





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。
- ◎「安全・快適カーライフのために」は取り扱い時の要点を記載しています。しっかりお読みください。
- ◎「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又は重大な傷害につながるおそれがあります。
 注意	守らないと傷害又は事故につながるおそれがあります。
お車のために守っていただきたいこと。	
 アドバイス	守らないと車両破損につながるおそれや正規性能を確保できないことがあります。
お車を使ううえで知っておいていただきたいこと。	
 知識	知っておくとお車やいろいろな装備を上手に使うことができ便利です。

- グレードにより異なる装備又はオプションのため、すべての車に付いていない装備は★マークで表示しています。
- 参照して読んで頂きたいページなどを、🔍マークで表示しています。
- 日産販売会社で取り付けられた装備（ディーラーオプション）については、その装備に付属の取扱説明書をお読みください。
- 点検・整備、保証については別冊のメンテナンスノートをお読みください。
- その他、ご不明な点はカーライフアドバイザー（営業部員）にお申しつけください。

<ul style="list-style-type: none">・交通ルール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。
--

●イラスト目次..... 2

1. 安全・快適カーライフのために

- お出かけまえには..... 8
- お子さまを乗せるときは..... 11
- 走行するときは..... 13
- 駐・停車するときは..... 16
- オートマチック車を運転するときは... 18
- こんなことにも注意..... 20
- こんなときは異常ではありません..... 22
- セルフ式ガリンスタンドを利用するときは... 23
- イベントデータレコーダ..... 24

2. 走行する前に

- 各部の開閉のしかた..... 26
- ハンドル・シート・ミラーの調節のしかた..... 39
- シートベルトの着用のしかた... 52
- チャイルドシート..... 59
- SRSエアバッグ..... 64
- 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..... 73

3. 走行するとき

- メーター・表示灯・警告灯の見かた..... 76
- スイッチの使いかた..... 94
- 運転のしかた..... 102
- VDC（ビークルダイナミクスコントロール）..... 118
- ABS（アンチロックブレーキシステム）..... 121

4. 室内装備の使いかた

- エアコンの使いかた..... 124
- オーディオの使いかた..... 136
- 室内装備品の使いかた..... 145
- インテリジェントキー..... 159

5. 車との上手なつきあいかた

- 快適ドライブのために..... 182
- お手入れのしかた..... 193
- 点検・整備、保証について..... 201

6. 万一のとき

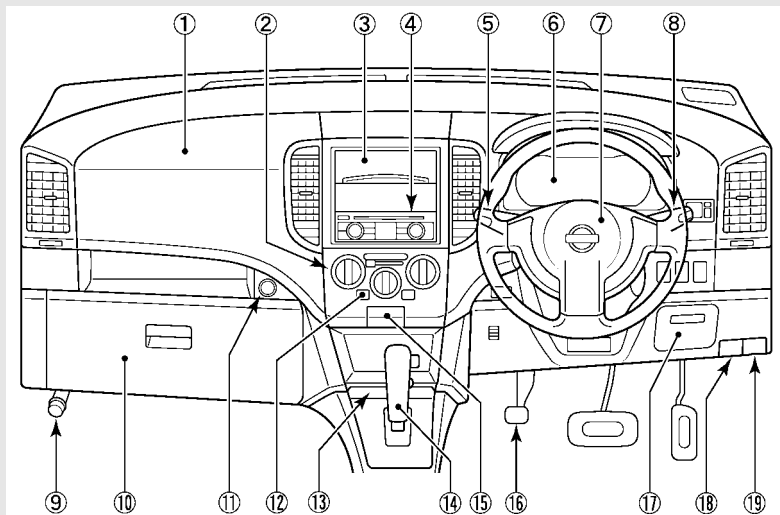
- ドアが開かないときは..... 204
- エンジンが始動しないときは... 205
- 各種警告機能について..... 208
- くもりが取れないときは..... 214
- 動かないときは..... 217
- 路上で故障したときは..... 221
- 工具・ジャッキ・スペアタイヤについて..... 223
- パンクしたときは..... 229
- オーバーヒートしたときは..... 233
- ヒューズを交換するときは..... 234
- 事故がおきたときは..... 236

●付録..... 237

- サービスデータ..... 237

●さくいん..... 243

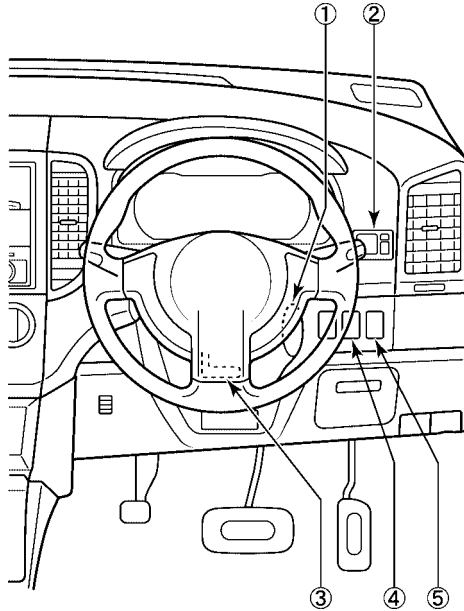
車両により異なる装備、オプション装備なども含んでいます。



ZS10439

①助手席SRSエアバッグシステム.. 64	⑪電源ソケット..... 150
②エアコン..... 124	⑫リヤウインドーデフォッガー スイッチ..... 101 (車種により位置が異なります。)
③インストアッパーボックス..... 149	⑬灰皿..... 149
④オーディオ..... 136	⑭セレクトレバー..... 105
⑤ワイパー・ウォッシャースイッチ 99	⑮非常点滅表示灯スイッチ..... 98
⑥メーター..... 76	⑯パーキングブレーキ..... 104
⑦運転席SRSエアバッグシステム.. 64	⑰ヒューズボックス..... 234
⑧ライトスイッチ..... 94 方向指示器スイッチ..... 97	⑱エンジンフードオープナー..... 33
⑨発炎筒..... 221	⑲フューエルフィルターリッド オープナー..... 38
⑩グローブボックス..... 151	

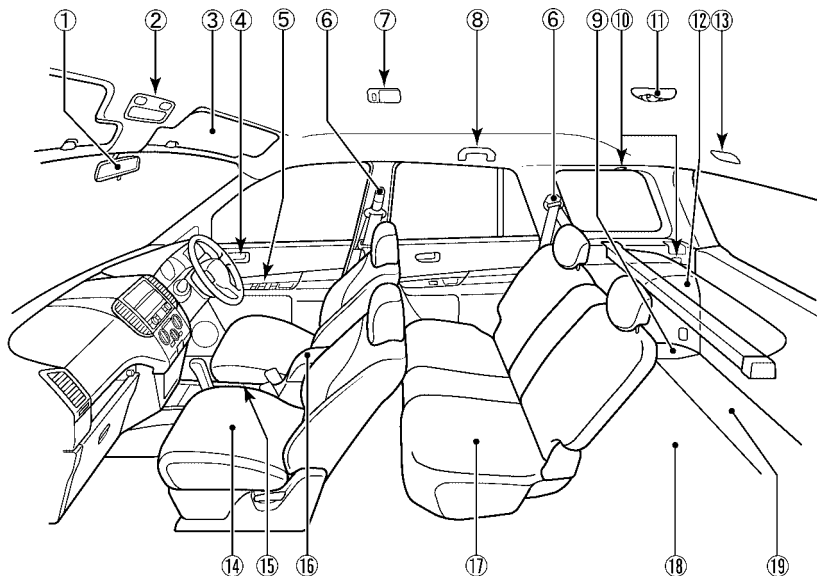
車両により異なる装備、オプション装備なども含んでいます。



ZSI0440

①キースイッチ 102	④VDC OFFスイッチ 118
イグニッションノブ 167	⑤ヘッドランプレベライザースイッチ
②ドアミラースイッチ 48 98
③ハンドル位置調節レバー 40	

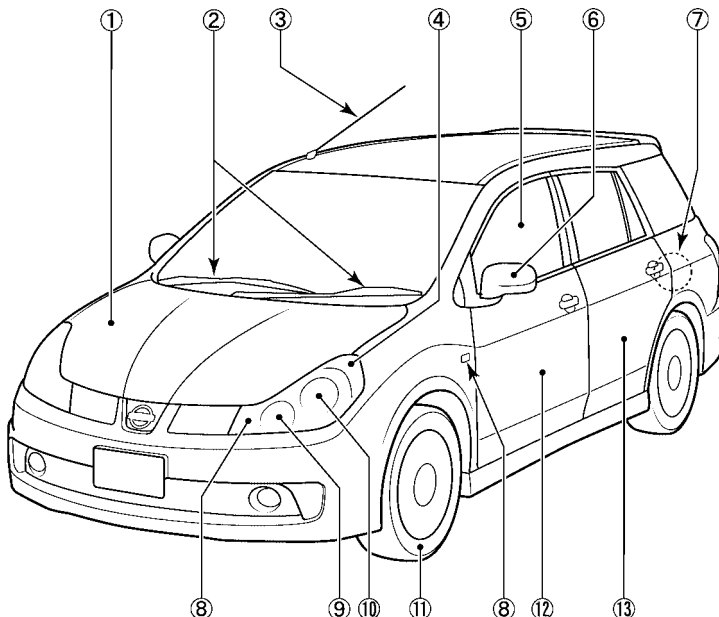
車両により異なる装備、オプション装備なども含んでいます。



ZS10290

①ルームミラー	51	⑪後席中央シートベルト.....	57
②マップランプ	148	⑫トノカバー.....	154
③サンバイザー	145	⑬ラゲッジルームランプ.....	148
④ロックノブ	29	⑭前席シート.....	41
⑤パワーウィンドースイッチ	35	⑮カップホルダー.....	151
ドアロックスイッチ	29	⑯センターコンソールボックス...	153
⑥シートベルト	52	⑰後席シート.....	44
⑦ルームランプ	147	⑱ウォッシュブルラゲッジ	
⑧アシストグリップ	154	アンダーボックス	155
⑨サイドアンダーボックス	156	⑲イージーラゲッジベンチ.....	156
⑩ラゲッジフック	146	ロングアンダーボックス.....	155

車両により異なる装備、オプション装備なども含んでいます。



ZS10208

①エンジンフード	33
②ワイパー	99
③アンテナ	137
(車種により位置が異なります。)	
④車幅灯	
(アクティブAFS付車) 94、240	
⑤パワーウィンドー	35
⑥ドアミラー	48
⑦チャイルドセーフティドアロック	
..... 30	

⑧方向指示器 兼 非常点滅表示灯	
..... 97、240	
⑨ヘッドランプ/車幅灯	
(アクティブAFS無車) 94、240	
ベンディングランプ	
(アクティブAFS付車) 95、240	
⑩ヘッドランプ	94、240
⑪タイヤ	198、240
⑫前席ドア	28
⑬後席ドア	28

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

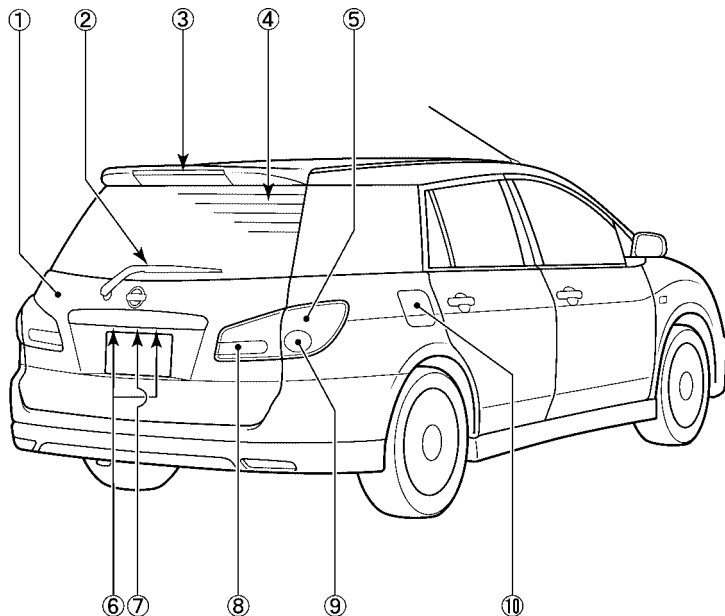
つ車との
きあの
い上手な

万
一の
とき

付
録

さ
く
い
ん

車両により異なる装備、オプション装備なども含んでいます。



ZS10209

①バックドア	30	⑦電磁式バックドアオープナー	
②リヤワイパー	100	スイッチ	32
③ハイマウントストップランプ ...	240	⑧後退灯.....	240
④リヤウインドーデフォグガー ...	101	⑨方向指示器 兼 非常点滅表示灯	
⑤尾灯・制動灯	240	97、240
⑥番号灯	94、240	⑩フューエルフィルターリッド.....	38

●お出かけまえには.....	8
●お子さまを乗せるときは.....	11
●走行するときは.....	13
●駐・停車するときは.....	16
●オートマチック車を運転するときは.....	18
●こんなことにも注意.....	20
●こんなときは異常ではありません.....	22
●セルフ式ガソリンスタンドを利用するときは.....	23
●イベントデータレコーダ.....	24

目次

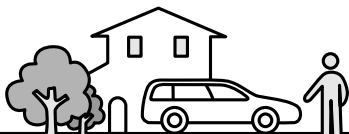
安全・快適カー
ライフのために

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
の
と
き付
録さ
く
い
ん

⚠ 重要です。しっかりお読みください。



お出かけまえには

日常点検は必ず実施

- ・車を安全にお使いいただくため、日常点検は必ず実施してください。
車の状態に応じて、適切な時期に実施することが法律で義務づけられています。
●詳しくは、メンテナンスノートをお読みください。
- ・いつもと違うことに気がいたら日産販売会社で点検を受けてください。
(音、振動、臭い、水・油漏れなど)



TCA0001Z

タイヤの空気圧を点検する

- ・タイヤ空気圧が不足したまま走行すると、バースト（破裂）するなど思わぬ事故につながるおそれがあります。日常点検でタイヤの空気圧を点検してください。
●詳しくは、199ページをお読みください。

バッテリーの液量を点検する

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

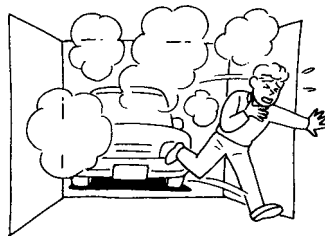
車にあった燃料を補給

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

エンジン型式	使用燃料
HR15DE	無鉛レギュラーガソリン

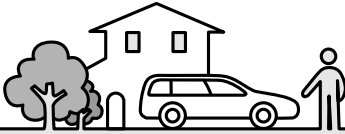
車庫や屋内ではエンジンをかけたままにしない

- ・車庫や屋内など換気が悪い所では、排気ガスが充満しやすいため、エンジンをかけたままにしないでください。排気ガスには無色無臭で有害な一酸化炭素が含まれているため、吸い込むと一酸化炭素中毒になるおそれがあります。



TCA0002Z

△ 重要です。しっかりお読みください。



お出かけまえには

正しい運転姿勢に調節

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

シートベルトは正しく着用

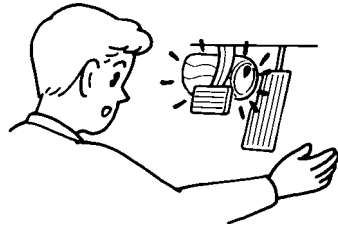
- 走行する前に必ず全員がシートベルトを着用してください。
- シートベルトは正しく着用しないと、ベルトの効果が十分発揮できなったり、ベルトによりケガをするおそれがあります。正しい着座姿勢で正しく着用してください。
- SRSエアバッグは、シートベルトの補助装置でシートベルトに代わるものではありません。シートベルトは必ず着用してください。



TCA0003Z

運転席足元には物を置かない

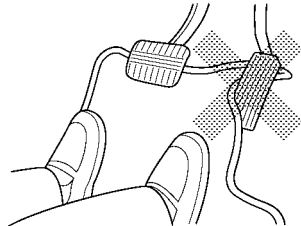
- 足元のまわりにあき缶などの物を置かないでください。
- ブレーキペダルやアクセルペダルに物が挟まると、ペダルの操作ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



TCA0004Z

車に合わないフロアカーペットは使わない

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



ESD0143Z

- フロアカーペット…158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

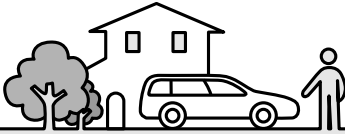
室内装備の
使いかたつきあいの
上手な

万のとき

付
録

さくいん

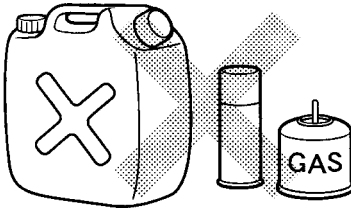
⚠ 重要です。しっかりお読みください。



お出かけまえには

燃料が入った容器やスプレー缶などを積まない

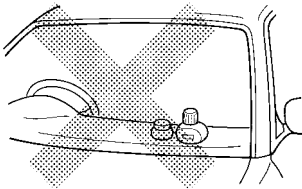
- ・ガソリンや可燃性ガスの入ったスプレー缶などは積まないでください。引火や爆発するおそれがあり危険です。



TCA0005Z

インストルメントパネルの上に物を置かない

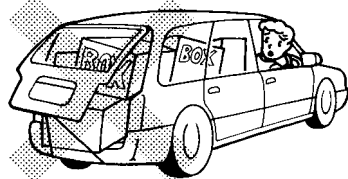
- ・アクセサリーや芳香剤などを置かないでください。SRSエアバッグが作動したときの衝撃で飛び、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・走行中に移動しやすい物や、視界を妨げるような大きい物は置かないでください。安全運転の妨げになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



TCA0006Z

荷物を積みすぎない

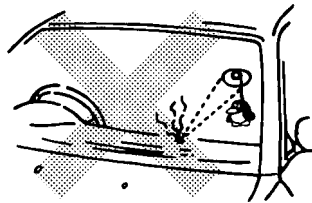
- ・助手席や後席に荷物を重ねて積まないでください。急ブレーキなどのとき荷物が落ちてきて、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・ラゲッジルーム（荷室）に荷物を置くときは、背もたれの高さを越えないようにしてください。



TCA0244Z

アクセサリーの取り付けに注意

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



TCA0029Z

△ 重要です。しっかりお読みください。



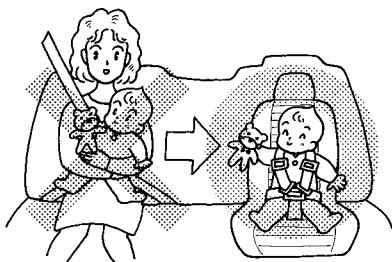
お子さまを乗せるときは

お子さまは後席に

- ・助手席に乗せるのは避けてください。お子さまの動作が気になったり、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寄っていると、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。

お子さまにもシートベルトを着用

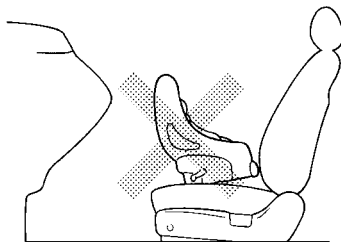
- ・お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。お子さまを抱いていると、衝突時に支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 52ページも合わせてお読みください。
- ・シートベルトが首や顔に当たったり、腰骨に掛からないような小さなお子さまには、チャイルドシートをお使いください。
- 59ページも合わせてお読みください。



TCA0008Z

チャイルドシートは後席に

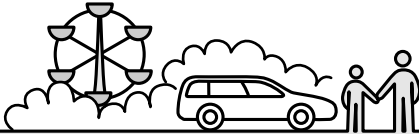
- ・チャイルドシートは後席に取り付け、走行する前に確実に固定されていることを確認してください。
- 固定方法及び取り扱いかは、チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってください。
- ・助手席には、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けることはできません。SRSエアバッグが作動したときに強い衝撃を受け、生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあります。やむを得ず助手席に取り付けるときは、シートをできるだけ後ろに下げ、必ず前向きに取り付けてください。
- ・チャイルドシートは使用していないときでもシートにしっかりと固定するか、荷室などに収納してください。室内に放置したままにすると、急ブレーキ時などに思わぬ事故につながるおそれがあります。



TCA0355Z

- 59ページも合わせてお読みください。

⚠ 重要です。しっかりお読みください。



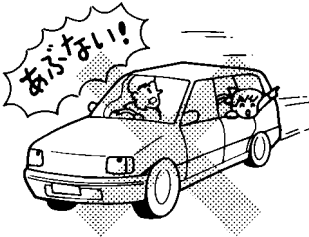
お子さまを乗せるときは

ドア、ウインドーなどは大人が操作

- ドア、ウインドーなどの開閉は、お子さまには操作させないでください。開閉時に手、首、足などを挟んだりして、重大な傷害につながるおそれがあります。
- パワーウインドーロックスイッチは必ず押し込んでおいてください。
 ◉詳しくは、37ページをお読みください。
- チャイルドセーフティドアロックはロック側にしておいてください。お子さまがひとりでドアを開けると危険です。
 ◉詳しくは、30ページをお読みください。

窓から手や顔を出さない

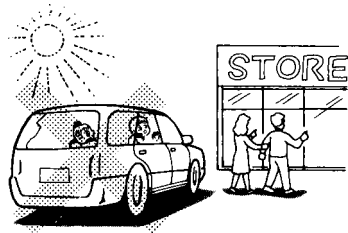
- お子さまが手や顔を出さないように注意してください。急ブレーキ時に窓枠などにぶつかったり、車外の障害物に当たったりして、重大な傷害につながるおそれがあります。



TCC0005Z

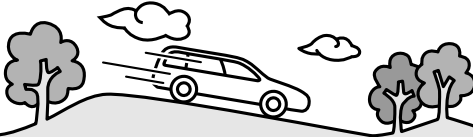
車内にお子さまだけを残さない

- 車から離れるときは、必ずお子さまと一緒に降りてください。炎天下では車内が高温になり、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。



TCA0245Z

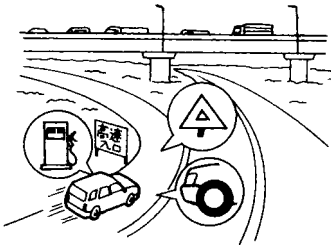
△ 重要です。しっかりお読みください。



走行するときは

高速道路に入る前には燃料などを再確認

- ・燃料は十分補給してください。高速道路上での燃料切れは危険です。
- ・タイヤの空気圧が不足していないか確認してください。空気圧不足の状態では高速走行をすると、パースト（破裂）するおそれがあります。
- ・万一のために停止表示板（停止表示灯）を車に備えておいてください。停止表示板（停止表示灯）の表示は、法律で義務づけられています。（別売りです。）



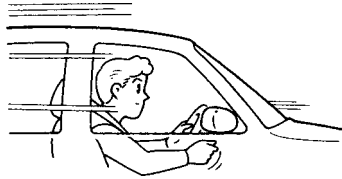
TCA0184Z

車のためにならし運転を

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

走行中はエンジンを止めない

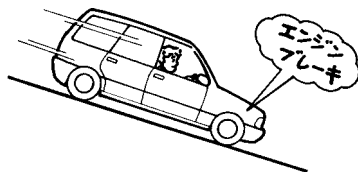
- ・エンジンが止まると、極度にハンドル操作力が重くなったり、ブレーキの効きが悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・エンジンをかけないで坂道を利用した移動は、極度にブレーキの効きが悪かったり、ハンドル操作力が重くなり、思わぬ事故につながる恐れがあります。



TCE0041Z

長い下り坂ではエンジンブレーキを併用

- ・ブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱して効きが悪くなるおそれがあり危険です。坂の勾配に応じてエンジンブレーキを併用してください。（エンジンブレーキとは走行中アクセルペダルから足を離れたときに発生するブレーキ力です。）
- ・坂の勾配に応じて最適なエンジンブレーキになるよう自動化してありますが、特に強いエンジンブレーキが必要なときは、セレクトレバーを■に入れます。



TCB0065Z

目次

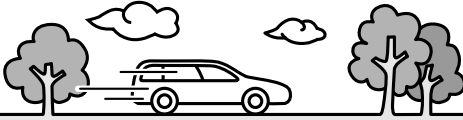
安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する時

室内装
備のつ車と
あの上
手な万
一の
とき付
録さ
く
い
ん

⚠ 重要です。しっかりお読みください。



走行するときは

雨天時の走行は速度を落とす

- ・路面がぬれると滑りやすくなります。通常より注意して安全運転に心がけてください。
- ・わだちなどにできた水たまりに高速で進入すると、タイヤが水に乗った状態（ハイドロプレーニング現象）になり、ハンドルやブレーキが効かなくなり危険です。スピードを落として走行してください。特に摩耗したタイヤは、ハイドロプレーニング現象が起こりやすいので注意してください。
- ・冠水路など深い水たまりは走行しないでください。エンジン破損や車両故障につながるおそれがあります。



TCA0015Z

タイヤを傷つける運転をしない

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

水たまり走行後はブレーキの効きを確認

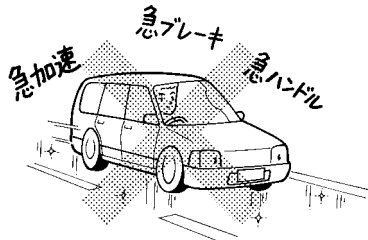
- ・水たまり走行後や洗車後は、ブレーキの効きが悪くなることがあります。ブレーキペダルを軽く踏んで効きを確認してください。
- ・効きが悪いときは、周囲の安全に十分注意しながら低速で走行し、効きが回復するまでブレーキペダルを繰り返し軽く踏んでください。



TCA0557Z

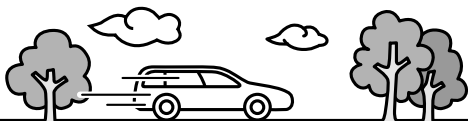
滑りやすい路面を走行するときは慎重に

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



TCA0558Z

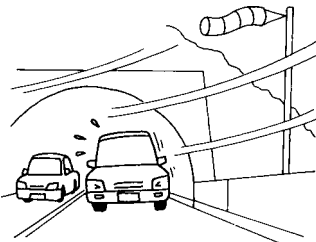
△ 重要です。しっかりお読みください。



走行するときは

横風が強いときは

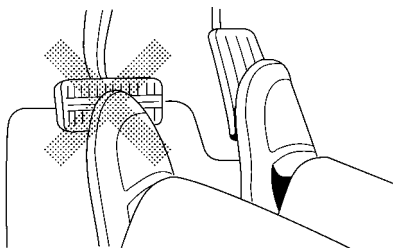
- ・横風を受け、車が横に流されるようなときは、ハンドルをしっかり握ってスピードを徐々に落としてください。
- ・トンネルの出口、橋の上、切り通しなどは特に横風が発生しやすいので注意してください。



TCA0018Z

ブレーキペダルに足をのせたままにしない

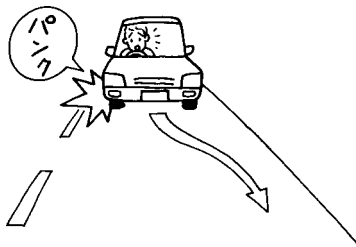
- ・ブレーキペダルに足をのせたまま走行しないでください。ブレーキの部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱し効が悪くなるおそれがあります。



TCA0019Z

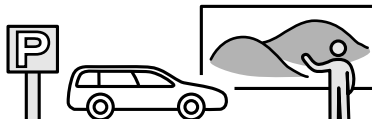
走行中に異常があったら

- ・警告灯が点灯したら、ただちに安全な場所に停車し、適切な処置をしてください。そのまま走行すると思わぬ事故につながるおそれがあります。
 ◎詳しくは、82ページをお読みください。
- ・走行中にタイヤがパンクやバースト(破裂)したときは、あわてずにハンドルをしっかり握ってスピードを徐々に落とし、安全な場所に停車してください。急ブレーキや急ハンドルを行うと、車両がコントロールできなくなり危険です。
- ・床下に強い衝撃を受けたときは、ただちに安全な場所に停車し、ブレーキ液や燃料の漏れ、マフラーなど車体下部の各部に損傷がないか確認してください。漏れや損傷がある場合は、日産販売会社に連絡してください。



TCA0020Z

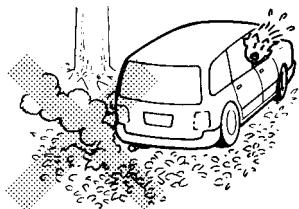
△ 重要です。しっかりお読みください。



駐・停車するとき

燃えやすい物の上や近くに駐・停車しない

- ・ 枯れ草、紙、木材、油など燃えやすい物の上や近くには駐・停車しないでください。排気管や排気ガスは高温になるため着火するおそれがあり危険です。
- ・ 車両後方に木材、ベニヤ板などの可燃物があるときは、車両後端から十分に距離をとって駐・停車してください。すき間が少ないと、排気ガスにより変色や着火するおそれがあります。



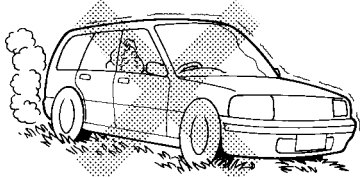
TCA0247Z

車から離れるときは必ずエンジンを止め施錠する

- ・ 無人で車が動き出したり、盗難など思わぬ事故につながるおそれがあります。車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、エンジンを止めてから施錠してください。
- ・ お子さまや介護が必要な方を車内に残したままにしたり、貴重品を置いたままにしないでください。

仮眠するときは必ずエンジンを止める

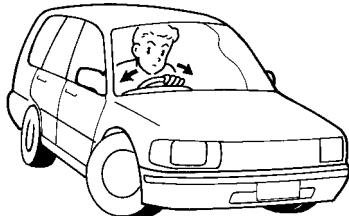
- ・ 無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、車の不意な発進やエンジン過熱による火災など、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ・ エンジンをかけたままエアコンを内気循環にして長時間使用すると、排気管に腐食や損傷による穴や亀裂があった場合、排気ガスが車内に侵入して一酸化炭素中毒になるおそれがあり危険です。



TCA0559Z

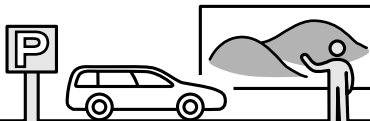
ハンドルをいっぱい切った状態を長く続けない

- ・ 車庫入れなどで、エンジンをかけたままハンドルをいっぱい切った状態を長く続けると、ハンドル操作力が重くなるがありますが異常ではありません。
- 詳しくは、EPS (電動パワーステアリング) 警告灯…88ページをお読みください。



TCA0560Z

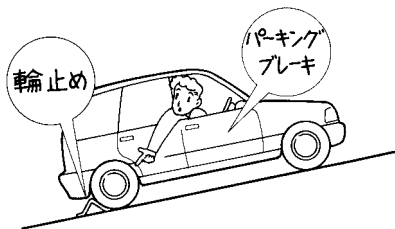
△ 重要です。しっかりお読みください。



駐・停車するとき

坂道駐車はパーキングブレーキを確実に

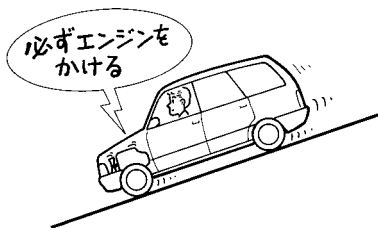
- ・無人で車が動き出すなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・パーキングブレーキを確実にかけ、セレクトレバーをPに入れてください。
更にタイヤに輪止めをすると効果があります。



TCA0561Z

車の移動はエンジンをかけて

- ・必ずエンジンをかけて移動してください。エンジンをかけないで坂道を利用した移動は、極度にブレーキの効きが悪かったり、ハンドル操作力が重くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



TCA0249Z

エンジンをかけたまま小休止するとき

- ・エンジンをかけたまま仮眠や長時間駐車はしないでください。
- ・冬場の駐車など暖房をせざるを得ない状況で、やむを得ずエンジンをかけたまま長時間駐車するときは、以下のことを確認してから駐車してください。
*換気の悪い車庫や屋内など排気ガスが充満するような場所でないこと。
*他車の排気口が近くでないこと。
*エアコンが内気循環になっていないこと。
*大雪などで、スッポリと埋まる可能性がないこと。
*セレクトレバーやアクセルペダルに、無意識に触れることがないように後席に座ること。

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行するとき

室内装備の
使いかたつ車との上手な
つきあいかた

万のとき

付録

さくいん

⚠ 重要です。しっかりお読みください。



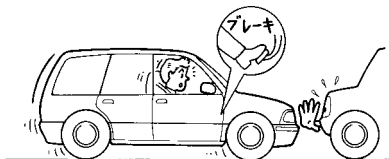
オートマチック車を運転するときは

オートマチック車はその特性や操作上の注意をよく理解することが大切です。

🔍詳しくは、111ページの「オートマチック車の運転のしかた」も合わせてお読みください。

クリープ現象に注意

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



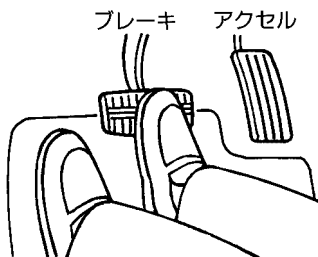
TCA0250Z

キックダウンは適切に

- セレクトレバーが**D**で走行中にアクセルペダルをいっぱい踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り替わり急加速が得られます。(これをキックダウンといいます。)
- 滑りやすい路面や急カーブではキックダウン操作を避けてください。キックダウンすると、タイヤがスリップして思わぬ事故につながるおそれがあります。

ペダルの位置を確認

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



TCA0579Z

セレクトレバーの操作は正しく確実に

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

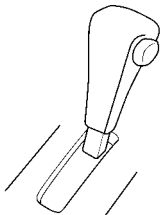
⚠ 重要です。しっかりお読みください。



オートマチック車を運転するときは

セレクトレバー位置は目で確認

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

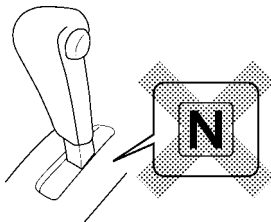


P

メーター内インジケーター
ESF0301Z

走行中は**N**にしない

- 走行中にセレクトレバーを**N**にすると、エンジンブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、トランスアクスルが故障する原因となります。



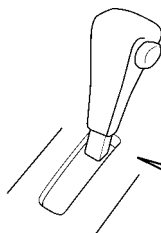
ESF0302Z

無用な空吹かしはしない

- 万一、セレクトレバーが**P**、**N**以外に入っていると、急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

駐車するときは**P**にする

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



ESF0303Z

シフトロックシステム

オートマチック車を安全にお使いいただくために、シフトロックシステムが付いています。よく理解して正しく操作してください。

●詳しくは、108ページをお読みください。

- キースイッチ（イグニッションノブ）がONのときは、ロック装置が作動し、ブレーキペダルを踏んでいないと、**P**からセレクトレバーを動かすことができません。
- セレクトレバーを**P**に入れないと、キースイッチ（イグニッションノブ）からキーが抜けません。

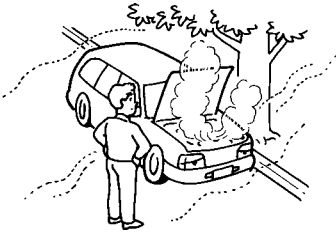
⚠ 重要です。しっかりお読みください。



こんなことにも注意

ラジエーターが熱いときはキャップを外さない

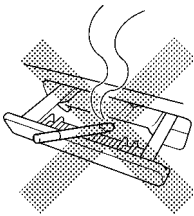
- ・ラジエーターやリザーバータンクが熱いときはキャップを外さないでください。蒸気や熱湯が噴き出し危険です。
- ・冷却水の補給は温度が下がってから行ってください。



TCA0214Z

タバコの吸いがらの火は消して

- ・タバコやマッチなどの火は確実に消し、灰皿のふたは必ず閉めてください。
- ・灰皿の中には吸いがらを入れすぎたり、燃えやすい物を入れしないでください。



ESF0304Z

炎天下で駐車するときは

- ・炎天下で駐車するときは、車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。車内が高温になり、爆発したり変形するおそれがあります。

ガスライターにも注意

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

工具や布などの置き忘れに注意

- ・点検や清掃に使用した工具や布などを、エンジンルーム内に置き忘れないようにしてください。故障や車両火災につながるおそれがあります。

薬を服用したときは運転しない

- ・カゼ薬など眠けをもよおす薬を服用された方は運転を避けてください。

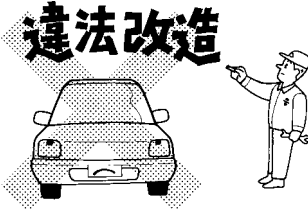
△ 重要です。しっかりお読みください。



こんなことにも注意

違法改造はしない

- ・車の性能や機能に適さない部品を装着したり、自己流のエンジン調整や配線などを行わないでください。正常な性能を発揮できなかったり、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・日産が国土交通省に届け出をした部品以外の物を装着すると、違法改造になることがあります。



TCA0030Z

- ・次のような場合には日産販売会社にご相談ください。

*タイヤ、ロードホイールの交換

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

*電装品、無線機などの取り付け

適切でない電装品や無線機などを取り付けしないでください。電子機器部品に悪影響を及ぼしたり、誤った配線は故障や火災など、思わぬ事故につながるおそれがあります。

また、バッテリー端子に電装品やアース線などを直接つながないでください。バッテリーがあがる可能性があります。

(詳しくは、日産販売会社へご相談ください。)

*ハンドルの取り外しや交換

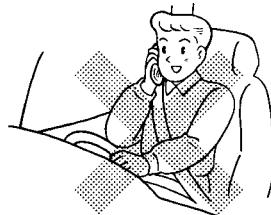
ハンドルの取り外しや交換を不適切に行うと、SRSエアバッグが正常に作動しなかったり、不意に作動したりして、思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

冷却水に添加剤などを入れない

- ・冷却水には、市販されている水漏れ防止剤などの添加剤を入れないでください。冷却装置に悪影響を及ぼし、車両故障につながるおそれがあります。
- ・冷却水は、日産純正スーパーロングライフクーラントを必ずご使用ください。

電話は安全な場所に停車して

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



TCA0031Z

フロントバンパーと路面の干渉に注意

- ・フロントエアロバンパー装着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。フロントエアロバンパーが路面と干渉して、破損するおそれがあります。

⚠ 重要です。しっかりお読みください。



こんなときは異常ではありません

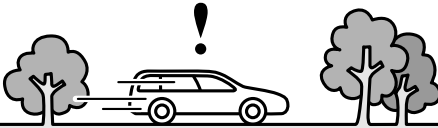
ブレーキペダルを踏むと音がする

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

ヘッドランプなどのレンズ内面がくもる

- ・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ともあります。これは雨天時などに窓ガラスがくもると同様の現象で、機能上の問題ではありません。
- また、レンズの構造上、レンズのふちに水滴が付着することがありますが、機能上の問題ではありません。
- ただし、ランプ内に水がたまっている場合やレンズ内面に大粒の水滴が付着している場合は、日産販売会社にご相談ください。

⚠ 重要です。しっかりお読みください。



セルフ式ガソリンスタンドを利用するときは

燃料給油時に必ず守ること

- ・エンジンを必ず止め、車のドアや窓は閉めてください。
- ・タバコを吸うなど火気を近づけないでください。
- ・フューエルキャップを開ける前に、金属部分に触れて身体の静電気を除去してください。身体に静電気を帯びていると、放電による火花で燃料に引火したり、やけどをするおそれがあります。
- ・補給口のリッドを開ける操作から給油が完了するまでの作業は、必ずひとりで行ってください。
給油作業中の人以上は、帯電しているおそれがあるため、給油口に近づけないでください。
また、給油の作業を行う人は、給油中に再び車内のシートに戻らないでください。再帯電するおそれがあります。
- ・フューエルキャップはつまみ部分を持って回してください。
●開閉操作は、38ページをお読みください。
フューエルキャップは純正品以外は使用しないでください。
- ・給油ノズルは確実に給油口へ挿入してください。給油ノズルの挿入が浅いと、給油の自動停止が遅れるため、燃料が吹きこぼれ火災につながるおそれがあります。
- ・給油ノズルの自動停止後は、給油の継ぎ足しをしないでください。継ぎ足しをすると、燃料があふれて火災につながるおそれがあります。
- ・ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項は必ず守ってください。

