

RAUM

取扱書

よくお読みになってご使用ください。

取扱書は車の中に保管しましょう。



このたびはRAUMをお買い上げいただき、 ありがとうございます。

本書はラウムの取り扱いについてドライバーの動作にそって説明しています。

安全で快適にお使いいただくために、ご使用前に必ずお読みください。



- ・運転は交通ルール・マナーを守り、自然環境保護にも気をくばりましょう。
- ・トヨタ販売店で取り付けられた装備（販売店オプション）の取り扱いについては、その商品に付属の取り扱い説明書をお読みください。
- ・装備については販売店でカタログをご請求ください。
- ・ご不明な点は担当営業スタッフにおたずねください。

- 保証および点検整備については「メンテナンスノート」に記載していますので、併せてお読みください。
- トヨタ販売店の所在地および連絡先は、サービス網／お客様相談テレホン網として「メンテナンスノート」に記載しています。
- 取扱書はいつでも見られるように、メンテナンスノートと共に車に大切に保管してください。
- 車をゆずられるときは、次のユーザーのためにこの取扱書およびメンテナンスノートを車に付けておいてください。

車の仕様などの変更により、本書の内容が車と一致しない場合がありますのでご了承ください。

本書の構成

本書は次の9章から構成されています。
とくに第1章の「安全ドライブのために必ず守っていただきたいこと」は重要です。しっかりとお読みください。

第1章：安全ドライブのために必ず守っていただきたいこと

「重大な傷害や事故・車両火災におよぶおそれがあること」および「一般的な注意」と、その回避方法がこの章に集約して記載されています。重要ですので必ずお読みください。

第2章：基本操作早わかり

はじめてこの車にお乗りいただく方のために、基本操作を簡単に説明しています。

第3章：運転をする前に

ドアの開閉、シート、シートベルトなどの取り扱いを説明しています。

第4章：運転をするときに

エンジンのかけ方、シフトレバー、メーター、スイッチなどの取り扱いを説明しています。

第5章：室内装備の取り扱い

エアコン、オーディオ、室内装備品（小物入れ、カップホルダーなど）の取り扱いを説明しています。

第6章：安全・快適装備の解説と注意

SRSエアバッグ、ABSなど安全・快適装備についての機能説明と取り扱い上の注意を説明しています。

第7章：車との上手な付き合い方

季節による取り扱い、環境に配慮した経済的な運転方法などについて説明しています。

第8章：メンテナンス

車の手入れのしかたと日常点検について説明しています。

第9章：万一のとき

故障やパンクしたときなど、万一のときに必要な処置方法について説明しています。

表示について

安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」や「車両の故障や破損につながるおそれがあること」と、その回避方法を下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、必ず読んで遵守してください。



警告

記載事項をお守りいただかないと、重大な傷害や事故・車両火災におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあること



注意

記載事項をお守りいただかないと、傷害、車両の故障や破損につながるおそれがあること

その他の表示

「知っておくと便利なこと」、「知っておいていただきたいこと」を下記の表示で記載しています。



知識

知っておくと便利なこと

知っておいていただきたいこと

トヨタ販売店にご連絡・ご相談していただきたい場合や、点検整備を行っていただきたい場合を下記のマークで記載しています。



トヨタ販売店にご連絡・ご相談していただきたいとき

トヨタ販売店で点検整備を行っていただきたいとき

イラストのマークについて

してはならない行為を示すイラストには下記のマークが記載されています。



してはならない行為

操作説明(3~9章)の見方

操作説明(3~9章)の基本的な読み方について説明しています。

タイトル
階層により区別してあります。

★
グレード等により装着の有無が異なることをお知らせします。

ヘッダー
ページの内容を案内しています。

ツメタイトル
各章のタイトルを案内しています。

車の手入れ

車の手入れ

リモコンスイッチの電池交換

● 電子キーの電池交換のしかた ★

■ 電池交換のしかた

1 カバーを取りはずします。
コインなどで切り欠き部分をこじって、カバーを取りはずします。

2 電池を交換します。
古い電池を取り出し、新しい電池の⊕側を上にして取り付けます。

3 カバーを取り付けます。

警告 電池および取りはずした部品は、飲み込まないようにご注意ください。

電池および取りはずした部品は、とくにお子さまが飲み込まないようにご注意ください。飲み込むと重大な傷害を受けるおそれがあります。

注意 電池および取りはずした部品の取り扱いにはご注意ください。

- 電池交換には、パッキンや取りはずした部品などを紛失しないようにご注意ください。
- 電池の⊕極は必ず正しい向きにして取り付けてください。
- 電池挿入部の電極を曲げたり、ゴミや油などが付着しないように注意してください。
- パッキンは、傷付けたりしないように注意してください。

知識

電池について

使用電池……リチウム電池CR2032
電池は Ⓧ トヨタ販売店、時計店、カメラ店などでお求めください。

154 ★はグレード等により装着の有無が異なります。

155

警告

前ページ参照

注意

前ページ参照



前ページ参照

知識

前ページ参照

操作要領

操作要領が書かれています。

■本書では新計量法の施行に伴い国際単位系(略称SI単位)を基本に記載し、従来単位を{ }内に記載してあります。

検索方法について

本書ではお客様が知りたいことを素早くお読みいただけるよう、次のような工夫がしてあります。



タイトルからさがす

➡ 6ページ

- 「目次」
- 「ツメタイトル」
- 「各章のはじめの目次」

取り付け位置からさがす

➡ 8ページ

- 「イラスト目次」

名称からさがす

➡ 490ページ

- 「五十音さくいん」

警告灯からさがす

➡ 501ページ

- 「警告灯さくいん」

症状からさがす

➡ 490ページ

- 「五十音さくいん」
(色付き文字の項目)

目次

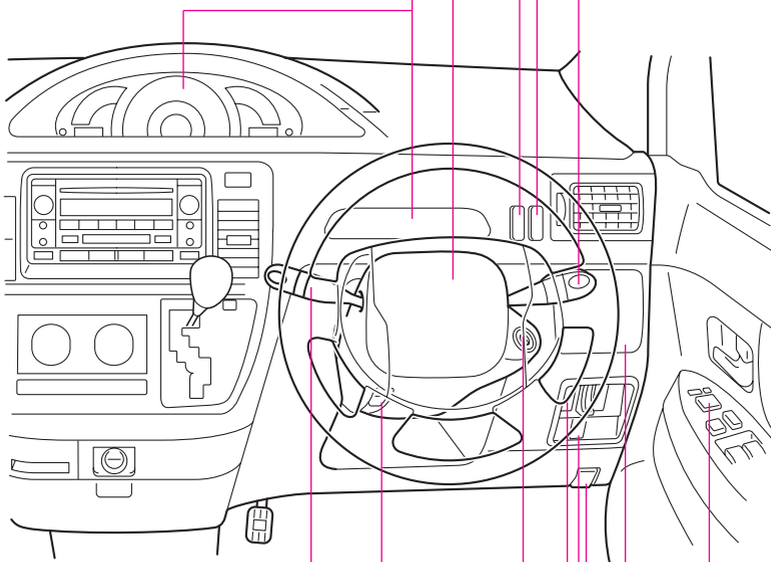
| | |
|---|-----|
| イラスト目次 | 8 |
| 1 安全ドライブのために必ず守っていただきたいこと | 13 |
| 2 基本操作早わかり (はじめてこの車にお乗りになる方へ) | 93 |
| 3 運転をする前に | 113 |
| 4 運転をするときに | 219 |
| 5 室内装備の取り扱い | 285 |
| 6 安全・快適装備の解説と注意 | 351 |
| 7 車との上手な付き合い方 | 381 |
| 8 メンテナンス | 397 |
| 9 万一のとき | 453 |
| さくいん | 489 |

| | | | |
|-----------------------|-----|--------------------------------|-----|
| ・イラスト目次 | 8 | | |
| ・安全・快適ドライブのために | 14 | ・メンテナンスについて | 69 |
| ・安全装備について | 40 | ・オーバーヒート・万一の事故 | 81 |
| ・運転装置について | 63 | ・その他の注意 | 84 |
| ・各部の開閉 | 94 | ・警告灯 | 106 |
| ・シートの調整 | 98 | ・スイッチ類の取り扱い | 108 |
| ・シートベルトの着用 | 100 | ・エアコン、オーディオ | 110 |
| ・運転するときは | 102 | | |
| ・ドア、ドアガラスなどの開閉 | 114 | ・シートベルトの着用 | 194 |
| ・シートの調整 | 162 | ・チャイルドシートの固定 | 202 |
| ・シートアレンジ | 176 | ・ハンドル、ミラーの調整 | 212 |
| ・エンジンのかけ方 | 220 | ・メーター、表示灯、警告灯 の見方 | 234 |
| ・シフトレバーの使い方 | 224 | ・スイッチの使い方 (ランプ、ワイパーなど) | 270 |
| ・オートマチック車の運転のしかた | 226 | | |
| ・パーキングブレーキペダルの 使い方 | 232 | | |
| ・エアコンの取り扱い | 286 | ・室内装備品の使い方 (小物入れ、カップホルダーなど) | 338 |
| ・オーディオの取り扱い | 302 | | |
| ・SRSエアバッグ | 352 | ・Super ECT | 373 |
| ・シートベルト関係 | 362 | ・VSC & TRC | 374 |
| ・レインクリアリングミラー | 364 | ・フレックスフルタイム4WD | 377 |
| ・撥水機能付ガラス | 366 | ・ディスチャージヘッドランプ | 379 |
| ・ABS & ブレーキアシスト | 368 | | |
| ・雨の日の運転について | 382 | ・経済的な運転 | 392 |
| ・寒冷時の取り扱い | 383 | ・環境保護のために | 395 |
| ・車の手入れ | 398 | ・ユーザーカスタマイズ | 449 |
| ・日常点検 | 430 | ・初期設定が必要な機能 | 450 |
| ・メンテナンスデータ | 443 | | |
| ・工具、スペアタイヤ、発炎筒 | 454 | ・オーバーヒートしたときは | 478 |
| ・故障したときは | 463 | ・けん引について | 481 |
| ・パンクしたときは | 466 | ・事故が起きたときは | 485 |
| ・バッテリーがあがったときは | 475 | ・車両を緊急停止するには | 486 |
| ・五十音さくいん | 490 | ・警告灯さくいん | 501 |

イラスト目次

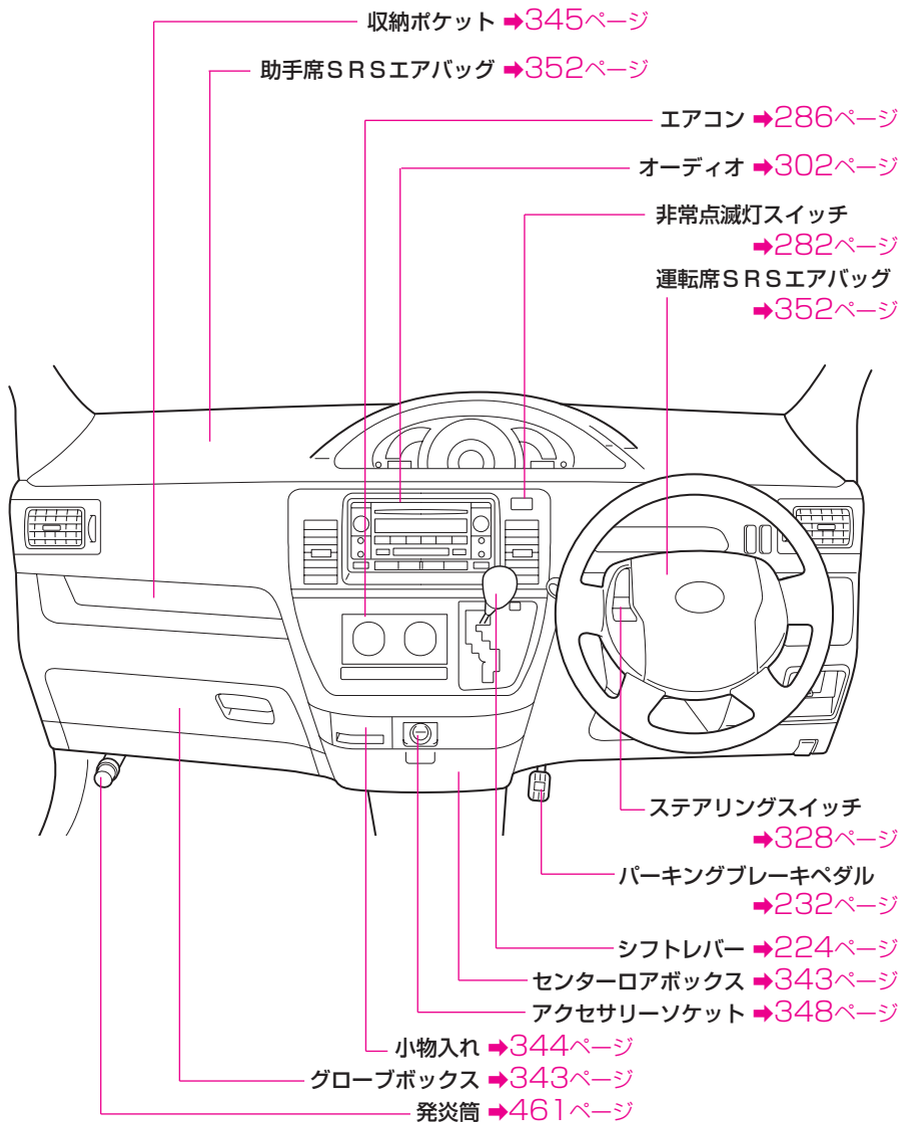
インストルメントパネル

- ランプスイッチ →270ページ
- 方向指示レバー →274ページ
- フロントフォグランプスイッチ →273ページ
- パワースライドドアスイッチ →128ページ
- ヘッドランプレベリング調整ダイヤル →272ページ
- ホーン →283ページ
- メーター、表示灯、警告灯 →234ページ



- ワイパー & ウォッシャー
スイッチ →275ページ
- チルトステアリングレバー →212ページ
- エンジン（イグニッション）スイッチ →220ページ
- パワースライドドアメインスイッチ →126ページ
- TRC OFFスイッチ →281ページ
- ボンネットオープナー →160ページ
- 小物入れ →344ページ
- ドアミラー位置調整／格納スイッチ →214ページ

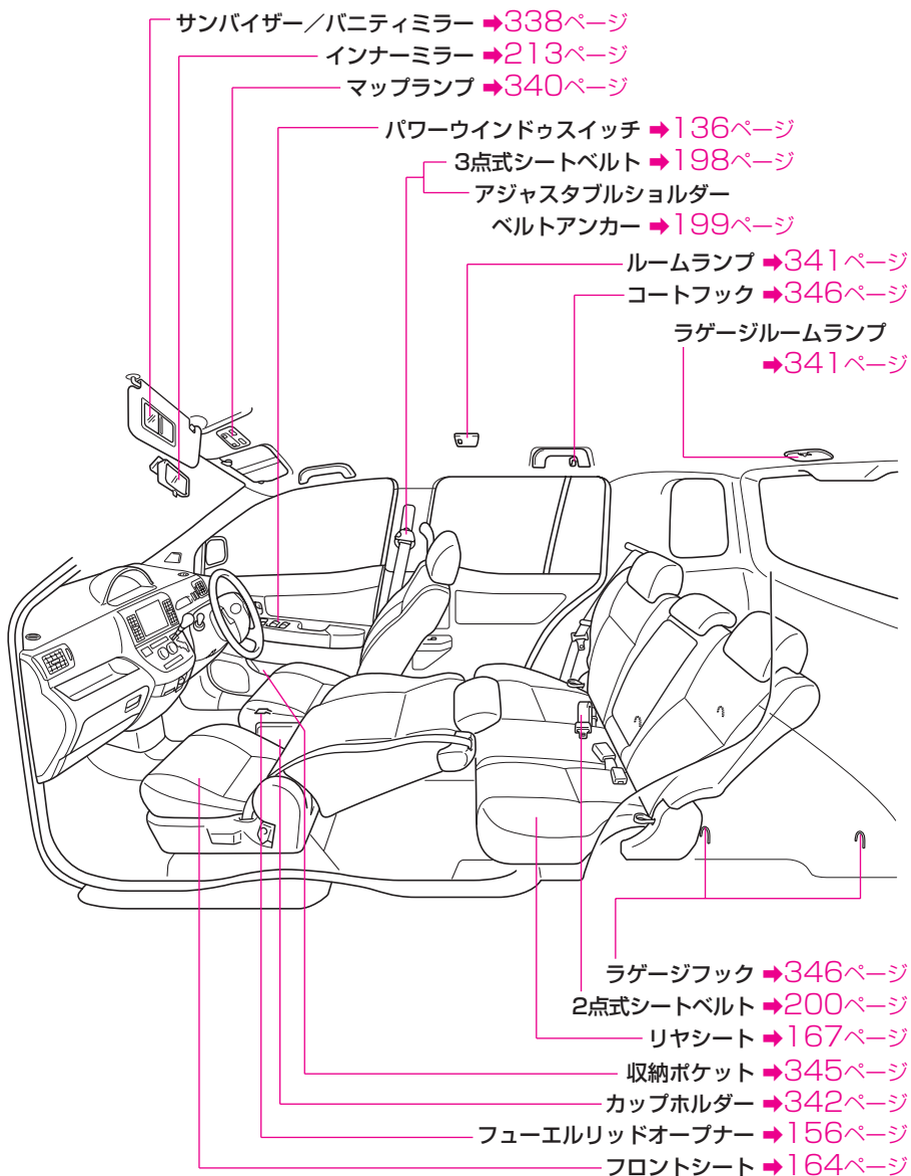
※装備のちがいが、注文装備も含んでいます。

基本
操作
早わかり運転
をする
前に運転
をする
ときに室内
装備
の
取り
扱い安全・
快適
装備
の
解説
と
注意車
との
上手
な
付
き
合
い
方メン
テナ
ンス万
一
の
と
き索
引

※装備のちがいが、注装備も含んでいます。

イラスト目次

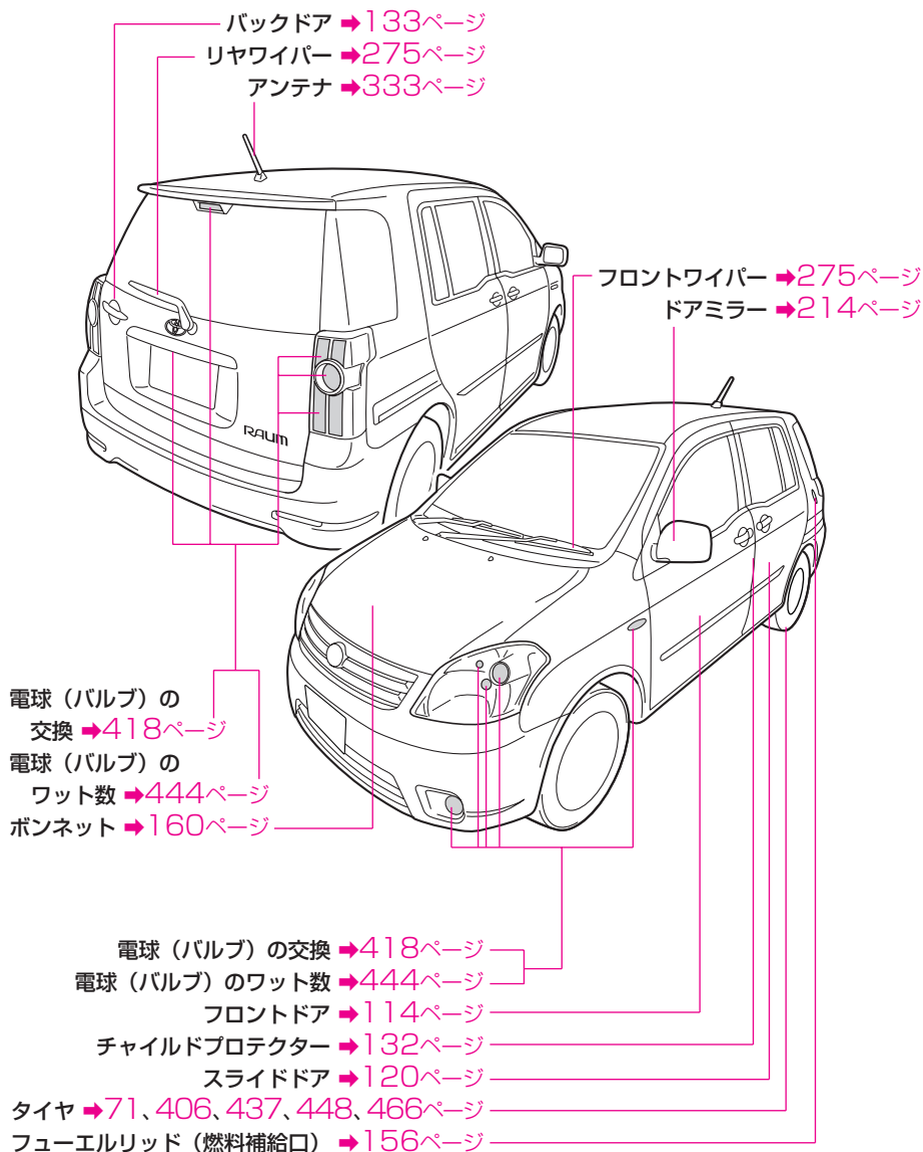
室内



※装備のちがいが、注文装備も含んでいます。

イラスト目次

車 両 外 観



目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

※装備のちがいが、注文装備も含んでいます。

MEMO



安全ドライブのために 必ず守っていただきたいこと

「重大な傷害や事故・車両火災におよぶおそれがあること」および「一般的な注意」と、その回避方法がこの章に集約して記載されています。重要ですので必ずお読みください。

| | |
|--|-----------|
|  安全・快適ドライブのために | 14 |
| 1. 点検整備実施のお願い | 14 |
| 2. お出かけ前の注意 | 15 |
| 3. 燃料補給時の注意 | 20 |
| 4. 走行するときの注意 | 22 |
| 5. 走行中、異常に気付いたら | 29 |
| 6. 駐停車するときの注意 | 33 |
| 7. 排気ガスに対する注意 | 35 |
| 8. お子さまを乗せるときの注意 | 37 |
|  安全装備について | 40 |
| 1. シートについての注意 | 40 |
| 2. 子供専用シートについての注意 | 45 |
| 3. シートベルトについての注意 | 49 |
| 4. SRSエアバッグについての注意 | 56 |
| 5. ABS & ブレーキアシストについての注意 | 61 |
| 6. VSC & TRCについての注意 | 62 |
|  運転装置について | 63 |
| 1. オートマチック車についての注意 | 63 |
| 2. 4WD車についての注意 | 66 |
|  メンテナンスについて | 69 |
| 1. 点検・手入れ時の注意 | 69 |
| 2. タイヤについての注意 | 71 |
| 3. バッテリーについての注意 | 76 |
| 4. ジャッキアップについての注意 | 78 |
|  オーバーヒート・万一の事故 | 81 |
| 1. オーバーヒートについての注意 | 81 |
| 2. 万一の事故のときの注意 | 82 |
|  その他の注意 | 84 |



警告

1 点検整備実施のお願い



点検整備を必ず実施してください。
 実施していただかないと、重大な車両
 故障につながるおそれがあり危険です。



① 点検整備を必ず実施してください。

● 日常点検整備や定期点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが法律で義務付けられています。
 日常点検（☎430ページ参照）や定期点検など、点検整備の詳細については「メンテナンスノート」をお読みください。



定期点検は、安全の確保、公害防止の観点から、定期的を実施する点検です。
 定期点検整備は、専用の整備機器、指定の油脂類、交換された部品・油脂類の適切な処理などが必要なため、トヨタ販売店にご相談ください。

- 点検整備は自動車の健康診断です。
 定期的な点検を行い、その結果必要となった整備や部品交換を実施することが未永く車と付き合っていくうえで最も大切なことです。
- 点検整備を実施しないと、例えばエンジンオイルの不足・劣化によりエンジン内部が焼き付きなどを起こすおそれがあります。
 また、ブレーキパッドやブレーキディスクなど、その役割を果たすと共に摩耗していく部品については、使用限度（摩耗限度）をこえての使用は故障を引き起こすばかりか、事故に結び付くおそれもあります。



日常点検で異常があったり、車の調子が悪い場合には、トヨタ販売店にご相談ください。



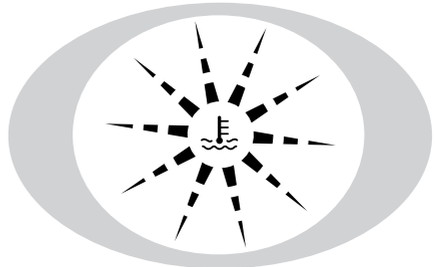
お出かけ前に、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- ①窓ごしなど車外からのエンジン始動は絶対に行わないでください。
- 思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、必ず運転席に座って行ってください。

- ②エンジン冷却水温が低い間は、極端にアクセルペダルをあおらないでください。

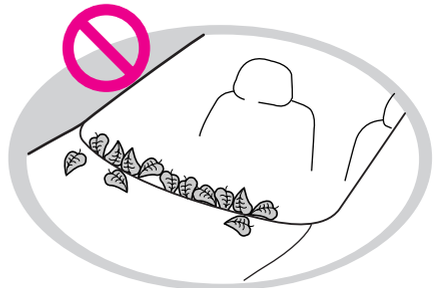


- 暖機不足の状態では、触媒装置が未燃焼ガスにより異常燃焼を起こし、損傷するおそれがあります。
- 暖機は低水温表示灯（青色）が消灯すれば十分です。

- ③走行前にすべてのドアが確実に閉まっていることを確認してください。

- ドアが確実に閉まっていないと走行中にドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。なお、いずれかのドア（バックドアを含む）が確実に閉まっていないときは、半ドア警告灯（☉264ページ参照）が点灯します。

- ④フロントガラス前部の外気取り入れ口に雪、落ち葉などが付いているときは取り除いてください。



- 外気が導入できず、車内の換気が十分できなくなり、雨天時など車内の湿度が上がり、ガラスがくもったりして視界が悪くなるおそれがあります。



警告

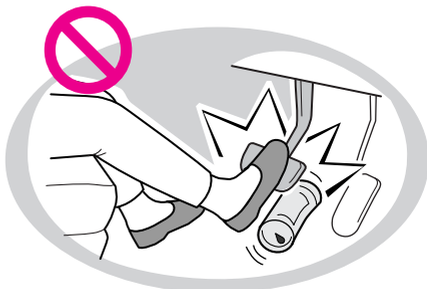
2 お出かけ前の注意

- ⑤ 停車中にハンドル位置を調整したときは、確実に固定されていることを確認してください。



- ハンドルの固定が不十分だと、走行中にハンドルの位置が突然変わり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ⑥ 運転席足元、運転席下にもものを置かないでください。

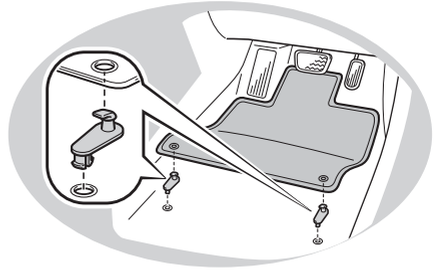


- 空缶などがあるとブレーキペダルやアクセルペダルに挟まり、ブレーキ操作ができなくなったり、アクセルペダルがもどらなくなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
また、シートの動きがさまたげられたり、シートが固定できず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑦フロアマットはお車（年式）専用のものを、フロアカーペットの上しっかりと固定して使用してください。

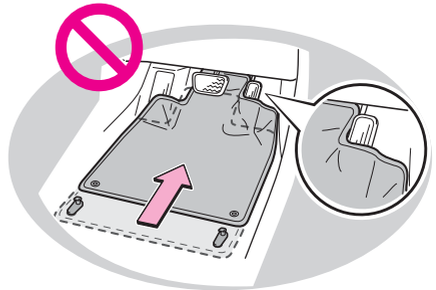
●運転席にフロアマットを敷くときは、以下のことをお守りください。お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ・トヨタ純正品であっても、他車種および異なる年式のコアマットは使用しないでください。
- ・運転席専用のフロアマットを使用してください。
- ・付属のフック（クリップ）を使って、常にしっかりと固定してください。カーペットの穴は、トヨタ純正フロアマットのずれを防止するために使用する固定クリップ取り付け用です。詳しい固定方法はフロアマット付属の取扱書をお読みください。
- ・他のフロアマット類と重ねて使用しないでください。
- ・フロアマットを前後逆さまにしたり、裏返して使用しないでください。

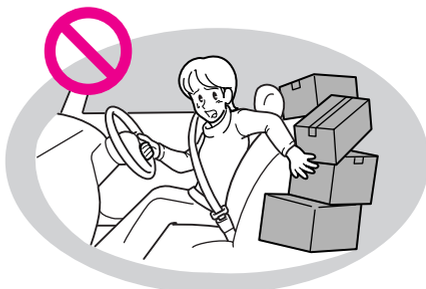


●運転する前に、以下のことを確認してください。

- ・フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的を確認し、とくに洗車後は必ず確認を行ってください。
- ・エンジン停止およびシフトレバーが **P** の状態で、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認してください。



⑧ 助手席や後席に荷物を積み重ねないでください。



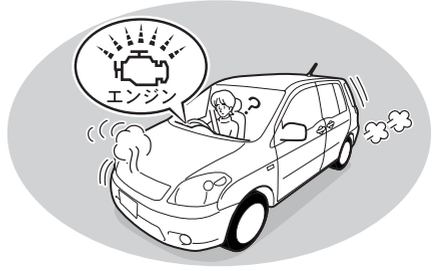
- 急ブレーキをかけたときや車が旋回しているときなどに荷物が飛び出して、乗員にあたりたり、荷物を損傷したり、荷物に気をとられたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 荷物は荷室に安定した状態（例えば、荷室前方に均等に）で置いてください。必要に応じ、荷室内のラゲージフック（▶346ページ参照）を使用して、荷物をネットやロープなどで固定してください。

⑨ 燃料が入った容器やスプレー缶などは積まないでください。



- 万一のとき引火し、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- ⑩ ボンネットを開けて作業などをしたときは、走行前にボンネットが確実にロックされていることを確認してください。**
- ロックせずに走行するとボンネットが開いて、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ⑪ 次の場合は、車が故障しているおそれがあります。そのままにしておくと走行に悪影響をおよぼしたり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。Ⓣ トヨタ販売店で点検を受けてください。



- いつもと違う音や臭いや振動がするとき
- ハンドル操作に異常を感じたとき
- ブレーキ液が不足しているとき
- 地面に油のもれたあとが残っているとき
- メーター・表示灯・警告灯、ランプ類に異常があるとき

- ⑫ お酒を飲んでの運転は、絶対にしないでください。



- 飲酒運転は法律で禁止されています。
- 飲酒運転は非常に危険で、ごく少量のアルコールでも判断力・視力・注意力に影響をおよぼし、重大な事故につながるおそれがあり危険です。

- ⑬ エンジンルーム内および車体床下に、ネコやネズミなどの小動物がいないことを確認してください。

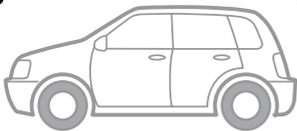
- エンジン始動時、ファンやベルトに小動物が巻き込まれたりして、機能不具合の原因となるおそれがあります。



警告

3 燃料補給時の注意

安全・快適ドライブのために



3.燃料補給時の注意

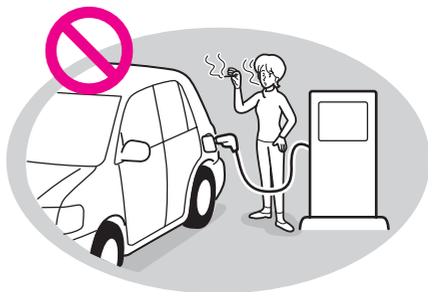
燃料を補給するときは、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

① 指定以外の燃料を使用しないでください。



- 指定燃料は無鉛レギュラーガソリンです。給油時に指定されている燃料であることを確認してください。
- 指定以外の燃料（粗悪ガソリン、軽油、灯油、アルコール系燃料など）を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングが発生したり、出力が低下する場合があります。また、そのまま使うとエンジンの故障や燃料系部品の損傷による燃料もれなどの原因となるおそれがありますので、指定燃料以外は使用しないでください。

② 燃料補給時には、次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、燃料に引火してやけどなどの重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- エンジンは必ず停止してください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- タバコなど火気を近づけないでください。
- フューエルリッド・フューエルキャップを開けるなど給油操作を行う前に、車体などの金属部分にふれて体の静電気除去を行ってください。
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する場合があります、やけどをするおそれがあります。

- フューエルキャップを開ける場合は、必ずキャップのつまみ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。

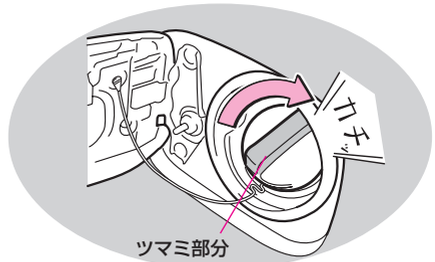
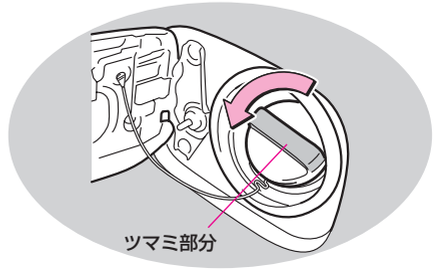
気温が高いときなどに、燃料タンク内の圧力が高くなっていると、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。フューエルキャップを少しゆるめたときに“シュー”という音がする場合は、それ以上開けないでください。

その音が止まってからゆっくり開けてください。

- 給油中、再び車内のシートにもどったり、帯電している人やものにふれないでください。(再帯電することがあります)
- 給油口には静電気除去を行った方以外を近づけないでください。
- 給油するときは給油口にノズルを確実に挿入してください。ノズルを浮かして継ぎ足し給油を行うと、オートストップが作動せず、燃料がこぼれる場合があります。

- 給油終了後、フューエルキャップを閉める場合、“カチッ”と一度音がするまで右にまわしてください。手を離すと若干もどります。

- 車に合ったトヨタ純正のフューエルキャップ以外は使用しないでください。
- その他、ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。



③給油時に、気化した燃料を吸わないようにしてください。

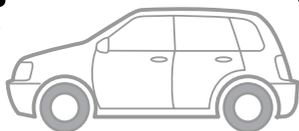
- 燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもありますので、ご注意ください。



警告

4 走行するときの注意

安全・快適ドライブのために

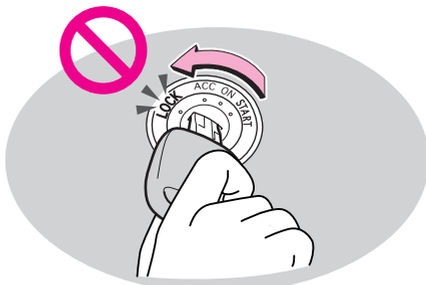


4. 走行するときの注意

走行するときは、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

① 走行中はエンジンを停止しないでください。



- エンジンがかかっていないと、ブレーキ倍力装置やパワーステアリングが働かず、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが非常に重くなったりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

② 走行中はハンドル位置やミラー、運転席シートの調整はしないでください。



- 調整中に運転を誤ったり、シートが突然動くなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ##### ③ ドアミラーを倒したまま走行しないでください。
- ドアミラーによる後方確認ができず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ④ ブレーキペダルに足を乗せたり、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。



- ブレーキパッドが早く摩耗したり、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危険です。

- ⑤ 下り坂ではエンジンブレーキを併用してください。

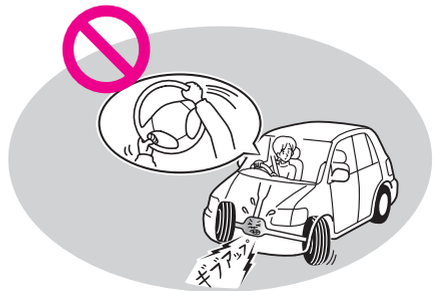


- ブレーキペダルを踏み続けると、過熱によりブレーキの効きが悪くなるおそれがあり危険です。

- ⑥ 車を少し移動させるときも、必ずエンジンを始動してください。

- エンジンがかかっていないと、ブレーキ倍力装置やパワーステアリングが働かず、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが非常に重くなったりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- エンジンをかけず、坂道を利用して車を動かすと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ⑦ ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けないでください。



- オイルの温度が上がりすぎたり潤滑不良を起こし、パワーステアリング装置を損傷するおそれがあります。



警告

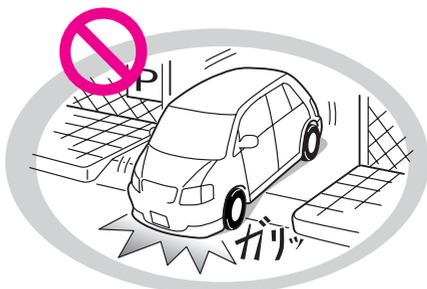
4 走行するときの注意

⑧ **ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転者は運転中に使用しないでください。**



- ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転者が運転中に使用することは法律で禁止されています。
- 電話をかけるときや、電話がかかってきたときに、注意が電話機に向いてしまい、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転者が使用するときは安全な場所に停車してから使用してください。

⑨ **大きな段差がある場所では慎重に走行してください。**



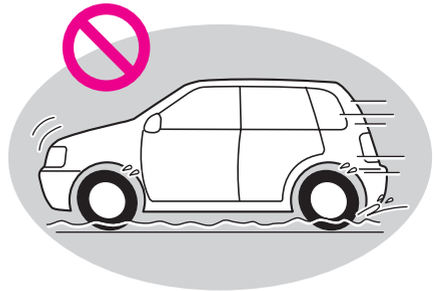
- 次のような場所を走行するときは、バンパーを損傷するおそれがありますので、スピードを落として慎重に走行してください。
 - ・駐車場の出入り口などの段差のある場所を通過するとき
 - ・立体駐車場のスロープなど勾配が急な場所を走行するとき
 - ・輪止めなどのある場所や、路肩に沿って駐停車するとき
 - ・凹凸やわだちのある道を走行するとき
 - ・くぼみ（穴）などを通過するとき
 - ・平坦な道から上り坂・下り坂に進入するとき、または上り坂・下り坂から平坦な道に進入するとき

⑩ぬれた路面や積雪路、凍結路などのすべりやすい路面では、とくに慎重に走行してください。



- すべりやすい路面での急ブレーキ、急加速、急ハンドルはタイヤがスリップし、車を制御できなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シフトアップ、シフトダウンによるエンジンプレーキやエンジン回転数の急激な変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 寒いとき、橋の上や日陰など凍結しやすい場所ではあらかじめ減速し、慎重に走行してください。
- 雨の降りはじめは路面がよりすべりやすいため慎重に走行してください。

⑪冠水した道路は、走行しないでください。



冠水した道路を走行するとエンストするだけでなく、電装品のショート、水を吸い込んでのエンジン破損など、重大な車両故障の原因となるおそれがあります。

万一、冠水した道路を走行し水中に浸ってしまったときは、必ずトヨタ販売店で下記の項目などを点検してください。

- ブレーキの効き具合
- エンジン、トランスミッション、トランスファー（4WD車）、ディファレンシャルなどのオイル量および質の変化（白濁している場合、水が混入していますのでオイルの交換が必要です）
- プロペラシャフト（4WD車）、各ベアリング、各ジョイント部などの潤滑不良



販売店

- ⑫湿度が非常に高いときにエアコンを作動させている場合は、オートエアコン装着車では、フロントデフロスター（くもり取り）スイッチを押さないでください。マニュアルエアコン装着車では、吹き出し口切り替えダイヤルを（くもり取り）にしないでください。

- 外気とウインドウの温度差でウインドウ外側表面がくもり、視界をさまたげる場合があります。



⑬スタック*したときは

※ぬかるみ・砂地・深雪路などで駆動輪が空転したり、埋まり込んで動けなくなった状態。

- スタックからの脱出をこころみるときは、必ず周囲の安全を十分に確認してください。脱出の勢いで、ものを損傷させたり、人身事故を引き起こすおそれがあり危険です。
- タイヤを高速で回転させないでください。タイヤがバースト（破裂）したり、駆動部品（ディファレンシャルギヤ等）が異常過熱により、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- スタックからの脱出のために、やむを得ず前進・後退を繰り返すときは、トランスミッションやディファレンシャルギヤなどに損傷を与えるおそれがあるため、次のことに注意してください。
 - ・シフトレバーを①または②に確実にしてから、アクセルペダルを軽く踏んでください。また、シフトレバー操作中は絶対にアクセルペダルを踏まないでください。
 - ・過度の空ぶかしやタイヤの空転をさせないでください。
 - ・過度にタイヤが空転した場合には、エンジン回転が低くなってからブレーキ操作をしてください。
 - ・数回行っても脱出できないときは、本操作を中止してください。
- スタック脱出には、次の方法が有効です。
 - ・タイヤ前後の土や雪を取り除く
 - ・タイヤの下に木や石などをあてがう



販売店

けん引フックやサスペンション部品などにロープをかけてけん引すると、けん引フックやサスペンション部品を損傷するおそれがあります。無理にけん引せず、トヨタ販売店やJAFなどに依頼してください。

- ⑭ 洗車後や水たまり走行後は、ブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。



- ブレーキパッドがぬれるとブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いてハンドルをとられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 効きが悪い場合は、周囲の安全に十分注意して効きが回復するまで、数回ブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。

- ⑮ 走行中、シート以外の場所への乗車や車内の移動はしないでください。



- 急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、体が飛ばされ、頭などを強く打ち、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ⑯ 窓から手や顔を出さないでください。



- 走行中、手や顔を出していると、車外のものなどにあたったり、急ブレーキ時に頭を窓枠にぶつけたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 17 ドアガラスを開けるときや閉めるときは、他の人の手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込まないように注意してください。



- ドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりして、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- 18 収納ボックス（☞343ページ参照）や小物入れ（☞344ページ参照）などのフタを、開け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に荷物が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 19 収納ポケット（☞345ページ参照）内に転がりやすいものや凹面より高さのあるものを収納しないでください。

- 急ブレーキ、急旋回したときなどに収納物が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 20 ウインドウガラスにアクセサリを取り付けたり、インストルメントパネルやダッシュボードの上にものを置いたまま走行しないでください。



- 運転者の視界をさまたげたり、発進時や走行中に安全運転のさまたげになり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 21 走行中はドアレバーを引かないでください。

- 走行中はドアレバーを引かないでください。

ドアが開き車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

とくに、運転席はロックレバーが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。

安全・快適ドライブのために



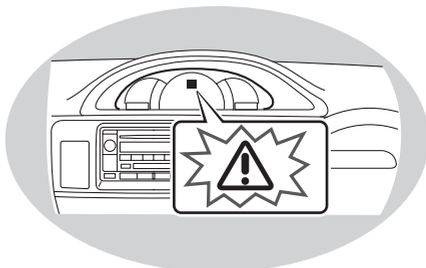
5. 走行中、異常に気付いたら

走行中、異常に気付いたら、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



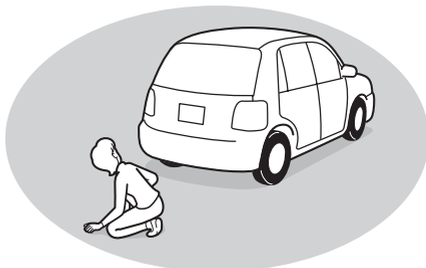
5 走行中、異常に気付いたら

- ① マスターワーニングが点灯したときは、同時に点灯または点滅した警告灯の内容に従い、すみやかに対処してください。



- マスターワーニングは、車両にお知らせしたい事項が発生したときに点灯します。同時に異常が発生したシステムの警告灯も点灯または点滅しますので、それぞれの警告灯の項目の処置に従ってください。(☞250ページ参照)
- マスターワーニングが点灯したまま放置すると、車両の故障や、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ② 車体床下やタイヤ・ディスクホイールに強い衝撃を受けたら、ただちに安全な場所に車を止めて、下まわりを点検してください。



- ブレーキ液や燃料がもれたり、サスペンション部品、タイヤ・ディスクホイール、駆動系部品などの変形や損傷の可能性があるため、そのままの状態で使用すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



販売店

もれや損傷が見つかった場合は、そのまま使用せずトヨタ販売店にご相談ください。



警告

5 走行中、異常に気付いたら

③ パーキングブレーキ警告灯／ブレーキ油量警告灯が点灯したまま走行し続けしないでください。



警告灯が次のようになったときは、ただちに安全な場所に停車してトヨタ販売店へご連絡ください。

●エンジン回転中にパーキングブレーキを解除しても点灯したままのとき
この場合、ブレーキの効きが悪くなり、制動距離が長くなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。効きが悪いときはブレーキペダルを強く踏んでください。

●警告灯がABS警告灯または、ABS & ブレーキアシスト警告灯と同時に点灯したまものとき

この場合、ABSまたはブレーキアシストシステム（VSC & TRC装着車）に異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあります。



販売店

④ 走行中にタイヤがパンクやバースト（破裂）しても、あわてず対応してください。



●ハンドルをしっかり持ち、徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。急ブレーキや急ハンドルは車両のコントロールができなくなるおそれがあります。

●次のようなときは、パンクやバーストが考えられます。

- ・ハンドルがとられるとき
- ・異常な振動があるとき
- ・車両が異常に傾いたとき

●パンクしたまま走行しないでください。

パンクしたまま走行し続けると、走行不安定となり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、タイヤ・ディスクホイールやサスペンション、車体に損傷を与えるおそれがあります。ただちにスペアタイヤに交換してください。

⑤ エンストしたときは、落ち着いて操作してください。

- エンストしたときは、ブレーキ倍力装置やパワーステアリングが作動しなくなり、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりします。この場合は、制動力などがなくなったわけではありませんので、通常より力を入れて操作し、周囲の安全を確かめ、路肩に寄せて停車してください。

⑥ 走行中、継続的にブレーキ付近から警告音（キーキー音）が発生したときは、ブレーキパッドの使用限度です。トヨタ販売店で点検を受けてください。

販売店

警告音は、ブレーキパッドウェアインジケーターによるもので、走行中に警告音（“キーキー”という金属音）を発生させ、ブレーキパッドが使用限度に近付いたことを運転者に知らせます。

警告音が発生したときは、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

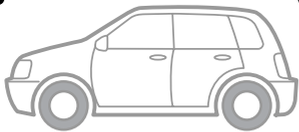
- 警告音が発生したまま走行し続けると、ブレーキのパッドがなくなり、ブレーキ部品を損傷させたり、効きが悪くなって、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ⑦ “販売店に連絡” 警告灯が点灯したときは、車両に何らかの重大な異常が発生していますので、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。**
- 警告灯が点灯したまま放置すると、車両の故障や、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



5 走行中、異常に気付いたら

- ⑧ “点検” 警告灯が点灯したときは、車両に何らかの異常が発生していますので、すみやかに処置を行ってください。
- 警告灯が点灯したまま放置すると、車両の故障や、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ⑨ ドアロック異常警告灯 (🔴264ページ参照) が点灯し、ブザーが鳴ったときは、ただちに📞トヨタ販売店へ連絡してください。
- “販売店に連絡” 警告灯が同時に点灯し、ブザーが鳴ったときは助手席側のドアロック機構に異常があり、確実にドアがロックされていないため思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ⑩ 走行中にやむを得ずエンジンを停止するときは、次のことをお守りください。
- 走行中にやむを得ずエンジンを停止するときは、十分に減速するようにしてください。エンジンを停止すると、ブレーキの効きが悪くなりハンドルが重くなるため、車のコントロールがしにくくなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - 走行中にやむを得ずエンジンを停止するときは、キーは絶対に抜かないでください。キーを抜くとハンドルがロックされるため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

安全・快適ドライブのために



6. 駐停車するときの注意

駐停車するときは、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

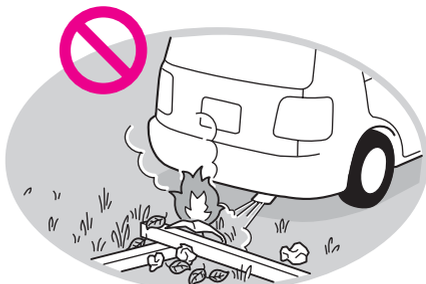


6 駐停車するときの注意

① 車から離れるときは、パーキングブレーキをかけ、必ずエンジンを停止し、施錠してください。

- 車から離れるときは、必ずエンジンを停止して、施錠することが法律で義務付けられています。また車両盗難や車内のものを盗まれるおそれがありますので、車内に貴重品などを置かないようにしてください。
- 車から離れるときは、以下のことを守ってください。お守りいただかないと、車が無人で動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 - ・ シフトレバーをPにする
 - ・ パーキングブレーキをかける
 - ・ エンジンを停止する
 - ・ ドアを施錠する

