシストディス プレイに[設定 **ゆ**] 画面を表示します。



2 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [EV設定] を選択し、 OK スイッチを押して 決定します。



3 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、 [タイマーエアコン1] または [タイマーエアコン2] を選択し、OK スイッチを押して決定します。

します。 時刻は2種類設定することができます。ここで はタイマーエアコン1の登録方法を説明しま す。



4 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで [タイマー] を選択し、 OK スイッチを押して (A を点灯させます。



⚠ 警告

● お子さまや介護を必要とされる方、 ペットを車室内に残さない。

タイマーエアコンを設定していて も、システムの自動停止などの理由 で車室内が高温または低温になるこ とがあり、最悪の場合は死亡につな がるおそれがあります。

口 知識

- タイマーエアコンは、リチウムイオンバッテリー残量警告灯 ♪ が黄色く点灯しているときは、作動しません。
 - ◆ リチウムイオンバッテリー残量計 (P.92)
- 設定した2種類の時刻は、1週間分予 約できます。設定した予約は継続さ れるため、毎回設定する必要はあり ません。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

タイマーエアコンの操作

5 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで [出 発時刻] を選択し、 OK スイッチを押して決 定します。



る ステアリングスイッチの **▲▼** スイッチで [時] を設定し、**◆▶** スイッチを押します。



7 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで 「分」を設定し、 OK スイッチを押します。 設定時間は10分単位で切り替わります。



8 ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで [エアコン温度] を選択し、 OK スイッチを押して決定します。 設定温度は18°C~32°Cの範囲で設定できま



□ 知識

- 充電ケーブルが接続されていないと、タイマーエアコンは作動しませんが、[バッテリーを使用する]をONにすると、充電ケーブルを接続していなくても、約15分間作動します。
 - ◆ バッテリーを使用するモードについて (P.172)
- タイマーエアコンが作動すると、タイマー/乗る前エアコン表示灯と充電インジケーターが点滅します。
- タイマーをOFFにすると予約が解除されます。予約を解除しても設定した時刻、曜日は消去されません。再度タイマーをONにすると、現在の設定条件で予約をすることができます。

す。

タイマーエアコンの操作

ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで設定 温度を設定し、 OK スイッチを押します。



10 曜日を選択します。ステアリングスイッチの ▲▼ ス イッ チ で 、 [曜日] を 選 択し、 OK スイッチを押して決定します。下線表示されている曜日が現在の曜日になります。



11 日曜日から土曜日までそれぞれON・OFFを選択します。ステアリングスイッチの ▲▼ スイッチで、曜日を選択し、OK スイッチを押してON・OFFを選択します。



12 曜日を選択後、 **力** スイッチを押します。 現在選択されている曜日が白く点灯します。



13 パワースイッチをOFFにし、充電ケーブルを接続します。充電ケーブルの接続方法は、即充電のしかた (♣ P.46)の手順1~6をお読みください。V2H充電の充電ケーブルの接続方法は、急速充電のしかた (♣ P.49)の手順1~4をお読みください。

※:出発時刻に設定した温度になるように、エアコンが自動的に作動します。

バッテリーを使用するモードについ て

● [バッテリーを使用する] をONにする と、充電ケーブルを接続していなくて も、リチウムイオンバッテリーの電力を 使用して、タイマーエアコンが約15分間 作動します。



□ 知識

- リチウムイオンバッテリー残量警告 灯 が 黄色く点灯したら、エアコンが停止します。
 - → リチウムイオンバッテリー残量計 (P.92)
- リチウムイオンバッテリーが消費されるため、タイマーエアコンの必要が無いときは、 [バッテリーを使用する]をOFFに切り替えてください。

タイマーエアコンに関する注意事項

タイマーエアコンを使用するときの 注意事項

- ●充電中にタイマーエアコンが作動する と、充電に必要な時間が延びることがあ ります。
- ●出発時刻になると、エアコンが自動的に 停止します。設定した出発時刻よりも早 く、または遅れて車に乗り込むと、車室 内の温度が快適な温度になっていない場 合があります。
- 外気温が低いときにタイマーエアコンを 作動させると、リチウムイオンバッテ リーの残量が低下することがあります。 この場合、出発するときに充電が完了し ていないことがあります。
- 充電施設によっては、利用できない時間 帯が設定されていることがあります。タ イマーエアコンを使用する場合は、利用 可能な時間帯を確認してください。ま た、タイマーエアコンを設定する場合 は、充電器の電源がONになっていること を確認してください。
- ●タイマーエアコン作動中でも設定した時刻を変更することができます。設定変更後にパワースイッチをOFFにすると、新しい設定が反映されます。
- タイマーエアコンは、家や充電器などから供給される電力を使用するため、外気温が極端に高い、または低いとき、AC100Vの充電ケーブル(コントロールボックス付)を使用しているとき、設定

- 温度と外気温の差が大きいときなどは、 エアコンの性能が制限され、車室内が設 定した温度にならないことがあります。
- バッテリーを使用するモードは、リチウムイオンバッテリーの消費を抑えるために作動時間を約15分間のみとしており、外気温によっては車室内が設定した温度にならないでとがあります。
- ●リチウムイオンバッテリーウォーマー*が作動しているときは、タイマーエアコンが動作しませんが、故障ではありません。

P.273

運転のしかた

始動する	
パワースイッチ	P.174
運転する	
セレクトレバー	P.179
パーキングブレーキ★	P.180
電動パーキングブレーキ *	P.182
	P.185
停車·駐車	P.187
ランプをつける、ワイパーを使う	
ライトスイッチ	P.188
	P.193
ワイパー・ウォッシャースイッチ	P.194
運転支援機能	
e-Pedal	P.197
ECOモード	P.200
クルーズコントロール★	P.201
ABS(アンチロックブレーキシステム)	P.204
VDC(ビークルダイナミクスコントロール)	P.204
シャシー制御	P.206
ヒルスタートアシスト	P.208
車両接近通報装置	P.209
走行支援システム★	P.210
プロパイロット*	P.212
インテリジェント エマージェンシーブレーキ	P.233

踏み間違い衝突防止アシスト	P.239
BSW(後側方車両検知警報)★/インテリジェント	BSI
(後側方衝突防止支援システム)★	P.249
LDW(車線逸脱警報)/インテリジェント LI	
(車線逸脱防止支援システム)★	P.259
RCTA(後退時車両検知警報)★	P.264
インテリジェント DA(ふらつき警報)★	P.268
進入禁止標識検知	P.270

カメラシステム

プロパイロット パーキング★

+ 1 = 1 = 1	
カメラシステム	
インテリジェント アラウンドビューモニター	
(移動物 検知機能付)★	別冊
バックビューモニター★	別冊
カメラ補助ソナー	別冊
ETC	別冊

別冊:ナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。

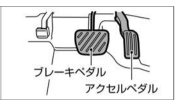
パワースイッチ

この車両はエンジンがないため、エンジン音の代わりにメーター内の走行可能表示灯 ニ の点灯・消灯で、EVシステムの始動・停止を確認します。

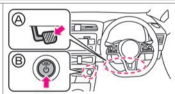
始動のしかた(パワースイッチON)

1 キー(インテリジェントキー)を携帯して車両に乗り込みます。

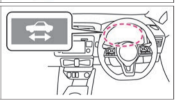
アクセルペダルとブレーキペダルの位置を確認し、正しい運転姿勢(**◆**P.62)がとれるようにハンドル、シート、ミラーを調節します。



2 ブレーキペダル@をしっかりと踏み込みなが ら、パワースイッチ®を押します。



3 メーター内の走行可能表示灯が点灯し、走行 できるようになります。



⚠ 警告

■ EVシステムを始動する前にペダルの 位置を確認する。

ペダルの踏み間違いは思わぬ事故に つながります。右足でアクセルペダ ルとブレーキペダルを交互に踏み、 その位置を確実に覚えてください。

■ EVシステムを始動するときは、必ず 運転席に座る。

運転席以外から行うと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

● セレクトレバーの操作は必ず走行可能表示灯 が点灯したことを確認してから行う。

走行可能表示灯が点灯する前にセレクトレバーを操作すると、目的のシフトポジションに切り替わらず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

始動する

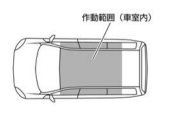
注意

● EVシステムを始動したあとは、e-PedalのON・OFF状態を確認してか ら走行する。

e-PedalがONのときとOFFのときでは、アクセルペダルの特性が大きく 異なるため、走行前に確認してください。

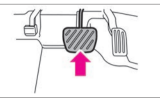
二 知識

- ブレーキペダルを踏んだり離したり したとき、"カチッ"と音が聞こえ ることがありますが異常ではありま せん。
- キーが作動範囲(車室内)にあると きに、EVシステムを始動することが できます。

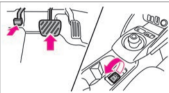


停止のしかた(パワースイッチOFF)

1 ブレーキペダルを踏んで、車両を完全に停車 させます。



- 2 ブレーキペダルを踏んだままパーキングブ レーキをかけます。
 - → パーキングブレーキのかけかた (P.180)
 - 電動パーキングブレーキのかけかた (P.182)



3 セレクトレバー上部の®スイッチを押し、シフトポジションを**P**に切り替えます。



パワースイッチを押します。ブレーキペダルからゆっくりと足を離し、メーター内の走行可能表示灯☆が消灯していることを確認します。



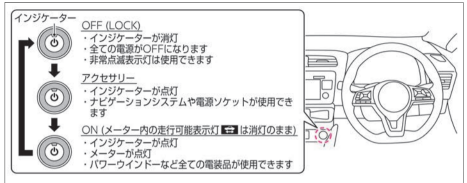
▲ 警告

● パワースイッチをOFFにするときは、e-Pedalで停車状態を保持していても、パーキングブレーキを確実にかけ、シフトポジションが□であることを確認する。

車両が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

パワースイッチでのモードの切り替えかた

ブレーキペダルを踏まずにパワースイッチを押すと、次のようにモードが切り替わります。



アドバイス

- 12Vバッテリーあがりを防止するため、電装品(ナビゲーションシステムや電源ソケットなど)はEVシステムを始動した状態でご使用ください。EVシステムを始動しないときは、電装品を長時間使用することや同時に複数使用することは避けてください。
- 次の条件がそろった状態でしばらく すると自動的にパワースイッチが OFFになります。
 - パワースイッチがアクセサリーまたはON(メーター内の走行可能表示灯会は消灯)の状態のとき
 - 全ドアが閉まっているとき
 - シフトポジションがPのとき

二 知識

- ブレーキペダルを踏みながらパワースイッチを押すと、EVシステムが始動してメーター内の走行可能表示灯☆が点灯します。
 - → 始動のしかた (パワースイッチ ON) (P.174)

非常停止のしかた

緊急時など、走行中に強制的にEVシステムを停止(パワースイッチOFF)させるときは、次のいずれかの操作を行ってください。

- パワースイッチをすばやく3回押す
- パワースイッチを2秒以上押し続ける

▲ 警告

事常停止を行うときは、可能な限り 減速してから行う。

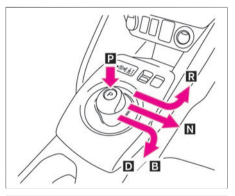
非常停止後は、ブレーキの効きが悪くなり、ハンドルも重くなるため、 車両のコントロールが難しくなります。

セレクトレバー

メーター内の走行可能表示灯 ⇔ が点灯しているとき、すべてのシフトポジションに切り替えることができます。

セレクトレバーを操作したあとは、目的のシフトポジションに切り替わっていることを必ず確認してください。

セレクトレバーの操作



- セレクトレバー上部の®スイッチ を押します。
- ブレーキペダルを踏みながら、セ レクトレバーをゲートに沿って車 両前方へスライドさせます。
- ブレーキペダルを踏みながら、右 にスライドさせ、しばらく保持し ます。

- ブレーキペダルを踏みながら、セ レクトレバーをゲートに沿って右 手前にスライドさせます。
- □のときに右手前にスライドする□ と □に切り替わります。もう一度スライドすると □に戻ります。

▲ 警告

- セレクトレバーには物を掛けない。
 車両が突然発進するなど、事故の原因になるおそれがあります。
- セレクトレバーの操作は必ず走行可能表示灯 が点灯したことを確認してから行う。

走行可能表示灯が点灯する前にセレクトレバーを操作すると、目的のシフトポジションに切り替わらず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

アドバイス

● セレクトレバーを中央の位置以外で 保持し続けないでください。故障の 原因になります。

□ 知識

- セレクトレバーは、操作後に手を離すと中央に戻ります。
- セレクトレバーが中央に無いときは、®スイッチを押しても■に切り替えられません。また、®スイッチ

- を押しながら、セレクトレバーを操作しても、他のシフトポジションには切り替えられません。
- シフトポジションを**R**に切り替える とブザーが鳴ります。
- 次の操作は無効とみなされ、ブザー が鳴るとともにシフトポジション は▼に切り替わります。
 - − 前進中にシフトポジションを限に 切り替える
 - − 後退中にシフトポジションを □に 切り替える
- この車両にはオートP機能 (→P.180)がありますが、電制シフトが故障した場合は、シフトポジションが □以外でパワースイッチをOFFにしようとしても、ブザーが鳴り、パワースイッチをOFFに切り替えられません。

パワースイッチをOFFにできないと きは、次の操作を行ってください。

- ①停車して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パワースイッチを押して、パワースイッチをONに切り替えます。
- ③セレクトレバー上部の®スイッチを押して▼に切り替えます。
- パワースイッチがONでもメーター内の走行可能表示灯 ⇒ が点灯していないときは、 D·B·R には切り替えられません。

運転する

□ 知識

- 以下の条件が重なったとき、シフトポジションが自動で口に切り替わる場合があります。
 - e-Pedalで停車状態を保持している とき
 - 運転席シートベルトを外したとき
 - 運転席ドアを開けたとき

● 充電中はシフトポジションを切り替えることができません。

パーキングブレーキ*

停車中や駐車時に使用するブレーキです。 パーキングブレーキをかけると、後輪が固定 されます。パーキングブレーキペダルで操作 します。

パーキングブレーキのかけかた

右足でブレーキペダルを踏みながら、左 足でパーキングブレーキペダルをいっぱ いに踏み込みます。

パーキング ブレーキベダル ブレーキベダル

▲ 警告

● パーキングブレーキをかけたまま走 行しない。

ブレーキが過熱することによって、 ブレーキの効きが悪くなり、思わぬ 事故につながるおそれがあります。

各シフトポジションの機能

シフト ポジ ション	役割
P	駐車およびEVシステムを始動す るとき
R	後退するとき
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行するとき
В	下り坂などで、強い回生ブレーキが必要なとき (満充電時や低温時などはブレー キが弱くなることがあります。)

二 知識

● シフトポジションを□に切り替えず にパワースイッチをOFFにすると、 自動的にシフトポジションが□に切 り替わります。(オートP機能)



- 駐車するときは、必ずパーキングブレーキをかけてください。
- パーキングブレーキをかけ直したい ときは、一度解除してから踏み込み 直してください。

パーキングブレーキの解除のしかた

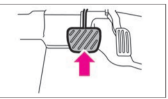
● 右足でブレーキペダルを踏みながら、左 足でパーキングブレーキペダルを"カ チッ"と音がするまで踏み、ゆっくりと 離します。

電動パーキングブレーキ★

停車中や駐車時に使用するブレーキです。パーキングブレーキをかけると、後輪が固定されます。電動パーキングブレーキスイッチで操作します。

電動パーキングブレーキのかけかた

1 ブレーキペダルをしっかりと踏み込みます。



2 電動パーキングブレーキスイッチを引き上げます。

スイッチを引き上げると、電動パーキングブレーキスイッチの表示灯とメーター内の電動パーキングブレーキ警告灯(赤色) (ア) が、約2秒後に点灯します。

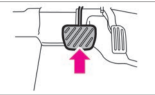


□ 知識

● インテリジェント クルーズコントロール*により自車が停止状態を保持しているとき、インテリジェント クルーズコントロールが解除されると電動パーキングブレーキが作動することがあります。詳しくは、(♪P.221)をお読みください。

電動パーキングブレーキの解除のしかた

1 ブレーキペダルをしっかりと踏み込みます。



2 電動パーキングブレーキスイッチを押し下げます。

スイッチを押し下げると、電動パーキングブレーキが解除され、電動パーキングブレーキスイッチの表示灯とメーター内の電動パーキングブレーキ警告灯(赤色) (②) が消灯します。



▲ 警告

● **電動パーキングブレーキを作動させたまま走行しない。** ブレーキに不具合が生じ、事故につながるおそれがあります。

二 知識

● 電動パーキングブレーキは、パワー スイッチがONのときのみ解除できま す。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

自動解除のしかた

電動パーキングブレーキスイッチを操作しなくても、パーキングブレーキを解除することができます。

渋滞や上り坂での発進に便利です。

●電動パーキングブレーキがかかっている 状態でシフトポジションを □、また は配にし、アクセルペダルをゆっくり踏 んでください。

パーキングブレーキが自動的に解除され、電動パーキングブレーキ警告灯が消灯します。

- パーキングブレーキの自動解除は、以下 の条件を満たしている必要があります。
 - 運転席シートベルトを着用している**1
 - メーター内の走行可能表示灯 ☆ が点 灯している
 - シフトポジションが P、N以外のと

※1: シフトポジションを回または配に入れてから5秒以内に発進した場合、運転席シートベルト未着用でもパーキングブレーキは自動解除されますが、走行するときは必ずシートベルトを着用してください。

電動パーキングブレーキに関する注意事項

⚠ 警告

- 車両を離れるときは、電動パーキングブレーキをかけたあと、シフトポジションを□位置に切り替える。
- 電動パーキングブレーキをかけたり、解除したりの操作を短時間に繰り返さない。
 システムの過熱を防ぐために電動

システムの過熱を防ぐために電動 パーキングブレーキが作動しなくな る場合があります。

電動パーキングブレーキが12Vバッテリーあがりや故障などで解除できなくなったときは、日産販売会社またはJAFなどのロードサービスに連絡してください。

アドバイス

● 寒冷時に駐車するときは、電動パーキングブレーキをかけずにシフトポジションを □位置に入れ、電動パーキングブレーキを解除したまま車輪の前後に適切な輪留めをしてください。寒冷時に電動パーキングブレーキをかけると、パーキングブレーキが凍結し、解除できなくなるおそれがあります。

□ 知識

- 電動パーキングブレーキをかけたり 解除したりすると、車両の後方部から作動音が聞こえることがあります が、これは異常ではありません。
- 走行中、非常事態で電動パーキングブレーキをかける必要が生じたときは、電動パーキングブレーキスイッチを引き上げ続けてください。ブザーが鳴り、電動パーキングブレーキがかかります。スイッチから手を離すと、電動パーキングブレーキは解除されます。
- パワースイッチがOFFまたはアクセサリーのときに、電動パーキングブレーキスイッチを引くと、電動パーキングブレーキスイッチの表示灯がしばらく点灯状態になることがあります。

発進·走行

発進のしかた

ブレーキペダルを踏んだままパワースイッチ を押して、メーター内の走行可能表示灯 が 点灯していることを確認します。

◆ 新動のしかた (パワースイッチON) (P.174)



ブレーキペダルを右足でしっかりと踏んだま ま、セレクトレバーを右手前にスライドさ せ、シフトポジションをDに切り替えます。

◆ セレクトレバーの操作 (P.179)



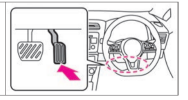
パーキングブレーキを解除します。

♪ パーキングブレーキの解除のしかた (P.181)

(P.183)



ブレーキペダルを徐々にゆるめ、アクセルペ ダルをゆっくり踏み発進します。



▲ 警告

● 発進するときは、アクセルペダルを 踏んだままセレクトレバーを操作し ない。

急発進し、重大な事故につながるお それがあります。

● 停車中、e-PedalがOFFのときはブ レーキペダルをしっかりと踏む。e-PedalがONのときは、アクセルペダ ルから足を離すことで自動的に停車 状態を保持するが、必要に応じてブ レーキペダルを踏む。

クリープ現象や坂道の傾斜により車 が動き出し、事故につながるおそれ があります。

◆ e-Pedal (P.197)



┻ アドバイス

■ 電動パーキングブレーキをかけ、運転 席シートベルトを着用せずにアクセル ペダルを踏むと、電動パーキングブ レーキが解除されず、電動パーキング ブレーキが故障するおそれがありま す。(雷動パーキングブレーキ付重)

□ 知識

- 電制シフトの故障などにより、メーター内でシフトポジションを確認できないときは、セレクトレバー奥のシフトインジケーターで確認してください。
- 急な上り坂で発進するときは、ヒルスタートアシスト(→P.208)が作動します。

走行のしかた

- シフトポジションを **□** にしたまま走行します。アクセルペダルとブレーキペダル の操作で、加速、減速を行います。
- ●高速道路の入り口などで急加速したいと きは、アクセルペダルをいっぱいに踏み 込みます。
- ●下り坂では、ガソリン車のエンジンブレーキの代わりに回生ブレーキ (分P.15)を併用して走行します。シフトポジションが回のときより回のほうが、回生ブレーキの効きが強くなります。速度が出すぎるときは、必要に応じてブレーキペダルを踏んで減速してください。
- ●回生ブレーキは、満充電時や低温時など にブレーキが弱くなることがあります。 回生ブレーキが弱いときは、ブレーキペ ダルを踏んで減速してください。

▲ 警告

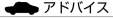
- 走行中はシフトポジションを **** に切り替えない。 回生プレーキが作動しないため、事
 - 回生ブレーキが作動しないため、事 故につながるおそれがあります。
- e-PedalがOFFのときは、下り坂で はフットブレーキと回生ブレーキを 併用する。

ブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱して効きが悪くなり危険です。 坂の勾配に応じて回生ブレーキを併用してください。

- ◆ e-Pedal (P.197)
- e-PedalがOFFのときに、回生ブレーキの効きが弱くなった場合は、ブレーキペダルを踏んで減速する。
- e-PedalがOFFのときに、坂道で駐 停車するときは、ブレーキペダルを 踏んで車両を停止させる。

ブレーキペダルを踏まずにアクセルペダル操作のみで車両を停止させ続けると、走行用モーターが過熱するおそれがあります。停車時にはアクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。

e-PedalがONのときは、アクセルペダルを離すことで、強めの減速度で停車するまで減速し、停車中は停車状態を保持するが、必要に応じてブレーキペダルを踏む。



- 上り坂では、クリープ現象を利用した停車や、アクセルペダルを踏みながら停車状態を保つような停車はしないでください。車両故障のおそれがあります。
- 上り坂でシフトポジションを □または □のまま故意に車両を後退させたり、下り坂で □のまま故意に車両を 前進させたりしないでください。車両故障のおそれがあります。

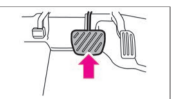
二 知識

走行中にセレクトレバー上部の®スイッチを押した場合は、操作が無効となります。(ブザーが鳴り、操作前のシフトポジションが維持されます。)

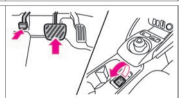
停車·駐車

停車・駐車のしかた

停車するときは、シフトポジションは口また は国のままで、ブレーキペダルをしっかりと 踏みます。



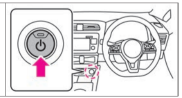
- そのまま駐車するときは、ブレーキペダルを 踏んだままパーキングブレーキをかけます。
 - **う** パーキングブレーキのかけかた (P.180) **電**動パーキングブレーキのかけかた (P.182)



ブレーキペダルを踏んだままセレクトレバー 上部のPスイッチを押し、シフトポジション をPに切り替えます。



パワースイッチを押します。 メーター内の走行可能表示灯 一 が消灯してい ることを確認してから、ブレーキペダルから ゆっくりと足を離します。



▲ 警告

● 駐車するときは、ガスライターなど に注意する。

操作部が露出しているガスライター をグローブボックスなどに入れてお いたり、床やシートのすき間に落と したままにしたり、しないでくださ い。荷物を押しこんだときやシート を動かしたときに、ガスが噴出して 火災につながるおそれがあります。 また、ライターを使用したあと、す ぐに収納すると火災を起こすおそれ があります。

注意

● 長期間車両を駐車していると、小動 物が巣を作り、思わぬ火災につなが る可能性があるので注意する。

アドバイス

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

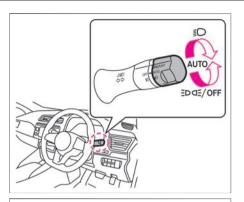
ライトスイッチ

ライトスイッチの使いかた

スイッチを回すと、次のように点灯、消灯します。

スイッチ位 置	点灯するランプ
*Pdf: /OFF (*Pdf: /O- FFの位置に 回しても手 を離すと自 動でAUTO の位置に戻 ります。)	停車時に stPdf /OFFの位置に回すと、車幅灯、尾灯、 番号灯のみが点灯します。 停車時に tPdf /OFFの位置に回して1.5秒以上保持しまると、全ランプが消灯します。 ま行を開始すると、周囲の明るさに応じてランプが割灯します。
AUTO	ヘッドランプ、車幅灯、尾 灯、番号灯が自動点灯·消灯 します。
D	ヘッドランプ、車幅灯、尾 灯、番号灯が点灯します。

● 車幅灯、尾灯、番号灯が点灯しているときはメーター内のテールランプ表示灯 つっぱ が点灯します。



→ アドバイス

 メーター内の走行可能表示灯 ☆ が点 灯していないときは、長時間点灯さ せないでください。12Vバッテリーが あがるおそれがあります。

□ 知識

● 通常時はAUTOの位置で使用してください。

バッテリーセーバー

- ランプを点灯したままパワースイッチをOFFにし、リモコンまたはドアハンドルのスイッチで施錠すると12Vバッテリーあがりを防止するためランプが消灯します。次回、次の操作を行うとランプが再点灯します。
 - 運転席ドアを開ける
 - パワースイッチをONにする
 - ライトスイッチを操作する

オートレベライザー

ヘッドランプが下向き点灯時に乗車 人員や荷物量の違いにより車両姿勢 が変化すると、自動的に照射方向を 調整するシステムです。

ヘッドランプ消し忘れ警報

- パワースイッチがON以外の位置で運 転席ドアを開けたとき、次の場合に ブザーが鳴ります。
 - − ライトスイッチが ① の位置にあるとき
 - ライトスイッチを :Pot: /OFFの位置に回して、メーター内のテールランプ表示灯 :pot: が点灯しているとき

LEDハイパーデイライト★

- 周囲の車や歩行者などからの視認性 を向上させます。
- パワースイッチをONにすると点灯 し、OFFにすると消灯します。
 LEDハイパーデイライト(♪P.2)

イルミネーションエンブレム★

● 車幅灯またはメーター内の走行可能表示灯 ☆ が点灯しているときに点灯します。

イルミネーションエンブレム (♪P.2)

ランプをつける、<u>ワイパーを使う</u>

まpdi /OFFの使いかた

- ライトスイッチは Post /OFFの位置に回しても手を離すと自動でAUTOの位置に戻ります。
- ●ランプの点灯状態は次のとおりです。

<u>ライトスイッチを</u> :pd: <u>/OFFの位置に回し</u> たとき

- ●停車時にライトスイッチを :pog: /OFFの 位置に回すと、車幅灯、尾灯、番号灯の みが点灯します。
- 停車時にライトスイッチを :Pd: /OFFの 位置に回しても、走行すると周囲の明る さ、ワイパー作動に応じてヘッドランプ が自動点灯します。
- ●走行中にライトスイッチを :Pog: /OFFの 位置に回すと、周囲が明るいときは車幅 灯、尾灯、番号灯のみが点灯します。周 囲が暗いとき、またはワイパーが作動してヘッドランプが点灯しているときは、ライトスイッチを :Pog: /OFFの位置に回しても、点灯しているヘッドランプを消灯できません。(停車時またはフォグランプ点灯時★のみ消灯可能です。)
- フォグランプ点灯時、車両が完全に停止する前にライトスイッチを :Pd: /OFFの位置に回してヘッドランプを消灯した場合、再度走行してもヘッドランプを点灯させしません。再度ヘッドランプを点灯させるときは、ライトスイッチを :Pd: /OFFまたは (○ の位置に回すか、フォグランプをOFFにします。(フォグランプ付車)

<u>ライトスイッチを</u> :pog: <u>/OFFの位置に回し</u> て1.5秒以上保持したとき

- ●停車時にライトスイッチを :Pog: /OFFの 位置に回して1.5秒以上保持すると、全ラ ンプが消灯します。
- 停車時にライトスイッチを :PQE /OFFの 位置に回して1.5秒以上保持しても、走行 すると周囲が暗いとき、またはワイパー が作動しているときは、ヘッドランプ、車幅灯、尾灯、番号灯が点灯します。
- ●走行中にライトスイッチを :Pol: /OFFの 位置に回して1.5秒以上保持しても、点灯 しているランプを消灯できません。

□ 知識

- - 再度ライトスイッチを ⇒oc /OFF の位置に回す
 - 一 () の位置にしてからAUTOの位置にする

AUTO(自動点灯・消灯)の使いかた

- パワースイッチがOFFのときは消灯します。
- パワースイッチがONのときは次のように 作動します。

周囲が明るいとき

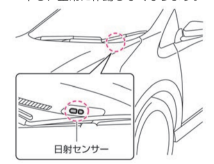
● 停車中、走行中ともにヘッドランプ、車幅灯、尾灯、番号灯が消灯します。

周囲が暗いとき

● 停車中、走行中ともにヘッドランプ、車幅灯、尾灯、番号灯が自動点灯します。

アドバイス

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



■ フロントワイパー連動、薄暮れ感知 「おもいやりライト」機能

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

□ 知識

設定の詳細については、車両設定をお読みください。

- 画面の切り替えかた (P.101)
- 車両設定 (P.114)

◎ の使いかた

● ライトスイッチを **②** の位置に合わせるとヘッドランプ、車幅灯、尾灯、番号灯が点灯します。

自動点灯ランプの消灯のしかた

ヘッドランプの消灯方法

- 停車中、ライトスイッチを :poz /OFFの 位置に回すと、ヘッドランプが消灯します。
- 走行中、フォグランプがONの状態でライトスイッチを stods /OFFの位置に回すと、ヘッドランプが消灯します。(フォグランプ付車)

すべてのランプの消灯方法

 ● 停車中、ライトスイッチを :pog /OFFの 位置に回して1.5秒以上保持すると、全ラ ンプが消灯します。

知識 知識

● フォグランプ点灯中★を除き、ヘッドランプは走行中に消灯できない仕様となっています。

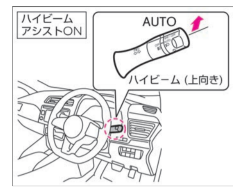
ハイビームアシストについて

先行車または対向車や周囲の明るさなどに 応じ、ハイビーム(上向き)とロービーム (下向き)が切り替わります。

約25km/h以上で走行中、ヘッドランプが 点灯しているときに切り替えを行い、約 15km/h以下になるとロービーム(下向 き)に切り替わります。

ハイビームアシストをONにする方法

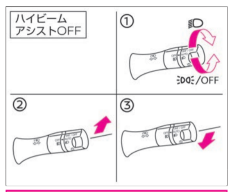
● ライトスイッチがAUTOの位置でレバー を車両前方に押すと、ハイビームアシス トがONになります。(メーター内のハ イビームアシスト表示灯 ■ が点灯)



ハイビームアシストをOFFにする方法

次のいずれかの操作をすると、ハイビーム アシストがOFFになります。

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



▲ 警告

- システムを過信しない。 常に周囲の状況を確認し、必要に応 じて上向きと下向きを手動で切り替 えてください。
- 次のようなときは、ハイビームアシ ストが正しく作動しない場合がある ため、必要に応じて上向きと下向き を手動で切り替える。
 - 悪天候のとき(雨、霧、雪、強風 など)
 - 周囲にヘッドランプや尾灯に似た 光源があるとき
 - 対向車または先行車が無灯火のと
 - 対向車のヘッドランプが汚れてい たり、光軸がずれているとき
 - 明るさの急激な変化が連続してい るとき

- 段差や起伏のある道路を走行して いるとき
- カーブが多い道路を走行している 上#
- ミラーや標識など反射の強いもの が前方にあるとき
- トレーラーやコンテナなど先行車 両の後部の反射が強いとき
- 対向車のヘッドランプが破損また は汚れているとき
- パンクやけん引などで車両が傾い ているとき

- 対向車または先行車が二輪車
- 道路状況(カーブやごう配、路面 状況など)
- 乗車している人数や荷物の量
- ハイビームアシストがONでロービー **ムのとき、ライトスイッチを車両後** 方に引くとパッシングになります。 (ハイビームアシストはONを維持)
- ライトスイッチは車両前方に押して も車両後方に引いても、手を離すと 自動で中立位置に戻ります。

← アドバイス

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

(P.340)

□ 知識

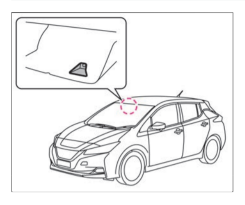
- 次のような原因で、上向きと下向き の切り替わるタイミングが変化する ことがあります。
 - 対向車または先行車のランプの明るさ
 - 対向車または先行車の向きや動き
 - 対向車または先行車のランプが片 側のみ点灯している

マルチセンシングフロントカメラに ついて

フロントガラス上部に周囲の状況を感知す るためのカメラがあります。

ハイビームアシストを正しく作動させるた め、次のことをお守りください。

- フロントガラスが汚れたら清掃してくだ さい。
- カメラの周辺にアクセサリーやステッ カーなどを取り付けないでください。
- カメラのレンズには触れないでくださ
- カメラおよびその周囲に強い衝撃を与え ないでください。
 - **◆** マルチセンシングフロントカメラの 取り扱い (P.391)



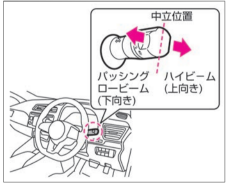
ハイビーム (上向き) への切り替え かた

ライトスイッチが (位置のとき

- ライトスイッチを車両前方に押すと、ハイビームに切り替わります。ロービームに戻したいときは、ライトスイッチを車両後方に引きます。
- パッシングするときは、ライトスイッチを車両後方に引きます。ハイビームの状態からパッシングしたいときは、ライトスイッチを2回車両後方に引きます。

ライトスイッチがAUTOの位置のとき

- ヘッドランプが点灯しているとき、ライトスイッチを車両前方に2回押すとハイビームに切り替わります。(1回押すとハイビームアシスト(◆P.190)がONになります。)
- ロービームに戻したいときは、ライトスイッチを車両後方に引きます。
- パッシングするときは、ライトスイッチを車両後方に引きます。ハイビームの状態からパッシングしたいときは、ライトスイッチを2回車両後方に引きます。



アドバイス

対向車があるときや市街地走行などでは下向きにしてください。

□ 知識

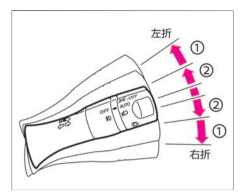
- ハイビームに切り替えているときは、メーター内のヘッドランプ上向き表示灯 I が点灯します。
- ハイビームアシストがONのとき、ライトスイッチを車両前方に押すと、ハイビームに切り替わります。
- ヘッドランプ、制動灯などは、雨天 走行や洗車などにより、レンズ内面 が一時的にくもることがありますが 異常ではありません。
- ライトスイッチは車両前方に押して も車両後方に引いても、手を離すと 自動で中立位置に戻ります。

方向指示器の使いかた

パワースイッチがONのとき使えます。

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

また、スイッチ②の位置まで上または下に押さえたあと、すぐに手を離したときは3回点滅し消灯します。(コンフォートフラッシャー機能)



アドバイス

- 方向指示器のランプとメーター内の 方向指示表示灯の点滅が速くなった ときは、方向指示器のランプの電球 切れなどのおそれがあります。電球 を交換してください。
 - ◆ 電球 (バルブ) が切れたときは (P.364)

その他の機能について

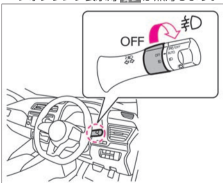
- ウェルカムライト機能(フェアウェル 機能付)
- ドアの施錠・解錠時に、車幅灯、尾灯、番号灯、イルミネーションエンブレム*が点灯します。(施錠時約10秒、解錠時約30秒)

フォグランプスイッチ★

雨、霧、雪などで視界が悪いとき、ヘッドランプや尾灯の補助として使用します。

フォグランプの使いかた[★]

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



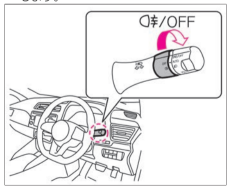
□ 知識

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

に、スイッチ位置をAUTOから *pdf: /OFFの位置に回す、または *** から *pdf: /OFFの位置に回す

リヤフォグランプの使いかた (NISMO仕様車)

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

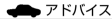


▲ 警告

■ 晴天時は使用しない。後続車の視界を悪くするおそれがあります。

⚠ 注意

● リヤフォグランプは霧、雨、雪など の視界が悪いときに使用する。



降雪時には雪が積もる場合があるため、こまめにリヤフォグランプの雪を取り除いてください。

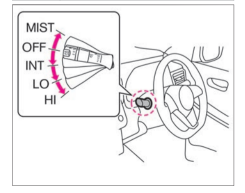
ワイパー・ウォッシャースイッチ

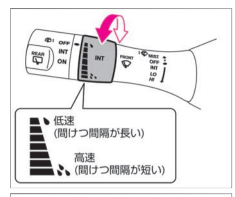
パワースイッチがONのとき使用できます。

フロントワイパーの使いかた

スイッチを動かすと、次のように作動します。

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





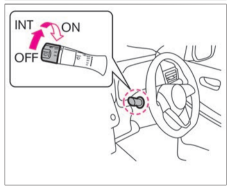
□□ 知識

- 間けつ作動の間隔は、車速が速くなると短くなる車速感知式です。
- ライトスイッチがAUTOの位置のとき にワイパーが数回作動すると、車外 の明るさに関係なくヘッドランプが 点灯します。
 - ◆ AUTO (自動点灯・消灯) の使いかた (P.189)
- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 ♥ 」⇒「車両設定」⇒「ワイパー」⇒「車速連動」を選択すると、車速連動機能のON・OFFを切り替えることができます。設定の詳細については、車両設定をお読みください。
 - ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
 - ◆ 車両設定 (P.114)

リヤワイパーの使いかた

スイッチを回すと、次のように作動します。

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



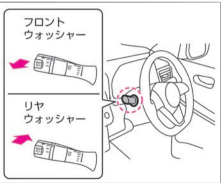
ウォッシャーの使いかた

フロントウォッシャー

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

リヤウォッシャー

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



□ 知識

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。(ドリップ拭き取り機能)

ランプをつける、<u>ワイパーを使う</u>

ワイパー・ウォッシャーを使うときの 注意事項

⚠ 警告

● 寒冷時は、ウォッシャー液を噴射する前に、ヒーターでガラスを温める。また、ウォッシャー液は外気温に合わせた希釈割合にする。

寒冷時は、ガラスに吹きつけられた ウォッシャー液が凍結し、視界を妨 げ、思わぬ事故につながるおそれが あります。

◆ アドバイス

- 雪が降りそうなときや降雪時にはワイパーアームを起こしておいてください。ワイパーに雪が積もり、破損するおそれがあります。
- ワイパー作動中、雪などの障害物によりワイパーが作動できなくなると、モーター保護のためにワイパーの作動が停止することがあります。その場合は、スイッチをOFFにし障害物を取り除いたあと、モーターが冷えるまで(約1分間程度)待ってから、再度スイッチを操作してください。ワイパーが作動を開始します。
- 凍結などでワイパーゴムがガラスに 張り付いているときは、ワイパーを 作動させないでください。ワイパー が損傷したり、モーターが故障する おそれがあります。
- 窓ガラスが乾いているときは、

ウォッシャー液を噴射してからワイパーをご使用ください。ガラスが乾いた状態でワイパーを使用すると、ガラスやブレード(ゴム部)を傷つけるおそれがあります。

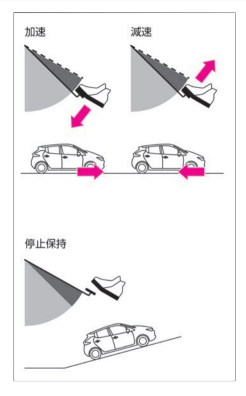
- ウォッシャー液が出ないときは、連続して30秒以上作動させないでください。モーターが故障する原因となります。
- ウォッシャー液を補給しても液が出ないときは、日産販売会社にご相談ください。

e-Pedal

アクセルペダルの操作のみで減速や停車、停車状態の保持を行い、ブレーキペダルへ踏み替える頻度を大幅に減らすことができます。

e-Pedalについて

 e-PedalをONにすると、回生ブレーキの 効きを強くし、アクセルペダルの操作の みで速度調整することができます。 また、アクセルペダルを緩めると、ブ レーキペダル操作なしでもなめらかに停 車し、停車したあとは自動的に停車状態 を保持します。



⚠ 警告

● 機能には限界があるため、過信せず 安全運転を心がける。

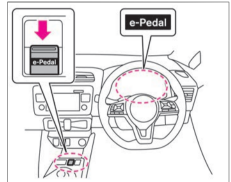
機能には限界があるため、状況に応じてブレーキペダルを踏んで、安全 運転に心がけてください。

二 知識

e-Pedalはアクセルペダルを離したときの減速度が従来の車より強いため、アクセルペダルを完全に離さずゆっくりと緩めることで、なめらかに減速することができます。

e-Pedalの使いかた

- パワースイッチがONのとき、e-Pedalス イッチを引くごとにON・OFFが切り替わ ります。(メーター内のe-Pedalインジ ケーターに状態を表示します。)
- 停車中にe-PedalをOFFにするときは、 ブレーキペダルを踏みながらe-Pedalス イッチを引いてください。



知 知識

- 一度パワースイッチをOFFにしてからEVシステムを再始動すると、e-PedalはOFFになります。
- 再始動後もe-Pedalの設定状態を維持 したい場合は、アドバンスドドライ ブアシストディスプレイで「設 定 **ゆ** 」⇒「運転支援システム」⇒ 「e-Pedal」⇒「モード記憶」を選択 してください。

設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。

- → <u>画面の切り替えかた (P.101)</u> → 運転支援システム (P.109)
- e-PedalをOFFにすると、クリープ現
- e-PedalをOFFにすると、グリーフ場 象が発生します。
- e-PedalのON·OFFを切り替えると、 減速の度合いが変化します。

e-Pedalの作動について

走行~停車

- アクセルペダルの操作によって加速·減速の度合いを調整できます。
- アクセルペダルを離すと、e-Pedalが OFFのときよりも回生ブレーキの効きが 強く、停車するまで減速します。
- 車速によって最大減速度が変わります。
- アクセルペダルを離しても減速度が足りないときは、ブレーキペダルを踏んでください。
- アクセルペダルを離した際、発生する減 速度合いに応じて制動灯が点灯します。
- e-PedalがONのときも、ブレーキペダル を使用することができます。

停車~発進

- 停車したら、アクセルペダルを離している間は停車状態を保持します。
- 停車状態の保持中は制動灯が点灯します。
- 長時間停車するときは、シフトポジションを □に切り替え、パーキングブレーキをかけてください。
- アクセルペダルを踏むことで、発進します。

後退

● シフトポジションが図のときも回と同じようにアクセルペダルの操作のみで加速・減速を調整でき、停車状態を保持できます。

e-Pedalに関する注意事項

▲ 警告

- メーターに「e-Pedalシステム異常 減速、停車する際はブレーキを踏ん でください」と警告メッセージ (→P.350)が表示されたときは、 e-Pedalが作動しない場合があるた め、ただちに日産販売会社で点検を 受ける。
- メーターに「ブレーキを踏んでください」と警告メッセージ (→ P.349)が表示されたときは、ブレーキペダルを踏む。

車両が動き出し、思わぬ事故につな がるおそれがあります。

停車状態を保持中に車両が動き出したり、減速中の減速度合いが足りない場合は、ただちにブレーキペダルを踏む。

車両が動きだしたり、止まりきらなかったりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

◆ 次の場合はシフトポジションを回に してパーキングブレーキが確実にか かっているか確認する。

車両が不意に動き出し重大な傷害や事故を起こすおそれがあります。

- 人が乗車するとき
- 荷物の積み下ろしをするとき
- 長時間停車するとき
- 過積載、急勾配、氷結路などの制動力が低下するときは、通常時の性能

が発揮されない場合があるので、必要に応じてブレーキペダルを使用する。

e-Pedalによる減速および停車状態を 保持の効果が十分に得られず、思わぬ 事故につながるおそれがあります。

- 次の場合はe-PedalをOFFにする。
 - 洗車機を使用するとき
 - 他の車両にけん引されるとき

アドバイス

- e-PedalがONのときは、e-PedalがOFFのときと比べてアクセルペダルの特性が大きく異なります。運転する前に、e-PedalのON・OFFをメーターで確認してから走行してください。
- e-Pedalのスイッチを誤って操作しな いように注意してください。
- e-PedaIのモード記憶設定 (→P.198)は、「工場出荷設定」 の「初期化」をしてもリセットされません。