燃料給油時は注意

- ・給油時に気化した燃料を吸わないようにしてください。

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

つ車とのお上手なつきあいかた

万のとき

付録

さくいん

⚠ 重要です。しっかりお読みください。



イベントデータレコーダ

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EDR（イベントデータレコーダ）機能を備えています。

以下システムの各コンピューターは正常に作動しているかどうかを常に診断し、EDRで車両が衝突したときの車両データを記録・蓄積しています。

〈SRSエアバッグシステム〉

- ・SRSエアバッグシステムが作動したときに下記車両データを記録・蓄積します。
- ＊エアバッグシステムの作動に関する情報
- ＊エアバッグシステムの故障診断情報



知識

・EDR（イベントデータレコーダ）は一般的なデータレコーダとは異なり、会話などの音声や映像は記録しません。

データの扱いについて

・日産自動車および日産自動車が委託した第三者は、EDRに記録されたデータを日産自動車の車両衝突安全性能の向上を目的として、取得・利用することがあります。

なお、日産自動車および日産自動車が委託した第三者は、取得したデータを以下の場合を除き、第三者へ開示・提供することはありません。

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

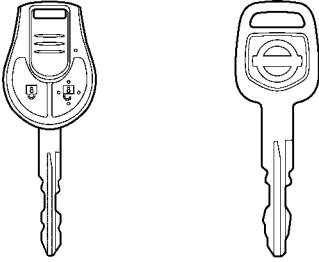
●各部の開閉のしかた.....	26
キー.....	26
リモートコントロールエントリーシステム.....	26
ドアについて.....	28
前席・後席ドア.....	28
バックドア.....	30
エンジンフード.....	33
パワーウィンドー.....	35
燃料補給口.....	38
●ハンドル・シート・ミラーの調節のしかた.....	39
ハンドル・シート・ミラーについて.....	39
正しい運転姿勢.....	39
ハンドル.....	40
シート.....	40
シートアレンジ.....	46
ドアミラー.....	48
ルームミラー.....	51
●シートベルトの着用のしかた.....	52
シートベルトの着用について.....	52
シートベルトの着用のしかた.....	55
●チャイルドシート.....	59
チャイルドシートについて.....	59
チャイルドシート適合表.....	61
ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカーについて.....	63
●SRSエアバッグ.....	64
SRSエアバッグの作動.....	64
SRSエアバッグが作動するとき・しないとき.....	69
●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 ...	73
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.....	73
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.....	73

各部の開閉のしかた

キ ー

●インテリジェントキー付車は、160ページをお読みください。

- ・キーは2本ついてきます。



(リモコン
付きキー)

キー番号タグ → 0 00000

TCG0024Z

警告

- ・航空機内ではリモコン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。

知識

- ・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。

リモートコントロール エントリーシステム

●インテリジェントキー付車は、177ページをお読みください。

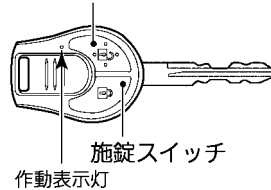
離れたところ(約1m)からリモコンで全ドアの施錠・解錠ができます。

●リモコンの使いかた

- ・車に近づき、リモコンのスイッチを押します。
- ・施錠・解錠時に、非常点滅表示灯が点滅します。

(施錠時：1回、解錠時：2回)

解錠スイッチ



施錠スイッチ

作動表示灯

TSG0029Z

スイッチ	作 動
施錠スイッチ	全ドアを施錠します。
解錠スイッチ	全ドアを解錠します。

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、又はキースイッチにキーを差し込まなかったときは、盗難防止のため自動的に全ドアが施錠されます。
(施錠されるまでの間に、再度解錠スイッチを押すと、その時点から約30秒後に施錠されます。)

リモコンが使えないとき

- ・次のような場合は作動しません。
 - ＊キーをキースイッチに差し込んでいないとき。
 - ＊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。
 - ＊リモコンの電池が切れているとき。



アドバイス

- ・リモコンで施錠したあとは、ドアハンドルを引くか、電磁式バックドアオープナースイッチを押して施錠されたことを確認してください。
- ・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、ドアから約1mまで近づいてください。
- ・極端に気温が低いとき、電池の性能が低下するため、システムが作動しない場合があります。
- ・リモコンは精密電子機器です。故障を防止するため、次のことをお守りください。
 - ＊長時間高温になる場所に置かないでください。
 - ＊無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
 - ＊リモコンは日常防水加工をしていますが、洗濯機にかけたり長時間水につかっていたりすると故障の原因になります。水にぬらしたときはすぐにふき取ってください。



知識

- ・リモコンは同じ車両で最大5個まで使うことができます。ご購入やご使用開始方法については、日産販売会社にご相談ください。
- ・リモコンを紛失したときは、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。
- ・スイッチを押すと作動表示灯が点灯します。点灯しない場合は、電池の消耗が考えられます。電池の交換は、日産販売会社にご相談ください。

キー連動室内照明システム

- ・ドアを解錠すると、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…147ページをお読みください。

ドアについて

- インテリジェントキー付車は、163ページも合わせてお読みください。



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。

前席・後席ドア



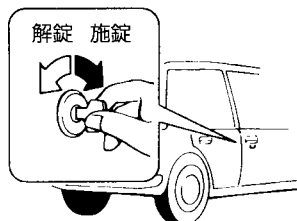
知識

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…147ページをお読みください。

●キーによる施錠・解錠

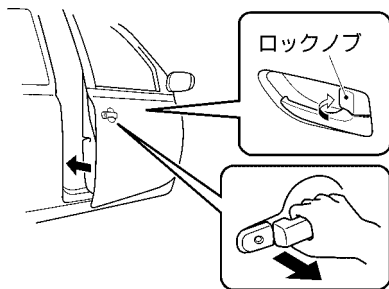
- ・キーをキー穴に差し込み、車両前方に回すと施錠し、車両後方に回すと解錠します。
- ・運転席ドアを施錠・解錠すると、全ドアが同時に、施錠・解錠します。



TSA2011Z

●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。



ESF0305Z



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。



知識

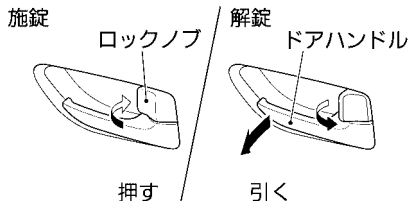
- ・運転席ドアが開いていて、キースイッチ（イグニッションノブ）にキーが差し込まれているとき、及びイグニッションノブが LOCK 以外にあるときは、運転席ロックノブ又はドアロックスイッチで施錠できません。

●リモコンによる施錠・解錠

- ・車に近づき、リモコン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システム付車は、26ページをお読みください。
- インテリジェントキー付車は、177ページをお読みください。

●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

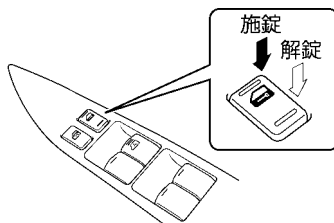


知識

- ・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。



ESE1305Z

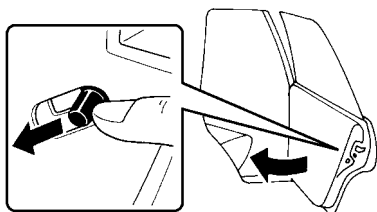
チャイルドセーフティドアロック

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。

バックドア

- インテリジェントキー付車は、164 ページも合わせてお読みください。

警告

- ・ラゲッジルーム（荷室）に人を乗せて走行しないでください。急ブレーキをかけたときなど、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・走行前に、バックドアが確実に閉まっていることを必ず確認してください。バックドアを開けたまま走行すると、車内に排気ガスが侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。

注意

- ・バックドアを開ける前に、バックドアに付着した雪や氷、ゴミ等の重量物を取り除いてください。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、風にお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。
- ・バックドアを閉めるときは、手などを挟まないよう注意してください。

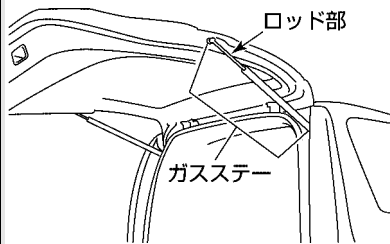


注意

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に、次のことをお守りください。

- ＊ガスステーに手やひもをかけたり、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でください。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。



ZIC0592

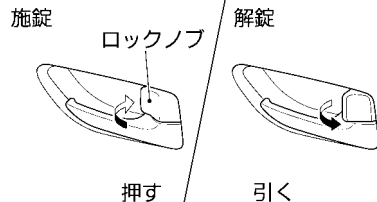
バックドアの施錠・解錠

●リモコンによる施錠・解錠

- ・車に近づき、リモコン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システム付車は、26ページをお読みください。
 - インテリジェントキー付車は、177ページをお読みください。

●ロックノブによる施錠・解錠

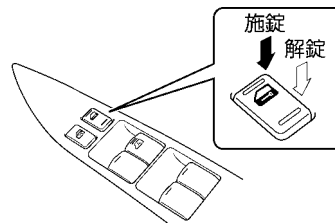
- ・運転席のロックノブで施錠・解錠すると、バックドアが同時に施錠・解錠します。



ECE0103Z

●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バックドアの施錠・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。



ESE1305Z

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する時

室内装備の
使いかたつ車との上手な
あいかた

万のとき

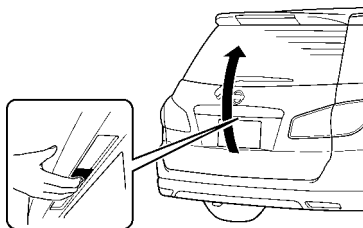
付
録

さくいん

バックドアの開閉

●開けかた

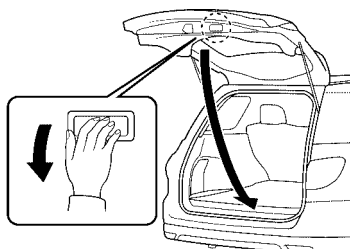
- ・解錠後、電磁式バックドアオープナースイッチを押しながらバックドアを持ち上げます。



ESF0306Z

●閉めかた

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



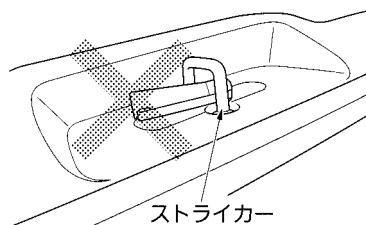
ESF0307Z

警告

- ・バックドアや車体側に手を触れていたり、ドアグリップを握ったままバックドアを閉めると、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掛けないでください。必ず外から押して閉めてください。
- ・バックドアを閉めたあとは、確実に閉まっていることを必ず確認してください。走行中にバックドアが開いて思わぬ事故につながるおそれがあります。

アドバイス

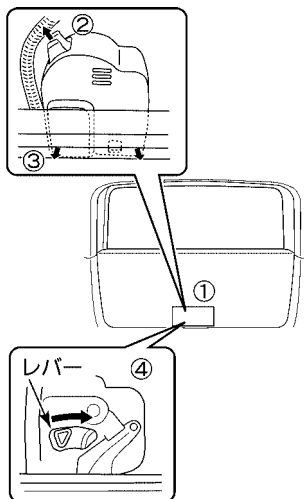
- ・バックドアを閉めるときは、ストライカーに異物をかみ込まないようにしてください。ストライカーが破損し、バックドアが閉まらなくなるおそれがあります。



ESF0147Z

●バックドア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、電磁式バックドアオープナースイッチで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。



ESF0394Z

①バックドア車内側にあるカバーを車載工具のジャッキハンドルバーの先端やお手持ちのマイナスドライバーにあて布などをして外します。

●工具…223ページをお読みください。

②ハーネスをクリップから取り外します。

③カバーの下側を手前に引いてロックを外してから、カバーを上を持ち上げて取り外します。

④レバーを右側に押しながらバックドアを開けます。

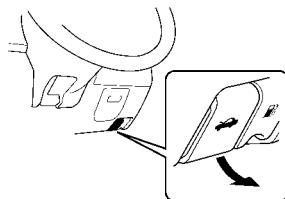
アドバイス

・操作後はなるべく早く日産販売会社で点検を受けてください。

エンジンフード

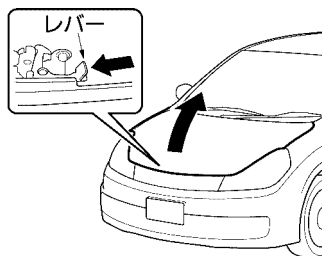
●開けかた

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。



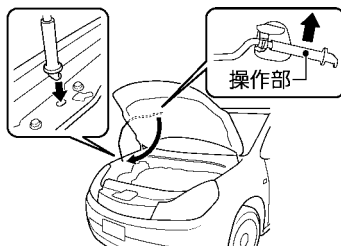
ESF0308Z

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。



ESG0685Z

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。



ECH0023Z

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
の使いかた車と上手な
つきあいかた

万のとき

付
録

さくいん



注意

- ・風が強いときに開けると、風におおられますので、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。

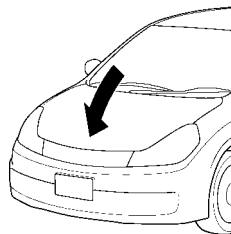


アドバイス

- ・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、20～30cmの高さからエンジンフードを落とし、確実にロックします。



ESG0686Z



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

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき操作できます。

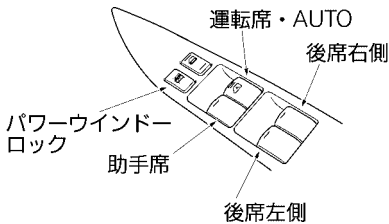


警告

- ・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。

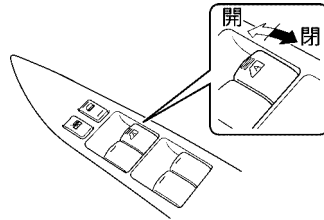


ESE1313Z

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。



ESE1314Z



知識

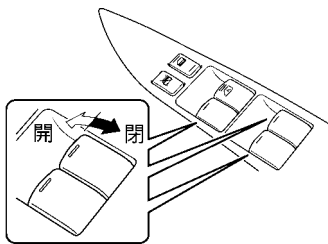
キー OFF後作動機構

- ・運転席の窓ガラスはキースイッチ（イグニッションノブ）を Acc または（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。



ESE1315Z

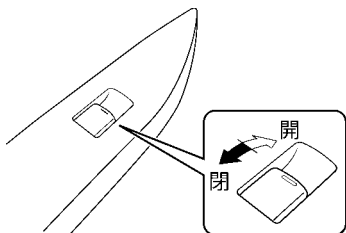
知識

- ・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。



ESE1316Z

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。

☉35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 キースイッチ（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ます。
窓ガラスが全閉してから約3秒後に手を離します。
- ④ 正常に作動することを確認します。

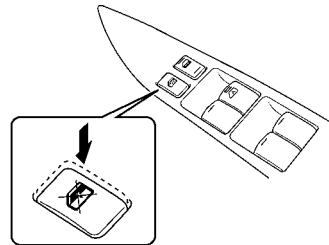


知識

- ・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。



ESE1317Z

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。

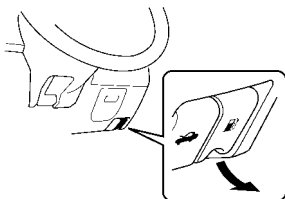


警告

- ・燃料を補給するときは、必ずエンジンを止めてください。
- ・たばこ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

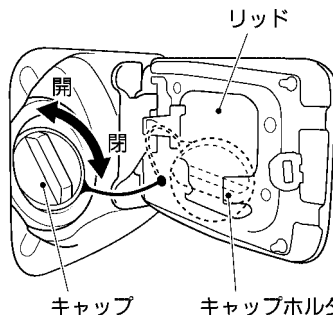
- ①運転席右下にあるオープナーを引きリッドを開けます。



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。



TSC1979Z

●燃料の補給

- ・燃料タンクの容量は、約45ℓです。

エンジン型式	使用燃料
HR15DE	無鉛レギュラーガソリン



アドバイス

- ・指定以外の燃料は補給しないでください。

●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。

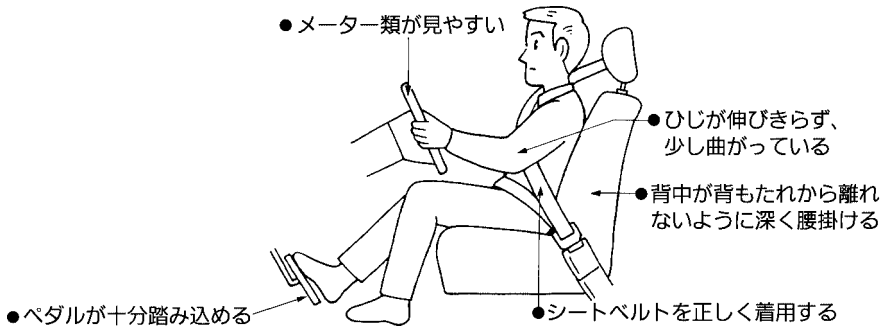


注意

- ・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

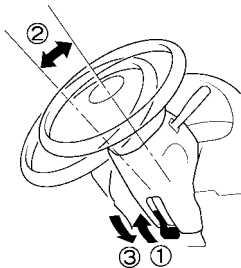
- ・背もたれと背中の中にクッションなどを入れないでください。運転姿勢が不安定になり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

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。

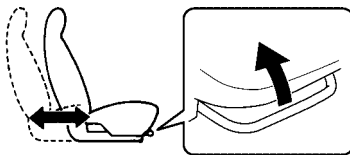
注意

- ・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）

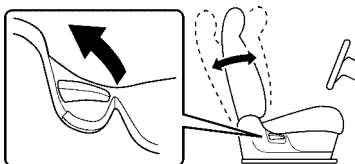
- ①レバーを引いたまま、シートを前後に動かします。
- ②レバーから手を離したところで固定します。



TSE0415Z

●背もたれの角度調節（リクライニング）

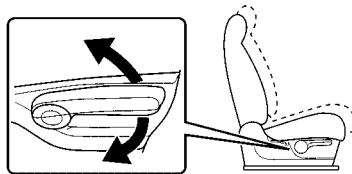
- ①レバーを引いたまま、背もたれを傾けます。
- ②レバーから手を離したところで固定します。



ESF0313Z

●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。



ESE1321Z

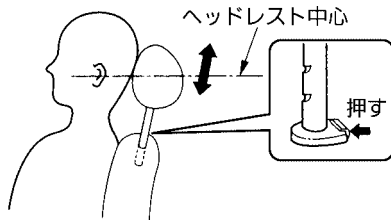
知識

- ・レバーを繰り返し操作して調節します。

●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

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
使いかた

車と
上手な
あそびかた

万
一の時

付
録

さ
く
い
ん

脱着するとき

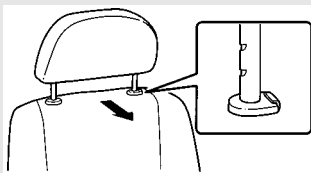
- 取り外すときは、ボタンを押しながらヘッドレストを引き上げます。
- 取り付けるときは、ボタンを押しながらヘッドレストを差し込みます。

**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。



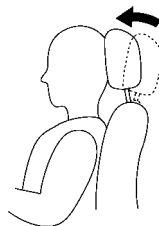
TCA0491Z

- 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しないでください。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。

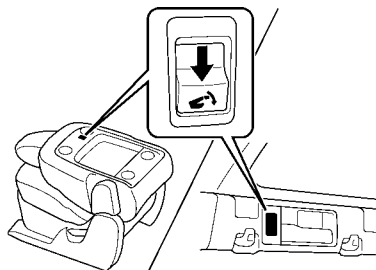
●助手席シートの折りたたみかた (シートバックテーブル) ★

スイッチ操作1つで助手席シートを折りたたむことができます。助手席シートをテーブルとして使うときや、長い物を積載するときなどに折りたたみます。

○ロングカーゴモード…46ページをお読みください。

助手席シート背もたれの後ろ側と、ラゲッジルーム左側にスイッチがあります。

- ・スイッチを1秒以上押し下げます。



ESF0314Z

*元に戻すときは、背もたれを起こしてロックさせてから角度を調節します。

⚠ 注意

- ・スイッチを押すと自動で背もたれが倒れます。操作する前にシートに人や物がのっていないことを確認してください。特にラゲッジルーム左側のスイッチで背もたれを倒すときは、助手席が見えにくいので注意してください。
- ・シートバックテーブルにした状態でシートが前後に動かないことを確認してください。
- ・シートバックテーブルの上には乗らないでください。シートを損傷したり、転んだりして思わぬケガをするおそれがあります。
- ・ロングカーゴモードにしたとき以外はシートバックテーブルの上に荷物や飲物を置いたまま走行しないでください。急ブレーキなどのとき荷物が落ちてきて思わぬ事故につながったり、熱い飲物がこぼれると、やけどをするおそれがあります。
○ロングカーゴモード…46ページをお読みください。
- ・シートバックテーブルの後端に手をついたり足を掛けたりしないでください。背もたれが起き上がり、思わぬケガをするおそれがあります。

📖 知識

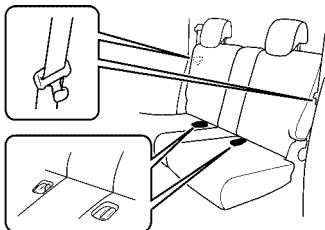
- ・シートクッションの上に15kg以上の人や物がのっていると、安全のためスイッチを押しても作動しません。
- ・インストルメントパネルに当たり、背もたれが折りたためないときは、シートの位置を調節してください。

後席シート



アドバイス

- ・シート背もたれを前に倒すときや起こすとき、シートベルトとタンクをベルトクリップで留めてから操作します。
- ・シートを操作するときは、シートベルトとバックルを格納してください。



ESF0315Z

- ・背もたれを操作するときなどに、テザーアンカーのふたを引かないでください。
- ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカーについて…63ページをお読みください。

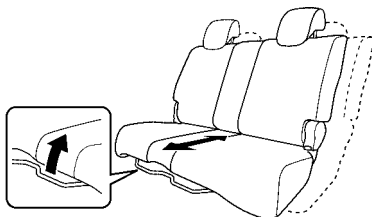


知識

- ・トノカバー付車はシートを操作するとき、ヘッドレストのステーからトノカバーのフックが外れることがあります。
- トノカバー…154ページをお読みください。

●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。

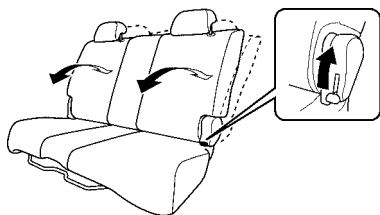


ESF0316Z

●背もたれの角度調節（リクライニング）

左右別々に調節することができます。


- 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。



ESF0317Z

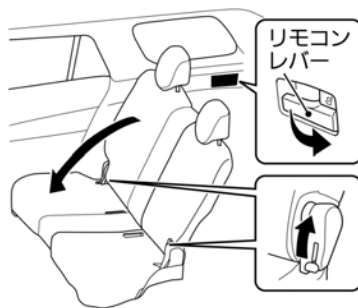
●背もたれの倒しかた

左右別々に倒すことができます。
レバー操作1つで後席シートを折りたたみ、ラゲッジルームのスペースを広げることができます。

 アドバイス

- ・後席中央シートベルトは必ず格納してください。
Q58ページをお読みください。
- ・後席左右のシートベルトとタンクはシートベルトクリップで留めてから操作してください。
Q44ページをお読みください。

- ・後席シート脇のレバーを引き上げます。
- ・リモコンレバー付車は、後席シート脇のレバー又はラゲッジルーム左右のリモコンレバーを引きます。



ESF0318Z

*元に戻すときは、背もたれを起こし、手で後方に押しつけてロックします。

 警告

- ・ラゲッジルーム（荷室）に人を乗せて走行しないでください。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

- ・後席に人が乗っていたり、物や飲物などを置いたまま操作を行うと、ケガをしたり、物を壊したり、室内を汚すおそれがあります。特にラゲッジルームのリモコンレバーで背もたれを倒すときは、後席が見えにくいので注意してください。

 アドバイス

- ・前席背もたれに当たりシートが倒れないときは、シートの位置を調節してから操作してください。

●ヘッドレストの使いかた

ヘッドレストは、格納位置からロックする位置まで上げた状態で使います。

⚠ 注意

- ・ヘッドレストはロック位置まで上げ、確実に固定されていることを確認してから使用してください。格納状態では機能が十分に発揮できません。

- ・ヘッドレストの脱着は、前席シートのヘッドレストと同じです。

🔍ヘッドレストの脱着…42ページをお読みください。

シートアレンジ

⚠ 警告

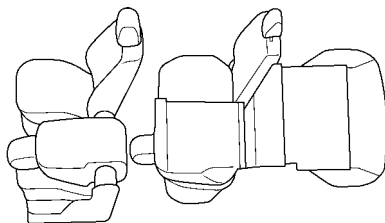
- ・背もたれを倒したまま走行しないでください。シートベルトが効果を十分発揮せず、衝突時などに身体がシートベルトの下に入り込み、ベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。

⚠ 注意

- ・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。
- ・ヘッドレストはそれぞれのシート専用です。取り付けるときは、付け間違いのないように注意してください。

●ロングカーゴモード★

シートを折りたたみ、長尺物などを積むことができます。



ESF0319Z

- ①後席シートの背もたれを倒します。

🔍後席シートの背もたれの倒しかた…45ページをお読みください。

- ②助手席シートを折りたたみます。
- 助手席シートの折りたたみかた…43ページをお読みください。

*元に戻すときは、操作した逆の手順で戻します。



警告

・長尺物を積んだときは、走行中に動かないように確実に固定してください。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。

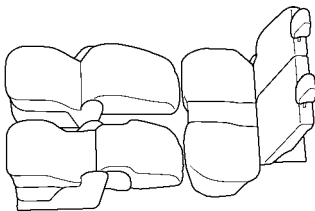


アドバイス

・長尺物を積むときは、インストレイの上に載せないでください。傷がついたり、破損するおそれがあります。

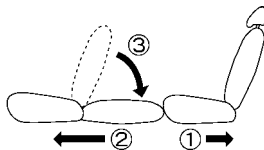
○インストレイ…149ページをお読みください。

- フルクライニングモード★
停車中、後席に座ってゆったり足を伸ばすことができます。



ESF0320Z

- ①後席シートの前後位置を最後方にスライドします。
- 後席シートの前後位置調節…44ページをお読みください。
- ②前席シートの前後位置を最前方にスライドし、ヘッドレストを取り外します。
- 前席シートの前後位置調節…41ページ、ヘッドレストの使いかた…41ページをお読みください。
- ③前席シートの背もたれを最後方まで倒します。
- 前席シートの背もたれの角度調節…41ページをお読みください。



ESF0321Z

*元に戻すときは、操作した逆の手順で戻します。



注意

・移動するときは、シートの中央を踏んでゆっくり移動してください。シートの端を歩くと踏み外し、思わぬケガをするおそれがあります。

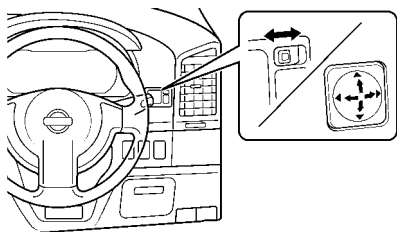
ドアミラー

キースイッチ（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。



ESF0322Z

警告

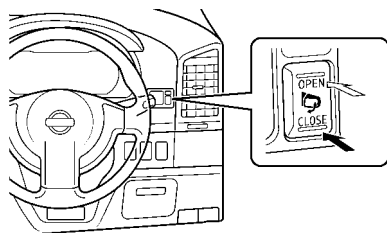
- ・鏡面の調節は走行前に行ってください。走行中の調節は前方不注意となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

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。



ESF0323Z

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。

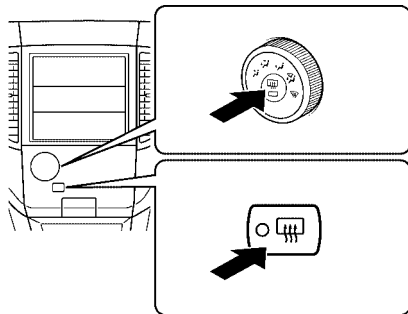


アドバイス

- ・手動で開閉した場合、格納スイッチの位置により、キースイッチ（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、キースイッチ（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。

●ヒーター付ドアミラーの使いかた（寒冷地仕様車）

- キースイッチ（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よ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）



ZIC0024

*車種により、スイッチの位置と形状が異なります。

目次

安全・快適
ライフのため

走行する前

走行するとき

室内装
備の
使いかた

車と
上手な
あいかた

万
一
の
と
き

付
録

さ
く
い
ん



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ス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も同時に作動します。

●リヤウインドーデフォッガススイッチ…101 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

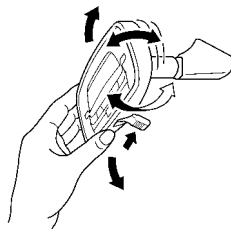
- ・ルームミラーにはリモコン又はインテリジェントキーの電波受信機が内蔵されています。ルームミラーのまわりに無線機やアクセサリなどを取り付けたり、配線から電源をとったりしないでください。リモコン又はインテリジェントキーによるドアの施錠・解錠が正常に作動しなくなるおそれがあります。また、インテリジェントキー付車は、インテリジェントキー機能によるエンジンの始動などができなくなるおそれがあります。

●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。

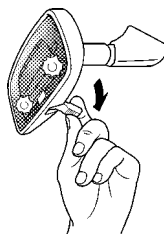


TCE0052Z

●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

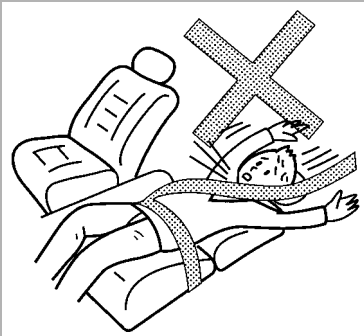


警告

- ・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。

**警告**

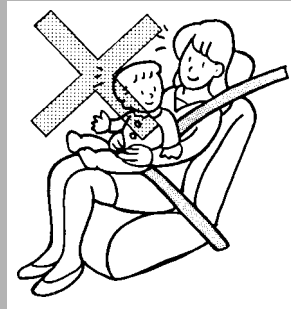
- ・シートの背もたれを倒したまま走行しないでください。シートベルトが効果を十分発揮せず、衝突時などに身体がシートベルトの下に入り込み、ベルトにより重大な傷害を受けるおそれがあります。



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、チャイルドシートをお使いください。
○チャイルドシート…59ページをお読みください。
- ・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…86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）…93ページをお読みください。

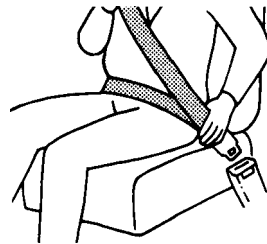
シートベルトの着用のしかた

ELR(緊急固定)付3点式シートベルト(前席・後席左右)

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。

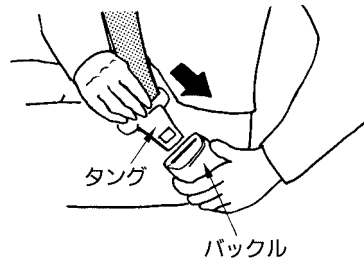
●着用のしかた

- ① タングを持ってベルトをゆっくり引き出します。
 - ・ベルトがロックして引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてからゆるめ、再度ゆっくり引き出してください。
- ② ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に掛け、たるみがないように密着させます。



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

目次

安全・快適
ドライブのため

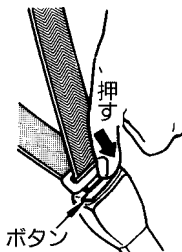
走行する前に

走行するとき

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

●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。



知識

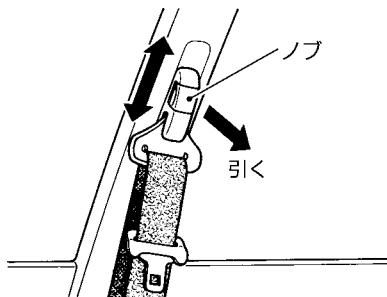
- ・後席シートのシートベルトは格納することができます。
Q44ページをお読みください。

●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。

ELR（緊急固定）付3点式 シートベルト（後席中央）

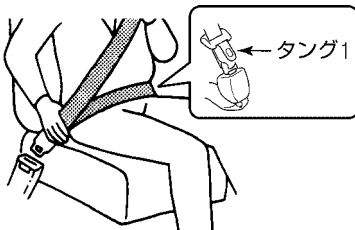
●着用のしかた

①タング1を持ってベルトをゆっくり引き出します。

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

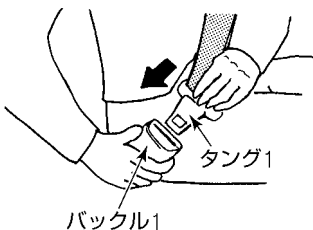
○ベルトが格納されている場合は、取り出ししかた…58ページをお読みください。

②ベルトを腰骨のできるだけ低い位置に掛け、たるみがないように密着させます。



ZIC0512

③ベルトがねじれないようにして、タング1をバックル1に“カチッ”と音がするまで確実に差し込みます。

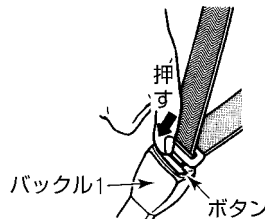


ZIC0513

警告

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

・外すときは、バックル1のボタンを押し、タングを持ってゆっくり戻します。



ZIC0521

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。

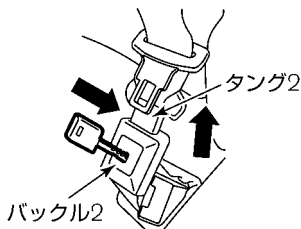
知識

バックル1は、「CENTER」と表示されているものをご使用ください。

●格納のしかた

後席シート中央を使用しないときや後席シート背もたれを倒すときは、ラゲッジルームの天井にタングを格納します。

- ①タング2を持ってバックル2の穴にキーなどで押し込んでロックを解除します。



ZIC0646



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ください。

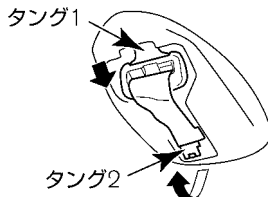
- ②タング1と2を持ってゆっくりと格納場所まで戻します。



ZIC0647

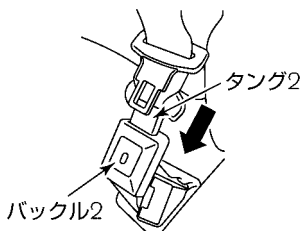
●取り出ししかた

- ①天井部にある格納部からタング1と2を外します。



ZIC0648

- ②タング2をゆっくり引き出し、タング2をバックル2に“カチッ”と音がするまで確実に差し込みます。



ZIC0649

チャイルドシート

チャイルドシートについて

乳児用チャイルドシート、チャイルドシート、ジュニアチャイルドシートの総称として「チャイルドシート」と呼んでいます。

チャイルドシートの固定機構を使ってチャイルドシートを固定することができます。

注意

- ・お子さまの年齢や体格にあった、適切なチャイルドシートをお選びください。
- ・固定方法及び取り扱いかたは、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。

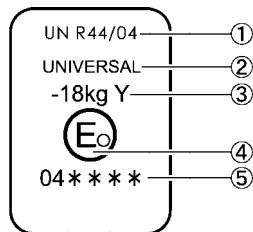
知識

- ・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。

※UN R44はチャイルドシートに関する国際法です。

UN R44認可マークについて

UN R44の基準に適合した汎用（ユニバーサル）チャイルドシートには、下記の認可マークが表示されています。必ずUN R44の基準に適合したチャイルドシートをお使いください。



ZIC0743

- ①法規番号
- ②チャイルドシートのカテゴリー
(UNIVERSALは汎用品の認可であることを表します。)
- ③対象となるお子さまの体重範囲
- ④当該装置を認可した国番号
- ⑤当該装置認可番号

目次

安全・快適力
アップのため

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
あ上手な
いかな

万
一
の
と
き

付
録

さ
く
い
ん

チャイルドシートの質量グループ

●質量グループについて

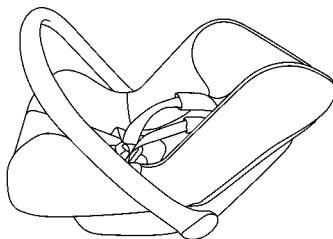
UN R44の基準に適合するチャイルドシートはお子さまの体重により以下のように分類されます。

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

チャイルドシートの種類 (例)

●乳児用チャイルドシート

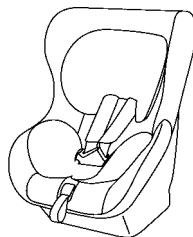
・UN R44基準のグループ0、0⁺に相当します。



ZIC0381

●チャイルドシート

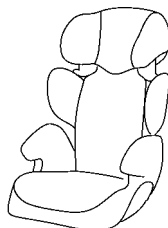
・UN R44基準のグループ0⁺、Iに相当します。



ZIC0382

●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。



ZIC0383

チャイルドシート適合表

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

シートベルトで取り付けるチャイルドシートについて

●選択の目安

詳しくは、チャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。

質量グループ	着席位置				
	前席 (助手席)	前後位置調節 (スライド) 付車		前後位置調節 (スライド) 無車	
		後席左右	後席中央	後席左右	後席中央
0 (10kgまで)	×	×	×	×	×
0+ (13kgまで)	×	L	×	L	×
I (9~18kg)	L	L	L	L	L
II (15~25kg)	L	L	L	L	L
III (22~36kg)	L	L	L	L	L

凡例

- L : 以下のリスト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。
- ×

●日産純正チャイルドシート

質量グループ	取り付け向き	商品名		
0 (10kgまで)	—	—		
0+ (13kgまで)	後向き	チャイルドセーフティシート (E4 04443812)	ISO FIX対応チャイルド セーフティシート (E4 04443716)	ISO FIX対応ベビーシート (E4 04443717)
	前向き		—	
II (15~25kg)	前向き	ジュニアセーフティシート (E4 04443515)		
III (22~36kg)	前向き			



注意

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

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

●選択の目安

詳しくは、チャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。

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

凡例

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

IL：この質量グループでの使用を認可された、以下の表に記載されている「日産純正ISO FIX対応ベビーシート」に適合しています。

×

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

●日産純正ISO FIX対応チャイルドシート

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



注意

- ・日産純正ISO FIX対応ベビーシートの取り付けには別売りのベースキットが必要です。
- ・ISO FIX対応のチャイルドシートをすでにお持ちの場合、ご使用前にUN R44の基準に適合していることを確認してください。適合していないチャイルドシートは取り付けられません。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

ISO FIX対応チャイルドシート固定専用アンカーについて

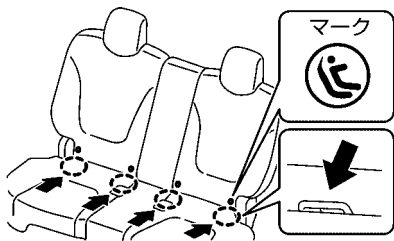
後席シート左右にはISO FIX対応チャイルドシートを取り付けるためのアンカー（固定装置）が装備されています。

注意

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

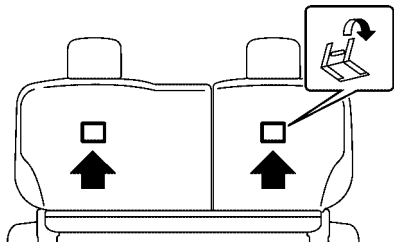
●アンカーの場所

- ISO FIX対応チャイルドシート用口アンカーは、マーク下側にあります。



ZIC0651

- テザーアンカーは、後席背もたれの後ろ側にあります。
- ふたを開けて使います。



ZIC0650

- 取り付けかた及び取り外しかたは、チャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。

警告

- チャイルドシートを取り付けるときは、アンカー部周辺に異物がないことや、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。異物やシートベルトなどがかみ込むとチャイルドシートが固定されず、衝突時や急ブレーキ時にお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。
- トノカバー付車は、チャイルドシートを取り付けるときにトノカバーと干渉していないことを必ず確認し、干渉する場合はトノカバーを取り外してください。衝突時や急ブレーキ時にお子様が大なる障害を受ける恐れがあります。
○トノカバー…154ページをお読みください。
- チャイルドシートは確実に固定してください。確実に固定されていないと、衝突時や急ブレーキ時にお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