② 可燃物付近に車を止めないでください。



- 車両後方や排気管付近に燃えやすいものがあると、火災につながるおそれがあり危険です。
- 木材、ベニヤ板などが車両後方にあるときは、車両後端を十分離して止めてください。すき間が少ないと排気ガスによって変色や変形したり、火災につながるおそれがあり危険です。
- 枯れ草や紙くすなど燃えやすいものの上を走行したり、車を止めたりしないでください。排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

③ バックドアを開けて駐停車するときは、車両後方に停止表示板または停止表示灯を置いてください。

- バックドアが開いていると非常点滅灯などが見えなくなるため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

④ 停車中に、空ぶかしをしないでください。

- 排気管が過熱し、車両火災につながるおそれがあります。



⑤ 炎天下で駐車するときは、メガネやライター、スプレー缶、炭酸飲料の缶などを車内に放置したままにしないでください。

- 車内が大変高温になるため、ライターやスプレー缶のガスが自然にもれたり、破裂したりして、車両火災につながるおそれがあります。
- 炭酸飲料の缶が破裂したりして室内を汚したり、電気部品のショートの原因となるおそれがあります。
- 車内が大変高温になるため、プラスチックレンズやプラスチック素材のメガネの変形、ひび割れを起こすことがあります。



⑥ 仮眠するときは、必ずエンジンを停止してください。

- エンジンをかけたまま仮眠すると、無意識にシフ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、車の急発進による事故や、エンジンの異常過熱による車両火災につながるおそれがあります。

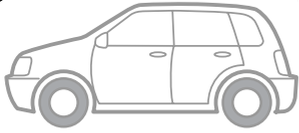
また、排気管が損傷していたり、風通しの悪い場所では、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



⑦ 寒冷時、パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、必ず輪止めをしてください。(➡390ページ参照)

- 輪止めをしないと、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあります。

安全・快適ドライブのために



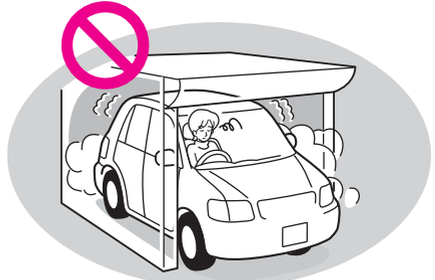
7.排気ガスに対する注意

排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素（CO）が含まれているため、排気ガスを吸い込むとガス中毒になるおそれがあります。ガス中毒を防ぐために、次の事項を必ず守ってください。お守りいただかないと、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



7 排気ガスに対する注意

- ① 換気が悪い場所ではエンジンをかけたままにしないでください。



- 車庫内など囲まれた場所では、排気ガスが充満し排気ガスに含まれる一酸化炭素（CO）により重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ② 雪が積もった場所や降雪時に駐車するときは、エンジンをかけたままにしないでください。



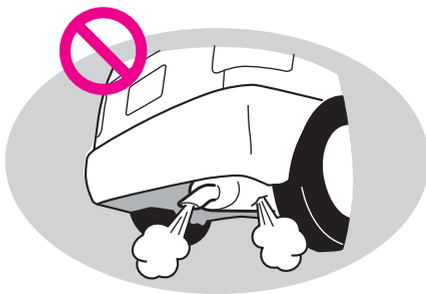
- エンジンをかけた状態で車のまわりに雪が積もると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



警告

7 排気ガスに対する注意

- ③ 排気管はときどき点検してください。



販売店

排気管の腐食などによる穴や亀裂、および継ぎ手部の損傷、また、排気音の異常などに気付いた場合は、必ずトヨタ販売店で点検整備を受けてください。そのまま使用すると排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ④ バックドアを開けたまま走行しないでください。



- 開けたまま走行すると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。走行する前に、必ずバックドアが閉まっていることを確認してください。

- ⑤ 車内に排気ガスが侵入してきたと感じたら、次の処置をしてください。



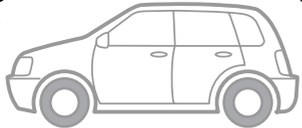
- すべての窓を全開にして、新鮮な外気を車内に入れてください。



販売店

すみやかにトヨタ販売店で点検整備を受けてください。そのまま放置すると、排気ガスにより、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

安全・快適ドライブのために



8. お子さまを乗せる ときの注意

お子さまを乗せるときは、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



8 お子さまを乗せるときの注意

① お子さまはリヤシートに座らせてください。



- 助手席ではお子さまの動作が気になり運転のさまたげになるだけでなく、お子さまが運転装置にふれて、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- お子さまをリヤシートに座らせたときは、チャイルドプロテクターをご使用ください。お子さまが誤って車内からドアを開けることを防止できます。チャイルドプロテクターの使用方法は、●132ページを参照してください。

② お子さまをシートベルトで絶対に遊ばせないでください。



- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

③ お子さまにもシートベルトを必ず着用させてください。



- ひざの上でお子さまを抱いていると、急ブレーキや衝突したときなどに支えきれず、お子さまが放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- リヤシートでも必ずシートベルトを着用してください。（➡198ページ参照）

- シートベルトの肩部ベルトが首やあごにあたったり、腰部ベルトが腰骨にかからないような小さなお子さまには、お子さまの体に合った子供専用シートをご使用ください。



子供専用シートについては、トヨタ販売店にご相談ください。

④ ドア、ドアガラスなどは、お子さまに操作させないでください。



- お子さまが操作すると、閉めるとき手・頭・首などを挟んだりして、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 走行中にドアを開け、お子さまが車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- チャイルドプロテクター（➡132ページ参照）やウインドゥロックスイッチ（➡139ページ参照）を使用して、お子さまが誤って操作しないようにしてください。また、ドアガラスを開けるときや閉めるときは、他の人の手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込まないように注意して操作してください。

⑤ お子さまが荷室に入らないように注意してください。

- ボディの突起にあたるなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



⑥ 車から離れるときは、お子さまを車内に残さないでください。

- 炎天下の車内は大変高温となり、お子さまを残しておくと、熱射病や脱水症状となり、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お子さまを残しておくと、マッチ・ライター・発炎筒の火遊びによる車両火災につながり、生命にかかわる重大な健康障害を受けるおそれがあり危険です。

- エンジン スイッチにキーを付けたまま車内にお子さまを残しておくと、パワーウィンドウのスイッチを操作し、誤って手・頭・首などを挟み、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

また、運転装置を動かして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

絶対にキーを付けたままお子さまを車内に残さないでください。





警告

1 シートについての注意

安全装備について

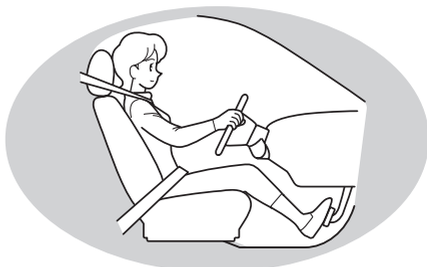


1. シートについての注意

シートについては、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ① シートは正しい運転姿勢がとれるように位置を調整してください。



- 正しい運転姿勢をとらないと、運転操作を誤り思わぬ事故につながるだけでなく、シートベルト、SRSエアバッグ、ヘッドレストなどの効果が発揮されず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。正しい運転姿勢については、➡162ページをお読みください。

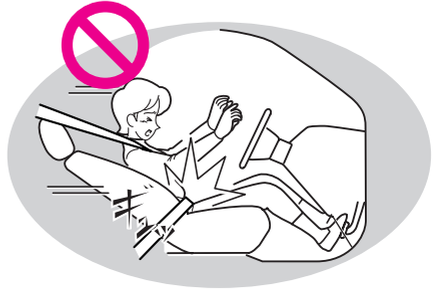
- ② シートの調整、またはシートアレンジをしたあとは、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。



- 固定されていないとシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ③ 走行中はシートの調整、またはシートアレンジをしないでください。
- ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



- ④ 背もたれを必要以上に倒して走行しないでください。



- 必要以上に背もたれを倒していると、衝突または追突されたとき、腰部ベルトが腰骨からずれ、体がシートベルトの下にもぐり込み、強い圧迫を受け、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ⑤ 背もたれと背中の中にクッション（座布団）などを入れないでください。



- 正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したときシートベルトやヘッドレストの効果が十分に発揮されず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ⑥ ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。



- 衝突したときなどに首に大きな衝撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。フロントシートのヘッドレストは、ヘッドレストの中央が耳の後方になるように高さを調整してください。リヤシートのヘッドレストは、ヘッドレストを必ず上げた状態で使用してください。

⑦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、“カチッ”と音がして固定されたことを確認してください。

●ヘッドレストを間違えて取り付けると、固定することができず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

**⑧回転シートについて、以下のことをお守りください。
(回転シート装着車)**

●回転操作をするときは、必ず安全で平坦な場所に停車し、シフトレバーをPに入れて、パーキングブレーキを確実にかけてください。不整地や傾斜地では回転シートが傾いて転落するなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

●回転シートに人を乗せた状態で回転操作をするときは、乗員の姿勢を次のようにしてください。シートと車両の間で手足などを挟まれ、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ・両足をフットレストの上に乗せます。
- ・両ひざをそろえてお座りください。開脚状態でシートを回転させると、足などが車両にあたるおそれがあります。
- ・両腕はアームレストの内側に置いてください。アームレスト外側に腕を垂らしたままシートを回転させると、車両とアームレストの間で腕などを挟むおそれがあります。

また、シートに深く着座できない方、ひざの曲がらない方の場合は、足が車両にあたり、座った状態でのシートの回転が困難になりますので、回転操作の際は、十分に注意してください。

●回転シートに乗員がいる状態で回転操作をするときは、回転シートの乗員の頭上や手足などに気を付けてください。シートを回転させるときに、頭や手足などを車両にあてるなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

●回転シートを回転するときは、必ずロック位置まで回転させてください。

また、回転したあとは回転シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、回転シートに乗るときや、走行中に回転シートが不意に動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



- ⑨ シートアレイジをするときは、必ず平坦な場所でシフトレバーをPに入れて、パーキングブレーキを確実にかけてください。**
- シートアレイジをするときは、必ず平坦な場所でシフトレバーをPに入れて、パーキングブレーキを確実にかけてください。不整地や傾斜地では操作中に不意にシートが動き、手足などを挟まれ生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - 走行中はシートアレイジ操作をしないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - シートアレイジをしたとき、またはもとにもどしたときは、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。
また、シートクッションをもとにもどしたときは、シートクッション後部を持ち上げ、確実に固定されていることを確認してください。
固定されていないと走行中にシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - シートをもどすときは、シートベルトを挟み込まないようにしてください。シートベルトが傷付くおそれがあり、傷付いたまま使用すると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - シートベルトが背もたれやシートクッションに挟まれていないことを確認してください。シートベルトが背もたれやシートクッションに挟まれていると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ⑩ 運転席シートをフラットにした状態で走行しないでください。**
- ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ⑪ 助手席シートをテーブル状態で走行しないでください。**
- ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ⑫ 倒した背もたれの上や荷室に人を乗せて走行しないでください。**
- ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - お子さまが荷室に入らないように注意してください。ボディの突起にあたるなどして、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⑬ 荷室を拡大するとき、またはもどしたときは、次のことをお守りください。

- 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や衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートを降ろしたときは、シート脚部が床面ロック部に確実に固定されたことを確認してください。確実に固定されていないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどにシートが不意に動き、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートを降ろすときは、シート脚部と床面ロック部の間に手や足などを挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。
- 荷室の拡大で助手席側リヤシートのみを引き起こした状態で走行する場合、中央席には座らないでください。中央席のシートベルトが使用できず、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに体がシートに保持されず、体をぶつけたり、車外に投げ出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
(リヤタンブルシート装着車)



⑭ シートの下にもものを置かないでください。

- ものが挟まってシートが固定されず、思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。また、ロック機構の故障の原因となります。

安全装備について



2. 子供専用シートについての注意

子供専用シートについては、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



2 子供専用シートについての注意

①車のシートベルトが正しく着用できない小さなお子様には、体に合った子供専用シートに座らせてください。

- 乳児は、頭や首を含め完全な安全保護サポート（ベビーシート）が必要です。乳児の首は安定してなくて、また頭は他の部分に比べてきわめて重いからです。乳児は、必ず適切なベビーシートに座らせてください。
- 幼児の体形は、シートベルトの設計対象となっている大人とは異なっています。幼児の骨盤は小さく、通常のシートベルトでは骨盤の低い位置にとどまらず、腹部にかかってしまいます。衝突した場合、シートベルトによって腹部に強い圧迫を受け、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。幼児は必ず適切な子供専用シートに座らせてください。

②子供専用シートをご使用になるときは、必ず商品に付属の取り扱い説明書をよくお読みのうえ、確実に取り付け、使用方法を守ってご使用ください。



- 使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突時などに、子供専用シートが正しく機能せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 子供専用シートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。



販売店

子供専用シートについては、トヨタ販売店にご相談ください。

③ 子供専用シートは確実に固定できるように取り付けてください。

子供専用シートは、取り付け位置や取り付け方向に注意をして確実に取り付けてください。取り付けが不適切な場合、急ブレーキや衝突したときなどに、子供専用シートが正しく機能せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■子供専用シートはリヤシートに取り付けてください。

- リヤシートには子供専用シートの取り付け装置が装備されています。
(➡202ページ参照)
- 運転席側リヤシートで、運転席の位置により安全に取り付けられる十分なスペースが確保できない場合は、子供専用シートを無理に取り付けず、助手席側リヤシートに取り付けてください。

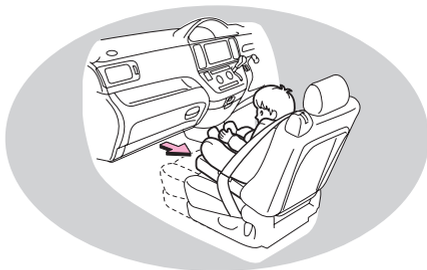


| | |
|---|--|
| 警告 助手席SRSエアバッグ | |
|  | このシートに、ベビーシートを取り付けたり後向きのチャイルドシートを取り付けしないでください。また、絶対にお子さまを前席の前に立たせたり膝の上に抱いたりしないでください。 |
| | エアバッグの衝撃により、死亡または重大な傷害に至るおそれがあります。 |



■助手席には、子供専用シートをうしろ向きに絶対に取り付けしないでください。

- うしろ向きに取り付けた場合、助手席SRSエアバッグがふくらんだとき、子供専用シートの背面に強い衝撃が加わり危険です。助手席側のサンバイザーに、同内容の警告文が表示されています。併せてご覧ください。
- やむを得ず助手席に前向きに子供専用シートを取り付ける場合には、助手席SRSエアバッグがふくらんだときの衝撃を少しでも緩和させるため、助手席シートの前後位置調整をいちばんうしろにして取り付けてください。お守りいただかないと、助手席SRSエアバッグがふくらんだとき、お子さまに強い衝撃が加わり危険です。

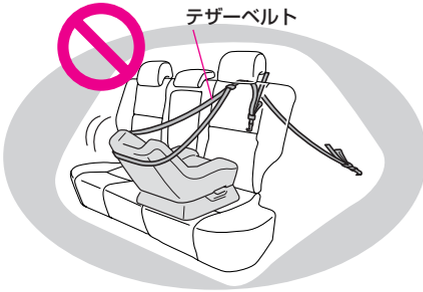




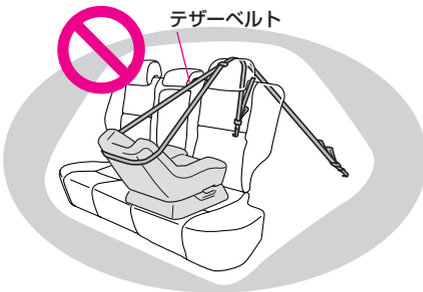
警告

2 子供専用シートについての注意

- I S O F I X対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーで固定する子供専用シート（チャイルドシート・ベビーシート）を取り付けるときは、固定専用バーおよびアンカー周辺に異物がないこと、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のかみ込むと子供専用シートが固定されず、衝突したときなどに飛ばされて、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 子供専用シートを取り付けるときは、必ずテザーベルトがピンと張るまで張力をかけてください。
- テザーベルトが正しく張っていないと、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

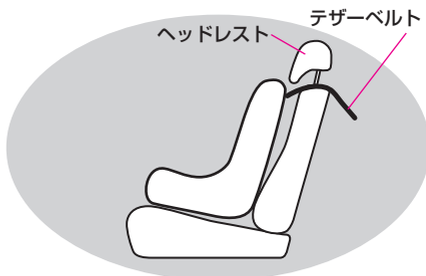
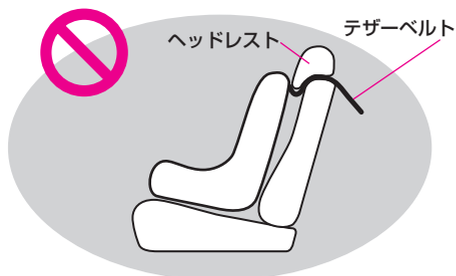


- テザーベルトは必ずヘッドレストの下へ通してください。
- テザーベルトをヘッドレストの上にかけて、子供専用シートがしっかり固定されず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

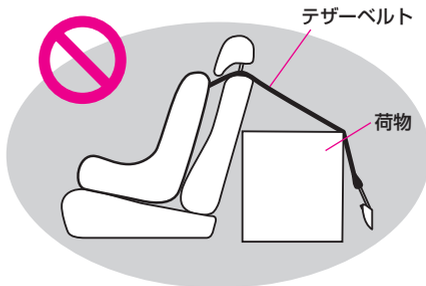


■ **トップデザーアンカーで子供専用シートを固定するときは、次のことをお守りください。**

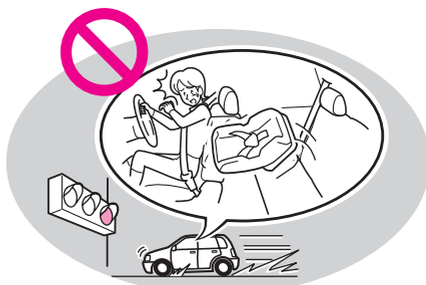
- **ヘッドレストを引き上げてトップデザーアンカーに固定したあとにヘッドレストを下げないでください。**
ヘッドレストを下げると、デザーベルトがヘッドレストにあたってるみ、衝突したときなどに子供専用シートが動いて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- **F F車で子供専用シートを取り付けるときは、デザーベルトに荷物があたらないようにしてください。**衝突したときなどに荷物が変形し、デザーベルトがたるむため、子供専用シートが動いて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



④ **子供専用シートを車両に搭載するときは、以下のことをお守りください。**



お守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- **車両に子供専用シートを搭載するときは、適切な方法で確実にシートに取り付けてください。**子供専用シートを使用しない場合でも、シートにしっかり固定されていない状態で、客室内に置くことは避けてください。
- **子供専用シートの取りはずしが必要な場合は、車両から降ろして保管するか、荷室に収納し、しっかりと固定しておいてください。**

安全装備について

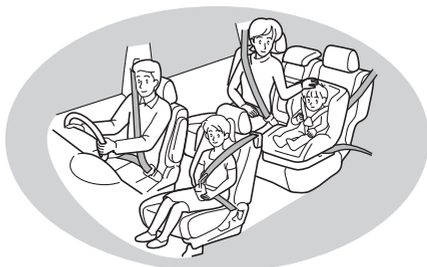


3.シートベルトについての注意

シートベルトについては、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



①車に乗るときは、全員がシートベルトを正しく着用してください。



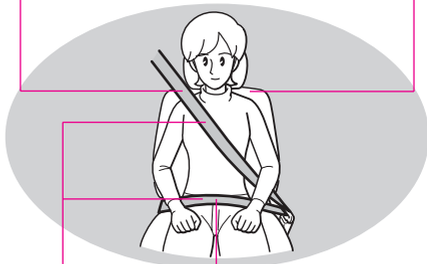
- シートベルトを着用しなかったり、正しく着用していないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、体がシートに保持されず、体をぶついたり、SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。

また、車外に投げ出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 背もたれを調整し、上体を起こし深く腰かけて座ること

肩部ベルト

- 肩に十分かけること
(首にかかったり肩からはずれないこと)



腰部ベルト

- 必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させること
- ねじれていないこと

〈正しい着用のしかた〉

安全装備について

■シートベルトは上体を起こし、シートに深く腰かけた状態で着用してください。
正しい姿勢については、➡162ページを参照してください。

■肩部ベルトは、首にかかった状態や脇の下を通した状態で着用しないでください。

- シートベルトの肩部ベルトは、必ず肩に十分かかるように着用してください。
- ベルトを通す位置が間違っていると、衝突時に、腹部などに強い圧迫を受け危険です。



■アームレストを使用するときは、必ず腰部ベルトをアームレストの下に通した状態で着用してください。

- アームレストにかかった状態で着用すると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

■運転席では、アジャスタブルショルダーベルトアンカーを確実に調整してください。
(➡199ページ参照)

- シートベルトが首にあたらないように、また肩の中央に十分かかるようできるだけ高い位置に調整してください。
- 調整したあとは、確実に固定されていることを確認してください。

■シートベルトの腰部ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させて着用してください。

- シートベルトの腰部ベルトが腰骨からずれていると、衝突したとき、腹部などに強い圧迫を受け危険です。



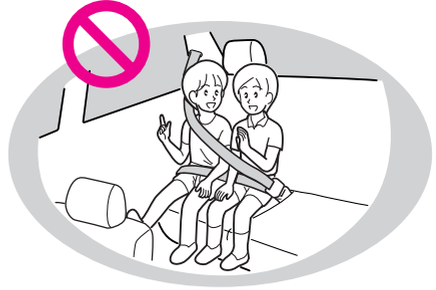
警告

3 シートベルトについての注意



■シートベルトは必ず1人で1本のベルトを着用してください。

- 2人以上で1本のシートベルトを着用すると、シートベルトが衝撃を分散できないばかりか、2人がぶつかり合うなどして危険です。



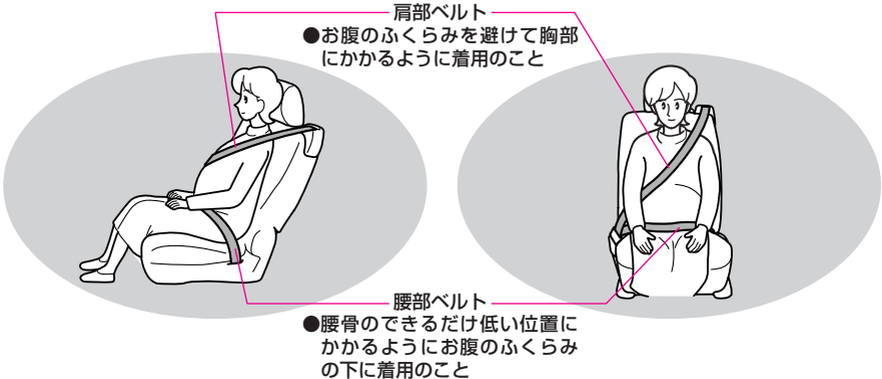
②助手席シートうしろのベルト穴に、ごみや異物などを入れないでください。

- ごみや異物などが入ると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

③妊娠中の女性も必ずシートベルトを正しく着用してください。

ただし、医師に注意事項をご確認ください。

- 妊娠中のシートベルトの着用については、基本的に通常着用するときと同様ですが、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置にかかるとお腹のふくらみの下に着用するようにしてください。
また、肩部ベルトは確実に肩を通しお腹のふくらみを避けて胸部にかかるとお腹のふくらみに食い込むなどして、母体だけでなく胎児までが重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



④疾患のある方も必ずシートベルトを正しく着用してください。

ただし、医師に注意事項をご確認ください。

- ⑤ シートベルトは、ねじれやゆるみがなく確実にロックされた状態で着用してください。



正しい運転姿勢でもシートベルトがねじれていたり、ゆるんでいたり、確実にロックをしていない場合には、衝突したときなどに、シートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ねじれていると、衝突したときなどに衝撃力を十分に分散させることができず危険です。

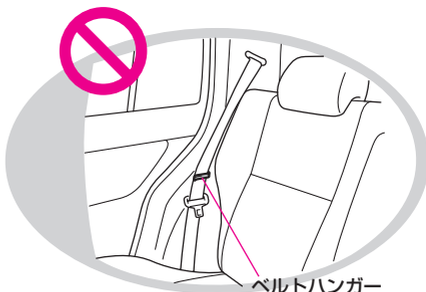


販売店

ベルトがねじれている場合は、正しく装着できるようほどいてください。ねじれがうまくほどけない場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

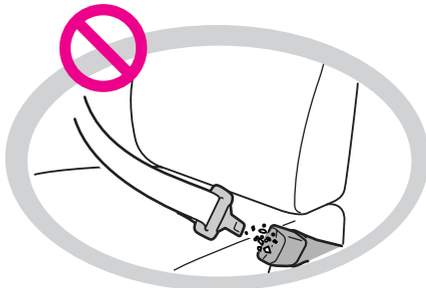
- リヤシート左右席の3点式シートベルトを使用するときは、ベルトハンガーにシートベルトがかかっていることを確認してください。

- ベルトハンガーにシートベルトがかかっていると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



- プレートがバックルに挿し込むときは、プレートとバックルが「カチッ」と音が出て確実にかみ合っていることを確認してください。

- 異物が入ると、プレートがバックルに完全にはまらない場合があり、衝突したときなどにシートベルトがはずれて危険です。



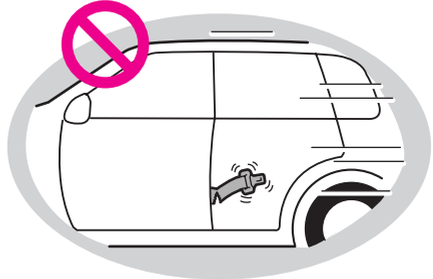


■洗濯ばさみやクリップなどでシートベルトにたるみを付けて使用しないでください。

- 肩部ベルトがゆるすぎると、衝突の際、ベルトで体が拘束されるまでの移動量が大きくなり、ベルトが胸部などを圧迫して危険です。また、頭をハンドルにぶつけたり、SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。



- ⑥ シートベルトを損傷させたり、損傷したシートベルトは使用しないでください。



損傷したシートベルトをそのまま使用すると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- シートベルトやプレートを、シートやドアに挟まないようにしてください。挟まると傷が付くおそれがあり、そのまま使用すると危険です。



警告

3 シートベルトについての注意

■ほつれ、すり切れができたり、正常に作動しなくなったシートベルトは、すぐに交換してください。また、事故により強い衝撃を受けたり、傷付いたシートベルトは使用しないでください。衝突したときなどに本来の機能が十分発揮できなくなります。

- このまま使用すると、衝突のときなどに衝撃によりベルトが切れる可能性があります。また、正常に働かず、シートベルトが十分な効果を発揮せず危険です。
- シートベルトが正常に機能しない場合は、すぐにトヨタ純正の新品と交換してください。



■シートベルトの改造や分解・取り付け・取りはずしなどをしないでください。



販売店

衝突したときなどにシートベルトが正常に作動しなくなります。シートベルトの取り付け、取りはずし、交換についてはトヨタ販売店にご相談ください。

■プリテンショナー付シートベルトの改造や分解・取り付け・取りはずしなどはしないでください。



販売店

プリテンショナー付シートベルトを不適切に扱うと、正常に作動しなくなるおそれがありますので、修理は必ずトヨタ販売店で行ってください。



■プリテンショナー付シートベルトが作動した場合は再使用しないでください。



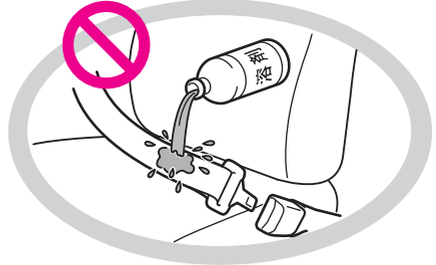
販売店

プリテンショナー付シートベルトが作動すると、SRSエアバッグ／プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合はシートベルトを再使用することができないため、必ずトヨタ販売店で交換してください。



■シートベルトの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤を使用しないでください。また、ベルトを漂白したり、染めたりしないでください。強度が低下します。

- シートベルトの性能が低下し、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず危険です。
- 清掃するときは中性洗剤かぬるま湯を使用し、乾くまでシートベルトを使用しないでください。



⑦シートベルトが背もたれやシートクッションに挟まれていないことを確認してください。

- シートベルトが背もたれやシートクッションに挟まれていると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

⑧助手席シートにこの車専用のトヨタ純正品（シートカバーなど）以外のものを取り付けしないでください。

- この車専用のトヨタ純正品以外のものを取り付けると、助手席シートベルトの正常な作動のさまたげとなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

なお、トヨタ純正シートカバーなどを装着するときには、商品に付属の取り扱い説明書をよくお読みになり、正しく取り付けてください。

⑨助手席シートうしろのベルト穴付近に、足などを乗せないでください。

- プリテンショナー付きシートベルトが作動したとき、やけどをするおそれがあります。



警告

4 SRSエアバッグについての注意



SRSエアバッグについては、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

① SRSエアバッグはシートベルトを補助する装置で、シートベルトにかわるものではありません。

正しい姿勢でシートに座り、シートベルトを正しく着用しないと、衝突したときなどにSRSエアバッグの効果を十分に発揮させることができないばかりでなく、SRSエアバッグがふくらんだときの強い衝撃で、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

シートベルトの正しい着用については、➡194ページをお読みください。

■シートを正しい位置に調整し、背もたれに背中を付けた正しい姿勢でシートに座ってください。

●SRSエアバッグの展開部に覆いかぶさったり、近付きすぎた姿勢で乗車している、SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。

《運転者の方は》

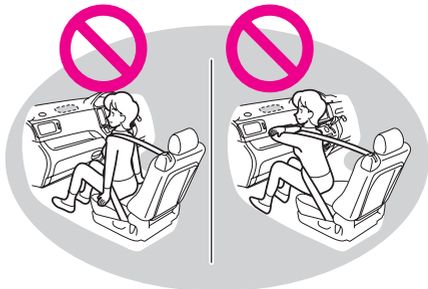
運転操作ができる範囲で、できるだけハンドルに近付きすぎないようにして座ってください。



《助手席乗員の方は》

助手席SRSエアバッグからできるだけ離れて後方に座ってください。シート前端に座ったり、インストルメントパネルにもたれかかったりしないでください。

シートの調整、正しい姿勢については、➡162ページをお読みください。





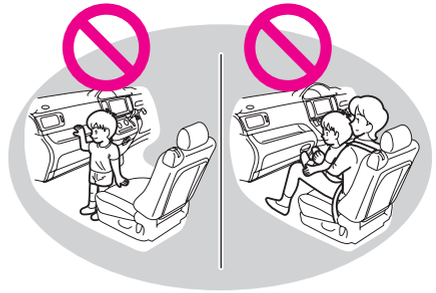
■ひざの上にものをかかえるなど、乗員とSRSエアバッグの間にものを置いた状態で走行しないでください。

- SRSエアバッグがふくらんだときに、ものが飛ばされ顔にあたり、SRSエアバッグの正常な作動がさまたげられ危険です。



■お子さまを助手席SRSエアバッグの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりした状態では走行しないでください。

- SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。



② 車両の整備作業の場合には、必ず次のことをお守りください。

お守りいただかないと、SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



販売店

SRSエアバッグおよびインストルメントパネルの取りはずし・取り付け・分解・修理などをするときは必ずトヨタ販売店にご相談ください。

不適切な作業を行うと、SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ危険です。



- サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さがかわるとSRSエアバッグが誤作動し危険です。



販売店

車両前部または車両客室部の修理をするときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。

不適切な修理を行うとSRSエアバッグセンサーに伝わる衝撃がかわり、SRSエアバッグが正常に作動しなくなり危険です。

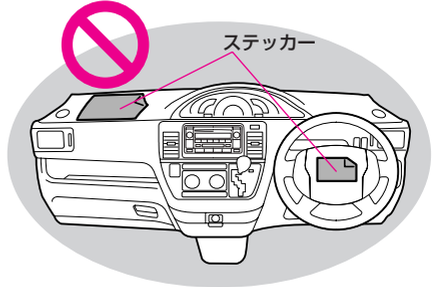




③カー用品などを装着するときは、必ず次のことをお守りください。

お守りいただかないと、SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- SRSエアバッグの展開部をカバーやステッカーなどで覆わないでください。SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして危険です。



- インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などのものを置いたり、傘などを立てかけないでください。助手席SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、SRSエアバッグがふくらんだときに飛ばされるなどして危険です。



- 無線機の電波などは、SRSエアバッグを作動させるコンピューターに悪影響を与えるおそれがあり、SRSエアバッグが誤作動するなどして危険です。無線機などを取り付けるときは、トヨタ販売店にご相談ください。

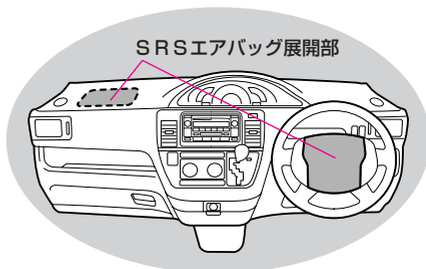
- 車両前部にグリルガードやウインチなどを装着する場合は、トヨタ販売店にご相談ください。車両前部の改造をするとSRSエアバッグセンサーに伝わる衝撃が変わり、SRSエアバッグが誤作動するなどして危険です。



販売店



④ SRSエアバッグ展開部を強くたたかないでください。



- ステアリングパッド（運転席SRSエアバッグ）、インストルメントパネル上部（助手席SRSエアバッグ）などのSRSエアバッグ展開部を強くたたくなど、過度の力を加えないでください。SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⑤ SRSエアバッグがふくらんだ直後は、SRSエアバッグ構成部品にふれないでください。



- 構成部品が大変熱くなっているため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

安全装備について



5.ABS & ブレーキアシスト についての注意

ABS & ブレーキアシストについては、次の事項を必ず守ってください。お守りいただかないと、思わぬ事故や生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあり危険です。



① ABS & ブレーキアシストを過信しないでください。

- ABS & ブレーキアシストが作動した状態でもスリップの抑制やハンドルの効き方には限界があります。無理な運転は思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
ABS & ブレーキアシストを過信せず速度を抑え、車間距離を十分にとって安全運転に心がけてください。
 - ・ ABSはタイヤのグリップ限界をこえたり、ハイドロプレーニング現象*が起こった場合は効果を発揮できません。
※雨天の高速走行などで、タイヤと路面の間に水膜が発生し、接地力を失ってしまう現象。
- ABSは制動距離を短くするための装置ではありません。
次の場合などは、ABSの付いていない車両に比べて制動距離が長くなる場合があります。速度を控えめにして車間距離を十分にとってください。
 - ・ 砂利道、新雪路を走行しているとき
 - ・ タイヤチェーンを装着しているとき
 - ・ 道路の継ぎ目などの段差を乗り越えるとき
 - ・ 凸凹道や石だたみなどの悪路を走行しているとき
- ブレーキアシストはブレーキ本来の能力をこえた性能を引き出す装置ではありません。車両・車間距離などに十分注意して安全運転を心がけてください。



警告



VSC & TRCについては、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、思わぬ事故や生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

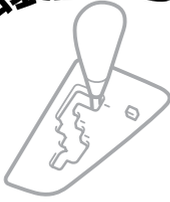
① **VSCを過信しないでください。**

- VSCが作動した状態でも車両の方向安定性の確保には限界があります。無理な運転は、思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
常に安全運転を心がけ、VSC作動警告ブザー（断続音）が鳴ったり、スリップ表示灯（☉249ページ参照）が点滅したときは、とくに慎重に運転してください。

② **TRCを過信しないでください。**

- TRCが作動した状態でも車両の方向安定性の確保には限界があります。無理な運転は、思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
常に安全運転を心がけ、スリップ表示灯（☉249ページ参照）が点滅したときは、とくに慎重に運転してください。

運転装置について



1. オートマチック車についての注意

オートマチック車については、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



1 オートマチック車についての注意

① オートマチック車の特性

■クリープ現象

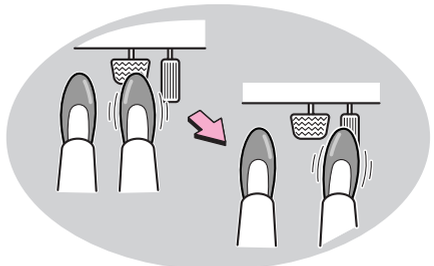
エンジンがかかっているとき、シフトレバーがP、N以外にあると、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくてもゆっくりと動き出す現象をクリープ現象といいます。



■キックダウン

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、エンジンの回転数が上昇して急加速させることができます。これをキックダウンといいます。

② 運転するときはブレーキペダルとアクセルペダルの位置を必ず確認して、踏み間違いのないようにしてください。



- アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進し、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ペダル操作が確実にできるよう注意してください。
- 車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。





警告

1 オートマチック車についての注意

- ③ ブレーキペダルはアクセルペダルと同じ右足で操作してください。



- 左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

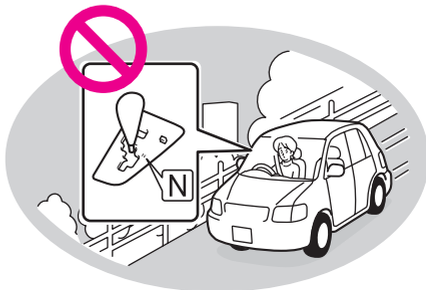
- ④ エンジンをかけるときは、ブレーキペダルをしっかり踏み、エンジンをかけてください。

- 安全のためシフトレバーはPに入れ、ブレーキペダルをしっかり踏みエンジンをかけてください。

- ⑤ 発進するときは、ブレーキペダルをしっかり踏んだままシフトレバーを操作してください。

- とくにエンジン始動直後やエアコン作動時などはクリーブ現象が強くなるため、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- レバー操作は絶対にアクセルペダルを踏み込んだまま行わないでください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ⑥ 走行中はシフトレバーをNに入れないでください。



- Nにすると、エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- Nにしたまま長時間走行すると、オートマチックトランスミッション内のオイルの潤滑が悪くなり、故障するおそれがあります。



⑦ 走行中はシフトレバーをPに入れないでください。

- オートマチックトランスミッションの内部が機械的にロックされ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑧ 前進で走行中はシフトレバーをRに入れないでください。

- 車輪がロックして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、オートマチックトランスミッションに無理な力が加わり、故障するおそれがあります。



⑨ 停車中は空ぶかしをしないでください。

- シフトレバーがP、N以外にあると車が急発進し思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑩ 駐車するときはシフトレバーをPに入れてください。

- P以外にある場合、クリーブ現象で車がひとりでに動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏み込んだとき急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑪ 坂道などでは、シフトレバーをD（または3、2、L）に入れたまま惰性で後退することは絶対にしないでください。

- 同様にシフトレバーをRに入れたまま惰性で前進することは、絶対にしないでください。エンストして、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりして、故障や思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。

⑫ その他にも、以下の点に注意してください。

- 少し後退したあとなどは、シフトレバーがRにある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Nにもどすよう習慣付けましょう。
- 切り返しなどでシフトレバーをDからR、RからDと何度もレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。また、シフトレバーの位置も忘れずに確認してください。



警告

24WD車についての注意

運転装置について



2.4WD車についての注意

4WD車については、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

① 無理な運転は禁物です。



- この車の4WD（フレックスフルタイム4WD）は、オンロード専用です。オフロード走行やラリー走行などが目的ではなく、一般道での走行安定性の確保を目的とした4WDですので、無理な運転はしないでください。

② すべりやすい路面での走行は慎重に行ってください。



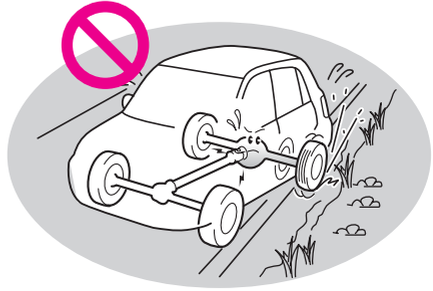
- 4WD車といっても万能車ではありません。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転を心がけてください。



警告

24WD車についての注意

- ③ 脱輪などにより、いずれかの車輪が宙に浮いているときは、むやみに空転させないでください。



- 前・後輪の回転差が激しい状態が続くと、駆動部に無理な力が加わり焼き付きなどの損傷を受けたり、焼き付きにより、車両が急に飛び出し思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- タイヤが空転中に急激なブレーキ操作をしないでください。

- ④ 渡河などの水中走行はしないでください。



- 渡河などの水中走行をするとエンストするだけでなく、電装品のショート、水を吸い込んでのエンジン破損など、重大な車両故障の原因となるおそれがあります。



販売店

万一、水中に浸かってしまったときは、必ずトヨタ販売店で下記の項目を点検してください。

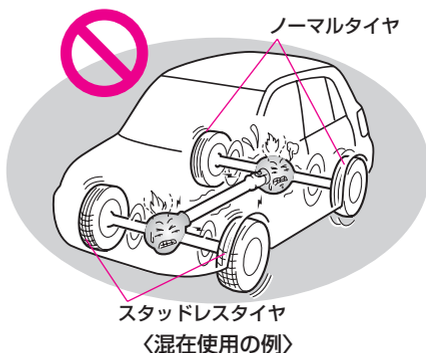
- ブレーキの効き具合
- エンジン、トランスミッション、トランスファー、ディファレンシャルなどのオイル量および質の変化（白濁している場合、水が混入していますのでオイルの交換が必要です）
- プロペラシャフト、各ベアリング、各ジョイント部などの潤滑不良



⑤ タイヤはすべて、必ず指定サイズで同一種類のタイヤを装着してください。

● タイヤはすべて指定サイズで、同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一トレッドパターン（溝模様）のタイヤを装着してください。また、摩耗差の著しいタイヤを混ぜて装着しないでください。

● タイヤを混在使用すると、前後左右のタイヤで常時異常な回転差が発生し、駆動系部品（ディファレンシャルギヤ）に無理な力がかかり、オイルの温度が上昇するなどしてオイルもれや焼き付きなどにより、最悪の場合、車両火災につながるおそれがあります。



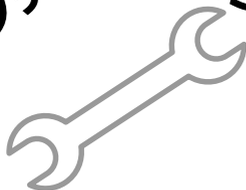
● 次の場合もタイヤの混在使用と同様、駆動系部品に悪影響を与えるのでタイヤの空気圧の点検は必ず実施してください。

- ・ 4輪の空気圧の差が著しいとき
- ・ 空気圧が指定値からはずれているとき

● タイヤの摩耗を4輪とも均等にし、寿命をのばすためにタイヤローテーションを行ってください。（☞406ページ参照）

● ディスクホイールを交換するときも指定以外のディスクホイールを装着しないでください。（☞448ページ参照）

メンテナンスについて



1.点検・手入れ時の注意

点検・手入れ時は、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

点検整備の詳細については「メンテナンスノート」をお読みください。



1 点検・手入れ時の注意

- ① エンジンルームを点検するときは、必ずエンジンを停止してください。また、火気を近づけないでください。



- エンジン回転中にベルトやファンなどの回転部分にふれたり近づいたりすると、手や衣服、工具などが巻き込まれたりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、エンジンが停止していても冷却水温が高いときは、冷却ファンが急にまわり出すことがありますので注意してください。なお、火気をバッテリーや燃料配管に近づけないでください。爆発し、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ② エンジン停止直後はエンジン、排気管、ラジエーターなど高温部にはふれないでください。

- やけどをするおそれがあります。なお、オイルやその他の液体も高温になっているときがありますのでご注意ください。

- ③ エンジンルーム内に水をかけないでください。



- エンジンルーム内に水をかけると、電装品がショートしたりして、故障や車両火災につながるおそれがあります。



警告

1 点検・手入れ時の注意



④車の清掃をするときは、車内に水をかけないでください。

- 前席フロアにSRSエアバッグの配線があるため、水がかかるとSRSエアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあり危険です。
- オーディオやフロアカーペット下にある電気部品などに水がかかると、車の故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。

⑤洗車する場合は、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。

- ブレーキ装置内に水が入ると、凍結してブレーキの効きが悪くなったり、さびてブレーキの固着につながるおそれがあり、走行できなくなる場合があります。

⑥ヒューズを交換するときは、規定容量以外のヒューズを使用しないでください。

- 配線が過熱・焼損し、火災につながるおそれがあり危険です。

⑦エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときは、ウォッシャー液を補給しないでください。

- ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、エンジンなどにかかると出火するおそれがあり危険です。

⑧ブレーキフルードの量を点検してください。

- ブレーキフルードが不足しているとブレーキの効が悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑨エンジンルームを点検したあとは、エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。

- 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ていると、故障の原因となったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

メンテナンスについて

2. タイヤについての注意

タイヤについては、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



① 日常点検として必ずタイヤの点検を行ってください。

● タイヤの点検は、法律で義務付けられています。

● タイヤは以下の点について点検してください。

- ・ タイヤの空気圧
- ・ タイヤの亀裂・損傷の有無
- ・ タイヤの溝の深さ
- ・ タイヤの異常な摩耗（極端にタイヤの片側のみが摩耗している・摩耗程度が他のタイヤと著しく異なるなど）

タイヤの点検方法は、「メンテナンスノート」をお読みください。

「タイヤ空気圧」の表

| |
|-------------------------------|
| タイヤ空気圧 (kPa/cm ²) |
| タイヤサイズ 前・後輪 |
| 応急用タイヤ |

② タイヤ空気圧は、必ずタイヤが冷えている状態で指定空気圧に調整してください。

● 指定空気圧は、運転席ドアを開けたボディ側に貼られている「タイヤ空気圧」の表、または➡448ページの表で正しい空気圧を確認のうえ調整してください。

指定空気圧より低いと車両の走行安定性を損なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗したりします。高速走行時にスタンディングウェーブ現象*によりタイヤがバースト（破裂）したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

日常点検で、スペアタイヤも含め、必ずタイヤ空気圧が指定空気圧になっていることを点検してください。

* 高速で走行しているときに、タイヤが波うつ現象。

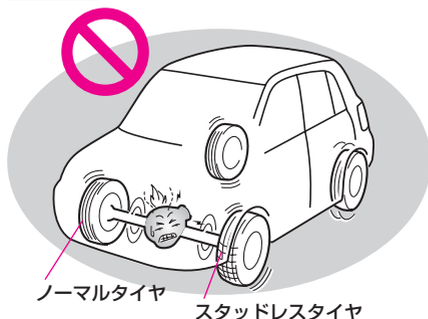
● 低扁平タイヤ（15インチホイール装着車）は、通常のタイヤに比べ空気圧の管理がとくに重要です。低扁平タイヤは、走行性能を優先したタイヤですので、とくに空気圧は適正になるように定期的に点検してください。

2週間に1回（最低でも月に1回）長距離ドライブの前には必ず空気圧の点検をしてください。

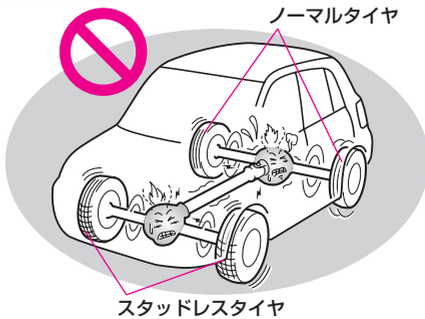
③ タイヤはすべて、必ず指定サイズで同一種類のタイヤを装着してください。

- タイヤはすべて指定サイズで、同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一トレッドパターン（溝模様）のタイヤを装着してください。また、摩耗差の著しいタイヤを混ぜて装着しないでください。
- タイヤを混在使用すると、左右タイヤ（4WD車の場合は前後左右タイヤ）で常時異常な回転差が発生し、駆動系部品（ディファレンシャルギヤ）に無理な力がかかり、オイルの温度が上昇するなどしてオイルもれや焼き付きなどにより、最悪の場合、車両火災につながるおそれがあり危険です。

FF車



4WD車



〈混在使用の例〉

- 次の場合もタイヤの混在使用と同様、駆動系部品に悪影響を与えるのでタイヤの空気圧の点検は必ず実施してください。
 - ・ 4輪の空気圧の差が著しいとき
 - ・ 空気圧が指定値からはずれているとき
- タイヤの摩耗を4輪とも均等にし、寿命をのばすためにタイヤローテーションを行ってください。（☞406ページ参照）
- ディスクホイールを交換するときも、指定以外のディスクホイールを装着しないでください。（☞448ページ参照）
- 指定以外のタイヤおよび4輪とも同一でないタイヤを装着すると、車の性能（燃費・車両の安定性・制動距離など）が十分に発揮できないばかりでなく、前後左右のタイヤに回転差が発生するなどして正確な車両速度が検出できなくなる場合があります、下記のシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
 - ・ ABS
 - ・ ブレーキアシスト（VSC & TRC装着車）
 - ・ VSC
 - ・ TRC