二 知識

- <u>以下の場合、e-Pedalは作動しませ</u> ん。
 - シフトポジションが ▶、Nのとき は、e-Pedalは作動しません。
 - 運転支援機能(クルーズコントロール★、プロパイロット★、インテリジェントエマージェンシーブレーキ)が作動しているときは、運転支援機能が優先されます。
 - 一 勾配では完全に停車しない、または停車状態の保持ができない場合があるので、必要に応じてブレーキペダルを踏んでください。

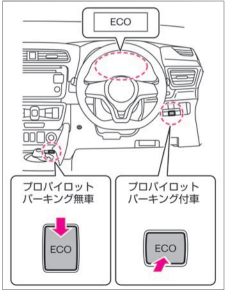
☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

ECOモード

ECOモードを使うと、走行用モーターに供給する電力を抑えるため、航続可能距離を延ばすことができます。

ECOモードの使いかた

● パワースイッチがONのとき、ECOモードスイッチを押すごとにON・OFFが切り替わります。(ONのときはECOモードインジケーター ECOが点灯します。)



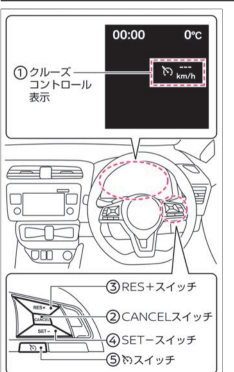
□ 知識

- ECOモードのON・OFF設定は、パワースイッチをOFFにしても、再度設定変更するまで、その状態が維持されます。
- ECOモードを解除すると駆動力が変化します。 ECOモードを解除するときは、周囲の安全を確認し、アクセルペダルから足を離して、スイッチの操作をしてください。
- 次のような加速が必要な場合は、必要に応じてECOモードをOFFにして ください。
 - 乗車人員や荷物量が多いとき
 - 急勾配を登坂走行するとき
- クルーズコントロール★またはプロパイロット★を使用しているときは、車両を一定速度に保つことを優先します。そのため、ECOモードをONにしても表示灯は点灯しますが航続可能距離は延びません。

クルーズコントロール★

クルーズコントロールは、アクセルペダルを踏まなくても一定の速度(約40km/h以上)で走行できるシステムです。プロパイロット付車には、クルーズコントロールと同様の機能である定速制御機能(◆P.229)があります。

各部名称と機能



<u>アドバンスドドライブアシストディスプレ</u> ィ

- ① クルーズコントロール表示
 - **冷** スイッチをONにすると点灯 します。セットすると設定した速度 を表示します。

ステアリングスイッチ

- ② **CANCEL**スイッチ
 - クルーズコントロールを解除します。
- ③ RES+スイッチ
 - 設定速度を上げます。
 - クルーズコントロールを解除後、解除前の設定速度に再度セットします。
- ④ SET-スイッチ
 - 設定速度を下げます。
 - クルーズコントロールをセットします。
- ⑤ **ਨ** スイッチ
 - クルーズコントロールのON·OFF ができます。

▲ 警告

- クルーズコントロールを使用するときは、十分な車間距離をとる。
 - 車間制御は行わないため、ブレーキ操作制御や警報は行われません。先行車との車間距離、周囲の状況に応じてブレーキペダルを踏んで減速するなどして車間距離を確保し、安全運転を心がけてください。
- 次の状況では、クルーズコントロールを使用しない。
 - 交通量の多い道や急カーブのある 道
 - 凍結路や積雪路など滑りやすい路 面
 - 急な下り坂
- クルーズコントロールを使用しない ときは、 ♠ スイッチを必ずOFFに する。

誤ってセットされると事故につなが るおそれがあります。

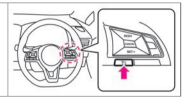
アドバイス

● クルーズコントロール表示が点滅し 続けたりセットできないときは、日 産販売会社で点検を受ける。

クルーズコントロール表示が点滅したときは、安全な場所に停車して、パワースイッチを一旦OFFにし、再始動してから再度クルーズコントロールをセットしてください。点滅が続いたり、セットできないときは日産販売会社で点検を受けてください。

定速走行のしかた

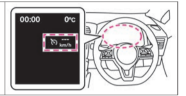
1 ハンドルにある **(ਨ)** スイッチを押し、クルーズコントロールをON(待機状態)にします。



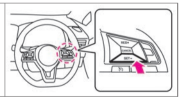
二 知識

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

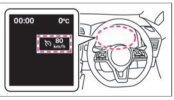
2 アドバンスドドライブアシストディスプレイ にクルーズコントロール表示が点灯している ことを確認します。 (表示が白色に点灯)



3 設定したい速度まで加速または減速し、SET-スイッチを押します。



4 スイッチを離すと、アドバンスドドライブア シストディスプレイに表示された速度で定速 走行を開始します。 (表示が緑色に点灯)



定速走行の解除のしかた

次の操作をすると、定速走行が解除されます。

- CANCELスイッチを押す
- ブレーキペダルを踏む



アドバイス

- CANCELスイッチで解除したときやブレーキペダルを踏んで解除したときは、セット待機状態になります。(アドバンスドドライブアシストディスプレイ内のクルーズコントロール表示が白色に点灯)もう一度、定速走行にする場合は、再度SET-スイッチを押します。(アドバンスドドライブアシストディスプレイ内のクルーズコントロール表示が緑色に点灯)

- 速度が30km/h以下になったとき
- 設定速度より約13km/h以上速度が 低下したとき
- VDCが作動したとき
- タイヤが空転したとき
- シフトポジションをNに入れたとき
- システムに異常があるとき

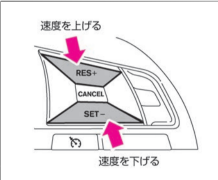
設定速度の変更のしかた

速度を上げる

● 定速走行中にRES+スイッチを押し続けると加速します。設定したい速度で手を離します。

速度を下げる

● 定速走行中にSET-スイッチを押し続ける と減速します。設定したい速度で手を離 します。



□ 知識

● アクセルペダルまたはブレーキペダル の操作でも設定速度を調節できます。 アクセルペダルまたはブレーキペダル の操作で速度を調節し、設定したい速度でSET-スイッチを押します。

ABS (アンチロックブレーキシステム)

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

ABSについて

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

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

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

▲ 警告

- カーブの手前では十分に減速する。
- ABSはあくまでも運転者のブレーキ 操作を補助するシステムです。ABS の付いていない車両と同様に、カー ブの手前では十分な減速が必要で す。早めの操作で安全運転を心がけ てください。
- でこぼこ道、じゃり道、積雪路などでは、特に速度を控え、車間距離を 十分にとる。

ABSはブレーキ時の車両の安定性、操舵性を確保しようとするための装置で、制動距離が短くなるとは限りません。でこぼこ道、じゃり道、積雪路などでは、ABSの付いていない車より制動距離が長くなることがあります。このような道を走行するときは、特に速度を控え、車間距離を十分にとって運転してください。

● タイヤ交換時は、必ず指定サイズの タイヤを4輪に装着する。

ABSは各車輪の回転速度をセンサーで 検出しています。指定サイズ以外では ABSが正常に作動しなくなり、思わぬ 事故につながるおそれがあります。

VDC(ビークルダイナミクスコントロール)

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

VDCの機能について

- VDCのシステムには次の機能があります。
 - VDC機能:走行中の横滑り状態をセンサーで判別し、走行時の車両安定性を向上させる機能です。
 - トラクションコントロール機能 (TCS):滑りやすい路面などで駆動輪が空転した場合、モーターの出力を抑えることにより、駆動力およびハンドルの操作性を向上させる機能です。
 - ブレーキLSD機能:滑りやすい路面などで駆動輪が空転した場合、空転している駆動輪にブレーキをかけることにより、もう一輪の駆動力を確保する機能です。
 - ABS機能:ABS (♪P.204)

🛕 警告

● 滑りやすい路面やカーブの手前では 速度を落とす。

この装置は車両の走行安定性を向上させるもので事故を防止するもので はありません。VDCの作動にも限界があるため、滑りやすい路面やカーブの手前では、特に速度を落とし安全運転を心がけてください。

運転支援機能

⚠ 警告

- 次の場合、メーター内のVDC警告 灯 が 点灯し正常に作動しないことがあるので注意する。
 - サスペンション、タイヤ、ブレーキなどを純正品以外に交換したり、改造したとき
 - サスペンション、タイヤ、ブレーキなどの関係部品が著しく摩耗および劣化した状態で走行したとき
- VDC付車でも雪道などでは冬用タイヤやタイヤチェーンを装着する。

口 知識

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

VDCの作動について

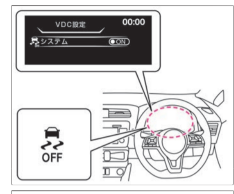
- VDCの作動と警告灯
 - VDCが作動しているときは、メーター内のVDC警告灯 3 が点滅します。
 - トラクションコントロール機能のみが作動しているときもVDC警告灯 が点滅します。VDC警告灯が点滅したときは、車両が滑りやすい状態になっていますので特に慎重に運転してください。
- 次の場合、VDC警告灯 🦻 が点灯するこ

とがあります。一度パワースイッチを OFFにし、再度ONするとVDC警告灯は 消灯します。

- 駐車場の入り口などにあるターンテーブルや動く物の上に車があるとき
- 極端に傾いた特殊な路面(サーキット路に見られるバンクなど)を走行したとき

VDCのON・OFFのしかた

- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 **Φ** 」⇒「VDC設定」⇒「システム」を選択すると、VDC機能のON・OFFを切り替えることができます。設定の詳細については、VDC設定をお読みください。
 - ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
 - ◆ VDC設定 (P.109)
- VDC機能をOFFに切り替えると、VDCが 停止し、VDC OFF表示灯 ♪ が点灯し ます。
- 再度、VDCを使用(ON)するときは、 もう一度アドバンスドドライブアシスト ディスプレイでVDC機能をONに切り替 えます。VDC OFF表示灯 ♪ が消灯 し、VDCがON になります。





- VDCが作動しているときは、ぬかるみや雪道から脱出するときに、スリップ状態を検知するため、アクセルペダルを踏み込んでもタイヤの回転数が上がらないことがあります。タイヤの回転数を上げたいときはアドバンスドドライブアシストディスプレイでVDCを停止してください。
- VDC機能をOFFにすると、VDCのすべての機能と、次の機能が停止します。(ABS機能およびブレーキLSD機能を除く)
 - インテリジェント トレースコント ロール (コーナリング安定性向上 システム) (◆P.206)
 - インテリジェント ライドコント ロール(車体振動抑制システム) (♣P.207)
 - プロパイロット★ (**分**P.212)

アドバイス

- インテリジェント エマージェンシーブレーキ(→P.233)
- 踏み間違い衝突防止アシスト (→ P.239)
- インテリジェント LI (車線逸脱防 止支援システム) ★ (→ P.259)
- インテリジェント BSI(後側方衝突 防止支援システム)★(♪P.251)

□ 知識

- パワースイッチをONにするたびに、 VDCは自動的にONになります。
- VDCが作動すると発進時や加速時に 車体およびペダルにわずかな振動と 作動音が発生しますが異常ではあり ません。
- パワースイッチをONにしたときや、 EVシステムを始動後最初の発進時に、モータールーム内から音が聞こえることがありますが、システムの作動をチェックしている音で異常ではありません。

シャシー制御

シャシー制御には、インテリジェント トレースコントロール(コーナリング安定性向上システム)、インテリジェント ライドコントロール(車体振動抑制システム)があります。

インテリジェント トレースコント ロール (コーナリング安定性向上シ ステム) について

運転者のハンドル、アクセル、ブレーキ操作を検知し、それらの情報から各輪のブレーキを制御して、車両の挙動を滑らかにすると同時に、応答性を高めるなどして安定感のあるコーナリングを実現します。

アドバンスドドライブアシストディスプレイを「シャシー制御」に切り替えると、インテリジェントトレースコントロール(コーナリング安定性向上システム)の作動を画面で確認することができます。画面はハンドル操作に合わせた表示を行います。

詳しくは、**→** 画面の切り替えかた (P.101)をお読みください。







▲ 警告

● インテリジェント トレースコント ロール (コーナリング安定性向上シ ステム) の機能を過信しない。 インテリジェント トレースコント ロール (コーナリング安定性向上シ ステム) は、すべての走行環境にお いて効果があるわけではないため、 機能を過信せず安全運転を心がけて ください。

◆ アドバイス

アドバンスドドライブアシストディスプレイに「シャシー制御システム故障 取扱説明書を見てください」と警告が表示されたときは、故障により機能が正しく作動しないことがあります。警告が表示されたときは、日産販売会社で点検を受けてください。

警告メッセージ (**◆**P.344)

□ 知識

- ハンドル操作(方向)に合わせていずれ かの画面が表示されます。
- インテリジェント トレースコント ロール(コーナリング安定性向上シ ステム)をOFFにしていても、急ハ ンドル時などには作動する場合があ ります。
- VDCをOFFにすると、インテリジェ

ント トレースコントロール(コーナ リング安定性向上システム)もOFF になります。

(VDCをOFFにしたときは、インテリジェント トレースコントロール (コーナリング安定性向上システム)が完全に停止します。)

- システムが作動すると、ブレーキペダルに振動を感じたり、音が聞こえたりする場合がありますが、システムの作動音で異常ではありません。また、減速感を感じることがありますが、異常ではありません。
- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 **ゆ** 」⇒「運転支援システム」⇒「シャシー制御」⇒「コーナリングスタビリティアシスト」を選択すると、インテリジェントトレースコントロール(コーナリング安定性向上システム)機能のON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- 予運転支援システム (P.109)

インテリジェント ライドコントロール(車体振動抑制システム)につい て

段差や凹凸のある道の走行時などに、車体 の振動状態に応じてモータートルクを制御 して、乗り心地を向上します。

◆ アドバイス

メーター内のディスプレイに「シャシー制御システム故障取扱説明書を見てください」と警告が表示されたときは、故障により機能が正しく作動しないことがあります。警告が表示されたときは、日産販売会社で点検を受けてください。

警告メッセージ (**◆**P.344)

□ 知識

● VDCをOFFにすると、インテリジェント ライドコントロール(車体振動抑制システム)もOFFになります。

ヒルスタートアシスト

ヒルスタートアシストは、上り坂での発進を 補助するシステムです。

ヒルスタートアシストについて

- 上り坂で発進するとき、ブレーキペダルからアクセルペダルへ踏み替える間に発生する車両の後退を防ぎます。
- シフトポジションが □、■以外のとき、ブレーキペダルから足を離すと、約2秒間ブレーキ力を保持します。

⚠ 警告

● ヒルスタートアシストの機能を過信しない。

凍結している路面や泥状の坂道では、車両がスリップして後退することがあります。特に安全運転に心がけてください。

緩やかな坂道ではヒルスタートアシストが作動せず後退する場合があります。その際はブレーキペダルを踏むか、パーキングブレーキをかけてください。

● 坂道での駐停車にヒルスタートアシストを使用しない。

思わぬ事故につながるおそれがあります。

● 停車するときは、ブレーキペダルを 踏み続ける。

この装置は、ブレーキペダルから足を離すと約2秒間ブレーキ力を保持しますが、その後ブレーキ力が解除さ

れます。駐車するときは確実にシフトポジションを Pに入れ、パーキングブレーキをかけてください。

◆ アドバイス

● セレクトレバーを操作した直後はブレーキを踏んだ状態で約1秒待ってから発進してください。シフトポジションを ♪から ♪または ♪から♪に操作した直後は、ヒルスタートアシストが作動しないことがあります。

□ 知識

- VDC警告灯 ♀ (→ P.335) が点灯 したときは作動しません。
- ヒルスタートアシストが作動しているとき、ブレーキペダルの踏みごたえが変化したり、音や振動が発生することがありますが、異常ではありません。

車両接近通報装置

車両接近通報装置は、低速走行中に車両が接近していることを音で歩行者に知らせるシステムです。

車両接近通報装置について

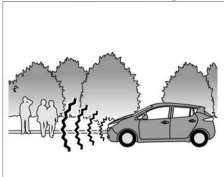
車両接近通報装置は、メーター内の走行可能表示灯 ☆ が点灯しているとき、次の場合に作動します。

- 発進時、車速が30km/h以下のとき
- 減速時、車速が25km/h以下になったと
- シフトポジションが **R** のとき

車両接近通報装置の故障について

● システムに異常があると、メーター内の 車両接近通報システム警告灯が点灯します。

車両接近通報システム警告灯(→P.339)



▲ 警告

● 車両接近通報装置の音が聞こえないときは、日産販売会社で点検する。 車両接近通報装置の音が聞こえないときは、安全で静かな場所に停車し、音が聞こえるか確認してください。ブレーキペダルを確実に踏みながら、シフトポジションを図にし、窓を開けて音が聞こえるか確認します。車両前方から音が聞こえないときは、日産販売会社で点検を受けてください。

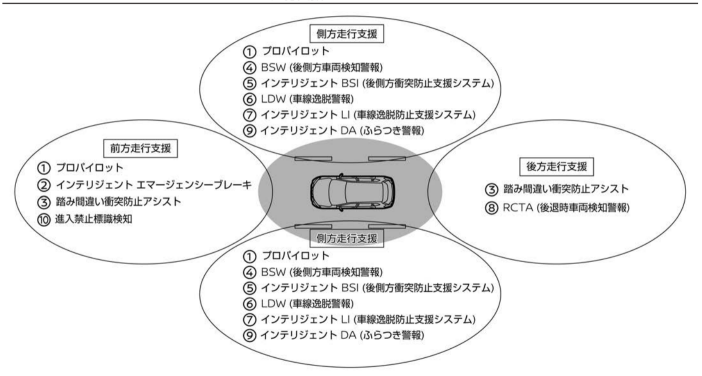
知識 知識

車両接近通報装置の音を大きくしたい場合は、日産販売会社へご相談ください。音を小さくすることはできません。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

走行支援システム★

走行支援システムについて



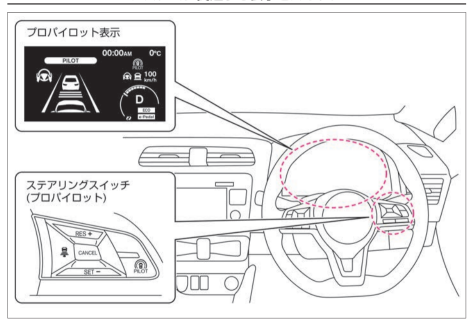
運転支援機能

- ① プロパイロット★
 - 走行中、前方車両との車間距離を制御し、前方車両停止時は停車してその状態を保持します。また、走行車線内を走行するようにステアリングを制御することで運転操作の負担を減らします。 (♠P.212)
- ② インテリジェント エマージェンシーブレーキ 前方の車両や歩行者と衝突のおそれがあるとき、警報とブレーキにより、運転者の衝突回避操作を支援します。(♪P.233)
- ③ **踏み間違い衝突防止アシスト** 進行方向に壁などの障害物、車両や歩行者(前進時のみ)などがいる場所で、アクセルペダルとブレーキペダルの踏み間違えやブレーキ操作が遅れたとき、警報音と表示で警告し、さらに過度な加速の防止や障害物への衝突防止を支援します。(♣P.239)
- ④ BSW (後側方車両検知警報) ★ 車線変更をするとき、隣車線に車両がいる場合には警報によって運転者に注意を促します。 (♪ P.249)
- ⑤ インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)★ 隣車線に車両がいるときに運転者が車線変更を開始した場合、警報とともに車両を元の車線内に戻す方向に力を発生させ、隣接車 両との接触を回避するよう支援します。(♪P.249)
- ⑥ LDW (車線逸脱警報)運転者が意図せず走行車線から逸脱しそうなとき、警報によって注意を促します。 (♪P.259)
- ⑦ インテリジェント LI (車線逸脱防止支援システム) ★ 運転者が意図せず走行車線から逸脱しそうなとき、運転者が車線内に戻す操作を支援します。(♪P.259)
- ⑧ RCTA(後退時車両検知警報)★
 後退時に、後方を横切ろうとする車両に衝突するおそれがあるとき、警報によって注意を促します。(♪P.264)
- ⑨ インテリジェント DA(ふらつき警報)*
 ハンドル操作から運転者の注意力が低下していると判断したとき、警報音と表示により運転者に休憩を促します。(♪P.268)
- ⑩ **進入禁止標識検知** 運転者に車両進入禁止標識があることを知らせ、車両進入禁止区域を走行しないように注意を促します。(♪P.270)

プロパイロット*

プロパイロットは、運転者が設定した車速を上限に先行車と車速に応じた車間距離を保ちながら、車線中央付近を走行するための運転操作を支援します。

システムに関連する表示とスイッチ



▲ 警告

■ 高速道路や自動車専用道路で使用する。

プロパイロットは、高速道路や自動車専用道路の直線や緩やかなカーブでの使用を想定して設計されています。一般道での使用は思わぬ事故につながるおそれがありますので使用しないでください。

● プロパイロットの性能には限界があるため、システムだけに頼った運転はせず、常に安全運転に心がける。

目車の前への急な割り込みや先行車が急ブレーキをかけたとき、急なカーキをかけたとき、悪天候なでは、適切な減速や操舵制御がイマーがあります。先行車に接近したり、レーンマーカーに近づくことがあります。先行車との車間距離、自車の車場ででは、ボフレーキ、ハンドルを操作い。レーンマーカーとは、走行車線のことを示します。

- **手放し運転を行うことはできない**。 運転者は必ずハンドルを持ち、安全 運転を心がけてください。
- 停止中の車両には反応しない。 料金所や渋滞の最後尾で停止中の車 両に対しては減速しません。十分注 意してください。

プロパイロットについて

● プロパイロットのシステムには次の機能 があります。

インテリジェント クルーズコントロール

- 先行車を検出しているときは、運転者が セットした車速(約30km/n以上)を上限 に、車速に応じた車間距離を保つように 車間制御を行い走行します。
- 先行車が停止したときは、先行車に続いて自車も停止します。一度停止すると、 インテリジェント クルーズコントロール は停止した状態を保持します。
- 先行車が発進したときは、ステアリングスイッチのRES+スイッチを押すか、アクセルペダルを踏むと停止状態を解除し、再びインテリジェントクルーズコントロールによる追従走行を開始します。
- 先行車を検出していない場合は運転者が セットした車速で定速走行します。(約 30km/h以下では前方に車両がいない場 合使用できません。)
 - ◆ インテリジェント クルーズコント ロールの作動 (P.217)

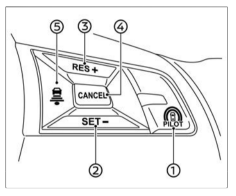
ハンドル支援

- 車線中央付近を走行するようにステアリングを制御し、運転者のハンドル操作を支援します。(約50km/h以下では前方に車両がいる場合に作動できます。)
 - ◆ ハンドル支援の作動 (P.222)

□ 知識

アクセルペダルを踏まなくても、一定の速度で走行することができる定速制御機能については、◆定速制御機能について(P.229)をお読みください。

ステアリングスイッチ



- ① プロパイロットスイッチ 🙉
 - プロパイロットのON・OFFができます。
- ② SET-スイッチ
 - SET-スイッチを押したときの車速 でプロパイロットを開始できます。
 - 設定速度を下げることができます。
- ③ RES+スイッチ

- プロパイロットを解除後、解除前

- の設定速度で再び開始することができます。
- 設定速度を上げることができます。
- ④ CANCELスイッチ
 - プロパイロットの解除ができま す。
- ⑤ 車間設定スイッチ 🛢
 - 車間設定を「長」「中」「短」の3 段階に切り替えることができます。

□ 知識

● プロパイロットをONにすると、インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)、インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)も同時にONになります。

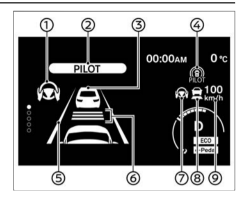
詳しくは、各システムの説明をお読みください。

- **◆** LDW(車線逸脱警報) / インテリ ジェント LI(車線逸脱防止支援シス テム)★ (P.259)
- ◆ BSW (後側方車両検知警報) ★/
 インテリジェント BSI (後側方衝突防 止支援システム) ★ (P.249)

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

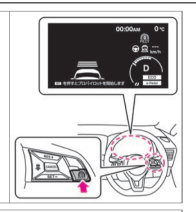
アドバンスドドライブアシストディスプレイ

- ① ハンドル支援作動表示
 - ハンドル支援中は緑色に点灯
- ② プロパイロット作動表示 - プロパイロット作動中は青色に点 灯
- ③ 先行車検出表示
 - 先行車検出有り:表示
 - 先行車検出無し: 非表示
- ④ プロパイロット作動灯
 - プロパイロットON: 白色に点灯
 - プロパイロット作動開始:青色に 点灯
- ⑤ 車線検出表示
 - 車線検出有り:緑色に点灯
 - 車線検出無し:灰色に点灯
- ⑥ 車間設定表示
 - 車間距離の設定状況を表示
- ⑦ ハンドル支援作動灯/警告灯
 - ハンドル支援中は緑色に点灯
- ⑧ 車速制御作動灯/警告灯
 - 定車間制御中:緑色に点灯
 - 定速制御中:緑色(線画)に点灯
- ⑨ 設定車速表示
 - 設定車速を表示



プロパイロットの使いかた

プロパイロットスイッチ ⋒ を押します。・プロパイロットがONになります。・アドバンスドドライブアシストディスプレイにプロパイロットの状態が表示されます。



設定したい速度まで加速または減速します。

□ 知識

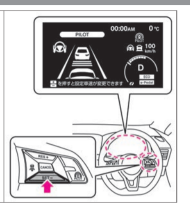
- プロパイロットには次の機能があります。
 - ◆ インテリジェント クルーズコント □ールの作動 (P.217)
- プロパイロットスイッチ ♀ を1.5秒 押し続けると、定速制御機能に切り替わります。
 - ◆ 定速制御機能について (P.229)
- 車間設定は、EVシステムを停止して も再度設定を変更するまでその状態 が維持されます。
- パワースイッチをOFFにするとプロ パイロットはOFFになります。

ス SET-スイッチを押します。

スイッチを押したときの速度が設定速度になり、プロパイロットの制御が開始します。

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

プロパイロット作動灯、プロパイロット作動表示が青色で点灯します。



□ 知識

● 次の場合は、プロパイロットの制御 を開始することができません。(設 定車速表示が約2秒間点滅します。)



- 運転席、助手席、後席、または バックドアのいずれかのドアが開 いているとき
- 運転席シートベルトを着用してい ないとき
- 車速が約30km/hを下回っていて、 先行車両を検出していないとき
- シフトポジションが Dまたは B以 外のとき
- 電動パーキングブレーキが作動しているとき
- ブレーキを踏んでいるとき
- プロパイロット パーキング★が作動しているとき
- VDCをOFFにしたとき
- VDC/TCSが作動したとき
- タイヤが空転したとき

インテリジェント クルーズコント ロールの作動

先行車を検出しているとき

● 運転者がセットした車速(約30km/h以上)を上限に、車速に応じた車間距離を保つように車間制御を行い走行します。先行車検出表示が点灯し、車速制御作動灯が定車間表示(緑)で点灯します。

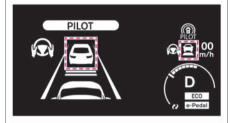
先行車が停止したとき

● インテリジェント クルーズコントロールで走行中に先行車が停止したときは、先行車に続いて自車も停止します。一度停止すると、インテリジェント クルーズコントロールは停止した状態を保持します。(停止した状態を保持しているときは、「RES+を押すと再開します」と表示されます)

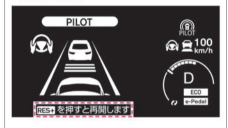
先行車が発進したとき

● インテリジェント クルーズコントロールで停止状態を保持しているときに先行車が発進したときは、RES+スイッチを押すか、アクセルペダルを踏むと停止状態は解除され、再びインテリジェント クルーズコントロールによる追従走行を開始します。

追従走行時



車両停止保持時



⚠ 注意

 インテリジェント クルーズコント ロールで自車が停止したとき、停止 した状態を保持するまでは周囲に注 意してください。

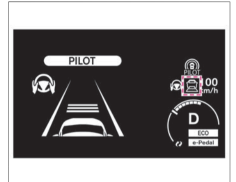
□ 知識

- 車間設定スイッチ により、車間を設定することができます。
- インテリジェント クルーズコント

- ロールの制御によりブレーキが作動した場合は、自車の制動灯が点灯します。
- ブレーキが作動したとき、音がする ことがありますが異常ではありません。
- 車両停止保持状態のときに、RES+スイッチを押すと、約3秒間は発進待機 状態になります。(車両停止保持状態が解除されます)
- インテリジェント クルーズコント ロールにより自車が停止した後、約3 分を経過すると、解除音とともに電 動パーキングブレーキが作動し、イ ンテリジェント クルーズコントロー ルは解除されます。

先行車を検出していないとき

● 運転者が設定した速度で、定速走行します。先行車検出表示が消灯し、車速制御 作動灯が定速表示(緑)で点灯します。



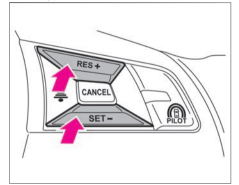
二 知識

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

設定車速の変更のしかた

設定車速が5km/hきざみで変更できます。

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



二 知識

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

このとき機能上は設定車速を変更しているため、先行車を検出しなくなるとその設定した車速まで加速します。設定車速はアドバンスドドライブアシストディスプレイの設定車速表示を確認しながら変更してください。

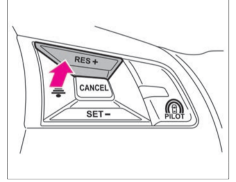
一時的に加速、減速をしたいとき

加速したいとき

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

減速したいとき

- ブレーキペダルを踏むと、減速(制御が 解除)します。
- 解除前の設定速度で再びセットしたいときは、RES+を押します。



□ 知識

- アクセルペダルを踏んでいるときは、インテリジェント クルーズコントロールによるブレーキ制御も接近警報も行いません。
- 通常、車間制御中は先行車の速度に 合わせて加速、減速を行います。し かし車線変更などで加速が必要なと

二 知識

きや、先行車が急減速したり、他車が割り込むなどして先行車に接近しそうになったときなどはアクセルペダル、またはブレーキペダルを踏んで周囲の状況に応じた適切な加速、減速を行ってください。

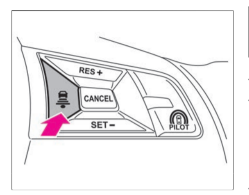
● アクセルペダルを踏んで加速した場合や、SET-で設定速度を下げた場合などで設定速度より実際の速度の方が高くなったときは、設定速度表示が点滅します。



車間距離設定の変更のしかた

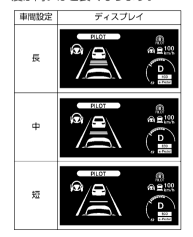
先行車との車間距離を交通状況に応じて選ぶことができます。インテリジェント クルーズコントロール制御中またはセット待機状態のときに車間設定を切り替えることができます。

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



二 知識

車間距離は車速に応じて変わり、速度が高いほど長くなります。



● 車間設定は、EVシステムを停止して も再度設定を変更するまでその状態 が維持されます。

割り込み検知

● 自車に近い位置に他車が割り込んできた ときは、"ポーン"という音とともに先行 車検出表示が点滅し、運転者にお知らせ します。

接近警報

- 車間制御中に先行車の減速度合いが大きい場合や他車の割り込みなどによって、十分な減速ができない状態で先行車に接近したときは、次のようにブザーとアドバンスドドライブアシストディスプレイの表示によって運転者に注意を促します。この場合は、ブレーキを踏んで減速し、適切な車間距離を確保してください。
- 先行車に接近し、車間距離が十分でないと判断されるときはブザーが "ピッ、ピッ、ピッ、ピッ…" と鳴り、アドバンスドドライブアシストディスプレイの先行車検出表示および接近警報表示が点滅します。



□ 知識

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

追い越し時加速機能

- 設定車速が70km/h以上でインテリジェントクルーズコントロール制御中、先行車が設定車速以下のとき、方向指示器を右折側に操作すると、車両が加速し先行車を追い越す準備を始めます。
- 運転者がステアリングを操作し、追い越すために車線を変更したときに先行車を検出した場合は、運転者がセットした車速に応じた車間距離を保つように車間制御を行い走行します。先行車を検出しなかった場合は運転者がセットした車速で定速走行します。

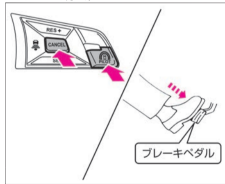
二 知識

- 方向指示器を右折側に操作し、車両が加速しているときに先行車との距離が近づきすぎると加速は停止し、設定してある車間距離に戻ります。
- 次の場合は追い越し時加速機能が解除されます。
 - ブレーキを踏んだとき
 - CANCELスイッチを押したとき

インテリジェント クルーズコント ロールの解除のしかた

次のいずれかの操作でインテリジェント クルーズコントロールが解除されます。

- CANCELスイッチを押す
- プロパイロットスイッチ 🙉 を押す
- ブレーキペダルを踏む (インテリジェント クルーズコントロー ルにより、自車が停止状態を保持してい るときを除く)



⚠ 警告

● 車から離れるときは、必ずプロパイロットスイッチを押して、プロパイロットを OFFにし、シフトポジションを□に入れ、パワースイッチをOFFにする。

インテリジェント クルーズコント ロールの自動解除

- ◆ 次の場合は、解除音とともにインテリジェント クルーズコントロールが解除されます。
 - 運転席、助手席、後席、またはバックドアのいずれかのドアを開けたとき
 - 運転席のシートベルトを解除したとき
 - 先行車を検出していないときに、車速が約25km/hを下回ったとき
 - インテリジェント クルーズコント ロールにより自車が停止後、約3分が 経過したとき
 - シフトポジションを**D**または**B**以外 にしたとき
 - 電動パーキングブレーキをかけたと
 - VDCをOFFにしたとき
 - VDC/TCSが作動したとき
 - タイヤが空転したとき
 - プロパイロット パーキング*の制御 を開始したとき
- ◆ 次の場合は「フロントレーダー及びその 周辺が汚れています 拭いてください」と 表示され、作動が停止します。
 - センサー部が汚れ、先行車の検出が 困難になったとき システムを再び作動させる場合は、 安全な場所に停車して、EVシステム を一旦停止してレーダーセンサーお

- よびその周辺の汚れなどを取り除いてから再始動し、再びシステムをONにしてください。
- 道路形状や周辺の建造物により、 レーダーが先行車を正確に検知でき ないとき(例:長い橋、雪原、長い 壁の横など) システムを再び作動させる場合は、 上記の状況から離れるとシステムは

アドバイス

白動的に作動を再開します。

● インテリジェント クルーズコントロールにより自車が停止状態を保持中に運転席ドアを開けたとき、電動パーキングブレーキが正常に作動しなかった場合は「停車を維持できません ブレーキを踏んでください」と警告メッセージが表示されます。

二 知識

- インテリジェント クルーズコントロールにより自車が停止状態を保持しているとき、次の条件により、インテリジェント クルーズコントロールが解除されると電動パーキングブレーキが作動します。
 - 運転席、助手席、後席、またはバックドアのいずれかのドアを開けたとき
 - 運転席のシートベルトを解除した とき
 - インテリジェント クルーズコント ロールにより自車が停止後、約3分 が経過したとき

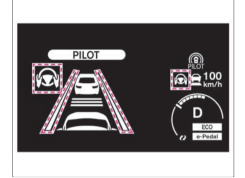
- シフトポジションをDまたはB以外にしたとき
- VDCをOFFにしたとき
- インテリジェント クルーズコント ロールに異常があるとき
- CANCELスイッチを押したとき
- プロパイロットスイッチ の を押したとき

を示します。

ハンドル支援の作動

車線中央付近を走行するようにステアリングを制御し、運転者のハンドル操作を支援 します。

- ハンドル支援は、次の条件を満たすとき 作動することができます。
 - インテリジェント クルーズコント ロールの制御が開始しているとき
 - 一両側のレーンマーカーを検出しているとき レーンマーカーとは、走行車線の右側もしくは左側に引かれた線のこと
 - 先行車を検出しているとき(車速が 約50km/hを下回っている場合のみ)
 - 運転者がハンドルを持っているとき
 - 車線の中央を走行しているとき
 - 方向指示器が作動していないとき
 - ワイパーが高速で作動していないと き
- ハンドル支援が作動すると、ブザーが鳴るとともにハンドル支援表示灯、ハンドル支援表示灯、ハンドル支援作動表示、車線検出表示が緑色になります。



ハンドル支援のON・OFFのしかた

- ▼ドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 Ø 」⇒「運転支援システム」⇒「プロパイロット」⇒「ハンドル支援」を選択すると、ハンドル支援のON・OFFを切り替えることができます。設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。
 - ◆ 画面の切り替えかた (P.101)

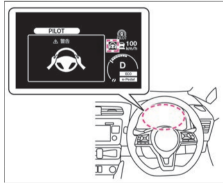
□ 知識

- アドバンスドドライブアシストディスプレイの車両情報画面がプロパイロット画面のときは、ステアリングにあるOK スイッチを押すとプロパイロットの設定画面が表示されます。
- ハンドル支援のON·OFF設定はパ

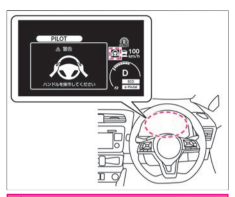
ワースイッチをOFFにしても再度設定が変更されるまで、その状態を維持します。

手放し警告について

● 運転者がハンドルを持っていない、または操作していない場合、ハンドル支援警告灯が赤色に点灯し、アドバンスドドライブアシストディスプレイに手放し警告が表示されます。



● 手放し警告が表示がされているにもかかわらず、運転者のハンドル操作が検出されない場合は、警告音とともにハンドル支援警告灯が赤色に点滅します。その後、運転者のハンドル操作がない状態が継続すると、ハンドル支援警告灯が消灯し、ハンドル支援機能は一時待機状態となります。



▲ 警告

● 手放し運転を行うことはできませ h_{\circ}

運転者は必ずハンドルを持ち、安全 運転を心がけてください。



━ アドバイス

● ハンドルに手を軽く添えて運転をし ている場合など、ハンドル操作を検 出できず、手放し警告が表示される ことがあります。

□ 知識

● 手放し警告によりハンドル支援が一時 待機状態となった後、再び運転者が八 ンドル操作すると手放し警告は消灯 し、ハンドル支援機能が復帰します。

ハンドル支援の一時待機について

運転操作による一時待機

- ●方向指示器を作動させたときは、ハンド ル支援機能が一時待機状態になります。 (再び作動条件を満たすと作動を再開し ます)
- ハンドル支援表示灯、ハンドル支援作動 表示、車線検出表示が灰色になります。 プロパイロット (ハンドル支援) 警告メッ セージ (♠P.224)

システムによる一時待機

- ●次の場合は、ブザーとともに警告メッ セージが表示され、ハンドル支援機能が 一時待機状態になります。(再び作動条 件を満たすと作動を再開します)
 - 両側の車線を検出しなくなったとき
 - 車速が約50km/h以下で、先行車を検 出しなくなったとき
- ●ハンドル支援表示灯、ハンドル支援作動 表示、車線検出表示が灰色になります。 プロパイロット (ハンドル支援) 警告メッ セージ (♠P.224)

ハンドル支援の自動解除

- ◆次の場合は、警告メッセージが表示さ れ、ハンドル支援機能が解除されます。
 - ワイパーを高速で作動させたとき
 - 走行車線内にレーンマーカーに見え るようなものがあるなど、レーン

マーカーが正しく検出できない状態 が長時間続いたとき(雪のわだち、 雨の日の周辺の光の反射、消し忘れ のレーンマーカーなど)

プロパイロット(ハンドル支援)警告メッ セージ (♠P.224)

◯ 知識

● ハンドル支援によるステアリング制 御は、運転者のハンドル操作により いつでも修正することができます。

プロパイロット警告メッセージ

警告メッセージが表示されたときは、次の「説明・対処方法」に従ってください。表示は、グレード、オプションなどにより異なります。

警告表示	表示する条件	説明·対処方法
でである。 である。 である。 である。 できません	VDCをOFFにしたときプロパイロット パーキングが作動しているとき	◆ VDCがOFFの場合はプロパイロットを使用することができません。◆ プロパイロット パーキングが作動しているときは、プロパイロットを使用することができません。
カメラが認識できないため 現在ハンドル支援を 使用できません	雨、雪、霧または、カメラ前方のフロントガラスの凍結、汚れなどで、カメラの視界が確保できなくなったとき前方から強い光を受けたとき	● 状況が改善すると、プロパイロットを使用することができます。● 警告表示が出続ける場合は、安全な場所に停車し、パワースイッチをOFFにしてカメラ前方のフロントガラスの汚れなどを取り除いてください。
カメラが高温のため 現在ハンドル支援を 使用できません	カメラおよびカメラ周辺の温度が高い とき	 ● 室内の温度が下がるとプロパイロットを使用することができます。
バーキングブレーキが 作動しているため 使用できません	■ 電動パーキングブレーキが作動したとき	● 電動パーキングブレーキが作動しているときはプロパイロットを使用することができません。
シートベルトが 解除されているため 使用できません	● 運転席のシートベルトを解除したとき	● 運転席のシートベルトが解除されている場合はプロパイロットを使用することができません。
▲警告 システムが始期しているため 使用できません	● システム故障	● 安全な場所に停車して、一度パワースイッチをOFFにしてからEVシステムを再始動します。再始動後も警告灯が点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。
△警告 停車状態を維持できません プレーキを踏んでください	● プロパイロットにより車両が停止中、 運転席ドアが開いたが電動パーキング ブレーキが正常に作動しなかったとき	● 速やかにブレーキを踏んでください。

警告表示	表示する条件	説明·対処方法
滑りやすい路面のため 駅在使用できません	VDC/TCSが作動したときタイヤの空転を検出したとき	● VDC/TCSが作動する、または、タイヤが空転するような 状況ではプロパイロットは使用できません。
ハンボル支援は一場的に作動できません	● 両側の車線を検出しなくなったとき ● 車速が約50km/h以下で、先行車を検 出しなくなったとき	● 作動条件を再度満たすとハンドル支援機能は再開されます。
▲響告	● ハンドルを持っていない、またはハンドルを操作していないときに表示します。ー 表示(赤)により警告します。	● すみやかにハンドルを持って操作してください。● 運転者のハンドル操作を検出すると警告は消灯します。
♪ 警告 パンドルを操作してください	● 表示による警告後、運転者がハンドル を操作しないときに表示します。 - 音、表示(赤)により警告します。	● すみやかにハンドルを持って操作してください。● 運転者のハンドル操作を検出すると警告は消灯します。● 警告後、運転者のハンドル操作がない状態が継続すると、ハンドル支援機能が解除されます。
レーンを認識できません ハンドル支援を解除します	● 走行車線内にレーンマーカーに見えるようなものがあるなど、レーンマーカーが正しく検出できない状態が長時間続いたとき (雪のわだち、雨の日の周辺の光の反射、消し忘れのレーンマーカーなど)	● 再びハンドル支援機能を使用したいときは、レーンマーカーがはっきりと描かれている道路でプロパイロットを解除し、再度セットしてください。
悪天候のため 現在ハンドル支援を 使用できません	● ワイパーを高速で作動させたとき	● ワイパーの高速作動を解除して再度セットしてください。

プロパイロットの故障について

● システムに異常があると、警告音とともにアドバンスドドライブアシストディスプレイ内に車速制御警告灯(オレンジ)、およびハンドル支援警告灯(オレンジ)が点灯し、警告が表示され、システムが自動的に停止します。車速制御警告灯(◆P.214)ハンドル支援警告灯(◆P.214)



アドバイス

● 警告灯が点灯したときは、安全な場所に 停車し、一度パワースイッチをOFFにし てから再始動してください。上記の操作 をしても、警告灯が点灯し続けるときは システムの異常が考えられます。通常走 行には支障はありませんが、日産販売会 社で点検を受けてください。

プロパイロットに関する注意事項

▲ 警告

- プロパイロットは脇見運転やぼんや り運転などの前方不注意での運転操作を補助するものではありません。 先行車との車間距離、車線内の位置、周囲の状況に応じてアクセル、 ブレーキ、ハンドルを操作するなどして、常に安全運転に心がけてください。
- プロパイロットの性能には限界があります。次のような状況では、思わぬ事故につながるおそれがありますので、プロパイロットを使用しないでください。
 - 急カーブや曲がりくねった道 プロパイロットは直線路や緩やか なカーブ路での使用を想定して設 計しているため、車線中央付近を 維持できなくなるなど、思わぬ事 故につながるおそれがあります。