知識

- シートカバーを装着するときは、スリットがあるものを使用してください。日産純正シートカバーをおすすめします。

SRSエアバッグ

SRSエアバッグの作動

SRSエアバッグは、キースイッチ（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。

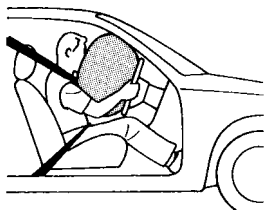
●運転席・助手席

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

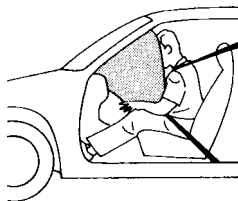
- ・ハンドル部に格納された運転席 SRSエアバッグが瞬時に膨らみます。



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。

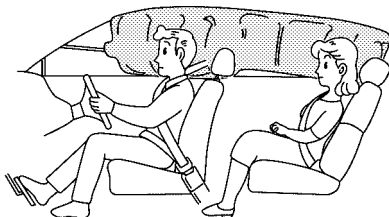


TCA0051Z

●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。

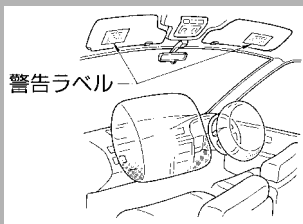


ESB0296Z



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。



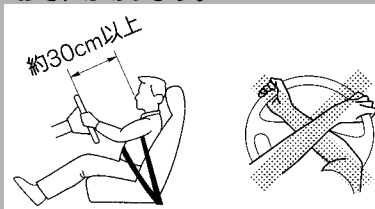
警告ラベル

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。

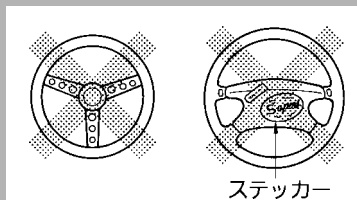
運転席SRSエアバッグシステム

- ・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。

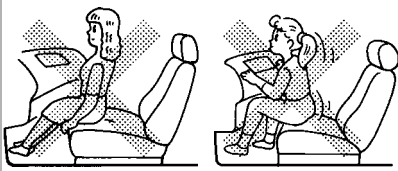


警告

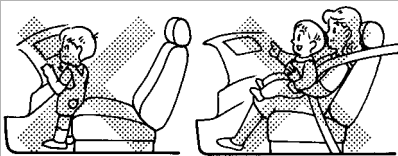
助手席SRSエアバッグシステム

- ・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乘せてください。

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。



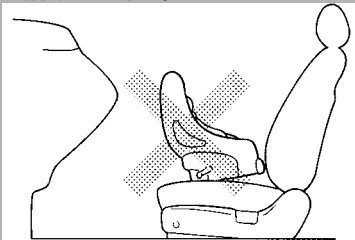
TCA0057Z



TCA0058Z

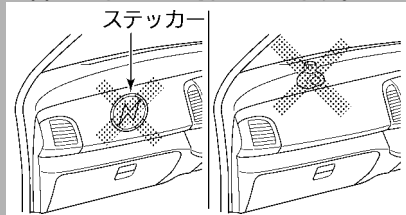
- ・チャイルドシートは後席に取り付けてください。やむを得ず助手席に取り付けるときは、シートをできるだけ後ろに下げ、必ず前向きに取り付けてください。

○チャイルドシート…59ページをお読みください。



TCA0355Z

- ・チャイルドシートは走行する前に確実に固定されていることを確認してください。固定方法及び取り扱いかたは、チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってください。
- ・インストルメントパネル上面（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。



ESF0326Z

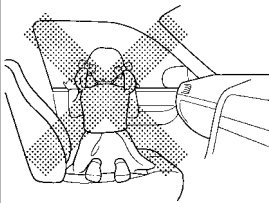
- ・インストルメントパネル上面（SRSエアバッグ格納部）及び周辺部にアクセサリーや芳香剤などの物を置かないでください。SRSエアバッグが作動したときの衝撃で飛び、重大な傷害につながるおそれがあります。
- ・インストルメントパネルまわり、センターコンソールまわりを修理するときは日産販売会社にご相談ください。不適切に修理するとSRSエアバッグが誤って作動したり、正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。



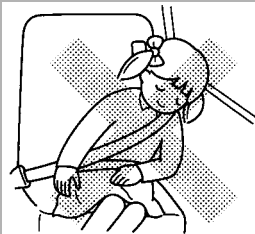
警告

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に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 one のとき

付録

さくいん



注意

- ・キースイッチ（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

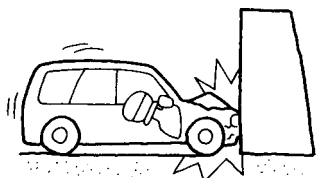
正面衝突時や側面衝突時において、乗員がシートベルトを正しく着用していても重大な傷害を受けるおそれのあるような衝撃を受けたとき作動します。車体の衝撃吸収ボディ構造により、衝突時のエネルギーは車両で吸収又は分散され、車両の損傷は大きくても乗員への衝撃は強くない場合があります。したがって、車両の損傷が大きくてもSRSエアバッグが必ずしも作動するとはかぎりません。

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

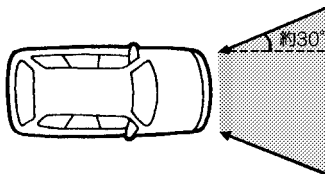
次のような衝撃が強いときに作動します。

- ・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



TCA0258Z

- ・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



TCA0259Z

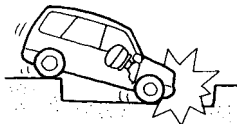
次のように、走行中路面などから車両下部に強い衝撃を受けたときも作動することがあります。

- ・高速で縁石などに衝突したとき



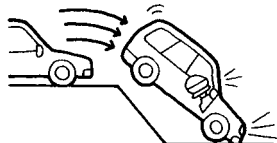
TCA0260Z

- ・深い穴や溝に落ち込んだとき



TCA0261Z

- ・ジャンプして地面にぶつけたとき



TCA0262Z

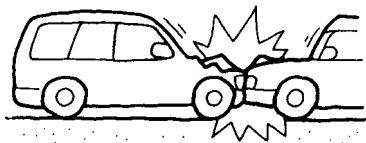
これらの場合、車両の損傷は少なく見えても、乗員に加わる衝撃は思った以上に強いことがあります。これを検知して乗員を守るためにSRSエアバッグを作動させています。

●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。

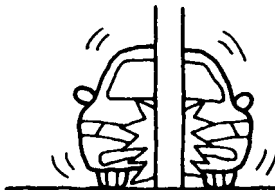
衝突したものが変形したり移動した場合、また、衝突したものの形状や衝突の状態によっても衝突時の衝撃が緩められるためSRSエアバッグは作動しにくくなります。

- ・ 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



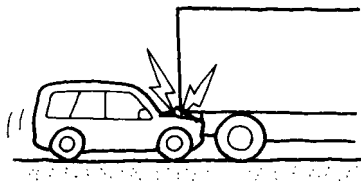
TCA0263Z

- ・ 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



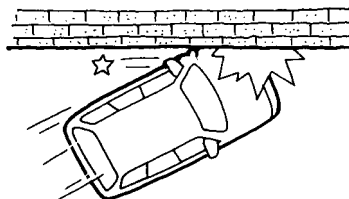
TCA0264Z

- ・ トラックなどの荷台の下にもぐり込んだようなとき



TCA0265Z

- ・ 斜め前方からガードレールなどに衝突したとき



TCA0266Z

●作動しないとき

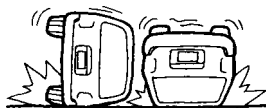
次のようなときは作動しません。

- ・ 横方向や後ろから衝突されたとき



TCA0267Z

- ・ 横転、転覆したとき



TCA0268Z

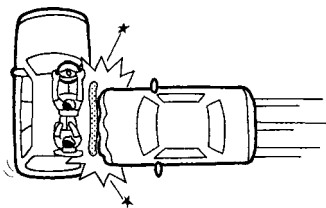
- ・ 一度、SRSエアバッグが作動したあとの衝突

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



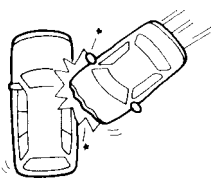
TCF0016Z

●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。

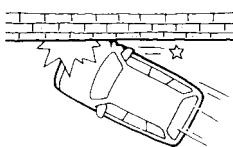
衝突したものが変形したり移動した場合、また衝突したものの形状や衝突の状態によっても衝突時の衝撃が緩められるためSRSカーテンエアバッグは作動しにくくなります。

- 側面に斜め方向から衝突されたとき



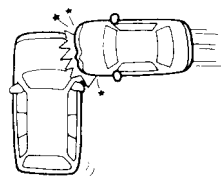
TCA0309Z

- 斜め前方から衝突したとき



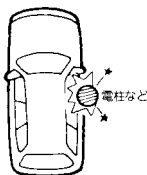
TCA0310Z

- エンジンルーム（ラゲッジルーム）に衝突されたとき



TCA0311Z

- 電柱などに衝突したとき



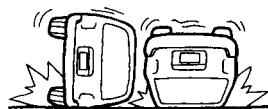
TCA0312Z

- 側面にバイクが真横から衝突したとき



TCA0313Z

- 横転、転覆したとき

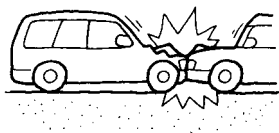


TCA0268Z

●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



TCA0314Z

・後ろから衝突されたとき



TCA0267Z

・一度、SRSカーテンエアバッグが作動したあとの衝突

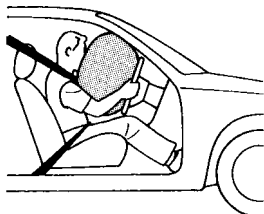
前席ロードリミッター付プリテンショナーシートベルト

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…69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

- ・キースイッチ（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

つ車との上手なつきあいかた

万のとき

付録

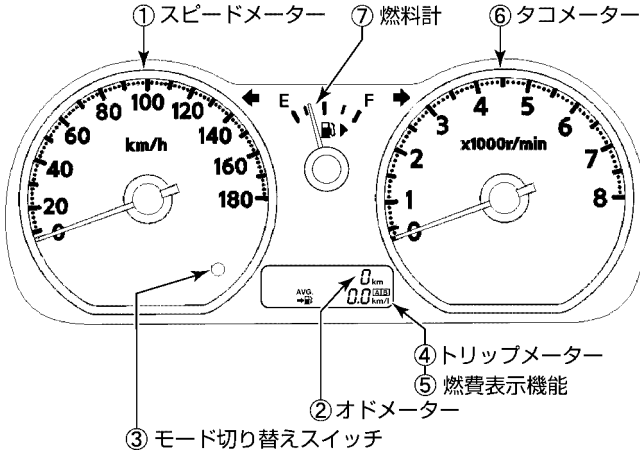
さくいん

●メーター・表示灯・警告灯の見かた	76
メーター	76
表示灯	79
警告灯	82
警報装置	92
●スイッチの使いかた	94
ライトスイッチ	94
方向指示器スイッチ	97
非常点滅表示灯スイッチ	98
ヘッドランプレベライザースイッチ	98
ワイパー・ウオッシャースイッチ	99
リヤウインドーデフォグガススイッチ	101
ホーンスイッチ	101
●運転のしかた	102
キースイッチ	102
パーキングブレーキ	104
セレクトレバー	105
シフトロックシステム	108
エンジンのかけかた	109
オートマチック車の運転のしかた	111
●VDC（ビークルダイナミクスコントロール）	118
VDC	118
●ABS（アンチロックブレーキシステム）	121
ABS	121

メーター・表示灯・警告灯の見かた

メーター

メーター内の装備は、車種、グレードなどの違いにより異なります。



ZPA1293

- ①スピードメーター（速度計）
走行速度を表示します。

知識

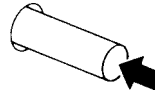
・キースイッチ（イグニッションノブ）をOFFにしてからしばらくして指針が振れることがありますが故障ではありません。

- ②オドメーター（積算距離計）
キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、総走行距離をkmで表示します。

000000 km

ZPA1302

- ③モード切り替えスイッチ
表示するモードを選択します。スイッチを押すごとに、次の順で各モードに切り替わります。



TCA0220Z

知識

・表示される数値は、走行状況などにより実際の数値と異なる場合があります。

④トリップメーター（区間距離計）

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、区間走行距離をkmで表示します。

（右端の数字は100m単位です。

- ・**A**と**B**で2種類の区間走行距離を測定することができます。
リセットするときは、モード切り替えスイッチを約1秒以上押します。

0000.0 **A** km

ZPA1284

※イラストは、**A**の表示です。

 知識

- ・**A**で出発してからの距離を測りながら、**B**で給油してからの距離を測るというような使いかたができます。
- ・バッテリーを外したときは、**A**と**B**の記憶が消去され0に戻ります。

⑤燃費表示機能

モード切り替えスイッチを押して表示させます。

〈瞬間燃費〉

走行を開始してからの瞬間燃費を表示します。

00.0 km/l

ZPA1083

〈平均燃費〉

リセットしてから次にリセットするまでの平均燃費を表示します。

- ・リセットするときは、モード切り替えスイッチを約1秒以上押します。

AVG. 00.0 km/l

ZPA1084

 知識

- ・バッテリーを外したときやリセット後は「---」と表示します。
- ・数値は約30秒ごとに更新します。

〈航続可能距離〉

現在の燃料残量と平均燃費から航続可能な距離を表示します。

- ・航続可能距離が少なくなったとき（燃料残量警告灯が点灯したとき）は、表示が点滅します。
- ・燃料残量警告灯点灯後も燃料を補給しないと自動的に航続可能距離に切り替わり、「---」という表示が点滅します。（モードを切り替えても「航続可能距離」の点滅表示は続きます。）

 0000 km

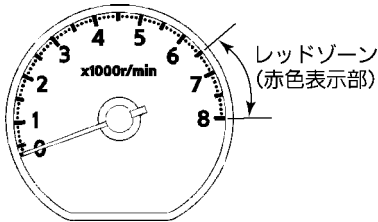
ZPA1085

 知識

- ・数値は約30秒ごとに更新します。

⑥タコメーター（エンジン回転計）

1分間あたりのエンジン回転数を表示します。



ESF0328Z



注意

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

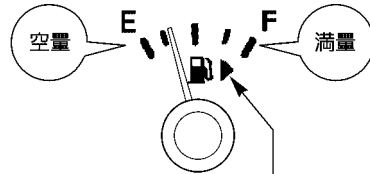


知識

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）を OFF にしてからしばらくして指針が振れることがあります。故障ではありません。

⑦燃料計

キースイッチ（イグニッションノブ）が ON のとき、燃料の残量を表示します。



燃料補給口の位置
(右側)を示しています。

ESF0329Z

- ・燃料タンクの容量は約45ℓです。



アドバイス

- ・Eに近づいたら早めに燃料を補給してください。



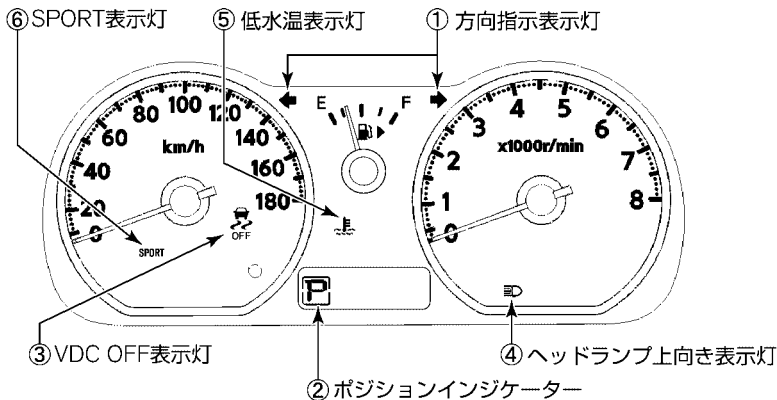
知識

- ・坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、指針が振れることがあります。
- ・キースイッチ（イグニッションノブ）が ON 状態で給油を行うと、指針の動きが遅くなる場合がありますが故障ではありません。
- ・キースイッチ（イグニッションノブ）を OFF にしてからしばらくして指針が振れることがあります。故障ではありません。

●燃料補給口…38ページをお読みください。

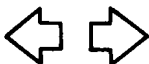
表示灯

メーター内の装備は、車種、グレードなどの違いにより異なります。



ZPA1294

①方向指示表示灯



TCA0087Z

方向指示器又は非常点滅表示灯を作動させると点滅します。

知識

・方向指示器のランプの電球が切れたときは点滅が速くなります。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

●方向指示器スイッチ…97ページをお読みください。

②ポジションインジケーター



ESH0941Z

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、セレクトレバーのセット位置を表示します。

●セレクトレバーの動かしかたは106ページをお読みください。

③VDC OFF表示灯



ZPA0492

VDC OFFスイッチを押すと点灯します。

●VDC…118ページをお読みください。

④ヘッドランプ上向き表示灯



TCA0089Z

ヘッドランプの上向きを点灯させると点灯します。

●ヘッドランプの上向き、下向き切り替え…97ページをお読みください。

⑤低水温表示灯（緑色表示）



ESC0041Z

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、エンジン冷却水の温度が低いと点灯します。



アドバイス

- 十分に暖機をしたあとも点灯し続けるときは、水温センサーの異常が考えられます。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。



知識

- キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると、約2秒間点灯しますが、表示灯のチェックのためで異常ではありません。

- 赤色のマークの方が点灯したときは、89ページをお読みください。

⑥SPORT表示灯

SPORT

TSA2077Z

キースイッチ（イグニッションノブ）がONでセレクトレバーがRのとき、スポーツモードスイッチをONにすると点灯します。



知識

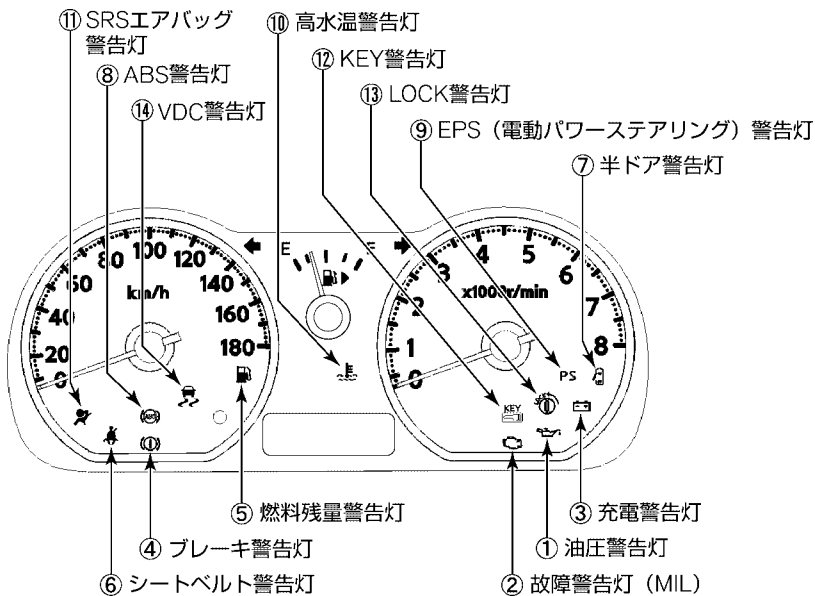
- キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると、約2秒間点灯しますが、表示灯のチェックのためで異常ではありません。

- スポーツモードスイッチの使いかた…107ページをお読みください。

警告灯


警告灯が点灯又は点滅したときは、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。

メーター内の装備は、車種、グレードなどの違いにより異なります。



●警告灯のチェック

キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると、警告灯が下記のように点灯・消灯します。
エンジンをかける前に、キースイッチ（イグニッションノブ）ONで点灯することを確認してください。

警告灯	点灯・消灯のしかた
油圧警告灯 TCA0093Z 	キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。
故障警告灯（MIL） TCA0094Z 	
EPS（電動パワーステアリング） 警告灯 TSA2075Z 	
充電警告灯 TCA0095Z 	
ブレーキ警告灯 TCA0573Z 	キースイッチ（イグニッションノブ）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。）
ABS警告灯 TSA1103Z 	キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると数秒間点灯後、消灯します。
高水温警告灯 ESC0166Z 	キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると約2秒間点灯後、消灯します。
SRSエアバッグ警告灯 TCA0334Z 	キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると約7秒間点灯後、消灯します。
KEY警告灯 ECE0031Z 	イグニッションノブをONにすると約2秒間点灯後、消灯します。
LOCK警告灯 ESC0142Z 	
VDC警告灯 ZPA1297 	キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると数秒間点灯後、消灯します。

処置

・点灯又は消灯しないときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

①油圧警告灯



TCA0097Z

キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。

- ・エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯します。

処置

- ・点灯したときは、ただちに安全な場所に停車してエンジンを止め、日産販売会社に連絡してください。



注意

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



アドバイス

- ・エンジンオイルは定期的に交換してください。
○交換時期については、メンテナンスノートをお読みください。



知識

- ・油圧警告灯はオイル量を示すものではありません。
オイル量の点検は、エンジンオイルレベルゲージで行ってください。
○詳しくは、メンテナンスノートをお読みください。

②故障警告灯（MIL）



TCA0098Z

キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。

- ・エンジン回転中、エンジン電子制御システムに異常があると点灯又は点滅します。

処置

- ・点灯又は点滅したときは、ただちに日産販売会社に連絡してください。

③充電警告灯



TCA0099Z

キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。

- ・エンジン回転中、バッテリーの充電システムに異常があると点灯します。

処置

- ・点灯したときは、すみやかに安全な場所に停車して、日産販売会社に連絡してください。



注意

- ・点灯したまま走行しないでください。バッテリーが破損したり、エンジンが突然停止し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

④ブレーキ警告灯



TCE0049Z

- ・正常なときは、キースイッチ（イグニッションノブ）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。）
- ・キースイッチ（イグニッションノブ）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。

処置

- ・走行中はパーキングブレーキを解除してください。

 注意

- ・パーキングブレーキの解除のし忘れに注意してください。パーキングブレーキをかけたまま走行すると、パーキングブレーキ戻し忘れ警報が鳴ります。
○パーキングブレーキ戻し忘れ警報… 93ページをお読みください。

*ブレーキ液が不足しているとき。

処置

- ・パーキングブレーキを解除しても点灯し続けるときは、ただちに安全な場所に停車して、日産販売会社に連絡してください。この場合はブレーキの効きが極度に悪くなっているおそれがあります。ブレーキの効きが悪いときは、ブレーキペダルを強く踏んで停車してください。

*ブレーキシステムに異常があるとき。

処置

- ・エンジン始動後や走行中に点灯したときは、高速走行や急ブレーキを避け、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

 警告

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

⑤燃料残量警告灯



TCA0101Z

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、燃料の残量が少ないと点灯します。

処置

- ・点灯したときは、すみやかに指定の燃料を補給してください。



知識

- ・燃料の残量が約7ℓ以下で点灯します。
- ・なお、走行に使用できる燃料容量は、上記残量より若干少なくなります。
- ・車両姿勢、走行状況などによっては燃料がタンク内で移動するため、警告灯の点灯するタイミングが変わる場合があります。

⑥シートベルト警告灯



TSA0864Z

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、運転者がシートベルトを着用していないと点灯します。

処置

- ・点灯したときは、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してください。着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、死亡や重大な傷害につながるおそれがあります。



知識

- ・点灯したまま走行すると、ブザーが鳴ります。
- シートベルト非着用警報（シートベルトリマインダー）…93ページをお読みください。

⑦半ドア警告灯



ECD0005Z

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、全ドアが確実に閉まっていないと点灯します。

処置

- ・ドアを確実に閉めてください。



注意

- ・走行前に消灯していることを確認してください。ドアが完全に閉まっていない（半ドア）と走行中に突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⑧ABS警告灯



TSA1106Z

キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると数秒間点灯後、消灯します。

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、ABSの電子制御システムに異常があると点灯します。

処置

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）をONにしても点灯しないとき、又はエンジン始動後や走行中に点灯したときは、高速走行や急ブレーキを避け、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。



アドバイス

- ・点灯したときはABSは作動しませんが、ABSのない普通のブレーキ性能は確保されています。この場合は、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。



知識

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）を一気に回してエンジンを始動すると、警告灯が点灯し続けることがあります。この場合は、一度エンジンを止め、キースイッチ（イグニッションノブ）をゆっくり回して始動し直してください。

●ABS…121ページをお読みください。

◎EPS（電動パワーステアリング）警告灯

PS

TSA2076Z

キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。

- ・エンジン回転中、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。

処置

- ・点灯したときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

アドバイス

- ・停車中又は極低速走行中にハンドル操作を繰り返したり、ハンドルに力をかけた状態を長く続けると、電動パワーステアリングシステムの過熱を防ぐためにシステムの働きを制限します。そのためハンドル操作力が重くなりますが、異常ではありません。しばらくハンドル操作を控えると、電動パワーステアリングシステムの温度が下がり、通常のハンドル操作力に戻ります。
- ・電動パワーステアリングシステムが過熱するようなハンドル操作を繰り返すと、電動パワーステアリングシステムが故障する原因となります。

知識

- ・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、ハンドル操作力が重くなります。
- ・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ることがありますが、異常ではありません。

⑩高水温警告灯（赤色表示）



ESC0041Z

キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると約2秒間点灯後、消灯します。

- ・エンジン回転中、エンジン冷却水の温度が異常に高くなったとき点灯します。

処置

- ・点灯したときは、ただちに安全な場所に停車して処置してください。
- オーバーヒートしたときは…233ページをお読みください。



警告

- ・そのまま走行を続けると、エンジンが故障する原因となり、火災につながるおそれがあります。

⑪SRSエアバッグ警告灯



TCA0335Z

キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると約7秒間点灯後、消灯します。

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）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、点灯又は点滅を続けます。

処置

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）をONにしても点灯しないとき、又は約7秒間たっても点灯、点滅を続けるときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。



警告

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）ONで点灯しないときや、点灯、点滅を続けるときは、放置したまま走行しないでください。万一のときSRSエアバッグ、プリテンショナーシートベルトが正常に作動せず、重大な傷害につながるおそれがあります。

- SRSエアバッグ…64ページをお読みください。
- 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…73ページをお読みください。

⑫KEY警告灯★



ECE0009Z

イグニッションノブをONにすると約2秒間点灯後、消灯します。

- ・イグニッションノブを押したとき、ノブを回せる状態になると緑色に点灯します。
- ・イグニッションノブを押したとき、インテリジェントキーを携帯していないと赤色に点灯し、ノブを回すことができません。
- ・イグニッションノブがAcc又はONのとき、インテリジェントキーが車外に持ち出されると警告灯が赤点滅します。

処置

- ・赤点灯又は赤点滅したときは、すみやかにキーの場所を確認してください。運転中は、運転者が必ずインテリジェントキーを携帯してください。
- また、車外に出るときはイグニッションノブをLOCKに戻してください。

 知識

- ・赤点滅はインテリジェントキーが車内に戻ってきてから約10秒以内に消灯します。

- ・インテリジェントキーの電池切れが近いと緑点滅し、電池が切れたときは赤点灯します。

処置

- ・新しい電池に交換してください。
○電池の交換のしかた…176ページをお読みください。

- インテリジェントキー…159ページをお読みください。

⑬ LOCK警告灯★



ESC0046Z

イグニッションノブをONにすると約2秒間点灯後、消灯します。

- ・イグニッションノブをLOCKに戻し忘れたとき（イグニッションノブがAccとLOCKの間にあるとき）点滅します。

処置

- ・点滅したときは、イグニッションノブをLOCKに戻してください。

🔍インテリジェントキー…159ページをお読みください。

⑭ VDC警告灯



ESH0408Z

キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると数秒間点灯後、消灯します。

- ・VDC作動中に点滅します。
- ・キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、VDCシステムに異常があると点灯します。

処置

- ・点灯したときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。



アドバイス

- ・点灯したときはVDCの作動は停止しますが、VDCのない普通の車として走行できます。滑りやすい路面では注意して走行し、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

🔍VDC…118ページをお読みください。

警報装置

●ブレーキパッド摩耗警報

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

処置

- ・金属音が発生したときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。



注意

- ・金属音が発生したまま走行を続けると、ブレーキが効かなくなり、事故につながるおそれがあります。

●ヘッドランプ消し忘れ警報

エンジンを止め、ライトを点灯したまま運転席ドアを開けると、ブザーが鳴ります。

処置

- ・ライトを消してください。



知識

- ・ブザーの鳴る間隔は、キー抜き忘れ警報と異なります。
- ・キースイッチ（イグニッションノブ）がONのときは鳴りません。

●キー抜き忘れ警報

エンジンを止め、キーを差したまま運転席ドアを開けると、ブザーが鳴ります。

処置

- ・キーを抜いてください。



知識

- ・ブザーの鳴る間隔は、ヘッドランプ消し忘れ警報と異なります。
- ・キースイッチ（イグニッションノブ）がONのときは鳴りません。

●リバースブザー

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、セレクトレバーをRにすると、車内でブザーが鳴ります。

処置

- ・セレクトレバーをRから動かすと鳴り止みます。



知識

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

●パーキングブレーキ戻し忘れ 警報

パーキングブレーキを戻し忘れたまま走行すると（約7km/h以上）、ブザーが鳴ります。

処置

- ・すみやかにパーキングブレーキを解除してください。



注意

- ・走行するときには必ず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をかけたまま走行すると、ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱してブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。

🔍パーキングブレーキ…104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）

運転者がシートベルトを着用していない状態で走行すると（約15km/h以上）、約90秒間ブザーが鳴ります。

処置

- ・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してください。着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、死亡や重大な傷害につながるおそれがあります。



知識

- ・走行前にメーター内のシートベルト警告灯が消灯していることを確認してください。
🔍シートベルト警告灯…86ページをお読みください。

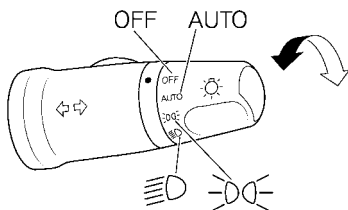
スイッチの使いかた

ライトスイッチ

キースイッチ（イグニッションノブ）の位置に関係なく使えます。

ライトの点灯・消灯

スイッチを回し、●の位置にマークを合わせると、次のように点灯・消灯します。



ESC0143Z

*イラストは、オートライトシステム付車です。

スイッチ位置	ヘッドランプ（前照灯）	車幅灯・尾灯 番号灯 メーター照明
OFF	消灯	消灯
AUTO★	自動点灯・消灯	
 TCA0106Z	消灯	点灯
 ECD0021Z	点灯	点灯

○オートライトシステムの使いかた
…96ページをお読みください。

アドバイス

- ・エンジン停止時に長時間点灯させないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。
- ・ヘッドランプにステッカーなどを貼り付けたり、ヘッドランプ点灯時にカバーを掛けたりしないでください。レンズが変形するおそれがあります。

知識

- ・ライトを点灯したままエンジンを止めて運転席ドアを開けると、ブザーが鳴りライトの消し忘れを知らせます。
○ヘッドランプ消し忘れ警報…92ページをお読みください。

バッテリーセーバー

- ・ライトを点灯したままエンジンを止め、リモコン又はリクエストスイッチ（インテリジェントキー付車のみ）で施錠するとバッテリーあがりを防止するためライトが消灯します。（次回運転席ドアを開けるとライトが再点灯します。）
- ・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。
○ヘッドランプなどのレンズ内面がくもる…22ページをお読みください。

●キセノンヘッドランプについて★

キセノンヘッドランプは、光量が多く太陽光に近い白色であるため、明るく自然で見やすいヘッドランプです。



警告

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



アドバイス

- 点灯、消灯をくり返すと、バルブ寿命が短くなる特性があります。信号待ちなどで短時間停車するときは、点灯したままの方が長持ちします。
- ランプが切れかけたときには、一般の蛍光灯と同じように、著しく明るさが低下したり、点滅したり、赤味を帯びた色になることがあります。そのような現象が現れたときは、日産販売会社にご相談ください。



知識

- ヘッドランプ点灯時は、安定するまで若干明るさや色が変わることがあります。

ヘッドランプ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。

●アクティブAFSについて★

- ヘッドランプ点灯時、カーブや交差点などでハンドルを操作すると、ハンドルをきった側のベンディングランプが自動的に点灯し、進行方向を照射します。夜間走行時に曲路の視覚認識を高めるシステムです。(後退時にも点灯します。)
- セレクトレバーがP以外のとき作動します。



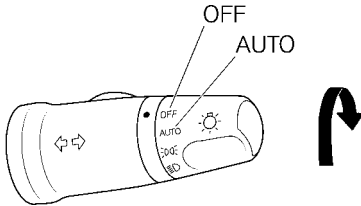
警告

- ランプの脱着、バルブの交換は、日産販売会社にご相談ください。

オートライトシステムの使いかた★

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき、車外の明るさに応じてライトを自動的に点灯・消灯します。

- ・スイッチを回し、●の位置にマーク（AUTO）を合わせると、次のように点灯・消灯します。



ESC0144Z

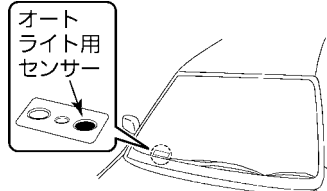
車外の明るさ	ヘッドランプ (前照灯)	車幅灯・尾灯 番号灯 メーター照明
明るいとき	消 灯	消 灯
薄暗いとき	消 灯	点 灯
暗いとき	点 灯	点 灯

- ・次のような場合は消灯します。
 - *キースイッチ（イグニッションノブ）をAccにして運転席ドアを開けたとき。
 - *キースイッチ（イグニッションノブ）をLOCKにしたとき。



アドバイス

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）がONでスイッチがAUTO位置にある場合、車外が暗くなるとライトが点灯します。その後キースイッチ（イグニッションノブ）をAccにしても点灯し続けます。エンジン停止時に長時間点灯させると、バッテリーが上がりエンジンの始動ができなくなります。
- ・オートライト用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。



TSE0419Z

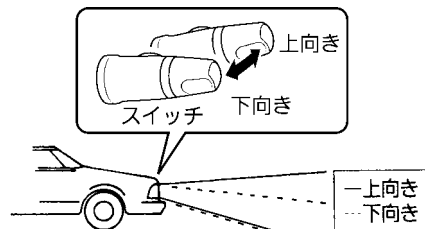


知識

- ・オートライトの感度を調整したい場合は、日産販売会社へご相談ください。

ヘッドランプの上向き、下向き切り替え

- ・ヘッドランプ点灯時、スイッチを車両前方に押しと上向き（ハイビーム）になります。
（メーター内の表示灯が点灯）
- ・スイッチを手前に引くと下向き（ロービーム）になります。
- ・ライトスイッチの位置に関係なく、ヘッドランプの下向き位置より更にスイッチを手前に引いている間、ヘッドランプの上向きが点灯します。
（メーター内の表示灯が点灯）



TCE0097Z

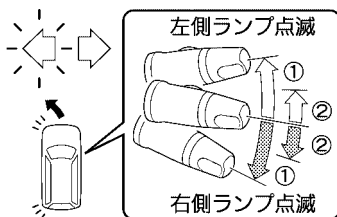


アドバイス

- ・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。

方向指示器スイッチ

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき使えます。
- ・スイッチを①の位置まで上又は下に動かすと、方向指示器のランプが点滅します。
（メーター内の表示灯が点滅）
- ・車線変更などのときには、スイッチを②の位置まで上又は下に軽く押しさえます。
スイッチを押している間、点滅し、手を離すと消灯します。



ESA1281Z



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。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。



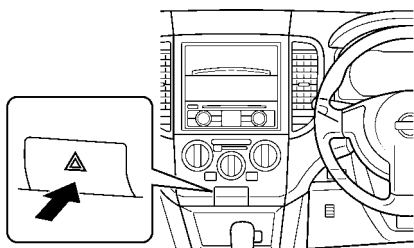
知識

- ・右折、左折をしたあと、スイッチが戻らないときは、手で戻してください。

非常点滅表示灯スイッチ

キースイッチ（イグニッションノブ）の位置に関係なく使えます。故障などでやむを得ず路上駐車するときや、非常時に使います。

- ・スイッチを押し込むと、全ての方向指示器のランプとメーター内の方向指示表示灯が点滅します。
- ・止めるときは、スイッチを押し戻します。



ESF0332Z



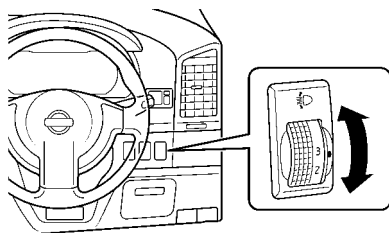
アドバイス

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

ヘッドランプレベライザースイッチ

ハロゲンヘッドランプ付車はヘッドランプが下向き点灯時に、照らす向きを調整します。

- ・通常、スイッチは0の位置にします。
- ・スイッチを回し、数字が大きくなるほど、照らす向きが下側になります。



ESF0333Z

スイッチ位置の目安

乗員	ラゲッジルームの積載状況	スイッチ位置
運転席のみ 前席2名	積載なし	0
	積載なし	1
5名	満載	3
	満載	3



アドバイス

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

ワイパー・ウォッシャースイッチ

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき使えます。

アドバイス

- ・エンジン停止時に長時間使わないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。

●ワイパー

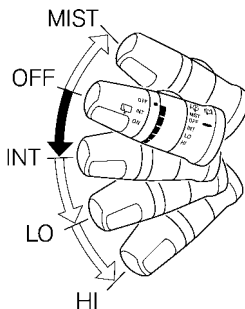
アドバイス

- ・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分程度）待ってから、再度スイッチをONにしてください。ワイパーが作動を開始します。
- ・凍結などでブレードがガラスに張り付いているときは、作動させないでください。ワイパーが損傷したり、モーターが故障するおそれがあります。
- ・ガラスが乾いているときは、ウォッシャー液を噴射してからワイパーを使ってください。ガラスが乾いた状態でワイパーを使用すると、ガラスやブレード（ゴム部）を傷つけるおそれがあります。

フロントワイパーの操作方法

- ・スイッチを下げる（MISTは上げる）と、次のようにワイパーが作動します。
- ・止めるときはOFFの位置に戻します。

スイッチ位置	作 動
MIST	1 回 作 動
OFF	停 止
INT	間 け つ 作 動
LO	低速連続作動
HI	高速連続作動

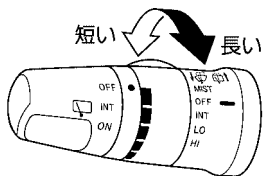


ESB0495Z

知識

- ・MISTの位置では、スイッチを押し上げている間ワイパーは作動し、手を離すと自動的にOFF位置に戻り停止します。

- ・間けつ作動の間隔を調節するとき
は、スイッチを回します。



ESB0496Z



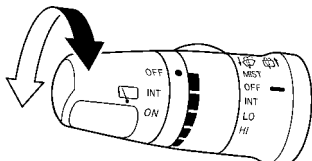
知識

- ・車速が速くなると、間けつ時間が短くなります。
- ・車速感知機能の ON / OFF を切り替えたい場合は、日産販売会社へご相談ください。

リヤワイパーの操作方法

- ・スイッチを回し、●の位置にマークを合わせると次のように作動します。

スイッチ位置	作 動
OFF	停 止
INT	間けつ作動
ON	連 続 作 動

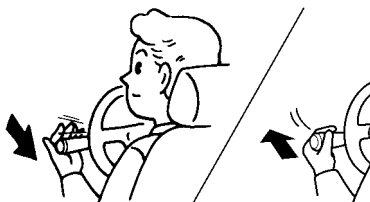


ESB0497Z

●ウオッシャー

ウオッシャー液の噴射方法

- ・フロント側はスイッチを手前に引くと、リヤ側は車両前方に軽く押すとウオッシャー液が噴射し、ワイパーが数回作動します。



ECF0054Z

警告

- ・寒冷時は、ウインドーガラスに吹きつけられたウオッシャー液が凍結し、視界を妨げ、思わぬ事故につながるおそれがあります。ウオッシャー液を噴射する前に、ヒーターを使ってウインドーガラスを温めてください。また、ウオッシャー液は外気温に合わせた希釈割合にしてください。
- ウオッシャー液の濃度点検…186ページをお読みください。

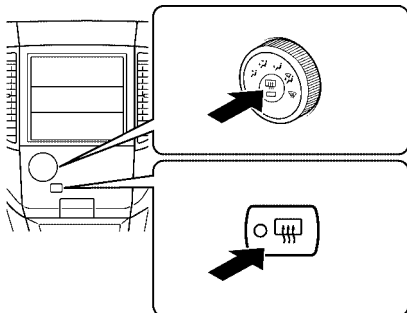
アドバイス

- ・ウオッシャー液が出ないときは、そのまま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。
- ・ウオ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。