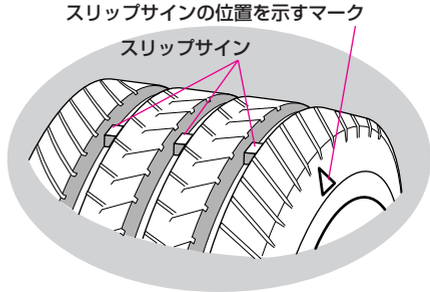
また、フレックスフルタイム4WDは、性能が十分に発揮できないばかりでなく、駆動系部品に悪影響を与えるおそれがあります。

④ 摩耗限度をこえたタイヤは使用しないでください。

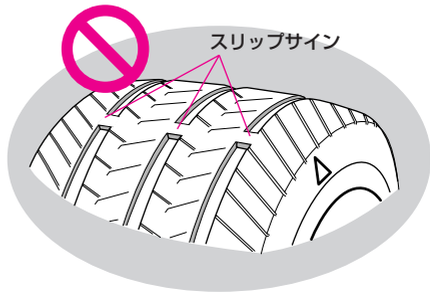
- タイヤの溝の深さが少ないタイヤや、スリップサイン（摩耗限度表示）が出ているタイヤをそのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロプレーニング現象^{※1}により、ハンドルが操作できなくなったり、タイヤがバースト（破裂）したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。スリップサインが現れたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。

※1 水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。

※2 イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。



〈例：スリップサインが出ていない状態〉^{※2}



〈例：スリップサインが出ている状態〉^{※2}

⑤ タイヤの側面などに傷や亀裂のあるような異常なタイヤを装着しないでください。



販売店

異常があるタイヤを装着していると、走行時にハンドルがとられたり、異常な振動を感じる場合があります。

また、バースト（破裂）など修理できないような損傷をタイヤに与えたり、タイヤが横すべりするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。走行中、異常な振動を感じた場合は、すみやかにトヨタ販売店で点検を受け、正常なタイヤに交換してください。

- 異常があるタイヤを装着していると、車の性能（燃費・車両の方向安定性・制動距離など）が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、部品に悪影響を与えるなど故障の原因となることがあります。

⑥ 冬用タイヤ装着時は以下の点をお守りください。

- 指定サイズのタイヤを使用してください。
- 指定空気圧に調整してください。
- お使いになる冬用タイヤの最高許容速度や制限速度を超える速度で走行しないでください。

⑦ タイヤチェーン装着時は、速度を控えて慎重に運転してください。

- タイヤチェーン装着時は、約30km/hまたはチェーンメーカー推奨の制限速度以下で走行してください。
- タイヤチェーンを装着して走行するときは、突起や穴を乗り越えたり、急ハンドルや車輪がロックするようなブレーキ操作などをしないでください。車両が思わぬ動きをして事故につながるおそれがあり危険です。また、ABS作動時でも制動距離が長くなる場合がありますので、慎重に運転してください。

⑧ タイヤを交換したときは、ディスクホイール取り付けナットが確実に締まっていることを確認してください。



| | |
|---|--|
|  販売店 | <p>確実に締まっていないと、ディスクホイール取り付けボルトやブレーキ部品を破損したり、ディスクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。</p> <p>タイヤ交換後はトヨタ販売店で、できるだけ早くトルクレンチで基準値にナットを締めてください。</p> <p>締め付けトルク：約105N・m {1050kgf・cm}</p> |
|---|--|

- ディスクホイールを取り付けるナットやボルトにオイルやグリースを塗らないでください。ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。また、ナットがゆるんで走行中にディスクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑨ ディスクホイール取り付けボルト、ナットのねじ部や、ディスクホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、 トヨタ販売店などで点検を受けてください。

- つぶれや亀裂などの異常があると、ナットを締め付けても十分に締まらず、ディスクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑩ ディスクホイールを取り付けるときは、シート部や裏側の取り付け面が汚れていないか確認してください。

- ディスクホイールのシート部 (▶469ページ参照) や、ホイール裏側の取り付け面がほこりなどで汚れていると、走行中にホイール取り付けナットがゆるみ、タイヤがはずれ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑪ 段差などを通過するときは、できるだけゆっくり走行してください。

- 段差や凹凸のある路面を通過するときの衝撃により、タイヤ・ディスクホイールが損傷する場合があります。

⑫ 低扁平タイヤ (185/55R 15 81Vタイヤ) 装着車は、通常のタイヤより路面からの衝撃による、タイヤ・ディスクホイールへのダメージが大きいため、以下の点に注意してください。

- 常に適正な空気圧で使用してください。タイヤ空気圧が低いと、さらにダメージを受けやすくなりますので、空気圧の定期的な点検を行ってください。
- 段差、凹凸路面の走行はできるだけ避けてください。やむを得ず走行するときは、できるだけゆっくり注意して走行してください。

⑬ 歩道の縁石などにタイヤがあたらないように注意してください。

- タイヤ・ディスクホイールが損傷する場合があります。

⑭ 応急用タイヤについては、以下の点に注意してください。

- 応急用タイヤは標準タイヤがパンクしたときに一時的に使用するタイヤです。できるだけ早く標準タイヤに交換してください。
- 応急用タイヤの空気圧は必ず点検してください。空気圧が不足している状態で走行すると、タイヤの径の違いがさらに大きくなるため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
タイヤが冷えているときの空気圧 (ゲージ圧) : 420kPa {4.2kg/cm²}
- 車に搭載されている応急用タイヤは、お客様の車専用です。他のタイヤやディスクホイールと組み合わせたり、他の車に使用したり、他の車の応急用タイヤをお客様の車に使用しないでください。走行に悪影響が出て、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑮ 走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。

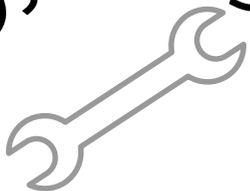
- 走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっています。タイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあり危険です。



警告

3 バッテリーについての注意

メンテナンスについて



3. バッテリーについての注意

バッテリーについては、次の事項を必ず守ってください。

お守りいただかないと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

① 日常点検として必ずバッテリーの液量を点検してください。

● バッテリーの液面が各液槽とも、バッテリー側面に表示されたLOWER LEVEL（下限）以下のまま使用、充電すると、バッテリーの寿命が短くなったり、発熱や爆発するおそれがあり危険です。点検方法は「メンテナンスノート」を参照し、液量が少ないときは補給してください。

② バッテリーあがりで、ブースターケーブルをつなぐときは、接続順や接続箇所を間違えないように注意してください。 (☞475ページ参照)

● バッテリーから発生する可燃性ガスに引火・爆発し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

③ エンジンがかかっているときや充電中はバッテリーに近付かないでください。



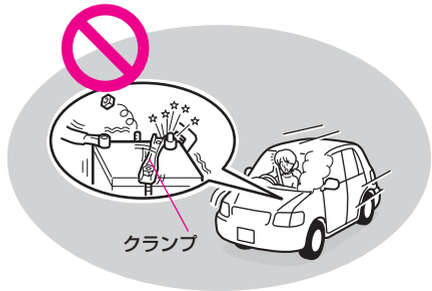
● 充電中はバッテリーから有毒で、腐食性の高い希硫酸を含んだバッテリー液が吹き出す場合があります。目や皮膚に付着すると、失明など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

万一、付着した場合は、すぐに衣服を脱ぎ、液が付着した体の部分を多量の水で洗浄し、医師の診察を受けてください。

④ 火気をバッテリーに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・爆発し、やけどなど、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ⑤ バッテリーを交換したときは、正しい位置にクランプを取り付け、ナットを確実に締め付けてください。



- 確実に取り付けたり、締め付けたりしないと、走行中にクランプがはずれてショートするなどして、車両火災につながるおそれがあり危険です。



警告

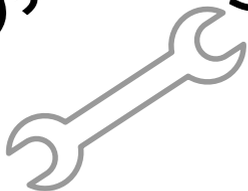
3 バッテリーについての注意



警告

4 ジャッキアップについての注意

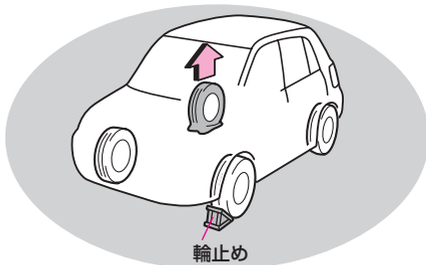
メンテナンスについて



4. ジャッキアップについての注意

ジャッキアップについては、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、思わぬ事故や重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ① ジャッキアップするときは、平らな場所に車を止め、対角の位置にあるタイヤに必ず輪止めをしてください。また、パーキングブレーキをしっかりとかけてください。

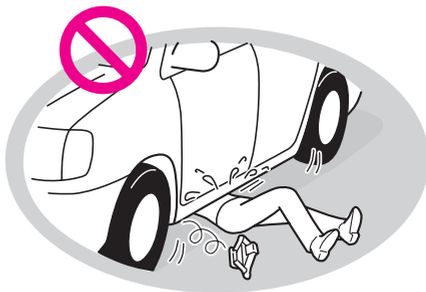


販売店

車が動きジャッキがはずれ、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。なお、輪止めはトヨタ販売店で購入できますので、トヨタ販売店にご相談ください。

- 輪止めがない場合は、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

- ② ジャッキアップした車の下には絶対にもぐらないでください。



- 万一、ジャッキがはずれると、体が車の下敷きになり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 車載工具のジャッキは、タイヤ交換やタイヤチェーン脱着以外は使用しないでください。



③ ジャッキアップするときは、次の点に注意しないと、車体が損傷したり、ジャッキがはずれ、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- 人を乗せたままジャッキアップをしないでください。
- ジャッキアップするときは、ジャッキの上や下にものを挟まないでください。
- ジャッキアップするときは、ジャッキが確実に車体のジャッキセット位置 (●467 ページ参照) にかかっていることを必ず確認してください。
- 車体はタイヤ交換に必要な高さだけ持ち上げてください。
- ジャッキアップしているときは、エンジンをかけないでください。
- ジャッキアップした車体を降ろすときは、周囲を確認し、十分注意しながら作業してください。

④ 車に搭載されているジャッキは、お客様の車専用です。

- 他の車に使用したり、他の車のジャッキをお客様の車に使用しないでください。ジャッキの取り扱いを誤ると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑤ 工具やジャッキを使用したあとは、決められた場所に確実に格納してください。

- 室内などに放置すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



警告

4 ジャッキアップについての注意

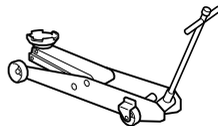
⑥ 車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用してジャッキアップする場合は、次のことをご守りください。



販売店

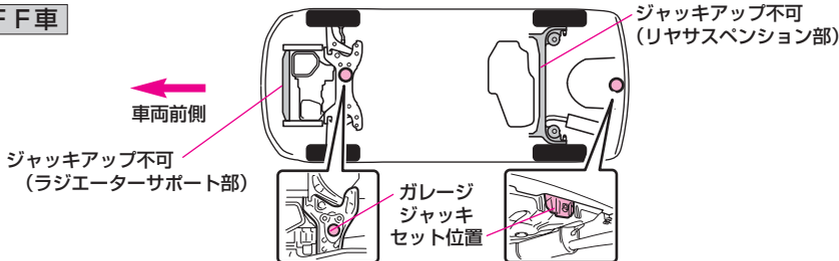
車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用してジャッキアップする場合は、特別な工具が必要になったり、取り扱いに特別な注意が必要になるため、誤って使用すると車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用する必要がある場合は、トヨタ販売店にご相談ください。また、ガレージジャッキを使用するときは、必ずしっかりとした傾きのない平坦な床面で使用してください。下図のガレージジャッキセット位置にあててください。ガレージジャッキを使用するときは、必ずガレージジャッキに付属の取扱説明書を十分に確認の上、使用してください。



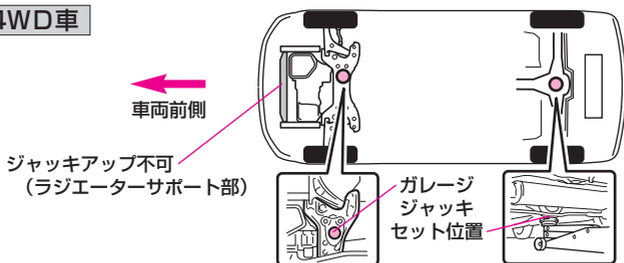
ガレージジャッキ

FF車



- ガレージジャッキで車両前側を持ち上げるときは、ラジエーターサポート部にあてないようにしてください。また、車両後側を持ち上げるときはリヤサスペンション部などでジャッキアップすると、車両を損傷することがあります。

4WD車



- ガレージジャッキで車両前側を持ち上げるときは、ラジエーターサポート部にあてないようにしてください。
- ガレージジャッキは、受皿の形状がガレージジャッキセット位置に適したサイズの受皿タイプを使用してください。

オーバーヒート・万一の事故

1. オーバーヒートについての注意

オーバーヒートについては、次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



1 オーバーヒートについての注意

- ① オーバーヒートし、ボンネットから蒸気が出ているときは、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。



- エンジンルーム内が高温になっているため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、蒸気が出ていない場合でも、高温になっている部分もありますので、ボンネットを開けるときは十分注意してください。

- ② ラジエーターやリザーバタンクが熱いときは、ラジエーターキャップを開けないでください。



- 蒸気や熱湯が吹き出して、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
● キャップを開けるときは、ラジエーターやリザーバタンクが十分に冷えてから、布きれなどでキャップを包みゆっくりと開けてください。



警告

2 万 一 の 事 故 の と き の 注 意



次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、思わぬ事故や
重大な傷害につながるおそれがあり危
険です。

① エンジンをかけずにけん引される場合は、ハンドルやブレーキ操作に十分注意してください。

- エンジンがかかっていないと、パワーステアリングやブレーキの倍力装置が働かないため、操作力が非常に重くなります。
けん引される車の運転は、十分注意して行ってください。
- けん引される場合は、シフトレバーをNにして、パーキングブレーキを解除してください。

② けん引中に、急発進などけん引フックやロープに大きな衝撃が加わるような運転をしないでください。



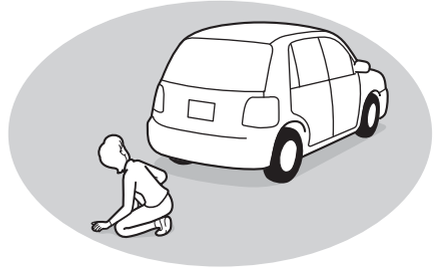
- けん引フックやロープが破損し、それが周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあり危険です。
- ③ けん引中に、キーを抜いたり、エンジンスイッチを“LOCK”にしないでください。
- キーが抜けているとハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、エンジンスイッチが“LOCK”にあるとキーが抜けるおそれがあります。

- ④ 発炎筒を燃料などの可燃物の近くで使用しないでください。また、発炎筒を使用中は顔や体に向けたり、近付けたりしないでください。



- 可燃物の近くで使用すると引火して、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあります。また、使用中に顔や体に向けると炎でやけどをするなど、重大な傷害を受けるおそれがあります。

- ⑤ 事故後、エンジンを始動する前に燃料がもれていないか確認してください。



販売店

車の下の路面などを確認し、液体のもれ（エアコンの水以外）が見つければ、燃料系統が損傷している可能性があります。そのままエンジンを始動すると燃料に引火し、重大な事故につながるおそれがありますので、エンジンを始動しないでください。この場合は、トヨタ販売店に状況を連絡するときに併せてお伝えください。

その他の注意



次の事項を必ず守ってください。
お守りいただかないと、思わぬ事故や
重大な傷害におよぶか、最悪の場合死
亡につながるおそれがあります。

① 違法改造は絶対にしないでください。

- トヨタが国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、違法改造になることがあります。
- 車高を落したり、ワイドタイヤを装着するなど、車の性能や機能に適さない部品を装着すると、故障の原因になったり、事故を起こし、重大な傷害を受けるか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ハンドルの改造は絶対にしないでください。ハンドルにはSRSエアバッグが内蔵されているため、不適切に扱くと正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



販売店

次の場合はトヨタ販売店にご相談ください。

- タイヤ、ディスクホイール、ホイール取り付けナットの交換
異なった種類や指定以外のものを使用すると、走行に悪影響をおよぼしたり、違法改造になることがあります。
- 電装品、無線機などの取り付け、取りはずし
電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や車両火災など事故につながるおそれがあり危険です。

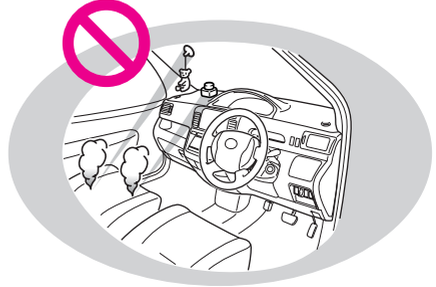
- フロントガラス、および運転席・助手席の窓ガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼り付けしないでください。視界をさまたげるばかりでなく、違法改造につながるおそれがあります。

② カップホルダーには、カップや飲料缶、紙パック以外のものを 入れないでください。

- 急ブレーキをかけたときや衝突時に収納していたものが飛び出し、けがをするおそれがあります。やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタをしてください。
- 急ブレーキをかけたときや衝突時に、カップホルダーに体が当たるなどして、思わぬけがをするおそれがあり危険です。フロントカップホルダーを使用しないときはフタを閉めておいてください。

③ シルバー色などの金属蒸着フィルムを曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウィンドゥを開けたまま放置しないでください。

● ドアやウィンドゥを開けたまま放置すると、直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズの働きをして車両火災につながるおそれがあります。



④ ウィンドゥガラスなどには吸盤を付けしないでください。

● ウィンドゥガラスにアクセサリーの吸盤を取り付けたり、インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などの容器を置くと、吸盤や容器がレンズの働きをして車両火災につながるおそれがあります。

⑤ ディスチャージヘッドランプを交換するとき（電球交換を含む）は、必ず  トヨタ販売店にご相談ください。
（ディスチャージヘッドランプ装着車）

● 電球ソケットにふれた状態で点灯操作をすると、瞬間的に20,000Vの高電圧が発生し、感電して生命にかかわるような重大な傷害を受けるおそれがあります。

⑥ ミラーヒーター作動中はドアミラーの表面が熱くなりますので、手をふれないでください。（ミラーヒーター装着車）

● やけどをするおそれがあります。

⑦ フロントワイパーデアイサー作動中は、フロントウィンドゥガラス下部、および運転席側フロントピラー部の表面が熱くなりますので手をふれないでください。（フロントワイパーデアイサー装着車）

● やけどをするおそれがあります。

！ その他の注意



⑧ **ワイヤレスドアロックリモコンキーや電子キーの電池交換時に、取りはずした電池や部品を、とくにお子さまが飲み込まないようにご注意ください。**

●飲み込むと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⑨ **メガネ、ライターやスプレー缶を車内に放置したままにしないでください。**

●室温が高くなったときの熱や、他の収納物との接触などにより、メガネが変形やひび割れを起こすおそれがあります。

●室温が高くなったときにライターやスプレー缶が爆発するなどして、火災につながるおそれがあり危険です。

●ライターやスプレー缶を収納装備に放置したり、車内に落としたままにしておくと、荷物を押し込んだりシートを動かしたときにライターが着火したりスプレー缶のガスがもれるなどして、火災につながるおそれがあり危険です。

⑩ **心臓ペースメーカーや、医療用電気機器などをお使いの方は、スマートドアロックの取り扱いに注意してください。
(スマートドアロック装着車)**

●植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器をお使いの方は、スマートドアロックの発信機から約22cm以内に、植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器が近付かないようにしてください。

電波により、植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。

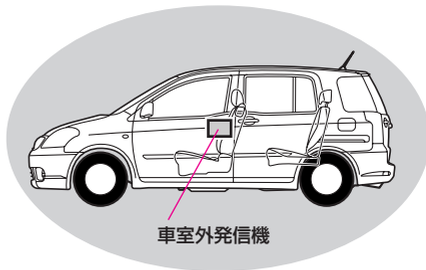
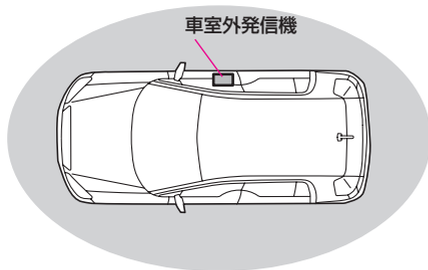
●植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器以外の医療用電気機器をお使いの方は、スマートドアロックをお使いになる前に、医療用電気機器の製造事業者などに個別でご確認ください。

電波により、医療用電気機器の作動に影響を与えるおそれがあります。



販売店

スマートドアロック機能を作動しないようにすることもできます。
詳しくは、トヨタ販売店にご相談ください。



⑪ 走行中はバックドアを閉じてください。また、ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。

- 走行中はバックドアを閉じてください。開けたまま走行すると、バックドアが車外のものにあたりたり荷物が投げ出されたりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡につながるおそれがあります。走行する前に必ずバックドアが閉まっていることを確認してください。
- 走行前にバックドアが完全に閉まっていることを確認してください。バックドアが完全に閉まっていないと、走行中にバックドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お子さまを乗せているときは、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・ ラゲージルームでお子さまを遊ばせないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。
 - ・ お子さまにはバックドアの開閉操作をさせないでください。不意にバックドアが作動したり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。
- バックドアの操作にあたっては、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害につながるおそれがあります。
 - ・ バックドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
 - ・ 人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
 - ・ 強風時の開閉には十分注意してください。バックドアが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。
 - ・ 半開状態で使用すると、バックドアが急に閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。とくに傾斜地では、平坦な場所よりもバックドアの開閉がしにくく、急にバックドアが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずバックドアが全開で静止していることを確認して使用してください。



！ その他の注意

- ・バックドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。
- ・バックドアは必ず外から軽く押して閉めてください。手や腕を挟むおそれがあります。
- ・バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリ用品を取り付けしないでください。バックドアの重量が重くなると、開閉操作のさまたげとなるおそれがあります。

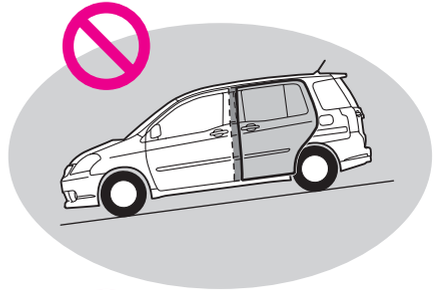


⑫ スライドドアの操作にあたっては、以下のことを必ずお守りください。

- 走行中は以下のことをお守りください。お守りいただかないと、思いもよらずドアが開き、外に投げ出されるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・シートベルトを必ず着用する
 - ・すべてのドアを施錠する
 - ・すべてのドアを確実に閉める
 - ・走行中はドア内側のドアハンドルを操作しない
 - ・お子さまを乗せるときは、チャイルドプロテクターを使用してドアが開かないようにする
- お子さまを乗せているときは以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・お子さまを車内に残さないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。
 - ・お子さまにはスライドドアの開閉操作をさせないでください。不意にスライドドアが作動したり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。
- スライドドアの操作にあたっては、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・スライドドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
 - ・ドアガラスを開けた状態でスライドドアを開閉するときは、窓から手・足・顔などを出さないでください。
 - ・人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
 - ・半開状態ではスライドドアが静止しないため、必ず全開にしてください。傾斜地での停車時にドアが開いていると、突然動き出すおそれがあります。



- ・坂道ではスライドドアの開閉スピードが速くなります。ドアが体にあたりたり挟んだりしないよう、注意してください。
- ・下り坂での停車時に乗り降りするときは、スライドドアを全開にしておいてください。また、途中でドアハンドルを操作しないでください。ドアが突然動き出すおそれがあります。
- ・スライドドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。



- ・スライドドアを開けるときは、必ず全開まで開き確実に固定してください（全開にするとスライドドアがストッパーで固定されます）。スライドドアが確実に固定されていないと不意に動き出すおそれがあります。
- ・スライドドアが中間ストッパー位置で停止した場合（☞123ページ参照）、スライドドアは固定されません。坂道などではドアが不意に動き出すおそれがありますので、十分注意してください。

⑬ スライドドアが半ドア状態のとき、イージークローザー（☞124ページ参照）が働き、スライドドアが自動的に閉まるため、指などを挟まないように注意してください。

- 半ドア状態のときイージークローザーが働きスライドドアが自動的に閉まるため、指などを挟まないように注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 半ドア状態からイージークローザーが作動するまでに数秒かかります。指などをドアの間に挟まないでください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- イージークローザーは、パワースライドドアのメインスイッチがOFFのときにも作動します。
- ロックレバー（☞120ページ参照）やチャイルドプロテクターレバー（☞132ページ参照）が施錠側のとき、イージークローザー作動中にインサイドハンドルを引いても作動は停止しません。指などを挟まれないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

！ その他の注意



⑭ パワースライドドアの操作時は、以下のことを必ずお守りください。

- パワースライドドアの操作時は、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
 - ドアハンドルを使ってパワースライドドアを開閉するときは、操作後すぐにドアハンドルから手を離してください。ドアハンドルを握ったままスライドドアが作動すると、手・指・腕などに無理な力がかかるおそれがあるので十分注意してください。
 - 周辺の安全を確かめ、障害物がないか、身のまわりの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。
 - 人がいるときは作動させる前に安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
 - 自動開閉中にパワースライドドアメインスイッチをOFFにすると、作動が停止します。坂道などの傾斜地では、停止させたとき急に開いたり閉じたりするおそれがあるため、十分注意してください。
 - 傾斜した場所では、開いたあとにドアが閉まる場合があります。ドアは必ず全開で静止していることを確認してください。
 - 次のような場合、システムが異常と判断し自動作動が停止することがあります。手動作動に切り替わり、急にスライドドアが閉まるなどして思わぬ事故につながるおそれがあるため、十分に注意してください。
 - ・ 自動作動中、障害物に干渉したとき
 - ・ 自動作動中、作動可能条件(➡130ページ参照)を満たさなくなったとき
 - タイヤ交換などをする際は、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしてください。OFFにしないと、いたずらや誤ってスイッチにふれたときにスライドドアが動き、指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。
 - チャイルドプロテクターを施錠側にしているときは、パワースライドドアの誤操作防止のため、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしてください。
- 挟み込み防止機能作動中は以下のことに注意してください。注意していただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
 - 挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、体の一部を挟んだりしないでください。
 - 挟み込み防止機能は、スライドドアが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。
 - 挟み込み防止機能は、挟まれるものの形状や挟まれ方によっては作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。
- エンジン停止時の自動開閉中にエンジンスイッチを“ON”にすると、バッテリー電圧の低下によりシステム異常と判断し、ドアが自動的に反転することがあります。思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、自動開閉中はエンジンスイッチを“ON”にしないでください。

⑮ フロントウィンドウの撥水機能付ガラスは、ワイパーにかわるものではありません。降雨時などは、一般の車と同様、ワイパーを作動させ、ガラスの水滴を取り除くようにしてください。

- とくに以下のようなときは、ガラスに水滴が付いたまま走行すると、水滴が乱反射を起こして、視界がさまたげられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 - ・ 逆光時
 - ・ トンネルなどの暗い場所から出たとき
 - ・ 夜間、街路灯の下やトンネルなどの明るい場所に入ったとき

⑯ 車内のスイッチなどに飲み物などをこぼさないように注意してください。



販売店

インストルメントパネル、ドアなどにあるスイッチなどに飲み物がかかると、故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。万一、スイッチに飲み物がかかった場合は、すみやかにトヨタ販売店にご相談ください。

⑰ エンジンがかかっているとき、またはエンジン停止直後、排気管にふれ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やエンジン停止直後の排気管は高温になっています。荷物の積みおろし時などに手や足がふれると、やけどをするおそれがあります。

⑱ 寒冷時は、ウインドウガラスが暖まるまでウォッシャー液を使用しないでください。

- ウォッシャー液がウインドウガラスに凍り付き、視界不良を起こして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑲ 電球を交換するときは、電球が冷えてから交換してください。

- 電球を交換するときは各ランプを消灯させ、電球が冷えてから交換してください。やけどをするおそれがあり危険です。

⑳ 内装（特にインストルメントパネル）の手入れをするときは、艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。

- インストルメントパネルがフロントウィンドウガラスへ映り込み、運転者の視界をさまたげ思わぬ事故につながり、重大な傷害もしくは死亡におよぶおそれがあります。

! その他の注意

MEMO



2

基本操作早わかり

(はじめてこの車にお乗りになる方へ)

この章では、はじめて車を購入された方やトヨタ車にはじめてお乗りになる方のために、この車の基本的な運転装置および装備品を簡単に説明しています。
詳しい取り扱い説明や注意事項は各章をしっかりと読みください。

| | |
|------------|-----|
| 各部の開閉 | 94 |
| シートの調整 | 98 |
| シートベルトの着用 | 100 |
| 運転するときは | 102 |
| 警告灯 | 106 |
| スイッチ類の取り扱い | 108 |
| エアコン、オーディオ | 110 |

目次



警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

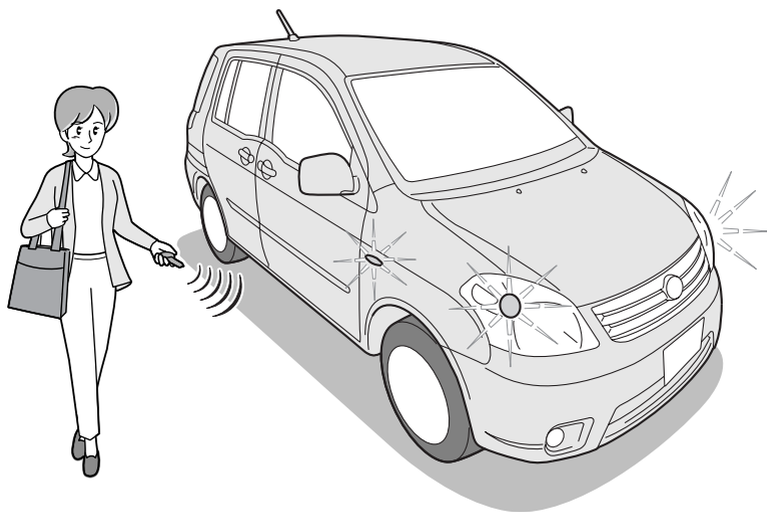
安全・快適装備
の解説と注意

車の上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

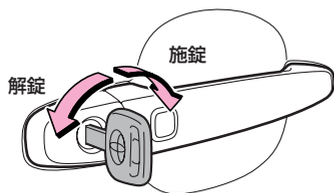
索引



施錠すると非常点滅灯が1回、
解錠すると非常点滅灯が2回点滅します。

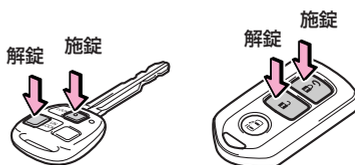
ドアの施錠と解錠（その1）

キーで

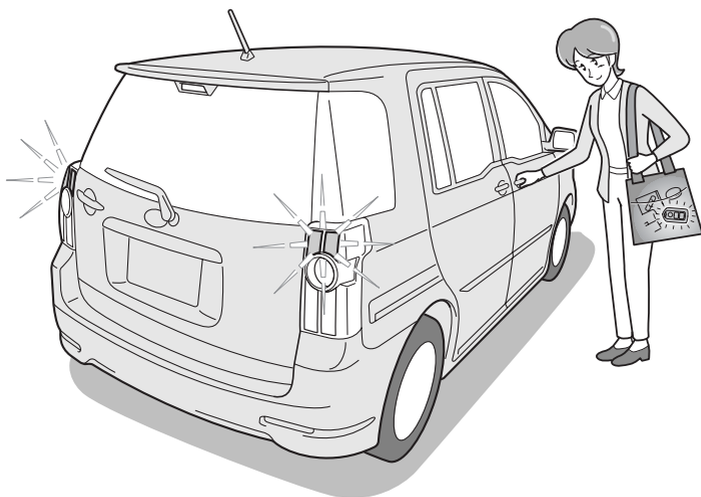


キーをまわします。

リモコンスイッチで



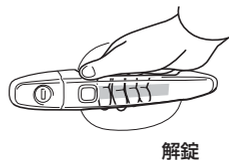
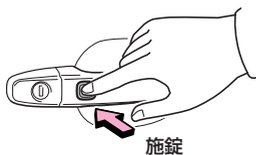
スイッチを押します。



電子キーを携帯していれば、キーを操作することなくドアを施錠・解錠することができます。

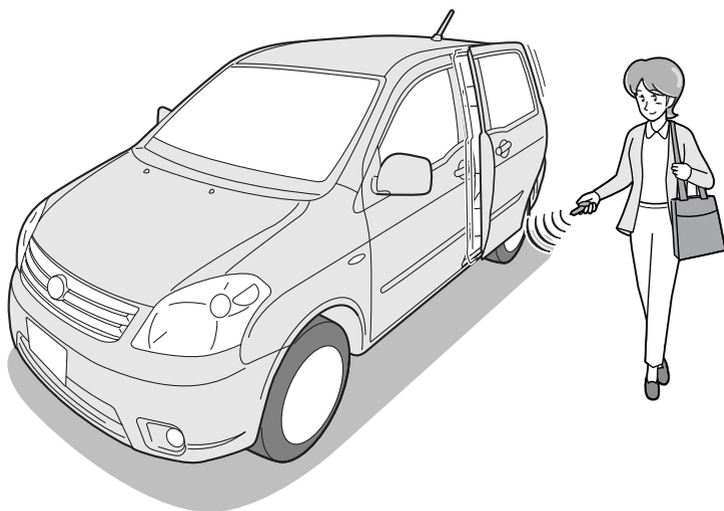
ドアの施錠と解錠（その2）

ドアハンドルで



ロックスイッチを押します。

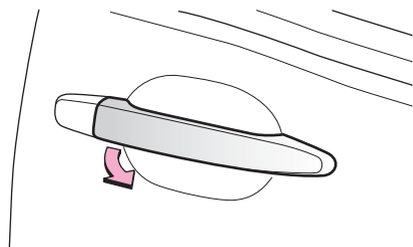
ハンドル裏側のセンサーにふれます。



パワースライドドアメインスイッチをONにして、スライドドアを解錠しておきます。

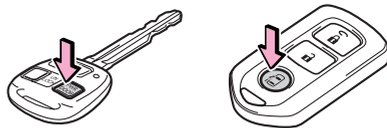
スライドドアの自動開閉

ハンドルで



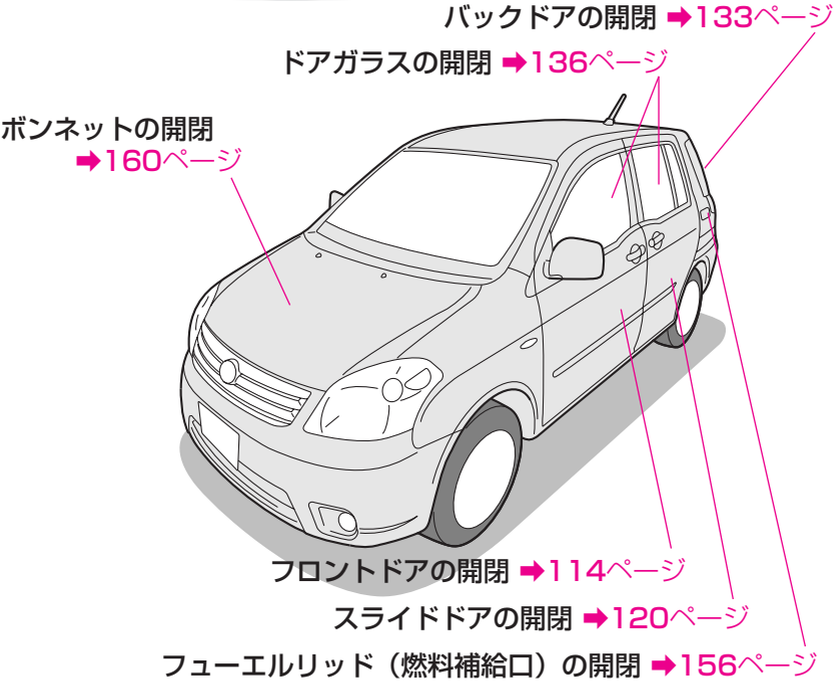
ハンドルを操作します。

リモコンスイッチで



リモコンスイッチを約1秒以上押します。

各部の開閉に関する詳しい紹介は



ドアガラスの開閉

フューエルリッド (燃料補給口) の開け方



目次

警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引



運転席の調整機能(その1)

前後位置



背もたれの角度



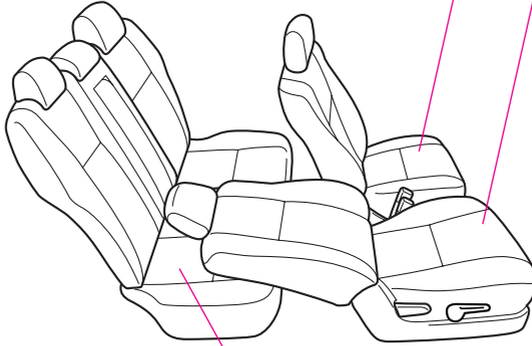
シート全体の上げ下げ



シートに関する詳しい紹介は

フロントシートの調整 →164ページ

回転シートの使い方 →170ページ

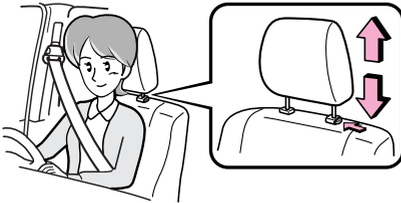


リヤシートの調整 →167ページ

シートアレンジについては、➡176ページを参照してください。

運転席の調整機能(その2)

ヘッドレスト



運転席の調整機能(その3)

アームレスト



目次

基本
操作
早
わか
り運
転
を
す
る
前
に運
転
を
す
る
と
き
に室
内
装
備
の
取
り
扱
い安
全
・
快
適
装
備
の
解
説
と
注
意車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方メ
ン
テ
ナ
ン
ス万
一
の
と
き索
引



着用のしかた

1 ベルトを引き出します。



2 プレートをバックルに挿し込み
ます。

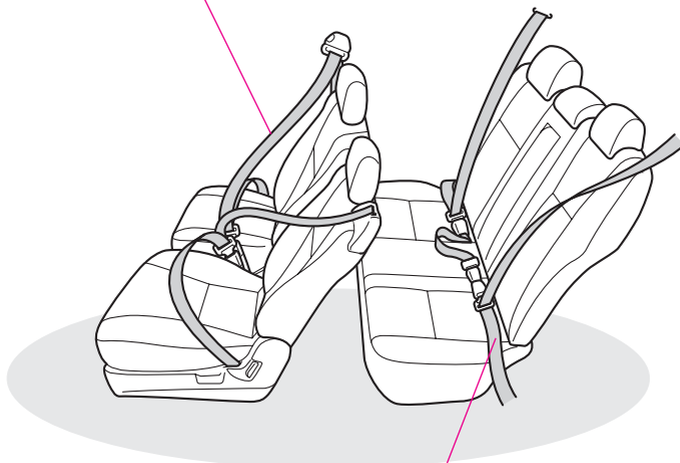


① “カチッ” というまで挿し込
みます。

② 運転席シートベルトは、アン
カーの高さを調整します。

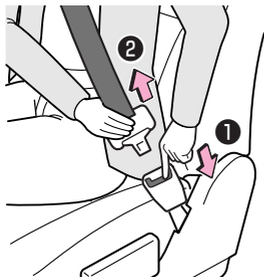
シートベルトに関する詳しい紹介は

シートベルトの着用 →194ページ



チャイルドシートの固定 →202ページ

はずし方



- ① バックルのボタンを押します。
- ② ベルトを巻き取らせます。

目次



警告

基本
操作
早
わか
り

前
に
運
転
を
す
る

と
き
に
運
転
を
す
る

取
り
扱
い
の
室
内
装
備

安
全
・
快
適
装
備
の
解
説
と
注
意

車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方

メ
ン
テ
ナ
ン
ス

万
一
の
と
き

索
引



“ LOCK ”
(ロック)

キーを抜き挿しできる位置
キーを抜くと、ハンドルがロック
されます

“ ACC ”
(アクセサリ)

エンジン停止時、次の電装品が使用
できる位置
オーディオ、アクセサリソケット、
ドアミラーなど

“ ON ”
(オン)

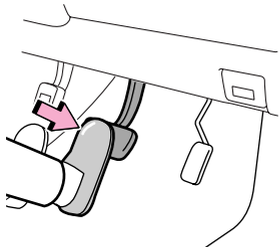
エンジン回転中の位置
すべての電装品が使用
できます

“ START ”
(スタート)

エンジンを始動する位置

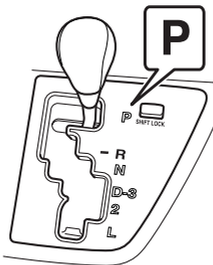
エンジンのかけ方

- 1 右足でブレーキペ
ダルをしっかり踏
み込みます。



パーキングブレーキが
かかっていることを確
認します。

- 2 シフトレバーの位
置を確認します。



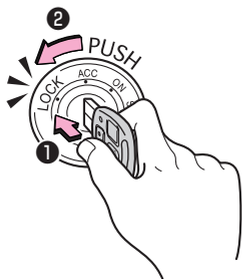
- 3 キーを“ START ”
までまわします。





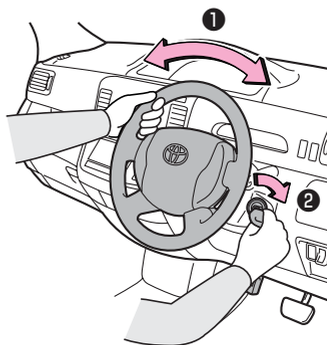
キーの抜き方

シフトレバーをPにして行います。

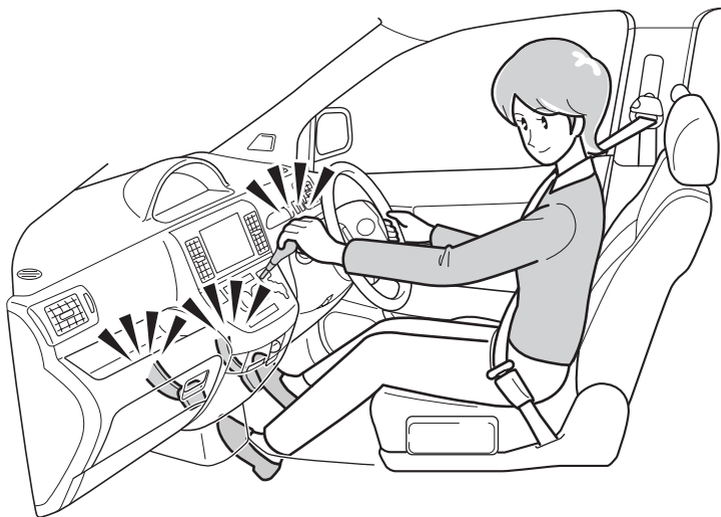


- ① “ACC” からキーを押し込んで
- ② “LOCK” にまわし引き抜きます。

ハンドルロックの解除

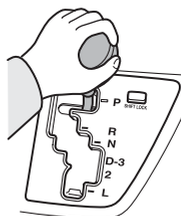
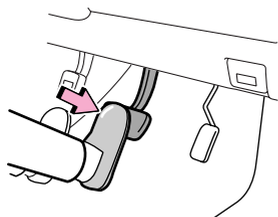


- ① ハンドルを軽く左右にまわしながら
- ② キーをまわします。



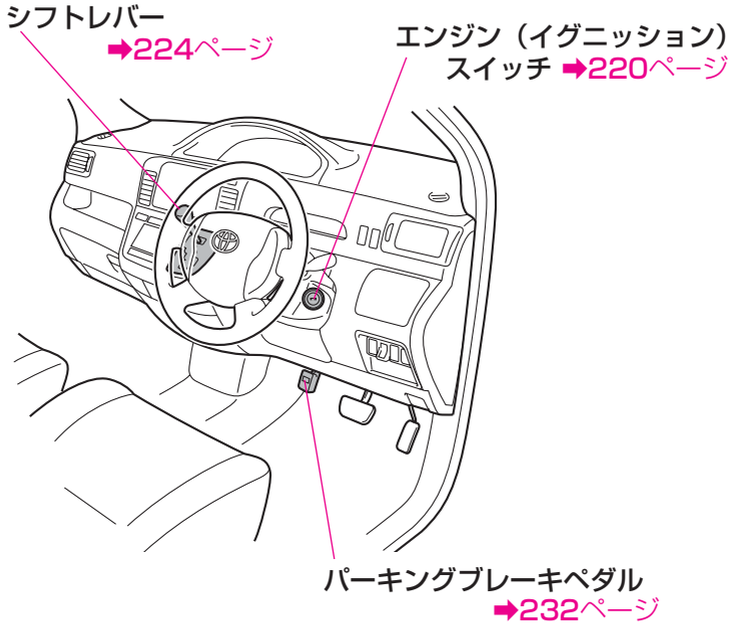
シフトレバーの動かし方（発進時の場合）

- 1 右足でブレーキペダルをしっかりと踏み込みます。
- 2 シフトレバーをPから操作します。



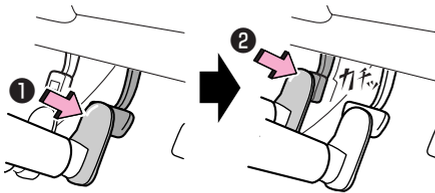
パーキングブレーキがかかっていることを確認します。

運転装置に関する詳しい紹介は



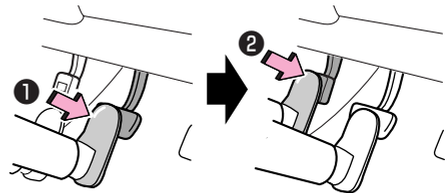
パーキングブレーキの使い方

解除のしかた



- ① 右足でブレーキペダルをしっかり踏みながら
- ② 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込み、ゆっくり離します。

かけ方



- ① 右足でブレーキペダルをしっかり踏みながら
- ② 左足でパーキングブレーキペダルをいっぱいまで踏み込みます。

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

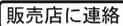
メンテナンス

万一のとき

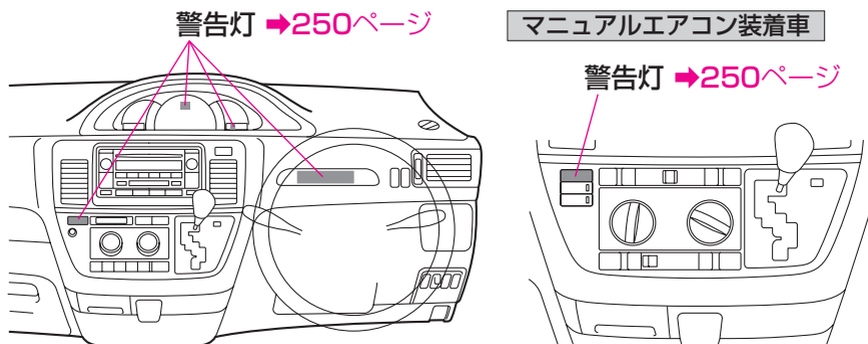
索引



警告灯が点灯または点滅したままのときは

| 警告灯 | 警告理由 |
|---|---|
|  マスター ウォーニング | お知らせしたい事項があります。 |
|  “販売店に連絡” 警告灯 | 車両に何らかの重大な異常があります。安全な場所に停車し、  トヨタ販売店 に連絡してください。 |
|  “点検” 警告灯 | 車両に何らかの異常があります。  トヨタ販売店 で点検を受けてください。 |
|  ABS & ブレーキ アシスト警告灯/ ABS警告灯 | ABSまたはブレーキアシストシステム (VSC & TRC装着車) の異常です。 |
| VSC VSC警告灯 | VSCシステムなどの異常です。 |
|  エンジン エンジン警告灯 | エンジン電子制御システムなどの異常です。 |
|  エア バッグ SRSエアバッグ/ プリテンショナー 警告灯 | SRSエアバッグシステムまたはプリテンショナー付シートベルトシステムの異常です。 |
|  ディスチャージ ヘッドランプオート レベリング警告灯 | ディスチャージヘッドランプのオートレベリング (上下照射方向自動調整) システムの異常です。 |

警告灯に関する詳しい紹介は



警告灯が点灯または点滅したままのときは

| 警告灯 | 警告理由 |
|--|--|
|  ブレーキ パーキングブレーキ 警告灯／ブレーキ 油量警告灯 | <ul style="list-style-type: none"> ●パーキングブレーキがかかっています。 ●パーキングブレーキを解除しても消灯しないときは、ブレーキ液量の不足です。 |
|  半ドア警告灯／ ドアロック異常 警告灯 | <ul style="list-style-type: none"> ●いずれかのドア（バックドアを含む）が確実に閉まっていません。 ●助手席側ドアの警告灯が点滅したときは、助手席側ドアロック機構の異常です。 |
|  バッテリー 充電警告灯 | 充電システムの異常です。 |
|  オイル 油圧警告灯 | エンジン内のオイルの圧力の異常です。 |
|  ホット 高水温警告灯 (赤色) | エンジン冷却水温の異常です。 |
|  運転席シートベルト 非着用警告灯 | 運転者がシートベルトを着用していません。 |
| 助手席  助手席シートベルト 非着用警告灯 | 助手席の乗員がシートベルトを着用していません。 |
|  燃料残量警告灯 | 燃料切れが近付いています。 (F F車は約7L、4WD車は約8L以下で点滅) |