 - 一 急な下り坂 設定車速を超えてしまうおそれがあ ります。また先行車がいる場合は、 ブレーキが過熱して十分な減速がで きなくなるおそれがあります。
 - 凍結路や積雪路など滑りやすい路 面

- タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあります。
- 頻繁な加減速により、車間距離が保ちにくい交通状況 ブレーキ作動が遅れて車間距離が短くなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 道路構造物(壁、ガードレール、ポール、縁石など)と、レーンマーカーが極端に近い道 道路構造物に接近し思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 次のような状況では先行車との車間 距離が正確に検出できない、または レーンマーカーが検出できない場合 があり、適切に制御できず、思わぬ 事故につながるおそれがありますの でプロパイロットを使用しないでく ださい。
 - 悪天候(雨、雪、霧、風塵、砂 塵、吹雪など)で視界が悪いとき
 - 前方の車両や対向車などにより 水、雪、砂などの巻き上げが発生 しているとき
 - カメラ前方のフロントガラスに汚れ、油膜、水滴、氷、雪などが付着しているとき
 - カメラ前方のフロントガラスがく もっているとき
 - 前方から強い光(太陽光や対向車 両のハイビームなど)を受けてい るとき

▲ 警告

- 前方の強い光により前方車両のタイヤの部分が影になり見えにくいとき
- 夜間やトンネル内などでヘッドランプを点灯していない、あるいはヘッドランプのレンズが極端に汚れているとき
- 夜間やトンネル内などで前方の車 両のテールランプが点灯していな いとき
- トンネルの出入り口や日陰など、 急に明るさの変化が起こったとき
- 工事などによる車線規制や仮設の レーンマーカーがあるとき
- 未舗装路など凹凸のある路面を走 行しているとき
- 急な上り坂、下り坂が繰り返される道を走行するとき
- 雪や氷、泥などがレーダーセン サー周辺に付着しているとき
- 放送局など周辺の電波源により影響を受けているとき
- オートバイのような幅が狭い車両 が前方を走行しているとき
- ◆ 次のような状況ではプロパイロット は正しく機能しません。プロパイ ロットを使用しないでください。
 - タイヤの空気圧が適正ではないとき
 - 摩耗しているタイヤ、スペアタイヤのような非常用タイヤ、タイヤチェーンを装着しているときや、

日産純正品もしくは日産販売会社 で購入したタイヤ以外を使用して いるとき

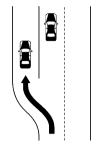
- 純正品以外のブレーキ部品やサスペンション部品を使用しているとき
- カメラの視界を妨げるようなものを取り付けたとき
- 極端に重い荷物を積んでいるとき
- けん引しているとき
- ◆ 外部の騒音などにより、警報音(ブザー)が聞こえない場合があります。

口 知識

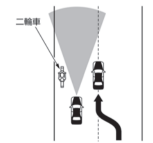
- プロパイロットを正しく作動させる ために、カメラ前方のフロントガラ ス、レーダーセンサーおよびその周 辺のお手入れを行ってください。
 - ◆ マルチセンシングフロントカメラ
 の取り扱い (P.391)
 - ◆レーダーセンサー*の取り扱い (P.391)

<u>インテリジェント クルーズコントロー</u> ルについて

● 高速道路などで、インターチェンジ、 サービスエリア、パーキングエリアな どに進入する(本線から出る)とき本 線上でインテリジェント クルーズコン トロールによりセット車速よりも遅い 車速で走行する先行車に追従走行して いる場合には、自車または先行車の車 線変更などで、自車線上に先行車を検 出しなくなることによりセット車速まで加速するため、思わぬ事故につながるおそれがあります。



● 近距離ではセンサーの検出エリアが 狭いため、自車線の端を走行する二 輪車を検出できなかったり、間近に 割り込んでくる先行車の検出が遅れ たりして、車間距離が適切に保てな い場合があります。



● レーダーセンサーの汚れを判定する 機能を備えておりますが万全ではあ りません。

状況によってはレーダーセンサーが汚れていても判定できない場合がありま

□ 知識

す。また雪、氷などが付着したときも 判定できない場合があります。このような状況では、適切な作動ができなく なるおそれがありますので、常に前方 に注意して走行してください。また、 レーダーセンサーおよびその周辺はい つもきれいにしておいてください。 なお、汚れを判定した場合は、イン テリジェント クルーズコントロール は解除されます。

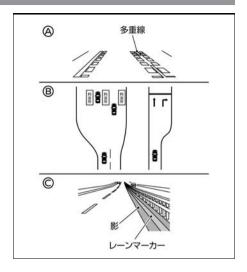
● 道路形状(カーブ路、カーブの出入り口、車線規制や工事中などで車線の幅が狭くなっている道)や自車の状況(ハンドル操作、車線内の位置、事故や故障で走行が不安定な場合など)によっては、一時的に先行車を検出できなくなったり、隣の車輌や周辺のものを検出して制御したり、警報が作動する場合があります。

また、一時的に先行車を検出できず、 先行車に近づく場合があります。

ハンドル支援機能について

- 次のような状況ではレーンマーカー を正しく検出できず、適切なハンド ル制御が行えない場合があります。
 - レーンマーカーが消えかかっている、汚れているなど不明瞭なとき
 - レーンマーカーが路面の色と似て いて見えにくいとき
 - レーンマーカーが多重に描かれているとき

- 消されたレーンマーカーが、まだ 薄く残っているとき
- 料金所や交差点手前などでレーン マーカーがない、またはレーン マーカーが大きく変化していると き®
- 車線幅が極端に狭いときや広いと き、または変化しているとき
- 停止禁止部分または立ち入り禁止 部分がある道を走行しているとき
- 濡れている、または水たまりがある路面を走行しているとき
- 工事などで車線内に複数のレーン マーカーがある道を走行している とき
- 一道路構造物、街路樹、建物などの 影が差している路面を走行してい るとき◎
- 合流、分岐路を走行しているとき

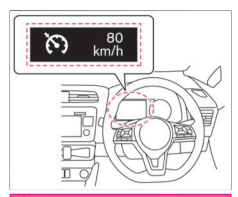


定速制御機能について

定速制御機能を使用すると、シフトポジションが **D**または **B**のとき、アクセルペダルを踏まなくても、一定の速度で走行することができます。 (ハンドル支援や車間制御は行いません。) 約40km/h以上で任意の速度にセットできます。

■ 定速制御機能表示

- - 緑色:車速を設定すると表示します。
 - オレンジ色(警告灯): システムが故障すると表示します。



▲ 警告

● 定速制御機能を使用するときは、十 分な車間距離をとる。

定速制御中は車間制御を行わないため、ブレーキ操作も警報も行いません。 先行車との車間距離、周囲の状況に応じてブレーキペダルを踏んで減速するなどして車間距離を確保し、安全運転に心がけてください。

- 次の状況では、思わぬ事故につながるおそれがありますので、定速制御機能を使用しない。
 - 交诵量の多い道や急力一ブのある道
 - 凍結路や積雪路など滑りやすい路 面
 - 急な下り坂

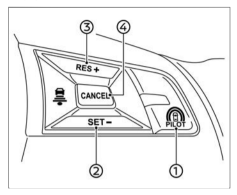
アドバイス

● 定速制御機能表示がオレンジ色に点灯したときは、安全な場所に停車して、パワースイッチをOFFにし、再始動してから再度定速制御機能をセットしてください。EVシステム時動後もセットできない、または京地動機能表示がオレンジ色に点灯し続けるときはシステムの異常が考えられます。通常走行に支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

□ 知識

● 定速制御機能使用時は、ハンドル支援を行いません。

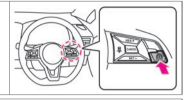
■ ステアリングスイッチ(定速制御機 能)



- ① プロパイロットスイッチ 🙉
 - 1.5秒以上押すと、定速制御機能が ON(待機状態)になります。
 - もう一度押すとOFFになります。
- ② SET-スイッチ
 - スイッチを押したときの車速で定 速制御機能をセットできます。
 - 設定車速を下げることができます。
- ③ RES+スイッチ
 - 定速制御機能を解除後、解除前の 設定車速に再びセットすることがで きます。
 - 設定速度を上げることができます。
- ④ CANCELスイッチ
 - 定速制御機能の解除ができます。

定速走行のしかた

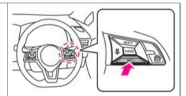
1 ハンドルにあるプロパイロットスイッチ ® を1.5秒以上押して定速制御機能をON (待機状態)にします。 アドバンスドドライブアシストディスプレイに定速制御機能表示が点灯します。



□ 知識

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

- 設定したい速度まで加速または減速します。
- 3 SET-スイッチを押します。 SET-スイッチを押したときの車速で定速走行 を開始します。



☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

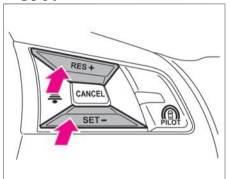
設定車速の変更のしかた

速度を上げる

● 定速走行中にRES+スイッチを押し続けると加速します。設定したい速度で手を離します。

速度を下げる

● 定速走行中にSET-スイッチを押し続ける と減速します。設定したい速度で手を離 します。



定速走行の解除のしかた

次の操作をすると、定速走行が解除されます。

- CANCELスイッチを押す
- プロパイロットスイッチ 🙉 を押す
- ブレーキペダルを踏む



アドバイス

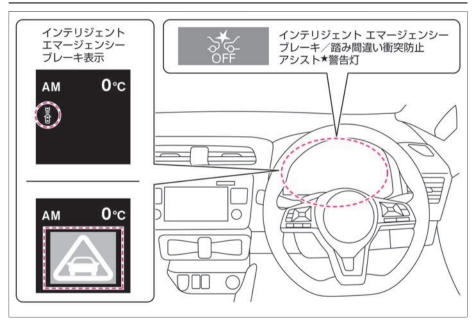
- CANCELスイッチで解除したときや ブレーキペダルを踏んで解除したと きは、セット待機状態になります。 解除前の設定車速で再びセットした いときは、RES+を押します。 (車速が約40km/h以上のときに戻せ ます。)
- 次の場合は、"ピー"という音とと もに制御が自動的に解除されます。
 - 速度が30km/h以下になったとき

- 設定速度より約13km/h以上速度が 低下したとき
- VDC/TCSが作動したとき
- タイヤが空転したとき
- シフトポジションを**D**または**B**以外にしたとき
- システムに異常があるとき

インテリジェント エマージェンシーブレーキ

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

システムに関連する表示



▲ 警告

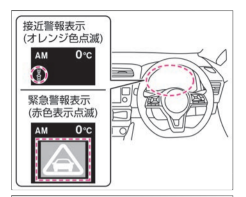
● 機能には限界があるため、過信せず 安全運転を心がける。

インテリジェント エマージェンシー ブレーキは、前方の車両や歩行者と の衝突回避操作を支援、または衝突 時の被害や傷害の軽減を目的として います。あらゆる状況で効果がある わけではありません。

必ず周囲の安全確認を行い、前方車両との車間距離を十分に維持して安全運転を心がけて走行してください。

インテリジェント エマージェンシー ブレーキについて

- フロントガラス上部のマルチセンシング フロントカメラおよび車両前部のレー ダーセンサーにより前方の車両や歩行者 を検知します。
- 車速約10~80km/hの範囲で作動します。
 (車速約60km/h以上では、歩行者に対しては作動しません。)
- 衝突するおそれがあると判断すると、警報音とともにメーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ表示(接近警報表示)がオレンジ色に点滅します。
- 運転者の衝突回避操作が不十分で、衝突 危険性が高まったときには、メーター内 のインテリジェント エマージェンシーブ レーキ表示が赤色の緊急警報表示にな り、警報音とともに軽いブレーキがかか ります。
- ◆ さらに衝突の危険性が高まったときには、衝突の直前に強いブレーキがかかります。



知 知識

- - アクセルペダルを強く踏み込んだ とき
 - ハンドルを大きく、または素早く きったとき
 - 前方の車両や歩行者との衝突の危険がなくなったと判断したとき
- システムによるブレーキで車両が停止したときは、車両が停止してから約2秒後にブレーキが自動的に解除されます。
- 重転者がハンドルやアクセル、ブレーキを操作している場合は、インテリジェント エマージェンシーブレーキの作動が遅れたり、作動しない場合があります。
- 前方車両と自車の速度の差が小さい ときは作動しません。

- システムによるブレーキが作動しているときは、制動灯が点灯します。
- アドバンスドドライブアシストディスプレイを「セーフティ・シールド」および「プロパイロット★」に切り替えると、インテリジェント エマージェンシーブレーキの作動状態をアドバンスドドライブアシストディスプレイ内で確認することができます。

詳しくは、**→** 画面の切り替えかた (P.101)をお読みください。

インテリジェント エマージェンシー ブレーキの停止のしかた

スイッチでのON・OFFの設定

- インテリジェント エマージェンシーブ レーキ/踏み間違い衝突防止アシストス イッチを押すごとにON・OFFを切り替え ることができます。
- 機能をOFFにすると、システムが停止します。
 - (インテリジェント エマージェンシーブ レーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警 告灯が点灯)

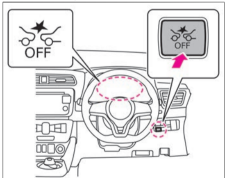
メーターでのON·OFFの設定

● アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 **ゆ** 」⇒「運転支援システム」⇒「エマージェンシーブレーキ」⇒「フロント」を選択すると、インテリジェント エマージェンシーブレーキ機能のON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。

- 画面の切り替えかた (P.101)
- ◆ 運転支援システム (P.109)
- 機能をOFFにすると、システムが停止し ます。

(インテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点灯)



□ 知識

- EVシステムを再始動するとONになり ます。
- インテリジェント エマージェンシー ブレーキ/踏み間違い衝突防止アシ ストは、メーター内の設定またはス イッチの両方でON・OFFの切り替え ができます。

両方のON・OFF切り替えは連動しています。

● インテリジェント エマージェンシー ブレーキをOFFにすると、踏み間違 い衝突防止アシスト(◆P.239)も OFFになります。

インテリジェント エマージェンシー ブレーキに関する注意事項

知 知識

- 次のような障害物は検知しません。
 - 子供などの背の低い人、動物、自転車
 - 一 対向重面
 - 道路構造物(ガードレール、ポール など車両と歩行者以外の障害物)
- システムは車両の後端を認識するため、以下の例のような車両を検知しないもしくは検知できない場合があります。
 - バンパー形状などにより、タイヤ が見えにくい車両

- 幌がはみ出し、後端形状がはっき りしない車両
- 前方を横切って通過する車両
- 斜めもしくは前向きに止まっている車両
- ◆ 次のような場合は、前方の車両、歩 行者が検知できないことがあります。
 - 悪天候(雨、雪、霧、風塵、砂 塵、吹雪など)で視界が悪いとき
 - 前方の車両や対向車などにより水、雪、砂などの巻き上げが発生しているとき
 - カメラ前方のフロントガラスに汚れ、油膜、水滴、氷、雪などの付着やワイパーの拭き残しがあるとき
 - カメラ前方のフロントガラスが 曇っているとき
 - 前方から強い光(太陽光や対向車 両のハイビームなど)を受けてい るとき
 - 前方の強い光により前方車両のタイヤの部分が影になり見えにくいとき
 - 夜間やトンネル内などでヘッドランプを点灯していない、あるいはヘッドランプのレンズが極端に汚れているとき
 - 夜間やトンネル内などで前方の車両のテールランプが点灯していないとき

□ 知識

- トンネルの出入り口や日陰など、 急に明るさの変化が起こったとき
- カーブを走行しているとき
- 勾配の変化があるところを走行しているとき
- 未舗装路など凹凸のある路面を走 行しているとき
- 歩行者が大きな荷物を持っている、背景と同じ色の服を着ているなど人特有の輪郭が認識できないとき
- 前方車両からの太陽光などを強く 反射されたとき
- 対象物の位置や動きが大きく変化 した場合(自車の車線変更・右左折、 前方車両の右左折・急ハンドル・急 加速・急減速など)
- 始動してから約15秒間
- カメラの視界がさえぎられている とき(フロントガラスの汚れ、油 膜、虫汚れ、ワイパーブレード)
- カメラの向きがずれているとき
- 雪や氷、泥などがレーダーセン サー周辺に付着しているとき
- 放送局など周辺の電波源により影響を受けているとき
- オートバイのような幅が狭い車両 が前方を走行しているとき
- 以下の例のような周辺状況では対象物の形状を正しく検出できずシステムが作動しない場合があります。

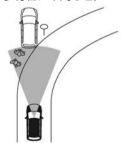
- 対象物が背景と似た色合いで区別ができない場合
- 対象物が道路標示(道路上の横断 歩道、制限速度などの標示)の近 くにいる場合
- 対象物が路面の水たまりの付近に いる場合(周りの風景が水たまりに 映りこむなど)
- 対象物が建物や街路樹などの影と 重なっているとき
- 対象物と自車の間に水蒸気や煙な どがあるとき
- 以下の対象物にはシステムが作動しない場合があります。
 - 歩行者の移動速度が速いとき
 - 対向して接近する歩行者
 - 歩行者の姿勢や手足の状態(手を上げているときなど)により、歩行していると特定できないとき
 - 夜間やトンネル内など暗い場所に いる歩行者
 - 車高の低い車両
 - 最低地上高(地面から車体までの高さ)が極端に低いもしくは極端に高い車両
 - 特殊な形状の車両(タンクロー リー、サイドカーなど)
 - 前方の至近距離に割り込んだ車両
 - 前方の至近距離に飛び出してきた 歩行者
 - 自車の正面から横にずれた位置に 存在する車両や歩行者

- 後端面積が小さい車両(空荷のトラックなど)
- リヤタイヤから車両後端までが長 い車両
- 四輪車以外の車両(二輪車など)
- 荷台から荷物や幌がはみ出している車両
- ショッピングカートやベビーカー などを押しているとき
- 以下の例のような場合、衝突するお それがある対象を正しく検出できな い場合があります。
 - 複数の対象物同士が近接している 場合
 - 対象となる二輪車または車高の低い車両の前方近くに車両がいる場合
- 外部の騒音などにより、警報音(ブザー)が聞こえない場合があります。
- 次のような場合は、システムが機能を十分に発揮できないことがあります。
 - 滑りやすい路面を走行しているとき
 - 勾配のある路面を走行していると き
 - 外気温が低いときや走行開始直後 などでブレーキが冷えているとき
 - 下り坂などでブレーキが過熱して ブレーキの効きが悪くなっている とき

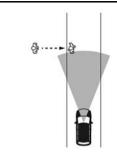
□ 知識

- 水たまり走行後や洗車後などブレーキが濡れてブレーキの効きが悪くなっているとき
- 長期間駐車などで、ブレーキの性能が十分に発揮できないとき
- 摩耗しているタイヤ、空気圧不足 のタイヤ、スペアタイヤのような 非常用タイヤ、日産純正品もしく は日産販売会社で購入したタイヤ 以外を使用しているときや、タイ ヤチェーンを装着しているとき
- 純正品以外のブレーキ部品、サスペンション部品を使用しているとき
- 車両が傾いているとき(後席やラ ゲッジルームに極端に重い荷物を 積んでいるとき)
- 路面または壁面の影や模様・ペイント (かすれた道路標示や漢字で構成に れる特殊な道路標示、濡れたどや光 に映り込んだ模様、わだちなども光物 反射を含む)、前方の道路構造、 (トンネル、高架橋、交通標識、レクー が歩行者の輪郭の特徴や車の ル、カーブミラー、電柱や電線、車クー ル、などで構成される形状が、 や歩行者の輪郭の特徴や車両の ルランプの大きさ・位置などと似通る場合、システムが作動する場合、 合があります。
- 右左折中の前の車両にシステムが作動を継続する場合があります。

- 前の車両に接近し追い越す場合、システムが作動する場合があります。
- 道路形状(カーブ路、カーブの出入り口、ワインディング道、車線規制や工事中など)によっては、一時的に自車正面の対向車にシステムが作動する場合があります。
- 自転車で走行している人を歩行者と 検知し、システムが作動する場合が あります。
- 以下のような物に反応し、システム が作動する場合があります。
 - 道路脇にある物(道路標識、ガードレール、歩行者、車両など)



- 道幅が狭い路地などを走行する際 の歩行者
- 路肩の障害物を避けるため、一時 的に自車前方の走行レーンにはみ 出したり、近づく歩行者



- 路面上にある物(線路、格子、鉄板など)
- 駐車場内にある物(梁など)
- 走行車線または隣接する車線にある物(歩行者、車両など)
- 走行車線または隣接する車線に近づいてくる物(歩行者、車両など)
- 対向して接近する歩行者
- 走行路にある物(近接する樹木など)

インテリジェント エマージェンシー ブレーキの作動が停止するとき

- ●次の場合、メーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点灯し、作動が停止します。
 - インテリジェント エマージェンシー ブレーキの設定をOFFにしたとき
 - VDCをOFFにしたとき
- ●次の場合、メーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警告灯およびインテリジェント エマージェンシーブレーキ表示が点滅し、システムが一時的に作動しなくなります。
 - フロントガラスの汚れなどにより、 カメラが前方を認識できなくなった とき
 - 前方からの強い光により、カメラが 前方を認識できなくなったとき
 - 炎天下に駐車したときなど、カメラが高温になったとき (室内の温度が下がると、自動的に作動を復帰します)
- システムに異常があると、メーター内の インテリジェント エマージェンシーブ レーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警 告灯が点灯するとともに、アドバンスド ドライブアシストディスプレイ内に警告 が表示され、システムが自動的に停止し ます。

警告灯(P.338)

警告メッセージ (**→** P.345)

◆ アドバイス

- システムを正しく作動させるために カメラ前方のフロントガラスはいつ もきれいにしておいてください。マ ルチセンシングフロントカメラの取 り扱いについては、(→ P.391)を お読みください。
- 警告灯が点灯したときは、安全な場所に停車し、一度パワースイッチを OFFにしてから再始動してください。

上記の操作をしても、警告灯が点灯し続けるときはシステムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

警告灯(P.338)

- ●次の場合、メーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点灯するとともにアドバンスドドライブアシストディスプレイに「フロントレーダー及びその周辺が汚れています 拭いてください」と警告が表示され、システムが自動的に停止します。
 - 車両前部に取り付けられたレーダー センサー周辺に雪や氷、泥などが付 着しているとき

上記警告が表示されたときは、安全な場所に停車し、一度EVシステムを停止してからレーダーセンサーおよびその周辺の汚れを取り除き、EVシステムを再始動してください。

- 道路形状や周辺の建造物により、 レーダーが先行車を正確に検知でき ないとき

(例:長い橋、雪原、長い壁の横など)

上記の状況から離れるとシステムは 自動的に作動を再開します。

二 知識

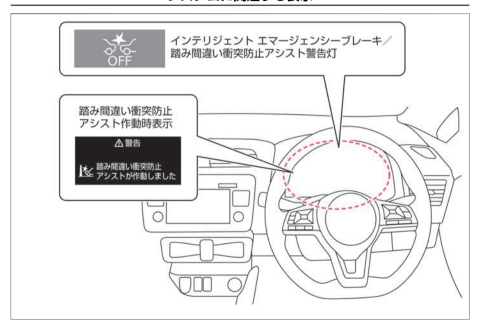
- VDCをOFFにしたときは、メーター の表示と警報音のみ作動します。
- 夜間、ライトをつけずに走行するなどで、カメラの視界が真っ暗な状態になった場合は、インテリジェントエマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点滅する場合があります。

踏み間違い衝突防止アシスト

踏み間違い衝突防止アシストは、進行方向に壁などの障害物、車両や歩行者(前進時のみ)などがいる場所で、駐車操作時など低速のときにアクセルペダルとブレーキペダルを間違えて踏み込んだり、ブレーキ操作が遅れたときに運転者に音と表示で警告します。

さらにモーター出力やブレーキを制御することで、過度な加速の防止や障害物への衝突防止を支援します。

システムに関連する表示



▲ 警告

● 機能には限界があるため、過信せず 安全運転を心がける。

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

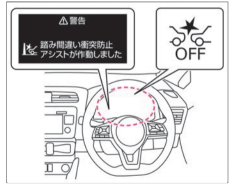
踏み間違い衝突防止アシストについ て

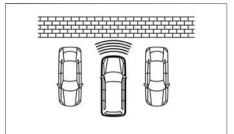
前進時

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

後退時

● リヤバンパーに取り付けられたソナーに より、進行方向の障害物を検知します。





ソナーで進行方向の 障害物を検知

踏み間違い衝突防止アシストには、2つの機 能があります。

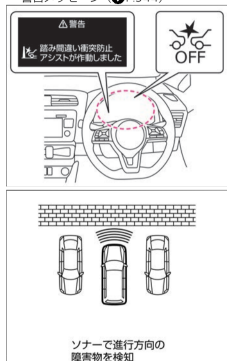
低速加速抑制機能

- 前進時(停車時含む)、進行方向に車両や歩行者、壁などの障害物を検出している場合に、アクセルペダルが必要以上に踏み込まれたとシステムが判断すると、約6秒間加速を抑制したり、弱いブレーキをかけたりすることで車速が上がることを抑えます。
- 後退時(停車時含む)、進行方向に壁などの障害物を検出している場合に、アクセルペダルが必要以上に踏み込まれたとシステムが判断すると、約6秒間加速を抑制したり、弱いブレーキをかけたりすることで車速が上がることを抑えます。
- 車両、歩行者に対しては、車速約0~25km/h の範囲で作動します。
- 壁などの障害物に対しては、車速約0~ 15km/hの範囲で作動します。

● 低速加速抑制機能が作動しているときは、警報音と警告灯の点滅によって運転者に警告します。

警告灯(P.338)

警告メッセージ (**◆**P.344)



▲ 警告

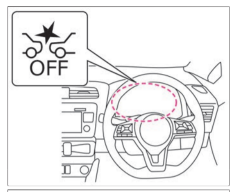
● 故意にアクセルペダルを踏み込まない。

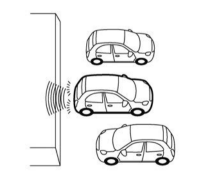
低速加速抑制機能は、アクセルペダルをゆっくりと深く踏み込んだときには作動しません。故意にアクセルペダルを踏み込まないでください。車両が急に動き出し思わぬ事故につながるおそれがあります。

低速衝突軽減ブレーキ機能

- 前進、または後退時、進行方向の障害物を検知し、衝突するおそれがあるとシステムが判断すると、モーター出力の制御、およびブレーキをかけて衝突を回避、または被害の軽減をします。
- 低速衝突軽減ブレーキ機能は、車速約 2~15km/hの範囲で作動します。
- 低速衝突軽減ブレーキ機能が作動する と、警報音と警告灯の点滅によって運転 者に警告します。

警告灯 (P.338)





□ 知識

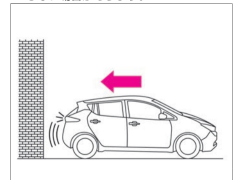
- 低速衝突軽減ブレーキ機能が作動したときは制動灯が点灯します。
- 低速衝突軽減ブレーキ機能が作動しているときは、作動音が聞こえることがありますが異常ではありません。

低速衝突軽減ブレーキが作動すると き・しないとき

クルマ止めのない駐車場などで、壁などに 衝突しそうになったとき

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

- ブレーキ制御が作動したあと、再び同じ 障害物に近づいたときは作動しません。
- システムは、ブレーキペダルを踏みながら車両を移動する(駐車場での操作)など低速における支援を目的にしています。アクセルペダルを踏んで前進・後退する状況などでは作動が遅れ十分に機能しない場合があります。

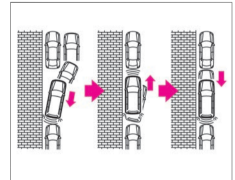


二 知識

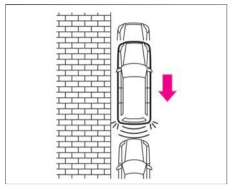
● 駐車時に壁などに近づくなどでシステムがモーター出力を抑制する場合があります。アクセルペダルの踏み込み量を調整してください。

縦列駐車をするとき

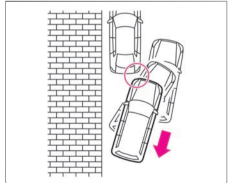
シフトポジションを Dから R、または Rから Dに操作して切り替えたときは、セレクトレバーの操作を繰り返すたびに進行方向の障害物を検知してブレーキ制御が作動します。



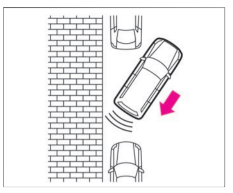
● ブレーキ制御が作動したあと、セレクト レバーを切り替えずにさらに同じ障害物 に向かって前進、または後退をした場 合、ブレーキ制御は作動しません。



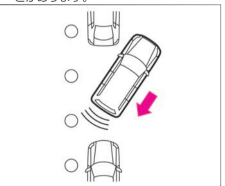
● 後退中は、前方の障害物に対しては作動 しません。同様に、前進中は後方の障害 物に対して作動しません。



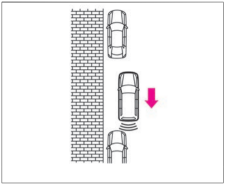
● 障害物に対し斜めに接近すると作動しないことがあります。



● 幅の狭い障害物に対しては作動しないことがあります。

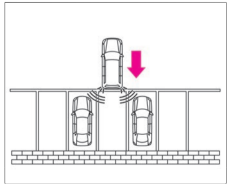


● 他の車両が自車両に対して横にずれた位置にあるときは、作動しないまたは作動が遅れることがあります。

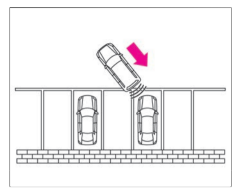


並列駐車をするとき

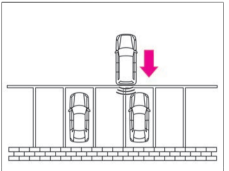
● 狭いスペースに進入するときに作動する ことがあります。



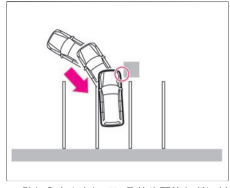
● 他の車両の角部に向かって接近したとき は作動しない場合があります。



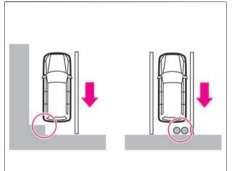
● 他の車両が自車両に対して横にずれた位置にあるときは、作動しないまたは作動が遅れることがあります。



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



● 壁から突き出している柱や配管などに対 しては作動しません。



☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

踏み間違い衝突防止アシストの停止 のしかた

スイッチでのON・OFFの設定

- インテリジェント エマージェンシーブ レーキ/踏み間違い衝突防止アシストス イッチを押すごとにON・OFFを切り替え ることができます。
- 機能をOFFにすると、システムが停止します。

(インテリジェント エマージェンシーブ レーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警 告灯が点灯)

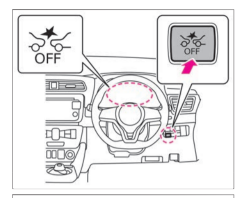
メーターでのON・OFFの設定

アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 ♥ 」⇒「運転支援システム」⇒「エマージェンシーブレーキ」⇒「フロント」を選択すると、踏み間違い衝突防止アシストのON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。

- 画面の切り替えかた (P.101)
- 運転支援システム (P.109)
- 機能をOFFにすると、システムが停止します。

(インテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点灯)



二 知識

- 踏み間違い衝突防止アシストの設定 は、インテリジェント エマージェン シーブレーキの設定と連動しています。
- EVシステムを再始動するとONになり ます。

踏み間違い衝突防止アシストに関す る注意事項

▲ 警告

- 次の場合は、予期せずシステムが作動し、思わぬ事故につながるおそれがあるため、踏み間違い衝突防止アシストをOFFにする。
 - けん引するとき
 - トレーラーなどに積載するとき

- 点検などでシャシーダイナモを使用するとき
- 純正品以外のサスペンション部品を使用しているとき (車高や車両の傾きが変わると正しく障害物を検知できないことがあります)
- ソナーは次のような障害物は検知しません。
 - 背の低い障害物
 - 幅の狭い障害物

 - バンパーに非常に近い障害物
 - 急に進行方向に現れた障害物
- ソナーは次のような障害物は検知しないことや作動が遅れることがあります。
 - 地面から高い位置に存在する障害 物
 - 周囲で大きな音が鳴っているとき
 - 周囲に超音波を発するものがある とき
 - スポンジ状のものや雪など表面が 柔らかく音波を吸収しやすい障害物
- ソナーは次のような場合は検知しないことがあります。
 - 雨、雪、氷、汚れなどがソナーに 付着しているとき
 - 周囲で大きな音が鳴っているとき

▲ 警告

- 周囲に超音波を発するものがある とき
- 障害物の面が車両の前面、または 後面に対して斜めのとき
- ソナーは次のような場合は検知する ことがあります。
 - 周囲に草が生い茂っているとき
 - 車両側面の近くに壁があるとき
 - 路面上に段差や突起物があるとき
 - 垂れ下がった旗、ビニールカーテンなどをくぐって走行するとき
 - 車両周辺に雪のかたまりがあると き
 - 車両感応センサーや他車のソナー など、超音波を発生するものが付 近にいたとき
 - 他車のホーン、オートバイの排気 音や工事など、付近で大きな音が したとき
 - 背が高く上部が張り出しているものがあるとき
 - ソナーは障害物から反射する音波 を検出することにより車両と障害 物の距離を検出するため、ホーン などの音が鳴ったときや、他車の ソナーなどの超音波を発生するも のが付近にいたときに障害物から 反射する音波を検出する場合があ ります。
- マルチセンシングフロントカメラは次のような障害物は検知しません。

- 子供などの背の低い人、動物、自転車
- 一 対向車面
- 道路構造物(ガードレール、ポール など車両と歩行者以外の障害物)
- マルチセンシングフロントカメラは 車両の後端を認識するため、以下の 例のような車両を検知しないもしく は検知できない場合があります。
 - バンパー形状などにより、タイヤ が見えにくい車両
 - 幌がはみ出し、後端形状がはっき りしない車両
 - 前方を横切って通過する車両
 - 斜めもしくは前向きに止まっている車両
- マルチセンシングフロントカメラは 次のような場合、前方の車両、歩行 者が検知できないことがあります。
 - 悪天候(雨、雪、霧、風塵、砂塵、吹雪など)で視界が悪いとき
 - 前方の車両や対向車などにより 水、雪、砂などの巻き上げが発生 しているとき
 - カメラ前方のフロントガラスに汚れ、油膜、水滴、氷、雪などが付着しているとき
 - カメラ前方のフロントガラスが 曇っているとき
 - 前方から強い光(太陽光や対向車 両のハイビームなど)を受けてい るとき

- 前方の強い光により前方車両のタイヤの部分が影になり見えにくいとき
- 夜間やトンネル内などでヘッドランプを点灯していない、あるいはヘッドランプのレンズが極端に汚れているとき
- 夜間やトンネル内などで前方の車 両のテールランプが点灯していな いとき
- トンネルの出入り口や日陰など、 急に明るさの変化が起こったとき
- カーブを走行しているとき
- 勾配の変化があるところを走行しているとき
- 未舗装路など凹凸のある路面を走 行しているとき
- 歩行者が大きな荷物を持っている、背景と同じ色の服を着ているなど人特有の輪郭が認識できないとき
- 前方車両からの太陽光などを強く 反射されたとき
- 対象物の位置や動きが大きく変化 した場合(自車の車線変更・右左 折、前方車両の右左折・急ハンド ル・急加速・急減速など)
- 始動してから約15秒間
- カメラの視界がさえぎられている とき(フロントガラスの汚れ、油 膜、虫汚れ、ワイパーブレード)
- カメラの向きがずれているとき
- マルチセンシングフロントカメラは

▲ 警告

以下の例のような周辺状況では対象 物の形状を正しく検出できずシステ ムが作動しない場合があります。

- 対象物が背景と似た色合いで区別 ができない場合
- 対象物が道路標示(道路上の横断 歩道、制限速度などの標示)の近 くにいる場合
- 対象物が路面の水たまりの付近に いる場合(周りの風景が水たまりに 映りごむなど)
- 対象物が建物や街路樹などの影と 重なっているとき
- 対象物と自車の間に水蒸気や煙な どがあるとき
- 以下の対象物にはマルチセンシング フロントカメラが対象物の形状を正 しく検出できずシステムが作動しな い場合があります。
 - 夜間やトンネル内など暗い場所に いる歩行者
 - 車高の低い車両
 - 最低地上高(地面から車体までの高 さ)が極端に低いもしくは極端に高 い車両
 - 特殊な形状の車両(タンクロー リー、サイドカーなど)
 - 前方の至近距離に割り込んだ車両
 - 前方の至近距離に飛び出してきた 歩行者
 - 自車の正面から横にずれた位置に 存在する車両や歩行者

- 後端面積が小さい車両(空荷のト ラックなど)
- リヤタイヤから車両後端までが長 い車画
- 四輪車以外の車両(二輪車など)
- 荷台から荷物や幌がはみ出してい る重面
- マルチセンシングフロントカメラは 以下の例のような場合、衝突するお それがある対象を正しく検出できな い場合があります。
 - 複数の対象物同十が近接している 場合
 - 対象となる二輪車または車高の低 い車両の前方近くに車両がいる場
- 外部の騒音などにより、警報音(ブ ザー)が聞こえない場合がありま वं्

低速衝突軽減ブレーキ機能について

- ブレーキ制御は短時間しか作動しま せん。必ず運転者がブレーキペダル を踏んでください。
- 車両を停止させる場合は、必ず運転 者がブレーキペダルを踏む。 低速加速抑制機能が作動したあとに低速 衝突軽減ブレーキ機能が作動したとき は、車両が停止してから約2秒後にブレー キが解除され、車両が動き出します。
- 外部の騒音などにより、警報音(ブ ザー)が聞こえない場合がありま す。

⚠ 注意

低速衝突軽減ブレーキ機能について

- システムの作動を待たず、すみやか にブレーキ操作を行う。
 - 車両の状態、走行状況、交通環境、 天候、路面状況などにより作動しな い場合や、本来の性能を発揮できな いことがあります。
- アクセルペダルを踏んだ状態で障害 物に接近したときは、作動が遅れる ことがあります。

アドバイス

- 次の場合は、システムが正常に作動 しなかったり、機能を十分に発揮で きないことがあります。
 - 悪天候(雨、霧、雪など)のとき
 - 勾配が急な坂道を走行していると *
 - 段差などをまたいでいるときなど 車両姿勢が変化しているとき
 - 滑りやすい路面を走行していると
 - ハンドルを大きく切って旋回して いるとき
 - 外気温が低いときや走行開始直後 などでブレーキが冷えているとき
 - 下り坂などでブレーキが過熱して ブレーキの効きが悪くなっている ++

→ アドバイス

- 水たまり走行後や洗車後などブレーキが濡れてブレーキの効きが悪くなっているとき
- 長期間駐車などで、ブレーキの性能が十分に発揮できないとき
- 摩耗しているタイヤ、空気圧不足のタイヤ、スペアタイヤのような非常用タイヤ、日産純正品もしくは日産販売会社で購入したタイヤ以外を使用しているときや、タイヤチェーンを装着しているとき
- 車両が傾いているとき(後席やラ ゲッジルームに極端に重い荷物を 積んでいるとき)
- 動いている物体に対しては踏み間違い衝突防止アシストは作動しません。(前方の車両、歩行者を除く)

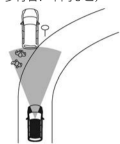
□ 知識

低速加速抑制機能について

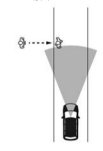
- ソナーで検出した壁や車両などの大きな障害物に対して作動します。車両の幅以下の障害物は検知しません。
- マルチセンシングフロントカメラで 検出した衝突のおそれのある前方の 車両や歩行者に対して作動します。
- 低速加速抑制機能は、運転者がアクセルペダルを戻すと解除されます。
- アクセルペダルを踏み続けた場合は、作動を開始してから約6秒後に解除されます。

- 渋滞中などで前方にいる車両を追い 越すときなどに低速加速抑制機能が 一時的に作動することがあります。
- 信号待ちや右折待ちなどで、車間距離の短い状態から前の車に続いて発進する際、アクセルペダルを素早く深く踏み込むと低速加速抑制機能が一時的に作動することがあります。
- 次の場合は作動しません。
 - 車速が約15km/h以上のとき(前方の車両、歩行者に対しては約25km/h以上)
 - ブレーキペダルを踏んでいるとき
 - シフトポジションが D、 B、R 以外のとき
 - トラクションコントロール機能 (TCS) が作動しているとき
 - タイヤが空転しているとき
 - 路面または壁面の模様・ペイント(かすれた道路標示や漢字で構成される特殊な道路標示を含む)、橋、前方の道路構造物(トンネル、高架橋、東面脇に設置された反射器(リフレクター)、反射シートるがが、車両や歩行者の輪郭の特徴や車両のテールランプの大きさ・位置などシングフロントカメラが対象物の形状を正しく検出できずシステムが作動する場合があります。
- 自転車で走行している人を歩行者と 検知し、システムが作動する場合が あります。

- 以下のような物に反応し、システムが作動する場合があります。
 - 道路脇にある物(道路標識、ガードレール、歩行者、車両など)



- 歩行者が自車前方の走行レーンに 近づいた場合



- 道路上方にある物(低い橋、道路 標識など)
- 路面上にある物(線路、格子、鉄板など)
- 駐車場内にある物(梁など)

二 知識

- 走行車線または隣接する車線にある物(歩行者、車両など)
- 走行車線または隣接する車線に近づいてくる物(歩行者、車両など)
- 対向して接近する歩行者
- 走行路にある物(近接する樹木など)

低速衝突軽減ブレーキ機能について

- ブレーキ制御が作動したあと、再び 同じ障害物に近づいても作動しません。
- 次の場合は作動しません。
 - 車速が約2km/h未満、または約 15km/h以上のとき
 - シフトポジションが D、B、R 以外のとき
- 前進時は車両後方の障害物に対して は作動しません。同様に、後退時は 車両前方の障害物に対しては作動し ません。

踏み間違い衝突防止アシストの作動 が停止するとき

●次の場合、メーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点灯し、作動が停止します。

- インテリジェント エマージェンシー ブレーキをOFFにしたとき
- VDCをOFFにしたとき
- ●インテリジェント エマージェンシーブ レーキが一時的に作動できなくなったと きは、インテリジェント エマージェン シーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシ スト警告灯が点滅し、踏み間違い衝突防 止アシストも一時的に作動しなくなりま す。

詳しくは、**◆** <u>インテリジェント エマージェンシーブレーキの作動が停止すると</u>き (P.238)をお読みください。

● システムに異常があると、メーター内のインテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト警告灯が点灯するとともに、アドバンスドドライブアシストディスプレイ内に警告が表示され、システムが停止します。警告灯(◆P.338)

警告メッセージ(**♪**P.345)

アドバイス

- システムを正しく作動させるためにソナーはいつもきれいにしておいてください。ソナーの取り扱いについては、(◆P.393)をお読みください。
- 警告灯が点灯したときは、安全な場所に停車し、一度パワースイッチを OFFにしてから再始動してください。

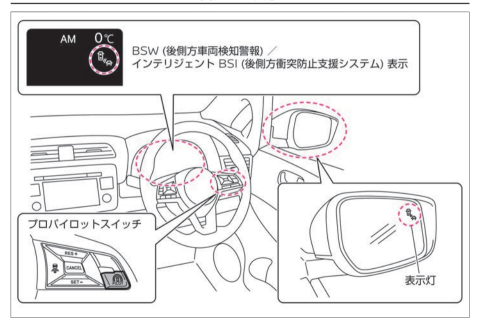
上記の操作をしても、警告灯が点灯し続けるときはシステムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

警告灯(P.338)

BSW(後側方車両検知警報) ★/インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム) ★

BSW(後側方車両検知警報)は、車線変更をするとき、隣車線に車両がいる場合に警報によって運転者に注意を促します。インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)は、隣車線に車両がいるときに運転者が車線変更を開始した場合、警報とともに車両を元の車線内に戻す方向に力を発生させ、隣接車両との接触を回避するよう支援します。

システムに関連する表示とスイッチ



▲ 警告

機能には限界があるため、過信せず 安全運転を心がける。

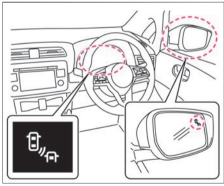
BSW(後側方車両検知警報)およびインテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)は、ドアミラーによる周囲の検知を代わりに行ったり、車両や障害物との接触を防ぐ機能ではありません。車線変更を行うときは、機能に頼った確認をせず、必ずドアミラーおよびルームミラーで側方および後方の安全を確認してください。