リヤウインドーデフォッガー スイッチ

キースイッチ（イグニッションノブ）がONのとき使えます。バックドアガラス内側のくもりを取るときに使います。

- 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）



ZIC0024

*車種により、スイッチの位置と形状が異なります。

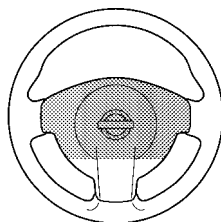


アドバイス

- 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。
 - ヒーター付ドアミラー付車は、リヤウインドーデフォッガースイッチを押すと、ドアミラーヒーターも同時に作動します。
- ヒーター付ドアミラーの使いかた…
49ページをお読みください。

ホーンスイッチ

- キースイッチ（イグニッションノブ）の位置に関係なく使えます。
- ハンドルのラップマークがあるパッド面を押すと、ホーンが鳴ります。



ECF0011Z



知識

- パッド面の上部の方が中央部よりも比較的軽い操作で鳴ります。

目次

安全・快適力
アップのため

走行する前

走行中

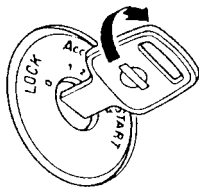
室内装
備の
使いかた車と
上手な
つきあ万
一
の
時付
録さ
く
い
ん

運転のしかた

キースイッチ

○インテリジェントキー付車は、167ページをお読みください。

キーをキースイッチに差し込み回します。

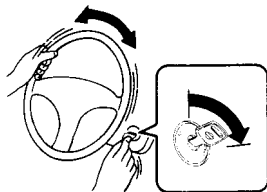


TCA0336Z



知識

- ・キーがLOCKの位置から回りにくいときは、ハンドルを左右に軽く回しながらキーを回してください。



TSA0665Z

●各キースイッチ位置と働き

キースイッチ位置	働 き
LOCK (0)	キーを抜き差しできる位置 (ハンドルがロックされる位置)
(OFF) (1)	電源が切れる位置
Acc (2)	エンジン停止時オーディオ、電動ミラーなどが使える位置
ON (3)	エンジン回転中の位置
START (4)	エンジンを始動する位置 手を離せば自動的にON位置に戻ります。

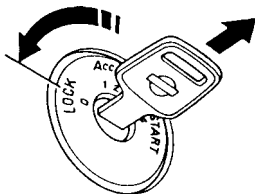


アドバイス

- ・エンジンを止めたまま、オーディオなどを長時間つけておいたり、キースイッチをON又はAccにしたままで放置しないでください。バッテリーが上がりエンジンの始動ができなくなります。

●キーの抜きかた

- ①セレクトレバーをPにします。
- ②キーをLOCKまで回して抜きます。



TSA2370Z



アドバイス

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



知識

- ・エンジンを止め、キーを差したまま運転席ドアを開けると、ブザーが鳴りキーの抜き忘れを知らせます。キースイッチがONのときは鳴りません。
○キー抜き忘れ警報…92ページをお読みください。
- ・ルームランプスイッチが中立位置のときキーを抜くと、ルームランプが点灯し、約15秒後に消灯します。
○詳しくは、キー連動室内照明システム…147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

走行する時

室内装備の
使いかた

つ車との上手な
つきあいかた

万のとき

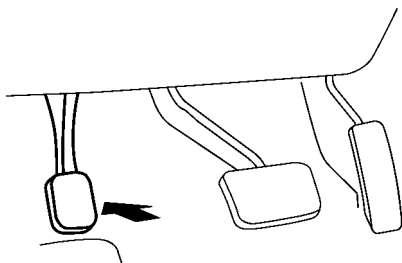
付録

さくいん

パーキングブレーキ

●ブレーキのかけかた

パーキングブレーキペダルをいっばいに踏み込みます。



ECF0020Z



アドバイス

- ・駐車するときは、必ずパーキングブレーキをかけてください。
- ・パーキングブレーキをかけたあとに、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。



知識

- ・パーキングブレーキをかけると後輪が固定されます。

●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。



警告

- ・パーキングブレーキをかけたまま走行しないでください。ブレーキが過熱し、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。



知識

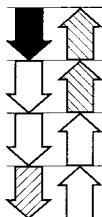
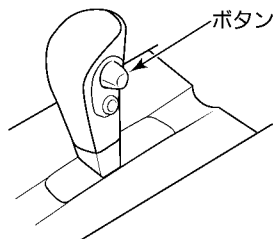
- ・パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブザーが鳴りパーキングブレーキの戻し忘れを知らせます。
○パーキングブレーキ戻し忘れ警報…
93ページをお読みください。

セレクトレバー

●各セレクトレバー位置と働き

セレクトレバー位置	働 き
P パーキング	駐車及びエンジンを始動するときの位置 キースイッチ(イグニッションノブ)からキーを抜くことができます。 (キーは P でしか抜けません。)
R リバース	後退するときの位置 車内でブザーが鳴り運転者に知らせます。 (車外の人に注意するものではありません。)
N ニュートラル	動力が伝わらない状態の位置 (N でもエンジンの始動ができますが、安全のため P で始動してください。)
D ドライブ	通常走行するときの位置 速度に応じて無段階に自動変速します。
L ロー	急な下り坂を走行するときの位置 強いエンジンブレーキが必要なときに使います。 (急な下り坂以外ではなるべく使わないでください。)

●セレクトレバーの動かしかた



レバー操作	
	ブレーキペダルを踏んだままボタンを押して操作します。
	ボタンを押さずにそのまま操作します。
	ボタンを押して操作します。

TSF0011Z



警告

- ・停車中エンジンをかけ、セレクトレバーを動かすときは、必ずブレーキペダルをしっかりと踏んでください。ブレーキペダルをしっかりと踏んでいないと、急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・次のような操作は、トランスアクスルを破損し、思わぬ事故につながるおそれがありますので、絶対にしないでください。
 - *車が完全に停止する前に**P**に入れる。
 - *車を前進させているときに**R**に入れる。
 - *車を後退させているときに**D**、**L**に入れる。



アドバイス

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

●スポーツモードスイッチの使いかた

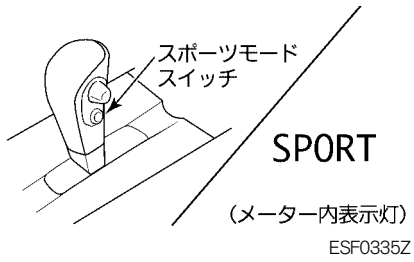
セレクトレバーがDのとき使えます。

- 通常走行するときはスイッチを押してメーター内の表示灯を消灯させます。

(スポーツモードOFF状態)

- スポーティーな走行をするときや、下り坂で軽いエンジンプレーキをかけたいときはスイッチを押してメーター内の表示灯を点灯させます。

(スポーツモードON状態)



知識

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

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

シフトロックシステム

オートマチック車を安全にお使いいただくために、シフトロックシステムが付いています。

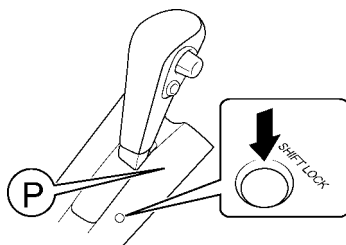
シフトロックの作用

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）がONのときは、ロック装置が作動し、ブレーキペダルを踏んでいないと、セレクトレバーをPから動かすことができません。
- ・セレクトレバーのボタンを押したままブレーキペダルを踏むと、セレクトレバーを動かさないことがあります。
ブレーキペダルを踏んでから、セレクトレバーのボタンを押してセレクトレバーを動かしてください。
- ・セレクトレバーをPに入れないと、キースイッチ（イグニッションノブ）からキーが抜けません。
（P以外ではキー〔イグニッションノブ〕をLOCKまで回せません。）

シフトロックの解除のしかた

万一バッテリーあがりなどでセレクトレバーをPから動かせないときは、次の要領で解除します。

- ①安全のためパーキングブレーキをかけ、ブレーキペダルを踏み続けます。
- ②シフトロック解除ボタンを押しながらセレクトレバーのボタンを押して、セレクトレバーを動かします。



ESF0337Z



アドバイス

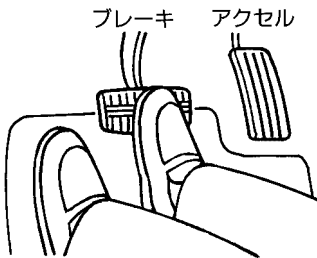
- ・セレクトレバーをPから動かせないときは、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

エンジンのかけかた

●エンジンをかける前に

各部の調節とペダル位置の確認

- ①正しい運転姿勢をとり、ペダルが確実に踏みハンドル操作が楽にできるように、ハンドル、シート位置を調節します。
○ハンドル、シート…39ページをお読みください。
- ②アクセルペダルとブレーキペダルの位置を右足で確認します。



TCA0579Z



警告

- ・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。

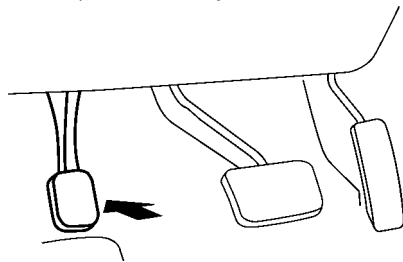


知識

- ・ブレーキペダルを踏んだり離したりしたとき、“カチツ”と音が聞こえることがありますが異常ではありません。

パーキングブレーキの確認

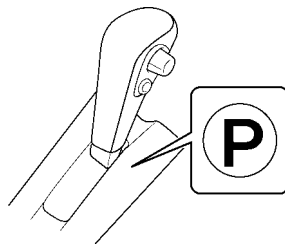
- パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
(メーター内のブレーキ警告灯が点灯)
○パーキングブレーキ…104ページをお読みください。



ECF0020Z

セレクトレバー位置の確認

- セレクトレバーがPにあることを確認します。



ESF0338Z



注意

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

- セレクトレバー…105ページをお読みください。

●エンジンのかけかた

○インテリジェントキー付車は、167ページをお読みください。



警告

- ・換気の悪い車庫や屋内では、暖機運転をしないでください。排気ガスによる一酸化炭素中毒を起こすおそれがあります。



注意

- ・エンジンの始動は、必ず運転席に座って行ってください。車外から行くと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

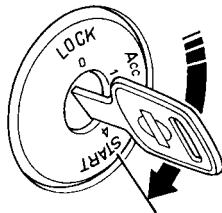


アドバイス

- ・エンジンをかけるとき、キースイッチをSTARTの位置で10秒以上保持しないでください。バッテリーあがりやスターターが故障する原因になります。
- ・エンジンがかからないときは、キースイッチをAcc又は（OFF）に戻し、10秒以上待ってから再始動してください。
- ・始動直後はエンジンが暖まっていませんので、無用の空吹かしや高回転運転はしないでください。エンジンのためによくありません。また、エンジンが暖機されたあとでも無用の空吹かしはしないでください。

通常の始動

- ①ブレーキペダルをしっかりと踏みます。
 - ②アクセルペダルを踏まずに、キースイッチをSTARTまで回し、エンジンを始動します。
- ・エンジンがかかったら、キースイッチから手を離します。



TCA0119Z

- ③しばらく暖機運転します。暖機中はエンジン回転数が上がっていますが、暖機が終わると自動的に下がります。

エンジンがかかりにくいときは

ブレーキペダルを踏みながら、アクセルペダルをいっぱい踏み込んでキースイッチをSTARTの位置まで約5秒間回し続けてください。そのあと、再度①～③の操作をしてください。



知識

エンジンが暖まっているときの始動

高速走行後や登坂走行後など、エンジンがかかりにくいときは、次の要領で始動します。

- ①アクセルペダルを少し（踏み込み量の約1/5）踏み込んだ状態で、エンジンを始動します。
- ②エンジンがかかったら、アクセルペダルをエンジン回転数の上昇に合わせて徐々に戻します。

オートマチック車の運転のしかた

オートマチック車は、クラッチ操作が無くギヤチェンジを自動化してあるため、運転操作が簡単になりますが、オートマチック車特有の取り扱いかたがありますので、運転の基本操作を十分理解して、正しく操作する習慣をつけてください。

●オートマチック車の特性

クリーブ現象

- ・エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP、N以外にあると動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくり動き出します。この現象をクリーブ現象といいます。
- ・車を少し動かすとき（渋滞や狭い場所での移動）は、クリーブ現象を利用すると、アクセルペダルを踏まなくてもブレーキ操作だけで速度を調節することができます。

注意

- ・停車中は車が動き出さないように、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。エンジン始動直後やエアコン作動時などは、エンジン回転数が上がりクリーブ現象が強くなるため、ブレーキペダルを特にしっかりと踏んでください。

キックダウン

- ・セレクトレバーがDで走行中にアクセルペダルをいっぱい踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り替わり急加速します。これをキックダウンといいます。
- ・追い越しや急加速が必要なときに使います。

警告

- ・滑りやすい路面や急カーブなどでは、キックダウン操作を避けてください。タイヤがスリップして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

目次

安全・快適な
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
つきあいかた

万
一
の
と
き

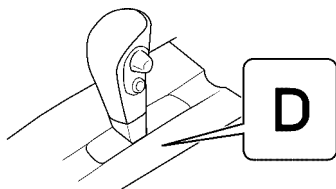
付
録

さ
く
い
ん

●発進のしかた

通常の発進

- ①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動かします。
 - ・前進するときは**D** (又は**L**)に入れます。
 - ・後退するときは**R**に入れます。
 - ・セレクトレバー位置を、目で確認してください。



ESF0339Z



警告

- ・発進時は、絶対にアクセルペダルを踏んだままのセレクトレバー操作をしないでください。急発進して、重大な事故につながるおそれがあります。



注意

- ・セレクトレバーが**P**、**N**以外にあると、クリーブ現象で車が動き出します。エンジン始動直後やエアコン作動時は、特に動き出す力が強くなりますので、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

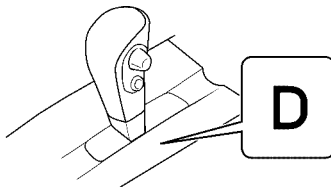
知識

- ・セレクトレバーを**P**から動かすときは、ブレーキペダルを踏んでいないと動きません。

- ②パーキングブレーキを解除します。
- ③ブレーキペダルを徐々にゆるめたあと、アクセルペダルをゆっくり踏み発進します。

急な上り坂での発進

- ①セレクトレバーの位置を、目で確認します。



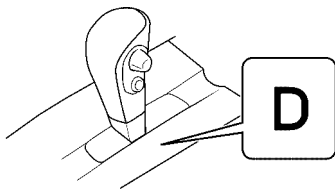
ESF0339Z

- ②パーキングブレーキをかけたまま、ブレーキペダルを徐々にゆるめます。
- ③アクセルペダルをゆっくり踏み、車が動き出す感触を確認します。
- ④パーキングブレーキを解除し、発進します。

●走行のしかた

通常の走行

- ・セレクトレバーをDに入れたまま走行します。
 - ・アクセルペダルとブレーキペダルの操作だけで加速、減速を行います。
- アクセルペダルの踏みかげると走行速度により、適切なギヤに自動変速されます。



ESF0339Z



警告

- ・高速走行中はセレクトレバーをNに入れないでください。急激なエンジンブレーキがかかりタイヤがスリップしたり、エンジンが過回転となり、思わぬ事故や故障につながるおそれがあります。

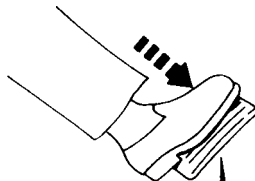


注意

- ・走行中はセレクトレバーをNにしないでください。エンジンブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、トランスアクスルが故障する原因となります。

急加速したいときは

- ・アクセルペダルをいっぱい踏み込みます。
- キックダウンし急加速します。
- キックダウン…111ページをお読みください。



アクセルペダル

TCA0120Z



警告

- ・滑りやすい路面や急カーブなどでの急加速は避けてください。タイヤがスリップし、思わぬ事故につながるおそれがあります。



知識

- ・低速ギヤに切り替わる（キックダウンする）と、エンジン回転数が急に上がります。

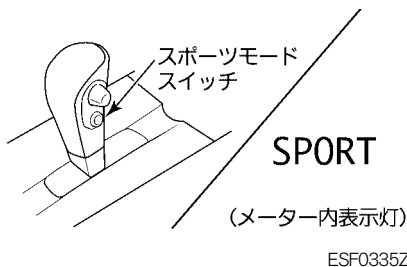
上り坂の走行

- 速度が下がってきたら、セレクトレバーは**□**のままでアクセルペダルを踏み込みます。坂の勾配に応じて、自動的に低速ギヤに切り替わります。



知識

- アクセルペダルの踏みかげんと走行速度により、キックダウンします。
- 坂の勾配に応じてスポーツモードをONにするとスポーティーな走行ができます。
- **○**スポーツモードスイッチの使いかた…107ページをお読みください。

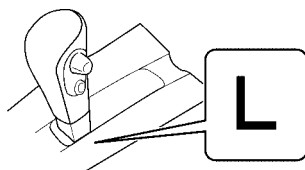


注意

- 坂道で発進ができなくなったときは、エンジンを再始動してください。
- **○**エンジンのかけかた…109ページをお読みください。

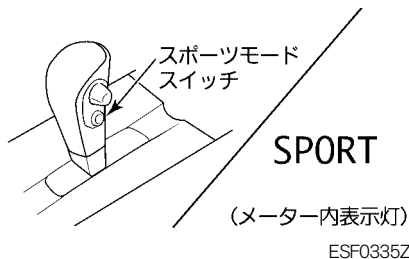
下り坂の走行

- エンジンブレーキを併用して走行します。
- セレクトレバーが**□**でも、アクセルペダルを戻すと自動的にエンジンブレーキが働きます。
- 強いエンジンブレーキが必要な勾配のきつい下り坂では**■**に入れます。



ESF0342Z

- スポーツモードをONにしても軽いエンジンブレーキが働きます。
- **○**スポーツモードスイッチの使いかた…107ページをお読みください。



ESF0335Z



警告

- ・セレクトレバーを**D**にしたまま下り坂を走行すると、エンジンブレーキの効きが弱く、スピードが出すぎる場合があります。このようなときは、フットブレーキだけを使い続けると、フットブレーキに負担がかかり、過熱してブレーキの効が悪くなるおそれがあります。必ずエンジンブレーキを併用してください。
- ・滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキは効かせないでください。タイヤがスリップするおそれがあり危険です。

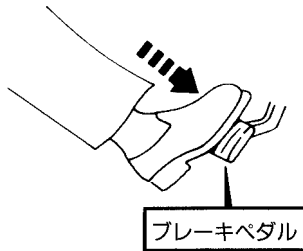


注意

- ・走行中はセレクトレバーを**N**に入れないでください。エンジンブレーキが全く効かず、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、トランスアクスルが故障する原因となります。
- ・高速走行中はセレクトレバーを**L**に入れないでください。エンジンが過回転となり、エンジンを破損するおそれがあります。

●**停車のしかた**

- ・セレクトレバーは**D**のまま、ブレーキペダルをしっかりと踏みます。



TCA0121Z

- ・上り坂では、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。
- ・停車時間が長くなるときは、セレクトレバーを**N**に入れます。



警告

- ・停車中の空吹かしはしないでください。万一、セレクトレバーが**D**、**N**以外にあると急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。停車後の再発進は、セレクトレバーの位置を、目で確認してください。



注意

- ・エアコン使用時はエンジン回転数変動するため、クリーブ現象が断続的に強くなる場合があります。ブレーキペダルを特にしっかりと踏んでください。



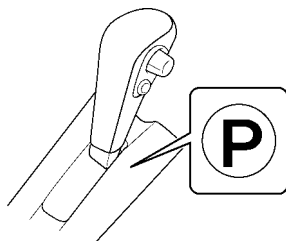
アドバイス

- ・上り坂ではクリーブ現象を利用した停車や、アクセルペダルを踏みながら停止状態を保つような停車はしないでください。トランスアクスルが故障する原因となります。

停車するときは、車が後退しないようにブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。

●駐車のしかた

- ①車を完全に停止させます。
- 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。
- ③セレクトレバーをPに入れ、目で確認します。



ESF0338Z

- ④エンジンを止めます。



注意

- ・車から離れるときは、必ずセレクトレバーをPに入れ、エンジンを止めてください。エンジンがかかったままで、セレクトレバーがP、N以外に入っていると、クリーブ現象で車が動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏み込むと急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。



知識

- ・セレクトレバーをPに入れると駆動輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。

●駐・停車するときは…16 ページも合わせてお読みください。

●そのほかに気をつけること



警告

- ・坂道などでセレクトレバーを**D**、**R**に入れたまま惰性での後退をしたり、**R**に入れたまま惰性での前進をしないでください。エンジンが止まり、極度にハンドルの操作力が重くなったりブレーキの効きが悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

車を少し移動させるとき

- ・車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダル、アクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。

車を後退させるとき

- ・後退時は身体をひねった状態となり、ペダルの操作を間違ふおそれがあります。ブレーキペダルが確実に踏める姿勢をとるようにしてください。
- ・少し後退したときなどは、セレクトレバーを**R**に入れたことを忘れてしまうことがあります。後退したあとは、すぐにセレクトレバーを**N**に戻す習慣をつけてください。


VDC (ビークルダイナミクスコントロール)

VDC

走行中、滑りやすい路面や障害物の緊急回避などのときには、車両が横滑りや尻振りを起こすことがあります。

VDCは横滑りや尻振りを起こしそうになると横滑り状態をセンサーが判別し、ブレーキ制御とエンジン出力制御により走行時の車両安定性を向上させるシステムです。

- ・ VDCが実際に作動しているとき、メーター内のVDC警告灯が点滅します。
- ・ VDCシステム内の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。

 VDC警告灯…91ページをお読みください。

注意

- ・ 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、滑りやすい路面やコーナーの手前では特にスピードを落とし安全運転に心がけてください。
- ・ 下記部品を純正品以外に交換したり、改造したときにVDC警告灯が点灯することがあります。
- ・ その場合は、VDCが正常に作動しないことがあります。
 - * サスペンション関係部品 (ショックアブソーバー、ストラット、スプリング、ブッシュ類など)
 - * タイヤ、ホイール (指定サイズ以外)
 - * ブレーキ関係部品 (パッド、ローター、キャリパー、シュー、ドラム、ドラムユニットなど)
 - * エンジン関係部品 (マフラー、ECM [エンジンコントロールモジュール] など)
 - * 車体補強関係部品 (ロールバー、タワーバーなど)
- ・ サスペンション、タイヤ、ブレーキなどの関係部品が著しく摩耗及び劣化した状態で走行すると、VDC警告灯が点灯することがあります。その場合は、VDCが正常に作動しないことがあります。
- ・ 駐車場の入り口などにあるターンテーブルや動くものの上に車があるとき、VDC警告灯が点灯することがあります。この場合はターンテーブルなど動くものの上から降りてからエンジンをかけ直してください。



注意

- ・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）を走行すると VDC 警告灯が点灯することがあります。その場合は、VDC が正常に作動しないことがありますので、そのような路面を走行しないでください。
- ・VDC 付車でも雪道などでは冬用タイヤやタイヤチェーンを装着してください。

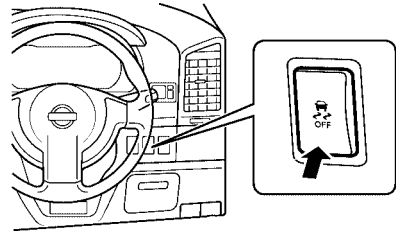


知識

- ・VDCには「ブレーキLSD」機能があります。これは、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 LSD (リミテッドスリップデフ) 機能です。作動時は、ブレーキの作動により音や振動が発生する場合がありますが、異常ではありません。

●VDC OFFスイッチの使いかた

- ・VDCの作動をやめたいときに使います。
- ・VDC OFFスイッチを押すと、VDCの働きを停止します。
(メーター内の表示灯が点灯)
- ・もう一度スイッチを押すか、エンジンを再始動するとVDCは作動を回復し、表示灯が消灯します。



ZPA1291



アドバイス

- ・VDCが作動すると発進時や加速時に車体及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。
- ・ぬかるみや新雪から脱出するときなどは、スリップ状態を感知し、アクセルペダルを踏み込んでもエンジン回転数が上がらないことがあります。回転数を上げたいときはVDC OFFスイッチを押してシステムをOFFにしてください。
- ・VDC OFFスイッチを押すと、ABS機能及びブレーキLSD機能を除くVDCのすべての機能（トラクションコントロールを含む）が停止します。

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
つきあ万の
とき付
録さく
いん



知識

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）をONにしたときや、エンジン始動後最初の発進時に、エンジンルームからモーターなどの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。

ABS (アンチロックブレーキシステム)

ABS

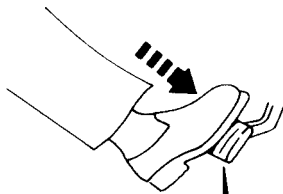
●ABSとは

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(車輪の回転が止まる)を防止して、車両の安定性を向上させると共にハンドル操作による障害物回避をやすくしたシステムです。

●ABS付車の取り扱いについて

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。

- ①危険だと感じたら、ためらわず思いきりブレーキペダルを踏み込んでください。



ブレーキペダル

TCOA0121Z

- ②ABS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。
- ③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。

警告

- 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の付いていない車と同様に、コーナーの手前では十分な減速が必要です。早め早めの操作で安全運転をしてください。
- ABSはブレーキ時の車両の安定性、操舵性を確保し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、特に速度を控えめにし、車間距離を十分とって運転してください。
- ABSは各車輪の回転速度をセンサーで検出しています。タイヤ交換時は、必ず指定サイズのタイヤを4輪に装着してください。指定サイズ以外ではABSが正常に作動しなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

知識

- キースイッチ(イグニッションノブ)をONにしたときや、エンジン始動後最初の発進時に、エンジンルームよりモーターなどの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。
- 車両を確実に停止させるために、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。

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

車と上手な
つきあ

万のとき

付録

さくい

●エアコンの使いかた.....	124		
エアコンを上手に使うために.....	124	オゾンセーフマニュアルエアコン...	130
吹き出し口について.....	126	インテリジェントエアコンシステム...	132
インテリジェントエアコンシステムについて..	129		
●オーディオの使いかた.....	136		
オーディオを上手に使うために..	136	CD一体AM/FM電子チューナーラジオ...	139
●室内装備品の使いかた.....	145		
サンバイザー.....	145	グローブボックス.....	151
時計.....	145	カップホルダー.....	151
ラゲッジフック.....	146	センターコンソールボックス.....	153
ルームランプ.....	147	コンビニフック.....	153
マップランプ.....	148	アシストグリップ.....	154
ラゲッジルームランプ.....	148	トノカバー.....	154
インストアッパーボックス.....	149	アンダーボックスシステム.....	155
インストトレイ.....	149	イーザーラゲッジベンチ.....	156
灰皿.....	149	フロアカーペット.....	158
電源ソケット.....	150		
●インテリジェントキー.....	159		
キーについて.....	160	電池の交換のしかた.....	176
インテリジェントキー機能を		インテリジェントキー機能を	
使ったの操作方法.....	163	使わない操作方法.....	177
ドアの施錠・解錠.....	163	リモートコントロール	
キー封じ込み防止機能.....	166	エントリー機能.....	177
エンジンの始動.....	167	メカニカルキー機能.....	178
警報及び警告について.....	171	エンジンイモビライザー	
こんなときは.....	175	(盗難防止装置).....	180

エアコンの使いかた

エアコンを上手に使うために

●エアコンを使うとき

エアコンは必ずエンジンをかけた状態で使ってください。



警告

- ・エンジンがかかっていないときに送風してもエアコン（冷房・除湿機能）は作動しません。炎天下では車内が高温になり、生命にかかわるおそれがあり危険です。必ずエンジンをかけて使ってください。

●内気循環、外気導入について

通常は吸い込み口を自動制御、又は外気導入で使い、内気循環は必要ときだけ使ってください。



警告

- ・内気循環で長時間使った場合、排気管に腐食や損傷による穴や亀裂があると、排気ガスによる一酸化炭素中毒になる危険があります。
- ・内気循環で長時間使用すると、窓ガラスがくもりやすくなり視界が損われ危険ですので、一時的に使ってください。



アドバイス

- ・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場合があります。



知識

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

●自動温度調節

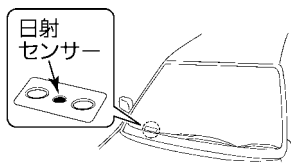
（インテリジェントエアコンシステム付車）

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ので、センサーを汚したり、ふさいだりしないでください。センサーの感度が低下すると、自動温度調節が正常に作動しなくなります。



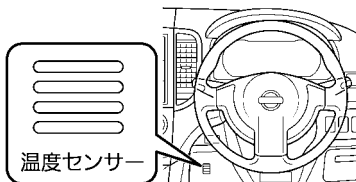
アドバイス

- ・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たままにしないでください。



TSE0420Z

- ・シールを貼るなどして車内の温度センサー部の穴をふさがないでください。



ESF0348Z

●クリーンフィルター(マニュアルエアコン付車)

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

交換時期：

1年ごと又は12,000km走行ごと

アドバイス

- ・交換時期に満たない場合でも、エアコンやヒーターの吹き出し風量が極端に減少したり、窓ガラスがくもりやすくなった場合は交換してください。
- ・クリーンフィルターの取り付け、交換などについては、日産販売会社にご相談ください。

●長期間エアコン(冷房・除湿機能)を使わないとき

エアコン(冷房・除湿機能)装置のオイルの循環を切らさないために、ときどき冷房又は除湿暖房運転をしてください。

アドバイス

- ・外気温が0℃近くまで下がるとエアコン(冷房・除湿機能)装置が作動しないことがありますので、暖かい日に行ってください。

●エアコンガス

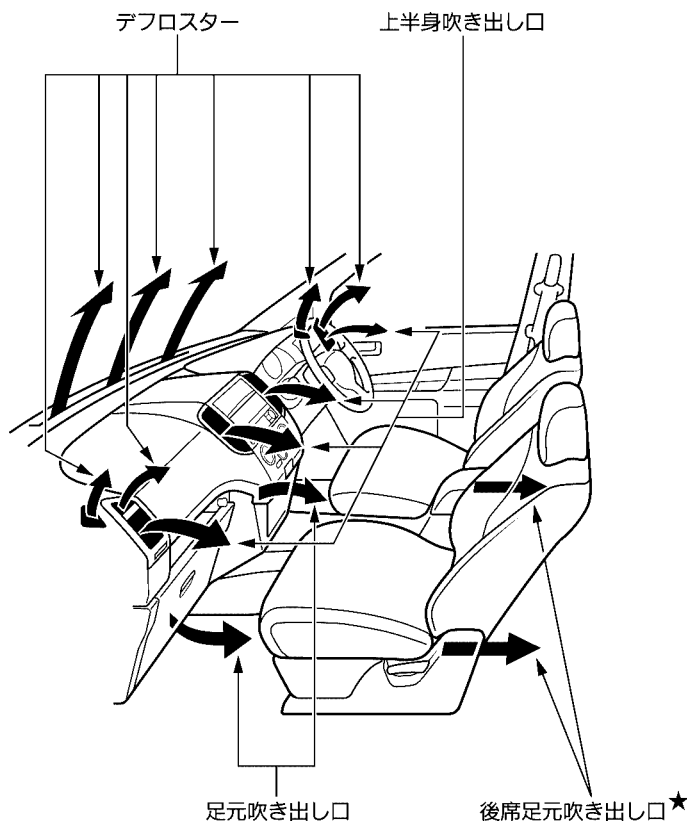
本車両のエアコンガスは新冷媒を使用しています。

アドバイス

- ・エアコンガスは必ず新冷媒HFC 134a (R134a)を入れてください。
- ・地球温暖化防止のため大気放出はしないでください。
- ・エアコンの冷え具合が悪いときは、日産販売会社にご相談ください。

吹き出し口について

●吹き出し口の位置



ESF0349Z



注意

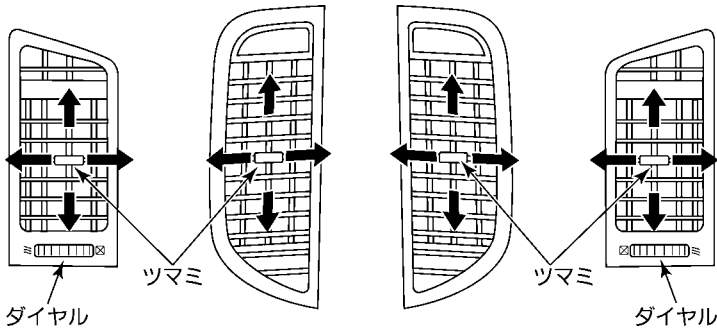
- ・特に皮膚の弱い方、乳幼児、病人、お年寄り、身体の不自由な方などには、吹き出し風が長時間連続してあたらないように運転者が注意してください。低温やけどや思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

●吹き出し風の調節

- 吹き出し口のツマミを上下又は左右に動かして風向きを調節します。
- 左右の吹き出し口は、ダイヤルを回して風量の調節と開閉ができます。
(閉：☒、開：☒)

知識

・冷房時、吹き出し口から霧が吹き出したように見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。



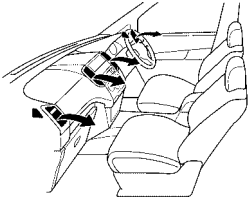
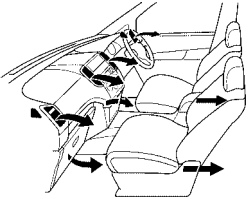


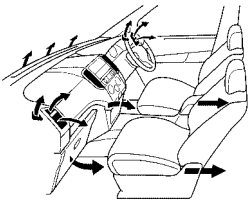
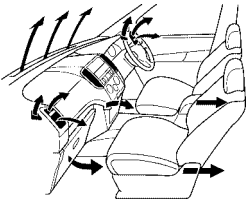

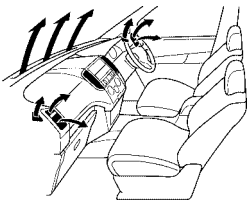


ESF0350Z

●吹き出し口の切り替えと使用目的

使用目的に合わせて、吹き出し口切り替えダイヤルを回して切り替えます。

●切り替えダイヤル位置は130、132ページをお読みください。

使用目的	上半身に送風したいとき	上半身、足元に送風したいとき
表示	 TCE0007Z	 TCE0008Z
吹き出し口	 ESF0351Z	 ESF0352Z
使用目的	足元に送風したいとき	足元への送風と窓ガラスのくもりを取りたいとき
表示	 TCE0009Z	 ESC0145
吹き出し口	 ESF0353Z	 ESF0354Z
使用目的	前面及び側面ガラスのくもりを取りたいとき	
表示		
吹き出し口	 ESF0355Z	

インテリジェントエアコンシステムについて★

プラズマクラスターイオン[®]フルオートエアコンと排出ガス検知式内外気自動切換え機構、高性能フィルターの働きにより、車内の空気をクリーンにする効果が得られます。エアコン操作部のクリーンスイッチを押すことにより、これらを同時に作動させることができます。(スイッチの表示灯が点灯)



知識

- ・次のような場合は、クリーンスイッチを押してもインテリジェントエアコンシステムは作動しません。
*吹き出し口がデフロスター位置のとき。
*外気温が約0℃以下のとき。

●プラズマクラスターイオン[®]フルオートエアコン

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。
・送風中は常時作動します。



知識

- ・本商品には、シャープ株式会社のプラズマクラスターイオン技術を搭載しています。プラズマクラスター、プラズマクラスターイオン及びPlasmaclusterはシャープ株式会社の商標です。

●排出ガス検知式内外気自動切換え機構

排気ガスの有害成分(CO、NO₂)を車両前部のセンサーで検知し、吸い込み口を切り替えるシステムです。

- ・作動後約5分間は、吸い込み口が内気循環に固定され、花粉などの侵入を防ぎながら車内をすばやく除菌します。
- ・5分以降は、排出ガス検知式センサーの働きにより、内気循環⇄外気導入を自動で切り替えます。



知識

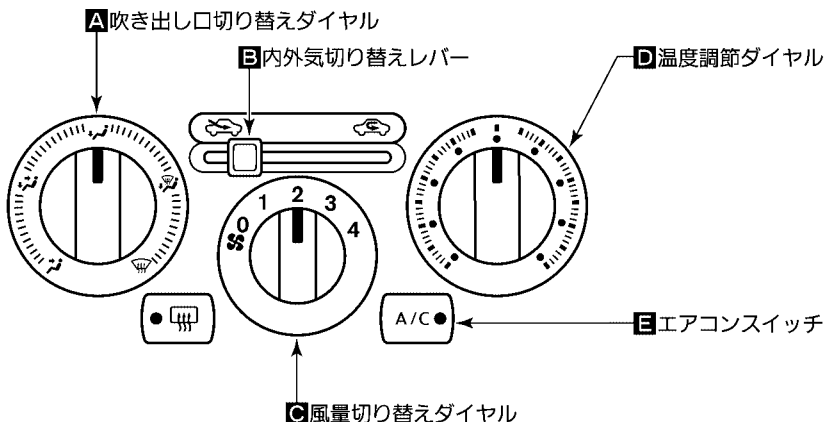
- ・風向きによっては排気ガスを検知できない場合がありますが異常ではありません。また、家畜臭、工場の排気臭、煙、土埃は検知しないため、内気循環には切り替わりません。

●高性能フィルター

- ・通常のクリーンフィルターの機能に加え、花粉などを集じんし、ブドウポリフェノールによって除去します。
●メンテナンスや交換については、クリーンフィルター…125ページをお読みください。

オゾンセーフマニュアルエアコン★

●冷房、暖房するとき



ESF0357Z

- ①吹き出し口切り替えダイヤル**A**を回して吹き出し口を切り替えます。
(冷房：, 暖房：)
- ②内外気切り替えレバー**B**を動かして外気導入と内気循環を切り替えます。

レバー	使用目的
外気導入 左側	通常はこの位置で使います。 外気を取り入れたいときや、たばこの煙などを外に出したいとき。
内気循環 右側	トンネル内や渋滞などで外気が汚れているときや、早く冷暖房したいとき。

- ③風量切り替えダイヤル**C**を回して風量を調節します。
(1：風量少ない～4：風量多い)

- ④温度調節ダイヤル**D**を回して温度を調節します。
(左側：低温、右側：高温)
- ⑤エアコンスイッチ**E**を押してONとOFFを切り替えます。
スイッチを押すごとに切り替わります。

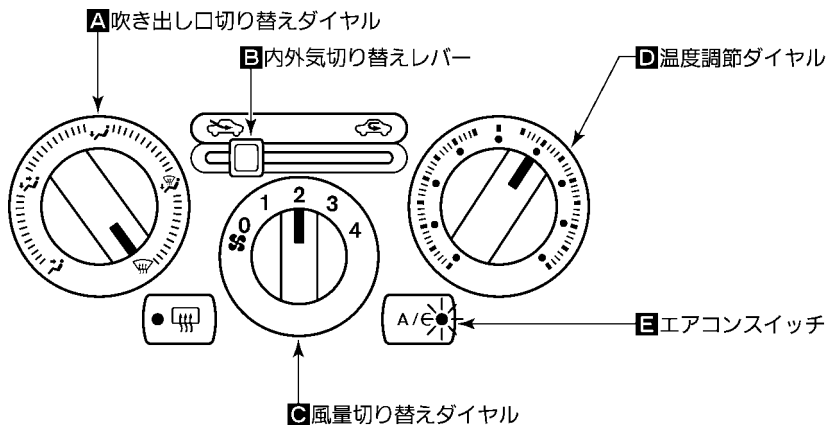
スイッチ	スイッチ表示灯	使用目的
ON	点灯	冷房・除湿暖房
OFF	消灯	暖房

*止めるときは、風量切り替えダイヤル**C**をOFF(0)の位置にします。


アドバイス

- ・外気温が0℃近くまで下がると、エアコンスイッチ**E**が点灯していてもエアコン(冷房・除湿機能)が作動しないことがあります。

●窓ガラスのくもりを取るとき



ESE0647Z

- ①吹き出し口切り替えダイヤル**A**をデフロスター位置にします。
- ②内外気切り替えレバー**B**を外気導入（左側）にします。
- ③風量切り替えダイヤル**C**を回して風量を調節します。
（1：風量少ない～4：風量多い）
- ④温度調節ダイヤル**D**を回して温度を高温側に調節します。
（左側：低温、右側：高温）
- ⑤エアコンスイッチ**E**をONにします。
（スイッチの表示灯が点灯）

