

| | |
|-----------------------------|----|
| ●インテリジェントキー | 26 |
| インテリジェントキー機能について | 27 |
| キーについて | 29 |
| ●各部の開閉のしかた | 35 |
| ドア | 35 |
| トランク | 38 |
| キー封じ込み防止機能 | 41 |
| エンジンフード | 43 |
| パワーウィンドー | 44 |
| 燃料補給口 | 48 |
| ●ハンドル・シート・ミラーの調節のしかた | 49 |
| ハンドル・シート・ミラーについて | 49 |
| 正しい運転姿勢 | 49 |
| ハンドル | 50 |
| シート | 50 |
| チャイルドシートについて | 60 |
| ドアミラー | 61 |
| ルームミラー | 64 |
| ●シートベルトの着用のしかた | 65 |
| シートベルトの着用について | 65 |
| シートベルトの着用のしかた | 68 |
| ●SRSエアバッグ | 72 |
| SRSエアバッグの作動 | 72 |
| SRSエアバッグが作動するとき・しないとき | 77 |
| ●前席ロードリミッター付プリテンショナー | |
| シートベルト | 81 |
| 前席ロードリミッター付プリテンショナー | |
| シートベルトの作動 | 81 |
| プリテンショナーシートベルト付車の | |
| 取り扱いについて | 81 |

インテリジェントキー

インテリジェントキー機能とは、インテリジェントキーを携帯することにより、キーを取り出すことなくドアの施錠・解錠やエンジンの始動が可能になる大変便利なシステムです。従来通り、リモートコントロールエントリー機能も使えます。



注意

インテリジェントキーは運転者が必ず携帯してください。

- ・エンジンの始動やドアの施錠・解錠など、車を操作するためにはなくてはならないものです。大切に保管してください。



アドバイス

- ・インテリジェントキーは微弱な電波を使用しています。次のような使用環境では機能に障害が起こるため、インテリジェントキー機能やリモートコントロールエントリー機能が正常に作動しない場合があります。その場合には、メカニカルキーを使って操作を行ってください。
 - *近くにテレビ塔や発電所、放送局など強い電波を発生する設備があるとき。
 - *無線機や携帯電話などの無線通信機器と一緒に携帯しているとき。
 - *インテリジェントキーが金属性のものに接したり、覆われたりしているとき。
 - *近くで電波式リモートコントロールエントリーを使用しているとき。
 - *インテリジェントキーをパソコンなどの電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)
- ・インテリジェント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異なりますが約2年程度です。電池が切れた場合は、新しい電池と交換してください。
 - 電池の交換のしかた…34ページをお読みください。
- ・インテリジェントキーをテレビやパソコンなどの電化製品の近くに置かないでください。電池を著しく消耗することがあります。
- ・イグニッションノブは電氣的な制御でロックしているため、イグニッションノブがLOCKのときにバッテリーがあがるとステアリングロックの解除が行えず、イグニッションノブを回せなくなります。(メカニカルキーも含む。)バッテリーあがりには特に注意してください。
 - 万が一バッテリーがあがったときは、すみやかにバッテリーを充電してください。
 - バッテリーがあがったときは…220ページをお読みください。

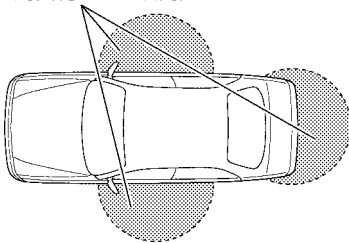
インテリジェントキー機能について

車内及び車外の作動範囲内でインテリジェントキーを携帯しているときに操作できます。

● ドア施錠・解錠、及びトランク解錠の作動範囲

- ・作動範囲は、各リクエストスイッチから周囲約80cm以内です。
- ドアの施錠・解錠…35ページをお読みください。
- トランクの解錠…38ページをお読みください。

作動範囲（各リクエストスイッチから周囲約80cm以内）



ESF0500Z



アドバイス

- ・車両（ドアガラスやドアハンドル、リアバンパーなど）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。
- ・作動範囲は各リクエストスイッチを中心に約80cmの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。
- ・インテリジェント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。



知識

キー連動室内照明システム

- ・運転席ドアを解錠すると、ルームランプが約15秒間点灯します。
- 詳しくは、キー連動室内照明システム…184ページをお読みください。

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）
- ・トランク解錠時に、作動確認のためのブザーが作動します。（解錠時4回）
- ・アンサーバック機能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

- ・リクエストスイッチ（又はインテリジェントキーのドア解錠スイッチ）を押して、解錠後約30秒以内に以下のいずれの操作も行わなかった場合は、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、再度インテリジェントキーの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。）
- ＊ドアを開ける。
- ＊イグニッションノブを押す。
- ＊メカニカルキーをイグニッションノブに差し込む。

目次

安全・快適
ライフのため

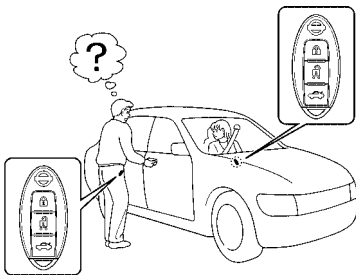
走行する前

走行する時

室内装
備の車と
上手な万
一の時付
録さ
くい
ん

知識

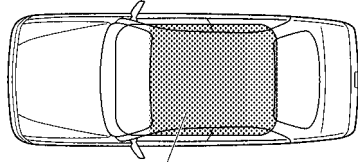
- ・インテリジェントキーが作動範囲内にあれば、インテリジェントキーを携帯している人以外でもリクエストスイッチを押して施錠、解錠ができます。
 - ・自車のインテリジェントキーが車内又はトランク内にあるときは、キー封じ込み防止のため、リクエストスイッチによるドアの施錠はできません。
 - ・施錠したいときは、以下のことを行ってください。
 - ※車内又はトランク内にあるインテリジェントキーを取り出し、リクエストスイッチを押す。
 - ※リモートコントロールエントリー機能又はメカニカルキー機能で施錠する。
- リモートコントロールエントリー機能…31ページをお読みください。
 ○メカニカルキー機能…32ページをお読みください。



ESG0175Z

●エンジン始動の作動範囲

作動範囲は、車両室内です。(トランク内は除きます。)



作動範囲(車内)

ESG0414Z

アドバイス

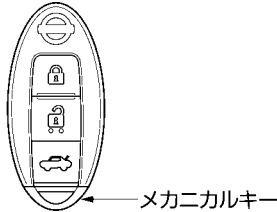
- ・インテリジェントキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所では、作動範囲が狭くなったり、作動しないことがあります。

知識

- ・トランク内は作動範囲ではありませんが、エンジンの始動が可能になることがあります。
- ・車内でもインストルメントパネル上、グローブボックス内、ドアポケット内、リヤパーセル上などにインテリジェントキーがあるときは、エンジンの始動ができないことがあります。
- ・車外でもドアやドアガラスに近づきすぎた場合は、エンジンの始動が可能になることがあります。

キーについて

- ・インテリジェントキー（メカニカルキー内蔵）が2個ついています。



キー番号タグ



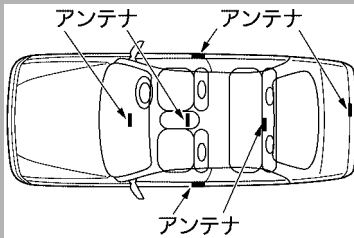
ECG0020Z

インテリジェントキーには以下の機能があります。

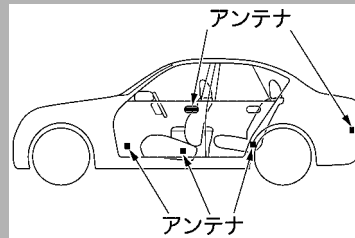
- *インテリジェントキー機能 〇27ページをお読みください。
- *リモートコントロールエントリー機能 〇31ページをお読みください。
- *メカニカルキー機能 〇32ページをお読みください。

警告

- ・植え込み型心臓ペースメーカー及び植え込み型除細動器（ICD）を使用している方は、アンテナから約22cm以内の範囲に装着部位が近づかないようにしてください。ドア開閉時、トランク開閉時、各リクエストスイッチ操作時、エンジン始動時などにインテリジェントキーの電波が植え込み型心臓ペースメーカー及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。



ESH0363Z



ESH0364Z

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



警告

- ・航空機内ではインテリジェントキーのスイッチを押さないでください。また、バッグなどに収納するときは、荷物などでスイッチが押されないようにしてください。万一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ります。



アドバイス

- ・インテリジェントキーは送信機を内蔵している精密電子機器です。故障を防止するため、次のことをお守りください。
 - ＊長時間高温になる場所に置かない。
 - ＊分解しない。
 - ＊無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えたりしない。
 - ＊水にぬらさない。
 - ＊超音波洗浄器などにつけない。
 - ＊磁気を帯びたキーホルダーなどを付けない。
 - ＊テレビ、オーディオなど、磁気を帯びた機器の近くに置かない。
- ・インテリジェントキーはドアポケットに入れないでください。ドアを閉めるとき衝撃により破損するおそれがあります。またドアポケット内に一緒に入れておいた物がドアを閉めた衝撃で当たるなどして勝手にスイッチが入り、キーを車内に封じ込めるおそれがあります。



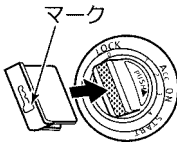
知識

- ・インテリジェントキーは同じ車両で最大4個まで使うことができます。ご購入やご使用開始方法については、日産販売会社にご相談ください。
- ・インテリジェント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。
- ・キー番号を打刻したタグは大切に保管してください。キー番号を日産販売会社に連絡すると購入できます。
- ・インテリジェントキーのスイッチを押しても作動しないときは、電池の消耗又は故障が考えられます。日産販売会社にご相談ください。
 - 電池の交換については、34ページをお読みください。


●ノブキャップについて

イグニッションノブの穴にほこりなどが入るのを防ぐため、ノブキャップを取り付けます。

- ・取り付けるときは、ノブキャップのマークをイラストと同じ向きにして押し込みます。



ESH0920Z

 アドバイス

- ・メカニカルキーを使ってエンジンをかけるときは、ノブキャップを取り外してください。
- メカニカルキーによるエンジンのかけかた…118ページをお読みください。

 知識

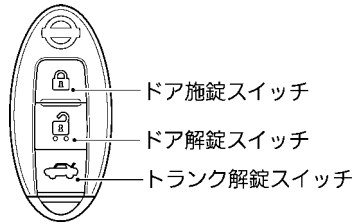
- ・ノブキャップは、室内色に合った色をお使いください。

リモートコントロールエントリー機能について

離れたところ(約1m)から全ドアの施錠・解錠、トランクの解錠ができます。

●使いかた

- ・車に近づき、インテリジェントキーのスイッチを押します。
- ・リモートコントロールエントリー機能で施錠したあとは、必ず施錠されたことを確認してください。



ECF0120Z

| スイッチ | 作 動 |
|------------|-----------------------|
| ドア施錠スイッチ | 全ドアを施錠します。 |
| ドア解錠スイッチ | 全ドアを解錠します。 |
| トランク解錠スイッチ | 約1秒間押し続けるとトランクが解錠します。 |