レーダーセンサーおよびカメラには 限界があるため、機能を過信しない。

道路の状態、天候、交通状況などに よりシステムが正常に作動しないこ とがあります。

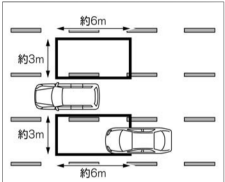
BSW(後側方車両検知警報)につい て

- 車両後部のレーダーセンサーにより隣車 線の車両を検知します。
- 車速約30km/h以上で作動します。
- レーダーセンサーにより隣車線の車両を 検知すると、検知した側のドアミラー鏡 面にある表示灯が点灯します。
- 隣車線の車両を検知しているときに、検知している側に方向指示器を作動させると、警報音(ブザー)とともにアドバンスドドライブアシストディスプレイのBSW(後側方車両検知警報)表示と、ドアミラー鏡面にある表示灯が点滅します。



検知範囲について

- レーダーセンサーは、自車両の左右にある検知範囲内にいる車両を検知します。
- 検知範囲は、自車両のドアミラーから後方に約6m、車両の側面から横方向に約3mです。



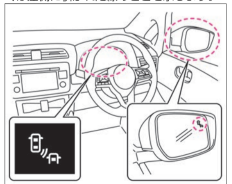
□ 知識

- ドアミラー鏡面の表示灯はパワース イッチをONにすると点灯し、数秒後 に消灯します。
- ドアミラー鏡面の表示灯の明るさは 車両周囲の明るさによって切り替わります。
- 方向指示器が作動しているときに、 レーダーセンサーにより隣車線の車 両を検知した場合には、表示灯は点 滅しますが音は鳴りません。
- アドバンスドドライブアシストディ スプレイを「セーフティ・シールド」 に切り替えると、BSW(後側方車両

インテリジェント BSI(後側方衝突 防止支援システム)について

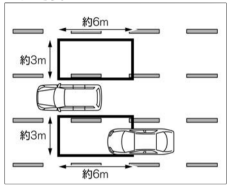
- 車両後部のレーダーセンサーにより隣車 線の車両を検知します。また、ルームミ ラー上方に取り付けられたカメラを使用 し、走行している車線のレーンマーカー を検知します。
- 約60km/h以上で走行中に隣車線の車両を検知しているとき、検知している側のレーンマーカーに自車両が接近すると、警報音(ブザー)とともにアドバンスドドライブアシストディスプレイのインテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)表示と、ドアミラー鏡面にある表示灯が点滅します。同時にブレーキを短時間制御し、車両を車線内に戻す換作を促します。

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



検知範囲について

- レーダーセンサーは、自車両の左右にある検知範囲内にいる車両を検知します。
- 検知範囲は、自車両のドアミラーから後 方に約6m、車両の側面から横方向に約 3mです。



スプレイを「セーフティ・シールド」に切り替えると、インテリジェントBSI(後側方車両検知警報)の作動状態をアドバンスドドライブアシストディスプレイ内で確認することができます。詳しくは、♪ 画面の切り替えかた (P.101)をお読みください。

□ 知識

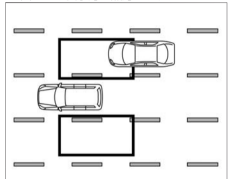
- あらかじめ表示灯が点灯した状態で自車 両がレーンマーカーに接近すると、警報 とブレーキ制御の両方が作動します。 ただし、自車両がレーンマーカーと 交差してから検知範囲に車両が入っ てきたときは、警報とブレーキ制御 は作動しません。
- インテリジェント BSI(後側方衝突防 止支援システム)は、インテリジェ ント LI(車線逸脱防止支援システム)よりも先に作動します。
- アドバンスドドライブアシストディ

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

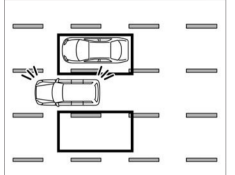
作動するとき・しないとき

後方から車両が接近してくるとき

● 後方から車両が接近してくる場合、その 車両が検知範囲内に入るとドアミラー鏡 面にある表示灯が点灯します。



● 車両を検知しているときに、検知している側に方向指示器を作動させると警報音 (ブザー)が鳴るとともに、ドアミラー 鏡面にある表示灯が点滅します。



<u>(1)</u> 注意

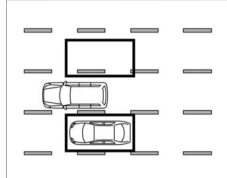
車線変更を行うときは、必ずドアミラーおよびルームミラーを使用して 周囲の安全を確認する。

自車両より極端に速い速度で接近してくる車両は検知できないことがあります。

□ 知識

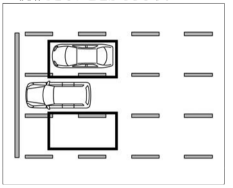
- 方向指示器を作動した後に、検知範囲に車両が入ってきたときは、表示 灯は点滅しますが警報音(ブザー) は鳴りません。
- 自車両がレーンマーカーと交差して から検知範囲に車両が入ってきたと きは、警報とブレーキ制御は作動し ません。

● 車両を検知しているときに、検知している側のレーンマーカーに接近すると、警報音 (ブザー) が鳴るとともにドアミラー鏡面の表示灯が点滅します。 同時にブレーキを短時間制御し、自車両を車線中央へ戻すことを補助します。



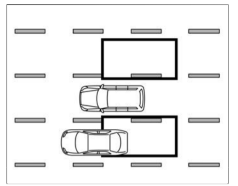
発進するとき

● 停車状態から検知範囲に居続ける車両は 検知できないことがあります。

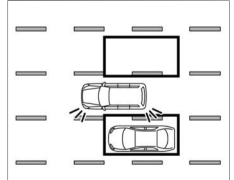


他の車両を追い越すとき

● 他の車両を追い越すとき、追い越される 車両が検知範囲内に2秒以上とどまると ドアミラー鏡面の表示灯が点灯します。

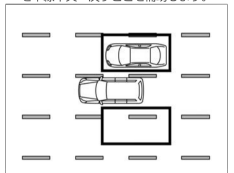


● 車両を検知し表示灯が点灯しているときに、検知している側に方向指示器を作動させると警報音(ブザー)が鳴るとともに、ドアミラー鏡面にある表示灯が点滅します。



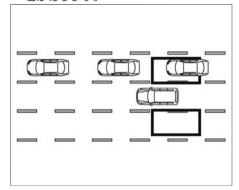
二 知識

- 速度の遅い車両を素早く追い越した ときはシステムが検知しません。
- 車両を検知しているときに、検知している側のレーンマーカーに接近すると、警報音(ブザー)が鳴るとともにドアミラー鏡面の表示灯が点滅します。 同時にブレーキを短時間制御し、自車両を車線中央へ戻すことを補助します。



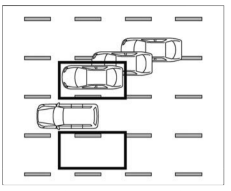
他の車両に追い越されるとき

● 複数の車両に連続して追い越されるとき、追い越す車両の車間距離が短い場合は、1台目の車両以外が検出されないことがあります。

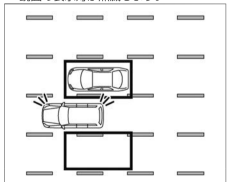


他の車線から車両が接近してきたとき

● 車線変更などで車両が接近してきたときは、検知範囲内に入るとドアミラー鏡面の表示灯が点灯します。

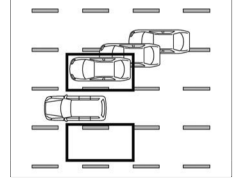


● 車両を検知しているときに、検知している側に方向指示器を作動させると警報音 (ブザー)が鳴るとともに、ドアミラー 鏡面の表示灯が点滅します。



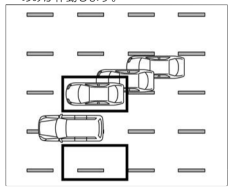
□ 知識

- 自車両とほぼ同じ速度で走行する車 両が車線変更してきた場合、検出で きないことがあります。
- 方向指示器を作動させたあとに、検 知範囲に車両が入ってきたときは、 表示灯は点滅しますが警報音 (ブ ザー) は鳴りません。
- 車両を検知しているときに、検知している側のレーンマーカーに接近すると、警報音(ブザー)が鳴るとともにドアミラー鏡面の表示灯が点滅します。 同時にブレーキを短時間制御し、自車両を車線中央へ戻すごとを補助します。



<u>自車両がレーンマーカーの上を走行しているとき</u>

● 検知範囲に車両が入ってもインテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)は作動しません。 この場合、BSW(後側方車両検知警報)のみが作動します。



BSW(後側方車両検知警報)/イン テリジェント BSI(後側方衝突防止 支援システム)の使いかた

BSW(後側方車両検知警報)

●アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 � 」⇒「運転支援システム」⇒「後側方支援」⇒「BSW(後側方車両検知警報)」を選択すると、BSW(後側方車両検知警報)機能のON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- ◆ 運転支援システム (P.109)

<u>インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)</u>

- → 画面の切り替えかた (P.101)
- ◆ 運転支援システム (P.109)

ドアミラー鏡面の表示灯の明るさ

アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 ゆ 」⇒「運転支援システム」⇒「後側方支援」⇒「インジケータの明るさ設定」を選択すると、ドアミラー鏡面にある表示灯の明るさを切り替えることができます。
 設定の詳細については、運転支援システ

ムをお読みください。 **→** 画面の切り替えかた (P.101)

二 知識

- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 **貸** 」⇒「運転支援システム」⇒「後側方支援」⇒「BSI(後側方衝突防止支援)」でOFFにすると、インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)だけをOFFにできます。
- パワースイッチをOFFにするとイン テリジェント BSI(後側方衝突防止支 援システム)はOFFになります。
- 設定は、EVシステムを再始動しても 維持されます。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

BSW(後側方車両検知警報)/イン テリジェント BSI(後側方衝突防止 支援システム)に関する注意事項

▲ 警告

- 次のような状況では、思わぬ事故に つながるおそれがありますのでイン テリジェント BSI(後側方衝突防止 支援システム)を使用しないでくだ さい。
 - 悪天候(雨、雪、霧など)のとき
 - 凍結路や積雪路など滑りやすい路 面を走行するとき
 - 急なカーブ、急な上り坂·下り坂が 繰り返されるとき
 - 工事中の道路や車線規制がある道路を走行するとき
 - 車線の幅が狭い道路を走行すると き
 - 摩耗しているタイヤ、空気圧不足 のタイヤ、スペアタイヤ、タイヤ チェーンを装着しているときや、 日産純正品もしくは日産販売会社 で購入したタイヤ以外のタイヤを 使用しているとき
 - 純正品以外のステアリング部品、 ブレーキ部品、サスペンション部 品を使用しているとき
- 次のような車両は、正確に検知できず、システムが正しく作動しないおそれがあります。

- 背の低い車両や、オートバイなど の幅の狭い車両
- 停車状態から検知範囲に居続ける 車両
- 後方から速い速度で接近してくる 車両
- 自車両が速い速度で追い越した車 両
- 合流や車線変更で自車両の横にほ ぼ同じ速度で移動してきた車両
- 次のような場合は、隣の車線の車両 を検知できないことがあります。
 - 悪天候(雨、雪、霧など)で視界が悪いとき
 - 水、雪、砂などの巻き上げが発生 しているとき
 - 雪や氷、泥などがレーダーセン サー周辺に付着しているとき
- 次のような状況では、レーンマーカーを正確に検出できず、適切な作動ができない場合があります。
 - 検出しにくいレーンマーカー(不明瞭なレーンマーカー、黄色のレーンマーカー、一般的でないレーンマーカー、水たまり・汚れ・雪などで隠れているレーンマーカー)がある道路を走行するとき
 - 急なカーブのある道路を走行する とき
 - 消されたレーンマーカーがまだ見 えている道路を走行するとき
 - 道路上に影、雪、水たまり、わだち、道路のつなぎ目、線状の補修

- 痕などがあるとき(これらのもの をレーンマーカーとして検出して 警報したり、制御する場合があり ます)
- 車線の分岐·合流のある道路を走行 したとき
- 自車がレーンマーカーに対して まっすぐに走行していないとき
- 先行車との車間距離が短く、マルチセンシングフロントカメラの検出範囲が遮られるとき
- 雨、雪、汚れなどがフロントガラ スに付着しているとき
- 汚れなどでヘッドランプの明るさが不十分なときやヘッドランプの 光軸調整が適切に行われていない とき
- 前方から強い光(太陽光など)を 受けているとき
- 急な明るさの変化が起こったとき (トンネルの出入り口など)

⚠ 注意

- レーダーセンサーは次のような障害 物は検知しません。
 - 歩行者、自転車、動物など
 - 車向校 -

アドバイス

◆ 外部の騒音などにより、警報音(ブ ザー)が聞こえない場合がありま す。

□ 知識

- 車線の幅が極端に広い道路を運転す る場合、隣の車線にいる車両を検知 できないことがあります。また、重 線の幅が極端に狭い道路を運転する 場合、2つ隣の車線にいる車両を検知 することがあります。
- レーダーセンサーは静止している障 害物を検知しないよう設計されてい ますが状況によっては、ガードレー ル、壁、植物、駐車された車両など を検知してしまうことがあります。
- 次の場合はブレーキ制御を行いませ ho
 - ブレーキペダルを踏んでいるとき
 - 素早いハンドル操作を行ったとき
 - インテリジェント クルーズコント ロール★の接近警報が鳴っていると
 - インテリジェント エマージェン シーブレーキが作動しているとき
 - 非常点滅表示灯を作動させている 上井
 - カーブ路でスピードを出して走行 しているとき
- ブレーキ制御しているとき、運転者 がアクセルペダルを踏み増すとブ レーキ制御を中止します。

BSW(後側方車両検知警報)の作動が 停止するとき

- ●次の場合はアドバンスドドライブアシス トディスプレイに「サイドレーダー及び その周辺が汚れています 拭いてくださ い」と警告が表示され、一時的にシステ ムが停止します。
 - サイドレーダー周辺が汚れていると
 - サイドレーダー周辺に雨、雪、氷な どが付着しているとき
- ●システムに異常があると、アドバンスド ドライブアシストディスプレイに警告が 表示され、システムが停止します。 警告メッセージ (♠P.345)

アドバイス

- レーダーセンサーの周辺が汚れてい るときは安全な場所に停重し、レー ダーセンサーの周辺の汚れなどを取 り除いてからEVシステムを再始動し てください。レーダーセンサーの取 り扱いについては、(♠P.391)を お読みください。
- アドバンスドドライブアシストディ スプレイに警告が表示されたとき は、安全な場所に停車し、一度パ ワースイッチをOFFにしてから再始 動してください。

EVシステム再始動後も表示され続けると きは、システムの異常が考えられます。 通常走行には支障はありませんが、日産 販売会社で点検を受けてください。

インテリジェント BSI(後側方衝突 防止支援システム) の作動が停止す るとき

- ●次の場合は"ポー"というブザー音とと もにアドバンスドドライブアシストディ スプレイに「作動範囲外のため現在使用 できません」と警告が表示され、作動を 解除します。
 - ABSまたはVDC(トラクションコン トロール(TCS)は含まない)が作動 したとき
 - VDCをOFFにしたとき
- システムを再び作動させる場合は、解除さ れたときの状態が改善されてから一度プロ パイロットスイッチ 🙉 をOFFにし、再度 インテリジェント BSI(後側方衝突防止支 援システム)をONにしてください。
- ●炎天下に駐車したときなど、マルチセン シングフロントカメラが高温になったと きは、アドバンスドドライブアシスト ディスプレイに「カメラが高温のため現 在使用できません | と警告が表示され、 一時的に作動が停止します。システムを 再び作動させる場合は、室内の温度が下 がってから再びシステムをONにしてくだ さい。
- ●次の場合はアドバンスドドライブアシス トディスプレイに「サイドレーダー及び その周辺が汚れています 拭いてくださ い」と警告が表示され、一時的にシステ ムが停止します。
 - サイドレーダー周辺が汚れていると

- サイドレーダー周辺に雨、雪、氷などが付着しているとき
- ●システムに異常があると、アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告が表示され、システムが停止します。警告メッセージ(分P.345)

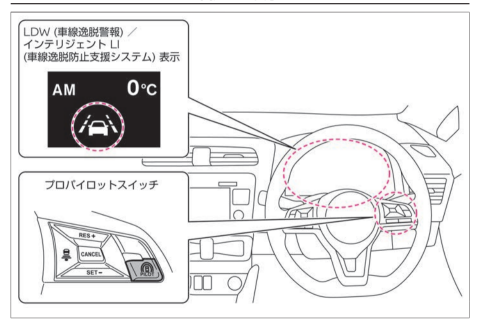
→ アドバイス

- レーダーセンサーの周辺が汚れているときは安全な場所に停車し、レーダーセンサーの周辺の汚れなどを取り除いてからEVシステムを再始動してください。レーダーセンサーの取り扱いについては、(◆P.391)をお読みください。
- システムを正しく作動させるために カメラ前方のフロントガラスはいつ もきれいにしておいてください。マ ルチセンシングフロントカメラの取 り扱いについては、(→P.391)を お読みください。

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

LDW(車線逸脱警報)は、運転者が意図せず走行車線から逸脱しそうなとき、警報によって注意を促します。インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)は、運転者が意図せず走行車線から逸脱しそうなとき、運転者が車線内に戻す操作を支援します。

システムに関連する表示とスイッチ



▲ 警告

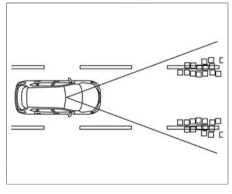
- 機能には限界があるため、過信せず 安全運転を心がける。
 - LDW (車線逸脱警報) / インテリジェント LI (車線逸脱防止支援システム) は、脇見運転やぼんやり運転などの前方不注意および雨、霧などの視界不良による危険を回避するものではありません。周囲の状況に応じてハンドル操作を行い、常に安全運転に心がけてください。
- カメラには限界があるため、機能を 過信しない。

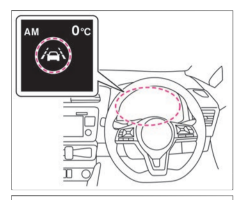
道路の状態、天候、交通状況などに よりシステムが正常に作動しないこ とがあります。

LDW(車線逸脱警報)について

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

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





二 知識

- 車両の移動する方向に方向指示器を 作動させている場合は警報を行いません。
 - (方向指示器を解除したあと、約2秒間は警報を行いません)
- アドバンスドドライブアシストディスプレイを「セーフティ・シールド」に切り替えると、LDW(車線逸脱警報)の作動状態をアドバンスドドライブアシストディスプレイ内で確認することができます。

詳しくは、運転支援システムをお読 みください。

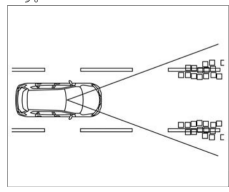
- 画面の切り替えかた (P.101)
- 運転支援システム (P.109)

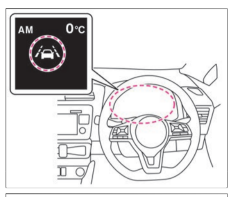
インテリジェント LI(車線逸脱防止 支援システム)について

- フロントガラス上部のマルチセンシング フロントカメラにより走行車線のレーン マーカーを検知します。
- 車速が約60km/h以上で作動します。
- 走行車線の右側もしくは、左側のレーンマーカーに近づいたと判断すると、ステアリングホイール(ハンドル)の振動とともにメーター内のインテリジェント 山(車線逸脱防止支援システム)表示が点滅します。

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

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





□ 知識

- 車両の移動する方向に方向指示器を 作動させている場合は警報もブレー キ制御も行いません。
 - (方向指示器を解除したあと、約2秒 間は作動しません)
- アドバンスドドライブアシストディスプレイを「セーフティ・シールド」に切り替えると、インテリジェント山(車線逸脱防止支援システム)の作動状態をアドバンスドドライブアシストディスプレイ内で確認することができます。

詳しくは、運転支援システムをお読みください。

- 運転支援システム (P.109)

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

LDW(車線逸脱警報)

●アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 ♥ 」⇒「運転支援システム」⇒「側方支援」⇒「LDW(車線逸脱警報)」を選択すると、LDW(車線逸脱警報)機能のON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- ◆ 運転支援システム (P.109)

<u>インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)</u>

▼アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 Ø 」⇒「運転支援システム」⇒「側方支援」⇒「LDP(車線逸脱防止支援)」をONにしているとき、プロパイロットスイッチ ● を押すとシステムがONになります。

その際、セーフティ・シールドの設定状態が「セーフティ・シールドが支援モードになりました」と表示されます。

設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。

- 運転支援システム (P.109)

二 知識

- プロパイロットスイッチ ® を押すと、インテリジェント BSI (後側方衝突防止支援システム)のON・OFFを同時に切り替えることができます。
- 設定は、EVシステムを再始動しても 維持されます。
- パワースイッチをOFFにするとイン テリジェント LI (車線逸脱防止支援 システム) はOFFになります。

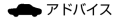
LDW (車線逸脱警報) / インテリ ジェント LI (車線逸脱防止支援シス テム) に関する注意事項

▲ 警告

- 次のような状況では、思わぬ事故に つながるおそれがあるため、インテ リジェント LI (車線逸脱防止支援シ ステム)を使用しないでください。
 - 悪天候(雨、雪、霧など)のとき
 - 凍結路や積雪路など滑りやすい路 面を走行するとき
 - 急なカーブ、急な上り坂・下り坂が 繰り返されるとき
 - 工事中の道路や車線規制がある道路を走行するとき
 - 車線の幅が狭い道路を走行すると き
 - 摩耗しているタイヤ、空気圧不足 のタイヤ、タイヤチェーンを装着 しているときや、日産純正品もし くは日産販売会社で購入したタイ ヤ以外を使用しているとき
 - 純正品以外のステアリング部品、 ブレーキ部品、サスペンション部 品を使用しているとき
- 次のような状況では、レーンマーカーを正確に検出できず、適切な作動ができない場合があります。
 - 検出しにくいレーンマーカー(不明瞭なレーンマーカー、黄色のレーンマーカー、一般的でない

レーンマーカー、水たまり・汚れ・ 雪などで隠れているレーンマー カー)がある道路を走行するとき

- 急なカーブのある道路を走行する とき
- 消されたレーンマーカーがまだ見 えている道路を走行するとき
- 道路上に影、雪、水たまり、わだち、道路のつなぎ目、線状の補修 痕などがあるとき(これらのものをレーンマーカーとして検出して 警報する場合があります)
- 車線の分岐·合流のある道路を走行 したとき
- 自車がレーンマーカーに対して まっすぐに走行していないとき
- 先行車との車間距離が短く、カメ ラの検出範囲が遮られるとき
- 雨、雪、汚れなどがフロントガラ スに付着しているとき
- 汚れなどでヘッドランプの明るさが不十分なときやヘッドランプの 光軸調整が適切に行われていないとき
- 前方から強い光 (太陽光など) を 受けているとき
- 急な明るさの変化が起こったとき (トンネルの出入り口など)



外部の騒音などにより、警報音(ブザー)が聞こえない場合があります。

作動が停止するとき

LDW(車線逸脱警報)

- 炎天下に駐車したときなど、カメラが高温になったときは、アドバンスドドライブアシストディスプレイに「カメラが高温のため現在使用できません」と警告が表示され、一時的に作動が停止します。(室内の温度が下がると、自動的に作動を復帰します。)
- ●システムに異常があると、アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告が表示され、システムが自動的に停止します。

警告メッセージ(→P.345)

アドバイス

- システムを正しく作動させるために カメラ前方のフロントガラスはいつ もきれいにしておいてください。マ ルチセンシングフロントカメラの取 り扱いについては、(→P.391)を お読みください。
- アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告が表示されたときは、安全な場所に停車し、一度パワースイッチをOFFにしてから再始動してください。

EVシステム再始動後も表示され続けるときは、システムの異常が考えられます。 通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

<u>インテリジェント LI(車線逸脱防止支援シ</u> ステム<u>)</u>

- ●次の場合は、"ポー"というブザー音と ともにアドバンスドドライブアシスト ディスプレイに「作動範囲外のため現在 使用できません」と警告が表示され、作 動を解除します。
 - ABSまたはVDC(トラクションコントロールは含まない)が作動したとき
 - VDCをOFFにしたとき

システムを再び作動させる場合は、解除されたときの状態が改善されてから一度プロパイロットスイッチ ® をOFFにし、再度インテリジェント ロ(車線逸脱防止支援システム)をONにしてください。

- 炎天下に駐車したときなど、マルチセンシングフロントカメラが高温になったときは、アドバンスドドライブアシストディスプレイに「カメラが高温のため現在使用できません」と警告が表示され、一時的に作動が停止します。システムを再び作動させる場合は、室内の温度が下がってから再びシステムをONにしてください。
- ●システムに異常があると、アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告が表示され、システムが自動的に停止します。

警告メッセージ (**●** P.345)

アドバイス

- システムを正しく作動させるために カメラ前方のフロントガラスはいつ もきれいにしておいてください。マ ルチセンシングフロントカメラの取 り扱いについては、(◆P.391)を お読みください。
- アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告が表示されたときは、安全な場所に停車し、一度パワースイッチをOFFにしてから再始動してください。

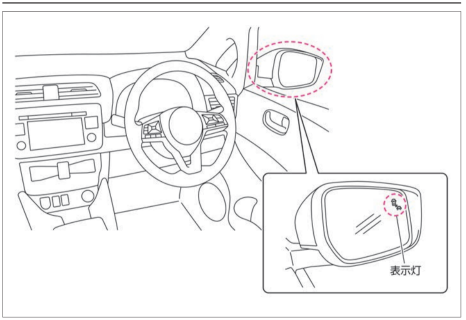
EVシステム再始動後も表示され続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

RCTA(後退時車両検知警報)★

RCTA(後退時車両検知警報)は、後退時に後方を横切ろうとする車両に衝突するおそれがあるとき、警報によって注意を促します。

システムに関連する表示



▲ 警告

● 機能には限界があるため、過信せず 安全運転を心がける。

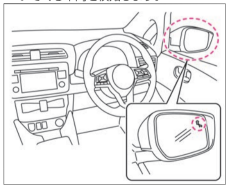
RCTA(後退時車両検知警報)は、運転者の代わりに周囲を確認したり、車両と障害物との接触を防いだりする機能ではありません。駐車スペースから後退するときは、機能に頼らず、必ず運転者自身で周囲の安全を確認してください。

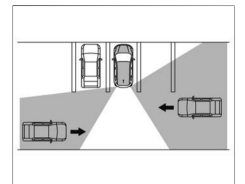
RCTA(後退時車両検知警報)につい て

- 車両後部のレーダーセンサーにより後方 を横切ろうとする車両を検知します。
- シフトポジションが Rで、車速約 8km/h以下のとき作動します。
- レーダーセンサーにより後方を横切ろう とする車両を検知すると、警報音ととも に検知した側のドアミラー鏡面にある表 示灯が点滅します。

検知範囲について

● レーダーセンサーは、約20m先から近づいてくる車両を検知します。





□ 知識

- ドアミラー鏡面の表示灯はパワース イッチをONにすると点灯し、数秒後 に消灯します。
- ドアミラー鏡面の表示灯の明るさは 車両周囲の明るさによって自動的に 切り替わります。

RCTA(後退時車両検知警報)の使い かた

● アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 **ゆ**」⇒「運転支援システム」⇒「駐車支援」⇒「クロストラフィックアラート」を選択すると、RCTA(後退時車両検知警報)機能のON・OFFを切り替えることができます。設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。

→ 画面の切り替えかた (P.101) → 運転支援システム (P.109)

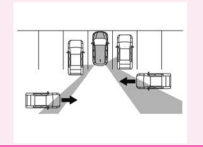
知識 知識

● 設定は、EVシステムを再始動しても 維持されます。

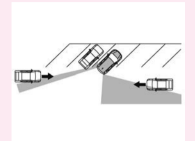
RCTA(後退時車両検知警報)に関す る注意事項

⚠ 警告

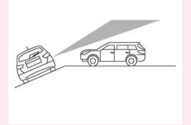
- 後退する前に、必ず目視で周囲の状況を確認してください。レーダーセンサーは接近している(動いている)車両を検知します。次のようなものは検知できないことがあります。
 - 歩行者、自転車、動物など
 - 約30km/h以上の速度で通過する 車両
 - 約8km/h以下の速度で通過する車 両
- 次のような状況では、レーダーセン サーが接近する車両を検知できない ことがあります。
 - 隣に駐車している車両などが、 レーダーセンサーの検出エリアを 妨げているとき



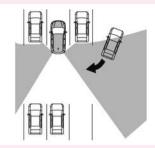
- 駐車枠線が斜めに引かれた駐車場 に駐車しているとき



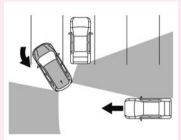
- 傾斜した地面に駐車しているとき



- 回り込むようにして自車両後方へ 車両が接近してきたとき



- 接近してきた車両の向きが、自車 両の向きと同じまたはそれに近い とき



- 次のような場合は、思わぬ事故につ ながるおそれがありますので、シス テムを使用しないでください。
 - 悪天候(雨、雪、霧など)で視界が悪いとき
 - 水、雪、砂などの巻き上げが発生 しているとき
 - 雪や氷、泥などがレーダーセン サー付近に付着しているとき
- レーダーセンサーは静止している障

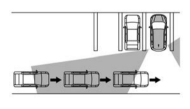
▲ 警告

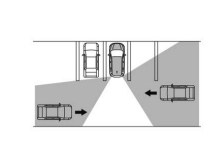
害物を検知しないように設計されていますが状況によっては、ガードレール、壁、駐車された車両などを検知してしまうことがあります。

外部の騒音などにより、警告音(ブザー)が聞こえない場合があります。

□ 知識

● 複数の車両が連続して後方を通過する場合や、最初に検知した車両と逆方向から車両が接近してきた場合、2台目以降に対して警報が作動しない場合があります。





RCTA(後退時車両検知警報)の作動 が停止するとき

- ●次の場合はアドバンスドドライブアシストディスプレイに「サイドレーダー及びその周辺が汚れています 拭いてください」と警告が表示され、一時的にシステムが停止します。
 - レーダーセンサーが汚れているとき
 - レーダーセンサーに雨、雪、氷など が付着しているとき
- ●システムに異常があると、アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告が表示され、システムが自動的に停止します。

警告メッセージ (→ P.345)

アドバイス

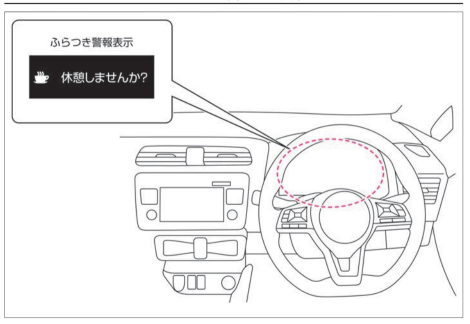
- レーダーセンサー周辺が汚れているときは安全な場所に停車し、レーダーセンサー周辺の汚れなどを取り除いてからEVシステムを再始動してください。レーダーセンサーの取り扱いについては、(♪P.391)をお読みください。
- アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告が表示されたときは、安全な場所に停車し、一度パワースイッチをOFFにしてから再始動してください。

EVシステム再始動後も表示され続けるときは、システムの異常が考えられます。 通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

インテリジェント DA (ふらつき警報)★

インテリジェント DA(ふらつき警報)は、ハンドル操作から運転者の注意力が低下していると判断したときに、アドバンスドドライブアシストディスプレイの表示と音により運転者に休憩を促します。

システムに関連する表示



▲ 警告

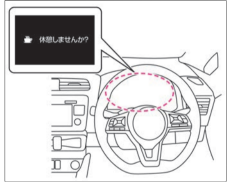
● 機能には限界があるため、過信せず 安全運転を心がける。

このシステムは疲労時の運転を補助 するものではありません。疲労時の 運転は重大な事故に至る危険があり ますので、運転前に十分に休憩をと り、安全運転に努めてください。

インテリジェント DA (ふらつき警報) について

● 車速約60km/h以上で走行中、運転者の ハンドル操作から注意力が低下している と判断したときに、警報音とともにアド バンスドドライブアシストディスプレイ に「休憩しませんか?」と警告メッセー ジを表示します。

警告メッセージ (**→** P.346)



インテリジェント DA (ふらつき警報) の停止のしかた

▼アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 り」⇒「運転支援システム」⇒「ふらつき警報」を選択すると、インテリジェント DA(ふらつき警報)機能のON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、運転支援システムをお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- 運転支援システム (P.109)

□ 知識

- 設定は、EVシステムを再始動しても 維持されます。
- プロパイロット★作動中は、インテリジェント DA(ふらつき警報)のシステムはOFFになります。
 - プロパイロット★ (P.212)

インテリジェント DA (ふらつき警報) の作動が停止するとき

● システムに異常があると、アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告が表示され、自動的に作動が停止します。 警告メッセージ(◆P.345)

アドバイス

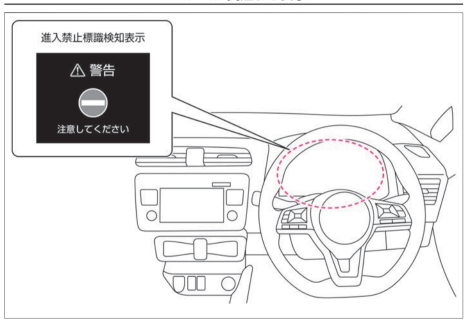
- 再始動後もメッセージを表示するときは、システムの異常が考えられます。

通常走行に支障はありませんが、日産 販売会社で点検を受けてください。

進入禁止標識検知

進入禁止標識検知は、運転者に車両進入禁止標識があることを知らせます。

システムに関連する表示



▲ 警告

● 走行中は運転者の責任で実際の標識 を確認する。

標識検知機能は、運転者の安全運転をサポートする機能です。

標識検知機能には限界があり、状況によっては標識を検知できなかったり、実際とは異なる標識を表示したりする場合があります。

運転の際は、必ず運転者の責任で実際の標識を確認してください。

進入禁止標識検知について

- フロントガラス上部のマルチセンシング フロントカメラにより、前方の車両進入 禁止標識を検知し、一方通行路へ進入す る可能性がある場合にはアドバンスドド ライブアシストディスプレイに警告表示 します。
- 万一、車両進入禁止標識を通過した場合 には警報音が鳴ります。



▲ 警告

● 外部の騒音などにより、警報音 (ブザー) が聞こえない場合があります。

アドバイス

 システムを正しく作動させるために カメラ前方のフロントガラスはいつ もきれいにしておいてください。マ ルチセンシングフロントカメラの取 り扱いについては、(→P.391)を お読みください。

知識 知識

● 車両の状態、走行状況、交通環境、 天候、標識の状態などによっては、 標識を検知できない場合があります。

進入禁止標識検知の停止のしかた

アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 Ø 」⇒「運転支援システム」⇒「道路標識表示」を選択すると、進入禁止標識検知機能のON・OFFを切り替えることができます。
 設定の詳細については、運転支援システ

ムをお読みください。 **◆** 画面の切り替えかた (P.101)

● 運転支援システム (P.109)

□ 知識

● 設定は、EVシステムを再始動しても 維持されます。

標識検知機能に関する注意事項

- 標識検知機能は、運転者の安全運転 をサポートする機能です。
 - 標識検知機能には限界があり、状況によっては標識を検知できなかったり、実際とは異なる表示をしたりする場合があります。
 - 運転の際は、必ず運転者の責任で実際の標識を確認してください。
- 次のような場合は、標識の検知が遅れたり、検知できないことがあります。
 - 夜間やトンネル内などでヘッドランプを点灯していない、あるいはヘッドランプのレンズが極端に汚れているとき
 - カメラ前方のフロントガラスに汚れ、油膜、水滴、氷、雪、虫汚れなどが付着しカメラの視界がさえぎられているとき
 - カメラ前方のフロントガラスが 墨っているとき
 - 前方から強い光(太陽光や対向車両のハイビームなど)を受けているとき
 - 前方車両から反射した強い光(太陽光など)を受けているとき
 - トンネルの出入り口や日陰など、 急に明るさの変化が起こったとき
 - 悪天候(雨、雪、霧、風塵、砂 塵、吹雪など)で視界が悪いとき

<u></u> 注意

- 前方の車両や対向車などにより 水、雪、砂などの巻き上げが発生 しているとき
- 勾配の変化があるところを走行し ているとき
- 未舗装路など凹凸のある路面を走 行しているとき
- 隣を走る車で視界がさえぎられているとき
- 標識が曲がり角やカーブの先にあるとき
- 標識の周辺が煩雑で標識を認識し にくいとき
- 標識が自車から遠く離れた位置に あるとき
- 夜間で標識に自車のヘッドランプ の光が届きにくい位置にあるとき
- 標識が色あせたり、折れ曲がって いるとき
- 標識が破損しているなど形状が変わってしまっているとき
- 標識が泥、雪、または霜などで覆 われたとき
- 標識の一部が樹木や汚れなどに よって隠れて不明瞭なとき
- 標識に光(街灯など)や影が映り 込んでいるとき
- 標識が大きすぎたり、小さすぎた りするとき
- 標識が低すぎたり、高すぎたりするとき

- 標識が明るすぎたり、暗すぎたり したとき
- カメラの向きがずれているとき
- 始動してから約15秒間は標識を検 知しません
- 検知対象となる標識の色、形に似た ものが周辺にある場合 (類似の標 識、電光掲示板、看板、のぼり旗、 構造物など)は標識の検知が適正に 行なえず、実際の規制内容とは異な るものを表示したり、 実際には対象 となる標識が無いのに表示したりす ることがあります。
- 外部の騒音などにより、警告音(ブザー)が聞こえない場合があります。

プロパイロット パーキング*

プロパイロット パーキングは、車庫入れ、縦列駐車、前向き駐車を支援する機能です。

プロパイロット パーキングについて

- ◆ ナビゲーションシステムの画面に表示されます。
- カメラとソナーにより駐車位置を検出 し、アクセル、ブレーキ、ステアリン グ、シフトポジション操作を制御するこ とにより駐車操作を支援します。



▲ 警告

● プロパイロット パーキングの性能に は限界があります。

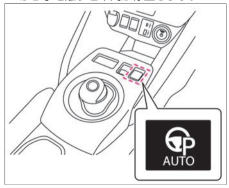
安全運転を行う責任は運転者にありますので、通常の運転操作と同様に、周りの状況をミラーや目視で直接確認

- し、周囲の車両や障害物、人などに接触しそうな場合はブレーキペダルを踏んで車両を停止してください。
- ステアリング制御中に、ハンドルの スポーク部に触れない。

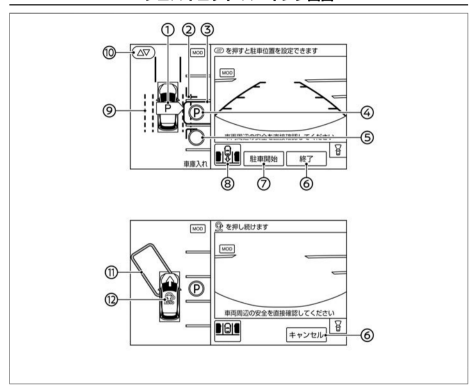
手や指がスポーク部に巻き込まれ、ケガをするおそれがあります。また、ネクタイ、スカーフなども巻き込まれないように十分注意してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

プロパイロット パーキングスイッチ

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



プロパイロット パーキング画面



① 駐車位置検出アイコン

駐車位置検出中に、左右どちらの駐車位置が検出されているか表示します。

ご 右側の駐車位置が検出されているとき

(P): 左側の駐車位置が検出されているとき

② 障害物目安線(赤色)

駐車制御中に車両が通過する目安範囲を表示します。

③ 駐車目安枠(青色)

駐車しようとする目安位置を表示します。駐車制御中に赤色に変わります。

② Pこれから駐車する位置を表示します。

⑥ 終了 / キャンセル プロパイロット パーキングを終了します。

② 駐車開始

駐車制御を開始します。

⑧ 駐車方法切り替えアイコン現在選択されている駐車方法を表示します。タッチすると駐車方法を切り替えることができます。(♪P.282)

⑨ 駐車位置検出目安線(緑色)

駐車位置を検出する目安範囲を表示します。

⑩ 駐車目安枠調整アイコン((△▽))駐車目安枠の位置を調整できます。(♪P.285)

⑪ 切り返し目安枠(緑色)

切り返しを開始する目安位置を表示します。

① プロパイロット パーキング制御アイコン (🗣)

プロパイロットパーキングの制御状態を色で表示します。

□ (緑色):制御中□ (灰色):非制御中

□ 知識

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

▼表示中は、検出できる駐車位置が制限されます。

■ 車速が約10km/h以上になった場合

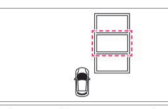
駐車位置検出中に車速が約10km/n以上になると、右の画面へ切り替わります。 車速が約10km/n以下になると、通常のプロパイロットパーキング画面に戻ります。



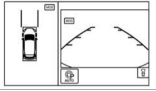
プロパイロット パーキングを使って駐車する

■ 操作例:車庫入れ(右側)

1 駐車したい場所の手前で停車します。



- 2 プロパイロット パーキングスイッチを押しま す。
 - ◆ <u>手順2について (P.279)</u> プロパイロット パーキングが起動します。



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

駐車位置検出アイコン(IPン)が駐車したい場所の中央付近を示すように車両を停止します。 2本の駐車位置検出目安線(緑色)の範囲内に駐車区画線が入るように車を移動すると、駐車位置が検出されやすくなります。



- 4 停車している状態で、駐車したい場所に **②** が表示されていることを確認してください。
 - → 手順4について (P.279) ● が表示されている駐車場所内や周辺に近接した障害物がないこと、車両が駐車できる十分な広さがあり、駐車可能な場所であることを確認してください。



5 ブレーキペダルを踏んだまま画面上の<u>駐車開始</u> をタッチします。

◆ 手順5について (P.279)

駐車制御を開始します。

制御を開始するとプロパイロット パーキング 制御アイコン ♀ が表示され、自動でブレー キをかけて停車状態を保持します。

ソナー、カメラで検出した障害物により駐車 位置まで移動ができないと判断した場合、駐 車制御を開始できません。通常走行で駐車を 行なってください。



6 プロパイロット パーキングスイッチを押した ままでブレーキペダルを徐々にゆるめて車両 をゆっくりと前進させます。

⇒ 手順6について (P.280)

切り返し目安枠の方向(矢印の向き)に車両が移動します。

周辺状況に応じてブレーキペダルを踏んで車速を調整してください。

プロパイロット パーキングスイッチから手を離すと車両が停止します。

再度押し続けると駐車制御が再開されます。



- 7 切り返し目安枠(緑色)に到達するとシフトポジションが自動で切り替わり、車両が後退します。
 - ◆ 手順7について (P.280)

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

◆ 駐車制御の進行方向を切り替える (P.286)



駐車目安枠(赤色)に到達すると車両が停止し、 駐車制御が終了します。

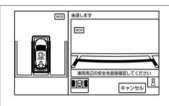
◆ 手順8について (P.280)

駐車制御が終了すると、音と表示でお知らせ します。

そのとき、シフトポジションが (回じ切り替わり、電動パーキングブレーキが作動します。 駐車制御が終了したら、プロパイロット パーキングスイッチから手を離してください。 駐車目安枠(赤色)に到達する前に駐車制御が自動で終了することがあります。

→ 駐車制御中(車両移動時)の自動終了につ

いて (P.281) 障害物などがあり駐車目安枠に到達できない場合は、ブレーキペダルを踏んで車両を停止させ、画面上の「キャンセル」をタッチしてプロパイロット パーキングを終了し、駐車をする、または適切な位置に車両を移動させてください。



■ 手順2について

□ 知識

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

■ 手順4について

□ 知識

- 周りの状況をミラーや目視で直接確認し、周囲の車両や障害物、人に接触しそうな場合は、ブレーキペダルを踏み車両を停止してください。状況が改善しないときは、プロパイロット パーキングの使用を中断してください。画面上の「キャンセル」をタッチすると駐車制御を終了することができます。
- 障害物目安線は駐車位置に移動する際に車両の一部がはみ出す可能性がある範囲の目安を示します。車両やポールなどの障害物が障害物目安線より外側にあるときに円滑な駐車を行うことができます。
- 駐車目安枠が実際の駐車可能な位置 に表示されない場合(障害物や側溝 にかかるなど)、適切な駐車位置に手 動で設定してください。
 - 会 駐車目安枠の調整 (P.285)
- 車両を停止させた状態で<u>駐車開始</u>を タッチせずにプロパイロット パーキ ングスイッチを押し続けると、自動 的にブレーキがかかり停車状態を保 持します。