※この他にも、表示灯の点灯または点滅により異常を知らせる場合もあります。詳しくは●244ページを参照してください。

目次


 警告
基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

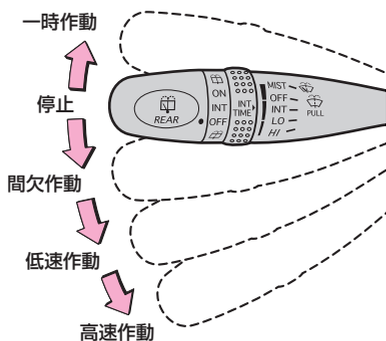
万のとき

索引



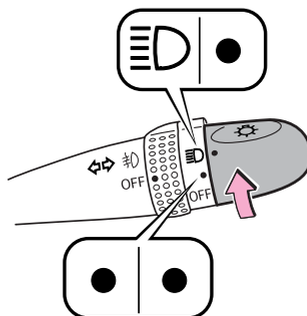
夜間や雨天時などの走行

フロントワイパーの使い方



ランプのつけ方

点灯 (ヘッドランプ/車幅灯/尾灯/番号灯)



点灯 (車幅灯/尾灯/番号灯)

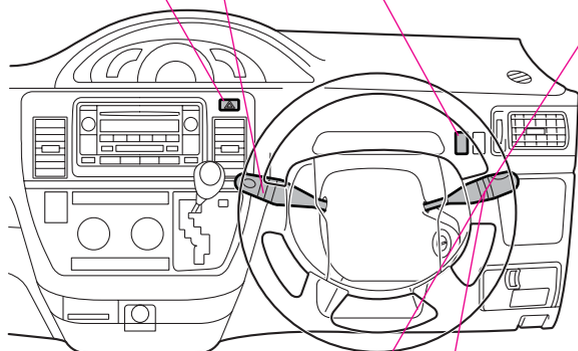
スイッチに関する詳しい紹介は

非常点滅灯スイッチ →282ページ

ワイパー & ウォッシャースイッチ →275ページ

ヘッドランプレベリング調整ダイヤル
→272ページ

方向指示レバー
→274ページ

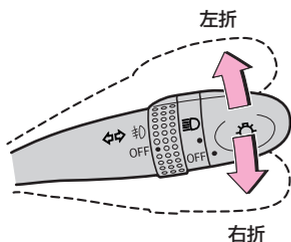


ランプスイッチ →270ページ

フロントフォグランプスイッチ →273ページ

他車への合図

方向指示灯



非常点滅灯



目次



基本
操作

運転
をする
前に

運転
をする
ときに

室内
装備
の
取り
扱い

安全・
快適
装備
の
解説
と
注意

車
との
上手
な
付
き
合
い
方

メン
テナ
ンス

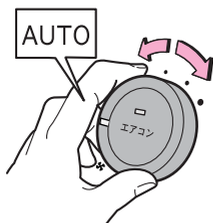
万
一
の
と
き

索
引

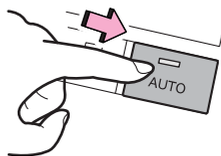


オートエアコンの使い方

1 ファン調整ダイヤルをAUTOにします。



2 AUTOスイッチを押します。



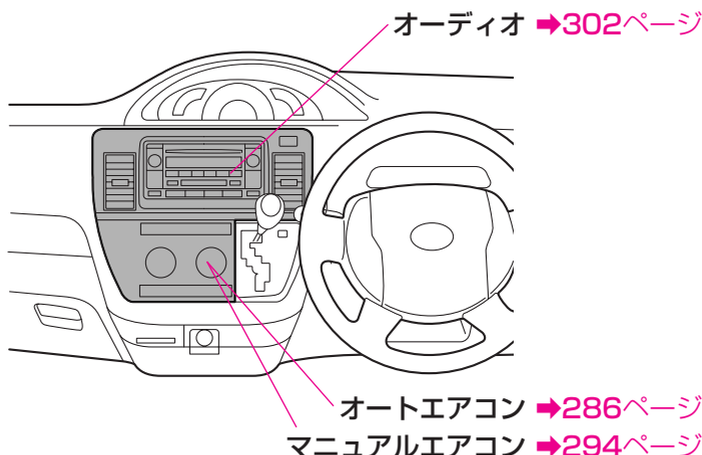
3 温度調整ダイヤルをまわして希望温度に合わせます。



4 エアコンが作動していないときは、エアコンスイッチを押します。



エアコン、オーディオに関する詳しい紹介は



オーディオの使い方

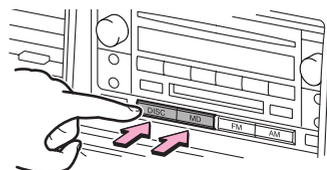
電源の入、切と音量の調整

電源の入、切

音量の調整



CD、MDを聞くには

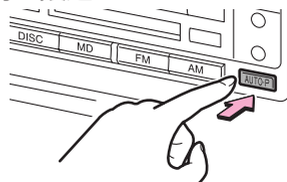
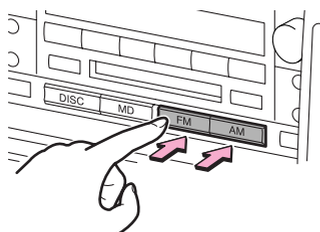


CD、MDが入っているときは、DISC、MDスイッチを押します。

ラジオを聞くには

AM、FM放送の切り替え

放送局の設定



AUTO・Pスイッチを“ピツ”と音がするまで押し続けると、自動で放送局がセットできます。

MEMO

3

運転をする前に

| | | | |
|---------------------|------------|------------------------|------------|
| ドア、ドアガラスなどの | | シートアレンジ …………… | 176 |
| 開閉 …………… | 114 | インデックス | 176 |
| フロントドアの開閉 | 114 | 運転席フラットシート | 180 |
| スライドドアの開閉 | 120 | シートバックテーブル | 182 |
| バックドアの開閉 | 133 | 背もたれ前倒し | 184 |
| ドアガラスの開閉 | 136 | 足元空間の拡大 | 186 |
| ワイヤレスドアロック | | 荷室の拡大 | 190 |
| リモコンキーの使い方 | 142 | シートベルトの着用 …………… | 194 |
| 電子キーの使い方 | 146 | シートベルトの | |
| フューエルリッド | | 正しい着用 | 194 |
| (燃料補給口)の開閉 | 156 | シートベルトの | |
| ボンネットの開閉 | 160 | 着用のしかた | 198 |
| シートの調整 …………… | 162 | チャイルドシートの固定 … | 202 |
| 正しい運転姿勢 | 162 | ISOFIX対応チャイルド | |
| フロントシート | 164 | シート固定専用バー& | |
| リヤシート | 167 | トップテザーアンカー | |
| 回転シート | 170 | での固定 | 202 |
| | | シートベルトでの固定 | 209 |
| | | ハンドル、ミラーの調整 … | 212 |
| | | ハンドルの調整 | 212 |
| | | インナーミラーの調整 | 213 |
| | | ドアミラーの調整 | 214 |

目次



基本
操作
早
わか
り

前
に
運
転
を
す
る

と
き
に
運
転
を
す
る

取
り
扱
い
の
室
内
装
備

安
全
・
快
適
装
備
の
解
説
と
注
意

車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方

メ
ン
テ
ナ
ン
ス

万
一
の
と
き

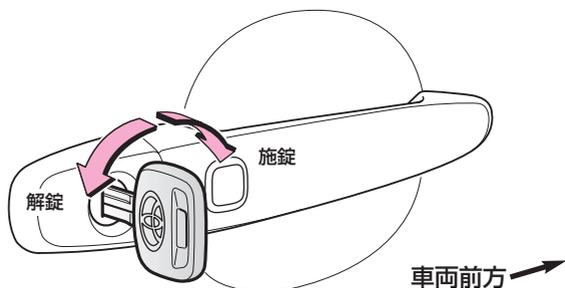
索
引

ドア、ドアガラスなどの開閉

フロントドアの開閉

● キーでの施錠・解錠のしかた

運転席ドア



前にまわすと施錠、うしろにまわすと解錠されます。

●すべてのドア（バックドアを含む）の施錠・解錠ができます。

知識

キーについて

- キーはドアの施錠・解錠の他、エンジンの始動・停止、スライドドアの自動開閉などに使用します。
- ワイヤレスドアロックリモコンキーまたは電子キーのリモコンの操作については、▶142、153ページを参照してください。
- スマートドアロック機能の操作については、▶149ページを参照してください。
- 万一、キーを紛失したときは、盗難・事故などを防ぐため、ただちにトヨタ販売店にご相談ください。

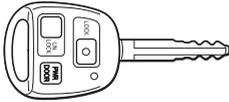
 知識

キーの組み合わせについて

スマートドアロック非装着車

キーが2枚あります。

パワースライド & ワイヤレスドアロックリモコン付き

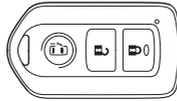
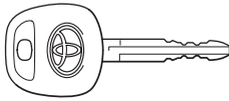


スマートドアロック装着車

キーと電子キーのセットが2組あります。

キー（プロテクター付き）

電子キー



※キーの枚数および組み合わせは、車の仕様により、異なる場合があります。

キーナンバープレートについて

お客様以外にキーナンバーがわからないように、キーではなくプレートにキーナンバーを打刻しました。

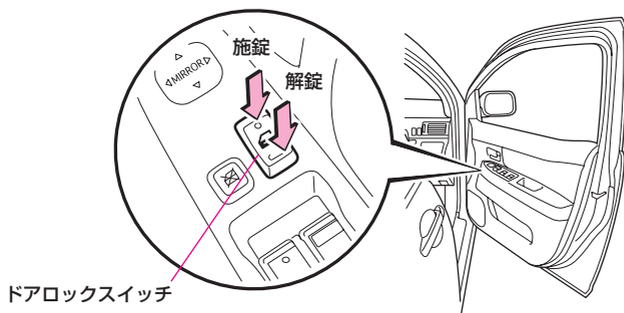
キーナンバー



- キーナンバープレートは車両以外の場所に大切に保管してください。
- 万一、キーを紛失した場合、 **トヨタ販売店**でキーナンバーからトヨタ純正品のキーを作製することができます。
- キーを作製するときは、 **トヨタ販売店**にご相談ください。トヨタ純正品以外のキーを使用すると、キーがスムーズにまわらなくなるおそれがあります。

● ドアロックスイッチでの施錠・解錠のしかた

運転席ドア



スイッチの前側を押すと施錠、うしろ側を押すと解錠されます。

●すべてのドア（バックドアを含む）の施錠・解錠が同時にできます。

知識

作動条件について

- エンジンスイッチの位置に関係なく使用できます。
- スイッチを押し続けると作動しないことがあります。いったんスイッチから指を離し、押し直してください。

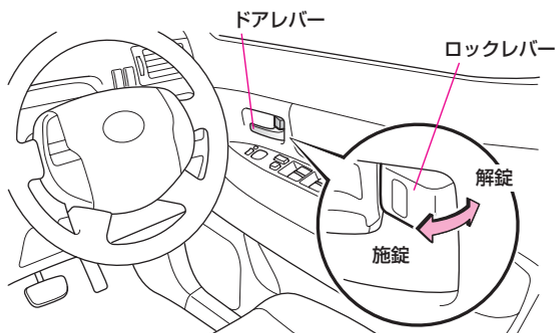
セキュリティ機能について

車両盗難などを防ぐため、ドアロックスイッチでの解錠作動を停止する機能です。（窓枠とドアガラスのすき間からドアロックスイッチを押して解錠されるのを防止します）以下の方法で施錠したとき自動的に機能します。

- 運転席ドアにキーを挿し込んでの施錠（☞114ページ参照）
 - ワイヤレスドアロックリモコンキー（☞142ページ参照）、または電子キーのリモコン（☞153ページ参照）を使っての施錠
 - ワイヤレスドアロックリモコンキー（☞144ページ参照）、または電子キーのリモコン（☞155ページ参照）による解錠操作後のドアを開けなかったときの再施錠
 - ロックレバーによる車外からの施錠（☞次ページ参照）
- スマートドアロック装着車は、上記の方法に加え、下記の方法でも機能します。
- スマートドアロック機能を使っての施錠（☞149ページ参照）
 - スマートドアロック機能による解錠操作後のドアを開けなかったときの再施錠（☞151ページ参照）

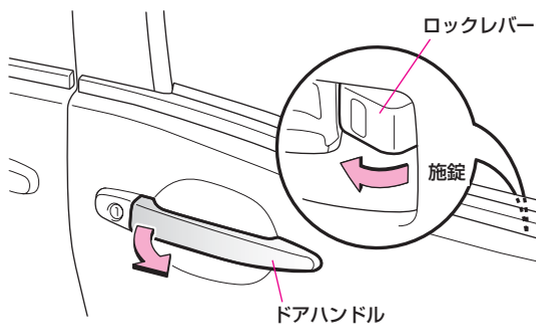
● ロックレバーでの施錠・解錠のしかた

■ 車内での施錠・解錠



ロックレバーを前方に押し込むと施錠、後方に引き出すと解錠されます。

■ 車外からの施錠



ロックレバーを施錠側にして、ドアハンドルを引いたままドアを閉めます。

知識

便利機能について

運転席ドアは、ロックレバーが施錠側になっていても車内のドアレバーを引くとドアが開きます。



警告

走行前にすべてのドアが閉まっていることを確認してください。

- 走行前にすべてのドアが完全に閉まっ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と走行中にドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 走行中はドアレバーを引かないでください。
ドアが開き車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
とくに、運転席はロックレバーが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。
- お子さまにドアの操作をさせないでください。
 - ・閉めるとき手・頭・首などを挟んだりして、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
 - ・走行中にドアを開け、お子さまが車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 傾斜地、ドアと壁などの間が狭い場所、強風など周囲の状況を確認し、予期せぬ動きにも対処できるよう、ドアハンドルを確実に保持してドアを開閉してください。



知識

施錠・解錠について

次の方法で施錠・解錠することもできます。

➡142ページ「ワイヤレスドアロックリモコンキーの使い方」、➡146ページ「電子キーの使い方」を参照してください。

乗車中の施錠・解錠の効果について

乗車中の施錠・解錠については、それぞれ次のような効果がありますので選択してください。

〈乗車中、施錠している場合〉

- 同乗者が誤ってドアを開けることを防ぎます。
- 車外からの不意の侵入者を防ぎます。
- シートベルトの着用と併せて、事故時に車外に投げ出される可能性が少なくなります。

〈乗車中、解錠している場合〉

●万一の場合に車外からの救援活動が受けやすくなります。
車から離れるときは、必ずエンジンを停止して施錠することが法律で義務付けられています。また、車両盗難や車内のものを盗まれるおそれがありますので、車内に貴重品などを置かないようにしてください。

 知識

便利機能について

キー抜き忘れ防止チャイム

エンジンスイッチが“LOCK”または“ACC”のとき運転席ドアを開けると、キーの抜き忘れを警告するチャイムが“ピーピー、ピーピー”と鳴ります。

キーの閉じ込み防止のため、キーを持っていることを確認してから施錠してください。

キー閉じ込み防止機能

エンジンスイッチにキーが挿し込まれているときは、運転席ドアを開けた状態から、ドアロックスイッチやロックレバーにより施錠しようとしても施錠できません。

イルミネテッドエントリーシステム

ドアの開閉、解錠・施錠と連動して、ルームランプ（DOORの位置のとき）およびラゲージルームランプ（DOORの位置のとき）が点灯・消灯します。

- いずれかのドア（バックドアを含む）を開けると点灯し、すべてのドアを閉じると数秒後に消灯します。
- 次の方法で解錠すると点灯します。
 - ・ワイヤレスドアロックリモコンによる解錠
 - ・スマートドアロックによる解錠（スマートドアロック装着車）
 - ・運転席ドアをキーで解錠
- 次のような場合は、ただちに消灯します。
 - ・すべてのドアを閉め、エンジンスイッチを“ON”にしたとき
 - ・すべてのドアを閉め、運転席ドアを施錠したとき

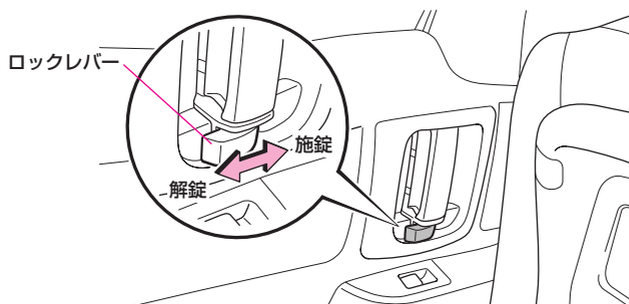
バッテリーあがり防止機能

エンジンスイッチにキーが挿し込まれていないとき、いずれかのドアが開いた状態で、ルームランプ（DOORの位置のとき）、ラゲージルームランプ（DOORの位置のとき）が約20分以上点灯し続けると、バッテリーあがり防止機能が働き、ランプが自動的に消灯します。

スライドドアの開閉

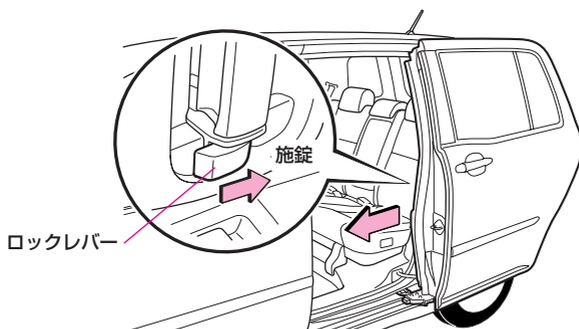
● ロックレバーでの施錠・解錠のしかた

■ 車内での施錠・解錠



ロックレバーを前方に押しと施錠、後方に引くと解錠されます。

■ 車外からの施錠



ロックレバーを施錠側にして、ドアを閉めます。

🎓 知識

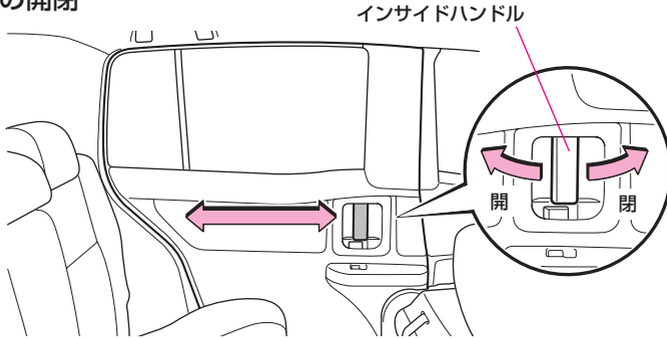
施錠・解錠について

次の方法で施錠・解錠することもできます。

- ➡ 114ページの「キーでの施錠・解錠のしかた」、➡ 116ページの「ドアロックスイッチでの施錠・解錠のしかた」、➡ 142ページの「ワイヤレスドアロックリモコンキーの使い方」、➡ 146ページの「電子キーの使い方」を参照してください。

● 開閉のしかた

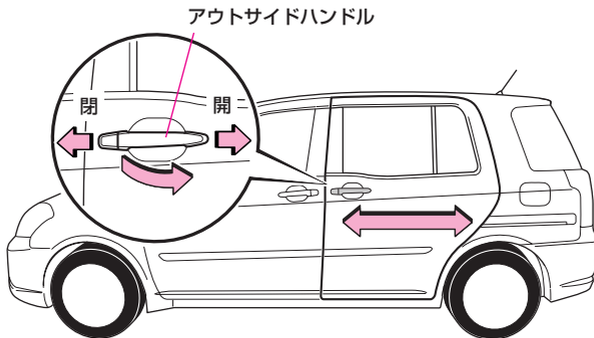
■ 車内からの開閉



インサイドハンドルを、スライドドアを動かしたい方向に操作します。

- ロックレバーが施錠側のときは (➡前ページ参照)、スライドドアは開けられません。
- チャイルドプロテクターレバーが施錠側のときは (➡132ページ参照)、スライドドアは開けられません。

■ 車外からの開閉



開けるときは、アウトサイドハンドルを引いてスライドドアを車両後方に操作します。

閉めるときは、アウトサイドハンドルを引いてストッパーを解除させてから、スライドドアを車両前方に操作します。

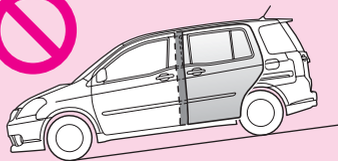
- ロックレバーが施錠側のときは (➡前ページ参照)、スライドドアは開けられません。



警告

走行中は以下のことをお守りください。

- 走行中は以下のことをお守りください。お守りいただかないと、思いもよらずドアが開き、外に投げ出されるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・シートベルトを必ず着用する
 - ・すべてのドアを施錠する
 - ・すべてのドアを確実に閉める
 - ・走行中はドア内側のドアハンドルを操作しない
 - ・お子さまを乗せるときは、チャイルドプロテクターを使用してドアが開かないようにする
- お子さまを乗せているときは以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・お子さまを車内に残さないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。
 - ・お子さまにはスライドドアの開閉操作をさせないでください。不意にスライドドアが作動したり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。
- スライドドアの操作にあたっては、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・スライドドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
 - ・ドアガラスを開けた状態でスライドドアを開閉するときは、窓から手・足・頭などを出さないでください。
 - ・人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
 - ・半開状態ではスライドドアが静止しないため、必ず全開にしてください。傾斜地での停車時にドアが開いていると、突然動き出すおそれがあります。
 - ・坂道ではスライドドアの開閉スピードが速くなります。ドアが体にあたりたり挟んだりしないよう、注意してください。
 - ・下り坂での停車時に乗り降りするときは、スライドドアを全開にしておいてください。また、途中でドアハンドルを操作しないでください。ドアが突然動き出すおそれがあります。
 - ・スライドドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。





警告

スライドドアを開けるときは、必ず全開まで開き確実に固定してください。

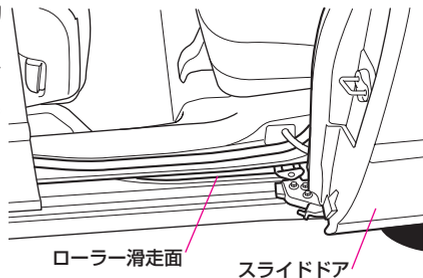
- ・スライドドアを開けるときは、必ず全開まで開き確実に固定してください（全開にするとスライドドアがストッパーで固定されます）。スライドドアが確実に固定されていないと不意に動き出すおそれがあります。
- ・スライドドアが中間ストッパー位置で停止した場合（☞下記参照）、スライドドアは固定されません。坂道などではドアが不意に動き出すおそれがありますので、十分注意してください。



注意

スライドドアを開閉する前に付近の状態を必ず確認してください。

- スライドドアを開閉する前に、スライドドアが安全に開閉できるように車外および車内のスライドドア付近の状態を必ず確認してください。
- フロア下のローラー滑走面に、石などの異物が入り込まないように注意してください。異物が入り込んだままスライドドアを開閉すると、スライドドアの故障の原因になります。



知識

安全機能について

中間ストッパー

- フューエルリッド（燃料補給口）が開いていると、助手席側スライドドアは約8cm程しか開きません。（中間ストッパー位置で停止します）
- 中間ストッパー位置で停止した助手席側スライドドアを全開にするときは、いったんスライドドアを全開にして、フューエルリッドを閉じてから再度ドアを開けてください。

便利機能について

イルミネーテッドエントリーシステム（☞119ページ参照）

スライドドアの開閉、解錠・施錠と連動してルームランプ（DOORの位置のとき）、ラゲージルームランプ（DOORの位置のとき）が点灯・消灯します。

● スライドドアイージークローザー

助手席側スライドドアを半ドアの位置まで閉じると、イージークローザーが働き、自動的に全閉になります。イージークローザーはエンジンスイッチの位置に関係なく作動します。



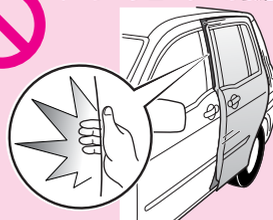
警告

半ドア状態のときイージークローザーが働きスライドドアが自動的に閉まるため、指などを挟まないように注意してください。

- 半ドア状態のときイージークローザーが働きスライドドアが自動的に閉まるため、指などを挟まないように注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 半ドア状態からイージークローザーが作動するまでに数秒かかります。指などをドアの間に挟まないでください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- イージークローザーは、パワースライドドアのメインスイッチがOFFのときにも作動します。
- ロックレバー（➡120ページ参照）やチャイルドプロテクターレバー（➡132ページ参照）が施錠側るとき、イージークローザー作動中にインサイドハンドルを引いても作動は停止しません。指などを挟まれないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



イージークローザーの装着部位



注意

イージークローザーの作動中は無理な力をかけないでください。

- イージークローザーの作動中は無理な力をかけないでください。無理な力をかけると、イージークローザーの故障の原因となります。
- ドアの開閉を短時間に繰り返すと、イージークローザーが作動しないことがあります。この場合、一度ドアを開け、少し時間をおいてから閉め直すと作動します。

知識

スライドドアイージークローザーについて

スライドドアを半ドアの位置まで閉めると、イージークローザーが働き、自動的に全閉になります。エンジンスイッチの位置に関係なく作動します。

●イージークローザーの作動中でもスライドドアハンドル（➡121ページ参照）を引くことによりドアを開けることができます。

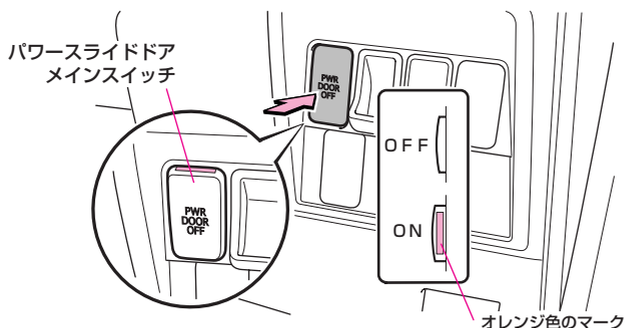
（ロックレバー、またはチャイルドプロテクターが施錠側のときを除く）

●スライドドアハンドルを操作したままドアを閉めると、イージークローザーは作動しないことがあります。

●イージークローザーを使わずに手でドアを全閉にすることもできます。

● 自動開閉のしかた

■ パワースライドドアメインスイッチ



パワースライドドアメインスイッチを押すごとに、ONとOFFに切り替わります。

- スイッチがONのときは、スイッチの上面にオレンジ色のマークが見えます。
- スイッチがOFFのときは、助手席側スライドドアを自動で開閉させることはできません。

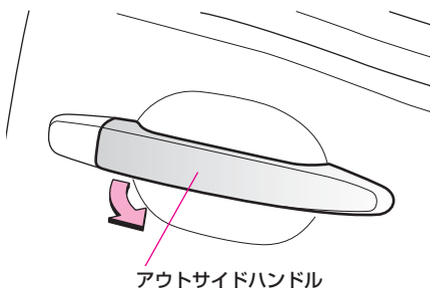
🎓 知識

パワースライドドアメインスイッチについて

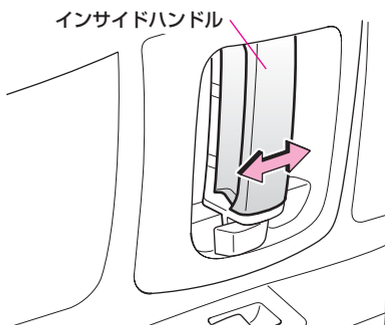
パワースライドドアメインスイッチがOFFのときでも、イージークローザーは作動します。
(📖124ページ参照)

■スライドドアハンドルでの自動開閉

<アウトサイドハンドル>



<インサイドハンドル>

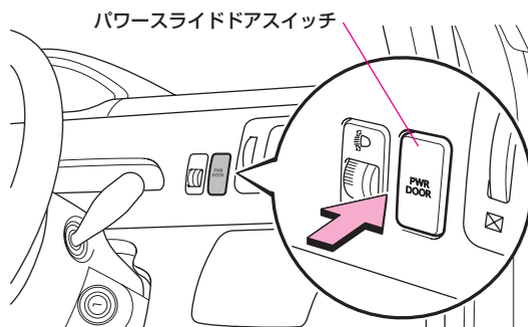


スライドドアが全閉状態のとき、ハンドルを操作してブザーが鳴る位置まで開けると、自動で全開します。

スライドドアが全開状態のとき、ハンドルを操作するとブザーが鳴り、自動で全閉します。(閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります)

- 全開（全閉）作動中に再度ハンドルを操作すると、全閉（全開）作動に切り替わります。ただし、全閉（全開）状態から自動開閉作動が開始して約1秒間は、再度ハンドルを操作しても全閉（全開）作動に切り替わりません。
- チャイルドプロテクターレバーが施錠状態（➡132ページ参照）になっていると、インサイドハンドルによる自動開閉操作はできません。

■パワースライドドアスイッチでの自動開閉



スライドドアが全閉（全開）状態のとき、パワースライドドアスイッチを約1秒以上押し続けると、自動で全開（全閉）します。

- 開閉作動開始時にブザーが鳴ります。（閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります）
- 全開（全閉）作動中に再度スイッチを押すと、全閉（全開）作動に切り替わります。ただし、全閉（全開）状態から自動開閉作動が開始して約1秒間は、再度スイッチを操作しても全閉（全開）作動に切り替わりません。

**警告**

パワースライドドアの操作時は、以下のことを必ずお守りください。

- パワースライドドアの操作時は、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
 - ドアハンドルを使ってパワースライドドアを開閉するときは、操作後すぐにドアハンドルから手を離してください。ドアハンドルを握ったままスライドドアが作動すると、手・指・腕などに無理な力がかかるおそれがあるので十分注意してください。
 - 周辺の安全を確かめ、障害物がないか、身のまわりの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。
 - 人がいるときは作動させる前に安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
 - 自動開閉中にパワースライドドアメインスイッチをOFFにすると、作動が停止します。坂道などの傾斜地では、停止させたとき急に開いたり閉じたりするおそれがあるため、十分注意してください。
 - 傾斜した場所では、開いたあとにドアが閉まる場合があります。ドアは必ず全開で静止していることを確認してください。
 - 次のような場合、システムが異常と判断し自動作動が停止することがあります。手動作動に切り替わり、急にスライドドアが閉まるなどして思わぬ事故につながるおそれがあるため、十分に注意してください。
 - ・自動作動中、障害物に干渉したとき
 - ・自動作動中、作動可能条件（➡次ページ参照）を満たさなくなったとき
 - タイヤ交換などをする際は、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしてください。OFFにしないと、いたずらや誤ってスイッチにふれたときにスライドドアが動き、指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。
 - チャイルドプロテクターを施錠側にしているときは、パワースライドドアの誤操作防止のため、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしてください。
- 挟み込み防止機能作動中は以下のことに注意してください。注意していただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。
 - 挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、体の一部を挟んだりしないでください。
 - 挟み込み防止機能は、スライドドアが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。
 - 挟み込み防止機能は、挟まれるものの形状や挟まれ方によっては作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。
- エンジン停止時の自動開閉中にエンジンスイッチを“ON”にすると、バッテリー電圧の低下によりシステム異常と判断し、ドアが自動的に反転することがあります。思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、自動開閉中はエンジンスイッチを“ON”にしないでください。

目次



警告

基本
操作運転
をする運転
をする室内
装備の安全・快適
装備車との
上手なメン
テナンス万
一の時

索引

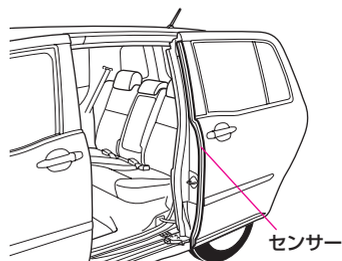


注意

スライドドア前端部のセンサーを、刃物などの鋭利なもので傷付けないように注意してください。

スライドドア前端部のセンサーを、刃物などの鋭利なもので傷付けないように注意してください。センサーが切断されると自動で閉めることができなくなります。

また、自動で閉めているときにセンサーが切断されると、ドアはただちに停止します。



知識

スライドドアの自動作動について

- パワースライドドアメインスイッチがONで、次の作動可能条件をすべて満たしているときに自動で開閉できます。(エンジンスイッチの位置に関係なく使用できます)

〈作動可能条件〉

- スライドドアが解錠されているとき
- フューエルリッドが閉まっているとき
- 車速が約3km/h未満のとき (エンジンスイッチが“ON”のとき)
- エンジンスイッチが“ON”のときは、上記に加え、次のいずれかの条件を満たしていることが必要です。
 - ・ シフトレバーがPのとき
 - ・ パーキングブレーキがかかっているとき
 - ・ ブレーキペダルを踏んでいるとき
- パワースライドドアメインスイッチがOFFのときは、スライドドアを自動開閉することはできませんが、手動で開閉できます。
- スライドドアの自動開閉中に、人や異物などにより異常を感知すると、ブザーが鳴り、その位置から自動的にドアは反対方向に動きます。ただし、自動で開けているときに全開位置から約20cm手前の範囲で異常を感知すると、その位置で作動を停止します。
- 連続して2回目以上同方向への異常を感知すると、ブザーが鳴り、手動操作に切り替わります。もう一度ドアを自動で作動させるときは、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしたのち、ドアをいったん手動で全閉または全開にしてから行ってください。

知識

自動開閉について

次の方法で自動開閉することもできます。

●142ページ「ワイヤレスドアロックリモコンキーの使い方」、●146ページ「電子キーの使い方」（スマートドアロック装着車のみ）を参照してください。

初期設定について

スライドドアを開けた状態で、バッテリー交換やヒューズ交換などでバッテリーとの接続が断たれたときは、スライドドアの初期設定をしてください。

スライドドアの初期設定がされていないと、スライドドアを自動開閉することができません。

- ただし、スライドドアが全閉の状態、バッテリー交換やヒューズ交換などでバッテリーとの接続が断たれたときは、スライドドアの初期設定をする必要はありません。
- その他にも、初期設定が必要な機能があります。●450ページ「初期設定が必要な機能」を参照してください。

■初期設定のしかた

スライドドアを手動で全閉にする

安全機能について

フューエルリッド（燃料補給口）が開いているときに、助手席スライドドアを自動で開けようとすると、手動操作に切り替わります。

警告ブザー

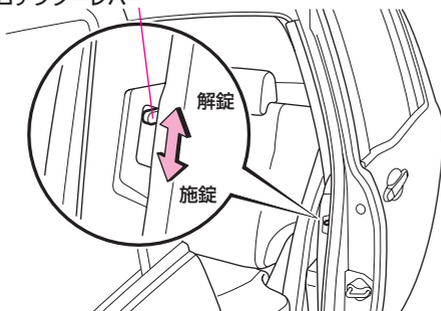
スライドドアを自動で開いているときに車速が約3km/h以上になる、またはフューエルリッド（燃料補給口）を開けるとブザーが鳴り、作動が停止し手動作動に切り替わります。

挟み込み防止機構

スライドドアの前端部には、センサーが付いています（●前ページ参照）。スライドドアを自動で閉めているときに、挟み込みなどによりセンサーが圧縮されると挟み込み防止機構が作動し、その位置からドアは自動的に反対方向に動き、全開位置で停止します。

● チャイルドプロテクターの使い方

チャイルドプロテクターレバー



チャイルドプロテクターレバーを施錠側にしてドアを閉めます。

- 車内のインサイドハンドルでスライドドアを開けることができなくなります。

知識

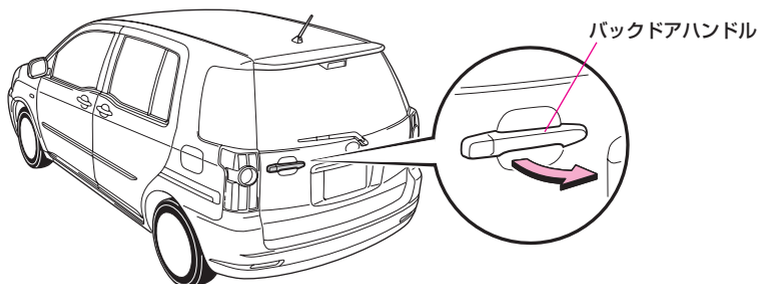
チャイルドプロテクターについて

走行中などに、お子さまが誤ってスライドドアを開けたりしないように、ロックレバーの位置に関係なく、車内のインサイドハンドル操作ではスライドドアが開かないように施錠できます。

- ロックレバーを解錠側にすれば、アウトサイドハンドル、パワースライドドアスイッチ、ワイレスドアロックリモコンキーまたは電子キーのリモコン操作で開けることができます。

バックドアの開閉

■開け方



バックドアハンドルを引いて開けます。



警告

走行中はバックドアを閉じてください。また、ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。

- 走行中はバックドアを閉じてください。開けたまま走行すると、バックドアが車外のものにあたり荷物が投げ出されたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡につながるおそれがあります。走行する前に必ずバックドアが閉まっていることを確認してください。
- 走行前にバックドアが完全に閉まっていることを確認してください。バックドアが完全に閉まっていないと、走行中にバックドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お子さまを乗せているときは、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・ ラゲージルームでお子さまを遊ばせないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。
 - ・ お子さまにはバックドアの開閉操作をさせないでください。不意にバックドアが作動したり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

目次

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引



警告

バックドアの操作にあたっては、以下のことを必ずお守りください。

●バックドアの操作にあたっては、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

- ・バックドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
- ・人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- ・強風時の開閉には十分注意してください。バックドアが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。
- ・半開状態で使用すると、バックドアが急に閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。とくに傾斜地では、平坦な場所よりもバックドアの開閉がしにくく、急にバックドアが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずバックドアが全開で静止していることを確認して使用してください。



- ・バックドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。
- ・バックドアは必ず外から軽く押して閉めてください。手や腕を挟むおそれがあります。



- ・バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリ用品を取り付けしないでください。バックドアの重量が重くなると、開閉操作のさまたげとなるおそれがあります。



注意

バックドアを開けるときは、ルーフ後端部に雪がないことを確認してから開けてください。

バックドアを開けるときは、ルーフ後端部に雪がないことを確認してから開けてください。雪がある状態で開けると室内に雪が入り、ぬれることがあります。



知識

狭い場所での開閉

小さな荷物のお出し入れが便利のように、バックドアには半開状態で保持できる位置が2か所あります。

施錠・解錠について

次の方法で施錠・解錠することができます。

➡114ページの「キーでの施錠・解錠のしかた」、➡116ページの「ドアロックスイッチでの施錠・解錠のしかた」、➡142ページの「ワイヤレスドアロックリモコンキーの使い方」、➡146ページの「電子キーの使い方」を参照してください。

便利機能について

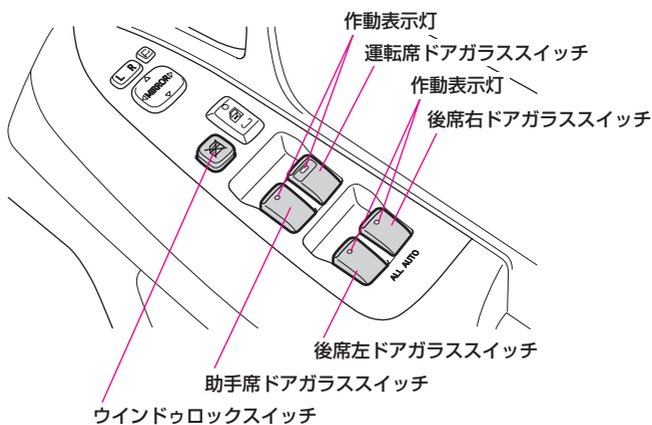
イルミネーテッドエントリーシステム (➡119ページ参照)

バックドアの開閉、解錠・施錠と連動してルームランプ (DOORの位置のとき)、ラゲージルームランプ (DOORの位置のとき) が点灯・消灯します。

ドアガラスの開閉

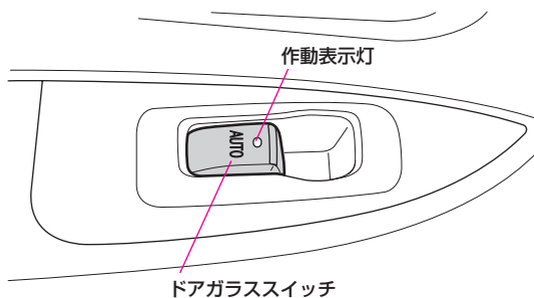
● パワーウィンドウの使い方

運転席スイッチ



運転席スイッチですべてのドアガラスの開閉が行えます。

助手席スイッチ、後席スイッチ



自席のドアガラスの開閉が行えます。

■ドアガラスの開閉のしかた

スイッチを軽く下に押ししている間は開き、軽く上に引いている間は閉まります。

スイッチから手を離すと、その位置で停止します。

■ドアガラスの自動開閉のしかた

- 全開するときには、スイッチを強く下に押しして手を離します。
途中で止めたいときは、スイッチを軽く引き上げます。
- 全閉するときには、スイッチを強く上に引き上げて手を離します。
途中で止めたいときは、スイッチを軽く押します。

知識

作動条件について

- エンジンスイッチが“ON”のとき使用できます。
ただし、助手席スイッチ、後席スイッチはウインドウロックスイッチがON（➡139ページ参照）になっているときは作動しません。
- エンジンスイッチを“ON”にすると、各スイッチの作動表示灯が点灯します。
- 各スイッチの作動表示灯が点滅しているときは、パワーウィンドウの初期設定をしてください。（➡次ページ参照）

安全機能について

挟み込み防止機構

ドアガラスを閉めるときに、窓枠とドアガラスの間に異物の挟み込みを感知すると、ドアガラスの上昇を停止し、自動で少し開き止まります。

- 環境や走行条件により、異物を挟んだときと同じ衝撃や荷重がドアガラスに加わると、挟み込み防止機能が作動することがあります。

便利機能について

キーOFF後作動機能

ドアガラスは、エンジンスイッチを“ACC”または“LOCK”にしたあとでも、約45秒間は開閉することができます。ただし、約45秒間に運転席ドアを開けてからいったん閉めると、ドアガラスの開閉はできなくなります。

- キーOFF後作動が機能している間は、各スイッチの作動表示灯が点灯しています。



初期設定について

バッテリー交換やヒューズ交換などで、バッテリーとの接続が断たれたときは、パワーウィンドウの初期設定をしてください。

- パワーウィンドウの初期設定がされていないと、次の機能は作動しません。
 - ・運転席スイッチでの助手席、後席ドアガラスの開閉
 - ・ドアガラスの自動開閉
 - ・挟み込み防止機構
 - ・キーOFF後作動機能
- パワーウィンドウの初期設定がされていないドアガラスは、スイッチの作動表示灯が点滅します。
- その他にも初期設定が必要な機能があります。➡450ページ「初期設定が必要な機能」を参照してください。

■初期設定のしかた

各ドアガラスごとに、各席スイッチで行います。

運転席スイッチで助手席、後席ドアガラスのパワーウィンドウの初期設定をすることはできません。

<設定手順>

- 1 エンジンスイッチを“ON”にします。
- 2 スwitchを下に押し続けて、半分くらいまでドアガラスを開けます。
- 3 スwitchを上を引き続けてドアガラスを全閉し、そのまま約1秒間スイッチを上を引き続けます。

パワーウィンドウの初期設定が完了すると、スイッチの作動表示灯が点滅から点灯にかかります。

● ウインドゥロックスイッチの使い方

ウインドゥロックスイッチを押すごとに、ONとOFFに切り替わります。スイッチをONにすると、運転席ドアガラス以外のパワーウインドゥは作動しません。

- スイッチをONにすると、運転席ドアガラススイッチ以外のドアガラススイッチの作動表示灯が消灯します。

| ウインドゥロックスイッチ | 運転席スイッチ | 助手席スイッチ、後席スイッチ |
|---|--------------------------------------|----------------|
| ON  | 運転席ドアガラスの開閉ができます。 | 開閉できません。 |
| OFF  オレンジ色の線 | すべてのドアガラスの開閉ができます。 ●オレンジ色の線が見えます。 | 開閉できます。 |



警告

走行中は窓から手や顔を出さないでください。また、ドアガラスを開閉するときは手・腕・頭・首などを挟まないようにしてください。

- 走行中は窓から手や顔を出さないでください。車外のものなどに当たったり、急ブレーキをかけたときに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ドアガラスを開閉するときは、他の人の手・腕・頭・首などを挟まないように注意してください。とくにお子さまへは手などを出さないよう声かけをしてください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お子さまにドアガラスの操作をさせないでください。開けるときや閉めるとき手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込まれたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ドアガラスを確実に閉めるため、閉じ切り直前の部分では挟み込みを感知していない領域があります。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 挟み込み防止機構は、スイッチを強く引き続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。





警告

挟み込み防止機構を故意に作動させるため、手などを挟んだりしないでください。

- 挟み込み防止機構を故意に作動させるため、手などを挟んだりしないでください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 万一、挟み込み防止機構が作動してしまい、ドアガラスを自動で閉めることができないときは、スイッチを引き続けると閉めることができます。



注意

運転席スイッチと他のドアのスイッチを同時に逆方向に動かさないでください。パワーウィンドウの故障の原因となります。

- 運転席スイッチと他のドアのスイッチを同時に逆方向に動かさないでください。パワーウィンドウの故障の原因となります。
- ドアガラスの全開、全閉後に同じ方向にスイッチを押し続けしないでください。パワーウィンドウの故障の原因となります。

MEMO

目次



警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

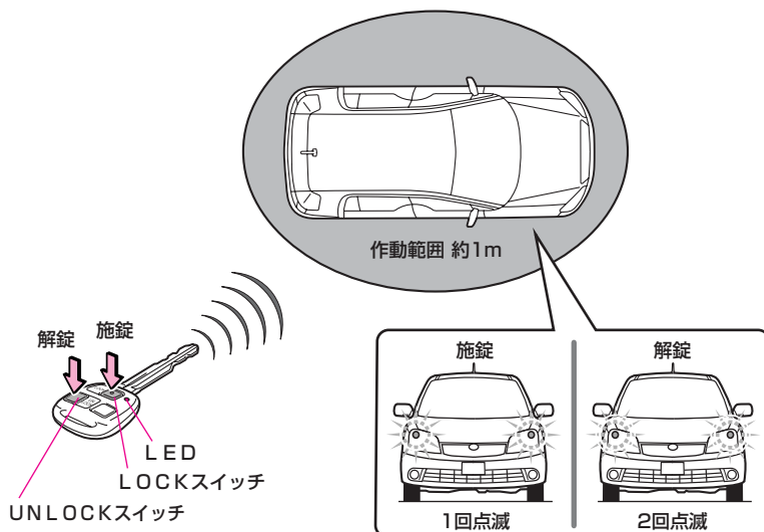
メンテナンス

万一のとき

索引

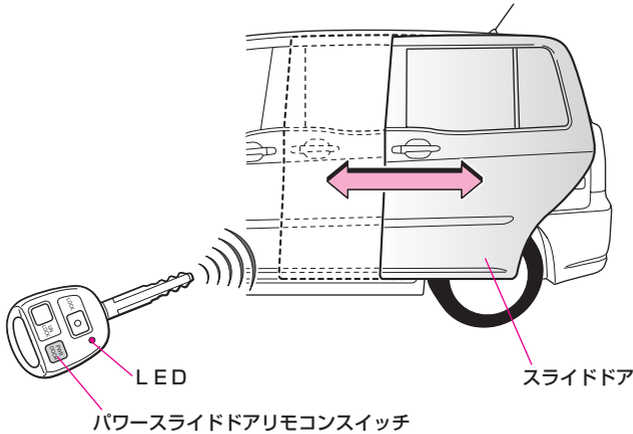
ワイレスドアロックリモコンキーの使い方★

● ドアの施錠・解錠のしかた



- LOCKスイッチを押すとすべてのドア（バックドアを含む）が施錠されます。
- UNLOCKスイッチを押すとすべてのドア（バックドアを含む）が解錠されます。
- 施錠したときは、非常点滅灯が1回点滅します。
- 解錠したときは、非常点滅灯が2回点滅します。
- スイッチは、ゆっくりと確実に押してください。
- スイッチを押すと、ワイレスドアロックリモコンキーのLEDが点灯します。
- 施錠操作をしたときは、必ず施錠作動したことを確認してください。

● スライドドアの自動開閉のしかた



スライドドアが全閉（全開）状態のとき、パワースライドドアリモコンスイッチを約1秒以上押し続けると、自動で全開（全閉）します。

- 開閉作動開始時にブザーが鳴ります。
- 閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります。
- 開閉作動中に再度スイッチを押すと、反転作動します。
- スイッチは、ゆっくりと確実に押してください。
- スイッチを押すと、ワイヤレスドアロックリモコンキーのLEDが点灯します。