知識

- ・ドアの施錠・解錠時にはキー連動室内照明システム、アンサーバック機能、オートロック機能が作動します。
Q27ページをお読みください。
- ・ドア施錠スイッチを押したときに車外警報ブザーが“ピピピピ…”と鳴ったときは、ドアが施錠されていません。以下を確認し、再度施錠してください。
 - *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施錠スイッチを押していないか。

●作動しないとき

- ・次のような場合は、インテリジェントキーのスイッチを押しても作動しません。
 - *イグニッションノブが押し込まれているとき。(Acc、ONなどの位置にあるとき)
 - *メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれているとき。
 - *ドアが完全に閉まっていない(半ドア)とき。(解錠のみできます。)
 - *車から離れすぎているとき。
 - *インテリジェントキーの電池が切れているとき。

アドバイス

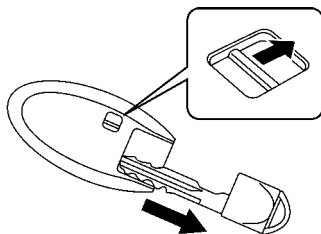
- ・周囲の状況によっては、作動する距離が変わることがあります。確実に作動させるためには、車両から約1mまで近づいてください。

メカニカルキー機能について

インテリジェントキーの電池が切れたときにドアの施錠・解錠、エンジンの始動ができます。また、車両の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。

●メカニカルキーの取り外しかた

- ・インテリジェントキー裏側のロックを外しながらメカニカルキーを引き抜きます。



ZIC0035

- ・元に戻すときは、ロックが戻るまで確実に差し込みます。

注意

- ・インテリジェントキーは必ずメカニカルキーを内蔵した状態で携帯してください。

エンジンイモビライザー (盗難防止装置)

車両の盗難に対する防御性能を高めるために、キーに送信機を内蔵し、あらかじめ登録されているキー以外でのエンジンの始動を禁止するシステムです。

- エンジンイモビライザーが働いているときは、セキュリティインジケータが点滅します。

●セキュリティインジケータ…
89ページをお読みください。



アドバイス

- イグニッションノブをONにしたときセキュリティインジケータ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。
- 次のような場合、キーからの信号を車両が正確に受信できず、エンジンの始動ができない場合があります。
 - *キーグリップが金属製のものと接触しているとき。
 - *キーが他車のイモビライザーシステム用のキー（送信機内蔵のもの）と接触しているとき。
 - *自車のキーどうしが接触しているとき。



知識

- キーに登録された信号は、キーごとに異なります。
- エンジンが始動できない場合は、一度イグニッションノブをOFFにして、5秒以上経過してから再始動してください。
- 上記の操作を行ってもエンジンが始動できない場合は、日産販売会社で点検を受けてください。

目次

安全・快適
ライフのため走行する
前に走行する
とき室内装
備の
使いか
たつ車と
の上手
な万
一
の
と
き付
録さ
く
い
ん

電池の交換のしかた



警告

- ・電池及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してください。

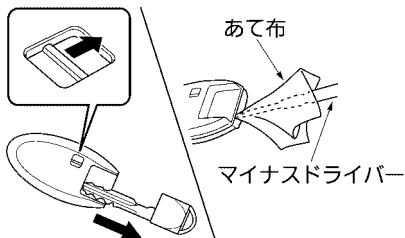


アドバイス

- ・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。

使用電池：リチウム電池CR2025

- ①インテリジェントキー裏側のロックを外しながら、メカニカルキーを引き抜きます。
- ②スリットにマイナスの精密ドライバーを差し込み、ひねって上下に分解させます。



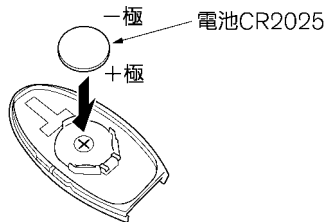
ECE0107Z



アドバイス

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

- ③古い電池を取り出し、新しい電池の＋極を下側にしてはめ込みます。



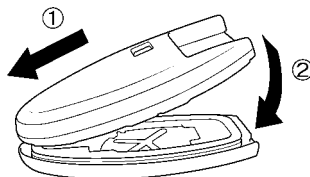
ECE0138Z



アドバイス

- ・電池の＋極と－極は必ず正しい向きにしてはめ込んでください。
- ・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。
- ・電池交換はメカニカルキーを引き抜いた状態で行ってください。

- ④組み付けるときは、ふたの先端を合わせてから上下を組み付けます。



ECE0117Z



アドバイス

- ・電池交換後は、インテリジェントキーシステムの各機能が正常に作動するか必ず確認してください。

各部の開閉のしかた

ドア



警告

- ・ドアの開閉はお子さまにはさせないでください。手、首、足などを挟んだりして、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・ドアを開けるときは、周囲の安全を十分確認してください。後続車や通行人にぶつかるおそれがあります。風が強いときは特に注意して開けてください。
- ・走行する前にドアを確実に閉めてください。走行中に突然ドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。



注意

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



知識

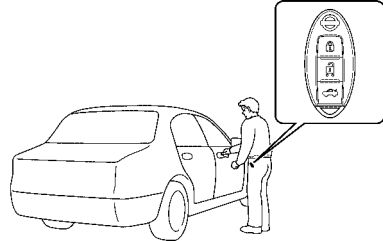
- ・ドアハンドルを引きながら解錠しようとする、ドアが解錠できないことがあります。一度ドアハンドルを戻すと自動的に解錠し、再度ドアハンドルを引くとドアを開けることができます。

キー連動室内照明システム

- ・運転席ドアを解錠すると、ルームランプが約15秒間点灯します。
○詳しくは、キー連動室内照明システム…184ページをお読みください。

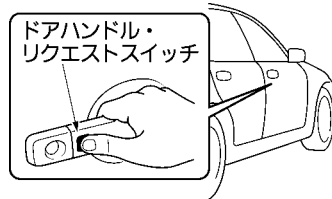
●インテリジェントキー機能による施錠・解錠

- ・キーを取り出すことなく施錠や解錠ができます。



ESE0797Z

- ・インテリジェントキーを携帯しているとき、運転席ドア又は助手席ドアの施錠・解錠作動範囲内でドアハンドル・リクエストスイッチを押すと全ドアが施錠又は解錠します。
- ・施錠したあとは、必ず施錠されたことを確認してください。



ESE0796Z

知識

- ・インテリジェントキーを検知しているドアハンドル・リクエストスイッチでのみ施錠・解錠を行うことができます。
- ・ドアの施錠・解錠時にはアンサーバック機能、オートロック機能が作動します。
○27ページをお読みください。

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前に

走行するとき

室内装備の
使いかた車との上手な
つきあいかた万
一
の
と
き付
録さ
く
い
ん

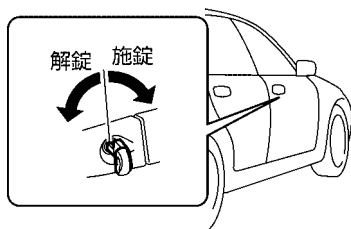
作動しないとき

- ・次のような場合は作動しません。
 - ＊イグニッションノブが押し込まれているとき。(Acc、ONなどの位置にあるとき)
 - ＊メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれているとき。
 - ＊ドアが完全に閉まっていない(半ドア)とき。
 - ＊インテリジェントキーが施錠・解錠作動範囲内にないとき。
- 27ページをお読みください。
- ＊携帯しているインテリジェントキー以外に自車のインテリジェントキーが車内又はトランク内にあるとき。(解錠のみできません。)
- ＊インテリジェントキーの電池が切れているとき。
- 34ページをお読みください。

●メカニカルキーによる施錠・解錠

車両前方に回すと施錠し、車両後方に回すと解錠します。

- ・運転席ドアを施錠・解錠すると、全ドアが同時に、施錠・解錠します。
- メカニカルキー機能について…32ページをお読みください。



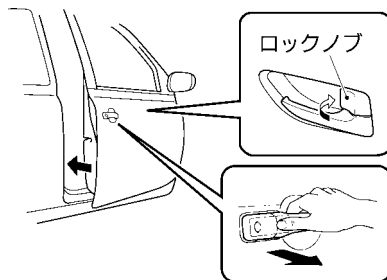
ZIC0268

●リモートコントロールエントリー機能による施錠・解錠

- ・車に近づき、インテリジェントキーのスイッチを押します。
- リモートコントロールエントリー機能について…31ページをお読みください。

●キーを使わない施錠

- ・前席ドアは車内の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。
- ・後席ドアは車内のロックノブを押し込み、そのままドアを閉めます。



ESF0414Z

アドバイス

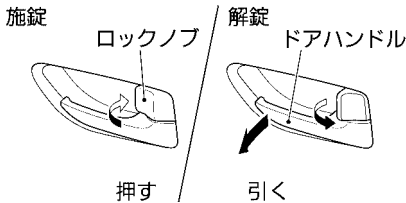
- ・キー封じ込み防止のため、キーを携帯していることを確認してから施錠してください。
- キー封じ込み防止機能…41ページをお読みください。

知識

- ・インテリジェントキーが車内にあるとき、運転席ロックノブ又はドアロックスイッチで施錠できません。

●ロックノブによる施錠・解錠

- ・車内のロックノブを押し込むと施錠し、手前に引くと解錠します。
- ・運転席のロックノブで施錠・解錠すると、全ドアが同時に施錠・解錠します。
- ・ドアを開けるときは、解錠後ドアハンドルを引きます。



ECE0060Z

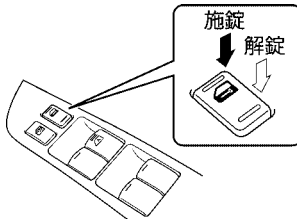


知識

- ・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。

●ドアロックスイッチによる施錠・解錠

- ・運転席のドアロックスイッチで、全ドアの施錠・解錠ができます。
- ・スイッチの前側を押すと施錠し、後ろ側を押すと解錠します。



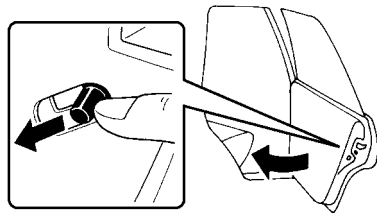
ESE0580Z

チャイルドセーフティドアロック

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

●施錠のしかた

- ・左右の後席ドアにあるロックレバーを LOCK 側にしてドアを閉めます。



ESF0676Z

- ＊ロックを解除するときは、ロックレバーを元に戻します。

●ドアを開けるとき

- ・ロック作動中にドアを開けるときは、車内のロックノブが解錠していることを確認し、車外からドアハンドルを引きます。



知識

- ・車内から開けるときは、窓ガラスを下げ、手を出して車外のドアハンドルを引きます。

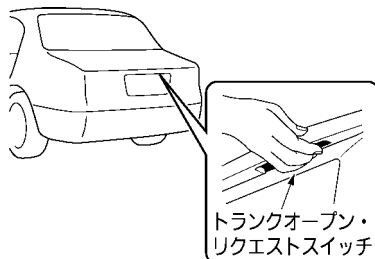
トランク



警告

- ・トランクの中には人は乗らないでください。閉じ込められると、中から開けられません。お子さまが入らないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ・走行前に、トランクが確実に閉まっていることを必ず確認してください。トランクを開けたまま走行すると、車内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。