車両を移動する場合はセレクトレ バーを操作し、アクセルペダルを ゆっくりと踏み込み移動します。

- 駐車方法切り替えアイコンをタッチ すると、駐車方法を変更することが できます。
 - 会 駐車方法を変更する (P.282)
- 駐車位置(◎)をタッチすると駐車 位置を選択することができます。
- 方向指示器を作動させると、作動方向の駐車枠を検出します。

■ 手順5について

□ 知識

- **キャンセル** をタッチすると車両が停止し、電動パーキングブレーキが作動してプロパイロット パーキングが終了します。駐車制御開始前にタッチすると、前の画面に戻り駐車位置の検出を再開します。
- アクセルペダルを操作するとブレー キが解除されます。
- 駐車制御を開始するとソナー機能が 自動でONになります。プロパイロット パーキングが終了すると、アドバンスドドライブアシストディスプレイで設定されたソナーの設定状態に戻ります。
- 駐車制御中は 現在地 、 メニュー を押しても画面は切り替わりません。
 - **カメラ**を押すと、プロパイロット パーキングは終了します。
 - **◆** プロパイロット パーキングの終了 のしかた (P.281)

■ 手順6について

二 知識

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

■ 手順7について

二 知識

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

■ 手順8について

□ 知識

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

プロパイロット パーキングの一時停 止について

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

再度プロパイロット パーキングスイッチを 押すと駐車制御を再開できます。

駐車制御の自動停止

以下の場合は自動的にブレーキがかかり車 両が停止します。

- 進行方向に障害物を検出したとき
- 運転席のシートベルトを外したとき プロパイロット パーキングスイッチから一 度手を離し、状況が改善されたことを確認 してから再度押し続けることで駐車制御を 再開できます。

□ 知識

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

プロパイロット パーキングの終了の しかた

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

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

駐車位置検出中の自動終了について

以下の場合は、プロパイロット パーキング が自動的に終了します。

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

▲ 警告

● 駐車位置検出中の自動終了時はブレーキペダルを踏む

自動でブレーキがかからないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

■ 駐車制御中(車両移動時)の自動終了 について

以下の場合はプロパイロット パーキングが 自動的に終了します。

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

- ハンドルを操作したとき
- ▼フセルペダルを操作したとき
- 運転席、助手席、後席、またはバックドアのいずれかのドアを開けたとき
- 電動パーキングブレーキを作動させたとき
- シフトポジションを □または N に切り 替えたとき
- シフトポジションを □または R に切り 替えたとき
- カメラ を押したとき
- ドアミラーを閉じたとき
- 障害物などにより駐車位置まで移動ができないと判断したとき
- 駐車制御による駐車位置が大きくずれた と判断したとき
- VDCをOFFにしたとき
- VDC/TCS/ABSが作動したとき
- 車速が約8km/hを超えたとき
- システムに異常が検出されたとき
- 駐車位置に近い場所で以下の状況になったとき

- プロパイロット パーキングスイッチ から手を離したとき
- 駐車経路上に障害物を検出したとき
- 運転席のシートベルトを外したとき

■ 駐車制御中(一時停止時)の自動終了 について

以下の場合は音と表示でお知らせし、プロパイロット パーキングが自動的に終了します。

このとき、電動パーキングブレーキが作動 しますが、シフトポジションは切り替わり ません。

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

■ 駐車制御一時停止中のアクセルペダル 操作について

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

シフトポジションが Mの時、電動パーキングブレーキが作動します。

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

駐車方法を変更する

|**駐車開始**| をタッチする前に、駐車方法切り替えアイコンで駐車方法を変更できます。アイコンをタッチするごとに駐車方法が切り替わります。

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

□ 知識

- 選択できる駐車方法について設定することができます。
- → プロパイロット パーキングの設定 (P.293)

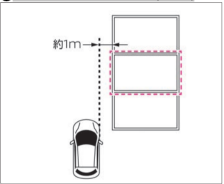
プロパイロット パーキングの駐車方 法について

■ 車庫入れ

駐車したい場所の横、約1mの間隔で駐車位置に近づいてください。

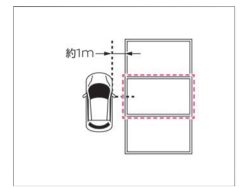
駐車位置との間隔が広すぎると、障害物が 検出できない場合や、区画線を検出できな い場合があります。

◆ 駐車位置検出機能について (P.287)

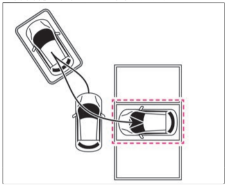


ゆっくりと前進し、駐車位置に垂直になる ようにブレーキペダルを踏んで車両を停止 させてください。

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



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

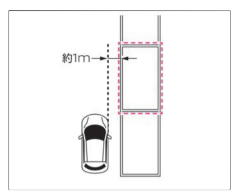


■ 縦列駐車

駐車したい場所の横、約1mの間隔で駐車位置に近づいてください。

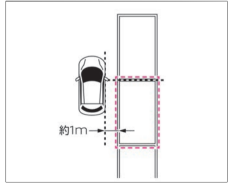
駐車位置との間隔が広すぎると、障害物が 検出できない場合や、区画線を検出できない場合があります。

新駐車位置検出機能について (P.287)



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

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

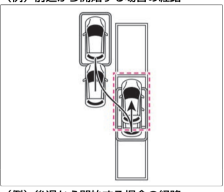


図のような経路で駐車制御を行います。

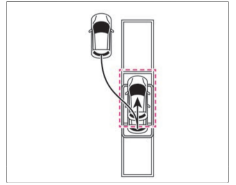
障害物や駐車位置によっては後退から開始 する場合があります。

駐車経路、切り返し回数は駐車位置、周辺 の障害物の位置により異なります。

(例) 前進から開始する場合の経路



(例)後退から開始する場合の経路

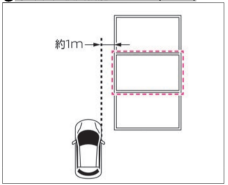


■ 前向き駐車

駐車したい場所の横、約1mの間隔で駐車位 置に近づいてください。

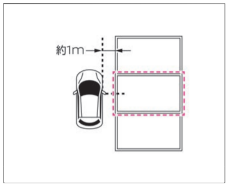
駐車位置との間隔が広すぎると、障害物が 検出できない場合や、区画線を検出できな い場合があります。

● 駐車位置検出機能について (P.287)

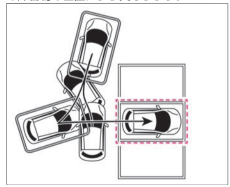


ゆっくりと前進し、駐車位置に垂直になるようにブレーキペダルを踏んで車両を停止させてください。

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



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



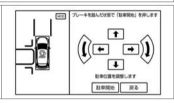
駐車目安枠の調整

駐車目安枠を手動で調整することができます。

- **1** ブレーキを踏んで車両を停止し、画面上の駐車目安枠調整アイコン(△▽))をタッチします。
 - $oldsymbol{\mathbb{P}}$ が表示されているときは、 $oldsymbol{\mathbb{P}}$ のあった位置に駐車目安枠が表示されます。

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

矢印をタッチして微調整します。



二 知識

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

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

駐車制御の進行方向を切り替える

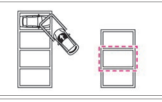
車両の進行方向に障害物(ポールなど)がある、または溝や崖など地面より低い場所があるときには、ブレーキペダルを踏んで車両を停止させ、プロパイロット パーキングスイッチから手を離してください。

→ プロパイロット パーキングの注意事項 (P.289)

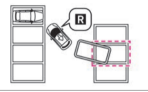
その後、セレクトレバーで進行方向を切り替え、プロパイロット パーキングスイッチを再度押すと駐車制御を再開します。

(例) 駐車車両がある場合

1 ブレーキペダルを踏んで車両を停止させ、プロパイロット パーキングスイッチから手を離します。



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



二 知識

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

駐車位置検出機能について

カメラとソナーを使って駐車位置を検出します。複数の駐車位置を検出できます。 カメラを使い、駐車区画線を認識して駐車位置を表示します。

ソナーにより、検出した駐車区画内に障害物を検知した場合は駐車位置を表示しません。

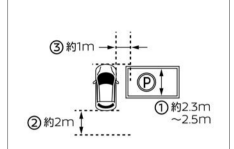
□ 知識

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

■ 車庫入れ、前向き駐車が選択されている場合

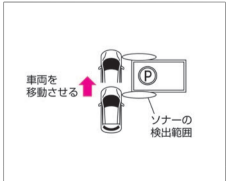
以下の条件で駐車位置を検出します。

- 幅約2.3m~2.5m①の駐車区画を基本として認識します。
- 単線またはU字の区画線を基本として認識します。
- 区画線の太さは約15cmを基本として認識 します。
- 自車の前端から自車の後端約2m②以内 に区画線があるときに認識します。
- 駐車区画が自車から約1m③にあるとき に認識します。
- **左右の自動選択** がONの場合は車両の両側 の駐車位置が検出されます。
 - → プロパイロット パーキングの設定 (P.293)



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

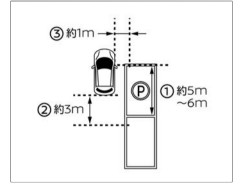
ソナーの検出範囲より遠くにある駐車区画 内の障害物は検出できません。



■ 縦列駐車が選択されている場合

以下の条件で駐車位置を検出します。

- 長さ約5m~6m①の駐車区画を基本として認識します。
- 区画線は単線を基本として認識します。
- 区画線の太さは約15cmを基本として認識 します。
- 自車の運転席ドア付近から自車の後端約 3m②以内に区画線があるときに認識します。
- 駐車区画が自車から約1m③にあるとき に認識します。
- **左右の自動選択**がONの場合は車両の両側 の駐車区画が検出されます。
 - →プロパイロット パーキングの設定 (P.293)



☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

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

ソナーの検出範囲より遠くにある駐車区画 内の障害物は検出できません。



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

周囲の障害物の位置や角度によっては駐車 目安枠は大きくずれる場合があります。

● 障害物の手前にスペースがある場合



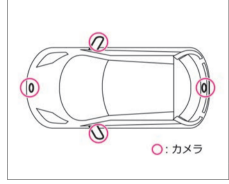
● 障害物間に駐車可能なスペースがある場合



プロパイロット パーキングに使用するカメラ、ソナーについて

カメラ

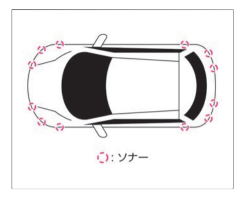
インテリジェント アラウンドビューモニターのカメラを使用しています。 取り扱いについては、(◆フロントビュー★/サイドビューカメラ★の取り扱い(P.392))、(◆リヤビューカメラの取り扱い(P.392)) をお読みください。



<u>ソナー</u>

前後左右の12個のソナーを使用しています。

取り扱いについては、(**◆**<u>ソナーの取り扱い (P.393)</u>) をお読みください。



プロパイロット パーキングの注意事 項

▲ 警告

- 画面だけを見ながら走行することは 絶対にしないでください。障害物に接触したり、思わぬ事故に
 - 障害物に接触したり、忘りぬ事故に つながるおそれがあります。
- 周囲の車両や人の動きに十分注意してください。

検出された通路幅を有効に使って駐車支援を行っています。対向車や後続車、歩行者の動きに十分注意して 駐車制御の操作を行ってください。

プロパイロット パーキングによる駐車支援が必要なくなったときは、プロパイロット パーキングを終了してください。

プロパイロット パーキングが作動状態のままだと思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 車を降りる前に、電動パーキングブレーキが作動していること、およびシフトポジションが□であることを確認してください。
- プロパイロット パーキングを使用する前に、車両周辺に切り返しなどの 駐車操作ができるスペースが十分あることを直接確認してください。
- 状況によっては車両内外の騒音など により、警報音が聞こえない場合が あります。
- 駐車制御中は周囲へ車両の進む方向 を知らせるために方向指示器を作動 させてください。
- 以下のような状況ではプロパイロットパーキングを使用しないでください。
 - 人や車両などの通行量が多い場所
 - 停車および駐車が禁止されている 場所
 - 車両が入らないほど狭い場所
 - 一 穴や溝などがあるような駐車できない場所
 - 通路幅が狭い場所
 - 急な勾配のある場所
 - 砂地や砂利地などの整備されていない路面
 - 雪や凍結などでスリップしやすい 路面

- 傾斜地や段差、縁石、わだちなど のある平坦ではない路面
- 真夏の炎天下でアスファルトが溶けているような路面
- 駐車場にロードヒーター(路面凍結 防止用のヒーター)が設置されてい る場所
- 機械式駐車場や駐車場所に障害物 などがある場所
- 過積載のとき
- 摩耗しているタイヤ、スペアタイヤのような非常用タイヤ、タイヤチェーンを装着しているとき
- タイヤの空気圧が適正ではないとき
- けん引フックなどを取り付けているとき
- カメラの視界を妨げるようなものを取り付けたとき
- カメラが汚れや西日、影などで見 にくいとき
- ドアミラーが開き切っていないとき
- カメラが正常に取り付けられてい ないとき
- バンパーにソナーの性能を妨げる ようなものを取り付けたとき
- バンパーに凹みなどがあるとき
- ソナー周辺に雨や雪、泥などが付着しているとき
- 極端に重い荷物を積んだり、車両 の片側にだけ荷物などを積んで車 両が傾いているとき

◆ アドバイス

● 縁石や車止めは検出できません。 縁石にホイールが接触しそうな場合 や車両が車止めを越えそうな場合に はブレーキペダルを踏み車両を停止 させてください。車両が損傷するこ とがあります。

□ 知識

- 以下のような状況ではソナーやカメラが障害物を検出できず、駐車位置や切り返し位置が適切に調整されないことがあります。障害物がある場合はブレーキペダルを踏んで車両を停止させるなど、適切な運転操作をしてください。
 - 人、動物などの動いているもの 特に人は衣服の種類によっても検 出できない場合があります。
 - 背の低い障害物
 - 溝や穴など地面より低い場所
 - ポールなどの幅の狭い障害物
 - 針金、ロープ、チェーンなどの細 い障害物
 - 一 金網、フェンス、ショッピング カートなどの隙間が多い障害物
 - 鋭角的な形の障害物
 - 壁などに配置されている配管など の障害物
 - 地面から高い位置に存在する障害 物

- 柱などで構成されている平面では ない障害物
- スポンジ状のものや雪などの表面 が柔らかく音波を吸収しやすい障害物
- バンパーに非常に近い障害物
- 旋回時などでソナーの検出範囲に 急に飛び込んできた障害物
- 急に近づいてきた障害物
- 車両側方にある障害物
- 障害物の面が車両の前面、または 後面に対して斜めのとき
- ソナー部が凍結したり、雨、雪、 氷、汚れなどがソナーに付着して いるとき
- 車両姿勢が大きく傾いているとき
- 炎天下や寒冷時
- 凸凹道、坂道、砂利道、草むらを 走行しているとき
- 周囲で大きな音が鳴っているとき
- 周囲に超音波(ソナーを搭載した 車両を含む)を発するものがある とき
- 雨や水しぶきがかかったとき
- 夜間、地下、立体駐車場など周囲 が暗いとき
- 悪天候(雨、雪、霧、粉じん、砂 じん、吹雪など)などで区画線が はっきりと映っていないとき
- カメラにお湯や水をかけたときなど、レンズが曇っているとき

- 太陽や電灯の光が路面に映っているとき
- 太陽や電灯の強い光が路面にあたっているとき
- 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
- 朝日や夕日など、太陽の光がカメ ラに入るとき
- カメラのレンズが汚れていたり、 水滴が付着しているとき
- カメラの視界を妨げるようなものを取り付けたとき
- 以下のような状況ではブレーキがかかるなど、適切に駐車制御できない場合があります。
 - 雨、雪、氷、汚れなどがソナーに 付着しているとき
 - 周囲で大きな音が鳴っているとき
 - 周囲に超音波(ソナーを搭載した 車両を含む)を発するものがある とき
 - 周囲に草が生い茂っているとき
 - 凸形状または凹形状の構造物の近くを通過しているとき
 - 車両側方の近くに構造物(壁、料 金所設備、駐車場のゲート設備な ど)があるとき
 - 路面上に段差や突起物、排水溝の ふたがあるとき
 - 垂れ下がった旗、ビニールカーテンなどをくぐって通過するとき
 - 車両周辺に雪の固まりがあるとき

□ 知識

- 以下のような状況ではシステムが機能を 十分に発揮できない場合があります。
 - 純正品以外のタイヤを使用しているとき
- 以下のような状況では設定した位置 に正しく駐車制御できない場合があります。必要に応じて適切な位置に 車両を移動してください。
 - 路面が平坦ではないとき
 - 極端に重い荷物を積んだり、車両 の片側にだけ荷物などを積んで車 両が傾いているとき
- 以下のような状況では駐車位置を検 出できない、または検出しにくい場 合があります。
 - 自車が駐車区画に近すぎるとき
 - 駐車区画がロープ、ブロックなどで作られている区画線のない駐車場
 - 区画線がかすれや汚れによって はっきり見えないとき
 - 路面と区画線のコントラストが低いとき
 - 路面の区画線が黄色などの白線以 外の色のとき
 - 駐車区画が極端に狭いもしくは広いとき
 - 区画線が極端に短いとき
 - 区画線が極端に細いもしくは太いとき

- 駐車エリアが傾斜しているなどカ メラ映像上で平行な区画線に見え ないとき
- 区画線が斜め線などと接続されて いるとき
- 区画線に車両の影や木陰などがか かっているとき
- 隣の車両や障害物などが区画線上 にあるとき
- 駐車区画内に障害物があるとき
- 夜間、地下、立体駐車場など周囲 が暗いとき
- 悪天候(雨、雪、霧、粉じん、砂 じん、吹雪など)などで区画線が はっきりと映っていないとき
- カメラにお湯や水をかけたときなど、レンズが曇っているとき
- 太陽や電灯の光が路面に映っているとき
- 太陽や電灯の強い光が路面にあたっているとき
- 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
- 朝日や夕日など、太陽の光がカメ ラに入るとき
- カメラのレンズが汚れていたり、 水滴が付着しているとき
- カメラの視界を妨げるようなものを取り付けたとき
- 段差、側溝、路面ペイント、引き 直し線などがあるとき
- 積雪や融雪剤があるとき

- 石畳や緑化駐車場のとき
- 画面上で駐車区画内にノイズ状の 模様があるように表示されている とき
- 駐車区画内に文字などが描かれて いるとき
- 路面の色や明るさが一様でないとき
- 駐車区画と自車が傾いて止まって いるとき
- 通路幅が狭いとき
- 前方に障害物があるとき
- 雨、雪、氷、汚れなどがソナーに 付着しているとき
- 周囲で大きな音が鳴っているとき
- 周囲に超音波(ソナーを搭載した 車両を含む)を発するものがある とき
- 周囲に草が生い茂っているとき
- 路面上に段差や突起物、排水溝の ふたがあるとき
- 車両周辺に雪の固まりがあるとき
- 以下のような状況では適切な位置に駐車 位置が検出されない場合があります。
 - 区画線に見えるような光、建物などの映り込み、段差、側溝、路面ペイント、引き直し線などがあるとき
 - 路面補修痕、路面表示などやポールなどの障害物があるとき
 - 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき

□ 知識

- 路面の色や明るさが一様でないとき
- 勾配がついている駐車場
- 区画線に駐車車両のサイドステップや、影が差しかかっているとき
- 区画線がかすれや汚れによって はっきり見えないとき
- 自車の影や木陰などの影響を受け てしまったとき
- 純正品以外のタイヤを使用しているときには、設定した位置に正しく駐車制御できない場合があります。冬用タイヤなどへ交換をした際は、日産販売会社にご相談ください。

プロパイロット パーキングの故障に ついて

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

上記の操作を行ってもプロパイロット パーキングが起動できないときは、システムの 異常が考えられます。通常走行には支障は ありませんが、日産販売会社で点検を受け てください。

プロパイロット パーキングの設定

1 ナビゲーションシステム画面の[設定]をタッチします。

2 「プロパイロット パーキング」をタッチします。 <設定項目> を選びます。

<設定項目>

前回駐車方法を選択	ONにすると前回の駐車方法が選択されます。 OFFにすると車庫入れが選択されます。
左右の自動選択	ONにすると車両の両側の駐車位置が検出されます。 OFFにすると前回プロパイロット パーキングを使用した側の駐車位置 のみ検出されます。 そのとき、方向指示器を作動させると作動方向の駐車位置を検出しま す。
駐車方法の設定	プロパイロット パーキング画面で選択できる駐車方法を設定できます。 ONになっている駐車方法が駐車方法変更アイコンをタッチするごとに選択されます。 OFFになっている駐車方法は駐車方法変更アイコンをタッチしても選択されません。 駐車方法を変更する (P.282)

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

室内灯

<u> マップランプ/ルームランプ</u>	P.296
収納装備	
グローブボックス	P.298
センターコンソールボックス	P.298
	P.298
ゴルフバッグの収納	P.300

充電ケーブル (コントロールボックス付) ★の収納

その他の室内装備

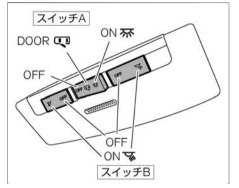
P.300

ステアリングヒーター★	P.302
ヒーターシート	P.302
電源ソケット	P.303
USB電源ソケット	P.304
フロアカーペット	P.305
サンバイザー/バニティミラー	P.306
チケットホルダー	P.306

マップランプ/ルームランプ

マップランプの使いかた

◆ 次のように点灯・消灯します。



<u>スイッチA</u>

スイッチ 位置	点灯・消灯のしかた
ON 环	常時点灯
DOOR Q (中立)	スイッチが中立位置にある ときにドア(バックドアを 除く)を開けると点灯し、 閉めると消灯します。
OFF	消灯

スイッチB

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

アドバイス

パワースイッチがOFFのときは、マップランプを長時間点灯させないでください。12Vバッテリーがあがるおそれがあります。

二 知識

キー連動室内照明システム

- - パワースイッチをOFFにしてから 約15秒間
 - パワースイッチがOFFのとき、ドアを解錠してから約15秒間
 - パワースイッチがOFFのとき、ドア(バックドアを除く)を閉めてから約15秒間
 - ドア(バックドアを除く)が開いているとき
- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 Ø 」⇒「車両設定」⇒「ライト/照明」⇒「自動室内

灯」を選択すると、キー連動室内照明システム機能のON・OFFを切り替えることができます。 設定の詳細については、車両設定をお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- 車両設定 (P.114)

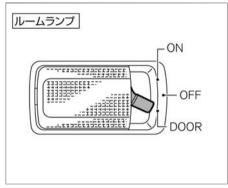
バッテリーセーバー

● 12Vバッテリーあがりを防止するため、マップランプは15分以上点灯し続けると、自動的に消灯します。

ルームランプの使いかた/ラゲッジ ルームランプについて

ルームランプの使いかた

● 次のように点灯・消灯します。

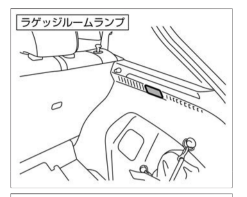


スイッチ	点灯・消灯のしかた
ON	常時点灯します。
OFF	常時消灯します。
DOOR	ドア(バックドアを除く) を開けると点灯し、閉める と消灯します。

ラゲッジルームランプについて

ラゲッジルームランプはラゲッジルームの 右側にあります。

● バックドアを開けると自動で点灯し、 バックドアを閉めると消灯します。



アドバイス

● パワースイッチがOFFのときは、 ルームランプおよびラゲッジルーム ランプを長時間点灯させないでくだ さい。12Vバッテリーがあがるおそれ があります。

二 知識

キー連動室内照明システム(ラゲッジ ルームランプを除く)

- ルームランプのスイッチがDOOR位置 にあると、次の条件で点灯します。
 - パワースイッチをOFFにしてから 約15秒間
 - パワースイッチがOFFのとき、ドアを解錠してから約15秒間
 - パワースイッチがOFFのとき、ドア(バックドアを除く)を閉めてから約15秒間

- ドア (バックドアを除く) が開いているとき
- アドバンスドドライブアシストディスプレイで「設定 ♥ 」⇒「車両設定」⇒「ライト/照明」⇒「自動室内灯」を選択すると、キー連動室内照明システム機能のON・OFFを切り替えることができます。

設定の詳細については、車両設定をお読みください。

- ◆ 画面の切り替えかた (P.101)
- 車両設定 (P.114)

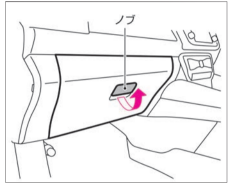
<u>バッテリーセーバー</u>

● 12Vバッテリーあがりを防止するため、ルームランプおよびラゲッジルームランプは15分以上点灯し続けると、自動的に消灯します。

グローブボックス

グローブボックスの使いかた

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



⚠ 注意

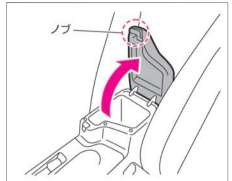
- グローブボックスを開けたまま走行 しない。
 - ブレーキをかけたとき収納したものが飛び出したり、ふたに当たるなどして、思わぬケガをするおそれがあります。
- ふたを開けるときは、ゆっくり開ける。

ふたを全開にしたとき身体に当たる おそれがあります。

センターコンソールボックス

センターコンソールボックスの使い かた

- 開けるときは、ノブを引きながら、ふたを引き上げます。
- 閉めるときは、ロックするまでふたを押します。



⚠ 注意

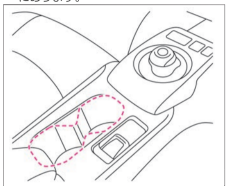
● センターコンソールボックスを開けたままにしない。

開けたふたで思わぬケガをするおそれがあります。

カップホルダー/ボトルホルダー

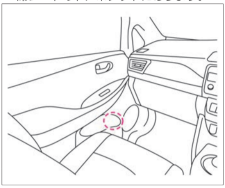
カップホルダー

● カップホルダーは、センターコンソール にあります。



ボトルホルダー

● ボトルホルダーは、前席シートおよび後 席シートのドアポケットにあります。



カップホルダー/ボトルホルダーに 関する注意事項

▲ 警告

- **走行中に飲物を出し入れしない**。 走行中に飲物を出し入れすると前方不注 意となり、思わぬ事故につながるおそれ があります。運転中は信号待ちなどの停 車中に飲物を出し入れしてください。
- ビンなどの硬いものは入れない。
 側面衝突などの事故のとき、重大な 傷害につながるおそれがあります。

⚠ 注意

● 熱い飲物を置かない。

熱い飲物をカップホルダーに置くと、走行中にこぼれたり、飛び散ったりして、乗員がやけどを負うおそれがあります。

- 飲物をこぼさないように注意する。
 飲物の容器の形によっては、確実に
 固定されないおそれがあります。
- 車室内のスイッチや画面などに飲物をこぼさないようにする。
 故障や火災のおそれがあります。

アドバイス

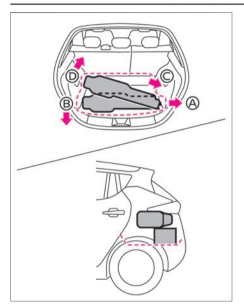
● 飲物や液体がいっぱいに満たされた容器をカップホルダーに置くと、走行中にこぼれたり、漏れ出したりして、車両の電子機器などに損傷を与えるおそれがあります。いっぱいに満たされた容器を置かないでください。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

ゴルフバッグの収納

ラゲッジルーム内には2個のゴルフバッグを上下に重ねて収納できます。

ゴルフバッグの収納のしかた

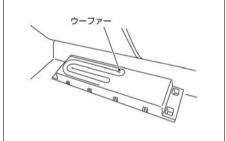


- ① 1個目のゴルフバッグ上部をラゲッジルームの右側の方向@へ入れます。
- ② バッグを**®**の方向に収めます。
- 3 2個目のゴルフバッグ上部をラゲッジルームの右側の方向ぐへ入れます。

④ バッグを**②**の方向に収めます。

一 アドバイス

● ゴルフバッグを収納するときは、 ウーファー★に干渉しないように収納 してください。走行時の衝撃やゴル フバッグの重量で、ウーファーが破 損するおそれがあります。



知識 知識

- 充電ケーブル格納ネットが干渉する場合は、ネットを取り外してください。
 充電ケーブル(コントロールボックス付) *の収納(P.300)
- ゴルフバッグの大きさや種類によっては、2個積めない場合があります。

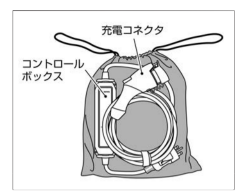
充電ケーブル (コントロール ボックス付) ★の収納

充電ケーブル (コントロールボックス付) は、収納袋に入れてラゲッジルームの右側に 収納できます。

充電ケーブル収納袋への収納のしか た

● 充電ケーブル(コントロールボックス付)を袋に収納するときは、コントロールボックスの表示部を上面にして、コントロールボックスに対して時計周りにケーブルを巻いて収納袋に収納します。時計周りに収納することで、充電ケーブルを長持ちさせることができます。





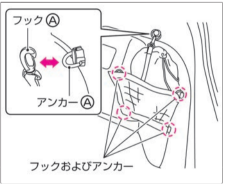
⚠ 注意

充電ケーブル(コントロールボックス付)を車載するときは、必ず収納袋に入れてネットで確実に固定する。また、全てのフックがアンカーに確実に固定されていることを確認する。

全てのフックがアンカーに確実に掛かっていないと、ブレーキをかけたときや事故のときに充電コネクタやコントロールボックスなどが飛び出し、思わぬケガをするおそれがあります。

充電ケーブル格納ネットの使いかた

- 収納袋を出し入れするときは、アンカー@からフック@を取り外します。充電ケーブルが収納されているときは、必ず全てのフックをアンカーにしっかりと掛けてください。
- ゴルフバッグを積むときなど、格納ネットを取り外したいときは、全てのフックをアンカーから取り外します。



その他の室内装備

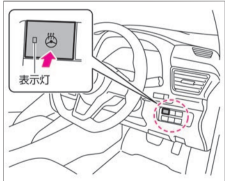
ステアリングヒーター*

ハンドルを温めます。 パワースイッチがONのときに使えます。

ステアリングヒーターの使いかた

- スイッチを押すと約30分間作動します。 (スイッチの表示灯が点灯)
- 作動中は、ハンドルの表面温度が約20°C を超える温度を保ちます。
- 作動中にスイッチを押すと作動が停止します。

(スイッチの表示灯が消灯)



□ 知識

- ハンドルの温度が約20°C以上のときは、スイッチを押してもステアリングヒーターは作動しません。
- 外気温が低い(約10°C以下)とき、 タイマーエアコンまたは乗る前エア

コン(リモート)★を作動させると、 次のようにステアリングヒーターが 自動的に作動します。

- タイマーエアコン作動時:設定した出発時刻の約15分前から作動
- 乗る前エアコン(リモート)作動時:エアコンの作動開始から約15分間作動

ヒーターシート

前席シートまたは後席シートを温めます。 (後席は、左右席の座面部分のみ温まります。) パワースイッチがONのときに使えます。

ヒーターシートの使いかた

● スイッチのHI側またはLO側を押すと作動 します。

(スイッチの表示灯が点灯)



その他の室内装備



スイッチ	働き
HI	早く温めたいとき
LO	保温したいとき

- 止めるときは、スイッチを水平な位置に 戻します。 (スイッチの表示灯が消灯)
- スイッチをHI側またはLO側にしておくと、タイマーエアコンおよび乗る前エアコン (リモート) ★作動時、同時に作動します。

⚠ 注意

● 長時間の連続使用はしない。

低温やけどの原因になります。特に 皮膚の弱い方、乳幼児、病人、お年 寄り、体の不自由な方、眠気をもよ おす薬を服用された方、深酒や疲労 の激しい方は注意してください。 ● 硬くて重い物や突起がある物をシートに載せたり、ピンや針などの鋭い物でシートを突き刺したりしない。

アドバイス

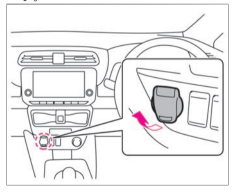
- 過熱するおそれがあるため、シート に毛皮や座布団を載せたり、シート カバーを使用しないでください。
- シートを清掃するときは、シンナー、ベンジン、アルコールなどの 有機溶剤を使用しないでください。
- ◆ 水などをこぼしたときは、乾いた布ですぐにふき取ってください。
- 12Vバッテリーあがりを防止するため、メーター内の走行可能表示灯 ⇒ が点灯しているときに使ってください。

電源ソケット

カーアクセサリーの電源をとるときに使います。

電源ソケットの使いかた

- ふたを開けて使います。
- 使用しないときは、ふたを閉めます。
- 容量は、12V(ボルト)、10A(アンペア)、120W(ワット)です。
- 相手プラグを挿入したり抜いたりするときは、使用機器側の電源をOFFにするか、パワースイッチをOFFにしてください。



▲ 警告

■ 電源ソケットを使うときは、次のことを守る。

電源ソケットの不適切な使用は、車両のヒューズが切れるだけでなく、 最悪の場合、車両火災ややけどのおそれがあります。

- 2マタソケットなどでタコ足配線を しないでください。
- 消費電力120W以下のものを使って ください。
- 相手プラグをソケットの奥までき ちんと挿入してください。
- 使用中や使用後はソケットやプラ グに注意してください。
- シガーライターをソケットに差し 込まないでください。
- ソケットに水をかけたり、指や金 属などを入れたりしないでくださ い。

アドバイス

● 12Vバッテリーあがりを防止するため、 メーター内の走行可能表示灯 ☆ が点灯 しているときに使用してください。

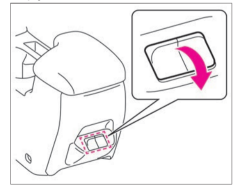
USB電源ソケット

USB電源ソケットでモバイル機器などを充電できます。

USB電源ソケットの使いかた

モバイル機器を充電するのに便利なUSB電源ソケットが用意されています。

- USB電源ソケットはセンターコンソール にあります。
- 使用しないときは、ふたを閉めます。
- 容量は1か所につき、5V(ボルト)、 2.4A(アンペア)です。
- センターコンソール前方のUSB電源ソケットについては、別冊のナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。



▲ 警告

● SRSエアバッグの作動を妨げるよう な場所に、モバイル機器や接続用の ケーブルを設置しない。

SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、SRSエアバッグの作動時にモバイル機器が飛ばされたりして、死亡または重大な傷害につながるおそれがあります。

● USB電源ソケットを使用するとき は、次のことを守る。

USB電源ソケットの不適切な使用は、車両のヒューズが切れるだけでなく、最悪の場合、車両火災ややけどにつながるおそれがあります。

- 複数のUSB電源ソケットを持つア ダプターを使用して、一度にたく さんのモバイル機器を充電しない
- ケーブルはしっかり奥まで挿入する
- ソケットに水をかけたり、指や金 属などを入れたりしない
- ソケットの向きに注意し、無理な 接続や取り外しをしない

注注意

● モバイル機器または接続用のケーブ ルは、運転の邪魔にならない場所に 固定する。

運転に支障をきたし、思わぬ事故に つながるおそれがあります。

その他の室内装備

◆ アドバイス

 両面挿し(リバーシブル)対応の USBケーブルは、USB電源ソケット の内部端子を破損するおそれがある ので使用しないでください。



リバーシブルタイプUSBコネクター (接点基板が中央にある)

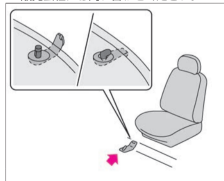
12Vバッテリーあがりを防止するため、EVシステムを始動した状態で使用してください。

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、取り付け穴に固定クリップのピン を通して確実に固定します。
- 車種により、固定クリップ・ピンの形状や、各シートごとに設定されている数量は異なります。詳しい固定方法は、日産販売会社にお問い合わせください。



▲ 警告

● この車(年式)専用のフロアカーペットを、床の上にしっかりと固定して正しく使用する。

フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たりブレーキが効きづらくなるなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

- 運転席にフロアカーペットを敷くと きは、次のことを守る。
 - 日産純正品であっても、他車種および異なる年式のフロアカーペットは使用しない
 - フロアカーペットでペダルを覆わない
 - フロアカーペットを重ねて敷かない
 - 運転席専用のフロアカーペットを 使用する
 - フロアカーペットを前後さかさま にしたり、裏返して使用しない
- 運転する前にフロアカーペットが正 しく固定されていることを定期的に 確認し、洗車後は必ず確認する。
- 運転に支障がないことを確認する。
 運転する前、パワースイッチがOFFの状態で各ペダルをいっぱいに踏み込み、フロアカーペットと干渉しな

いことを確認してください。

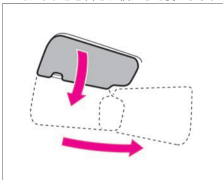
● タバコの火種をフロアカーペットなどに落とさない。

火災につながるおそれがあります。

サンバイザー/バニティミラー

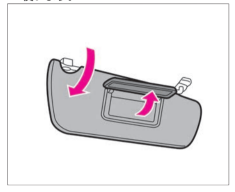
サンバイザー

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



バニティミラー

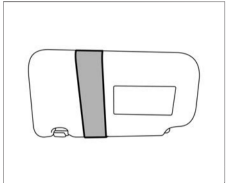
サンバイザーを下に下げ、ふたを開けて 使います。



チケットホルダー

チケットホルダーの使いかた

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



アドバイス

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

トラブルがおきたときは

まずはじめに

故障したときは	P.308
発炎筒	P.309
けん引について	P.310

緊急時の対処法

パンクしたときは	P.313
ドアが開かないときは	P.320
充電ポートリッドが開かないときは	P.322
充電コネクタロックが解除できないときは	P.323
EVシステムを始動できないときは	P.324
12Vバッテリーがあがったときは	P.325
出力制限表示灯が点灯したときは	P.329
リチウムイオンバッテリーの残量がなくなったときは	P.330
警告灯がついたときは	P.331
表示灯がついたときは	P.340
警告メッセージが表示されたときは	P.342
ブザー(警報音)が鳴ったときは	P.355
窓ガラスがくもったときは	P.357
雪道やぬかるみにはまったときは	P.358
水没したときは	P.359
ヒューズが切れたときは	P.360
 電球(バルブ)が切れたときは	P.364

故障したときは

車両が故障したときは、次の手順で対処してください。

故障したときの対処のしかた

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



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

◆ 発炎筒 (P.309)



運転者もガードレールの外側などに避難しま す。

> 避難するときは、停止車両への追突事故が発 生したときに巻き込まれないよう注意してく ださい。



非常電話や携帯電話などで救援依頼をしま す。



⚠ 警告

● 発炎筒はトンネル内では使用しな

煙で視界が悪くなり、他車の走行の 妨げとなり、事故につながるおそれ があります。このときは非常点滅表 示灯を使ってください。

⚠ 注意

● 走行中にメーター内の走行可能表示 灯 が消灯したときは、慎重に運 転する。

故障によりメーター内の走行可能表 示灯が消灯すると、ブレーキやパ ワーステアリングが正しく機能せ ず、極度にブレーキの効きが悪く なったり、ハンドルの操作力が重く なるので慎重に運転してください。

アドバイス

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

まずはじめに

発炎筒

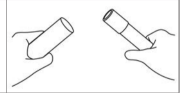
高速道路や踏み切りなどで故障・事故により緊急停車したとき、周囲に危険を知らせるために使います。発炎時間は約5分です。非常点滅表示灯と 併用してください。

発炎筒の使いかた

助手席足元部のホルダーから発炎筒を外しま す。



本体を回しながらケースから引き抜き、本体 を逆さにして差し込みます。



先端のふたを取り、ケースのすり薬で発炎筒 3 の先端をごすって着火します。



▲ 警告

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

アドバイス

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

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

まずはじめに

けん引について

けん引が必要なときは、日産販売会社または JAFなどのロードサービスに依頼してください。

やむを得ずけん引するときは、できる限り短 距離の移動のみとしてください。

けん引時の注意事項

- 車両が動かなかったり、異常な音がする ときは、けん引せずに日産販売会社へご 連絡ください。
- 前輪または4輪を持ち上げてけん引して ください。
- ◆ やむをえず4輪接地の状態でけん引されるときは、シフトポジションを▼にした状態で行ってください。
- この車両は、オートP機能(分P.180) により、パワースイッチがOFFのときはシフトポジションを口から口に切り替えることができません。そのため、12V バッテリーあがりなどでパワースイッチがOFFから切り替えられないときは、4輪接地の状態でけん引できません。
- 4輪接地でけん引してもらうときは、速度30km/h以下でできる限り短距離の移動のみとしてください。
- けん引ロープはできるだけソフトロープ を使い、バンパーに傷をつけないように 注意してください。
- けん引中はロープをたるませないよう に、前の車の制動灯に注意してください。

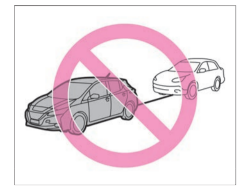
- けん引フックは他車をけん引するために 使用しないでください。
- けん引中は、e-PedalをOFFにする。
- けん引中は、プロパイロット★をOFFにする。
- けん引中は、踏み間違い衝突防止アシストをOFFにする。

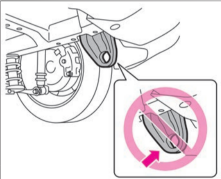
注意

前輪を持ち上げてけん引するときは、パワースイッチをOFFにする。
 VDCが作動し、ブレーキがかかることがあります。

リヤフックについて

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





◆ アドバイス

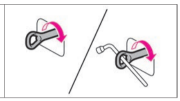
けん引用として使うと、車両を損傷 するおそれがあります。

やむをえず4輪接地でけん引されるときは

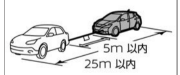
1 先の細いお手持ちの工具を布などで覆い、フロントバンパーのカバーの溝に差し込んでカバーを外します。



- 2 ホイールナットレンチを使って、けん引フックを取り付けます。
 - → 工具、タイヤ応急修理キットの格納場所 (P.373)



3 自車および他車のけん引フックにローブを掛け、ロープ中央に30cm×30cm以上の白い布を取り付けます。



イ パーキングブレーキを解除し、EVシステムを 始動してシフトポジションを**™**に切り替えま す。

ァ。。 EVシステムを始動できないときはパワース イッチをONにし、シフトポジションを**N**にし てください。



<u></u> 注意

- メーター内の走行可能表示灯 ☆ が 消灯していると、ブレーキやハンド ルが正しく機能せず、極度にブレー キの効きが悪くなったり、ハンドル の操作力が重くなるので注意して運 転する。
- けん引フックに指定以外のフックは 絶対に使用しない。

フック部が破損するおそれがあります。

● 長い下り坂ではけん引しない。

ブレーキが過熱して効かなくなり、 事故につながるおそれがあります。 このような場所でけん引するとき は、レッカー車で引いてもらってく ださい。

まずはじめに

◆ アドバイス

- 4輪接地の状態でけん引されるときは、EVシステムを始動するかパワースイッチをONにしてシフトポジションを IC にした状態で行ってください。パワースイッチがOFFのときは、オートP機能によりシフトポジションを IC に切り替えられないため、けん引することができません。
 - ◆ 各シフトポジションの機能 (P.180)
- けん引中はロープをたるませないように、前の車の制動灯に注意してください。
- けん引フックは他車をけん引するために使用しないでください。

知識 知識

けん引が終わったら、けん引フックを取り付けたときと逆の手順で取り外します。

パンクしたときは

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

応急修理する前に

応急修理を行うときは、次の準備をしてく ださい。

- 地面が固く平らな場所に車両を移動する。
- パーキングブレーキをかける。
- シフトポジションを Pにする。
- パワースイッチをOFFにする。
- 非常点滅表示灯を点滅させる。
- 次の場合はタイヤ応急修理キットでは応 急修理ができません。日産販売会社また はJAFなどに連絡してください。
 - 約6mm以上の切り傷や刺し傷がある とき
 - タイヤサイド部が損傷を受けたとき
 - ほとんど空気の抜けた状態で走行したとき
 - タイヤがホイールから外れていると
 - ホイールが破損しているとき
 - タイヤが2本以上パンクしているとき
 - 修理剤の有効期限が切れているとき

アドバイス

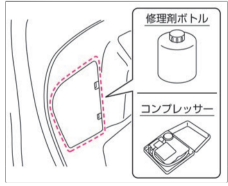
タイヤに釘やネジが刺さっている場合は、抜いてしまうとパンク穴が大きくなり空気が漏れやすくなるため、抜かずにタイヤ応急修理キットで応急修理してください。