パワースライドドアについての詳しい説明は、➡126ページの「自動開閉のしかた」を参照してください。



注意

リモコンスイッチは電子部品です。強い衝撃などを与えると故障の原因となりますので、以下の点にご注意ください。

- ダッシュボードの上など高温になる所に置かないでください。
- 分解しないでください。
- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 水にぬらさないでください。



知識

作動条件について

- ワイレスドアロックリモコンは、周囲の状況により作動可能距離がかわることがあります。確実に作動させるためには、車から約1mまで近付いて操作してください。
- ワイレスドアロックリモコンは微弱な電波を使用しています。次のような場合は、リモコンと車両間の通信をさまたげ、正常に作動しない場合があります。その場合はキーで操作してください。
 - ・近くにテレビ塔や発電所、放送局、空港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、コードレス式電話などの無線通信機器と一緒に携帯しているとき
 - ・リモコンが金属製のものに接したり、覆われているとき
 - ・複数のリモコンが近くにあるとき
 - ・リモコンをパソコンなどの電化製品の近くに置いたとき
 - ・近くでワイレスドアロックのリモコンを使用しているとき
- リヤウィンドウガラス部に次のものを貼り付けると、車両後方からリモコンスイッチの操作をした場合、受信器への電波がさえぎられて受信感度が低下し、作動可能距離が短くなるおそれがあります。
 - ・金属を含有するウィンドウフィルム
 - ・その他の金属物（トヨタ純正品以外のアンテナなど）
- リモコンスイッチは、エンジンスイッチにキーが挿し込まれているときは作動しません。
- LOCKスイッチは、いずれかのドア（バックドアを含む）が開いているときは作動しません。
- LOCK、UNLOCKスイッチを押し続けてもドアの施錠・解錠は繰り返されません。スイッチを押し直してください。
- UNLOCKスイッチを押しして解錠操作をしたあと、約30秒以内にドアを開けなかったときは自動的に施錠されます。
- パワースライドドアリモコンスイッチは、運転席にあるパワースライドドアメインスイッチ（▶126ページ参照）がOFFになっているときは作動しません。
- パワースライドドアリモコンスイッチを押しうまく開閉操作されなかったとき、スイッチを約1秒以上押し続けても開閉操作は繰り返されません。スイッチを押し直してください。
- パワースライドドアリモコンスイッチは、スライドドアが施錠されているときは作動しません。


知識
電池交換について

リモコンスイッチを押しても作動しない場合や著しく作動可能距離が短くなった場合、またはLEDが暗くなったり、点灯しなくなった場合、電池の消耗が考えられます。電池を交換してください。

電池は、市販の精密ドライバーを使用してお客様自身で交換することもできますが（☎408ページ参照）、交換の際、破損などのおそれがあるため、 **トヨタ販売店**での交換をおすすめします。

航空機内へのキーの持ち込みについて

航空機にワイヤレスドアロックリモコンキーを持ち込む場合は、航空機内でワイヤレスドアロックリモコンキーのスイッチを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように保管してください。スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

紛失について

ワイヤレスドアロックリモコンキーを紛失したときは、盗難・事故などを防ぐため、ただちに **トヨタ販売店**にご相談ください。

使用枚数について

ワイヤレスドアロックリモコンキーは、同じ車両で最大4枚まで使用することができます。詳しくは、 **トヨタ販売店**にご相談ください。

便利機能について

イルミネテッドエントリーシステム（☎119ページ参照）

ワイヤレスドアロックリモコンによる解錠・施錠と連動してルームランプ（DOORの位置のとき）、ラゲージルームランプ（DOORの位置のとき）が点灯・消灯します。

目次


 基本操作
早わかり

 運転をする
前に

 運転をする
ときに

 室内装備の
取り扱い

 安全・快適装備
の解説と注意

 車との上手な
付き合い方

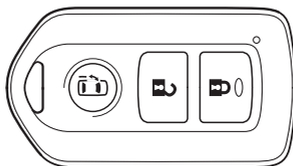
メンテナンス

万 one のとき

索引

電子キーの使い方★

● 電子キーでできること



- スマートドアロック機能でのドアの施錠・解錠のしかた ➡ 149ページ
- ワイヤレスドアロックリモコン機能の使い方 ➡ 153ページ



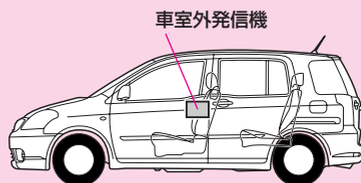
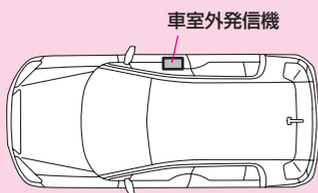
警告

心臓ペースメーカーや医療用電気機器などをお使いの方は、スマートドアロックの取り扱いに注意してください。

- 植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器をお使いの方は、スマートドアロックの発信機から約22cm以内に、植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器が近付かないようにしてください。

電波により、植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。

<車室外発信機の位置>



- 植え込み型心臓ペースメーカー、および植え込み型除細動器以外の医療用電気機器をお使いの方は、スマートドアロックをお使いになる前に、医療用電気機器の製造事業者などに個別でご確認ください。

電波により、医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

- スマートドアロック機能を作動しないようにすることもできます。

詳しくは、 **トヨタ販売店**にご相談ください。

**注意**

電子キーの取り扱いについては、以下のことをお守りください。

- 車から離れるときは、パーキングブレーキをかけ、エンジンスイッチからキーを抜き、必ず電子キーが車室内にないこと、および電子キーを携帯していることを確認してからドアを施錠してください。
- 電子キーは信号発信機を内蔵している電子部品です。故障の原因となりますので、以下のことをお守りください。
 - ・ ダッシュボードの上など高温になる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、強い衝撃を与えないでください。
 - ・ 水にぬらさないでください。
 - ・ 磁気を帯びたキーホルダーなどを付けないでください。
 - ・ テレビ、オーディオなどの磁気を帯びた機器、または低周波治療器などの医療電気機器の近くに置かないでください。
 - ・ 超音波洗浄機などで洗浄しないでください。
 - ・ 電子キーにガソリンなどの燃料やツヤ出し剤、油脂類が付着すると、電子キーが変形したり、ひび割れたりすることがあります。

**知識****電子キーの保管について**

電子キーをテレビ、パソコン、電磁調理器などの電化製品の近くに保管しないでください。電化製品の電磁波により、電子キーが誤作動したり、常時通信状態となり電池が著しく消耗したりします。

紛失について

電子キーを紛失したときは、盗難・事故などを防ぐため、ただちに  トヨタ販売店にご相談ください。



使用個数について

電子キーは、同じ車両で最大4個まで使用することができます。
詳しくは、 トヨタ販売店にご相談ください。

電池交換について

電子キーは車両との通信のため常時受信動作をしており、キー内蔵バッテリー（電池）を消費しています。電池の寿命は使用状況によりますが、約1～3年です。（まったく使用しない場合でも消費します）次のような場合は、電池の消耗が考えられます。電池を交換してください。

- スマートドアロック機能が作動しにくくなったとき
- スイッチを押しても作動しない場合や、著しく作動可能距離が短くなったとき
- スイッチを押してもLEDが暗くなったり、点灯しなくなったとき

電池は、お客様自身で交換することができますが（ 410ページ参照）、交換の際、破損などのおそれがあるため、 トヨタ販売店での交換をおすすめします。

航空機内へのキーの持ち込みについて

航空機に電子キーを持ち込む場合は、航空機内で電子キーのスイッチを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように保管してください。スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

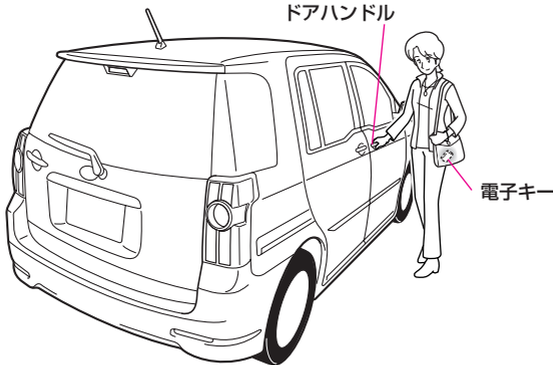
電子キーの通信について

スマートドアロックシステムは、微弱な電波を使用しています。次のような場合は、電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートドアロック機能、ワイヤレスドアロックリモコン機能による操作ができなくなることがあります。その場合はキーで操作（ 114ページ参照）してください。

- 近くにテレビ塔や発電所、放送局、空港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、コードレス式電話などの無線通信機器と一緒に携帯しているとき
- 電子キーが金属製のものに接したり、覆われたりしているとき
- 複数の電子キーが近くにあるとき
- 電子キーをパソコンなどの電化製品の近くに置いたとき
- 近くでワイヤレスドアロックのリモコンを使用しているとき

● スマートドアロック機能でのドアの施錠・解錠のしかた

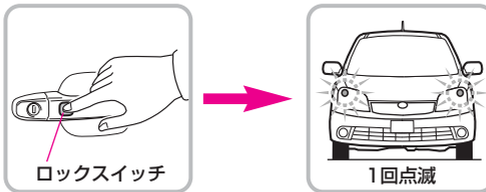
電子キーを携帯した状態で、運転席ドアハンドル上のスイッチを操作します。



■ 施錠するときは

電子キーを携帯し、運転席ドアハンドルのロックスイッチを押します。

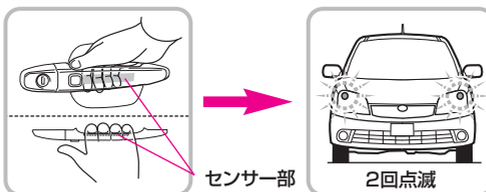
- すべてのドア（バックドアを含む）の施錠ができます。
- 施錠時に非常点滅灯が1回点滅します。
- 必ず施錠作動したことを確認してください。



■ 解錠するときは

電子キーを携帯し、運転席ドアハンドル内側のセンサー部にふれるように、ドアハンドルを握ります。

- すべてのドア（バックドアを含む）の解錠ができます。
- 解錠時に非常点滅灯が2回点滅します。



知識

作動条件について

- 電子キーを携帯し、車室外発信機の作動範囲内に入ると、自動的にIDコードの照合※を行い、照合が一致したときのみドアの施錠・解錠ができます。
- 作動範囲内に入っても、電子キーが地面の近くや高い場所にあるときは、正常に作動しない場合があります。
- 作動を確実にを行うために、作動範囲に入ってから操作してください。
- 電子キーが電池切れのときは、スマートドアロック機能による操作はできません。その場合は、キーで操作してください。(P114ページ参照)
- 電子キーの持ち方により作動しにくいことがあります。
- 車両の形状により電子キーが作動しにくい場所があります。

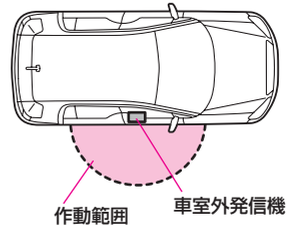
※IDコードの照合とは、車両からのIDコードと電子キーからのIDコードを照らし合わせることをいいます。

作動範囲について

車室外発信機の作動範囲内（運転席ドアハンドルから周囲約70cm以内）

- ドアガラスやドアハンドルに近付きすぎた場合などは作動しないことがあります。

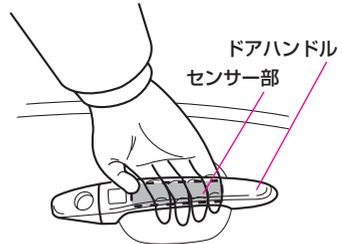
 作動範囲
運転席ドアハンドルから周囲約70cm以内



 知識

施錠・解錠について

- 電子キーが車室外発信機の作動範囲内（☉前ページ参照）にあれば、電子キーを携帯している人以外でも運転席ドアハンドルで施錠・解錠を行うことができます。
- 施錠するときは、運転席ドアハンドルのロックスイッチを確実に押して、施錠されたことを確認してください。
- ロックスイッチを早押しした場合、施錠されないことがあります。
- エンジンスイッチにキーが挿し込まれているとき、またはいずれかのドア（バックドアを含む）が開いているときは、ロックスイッチを押しても施錠されません。
- 施錠後、約3秒間はスマートドアロック機能を使って解錠することはできません。
- キーの操作により施錠すると、スマートドアロック機能での解錠操作をすることができません。その場合は、ワイヤレスドアロックリモコン機能、またはキーの操作により解錠してください。
- 解錠するときは、運転席ドアハンドルの内側のセンサー部を確実に握り、解錠されたことを確認してからドアハンドルを引いてください。
 - ・ドアハンドルの裏側センサー部以外にふれても解錠されません。
 - ・皮手袋、スキー手袋などを装着して運転席ドアハンドルにふれた場合は、解錠が遅れたり、解錠されないことがあります。
 - ・他の車の電子キーや、電波を発信するような製品などを同時に携帯した場合、作動時間が通常よりも長くなることがあります。
- 確実に解錠させるためには、電子キーが車室外発信機の作動範囲に入ってから約5秒以内に運転席ドアハンドルを握ってください。約5秒を経過すると、作動しない場合があります。
- 車室外発信機の作動範囲内への急な接近や、急なドアハンドル操作では、解錠できない場合があります。その際は、ドアハンドルを一度もとの位置にもどし、解錠されたことを確認してから再度ドアハンドルを引いてください。
- 解錠後、ドアの開閉操作がなければ、約30秒後に自動的に施錠されます。
- 電子キーが車室外発信機の作動範囲内にあるとき、洗車や大雨などでドアハンドルに多量の水がかかるとスマートドアロック機能が動き、ドアが解錠することがありますがドアの開閉操作がなければ、約30秒後に自動的に施錠されます。



目次

 警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

知識

節電機能について

スマートドアロックでは、エンジン停止時でドア施錠時に車室外発信を定期的に行っています。そのため、車両を長時間放置すると車両のバッテリーがあがるおそれがあります。

また、車室外発信機の作動範囲内（☉150ページ参照）に電子キーを置いた状態のとき、電子キーと車両は定期的に通信を行うため長時間その状態で放置すると、電子キーの電池の消耗および車両のバッテリーがあがるおそれがあります。

そこで、電子キーの電池の消耗およびバッテリーあがりを防止するために下記の制御を自動的に行います。

●15日以上電子キーから応答がない場合、もしくは約10分以上車室外発信機の作動範囲内に電子キーがある場合は、スマートドアロック機能を停止します。

スマートドアロック機能を復帰させるときは、下記のいずれかの操作を行ってください。

- 電子キーを携帯し、運転席ドアハンドルのロックスイッチを押し施錠操作をする
- 車両に近付き、電子キーの🔑スイッチ、または🔑スイッチのいずれかを押し、施錠または解錠操作をする
- エンジンを始動する

便利機能について

イルミネーテッドエントリーシステム（☉119ページ参照）

スマートドアロック機能による解錠・施錠と連動してルームランプ（DOORの位置のとき）、ラゲージルームランプ（DOORの位置のとき）が点灯・消灯します。

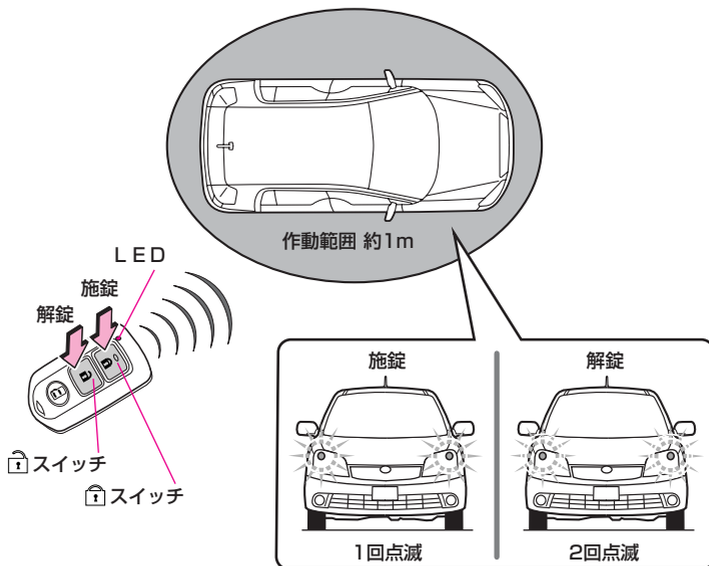
スマートドアロック機能のキャンセルについて

スマートドアロック機能をキャンセルすることができます。

詳しくは、 トヨタ販売店にご相談ください。

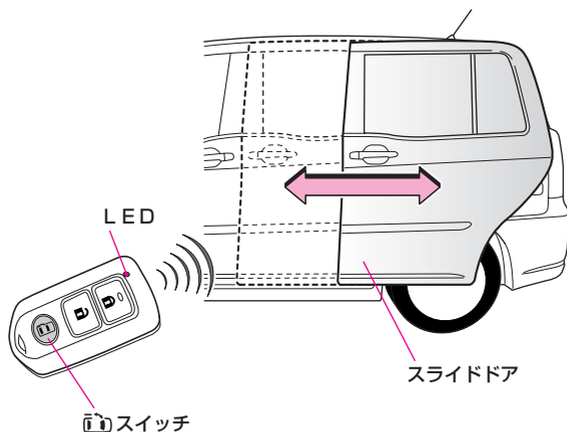
ワイヤレスドアロックリモコン機能の使い方

ドアの施錠・解錠



- スイッチを押すと、すべてのドア（バックドアを含む）が施錠されます。
- スイッチを押すと、すべてのドア（バックドアを含む）が解錠されます。
- 施錠したときは、非常点滅灯が1回点滅します。
- 解錠したときは、非常点滅灯が2回点滅します。
- スイッチは、ゆっくりと確実に押してください。
- スイッチを押すと、電子キーのLEDが点灯します。
- 施錠操作をしたときは、必ず施錠作動したことを確認してください。

■スライドドアの自動開閉



スライドドアが全閉（全開）状態のとき、スイッチを約1秒以上押し続けると、自動で全開（全閉）します。

- 開閉作動開始時にブザーが鳴ります。
- 閉作動中は、断続的にブザーが鳴ります。
- 全開（全閉）作動中に再度 スイッチを押すと、反転作動します。
- スイッチは、ゆっくりと確実に押してください。
- スイッチを押すと、電子キーのLEDが点灯します。

パワースライドドアについての詳しい説明は、126ページの「自動開閉のしかた」を参照してください。

知識

作動条件について

- ワイヤレスドアロックリモコン機能は、周囲の状況により作動可能距離がかわることがあります。確実に作動させるためには、車から約1mまで近づいて操作してください。
- ワイヤレスドアロックリモコン機能は、エンジンスイッチにキーが挿し込まれているときは作動しません。
- スイッチは、いずれかのドア（バックドアを含む）が開いているときは作動しません。
- スイッチ、スイッチを押し続けてもドアの施錠・解錠は繰り返されません。スイッチを押し直してください。
- スイッチを押して解錠操作をしたあと、約30秒以内にドアを開けなかったときは自動的に施錠されます。
- スイッチは、運転席にあるパワースライドドアメインスイッチ（[126ページ](#)参照）がOFFになっているときは作動しません。
- スイッチを押してうまく開閉作動されなかったとき、スイッチを約1秒以上押し続けても開閉操作は繰り返されません。スイッチを押し直してください。
- スイッチは、スライドドアが施錠されているときは作動しません。
- 電子キーが電池切れのときは、ワイヤレスドアロックリモコン機能による操作はできません。その場合は、キーで操作してください。（[114ページ](#)参照）
- リヤウインドウガラス部に次のものを貼り付けると、車両後方からリモコンスイッチの操作をした場合、受信器への電波がさえぎられて受信感度が低下し、作動可能距離が短くなるおそれがあります。
 - ・金属を含有するウインドウフィルム
 - ・その他の金属物（トヨタ純正品以外のアンテナなど）

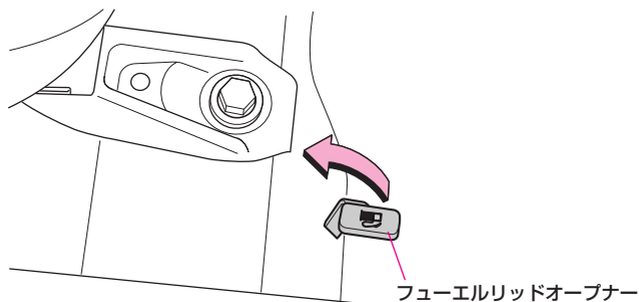
便利機能について

イルミネーテッドエントリーシステム（[119ページ](#)参照）

ワイヤレスドアロックリモコン機能による解錠・施錠と連動してルームランプ（DOORの位置のとき）、ラゲージルームランプ（DOORの位置のとき）が点灯・消灯します。

フューエルリッド（燃料補給口）の開閉

● フューエルリッドの開閉



■開けるときは

運転席右下にあるフューエルリッドオープナー（）を引くと開きます。

■閉めるときは

フューエルリッドを手で“カチッ”と音がするところまで閉めます。

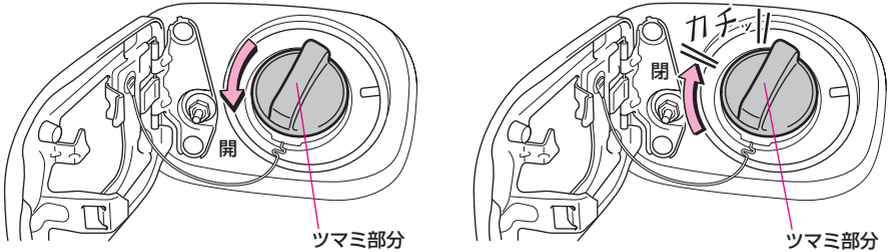


注意

フューエルリッドオープナーを足で踏まないでください。

オープナーが損傷して、フューエルリッドが開かなくなるおそれがあります。

● フューエルキャップの開閉



■開けるときは

キャップのツマミ部分を持ち、左にまわして開けます。

■閉めるときは

キャップのツマミ部分を持ち、“カチッ”と音がするまで右にまわして閉めます。



警告

燃料補給時には、次のことを必ずお守りください。

- 燃料補給時には、次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、燃料に引火してやけどなどの重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・エンジンは必ず停止してください。
 - ・車のドア、窓は閉めてください。
 - ・タバコなど火気を近づけないでください。
 - ・フューエルリッド、フューエルキャップを開けるなど給油操作を行う前に、車体などの金属部分にふれて体の静電気除去を行ってください。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する場合があります、やけどをするおそれがあります。
 - ・フューエルキャップを開ける場合は、必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。
気温が高いときなどに、燃料タンク内の圧力が高くなっていると、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。
フューエルキャップを少しゆるめたときに“シュー”という音がする場合は、それ以上開けないでください。
その音が止まってからゆっくり開けてください。
 - ・給油中、再び車内のシートにもどったり、帯電している人やものにふれないでください。
(再帯電することがあります)
 - ・給油口には静電気除去を行った方以外を近づけないでください。
 - ・給油するときは給油口にノズルを確実に挿入してください。ノズルを浮かして継ぎ足し給油を行うと、オートストップが作動せず、燃料がこぼれる場合があります。
 - ・給油終了後、フューエルキャップを閉める場合、“カチッ”と一度音がするまで右にまわしてください。手を離すと若干もどります。
 - ・車に合ったトヨタ純正のフューエルキャップ以外は使用しないでください。
 - ・その他、ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油時に、気化した燃料を吸わないようにしてください。燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもありますので、ご注意ください。

**注意****指定以外の燃料を使用しないでください。**

- 指定燃料は無鉛レギュラーガソリンです。給油時に指定されている燃料であることを確認してください。
- 指定以外の燃料（粗悪ガソリン、軽油、灯油、アルコール系燃料など）を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングが発生したり、出力が低下する場合があります。また、そのまま使うとエンジンの故障や燃料系部品の損傷による燃料もれなどの原因となるおそれがありますので、指定燃料以外は使用しないでください。
- 給油中に燃料を車にこぼさないようにしてください。塗装面を侵すおそれがあります。
- 助手席側スライドドアが全開またはフューエルリッド近くまで開いているときは、フューエルリッドを開けないでください。フューエルリッドがスライドドアにあたり、傷や汚れが付く原因となるおそれがあります。

**知識****フューエルリッドの位置について**

フューエルリッド（燃料補給口）は、車両助手席側後方にあります。

燃料タンク容量について

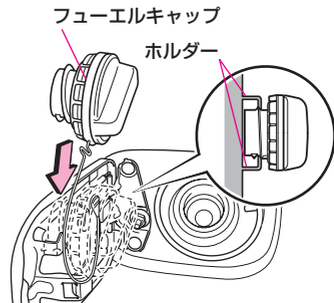
燃料タンク容量は約45 Lです。

安全機能について

- フューエルリッドが開いているときに、助手席側スライドドアを手動で開けようとしても、約8cm程しか開くことができません。
フューエルリッドを閉めたあと、一度スライドドアを閉めてから再度開け直してください。
- フューエルリッドが開いているときに、助手席側スライドドアを自動で開けようとしても作動しません。

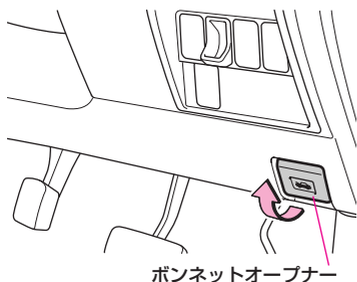
フューエルキャップホルダーについて

燃料補給時に、はずしたフューエルキャップをフューエルリッドの裏側にあるホルダーに固定することができます。



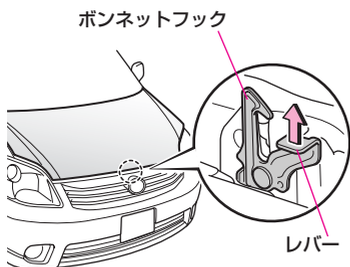
ボンネットの開閉

開け方



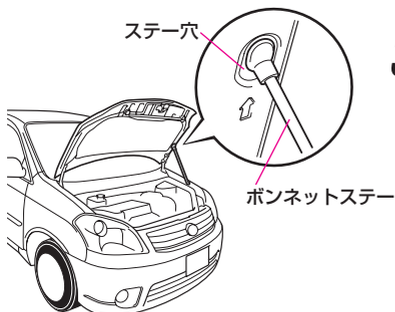
1 ボンネットオープナーを引きます。

運転席インストルメントパネル右下にあるボンネットオープナー（）を引くと、ボンネットが少し浮き上がります。



2 ボンネットフックをはずします。

ボンネットのすき間に手を入れ、レバーを押し上げ、ボンネットフックをはずして持ち上げます。



3 ボンネットステーを挿し込みます。

ボンネットステーをステー穴に挿し込んでボンネットを支えます。

閉め方

1 ボンネットステーをはずします。

ボンネットステーをはずし、もとどおりに固定します。

2 ボンネットを閉めます。

ボンネットを約20cm～25cmの位置から静かに落として閉めます。

3 ロックされていることを確認します。

ボンネットの前端を上下にゆすり、確実にロックされていることを確認します。



警告

走行前にはボンネットがロックされていることを確認してください。ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないように注意してください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ボンネットがしっかりロックされていることを確認して確認してください。ロックせずに走行すると、走行中にボンネットが突然開いて、死亡事故や重大な傷害につながるおそれがあります。
- ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



注意

ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。

ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。

シートの調整

正しい運転姿勢

正しい運転姿勢がとれるように、次の事項に注意してシートを調整します。



警告

走行中は運転席シートの調整をしないでください。

- 走行中は運転席シートの調整をしないでください。調整中にシートが突然動き運転を誤り、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートを調整したあとは、シートを軽く前後にゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。固定されていないとシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートの下にものを置かないでください。ものが挟まってシートが固定されず、思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。また、ロック機構の故障の原因になります。
- 背もたれと背中との間にクッション（座布団）などを入れないでください。正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したときシートベルトやヘッドレストの効果が十分に発揮されず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 倒した背もたれの上に人を乗せて走行しないでください。また、シートアレンジなどにより広げたスペース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に、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 助手席に荷物を積み重ねないでください。急ブレーキをかけたときや車が旋回しているときなどに荷物が飛び出して、乗員にあたり、荷物を損傷したり、荷物に気をとられたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 走行中、シート以外の場所への乗車や車内の移動はしないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、体が慣性力で飛ばされ、頭などを強く打ち、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

**警告**

助手席シートにこの車専用のトヨタ純正用品（シートカバーなど）以外のものを取り付けしないでください。

この車専用のトヨタ純正用品以外のものを取り付けると、助手席シートベルトの正常な作動のさまたげとなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。なお、トヨタ純正シートカバーなどを装着するときには、商品に付属の取り扱い説明書をよく読みになり、正しく取り付けてください。

**注意**

シートを調整するときは、同乗者や荷物にあてないように注意してください。

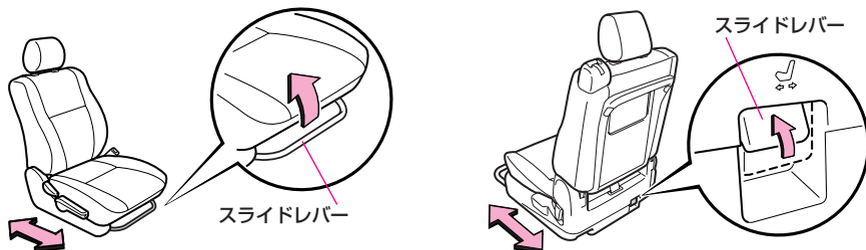
- シートを調整するときは、同乗者や荷物にあてないように注意してください。同乗者がけがをしたり、荷物をこわしたりするおそれがあります。
- シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分の近くに手などを近付けないでください。指や手などを挟み、けがをするおそれがあります。
- 車内を清掃するときやシートの下に落としたものを拾うときなどは、シートの下に手などを入れると、シートレール・シートフレーム（シートの土台部分）などにあたり、けがをするおそれがありますので十分に注意して行ってください。

フロントシート

助手席の回転シートについては、➡170ページを参照してください。

● 前後位置調整のしかた

助手席

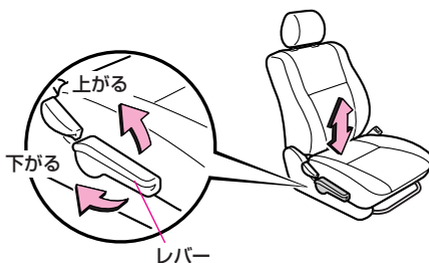


スライドレバーを引いたまま、シートを前後に動かして調整します。

● 助手席は、2か所あるレバーのどちらからも操作できます。

● 上下調整のしかた

運転席



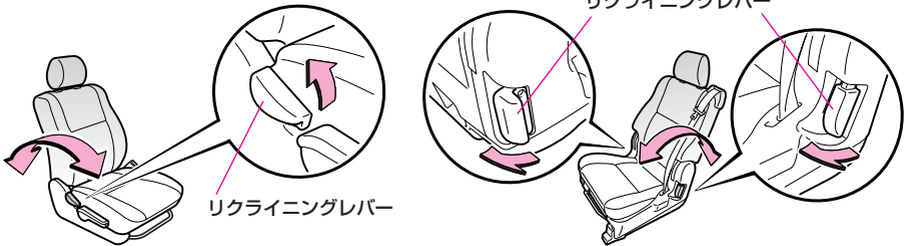
シートを上げるときは上に、下げるときは下に、レバーを動かして調整します。

● レバーを動かすごとに、シート全体の高さが変わります。

● リクライニング調整のしかた

運転席

助手席



リクライニングレバーを引いたまま、背もたれを前後に動かして調整します。

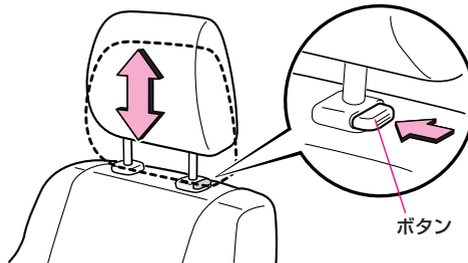
● 助手席は、2か所あるレバーのどちらからも操作できます。

知識

リクライニング調整について

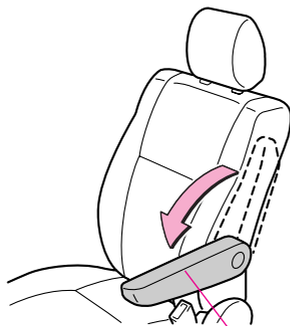
助手席は、リクライニングレバーの操作だけでは、背もたれの調整ができないことがあります。その場合、背もたれを手で持ちながら操作してください。

● ヘッドレストの上下位置調整のしかた



- 上げるときは、そのまま引き上げます。
- 下げるときは、ボタンを押したまま押し下げます。
- 取りはずすときは、ボタンを押したまま引き抜きます。

● アームレストの使い方 ★



アームレスト

使用するときには、アームレストをいちばん下まで倒します。

●回転シートは両側にアームレストがあります。



警告

フロントシートの調整をするときは、以下のことをお守りください。

- 走行中は前後位置調整をしないでください。(回転シートを除く)
急ブレーキをかけたときなどシートが突然大きく移動し、放り出されたり、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。衝突したときなどに、首に大きな衝撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。ヘッドレストの中央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- フロントシートのヘッドレストはフロントシート専用です。取り付けるときは、“カチッ”と音がして固定されたことを確認してください。リヤシート用のヘッドレストを間違っ取り付けると、固定することができず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



注意

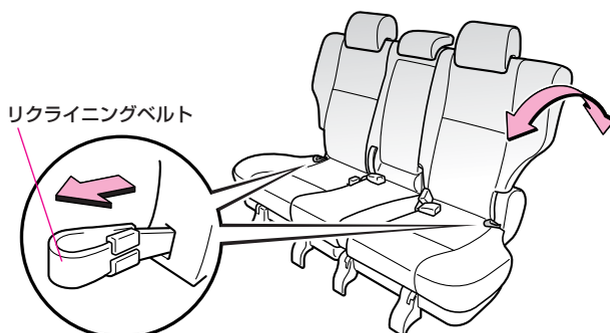
背もたれをもどすときは、背もたれに手をそえながら、リクライニングレバーを操作してください。

- 背もたれをもどすときは、背もたれに手をそえながら、リクライニングレバーを操作してください。背もたれを押さえずにレバーを操作すると、背もたれが急にもどり、けがをするおそれがあります。
- 背もたれにもたれかかったままリクライニング調整をしないでください。背もたれに力が加わっていると、レバー操作が重かったり、突然背もたれが倒れるおそれがあります。

リヤシート

● リクライニング調整のしかた

FF車



リクライニングベルトを引きながら、背もたれを前後に動かして調整します。調整後、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認します。

目次

警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

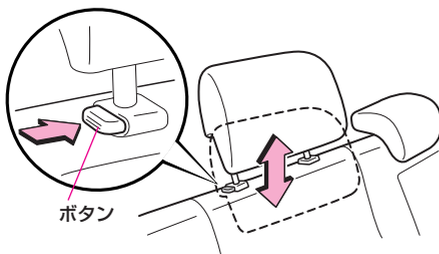
メンテナンス

万一のとき

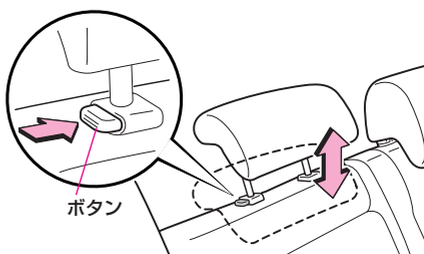
索引

● ヘッドレストの上下調整のしかた

左右席



中央席



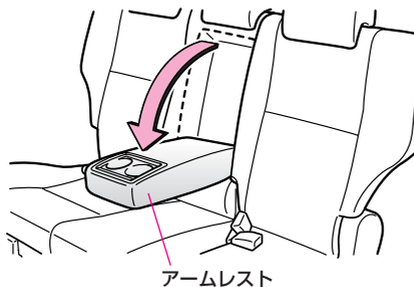
- 上げるときは、そのまま引き上げます。
- 下げるときは、ボタンを押しながら押し下げます。
- 取りはずすときは、ボタンを押しながら引き抜きます。

🎓 知識

ヘッドレストについて

リヤシート（リアシート）のヘッドレストの上下調整は、引き上げたときと押し下げたときの2段階のみになります。

● アームレストの使い方★



中央席の背もたれ部分を手前に倒すと、アームレストとして使用できます。

**警告****後席に荷物を積み重ねないでください。**

- 後席に荷物を積み重ねないでください。急ブレーキをかけたときや車が旋回しているときに荷物が飛び出して、乗員にあたり、荷物を損傷したり、荷物に気をとられたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シートを調整したあとは、シートを軽く前後にゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。固定されていないとシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 背もたれをもどすときは、シートベルトを挟み込まないようにしてください。シートベルトが傷つくおそれがあり、傷付いたまま使用すると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 走行中、シート以外の場所への乗車や車内の移動はしないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、体が飛ばされ、頭などを強く打ち、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。衝突したときなどに、首に大きな衝撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッドレストは、必ず上げた状態で使用してください。
- リヤシートの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、“カチッ”と音がして固定されたことを確認してください。フロントシートのヘッドレストを間違えて取り付けたり、リヤシート左右席用と中央席用のヘッドレストを間違えたりすると、固定することができず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

**注意****背もたれにもたれかかったままリクライニング調整しないでください。**

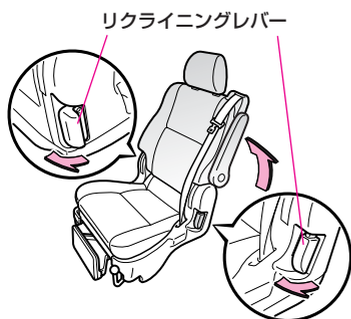
- 背もたれにもたれかかったままリクライニング調整をしないでください。背もたれに力が加わっていると、ベルト操作が重かったり、突然背もたれが倒れるおそれがあります。
- リヤシートをリクライニングさせるときは、荷室にある荷物にあてないようにしてください。荷物を損傷するおそれがあります。
- 背もたれをもどすときは、背もたれに手をそえながら、リクライニングベルトを操作してください。背もたれを押さえずにベルトを操作すると、背もたれが急にもどり、けがをするおそれがあります。

回転シート★

●操作する前に

助手席シートが回転するため、乗り降りに不自由を感じる方でも、乗り降りが楽にできます。

●操作はすべて介添えの方が行ってください。



1 安全で平坦な場所に停車し、シフトレバーを②に入れて、パーキングブレーキを確実にかけます。

2 背もたれが大きくうしろに倒れているときは、背もたれを起こします。

回転操作時に周囲のものとぶつからないよう、リクライニングレバーを引いて背もたれを起こします。

●2か所あるレバーのどちらからも操作できます。

3 回転シートのフットレストとアームレストを下げます。

4 助手席乗員の姿勢を確保します。

腕はアームレストの内側にし、足はフットレストの上に乗せ、両ひざをそろえます。

5 回転シートの周囲および作動範囲内に、人や荷物がないことを確認します。

**警告**

回転操作をするときは、必ず安全で平坦な場所に停車し、シフトレバーをPに入れて、パーキングブレーキを確実にかけてください。

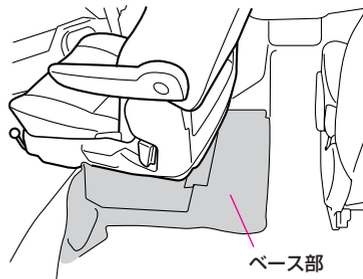
- 回転操作をするときは、必ず安全で平坦な場所に停車し、シフトレバーをPに入れて、パーキングブレーキを確実にかけてください。不整地や傾斜地では回転シートが傾いて助手席乗員が転落するなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 回転シートに人を乗せた状態で回転操作をするときは、乗員の姿勢を次のようにしてください。シートと車両の間で手足などを挟まれ、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
 - ・ 両足をフットレストの上に乗せます。
 - ・ 両ひざをそろえてお座りください。開脚状態でシートを回転させると、足などが車両にあたるおそれがあります。
 - ・ 両腕はアームレストの内側に置いてください。アームレスト外側に腕を垂らしたままシートを回転させると、車両とアームレストの間で腕などを挟むおそれがあります。
 また、シートに深く着座できない方、ひざの曲がらない方の場合は、足が車両にあたり、座った状態でのシートの回転が困難になりますのでご注意ください。
- 回転シートに乗員がいる状態で回転操作をするときは、回転シートの乗員の頭上や手足などに気を付けてください。シートを回転させるときに頭や手足などを車両にあてるなど思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 回転シートを回転するときは、必ずロック位置まで回転させてください。また、回転したあとは回転シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、回転シートに乗るときや、走行中に回転シートが不意に動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。



注意

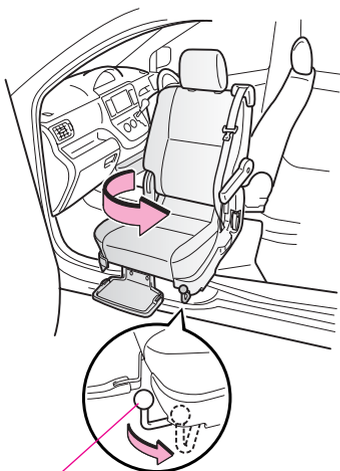
フットレストの上で立ち上がらないでください。

- フットレストの上で立ち上がらないでください。フットレストが破損したり、フットレストから落ちて思わぬけがをするおそれがあります。
- 回転シートの背もたれが大きくうしろに倒れているときは、回転操作する前に背もたれを起こしてください。背もたれが大きくうしろに倒れていると、回転シートと周囲のものがぶつかり、破損するおそれがあります。
- 回転操作をする前に、グローブボックスのフタが閉じていることを確認してください。グローブボックスのフタが開いていると、足などにあたり、グローブボックスのフタが破損したり、乗員がけがをするおそれがあります。
- 回転シートを操作するときは、シートの下に手や足を入れないでください。シートと車両の間で手や足を挟まれ、けがをするおそれがあります。
- 回転シートのベース部に乗ったり、手や足を置かないでください。回転シートをもどすときに、手や足を挟まれ、けがをするおそれがあります。



● 操作のしかた

■ シートを回転するとき



ロック解除レバー

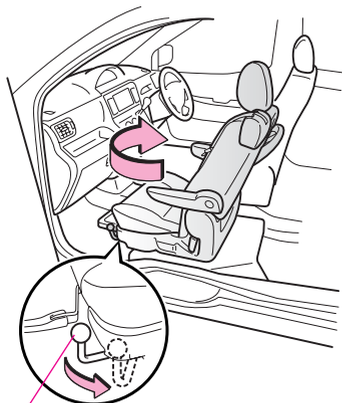
- 1 シートのロックを解除します。
ロック解除レバーを引きながら、シートを少し回転させます。
- 2 シートが止まる位置まで回転させます。
ロック解除レバーから手を離して、シートをいっぱいまで回転させます。
- 3 シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

🎓 知識

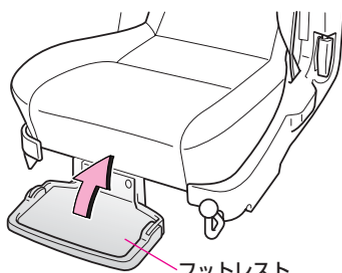
ロック解除レバーについて

ロック解除レバーを引いたまま回転操作をすると、いっぱいまで回転してもシートが固定されません。回転操作時はロックが解除された時点でロック解除レバーから手を離し、シートを回転させてください。

■シートをもどすときは



ロック解除レバー



フットレスト

- 1** シートのロックを解除します。
ロック解除レバーを引きながら、シートを回転させます。
- 2** シートが止まる位置まで回転させます。
ロック解除レバーから手を離して、シートをいっぱいまで回転させます。
- 3** シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。
- 4** フットレストを上方へ折りたたみます。

知識

ロック解除レバーについて

ロック解除レバーを引いたまま回転操作をすると、いっぱいまで回転してもシートが固定されません。回転操作時はロックが解除された時点でロック解除レバーから手を離し、シートを回転させてください。

MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

シートアレンジ

インデックス

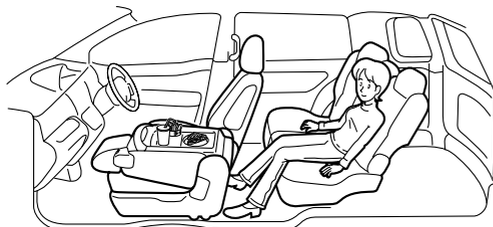
この車のシートは、状況に応じて次のようなアレンジを行うことができます。それぞれの説明ページをよくお読みになってから行ってください。

運転席フラットシート➡180ページ



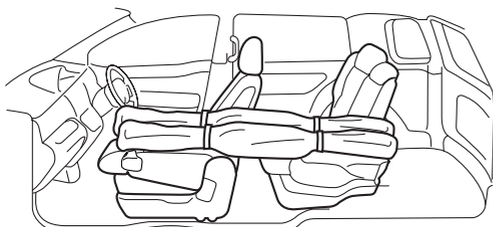
運転席シートとリヤシートを組み合わせることで、平ら（フラット）な空間をつくることができます。

シートバックテーブル➡182ページ



助手席シートの背もたれを前に倒すことにより、テーブルとして使用できます。

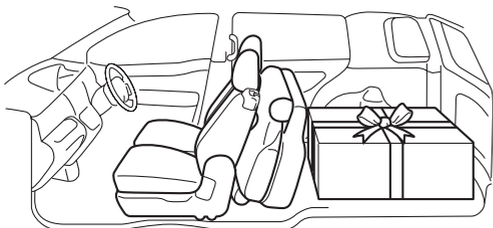
背もたれ前倒し➡184ページ



リヤシートの背もたれを前倒しして、荷室を拡大することができます。さらに、助手席シートの背もたれを前倒しすることにより、長い荷物を積むことができます。

足元空間の拡大 **回転シートを除く**➡186ページ

助手席シートを引き起こすことにより、リヤシートの足元に広い空間をつくるができます。

荷室の拡大 **リヤタンブルシート装着車**➡190ページ

リヤシートを引き起こすことにより、荷室が拡大され大きな荷物を積むことができます。

● シートアレンジをする前に

車両を安全で平坦な場所に駐車し、パーキングブレーキを確実にかけます。



警告

シートアレンジをするときは、必ず平坦な場所でシフトレバーをPに入れて、パーキングブレーキを確実にかけてください。

- シートアレンジをするときは、必ず平坦な場所でシフトレバーをPに入れて、パーキングブレーキを確実にかけてください。不整地や傾斜地では操作中に不意にシートが動き、手足などを挟まれ、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 走行中はシートアレンジ操作をしないでください。
ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートアレンジをしたとき、またはもとにもどしたときは、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。また、シートクッションをもとにもどしたときは、シートクッション後部を持ち上げ、確実に固定されていることを確認してください。固定されていないと走行中にシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートをもどすときは、シートベルトを挟み込まないようにしてください。シートベルトが傷付くおそれがあり、傷付いたまま使用すると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- シートベルトが背もたれやシートクッションに挟まれていないことを確認してください。シートベルトが背もたれやシートクッションに挟まれていると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



注意

シートを操作するときは同乗者や荷物にあてないように注意してください。

- シートを操作するときは同乗者や荷物にあてないように注意してください。同乗者がけがをしたり、荷物をこわしたりするおそれがあります。
- シートを操作しているときは、シートの下やロック機構部分、動いている部分の近くに手や足を近づけないでください。指や手、足を挟みけがをするおそれがあります。

MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

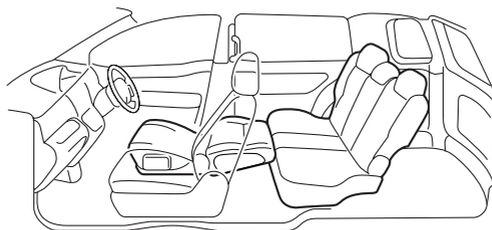
車との上手な
付き合い方

メンテナンス

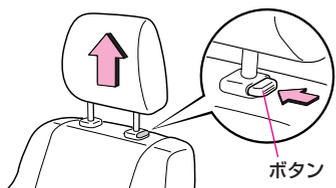
万一のとき

索引

運転席フラットシート

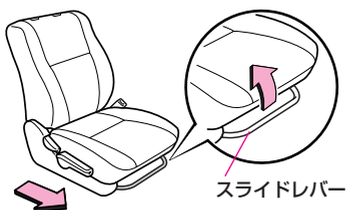


● フラット状態のつくり方



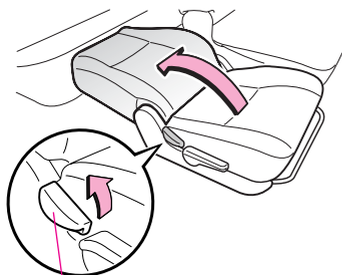
- 1** 運転席シートのヘッドレストをはずします。

ボタンを押したまま引き抜きます。



- 2** 運転席シートの前後位置をいちばん前側にします。

スライドレバーを引いて、シートを動かします。



- 3** 運転席シートの背もたれをうしろに倒します。

リクライニングレバーを引いて、背もたれを倒します。

- 4** 運転席シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

リクライニングレバー

フラット状態のもどし方

1 逆の手順で行います。

背もたれをもどすときは、背もたれを手で押さえながらレバーを操作します。レバー操作だけでは、背もたれがもどらないことがあります。その場合、背もたれを手で持ち上げてください。