- ・作動範囲内でトランクオープン・リクエストスイッチを押すとトランクが解錠します。

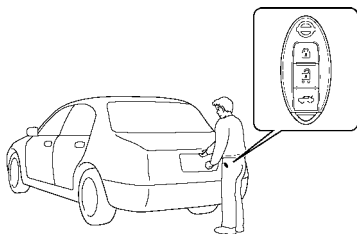


ESF0684Z

トランクの解錠

●インテリジェントキー機能による解錠

キーを取り出すことなくトランクの解錠ができます。



ECF0132Z

作動しないとき

- ・次のような場合は作動しません。
 - ＊インテリジェントキーが解錠作動範囲内にないとき。
 - 27ページをお読みください。
 - ＊インテリジェントキーの電池が切れているとき。
 - 34ページをお読みください。



アドバイス

- ・インテリジェントキーの車内封じ込み防止のため、トランクを閉めるときは必ずインテリジェントキーを携帯していることを確認してください。
- キー封じ込み防止機能…41ページをお読みください。



知識

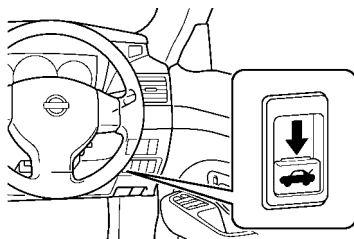
- ・トランクの解錠作動範囲内にインテリジェントキーがあるときのみ、トランクを解錠することができます。
- ・トランクの解錠時にはアンサーバック機能が作動します。○27ページをお読みください。
- ・インテリジェントキーをトランク内に封じ込めてしまった場合、トランクは施錠されずに開きます。○キー封じ込み防止機能…41ページをお読みください。
- ・インテリジェントキーがトランクに近づきすぎている場合は、トランクの解錠ができないことがあります。

●リモートコントロールエントリー機能による解錠

- ・トランクに近づき、インテリジェントキーのスイッチを約1秒間押し続けます。
- リモートコントロールエントリー機能について…31ページをお読みください。

●トランクオープナースイッチによる解錠

- ・トランクオープナースイッチを下方に押しと解錠します。



ESF0415Z

トランクの開閉

●開けかた

- ・解錠後、トランクリッドを持ち上げ、全開にします。



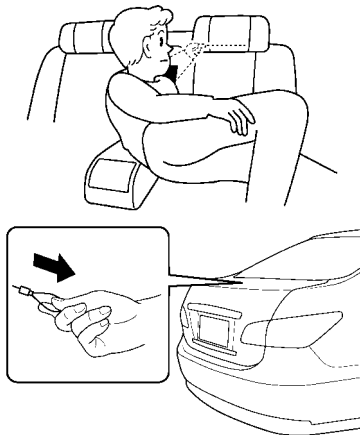
注意

- ・トランクリッドは必ず全開してください。途中で止めると突然閉まるおそれがあります。
- ・風が強いときに開けると、風にあおられ急に閉まることがありますので特に注意してください。

トランクが開けられなくなったとき

バッテリーあがりなどにより、トランクを開けられなくなったときは、次の操作をしてください。

- ①後席のアームレストを倒し、アームレストスルーにします。
 - アームレストスルーの使いかた…59ページをお読みください。
- ②アームレストスルー部から腕を入れ、リヤパーセル裏側にあるオープナーケーブルを横に軽く引きロックを解錠します。



アドバイス

- ・緊急時以外には使わないでください。
- ・オープナーケーブルを強い力で引っ張らないでください。破損の原因となるおそれがあります。
- ・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。

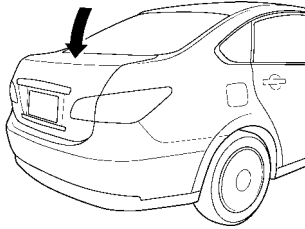


知識

- ・オープナーケーブルの位置を事前に確認しておいてください。
- ・オープナーケーブルを引き解錠するとトランクリッドが開きますので、そのまま持ち上げてください。

●閉めかた

- ・トランクリッドを閉め、確実にロックするまで押しつめます。



ESF0417Z



注意

- ・トランクを閉めるときは、手などを挟まないよう注意してください。



アドバイス

- ・キーをトランク内に置き忘れないでください。

キー封じ込み防止機能

インテリジェントキーを車内に入れたまま施錠することを防ぐ機能です。

アドバイス

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

- ・インテリジェントキーが車内又はトランク内にあるとき
⇒運転席ドアを開けた状態での運転席のロックノブ又はドアロックスイッチによる施錠ができません。
(施錠後、すぐに全ドアが解錠されます。)
- ・ドアを開けた状態で運転席のロックノブ又はドアロックスイッチにより全ドアを施錠し、インテリジェントキーを車内又はトランク内に入れてしまったとき
⇒全ドアを閉めると、車外警報ブザーが“ピピピピ…”と鳴り、全ドアが解錠されます。

- ・全ドアが施錠されているときに、インテリジェントキーをトランク内又は車内に入れてしまったとき
⇒トランクを閉めると、車外警報ブザーが“ピー”と鳴り、トランクが解錠されます。



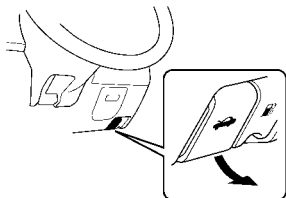
知識

- ・オートロック機能が作動しているときに、インテリジェントキーをトランク内又は車内に入れ、トランクを閉めた場合でも封じ込み防止機能は作動します。
- ・車外警報ブザーは約 10 秒後に停止します。
- ・車外警報ブザーが鳴っているときに以下の操作を行うと車外警報ブザーは停止します。
 - *インテリジェントキーのドア施錠スイッチを押してドアを施錠したとき。
 - *インテリジェントキーのドア解錠スイッチを押してドアを解錠したとき。
 - *いずれかのドアを開けたとき。
 - *トランク内に封じ込めたインテリジェントキーを取り出し、再度トランクを閉めたとき。
 - *リクエストスイッチを押してドアを解錠したとき。

エンジンフード

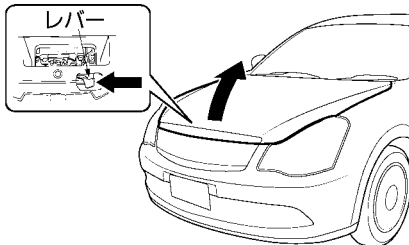
●開けた

- ①運転席右下にあるオープナーを引きます。
ロックが外れエンジンフードの先端が少し浮き上がります。



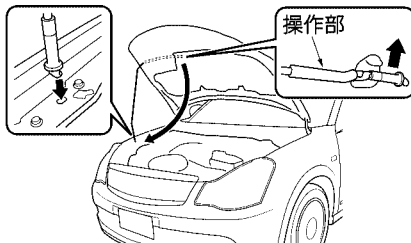
ESF0308Z

- ②エンジンフード先端のすき間に手を入れ、レバーを横に押しながらエンジンフードを持ち上げます。



ESF0418Z

- ③ステーの操作部を持ってフックから外し、エンジンルーム内にある穴に確実に差し込みます。



ESF0419Z

⚠ 注意

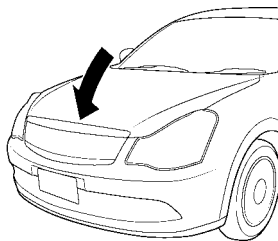
- ・風が強いときに開けると、風にあおられますので、しっかり持ってゆっくり開けてください。
- ・ステーを持つときは、必ず操作部を持ってください。エンジン停止直後はステーが高温になるため、やけどをするおそれがあります。
- ・エンジンフードを開けたときは、フードに頭などをぶつけないように注意してください。
- ・エンジンがかかっているとき、エンジンルーム内に手、衣服、工具などを入れないでください。思わぬケガをするおそれがあります。
- ・エンジン停止直後は、排気系部品、ラジエーターなどの高温部に触れないでください。やけどをするおそれがあります。

👉 アドバイス

- ・ワイパーアームを起こしたままエンジンフードを開けないでください。エンジンフードやワイパーを損傷します。

●閉めかた

- ① エンジンフードを支えながらステーの操作部を持って穴から外し、フックに固定します。
- ② エンジンフードをゆっくり降ろし、先端を押しつけ、確実にロックします。



ESF0420Z



警告

- ・走行前に、エンジンフードが確実に閉まっていることを、必ず確認してください。ロックされていないと、走行中エンジンフードが開いて、思わぬ事故につながるおそれがあります。



注意

- ・エンジンフードを閉めるときは、手などを挟まないようにゆっくり降ろしてください。

パワーウィンドー

イグニッションノブがONのとき操作できます。

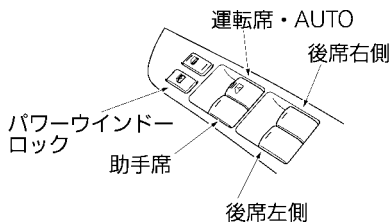


警告

- ・パワーウィンドーの操作は大人が行い、お子さまには操作させないでください。お子さまが誤って窓ガラスの開閉をすると、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・窓ガラスを閉めるとき、他の人の手、首などを挟まないよう注意してください。特にお子さまには気をつけてください。窓ガラスに挟まれると、重大な傷害につながるおそれがあります。

●運転席での開閉

運転席ドア部のスイッチで、各席の窓ガラスの開閉ができます。

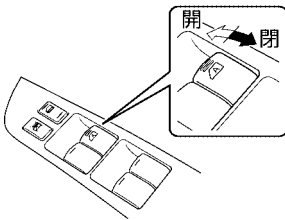


ESE0588Z

運転席の窓ガラスの開閉

運転席・AUTOスイッチで開閉します。

- スイッチを軽く押している間、開きます。強く押すと自動で全開します。
- スイッチを軽く引き上げている間、閉まります。強く引き上げると自動で全閉します。
- 自動で開閉中に途中で止めたいときは、スイッチを操作した反対側に軽く押すか引きます。