*止めるときは、風量切り替えダイヤル**C**をOFF(0)の位置にします。



注意

- ・エアコンスイッチ**E**をONにし、温度を低温にすると、フロントウィンドーガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。




アドバイス

- ・くもりが取れにくいときは、内外気切り替えレバー**B**が内気循環になっていないか確認してください。
- ・早くくもりを取りたいときは、温度を高温にし、風量を多くします。

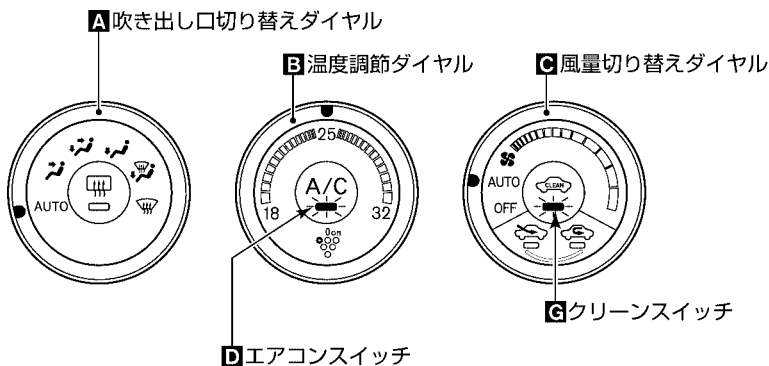


知識

- ・バックドアガラスのくもりを取るときは、リヤウインドーデフォッグスイッチを使用します。
○リヤウインドーデフォッグスイッチ…101ページをお読みください。
- ・窓ガラスのくもりを取りながら足元への送風をしたいときは、吹き出し口を位置にします。


インテリジェントエアコンシステム★

●オートで使うとき



ZAA0887

通常の使いかた

以下の操作で風量、吹き出し口（を除く）、内気循環・外気導入の切り替えが自動調節され、設定した温度に保ちます。

- ① 吹き出し口切り替えダイヤル**A**をAUTO位置にします。
- ② 風量切り替えダイヤル**C**をAUTO位置にします。



知識

・オートで使用中に、風量、吹き出し口をマニュアル操作しても操作したスイッチ以外は自動調節されます。

○任意に設定を変えて使うとき…135ページをお読みください。

- ③ エアコンスイッチ**D**の表示灯が消灯している場合は、エアコンスイッチ**D**を押してエアコン（冷房・除湿機能）を作動させます。（スイッチの表示灯が点灯）
- ④ 温度調節ダイヤル**B**を回して希望温度にします。
温度の調節範囲は18～32℃です。
右回転…温度が上がる
左回転…温度が下がる
- ⑤ クリーンスイッチ**G**の表示灯が消灯している場合は、クリーンスイッチ**G**を押して吸い込み口を自動制御に切り替えます。（スイッチの表示灯が点灯）

*止めるときは、風量切り替えダイヤル**C**をOFF位置にします。



アドバイス

- ・外気温が0℃近くまで下がると、エアコンスイッチ**D**が点灯していてもエアコン（冷房・除湿機能）が作動しないことがあります。
- ・エンジン始動直後で冷却水温が低いときは、足元への吹き出し風量が少なくなります。
- ・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。



知識

- ・クリーンスイッチ**C**の表示灯を点灯させると、エアコンスイッチ**D**も同時に点灯し自動制御に切り替わります。

ヒーターとして使うとき

除湿を行わない自動調節のヒーターとして使えます。

- ①吹き出し口切り替えダイヤル**A**をAUTO位置にします。
- ②風量切り替えダイヤル**C**をAUTO位置にします。
- ③エアコンスイッチ**D**の表示灯が点灯している場合は、エアコンスイッチ**D**を押します。
(スイッチの表示灯が消灯)
- ④温度調節ダイヤル**B**を回して希望温度にします。



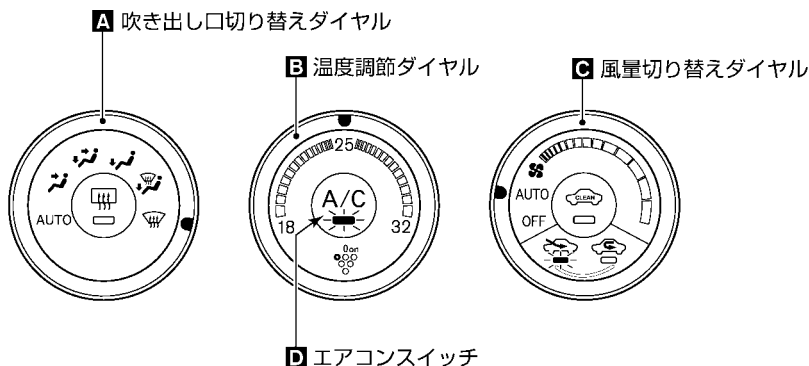
知識


- ・ヒーターとして使うときは、車内温度は外気温度より低くなりません。
- ・外気温、湿度が低いときなどに使います。
- ・除湿しながら暖房したいときは、エアコンスイッチ**D**を押してエアコン（冷房・除湿機能）を作動させてください。

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
上手な
付き合い万
一
の
と
き付
録さ
く
い
ん

●窓ガラスのくもりを取るとき



- ①吹き出し口切り替えダイヤル**A**をデフロスター位置  にします。
- ②風量切り替えダイヤル**C**をAUTO位置にします。
デフロスターから風が吹き出し、吸い込み口が外気導入になります。
- ③エアコンスイッチ**D**の表示灯が消灯している場合は、エアコンスイッチ**D**を押してエアコン（冷房・除湿機能）を作動させます。
（スイッチの表示灯が点灯）

*元に戻すときは、吹き出し口切り替えダイヤル**A**をAUTO位置にします。



注意


- ・エアコンのセット温度を低くすると、フロントウィンドーガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。

ZAA0888

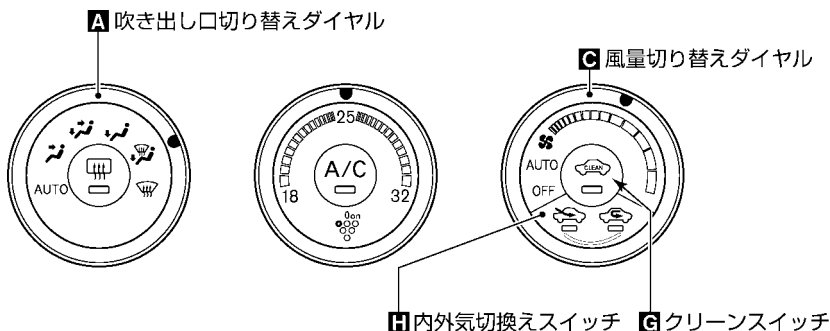
アドバイス

- ・吹き出し口切り替えダイヤル**A**がデフロスター位置のときは、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。
- ・早くくもりを取りたいときは、設定温度を高くし、吹き出し風量を多くします。

知識

- ・バックドアガラスのくもりを取るときは、リヤウィンドーデフォッガースイッチを使います。
○リヤウィンドーデフォッガースイッチ…101ページをお読みください。
- ・エアコン（冷房・除湿機能）を作動させていないとき、吹き出し口切り替えダイヤル**A**をデフロスター位置にすると、エアコン（冷房・除湿機能）も作動します。
- ・窓ガラスのくもりを取りながら足元への送風をしたいときは、吹き出し口を  位置にします。

●任意に設定を変えて使うとき



ZAA0889

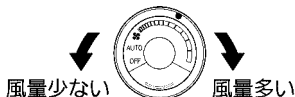
お好みに合わせて風量、吹き出し口、内気循環・外気導入の設定を切り替えることができます。

知識

- ・切り替え操作をしたスイッチ以外で、それまで自動調節されていた部位は、自動調節を継続します。
- ・オート（自動調節）に戻したいときは、通常の使いかたの要領で操作します。
○通常の使いかた…132 ページをお読みください。

風量を変更したいとき

- ・風量切り替えダイヤル**C**で切り替えます。



ESF0483Z

吹き出し口を変更したいとき

- ・吹き出し口切り替えダイヤル**A**を回します。

内気循環・外気導入を切り替えたいとき

- ・内外気切換えスイッチ**B**を押すごとに内気循環、外気導入に切り替わります。
- ・以下の条件を満たしているときにクリーンスイッチ**C**を押すと自動制御に切り替わります。
*吹き出し口がデフロスター位置以外のとき。
*外気温が約0℃以上のとき。

スイッチ	使用目的
内気循環 点灯	トンネル内や渋滞などで外気が汚れているときや、早く冷暖房したいとき。
外気導入 点灯	外気を取り入れたいときや、たばこの煙などを外に出したいとき。
自動制御 クリーンスイッチ点灯	車外の排気ガス濃度に応じて、吸い込み口を自動制御させるとき。

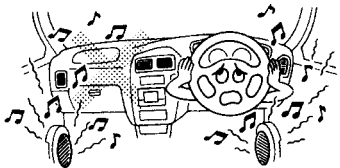
*自動制御時は、クリーンスイッチ**C**の表示灯と制御している方のスイッチの表示灯が点灯します。

オーディオの使いかた

オーディオを上手に使うために

●安全運転のために

運転中は車外の音が聞こえる適度な音量でお聞きください。



TCA0123Z



警告

- ・音量が大きすぎると車外の状況が判らないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、走行中のオーディオ操作は前方不注意となるおそれがあります。十分注意して行ってください。

●ラジオの受信について

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



TCA0196Z



知識

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

●CDを上手に使うために

- ・寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内に露が生じ、正常に作動しないことがあります。その場合はCDを取り出し、しばらくの間、除湿や換気をしてから使ってください。
- ・炎天下に長時間駐車したときなどプレーヤーの温度が高いときは、正常に作動しないことがあります。温度を下げてから使ってください。
- ・走行中に振動が激しいと、音とびすることがあります。
- ・CDはケースに入れ、直射日光のあたる場所や高温多湿の場所を避けて保管してください。
- ・CDは規格に準じた下図のマークがついているディスクを使ってください。



TCA0126Z

- ・コピーコントロールCDは規格に準拠していない特殊ディスクのため、再生できないことがあります。
- ・CD-R (Compact Disc Recordable)、CD-RW (Compact Disc Rewritable) は再生できないことがあります。

・次のようなCDは故障の原因となりますので使わないでください。

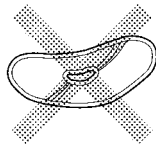
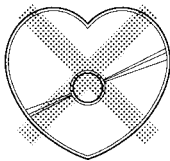
*ハート型や八角形などの特殊な形状のCD

*そったり、大きな傷があるCD

*読み取り面が汚れているCD

*内外周が荒く処理されたCD

*個人でシールやラベルを貼ったり、タイトルや画像などを印刷したCD



TCA0501Z

●アンテナについて

⚠ 注意

- ・アンテナを調節するときや脱着するときは、周囲の安全を十分に確認してから行ってください。

👤 アドバイス

- ・アンテナを調節するときや脱着するときは、アンテナの根元を持って行ってください。
- ・次のような場合には、必ずアンテナを取り外してください。破損するおそれがあります。
 - *洗車機を使うとき。
 - *ボディカバーを掛けるとき。
 - *降雪時に長時間駐車するとき。

📖 知識

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

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

車と上手なつきあいかた

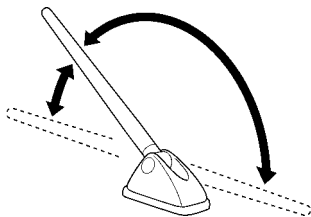
万 one のとき

付録

さくいん

調節のしかた**〈ロッドタイプ〉**

- アンテナの角度は3段階に調節できます。
- ・アンテナの根元を持って動かします。



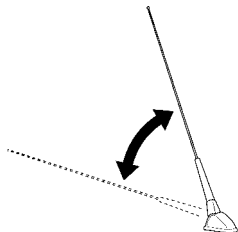
ECF0114Z

**知識**

- ・ラジオを聞くとときや走行中は、イラストの位置に固定してお使いください。

〈ロングタイプ〉

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



ESC0991Z

**アドバイス**

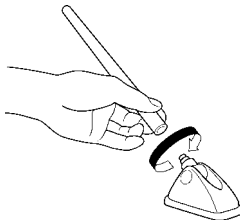
- ・アンテナが当たるような場所以外では倒したままにしないでください。車体に当たり、塗装面を傷つけるおそれがあります。

**知識**

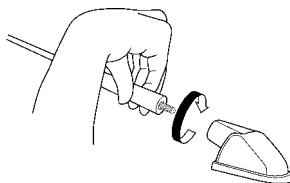
- ・アンテナは、調節範囲の中間あたりの位置にして使うことをおすすめします。

外しかた

- 洗濯機を使うときなどに外します。
- ・アンテナの根元を持ち、矢印の方向に回して取り外します。

〈ロッドタイプ〉

ECF0115Z

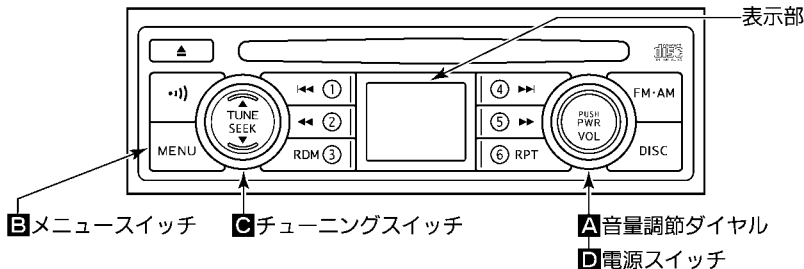
〈ロングタイプ〉

ECF0079Z

- ＊取り付けるときはアンテナの根元を持ち、逆方向に回します。

CD一体AM/FM電子チューナーラジオ

電源、音量・音質・バランスの調節



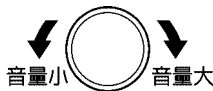
ECF0024Z

●電源の入れかた

電源スイッチ**D**を押します。スイッチを押すごとにON↔OFFが切り替わります。

●音量調節

音量調節ダイヤル**A**を回して調節します。
(表示部に「VOL 0~31」と表示)



ESD0066Z

●音質、バランスの調節

メニュースイッチ**B**を押し、調節するモードを選択します。スイッチを押すごとに、次の順で各モードに切り替わります。

BAS → TRE → FAD → BAL
← 操作前表示 ← 時計調整モード ←

知識

- 調節時に約10秒間操作しないと、自動的にメニュースイッチ**B**を操作する前の表示に戻ります。

チューニングスイッチ**C**を押して、各モードの調節をします。

表示		▼	▲
音質調節	BAS (-5~+5)	低音弱	低音強
	TRE (-5~+5)	高音弱	高音強
バランス調節	FAD (R5~F5)	後側大	前側大
	BAL (L5~R5)	左側大	右側大

⌚時計の調整については、145ページをお読みください。

知識

・「0」はそれぞれの中央値を表します。

目次

安全・快適
ライフのため

走行する前

走行する

室内装備

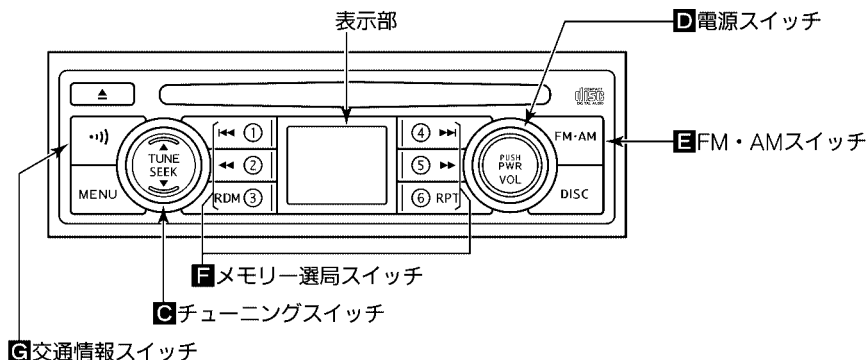
つ車との上手

万のとき

付録

さくい

ラジオの聞きかた



ECF0025Z

●ラジオ放送を聞くとき

①電源を入れます。

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）をAcc又はONにし、FM・AMスイッチ **E** 又は電源スイッチ **D** を押します。

知識

- ・電源スイッチ **D** で電源を入れたとき、CDなどを再生し始めた場合はFM・AMスイッチ **E** を押します。

②放送の種類を選択します。

- ・FM・AMスイッチ **E** を押します。スイッチを押すごとにAM→FM1→FM2の順に切り替わります。（表示部に「AM」、「FM1」又は「FM2」と表示）

③聞きたい放送局を選局します。

- ・あらかじめ記憶されている放送局を選局するときは、メモリー選局スイッチ **F** を押します。（表示部に「ch」と番号を表示）
 放送局の記憶のしかた…141ページをお読みください。
- ・記憶された以外の放送局を選局するときは、チューニングスイッチ **C** を押します。
 放送局の選局のしかた…141ページをお読みください。

*ラジオを止めるときは、電源スイッチ **D** を押します。

●放送局の選局のしかた

チューニングスイッチ**C**を押すと周波数が変わります。

▲…周波数が高くなる

▼…周波数が低くなる

〈自動選局〉

- ・チューニングスイッチ**C**の、▲側又は▼側を“ピッ”と音がするまで押すと、ラジオ放送を受信したところで止まります。

〈手動選局〉

- ・チューニングスイッチ**C**の、▲側又は▼側を一瞬押すと、周波数が1ステップずつ変化します。



知識

- ・受信電波が弱く自動選局できないときは、手動選局してください。

●放送局の記憶のしかた

- ・記憶させたい放送局を選局し、メモリー選局スイッチ**F**のいずれか(1~6)を“ピッ”と音がするまで押し続けます。
(表示部に「ch」と番号を表示)



知識

- ・メモリー選局スイッチ**F**1つにつき、AM、FM1、FM2の各1局ずつ記憶できます。
- ・バッテリーを外したときは、放送局の記憶が消去されます。バッテリーを接続後、放送局の記憶をやり直してください。

●表示部の表示内容

- ・受信中の周波数及び以下の表示をします。
AM……………AM放送受信時
FM1 ……FM放送受信時
FM2 ……FM放送受信時
ST ……FMステレオ放送受信時
(感度がよいとき)
ch1~6…メモリー選局スイッチ番号

●交通情報を聞くととき

- ・交通情報スイッチ**G**を押します。
(表示部に周波数を表示)

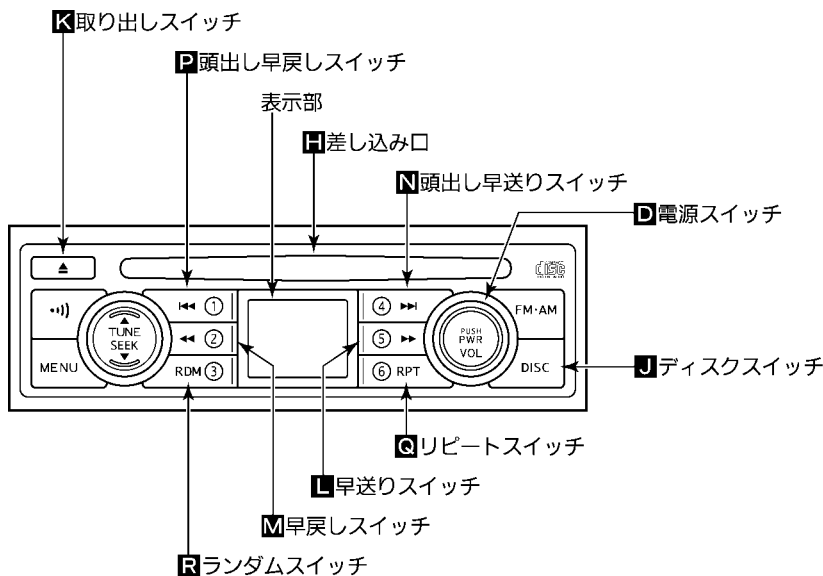
*止めるときは、もう一度交通情報スイッチ**G**を押します。



知識

- ・交通情報スイッチ**G**には、あらかじめAM放送の1620kHzが記憶されています。
- ・交通情報スイッチ**G**で受信中は、他のメモリー選局スイッチ**F**を押しても切り替わりません。交通情報を止めてから操作してください。
- ・交通情報スイッチ**G**に、違う周波数を記憶させたいときは、AM又はFM放送を受信し、交通情報スイッチ**G**を“ピッ”と音がするまで押し続けます。(「AM」、「FM」、「ch」の表示はしません。)
再度、1620kHzを記憶させるときは、周波数を合わせてから交通情報スイッチ**G**を“ピッ”と音がするまで押し続けます。

CD（コンパクトディスク）の聞きかた



ECF0026Z

●CDを聞くとき

- ・キースイッチ（イグニッションノブ）をAcc又はONにし、CDのラベル面を上にして差し込み口**H**に入れると再生を始めます。
- ・CDがすでに入っているときは、ディスクスイッチ**J**を押します。

知識

- ・CDが中に入っているときは、表示部に**CD IN**と表示されます。

- ＊再生を止めるときは、電源スイッチ**D**を押します。

知識

- ・もう一度電源スイッチ**D**を押すと、CDの再生を始めます。

アドバイス

- ・8センチ（シングル）CDもアダプターなしで使うことができます。アダプターは故障の原因になりますので使わないでください。

●CDを取り出すとき

- ・取り出しスイッチ **[E]** を押します。



知識

- ・押し出されたCDをそのままにすると、CD保護のため自動的に引き込まれます。
- ・キースイッチ（イグニッションノブ）の位置に関係なく取り出すことができます。

●早送り、早戻しをするとき

- ・再生中、早送りスイッチ **[F]** を押すか、早戻しスイッチ **[G]** を押します。手を離すと、そこから再生を始めます。
- ・スイッチを押し続けると途中から速度が速くなります。



知識

- ・1曲目の最初に戻ると再生を始めます。

●曲をとばして聞くととき

- ・頭出し早送りスイッチ **[N]** を押すごとに曲番が進み、再生を始めます。
- ・頭出し早戻しスイッチ **[P]** を押すごとに曲番が戻り、再生を始めます。
- ・スイッチを押した回数分、曲を飛び越します。



知識

- ・頭出し早戻しスイッチを1回押すと聞いている曲の最初に戻ります。

●曲の順番を変えて聞くととき 〈リピート〉

- ・リピートスイッチ **[Q]** を押すと、同じ曲をくり返し再生します。
(表示部に「1」と表示)

*解除するときは、もう一度リピートスイッチ **[Q]** を押します。

〈ランダム〉

- ・ランダムスイッチ **[R]** を押すと、自動的に曲の順番を変えて再生します。
(表示部に「RDM」と表示)

*解除するときは、もう一度ランダムスイッチ **[R]** を押します。



知識

- ・ランダム演奏中は、同じ曲を続けて再生することもあります。

●表示部の表示内容

- ・CDの再生状態などを表示します。
「T.NO.」……曲の番号



知識

- ・表示部に時計表示をすることができます。
○時計…145ページをお読みください。

●CDが再生できないとき

- ・表示部に「CD」と点滅します。
⇒CDの読み込みができません。
CDの挿入方向（表裏）が正しいか、CDがそったり、傷や汚れがついていないかなどを確認してください。



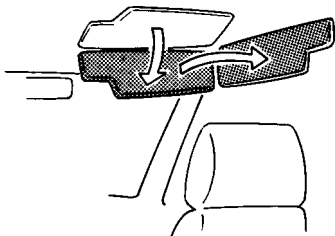
アドバイス

- ・CDに異常がないのに再生しない場合は、機械的な不具合の可能性があります。日産販売会社へご連絡ください。

室内装備品の使いかた

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、左（助手席は右）のフックから外し、横にして使います。



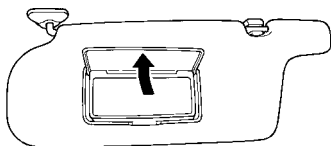
TCA0128Z



知識

助手席バニティミラー★

- ・助手席サンバイザー裏側にバニティミラー（鏡）が付いています。



TCF0017Z

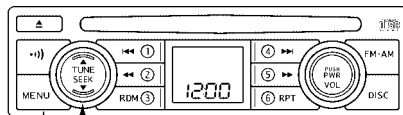
時計

キースイッチ（イグニッションノブ）がAcc又はONのとき、オーディオの表示部に表示します。



知識

- ・バッテリーを外したときは、時刻の記憶が消去されます。バッテリーを接続後、正しい時刻に調整してください。



- チューニングスイッチ
- メニュースイッチ

ESE1132Z

●時刻を合わせる時

- ①メニュースイッチを押すと、「CLK」と約2秒間表示後、「CLK ON」又は「CLK OFF」と表示されます。
- ②「CLK OFF」が表示された場合は、チューニングスイッチで「CLK ON」を選択します。（▲/▼どちら側でも切り替えられます。）
- ③「CLK ON」表示中に、メニュースイッチを押すと「時」が点滅し、調整できます。
 - ▲…進む
 - ▼…戻る
- ④再度メニュースイッチを押すと、「分」が点滅し、調整できます。
 - ▲…進む
 - ▼…戻る

目次

安全・快適力アップのために

走行する前に

走行するとき

室内装備品の使いかた

車と上手なつきあいかた

万有的时候

付録

さくいん

●時報に合わせるとき

①「CLK ON」表示中にメニュースイッチを押して、時計調整モードにします。

(時刻が点滅します。)

②メニュースイッチを押しながら、時報に合わせてチューニングスイッチを押します。

(▲/▼どちら側でも合わせられます。)

例：12時01分～12時29分の間にスイッチを押すと、12時00分になります。

12時30分～12時59分の間にスイッチを押すと、1時00分になります。

●表示の切り替え

時計表示の表示／非表示を任意に切り替えることができます。

①メニュースイッチを押すと、「CLK」と約2秒間表示後、「CLK ON」又は「CLK OFF」と表示されます。

②チューニングスイッチで「CLK ON」又は「CLK OFF」を選択します。

(▲/▼どちら側でも切り替えられます。)

「CLK ON」 …表示

「CLK OFF」 …非表示



知識

・オーディオ作動中は、メニュースイッチを5回押すと時計調整モードになります。

ラゲッジフック

ラゲッジルームの内側にあります。

- ・コンビニフックは、買い物袋などを引っ掛けるときに使います。
- ・コンビニフック以外のフックは、ロープフックです。積荷の固定用としてロープなどを掛けるときに使います。



ESG0788Z

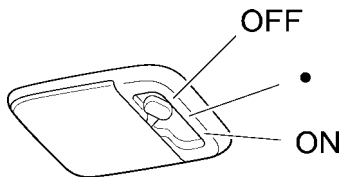
注意

- ・コンビニフックには3kg以上の物を掛けないでください。フックが破損するおそれがあります。

ルームランプ

キースイッチ（イグニッションノブ）の位置に関係なく、次のように点灯・消灯します。

スイッチ位置	点灯・消灯のしかた
ON	常時点灯
● (中立)	通常はこの位置で使います。 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。 (キースイッチ [イグニッションノブ] にキーが差し込まれていないとき、及びイグニッションノブが LOCK にあるときは、運転席ドアを閉めると約15秒間点灯後、消灯します。)
OFF	消灯



ESA1312Z



アドバイス

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

バッテリーセーバー

- スイッチが中立位置のとき、ドアを開けたまま約 30 分以上放置した場合には、バッテリーあがりを防止するためランプが消灯します。

キー連動室内照明システム

ドアの施錠、解錠に連動して、ルームランプが点灯・消灯します。

- ルームランプスイッチが中立位置にあり、キーが抜かれているときに作動します。
またインテリジェントキー付車は、イグニッションノブが LOCK のときに作動します。

乗車時

- 運転席ドアを解錠すると、ルームランプが約 15 秒間点灯後、消灯します。
- ルームランプ点灯中に、キースイッチ（イグニッションノブ）を ON にするか、運転席ドアを施錠すると消灯します。

降車時

- キーをキースイッチ（イグニッションノブ）から抜きとると、ルームランプが約 15 秒間点灯後、消灯します。
- インテリジェントキー付車は、イグニッションノブにメカニカルキーを差し込んでいないとき、イグニッションノブを LOCK に戻すとルームランプが約 15 秒間点灯後、消灯します。
- ルームランプ点灯中に運転席ドアを施錠すると消灯します。



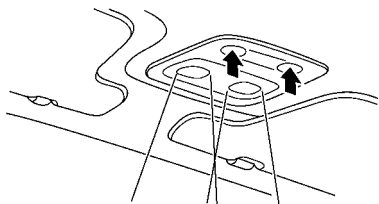
知識

- キー連動室内照明システムの ON / OFF を切り替えたい場合は、日産販売会社へご相談ください。

マップランプ★

キースイッチ（イグニッションノブ）の位置に関係なく使えます。

- ・スイッチを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。



TCA0476Z



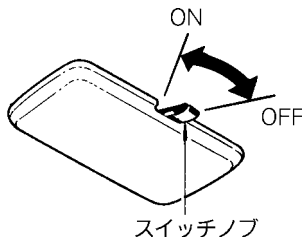
アドバイス

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

ラゲッジルームランプ

キースイッチ（イグニッションノブ）の位置に関係なく、次のように点灯・消灯します。

スイッチ位置	点灯・消灯のしかた
ON	通常はこの位置で使います。バックドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。
OFF	消灯



TCA0276Z

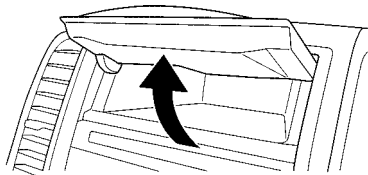


アドバイス

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

インストアッパーボックス

- ・ツマミを持ち上げて開けます。
- ・閉めるときはふたを下ろします。

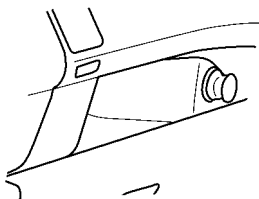


ESF0359Z

注意

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

インストトレイ



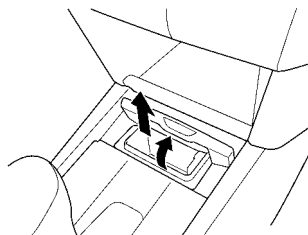
ESF0438Z

アドバイス

- ・500g（500mlのペットボトル1本程度）以上の物を収納しないでください。トレイが変形したり、破損するおそれがあります。

灰皿

- ・ふたを上方向に開けます。
- ・取り外すときは、ふたを持って引き出します。
- ・取り付けるときは、そのまま押し込みます。



ESF0362Z

注意

- ・灰皿を使ったあとはマッチやタバコの火が消えていることを確認し、ふたを必ず閉めてください。また、紙くずなど燃えやすい物は入れないでください。出火するおそれがあります。

目次

安全・快適力
アップのために

走行する前に

走行するとき

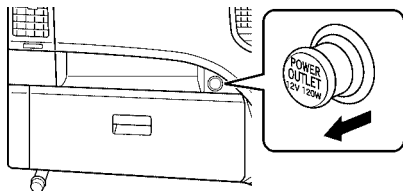
室内装備の
使いかた車との上手な
つきあいかた万
一
の
と
き付
録さ
く
い
ん

電源ソケット

- キースイッチ（イグニッションノブ）がAcc又はONのとき使えます。
- ・カーアクセサリーの電源をとるときに使います。

容量は12V（ボルト）、10A（アンペア）、120W（ワット）です。

- ・キャップを引き抜いて使います。
- ・使わないときは、キャップをしてください。



ESF0360Z

注意

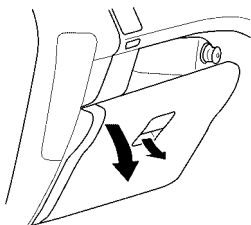
- ・2マタソケットなどでタコ足配線をししないでください。
- ・安全のため、消費電力 120W 以下のものを使ってください。
- ・相手プラグをソケットの奥まできちんと挿入して使ってください。挿入が不完全になると、異常発熱し、車両のヒューズが切れる場合があります。
- ・相手プラグを挿入したり抜いたりするときは、使用機器側の電源スイッチをOFFにするか、キースイッチ（イグニッションノブ）をOFFにします。
- ・使用中及び使用直後はソケット及び相手プラグが熱くなっていることがありますので、注意してください。
- ・ソケットに水などがかからないようにしてください。
- ・ソケットには指や金属などを入れないでください。

アドバイス

- ・バッテリーあがりを防止するため、エンジンをかけて使ってください。エンジンを切った状態やアイドリング状態で長時間使わないでください。また、エンジンをかけているときでも、同時にエアコン、ヘッドランプ、リヤウインドーデフォグラーなどの使用は避けてください。

グローブボックス

- ・ノブを手前に引いて開けます。
- ・閉めるときは、前方へ押ししてロックさせます。



ESF0363Z


注意

- ・グローブボックスを開けたまま走行しないでください。収納した物が飛び出したり、ブレーキをかけたとき、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、ゆっくり開けてください。ふたを全開にしたとき、身体に当たるおそれがあります。

カップホルダー


注意

- ・飲物をこぼさないように急発進、急ブレーキに注意してください。熱い飲物がこぼれると、やけどをするおそれがあります。
- ・飲物の容器によっては確実に固定されないことがあるため、こぼさないように注意してください。

**●前席用カップホルダー
〈センターコンソール部〉**

キャップホルダー



ESF0364Z


知識

- ・仕切り板を中央の溝から車両前方の溝に差し替えると小物入れとして使えます。
- ・仕切り板にはペットボトルのキャップを置くことができます。また、キャップホルダーはコインホルダーとしても使えます。

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する時

室内装備の
使いかた車との上手な
つきあいかた

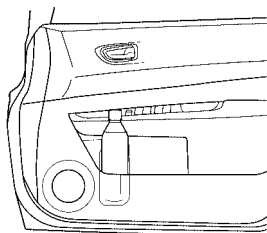
万のとき

付録

さくいん

〈フロントドアポケット〉

ドアポケットの前側が、ボトルホルダーになっています。



ESF0365Z

警告

- ・運転中は、信号待ちなどの停車中に使ってください。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。

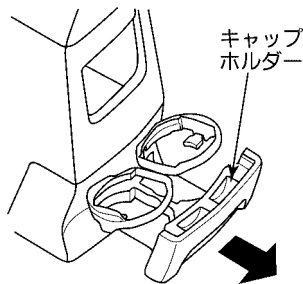
注意

- ・ドアポケットのホルダーには、ふたのできない飲物を入れしないでください。また、ドアの開閉時に飲物をこぼさないように注意してください。熱い飲物がこぼれると、やけどをするおそれがあります。

●後席用カップホルダー★

センターコンソールボックスの後ろ側にあります。

- ・ホルダーを引き出して使います。
- ・使わないときは、格納しておきます。



ESF0366Z

注意

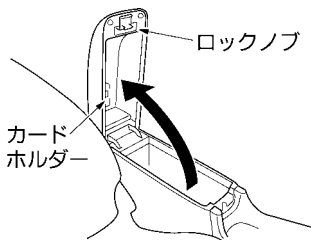
- ・使わないときは格納してください。また、使用中はつまずいたり物を引っ掛けたりしないように注意してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・後席シートを折りたたむときは、必ず格納してください。

知識

- ・カップホルダーのふたにはペットボトルのキャップを置くことができます。

センターコンソールボックス

- ロックノブを押し上げ、ふたを開けます。
- 閉めるときは、ふたを押してロックさせます。



ESF0367Z



注意

- ふたを開けたままにしないでください。開けたふたで思わぬケガをするおそれがあります。

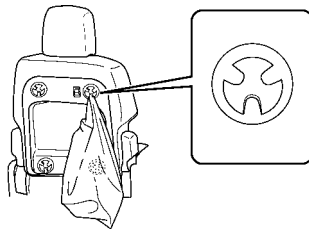


知識

- ふたの裏側にはカードホルダーがあります。

コンビニフック★

- 助手席シート背もたれの後ろに4箇所あります。
- 買い物袋などを引っ掛けるときに使います。



ESF0368Z



注意

- 1箇所あたり2kg以上の物を掛けしないでください。また、フック全体の合計が4kg以上にならないようにしてください。フックが破損したり、シートのリクライニングレバーを引いたときに背もたれが後方に倒れたりするおそれがあります。



知識

- 背もたれ下側のフックは助手席を折りたたんだときに使うと便利です。
○助手席シートの折りたたみかた…43ページをお読みください。

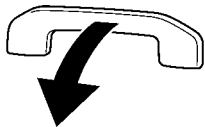
目次

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
な万の
とき付
録さく
いん

アシストグリップ

助手席及び後席左右に付いています。

- 引き出して使います。



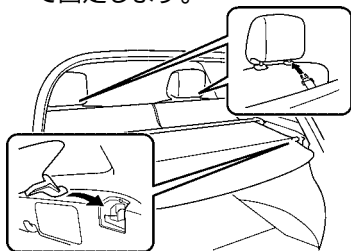
ESF0398Z

トノカバー★

ラゲッジルームの積荷を覆うときに使います。

●使いかた

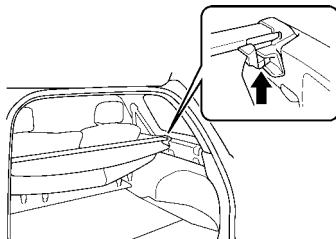
- カバー（後ろ側）をバックドア側に引き出してフックに固定します。
- カバー（前側）は後席のヘッドレストのステーにクリップを押し込んで固定します。



ZAA0890

●取り外しかた

- ①カバー（前側）をヘッドレストのステーから外します。
- ②カバー（後ろ側）を巻き取った状態で取り付け部分の近くを下から上に手で軽くたたき、取り外します。



ESF0370Z

- *トノカバー本体を取り付けるときは上から手で軽くたたき取り付けてください。

⚠ 注意

- トノカバー本体を取り外すときは、手を挟んだり、顔などにぶつけないように注意してください。

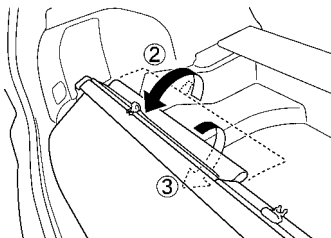
👉 アドバイス

- 後席シートの背もたれを前に倒すときや車両前方にスライドするときは、カバー（前側）をヘッドレスト部のフックから外してください。
- 後席シートの位置によりトノカバーと当たったり、取り付けられないときは、後席シートの位置を調節してください。

●格納のしかた

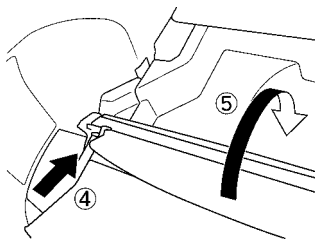
トノカバーを使わないときアンダーボックスに格納することができます。

- ①ウォッシュブルラゲッジアンダーボックスとサイドアンダーボックスのふたを開けます。
 ②アンダーボックスシステム…155ページをお読みください。
- ②取り外したトノカバーをロングアンダーボックスの上に置き、カバー（前側）を半分に折りたたみます。
- ③折りたたんだカバーをトノカバーの下側に折り込みます。



ZAA0891

- ④③の状態のまま、アンダーボックスの溝に合わせてはめ込みます。
- ⑤カバー（後ろ側）を少し手前に引き、車両前方に折りたたみます。



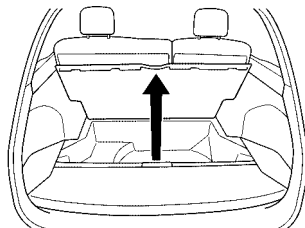
ZAA0892

アンダーボックスシステム

ラゲッジルームの下に収納スペースがあります。

<ウォッシュブルラゲッジアンダーボックス>

- ・ラゲッジルームフロアのくぼみに指を掛けてボードを持ち上げます。



ESF0372Z

知識

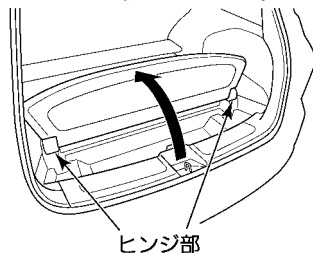
- ・取り外して洗うことができます。
 ○ウォッシュブルラゲッジの汚れ取り…197ページをお読みください。