知識 知識

- タイヤ応急修理キットの修理剤を使用したタイヤは、新しいタイヤに交換されることをおすすめします。タイヤの交換については専門の修理業者と相談し、損傷が激しい場合は交換、修理可能と判断された場合は修理を実施してください。
- ホイールは付着した修理剤をふき取れば再使用できますが、タイヤのバルブは新しいものと取り替えてください。
- 修理剤とホースは再使用できません。使用後は新しい修理剤とホースをお求めください。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

タイヤ応急修理キットについて

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



応急修理のしかた

■ コンプレッサーの準備

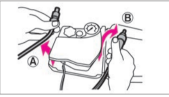
1 ラゲッジルームからタイヤ応急修理キットを 取り出します。



□ 知識

車種により、コンプレッサーの形状が異なります。

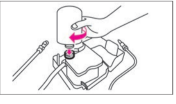
2 コンプレッサーからホース@と電源プラグ® を取り出します。



3 コンプレッサーから、ボトルホルダーの キャップを外します。



4 修理剤ボトルのキャップを外し、内ぶたをつけたままボトルホルダーに取り付けます。 (ボトルホルダーにねじ込むと内ぶたが破れます。)



5

コンプレッサーの速度制限シールをはがし、 運転者の良く見えるところに貼ります。



1 注意

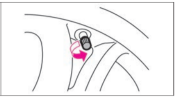
● ハンドルのセンターパッド部には速度制限シールを貼らない。

SRSエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。また、警告灯やスピードメーターが見えなくなる位置にも貼らないでください。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

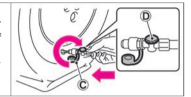
■エアの注入

| パンクしたタイヤのバルブからキャップを外します。



2 ホース先端の保護キャップ◎を外し、ホース をパンクしたタイヤのバルブに確実にねじ込 みます。

このとき、排気バルブ**の**が閉まっていることを確認してください。



3 コンプレッサーのスイッチがOFFの状態で、電源プラグを車室内の電源ソケットに差し込みます。



4 パワースイッチをアクセサリーの状態にします。



<u></u> 注意

ホースとタイヤのバルブの接続を しっかりと行う。

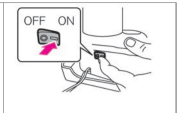
接続が不十分な場合、空気が漏れたり、修理剤が飛び散るおそれがあります。

- 破裂の危険があるので応急修理キット作動中は補修中のタイヤから離れる。
- タイヤに亀裂や変形が生じている場合、ただちにコンプレッサーのスイッチをOFF(「○」の位置)にし、修理を中止する。

バルブを介して修理剤を注入するため、圧力が600kPaに達することがありますが、異常ではありません。通常は、30秒ほどで下がります。

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

5 コンプレッサーのスイッチをON (「|」の位置)にし、タイヤを指定空気圧または180kPa以上になるまで空気を充てんします。この際、実際の空気圧が測れるようにコンプレッサーを一時停止して空気圧計で測定してください。



※:タイヤの指定空気圧は、運転席ドア開口部に表示されています。

- 6 指定空気圧または180kPa以上まで昇圧できたら、コンプレッサーのスイッチをOFF(「○」の位置)にし電源プラグを電源ソケットから抜きます。
- 7 ホースをタイヤのバルブからすばやく取り外し、タイヤのバルブにキャップを取り付けます。

アドバイス

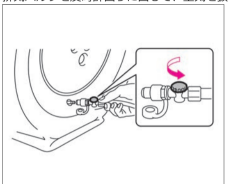
- コンプレッサーは長時間使用すると 故障につながるおそれがありますので、10分以上連続して作動させないでください。タイヤ空気圧を昇圧できない場合は修理できません。
- 修理剤ボトルは、コンプレッサーのボトルホルダーから取り外さないでください。取り外すとボトル内に残った液剤がこぼれるおそれがあります。

10分以内に180kPaまで昇圧できない場合

10分以内に180kPaまで昇圧できない場合は、タイヤがひどい損傷を受けているおそれがあります。この場合は、本修理キットで応急修理をすることはできません。日産販売会社またはJAFなどに連絡してください。

空気を入れすぎてしまったとき

排気バルブを反時計回りに回して、空気を抜いてください。



■ 点検走行

- 1 ただちに走行を始め、10分間または3km程度走行してください。80km/h以下の 速度で注意深く運転してください。
- 2 走行後、再度タイヤ空気圧を測定します。コンプレッサーのスイッチがOFF (「○」の位置)であることを確認します。コンプレッサーからのホースをタイヤのバルブに取り付け、タイヤ空気圧を確認してください。

130kPa未満の場合

本修理キットによる応急修理はできません。運転を中止して日産販売会社またはJAFなどのロードサービスに連絡してください。

130kPa以上指定空気圧未満の場合

コンプレッサーのスイッチをON(「丨」の位置)にして指定空気圧まで昇圧し、点検走行の作業を行います。上記作業を繰り返しても指定空気圧より低下する場合は、本修理キットによる応急修理はできません。運転を中止して日産販売会社またはJAFなどのロードサービスに連絡してください。

JAFの営業所一覧…別冊のメンテナンスノートをお読みください。

指定空気圧の場合

応急修理は完了です。すみやかに日産販売会社または専門の修理業者まで慎重に運転してください。

注意

● 走行するときは、低速で慎重に運転 し、特にカーブや旋回時には注意す る。

◆ アドバイス

● 応急修理後の恒久修理の際、パンク 穴を発見できないために恒久修理で きないことがあります。そのまま走 行を続ける場合は、こまめに空気圧 をチェックしてください。頻繁に空 気圧の低下がみられるときは、日産 販売会社または修理会社で点検を受 けてください。

タイヤ応急修理キットの注意事項

⚠ 注意

タイヤ応急修理キットについて

- タイヤ応急修理キットは搭載車両専用のため、他の車には使用しない。
- タイヤ応急修理キットは自動車用タイヤの空気充てんや空気圧チェック以外で使用しない。
- タイヤ応急修理キットはDC12V専用 のため、他の電源での使用はしな い。
- 分解、改造などは絶対にしない。
- コンプレッサーに衝撃を与えない。 故障の原因となります。
- お子さまが誤って手を触れないよう に注意する。

修理剤について

- 修理剤を口に入れない。
 - 修理剤を飲みこむと健康に害があります。万一誤って飲んだ場合は、できるだけたくさんの水を飲み、ただちに医師の診療を受けてください。
- 万一、目や皮膚に付着したときは、 水でよく洗い流す。

それでも異常を感じたときは、医師の診療を受けてください。

◆ アドバイス

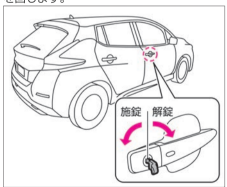
- タイヤ応急修理キットは、必ず日産 純正品を使用してください。

ドアが開かないときは

キー(インテリジェントキー)の電池が切れたときや、12Vバッテリーがあがったときなどドアが開かないときは、次の方法で施錠・解錠してください。

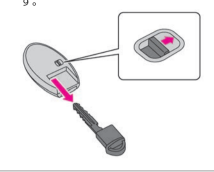
内蔵キー (メカニカルキー) でのド アの開けかた

運転席ドアにある鍵穴に内蔵キーを差し込んで車両前方に内蔵キーを回すと解錠します。施錠するときは、車両後方に内蔵キーを回します。



□ 知識

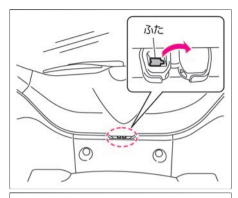
● 内蔵キーはキーに内蔵されています。

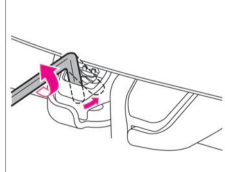


緊急時のバックドアの開けかた

12Vバッテリーあがりなどにより、バックドアを開けられなくなったときは、次の操作をしてください。

- バックドアの車室内側にあるロック機構 のふたを開けます。
- お手持ちの六角レンチを穴に差し込みレ バーを矢印の方向に動かして解錠し、 バックドアを持ち上げます。





アドバイス

- この手順は、あくまで故障時の緊急手 段です。故障の原因になるため、正常 なときは使用しないでください。
- バックドアオープナースイッチなど

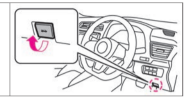
- の故障につながるおそれがあるため、操作をしたときは日産販売会社で点検を受けてください。
- 操作後はなるべく早く日産販売会社 で点検を受けてください。

充電ポートリッドが開かないときは

緊急時の充電ポートリッドの開けかた

ボンネットを開けます。

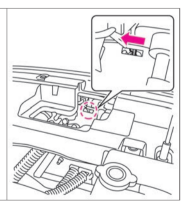
⇒ ボンネットの開けかた、閉めかた (P.378)



アドバイス

- この手順は、あくまで故障時の緊急 手段です。故障の原因になるため、 正常なときは行わないでください。
- 故障の原因になるため、矢印と逆方 向には動かさないでください。

2 お手持ちの工具(マイナスドライバーなど) で充電ポートリッド裏側のレバーを矢印の方 向に動かすと、ロックが解錠されます。

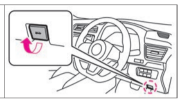


充電コネクタロックが解除できないときは

緊急時の充電コネクタロックの解除のしかた

ボンネットを開けます。

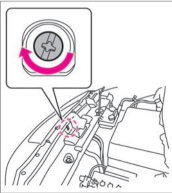
新ガネットの開けかた、閉めかた (P.378)



お手持ちの丁具(プラスドライバーまたはマ イナスドライバー)を準備します。 (ラゲッジルーム内のジャッキハンドルバー でも代用できます。)



穴の奥にあるネジ部を矢印の方向に約45度回 すと、ロックが解除されます。



アドバイス

- この手順は、あくまで故障時の緊急 手段です。故障の原因になるため、 正常なときは行わないでください。
- 故障の原因になるため、矢印と逆方 向には回さないでください。

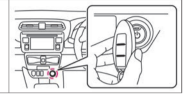
EVシステムを始動できないときは

キーの電池が切れたときや、使用環境によりキーと車両の通信が正常に行われていないときは、次の手順でEVシステムを始動してください。

始動のしかた(パワースイッチON)

1 ブレーキペダルを踏み、キー(インテリジェントキー)の裏面をパワースイッチに接触させます。

(ブザーが "ピピッ"と鳴ります。)



ブザーが鳴ってから10秒以内に、ブレーキペダル@をしっかりと踏みながら、パワースイッチ®を押します。



アドバイス

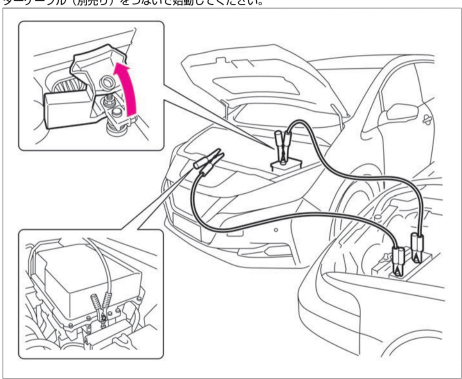
● 左記の手順でEVシステムを始動できない場合は、早めに日産販売会社に連絡してください。

二 知識

- EVシステムの停止操作(パワース イッチOFF)は通常と同じ手順です。
- ドアの施錠・解錠は、内蔵キー(メカニカルキー)(→P.320)をご使用ください。
- ◆ キーの電池が切れたときは、早めに 電池を交換してください。
 - ◆ キー (インテリジェントキー) の 電池交換 (P.387)

12Vバッテリーがあがったときは

12Vバッテリーがあがり、EVシステムの始動ができなくなったときは救援車を依頼し、ブースターケーブル(別売り)をつないで始動してください。



▲ 警告

- ジャンプスタートを行うときは換気を十分に行い、火気は近づけない。 バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあります。
- バッテリー液が付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、飲み込んだときは多量の水を飲んで応急処置をしたあと、医師の診療を受ける。バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚に付着すると、失明や炎症など重大な傷害につながるおそれがあります。
- ブースターケーブルを正しい順番と 位置でつなぐ。
- ブースターケーブルを自車バッテリーの○端子に直接つながない。
- ブースターケーブルの⊕端子と⊝端子を接触させない。 火花が発生し、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発し、
 - する可燃性ガスに引火して爆発し、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。
- バッテリーの⊕側ターミナルが周辺の金属と接触しないようにする。接触するとショートして火災の原因となるおそれがあります。また、バッテリーの端子の締め付けが緩いと、配線などが過熱、焼損し、火災につながるおそれがあります。
- バッテリーを交換するときは、必ず 同じサイズ(型式)に交換し、動か ないようにしっかりと固定する。

⚠ 警告

しっかり固定できていないと、ショートなどの原因となり火災につながるおそれがあります。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

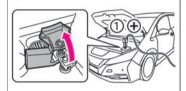
ジャンプスタートのしかた

1 自車と救援車のパワースイッチをOFFにします。

♪ パワースイッチ (P.174)



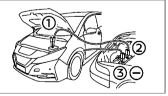
2 ブースターケーブル①を自車の12Vバッテリー の舟端子に接続します。



3 手順2のケーブルの反対側②を救援車の12V バッテリーの⊕端子に接続します。



4 もう1本のブースターケーブル③を救援車の 12Vバッテリーの⊖端子に接続します。



⚠ 注意

- ブースターケーブルのワニグチク リップは、車体に触れたり、他のワ ニグチクリップと接触しないように 注意する。
- ブースターケーブルは、確実に接続する。

救援車のエンジン始動時の振動で外れたりしないように確実につないでください。

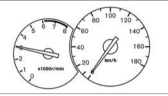
● 冷却ファンやベルトに注意する。 ブースターケーブルをつなぐときや 外すときは、冷却ファンやベルトに 巻き込まないように注意してくださ い。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

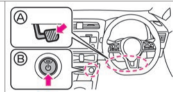
5 手順4のケーブルの反対側のを自車の車体 (12Vバッテリーから離れたステーなど) に接 続します。



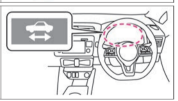
6 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにします。



7 自車のブレーキペダル@をしっかりと踏みながら、パワースイッチ®を一回押します。



8 メーター内の走行可能表示灯が点灯したこと を確認し、ブースターケーブルをつないだと きと逆の手順で外します。



アドバイス

- 押しがけによる始動はできません。
- この車両を救援車として使用しないでください。
- 救援車には12Vバッテリー仕様の車両を使用してください。
- ジャンプスタートを行うときは、充電ケーブルを取り外してください。 車両または充電機器を破損するおそれがあります。

出力制限表示灯が点灯したときは

外気温が高いときや連続で高速走行や登坂走行をしたとき、また、急速充電を繰り返したときは、リチウムイオンバッテリーの温度が上がり、出力制限表示灯 ○ が点灯する場合があります。出力制限表示灯が点灯したときは、加速性能や回生ブレーキ性能が制限されることがあるため、次の対処方法に従ってください。

点灯したときの状況	対処方法	注意事項
走 行 中 に 出 力 制 限 表 示 灯 🔘 が点灯したとき	高速道路を走行しているとき 80km/h以下で走行してください。次のパーキングエリアまたは サービスエリアで車両を止め、出力制限表示灯 ⑤ が消灯するま で待ちます。 一般道を走行しているとき 安全な場所に停車し、出力制限表示灯 ⑥ が消灯するまで待ちま す。	
急 速 充 電 で 出 力 制 限 表 示 灯 🍑 が点灯したとき	リチウムイオンバッテリーを冷やすため、パワースイッチをOFFにし、出力制限表示灯 ◯ が消灯するまで待ちます。(可能な場合、日かげで照り返しのない場所に移動してから待ちます。)	

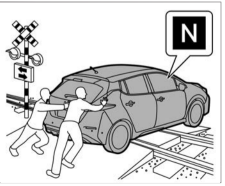
リチウムイオンバッテリーの残 量がなくなったときは

リチウムイオンバッテリーの残量が完全になくなると、メーター内の走行可能表示灯 ⇔ が 消灯し走行できなくなります。

バッテリーの残量が完全になくなっ たときの対処のしかた

リチウムイオンバッテリーの残量が完全になくなったときは、すみやかに安全な場所に停車し、日産EVカスタマーセンター(0120-230-834)にご連絡ください。万一、安全な場所に移動する前に走行できなくなったときは、付近の人に応援を求め、車両を手で押して安全な場所に移動してください。

このとき、シフトポジションは **N**にします。



アドバイス

- 救援を待つ間は、パワースイッチを OFFにしてください。パワースイッチをONまたはアクセサリーの状態の ままにしておくと、12Vバッテリーが あがるおそれがあります。
- リチウムイオンバッテリーの残量が 完全になくなると、メーター内の走 行可能表示灯 ☆ が消灯し、シフトポ ジションも自動的に 【こに切り替わる ため、自力での走行ができなくなり ます。
- リチウムイオンバッテリーの残量が 完全になくなり、車両が停止すると きに振動が発生することがあります が、異常ではありません。
- リチウムイオンバッテリーの残量が 完全になくなったときは、リチウム イオンバッテリー残量警告 灯 □ (黄色)が消灯(白色)する まで充電してください。

警告灯がついたときは

警告灯は、車両故障などを運転者に知らせるためのものです。警告灯が点灯·点滅したときは、次の「説明·対処方法」に従ってください。メーター内の警告や表示は、グレード、オプションなどにより異なります。

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明·対処方法
	EVシステム警告灯	 ● パワースイッチをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。 ● パワースイッチがONのとき、モーターや高電圧システムなどに異常が発生すると点灯します。 	● 点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社に連絡してください。
- +	12V系充電警告灯	 ● パワースイッチをONにすると点灯し、メーター内の走行可能表示灯 ☆ が点灯すると消灯します。 ● メーター内の走行可能表示灯 ☆ が点灯しているとき、12Vバッテリーの充電系統に異常があると点灯します。 	 ● 点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社に連絡してください。 ⚠ 注意 ● 12V系充電警告灯が点灯したまま走行しない。 車両が突然停止するなど思わぬ事故につながるおそれがあります。
(ABS)	ABS警告灯	 ● パワースイッチをONにすると点灯し、数 秒後に消灯します。 ● パワースイッチがONのとき、ABSのシス テムに異常があると点灯します。 	 ・ パワースイッチをONにしても点灯しないとき、または点灯し続けるときは、高速走行や急ブレーキを避け、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 ◆ アドバイス ◆ ABS警告灯が点灯したときは、ABSは作動しませんが、通常のブレーキ性能は確保されています。この場合、滑りやすい路面でのブレーキ時や急ブレーキ時にタイヤがロックすることがあります。

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明·対処方法
(P)	電動パーキングブ レーキ警告灯★	 正常なときは、パワースイッチがONのとき、電動パーキングブレーキがかかっていると点灯し、電動パーキングブレーキを解除すると消灯します。 パワースイッチがONのとき電動パーキングブレーキのシステムに異常があると点滅します。 	いるときに、電動パーキングブレーキを 解除しても点滅が続くときは、すみやか に車両を安全な場所に停車し、日産販売 会社に連絡してください。

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明·対処方法
電動パーキングブレーキ無車	ブレーキ警告灯 (赤色)	 正常なときは、パワースイッチをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。(パーキングブレーキをかけているときは消灯しません) パワースイッチがONのとき、次の場合は点灯し続けます。 パーキングブレーキをかけているとき ブレーキ液が不足しているとき ブレーキシステムに異常があるとき 	は、パーキングブレーキを解除します。

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明·対処方法
(!) 電動パーキング ブレーキ付車	ブレーキ警告灯 (赤色)	 ● 正常なときは、パワースイッチをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。 ● パワースイッチがONのとき、次の場合は点灯し続けます。 ー ブレーキ液が不足しているとき ー ブレーキシステムに異常があるとき 	● 走行中にブレーキ警告灯(赤色)が点灯した場合は、車両を停止し、以下の確認を行ってください。(ブレーキシステム警告灯(黄色)と同時にVDC警告灯影 も点灯します。)日産販売会社で点検を受けてください。 - ブレーキ液の量が規定通りに入っていることを確認してください。ブレーキ液が不足している場合は、ブレーキ液を補充し日産販売会社で点検を受けてください。 - ブレーキ液の量が適正のときは、他に原因があることが考えられますので、日産販売会社で点検を受けてください。
(1)	ブレーキシステム 警告灯(黄色)	 正常なときは、パワースイッチをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。 パワースイッチがONのとき、次の機能に異常があると点灯します。 ブレーキシステム 回生ブレーキ ヒルスタートアシスト 電動パーキングブレーキ★ 	 パーキングブレーキを解除し、ブレーキ液量が正常でブレーキ警告灯(赤色)とな場所に停車して、日産販売会社に連絡ります。ブレーキの効きが悪度に悪くなっているおそれがあります。ブレーキペダルを強く踏んで停車してください。 ブレーキ警告灯(赤色)と同時に点灯していないときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 ブレーキシステム警告灯(黄色)が点灯しているときは、可生ブレーキが作動しませんが、通常のブレーキ性は確保されています。

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明·対処方法
	シートベルト警告灯	 ● パワースイッチがONのとき、運転者および助手席の乗員がシートベルトを着用していないと点灯します。 シートベルト非着用警報(シートベルトリマインダー) ● 運転者および助手席の乗員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95秒間ブザーが鳴ります。 	 シートベルトを着用してください。 ♪ 警告 走行中は全員がシートベルトを着用する。 着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、死亡や重大な傷害につながるおそれがあります。 知識 助手席シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して、警告灯が点灯することがあります。
	SRSエアバッグ警 告灯	 ● パワースイッチをONにすると点灯し、約7秒後に消灯します。 ● パワースイッチが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、点灯を続けます。 	 ↑ 警告 ↑ パワースイッチをONにしても点灯しないとき、または点灯を続けるときは、放置したまま走行しない。 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	 ・ パワースイッチをONにすると点灯し、数 秒後に消灯します。 ・ パワースイッチがONのとき、VDCが作動 すると点滅します。 ・ パワースイッチがONのとき、VDCシステムに異常があると点灯します。 	● 点灯したときはVDCの作動は停止しますが、VDCシステムのない普通の車として走行できます。滑りやすい路面では注意して走行し、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 ◆ VDC(ビークルダイナミクスコントロール)(P.204)

警告灯	名称	点灯·点滅する条件	説明·対処方法
⊘!	EPS(電動パワー ステアリング)警 告灯	 ・ パワースイッチをONにすると点灯し、メーター内の走行可能表示灯 ☆ が点灯すると消灯します。 ・ パワースイッチがONのとき、電動パワーステアリングのシステムに異常があると点灯します。 	 すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 点灯しているときは、電動パワーステアリングは作動しませんが、マニュアルステアリングの性能は確保されています。この場合は、ハンドルの操作力が重くなります。 ▼ドバイス ハンドルに長時間力をかけた状態が続いたり停車中に操作を繰り返すと、カンドル保持を控え、テムの過熱を防ぐためハンドル操作力に戻りますが、異常ではありません。 知識 すばやいハンドル操作を行うと、ハンドル付近から擦れるような音がはありません。 立知識 すばやいハンドル操作を行うと、ハンドル付近から擦れるような音が聞こえてくることがありますが、異常ではありません。
_	リチウムイオン バッテリー残量警 告灯	パワースイッチがONのとき、リチウムイオンバッテリーの残量が低下すると黄色く点灯します。	

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明·対処方法
	出力制限表示灯	 ● パワースイッチをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。 ● メーター内の走行可能表示灯☆が点灯しているとき、次の場合に点灯します。 ー リチウムイオンバッテリーの残量が極端に低下しているとき ー 真冬の屋外などで、リチウムイオンバッテリーの温度が極端に低いとき 一 外気温が高いときや連続で高速走行や登坂走行をしたことにより、走行モーターやリチウムイオンバッテリーなどの温度が極端に上がったとき ー 急速充電を繰り返し行い、リチウムイオンバッテリーの温度が極端に高いとき ー 車両故障が発生しているとき 	 点灯中は出力が制限され、アクセルペダルを踏み込んでも速度が上がらなくなります。 アドバンスドドライブアシストディスプレイにメッセージが表示されたときは、それらの指示に従ってください。 リチウムイオンバッテリーの残量が極端に低、充電できる場所が近くにない、EVカスターセンター(0120-230-834)にご連絡ください。 リチウムイオンバッテリーの温度が上がって点灯したときは、全P.329をお読みください。 知識 リチウムイオンバッテリー残量が多い状態でこまめに充電を行うことで、リチウムイオンバッテリー残量が多い状態でこまめに充電を行うことができます。
()	電制シフト警告灯	● パワースイッチをONにすると点灯し、数秒後に消灯します。● パワースイッチがONのとき、電制シフトに異常があると点灯します。	ください。

警告灯	名称	点灯·点滅する条件	説明·対処方法
OFF	インテリジェント エマージェンシー ブレーキ/踏み間 違い衝突防止アシ スト警告灯	 ● パワースイッチをONにすると点灯し、メーター内の走行可能表示灯 ☆ が点灯すると消灯します。 ● 次の場合は点灯します。 ー インテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシストをOFFにしているとき ー VDCをOFFにしているとき ー インテリジェント エマージェンシーブレーキまたは踏み間違い衝突防止アシストのシステムに異常が発生しているとき ー 周辺の電波源の影響を受けているとき ー センサーの汚れなどで、インテリジェント エマージェンシーブレーキが一時的に作動できない状態になっているとき ●次の場合は点滅します。 ー 踏み間違い衝突防止アシストが作動したとき 	 インテリジェント エマージェンシーブレーキ/踏み間違い衝突防止アシストをOFFにしているときは、ONにすると消灯します。 VDCをOFFにしているときは、ONにすると消灯します。 ✓ VDCのON・OFFのしかた (P.205) 一度パワースイッチをOFFにしてから再始動しても警告灯が点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。

警告灯	名称	点灯・点滅する条件	説明·対処方法
		 ◆ 次の場合はゆっくり点滅します。 - フロントガラスの汚れなどにより、マルチセンシングフロントカメラが前方を認識できなくなったとき - 前方からの強い光により、カメラが前方を認識できなくなったとき - 炎天下に駐車したときなど、カメラが高温になったとき - フロントガラスの結露や曇りなどにより、マルチセンシングフロントカメラが前方を認識できなくなったとき 	たことを確認してください。 マルチセンシングフロントカメラの取
<u> </u>	マスターウォーニング	● アドバンスドドライブアシストディスプレイに警告メッセージが表示されると同時に点灯します。	
(I) OFF	車両接近通報シス テム警告灯	● 車両接近通報装置に異常があると点灯します。	● すみやかに日産販売会社で点検を受けて ください。

表示灯がついたときは

表示灯は、何らかのシステムが作動していることなどをお知らせするものです。点灯している理由は、次の説明をお読みください。メーター内の警告や表示は、グレード、オプションなどにより異なります。

表示灯	名称	点灯・点滅する条件	説明·対処方法
+	方向指示表示灯	・ 非常点滅表示灯スイッチを押すと左右同時に点滅します。 ・ パワースイッチがONのとき、方向指示器を作動させると、作動させた側のみ点滅します。	
	ヘッドランプ上向き 表示灯	● ヘッドランプのハイビーム(上向き)を 点灯させると点灯します。	◆ ハイビーム (上向き) への切り替えかた (P.192)
EDQE	テールランプ表示灯	● 車幅灯、尾灯、番号灯を点灯させると点 灯します。	◆ ライトスイッチの使いかた (P.188)
#D	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。	→ _フォグランプの使いかた ★ (P.193)
○	リヤフォグランプ表 示灯(NISMO仕様 車)	● リヤフォグランプを点灯させると点灯します。	◆ リヤフォグランプの使いかた (NISMO仕様車) (P.193)
OFF	VDC OFF表示灯	● パワースイッチをONにすると点灯し、数 秒後に消灯します。● パワースイッチがONのとき、VDCをOFF にしていると点灯します。	→ VDC(ビークルダイナミクスコントロール) (P.204)
≣ A	ハイビームアシスト 表示灯	● ハイビームアシストがONのときヘッドランプが点灯していると、ヘッドランプの 上向き、下向きにかかわらず点灯しま す。	◆ ハイビームアシストについて (P.190)

表示灯	名称	点灯・点滅する条件	説明·対処方法
	セキュリティーイン ジケーター	● パワースイッチがON以外のときに点滅します。● イモビライザー(盗難防止装置) (P.87)	● パワースイッチをONにしたあとも点灯し 続けるときは、システムの異常が考えら れます。日産販売会社で点検を受けてく ださい。
-	プラグイン表示灯	● パワースイッチをONにすると点灯し、数 秒後に消灯します。● 充電コネクタを接続すると点灯し、充電 中は点滅します。	● 充電コネクタを接続しても点灯しないときや、充電中に点滅しないときは、日産販売会社で点検を受けてください。
#	走行可能表示灯	● 走行できる状態になると点灯します。 (走行中も点灯し続けます。)	-

警告メッセージが表示されたときは

警告メッセージが表示されたときは、次の「説明・対処方法」に従ってください。表示は、グレード、オプションなどにより異なります。

警告メッセージ

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
BRAKE ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EVシステム始 動操作表示	 パワースイッチがOFFのとき、キー(インテリジェントキー)が車室内にある状態で運転席ドアを閉めたとき パワースイッチがONでメーター内の走行可能表示灯☆が消灯しているとき 	 ブレーキペダルを踏みながらパワースイッチを押すと、メーター内の走行可能表示灯台が点灯し、走行できるようになります。 ①知識 次の場合、EVシステム始動操作表示が消えます。 メーター内の走行可能表示灯台が点灯したとき 表示されてから約15秒経過したとき リモコン機能、またはドアハンドルのスイッチでドアを施錠したとき シフトポジションを望以外に入れたとき
● 別 (M) インテリジェントキーを パワースイッチに接触させてください	インテリジェ ントキー非作 動時EVシステ ム始動表示	● キー(インテリジェントキー)の電池が切れたときや、使用環境により、キーと車両の通信が正常に行われないときに表示します。	● ブレーキペダルを踏みながら、キーの裏面をパワースイッチに接触させてください。 ● EVシステムを始動できないときは (P.324)
ま一電池残量が 低下しています	インテリジェ ントキー電池 切れ表示	● キー (インテリジェントキー) の電池切れが 近くなると電池の交換を知らせます。	 新しい電池に交換してください。 ⇒ キー (インテリジェントキー) の電池交換 (P.387) □ 知識 ○ 次の場合、インテリジェントキー電池切れ表示が消えます。 - 表示から約30秒経過したとき - パワースイッチをON以外にしたとき

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
▲警告	インテリジェ ントキー持ち 出し警告	 ◆ 次の場合に表示します。 − パワースイッチがアクセサリーの状態で、キー(インテリジェントキー)が車外に持ち出されたとき − キーを携帯していないとき − 携帯しているキーの電池が切れているとき − 登録されていないキーを携帯しているとき 	てください。 - キーを携帯してください。 - 新しい電池に交換してください。 - 新しい電池に交換してください。 → キー (インテリジェントキー) の電池交換 (P.387)
4	ドア開き警告	● ドアが確実に閉まっていないとき、開いている位置を表示します。	 ● ドアを確実に閉めてください。 □ 知識 ● 走行前に表示が消え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。
▲ 警告 +ーシステム故障 取扱説明書を見てください	キーシステム 警告	● キーシステムに異常があると表示します。	● 日産販売会社にご連絡ください。パワース イッチを切り替えられないことがあります。
▲警告 ② Pレンジに入れてください	■戻し忘れ警 告	● シフトポジションが □以外で運転席ドアが 開いていると表示します。	● シフトポジションを □に入れてください。

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
▲ 警告 バーキングブルーキを	パーキングブ レーキ戻し忘 れ警告	● パーキングブレーキを解除し忘れたまま走行すると(約7km/h以上)表示し、ブザーが鳴ります。	 すみやかにパーキングブレーキを解除してください。 ♪パーキングブレーキ★ (P.180) 本 アドバイス 走行するときは、必ずパーキングブレーキを解除してください。
解除してください	電動パーキン グブレーキ戻 し忘れ警告	■ 電動パーキングブレーキをかけ、運転席シートベルトを着用せずにアクセルペダルを踏み、発進すると表示します。● 電動パーキングブレーキを解除し忘れたまま走行すると表示し、ブザーが鳴ります。	● すみやかに電動パーキングブレーキを解除してください。● 電動パーキングブレーキ* (P.182)● 運転するときは、必ずシートベルトを着用してください。
▲ 警告 停車状態を維持できません プレーキを踏んでください	電動パーキン グブレーキ警 告	● 急な坂道などで電動パーキングブレーキがかかった状態で車両が動くと表示し、ブザーが鳴ります。● 電動パーキングブレーキがかかった状態で、ブレーキペダルを踏まずに電動パーキングブレーキスイッチを押した場合に表示します。	 すみやかにブレーキペダルを踏んでください。 解除する場合は、ブレーキペダルを踏んでから電動パーキングブレーキスイッチを押し下げてください。 電動パーキングブレーキ★ (P.182)
▲ 警告 シャシー制御 システム故障 取扱説明書を見てください	シャシー制御表示	● シャシー制御のシステムに異常があると表示 します。	● すみやかに日産販売会社で点検を受けてくだ さい。
▲ 警告 踏み間違い衝突防止 アシストが作動しました	踏み間違い衝 突防止アシス ト作動時表示	● 踏み間違い衝突防止アシストが作動すると表示します。	● 進行方向に壁などの障害物、車両や歩行者 (前進時のみ)などを検知している場合に、 アクセルペダルが素早く深く踏み込まれたと システムが判断したときに作動します。 ● 踏み間違い衝突防止アシスト (P.239)
▲ 警告 ヘッドランプシステム異常 取扱説明書を見てください	ヘッドランプ 警告	● LEDヘッドランプに異常があると表示します。	● すみやかに日産販売会社で点検を受けてくだ さい。

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
▲警告 システムが改輝しているため 使用できません	システム故障警告	● プロパイロット、インテリジェント エマージェンシーブレーキ、踏み間違い衝突防止アシスト、BSW(後側方車両検知警報)、インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)、LDW (車線逸脱警報)、インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)、RCTA(後退時車両検知警報)が故障すると表示します。	 ● 安全な場所に停車し、一度パワースイッチをOFFにしてから再始動してください。 ● 再始動後もメッセージを表示するときは、システムの異常が考えられます。通常走行に支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。 → プロパイロット* (P.212) → インテリジェント エマージェンシーブレーキ (P.233) → 踏み間違い衝突防止アシスト (P.239) → BSW (後側方車両検知警報) */インテリジェント BSI (後側方衝突防止支援システム) * (P.249) → LDW (車線逸脱警報) / インテリジェント LJ (車線逸脱防止支援システム) * (P.259) → RCTA (後退時車両検知警報) * (P.264)
▲ 警告 参 システム故障	インテリジェ ント DA (ふ らつき警報) システム異常 警告	● インテリジェント DA(ふらつき警報)システムに異常があると表示します。	 ● 安全な場所に停車し、一度パワースイッチを OFFにしてから再始動してください。 ● 再始動後もメッセージを表示するときは、システムの異常が考えられます。通常走行に支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。 ◆ インテリジェント DA(ふらつき警報) ★ (P.268)
▲ 警告 ソナー故障 取扱説明書を見てください	ソナーシステ ム異常警告	● ソナーが故障したときに表示します。	● 安全な場所に停車し、一度パワースイッチを OFFにしてから再始動してください。 ● 再始動後もメッセージを表示するときは、システムの異常が考えられます。 通常走行に支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。 ● ソナー表示 (P.126)

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
₩ 休憩しませんか?	インテリジェ ント DA(ふ らつき警報) 表示	● 運転者のハンドル操作から注意力が低下して いると判断したときに表示します。	表示・非表示の設定ができます。★ インテリジェント DA (ふらつき警報) ★ (P.268)
△警告 注意してください	進入禁止標識検知表示	● 前方の車両進入禁止標識を検知し、一方通行路へ進入する可能性がある場合に表示します。	◆ 表示・非表示の設定ができます。◆ 進入禁止標識検知 (P.270)
ライト消灯してください	ライト消し忘 れ警告	● パワースイッチがON以外の位置で運転席ドアを開けたとき、次の場合にブザーが鳴ります。 - ライトスイッチが ② の位置にあるとき - ライトスイッチを :pq:/OFFの位置に回して、メーター内のテールランプ表示灯 pot が点灯しているとき	● ライトスイッチをAUTOの位置にする、または *DQE /OFFの位置に回して、メーター内のテールランプ表示灯 *DQE を消灯してください。 ● ライトスイッチ (P.188)
メンテナンス ⊗ タイヤ	タイヤ交換表示	● 設定したタイヤ交換距離に達すると表示します。	● タイヤ交換距離は、設定したりリセットしたりできます。 設定(◆P.116)
メンテナンス 土 ユーザー	メンテナンス 距離表示	● タイヤ以外の整備項目の点検距離または交換 距離に達すると表示します。	● その他の整備項目には、たとえばタイヤのローテーションを行う距離の設定ができます。項目の点検/交換距離は設定したり、リセットしたりできます。 設定(◆P.116)
₩ 0°c	凍結注意ア ラーム表示	● 外気温が3°C以下になったことを知らせます。	表示・非表示の設定ができます。設定 (♣P.112)
アラーム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	走行時間ア ラーム表示	● 設定した時間まで連続走行したことを知らせ ます。	● 表示・非表示の設定ができます。 設定 (♣ P.112)

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
△警告 ♪ パワースイッチを 押してください 	電源ポジショ ンOFF忘れ警 告	 パワースイッチがアクセサリーで「Pレンジに入れてください」と警告メッセージが表示されているとき、セレクトレバーを操作してシフトポジションを□にすると表示します。 上記の操作後、パワースイッチをONにしたときに表示します。 	 ● パワースイッチをOFFにしてください。 □ 知識 ● 次の場合、電源ポジションOFF忘れ警告表示が消えます。 ー パワースイッチをOFFにしたとき ー シフトポジションを □ 以外にしたとき
△警告 バッテリー残量低下 充電をしてください	リチウムイオ ンバッテリー 残量警告	● リチウムイオンバッテリーの残量が低下し、 リチウムイオンバッテリー残量警告灯 ♪ が 黄色く点灯するのと同時に表示します。	● すみやかに最寄りの充電施設で充電してくだ さい。
 ▲ 警告 EVシステム高温 表行制限中 ゆっくり連転してください 	出力制限警告 A	● 外気温が高いときや連続で高速走行や登坂走行をしたことにより、走行モーターやリチウムイオンバッテリーなどの温度が極端に上がったとき、出力制限表示灯 ◎ が点灯すると同時に表示します。	表示すると出力が制限され、アクセルペダルを踏み込んでも速度が上がらなくなります。リチウムイオンバッテリーの残量が極端に低下して点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車し、EVカスタマーセンター(0120-
△警告 EVシステム低温 走行制限中	出力制限警告 B	● 真冬の屋外などで、リチウムイオンバッテリーの温度が極端に低くなったとき、出力制限表示灯 ◎ が点灯すると同時に表示します。	230-834) へご連絡ください。
△警告 バッテリー残量低下 走行制限中 充電をしてください	出力制限警告 C	● リチウムイオンバッテリーの残量が極端に低下したとき、出力制限表示灯	
△警告 金 差行制限中	出力制限警告 D	● 出力制限警告A、出力制限警告B、出力制限 警告C以外の出力制限される原因があると き、出力制限表示灯 ◯ が点灯すると同時に 表示します。	
↑ 充電ブラグが 接続されています	プラグイン表 示	● 充電コネクタが接続されているときに表示します。	-

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
走行できません 充電ブラグを抜いてください	充電コネクタ 取り外し警告	● 車両に充電コネクタが接続された状態で、EV システムを始動(パワースイッチON)しよ うとしたときに表示します。	● EVシステムを始動するときは、充電コネクタ を取り外してからパワースイッチを押してく ださい。
△警告 12V充電システム故障 安全に停車してください	12V充電系警 告A	● 走行中、12Vバッテリー系の充電システムに 異常が発生し、EVシステムに異常がなく出力 が制限されていないときに表示します。	● すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社にご連絡ください。
△警告 12V充電システム故障 ご 走行制限中 安全に停車してください	12V充電系警 告B	● 走行中、12Vバッテリー系の充電システムに 異常が発生し、出力が制限されていると表示 します。	● すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社にご連絡ください。
△警告 12V充電システム故障 ご EVシステム停止 安全に停車してください	12V充電系警 告C	● 走行中、12Vバッテリー系の充電システムに 異常が発生し、EVシステムが停止されている と表示します。	● すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社にご連絡ください。
▲警告 12V充電システム故障 ご パーキングブレーキを かけてください	12V充電系警 告D	● 停車中、12Vバッテリー系の充電システムに 異常が発生していると表示します。	● すみやかにパーキングブレーキをかけ、日産 販売会社にご連絡ください。
△警告 12√分電システム故障 販売店で点検してください	12V充電系警 告E	● 停車中、12Vバッテリー系の充電システムに 異常が発生し、EVシステムに異常がなく出力 が制限されていないときに表示します。	● すみやかに日産販売会社にご連絡ください。
△警告 12//元電システム故障 走行制限中 服売店で点検してください	12V充電系警告F	● 停車中、12Vバッテリー系の充電システムに 異常が発生し、出力が制限されていると表示 します。	● すみやかに日産販売会社にご連絡ください。
△警告 12/大電システム故障 たシステム体性 販売店で点検してください	12V充電系警 告G	● 停車中、12Vバッテリー系の充電システムに 異常が発生し、EVシステムが停止されている と表示します。	● すみやかに日産販売会社にご連絡ください。
△警告 EVシステム故障 より制限中 販売店で点換してください	EVシステム警 告A	● 停車中、EVシステムに異常が発生し、出力が 制限されていると表示します。	● すみやかに日産販売会社にご連絡ください。

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
△警告 EVシステム故障 む 走行制限中 安全に停車してください	EVシステム警 告B	● 走行中、EVシステムに異常が発生し、出力が 制限されていると表示します。	● すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社にご連絡ください。
△警告 EVシステム故障 販売店で点検してください	EVシステム警 告C	● 停車中、EVシステムに異常が発生し、EVシステムが停止せず、出力が制限されていないときに表示します。	● すみやかに日産販売会社にご連絡ください。
▲警告 EVシステム停止 安全に停車してください	EVシステム警 告D	● 走行中、EVシステムに異常が発生し、EVシステムが停止しているときに表示します。	● すみやかに安全な場所に停車し、日産販売会社にご連絡ください。
▲警告 EVシステム停止 め パーキングブレーキをかけてください	EVシステム警 告E	● 停車中、EVシステムに異常が発生し、EVシステムが停止しているときに表示します。	● すみやかにパーキングブレーキをかけ、日産 販売会社にご連絡ください。
△警告 EVシステム停止 服売店で点検してください	EVシステム警 告F	● 停車中、EVシステムに異常が発生し、EVシステムが停止しているときに表示します。	● すみやかに日産販売会社にご連絡ください。
△警告 EVシステム故障 ◇ 次回始動できません 販売店で点検してください	EVシステム警 告G	● EVシステムに異常が発生し、EVシステムが 再始動できないときに表示します。	● すみやかに日産販売会社にご連絡ください。
△警告 EVシステム故障 安全に停車してください	EVシステム警 告H	● 走行中、EVシステムに異常が発生し、EVシステムが停止せず、出力が制限されていないときに表示します。	
▲警告 プレーキを踏んでください	ブレーキペダ ル操作警告	● e-Pedalを使用して、坂道などで停車状態の 保持をしているときに車両が動き出すと、ブ レーキペダルを踏むまで警告音とともに表示 します。	● すみやかにブレーキペダルを踏んでくださ い。
ブレーキを踏み e-Pedalスイッチを 操作してください	ブレーキペダ ル踏み込み表 示	● 停車の保持中にブレーキペダルを踏まずにe- PedalをOFFにしようとすると表示します。	● ブレーキペダルを踏みながらe-Pedalスイッチを引いてください。

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
△警告 e-Pedalシステム異常 減速、停車する際は ブレーキを踏んでください	e-Pedalシス テム異常警告	● e-Pedalシステムに異常があると表示します。	● すみやかに日産販売会社で点検を受けてくだ さい。
	電制シフト警 告A	● 電制シフトに異常が発生したとき	● すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。● 駐車するときは、パーキングブレーキを確実にかけてください。パーキングブレーキをかけていないと、パワースイッチをOFFにできないことがあります。
▲警告 トランスミッション システム異常 販売店で点検してください	電制シフト警 告B	● 電制シフトに異常が発生したとき	 すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 シフトポジションがすぐに切り替わらないことがあるため、目的のシフトポジションの位置でセレクトレバーを保持し、シフトポジションが切り替わったことを確認してから手を離してください。 オートP機能(→P.180)が作動しないことがあるため、駐車するときはセレクトレバー上部のPスイッチを押し、Pに切り替わったことを確認してください。
▲警告 シフトレバーの位置を 確認してください	シフトポジ ション警告	● セレクトレバーが中央の位置以外で保持され 続けたとき	セレクトレバーが中央の位置にあるか確認してください。セレクトレバーが中央の位置にあるときに表示された場合は、日産販売会社で点検を受けてください。