ESE0589Z

知識

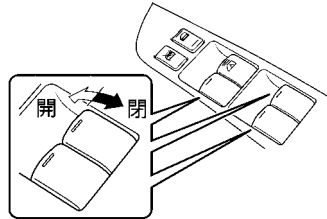
キー OFF後作動機構

- 運転席の窓ガラスはイグニッションノブをAcc又は（OFF）、LOCKにしたあとでも、約15分間は開閉することができます。ただし、その約15分間に運転席ドアを開けて閉める（ドアが開いているときは閉める）と、窓ガラスの開閉はできなくなります。

助手席・後席の窓ガラスの開閉

各席用のスイッチで開閉します。

- スイッチを押している間、開きます。
- スイッチを引き上げている間、閉まります。



ESE0590Z

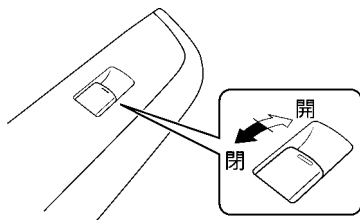
知識

- 運転席のパワーウィンドーロックスイッチが押し込まれているときは操作できません。

●助手席・後席での開閉

各席ドア部のスイッチで開閉します。

- ・スイッチを押している間、開きます。
- ・スイッチを引き上げている間、閉まります。



ESE0591Z



知識

- ・運転席のパワーウィンドーロックスイッチが押し込まれているときは操作できません。

●挟み込み防止機構

運転席の窓ガラスを閉めるときに、窓枠と窓ガラスの間に異物の挟み込みを感知すると、窓ガラスの上昇が停止し、自動で少し下降し止まります。

次の場合に作動します。

*運転席・AUTOスイッチで自動で閉めているとき。

*キー OFF 後作動機構で閉めているとき。

●45ページをお読みください。



注意

- ・窓ガラスを確実に閉めるため、閉め切る直前の部分では挟み込みを感知できない領域があります。指などを挟まれないように注意してください。



アドバイス

- ・故障などで挟み込み防止機構が作動してしまい、運転席窓ガラスを自動で閉めることができないときは、運転席・AUTOスイッチを上側に引き続けて閉めてください。



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。

●パワーウィンドーが正常に作動しないとき

バッテリーを外したりしてパワーウィンドーへの電源供給が断たれると、パワーウィンドーの初期設定が解除され、運転席窓ガラスの自動閉操作、挟み込み防止機構、キーOFF後作動機構が正常に作動しなくなります。

その場合は、以下の操作を行い初期設定し直してください。

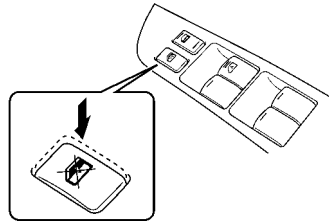
- ①イグニッションノブをONにします。
- ②運転席・AUTOスイッチを押し、窓ガラスを全開にします。(すでに全開しているときは、操作する必要はありません。)
- ③運転席・AUTOスイッチを引き上げ続け、窓ガラスが全閉して3秒以上たってから手を離します。
- ④正常に作動することを確認します。

知識



- ・開閉作動を連続して行った場合も、正常に作動しないことがあります。その場合も上記の操作を行ってください。
- ・上記の操作を行っても正常に作動しないときは、再度上記の操作を行ってください。

●パワーウィンドーのロックのしかた

- ・運転席のパワーウィンドーロックスイッチを押し込むと、助手席と後席の窓ガラスの開閉ができなくなります。
- ・スイッチを押し戻すと開閉できます。



ESE0592Z

| スイッチ位置 | | 作 動 |
|--------|---|-------------|
| ON |  | ロックされます。 |
| OFF |  | ロックが解除されます。 |

警告

- ・お子さまを乗せているときは、パワーウィンドーロックスイッチを押し込みロックしてください。お子さまが誤って窓ガラスの開閉をすると、重大な傷害につながるおそれがあります。

燃料補給口

燃料補給口は運転席側の車両後方にあります。

セルフ式ガソリンスタンドを利用するときは、23ページをお読みください。

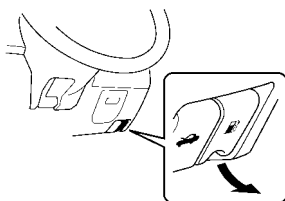


警告

- ・燃料を補給するときは、必ずエンジンを止めてください。
- ・タバコなど一切の火気は厳禁です。燃料は引火しやすく火災につながるおそれがあります。
- ・キャップを開けるときはゆっくり回し、燃料タンク内の圧力を下げてから外してください。急に開けると、燃料が補給口より吹き返すおそれがあります。

●開けかた

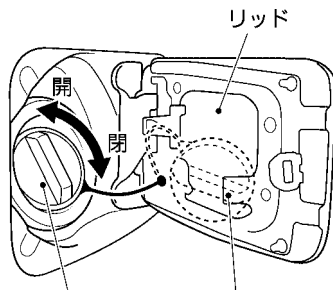
- ①運転席右下にあるオープナーを引きリッドを開けます。



ESF0312Z

- ②キャップを左にゆっくり回して開けます。

- ・補給時、キャップはリッドの裏側に置きます。



キャップ

キャップホルダー

TSC1979Z

●燃料の補給

- ・燃料タンクの容量は、約52ℓです。

| エンジン型式 | 使用燃料 |
|--------|-----------------|
| HR15DE | 無鉛レギュラー ガソリン |
| MR20DE | |



アドバイス

- ・指定以外の燃料は補給しないでください。

●閉めかた

- ①キャップを“カチッ、カチッ”と、2回以上音がするまで右に回して閉めます。
- ②リッドを押しつけてロックします。



警告

- ・キャップは確実に閉めてください。閉まっていないと走行中に燃料が漏れ、火災につながるおそれがあります。

ハンドル・シート・ミラーの調節のしかた

ハンドル・シート・ミラーについて



警告

- ・ハンドルやシートを調節したあとは、確実に固定されたことを確認してください。固定されていないと走行中にハンドルやシートが突然動き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

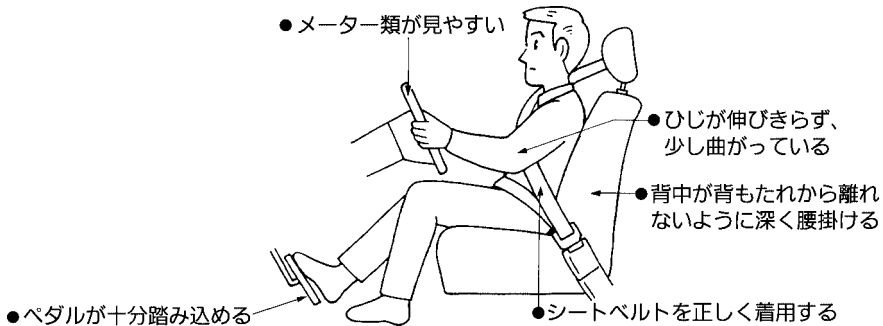


注意

- ・ハンドル、シート、ミラーを調節しているときは、動いている部分に手、足などを近づけないでください。挟まれてケガをするおそれがあります。

正しい運転姿勢

正しい運転姿勢がとれるよう、ハンドル、シート、ミラーを調節してください。



TCF0003Z



警告

- ・ハンドル、シート、ミラーの調節は、安全のため必ず走行前に行ってください。走行中に調節を行うと、突然運転姿勢が変わったり、前方不注意となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



注意

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

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する時

室内装備

車との上手な

万のとき

付録

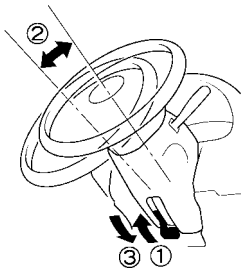
さくいん

ハンドル

ハンドルの下側にレバーがあります。

●上下調節

- ①レバーを引き上げます。
- ②ハンドルの高さを調節し、適切な位置で止めます。
- ③レバーを押し下げ固定します。



ECE0002Z

シート

警告

- ・背もたれを倒したまま走行しないでください。シートベルトが効果を十分発揮せず、衝突時などに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。

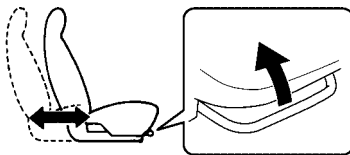
注意

- ・前席マニュアルシートの背もたれを操作するときは、背もたれを支えながら行ってください。急に操作する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。
- ・室内を清掃するときやシートの下に落とした物を拾うときなど、シートの下に手を入れるときは十分に注意してください。シートレールやシートフレームに当たりケガをするおそれがあります。

前席マニュアルシート★

●前後位置調節（スライド）

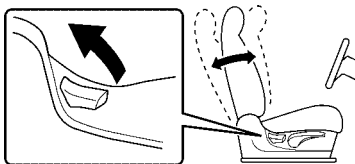
- ①レバーを引いたまま、シートを前後に動かします。
- ②レバーから手を離したところで固定します。



TSE0415Z

●背もたれの角度調節（リクライニング）

- ①レバーを引いたまま、背もたれを傾けます。
- ②レバーから手を離したところで固定します。

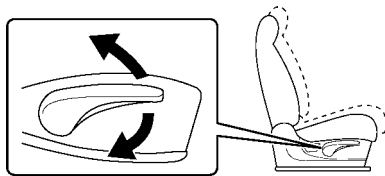


ESF0421Z

●シートの上下調節（リフター）

運転席シートの高さを調節できます。

- ・レバーを引き上げると高くなります。
- ・レバーを押し下げると低くなります。



ESF0422Z

知識

- ・レバーを繰り返し操作して調節します。

目次

安全・快適
ドライブのため

走行する前に

走行するとき

室内装
備の
使いか
た

車と
の
上手な
つきあ
い

万
一
の
と
き

付
録

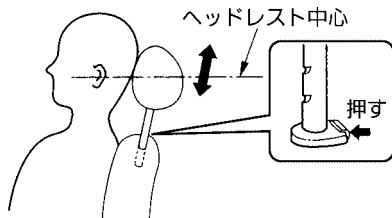
さ
く
い
ん

●ヘッドレストの使いかた

上下調節

ヘッドレストの中心が、耳の高さになるように調節します。

- 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ヘッドレストを下げます。

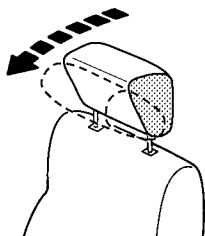


TCE0051Z

前後調節

ヘッドレストが頭部に軽く当たる程度に調節します。

- ヘッドレストを持って前後に動かします。



TSC0043Z

脱着するとき

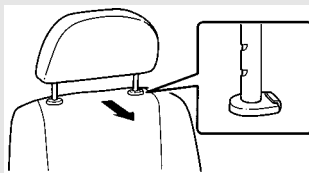
- 取り外すときは、ボタンを押しながらヘッドレストを引き上げます。
- 取り付けるときは、ボタンを押しながらヘッドレストを差し込みます。