2 運転席シートをもどしたときは、運転席シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。



警告

運転席シートをフラットにした状態で走行しないでください。

ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

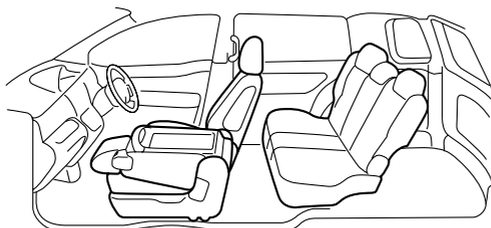


注意

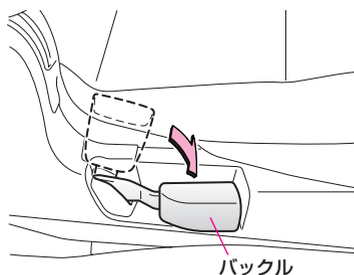
運転席シートをフラットにした状態でシートの上を走りまわらないでください。

- 運転席シートをフラットにした状態でシートの上を走りまわらないでください。また、シートの上を移動するときは、シートの中央を踏んでゆっくりと移動してください。シートを踏みはずしたり、シートの間に足を挟むなどして、けがをするおそれがあります。
- シートに人が乗っている状態ではフラット操作をしないでください。シートがあたるなどしてけがをするおそれがあります。
- 運転席シートの背もたれをもどすときは、背もたれを押さえながらリクライニングレバーを操作してください。背もたれを押さえずにレバーを操作すると、背もたれが急にもどり、けがをするおそれがあります。

シートバックテーブル



● シートバックテーブルの作り方



ベルト引き出し部



リクライニングレバー

1 助手席シートのシートベルトのバックルを収納します。

2 リクライニングレバーを引いて、背もたれを前に倒しロックさせます。

- 背もたれのベルト引き出し部に手をそえながら、リクライニングレバーを引きます。
- 2か所あるレバーのどちらからも操作できます。
- 助手席シートの前後位置が前の方にあると、インストルメントパネルにぶつかることがあります。その場合、前後位置をうしろの方に調整してください。(●164ページ参照)

回転シートを除く

助手席シートの背もたれを前倒しするときに、前後位置がいちばんうしろ側にあると、助手席シートが引き起こされます。(●186ページ参照)

3 背もたれを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

● シートバックテーブルのもどし方

1 リクライニングレバーを引いて、背もたれをもどします。

2か所あるレバーのどちらからも操作できます。

- シートベルトがロックし、背もたれが起こせないときは、途中まで起こしたあといったん倒し、その後起こします。または、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出します。

2 背もたれを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。



警告

テーブル状態にしたまま走行しないでください。

ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



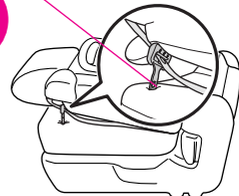
注意

シートバックテーブルの上には絶対に乗らないでください。

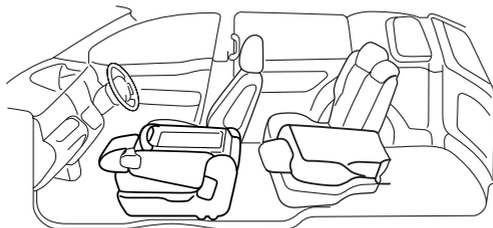
- テーブルの上には絶対に乗らないでください。シートが損傷したり、思わぬけがをするおそれがあります。
- テーブル状態で助手席シートの前後位置を調整するときは、ヘッドレストがインストールメントパネルにあたらないように注意してください。
- シートを移動させるときは、必ず手をそえて移動させてください。シートが急に動いたりレバーが破損するおそれがあります。
- 背もたれを前倒しするときは、シートベルトのバックルを収納してください。シートにバックルのあとが残ることがあります。
- 背もたれを前倒しするときは、シートベルトのプレート^①の向きに注意してください。シートにプレートのあとが残ることがあります。



プレート

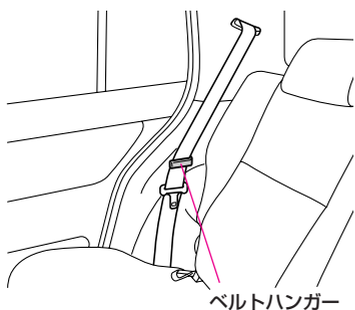


背もたれ前倒し



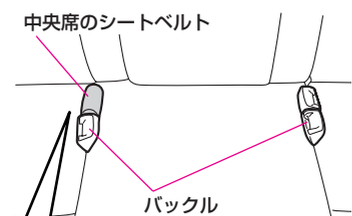
助手席シートの前倒しのしかた、もどし方については、➡182ページを参照してください。

● リヤシートの背もたれ前倒しのしかた



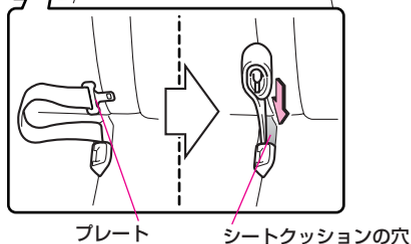
1 リヤシートベルトを収納します。

背もたれを倒すときに巻き込まれないように、左右席のシートベルトをベルトハンガーにかけます。(背もたれを倒す側のみベルトハンガーにかけます)

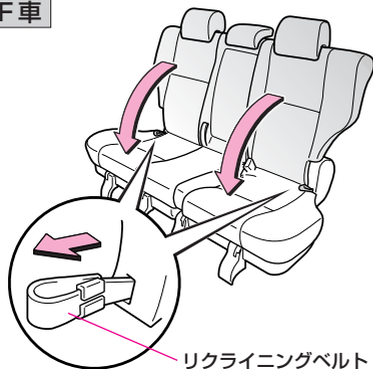


中央席のシートベルトプレートは、左図のように丸めてからシートクッションの穴に収納します。

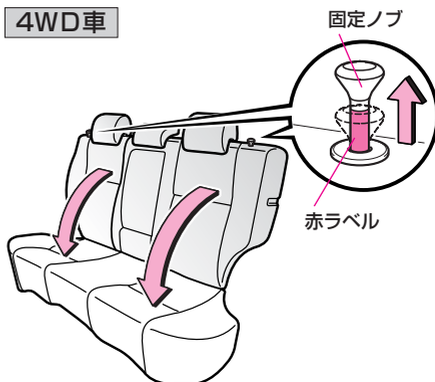
● リヤシートベルトのバックルも、左図のようにシートクッションに押し込んで収納します。



FF車



4WD車



2 リヤシートの背もたれを前に倒します。

リヤシートはそれぞれ独立して倒すことができます。

- FF車は、リクライニングベルトを引いて背もたれを前に倒します。
- 4WD車は、固定ノブを引いてロックを解除し背もたれを前に倒します。
・ロックを解除すると、固定ノブの赤ラベルが見えます。

● リヤシートの背もたれのもどし方

1 背もたれを起こし、うしろに押さえ固定します。

背もたれを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

- 4WD車は、背もたれが固定されていないときは、固定ノブの赤ラベルが見えます。赤ラベルが見えていないことを確認してください。

2 シートベルトをベルトハンガーからはずします。

シートベルトが背もたれに引っかかっているか、またねじれていないか確認します。



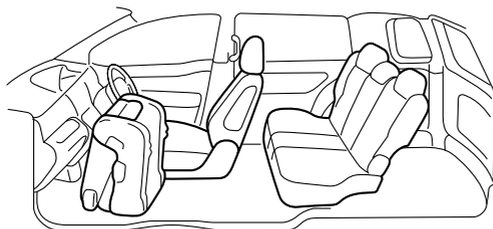
警告

倒した背もたれの上や荷室に人を乗せて走行しないでください。

- 倒した背もたれの上や荷室に人を乗せて走行しないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- お子さまが荷室に入らないように注意してください。ボディの突起にあたるなどして、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

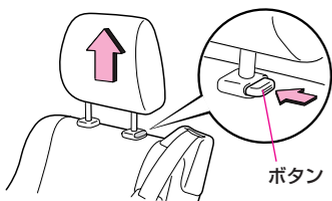
足元空間の拡大

回転シートを除く



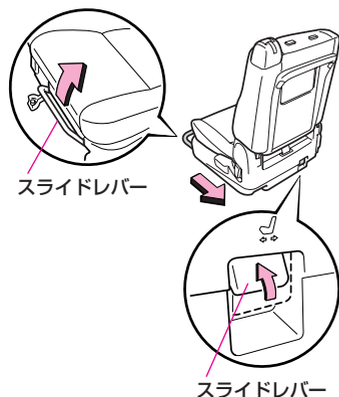
足元空間の拡大のしかた

1 助手席シートのシートベルトのバックルを収納します。(☞182ページ参照)



2 助手席シートのヘッドレストを取りはずします。

ボタンを押したまま引き抜きます。



3 助手席シートの前後位置をいちばんうしろ側にします。

スライドレバーを引いて、シートを動かします。

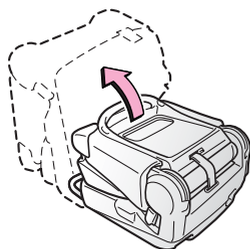
●2か所あるレバーのどちらからも操作できます。



4 リクライニングレバーを引いて、背もたれを前に倒しロックします。

背もたれのベルト引き出し部に手をそえながら、リクライニングレバーを引きます。

●2か所あるレバーのどちらからでも操作できます。

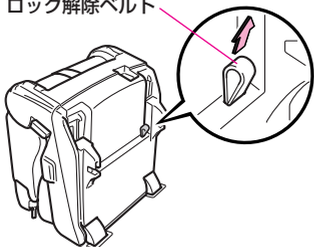


5 助手席シートを車両前方へ“カチッ”と音がするまで引き起こして、ロックします。

6 助手席シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

● 助手席シートのもどし方

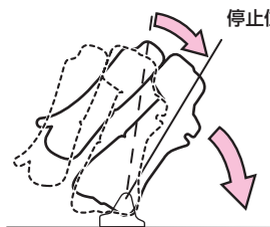
ロック解除ベルト



1 助手席シートのロックを解除します。

ロック解除ベルトを引き、ロックを解除します。

停止位置

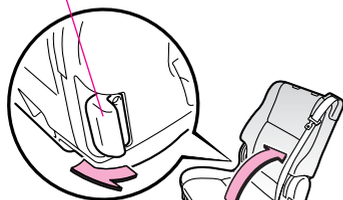


2 助手席シートをゆっくり後方に倒して確実にロックします。

安全のため、途中でいったん止まる構造になっています。いったん止まった位置からシート後端を軽く下に押してロックします。

●シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

リクライニングレバー



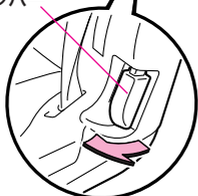
3 助手席シートの背もたれをもどします。

リクライニングレバーを引いて、背もたれを起こします。

●2か所あるレバーのどちらからでも操作できます。

●背もたれを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

リクライニングレバー



4 助手席シートのヘッドレストを取り付けます。

ボタンを押したまま取り付けます。

**警告**

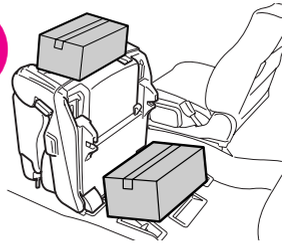
シートを降ろしたときは、シート脚部が床面ロック部に確実に固定されたことを確認してください。

- シートを降ろしたときは、シート脚部が床面ロック部に確実に固定されたことを確認してください。確実に固定されていないとシートが固定されず、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートを降ろすときは、シート脚部と床面ロック部の間に手や足などを挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。

**注意**

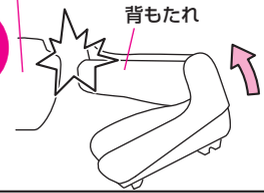
助手席シートを引き起こしたときにできる床や、引き起こした助手席シートの上に荷物などを載せて走行しないでください。

- 助手席シートを引き起こしたときにできる床や、引き起こした助手席シートの上に荷物などを載せて走行しないでください。走行中に荷物が動き同乗者がけがをしたり、荷物をこわしたりするおそれがあります。
- グローブボックスのフタを開けた状態では、助手席シートを引き起こさないでください。グローブボックスのフタが破損したり、傷が付くおそれがあります。
- シートを引き起こすときは、背もたれを前に倒して確実にロックさせてからシートを引き起こしてください。背もたれがインストルメントパネルにあたり、傷が付くおそれがあります。
- シートをもどすときは、シートクッションと床面の間に手や足などを挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。



インストルメントパネル

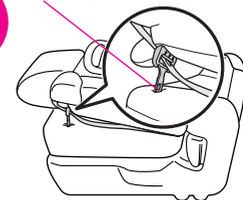
背もたれ



- シートをもどすときは、床面にものがないことを確認してから行ってください。ものがある状態でシートをもどすと、シートやものが破損するおそれがあります。
- 背もたれを前倒しするときは、シートベルトのバックルを収納してください。シートにバックルのあとが残ることがあります。
- 背もたれを前倒しするときは、プレートの向きに注意してください。シートにプレートのあとが残ることがあります。
- シートをもどすときは、勢いよく後方に倒さないでください。手や足などを挟んだり、シートを破損するおそれがあります。

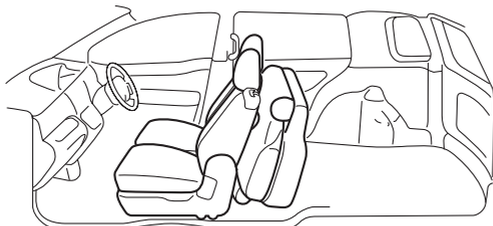


プレート



荷室の拡大

リヤタンブルシート装着車



● 荷室の拡大のしかた

- 1 フロントシートの前後位置を前に移動させ（回転シートを除く）、背もたれを起こします。

（☞164、165ページ参照）

回転シートは背もたれをいちばん前側（背もたれがいちばん起きた状態）にします。

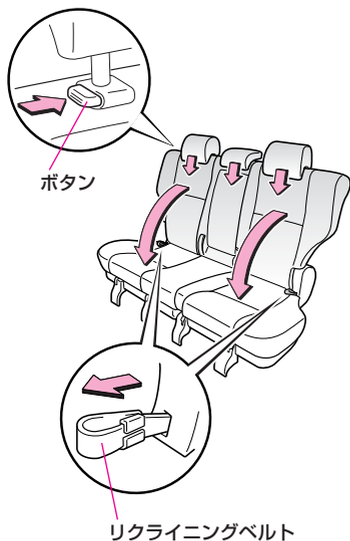
- 2 リヤシートのシートベルトを収納します。
（☞184ページ参照）

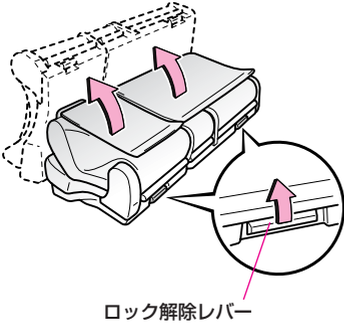
- 3 リヤシートのヘッドレストを押し下げます。

ボタンを押したまま押し下げます。

- 4 リヤシートの背もたれを前倒しします。
リクライニングベルトを引いて背もたれを前に倒します。

●リヤシートはそれぞれ独立して倒すことができます。





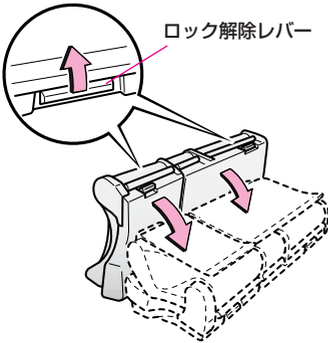
ロック解除レバー

5 リヤシートを引き起こします。

シートのうしろ側にあるロック解除レバーを引いてロックを解除し、前方へ“カチッ”と音がするまでシートを引き起こします。

6 リヤシートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

● リヤシートのもどし方



ロック解除レバー

1 リヤシートをもどします。

ロック解除レバーを引いて、ロックを解除し、リヤシートを後方へ倒してロックします。

●シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

2 リヤシートの背もたれをもどします。

背もたれを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。



警告

荷室に人を乗せて走行しないでください。

- 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や衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートを降ろしたときは、シート脚部が床面ロック部に確実に固定されたことを確認してください。確実に固定されていないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、シートが不意に動き、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シートを降ろすときは、シート脚部と床面ロック部の間に手や足などを挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。
- 助手席側リヤシートのみを引き起こした状態で走行する場合、中央席には座らないでください。中央席のシートベルトが使用できず、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、体がシートに保持されず、体をぶつけたり、車外に投げ出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



注意

シートをもどすときは、シートクッションと床面の間に手や足などを挟まないように注意してください。

- シートをもどすときは、シートクッションと床面の間に手や足などを挟まないように注意してください。けがをするおそれがあります。
- シートをもどすときは、床面にもものがないことを確認してから行ってください。ものがある状態でシートをもどすと、シートやものが破損するおそれがあります。

MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

シートベルトの着用

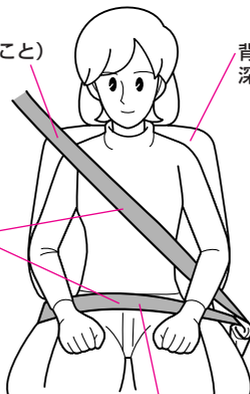
シートベルトの正しい着用

シートベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。次の使用方法に従って走行前に運転者は必ず着用し、同乗者にも必ず着用させてください。

肩部ベルト
肩に十分かけること
(首にかかったり肩からはずれないこと)

背もたれを調整し、上体を起こし
深く腰かけて座ること

ねじれていないこと



腰部ベルト
必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させること



警告

必ずシートベルトを着用してください。また、着用するときは必ず次のことをお守りください。

- 車に乗る場合は、全員がシートベルトを着用してください。ベルトを着用しないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに体がシートに保持されず、体をぶつけたり、ふくらむSRSエアバッグに飛ばされたり、車外に投げ出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- シートベルトを着用するときは、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・シートベルトは上体を起こして、シートに深く腰かけた状態で着用してください。正しい姿勢については➡162ページを参照してください。
 - ・肩部ベルトは、首にかかったり脇の下を通したりして着用しないでください。必ず肩に十分かかるように着用してください。
 - ・腰部ベルトは必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させて着用してください。腰部ベルトが腰骨からずれていると衝突したとき、腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。
 - ・シートベルトはねじれがないように着用してください。ねじれていると衝突したときなどに衝撃力を十分に分散させることができません。
 - ・シートベルトは1人用です。2人以上で1本のベルトを使用しないでください。

**警告****必ずシートベルトを着用してください。また、着用するときは必ず次のことをご守りください。**

- ・リヤ左右席のシートベルトを使用するときは、ベルトハンガー（☉184ページ参照）にシートベルトがかかっていることを確認してください。ベルトハンガーにシートベルトがかかっていると、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ・シートベルトを着用する場合は、洗たくばさみやクリップなどでたるみを付けしないでください。
- ・シートの背もたれを必要以上に倒して走行しないでください。衝突したときなどに体がシートベルトの下にもぐり、腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。
- ・ハンドルやインストルメントパネルに必要以上に近付いて運転しないでください。
- シートベルトやプレートシートをシートやドアに挟まないようにしてください。シートベルトが傷付いた場合、十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡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必ず着用させてください。ひざの上でお子さまを抱いていると、急ブレーキや衝突したときなどに支えきれず、お子さまが放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 妊娠中の女性も必ずシートベルトを正しく着用してください。（ただし、医師に注意事項をご確認ください）
 - ・妊娠中のシートベルトの着用については、基本的に通常着用するときと同様ですが、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置にかかるとお腹のふくらみの下に着用するようにしてください。また、肩部ベルトは確実に肩を通しお腹のふくらみを避けて胸部にかかると着用してください。
 - ・ベルトを正しく着用していないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどにベルトがお腹のふくらみに食い込むなどして、母体だけでなく胎児までが重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- 疾患のある方も必ずシートベルトを正しく着用してください。（ただし、医師に注意事項をご確認ください）

目次



警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引



発生 言口

必ずシートベルトを着用してください。また、着用するときは必ず次のことをお守りください。

- シートベルトが首やあごにあたったり、腰骨にかからないような小さなお子さまには、チャイルドシート・ジュニアシートを使用してください。使用しない場合、衝突したときなどに強い圧迫を受け、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、ひとり座りのできない小さなお子さまはベビーシートを使用してください。なお、子供専用シートについては  トヨタ販売店にご相談ください。
- シートベルトのバックルには異物が入らないようにしてください。異物が入るとプレートがバックルに完全にはまらない場合があり、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ほつれ、すりきれができてたり、正常に作動しなくなったシートベルトはすぐにトヨタ純正の新品と交換してください。また、事故により強い衝撃を受けたり、傷の付いたシートベルトは使用しないですぐに新品と交換してください。そのまま使用すると衝突したときなどに正常に働かず、シートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- シートベルトの改造や分解・取り付け・取りはずしなどをしないでください。衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

シートベルトの取り付け・取りはずし、交換については  トヨタ販売店にご相談ください。

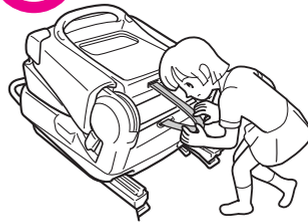
- シートベルトの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤を使用しないでください。また、ベルトを漂白したり、染めたりしないでください。シートベルトの性能が落ち、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。清掃するときは中性洗剤かぬるま湯を使用し、乾くまでシートベルトを使用しないでください。
- 助手席シートうしろのベルト穴にごみや異物などを入れないでください。ごみや異物が入ると衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 助手席シートうしろのベルト穴付近に足などを乗せないでください。プリテンショナー付シートベルトが作動したとき、やけどをするおそれがあり危険です。



**注意**

助手席シートベルトを着用するときは、次の点に注意してください。

- 助手席の背もたれをリクライニングさせた状態で、ベルトが巻き取りにくいときは、背もたれを起こしてください。
- 炎天下での駐車後は、シートベルトのプレートが熱くなり、やけどをするおそれがあり危険です。熱くないことを確認してから使用してください。
- シートベルトを背もたれうしろのベルト穴から引っ張り出したり、ベルトにものを引っかけたりしないでください。シートベルトがロックしたまま引き出せなくなります。シートベルトがロックしてしまったときは、次のように操作してください。
 - ・ 背もたれが起きた状態でベルトが引き出せないときは、いったん背もたれを前に倒します。
 - ・ テーブル状態でベルトがロックして、背もたれが起こせないときは、背もたれを途中まで起こしたあといったん倒し、その後、起こします。または、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出します。



シートベルトの着用のしかた

● E L R (緊急時固定機構) 付3点式シートベルト

フロントシート、リヤシート左右席



1 シートベルトを引き出します。

プレートを持って引き出し、ねじれていないことを確認してください。シートベルトがロックしたまま引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてから、ベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出します。

- 助手席シートベルトが引き出せないときは、一度背もたれを前に倒すとベルトが引き出せます。
- リヤシート左右席では、シートベルトがベルトハンガーにかかっていないことを確認します。

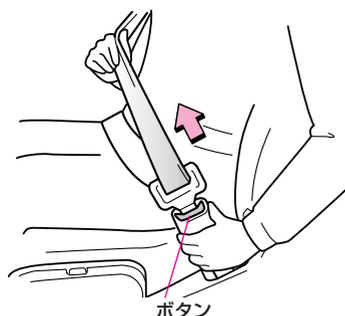


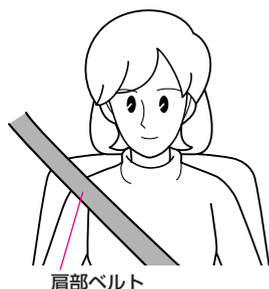
2 プレートをバックルに挿し込みます。

プレートを“カチッ”と音がするまでバックルに挿し込みます。エンジンスイッチが“ON”のとき、シートベルト非着用警告灯(●268、269ページ参照)が消灯したことを確認してください。(フロントシートベルト着用時のみ)

3 腰部ベルトを密着させます。

腰部ベルトは必ず腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにし、肩部ベルトを引き、腰部に密着させます。





4 肩部ベルトをかけます。

肩部ベルトは、必ず肩に十分かかるようにします。

このとき、ベルトが首にあたりたり、肩からはずれないようにしてください。

5 運転席シートでは、ベルトの高さを調整します。

アジャスタブルショルダーベルトアンカーでベルトの高さを調整します。

調整するときは、ベルトができるだけ肩の中央にかかるようにしてください。

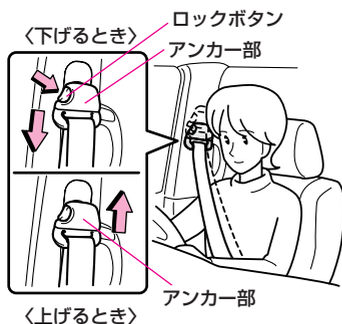
●下げるときは、ロックボタンを押し、そのままアンカー部を動かし、最適な位置に調整します。

●上げるときは、アンカー部を持ち、そのまま動かします。

“カチッ”と音がし、確実に固定されていることを確認します。

6 はずすときは、バックルのボタンを押してはずします。

助手席シートベルトは、バックルのボタンを押したあと、ねじれがないように確実にベルトを巻き取らせてください。



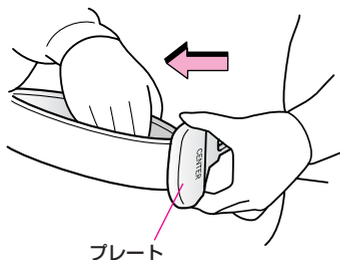
警告

アジャスタブルショルダーベルトアンカーを調整するときは、次のことをお守りください。お守りいただかないと衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- シートベルトが首にあたらぬように、また肩の中央に十分かかるようできるだけ高い位置に調整してください。
- 調整したあとは、確実に固定されていることを確認してください。

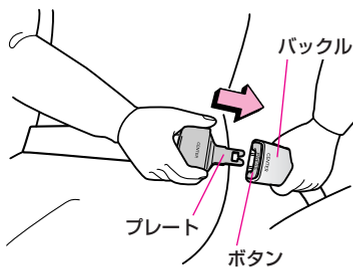
● 2点式シートベルト

リヤシート中央席



1 ベルトの長さを調整します。

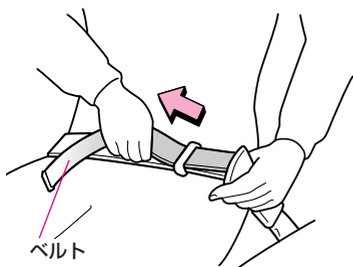
プレートを左図のように持ち、ベルトを引き、必要な長さより少し長めにします。



2 ベルトを結合します。

ベルトにねじれがないようにし、プレートを“カチッ”と音がするまでバックルに挿し込みます。

● 「CENTER」の刻印があるプレートとバックルどうしを結合してください。



3 ベルトを密着させます。

ベルトを引いて、必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させます。

4 はずすときは、バックルのボタンを押してはずします。

はずしたベルトは、バックルにはめておいてください。

MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

チャイルドシートの固定

ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーでの固定

リヤシート左右席

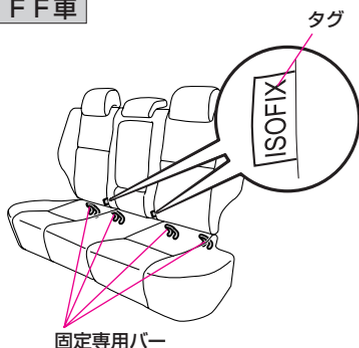
このISO*FIX対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーには、ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカー対応のチャイルドシート・ベビーシートのみ取り付けることができます。お子さまに最適な子供専用シートについては、トヨタ販売店にご相談ください。

※ISOは、International Organization for Standardization の略で「国際標準化機構」の意味。

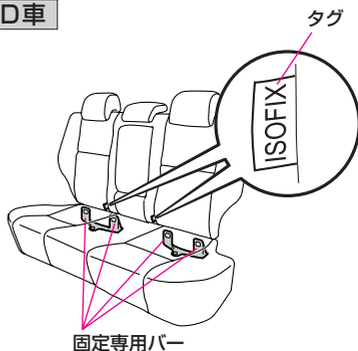
取り付け位置について

ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バーの取り付け位置

FF車



4WD車

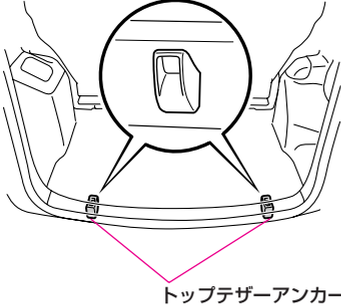


シートクッションと背もたれの間にあります。

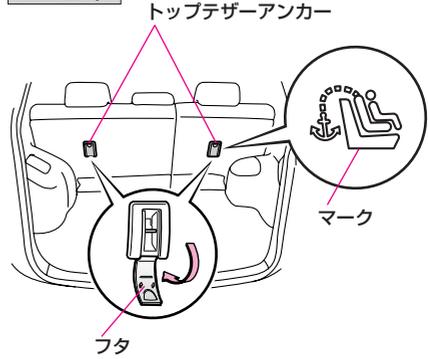
- 固定専用バーが装備されていることを示すタグ（表面「ISOFIX」・裏面「LATCH」）がシートに付いています。

■トップテザーアンカーの取り付け位置

FF車



4WD車



FF車は荷室内、4WD車はシート背もたれのうしろ側にあります。

- 4WD車は、フタの表面にトップテザーアンカーが装備されていることを示すマークが刻印されています。

● 取り付けるときは

1 リヤシートのヘッドレストをいちばん上まで引き上げます。
(☞168ページ参照)

2 I S O F I X対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーの位置を確認します。(☞202ページ参照)

3 子供専用シート（チャイルドシート・ベビーシート）をリヤシートに取り付けます。

適合する子供専用シートの取り付け金具をI S O F I X対応チャイルドシート固定専用バーに取り付けます。

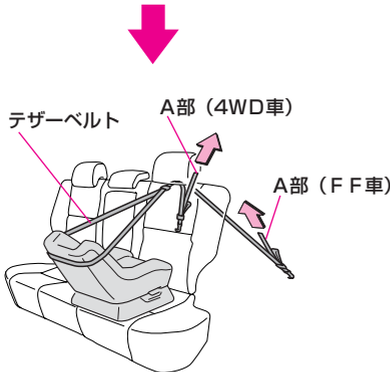
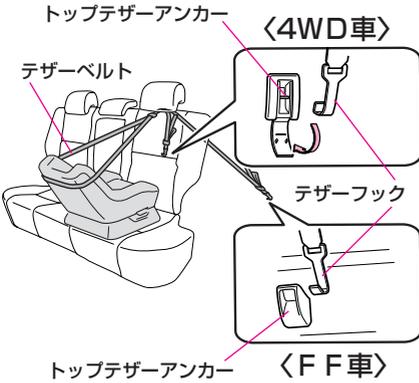
次にテザーベルトをトップテザーアンカーに取り付けます。

※取り付け方法および取りはずし方は、それぞれの商品に付属の取り扱い説明書をお読みください。

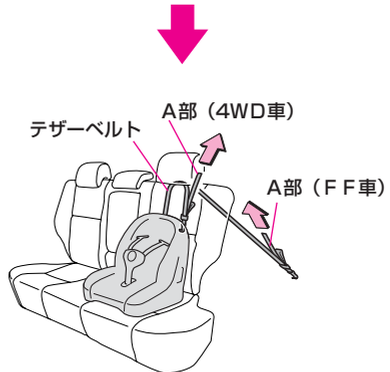
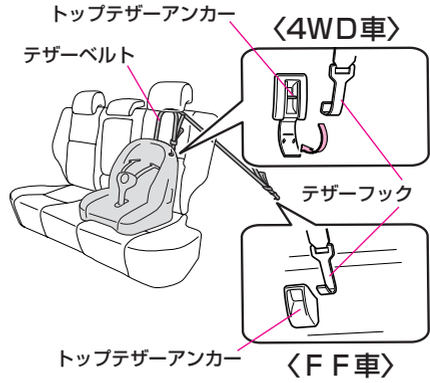
- F F車では、シートの背もたれおよびシートクッションと、子供専用シートとの間にすき間ができないように、背もたれの角度を調整してから取り付けてください。
- テザーベルトがねじれないようにヘッドレストの間に通し、テザーフックをトップテザーアンカー（☞前ページ参照）にかけます。
- テザーベルトがピンと張るまでA部を強く引っ張って、子供専用シートを固定します。

■子供専用シートの取り付け例

ベビーシート



チャイルドシート



4 確実に固定されていることを確認します。

取り付けた子供専用シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認します。

※イラストは説明のための例であり、実際の子供専用シートの形状とは異なります。



警告

子供専用シートの取り付けは、必ず商品に付属の取り扱い説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

- 正しく取り付けられていないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。なお、子供専用シートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。
- 子供専用シートを取り付けるときは、ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカー周辺に異物がないこと、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。異物やシートベルトなどをかみ込むと子供専用シートが固定されず、衝突したときなどに飛ばされて、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 子供専用シートを取り付けるときは、必ずテザーベルトがピンと張るまで張力をかけてください。テザーベルトが正しく張っていないと、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



- テザーベルトは必ずヘッドレストの下へ通してください。ヘッドレストの上にかけて、子供専用シートがしっかり固定されず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



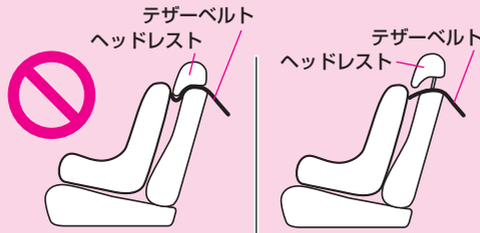


警告

トップテザーアンカーでチャイルドシートを固定するときは、次のことをお守りください。

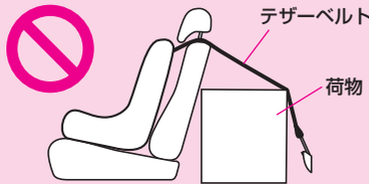
- ヘッドレストを引き上げてトップテザーアンカーに固定したあとに、ヘッドレストを下げないでください。

ヘッドレストを下げると、テザーベルトがヘッドレストにあたってるみ、衝突したときなどに子供専用シートが動いて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- FF車で子供専用シートを取り付けるときは、テザーベルトに荷物があたらないようにしてください。

衝突したときなどに荷物が変形し、テザーベルトがたるむため、子供専用シートが動いて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- 子供専用シートの取り扱いについては、以下のことをお守りください。お守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ・車両に子供専用シートを搭載するときは、適切な方法で確実にシートに取り付けてください。子供専用シートを使用しない場合でも、シートにしっかりと固定されていない状態で、客室内に置くことは避けてください。
- ・子供専用シートの取りはずしが必要な場合は、車両から降ろして保管するか荷室に収納し、しっかりと固定しておいてください。

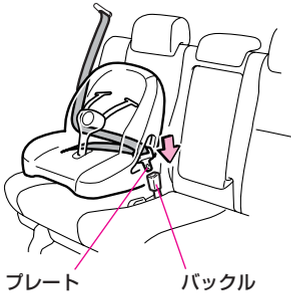
 知識**ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーについて**

このISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーには、ラウム指定の道路運送車両の保安基準に適合する子供専用シート（ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカー対応のトヨタ純正子供専用シート）を取り付けることをおすすめします。詳しくは、 **トヨタ販売店**にご相談ください。

シートベルトでの固定

取り付けるときは

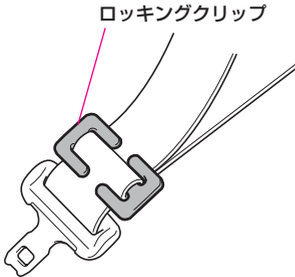
リヤシート左右席



シートベルトを取り付けます。

- チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに“カチッ”と音がするまで挿し込みます。その際ベルトがねじれていないことを確認します。
- FF車では、背もたれおよびシートクッションと、子供専用シートとの間にすき間ができないように、背もたれの角度を調整します。
- チャイルドシートに付属の取扱書に従い、シートベルトをチャイルドシートにしっかりと固定させてください。

チャイルドシートにシートベルトの固定装置が備わっていない場合は



チャイルドシートにシートベルトの固定装置が備わっていない場合は、ロックングクリップ（別売）を使用して固定します。

- ロックングクリップの購入にあたっては、トヨタ販売店にご相談ください。（ロックングクリップ 品番：73119-22010）

取り付けたあとはチャイルドシートを軽くゆさぶり、しっかりと固定されていることを確認してください。

※イラストは説明のための例であり、実際の子供専用シートの形状とは異なります。



警告

子供専用シートの取り付けは、必ず商品に付属の取り扱い説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

- 正しく取り付けられていないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。なお、子供専用シートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。
- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。



- 子供専用シートの取り扱いについては、以下のことをお守りください。お守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・車両に子供専用シートを搭載するときは、適切な方法で確実にシートに取り付けてください。子供専用シートを使用しない場合でも、シートにしっかりと固定されていない状態で、客室内に置くことは避けてください。
 - ・子供専用シートの取りはずしが必要な場合は、車両から降ろして保管するか荷室に収納し、しっかりと固定しておいてください。

道路運送車両の保安基準に適合する I S O F I X 対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカー対応のトヨタ純正子供専用シートは、I S O F I X 対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーで固定し、この車のシートベルトでは固定しないでください。

(I S O F I X 対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーについては、➡202ページの「I S O F I X 対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーでの固定」を参照してください)

MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

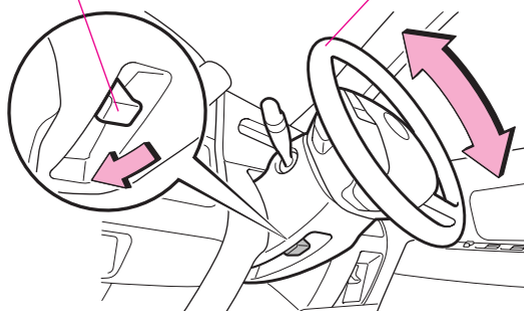
索引

ハンドル、ミラーの調整

ハンドルの調整

チルトステアリングレバー

ハンドル



チルトステアリングレバーを押し下げ、ハンドルを上下に動かし適切な位置にして、チルトステアリングレバーを引き上げると固定されます。



警告

走行中はハンドル位置の調整をしないでください。

- 走行中はハンドル位置の調整をしないでください。調整中に運転を誤り、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ハンドル位置を調整したあとは、確実に固定されていることを確認してください。固定が不十分だとハンドル位置が突然かわり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



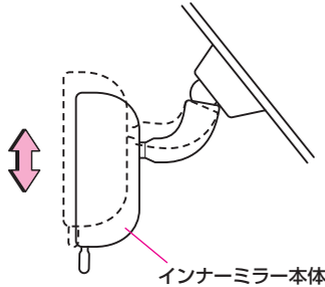
注意

ハンドル位置を調整したあとは、確実に固定されていることを確認してください。

確実に固定されていないと、ホーンが鳴らない場合があります。

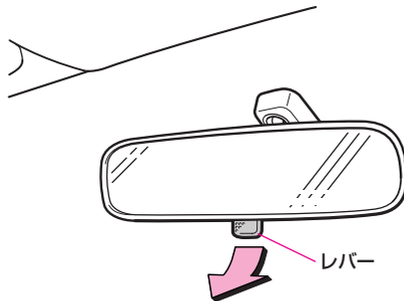
インナーミラーの調整

● 上下位置調整のしかた



インナーミラー本体を持って、上下方向に調整します。

● 防眩切り替えのしかた



通常は、ミラー下側のレバーを前方に押した状態で使用します。
後続車のヘッドライトがまぶしいときは、レバーを手前に引きます。



警告

走行中はインナーミラーの調整をしないでください。

運転を誤り思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

目次



基本
操作
早
わか
り

前
に
運
転
を
す
る

運
転
を
す
る
と
き
に

室
内
装
備
の
取
り
扱
い

安
全
・
快
速
装
備
の
解
説
と
注
意

車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方

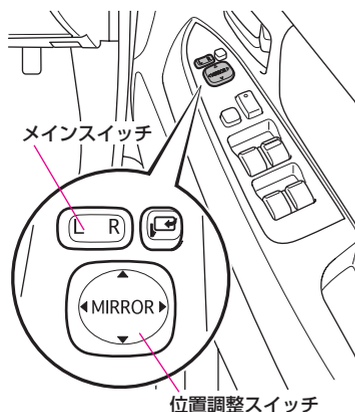
メ
ン
テ
ナ
ン
ス

万
一
の
と
き

索
引

ドアミラーの調整

● 鏡面角度調整のしかた



- 1** メインスイッチの調整する側を押します。
R…右側ドアミラー
L…左側ドアミラー
- 2** 角度を調整します。
位置調整スイッチでドアミラーの角度を調整します。
- 3** メインスイッチを中立にします。
調整したあとは、メインスイッチを中立の位置にもどします。

● 格納のしかた



| | スイッチの状態 | ミラーの状態 |
|-------------|---------|--------|
| ON (格納) | | |
| OFF (復帰) | | |

格納スイッチを押すごとに、ON（格納）とOFF（復帰）に切り替わります。エンジンスイッチが“LOCK”のときは、手で格納・復帰することもできます。



警告

走行中はドアミラーの調整をしないでください。

- 走行中はドアミラーの調整をしないでください。運転を誤り思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ドアミラーを倒したまま走行しないでください。ドアミラーによる後方確認ができず、思わぬ事故につながるおそれがあります。



注意

ドアミラーが動いているときは手をふれたりしないでください。

手などを挟んでけがをしたり、ドアミラーの故障などの原因になるおそれがあります。



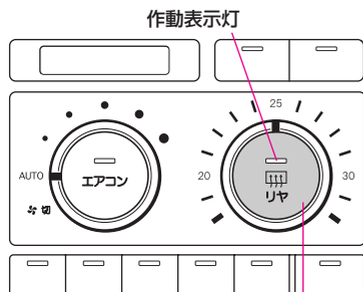
知識

作動条件について

- エンジンスイッチが“ACC”または“ON”のとき使用できます。
- ドアミラー格納作動中に、エンジンスイッチを“LOCK”にすると格納作動が停止します。
- 次の場合は、ドアミラーを手で格納・復帰してもドアミラーは格納スイッチの状態にもどります。
 - ・ エンジンスイッチが“ACC”または“ON”のとき
 - ・ 手で操作したあとにエンジンスイッチを“ACC”または“ON”にしたとき
- 格納スイッチがOFF（復帰）の状態、手でドアミラーを前方に倒したときは、エンジンスイッチを“ACC”または“ON”にしてもドアミラーは復帰しません。一度格納スイッチをON（格納）にしてから、再度格納スイッチをOFFにして復帰させてください。

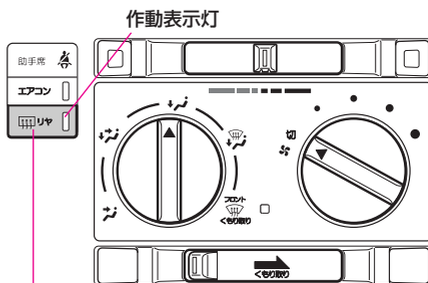
● ミラーヒーターの使い方★

オートエアコン装着車



リヤウインドウデフォグスイッチ

マニュアルエアコン装着車



リヤウインドウデフォグスイッチ

リヤウインドウデフォグスイッチを押すと約15分間作動し、作動中にもう一度押すと停止します。

●作動中は作動表示灯が点灯します。



警告

ミラーヒーター作動中はドアミラーの表面に手をふれないでください。

ミラーヒーター作動中はドアミラーの表面が熱くなるため、やけどをするおそれがあり危険です。



注意

ミラーヒーターを連続して長時間使用しないでください。

バッテリーあがりの原因となります。

 知識

ミラーヒーターについて

- ドアミラーの鏡面を暖めて、霜、露、雨滴などを取り除きます。
- ミラーヒーターと同時にリヤウインドウデフォグガー（☞279ページ参照）も作動します。
- フロントワイパーデアイサー装着車は、ミラーヒーターと同時にフロントワイパーデアイサー（☞280ページ参照）も作動します。

作動条件について

エンジンスイッチが“ON”のとき使用できます。

MEMO

4

運転をするときに

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| エンジンのかけ方 …………… | 220 | スイッチの使い方 …………… | 270 |
| エンジン（イグニッション） | | ランプの使い方 | 270 |
| スイッチの使い方 | 220 | ハロゲンヘッドランプの | |
| エンジン始動の手順 | 221 | 光軸上下調整のしかた | 272 |
| シフトレバーの使い方 ……… | 224 | フロントフォグランプの | |
| Super E C T | 224 | 使い方 | 273 |
| オートマチック車の | | 方向指示レバーの使い方 | 274 |
| 運転のしかた …………… | 226 | ワイパー & ウォッシャーの | |
| 発進のしかた | 226 | 使い方 | 275 |
| 走行のしかた | 228 | リヤウインドウデフォグガー | |
| 停車・駐車のしかた | 230 | （くもり取り）の使い方 | 279 |
| パーキングブレーキペダルの | | フロントワイパーデアイサーの | |
| 使い方 …………… | 232 | 使い方 | 280 |
| パーキングブレーキペダルの | | TRC OFFスイッチの | |
| 取り扱い | 232 | 使い方 | 281 |
| メーター、表示灯、警告灯の | | 非常点滅灯の使い方 | 282 |
| 見方 …………… | 234 | ホーンの使い方 | 283 |
| メーター | 234 | | |
| 表示灯 | 244 | | |
| 警告灯 | 250 | | |

目次



警告

基本
操作
早
わか
り

運
転
を
す
る
前
に

運
転
を
す
る
と
き
に

車
内
装
備
の
取
り
扱
い

安
全
・
快
速
装
備
の
解
説
と
注
意

車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方

メ
ン
テ
ナ
ン
ス

万
一
の
と
き

索
引

エンジンのかけ方

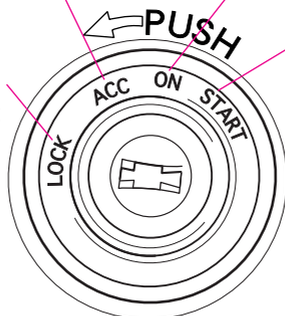
エンジン（イグニッション）スイッチの使い方

エンジン停止時、
次の電装品が使用できる位置
オーディオ、ドアミラーなど

エンジン回転中の位置
すべての電装品が使用
できます。

キーを抜き挿しできる位置
キーを抜くと、ハンドルが
ロックされます。

エンジンを始動する位置



● “LOCK” から “ACC” にまわすとき

ハンドルロックがかかっていてキーがまわしにくいときは、ハンドルを軽く左右にまわしながらキーをまわします。

● “ACC” から “LOCK” にまわすとき

シフトレバーをPにしてから、キーを押しながらまわします。



注意

エンジン停止時は、エンジンスイッチを“ON”または“ACC”のまま長時間放置しないでください。

バッテリーあがりの原因となります。

エンジン始動の手順

目次


 警告

 基本操作
 早わかり

 運転をする
 前に

 運転をする
 ときに

 室内装備の
 取り扱い

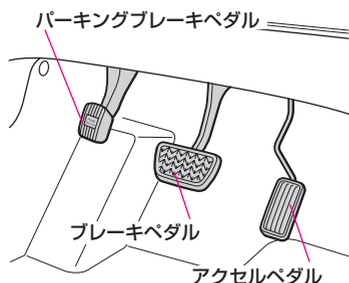
 安全・快適装備
 の解説と注意

 車との上手な
 付き合い方

メンテナンス

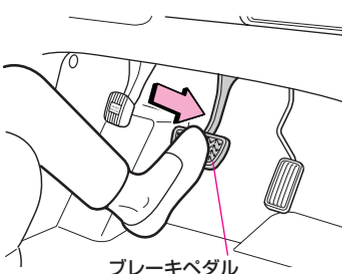
万 one のとき

索引

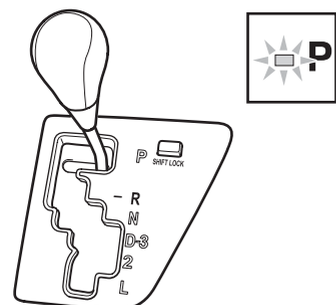


1 ペダルの位置を確認します。

正しい運転姿勢（☉162ページ参照）がとれるようにシートの位置を調整し、ペダルの各位置を確認します。



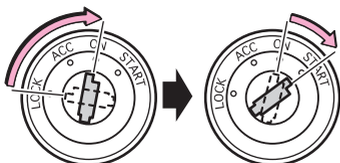
2 ブレーキペダルを踏みながら、パーキングブレーキがかかっていることを確認します。