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
警告 フロントレーダー及び その周辺が汚れています 拭いてください	フロントレー ダーシステム 停止警告	 車両前部に取り付けられたレーダーセンサー周辺に雪や氷、泥などが付着し、次のシステムが停止すると表示します。 プロパイロット★ (P.212) → インテリジェント エマージェンシーブレーキ (P.233) 次のような道路形状、または建造物がある場合は、レーダーが先行車を正確に検知できず、作動が停止します。 長い橋を走行しているとき 長い壁の近くを走行しているとき 	 ● 安全な場所に停車し、一度EVシステムを停止してからレーダーセンサーおよびその周辺の汚れなどを取り除き、EVシステムを再始動してください。 ● 停止したときの状態が改善、または変更されると、システムは作動を再開します。
警告 サイドレーダー及び その周辺が汚れています 拭いてください	サイドレー ダーシステム 停止警告	 車両後部に取り付けられたレーダーセンサー周辺に雪や氷、泥などが付着し、次のシステムが停止すると表示します。 → BSW(後側方車両検知警報) ★/インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム) ★ (P.249) → RCTA(後退時車両検知警報) ★ (P.264) 	● レーダーセンサーおよびその周辺の汚れなどを取り除いてから、システムを一旦OFFにしたあと、再びONにしてください。
作動範囲外のため 現在使用できません	作動範囲外警告	 次のシステムが停止すると表示します。停止する条件については、各システムをお読みください。 インテリジェント BSI(後側方衝突防止支援システム)(♪P.249) インテリジェント LI(車線逸脱防止支援システム)(♪P.259) 	● 停止したシステムを再び作動させる場合は、 停止したときの状態が改善されてから、ス イッチで再びONにしてください。

画面表示	名称	表示する条件	説明·対処方法
警告 カメラが高温のため 現在使用できません	カメラ高温警告	 ● 炎天下に駐車したときなど、マルチセンシングフロントカメラが高温になり、次のシステムが停止すると表示します。 ー ◆ インテリジェント エマージェンシーブレーキ (P.233) ー インテリジェント BSI (後側方衝突防止支援システム) (◆ P.249) ー ◆ LDW (車線逸脱警報) / インテリジェント LI (車線逸脱阶止支援システム) * (P.259) ー ◆ 進入禁止標識検知 (P.270) 	

プロパイロット警告メッセージ

警告表示	表示する条件	説明·対処方法
スペイン 作動範囲外のため 現在使用できません	● VDCをOFFにしたとき ● プロパイロット パーキングが作動して いるとき	◆ VDCがOFFの場合はプロパイロットを使用することができません。◆ プロパイロット パーキングが作動しているときは、プロパイロットを使用することができません。
カメラが認識できないため 現在ハンドル支援を 使用できません	● 雨、雪、霧または、カメラ前方のフロントガラスの凍結、汚れなどで、カメラの視界が確保できなくなったとき● 前方から強い光を受けたとき	● 状況が改善すると、プロパイロットを使用することができます。● 警告表示が出続ける場合は、安全な場所に停車し、パワースイッチをOFFにしてカメラ前方のフロントガラスの汚れなどを取り除いてください。
カメラが高温のため 現在ハンドル支援を 使用できません	● カメラおよびカメラ周辺の温度が高い とき	 ● 室内の温度が下がるとプロパイロットを使用することができます。

警告表示	表示する条件	説明·対処方法
バーキングブレーキが 作動しているため 使用できません	● 電動パーキングブレーキが作動したと き	● 電動パーキングブレーキが作動しているときはプロパイロットを使用することができません。
シートベルトが 解除されているため 使用できません	● 運転席のシートベルトを解除したとき	● 運転席のシートベルトが解除されている場合はプロパイロットを使用することができません。
△警告 >ステムが始降しているため 使用できません	● システム故障	● 安全な場所に停車して、一度パワースイッチをOFFにしてからEVシステムを再始動します。再始動後も警告灯が点灯し続けるときは、システムの異常が考えられます。通常走行には支障はありませんが、日産販売会社で点検を受けてください。
△警告 標本状態を維持できません プレーキを踏んでください	● プロパイロットにより車両が停止中、 運転席ドアが開いたが電動パーキング ブレーキが正常に作動しなかったとき	● 速やかにブレーキを踏んでください。
滑りやすい路面のため 現在使用できません	VDC/TCSが作動したときタイヤの空転を検出したとき	● VDC/TCSが作動する、または、タイヤが空転するような 状況ではプロパイロットは使用できません。
ハンドル支援は一時的に作動できません	● 両側の車線を検出しなくなったとき ● 車速が約50km/h以下で、先行車を検 出しなくなったとき	● 作動条件を再度満たすとハンドル支援機能は再開されます。
△響告	● ハンドルを持っていない、またはハンドルを操作していないときに表示します。ー 表示(赤)により警告します。	● すみやかにハンドルを持って操作してください。● 運転者のハンドル操作を検出すると警告は消灯します。
♪ 警告 ハンドルを操作してください	● 表示による警告後、運転者がハンドルを操作しないときに表示します。 - 音、表示(赤)により警告します。	● すみやかにハンドルを持って操作してください。● 運転者のハンドル操作を検出すると警告は消灯します。● 警告後、運転者のハンドル操作がない状態が継続すると、ハンドル支援機能が解除されます。

警告表示	表示する条件	説明·対処方法
レーンを認識できません ハンドル支援を解除します	● 走行車線内にレーンマーカーに見える ようなものがあるなど、レーンマー カーが正しく検出できない状態が長時 間続いたとき (雪のわだち、雨の日の 周辺の光の反射、消し忘れのレーン マーカーなど)	● 再びハンドル支援機能を使用したいときは、レーンマーカーがはっきりと描かれている道路でプロパイロットを解除し、再度セットしてください。
悪天候のため 現在ハンドル支援を 使用できません	● ワイパーを高速で作動させたとき	● ワイパーの高速作動を解除して再度セットしてください。

ブザー(警報音)が鳴ったときは

車両盗難などを防ぐため、車内外でブザー(警報音)が鳴ることがあります。

どこで音が鳴 りましたか?	どんな音が鳴りま したか?	何をしたときに鳴りましたか?	確認すること
車外	ピピピピ…(数秒間)	ドアハンドルのスイッチを押したとき	パワースイッチはOFFになっているか キーを車室内に置き忘れていないか いずれかのドアが半ドアになっていないか ドアを閉める前にドアハンドルのスイッチを押していないか
		キー(インテリジェントキー)のド ア施錠スイッチを押したとき	いずれかのドアが半ドアになっていないか ドアを閉める前に施錠スイッチを押してはいないか
		ドアを閉めたとき	無意識にドアハンドルのスイッチを押していないか
	ピッピッピッ (3 回)	ドアを閉めたとき	パワースイッチがONまたはアクセサリーの状態のまま、 キーが車外に持ち出されていないか
		キーの充電コネクタロック解除スイッチを押したとき	充電ポートリッドが開いたことをお知らせする音で、異常で はありません
		充電ポートリッドオープナースイッ チを押したとき	
	ピッピッピッ… (約30秒)	充電コネクタを接続したとき	充電コネクタが正しく接続されているか
	キー(金属音)	走行中にブレーキペダルを踏んだと き	ディスクブレーキのパッド(摩擦材)が摩耗していないか 金属音が発生したときは、すみやかに日産販売会社で点検を 受けてください。そのまま走行を続けると、ブレーキが効か なくなり、事故につながるおそれがあります。

どこで音が鳴 りましたか?	どんな音が鳴りま したか?	何をしたときに鳴りましたか?	確認すること
車室内	ピピピピッ、 ピピピピッ… (繰 り返し)	運転席ドアを開けたとき	パワースイッチがアクセサリーの状態のままになっていない か
	ピピッピピッピ ピッ (3回)	ドアを閉めたとき	パワースイッチがONまたはアクセサリーの状態のまま、 キー(インテリジェントキー)が車外に持ち出されていない か
		パワースイッチを押したとき	キーを携帯しているか キーを携帯してもブザーが鳴るときは、キーの電池を交換し てください
	ピピッピピッ… (繰り返し)	運転席ドアを開けたとき	パワースイッチがONのままになっていないか シフトポジションを P にしているか

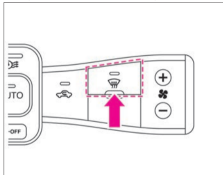
窓ガラスがくもったときは

パワースイッチがONのとき使えます。

フロントガラスのくもりの取りかた

- デフロスタースイッチを押すとエアコンが作動し、外気導入に切り替わります。 (スイッチの表示灯が点灯)
- 止めるときは、もう一度スイッチを押します。

(スイッチの表示灯が消灯)



⚠ 注意

● デフロスタースイッチをONにしているときは、エアコンの設定温度を低くしない。

フロントガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。

アドバイス

- デフロスタースイッチをONにしているときは、内気循環にしないでください。くもりが取れにくくなります。
- デフロスタースイッチは、連続して 長時間ONにしないでください。消費 電力が多いため、航続可能距離が減 少する原因になります。

□ 知識

 デフロスタースイッチをONにする と、自動的にA/Cスイッチ、HEATス イッチの表示灯が点灯し、外気導入 に切り替わります。

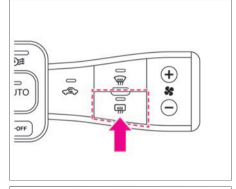
リヤガラスのくもりの取りかた

● リヤデフォッガースイッチを押すと約15 分間作動し、バックドアガラスの熱線が 暖まります。

(スイッチの表示灯が点灯)

● 止めるときは、もう一度スイッチを押します。

(スイッチの表示灯が消灯)



アドバイス

● 連続して長時間使用しないでください。消費電力が多いため12Vバッテリーあがりの原因になります。

二 知識

● ドアミラーヒーター付車は、リヤデフォッガースイッチを押すと、ドアミラーヒーターも同時に作動します。

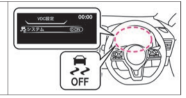
雪道やぬかるみにはまったときは

雪道、砂地、ぬかるみなどでタイヤが空転したり、埋まり込んで動けなくなったときは、次の方法で脱出してください。

脱出のしかた

1 アドバンスドドライブアシストディスプレイでVDCをOFFにします。

◆ VDCのON·OFFのしかた (P.205)



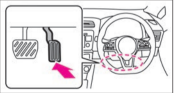
2 車両の前後に障害物が無いことを確認し、ハ ンドルを左右に回して前輪の周囲をならしま す。

> 必要に応じ、タイヤの下に木材などをそえて ください。



3 ゆっくりとアクセルペダルを踏み、前進また は後退します。

周囲の安全を確認したうえで、前進と後退を 繰り返してください。



▲ 警告

● 周囲の安全を必ず確認する。

周囲の人や物との衝突を避けるため、前進と後退を繰り返すときは、 周囲に何もないことを確認してください。特に脱出の瞬間は、車両が前方または後方に飛び出すおそれがあります。

● 必要以上にアクセルペダルを踏み込まない。

急発進して思わぬ事故につながるお それがあります。

<u>(1)</u> 注意

● 脱出するときは、過度にタイヤを空転させない。

タイヤがバースト(破裂)したり、駆動部品の異常加熱により思わぬ事故に つながるおそれがあり危険です。

→ アドバイス

● 数回試しても脱出できないときは、 日産販売会社またはJAFなどのロード サービスに連絡してください。

水没したときは

水没したときの対処のしかた

水没したときは、次のような対処方法で車 外に脱出してください。

- シートベルトを外して車外に脱出してく ださい。
- ドアが開く水位が低いうちにドアを開けて、車外に脱出してください。
- ドアが開かなかった場合、パワーウインドーのスイッチを押し窓ガラスを開け、窓から車外に脱出してください。
- ●パワーウインドースイッチを押しても窓 ガラスが開かない場合、以下の方法で脱 出してください。
 - 緊急脱出用ハンマー(ディーラーオプション)がある場合、窓ガラスを割り窓から車外に脱出してください。
 - 緊急脱出用ハンマー(ディーラーオ プション)がない場合、または緊急 脱出用ハンマーで窓ガラスが割れな い場合には、車内外の水位が同じ高 さくらいまで浸水するのを待ち、ド アを強く押し開けて車外に脱出して ください。

(車内外の水圧差がなくなると、ドアを開けることができます。)

▲ 警告

水位が窓ガラスよりも高いとき、緊 急脱出用ハンマーを使用した場合、 割れたガラスが車内に入り、ケガを するおそれがあります。

<u>緊急脱出用ハンマー(ディーラーオプ</u>ション)について

フロントウインドーガラスは合わせ ガラスのため、緊急脱出用ハンマー で割ることはできません。前席ドア ガラス、後席ドアガラス、バックド アガラスを割って脱出してください。

※ドアガラスについては、車両の仕様変更により合わせガラスの場合があります。合わせ、または強化ガラスの見分け方法については、ガラスの断面、もしくは刻印(マーク)を確認することで見分けることができます。

ガラスの断面で合わせガラスを見分け る方法

● ドアガラスを半分ほど開け、断面を上から確認し、2枚のガラスが貼り合わせられている場合は合わせガラスとなります。



<u>ガラスにある刻印(マーク)で合わせ</u> ガラスを見分ける方法

● ドアガラスには次のような刻印 (マーク)が表示されています。こ の表示によって、合わせガラスかど うかを見分けることができます。



- ■合わせガラス: XI、V-XI■強化ガラス:無印、V
- JISマーク



■合わせガラス : L ■強化ガラス : T

※車両によっては、刻印(マーク)が表示されていない場合があります。

☆/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

緊急時の対処法

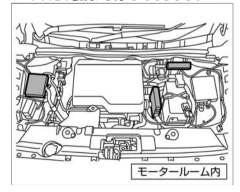
ヒューズが切れたときは

ランプがつかないときや電気系統の装置が作動しないときは、ヒューズ切れが考えられます。

故障の状況から、関係するヒューズを確認してください。

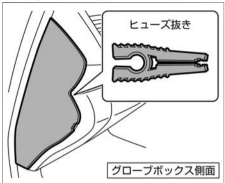
ヒューズボックスの位置

- ヒューズボックスは、次の位置にあります。
 - モータールーム内
 - グローブボックス側面
- 各ヒューズの位置は、ヒューズボックス のふたの裏側に表示してあります。



ヒューズ抜きについて

● グローブボックス側面のヒューズボック ス内にヒューズ抜きがあります。



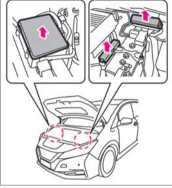
ヒューズの点検・交換のしかた(モータールーム内)

パワースイッチをOFFにし、ボンネットを開けます。

◆ ボンネットの開けかた、閉めかた (P.378)

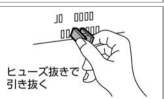


フレニーズボックスのふたを外します。



3 ヒューズ抜きを使用してヒューズを取り外します。

◆ ヒューズボックスの位置 (P.360)



<u> 企</u> 警告

- 高電圧部位、サービスプラグ、高電 圧の配線(オレンジ色)およびその コネクターに触れたり、取り外し、 分解などは絶対に行わない。
 - 重大な傷害を受けるおそれがありま す。
- 規定の容量以外のヒューズや、 ヒューズの代わりに針金、銀紙など は絶対に使用しない。

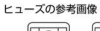
電装システムの破損や火災につながるおそれがあります。

アドバイス

- ヒューズを交換したときは、確実に 差し込まれていることを確認してく ださい。
- 交換してもヒューズが切れるとき は、日産販売会社で点検を受けてく ださい。

緊急時の対処法

ヒューズが切れていないか点検します。 切れているときは新しいヒューズと交換します。







ヒューズの点検・交換のしかた(グローブボックス側面)

パワースイッチをOFFにします。



お手持ちの丁具 (マイナスドライバーなど) を(1)のスリットに差し込み、ヒューズボック スカバーを外します。



ヒューズ抜きを使用してヒューズを取り外し 3 ます。

◆ ヒューズボックスの位置 (P.360)



ヒューズが切れていないか点検します。 切れているときは新しいヒューズと交換しま す。



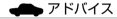
ヒューズの参考画像



▲ 警告

● 規定の容量以外のヒューズや、 ヒューズの代わりに針金、銀紙など は絶対に使用しない。

電装システムの破損や火災につなが るおそれがあります。



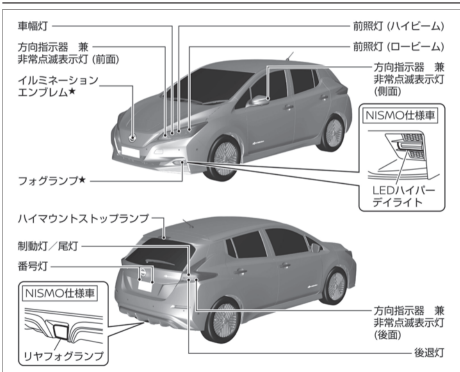
- お手持ちの丁具を布などで覆い、傷 をつけないように注意してくださ 1,1
- ヒューズを交換したときは、確実に 差し込まれていることを確認してく ださい。
- 交換してもヒューズが切れるとき は、日産販売会社で点検を受けてく ださい。

緊急時の対処法

電球(バルブ)が切れたときは

外装ランプが点灯しないときは、電球の球切れが考えられます。電球の交換作業が不慣れな方や 部品の破損などが心配な方は、日産販売会社にご相談ください。

各電球(バルブ)の位置



<u></u>注意

- 電球交換は、ボンネットや電球が冷 えた状態で行う。
- やけどをするおそれがあります。
- ステーなどの端で指や腕をケガしないように注意する。
- 電球は確実に取り付ける。

電球は点灯中、表面が高温になります。電球が正しく取り付けられていないと、走行中に電球が外れて周辺の部品に接触するなどし、発熱、発火につながるおそれがあります。

🛖 アドバイス

- 電球交換をするときは、軍手などを 着用してください。
- 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。
- 電球に油が付着したときは柔らかい 布などでふき取ってください。ま た、素手でガラス部分に触れないで ください。電球の寿命が短くなった り電球が破損するおそれがありま す。

二 知識

● ヘッドランプ、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。 またヘッドランプ内と外気との温度 差により、レンズ内面が結露するこ

緊急時の対処法

知識 知識

ともあります。これは雨天時などに窓ガラスがくもるのと同様の現象で、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。

フォグランプ★

1 作業スペースを確保するため、作業する側と 反対方向にハンドルを切ります。

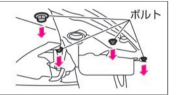


アドバイス

取り外すときは、無理に力を加えないでください。破損するおそれがあります。

二 知識

2 お手持ちの工具でボルト4箇所を外します。 ボルトはフォグランプ下のアンダーカバー部 にあります。



● フォグランプ:12V-35W

3 カバーをめくり、作業スペースを確保します。



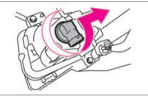
4 コネクターを取り外します。 (ツメを押しながら外します。)



緊急時の対処法

5

ソケットを矢印の方向に回して引き抜き、電 球を交換します。

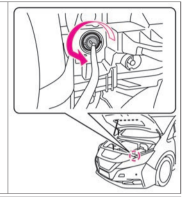


あり付けるときは、外したときと逆の手順で取り付けます。

方向指示器 兼 非常点滅表示灯(前面)

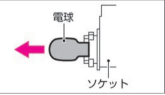
1 ボンネットを開け、ソケットを矢印の方向に回して引き抜きます。

→ ボンネットの開けかた、閉めかた (P.378)



2 古い電球を引き抜き、新しい電球をソケット に取り付けます。

取り外したときと逆の手順で取り付けます。



二 知識

● 方向指示器 兼 非常点滅表示灯(前面):12V-21W(アンバー)

方向指示器 兼 非常点滅表示灯(後面)/ 後退灯

バックドアを開けます。



知識

● 方向指示器 兼 非常点滅表示灯(後 面):12V-21W(アンバー)

● 後退灯:12V-16W

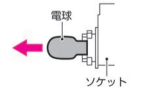
お手持ちの工具でリヤコンビランプのボルト を外し、ランプをまっすぐ後方に引いて取り 外します。



3 交換したい電球のソケットを矢印の方向に回 して引き抜きます。



古い電球を引き抜き、新しい電球をソケット に取り付けます。 取り外したときと逆の手順で取り付けます。



緊急時の対処法

その他の電球

次の電球が点灯しないときは日産販売会社で点検を受けてください。

- ロービーム/ハイビーム (LED)
- 車幅灯 (LED)
- リヤフォグランプ(NISMO仕様車)
- 方向指示器 兼 非常点滅表示灯(側面)(LED)
- 制動灯/尾灯(LED)
- ハイマウントストップランプ(LED)
- 番号灯
- LEDハイパーデイライト*(LED)
- イルミネーションエンブレム(LED)*

メンテナンス

メンテナンス

メンテナンスの前に	
点検整備について	P.372
工具・ジャッキ	
工具・ジャッキ★について	P.373
点検と整備	
モータールーム	P.377
ウォッシャー液の補給	P.379
寒冷時の取り扱い	P.379
タイヤ	P.381
冬用タイヤ・タイヤチェーン	P.383
ワイパー	P.384
キー(インテリジェントキー)の電池交換	P.387
	P.388

清掃・お手入れ

外装のお手入れ	P.389
内装のお手入れ	P.393
サービスデータ	
点検値/交換油脂類	P.396
- 車両仕様	P.398

イベントデータレコーダ (EDR)

車両状態記録機能

P.400

P.401

メンテナンスの前に

点検整備について

道路運送車両法により、定期点検と日常点検が義務付けられています。正しい点検整備を行いお車を安全にお使いください。 点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートをお読みください。

点検整備の種類

● 日常点検

走行距離や使用時の状態から判断し、適切な時期にお客さまご自身で行う点検です。

いつもと違うことに気がついたら日産販売会社で点検を受けてください。(音、振動、におい、水もれ、油もれなど)

● 定期点検

1 年ごとに実施する点検です。12か月点 検および24 か月点検があります。

● その他の点検

新車時の無料点検や、厳しい使われかた をしたときに必要な点検があります。

▲ 警告

● 充電インジケーターが点灯・点滅しているとき、またはタイマーエアコン表示灯が点滅しているときは、整備作業を行わない。

高電圧システムが作動しているため、感電するおそれがあります。

◆ オートエアコン (P.160)

整備作業を行うときは、車両から充電コネクタを取り外した状態でパ

ワースイッチを一旦ONにし、再度 OFFにしてから、12Vバッテリーの⊝ 端子を外す。

上記の作業を行わずに整備作業を行うと、高電圧システムが突然作動し、感電するおそれがあります。

知識 知識

点検・整備および保証の内容は、別冊のメンテナンスノートに詳しく記載されていますので、必ずお読みください。

車検、点検整備のとき

- 車検、点検整備については、日産販売会 社にご相談ください。
- 検査標章(ステッカー)の貼り付け位 置について
- フロントガラスにあるマルチセンシング フロントカメラを避け、車室内から貼り 付けます。車外から見やすい位置に貼り 付けてください。

マルチセンシングフロントカメラ (**→**P.391)

工具・ジャッキ

工具・ジャッキ★について

この車両には、スペアタイヤおよびジャッキが標準で搭載されていません。ジャッキアップをする場合は、この車両専用のジャッキを準備してください。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

工具、タイヤ応急修理キットの格納 場所



- 工具·タイヤ応急修理キットは、ラゲッジルーム左側に格納されています。
 - ◆ 応急修理する前に (P.313)

◆ タイヤ応急修理キットについて (P.313)

注意

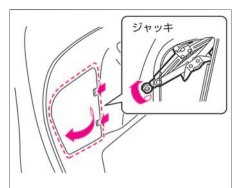
● 工具、タイヤ応急修理キットを使ったあとは、元の場所に収納する。 車室内に放置すると思わぬ事故につながるおそれがあります。

□ 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。
- ◆ 工具の種類や発炎筒(◆ P.309) などは、万一のときに困らないようにあらかじめ位置を確認しておいてください。

ジャッキの取り出しかた(ディー ラーオプション)

- ジャッキはラゲッジルーム左側に格納されています。ジャッキはゆるめてから取り出します。
- ジャッキを格納するときは、取り出したときと逆の手順で行い、ガタツキがなくなるまでしっかりと締め付けます。



<u></u> 注意

● ジャッキを取り出すときは、手をぶっけないように注意する。 金属部などに手をぶつけると、ケガ

金属部などに手をぶつけると、ケスをするおそれがあります。

アドバイス

- 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。
- 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。ジャッキ取り付け部が変形 するおそれがあります。
- ジャッキが内装部品にぶつからないようにしてください。傷がつくおそれがあります。

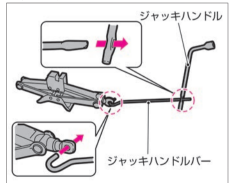
工具・ジャッキ

知識 知識

● この車両には、ジャッキが標準で搭載されていません。ジャッキアップをする場合は、この車両専用のジャッキを準備してください。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

ジャッキの使いかた

- ジャッキにジャッキハンドルバーと ジャッキハンドルをセットします。
- ジャッキを使って車両を持ち上げるときは、正しい位置にジャッキを設置してください。



▲ 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。

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。

⚠ 注意

■ 工具、ジャッキを使ったあとは、元の場所に収納する。

車室内に放置すると思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

● ジャッキハンドルを回すときは、 ジャッキハンドルバーをしっかり 握って回す。

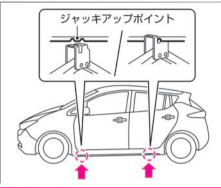
ジャッキハンドルバーが回転中に外れると、思わぬケガをするおそれがあります。

- ジャッキハンドルバーは、確実に ジャッキハンドルの穴に差し込む。 ジャッキハンドルバーが確実に差し 込まれていないと、外れて思わぬケ ガをするおそれがあります。
- ジャッキアップ中はEVシステムを始動しない。

車が発進し、重大な傷害につながるおそれがあります。

ジャッキアップポイント

◆ 矢印の位置がジャッキアップポイントです。



⚠ 注意

- ジャッキを使うときは、次のことを 必ず守る。
 - ジャッキは必ずこの車両専用のものを使い、他車のジャッキは使用しないでください。また、この車両専用のジャッキは他車に使用しないでください。
 - 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、シフトポジションを□にしてください。
 - 輪止めなどで車を固定してください。

工具・ジャッキ

注意

- 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。

アドバイス

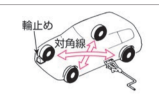
- ジャッキアップポイント以外のところにはジャッキをかけないでください。車体が変形するおそれがあります。
- ジャッキはタイヤ交換またはタイヤ チェーンの脱着以外には使用しない でください。

ジャッキアップのしかた

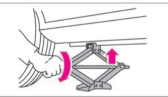
- 交通の妨げにならず、安全に作業ができる地面(平坦な硬い場所)に停車し、人 や荷物を車から降ろします。
 - ◆ 停車・駐車のしかた (P.187)
- ジャッキをかける位置と対角線の位置にある タイヤに輪止めをします。

前輪をジャッキアップするとき:後輪の後ろ

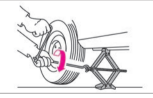
後輪をジャッキアップするとき:前輪の前側



ジャッキの上部がジャッキアップポイントに 3 接触するまで、ジャッキを矢印の方向に手で 回します。



ジャッキハンドルを回して、タイヤと地面が 少し離れるまで、ジャッキアップします。



⚠ 注意

- やわらかい地面の上ではジャッキ アップしない。
 - ジャッキが倒れ、事故につながるお それがあります。
- やむを得ず傾斜地で作業するとき 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す る。

アドバイス

● ジャッキアップポイント以外のとこ ろにはジャッキをかけないでくださ い。車体が変形するおそれがありま す。

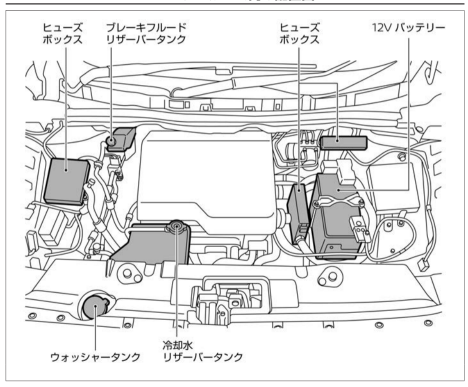
□ 知識

● 輪止めは標準で搭載されていませんの で必要に応じて準備してください。な お、輪止めはタイヤを固定できる大き さの石、木片などで代用できます。

モータールーム

モータールーム内を点検するときは安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけた状態でボンネットを開けます。

モータールーム内の配置図



▲ 警告

点検や整備に使用した工具や布などをモータールーム内に置き忘れない。
 故障や車両火災につながるおそれがあります。

1 注意

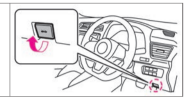
● モータールーム内の作業をするときは、パワースイッチをOFFにする。 EVシステム作動中に手、衣服、工具などを入れると思わぬケガをするおそれがあります。

アドバイス

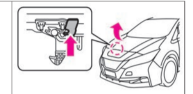
- ワイパーアームを起こしたままボンネットを開けないでください。ボンネットやワイパーを損傷します。
- 点検整備の詳細については、別冊の メンテナンスノートをお読みくださ い。

ボンネットの開けかた、閉めかた

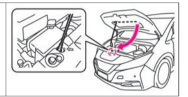
運転席の右下にある解除レバーを引きます。 ボンネットが少し浮き上がります。



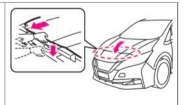
2 ボンネット中央のレバーを引き上げながら、 ボンネットを持ち上げます。



3 ボンネット裏側に付いているステーをフック から外し、車体の穴(ステー差し込み位置) に確実に差し込みます。



閉めるときはステーをフックに戻し、ボンネットを20cm ~ 30cm の高さまでゆっくり降ろしてから、手を離して落としてロックします。ロックできなかったときは、レバーを操作してボンネットをもう一度持ち上げてから再度落としてください。ボンネットを上から押して閉めようとしないでください。



⚠ 警告

● **走行前、ボンネットが確実に閉まっていることを、必ず確認する**。 ロックされていないと、走行中にボンネットが開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

<u>(1)</u> 注意

- 風が強いときは、ボンネットをしっ かり持ってゆっくりと開ける。
- ボンネットを開けたときは、ボンネットに頭などをぶつけないよう注意する。
- ラジエーターなどの高温部には触れない。
 - やけどをするおそれがあります。
- ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないように注意して降ろす。

アドバイス

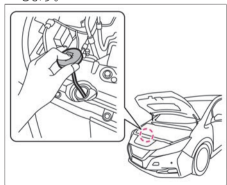
ボンネットを閉めるときに、ボンネットに体重をかけて強い力で押すと、ボンネットがへこむおそれがあります。

ウォッシャー液の補給

ウォッシャー液が不足しているときは、 ウォッシャー液を補給してください。

補給のしかた

- ウォッシャータンクのふたの穴を押さえ て引き抜くと、スポイト式にウォッ シャー液の残量が確認できます。
- 減っているときは、ウォッシャータンク のふたを外し、ウォッシャー液を補給し てください。
- ウォッシャー液は、必要に応じ水で薄め てください。希釈割合はウォッシャー液 の容器に表示してある凍結温度を参考に します。



⚠ 注意

● ウォッシャー液を補給するときは、 液を高温部にかけない。 出火するおそれがあります。

アドバイス

● ウォッシャー液の代わりに石けん水 などを入れないでください。塗装面 がしみになるおそれがあります。

1 知識

- フロントワイパーとリヤワイパーの ウォッシャータンクは兼用です。
- ウォッシャー液の残量を確認したと き、ウォッシャー液がチューブ下端 にしか入らないと、ウォッシャータ ンクはほぼ空の状態です。
- 日産純正ウインドウォッシャー液を おすすめします。

ウォッシャータンク容量 ♪ P.397

寒冷時の取り扱い

寒冷時に備えて、準備や点検などを正しく 行ってください。

冬の前の進備

■ 冷却水の濃度点検

● 冷却水の凍結を防ぐため、冷却水の濃度 を点検してください。

冷却水の濃度	凍結温度
30%	約-15°C
50%	約-35°C

● 冷却水を補充・交換するときは、日産純 正スーパーロングライフクーラント (50%希釈品)をお使いください。 サービスデータ(冷却水) **♪**P.397

アドバイス

- 寒冷地仕様車の冷却水は丁場出荷時 に50%にしてあります。
- 冷却水の点検・補充・交換は日産販売 会社にご相談ください。

■ 12∨バッテリーの液量、比重の点検

● 別冊のメンテナンスノート「簡単な整備 のしかた | をお読みください。

■ 冬用タイヤ、タイヤチェーンの準備

● 冬用タイヤに交換するときは、4輪とも 指定サイズで同一の銘柄、パターン(溝 模様) のものに交換してください。

点検と整備

- タイヤチェーンは、タイヤサイズにあった日産純正品をおすすめします。
- 18インチタイヤ付車は、タイヤチェーンを装着して走行すると、タイヤチェーンと車体が干渉するおそれがあります。雪道を走行するときは17インチ(215/50R17)の冬用タイヤに交換してください。

■ ウォッシャー液の濃度点検

ウォッシャー液の凍結を防ぐため、 ウォッシャー液の容器に記載してある凍 結温度を参考に外気温に応じた希釈割合 (濃度)にしてください。

運転する前に

状況に応じて次のことを行ってください。

- ドアやワイパーなどが凍結したときは、 無理に開けたり動かしたりせず、凍った 部分にお湯をかけて氷を溶かしてください。溶けたらすぐに水分をふき取ってく ださい。
- ガラスに雪や霜が積もっているときは、 プラスチックの板などを使って、ガラス を傷つけないように雪を取り除いてくだ さい。
- 足まわり(ブレーキ周辺、フェンダーの 裏側など)が凍りついているときは、部 品を破損しないように注意しながら、付 着した氷塊を取り除いてください。
- 車室内に乗り込むときは、靴についた雪を取り除いてください。

▲ 警告

ルーフに積もった雪は落とす。窓ガラスに雪が滑り落ちると視界の妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

◆ アドバイス

- ドアなどの開閉部分を無理に開けないでください。ゴムがはがれたり損傷するおそれがあります。
- ワイパー、ドアミラー、パワーウインドーなどを無理に動かさないでください。装置が損傷するおそれがあります。
- ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。凍結するおそれがあります。

雪道の走行のしかた

■ 滑りやすい路面に注意

- 滑りやすい路面での急発進、急加速、急 ブレーキ、急ハンドルなど無理な運転は 危険ですのでしないでください。雪道や 凍結路では速度を落とし、車間距離を取 り、ゆとりある運転をしてください。
- 雪道、凍結路では早めに冬用タイヤ、タイヤチェーンなどを装着して走行してください。
 - ◆ タイヤチェーンについて (P.383)

■ 走行中の雪の付着に注意

- ブレーキに付着した雪が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。ときどきブレーキの効き具合を確認してください。効きが悪いときは、前後の車との距離を十分とり、低速走行で効きが回復するまでブレーキペダルを軽く踏んでください。
- フェンダーの裏側に付いた雪が積もり、 ハンドルの切れが悪くなることがありま す。時々確認して雪を取り除いてくださ い。

■ 駐車するときの注意

- シフトポジションを □にし、パーキングブレーキをかけずに輪止めをしてください。パーキングブレーキをかけると、ブレーキが凍結して解除できなくなるおそれがあります。
- 軒下や樹木の下には駐車しないでください。落雪で車が損傷するおそれがあります。
- 雪が降りそうなときや降雪時にはワイパーアームを起こしておいてください。 ブレードと窓ガラスが凍結し、破損するおそれがあります。
- 雪が積もりそうなときはアンテナロッド*を取り外してください。アンテナロッドが破損するおそれがあります。

タイヤ

タイヤが摩耗・損傷していたり、適正な空気圧 でないと、安全な走行ができず乗り心地も損 なわれます。

日常的に点検を行ってください。

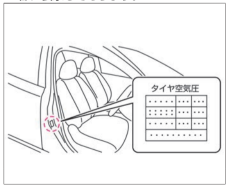
タイヤの点検項目

安全な走行のため、タイヤの点検は次の項 目を点検してください。

詳細は別冊のメンテナンスノートをお読み ください。

タイヤ空気圧

- すべてのタイヤの空気圧を点検してください。
- タイヤの指定空気圧は運転席ドアの開口 部に表示してあります。

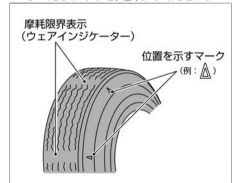


タイヤの亀裂・損傷の有無

● タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷および針などの異物が刺さっていないか点検してください。

タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

- タイヤの溝の深さが十分であるか、ウェアインジケーター(摩耗限界表示)が表れていないか点検してください。
- タイヤが摩耗して接地面とウェアインジケーター(摩耗限界表示)が同じ高さになったらタイヤを交換してください。



▲ 警告

● タイヤの空気圧が不足したまま走行 しない。

バースト(破裂)するなど、思わぬ 事故につながるおそれがあります。

<u></u>注意

● 5~7年を目安に必ず点検する。 タイヤはゴム製品のため、徐々に劣 化します。引き続き使用する場合は 安全走行を確保するため、必ず点検 を受けてください。点検については 日産販売会社へご相談ください。

□ 知識

- タイヤの空気は自然に少しずつ低下 します。月に一度はタイヤエアゲー ジを使用して点検してください。
- タイヤ空気圧の点検は、走行前のタイヤが冷えているときに点検・調整してください。
- タイヤ側面の厚みが薄いタイヤは、空気圧が減っていることを目視で確認することが困難なため、必ずタイヤエアゲージを使用して点検してください。
- 走行直後はタイヤ空気圧が約1割程度 トがることがあります。

タイヤ・ロードホイールを交換すると きは

- タイヤ交換をするときは、日産販売会社 にご相談ください。
- タイヤを交換するときは、4輪とも同時期に行い、必ず指定サイズで同一の銘柄、パターン(満模様)のタイヤを取り付けてください。
- タイヤサイズは運転席ドア開口部のタイヤ空気圧表示を参照してください。
- ロードホイールを交換するときは、必ず 指定サイズで同一種類のロードホイール を取り付けてください。

ロードホイールのサイズは巻末のサービスデータに記載してあります。

⚠ 注意

● **指定サイズ以外のタイヤ・ロードホイールは絶対に取り付けない**。 不適合なタイヤ・ロードホイールを取り付けるより。

り付けると、安全性が損なわれ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

タイヤを交換するときは、4輪とも同時期に行い、必ず指定サイズで同一の銘柄、パターン(溝模様)のタイヤを取り付ける。

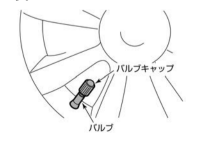
径が異なるタイヤを装着すると車の機構に無理がかかり、重大な故障につながります。また、VDCシステムが正常に作動しないことがあります。次のようなタイヤの装着はしないでください。

- 摩耗差の大きいタイヤの装着

- 前輪または後輪だけに冬用タイヤ を装着
- サイズや種類の異なるタイヤを 個々に装着

✔ アドバイス

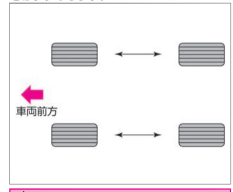
- ロードホイールは、リムサイズやインセットが同じでも、他の車のものは使えない場合があります。お手持ちのものをご使用になるときは、日産販売会社にご相談ください。
- アルミホイールには荷重制限がありますので、交換するときは日産販売会社にご相談ください。
- タイヤやロードホイールを交換した ときは、ホイールバランスを確実に 取ってください。
- バルブキャップは日産純正品を使用してください。日産純正品以外のバルブキャップを使用すると腐食して固着し、外れなくなる場合があります。



- バルブキャップを工具などを使用して締め付けると、バルブキャップが破損するおそれがあります。
- ホイールナットの締め付けトルクは、108N⋅m (11kg⋅m) です。

タイヤローテーションのしかた

左右それぞれで、前後タイヤの交換を行ってください。タイヤの偏摩耗を防ぎ、寿命を延ばすために、約5,000km ごとにタイヤのローテーション(位置交換)を行うことをおすすめします。



<u></u> 注意

● 著しく摩耗差のあるタイヤや空気圧 が規定値と著しく異なるタイヤを装 着しない。

点検と整備

⚠ 注意

車の性能が十分に発揮できなくなり、安全性を損なったり故障の原因になります。



- タイヤの位置交換と同時に空気圧も 点検してください。
- タイヤの位置交換については、日産 販売会社にご相談ください。

冬用タイヤ・タイヤチェーン

雪道や凍結した道路を走行するときは、冬用 タイヤやタイヤチェーンを装着してくださ い。

冬用タイヤについて

- 冬用タイヤを装着するときは、4輪とも指定サイズで同一の銘柄、パターン(溝模様)のものに交換してください。
- 18インチタイヤ付車で雪道を走行すると きは、17インチ(215/50R17)の冬用タイ ヤに交換してください。詳しくは日産販 売会社にご相談ください。

⚠ 注意

● タイヤチェーンを不適正に装着した り、タイヤサイズに合わないものを 使用しない。

ブレーキ配管やフェンダーなどを破損するおそれがあります。

タイヤチェーンについて

タイヤチェーンを装着するときは、次のことを守ってください。

- ●タイヤチェーンを装着するときは、安全 に作業できる平坦な場所に停車し、パ ワースイッチをOFFにして作業してくだ さい。
- タイヤチェーンは必ず前2輪に装着してく ださい。

- タイヤサイズに適合したチェーンを装着 してください。
- ●タイヤチェーンに付属の取扱説明書に 従って装着してください。
- タイヤチェーンに付属の取扱説明書で指定された速度で走行してください。
- ●18インチタイヤ付車は、純正タイヤチェーンの設定がありません。また、タイヤチェーンを装着して走行すると、タイヤチェーンと車体が干渉するおそれがあります。雪道を走行するときは17インチ(215/50R17)の冬用タイヤに交換してください。詳しくは日産販売会社にご相談ください。

アドバイス

- タイヤチェーンを装着すると、ホイールカバーやアルミホイールに傷をつけるおそれがあります。
- 雪のない舗装路ではチェーンを装着 したまま走行しないでください。路 面を損傷したり、チェーンの摩耗を 早め、寿命が短くなります。
- タイヤチェーンを装着しているときは、突起しているところや穴の上を走行しないでください。また、急ハンドルやタイヤがロックするようなブレーキ操作をしないでください。

ワイパー

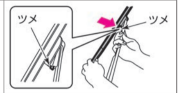
ワイパーゴムが傷んでいると、きれいにふき取れなかったり、窓ガラスを傷つけたりします。定期的に点検し、傷んでいるときは次の手順に従って交換してください。

ワイパーブレードの交換のしかた

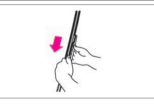
1 ワイパーアームを起こし、ワイパーブレードを少し傾けます。



2 ワイパーブレードのツメを押したままにします。



3 ワイパーブレードを矢印の方向に動かして取り外します。



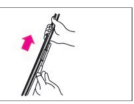
アドバイス

- 交換するときは、ワイパーアームおよびワイパーブレード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。
- ワイパーブレードに大きな力を加えて変形させないでください。ふき取りにくくなったり、破損するおそれがあります。

□ 知識

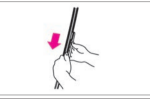
リヤワイパーブレードの点検、交換が必要なときは、日産販売会社にご相談ください。

新しいワイパーブレードを取り付けます。取り付けは取り外したときと逆の手順で行い、ワイパーブレードが確実に固定されていることを確認します。



ワイパーゴムの交換のしかた

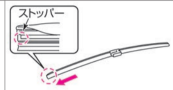
1 ワイパーアームからワイパーブレードを取り 外します。



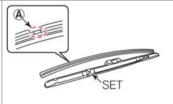
二 知識

● ワイパーゴムに石けん水を塗ると脱 着しやすくなります。

2 ワイパーゴムを矢印方向にスライドし、取り外します。



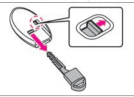
- 3 取り付けるときは、取り外したときと逆の手順で行います。
 - ワイパーゴムのストッパーがない方からブレードに沿って差し込みます。
 - ワイパーゴムの優部をワイパーブレードの 「SET」の位置で確実に押し込み、固定します。



キー(インテリジェントキー)の電池交換

キーのスイッチを押しても作動しないときは、電池の消耗が考えられます。次の手順に沿って、電池を交換してください。

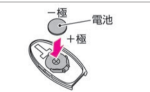
1 キー裏側のロックを外しながら、内蔵キー (メカニカルキー) を引き抜きます。