警告

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

注意

- 取り付けるときは、前後の向きを間違えないでください。



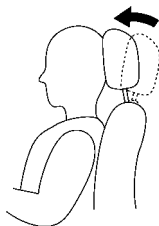
TCA0491Z

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

●前席アクティブヘッドレストについて

追突されたときに背もたれが乗員を受け止める力を利用して、ヘッドレストが瞬時に前方に移動します。ヘッドレストの移動により、頭部の過度な後方への傾きを防ぎ、首への負担を軽減します。

いわゆる「むち打ち症」が多く発生するといわれている、低速から中速までの追突時に効果を発揮します。



TSC1471Z



注意

- ・ヘッドレストのステーにテーブル、テレビなどの用品を取り付けないでください。万一の追突時にアクティブヘッドレストの機能が損われるおそれがあります。



知識

- ・アクティブヘッドレストは、追突時のみ作動し、追突後は元の位置に戻ります。
- ・アクティブヘッドレストの調節方法は、通常のヘッドレストと同じです。正しく調節してください。

運転席パワーシート★

イグニッションノブの位置に関係なく調節できます。

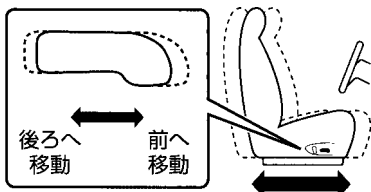


注意

- ・お子さまには操作させないでください。

●前後位置調節（スライド）

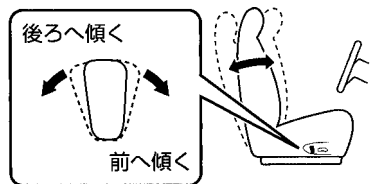
- ・スイッチを前又は後ろに押し調節します。



ZIC0552

●背もたれの角度調節（リクライニング）

- ・スイッチを前方又は後方に押し調節します。

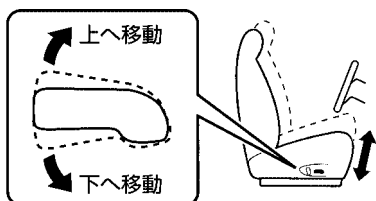


ZIC0553

●シートの上下調節（リフター）

運転席シートの高さを調節できます。

- ・スイッチの後ろ側を上又は下に押して、シート全体を調節します。



ZIC0554

●ヘッドレストの使いかた

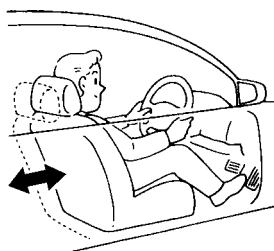
- ・ヘッドレストの使いかたは、前席マニュアルシートと同じです。
- ヘッドレストの使いかた…52ページをお読みください。

●前席アクティブヘッドレストについて

- ・前席アクティブヘッドレストは、前席マニュアルシートと同じです。
- 前席アクティブヘッドレストについて…53ページをお読みください。

●オートドライビングポジションシート★

運転席シートが自動的に動いて乗り降りを楽しんだり、ドライビングポジション（シート、ドアミラー位置）を記憶し呼び出すことができます。



TSF0014Z

⚠ 注意

- ・各操作は、安全な場所に停車して行ってください。

📖 知識

- ・セレクトレバーが②のときのみ作動します。
- ・以下のいずれかの操作を行うと、作動が停止します。
 - *作動中にエンジンを始動したとき。（メモリー機能、退避・復帰機能、インテリジェントキー連動機能が停止。エンジン始動後に再開します。）
 - *セレクトレバーを②以外にしたとき。（メモリー機能、退避機能、インテリジェントキー連動機能が停止。）
 - *シート、ドアミラーの調節スイッチを操作したとき。
 - *セットスイッチ、メモリースイッチのいずれかを押したとき。

退避・復帰機能

運転席に乗り降りするとき、運転席シートが自動的に動いて乗り降りを楽しめます。

〈乗車時〉

次の操作をした場合、運転席シートが前方に移動し、直前に調節されていた位置に戻ります。(復帰機能)

*イグニッションノブをONにしたとき。(運転席ドア開時)

*イグニッションノブにメカニカルキーを差し込んだとき。(運転席ドア閉時)

*イグニッションノブを押したとき。(運転席ドア閉時)

〈降車時〉

イグニッションノブを LOCK にし運転席ドアを開けたとき、運転席シートが後方に移動します。(退避機能)



知識

- ・バッテリーを外すと退避・復帰機能が作動しなくなります。再度作動させるためには、イグニッションノブを LOCK にしてメカニカルキーを差し込み、ドアを2回開閉してください。
- ・退避位置にあるとき、シートの調節スイッチを操作すると退避する直前の位置に戻りません。

〈退避・復帰機能の設定切り替え〉

退避及び復帰機能の作動・非作動を切り替えることができます。

①イグニッションノブを LOCK にします。

②セットスイッチを 10 秒以上押し続けます。

(メモリースイッチの表示灯が点滅)

*作動……2回点滅

*非作動…1回点滅



知識

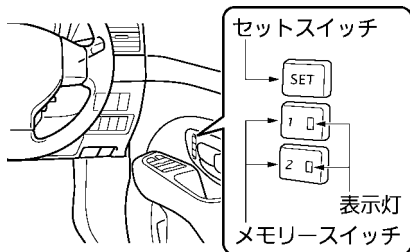
- ・ドライビングポジションがメモリースイッチに記憶されているときは、約5秒後に点灯後、点滅しします。

メモリー機能

2名分のドライビングポジション（シート、ドアミラー位置）をメモリースイッチに記憶し呼び出すことができます。

〈記憶のしかた〉

- ①セレクトレバーをPにします。
- ②イグニッションノブをONにします。
- ③運転席シート位置（前後、上下、背もたれの角度）、ドアミラー鏡面角度を調節します。
 ●運転席パワーシート…53ページ、ドアミラー…61ページをお読みください。
- ④セットスイッチを押してから、5秒以内にメモリースイッチ1又は2を1秒以上押します。
 （表示灯が約5秒点灯後、消灯）



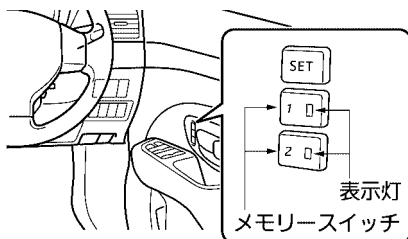
ESF0423Z

知識

- ・同じスイッチに重ねて記憶させると、前回の記憶は消去されます。
- ・バッテリーを外すと記憶は消去されます。
- ・イグニッションノブをONにしてセットスイッチを押したとき、記憶されている場合は約5秒間、されていない場合は約0.5秒間、表示灯が点灯します。

〈呼び出ししかた〉

- ①セレクトレバーをPにします。
- ②イグニッションノブをONにし、メモリースイッチ1又は2を1秒以上押します。
 （呼び出し中はスイッチの表示灯が点滅します。呼び出しが完了すると、表示灯が約5秒間点灯後、消灯します。）



ESF0424Z


知識

- ・イグニッションノブがLOCKでも、運転席ドアを開けたあと45秒以内にメモリースイッチ1又は2を1秒以上押すと呼び出せます。

インテリジェントキー連動機能

メモリースイッチに記憶したドライビングポジションをインテリジェントキーに関連付け（記憶）することで、運転席のドアハンドル・リクエストスイッチ又はリモートコントロールエントリー機能で解錠したときに呼び出すことができます。

〈関連付けのしかた〉

- ① セレクトレバーをにし、イグニッションノブをLOCKにします。
- ② セットスイッチを5秒～9秒押し、メモリースイッチの表示灯が点灯したら手を離します。
（スイッチの表示灯が点滅）
- ③ 約5秒間の点滅中に、関連付けを行いたいメモリースイッチを押します。
（スイッチの表示灯が点灯）
- ④ 約5秒間の点灯中に、キーの解錠スイッチを押します。
（関連付けが完了後、表示灯が約5秒間点滅し、消灯）



知識

- ・ 関連付けを行ったメモリースイッチの記憶を変更すると、インテリジェントキーとの関連付けも更新されます。

〈呼び出ししかた〉

関連付けしたインテリジェントキーを携帯し、運転席のドアハンドル・リクエストスイッチ又は、リモートコントロールエントリー機能で解錠します。

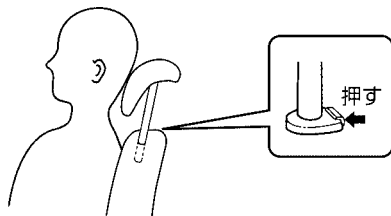
- インテリジェントキー…26ページも合わせてお読みください。

後席シート

●ヘッドレストの使いかた

ヘッドレストは、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。
- 格納するときには、ボタンを押しながらヘッドレストを下げます。



TSE0425Z



注意

- ヘッドレストはロック位置まで上げて使用してください。格納状態では機能が十分に発揮できません。



知識

- 後席のヘッドレストは調節できません。
- ヘッドレストの脱着は、前席マニュアルシートと同じです。
- 前席マニュアルシートのヘッドレストの脱着…52ページをお読みください。

●アームレストの使いかた

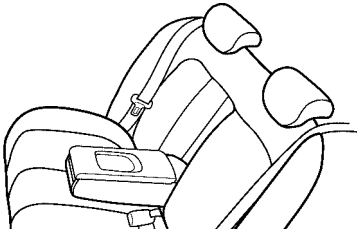
- アームレストを前に倒して使います。
- 格納するときには、引き上げます。



ESH0638Z

●アームレストスルーの使いかた

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



ESH0639Z



警告

- ・アームレストスルーを使用しないときは、奥のトレーを閉めておくてください。トレーを倒したままにしておくと、トランクから収納した物が飛び出し思わぬケガをするおそれがあります。
- ・お子さまがアームレストスルーからトランクに入り込まないように注意してください。閉じ込められると中から開けることができません。



アドバイス

- ・後席中央に座るときはアームレストを格納してください。



知識

- ・アームレストスルーにすると、トランク内の小物の取り出しや長尺物の収納などができます。

目次

安全・快適カーライフのために

走行する前に

走行するとき

室内装備の使いかた

つぎの上手な車との付き合い方

万有的时候

付録

さくいん

チャイルドシートについて

選択の目安

- ・チャイルドシートには次のような種類があります。年齢、体格により使い分けてください。
- ・ご使用、ご購入の際は、日産販売会社にご相談ください。

| | 体重 (kg) | 参考身長 (cm) | 参考年齢 |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|
| チャイルドセーフティシート (後向き用) | 新生児～ 13未満 | 新生児～ 85未満 | 新生児～ 18か月頃 |
| チャイルドセーフティシート (前向き用) | 9～ 18以下 | 70～ 100以下 | 9か月頃～ 4才頃 |
| ジュニアセーフティシート | 15～ 36以下 | 100～ 150以下 | 3才頃～ 12才頃 |