<ロングアンダーボックス>

- ・くぼみに手を掛けてふたを持ち上げて開けます。

（イーザーラゲッジベンチ付車は、ふたを開けると着座部があり、着座部の下にボックスがあります。）

- イーザーラゲッジベンチ…156ページをお読みください。



ESF0373Z

**注意**

- ・ふたのヒンジ部に潤滑剤などを使用しないでください。ふたが倒れやすくなり思わぬケガをするおそれがあります。

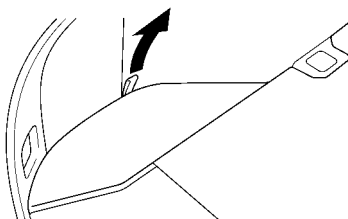
**知識**

- ・ロングアンダーボックスのふたを取り外すことはできません。

〈サイドアンダーボックス〉

左右に2個あります。

- ・ツマミを引いてふたを開けます。



ESF0374Z

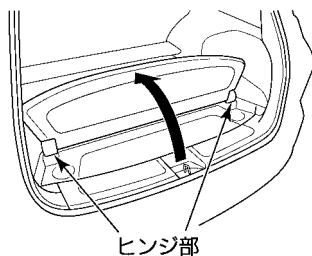
**知識**

- ・トノカバー付車は、ウォッシュブルラゲッジアンダーボックスとサイドアンダーボックスを使うとトノカバーを格納できます。
○トノカバー…155ページをお読みください。

イージーラゲッジベンチ★

停車しているときにバックドアを開け、ラゲッジルームをベンチとして使えます。

- ・くぼみに手を掛けて背もたれを持ち上げ、いっぱいまで開きます。



ESF0375Z

**警告**

- ・ベンチに人を乗せたまま走行しないでください。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。
- ・2名（重量は1人あたり80kgまで）以上座らないでください。破損して思わぬケガをするおそれがあります。



注意

- ・走行するときは必ず背もたれを閉めてください。開けたまま走行すると、倒れたりして破損するおそれがあります。また、ベンチの上に物をのせたまま走行すると背もたれにより荷物が破損したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・操作するときは、手足や指を挟まないように気をつけてください。
- ・使用するときは周囲の安全を十分に確認してください。
- ・炎天下では、樹脂部分や金属部分が高温になります。やけどをしないように、座る前には熱くなっていないか確認してください。特に小さいお子さまを座らせるときは注意してください。
- ・エンジンをかけた状態での操作、使用はしないでください。またエンジンを止めた直後などはやけどなど思わぬケガをするおそれがあります。とくにお子さまを座らせるときは注意してください。
- ・ベンチの上に物や飲物などを置いたまま背もたれを閉めると、物を壊したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・坂道では使用しないでください。背もたれが倒れたりして思わぬケガをするおそれがあります。
- ・背もたれのヒンジ部に潤滑剤などを使用しないでください。背もたれが倒れやすくなり思わぬケガをするおそれがあります。



アドバイス

- ・背もたれにまたがったり、無理な方向へ力をかけないでください。破損するおそれがあります。
- ・背もたれを取り外すことはできません。無理に分解しないでください。
- ・ベンチに座る前に、バンパーの汚れや、ストライカー部にグリースなどの汚れが付いていないか確認してください。着座時に汚れが付着するおそれがあります。



知識

- ・ベンチの左右には飲物を置くスペースがあります。

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行するとき

室内装備の
使いかた車との上手な
つきあいかた

万のとき

付録

さくいん

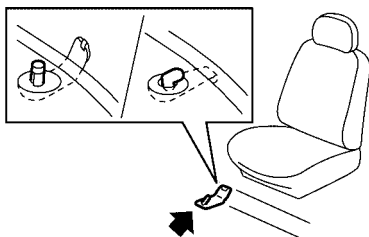
フロアカーペット★

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。

- ①フロアカーペットを床の形状に合わせて敷きます。
- ②フロアカーペットの取付穴に固定クリップのピンを通し、確実に固定します。



ZSS0043

※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。

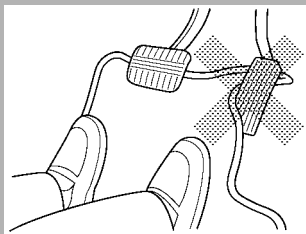


警告

- ・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してください。フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たりブレーキが効きづらくなるなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

運転席にフロアカーペットを敷くときは

- ・日産純正品であっても、他車種及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。
- ・フロアカーペットがずれないように固定クリップで確実に固定する。
- ・運転席専用のフロアカーペットを使用する。
- ・フロアカーペットを前後逆さまにしたり、裏返して使用しない。



ESD0143Z

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を確認し、洗車後は必ず確認する。
- ・エンジン停止時及びセレクトレバーがPのときに各ペダルをいっばいに踏み込み、フロアカーペットと干渉しないよう運転に支障がないことを確認する。

★：車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。

インテリジェントキー★

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

知っておいて頂きたいこと

インテリジェントキー機能は大変便利なシステムですが、使用する環境や条件によっては正しく作動しなかったり、使いかたによってはトラブルにつながる可能性もあります。以下の記載事項を必ずお読みになり、正しくお使いください。

- ・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。
○電池の交換のしかた…176ページをお読みください。
- ・インテリジェントキーは常時電波を受信しているため、強い電波を受信し続けた場合は電池を著しく消耗することがあります。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。
- ・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、必ずすみやかにバッテリーを充電してください。
○ジャンプスタートのしかた…206ページをお読みください。

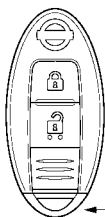
キーについて

以下のキーがついています。

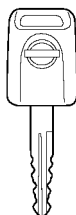
- ・インテリジェントキー
（イモビライザー機能付メカニカルキー〔メイン〕内蔵）……………1個
- ・メカニカルキー（スペア）（イモビライザー機能付）……………1本

インテリジェントキー

メカニカルキー（スペア）



←メカニカルキー（メイン）



キー番号タグ

0 00000

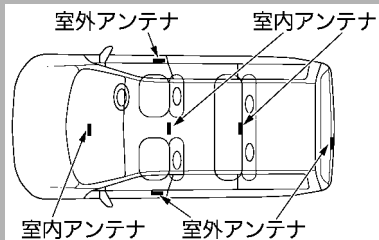
ESG0167Z

インテリジェントキーには以下の機能があります。

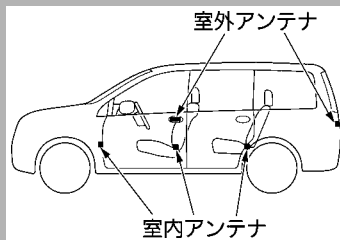
- *インテリジェントキー機能 ○163ページをお読みください。
- *リモートコントロールエントリー機能 ○177ページをお読みください。
- *メカニカルキー機能 ○178ページをお読みください。

⚠ 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、室内及び室外アンテナから約22cm以内の範囲に装着部位が近づかないようにしてください。ドア開閉時、各リクエストスイッチ操作時、エンジン始動時などにインテリジェントキーの電波が植え込み型心臓ペースメーカー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。



ESG0155Z



ESG0156Z

- ・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

- ・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でください。
 - ＊分解しないでください。
 - ＊無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
 - ＊インテリジェントキーは日常防水加工をしていますが、洗濯機にかけたり、長時間水につかったりすると故障の原因になります。水にぬらしたときはすぐにふき取ってください。
 - ＊超音波洗浄機などにかけてください。
 - ＊塩水（海水など）へ浸したりしないでください。
 - ＊磁気を帯びたキーホルダーなどを付けしないでください。
 - ＊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でください。
- ・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。
- ・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、176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

走行する時

室内装備の
使いかた車の上
の上手な
つかい

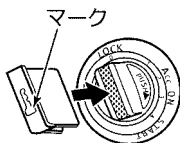
万のとき

付
録さくい
ん

●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…179ページをお読みください。

インテリジェントキー機能を使ったの操作方法

キーを取り出すことなく、インテリジェントキーを携帯することにより、全ドアの施錠・解錠、エンジンの始動が可能となります。
(インテリジェントキーが作動範囲内にある場合に作動します。)

ドアの施錠・解錠



アドバイス

- ・リクエストスイッチで施錠したあとは、ドアハンドルを引くか、電磁式バックドアオープナースイッチを押して施錠されたことを確認してください。
- ・インテリジェントキーの車内封じ込みを防止するため、施錠す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…166ページをお読みください。



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…147ページをお読みください。

アンサーバック機能

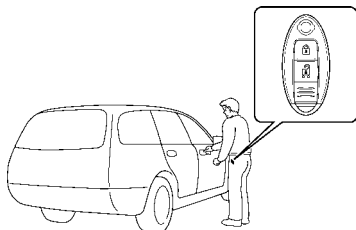
- ・ドアの施錠・解錠時に、作動確認のためのブザーと非常点滅表示灯が作動します。(施錠時1回、解錠時2回)
- ・アンサーバック機能を停止することができます。日産販売会社にご相談ください。

オートロック機能

- ・ドアが施錠されているときにリクエストスイッチ（又はインテリジェントキーの解錠スイッチ）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。

●運転席及び助手席ドアからの施錠・解錠

キーを取り出すことなく施錠や解錠ができます。



ESE0205Z

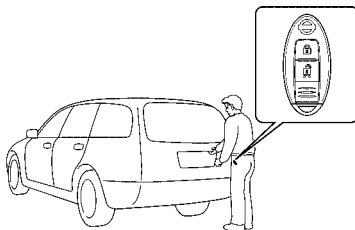
- ・インテリジェントキーを携帯しているとき、運転席ドア又は助手席ドアの施錠・解錠作動範囲内でドアハンドル・リクエストスイッチを押すと全ドアが施錠又は解錠します。



ESE0684Z

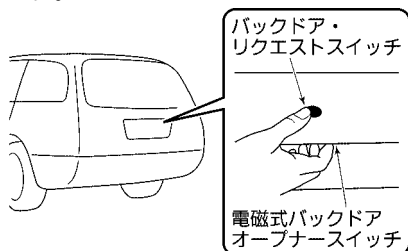
●バックドアからの施錠・解錠

キーを取り出すことなく施錠や解錠ができます。



ESE0207Z

- ・インテリジェントキーを携帯しているとき、バックドアの施錠・解錠作動範囲内でバックドア・リクエストスイッチを押すとバックドア（ドアも同時に）が施錠又は解錠します。



ESE1367Z

知識

- ・解錠後、電磁式バックドアオープナースイッチを押すとバックドアが開きます。
- ・施錠するときは、バックドアを閉めてからバックドア・リクエストスイッチを押します。

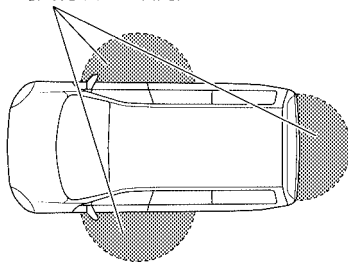
●インテリジェントキー機能が使えないとき

- ・次のような場合、インテリジェントキー機能によるドアの施錠・解錠ができません。
 - *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。
 - *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にあるとき。(解錠のみできます。)
 - *インテリジェントキーの電池が切れているとき。
- 176ページをお読みください。

●ドア施錠・解錠の作動範囲

- ・ドアの施錠・解錠の作動範囲は、各リクエストスイッチから周囲約80cm以内です。

作動範囲(各リクエストスイッチから周囲約80cm以内)



ESF0119Z

アドバイス

- ・車両(ドアガラスやドアハンドル、リヤバンパーなど)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

- ・インテリジェントキーを検知している側の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。
- ・インテリジェントキーが作動範囲内であれば、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ドアの施錠・解錠ができます。

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
 - *トノカバー上
 - *スペアタイヤ付近
 - *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、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

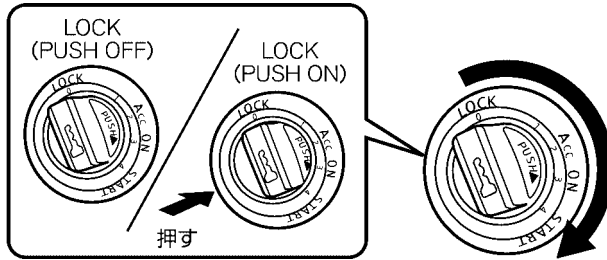
⇒全ドアを閉めると、車外警報ブザーが“ピピピピ…”と鳴り、全ドアが解錠されます。



知識

- ・車外警報ブザーは約3秒後に停止します。

エンジンの始動



ESH0942Z

●イグニッションノブの各位置の働き

LOCK (0) (PUSH OFF)	⇒ 押す	LOCK (0) (PUSH ON)	PUSH OFF⇒PUSH ON 車内でのIDコードの照合が一致したとき、イグニッションノブのロックが解除され、ノブを回すことが可能になります。
		(OFF) (1)	電源が切れる位置。
		Acc (2)	エンジン停止時、オーディオ、電動ミラーなどが使える位置。
		ON (3)	エンジン回転中の位置。
		START (4)	エンジンを始動する位置。 手を離せば自動的にON位置に戻ります。

ECF0031Z



アドバイス

- エンジンを止めた状態で、イグニッションノブをAcc、ONにしたまま長時間放置しないでください。
バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。
- バッテリーがあがると、イグニッションノブのロックを解除することができなくなります。

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する時

室内装備の
使いかたつ車と
の上手な
あいかた万
一の時付
録さ
くい
ん

●エンジンのかけかた

運転するときは、インテリジェントキーを運転者が必ず携帯してください。



警告

- ・換気の悪い車庫や屋内では、暖機運転をしないでください。排気ガスによる一酸化炭素中毒を起こすおそれがあります。



注意

- ・エンジンの始動は、必ず運転席に座って行ってください。車外から行くと、思わぬ事故につながるおそれがあります。



アドバイス

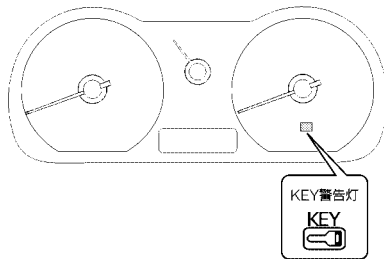
- ・エンジンをかけるとき、イグニッションノブをSTARTの位置で10秒以上保持しないでください。バッテリーあがりやスターターが故障する原因になります。
- ・エンジンがかからないときは、イグニッションノブをAcc又は（OFF）に戻し、10秒以上待ってから再始動してください。
- ・始動直後はエンジンが暖まっていませんので、無用の空吹かしや高回転運転はしないでください。エンジンのためによくありません。また、エンジンが暖機されたあとでも無用の空吹かしはしないでください。

インテリジェントキーが作動範囲内にあるとき、キーを取り出すことなくエンジンの始動ができます。

○エンジン始動の作動範囲…170ページをお読みください。

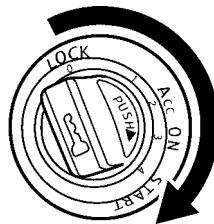
通常の始動

- ①インテリジェントキーを携帯し、ブレーキペダルをしっかりと踏みます。
- ②イグニッションノブをゆっくりと押し込みます。
 - ・メーター内のKEY警告灯が緑点灯すると、イグニッションノブが回せます。



ESF0379Z

- ③イグニッションノブをSTARTまで回し、エンジンを始動します。
 - ・エンジンがかかったら、イグニッションノブから手を離します。



ESH0943Z

- ④しばらく暖機運転します。暖機中はエンジン回転数が上がっていますが、暖機が終わると自動的にエンジン回転数が下がります。

エンジンがかかりにくいときは

ブレーキペダルを踏みながら、アクセルペダルをいっばいに踏み込んでイグニッションノブをSTARTの位置まで約5秒間回し続けてください。

そのあと、再度①～④の操作をしてください。



アドバイス

- 以下の場合にイグニッションノブを押すと、メーター内のKEY警告灯が赤点灯し、イグニッションノブを回すことができません。
*自車のインテリジェントキーを携帯していないとき。
- インテリジェントキーの電池が切れているとき。
- イグニッションノブを押して KEY警告灯が点灯しないときは、バッテリーあがりのおそれがあります。



知識

- イグニッションノブは、KEY警告灯が緑点灯してから、ゆっくりと回してください。早回しすると途中で引っ掛かることがあります。
- イグニッションノブが回りにくいときは、以下の操作をしてください。
*もう一度イグニッションノブを押し直して一旦LOCK側へ回し、その後ゆっくりとON側へ回す。
*ハンドルを左右に軽く回しながらイグニッションノブを回す。

エンジンが暖まっているときの始動

高速走行後や登坂走行後など、エンジンがかかりにくいときは、次の要領で始動します。

- ①アクセルペダルを少し（踏み込み量の約1/5）踏み込んだ状態で、エンジンを始動します。
- ②エンジンがかかったら、アクセルペダルをエンジン回転数の上昇に合わせて徐々に戻します。

●エンジンの止めかた

- ①セレクトレバーをPに入れます。
- ②イグニッションノブをLOCKまで回します。

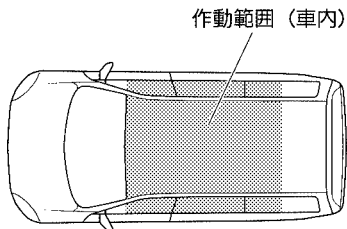


注意

- 車から離れるときは以下のことを守ってください。
*セレクトレバーをPに入れる。
（P以外ではイグニッションノブがLOCKまで戻りません。）
*イグニッションノブをLOCKまで確実に戻す。

●エンジン始動の作動範囲

エンジン始動の作動範囲は、車両室内です。（ラゲッジルーム内は除きます。）



ESF0120Z



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。

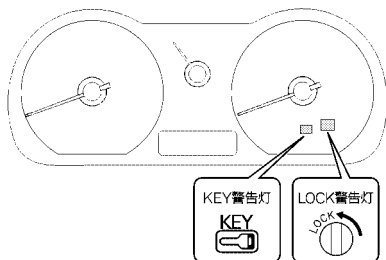


知識

- ・ラゲッジルーム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もあります。
- ・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、トノカバー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など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。

警報及び警告について

インテリジェントキー機能では、誤操作などによる予期せぬ車両の動き出しや、車両盗難などを防ぐため、車内外で警報ブザーを鳴らしたり、メーター内に警告灯を表示します。



ESF0380Z

- ・警報ブザーが鳴ったり、警告灯が表示されたりしたときは、必ず車両及びインテリジェントキーの確認を行ってください。

●ドア施錠時の警報／警告

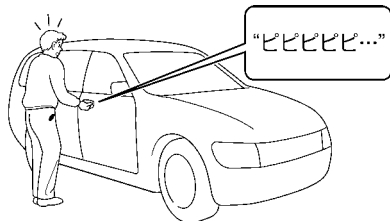
リクエストスイッチを押したときに、車外警報ブザーが“ピピピピ…”と鳴ったとき

⇒イグニッションノブが LOCK に戻っていますか？
確認してください。

⇒インテリジェントキーを車内又はラゲッジルーム内に置き忘れていませんか？
確認してください。

⇒いずれかのドアが半ドアになっていませんか？
確認してください。

⇒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ませんか？
確認してください。



ESE0214Z

知識

- ・車外警報ブザーは約2秒後に停止します。
- ・警報ブザーが鳴ったときは、施錠されていません。原因を確認し、再度施錠してください。
- ・半ドアになっているときは、インテリジェントキーの施錠スイッチを押しても警報が作動します。

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する時

室内装備の
使いかた

車との上手な
つきあいかた

万
一
の
時

付
録

さ
く
い
ん

●ドア開閉時の警報／警告

ドアを閉めたときにメーター内のKEY警告灯が赤点滅し、車外警報ブザーが“ビビビビ”と鳴ったとき

⇒インテリジェントキーが車外へ持ち出されていませんか？
確認してください。

⇒イグニッションノブがLOCKに戻っていますか？
確認してください。



アドバイス

- ・インテリジェントキーがインストールメントパネル上、グローブボックス内、ドアポケット内、トノカバー上、ラゲッジルーム内などにあると警報が作動することがあります。



知識

- ・KEY 警告灯の赤点滅は、インテリジェントキーが車内に戻ってきてから約10秒以内に消灯します。再度エンジンをかけるときは赤点滅が確実に消灯していることを確認してください。

運転席ドアを開けたときに、車内警報ブザーが“ビビビビッ、ビビビビッ…”と鳴ったとき

⇒イグニッションノブがLOCKに戻っていますか？
確認してください。

⇒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ませんか？
確認してください。



知識

- ・車内警報ブザーは下記のいずれかの操作を行うと停止します。
*イグニッションノブをLOCKに戻す。
*メカニカルキーを抜く。
*運転席ドアを閉める。

運転席ドアを閉めたときに、車外警報ブザーが“ビビビビ…”と鳴り、メーター内のLOCK警告灯が赤点滅したとき

⇒イグニッションノブがLOCKに戻っていますか？
確認してください。



知識

- ・LOCK 警告灯の赤点滅は、下記のいずれかの操作を行うと消灯します。
*イグニッションノブをLOCKに戻す。
*イグニッションノブをAccにする。

●イグニッションノブを戻した ときの警報／警告

メーター内のLOCK警告灯が赤点滅し、 車内警報ブザーが“ピピッ”と鳴ったとき

⇒セレクトレバーがPにあることを確認後、イグニッションノブをLOCKまで確実に戻してください。



知識

- ・LOCK警告灯の赤点滅は、下記のいずれかの操作を行うと消灯します。
- ＊イグニッションノブをLOCKに戻す。
- ＊イグニッションノブをAccにする。

●電池切れが近いことを知らせる警告

メーター内のKEY警告灯が緑点滅したとき

⇒インテリジェントキーの電池切れが近いことを知らせています。新しい電池に交換してください。



●電池の交換のしかた…176ページをお読みください。



知識

- ・KEY警告灯の緑点滅は、イグニッションノブをONにしてから約30秒後に消灯します。
- ・電池交換は、日産販売会社での交換をおすすめします。

〈警報／警告 一覧表〉

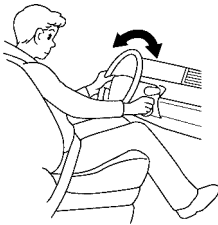
何をしたときに作動したか？	警報音	警告灯	確認すること	対処方法
リクエストスイッチを押したとき	ピピピピ… (車外警報)	—	イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
		—	インテリジェントキーを車内（ラゲッジルーム含む）に置き忘れていないか	インテリジェントキーを取り出す
		—	いずれかのドアが半ドアになっていないか	ドアを閉め直す
		—	ドアを閉める前にリクエストスイッチを押していないか	ドアを閉めてからリクエストスイッチを押す
		—	メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれていないか	イグニッションノブからメカニカルキーを抜く
運転席ドアを閉めたとき		 (赤点滅)	イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
ドアを閉めたとき	ビッピッピッ (車外警報)	 (赤点滅)	インテリジェントキーが車外に持ち出されていないか	インテリジェントキーを車内に戻す
			イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
イグニッションノブをLOCKに戻したとき	ピピッ (車内警報)	 (赤点滅)	セレクトレバーがPになっているか	セレクトレバーをPにする
			イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
運転席ドアを開けたとき	ピピピピッ、 ピピピピッ… (車内警報)	—	イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
			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ないか	イグニッションノブからメカニカルキーを抜く
イグニッションノブを押したとき	—	 (赤点灯)	インテリジェントキーを携帯しているか	インテリジェントキーを携帯する / 携帯していても点灯するときは電池を交換する ○電池の交換…176ページ
イグニッションノブをONにしたとき	—	 (緑点滅)	インテリジェントキーの電池切れが近いことを知らせています	電池を交換する ○電池の交換…176ページ

こんなときは

ここでは、様々な「こんなときは」の場面を想定して、操作及び対処方法の例を記載しています。インテリジェントキーを扱う上での参考にしてください。

イグニッションノブが回りにくいときは

- ・もう一度イグニッションノブを押し直して、一旦LOCK側へ回し、その後ゆっくりとON側へ回してください。
- ・ハンドルを軽く左右に回しながらイグニッションノブを回してください。



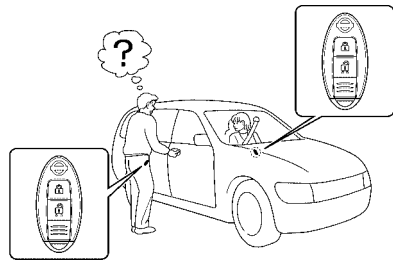
ESD0106Z

車から離れるときは

- ・セレクトレバーをPまで戻してください。
- ・イグニッションノブをLOCKまで戻してください。
- ・インテリジェントキーを携帯し、ドアを施錠してください。

自車のインテリジェントキーを携帯した人が乗車しているときは

- ・自車のインテリジェントキーが車内にあるときは、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…177ページをお読みください。
 - メカニカルキー機能…178ページをお読みください。



ESE0216Z

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
使いかた車との
上手な
つきあ
い万
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。

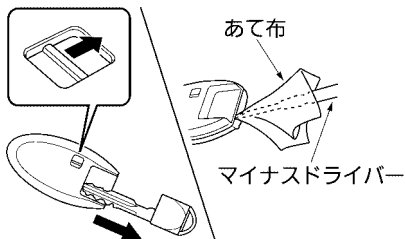


アドバイス

- ・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（メイン）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。



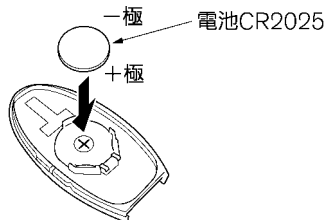
ECE0107Z



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。



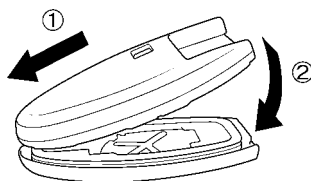
ECE0138Z



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（メイン）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。

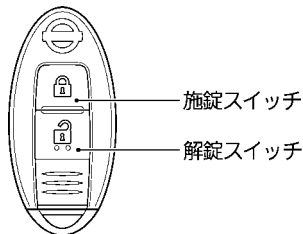
インテリジェントキー機能を使わない操作方法

リモートコントロールエントリー機能

離れたところ(約1m)からインテリジェントキーで全ドアの施錠・解錠ができます。

●リモートコントロールエントリー機能の使いかた

- ・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。



ECF0090Z

スイッチ	作 動
施錠スイッチ	全ドアを施錠します。
解錠スイッチ	全ドアを解錠します。



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。

○163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が使えないとき

- ・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

- ・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、ドアハンドルを引くか、電磁式バックドアオープナースイッチを押して施錠されたことを確認してください。
- ・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、ドアから約1mまで近づいてください。

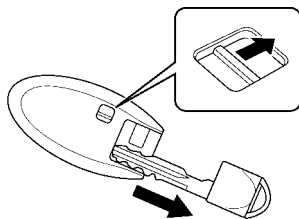
メカニカルキー機能

メカニカルキーには、インテリジェントキー内蔵用メカニカルキー（メイン）とメカニカルキー（スペア）があります。

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（メイン）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（メイン）を引き抜きます。



ESE0219Z

*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（メイン）を内蔵した状態で携帯してください。



アドバイス

- ・元に戻したときは、メカニカルキー（メイン）が外れないように、ロックが確実に戻っていることを確認してください。インテリジェントキーを落としたときなどにメカニカルキー（メイン）が外れてしまうおそれがあります。

●メカニカルキーによるドアの施錠・解錠

- メカニカルキーをキー穴に差し込み、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。

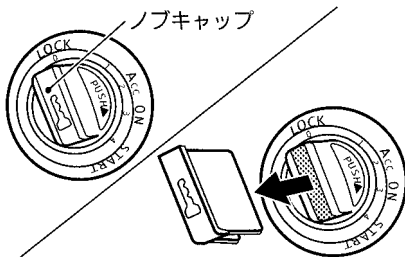


知識

- ・ドアの施錠・解錠時にはキー連動室内照明システムが作動します。
○147ページをお読みください。

●メカニカルキーによるエンジンのかけかた

- ① イグニッションノブからノブキャップを外します。



ESH0929Z

- ② ブレーキペダルをしっかりと踏みます。

- ③ メカニカルキーをイグニッションノブに奥までしっかり差し込みます。

- ④ イグニッションノブを押し込みながら START まで回し、エンジンを始動します。

- ・エンジンがかかったら、ノブから手を離します。



アドバイス

- ・エンジンを止めた状態で、イグニッションノブを Acc、ON にしたまま長時間放置しないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。
- ・バッテリーがあがると、メカニカルキーを使用してもイグニッションノブのロックを解除することができなくなります。



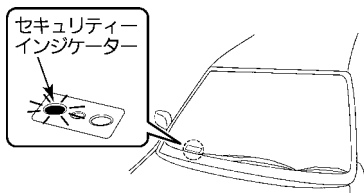
知識

- ・メカニカルキーは奥までしっかり差し込み、ゆっくりと回してください。早く回すと途中で引っ掛かることがあります。
- ・イグニッションノブが回りにくいときは以下の操作をしてください。
 - *もう一度メカニカルキーを奥まで差し込みイグニッションノブを押し直して一旦 LOCK 側へ回し、その後ゆっくりと ON 側へ回す。
 - *ハンドルを左右に軽く回しながらイグニッションノブを回す。
- ・メカニカルキーは、エンジンモビライザー機能によりあらかじめ登録されているキー以外でのイグニッションノブのロック解除、及びエンジンの始動を禁止しています。
 - エンジンモビライザー…180ページをお読みください。
- ・外したノブキャップは無くさないように保管してください。
- ・メカニカルキーを使わないときはノブキャップを取り付けてください。
 - ノブキャップについて…162ページをお読みください。

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、セキュリティーインジケータが点滅します。



ESE1371Z



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ー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。

●快適ドライブのために	182
雨の日の快適ドライブ	182
夏の快適ドライブ	184
寒冷時の取り扱い	185
タイヤチェーンの装着	191
車内休憩時の注意	192
●お手入れのしかた	193
外装のお手入れ	193
内装のお手入れ	196
その他のお手入れ	198
●点検・整備、保証について	201
点検・整備について	201
保証について	201

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する時

室内装備の
使いかた車との上手な
つきあいかた

万のとき

付録

さくいん


快適ドライブのために

雨の日の快適ドライブ

●窓ガラスがくもるとき

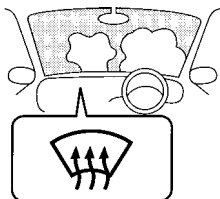
フロント、サイドウィンドーガラス

エアコンで除湿します。

エアコンの吹き出し口をにして、吸い込み口は外気導入にします。

冬でもエアコン(冷房・除湿機能)を活用してください。

○窓ガラスのくもりを取るとき…
131、134ページをお読みください。



TCA0545Z



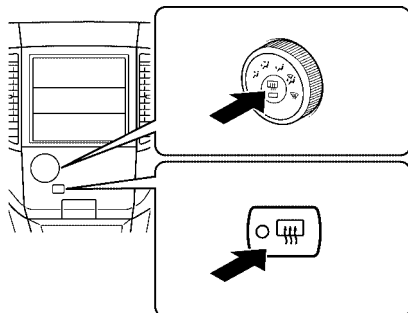
知識

- ・早くくもりを取りたいときは、吹き出し温度を高くし、吹き出し風量を多くします。

バックドアガラス

リヤウィンドーデフォグガーを動作させ、くもりを取ってください。

○リヤウィンドーデフォグガースイッチ…101 ページをお読みください。



ZIC0024

*車種により、スイッチの位置と形状が異なります。

●ガラスが油膜でキラキラする
とき

ガラスクリーナーを使って、ガラスの表面やワイパーのゴムを清掃してください。



TCA0131Z

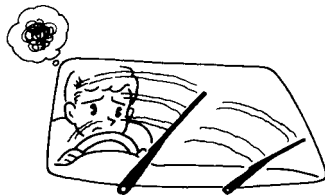


アドバイス

- ・油膜があると、雨の夜などは対向車の光が乱反射して見えにくくなる場合があります。

●ワイパーのふき残しがあると
き

- ・ワイパーブレードのゴムが摩耗していたり、異物がかみ込んでいると線が残ります。ワイパーブレードを清掃し、異物を取り除いてください。
- ・ゴムが摩耗しているときは、早めにゴムを交換してください。
- ワイパーブレードの交換は、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。



TCA0132Z

夏の快適ドライブ

- **オーバーヒートを防ぐために**
日常点検で冷却水の量を点検してください。
高水温警告灯が点灯したら、安全な場所に停車して冷やしてください。
○オーバーヒートしたときは…233ページをお読みください。



TCA0133Z

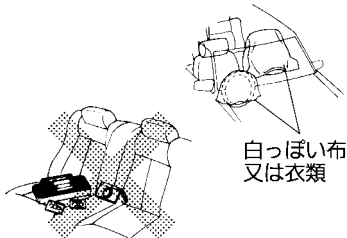


アドバイス

- ・地面に水漏れの跡があるときや、冷却水が早くなくなるときは、日産販売会社で点検を受けてください。

- **炎天下で駐車するとき**

シートやハンドルに白い布やサンシェードなどを掛けたり、ボディにカバーなどを掛けて温度の上昇を防いでください。熱に弱い製品は車内に置かないでください。



TCA0134Z

警告

- ・お子さまや介護が必要な方だけを車内に残さないでください。炎天下では車内が高温になり、生命にかかわるおそれがあり危険です。

注意

- ・炎天下では、樹脂部品や金属部品が高温になっていることがあり、触れるとやけどをするおそれがあります。特に小さいお子さまを乗せるときは注意してください。また、車内が高温になるので、カセット、カメラ、サングラスなど樹脂製の小物、ガスライターや炭酸系の飲物などを置いたままにしないでください。変形したり爆発するおそれがあります。特にインストルメントパネルの上など、直射日光の当たる場所は大変高温になるので注意してください。

- **海に出かけたあとは**

- ・車体に付着した塩分を早めに落としてください。
- ・洗車するときは、下回りも念入りに洗ってください。

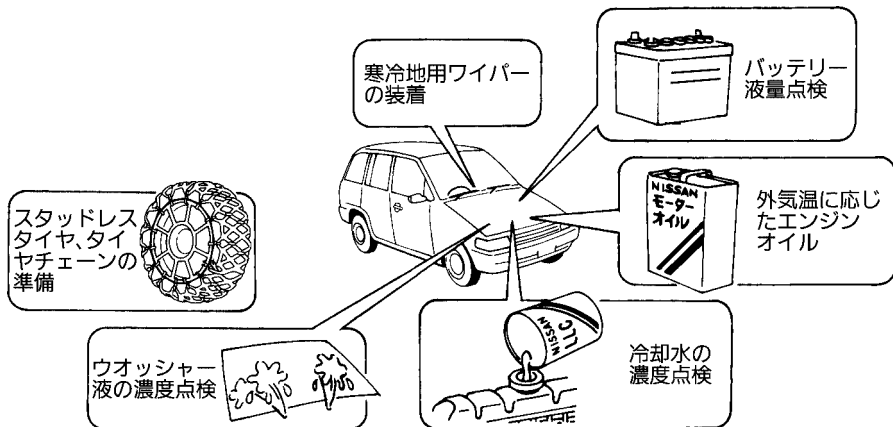


アドバイス

- ・塩分を付着させたまま放置しておくと、サビの原因となります。

寒冷時の取り扱い

車の冬じたく



TSE0422Z

●エンジンオイルの準備

外気温に応じたエンジンオイルを使ってください。

- サービスデータのエンジンオイル...238ページをお読みください。

🔧 アドバイス

- ・エンジンオイルの交換は日産販売会社にご相談ください。

●バッテリー液の点検、補給

バッテリー液の点検、補給のしかたは、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。

●冷却水の濃度点検

冷却水の凍結を防ぐため、エンジンクーラントの濃度を点検してください。

エンジンクーラントの濃度	凍結温度
30%	約-15℃
50%	約-35℃

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。

🔧 アドバイス

- ・寒冷地仕様車は工場出荷時に50%にしてあります。
- ・冷却水の点検・補充・交換は日産販売会社にご相談ください。

●スタッドレスタイヤ、タイヤチェーンの準備

- ・スタッドレスタイヤに交換するときは、4輪とも必ず指定サイズで同一の銘柄、パターン（溝模様）のタイヤに交換してください。
- ・タイヤチェーンはお客様のタイヤサイズに合った日産純正品をおすすめします。
 - タイヤ・ロードホイールを交換するとき…200ページをお読みください。
 - タイヤチェーンの装着…191ページをお読みください。

●ウオッシャー液の濃度点検

ウオッシャー液の凍結を防ぐため、ウオッシャー液容器に記載してある凍結温度を参考に、外気温に応じた希釈割合（濃度）にしてください。日産純正ウインドーウオッシャー液をおすすめします。

- ウオッシャー液の補給…198ページをお読みください。



注意

- ・外気温に応じた希釈割合に合わせてください。不適合の場合、ウインドーガラスに噴射した液が凍結し、視界不良となるおそれがあります。

●寒冷地用ワイパーブレードの装着

寒冷地用ワイパーブレードは、ワイパーブレードの金属部分をゴムで包み、雪の付着を少なくするものです。装着するときは、車のサイズに合った日産純正品をおすすめします。

リヤワイパーブレードについては、寒冷地専用ワイパーアームとセットでお使いください。（寒冷地仕様車を除く）

詳しくは、日産販売会社にご相談ください。



注意

- ・高速走行時は通常のワイパーブレードよりふき取りにくくなります。速度を落として走行してください。
- ・凍結などでブレードがガラスに張り付いているときは、作動させないでください。ワイパーが損傷したり、モーターが故障するおそれがあります。



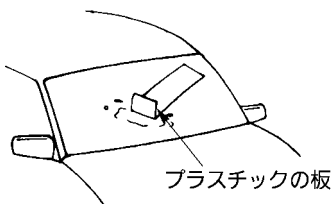
アドバイス

- ・降雪期以外は通常ブレードに戻してください。

- ワイパーブレードの交換…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。

出発前の準備

- **窓ガラスの雪や霜を落とす**
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落としてください。



プラスチックの板

TCA0135Z



警告

- ・ルーフに積もった雪は落としてください。窓ガラスに雪が滑り落ちると視界の妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

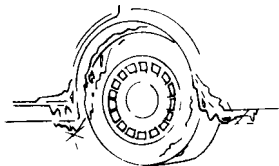


アドバイス

- ・ウィンドーガラスにワイパーブレードが凍結しているときは作動させないでください。ワイパーが破損したり、モーターが故障することがあります。

- **足回りの着氷を落とす**

足回り（ブレーキホース、フェンダー裏側など）に付着した氷塊を取り除いてください。



TSA2194Z

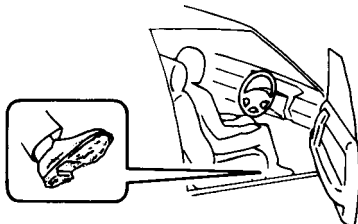


アドバイス

- ・氷塊などを取り除くときは、部品を破損しないように注意してください。

- **靴の雪を落とす**

乗車時、靴に付いた雪はよく落としてください。



TSA2195Z

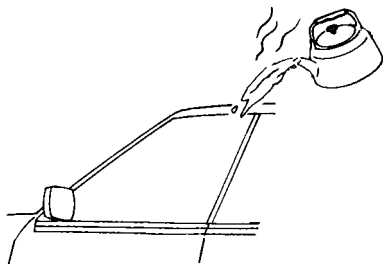


アドバイス

- ・雪が付いていると、ペダル類の操作時に滑ったり、窓ガラスのくもりの原因になります。

●車が凍結したら

凍った部分にお湯をかけて氷を溶かしてください。溶けたらすぐにふき取ってください。



TSA1222Z



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、電動ミラー、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。

雪道を走行するとき

●滑りやすい路面の走りかた

- ・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、車間距離をとり、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。

●タイヤチェーンの装着…191ページをお読みください。



TCA0547Z



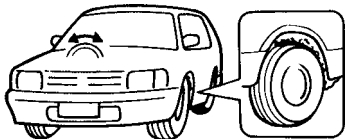
警告

- ・無理な運転をすると横滑りなどを起こし、方向性を失い、思わぬ事故につながるおそれがあります。

●ABS…121ページをお読みください。

●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場合があります。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、低速走行でブレーキを軽く踏み、ブレーキの湿り気を乾かしてください。
- ・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場合があります。ときどき確認して雪を取り除いてください。



TCA0548Z



アドバイス

- ・ブレーキを踏んでブレーキの湿り気を乾かすときは、前後の車との距離を十分にとってください。

寒冷時の駐車

●長時間駐車するとき

- ・セレクトレバーをPに入れ、パーキングブレーキをかけずに輪止めをしてください。
- ・フロントグリルを風が吹いてくる方向に向けて駐車しないでください。
- ・軒下や樹木の下には駐車しないでください。
- ・ワイパーアームを起こしておく、ブレードと窓ガラスの凍結を防止することができます。



TCA0201Z

アドバイス

- ・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。
- ・風上に向けて駐車すると、エンジンルームに雪が入ったりエンジンが冷えて始動しにくくなります。
- ・軒下や樹木の下に駐車すると、落雪で車が損傷するおそれがあります。
- ・雪が降りそうな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。