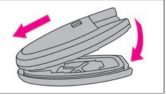
すき間にマイナスドライバーを差し込み、ひ ねってカバーを取り外します。(カバーが傷 つかないように、マイナスドライバーに布を 巻いてください。)



3 消耗した電池を取り外し、新しい電池をはめ 込みます。(新しい電池は、+極を下にして取 り付けてください。) 使用電池: CR2025



4 カバーの先端を合わせて上下のカバーを組み付けます。確実に取り付けられたことを確認してください。



▲ 警告

電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意する。

アドバイス

- 電池交換の際、キーを破損するおそれがあります。日産販売会社での交換をおすすめします。
- 内部回路、電子端子などに触れないでください。故障の原因となります。
- 電池交換後は、キーシステムの各機能が正常に作動するか必ず確認してください。正常に作動しないときは故障が考えられますので、日産販売会社にご相談ください。

12Vバッテリー

12Vバッテリーのメンテナンスについては、メンテナンスノートをお読みください。 詳しくは日産販売会社にご相談ください。

12Vバッテリーに関する注意事項

▲ 警告

- 12V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。
 12Vバッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあります。
- バッテリー液が付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、飲み込んだときは多量の水を飲んで応急処置をしたあと、医師の診断を受ける。バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚に付着すると、失明や炎症など重大な傷害につながるおそれがあります。

! 注意

● 12Vバッテリーの⊕側ターミナルが周辺の金属と接触しないようにする。 接触するとショートして火災の原因となるおそれがあります。また、12Vバッテリーの端子の締め付けが緩いと、配線などが過熱、焼損し、火災につながるおそれがあります。 ● 12Vバッテリーを交換するときは、必ず同じサイズ(型式)に交換し、動かないようにしっかりと固定する。 しっかり固定できていないと、ショートなどの原因となり火災につながるおそれがあります。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

外装のお手入れ

塗装面の変色やサビなどを防止するために、 適切なお手入れが大切です。

洗車のしかた

- 塗装面に付着した汚れをそのままにする と、変色やサビの原因となります。次の ような場合は、すぐに洗車してください。
 - ばい煙、虫の死がいや鳥のふん、樹液、鉄粉、コールタールなどが付着したとき
 - 海岸地区、凍結防止剤を散布した道路を走行したあと
 - ほこり、汚れがひどいとき

⚠ 注意

- 下回りを洗うときは、ケガをしない ように注意する。
- 洗車するときは、モータールーム内 に水をかけない。電気部品の故障などの原因になるお

電気部品の放陣などの原図 それがあります。

◆ アドバイス

- ケミカル用品などは用途により使い 分けが必要です。用途にあった物を お使いください。
- ベンジン、シンナーなどの有機溶剤 や酸、アルカリ性の溶液を使用しないでください。変色やしみの原因となります。

- 硬いブラシや、たわしなどは使用しないでください。塗装面を傷つけるおそれがあります。
- 寒冷時に洗車をするときは、ブレーキに直接水がかからないように注意してください。ブレーキ装置に水が入ると凍結し、走行できなくなるおそれがあります。

水洗いするときは

- ① 水をかけながら下回りの汚れを洗い流します。
- ② 水をかけながら塗装面の高い位置から低い位置の順にセーム皮や柔らかいスポンジなどで汚れを落とします。汚れがひどいときは、ボディーシャンプーなどを使い、その後十分に水で洗い流します。
- ③ はん点が残らないように水をふき取ります。

アドバイス

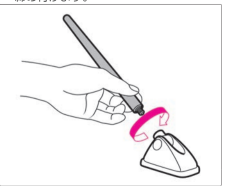
洗車をするときに、車体に体重をかけるなどして、強い力で押したときに、場所によっては車体がへこむおそれがあります。

洗車機を使うときは

- ルーフについているアンテナロッド★を 外してください。
- ドアミラーを格納してください。会 ドアミラーの格納のしかた (P.156)
- 高圧洗浄機を使用するときは、洗車ノズルと車体の距離を十分離して洗車してください。洗車ノズルを近づけすぎると、モールなど樹脂部分やシール材などが変形、損傷したり、塗装の劣化を早めたりすることがあります。

<u>アンテナロッド*の外しかた</u>

- アンテナロッドを取り外すときは、アンテナロッドの根元を持ち、矢印の方向に回して取り外します。
- 取り付けるときは、アンテナロッドの根元を持ち、矢印と逆方向に回し、確実に締め付けます。



→ アドバイス

- 自動洗車機で洗車すると、ブラシの 傷がつき、塗装の光沢が失われたり 劣化を早めることがあります。
- 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。車室内に水 が漏れるおそれがあります。
- 自動洗車機で洗車すると、リヤワイ パーを破損するおそれがあります。
- 洗車機の種類によってはスポイラー が引っ掛かり、洗車できないことが あります。
- 高圧洗浄機を使用するときは、アンテナのまわりに高圧ノズルを近づけないでください。シール部が変形、破損するおそれがあります。

ワックスをかけるときは

● ワックスがけは1か月に1回程度、または水はじきが悪くなったときに行ってください。かけかたは普通塗装車、メタリックおよびパール塗装車とも同じです。

ワックスのかけかた

- ① 塗装面の汚れを洗車などで取り除きます。
- ② 塗装面が冷えているとき(体温以下が目安)にワックスをかけます。かけかたはワックス容器に記載してある説明に従ってください。

ワックスの選びかた

● コンパウンド(研磨剤)の入っていない、塗装に適したワックスをご使用ください。 日産純正カーワックスをおすすめします。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

✔ アドバイス

- 塗装されていないバンパー、スポイラーなどの樹脂部品には、ワックスを使用しないでください。ムラになることがあります。
- コンパウンド(研磨剤)の入った ワックスを使うと、塗装面の光沢や 水をはじく特性が失われることがあ ります。また、エンブレムに使用し た場合、色落ちすることがありま す。
- カメラ★のレンズ部にワックスを付けないでください。ワックスが付いた場合は、中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませ、ふき取ってください。

アルミロードホイール^{*}のお手入れ

● 中性洗剤を含ませたスポンジなどを使い、汚れを落としてください。日産純正クリーナーをおすすめします。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

アドバイス

- 変色やしみの原因になったり、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用しない
 - 洗剤はホイールの表面が冷えているときに使用する(体温以下が目安)
 - 洗剤を使用したあとは、早めに十分洗い流す
 - 硬いブラシやコンパウンド(研磨 剤)の入った洗剤などは使用しな い

軽い補修のしかた

塗装面の小さい傷はタッチアップペイントを使い、早めに傷部を補修してください。

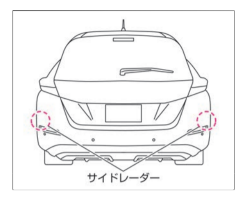
サビの発生を防ぎ、塗装面を長持ちさせ ます。

<u>____</u> レーダーセンサー[★]の取り扱い

システムを正しく作動させるために次のことをお守りください。

- レーダーセンサー周辺部はいつもきれい にしておいてください。
- レーダーセンサー周辺に強い衝撃を与えないでください。衝突などでレーダーセンサー周辺を破損したときは、日産販売会社で点検を受けてください。
- レーダーセンサー周辺にステッカー(透明な物を含む)を貼ったり、アクセサリーなどを取り付けたり、塗料を塗ったりしないでください。誤作動の原因になります。
- リヤバンパーを改造、脱着したり、塗装 しないでください。リヤバンパーを改造 したり塗装する場合は、日産販売会社に ご相談ください。



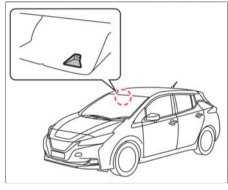


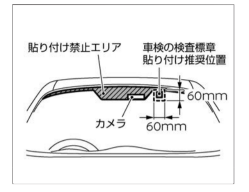
マルチセンシングフロントカメラの 取り扱い

システムを正しく作動させるため、次のことをお守りください。

- カメラ前方のフロントガラスはいつもきれいにしておいてください。
 中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませてふき取ります。さらに乾いた柔らかい布でふき取ります。
- カメラ前方のフロントガラスにステッカー(透明なものを含む)を貼らないでください。
- フロントガラスに車検の検査標章(ステッカー)を貼り付ける場合は、貼り付け禁止エリアを避けて貼り付けてください。貼り付け推奨位置は、フロントガラスのプリント上側コーナー部を起点とした範囲です。

- インストルメントパネル上に鏡や白い紙などの光を反射しやすいものを置かないでください。太陽光が反射し、カメラの検知性能に影響が出るおそれがあります。
- カメラ周辺に強い衝撃を与えないでください。またカメラを取り外さないでください。故障、誤作動の原因になります。 事故などでカメラ周辺部が変形した場合は、日産販売会社にご相談ください。

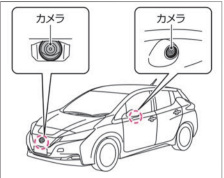




フロントビュー^{*}/サイドビューカ メラ^{*}の取り扱い

システムを正しく作動させるために、次のことをお守りください。

- カメラ周辺部はいつもきれいにしておいてください。中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませてふき取ります。さらに乾いた柔らかい布でふき取ります。
- カメラ周辺部に強い衝撃を与えないでください。衝突などでカメラ周辺を破損したときは、日産販売会社で点検を受けてください。



▲ 警告

● カメラ部に強い衝撃を与えない。 カメラ部は精密機械のため高圧洗車 など、強い衝撃を与えないでくださ い。故障、火災または感電のおそれ があります。

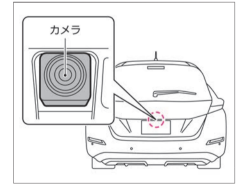
アドバイス

- カメラレンズ部に泥、雨滴、雪などが付着すると、モニター画像の映りが悪くなりますので、ぬれた柔らかい布で汚れをふき取ったあと、乾いた柔らかい布でふき取ってください。
- カメラ部には傷をつけないでください。映像へ影響が出ることがあります。
- カメラレンズをアルコール、ベンジン、シンナーなどでふかないでください。変色などの原因になります。

リヤビューカメラの取り扱い

システムを正しく作動させるために、次のことをお守りください。

- カメラ周辺部はいつもきれいにしておいてください。
 - 中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませて ふき取ります。さらに乾いた柔らかい布 でふき取ります。
- 光が反射するため、ナンバープレートの アクセサリーを取り付けないでください。
- カメラ周辺に強い衝撃を与えないでください。衝突などでカメラ周辺を破損したときは、日産販売会社で点検を受けてください。



▲ 警告

● カメラ部に強い衝撃を与えない。 カメラ部は精密機械のため高圧洗車 など、強い衝撃を与えないでくださ い。故障、火災または感電のおそれ があります。

◆ アドバイス

- カメラレンズ部に泥、雨滴、雪などが付着すると、モニター画像の映りが悪くなりますので、ぬれた柔らかい布で汚れをふき取ったあと、乾いた柔らかい布でふき取ってください。
- カメラ部には傷をつけないでください。映像へ影響が出ることがあります。
- カメラレンズをアルコール、ベンジン、シンナーなどでふかないでください。変色などの原因になります。

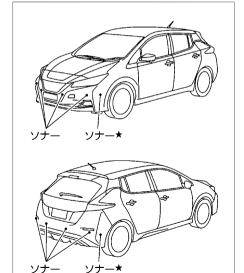
ソナーの取り扱い

システムを正しく作動させるために、以下のことをお守りください。

- ソナーはいつもきれいにしておいてください。汚れているときは、柔らかい布で傷つけないように注意してふき取ってください。
- 強い力で乾拭きしないでください。また、高圧式スプレーガンやスチームク

リーナーで清掃するときは、ソナーから 十分に離して使用してください。ソナー を損傷するおそれがあります。

- ソナーまたはその周辺に強い衝撃を与えないでください。またソナーの取り外し、分解などをしないでください。故障、誤作動の原因になります。事故などでソナーの取り付け部が変形した場合は、日産販売会社にご相談ください。
- ソナーまたはその周辺にステッカー(透明なものを含む)を貼ったり、アクセサリーなどを取り付けないでください。故障、誤作動の原因になります。



内装のお手入れ

内装のお手入れについて

アドバイス

- 車室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。
- ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶剤を使用しないでください。変色やしみ、ひび割れ、塗装はがれなどの原因となるおそれがあります。また、各種クリーナー類には、これらの成分が含まれているおそれがあるため、確認してからで使用ください。
- 消臭剤・芳香剤、化粧品・日焼け止めなどは、容器からこぼしたりしないでください。また、吊り下げタイプの消臭剤・芳香剤などは、内装部品に接触しないようにしてください。含まれる成分によっては、内装部の品に付着すると変色やしみ、ひび割れ、塗装はがれなどの原因となるおってがあるため、付着した場合は、イみやかに柔らかい布でふき取ってください。
- 塩素系(二酸化塩素や次亜塩素酸) の洗浄液を使用しないでください。 塗装はがれや錆などの原因となるお それがあります。やむをえず洗浄 (除菌) する場合は、エタノール

◆ アドバイス

75%以下をご使用ください。エタノールを乾いた布に含ませ、内装部品をふいてください。エタノールがなくなるまでふき取ってください。ふき残しがあると塗装はがれや色落ちなどの原因となるおそれがあります。エタノールは、引火性ですので、火気に注意してください。

内装部品を固いもので擦ったり引っかいたりしないでください。傷がつき、破損するおそれがあります。

カーペットの汚れ取り

- 電気掃除機でほこりを取り除き、日産純正ルームクリーナーなどで汚れを落としてください。フロアカーペットを取り外したときは、敷き直すときにフロアカーペットがずれないように固定クリップで正しく確実に固定してください。
 - ◆ フロアカーペット (P.305)

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。

アドバイス

- 本革シートは、直射日光により変 色、変質することがあるため、日よ けに心がけてください。
- 本革シートが水などでぬれたときは 早めにふき取ってください。皮革が 硬化、収縮する原因となります。

二 知識

本革シートのお手入れ用品(クリーナーなど)のご購入については、日産販売会社にご相談ください。

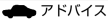
アルカンターラ®ステアリングのお手 入れ^{*}

- 柔らかいきれいな布をぬるま湯(約40°C)に浸して、固くしぼります。
- (2) ハンドルの汚れた(白っぽくなった)部分をぬらしながら、軽くたたいて汚れを落とします。
- ⑤ 乾いた柔らかいブラシなどで軽くブラッシングし、毛並みを揃えてください。



アドバイス

- アルカンターラ®はデリケートな素材 のため、表面を強くこすると傷がつ いたり変色の原因になります。
- 布はきれいなものを用意し、付着した汚れはそのつど十分に取り除いてからで使用ください。
- たたいても汚れが落ちない場合、そ



のまま作業を続けると、さらに中へ ゴミが入ってしまい落ちにくくなり ます。乾燥して固まっている場合 は、ブラシで軽くブラッシングして 汚れを落としてください。

● お手入れは1か月に1回程度、定期的に 行うことをおすすめします。

メーター表面やその他光沢のあるプ ラスチック部品の汚れ取り

● 塵、ほこりを取り除き、柔らかい布を真水に浸して、固くしぼってから軽くふき取ります。

硬いブラシや布、ティッシュでこする と、傷がつくことがあります。

アドバイス

- 乾いた布やウェットティッシュなどを使用しないでください。傷がついたり、変色の原因になります。
- ワックスやコーティング剤、油などが付着した布ではふかないでください。変色の原因になります。

ガラスの汚れ取り

- バックドアガラスの内側を清掃するときは、熱線を切らないように水を含ませた柔らかい布で熱線にそって軽くふいてください。
- ガラスクリーナー、洗剤などは使用しないでください。
- ガラスの内側を清掃するときは、アンテナ線を切らないように、水を含ませた柔らかい布で軽くふいてください。

インテリジェント ルームミラーのお 手入れ*

- ミラーやカメラ部は常にきれいな状態に しておいてください。汚れなどが付いて いると見えにくくなるおそれがあります。
- ミラーやカメラ部を清掃するときは、乾いた柔らかい布などでそっとふいてください。
- 清掃するときはアルコール、ベンジン、 シンナーなどの薬品でミラーやカメラ部 をふかないでください。変色、劣化、故 障の原因となります。汚れがひどいとき は、まず濡れた柔らかい布でふいてから 乾いた柔らかい布でふいてください。
- カメラ前面のバックドアガラスはいつもきれいにしておいてください。中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませてふき取ります。さらに乾いた布でふき取ります。

- 油膜が付いているときは、油膜取りを使用して清掃してください。
- カメラ前面のバックドアガラスにステッカー(透明なものを含む)を貼らないでください。
 外観リヤ(P.4)

点検値/交換油脂類

点検値

	項目	点検値
ブレーキペダル*1	遊び	3~11mm
	床板とのすき間 メーター内の走行可能表示灯 ⇔ が点灯時に約196N(20kg)で踏んだとき	90mm以上
パーキングブレー キ★ (足踏み式)	踏みしろ メーター内の走行可能表示灯 ☆ が点灯時に約196N(20kg)で踏んだとき	6~7ノッチ

※1: ブレーキが正常に作動しないときは、必ず日産販売会社で点検を受けてください。また、ブレーキペダルの高さの調節が必要なときも、日産販売会社にご相談ください。

交換油脂類

お車の性能を適正に保つため、弊社指定銘柄のご使用をおすすめします。指定銘柄以外をお使いになる場合、指定銘柄に相当する品質のものをお使いください。下記は、お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。交換時期についてはメンテナンスノートをお読みください。

項目	規定量(ℓ)	指定油脂(規格)
減速機オイル	1.41	日産純正マチックフルードS **1
ブレーキフルード	-	日産純正ブレーキフルードNo.2500(DOT3)
冷却水	4.6 ^{*2}	日産純正スーパーロングライフクーラント *3
ウォッシャー液	2.5	日産純正ウインドウォッシャー液*4

※1: 必ず日産純正マチックフルードS を使用してください。日産純正マチックフルードS 以外のフルードを使用すると減速機が損傷するおそれがあります。

※2: リザーバータンクのMAX レベル容量(0.5 l) を含みます。

※3: 走行用モーターやインバーターなどが破損するおそれがあるため、市販されている水漏れ防止剤などの添加剤は冷却水に添加しないでください。冷却水には、日産純正スーパーロングライフクーラントを必ずご使用ください。

※4: 外気温に応じて濃度を調節してください。

車両仕様

車載充電システム(3kW普通充電器(車載用)[★]/6kW普通充電器(車載用)[★])/急速充電

項目	内容
入力電圧	AC 100V ∼ 240V
定格周波数	50Hz/60Hz
最大定格電流	18A(3kW普通充電器(車載用)), 3OA(6kW普通充電器(車載用))
漏電遮断器の検知電流	建屋側のブレーカーや接続している充電ケーブルによって異なります。 (日産純正品充電ケーブル: 15mA)
EV充電モード/接続タイプ	Mode 2/Case B(普通充電、日産純正品充電ケーブルとの組み合わせ) Mode 3/Case B/C(3kW普通充電、6kW普通充電、公共充電スタンドな ど) Mode 4/Case C(急速充電、V2H、V2L)
施工要求(短絡保護電流、保護機器の情報)	過電流、過電圧対策手段は、国内の法規、基準に従うことが必要です。家屋、ビルの配線に適切な過電流保護装置を必ず設置してください。
IP等級	IP44: 充電中の充電ケーブル(コントロールボックス付)★と充電ポート 結合部(日産純正品充電ケーブルとの組み合わせ)
動作温度	車両の動作温度
保管温度	車両の保管温度
適合規格	SAE J1772:2010 EN61851-1:2011 EN61000-6-1:2007 EN61851-21:2002 EN61000-6-3:2007 IEC61851-1:2010 IEC61851-21:2001
アダプタ	充電ポート部にアダプタを使用しないでください。

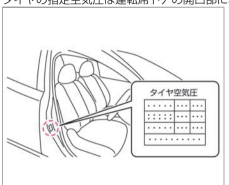
電球(バルブ)の容量

1	電球	容量(V-W)	電球のタイプ
前照灯(ヘッドランプ)	ロービーム	_	LED
FURRX」(ハットフラフ)	ハイビーム	_	LED
前部霧灯(フォグランプ)★		12-35	Н8
後部霧灯(リヤフォグランプ)	(NISMO仕様車)	12-21	W21W
LEDハイパーデイライト★		_	LED
イルミネーションエンブレム★		_	LED
車幅灯		_	LED
番号灯		12-5	W5W
制動灯/尾灯		_	LED
ハイマウントストップランプ		_	LED
後退灯		12-16	W16W
	前面	12-21 (アンバー)	WY21W
方向指示器 兼 非常点滅表示灯	側面	_	LED
	後面	12-21 (アンバー)	WY21W

タイヤ・ロードホイールサイズ

6 / LLL / 3'	ロードホイールサイズ			
タイヤサイズ	リムサイズ	P.C.D.	インセット	
205/55R16	16 × 6.5J		(0,000,000	
205/55R16	16 × 6.5JJ	114.3mm	40mm	
215/50R17	17 × 6.5J	(5穴)	(5,00,00	
225/45R18	18 × 7J		45mm	

タイヤの指定空気圧は運転席ドアの開口部に表示してありますので、確認してください。



イベントデータレコーダ(EDR)

車両データの記録・蓄積について

この車両に装備されている以下システムの 各コンピューターはイベントデータレコー ダ機能を備えています。

以下システムの各コンピューターは正常に 作動しているかどうかを常に診断し、イベントデータレコーダで車両が衝突したとき などの車両データを記録・蓄積しています。

□ 知識

- イベントデータレコーダは一般的な データレコーダとは異なり、会話な どの音声は記録しません。
- 氏名、性別、年齢などの個人情報は 記録しません。

■ 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、 もしくは一定以上の衝突が発生した場合に 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
- ●アクセルペダル、ブレーキペダル、ハンドルなどの操作状況
- ●車速などの車両情報

■ プロパイロットシステム*

プロパイロットシステムは下記車両データ を記録・蓄積します。

サービスデータ

- アクセルペダル、ブレーキペダル、ハンドルなどの操作状況
- 先行車やレーンマーカーなどの検知状況
- ●車速などの車両情報
- プロパイロットの作動に関する情報
- プロパイロットの故障診断情報
- マルチセンシングフロントカメラの画像 情報(SRSエアバッグ、インテリジェント エマージェンシーブレーキ作動時)

データの扱いについて

日産自動車および日産自動車が委託した第 三者は、イベントデータレコーダに記録されたデータを日産自動車の車両衝突安全性 能の向上を目的として、取得・利用すること があります。

なお、日産自動車および日産自動車が委託 した第三者は、取得したデータを次の場合 を除き、第三者へ開示・提供することはあり ません。

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

車両状態記録機能

車両状態の記録・蓄積について

車両状態記録機能は、下記車両データを記録・蓄積します。

●車輪速などの車両走行情報

車両状態記録機能

車両状態記録機能は品質維持を目的として、車両の運行状態を記録・蓄積します。 車両状態記録機能から得られたデータを元 に的確なサービスを提供することができます。

□ 知識

● 車両状態記録機能は一般的なデータ 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。

データの取り扱いについて

日産自動車および日産自動車が委託した第 三者は、車両状態記録機能に記録された 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・利用することがあ ります。

なお、日産自動車および日産自動車が委託 した第三者は、取得したデータを次の場合 を除き、第三者へ開示・提供することがあり 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

		電球(バルブ)交換 P.364
3	E	電球 (バルブ) 容量 P.399
3kW普通充電 P.41	ECO モード	TT.
3点式シートベルト P.66	ECO インジケーター P.94	M
	ECO モード P.200	MIST (ワイパー) P.194
6	ECO モードスイッチ P.200	
	エコドライブレポート P.126	0
6kW普通充電 P.41	EDR(イベントデータレコーダ) P.400	
	ELR (緊急固定) 付シートベルト P.66	ODO (オドメーター) P.93
A	e-Pedal P.197	
A/C(エアコン)	e-Pedalインジケーター P.94	R
エアコンを使うときに注意すること P.165	EPS(電動パワーステアリング)警告灯 P.96	RCTA(後退時車両検知警報) P.264
オートエアコン P.160	ETCN	
タイマーエアコン P.169	EV システム警告灯 P.96	S
乗る前エアコン P.22	EV システム始動操作表示 P.342	
吹き出し口 P.164	EV システムを始動できないときは P.324	SRS エアバッグ P.69
プラズマクラスターイオン®フル		SRS エアバッグ警告灯 P.96
オートエアコン P.166	п	_
ABS	INT(ワイパー) P.194, P.195	Т
ABS P.204	ISO FIX 対応チャイルドシート用アン	TRIP (トリップメーター) P.93
ABS 警告灯 P.96	ISO FIX 対心テヤイルトシート用アフ カー	
	/J— P.85	U
В	PRI CONTRACTOR CONTRAC	
		USB電源ソケット P.304, N
BSW(後側方車両検知警報)	LDW(車線逸脱警報)	_
BSW (後側方車両検知警報)	LDW(車線逸脱警報) P.259	V
BSW(後側方車両検知警報)表示 P.123	LDW(車線逸脱警報)表示 P.122	 V2H 給電 P.44
	LEDハイパーデイライト	V2H 充電 P.44
_	LEDハイパーデイライト P.188	

V2L給電 P.44	EV システム警告灯 P.96	インテリジェント エマージェンシー
VDC	EV システムを始動できないときは P.324	ブレーキ
VDC P.204	e-Pedal P.197	インテリジェント エマージェンシー
VDC OFF 表示灯 P.99	移動物 検知機能 P.109	ブレーキ P.233
VDC 警告灯 P.96	イベントデータレコーダ(EDR) P.400	インテリジェント エマージェンシー
	イモビライザー(盗難防止装置)	ブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト
W	イモビライザー(盗難防止装置) P.87	警告灯 P.96
	表示灯(セキュリティーインジケー	インテリジェント エマージェンシー
w数 (電球の容量) P.399	ター) P.99	ブレーキ/踏み間違い衝突防止
	イルミネーションエンブレム	アシストスイッチ P.234
ア	イルミネーションエンブレム P.188	インテリジェント エマージェンシー
アウターミラー (ドアミラー) P.155	電球 (バルブ) 交換 P.364	ブレーキ表示 P.122
アドバンスドドライブアシストディス	電球 (バルブ) 容量 P.399	インテリジェント クルーズコントロール
プレイ	イルミネーションコントロール P.129	インテリジェント クルーズコント
アドバンスドドライブアシストディス	インジケーター(表示灯) P.99	ロール P.217
プレイ P.101	インテリジェント BSI(後側方衝突防止	インテリジェント クルーズコント
各種設定画面 P.109	支援システム)	ロールの解除のしかた P.220
警告メッセージ P.108, P.342	インテリジェント BSI(後側方衝突防止	ステアリングスイッチ P.213
車両情報画面	支援システム) P.249	インテリジェント トレースコントロール
走行支援機能画面 P.121	インテリジェント BSI(後側方衝突防止	(コーナリング安定性向上システム) P.206
アラーム(インテリジェントキー) P.355	支援システム)表示 P.123	インテリジェント ライドコントロール
アルカンターラステアリング	インテリジェント DA(ふらつき警	(車体振動抑制システム) P.207
お手入れ P.394	報) P.268	インテリジェント ルームミラー P.149
アルミロードホイールのお手入れ P.390	インテリジェント LI(車線逸脱防止支援	インテリジェントキー
アンサーバック機能 P.133	システム)	インテリジェントキーが正常に作動
安全にご利用いただくために P.16	インテリジェント LI(車線逸脱防止	しないとき P.320
アンテナ P.389	支援システム) P.259	機能·使いかた P.132
	インテリジェント LI(車線逸脱防止	電池交換のしかた P.387
1	支援システム)表示 P.122	ドアの施錠·解錠の作動範囲 P.133
	インテリジェント アラウンドビューモニター	インナーミラー(ルームミラー) P.148
ETC	(移動物 検知機能付)N	

P.128

ウィンカー(方向指示器)	エアバッグシステム SRS エアバッグ P.69 SRS エアバッグ警告灯 P.96 SRS エアバッグ警告灯 P.71 SRS カーテンエアバッグシステム (前席) P.71 SRS サイドエアバッグシステム (前席) P.73 ABS ABS P.204 ABS 警告灯 P.96 ECO モード ECO インジケーター P.94 ECO モード P.200 ECO モードスイッチ P.200 エコドライブレポート P.126 LEDハイパーデイライト P.188 電球 (バルブ) 交換 P.364 電球 (バルブ) 容量 P.399	カ 外気温度計
エアコンを使うときに注意すること P.165	オ	丰

応急修理する前に P.313

オートエアコン P.160

オートレベライザー...... P.188

オートロック機能 P.133, P.136, P.137

オドメーター (積算距離計)

オーディオ

カ	
外気温度計	P.91
回生ブレーキ	P.15
外装のお手入れ	P.389
カギ(インテリジェントキー)	P.132
各種設定画面	P.109
カップホルダー	P.298
カメラ	
フロントビュー/サイドビューカメ	
ラ	P.392
マルチセンシングフロントカメラ	P.391
リヤビューカメラ	P.392
カメラシステム	P.273
カメラ補助ソナー	N
ガラスのお手入れ	P.395
寒冷時の取り扱い	P.379
#	
 +-	
・ インテリジェントキー	P 132
インテリジェントキーに関する注意事	
項	P.133
キー(インテリジェントキー)の電池	1.133
交換	P.387
メカニカルキー	
キースイッチ(パワースイッチ)	
キー連動室内照明	, ¬

システム...... P.133, P.296, P.297

✓ 「メンテナンスノート」をお読みください。✓ 「自動車検査証」をご参照ください。

オートエアコン P.160

タイマーエアコン P.169

乗る前エアコン P.22

吹き出し口...... P.164

エアコン P.166

プラズマクラスターイオン®フルオート

車両寸法	S	進入禁止標識検知 P.270 プロパイロット パーキング	スイッ
車両接近通報装置		チ	P.273
車両接近通報システム警告灯	P.96	ヘッドランプスイッチ	P.188
車両接近通報装置	P.209	方向指示器スイッチ	P.192
ジャンプスタートのしかた		スイッチの操作 ライトスイッチ	P.188
充電		ECO モードスイッチ	P.357
急速充電	P.49	イルミネーションコントロールスイッ リヤフォグランプスイッチ	P.193
充電インジケーター	P.36	チ	P.194
充電ができない	P.56	インテリジェント エマージェンシー 水没したときは	P.359
充電がなくなったときは	P.330	ブレーキ/踏み間違い衝突防止 ステアリング (ハンドル)	P.14
充電ケーブル	P.28	アシストスイッチ	
充電ケーブル収納袋	P.300	ウォッシャースイッチ	(トディス
充電コネクタロック	P.33	エアコンスイッチ	P.10
充電コネクタロックが解除できない		ステアリングスイッチ(アドバンスド クルーズコントロール	P.20
ときは	P.323	ドライブアシストディスプレイ) P.101 ステアリングスイッチ	N
充電に関する装備	P.27	ステアリングスイッチ プロパイロット	P.213
充電に関する注意事項	P.24	(クルーズコントロール) P.201 ステアリングヒーター	P.302
充電ポート	P.30	ステアリングスイッチ スピードメーター(速度計) (プロパイロット)	P.9
充電量の確認	P.36	(プロバイロット)	
タイマー充電	P.51	ノベアタイヤ	P.373
普通充電	P.41	即充電スイッチ	P.313
充電ポートリッドが開かないときは	P.322	デフロスタースイッチ	用できる
12V 系充電警告灯	P.96	ドアハンドルのスイッチ	P.2
12V バッテリー	P.388	ドアミラースイッチ	
収納装備	P.298	ドアロックスイッチ	P.188
出力制限表示灯	P.96	TRIP RESET スイッチ	P.364
出力制限表示灯が点灯したときは	P.329	パワーウインドースイッチ	P.399
乗車定員	S	パワーフィントーロックスィッテ P.158 パワースイッチ	
心臓ペースメーカーなどをご使用の方の		ハリース1ッナ	
注意事項	P.64	_ , , , , , , , ,	
		非常点滅表示灯スイッチ	D 7 4
= 5 / = 1 / = 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		ノォノフノノヘ1ッテ P.195 电球(ハルノ)父揆	P.364

索引 也~牙

電球(バルブ)容量	P.399	タ		駐車のしかた	
セーフティ・シールド		 タイマーエアコン	P.169	チルトステアリング	P.14
セキュリティーインジケーター	P.99	タイマーエアコンに関する注意事項			
設定(メーター)	P.109	タイマー機能		ツ	
セレクトレバー	P.179	タイマー充電		通話表示	D 10:
洗車のしかた	P.389	タイマー設定状態確認画面		坦祜衣小	. P.12
前照灯(ヘッドランプ)		タイヤ			
スイッチ		アルミロードホイールのお手入れ	P.390	テ	
電球(バルブ)交換	P.364	応急修理のしかた		定期点検	R
電球(バルブ)容量		タイヤ・ホイールを交換するとき		停止のしかた	
前席シート		タイヤ・ロードホイールサイズ		停車のしかた	P.18
センターコンソールボックス	P.298	タイヤ応急修理キット		低速加速抑制機能	P.240
前部霧灯(フォグランプ)		タイヤチェーンについて		低速衝突軽減ブレーキ機能	P.240
スイッチ	P.193	タイヤの位置交換(ローテーショ		定速制御機能(インテリジェント	
電球(バルブ)交換	P.364	ン)	P.382	クルーズコントロール)	P.229
電球 (バルブ) 容量	P.399	タイヤの空気圧 P.	381. P.400	デイライト	
フォグランプ表示灯	P.99	タイヤの点検項目		電球(バルブ)交換	P.364
		パンク	P.313	電球(バルブ)容量	P.399
ソ		冬用タイヤについて		テールランプ(尾灯)	
走行	D 196	正しい運転姿勢について	P.62	スイッチ	P.18
走行可能表示灯		ダブルプリテンショナー機構	P.66	電球(バルブ)交換	P.364
走行支援機能画面 走行支援機能画面				電球(バルブ)容量	P.399
走行支援が成形画面 走行支援システム		チ		テールランプ表示灯	P.99
走行時間アラーム				デフロスタースイッチ	P.35
		チケットホルダー		電気自動車(EV)が事故にあったときの	
即充電スイッチ		チャージランプ (12V 系充電警告灯)		注意事項	P.1
遠度計(スピードメーター)		チャイルドシート		電気自動車 (EV) ってどんな車?	P.14
述及可(人と 「ドハ・ノ・) ソナー	F.91	チャイルドシート適合表		電気自動車(EV)の取り扱いに関する	
ソナー	D 126 N	チャイルドセーフティドアロック		注意事項	P.1
ソナー設定		着信表示	P.127	電気自動車と上手に付き合うために	P.19
ソナーの取り扱い					
	1				

電気自動車の特徴 P.14	灯火装置(ランプ)の点灯、点滅具合、		
電気自動車を始動できないときは P.324	汚れ、損傷点検	 日常点検	M
電球(バルブ)交換 P.364	盗難防止装置(イモビライザー) P.87		
電球(バルブ)容量 P.399	時計 P.91		
電欠したときは P.330	ドライブコンピュータ P.107		
点検整備について P.372	トラブルがおきたときは	乗る前エアコン	P.22
電源ソケット P.303	12V バッテリーがあがったときは P.325		
点検値/交換油脂類 P.396	警告灯がついたときは P.331	八	
電制シフト警告灯 P.96	警告メッセージが表示されたときは P.342	パーキングブレーキ	
電池交換のしかた(インテリジェント	出力制限表示灯が点灯したときは P.329	電動パーキングブレーキ	D 182
‡—) P.387	水没したときは P.359	パーキングブレーキ	
電動格納式ドアミラー P.155	電気自動車を始動できないときは P.324	ハイビームアシスト	F.100
電動パーキングブレーキ	ドアが開かないときは P.320	ハイビームアシスト	D 100
電動パーキングブレーキ P.182	パンクしたときは P.313	ハイビームアシスト表示灯	
電動パーキングブレーキ警告灯 P.96	ヒューズが切れたときは P.360	バイビーム/シストをがる	P.99
電動パーキングブレーキ注意事項 P.184	表示灯がついたときは P.340	電球 (バルブ) 交換	D 76/
電動パワーステアリング警告灯 P.96	ブザー(警報音)が鳴ったときは P.355	電球 (バルブ) 容量	
	窓ガラスがくもったときは P.357	ハザードスイッチ(非常点滅表示灯)	
 	雪道やぬかるみにはまったときは P.358	挟み込み防止機構(パワーウイン	F.10
ドア	リチウムイオンバッテリーの残量が	F—)	D 150
ドアが開かないときは P.320	なくなったときは P.330	· / 発炎筒	
ドアハンドルのスイッチ	トリップメーター(区間距離計) P.93	バックドア	
ドアを室内から開けられないとき		バックドアの開閉	
(チャイルドセーフティドアロッ	ナ	バックビューモニター	
ク) P.138	内装のお手入れ		
グ	PI表ののチス11 P.393 ナビゲーションシステム N		
フロントドア	ナンバー灯 (番号灯)	バッテリー	
プロンドドア P.136 ドアミラー P.155	テンパー(3)(番号(3)) スイッチ P.188		P 388
ドアミラーヒーター	スイック		
ドアロックスイッチ P.137	電球 (バルブ) 容量 P399		

バッテリー残量がなくなったとき	P.330	非常停止のしかた	P.178	ブザー(警報音)が鳴ったときは	P.355
バッテリー残量警告灯	P.96	非常点滅表示灯		普通充電 P.41	l, P.46
バッテリーセーバー		スイッチ	P.10	普通充電ケーブル	. P.28
ヘッドランプ	P.188	電球(バルブ)交換		踏み間違い衝突防止アシスト	
マップランプ	P.296	電球(バルブ)容量	P.399	インテリジェント エマージェンシー	
ラゲッジルームランプ	P.297	尾灯		ブレーキ/踏み間違い衝突防止アシスト	
ルームランプ	P.297	スイッチ	P.188	警告灯	P.96
バッテリーを長持ちさせるためのポイン		電球(バルブ)交換	P.364	インテリジェント エマージェンシー	
-	P.20	電球(バルブ)容量	P.399	ブレーキ/踏み間違い衝突防止	
バニティミラー	P.306	ヒューズ		アシストスイッチ	P.244
バルブ(電球)交換	P.364	ヒューズが切れたときは	P.360	低速加速抑制機能	P.240
バルブ (電球) 容量	P.399	標識検知機能		低速衝突軽減ブレーキ機能	P.240
パワーウインドー	P.158	標識検知機能に関する注意事項	P.271	踏み間違い衝突防止アシスト	P.239
パワーウインドーが正常に作動しないと		表示灯	P.99	冬用タイヤ・タイヤチェーン	P.383
き	P.159	表示灯がついたときは	P.340	プラグイン表示灯	. P.99
パワースイッチ	P.174	ヒルスタートアシスト	P.208	プラズマクラスターイオン®フルオート	
パワースイッチでのモードの切り替えか				エアコン	P.166
た	P.177	フ		ブレーキ(回生ブレーキ)	. P.15
パワーステアリング警告灯	P.96			ブレーキ液量の点検・補給	M
パワーメーター	P.91	VDC	D 20 (ブレーキ警告灯(赤色)	. P.96
パンクしたときは	P.313	VDC		ブレーキシステム警告灯(黄色)	. P.96
番号灯		VDC OFF 表示灯		ブレーキの効き点検	M
スイッチ		VDC 警告灯		ブレーキペダルの踏みしろ	M
電球(バルブ)交換	P.364	ブースターケーブルのつなぎかた		フロアカーペット	P.305
電球(バルブ)容量	P.399	フード(ボンネット)	Р.3/8	プロパイロット	
ハンドル	P.147	フォグランプ		車両情報画面	P.107
		スイッチ		ステアリングスイッチ	P.213
L		電球 (バルブ) 交換		プロパイロット	P.212
	D 700	電球 (バルブ) 容量		プロパイロット表示	P.124
ヒーターシート		フォグランプ表示灯		プロパイロット パーキング	P.273
ヒーター付ドアミラー	P 157	吹き出し口	P 164		

				
プロパイロット パーキングスイッチ	P.273	方向指示表示灯	P.99	メ
フロントガラスのくもりの取りかた	P.357	方向指示器の点灯、点滅具合、汚れ、		<u> </u>
フロントシート P.14	41, P.142	損傷点検	M	アドバンスドドライブアシストディス
フロントドア	P.136	防犯装置		プレイ P.101
		イモビライザー(盗難防止装置)	P.87	ECO インジケーター
\sim		セキュリティーインジケーター	P.99	オドメーター (積算距離計)
		ホーンの鳴らしかた	P.147	外気温度計
平均車速(車両情報)		ポジションインジケーター	P.94	各種設定画面
平均電費(車両情報)	P.106	ポジションランプ(車幅灯)		警告灯
ヘッドランプ		スイッチ	P.188	警告メッセージ
自動点灯ランプの消灯のしかた		電球(バルブ)交換	P.364	意
スイッチ		電球(バルブ)容量	P.399	車両情報画面
電球 (バルブ) 交換		ボトルホルダー	P.299	スピードメーター (速度計) P.91
電球 (バルブ) 容量		本革シート	P.394	タイマー設定状態確認画面
ヘッドランプ上向き表示灯	P.99	ボンネット	P.378	時計
ヘッドランプの点灯、点滅具合、汚れ、	-			トリップメーター (区間距離計) P.93
損傷点検	<u>IVI</u>	マ		パワーメーター P.93
ヘッドレスト				表示灯
後席シート		マスターウォーニング		メーターの明るさの調節のしかた P.129
前席シート		マップランプ		リチウムイオンバッテリー残量計 P.129
便利なサポート機能		窓ガラスがくもったときは		メンテナンス設定 P.109
便利な充電方法	P.51	マルチセンシングフロントカメラ	P.391	メンテナンスデータ(サービスデー
				タ)
ホ				<i>/</i> / P.390
ホイールサイズ	P.400	ミラー		Æ
ホイールナットレンチ	P.373	インテリジェント ルームミラー	P.149	
防眩式ルームミラー	P.148	ドアミラー	P.155	モーター P.14
方向指示器		バニティミラー	P.306	モータールーム P.377
スイッチ	P.192	ルームミラー	P.148	
電球(バルブ)交換	P.364			
雷球 (バルブ) 容量	P.399			

_	リヤフォグランプ	
<u></u> 雪道の走行のしかた P.380	スイッチ P.193	
雪道やぬかるみにはまったときは P.358	電球 (バルブ) 交換 P.364	
<u> </u>	電球 (バルブ) 容量 P.399	
	リヤフォグランプ表示灯 P.99	
	リヤワイパースイッチ P.195	
ライトスイッチ P.188		
ラゲッジルームランプ P.297	П	
ランプ(室内灯)		
マップランプ P.296	ルームミラー P.148	
ラゲッジルームランプ P.297	ルームランプ	
ルームランプ P.297	マップランプ P.296	
ランプが点灯しないとき(バルブの交	ラゲッジルームランプ P.297	
換) P.364	ルームランプ P.297	
ランプ消し忘れ警告 P.188	_	
リ	冷却水	
 リチウムイオンバッテリー	寒冷時の取り扱い P.379	
リチウムイオンバッテリー P.15	規定量 P.397	
リチウムイオンバッテリーウォー	冷却水量の点検·補給M	
₹ P.38	レーダーセンサー P.391	
リチウムイオンバッテリー残量計 P.92	レバー (シフトレバー) P.179	
リチウムイオンバッテリーの残量がなく		
なったときは		
リモート充電		
リモコンによる施錠·解錠	ロードホイール	
リヤガラスのくもりの取りかた P.357	お手入れ P.390	
リヤシート	交換 P.382	
リヤデフォッガースイッチ P.144		
	サイズ	
リヤビューカメラ	リイス	



ワイバー	
ワイパー・ウォッシャースイッチ	P.19
ワイパーゴムの交換	P.38
ワイパーブレードの交換	P.38
ワックスをかけるときは	P.39

警告灯・表示灯・警告メッセージが表示されたときは

メーター内に警告灯や警告メッセージが表示されたときは、すみやかに適切に対処する必要があります。詳しくは、警告灯 (♪P.331)、警告メッセージ(♪P.342)をお読みください。表示灯については、表示灯(♪P.340)をお読みください。



警告灯は、車両故障などを運転者に知らせるためのものです。警告灯が点灯したときは警告灯 (♪P.331)に記載されている「説明·対処方法」に従ってください。



警告メッセージが表示されたときは、警告メッセージ(◆P.342)に記載されている「説明·対処方法」に従ってください。



表示灯は、何らかのシステムが作動していることなどをお知らせするものです。点灯している理由は、表示灯(◆P.340)をお読みください。

MEMO