警告

- ・助手席に乳児用チャイルドシートを取り付けたり、チャイルドセーフティシートを後ろ向きに取り付けることはやめてください。SRSエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

- ・チャイルドシートをお使いになるときは後席に取り付けてください。やむを得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。

なお、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、必ず後席に取り付けてください。また、チャイルドシートは、走行する前に確実に固定されていることを確認してください。(チャイルドシートの取り扱いかたは、それぞれの商品に付属の取扱説明書に従ってください。)

- ・一度強い衝撃を受けたシートベルトやベルト部分に傷がついたり破れたりしているシートベルトは、機能を十分発揮しないことがあります。事故などにより衝撃を受けたり傷がついた場合は、日産販売会社に点検を依頼してください。
- ・シートベルトの清掃は中性洗剤かぬるま湯で行い、乾かしてからお使いください。ベンジンやガソリンなどの有機溶剤は絶対に使わないでください。ベルトの性能が落ち、シートベルトが機能を十分発揮しないことがあります。

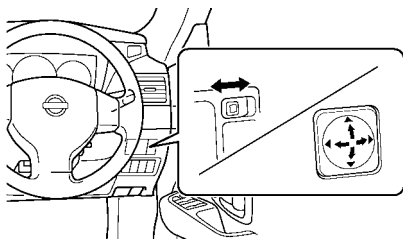
ドアミラー

イグニッションノブがAcc又はONのとき操作できます。

スイッチはハンドルの右側にあります。

●角度調節

- ①左右切り替えスイッチを調節する側に動かします。
- ②角度調節スイッチを上下・左右に押し、後方が十分確認できる位置に調節します。



ESF0427Z



警告

- ・鏡面の調節は走行前に行ってください。走行中の調節は前方不注意となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

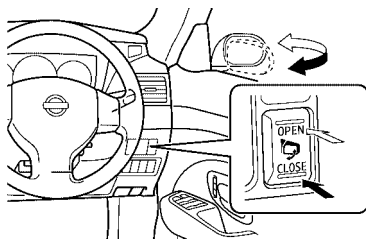


アドバイス

- ・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。
- ・ミラーは車体より張り出しています。ぶつけないようにしてください。

●格納するとき

- ・スイッチの下側を押すと、左右のミラー本体が格納されます。
- ・スイッチの上側を押すと、元に戻ります。



ESF0428Z



注意

- ・ミラーが動いているときは手を触れないでください。手を挟んだり、ミラーが故障する原因になるおそれがあります。
- ・ミラーを格納したまま走行しないでください。後方確認ができないため危険です。
- ・手動でも開閉できますが、手動で開閉すると走行中ミラーが前方又は後方に倒れるおそれがあります。必ず電動で操作してください。



アドバイス

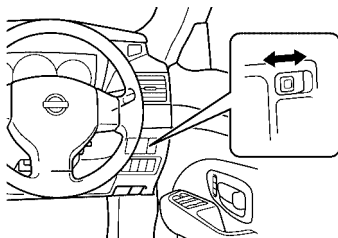
- ・手動で開閉した場合、格納スイッチの位置により、イグニッションノブをAcc又はONにしたときにミラーが動き出すことがあります。
- ・スイッチの上側が押されたままでミラーを前方に倒したとき、イグニッションノブをAcc又はONにするとミラーが更に前方に倒れます。元の状態に戻すときは一度格納操作をしてください。
- ・スイッチ操作を連続して行くと、途中で停止することがありますが、故障ではありません。しばらくしてから作動させてください。

●リバース連動下向ドアミラー★

セレクトレバーをRにすると（後退時）、ミラーの角度が後輪の外側付近を写すように作動します。

使いかた

- ①イグニッションノブをONにし、左右切り替えスイッチを作動させた側側に動かします。



ESF0429Z

- ②セレクトレバーをRにします。
- ③左右切り替えスイッチを調節した側のドアミラーが下向きに作動します。

*セレクトレバーをR以外にするか、左右切り替えスイッチを中立位置にすると元の角度に戻ります。

知識

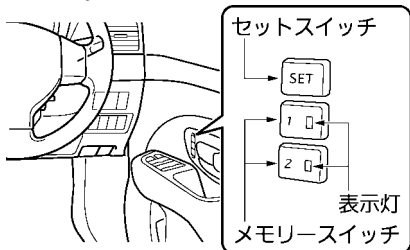
- ・イグニッションノブをAccにしてもドアミラーは元の角度に戻ります。
 - ・使用している鏡面角度によっては、リバース時に鏡面が作動範囲まで動いたあとも動こうとしますが異常ではありません。その場合には、リバース時の角度を設定し直してください。
- リバース時の鏡面調節及びメモリー操作をお読みください。

リバース時の鏡面調節及びメモリー操作

設定されているリバース連動下向ドアミラーの作動角度を、お好みの角度に調節し、オートドライビングポジションシートに記憶させることができます。

- ① オートドライビングポジションシートのメモリースイッチを押して、シート、ドアミラーの位置を呼び出します。

● オートドライビングポジションシート…54ページをお読みください。



ESF0423Z

- ② 左右切り替えスイッチを調節する側に動かします。
- ③ セレクトレバーをRにします。
- ④ 鏡面の角度を角度調節スイッチでお好みの角度に調節します。
- ⑤ セットスイッチを押し、5秒以内に①で呼び出したメモリースイッチを1秒以上押します。
(表示灯が約5秒点灯後、消灯)

知識

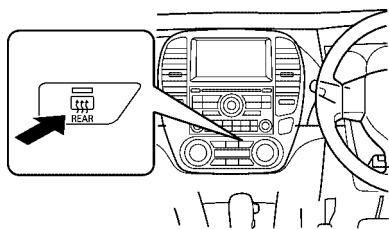
- ・反対側のドアミラーも記憶させるときは、②から⑤の操作を繰り返します。
- ・オートドライビングポジションシートに記憶されているドライビングポジション（シート、ドアミラー位置）で使用しているときのみ作動します。

●ヒーター付ドアミラーの使いかた★

イグニッションノブがONのとき使えます。

ドアミラーに付いた霜やくもりを取るときに使います。

- ・リヤウインドーデフォッガースイッチを押すと作動します。
(スイッチの表示灯が点灯)
約15分間作動後、自動的に切れます。
- ・作動を途中で止めるときは、スイッチをもう一度押します。
(スイッチの表示灯が消灯)



ZIC0269

アドバイス

- ・連続して長時間使用しないでください。消費電力が大きいためバッテリーあがりの原因になります。
- ・ドアミラーヒーターのスイッチとリヤウインドーデフォッガースイッチは共用です。スイッチを押すとリヤウインドーデフォッガースイッチも同時に作動します。

● リヤウインドーデフォッガースイッチ…113ページをお読みください。

ルームミラー

防眩切り替えレバーを前に押し
てから調節します。



警告

- ・ミラーの調節は走行前に行ってください。走行中の調節は前方不注意となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



アドバイス

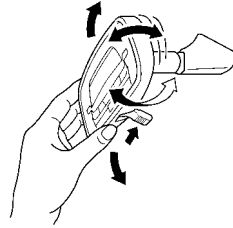
- ・ルームミラーのまわりに無線機やアクセサリなどを取り付けたり、配線から電源をとったりしないでください。インテリジェントキーの電波受信機が内蔵されているため、ドアの施錠・解錠やエンジンの始動などができなくなるおそれがあります。

●高さ調節

ミラー本体を持って上下に動かし、
高さを調節します。

●角度調節

ミラー本体を動かし、後方視界が十
分確認できる位置にします。

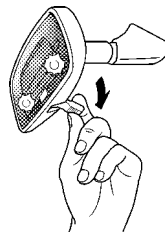


TCE0052Z

●防眩の切り替え

後続車のヘッドライトがまぶしい
ときに使います。

- ・切り替えレバーを手前に引くと反
射が弱くなります。



TCE0053Z



注意

- ・防眩への切り替えは必要なとき
のみ行ってください。後方視界を損
うおそれがあります。

シートベルトの着用のしかた

シートベルトの着用について

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



TCD0009Z



警告

- ・走行する前に全員がシートベルトを着用してください。着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・シートベルトを正しく着用しないと、万一のとき重大な傷害につながるおそれがあります。着用するときは以下のことを必ずお守りください。
 - ＊運転者は正しい運転姿勢で、同乗者は正しい着座姿勢で着用してください。
 - ＊ベルトは1人用です。2人以上で1本のベルトを使わないでください。
 - ＊ベルトはねじれた状態で着用しないでください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、万一のとき衝撃力が分散できず、局部的に強い力を受けることがあります。
 - ＊腰部ベルトは腰骨のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。ベルトが腰骨からずれていると、腹部に強い圧迫を受けることがあります。
 - ＊肩ベルトは脇の下を通さず、確実に肩に掛けてください。肩に十分掛かっていないと、上半身を拘束しないことがあります。
 - ＊シートベルトをクリップなどで故意にたるみをつけ、身体から浮いた状態に調節しないでください。ベルトにたるみがあると、十分な効果を発揮しないことがあります。

目次

安全・快適力のために

走行する前に

走行するとき

室内装備の使いかた

つきあいの上手な

万のとき

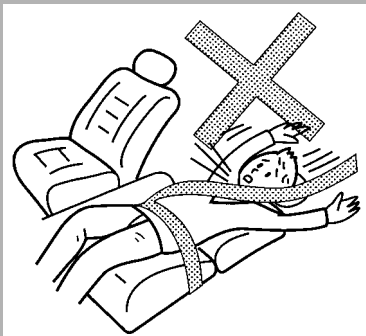
付録

さくいん



警告

- ・シートの背もたれを倒したまま走行しないでください。シートベルトが効果を十分発揮せず、衝突時などに身体がシートベルトの下に入り込み、ベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。



TCA0041Z

- ・バックルや巻き取り装置の中に異物を入れないでください。シートベルトが正常に機能を発揮せず、万一のとき重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・妊娠中や疾患のある方も、万一のときのためにシートベルトを着用してください。ただし、局部的に強い圧迫を受けるおそれがありますので医師に相談し、注意事項を確認してください。妊娠中の方は、腰ベルトを腹部から避けて腰部のできるだけ低い位置にぴったりと着用してください。肩ベルトは、確実に肩を通し、腹部を避けて胸部に掛かるように着用してください。

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



TCA0042Z

- ・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、チャイルドセーフティシートやジュニアセーフティシートをお使いください。また、ひとりで座れない小さなお子さまには乳児用チャイルドシートをお使いください。
- ・一度強い衝撃を受けたシートベルトやベルト部分に傷がついたり破れたりしているシートベルトは、機能を十分発揮しないことがあります。事故などにより衝撃を受けたり傷がついた場合は、日産販売会社に点検を依頼してください。