雪道を走行したあとは

- ・凍結防止剤をまいた道路を走行したあとは、早めに洗車してください。
- ・洗車するときは、下回りも念入りに洗ってください。



TCA0277Z

アドバイス

- ・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。

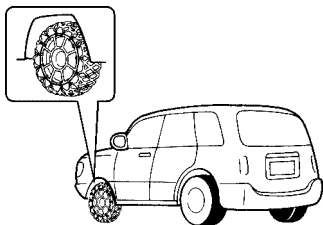
知識

- ・放置しておくとサビの原因となります。

タイヤチェーンの装着

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

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



TSC0006Z

●タイヤチェーン装着の前に

- 安全に作業できる平坦な場所に停車してください。
- パーキングブレーキをかけエンジンを止めます。さらに、非常点滅表示灯を点滅させ、必要に応じて停止表示板(又は停止表示灯)を置きます。

注意

- タイヤチェーンは、タイヤチェーンに付属の取扱説明書に従って正しく装着してください。不適正に装着したり、タイヤサイズに合わないものなどを使用すると、ブレーキ配管やフェンダーなどを破損するおそれがあります。

目次

安全・快適カ
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
の
と
き

付
録

さ
く
い
ん



アドバイス

- ・応急用タイヤにはタイヤチェーンを装着できません。前輪がパンクした場合は、応急用タイヤを後輪に取り付け、外した後輪を前輪に取り付けてから、チェーンを装着してください。
- ・タイヤチェーンを装着すると、ホイールカバーやアルミホイールに傷をつけるおそれがあります。ホイールカバーは外してください。
- ・タイヤチェーンを装着したときはタイヤチェーンに付属の取扱説明書で指示された速度で走行してください。安全が損われたりタイヤチェーンが切れやすくなります。
- ・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たり、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。



知識

- ・4輪に冬用タイヤ（スノータイヤ、スタッドレスタイヤ）を装着すると、雪道で発進、走行、停止がしやすくなります。
- ・停止表示板（停止表示灯）は車載されておりませんので、必要に応じて準備してください。

●タイヤチェーンの装着のしかた

- ・タイヤチェーンは付属の取扱説明書に従って正しく装着してください。

車内休憩時の注意

●仮眠するとき

- ・次のような場所に駐・停車してください。
 - * 駐車可能な安全な場所
 - * 車の周囲に壁などが無い場所
 - * 車の近くに燃えやすい物がない場所
 - * 他車の排気口が近くにない場所
- ・エンジンは必ず止めてください。
- ・エアコンは外気導入にしてください。
- ・助手席又は後席に乗ってください。



警告

- ・壁などに囲まれた場所で長時間エンジンをかけたままにすると、排気ガスによる一酸化炭素中毒になる危険があります。
- ・エンジンをかけたまま仮眠すると無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、車の発進やエンジン過熱による火災など、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・エンジンをかけたままエアコンを内気循環にして長時間使用すると、排気管に腐食や損傷による穴や亀裂があった場合、排気ガスが車内に侵入して一酸化炭素中毒になるおそれがあり危険です。

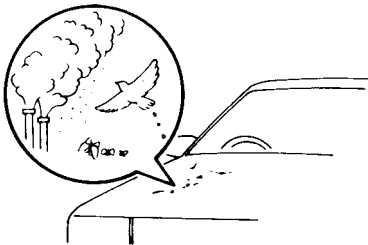
お手入れのしかた

外装のお手入れ

●塗装面を美しく保つために

駐車、保管場所に注意

- ・駐車、保管するときは、風通しの良い車庫や屋根のある場所をおすすめします。
- ・樹木の下は、虫や鳥のふん、樹液などが付着しますので避けてください。



TSA2199Z

洗車・ワックスがけの実施

- ・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。洗車やワックスがけはこまめに行ってください。

汚れに適した処理を

- ・ほこり、汚れなどが付着したときは、柔らかい布や毛ばたきなどで軽くふき取ってください。



TCA0550Z

- ・ばい煙、虫や鳥のふん、樹液、鉄粉、虫の死がいなどが付着したときは、セーム皮や柔らかいスポンジなどを使い、洗車してください。



TCA0207Z

- ・コールトール、落ちにくい汚れ、水あかなどが付着したときは、日産純正ケミカル用品などで取り除いてください。
- ・海岸地区、凍結防止剤を散布した道路を走行したときは、早めに下回りを含め洗車してください。
- ・ラジオのアンテナも定期的に水を含ませた柔らかい布で汚れを落としてください。

アドバイス

- ・日産純正ケミカル用品などは用途により使い分けが必要です。用途にあったものをお使いください。
- ・外装のお手入れをするときは、ガソリンなどは使わないでください。塗装面が変色す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

●洗車のしかた

水洗いするとき

- ①車体に水をかけながら下回り、車体の順で汚れを洗い落とします。
- ②塗装面は高い位置から低い位置の順に水をかけながら、セーム皮や柔らかいスポンジなどを使い、汚れを落としてください。(汚れがひどいときは、日産純正ボディシャンプーを使ってください。)
- ③はん点が残らないように、水をふき取ります。



TCA0207Z



アドバイス

- ・洗車するときは、エンジンルーム内に水をかけないでください。エンジンの始動不良やエンジンの不調、電気部品の故障などの原因になるおそれがあります。
- ・硬いブラシや、たわしなどは使わないでください。塗装面を傷つけるおそれがあります。
- ・下回りを洗うときはケガをしないように注意してください。
- ・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。
- ・ボディシャンプーを使ったときは、塗装面にボディシャンプーが残らないように水で十分洗い流してください。

洗車機を使うとき

洗車機で洗車するときは、アンテナを外してください。

- アンテナの外しかた…138ページをお読みください。

〈自動洗車機〉

ドアミラーを格納してください。

- ドアミラー…48ページをお読みください。

〈高圧(コイン)洗車機〉

洗車ノズルと車体の距離を十分離して洗車してください。



アドバイス

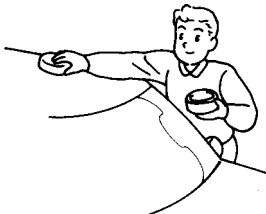
- ・洗車機を使うときは必ずアンテナを外してから行ってください。破損するおそれがあります。
- ・自動洗車機で洗車すると、ブラシの傷がつき、塗装の光沢が失われたり劣化を早めることがあります。
- ・自動洗車機で洗車すると、リヤワイパーを破損するおそれがあります。
- ・ドアガラスのまわりに高圧ノズルを近づけないでください。車内に水が漏れるおそれがあります。
- ・ルーフスポイラー付車は、洗車機の種類によってはスポイラーが引っ掛かり、洗車できないことがあります。

●ワックスのかけかた

ワックスがけは1か月に1回程度、又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、メタリック及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。



TCA0143Z



アドバイス

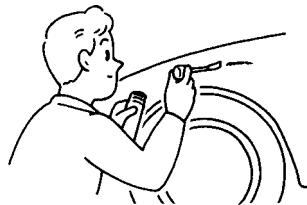
- ・新車時にワックスがけを行っても問題ありません。
- ・塗装面が熱いときに行うとムラになることがあります。
- ・塗装されていないバンパー、スポイラーなどの樹脂部品には、ワックスを使用しないでください。ムラになることがあります。
- ・コンパウンド（研磨剤）の入ったワックスを使うと、塗装面の光沢や水をはじく特性が失われることがあります。

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使ってください。
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。

●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。



TCA0144Z



知識

- ・タッチアップペイントの色は、車の塗装色と少し異なる場合があります。

●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、汚れを洗い落としてください。



アドバイス

- ・アルミロードホイールは傷がつきやすいため、硬いブラシやコンパウンド（研磨剤）の入った洗剤などは使わないでください。

内装のお手入れ



注意

- ・車内に水をかけないでください。オーディオやスイッチ類、フロア下の配線や電気部品などに水がかかると故障するおそれがあります。



アドバイス

- ・変色やしみなどの原因になるおそれがあるため、次のことをお守りください。
 - *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わないでください。また、各種クリーナーには、これらの成分が含まれているおそれがありますので確認してから使ってください。
 - *芳香剤などは、中身がこぼれないように確実に固定してから使用してください。また、吊り下げタイプなどは、内装部品に接触しないようにしてください。

●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…158ページをお読みください。



TCA0145Z



注意

- ・ルームクリーナーを使うときは、ドアや窓を開け、換気してください。



アドバイス

- ・内装のお手入れをするときは、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶液を使わないでください。変色やしみの原因となります。

●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。

中性洗剤 水



TCA0146Z



注意

- ・ルームクリーナーを使うときは、ドアや窓を開け、換気してください。

●ウォッシュラゲッジの汚れ取り

- ・ウォッシュラゲッジアンダーボックスとボード（ウォッシュラゲッジボード付車のみ）が汚れたときは、取り出して外で水洗いします。



アドバイス

- ・内装のお手入れをするときは、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶液を使わないでください。
- ・洗ったあとは必ず水分をふき取ってから取り付けてください。

●ウォッシュラゲッジアンダーボックス…155ページをお読みください。

●バックドアガラスの清掃

- ・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、洗剤などは使わないでください。

●メーター表面の汚れ取り

柔らかい布を真水に浸し、固くしぼってからふき取ります。



アドバイス

- ・乾いた布やウエットティッシュなどを使用しないでください。傷がついたり、変色の原因になります。
- ・ワックスやコーティング剤、油などが付着した布ではふかないでください。変色の原因になります。

その他のお手入れ

●ウオッシャー液の補給

・ウオッシャー液が不足しているときは、ウオッシャータンクのキャップを外し、ウオッシャー液を補給してください。ウオッシャー液容器に記載してある凍結温度を参考に、外気温に応じた希釈割合（濃度）にして補給します。

日産純正ウインドーウオッシャー液をおすすめします。

○ウオッシャータンク容量…239ページをお読みください。



注意

・ウオッシャー液を補給するときは、液を高温部につけないようにしてください。出火するおそれがあります。



アドバイス

・ウオッシャー液のかわりに石けん水などを入れないでください。塗装面がしみになるおそれがあります。



知識

・フロントワイパーとリヤワイパーのウオッシャータンクは兼用です。

●タイヤの交換



注意

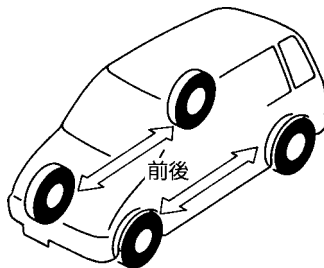
・タイヤはゴム製品のため、徐々に劣化します。安全を確保するため、5～7年を目安に必ず点検を受けてください。点検については日産販売会社へご相談ください。

タイヤの位置交換(ローテーション)

左右それぞれで前後タイヤの交換を行ってください。

タイヤの偏摩耗を防ぎ、寿命を伸ばすために、約5,000km走行ごとに定期的な位置交換をおすすめします。

○タイヤ交換のしかた…229ページをお読みください。



TSA2431Z

注意

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

アドバイス

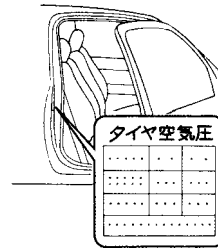
- ・タイヤの位置交換と同時に空気圧も点検してください。
- ・タイヤの位置交換については、日産販売会社にご相談ください。

知識

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

タイヤ空気圧の点検

- ・タイヤの空気圧は、走行前のタイヤが冷えているときに点検・調整してください。
タイヤ接地部のたわみが大きいときは、空気圧が不足しています。すみやかに調整するか、日産販売会社にご相談ください。扁平タイヤの空気圧はたわみ状態ではわかりにくいので、タイヤエアゲージを使用し点検してください。
- ・タイヤ空気圧は自然に少しずつ低下します。月に一度はタイヤエアゲージを使用してタイヤ空気圧が適正であるか点検してください。
- ・タイヤ空気圧は走行に伴い約1割程度上がることがあります。
- ・タイヤの空気圧は運転席ドア開口部に表示、及び巻末のサービスデータに記載してあります。



TCB0059Z

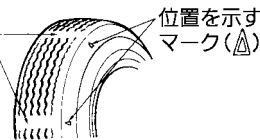
注意

- ・タイヤの空気圧が不足したまま走行すると、バースト（破裂）するなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

タイヤ摩耗の点検

摩耗限界表示（ウェアインジケータ）が表れたら、タイヤを交換してください。

摩耗限界表示（ウェアインジケータ）



TCDO071Z

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する

室内装備

車との上手な
つきあ

万のとき

付録

さくい

タイヤ・ロードホイールを交換するとき

- ・タイヤを交換するときは、4輪とも同時期に行い、必ず指定サイズで同一の銘柄、パターン（溝模様）のタイヤを取り付けてください。
- ・タイヤのサイズは運転席ドア開口部のタイヤ空気圧表示を参照してください。



注意

- ・指定サイズ以外のタイヤ・ロードホイールは絶対に取り付けしないでください。不適合なタイヤ・ロードホイールを取り付けると、安全性が損われ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ・径が異なるタイヤを装着すると、VDCの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
- ＊前輪又は後輪だけに冬用タイヤを装着
- ＊サイズや種類の異なるタイヤを個々に装着
- ・タイヤの交換をするときは、日産販売会社にご相談ください。

- ・ロードホイールを交換するときは、必ず指定サイズで同一種類のロードホイールを取り付けてください。ロードホイールのサイズは下表を参照してください。

タイヤサイズ	ロードホイールサイズ		
	リムサイズ	P.C.D.	インセット
185/65R15	15×5 1/2JJ	100mm	40mm
195/55R16	16×6JJ	(4穴)	42mm



アドバイス

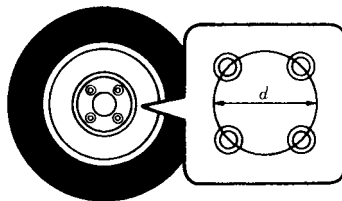
- ・ロードホイールは、リムサイズやインセットが同じでも、他の車の物は使えない場合があります。お手持ちの物をご使用になるときは、日産販売会社にご相談ください。
- ・アルミロードホイールには荷重制限がありますので、交換するときは日産販売会社にご相談ください。
- ・タイヤやロードホイールを交換したときは、ホイールバランスを確実にとってください。



知識

P.C.D.とは

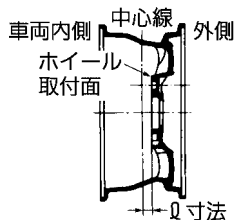
- ・ホイールナットを取り付けるボルト中心の円の直径 (d)



TCA0279Z

インセットとは

- ・ロードホイールの中心線から取付面までの長さ (ℓ)



TCA0151Z

点検・整備、保証について

メンテナンスノートに、点検・整備及び保証の内容について記載してあります。ご使用前に必ずお読みください。

点検・整備について

- 車を最良の状態でお使いいただくため、点検・整備は必ず実施してください。
- メンテナンスノートに点検・整備のしかたや時期などを記載しています。
- 点検・整備は実施することが法律で義務づけられています。
- 点検や清掃に使用した工具や布などを、エンジンルーム内に置き忘れないようにしてください。故障や車両火災につながるおそれがあります。
- 点検・整備を実施したときは、必ずその結果をメンテナンスノートに記入してください。
- 購入後 1 か月（又は 1,000km 走行時）、6 か月（又は 5,000km 走行時）は無料で点検が受けられます。

保証について

- 保証書には、車が故障したときの無料修理の条件や範囲を記載しています。一度お読みになり確認しておいてください。



TCA0156Z

目次

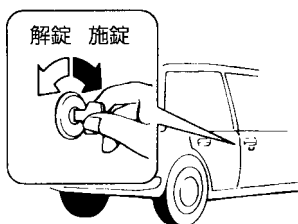
安全・快適
ライフのため走行する
前に走行する
とき室内装
備の
使いか
た車の上
手な
つきあ
い万
一
の
と
き付
録さ
く
い
ん

● ドアが開かないときは.....	204
リモコン（インテリジェントキー）でドアが開かない...	204
● エンジンが始動しないときは.....	205
インテリジェントキーで始動できない.....	205
ジャンプスタートのしかた.....	206
● 各種警告機能について.....	208
警告灯がついたときは.....	208
ブザー（警報音）が鳴ったときは（インテリジェントキー付車）....	213
● くもりが取れないときは.....	214
窓ガラスのくもりの取りかた.....	214
● 動かないときは.....	217
セレクトレバーが動かない.....	217
雪道やぬかるみからの脱出のしかた.....	217
けん引について.....	218
後ろ側のフックについて.....	220
● 路上で故障したときは.....	221
発炎筒の使いかた.....	221
故障したときの対処方法.....	222
● 工具・ジャッキ・スペアタイヤについて.....	223
格納場所.....	223
スペアタイヤ.....	224
ジャッキアップのしかた.....	226
●パンクしたときは.....	229
タイヤ交換のしかた.....	229
● オーバーヒートしたときは.....	233
● ヒューズを交換するときは.....	234
● 事故がおきたときは.....	236

ドアが開かないときは

リモコン（インテリジェントキー）でドアが開かない

- キー（メカニカルキー）による
ドアの施錠・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。

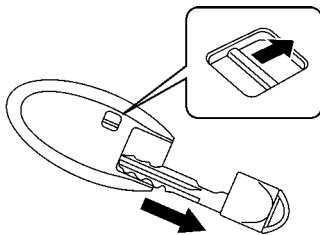


TSA2011Z

知識

インテリジェントキー付車

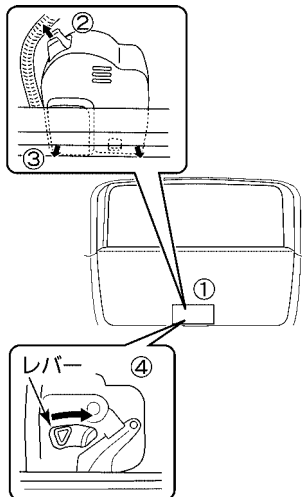
メカニカルキーはインテリジェントキーに内蔵されています。



ZIC0035

- バックドア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、電磁式バックドアオープナースイッチで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。



ESF0394Z

- ①バックドア車内側にあるカバーを車載工具のジャッキハンドルバーの先端やお手持ちのマイナスドライバーにあて布などをして外します。
●工具…223ページをお読みください。
- ②ハーネスをクリップから取り外します。
- ③カバーの下側を手前に引いてロックを外してから、カバーを上を持ち上げて取り外します。
- ④レバーを右側に押しながらバックドアを開けます。

アドバイス

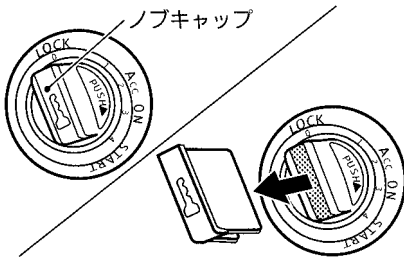
- ・操作後はなるべく早く日産販売会社で点検を受けてください。

エンジンが始動しないときは

インテリジェントキーで始動できない★

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

- ① イグニッションノブからノブキャップを外します。



ESH0929Z

- ② ブレーキペダルをしっかりと踏みます。
- ③ メカニカルキーをイグニッションノブに奥までしっかり差し込みます。
- ④ イグニッションノブを押し込みながら START まで回し、エンジンを始動します。
- エンジンがかかったら、ノブから手を離します。



アドバイス

- エンジンを止めた状態で、イグニッションノブを Acc、ON にしたまま長時間放置しないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。
- バッテリーがあがると、メカニカルキーを使用してもイグニッションノブのロックを解除することができなくなります。



知識

- メカニカルキーは奥までしっかり差し込み、ゆっくりと回してください。早く回すと途中で引っ掛かることがあります。
- イグニッションノブが回りにくいときは以下の操作をしてください。
 - *もう一度メカニカルキーを奥まで差し込みイグニッションノブを押し直して一旦 LOCK 側へ回し、その後ゆっくりと ON 側へ回す。
 - *ハンドルを左右に軽く回しながらイグニッションノブを回す。
- メカニカルキーは、エンジンモビライザー機能によりあらかじめ登録されているキー以外でのイグニッションノブのロック解除、及びエンジンの始動を禁止しています。
 - エンジンモビライザー…180 ページをお読みください。
- 外したノブキャップは無くさないように保管してください。
- メカニカルキーを使わないときはノブキャップを取り付けてください。
 - ノブキャップについて…162 ページをお読みください。

目次

安全・快適力アップのために

走行する前に

走行するとき

室内装備の

車と上手なつきあひ

万のとき

付録

さくいん

ジャンプスタートのしかた

次のようなときは、バッテリーあがりです。

*スターターが回らないか、回っても回転が弱くエンジンがかからないとき。

*ライトがいつもより極端に暗いとき。

*ホーンの音が小さい、又は鳴らないとき。

●処置のしかた

12V (ボルト) バッテリー仕様の救援車を依頼し、ブースターケーブル (別売り) をつなぎ始動してください。

- ① キースイッチ (イグニッションノブ) をLOCKに戻します。
- ② ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

1本目

- ① 自車 (あがり) バッテリーの⊕端子
- ② 救援車 (正常な) バッテリーの⊕端子

2本目

- ③ 救援車 (正常な) バッテリーの⊖端子
- ④ 自車のエンジン本体 (バッテリーから離れたステーなど)



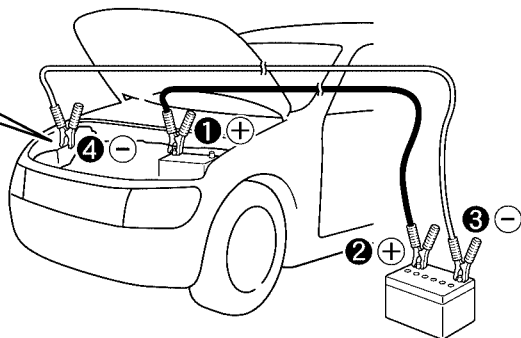
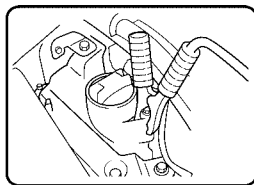
警告

・ブースターケーブルをつなぐときは、以下のことを必ず守ってください。火花が発生し、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発し、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。

*ブースターケーブルを正しい順番と位置でつなぐ。

*ブースターケーブルを自車バッテリーの⊖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。



③救急車のエンジンを始動し、エンジン回転数を少し高めにします。

④自車のエンジンをかけます。

- ・インテリジェントキー付車は、必ずメカニカルキーでエンジンをかけてください。
- ・エンジンをかけるときは、ヘッドランプやエアコンなどは OFF にしてください。
- ・エンジンが始動しても、しばらくエアコンやオーディオを使わないでください。



アドバイス

- ・インテリジェントキー付車は、スターターが回ってもエンジンが始動できない場合には、一旦イグニッションノブをAcc又は (OFF) に戻し、10 秒以上待ってから再始動してください。

⑤ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。

⑥早めに日産販売会社で点検を受けてください。



警告

- ・バッテリーを充電するときは換気を十分行い、火気は近づけないでください。バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあります。
- ・バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚に付着すると、失明や炎症など重大な傷害につながるおそれがあります。万一、付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、飲み込んだときは多量の水を飲んで応急処置をしたあと、医師の診療を受けてください。



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してください。
- ・ブースターケーブルは、エンジン始動時の振動で外れたりしないように、確実につないでください。
- ・ブースターケーブルをつなぐときや外すときは、冷却ファンやベルトに巻き込まないように注意してください。



アドバイス




- ・押しがけでの始動はできません。
- ・バッテリーはお客さまの車に適合した日産純正部品をおすすめします。詳しくは、日産販売会社にご相談ください。
- ・インテリジェントキー付車は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。すみやかにバッテリーを充電してください。


各種警告機能について

警告灯がついたときは



運転中に警告灯・表示灯が点灯又は点滅したときは、次の対処方法に従ってください。




●車両故障のおそれがない表示灯については、P.79をお読みください。

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

名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
ブレーキ警告灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・キースイッチ（イグニッションノブ）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。） ・キースイッチ（イグニッションノブ）が ON のとき、次の場合は点灯し続けます。 <p>*パーキングブレーキをかけているとき。</p> <p>*ブレーキ液が不足しているとき。</p> <p>*ブレーキシステムに異常があるとき。</p>	<p>走行中はパーキングブレーキを解除してください。</p> <p>パーキングブレーキを解除しても点灯し続けるときは、ただちに安全な場所に停車して、日産販売会社に連絡してください。この場合はブレーキの効きが極度に悪くなっているおそれがあります。ブレーキの効きが悪いときは、ブレーキペダルを強く踏んで停車してください。</p> <p>エンジン始動後や走行中に点灯したときは、高速走行や急ブレーキを避け、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。パーキングブレーキを解除しても点灯し続けるときは、点灯したまま走行しないでください。また、ブレーキ液が規定量以下になっていたら走行しないでください。ブレーキの効きが極度に悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。</p>

名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
燃料残量警告灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・キースイッチ（イグニッションノブ）が ON のとき、燃料の残量が少ないと点灯します。 	点灯したときは、すみやかに指定の燃料を補給してください。
シートベルト警告灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・キースイッチ（イグニッションノブ）が ON のとき、運転者がシートベルトを着用していないと点灯します。 	点灯したときはシートベルトを着用してください。走行中は全員がシートベルトを着用してください。着用しないと、万一の事故時や急ブレーキ時に、死亡や重大な傷害につながるおそれがあります。
半ドア警告灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・キースイッチ（イグニッションノブ）が ON のとき、全ドアが確実に閉まっていないと点灯します。 	ドアを確実に閉めてください。走行前に消灯していることを確認してください。ドアが完全に閉まっていない（半ドア）と走行中に突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。
ABS警告灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・キースイッチ（イグニッションノブ）を ON にすると数秒間点灯後、消灯します。 ・キースイッチ（イグニッションノブ）が ON のとき、ABSのシステムに異常があると点灯します。 	キースイッチ（イグニッションノブ）を ON にしても点灯しないとき、又はエンジン始動後や走行中に点灯したときは、高速走行や急ブレーキを避け、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。
EPS（電動パワーステアリング）警告灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・キースイッチ（イグニッションノブ）を ON にすると点灯し、エンジンがかかると消灯します。 ・エンジン回転中、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。 	点灯したときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。

名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
高水温警告灯 (赤色表示) 	<ul style="list-style-type: none"> ・キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると約2秒間点灯後、消灯します。 ・エンジン回転中、エンジン冷却水の温度が異常に高くなったとき点灯します。 	点灯したときは、ただちに安全な場所に停車して処置してください。 そのまま走行を続けると、エンジンが故障する原因となり、火災につながるおそれがあります。
SRSエアバッグ警告灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・キースイッチ（イグニッションノブ）をONにすると約7秒間点灯後、消灯します。 ・キースイッチ（イグニッションノブ）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、点灯又は点滅を続けます。 	キースイッチ（イグニッションノブ）をONにしても点灯しないとき、又は約7秒間たっても点灯、点滅を続けるときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。 キースイッチ（イグニッションノブ）をONにしても点灯しないときや、点灯、点滅を続けるときは、放置したまま走行しないでください。万一のときSRSエアバッグ、プリテンショナーシートベルトが正常に作動せず、重大な傷害につながるおそれがあります。

名称	点灯・点滅する条件	説明・対処方法
KEY警告灯★ 	<ul style="list-style-type: none"> ・イグニッションノブを ON にすると約2秒間点灯後、消灯します。 ・イグニッションノブを押したとき、インテリジェントキーを携帯していないと赤色に点灯し、ノブを回すことができません。 ・イグニッションノブが Acc 又は ON のとき、インテリジェントキーが車外に持ち出されると警告灯が赤点滅します。 ・インテリジェントキーの電池切れが近いと緑点滅し、電池が切れたときは赤点灯します。 	<p>赤点灯又は赤点滅したときは、すみやかにキーの場所を確認してください。運転中は、運転者が必ずインテリジェントキーを携帯してください。</p> <p>また、車外に出るときはイグニッションノブをLOCKに戻してください。</p> <p>新しい電池に交換してください。</p>
LOCK警告灯★ 	<ul style="list-style-type: none"> ・イグニッションノブを ON にすると約2秒間点灯後、消灯します。 ・イグニッションノブをLOCKに戻し忘れたとき（イグニッションノブが Acc と LOCK の間にあるとき）点滅します。 	<p>点滅したときは、イグニッションノブをLOCKに戻してください。</p>
VDC警告灯 	<ul style="list-style-type: none"> ・キースイッチ（イグニッションノブ）を ON にすると数秒間点灯後、消灯します。 ・VDC作動中に点滅します。 ・キースイッチ（イグニッションノブ）がONのときVDCのシステムに異常があると点灯します。 	<p>点灯したときは、すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。</p>

ブザー（警報音）が鳴ったときは（インテリジェントキー付車）

車両盗難などを防ぐため、車外でブザー（警報音）が鳴ることがあります。

何をしたときに作動したか？	警報音	警告灯	確認すること	対処方法
リクエストスイッチを押したとき	ピピピピ… (車外警報)	—	イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
		—	インテリジェントキーを車内（ラゲッジルーム含む）に置き忘れていないか	インテリジェントキーを取り出す
		—	いずれかのドアが半ドアになっていないか	ドアを閉め直す
		—	ドアを閉める前にリクエストスイッチを押していないか	ドアを閉めてからリクエストスイッチを押す
		—	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ないか	イグニッションノブからメカニカルキーを抜く
運転席ドアを閉めたとき		 (赤点滅)	イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
ドアを閉めたとき	ピピピピッ (車外警報)	 (赤点滅)	インテリジェントキーが車外に持ち出されていないか	インテリジェントキーを車内に戻す
			イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
イグニッションノブをLOCKに戻したとき	ピピッ (車内警報)	 (赤点滅)	セレクトレバーがPになっているか	セレクトレバーをPにする
			イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
運転席ドアを開けたとき	ピピピピッ、 ピピピピッ… (車内警報)	—	イグニッションノブがLOCKに戻っているか	イグニッションノブをLOCKまで戻す
			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ないか	イグニッションノブからメカニカルキーを抜く
イグニッションノブを押したとき	—	 (赤点灯)	インテリジェントキーを携帯しているか	インテリジェントキーを携帯する / 携帯していても点灯するときは電池を交換する ○電池の交換…176ページ
イグニッションノブをONにしたとき	—	 (緑点滅)	インテリジェントキーの電池切れが近いことを知らせています	電池を交換する ○電池の交換…176ページ

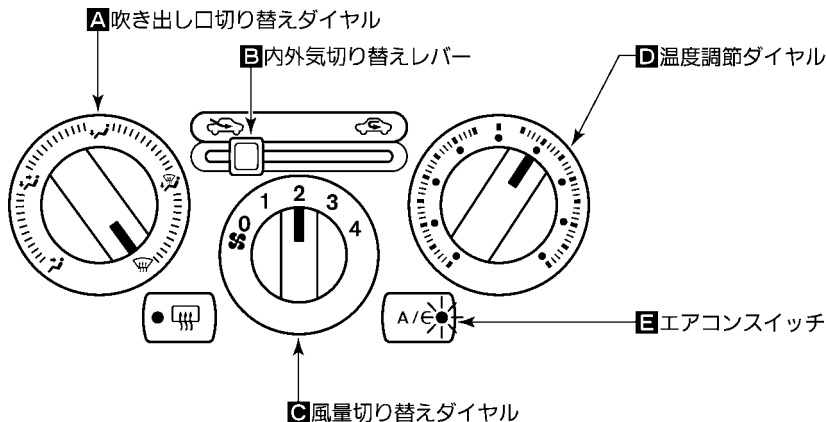
目次

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
備のつ車と
あの手
がな万
一
の
と
き付
録さ
く
い
ん


くもりが取れないときは

窓ガラスのくもりの取りかた

●フロント、サイドウィンドーガラス 〈オゾンセーフマニュアルエアコン付車〉



ESE0647Z

- ①吹き出し口切り替えダイヤル**A**をデフロスター位置にします。
- ②内外気切り替えレバー**B**を外気導入(左側)にします。
- ③风量切り替えダイヤル**C**を回して风量を調節します。
(1:风量少ない~4:风量多い)
- ④温度調節ダイヤル**D**を回して温度を高温側に調節します。
(左側:低温、右側:高温)
- ⑤エアコンスイッチ**E**をONにします。
(スイッチの表示灯が点灯)

*止めるときは、风量切り替えダイヤル**C**をOFF(0)の位置にします。


⚠ 注意

- ・エアコンスイッチ**E**をONにし、温度を低温にすると、フロントウィンドーガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。

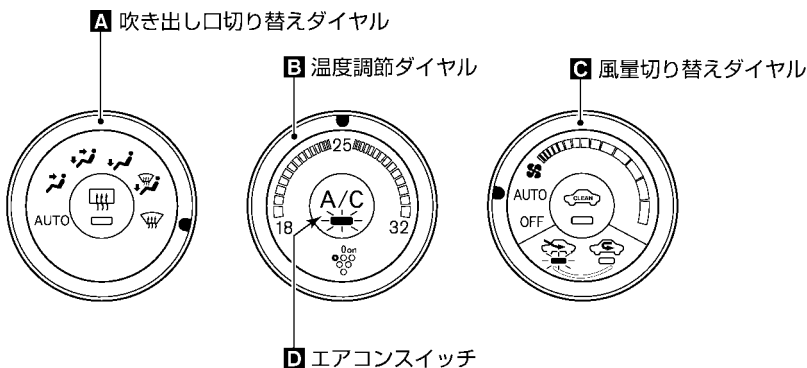
📖 アドバイス

- ・くもりが取れにくいときは、内外気切り替えレバー**B**が内気循環になっていないか確認してください。
- ・早くくもりを取りたいときは、温度を高温にし、风量を多くします。

📖 知識

- ・窓ガラスのくもりを取りながら足元への送風をしたいときは、吹き出し口を位置にします。

〈インテリジェントエアコンシステム付車〉



ZAA0888

- ①吹き出し口切り替えダイヤル**A**をデフロスター位置 にします。
- ②風量切り替えダイヤル**C**をAUTO位置にします。
デフロスターから風が吹き出し、吸い込み口が外気導入になります。
- ③エアコンスイッチ**D**の表示灯が点灯している場合は、エアコンスイッチ**D**を押してエアコン（冷房・除湿機能）を作動させます。
（スイッチの表示灯が点灯）

*元に戻すときは、吹き出し口切り替えダイヤル**A**をAUTO位置にします。



注意

- ・エアコンのセット温度を低くすると、フロントウィンドーガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。

アドバイス

- ・吹き出し口切り替えダイヤル**A**がデフロスター位置のときは、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。
- ・早くくもりを取りたいときは、設定温度を高くし、吹き出し風量を多くします。

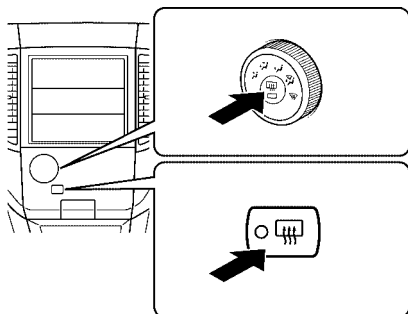
知識

- ・エアコン（冷房・除湿機能）を作動させていないとき、吹き出し口切り替えダイヤル**A**をデフロスター位置にすると、エアコン（冷房・除湿機能）も作動します。
- ・窓ガラスのくもりを取りながら足元への送風をしたいときは、吹き出し口を 位置にします。

●バックドアガラス

リヤウインドーデフォグガーを
動させ、くもりを取ってください。

●リヤウインドーデフォグガース
イッチ…101 ページをお読みくだ
さい。



ZIC0024

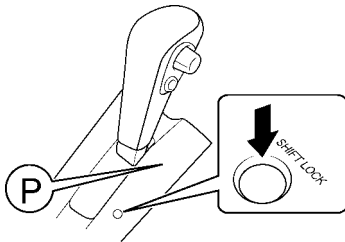
*車種により、スイッチの位置と形状
が異なります。

動かないときは

セレクトレバーが動かない

万一バッテリーあがりなどでセレクトレバーをPから動かせないときは、シフトロック解除ボタンを使います。

- ①安全のためパーキングブレーキをかけ、ブレーキペダルを踏み続けます。
- ②シフトロック解除ボタンを押しながらセレクトレバーのボタンを押して、セレクトレバーを動かします。



ESF0337Z



アドバイス

- ・セレクトレバーをPから動かせないときは、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。すみやかに日産販売会社で点検を受けてください。
Q…P.19をお読みください。

雪道やぬかるみからの脱出のしかた

砂地、雪道、ぬかるみなどから抜け出せなくなったときは、次の方法で脱出してください。

- ①VDC OFFスイッチを押して、VDCをOFFにします。
- ②車両の前後に障害物がないことを確認します。
- ③ハンドルを左右に回し、前輪の周囲をならします。必要に応じ、タイヤの下に木材などをそえてください。
- ④ゆっくりとアクセルペダルを踏み込み、前進又は後退します。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、周辺に何もいないことを確認してください。特に脱出の瞬間は、車両が前方又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でください。急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。



アドバイス

- ・数回試しても脱出できないときは、日産販売会社又はJAFなどのロードサービスに連絡してください。

目次

安全・快適力
ライフのため

走行する前

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

けん引について

車が動かなかったり、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。

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

●JAFの営業所一覧…メンテナンスノート「サービス網について」をお読みください。

他車にけん引してもらおうとき



警告

インテリジェントキー付車

- ・イグニッションノブがLOCKの位置でバッテリーがあがると、ステアリングロックの解除ができなくなるため、このままの状態でけん引しないでください。けん引するときは救援車のバッテリーとつなぎ、イグニッションノブをAcc又はONにしてハンドル操作ができる状態で行ってください。また、けん引中はイグニッションノブをLOCKの位置にしないでください。ハンドル操作ができなくなり危険です。

リモートコントロールエントリーシステム付車

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

注意

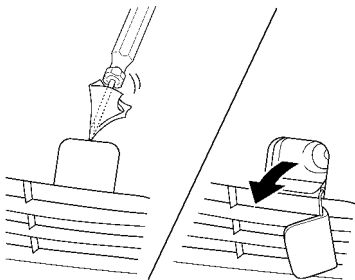
- ・エンジンが停止していると、ブレーキやパワーステアリングの倍力装置が働かなくなるため、極度にブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作力が重くなりますので注意してください。
- ・長い下り坂では、ブレーキが過熱して効かなくなり、事故につながるおそれがあります。このような場所でけん引するときは、レッカー車で引いてもらってください。
- ・前輪を上げてけん引するときは、キースイッチ（イグニッションノブ）をONにしないでください。VDCが作動しブレーキがかかることがあります。

アドバイス

- ・けん引してもらおうときは、速度30km/h以下、距離30km以内に行ってください。高速走行や長距離走行をすると、トランスアクスルが破損するおそれがあります。できるだけレッカー車、又はトレーラーを依頼してください。
- ・けん引ロープはできるだけソフトロープを使い、バンパーに傷をつけないように注意してください。
- ・トラックや大型4WD車など、けん引フックの位置が高い車両でのけん引はしないでください。ロープでバンパーを傷つけるおそれがあります。

①ねじ込み式けん引フックを付けます。

- 1) カバーの溝にマイナスドライバーのような先の細いお手持ちの工具を差し込みます。



ESF0400Z

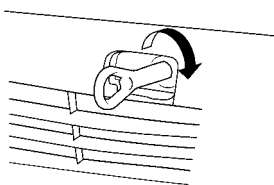


アドバイス

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

- 2) けん引フックを車両に付けます。けん引フックは車載工具にあります。けん引フックをホイールナットレンチを用いて確実に取り付けます。

●工具…223ページをお読みください。



ESF0401Z

②自車及び他車のけん引フックにロープを掛けます。



注意

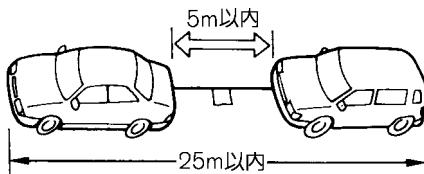
- ・指定以外のフックは絶対に使わないでください。フック部が破損するおそれがあります。