3 シフトレバーの位置を確認します。

シフトレバーがPにあることを確認します。

●Nでも始動できますが、安全のため●Pで行ってください。



4 エンジンを始動します。

エンジンスイッチを“ON”にし、アクセルペダルを踏まずにエンジンスイッチを“START”にまわします。



警告

車外からのエンジン始動は絶対に行わないでください。

- 車外からのエンジン始動は絶対に行わないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、必ず運転席に座って行ってください。
- 走行中はエンジンを停止しないでください。エンジンがかかっていると、ブレーキ倍力装置やパワーステアリングが働かず、ブレーキの効が悪くなったり、ハンドルが非常に重くなったりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車を少し移動させるときも、必ずエンジンを始動してください。エンジンをかけず、坂道を利用して車を動かすと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

MEMO

目次



警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

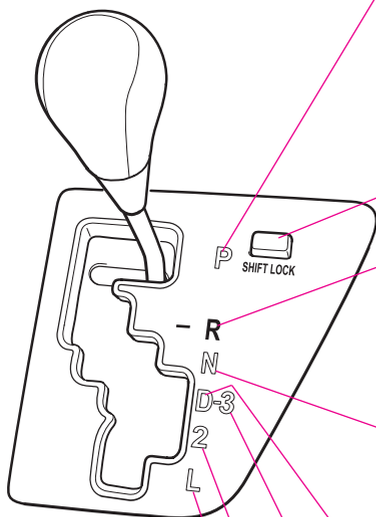
万一のとき

索引

シフトレバーの使い方

Super ECT

シフトレバーの働き



P
(パーキング)

駐車およびエンジン始動

駐車の際は必ず**P**にしてください。

(**P**でのみエンジン スイッチからキーが抜けます)

シフトロック解除ボタン (☉次ページ参照)

R
(リバース)

後退

ギヤが後退に固定されます。

ブザーが鳴り**B**にあることを運転者に知らせます。

N
(ニュートラル)

動力が伝わらない状態

Nでもエンジンは始動できますが、安全のため**P**で行ってください。

D
(ドライブ)

通常走行 (前進)

スピードに応じてギヤが1速から4速まで自動的にかわります。

3
(サード)

坂道走行 (前進)

下り坂では、軽いエンジンブレーキが得られます。

上り坂では、変速回数の少ないなめらかな走行ができます。

2
(セカンド)

下り坂走行 (前進)

エンジンブレーキが必要な場合に使います。

L
(ロー)

急な下り坂走行 (前進)

強力なエンジンブレーキが必要な場合に使います。

シフトレバーの取り扱い

■シフトレバーの操作

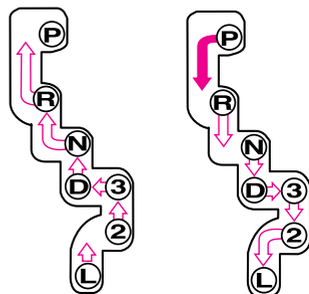
●と●の間の操作は、ブレーキペダルを踏み、車を完全に止めてから行ってください。



ブレーキペダルを踏んだまま、シフトレバーをゲートにそって動かすことができます。



シフトレバーをゲートにそってそのまま動かすことができます。



知識

安全機能について

シフトロックシステム

オートマチック車でのシフトレバーの誤操作を防ぐシステムです。

- ブレーキペダルを踏んだ状態でなければシフトレバーを●からレバー操作できません。
 - ・エンジンスイッチが、“ACC”または“LOCK”のときは、ブレーキペダルを踏んでも操作できません。
 - ・シフトレバーを助手席側に倒したままブレーキペダルを踏むと操作できないことがあります。先にブレーキペダルを踏み操作してください。
- シフトレバーが●以外ではエンジンスイッチからキーを抜くことはできません。
 - ・エンジンスイッチからキーを抜くときは、シフトレバーを●に入れてください。
 - 以外ではキーを“ACC”から“LOCK”にまわさせません。
- シフトレバーを●に入るとブザーが鳴ります。
 - ・ブザーが鳴り、●にあることを運転者に知らせます。
 - ・車外の人には音は聞こえませんのでご注意ください。(車外の人に対する警告音ではありません)

シフトロック解除ボタンの使い方

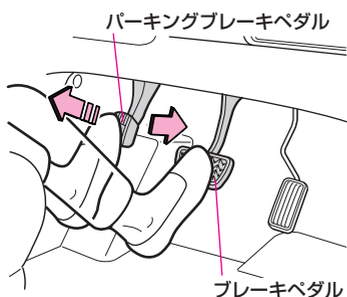
万一、シフトレバーが●からレバー操作できないときに使用します。

- ブレーキペダルを踏んだ状態で、エンジンスイッチを“ACC”にしてシフトロック解除ボタンを押しながら、レバー操作してください。
- シフトロックシステム等の故障が考えられますので、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

オートマチック車の運転のしかた

発進のしかた

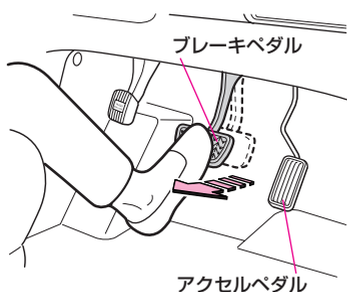
● 通常発進のしかた



1 ブレーキペダルを右足でしっかり踏んだまま、シフトレバーを⑩に入れます。

2 左足でパーキングブレーキを解除します。
(➡232ページ参照)

3 ブレーキペダルを徐々にゆるめてから、右足でアクセルペダルをゆっくり踏み発進します。





● 上り坂の発進のしかた

1 パーキングブレーキがしっかりかかっていることを確認してから、シフトレバーを**②**に入れます。

2 右足でアクセルペダルをゆっくり踏みます。

3 車が動き出す感触を確認してから、左足でパーキングブレーキを解除し、発進します。

**警告**

ブレーキペダルをしっかり踏んだままシフトレバーを操作してください。

- 発進するときは、ブレーキペダルをしっかり踏んだままシフトレバーを操作してください。とくにエンジン始動直後やエアコン作動時などは、クリーブ現象が強くなるため、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- 運転するときは、ブレーキペダルとアクセルペダルの位置を必ず確認して、踏み間違いのないようにしてください。アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進し、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- アクセルペダルを踏み込んだままでのシフトレバー操作は、絶対に行わないでください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

走行のしかた

● 通常の走行

シフトレバーを**①**に入れたまま走行します。

● アクセルとブレーキの操作だけで加速・減速します。

● 急加速するには

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。

● 坂道で走行するときは

■ 上り坂

アクセルペダルを踏み込んでいくとキックダウンし、急にエンジン回転が上がる場合があります。あらかじめシフトレバーを**③**または**②**にしておくと、エンジン回転数の変化を抑えることができます。

■ 下り坂

フットブレーキを使いすぎると、ブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。シフトレバーが**①**のままでスピードが出すぎるときは、坂道に応じて**②**または**④**に入れエンジンブレーキを併用します。

● シフトレバーを**③**にすることによっても軽いエンジンブレーキが得られます。



警告

走行中にはシフトレバーを**N**にしないでください。

- 走行中にはシフトレバーを**N**にしないでください。エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 前進で走行中は、シフトレバーを**D**に入れないでください。車輪がロックして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、オートマチックトランスミッションに無理な力がかかり、故障するおそれがあります。
- ブレーキペダルはアクセルペダルと同じ右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなどの思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 坂道などでは、シフトレバーを**D**（または**S**、**2**、**L**）に入れたまま惰性で後退したり、**D**に入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。エンストして、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりして、故障や思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。



注意

シフトレバーを**N**にしたままで走行しないでください。

トランスミッションの故障の原因となるおそれがあります。

停車・駐車のしかた

● 停車のしかた

1 車を止めます。シフトレバーは**⑩**のまま右足でブレーキペダルをしっかりと踏みます。

エアコンは温度変化により断続的に作動します。作動中は自動的にアイドルアップし、クリーブ現象が強くなりますので、車が動き出さないようにとくに注意してください。

2 必要に応じてパーキングブレーキをかけます。

上り坂での停車は、クリーブ現象で前へ進もうとする力よりも、車が後退しようとする力のほうが大きくなり、車が後退するおそれがあります。

右足でブレーキペダルをしっかりと踏み、左足でしっかりとパーキングブレーキをかけてください。

3 長時間停車する場合は、シフトレバーを**⑪**または**⑫**に入れます。

● 駐車のしかた

1 車を完全に止めます。

2 パーキングブレーキをかけます。

右足でブレーキペダルをしっかりと踏んだまま、左足でパーキングブレーキをしっかりとかけます。

3 シフトレバーを**⑬**に入れます。

車が動き出さないためにも、必ず**⑬**に入れてください。

4 エンジンを停止します。

車を離れるときは必ずエンジンを停止して、ドアを施錠してください。



警告

走行中はシフトレバーをPに入れしないでください。

- 走行中はシフトレバーをPに入れしないでください。オートマチックトランスミッションの内部が機械的にロックされ、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 停車中の空ぶかしはしないでください。シフトレバーがPまたはN以外に入っていると車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。



注意

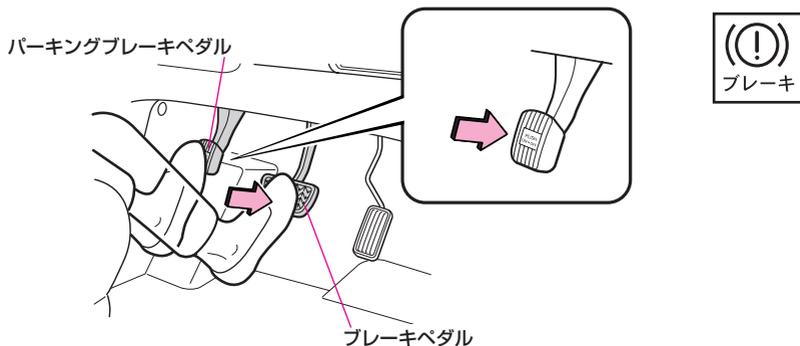
車から離れるときは必ずエンジンを停止してドアを施錠してください。

- エンジンをかけたままにしておくと、万一、シフトレバーがP以外に入っていたときに、クリーブ現象で車がひとりで動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏み込んだときに急発進するおそれがあります。
- アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだり、上り坂でD（または3、2、L）に入れたままアクセルペダルをふかしながら止まらないでください。オートマチックトランスミッションが過熱し、故障の原因になります。

パーキングブレーキペダルの使い方

パーキングブレーキペダルの取り扱い

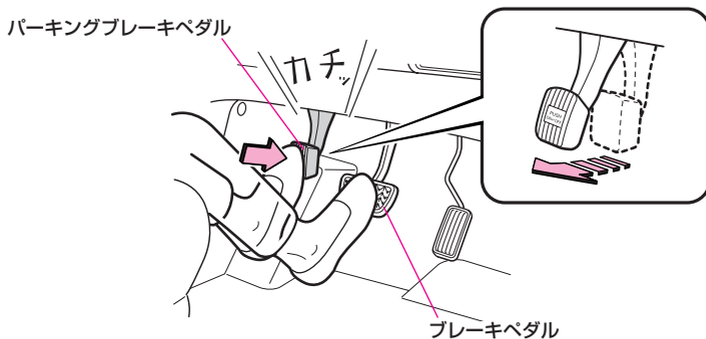
● パーキングブレーキをかけるときは



右足でブレーキペダルをしっかり踏みながら、左足でパーキングブレーキペダルをいっぱいまで踏み込みます。

- エンジンスイッチが“ON”のときは、パーキングブレーキ警告灯 (●262ページ参照) が点灯します。

● パーキングブレーキを解除するときは



右足でブレーキペダルをしっかり踏みながら、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込み、ゆっくり離します。

- パーキングブレーキ警告灯が消灯したことを確認してください。



注意

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。

ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。



知識

かけ直しするときは

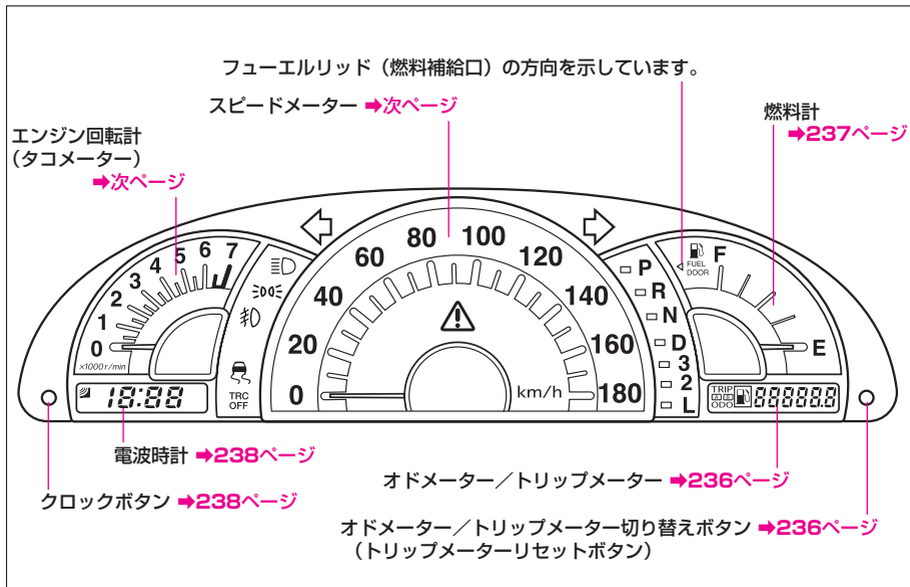
パーキングブレーキをかけたあとで、かけ直したい場合は、一度解除してから踏み直します。

冬季のパーキングブレーキの使用について

➡390ページの「駐車するときは」をお読みください。

メーター、表示灯、警告灯の見方

メーター



※図ではすべてのグレードにおける警告灯・表示灯を掲載しています。実際の車に設定される警告灯・表示灯はグレード等により異なります。

知識

メーターについて

エンジンスイッチを“ON”にしたときなどに、メーター内の指針がゼロ目盛り付近で短時間微動する場合がありますが、異常ではありません。

●スピードメーター

車両の走行速度を示します。

●エンジン回転計（タコメーター）

毎分のエンジン回転数を示します。



注意

指針がレッドゾーン（エンジン許容回転数をこえている範囲）に入らないように運転してください。

指針がレッドゾーンに入る運転を続けるとエンジンなどに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがあります。

● オドメーター／トリップメーター

エンジンスイッチが“ON”のとき、次の表示を示します。

■オドメーター

走行した総距離をkmの単位で示します。

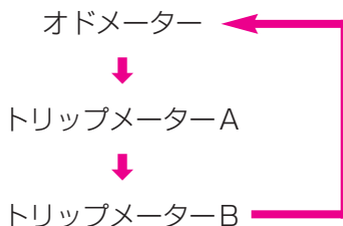
■トリップメーター

2種類の区間距離（トリップA・トリップB）をkmの単位で示します。

● オドメーター／トリップメーター切り替えボタン (トリップメーターリセットボタン)

■表示の切り替え方法

ボタンを押すごとに、次のように表示が切り替わります。



■トリップメーターを0（ゼロ）にもどすときは

トリップメーターA、トリップメーターBのうち0にしたい方を表示させてから、表示が0になるまでリセットボタンを押し続けます。

バッテリーとの接続が断たれたときは、トリップメーターは0になります。

● 燃料計

エンジンスイッチが“ON”のとき、燃料残量を示します。
燃料タンク容量は約45Lです。

🎓 知識

燃料計について

- 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、指針がふれることがあります。
- 燃料補給後、エンジンスイッチを“ON”にして指針が安定するまで少し時間がかかります。
- エンジンスイッチが“ON”のまま燃料を補給すると、正しい燃料残量が表示できません。
- 燃料計にある^{FUEL}_{DOOR}印は、フューエルリッド（燃料補給口）が助手席側車両後方にあることを示しています。

●電波時計

日本標準時電波（☉243ページ参照）を受信することにより自動的に時刻修正が行われ、正しい時刻を表示させることができる時計です。

●電波時計は、駐車しているとき（エンジンスイッチが“LOCK”のとき）に電波を受信して時刻を自動修正します。

※走行中は、電波を受信することはできません。

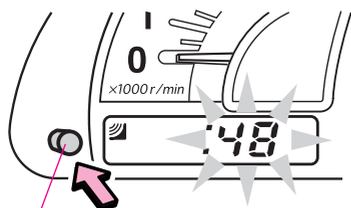
●電波障害により誤った時間を表示することがあります。その場合、制限モードで使用することをおすすめします。（☉241ページ参照）

●なお、電波受信機能を停止して、通常の時計としても使用できます。（☉241ページ参照）

■時刻を手動で設定するとき

電波を受信できないときに時刻を修正したいときは、以下の手順で時刻の設定をすることができます。

なお、設定後に再び電波を受信すると、電波により自動修正された時刻を表示します。



クロックボタン

1 クロックボタンを約1秒以上押します。

“分”表示が点滅し、時刻調整画面に切り替わります。

2 “分”を設定します。

クロックボタンを押すごとに、1分ずつ進みます。

●クロックボタンを押し続けると、早送りされます。



クロックボタン

- 3** 約5秒間放置すると、“時”表示が点滅し、“時”の設定画面に切り替わりますので、“時”を設定します。

クロックボタンを押すごとに、1時間ずつ進みます。

- クロックボタンを押し続けると、早送りされます。

- 4** 設定が終了したら、約5秒以上放置します。

現在時刻表示にもどります。

■時報に合わせるとき

時報と同時に、クロックボタンを押して、すぐに手を離します。

- 0～29分は切り下げられます。
- 30～59分は切り上げられます。

〈例〉・正しい時間を表示させているとき

1:00～1:29の場合は1:00に、12:30～12:59の場合は1:00になります。

・正しい時間をずらして表示させているとき (5分進めている場合)

1:00～1:29の場合は1:05に、12:30～12:59の場合は1:05になります。

※正しい時刻をずらして表示させたいときは、🔍次ページを参照してください。

秒表示はありませんが、次の場合は0秒から作動を開始します。

- “分”を設定後、クロックボタンから手を離れたとき
- 時報に合わせるため、クロックボタンを押して、すぐに手を離れたとき

■正しい時刻をずらして表示させたいとき

受信した時刻を常に補正して表示させることができます。



クロックボタン

1 クロックボタンを約6秒以上押し続けます。

表示が次のように移り替わります。

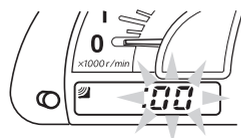
現在時刻表示



“分”表示の点滅



最終修正内容確認画面 (●242ページ参照)



2 約6秒間放置します。

“分”表示が点滅し、補正時間の設定画面に切り替わります。

●すでに補正時間が設定されているときは、その時間の表示が点滅します。

3 表示が点滅中に、補正したい時間を設定します。

時間の設定については、●238、239ページの「■時刻を手動で設定するとき」2、3の手順で行います。

〈例〉5分進めるには「0:05」、5分遅らせるには「11:55」にします。

4 設定が終了し、約5秒以上放置すると現在時刻表示にもどります。

■制限モード（電波時計）として使用するには

表示時間のずれが約10分未満のときに電波を受信すると、正しい時刻に修正します。



クロックボタン

1 クロックボタンを約12秒以上押し続けます。

修正履歴が表示され、制限モードに切り替わります。



2 約21秒以上放置すると、現在時刻表示にもどります。

■通常の時計として使用するには

電波受信機能を停止させ、通常の時計として使用することもできます。



クロックボタン

1 クロックボタンを約18秒以上（制限モード時は約12秒以上）押し続けます。

表示が次のように移り替わり、電波受信機能が停止します。

現在時刻表示



“分”表示の点滅



最終修正内容確認画面（☞次ページ参照）



表示部「OFF」



2 約6秒以上放置すると、現在時刻表示にもどります。

■もとにもどすには

再びクロックボタンを約12秒以上押し続けます。

●最終修正内容確認画面（☞次ページ参照）に切り替わり、電波時計にもどります。



知識

時刻の最終修正内容について

電波時計として使用しているとき、現在表示されている時刻が電波により自動で修正されたか、手動で修正されたかを確認することができます。

■確認のしかた

クロックボタンを約6秒以上押し続けます。

- 表示が次のように移り替わり、最終修正内容確認画面になります。

現在時刻表示 ⇨ “分”表示の点滅 ⇨ 最終修正内容確認画面（下表参照）

- 最終修正内容確認画面を表示できるのは、約6秒間です。約6秒以上経過すると、時刻を補正するモード（☎240ページ参照）に移り替わります。

| | 表示 | 最終修正内容 |
|--------|----|---|
| 自動修正履歴 | | 過去6日間以内に、電波による自動修正が行われたことを示します。 |
| | | |
| 自動修正履歴 | | 過去6日間以内に、電波による自動修正が行われなかったことを示します。 |
| | | |
| 手動修正履歴 | | 過去6日間以内に、電波による自動修正が行われたあとに、手動で時刻調整が行われたことを示します。 |
| | | |
| 手動修正履歴 | | 過去6日間以内に、電波による自動修正が行われず、手動で時刻調整が行われたことを示します。 |
| | | |

※は制限モード時の表示です。

■現在時刻表示にもどすときは

最終修正内容確認画面のまま約15秒以上放置することによって、現在時刻表示にもどります。

補正時刻のリセットについて

電波受信機能を停止させると、電波を受信しているとき設定した補正時刻はリセットされます。

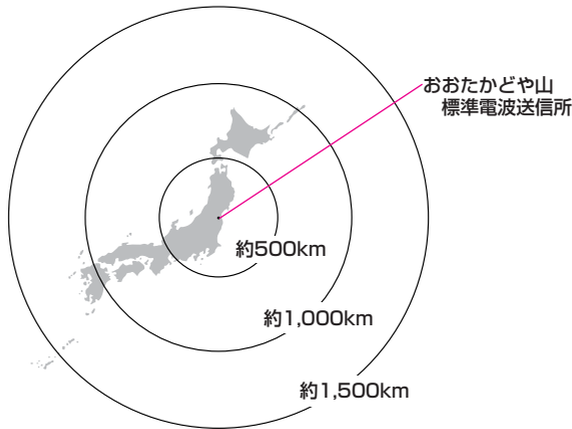
知識

作動条件について

エンジン スイッチが“ON” のとき時刻が表示されます。

日本標準時電波について

- 日本標準時電波は、福島県おたかどや山 標準電波送信所から発信されています。
※送信所より遠方の地域や気象条件などによっては、電波を受信しにくくなる場合があります。



- 次のような電波を受信しにくい状態では、時刻の自動修正ができない場合があります。
 - ・地下駐車場・立体駐車場などの屋根の下に駐車しているとき
 - ・ビルの谷間や陰になる場所に駐車しているとき
 - ・電波障害が発生している場合

バッテリーを再接続したときは

お好みの時刻に時間を調整されていたときは、設定されていた時間は解除されます。

目次



警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

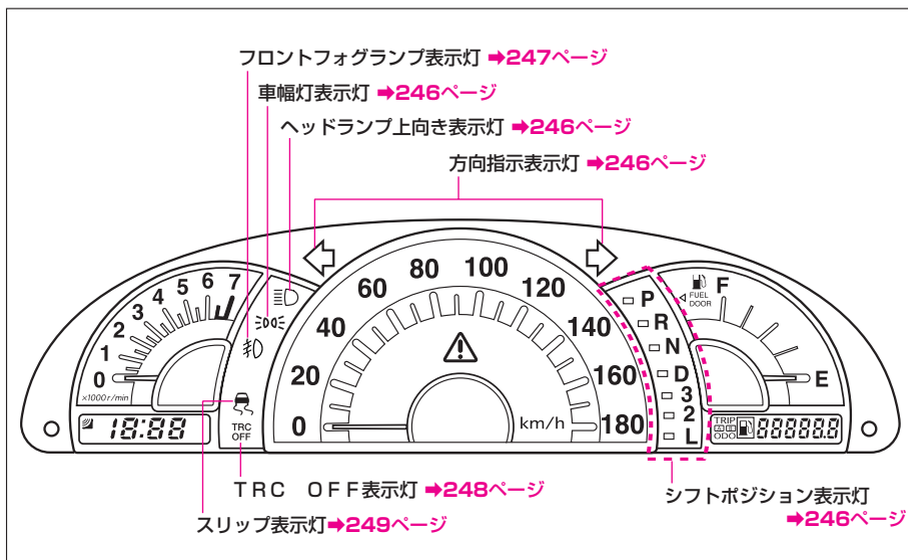
メンテナンス

万一のとき

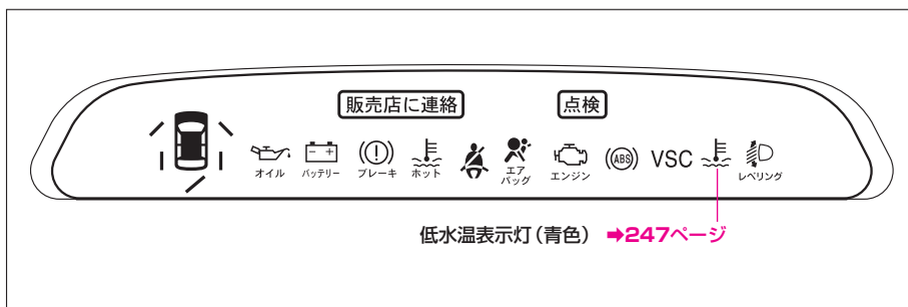
索引

表示灯

■メーター部



■運転席側表示部



※図ではすべてのグレードにおける表示灯を掲載しています。実際の車に設定される表示灯はグレード等により異なります。

目次



警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

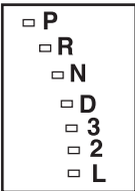
メンテナンス

万一のとき

索引

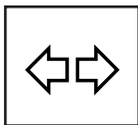
〈表示灯一覧表〉

| 表示灯 | 表示灯名 | 表示灯 | 表示灯名 |
|---|--------------|---------|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> □ P □ R □ N □ D □ 3 □ 2 □ L | シフトポジション表示灯 | | フロントフォグランプ表示灯 |
| | | | 低水温表示灯（青色） |
| | 方向指示表示灯 | TRC OFF | TRC OFF 表示灯 |
| | ヘッドランプ上向き表示灯 | | スリップ表示灯 |
| | 車幅灯表示灯 | | |



シフトポジション表示灯

選択しているシフト位置を表示します。



方向指示表示灯

方向指示灯、非常点滅灯を作動させると点滅します。
(☞274、282ページ参照)

知識

点滅が異常に速くなったときは

方向指示灯の電球切れが考えられます。
すべての方向指示灯が点滅するか確認してください。



ヘッドランプ上向き表示灯

ヘッドランプを上向きにすると点灯します。
(☞271ページ参照)



車幅灯表示灯

車幅灯を点灯させると点灯します。(☞270ページ参照)



● フロントフォグランプ表示灯

フロントフォグランプを点灯させると点灯します。
(➡273ページ参照)



● 低水温表示灯（青色）

エンジン冷却水温が低いと点灯します。

**注意**

次のときは、 トヨタ販売店で点検を受けてください。

暖機を十分続けていても表示灯が点灯したままのときは、温度センサーの異常が考えられます。 トヨタ販売店で点検を受けてください。

TRC
OFF

● TRC OFF表示灯

VSC & TRC装着車

TRC OFFスイッチ（☉281ページ参照）を押してTRCを作動停止状態にすると点灯します。
また、VSCシステム、TRCシステムに異常があると点灯します。



注意

表示灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

- エンジンスイッチを“ON”にしても点灯しないとき
- エンジンスイッチを“ON”にして、TRCが通常走行モード（作動可能状態）で、点灯したまま消灯しないとき、または走行中点灯したままのとき



知識

表示灯について

エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、数秒後に消灯します。



● スリップ表示灯

VSC & TRC装着車

VSCシステム、またはTRCシステムが作動したときに点滅します。(▶374ページ参照)

また、車両が横すべりしそうになったときに点滅します。

■ VSC作動警告ブザー

車両が横すべりしそうになったときに、断続音が鳴ります。

●運転状況によっては、スリップ表示灯の点滅のみで警告する場合があります。



注意

次のときは、 トヨタ販売店で点検を受けてください。

エンジンスイッチを“ON”にしても点灯しないときは、システムの異常が考えられますので、 トヨタ販売店で点検を受けてください。

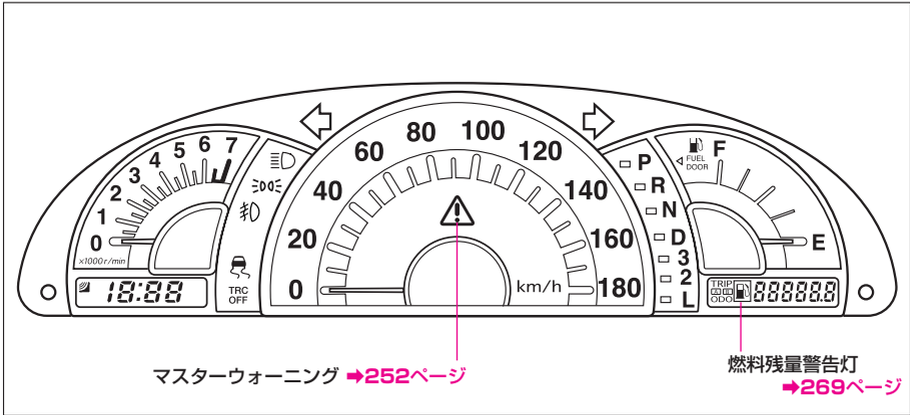
知識

表示灯について

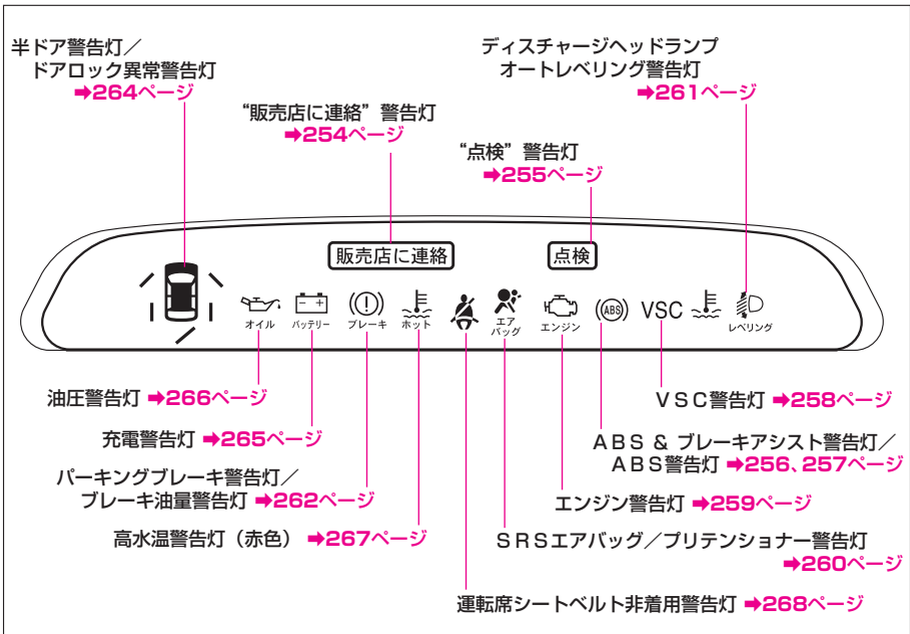
エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、数秒後に消灯します。

警告灯

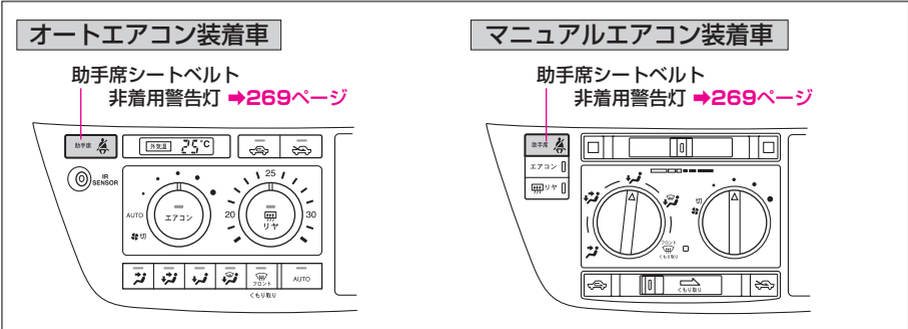
■メーター部



■運転席側表示部



■エアコン部



※図ではすべてのグレードにおける警告灯を掲載しています。実際の車に設定される警告灯はグレード等により異なります。

〈警告灯一覧表〉

| 警告灯 | 警告灯名 | 警告灯 | 警告灯名 |
|-----|---------------------------------------|-----|------------------------------------|
| | マスターウォーニング | | ブレーキ パーキングブレーキ警告灯/ ブレーキ油量警告灯 |
| | “販売店に連絡” 警告灯 | | 半ドア警告灯/ ドアロック異常警告灯 |
| | “点検” 警告灯 | | 充電警告灯 バッテリー |
| | ABS & ブレーキアシスト 警告灯/ABS警告灯 | | 油圧警告灯 オイル |
| | VSC警告灯 | | 高水温警告灯 (赤色) ホット |
| | エンジン警告灯 エンジン | | 運転席シートベルト 非着用警告灯 |
| | SRSエアバッグ/ プリテンショナー警告灯 エア バッグ | | 助手席シートベルト 非着用警告灯 助手席 |
| | ディスチャージヘッドランプ オートレベリング警告灯 レベリング | | 燃料残量警告灯 |

次の警告灯が点灯したときは、お知らせしたい事項が発生していますので、同時に点灯または点滅した警告灯の内容に従いすみやかに対処してください。



● マスターウォーニング

お知らせしたい事項が発生したときに点灯します。同時に関係するシステムの警告灯も、点灯または点滅しますので、それぞれの警告灯の項目の処置に従ってください。

■ ブザーが鳴ったとき

| マスターウォーニングの状態 | 同時に点灯または点滅した警告灯 | 警告の内容 | 参照ページ | |
|--|--|--------------------------|---|------------|
| <p>点滅 ↓ 点灯</p> <p>※同時に “販売店に連絡” 警告灯が点灯します。</p> |  エアバッグ | SRSエアバッグ／プリテンショナー警告灯 | SRSエアバッグシステムまたはプリテンショナー付シートベルトシステムに異常があります。 | 260 |
| |  ブレーキ | ブレーキ油量警告灯 | ブレーキ液が不足しています。 | 262 |
| |  | ドアロック異常警告灯 | 助手席側ドアロックに異常があります。 | 264 |
| |  バッテリー | 充電警告灯 | 充電系に異常があります。 | 265 |
| |  オイル | 油圧警告灯 | エンジンオイルの圧力に異常があります。 | 266 |
| |  ホット | 高水温警告灯(赤色) | オーバーヒートしています。 | 267 |
| <p>点滅 ↓ 点灯</p> <p>※同時に “点検”警告灯 が点灯します。</p> |  | ABS & ブレーキアシスト警告灯／ABS警告灯 | ABSまたはブレーキアシストシステムに異常があります。 | 256 257 |
| | VSC | VSC警告灯 | VSCシステム、TRCシステム、EFIシステムに異常があります。 | 258 |
| |  エンジン | エンジン警告灯 | エンジン電子制御システムなどに異常があります。 | 259 |
| |  レベリング | ディスチャージヘッドランプオートレベリング警告灯 | ディスチャージヘッドランプのオートレベリングシステムの異常です。 | 261 |

■ブザーが鳴らなかったとき

| マスターウォーニングの状態 | 同時に点灯または点滅した警告灯 | 警告の内容 | 参照ページ |
|---------------|---|----------------------|-------|
| 即点灯 |  パーキングブレーキ警告灯 | パーキングブレーキをかけたままです。 | 262 |
| |  半ドア警告灯 | いずれかのドアが半ドアです。 | 264 |
| |  運転席シートベルト非着用警告灯 | 運転者がシートベルトを着用していません。 | 268 |



マスターウォーニングが点灯したときは、車両に何らかの異常が発生していますので、すみやかに処置を行ってください。

マスターウォーニングが点灯したまま放置すると、車両の故障や、思わぬ事故につながるおそれがあります。

 知識

マスターウォーニングについて

エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。ただし、次の場合は消灯しません。

- 運転者がシートベルトを着用していないとき
- パーキングブレーキをかけているとき
- いずれかのドアが半ドアのとき
- 車両に何らかの異常があるとき



販売店

次の警告灯が点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、同時に点灯または点滅した警告灯を確認し、トヨタ販売店に連絡してください。

● “販売店に連絡” 警告灯

販売店に連絡

車両に何らかの重大な異常が発生し、 トヨタ販売店に連絡していただく必要があるとき点灯します。同時に異常が発生したシステムの警告灯も、点灯または点滅します。

■ “販売店に連絡” 警告灯が点灯したときは

- 1 ただちに安全な場所に停車します。
- 2 同時に点灯または点滅している警告灯を確認します。
- 3  トヨタ販売店に連絡し、処置方法を確認してください。



警告
音告

警告灯が点灯したときは、車両に何らかの重大な異常が発生していますので、ただちに安全な場所に停車し、 トヨタ販売店に連絡してください。

警告灯が点灯したまま放置すると、車両の故障や、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



知識

警告灯について

- エンジン スイッチを “ON” にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。
- 次の警告灯のいずれかが点灯または点滅したとき、同時に点灯します。
 - ・ SRSエアバッグ／プリテンショナー警告灯
 - ・ ブレーキ油量警告灯
 - ・ ドアロック異常警告灯
 - ・ 充電警告灯
 - ・ 油圧警告灯
 - ・ 高水温警告灯（赤色）



販売店

次の警告灯が点灯したときは、システムの異常が考えられますので、同時に点灯または点滅した警告灯を確認し、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

点検

● “点検” 警告灯

車両に何らかの異常が発生し、 トヨタ販売店で点検していただく必要があるとき点灯します。

同時に異常が発生したシステムの警告灯も、点灯または点滅します。

■ “点検” 警告灯が点灯したときは

1 同時に点灯または点滅している警告灯を確認します。

2 すみやかに トヨタ販売店で点検を受けてください。



警告

警告灯が点灯したときは、車両に何らかの異常が発生していますので、すみやかに処置を行ってください。

警告灯が点灯したまま放置すると、車両の故障や、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



知識

警告灯について

- エンジン スイッチを“ON”にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。
- 次の警告灯のいずれかが点灯または点滅したとき、同時に点灯します。
 - ・ ABS & ブレーキアシスト警告灯／ABS警告灯
 - ・ VSC警告灯
 - ・ エンジン警告灯
 - ・ ディスチャージヘッドランプオートレベリング警告灯



次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



● ABS & ブレーキアシスト警告灯

VSC & TRC装着車

ABS & ブレーキアシストシステムに異常があると点灯します。(➡368ページ参照)

- 警告灯が点灯しているときは、下記のシステムは作動しませんが、通常のブレーキとしての性能は確保されています。
 - ・ABS & ブレーキアシスト
 - ・VSC & TRC
- 警告灯が点灯しているときは、ABSが作動しないため、急ブレーキ時やすべりやすい路面でのブレーキ時にはタイヤがロックすることがあります。



注意

ブレーキ油量警告灯と同時に点灯したままのときはただちに安全な場所に停車してください。

- 警告灯がブレーキ油量警告灯と同時に点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店にご連絡ください。
この場合、ABS & ブレーキアシストシステムに異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあります。
- 警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。
 - ・エンジンスイッチを“ON”にしても点灯しないとき
 - ・エンジンスイッチが“ON”で点灯したまま消灯しないとき、または走行中点灯したままのときなお、走行中に点灯しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。



警告灯について

- エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、数秒後に消灯します。
- 同時にマスターウォーニングと“点検”警告灯が点灯します。



販売店

次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



ABS警告灯

VSC & TRC装着車を除く

ABSに異常があると点灯します。(➡368ページ参照)

- 警告灯が点灯しているときは、ABSは作動しませんが、通常のブレーキとしての性能は確保されています。
- 警告灯が点灯しているときは、ABSが作動しないため、急ブレーキ時やすべりやすい路面でのブレーキ時にはタイヤがロックすることがあります。



注意

ブレーキ油量警告灯と同時に点灯したままのときはただちに安全な場所に停車してください。

- 警告灯がブレーキ油量警告灯と同時に点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店にご連絡ください。
この場合、ABSに異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあります。
- 警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。
 - ・エンジンスイッチを“ON”にしても点灯しないとき
 - ・エンジンスイッチが“ON”で点灯したまま消灯しないとき、または走行中点灯したままのとき
 なお、走行中に点灯しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。



知識

警告灯について

- エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、数秒後に消灯します。
- 同時にマスターウォーニングと“点検”警告灯が点灯します。



次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

VSC

● VSC警告灯

VSC & TRC装着車

VSCシステム、TRCシステム、またはEFIシステムに異常があると点灯します。

- 警告灯が点灯しているときは、下記のシステムは作動しませんが、通常の走行には支障ありません。
 - ・VSC
 - ・TRC



警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

- エンジンスイッチを“ON”にしても点灯しないとき
- エンジンスイッチが“ON”で点灯したまま消灯しないとき、または走行中点灯したままのとき



警告灯について

- エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。
- 同時にマスターウォーニングと“点検”警告灯が点灯します。



販売店

次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



エンジン

● エンジン警告灯

エンジン回転中、エンジン電子制御システム、オートマチックトランスミッション電子制御システムに異常があると点灯します。

**注意**

次のときは、ただちに  トヨタ販売店で点検を受けてください。

エンジン回転中に点灯したときは、ただちに  トヨタ販売店で点検を受けてください。

**知識**

警告灯について

- エンジン スイッチを“ON”にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。
- 同時にマスターウォーニングと“点検”警告灯が点灯します。



次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



● SRSエアバッグ／プリテンショナー警告灯 ■

SRSエアバッグシステム（●352ページ参照）、またはプリテンショナー付シートベルトシステム（●362ページ参照）に異常があると点灯・点滅します。



警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、ただちにトヨタ販売店へご連絡ください。

衝突したときなどにSRSエアバッグ、またはプリテンショナー付シートベルトが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。

- エンジンスイッチを“ON”にしても点灯しないとき、または点灯・点滅したままのとき
- 走行中に点灯・点滅したとき



警告灯について

- エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、数秒後に消灯します。
- 同時にマスターウォーニングと“販売店に連絡”警告灯が点灯します。



販売店

次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。



警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引



レベリング

ディスチャージヘッドランプ オートレベリング警告灯

ディスチャージヘッドランプ装着車

ディスチャージヘッドランプのオートレベリング（上下照射方向自動調整）システムに異常があると点灯します。

（☎379ページ参照）



注意

走行中に警告灯が点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、いったんエンジンを停止してください。

エンジンスイッチを“ON”にしたときに、警告灯が数秒点灯したあとに消灯すればそのまま使用できます。消灯しないとき、または再度点灯するときは、ただちに トヨタ販売店で点検を受けてください。



知識

警告灯について

- エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、数秒後に消灯します。
- 同時にマスターウォーニングと“点検”警告灯が点灯します。



次の警告灯が点灯したときは、すみやかに対処してください。また、点灯と同時にブザーが鳴ったときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。



ブレーキ

● パーキングブレーキ警告灯／ ブレーキ油量警告灯

■マスターウォーニングと同時に点灯したとき

パーキングブレーキをかけたままです。

- パーキングブレーキが解除されていても、エンジン スイッチを“ON”にすると数秒間点灯します。

■マスターウォーニングおよび“販売店に連絡”警告灯が同時に点灯し、ブザーが鳴ったとき

ブレーキ液が不足しています。



警告

警告灯が次のようになったときは、ただちに安全な場所に停車して  トヨタ販売店へご連絡ください。

- エンジン回転中にパーキングブレーキを解除しても点灯したままのとき
この場合、ブレーキの効きが悪くなり、制動距離が長くなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。効が悪いときはブレーキペダルを強く踏んでください。
- 警告灯がABS警告灯またはABS & ブレーキアシスト警告灯と同時に点灯したままのとき
この場合、ABSまたはブレーキアシストシステム（VSC & TRC装着車）に異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあります。



注意

警告灯が次のようになったときは、システムの異常が考えられますので、 トヨタ販売店で点検を受けてください。

- エンジンスイッチが“ON”でパーキングブレーキをかけても点灯しないとき
 - パーキングブレーキが解除された状態でエンジンスイッチを“ON”にしても点灯しないとき
- なお、走行中に点灯しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、 トヨタ販売店で点検を受けてください。



次の警告灯が点灯したときは、すみやかに対処してください。また、点灯と同時にブザーが鳴ったときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。



● 半ドア警告灯／ ドアロック異常警告灯

■マスターウォーニングと同時に点灯したとき

いずれかのドア（バックドア、センターロック*を含む）が確実に閉まっていません。

- 半ドアになっているドア（センターロックを含む）の警告灯が点灯します。

*センターロックとは、助手席側のフロントドアとスライドドアを結合させるロック機構です。

■マスターウォーニングおよび“販売店に連絡”警告灯が同時に点灯し、ブザーが鳴ったとき

助手席側ドアのロック機構に異常があります。

- 助手席側ドアの警告灯が点滅します。



警告

“販売店に連絡”警告灯が同時に点灯し、ブザーが鳴ったときは、ただちにトヨタ販売店へご連絡ください。

- “販売店に連絡”警告灯が同時に点灯し、ブザーが鳴ったときは助手席側のドアロック機構に異常があり、確実にドアがロックされていないため思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 警告灯が点灯したまま走行しないでください。ドアが確実に閉まっていないため、走行中にドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



販売店

次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。



バッテリー

● 充電警告灯

エンジン回転中、充電システムに異常があると点灯します。



注意

次のときは、ただちに  トヨタ販売店へご連絡ください。

エンジン回転中に点灯したときは、Vリブドベルトの切れなどが考えられます。ただちに安全な場所に停車し、 トヨタ販売店へご連絡ください。



知識

警告灯について

- エンジン スイッチを“ON”にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。
- 同時にマスターウォーニングと“販売店に連絡”警告灯が点灯します。



販売店

次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。



オイル

● 油圧警告灯

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に異常があると点灯します。

「油圧警告灯」はオイル量を示すものではありません。
オイル量の点検はオイルレベルゲージにより行ってください。
(点検方法は「メンテナンスノート」をお読みください)



注意

エンジン回転中に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、エンジンを停止してエンジンオイル量を点検してください。

点灯したまま走行し続けると、エンジンを損傷するおそれがあります。
エンジンオイルが減っていないのに点灯しているときや、エンジンオイルを補給しても点灯するときは、 トヨタ販売店へご連絡ください。



知識

警告灯について

- エンジン スイッチを“ON”にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。
- 同時にマスターウォーニングと“販売店に連絡”警告灯が点灯します。



販売店

次の警告灯が点灯または点滅したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。



ホット

● 高水温警告灯（赤色）

エンジン回転中、エンジン冷却水温が異常に高くなったときに点滅します。



注意

警告灯が点滅したときは、オーバーヒートのおそれがあります。

ただちに安全な場所に停車し、478ページの「オーバーヒートしたときは」に従って処置を行い、トヨタ販売店にご連絡ください。



知識

警告灯について

- エンジン スイッチを“ON”にすると点灯し、エンジンをかけると消灯します。
- 同時にマスターウォーニングと“販売店に連絡”警告灯が点灯します。

次の警告灯が点灯または点滅したときは、すみやかに対処してください。



● 運転席シートベルト非着用警告灯

エンジン スイッチが “ ON ” のとき、運転席シートベルトを着用していないと点滅します。

ただちにシートベルトを着用してください。

■ 運転席シートベルト非着用警告ブザー

警告灯が点滅している状態で、車速が約20km/h以上になると、断続音が約120秒間鳴ります。

(ブザーが鳴りはじめてから、約30秒後に断続音の速さがかわります)

● シートベルトを着用すると消音します。

知識

警告灯について

同時にマスターウォーニングが点灯します。

次の警告灯が点灯または点滅したときは、すみやかに対処してください。

助手席



● 助手席シートベルト非着用警告灯

エンジン スイッチが“ON”で、かつ助手席シート座面の乗員検知センサーが乗員を検知したときに助手席シートベルトを着用していないと点滅します。

ただちにシートベルトを着用してください。

■ 助手席シートベルト非着用警告ブザー

警告灯が点滅している状態で、車速が約20km/h以上になると、断続音が約120秒間鳴ります。

(ブザーが鳴りはじめてから、約30秒後に断続音の速さがかわります)

- シートベルトを着用すると消音します。

🎓 知識

乗員検知センサーについて

- センサーは、助手席シート座面（うしろ半分）に、ある一定以上の重量がかかったとき検知します。従って、荷物などを置いた場合にも検知することがあります。
- 助手席シート座面上にクッション（座布団）などを敷くと、重量が分散され、センサーが乗員を検知しない場合があります。