警告

- ・シートベルトの清掃は中性洗剤かぬるま湯で行い、乾かしてからお使いください。ベンジンやガソリンなどの有機溶剤は絶対に使わないでください。ベルトの性能が落ち、シートベルトが機能を十分発揮しないことがあります。



知識

- ・運転者がシートベルトを着用していないと、警告灯や警報が作動します。
 - シートベルト警告灯…94ページをお読みください。
 - シートベルト非着用警報（シートベルトリマインダー）…101ページをお読みください。
- ・チャイルドシートは年齢、体格に応じて使い分けるように設定しています。
 - 詳しくは、60ページをお読みください。

目次

安全・快適カーライフのために

走行する前に

走行するとき

室内装備の使いかた

つきあいな上手な

万のとき

付録

さくいん

シートベルトの着用のしかた

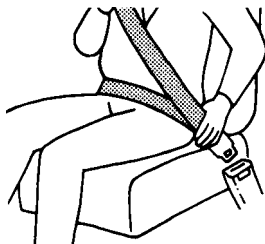
ELR（緊急固定）付3点式シートベルト

前席、後席左右、後席中央★に付いています。

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

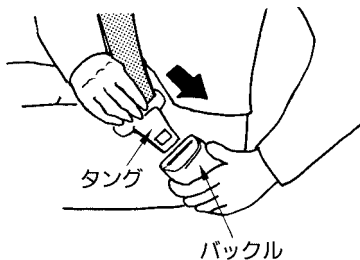
●着用のしかた

- ① タングを持ってベルトをゆっくり引き出します。
- ② ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に掛け、たるみがないように密着させます。



TCA0043Z

- ③ ベルトがねじれないようにして、タングをバックルに“カチッ”と音がするまで確実に差し込みます。



TCA0044Z

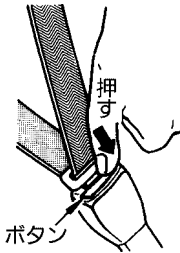


アドバイス

- ・ベルトがロックして引き出せないときは、ベルトをゆるめ再度ゆっくり引き出してください。

●外しかた

- ・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。



TCA0045Z



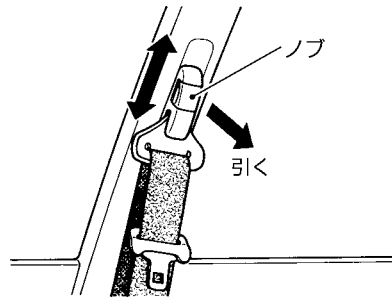
アドバイス

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

●肩ベルトのアンカー位置調節 (前席)

肩ベルトのアンカー位置の高さを4段階に調節できます。ベルトが肩にきちんと掛かる位置に調節します。

- ①ノブを引きながらアンカー部を上下させ、ベルトが肩に確実に掛かる位置に調節し手を離します。
- ②手を離れたあと、“カチッ”と音がするまで動かし固定させます。



TCD0028Z



警告

- ・肩ベルトは確実に肩に掛かるように、アンカー位置を調節してください。また、アンカーは確実に固定されていることを確認してください。ベルトが肩から外れたり、アンカーが固定されていないと、万一のときにシートベルトが十分効果を発揮せず、重大な傷害につながるおそれがあります。

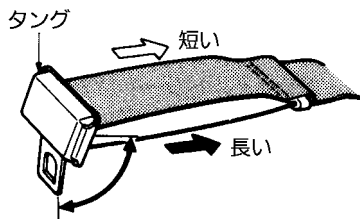
2点式シートベルト

後席中央に付いています。

●長さ調節

- ・タングを立て、ベルトを必要な長さに調節します。

上側を引くとベルトが短くなり、下側を引くと長くなります。



TCA0047Z



警告

- ・ベルトが腰骨の部分に密着するように、ベルトの長さを調節してください。ベルトをたるませたり腹部に掛けると、万一のときシートベルトの効果が得られず、重大な傷害につながるおそれがあります。

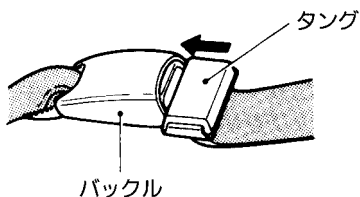


知識

- ・最初長めに調節し、タングをバックルに差し込んだあと、長さ調節をすると腰骨に密着させやすくなります。

●着用のしかた

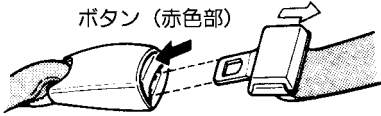
- ・ベルトのねじれがないようにして、タングをバックルに“カチッ”と音がするまで確実に差し込みます。



TCA0048Z

●外しかた

- ・バックルのボタンを押して外します。

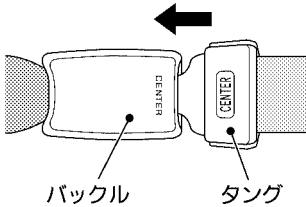


TCA0049Z



知識

- ・中央席用のシートベルトは、タングとバックルに「CENTER」と表示されているものをご使用ください。



ESD0271Z

目次

安全・快適カー
ライフのため

走行する前に

走行するとき

室内装備の
使いかた車との上手な
つきあい

万一のとき

付
録

さくいん

SRSエアバッグ

SRSエアバッグの作動

SRS エアバッグは、イグニッションノブがONのとき作動可能です。

*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。

●運転席・助手席

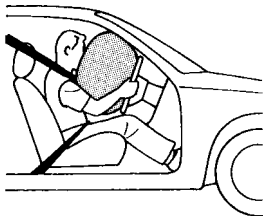
SRSエアバッグシステム

万一、正面衝突など車両前方から強い衝撃を受けたとき SRS エアバッグ（運転席・助手席）が瞬時に作動し、乗員の頭部にかかる衝撃を緩和するシステムです。シートベルトと併用することで、安全性を高めま

す。シートベルトは必ず着用してください。

運転席

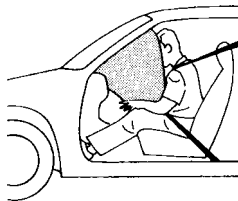
- ・ハンドル部に格納された運転席 SRSエアバッグが瞬時に膨らみます。



TCA0050Z

助手席

- ・助手席側インストルメントパネル部に格納された助手席 SRSエアバッグが瞬時に膨らみます。同乗者がいなくても、運転席と同時に作動します。

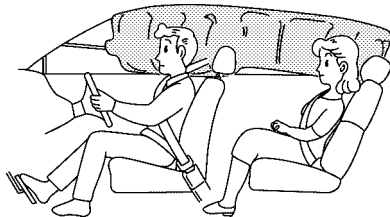


TCA0051Z

●SRSカーテンエアバッグシステム★

万一、側面衝突など真横から側面に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作動し、シートベルトを着用した乗員の主に頭部にかかる衝撃を緩和するシステムです。

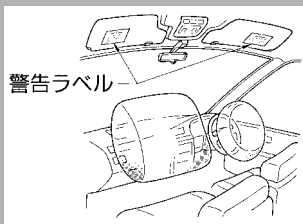
- ・左右のルーフサイドに格納された SRSカーテンエアバッグが瞬時に膨らみます。助手席と後席左右席は乗員がいなくても作動します。



ESB0296Z

警告

- ・SRSエアバッグは、シートベルトを補助する装置です。シートベルトに代わる装置ではありません。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。必ずシートベルトを着用してください。
- ・シートベルトは正しい姿勢で正しく着用してください。正しく着用しないとSRSエアバッグの効果が十分発揮できず、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・SRSエアバッグと乗員の間に部用品(AV機器、アクセサリなど)を取り付けないでください。SRSエアバッグが作動したときの衝撃で飛び、重大な傷害につながるおそれがあります。



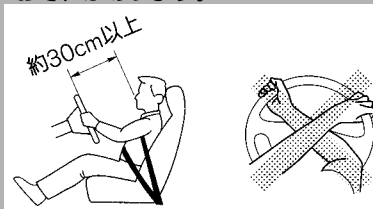
警告ラベル

TCA0408Z

- ・電気テスターを使ってSRSエアバッグの回路診断をしたり、回路を変更しないでください。SRSエアバッグが誤って作動したり、正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・車両にエアロパーツなどを取り付けたり、サスペンションを改造するときは日産販売会社にご相談ください。不適正な取り付けや改造をすると、衝撃を正しく検知できず、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。
- ・車両前部を修理するときは、日産販売会社にご相談ください。不適切に修理するとSRSエアバッグが誤って作動したり正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

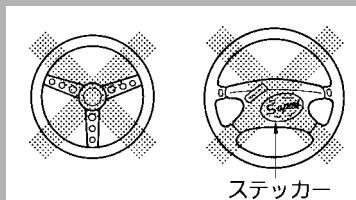
運転席SRSエアバッグシステム

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



TCA0472Z

- ・不適正なハンドルに交換したり、センターパッド部(SRSエアバッグ格納部)にステッカーなどを貼らないでください。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。



ステッカー

TCA0056Z

- ・前面ガラスにアクセサリなどを付けないでください。SRSエアバッグが作動したときの衝撃で飛び、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・ハンドルまわり、センターコンソールまわりを修理するときは、日産販売会社にご相談ください。不適切に修理するとSRSエアバッグが誤って作動したり正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

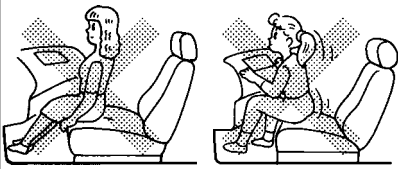


警告

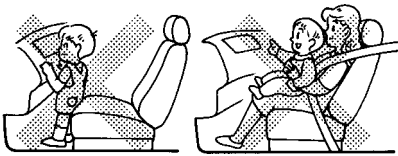
助手席SRSエアバッグシステム

- ・インストルメントパネルのSRSエアバッグ格納部に手や足を置いたり、顔や胸などを近づけないでください。また、お子さまをSRSエアバッグ格納部の前に立たせたり、助手席で抱いて座らないでください。お子さまは助手席を避けて後席に乗せてください。

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。

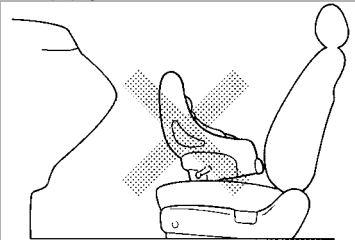


TCA0057Z



TCA0058Z

- ・助手席に乳児用チャイルドシートを取り付けたり、チャイルドセーフティシートを後ろ向きに取り付けたりしないでください。SRSエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあります。