アドバイス

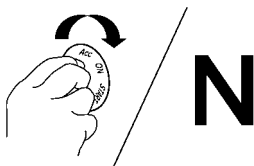
- ・ロープを掛けるときは、できるだけ同じ側で水平になるように掛けてください。

③ロープ中央に30cm×30cm以上の白い布を必ず取り付けます。



TSA2438Z

- ④エンジンをかけられるときは、エンジンをかけ、セレクトレバーを**N**にします。



ECE0142Z



注意

- ・エンジンをかけられないときは、キースイッチ（イグニッションノブ）を Acc 又は ON にしてください。

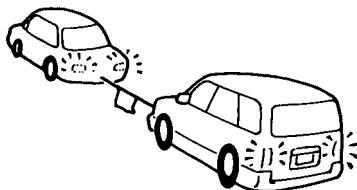
- ⑤パーキングブレーキを解除します。



警告

- ・パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキが過熱して効かなくなるおそれがあります。

- ⑥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。



TCC0130Z



知識

- ・前の車のブレーキに合わせてブレーキを踏むと、ロープをたるませない運転ができます。

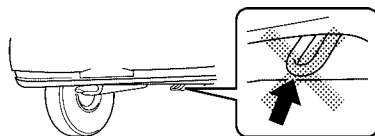
- *使い終わったら、けん引フックを取り付けた逆の手順で取り外します。

後ろ側のフックについて

後ろ側のフックは車両輸送時の固定用です。

けん引には絶対に使わないでください。

この車で他車をけん引することはできません。



ESF0383Z



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。

路上で故障したときは

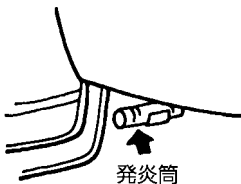
必ず安全な場所に車を退避させ、非常点滅表示灯などで後続車に危険を知らせてください。

安全な場所に退避できないときは、発炎筒で後続車に危険を知らせてください。

発炎筒の使いかた

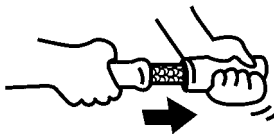
故障や事故などで緊急停車したとき、周囲に危険を知らせるために使います。

- ①助手席足元部のホルダーから発炎筒を外します。



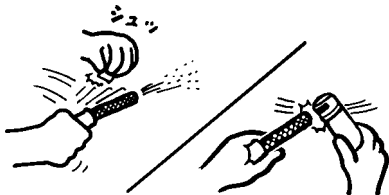
TCA0157Z

- ②本体を回しながらケースから引き抜きます。



TCA0158Z

- ③点火部をケースのすり薬でこすって点火します。



TCA0159Z

警告

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

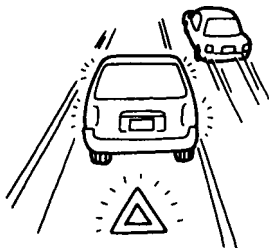
知識

- ・点火後は約5分間燃え続けます。
- ・発炎筒に記載してある使用方法、注意をあらかじめ確認しておいてください。
- ・発炎筒には有効期限があります。期限が切れる前に日産販売会社でお買い求めください。

故障したときの対処方法

●路上で故障したとき

- ①車を路肩などに止め、非常点滅表示灯を点滅させます。
- ②高速道路や自動車専用道路では、車の後方に停止表示板又は停止表示灯を置きます。



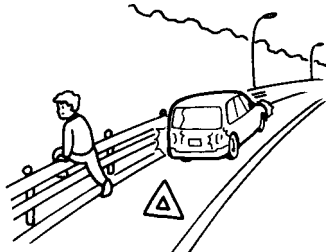
TCA0210Z



知識

・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。

- ③全員車から降り、ガードレールの外など安全な場所に、すみやかに避難してください。

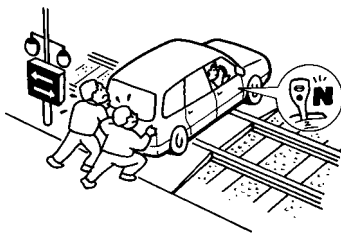


TCA0211Z

- ④安全を確保後、救援を頼みます。

●エンストしたとき

- ①あわてずエンジンをかけ直してみます。
- ②エンジンがかからないときは、付近の人に救援を求めて、車を押しもらい、安全な場所に移動してください。このときセレクトレバーをNにしてください。



TCA0551Z

- ③安全な場所に移動後、救援を頼みます。



注意

・エンジンが止まると、ブレーキやパワーステアリングの倍力装置が働かなくなるため、極度にブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作力が重くなりますので注意してください。

●踏み切りで出られないとき

- ①ただちに踏み切りの非常ボタンを押してください。
- ②発炎筒で一刻も早く列車に知らせてください。

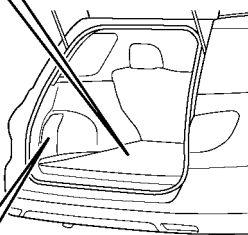
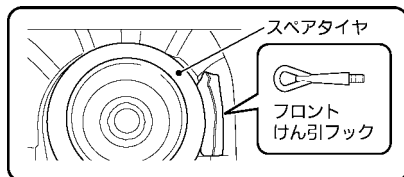


TCA0212Z

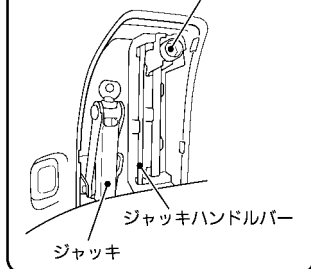
工具・ジャッキ・スペアタイヤについて

格納場所

工具、ジャッキ、スペアタイヤは、ラゲッジルームに格納されています。



ホイールナットレンチ
兼ジャッキハンドル



ESH0520Z

注意

- ・工具、ジャッキ、スペアタイヤを使ったあとは、元の場所に格納してください。車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。

アドバイス

- ・工具・ジャッキ格納部のふたは確実に閉めてください。閉まりにくいときは、ふたの緑の部分を押込んでください。

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。
- ・工具の種類やジャッキ、発炎筒などは、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。
○発炎筒…221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

走行する時

室内装備

車の上
の上手な

万のとき

付
録

さくい

スペアタイヤ

スペアタイヤは応急用タイヤを搭載してあります。



注意

- ・スペアタイヤの空気圧はときどき点検してください。また、年に一度はタイヤエアゲージを使用してタイヤ空気圧が適正であるか点検してください。長期間放置すると空気圧が減り、万のとき使用できないことがあります。

応急用タイヤの空気圧は 420kPa (4.2kg/cm²) です。

- ・タイヤはゴム製品のため、徐々に劣化します。安全を確保するため、5～7年を目安に必ず点検を受けてください。点検については日産販売会社にご相談ください。
- ・スペアタイヤを取り付けたときは、タイヤ接地部のたわみを確認してください。たわみが大きいときは空気圧が不足しています。すみやかに空気圧を調整してください。

空気圧が不足したまま走行すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

● 応急用タイヤについて

応急用タイヤは、タイヤがパンクしたときに応急用として一時的に使うタイヤです。

間違った使いかたをすると、思わぬ事故につながるおそれがありますので、次のことを守ってください。



注意

- ・応急用タイヤ及びホイールはこの車専用です。他車の応急用タイヤを使ったり、他車に使わないでください。
- ・応急用タイヤに交換したときは、100km/h以下で走行してください。
- ・応急用タイヤには、タイヤチェーンは取り付けられません。雪道、凍結路で前輪がパンクしたときは、応急用タイヤを前輪に使わず、後輪に付け、外した後輪を前輪に取り付けてください。
- ・応急用タイヤに交換したときは、できるだけ早く標準タイヤに戻してください。
- ・摩耗した応急用タイヤは、新品と交換してください。

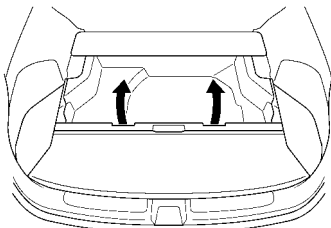


アドバイス

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

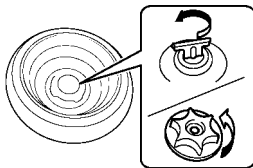
●スペアタイヤの取り出しかた

- ①ラゲッジルーム中央のボードとウォッシュブルラゲッジアンダーボックスを取り外します。



ESF0388Z

- ②タイヤを固定しているクランプをゆるめてタイヤを取り出します



ESH0367Z

*スペアタイヤを格納するときは、取り出したときと逆の手順で行ってください。



注意

- ・タイヤは重いので、脱着するときは注意して行ってください。



アドバイス

- ・スペアタイヤはクランプでしっかりと固定してください。ゆるんでいると、走行の妨げになります。

ジャッキアップのしかた



警告

- ・ジャッキアップしたときは絶対に車両の下に入らないでください。ジャッキが外れると、重大な傷害につながるおそれがあり非常に危険です。
- ・ジャッキアップ中は、エンジンを始動しないでください。車が発進し、重大な傷害につながるおそれがあります。

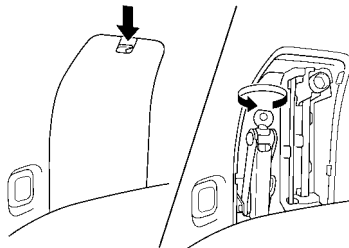


注意

- ・ジャッキを使うときは、次のことを必ず守ってください。
- ＊ジャッキは必ず車載されたものを使い、他車のジャッキは使わないでください。また、車載されたジャッキは他車に使わないでください。
- ＊ジャッキはタイヤ交換又はタイヤチェーンの脱着以外には使わないでください。
- ＊平坦で硬いところに駐車して作業してください。
- ＊使用前にパーキングブレーキをかけ、セレクトレバーをPにしてください。
- ＊輪止めなどで車を固定してください。
- ＊ジャッキの上下に台やブロックなどを入れないでください。
- ＊人や荷物は必ず車から降ろしてください。

●ジャッキの取り出ししかた

- ①ラゲッジルーム左側のふたを取り外します。
- ②ジャッキを緩めて取り出します。



ESF0390Z

- ＊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。

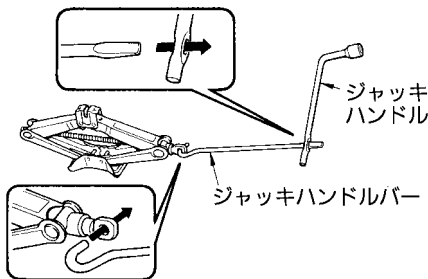


アドバイス

- ・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しないでください。ジャッキ取付部が変形するおそれがあります。

●ジャッキハンドルのセットのしかた

- ・ジャッキにジャッキハンドルパー
とジャッキハンドルをセットしま
す。



TCA0215Z

注意

- ・ジャッキハンドルを回すときは、
ジャッキハンドルパーを手でしっ
かり握って回してください。回転
中に外れると、思わぬケガをする
おそれがあります。



アドバイス

- ・ジャッキハンドルパーは、確実に
ジャッキハンドルの穴に差し込ん
でください。

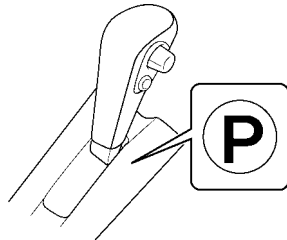
●ジャッキアップのしかた

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。

注意

- ・やわらかい地面の上では行わない
てください。ジャッキが倒れ、事
故につながるおそれがあります。

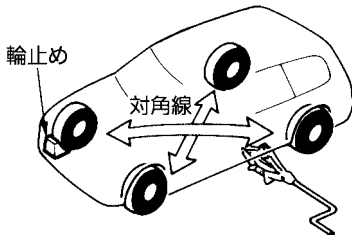
- ①パーキングブレーキをかけ、セレクト
トレバーをPにし、エンジンを止め
ます。



ESF0338Z

- ②ジャッキをかける位置と対角線の
位置にあるタイヤに輪止めをし
ます。

- ・輪止めは、前輪をジャッキアップす
るときは後輪の後ろ側、後輪を
ジャッキアップするときには前輪の
前側に置きます。



TSA2453Z

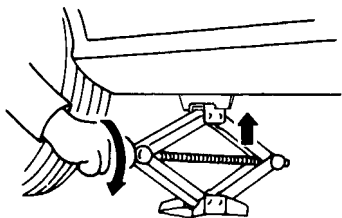
注意

- ・やむを得ず傾斜地で作業する場合は、ジャッキをかける位置と対角線の位置にあるタイヤの下り側に輪止めをし、車が動き出さないようにしてください。

知識

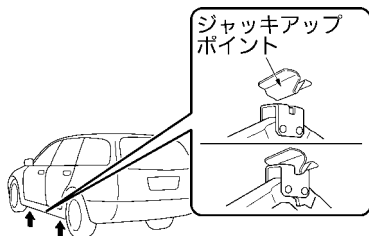
- ・輪止めは標準で搭載されていませんので必要に応じて準備してください。なお、輪止めはタイヤを固定できる大きさの石、木片などで代用できます。

- ③ジャッキを手で回し、ジャッキの溝がジャッキアップポイントの中央に入るまで上げます。



TSC0026Z

〈ジャッキアップポイント〉

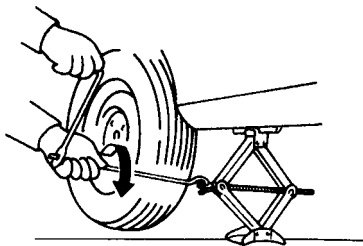


ESE0705Z

アドバイス

- ・ジャッキアップポイント以外の所にはジャッキをかけないでください。車体の変形するおそれがあります。

- ④ジャッキハンドルを回して、タイヤと地面が少し離れるまで、ジャッキアップします。



TSC0027Z

注意

- ・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手でしっかり握って回してください。回転中に外れると、思わぬケガをするおそれがあります。

パンクしたときは

タイヤ交換のしかた



注意

- タイヤ交換をするときは、軍手などを着用して作業してください。走行直後はホイールナットが熱いため、やけどやケガをするおそれがあります。

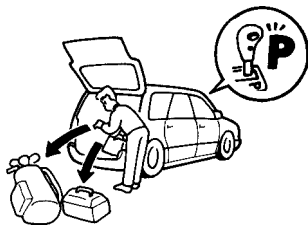
①交通の妨げにならず、安全に作業ができる地面（平坦な硬い場所）に停車します。

- 人や荷物を降ろします。
- 必要に応じて、非常点滅表示灯を点滅させ、停止表示板（又は停止表示灯）を置きます。

• 工具、ジャッキやスペアタイヤを取り出します。

●ジャッキアップのしかた…226ページをお読みください。

●スペアタイヤの取り出ししかた…225ページをお読みください。



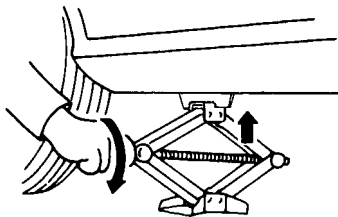
TSB0311Z

②ジャッキをセットします。

- ジャッキを手で回し、ジャッキの溝がジャッキアップポイントの中央に入るまで上げます。

●ジャッキアップポイント…228ページをお読みください。

- スペアタイヤをジャッキ近くの車体の下に置きます。



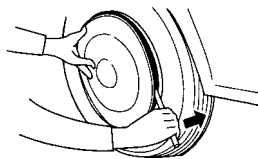
TSC0026Z



アドバイス

- スペアタイヤを置くときは、ラベル貼付側を上にしてください。

③フルホイールカバー付車は、工具に布などをあてて、ホイールカバーを傷つけないように外します。



TCC0070Z

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

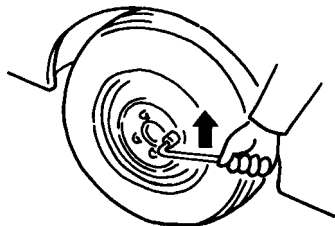
車との上手な

万のとき

付録

さくい

- ④ホイールナットレンチで、全てのナットを反時計回りに約1回転ゆるめます。



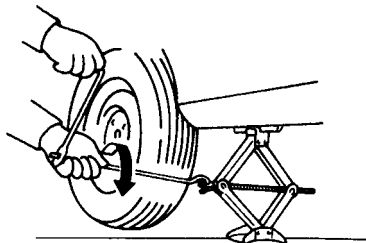
TCA0287Z



アドバイス

- ・タイヤを接地状態にして行います。

- ⑤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。



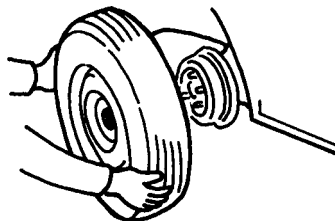
TSC0027Z



注意

- ・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手でしっかり握って回してください。回転中に外れると、思わぬケガをすることがあります。

- ⑥ナットを外し、パンクしたタイヤを外して車体の下に置きます。



TCA0178Z

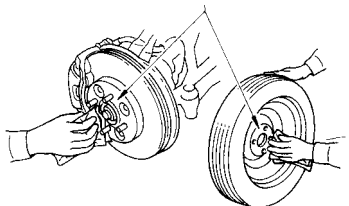


アドバイス

- ・タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にしてください。

- ⑦ハブの取付面とホイール裏側の取付面を布でよくふき、スペアタイヤを取り付けます。

ホイールとハブの取付面



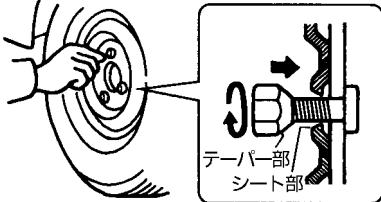
TCE0099Z



注意

- ・取付面が汚れていると、走行中にナットがゆるみタイヤが外れるおそれがあります。
- ・応急用タイヤは、ラベル貼付側が外側になるように取り付けてください。逆に付けると他の部品と当たり、思わぬ故障につながるおそれがあります。

- ⑧ナットのテーパ部が、ホイール穴のシート部に軽く当たるくらいまで、時計回りに回して締め付けます。

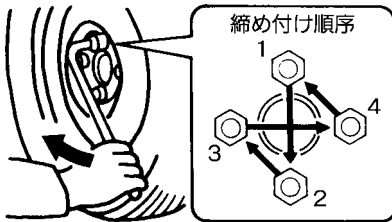


TSA2228Z

警告

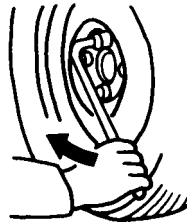
- ・ナットを取り付けるときは、ナットやボルトにオイルやグリースなどを塗らないでください。走行中にナットがゆるみ、タイヤが外れるおそれがあります。

- ⑨ナットを、図の順序で2～3回に分けて締め付けます。



TSA2229Z

- ⑩ジャッキを下げます。
さらにナットを⑧の締め付け順序で十分に締め付けます。
*ホイールナット締め付けたルク 108N・m (11kg・m)



TSA2230Z

注意

- ・ジャッキを下げるときは、ジャッキハンドルとジャッキハンドルバーを両手でしっかり握って回してください。回転中に外れると、思わぬケガをするおそれがあります。

アドバイス

- ・ホイールナットレンチを足で踏んで回したり、パイプなどを使って必要以上に締め付けしないでください。ボルトが折れるおそれがあります。

- ①パンクしたタイヤや使用した工具、ジャッキなどをラゲッジルームに格納します。



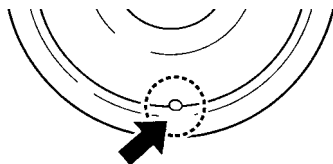
注意

- ・タイヤを取り付けてしばらく走行したあと、ナットのゆるみがないか確認してください。

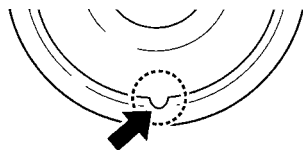


アドバイス

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



TSA2491Z



TCA0480Z

オーバーヒートしたときは

次のようなときは、オーバーヒートです。

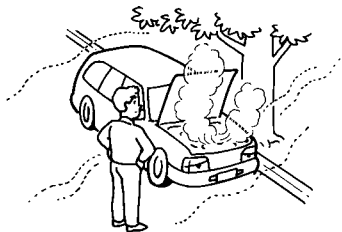
- * 高水温警告灯が点灯したとき。
- 高水温警告灯…89ページをお読みください。
- * エンジンルームのすき間から蒸気が出ているとき。

警告

- エンジンルーム内は高温になっているため、エンジンフードを開けるときは十分に注意してください。やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。
- エンジンが十分に冷えていないときは、ラジエーターやリザーバータンクのキャップを外さないでください。蒸気や熱湯が噴き出し、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。

● 処置のしかた

- ① ただちに安全な場所に停車します。
- ② エンジンをかけたままエンジンフードを開け、風通しをよくしてエンジンを冷やします。
万一、冷却ファンが回っていないときは、ただちにエンジンを止め、自然冷却してください。

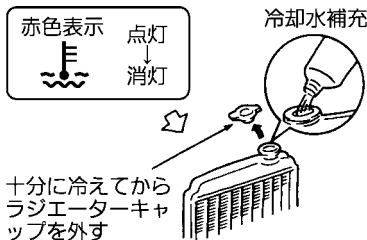


TCA0214Z

警告

- 蒸気が出ているときは、エンジンフードを開けないでください。やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。
エンジンを止め蒸気が出なくなるまで待ち、エンジンフードを開けてください。

- ③ 高水温警告灯が消灯したら、エンジンを止めしばらく待ちます。
エンジンが十分冷えてから冷却水の量、ホースなどからの水漏れを点検してください。



TSC0005Z

- ④ 冷却水が不足しているときは、ラジエーターとリザーバータンクに冷却水を補充してください。
● ラジエーターとリザーバータンクの位置はエンジンルーム内配置図…241ページをお読みください。

アドバイス

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

- ⑤ 走行中、再度高水温警告灯が点灯したときは、①～④の作業を繰り返して行ってください。
- ⑥ 早めに日産販売会社で点検を受けてください。

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

つ車と
の上手な

万のとき

付
録

さくいん

ヒューズを交換するときは

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。

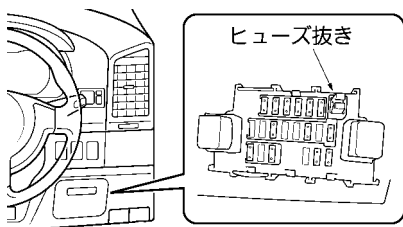
故障の状況から、関係するヒューズの位置を確認してください。

- ・この車には、スペアヒューズは付いていません。ヒューズについては、日産販売会社などでご購入ください。

●ヒューズボックスの位置

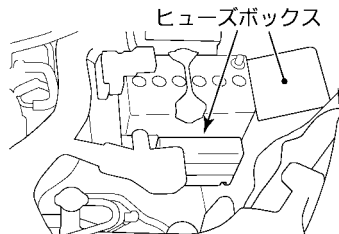
ヒューズボックスは運転席インストルメントパネル右下とエンジンルームにあります。

〈運転席足元〉



ESF0385Z

〈エンジンルーム〉



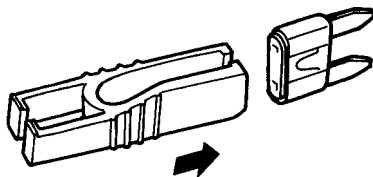
ESE0698Z

●ヒューズの位置

- ・ヒューズの位置はヒューズボックスのふたに表示してあります。
- ・車種により、付いていないヒューズがあります。

●ヒューズの交換のしかた

- ①キースイッチ（イグニッションノブ）をLOCKにします。
- ②ヒューズボックスを開けます。
- ③ヒューズ抜きをヒューズに差し込んで引き抜き、ヒューズが切れていないか確認します。

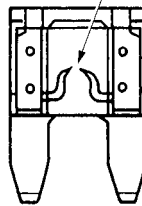
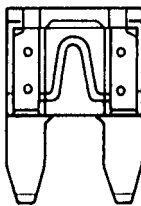


TSD0302Z

- ④ヒューズが切れているときは、同じ容量のヒューズと交換します。

正 常

ヒューズ切れ



TCA0169Z

知識

- ・バッテリー右側のヒューズを交換するときは、日産販売会社にご相談ください。



警告

- ・規定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わないでください。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。



アドバイス

- ・交換してもヒューズが切れるときは、日産販売会社で点検を受けてください。
- ・ヒューズを交換したときは、確実に差し込まれていることを確認してください。



知識

- ・ヒューズの種類により、ヒューズの内部形状が異なります。

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する時

室内装備の
使いかたつ車との上
手な
あいかた

万のとき

付
録さ
く
い
ん

事故がおきたときは

あわてずに次の処置をしてください。

1 続発事故の防止

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

2 負傷者の救護

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

3 警察への届け出

事故が発生した場所、状況、負傷者や負傷の程度などを連絡します。

4 相手方の確認とメモ

相手方の氏名、住所、電話番号などを確認してメモします。
同時に事故状況もメモしておいてください。

5 販売会社と保険会社への連絡

ご購入された販売会社と加入の保険会社へ連絡します。

サービスデータ

●点検値

項	目	点検値
ウォーターポンプ・オルタネーター・エアコンコンプレッサーベルト	たわみ量 約98.1N (約10kg) で押し たとき	5~10mm
	遊び	3~11mm
ブレーキペダル	床板とのすき間 約490N (約50kg) で踏ん だとき	90mm以上
	踏みしろ 約196N (約20kg) で操作 したとき	4~5ノッチ

目次

安全・快適カ
ライフのため

走行する前

走行する時

室内装備の
使いかたつぎあいな
上手な

万のとき

付録

さくいん

●交換油脂類

油脂類の交換は、下記の指定油脂（規格品）を規定量でご使用ください。
また、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。
なお、詳しくは日産販売会社にご相談ください。

項目	適用	規定量（ℓ）※1		指定油脂
		オイルのみ交換	オイルとオイルフィルター交換	
エンジンオイル	HR15DE	2.8	3.0	日産純正SNストロングセーブ・X ※2 (API : SN、SAE : 0W-20) 日産純正SNエクストラセーブ・X (API : SN、SAE : 0W-20)

※1：規定量はドレーンプラグからオイルを抜いた場合の量で、エンジンの内部に残ったオイル量を差し引いた目安の量です。よって、レベルゲージにより確認を行ってください。

※2：工場出荷時に充てんされているオイルです。

〈指定エンジンオイルについて〉

API規格又はILSAC規格に適合した指定油脂をお使いください。

なお、規格適合油には右記マークが表示されています。

日産純正銘柄のご使用をおすすめします。

指定油脂の範囲で、外気温に適した粘度（SAE規格）のものをご使用ください。

（右表参照）

交換時期についてはメンテナンスノートをお読みください。

詳しくは、日産販売会社にご相談ください。

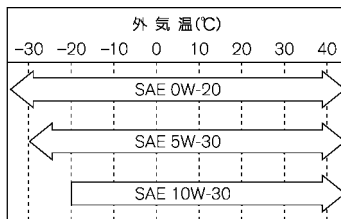


APIマーク



ILSACマーク

ZTI0060



ECD0023Z

項 目	規定量(ℓ)※1	指定油脂(規格)
CVTフルード	6.9	日産純正CVTフルード NS-2 ※2
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	6.6	日産純正スーパーロングライフクーラント (エンジンクーラント)
ウオッシャー液	2.5	日産純正ウインドウウオッシャー液 *外気温に応じて濃度を調節してください。

※1：規定量は目安ですので、レベルゲージにより確認を行ってください。

なおレベルゲージで確認できないものについては、日産販売会社へご相談ください。

※2：CVTフルードは、専用のCVTフルードNS-2を必ずご使用ください。それ以外のフルードを使用すると、CVTが破損するおそれがあります。

●電球（バルブ）の容量

電 球（バルブ）		容 量（V-W）	
前照灯（ヘッドランプ）	ハロゲンヘッドランプ付車	外 側	12-51
		内 側	12-55
	キセノンヘッドランプ付車		キセノンバルブ35W
ベンディングランプ（AFS）		12-55	
車幅灯		12-5	
番号灯		12-5	
制動灯／尾灯		12-21／5	
ハイマウントストップランプ		ルーフスポイラー無車	12-16
		ルーフスポイラー付車	LED
後退灯		12-16	
方向指示器 兼 非常点滅表示灯		前／後	12-21
		側 面	12-5

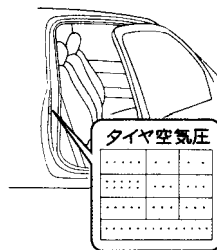
●タイヤ・ロードホイールサイズ

タイヤサイズ	ロードホイールサイズ		
	リムサイズ	P.C.D.	インセット
185/65R15	15×5 $\frac{1}{2}$ JJ	100mm (4穴)	40mm
195/55R16	16×6JJ		42mm

●タイヤ空気圧

kPa (kg/cm²)

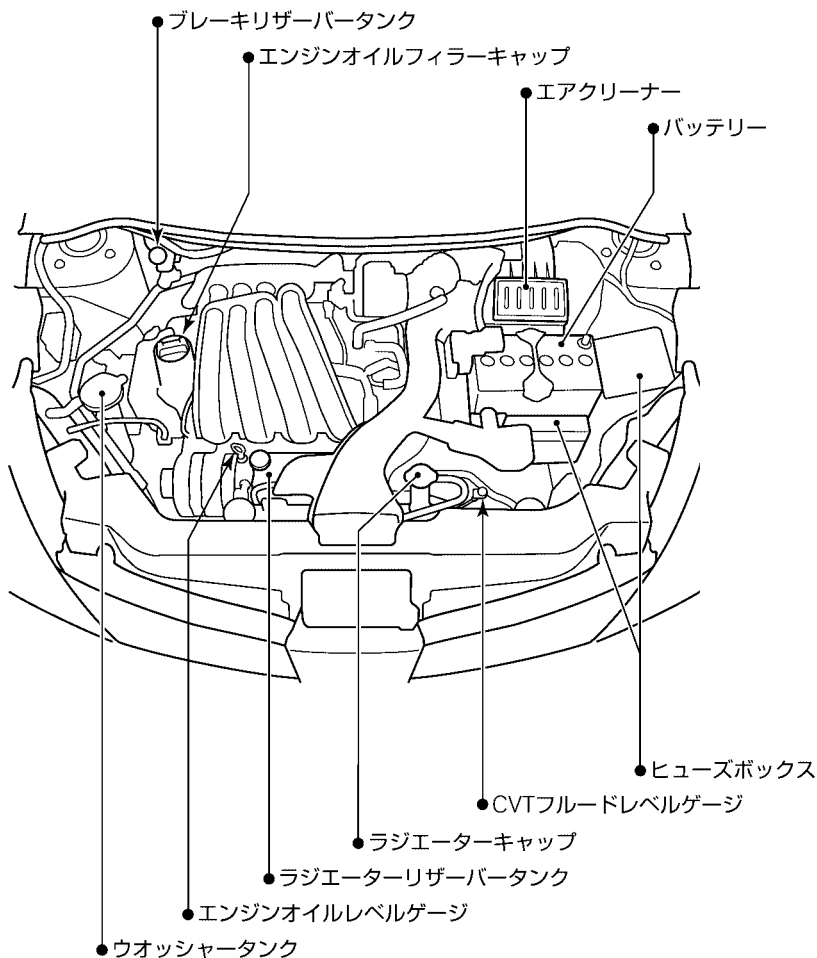
タイヤサイズ	空 気 圧	
	前 輪	後 輪
185/65R15 195/55R16	250 (2.5)	230 (2.3)
応急用タイヤ T125/70D15	420 (4.2)	420 (4.2)



*タイヤの空気圧は運転席ドアの開口部に表示してありますので確認してください。

TCB0059Z

●エンジンルーム内配置図



ZTI0071

ア

ISO FIX対応チャイルドシート	
固定専用アンカーについて	63
アウターミラー（ドアミラー）	48
アクティブAFSについて	95
アクティブヘッドレスト	42
アシストグリップ	154
雨の日の快適ドライブ	182
アラーム（警報装置）	92
アラーム（インテリジェントキー）	171
安全・快適カーライフのために	7
アンダーボックスシステム	155
アンチロックブレーキシステム（ABS）	121
アンテナ	137

イ

EPS（電動パワーステアリング）警告灯	88
イージーラゲッジベンチ	156
イモビライザー	180
インストアッパーボックス	149
インストトレイ	149
インテリジェントエアコンシステム	132
インテリジェントエアコンシステムについて	129
インテリジェントキー	159
インナーミラー（ルームミラー）	51

ウ

ウインカー（方向指示器スイッチ）	97
ウォッシュ液の補給	198
ウォッシュスイッチ	100
ウォッシュャブルラゲッジアンダーボックス	155

ウォッシュャブルラゲッジの汚れ取り

.....	197
動かないときは	217
動けなくなったときは	221
運転のしかた	102

エ

エアコンの使いかた	124
エアバッグ警告灯	89
AFS	95
ABS（アンチロックブレーキシステム）	121
ABS警告灯	87
SRSエアバッグ	64
SRSエアバッグ警告灯	89
エンジンイモビライザー（盗難防止装置）	180
エンジンオイル	238
エンジンが始動しないときは	205
エンジンのかけかた	109
エンジンフード（ボンネット）	33
エンジンから蒸気が出ているとき	233
エンジンをかける前に	109
エンストして始動ができなくなったとき	222

オ

応急用タイヤ（スペアタイヤ）	224
オーディオの使いかた	136
オートマチック車の運転のしかた	111
オートライトシステム	96
オーバーヒートしたときは	233
オゾンセーフマニュアルエアコン	130
オドメーター（積算距離計）	76

カ

外装のお手入れ	193
各種警告機能について	208

カップホルダー	151
寒冷時の取り扱い	185

キ

キー	26
キー (インテリジェントキー)	160
KEY警告灯	90
キースイッチ	102
キー抜き忘れ警報	92
キー連動室内照明システム	147
キセノンヘッドランプ	95
キックダウン	111

ク

空気圧 (タイヤ)	240
くもりが取れないときは	214
クラクション (ホーンスイッチ)	101
クリープ現象	111
クリーンフィルター	125
車のお手入れ	193
グローブボックス	151

ケ

警告灯	82
警報装置	92
警報/警告一覧表 (インテリジェントキー)	174
けん引するときは	218

コ

工具 (格納場所)	223
高水温警告灯	89
後席シート	44
故障警告灯 (MIL)	84
故障したときは	221
コンパクトディスク (CD) (オーディオの使いかた)	136
コンビニフック (助手席シートバック)	153

コンビニフック (ラゲッジフック)	146
-------------------	-----

サ

サービスデータ	237
サイドアンダーボックス	156
サンバイザー	145

シ

CD (コンパクトディスク) (オーディオの使いかた)	136
CD一体AM/FM電子チューナーラジオ	139

シート

前席シート	41
後席シート	44
シートアレンジ	46
シートベルト	52
シートベルト警告灯	86
シートベルト非着用警報 (シートベルトリマインダー)	93

事故がおきたときは	236
シフトロック解除ボタン	108
シフトロックシステム	108
車載工具	223
ジャッキアップのしかた	226
充電警告灯	84
照明	

マップランプ	148
ルームランプ	147
ラゲッジルームランプ	148

ス

スイッチの使いかた	94
ステアリング	40
スピードメーター (速度計)	76
スペアタイヤ (応急用タイヤ)	224
SPORT表示灯	81

スポーツモードスイッチの使いかた 107

スライド（シート前後位置調節）
前席シート 41
後席シート 44

セ

セキュリティインジケータ 180

セレクトレバー 105

セレクトレバーがPから動かせないとき 108

洗車のしかた 194

前席シート 41

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 73

センターコンソールボックス 153

ソ

走行するとブザーが鳴る
（シートベルト非着用警報） 93
（パーキングブレーキ戻し忘れ警報） 93

走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音
がする（ブレーキパッド摩耗警報） 92

走行中にブレーキを踏んだとき、ペダルが
振動する（ABS） 121

速度計（スピードメーター） 76

タ

ターンシグナル（方向指示器） 97

タイヤ交換のしかた（パンクしたとき） 229

タイヤ（スペアタイヤ） 224

タイヤ・ロードホイール 198、240

タイヤチェーンの装着 191

タイヤの交換 198

タコメーター（エンジン回転計） 78

暖房（ヒーターの使いかた） 133

チ

チャージランプ（充電警告灯） 84

チャイルドシート 59

チャイルドセーフティドアロック 30

チルトステアリング 40

テ

低水温表示灯 81

手入れ 193

電球（バルブ）の容量 240

点検・整備、保証について 201

電源ソケット 150

電動パワーステアリング警告灯（EPS） 88

ト

ドアが開かないときは 204

ドアについて 28

ドアミラー 48

ドアロックスイッチ 29

ドアを室内から開けられないとき（チャ
ルドセーフティドアロック） 30

時計 145

トノカバー 154

トリップメーター（区間距離計） 77

ナ

内装のお手入れ 196

夏の快適ドライブ 184

ネ

燃料 38

燃料計、タンク容量 78

燃料残量警告灯 86

燃料補給口 38

ハ

パーキング（駐車）ブレーキ 104

パーキングブレーキ戻し忘れ警報 93

灰皿	149
ハザード（非常点滅表示灯）	
スイッチ	98
挟み込み防止機構	36
発炎筒の使いかた	221
バックドア	30
バッテリーがあがったときは	206
パッド摩耗警報	92
パニティーミラー	145
パワーウインドー	35
パワーウインドー [正常に作動しないと	
 き]	37
パンクしたときは	229
半ドア警告灯	87
ハンドル	40

ヒ

ヒーター付ドアミラー	49
非常点滅表示灯スイッチ	98
ヒューズを交換するときは	234
表示灯	79

フ

VDC	
VDC	118
VDC OFF表示灯	80
VDC警告灯	91
ブースターケーブルのつなぎかた	206
フード（エンジンフード）	33
フューエルフィルターリッド	
（燃料補給口）	38
フューエルメーター（燃料計）	78
ブレーキ警告灯	85
ブレーキパッド摩耗警報	92
ブレーキペダルを踏むと音がする	22
フロアカーペット	158

へ

ヘッドランプ	94
ヘッドランプ上向き表示灯	80
ヘッドランプ消し忘れ警報	92
ヘッドランプレベライザースイッチ	98
ヘッドレストの使いかた	41

ホ

防眩式ミラー	51
方向指示器スイッチ	97
方向指示表示灯	79
ホーンスイッチ	101
ポジションインジケーター	80
ボンネット（エンジンフード）	33

マ

マップランプ	148
マニュアルエアコン	130

ミ

ミラー	
ドアミラー	48
ルームミラー	51
パニティーミラー	145

メ

メーター	76
------	----

モ

モード切り替えスイッチ	76
-------------	----

ユ

油圧警告灯	84
雪道を走行するとき	188

ラ

ライトスイッチ	94
ラゲッジフック	146
ランプ	
マップランプ	148
ルームランプ	147

ラゲッジルームランプ 148
ランプのレンズ内面がくもる 22

リ

リクライニング（背もたれの角度調節）
..... 41、44
リバースブザー 92
リフター（シートの上下調節）
..... 41
リモートコントロールエントリー
システム 26
リヤウインドーデフォッガースイッチ
..... 101

ル

ルームミラー 51
ルームランプ 147

ロ

ロードホイールを交換するときは
..... 200
ロードリミッター付プリテンショナー
シートベルト 73
LOCK警告灯 91
路上で故障したときは 221
ロングアンダーボックス 155

ワ

ワイパー・ウォッシャースイッチ .. 99
ワックスのかけかた 195

A

ABS（アンチロックブレーキシステム）
..... 121
ABS警告灯 87
A/C（エアコン）の使いかた 124
AFS（アクティブAFSについて）... 95
A/T（オートマチック）車の
運転のしかた 111
A/Tセレクトレバー 105

C

CD一体AM/FM
電子チューナーラジオ 139
CD（コンパクトディスク）を
上手に使うために 136

E

EPS（電動パワーステアリング）警告灯
..... 88

I

ISO FIX対応チャイルドシート
固定専用アンカーについて 63

K

KEY警告灯 90

L

LOCK警告灯 91

M

MIL（故障）警告灯 84

O

ODOメーター 76

S

SRSエアバッグ 64
SRSエアバッグ警告灯 89
SPORT表示灯 81
SPORTモードスイッチ 107

T

TRIP (トリップメーター)..... 77

V

VDC..... 118

VDC OFF表示灯..... 80

VDC警告灯..... 91

日産車の環境保全への取組みを詳細に紹介した「車種別環境情報」をインターネットでご覧いただけます。

(http://www.nissan.co.jp/INFO/E_NOTE/)

日産自動車へのご相談は下記にお願いいたします。

お客さま相談室

0120-315-232

受付時間：9:00～17:00

お問い合わせ・ご相談内容につきましては、お客さま対応や品質向上のために記録し活用させていただいております。

なお、内容によっては、当社の販売会社等から回答させていただくことが適切と判断した場合には、必要な範囲で情報を開示し、当該販売会社等からお客さまにご連絡をとらせていただく場合もございますので、あらかじめご了承ください。

当社における個人情報の取り扱いの詳細については、日産自動車ホームページ (<http://www.nissan.co.jp>) にて掲載しています。

日産自動車株式会社

〒220-8686 神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号