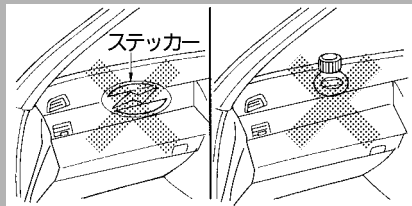


TCA0355Z

- ・チャイルドシートをお使いになるときは後席に取り付けてください。やむを得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。

なお、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、必ず後席に取り付けてください。また、チャイルドシートは、走行する前に確実に固定されていることを確認してください。(チャイルドシートの取り扱いかたはそれぞれの商品に付属の取扱説明書に従ってください。)

- ・インストルメントパネル上面(SRSエアバッグ格納部)にステッカーなどを貼らないでください。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。



TSD0019Z

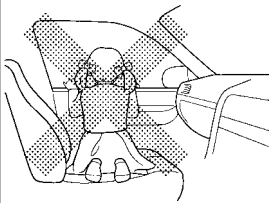
- ・インストルメントパネル上面(SRSエアバッグ格納部)及び周辺部にアクセサリーや芳香剤などの物を置かないでください。SRSエアバッグが作動したときの衝撃で飛び、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・インストルメントパネルまわり、センターコンソールまわりを修理するときは日産販売会社にご相談ください。不適切に修理するとSRSエアバッグが誤って作動したり、正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。



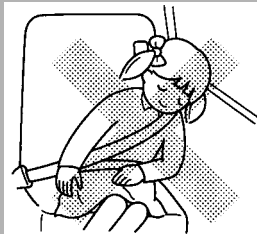
警告

SRSカーテンエアバッグシステム

・ルーフサイドのSRSカーテンエアバッグ格納部やシート背もたれ側面(外側)に手、足、顔を不必要に近づけないでください。前席・後席に乗るときは窓から腕を出したりドアにもたれかからないでください。また、後席に乗るときは前席シートの背もたれを抱えないでください。SRSカーテン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。特にお子さまには注意してください。



TCD0001Z



TCA0061Z

- ・前席シートまわり、センターピラーまわり、センターコンソールまわり、ルーフサイド部を修理するときは日産販売会社にご相談ください。不適切に修理するとSRSカーテンエアバッグが誤って作動したり、正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・前席ドアをガラスが割れるほど強く閉めないでください。SRSカーテンエアバッグが誤って作動するおそれがあります。

目次

安全・快適カーライフのために

走行する前に

走行するとき

室内装備の使いかた

車との上手なつきあいかた

万一時

付録

さくいん



注意

- ・イグニッションノブON後約7秒間はメーター内のSRSエアバッグ警告灯が点灯し、システムチェックを行うため、SRSエアバッグは作動しません。警告灯が消灯してから走行してください。
- ・SRSエアバッグは膨らんだあと、高温になるため、30分以内はさわらないでください。やけどをするおそれがあります。
- ・廃車にするときは、決められた手順でSRSエアバッグを作動させる必要があるため、日産販売会社にご相談ください。不適切に行うとSRSエアバッグの作動により、思わぬ傷害を受けるおそれがあります。



アドバイス

- ・SRSエアバッグは、一度膨らむと再使用できません。日産販売会社で交換してください。



知識

- ・SRSエアバッグは、とっさの事故から乗員の生命を守るために、高温のガスにより高速で膨らみます。事故の状態によっては、擦過傷、打撲、やけどなどを負うことがあります。
- ・SRSエアバッグが膨らむとき、作動音や白煙が出ますが、火災ではありません。また、発生するガスにより、むせることがあります。ただし、SRSエアバッグ作動時の残留物（カス）などが目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。皮膚の弱い方などは、まれに皮膚に刺激を感じる場合があります。
- ・運転席、助手席SRSエアバッグは膨らんだあとすぐにしぼむので、視界の妨げになることはありません。
- ・助手席SRSエアバッグが作動した衝撃で前面ガラスが割れることがあります。

SRSエアバッグが作動するとき・しないとき

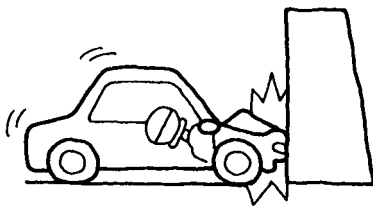
正面衝突時や側面衝突時において、乗員がシートベルトを正しく着用していても重大な傷害を受けるおそれのあるような衝撃を受けたとき作動します。車体の衝撃吸収ボディ構造により、衝突時のエネルギーは車両で吸収又は分散され、車両の損傷は大きくても乗員への衝撃は強くない場合があります。したがって、車両の損傷が大きくてもSRSエアバッグが必ずしも作動するとはかぎりません。

運転席・助手席SRSエアバッグシステムの作動

●作動するとき

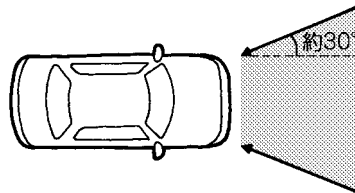
次のような衝撃が強いときに作動します。

- ・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



TCA0063Z

- ・車両前方左右、約30度以内の方向から強い衝撃（左図と同等）を受けたとき



TCA0064Z

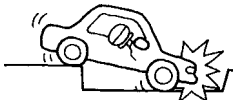
次のように、走行中路面などから車両下部に強い衝撃を受けたときも作動することがあります。

- ・高速で縁石などに衝突したとき



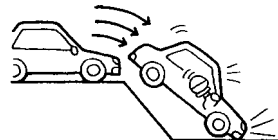
TCA0065Z

- ・深い穴や溝に落ち込んだとき



TCA0066Z

- ・ジャンプして地面にぶつけたとき



TCA0067Z

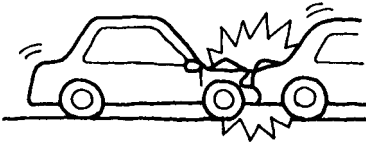
これらの場合、車両の損傷は少なく見えても、乗員に加わる衝撃は思った以上に強いことがあり、これを検知して乗員を守るためにSRSエアバッグを作動させています。

●作動しにくいとき

次のような衝撃が弱いときは作動しないことがあります。

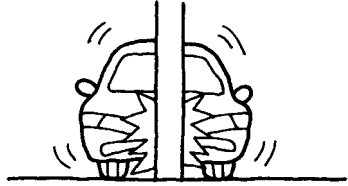
衝突したものが変形したり移動した場合、また、衝突したものの形状や衝突の状態によっても衝突時の衝撃が緩められるためSRSエアバッグは作動しにくくなります。

- ・ 停車している同クラスの車に約50km/h以下の速度で衝突したとき



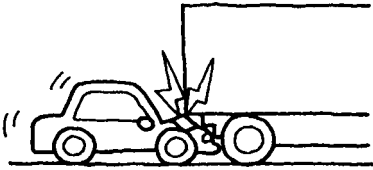
TCA0068Z

- ・ 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



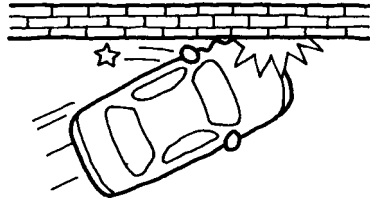
TCA0069Z

- ・ トラックなどの荷台の下にもぐり込んだようなとき



TCA0070Z

- ・ 斜め前方からガードレールなどに衝突したとき

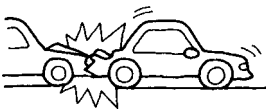


TCA0071Z

●作動しないとき

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



TCA0072Z

- ・ 横転、転覆したとき



TCA0073Z

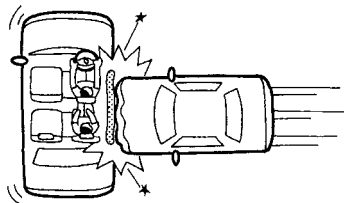
- ・ 一度、SRSエアバッグが作動したあとの衝突

SRSカーテンエアバッグシステムの作動

●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



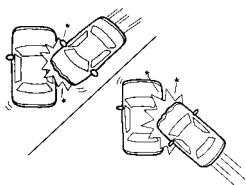
TCF0022Z

●作動しにくいとき

次のような衝撃が弱いときは作動しないことがあります。

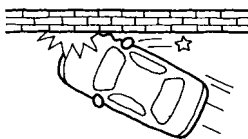
衝突したものが変形したり移動した場合、また衝突したものの形状や衝突の状態によっても衝突時の衝撃が緩められるためSRSカーテンエアバッグは作動しにくくなります。

- 側面に斜め方向から衝突されたとき



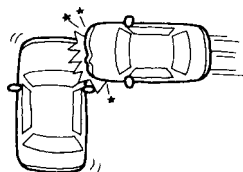
TCA0581Z

- 斜め前方から衝突したとき



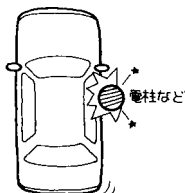
TCA0076Z

- エンジンルーム（ラゲッジルーム）に衝突されたとき



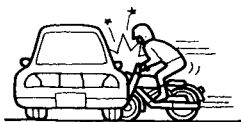
TCA0077Z

- 電柱などに衝突したとき



TCA0078Z

- 側面にバイクが真横から衝突したとき



TCA0079Z

- 横転、転覆したとき

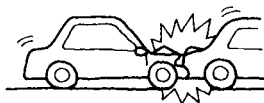


TCA0080Z

●作動しないとき

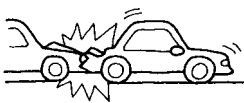
次のようなときは作動しません。

・停車中や走行中の車に正面衝突したとき



TCA0081Z

・後ろから衝突されたとき



TCA0082Z

・一度、SRSカーテンエアバッグが作動したあとの衝突

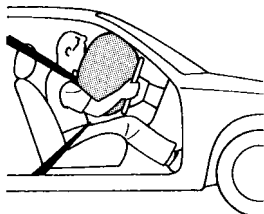
前席ロードリミッター付プリテンショナーシートベルト

前席ロードリミッター付プリテンショナーシートベルトの作動

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

- ・運転席・助手席SRSエアバッグシステムと同時に作動します。

●SRSエアバッグが作動するとき・しないとき…77ページを合わせてお読みください。



TCA0050Z

警告

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

注意

- ・イグニッションノブON後約7秒間はシステムチェックを行うため、プリテンショナーは作動しません。SRSエアバッグ警告灯が消灯してから走行してください。

プリテンショナーシートベルト付車の取り扱いについて

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

警告

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

注意

- ・廃車にするときは、決められた手順でプリテンショナーを作動させる必要があるため、日産販売会社にご相談ください。

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。
- ・一度プリテンショナーが作動したあとは、再度大きい衝撃が加わっても作動しません。
- ・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。

目次

安全・快適
ライフのため走行する
前に走行する
とき室内装
備の
使いか
たつ車と
の上手
な万
一の時
き付
録さ
くい
ん