● 燃料残量警告灯

エンジン スイッチが“ON”のとき、残量がFF車は約7L、4WD車は約8L以下になると点滅します。

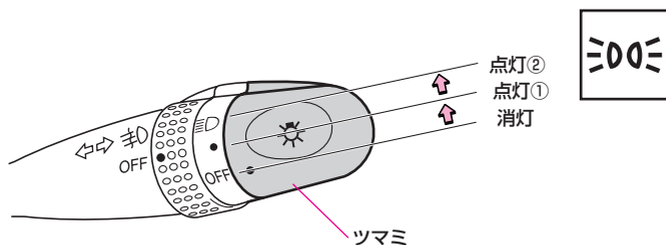
点滅したときは、すみやかに燃料を補給してください。

- 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、警告灯が早めに点滅することがあります。

スイッチの使い方

ランプの使い方

● ランプの点灯・消灯



| ツマミの位置 | 点灯するランプ |
|--------|--------------------|
| 点灯① | 車幅灯・尾灯・番号灯・各スイッチ照明 |
| 点灯② | ①のランプ+ヘッドランプ |

ツマミを点灯①、点灯②にまわすと点灯します。

●車幅灯が点灯すると、メーター内の車幅灯表示灯（☉246ページ参照）が点灯します。

🎓 知識

作動条件について

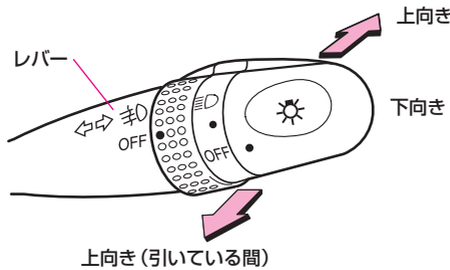
エンジン スイッチの位置に関係なく使用できます。

便利機能について

ランプ消し忘れ警告ブザー

ランプが点灯しているとき、エンジン スイッチからキーを抜いて運転席ドアを開くと、ランプ類の消し忘れを警告するブザーが“ピー”と鳴ります。

前方を遠くまで照らしたいときは



- ヘッドランプが点灯しているとき、レバーを前方に押し、ヘッドランプが上向きになります。
- ヘッドランプが消灯していてもレバーを手前に引いている間、ヘッドランプが上向きになります。
- ヘッドランプが上向きのときは、メーター内のヘッドランプ上向き表示灯（☞246ページ参照）が点灯します。



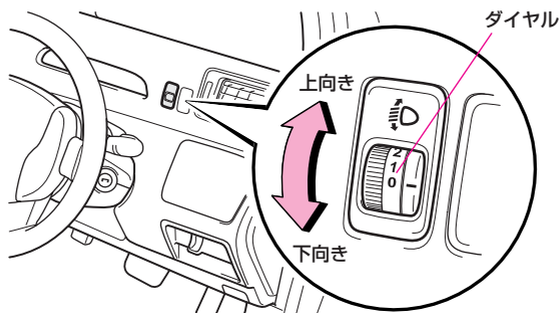
注意

完全に充電されたバッテリーでも、エンジンを停止した状態で長時間ランプ類を点灯させないでください。

バッテリーあがりの原因となります。

ハロゲンヘッドランプの光軸上下調整のしかた

ハロゲンヘッドランプ装着車



ダイヤルをまわすと、ヘッドランプの光軸（光の照らす方向）を下向きに調整できます。

通常は0（ゼロ）の位置（光軸がいちばん上向きの位置）で使用します。

知識

作動条件について

ヘッドランプが点灯しているときに使用できます。

光軸上下調整について

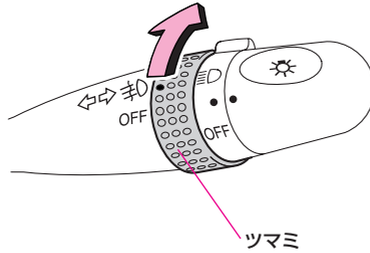
- 人や荷物をのせることにより車両前面が上を向いて、ヘッドランプの照らす範囲がいつもより上向きになっているときに、ダイヤルをまわしてヘッドランプの光軸を下向きにします。人や荷物を降ろしたあとには、必ずダイヤルを0（ゼロ）の位置にもどしておいてください。
- 乗員数や荷室の積載状況に応じて、下記の表を目安にダイヤル位置を調整してください。

ダイヤル位置の目安

| 乗員や荷室の積載状況 | ダイヤル位置 | |
|------------------|--------|------|
| | FF車 | 4WD車 |
| 運転席のみ乗車時 | 0 | 0 |
| 運転席と助手席乗車時 | | |
| 5名乗車時 | 3 | 3 |
| 5名乗車時でかつ荷室満載時 | 4 | |
| 運転席のみ乗車時でかつ荷室満載時 | 5 | 4 |

- 車検などで光軸調整をするときは、ダイヤルを0（ゼロ）の位置（いちばん上向きの位置）にしてから行ってください。

フロントフォグランプの使い方



ツマミを  にまわすと点灯し、OFFにまわすと消灯します。

- フロントフォグランプが点灯すると、メーター内のフロントフォグランプ表示灯 ( 247ページ参照) が点灯します。

知識

フロントフォグランプについて

雨や霧などで視界が悪いときに、ヘッドランプの補助として使用します。

作動条件について

車幅灯が点灯しているとき使用できます。

目次



警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

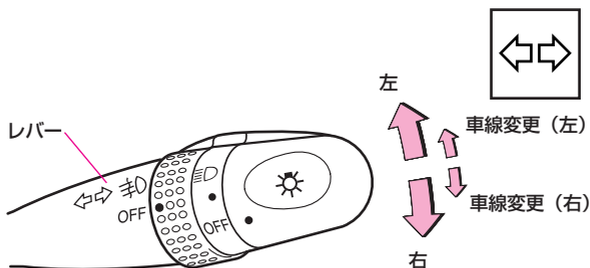
車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

方向指示レバーの使い方



- レバーを上または下へ操作すると、左または右側の方向指示灯が点滅します。メーター内にある方向指示表示灯（☞246ページ参照）も点滅します。レバーはハンドルをもどすと自動的にもどります。もどらないときは、手でもどしてください。
- 車線変更のときには、レバーを軽く上または下へ押さえている間、それぞれの方向指示灯および方向指示表示灯（☞246ページ参照）が点滅し、手を離すと消灯します。

知識

作動条件について

エンジン スイッチが“ON” のとき使用できます。

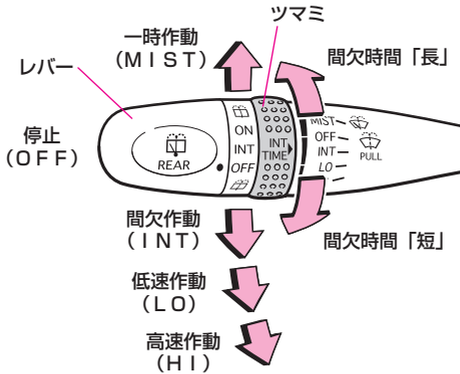
点滅が異常に速くなったときは

方向指示灯の電球切れが考えられます。すべての方向指示灯が点滅するか確認してください。

ワイパー & ウォッシャーの使い方

● ワイパーの動かし方

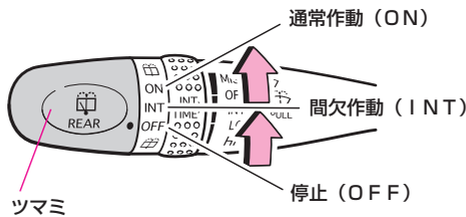
■ フロント



レバーを操作すると、上図のように作動します。

- 間欠作動 (INT) のときツマミをまわすと、間欠時間を調整できます。
- 一時作動 (MIST) は、レバーを OFF から押し上げている間、ワイパーが低速作動します。手を離すと OFF にもどります。

■ リヤ



ツマミをまわすと、上図のように作動します。

目次

警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引



注意

ワイパーゴムがガラスに張り付いていないことを確認してください。

- ウインドウガラスが凍結しているときや長時間ワイパーを使用しなかったときは、ワイパーゴムがガラスに張り付いていないことを確認してください。ガラスに張り付いたまま作動させると、ワイパーゴムを損傷するおそれがあります。
- 積雪などにより、ワイパーが途中で止まったときは、車を安全な場所に止めてワイパースイッチをOFF、エンジンスイッチを“ACC”または“LOCK”にし、ワイパーが作動できるように積雪などの障害物を取り除いてください。



知識

作動条件について

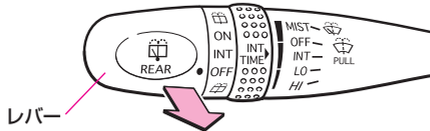
エンジンスイッチが“ON”のとき使用できます。

保護機能について

ワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。モーターの負担が大きい状況が続いたときなどには、ブレーカーが作動し、一時的にモーターが止まることがあります。10分ほどすると、ブレーカーが復帰して通常どおり使用できるようになります。

●ウォッシャー液の噴射のしかた

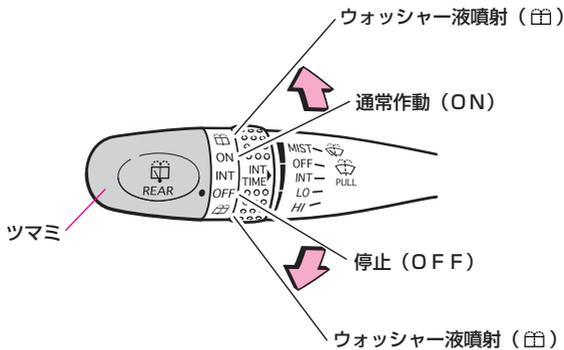
■フロント



レバーを手前に引いている間、ウォッシャー液が噴射されます。

- ウォッシャー液噴射後、ワイパーが数回作動します。

■リヤ



- 作動中にウォッシャー液を噴射させるときは、ツマミをONの位置から上の  側にまわします。
- ツマミをOFFの位置から下の  側にまわすと、ウォッシャー液が噴射されます。



警告

寒冷時はウインドウガラスが暖まるまでウォッシャー液を使用しないでください。

寒冷時はウインドウガラスが暖まるまでウォッシャー液を使用しないでください。ウォッシャー液がウインドウガラスに凍り付き、視界不良を起こして思わぬ事故につながるおそれがあります。



注意

必ずウォッシャー液を噴射してからワイパーを作動させてください。

- 必ずウォッシャー液を噴射してからワイパーを作動させてください。ガラスが乾いているときにワイパーを作動させるとガラスを傷付けるおそれがあります。
- ウォッシャー液が出ないとき、ウォッシャースイッチを操作し続けると、ポンプが故障するおそれがあります。ウォッシャー液量やノズルのつまりを点検してください。また、ノズルが詰まって噴射状態が悪い場合は、 トヨタ販売店にご相談ください。



知識

作動条件について

エンジンスイッチが“ON”のとき使用できます。

ガラスに付いた油膜について

油膜があると、雨の夜は対向車のランプなどが乱反射します。ガラスクリーナーなどを使ってガラスの表面をきれいにしてください。

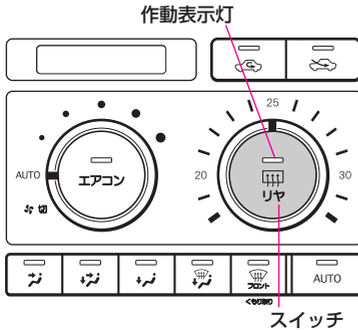
撥水機能付ガラスの手入れについては、 367ページを参照してください。

ウォッシャー液の補給について

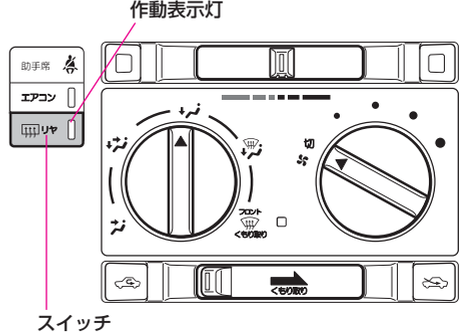
ウォッシャー液の補給については、 436ページを参照してください。

リヤウインドウデフォグガー(くもり取り)の使い方

オートエアコン装着車



マニュアルエアコン装着車



オートエアコン・マニュアルエアコンの寒冷地仕様車

スイッチを押すと約15分間作動し、作動中にもう一度押すと停止します。

●作動中は作動表示灯が点灯します。

マニュアルエアコン(寒冷地仕様車を除く)

スイッチを押すと作動し、作動中にもう一度押すと停止します。

●作動中は作動表示灯が点灯します。



注意

連続して長時間使用しないでください。

バッテリーあがりの原因となります。



知識

リヤウインドウデフォグガーについて

- リヤウインドウガラスを熱線で暖めてくもりを取ります。
- ミラーヒーター装着車は、ミラーヒーター(●216ページ参照)も同時に作動します。
- フロントワイパーデアイサー装着車は、フロントワイパーデアイサー(●次ページ参照)も同時に作動します。

作動条件について

エンジンスイッチが“ON”のとき使用できます。

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

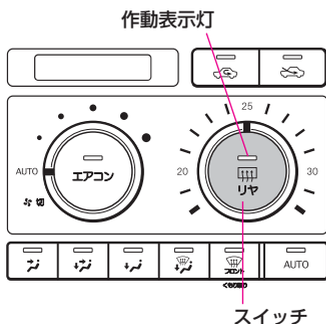
メンテナンス

万一のとき

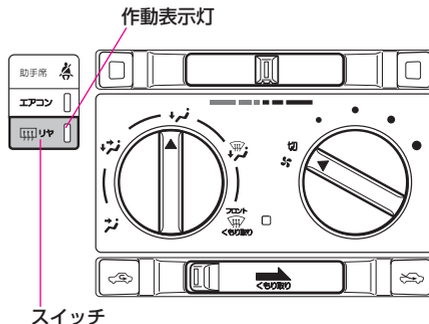
索引

フロントワイパーデアイサーの使い方★

オートエアコン装着車



マニュアルエアコン装着車



スイッチを押すと約15分間作動し、作動中にもう一度押すと停止します。
●作動中は作動表示灯が点灯します。



警告

作動中はフロントウィンドウガラス下部および運転席側フロントピラー部の表面が熱くなりますので、手をふれないでください。

やけどをするおそれがあり危険です。



注意

連続して長時間使用しないでください。

バッテリーあがりの原因となります。



知識

フロントワイパーデアイサーについて

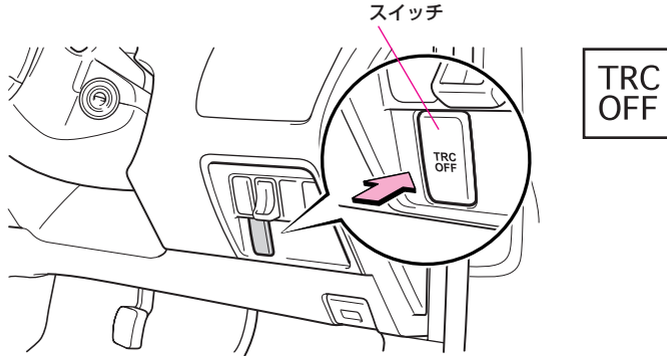
- フロントウィンドウガラスの下部と、運転席側フロントピラー周辺部の表面を熱線で暖めて、ガラスとワイパーブレードの凍結を防止します。
- リヤウィンドウデフォグも同時に作動します。(☉前ページ参照)
- ミラーヒーター装着車は、ミラーヒーターも同時に作動します。(☉216ページ参照)

作動条件について

エンジン スイッチが“ON”のとき使用できます。

TRC OFFスイッチの使い方

VSC & TRC装着車



スイッチを押すとTRCの作動が停止し、停止中にもう一度押すと作動可能状態にもどります。

●停止中は、メーター内にあるTRC OFF表示灯(➡248ページ参照)が点灯します。

知識

TRCについて

TRCは、すべりやすい路面での発進や加速時に生じる駆動輪の空転を抑制し、車両の方向安定性と駆動力を確保しようとする装置です。(作動については、➡375ページ参照)しかし、ぬかるみや新雪などから脱出するときに、TRCが作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもエンジンの出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。このようなときに、TRC OFFスイッチにより、TRCの作動を停止することができます。

作動条件について

エンジンスイッチを“ON”にすると、TRC作動可能状態になります。

TRCの自動復帰について

TRC OFFスイッチでTRCの作動を停止したあと、エンジンスイッチを“ACC”または“LOCK”にすると、自動的にTRC作動可能状態にもどります。

目次

警告

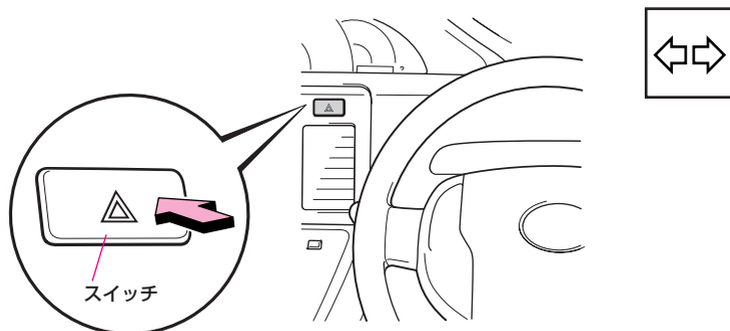
基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

非常点滅灯の使い方



スイッチを押すとすべての方向指示灯が点滅し、もう一度押すと消灯します。

●メーター内にある方向指示表示灯 (P246ページ参照) も点滅します。



注意

エンジンが停止しているときに長時間使用しないでください。

バッテリーあがりの原因となります。



知識

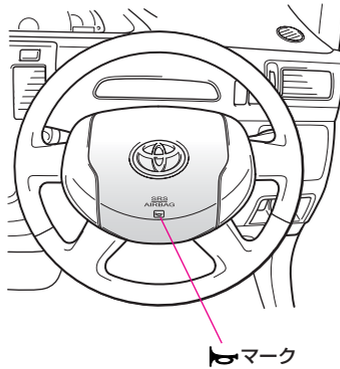
非常点滅灯について

故障などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるため使用します。

作動条件について

エンジン スイッチの位置に関係なく使用できます。

ホーンの使い方



ハンドルのマーク周辺部を押すと、ホーン（警音器）が鳴ります。



注意

ハンドル位置を調整したあとは、確実に固定されていることを確認してください。

確実に固定されていないと、ホーンが鳴らない場合があります。ハンドルの固定方法については、212ページの「ハンドルの調整」をご覧ください。



知識

作動条件について

エンジン スイッチの位置に関係なく使用できます。

目次



警告

基本
操作
早
わか
り運
転
を
す
る
前
に運
転
を
す
る
と
き
に室
内
装
備
の
取
り
扱
い安
全
・
快
速
装
備
の
解
説
と
注
意車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方メ
ン
テ
ナ
ン
ス万
一
の
と
き索
引

MEMO

5

室内装備の 取り扱い

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| エアコンの取り扱い…………… 286 | 室内装備品の使い方…………… 338 |
| オートエアコンの使い方 286 | サンバイザー 338 |
| マニュアルエアコンの 使い方 294 | 外気温度計 339 |
| 吹き出し口の調整 300 | マップランプ 340 |
| オーディオの取り扱い…………… 302 | ルームランプ/ ラゲージルームランプ 341 |
| オーディオ インデックス 302 | カップホルダー 342 |
| 電源、音量・音質調整 303 | 収納ボックス 343 |
| ラジオの使い方 306 | 小物入れ 344 |
| CDプレーヤーの使い方 310 | 収納ポケット 345 |
| MDプレーヤーの使い方 322 | ラゲージフック 346 |
| ステアリングスイッチ の使い方 328 | コートフック 346 |
| アンテナ 333 | コンビニフック 347 |
| 使用上の留意点 334 | アクセサリーソケット 348 |
| | フロアマット 349 |

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

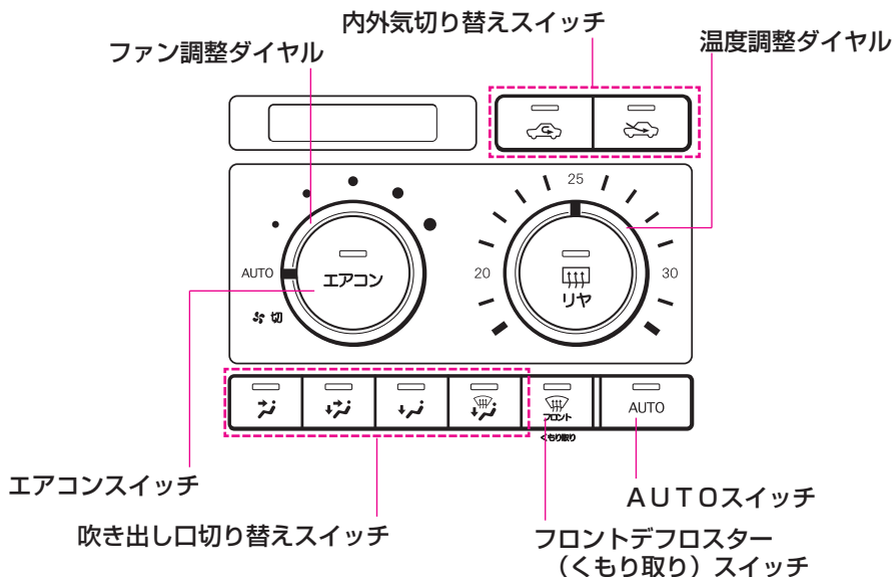
メンテナ
ンス

万
一
の
と
き

索引

エアコンの取り扱い

オートエアコンの使い方★



● オート (AUTO) での使い方

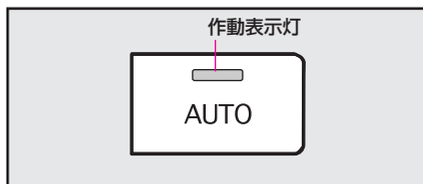
吹き出し口、風量が自動的に調整され設定温度となります。

風量を自動調整にする



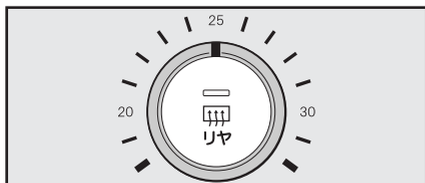
ファン調整ダイヤルをAUTOにします。

吹き出し口を自動調整にする



AUTOスイッチを押します。
●作動中はスイッチの作動表示灯が点灯します。

温度を調整する



温度調整ダイヤルで調整します。
 温度を上げるときは右側、下げるときは左側にまわします。
 (0.5℃ずつ調整できます)
 ●設定温度を18℃～32℃の間で調整することができます。

エアコンをONにする



ファンが作動中のとき、エアコンスイッチを押すごとに、エアコン(冷房・除湿機能)がONとOFFに切り替わります。
 ●作動中はスイッチの作動表示灯が点灯します。
 ●外気温が0℃近くまで下がるとエアコンは作動しません。

ファンを止める



ファン調整ダイヤルを切にします。

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

● お好みの状態にするには

各ダイヤルまたはスイッチを操作することで、それぞれの設定で使用することができます。

風量を切り替える



ファン調整ダイヤルで風量を設定します。

風量を5段階に切り替えることができます。

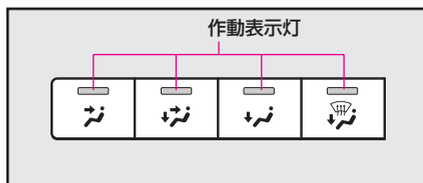
風量を強くするときには右側、弱くするときには左側にまわします。

●AUTOにすると風量が自動的に調整されます。

(☞286ページ参照)

●切にするとファンが停止します。

吹き出し口を切り替える



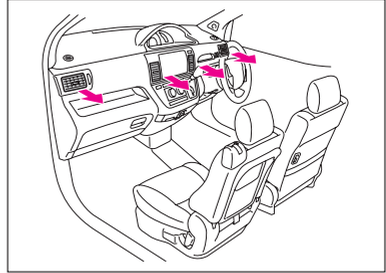
吹き出し口切り替えスイッチで吹き出し口を選択します。

(☞次ページ参照)

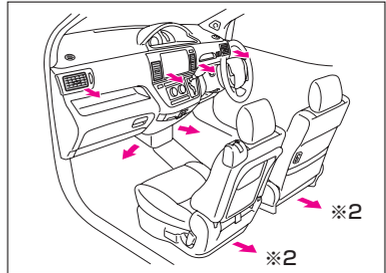
●選択されたスイッチの作動表示灯が点灯します。

＜吹き出し口選択の目安＞

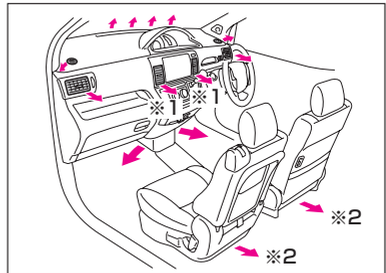
上半身に送風するときは



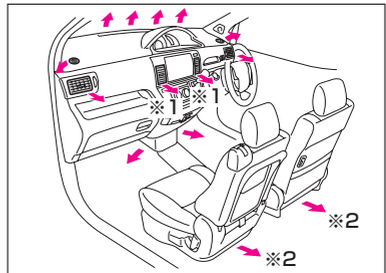
上半身と足元に送風するときは



足元に送風するときは



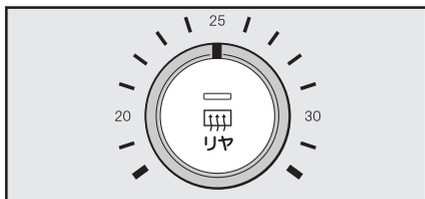
足元への送風とガラスのくもりを取るときは



※1 外気温・日射量・車室内温度の条件によって、設定温度より車室内温度が高い場合は送風されます。

※2 寒冷地仕様車のみ送風されます。

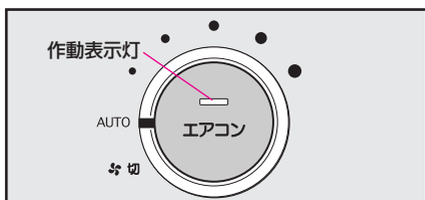
温度を調整する



温度調整ダイヤルで調整します。
温度を上げるときは右側、下げるときは左側にまわします。
(0.5℃ずつ調整できます)

- 設定温度を18℃～32℃の間で調整することができます。

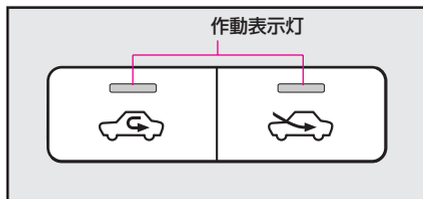
エアコンをONにする



ファンが作動中のとき、エアコンスイッチを押すごとに、エアコン(冷房、除湿機能)がONとOFFに切り替わります。

- 作動中はスイッチの作動表示灯が点灯します。
- 外気温が0℃近くまで下がるとエアコンは作動しません。

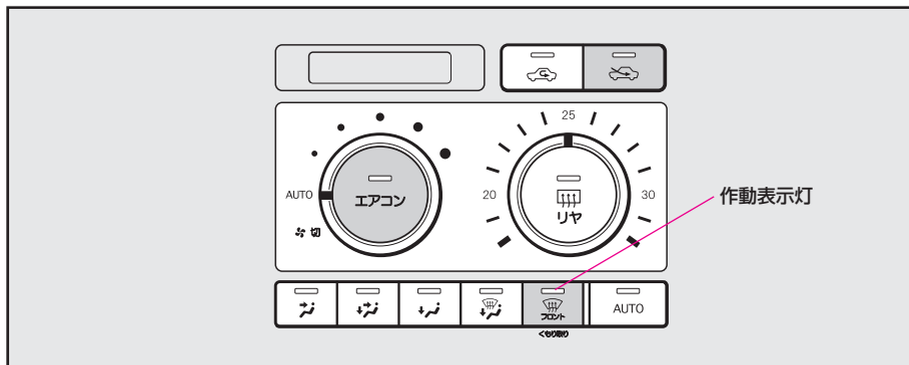
外気導入・内気循環の切り替えをする



- スイッチを押すと、外気導入になります。
- スイッチを押すと、内気循環になります。
- 選択したスイッチの作動表示灯が点灯します。

| 表示 | モード |
|---|---|
|  | 外気導入 外気を導入している状態です。通常はこの位置でお使いください。 |
|  | 内気循環 外気をしゃ断している状態です。トンネルや渋滞など外気が汚れているときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を早めたいときにお使いください。 |

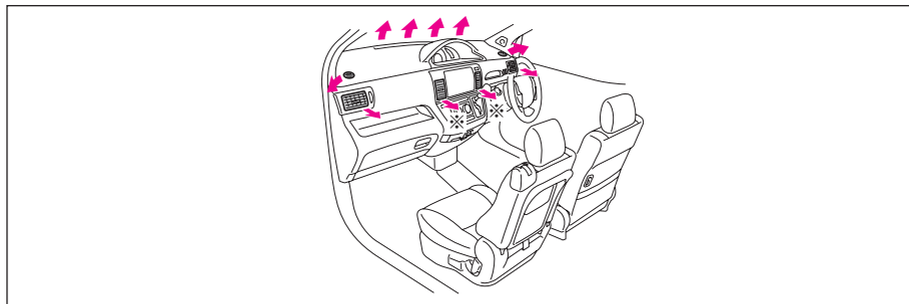
ガラスのくもりを取る



ファンが作動中のとき、フロントデフロスター（くもり取り）スイッチを押します。

- 作動中はスイッチの作動表示灯が点灯します。
- エアコンがONになります。
- 内外気切り替えが外気導入になります。

<吹き出し口>



※外気温・日射量・車室内温度の条件によって、設定温度より車室内温度が高い場合は送風されます。



警告

湿度が非常に高いときにエアコンを作動させている場合は、フロントデフロスタースイッチ（くもり取り）を押さないでください。

外気とウインドウの温度差でウインドウ外側表面がくもり、視界をさまたげる場合があります。



注意

エンジン停止中に作動させないでください。

- バッテリーあがりを防ぐため、エンジン停止中に作動させないでください。
- エアコンスイッチの作動表示灯が点滅した場合は、システムの異常が考えられますので安全な場所に車を止めて、いったんエアコンスイッチをOFFにしてから、もう一度ONにしてください。点滅がさらに続く場合は、スイッチをOFFにして  トヨタ販売店で点検を受けてください。

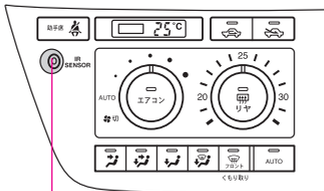


知識

IRセンサーについて

エアコン操作部の横にIRセンサーがあります。IRセンサーは、エアコンの制御のために、室内などの温度を測る装置です。

IRセンサー部分をシールなどで覆わないでください。IRセンサーが正常に働かなくなります。



IRセンサー

エアコンの臭いについて

- エアコン使用中に、車室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、オート設定での使用時にはエアコン始動直後、しばらく送風が停止する場合があります。

 知識

内外気切り替えについて

- トンネル内や渋滞などで汚れた外気を車内に入れたくないときや、早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を早めたいときに内外気切り替えスイッチを内気循環にすると効果的です。
- 長時間、内気循環にするとガラスがくもりやすくなります。

内外気2層制御について

寒冷地仕様車は吹き出し口切り替えスイッチが  または  のとき、温度調整ダイヤルをいちばん右（高温側最大）にまわし、内外気切り替えスイッチを （外気導入）にすると、室内上層が外気導入、室内下層が内気循環になり、内気循環時と同じくらいの暖房性能を維持しながら、ガラスのくもりを防止します。

便利機能について

ファン調整ダイヤルがAUTOのとき、次のような機能があります。

- 吹き出し口が 、 または  のとき、冬場などの寒いときには温風の準備ができるまで、しばらくの間ファンを停止します。
- 吹き出し口が  または  のとき、夏場などの暑いときには冷風の準備ができるまで、数秒間ファンが“弱”で作動します。
- AUTOスイッチをONにしているときは、外気温が低いときや高車速走行時に、ガラスのくもりを防止するため、 モードに切り替わる場合があります。

より早くガラスのくもりを取るには

ガラスのくもりを取る（☞291ページ参照）の操作と併せて、次の操作を行います。

- 風量を増す（ファン調整ダイヤルを操作する）
- 設定温度を上げる（温度調整ダイヤルを操作する）

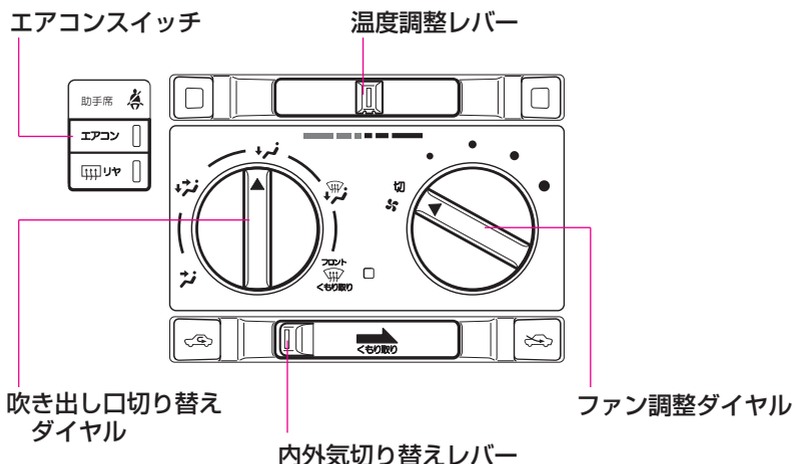
車内の温度が高いときは

駐車のと車内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンを作動させてください。

AUTOスイッチについて

AUTOスイッチがONのとき吹き出し口切り替えスイッチを押すと、AUTOスイッチはOFFになります。

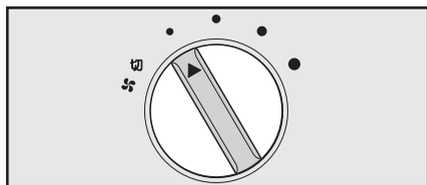
マニュアルエアコンの使い方★



● お好みの状態にするには

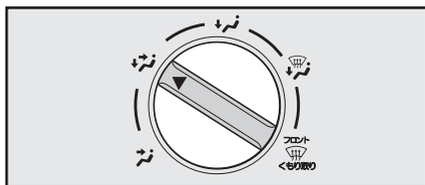
各ダイヤルまたはスイッチ、レバーを操作することで、それぞれの設定で使用することができます。

風量を切り替える



ファン調整ダイヤルで風量を設定します。
風量を4段階に切り替えることができます。
風量を強くするときには右側、弱くするときには左側にまわします。
●切にするとファンは停止します。

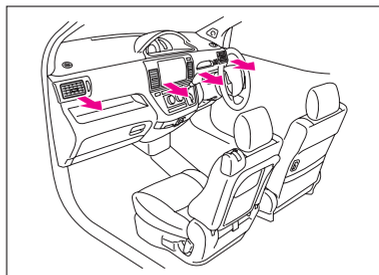
吹き出し口を切り替える



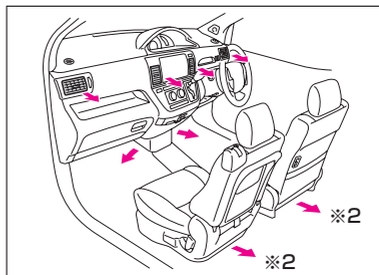
吹き出し口切り替えダイヤルで吹き出し口を選択します。
(●次ページ参照)

<吹き出し口選択の目安>

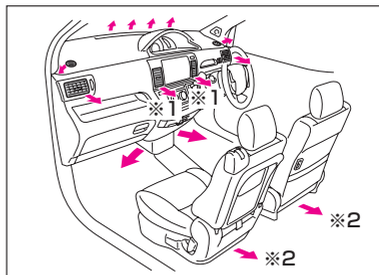
上半身に送風するときは



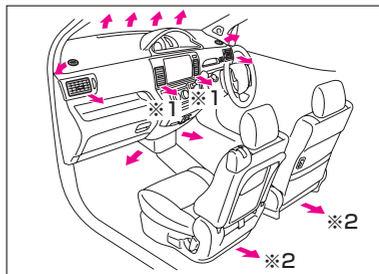
上半身と足元に送風するときは



足元に送風するときは



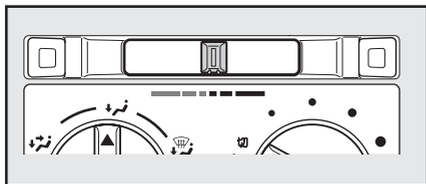
足元への送風とガラスのくもりを取るときは



※1 温度調整レバーをいちばん左（低温側に最大）またはその近くにしたとき送風されます。

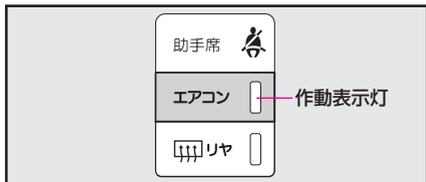
※2 寒冷地仕様車のみ送風されます。

温度を調整する



温度調整レバーで調整します。
上げるときは右側、下げるときは
左側に動かします。

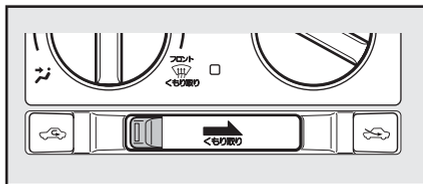
エアコンをONにする



ファンが作動中のとき、エアコン
スイッチを押すごとに、エアコン
(冷房、除湿機能) がONとOFF
に切り替わります。

- 作動中はスイッチの作動表示灯
が点灯します。
- 外気温が0℃近くまで下がると
エアコンは作動しません。

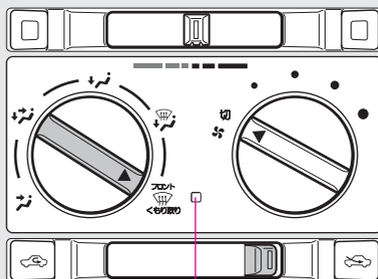
外気導入・内気循環の 切り替えをする



内外気切り替えレバーで外気導入
と内気循環を切り替えます。

| 表示 | モード |
|--|---|
|  | 外気導入 外気を導入している状 態です。通常はこの位 置でお使いください。 |
|  | 内気循環 外気をしゃ断している 状態です。トンネルや 渋滞など外気が汚れて いるときや早く冷暖房 したいとき、外気温度 が高いときの冷房効果 を早めたいときにお使 いください。 |

ガラスのくもりを取る

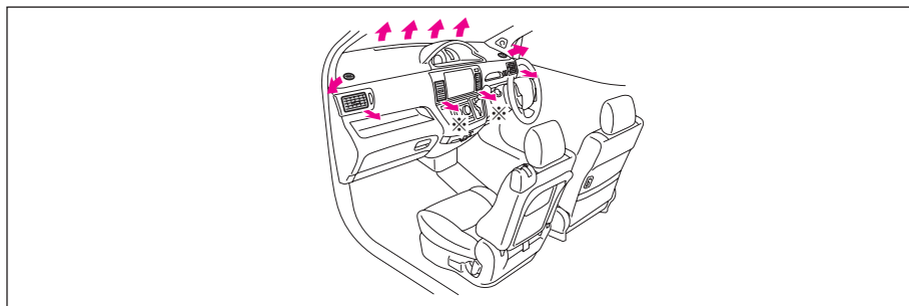


作動表示灯

ファンが作動中のとき、吹き出し口切り替えダイヤルを (くもり取り) にし、内外気切り替えレバーを (外気導入) 側にします。

●作動表示灯が点灯します。

<吹き出し口>



※温度調整レバーをいちばん左（低温側に最大）またはその近くにしたとき送風されます。



警告

湿度が非常に高いときにエアコンを作動させている場合は、吹き出し口切り替えダイヤルを  (くもり取り) にしないでください。

外気とウインドウの温度差でウインドウ外側表面がくもり、視界をさまたげる場合があります。



注意

エンジン停止中に作動させないでください。

- バッテリーあがりを防ぐため、エンジン停止中に作動させないでください。
- エアコンスイッチの作動表示灯が点滅した場合は、システムの異常が考えられますので安全な場所に車を止めて、いったんエアコンスイッチをOFFにしてから、もう一度ONにしてください。点滅がさらに続く場合は、エアコンスイッチをOFFにして  トヨタ販売店で点検を受けてください。



知識

内外気切り替えについて

- トンネル内や渋滞などで汚れた外気を車内に入れたくないときや、早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を早めたいときに内外気切り替えレバーを内気循環にすると効果的です。
- 長時間、内気循環にするとガラスがくもりやすくなります。

内外気2層制御について

寒冷地仕様車は温度調整レバーをいちばん右（高温側に最大）にし、吹き出し口切り替えダイヤルを  または  にしているとき、内外気切り替えレバーを  (外気導入側) にすると、室内上層が外気導入、室内下層が内気循環になり、内気循環時と同じくらいの暖房性能を維持しながら、ガラスのくもりを防止します。

吹き出し口について

- 吹き出し口切り替えダイヤルを  にし、温度調整レバーを中間位置で使用すれば、暖められた風が足元から、比較的温度の低い風が中央および運転席側、助手席側吹き出し口から送風されます。
- 吹き出し口切り替えダイヤルが ,  または  (くもり取り) のとき、温度調整レバーをいちばん左（低温側に最大）またはその近くにすると、中央吹き出し口からも送風されます。

 知識

より早くガラスのくもりを取るには

ガラスのくもりを取る（●297ページ参照）の操作と併せて、次の操作を行います。

- 風量を増す（ファン調整ダイヤルを操作する）
- 設定温度を上げる（温度調整レバーを操作する）

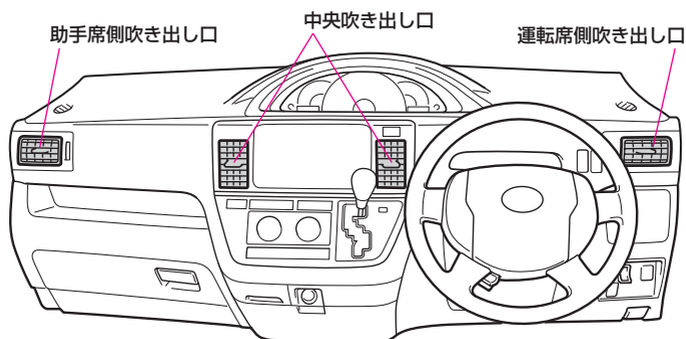
車内の温度が高いときは

駐車のと車内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンを作動させてください。

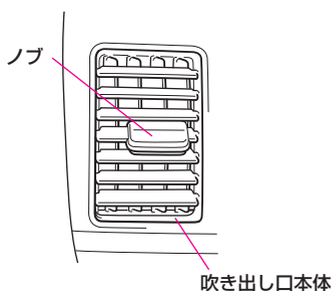
エアコンの臭いについて

- エアコン使用中に、車室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

吹き出し口の調整

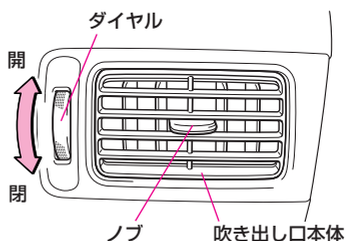


中央吹き出し口



運転席側、助手席側吹き出し口

下図は運転席側



- 吹き出し口のノブ、または吹き出し口本体（運転席側、助手席側吹き出し口）を動かすと風向き調整ができます。
- 運転席側、助手席側吹き出し口は、ダイヤルをまわして、吹き出し口を開閉することができます。

知識

吹き出し口について

冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

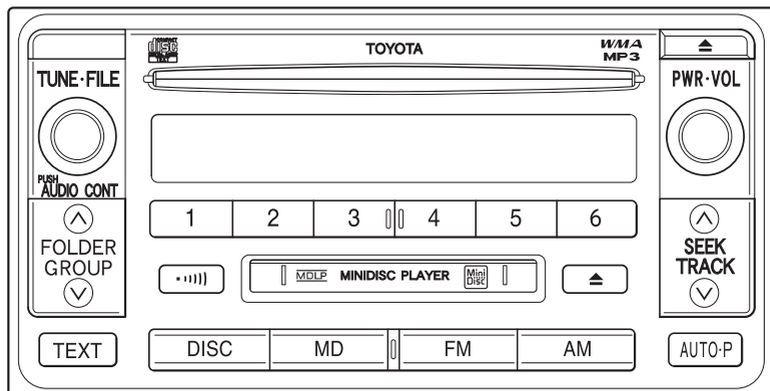
メンテナンス

万一のとき

索引

オーディオの取り扱い

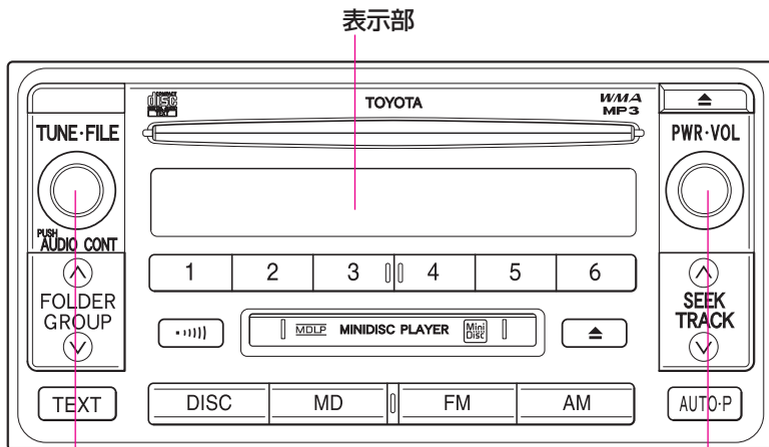
オーディオインデックス



CD、MD一体AM／FMラジオ ★

| | |
|----------------------|-----|
| 電源、音量・音質調整 | 303 |
| ラジオの使い方 | 306 |
| CDプレーヤーの使い方 | 310 |
| MDプレーヤーの使い方 | 322 |
| ステアリングスイッチの使い方 | 328 |
| アンテナ | 333 |
| 使用上の留意点 | 334 |

電源、音量・音質調整

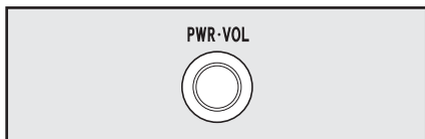


- ①電源を入れる・切る (パワースイッチ)
- ②音量調整をする (音量調整ダイヤル)

- ③音質調整をする (オーディオコントロールダイヤル)

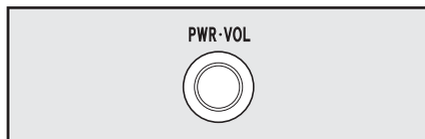
基本操作

①電源を入れる・切る



パワースイッチを押すごとに、電源が入・切になります。

②音量調整をする



音量調整ダイヤルを右へまわすと音量が大きくなり、左へまわすと小さくなります。

知識

作動条件について

エンジンスイッチが“ACC”または“ON”のとき使用できます。

目次



警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

● 応用操作

③ 音質調整をする

TUNE·FILE



AUDIO CONT

■モードの切り替え方

音量バランスと音質の調整モードを切り替えることができます。
オーディオコントロールダイヤルを押すごとに、FAD・BAS・TRE・
BAL・EQ・ASLの順にモードが切り替わります。

●モードと調整レベルが表示部に表示されます。

■レベル調整のしかた

オーディオコントロールダイヤルで選択したモードのレベル調整をすることができます。

オーディオコントロールダイヤルをまわして調整します。

| 調整モード | モード表示 | 調整レベル範囲 | 左へまわす | 右へまわす |
|----------|------------|-----------|-------|-------|
| 前後音量バランス | FAD | R7 ~ F7 | 後側大 | 前側大 |
| 低音 | BAS | -5 ~ 5 | 弱 | 強 |
| 高音 | TRE | -5 ~ 5 | | |
| 左右音量バランス | BAL | L7 ~ R7 | 左側大 | 右側大 |
| 音場 | EQ | OFF | | |
| | | 1 COMPACT | | |
| | | 2 SEDAN | | |
| | | 3 MINIVAN | | |
| 音量補正 | ASL | OFF | | |
| | | LOW | | |
| | | MID | | |
| | | HIGH | | |

知識

音場特性について

コンパクト (COMPACT) ・セダン (SEDAN) ・ミニバン (MINIVAN) に適した音場に調整できます。

●この車両はコンパクト (COMPACT) にすると、最適な音場に調整されます。

ASL* (音量補正) について

車速に応じて音量、周波数特性を自動的に制御し、いつも最適な音量・音質を実現するシステムです。

●HIGH、MID、LOWの順に補正量が小さくなります。

※ASLは、Automatic Sound Levelizerの略。

ラジオの使い方



基本操作

①ラジオを聞く



AM放送を受信したいときは、AMスイッチ、FM放送を受信したいときは、FMスイッチを押します。

②放送局を選ぶ



1～6までのプリセットスイッチのひとつを押します。記憶されている放送局が選択されます。放送局の記憶のしかたは、●307、308ページを参照してください。

● 応用操作

③ 自動で放送局を記憶する

AUTO・P

自動で受信可能な周波数を一時的にプリセットスイッチに記憶させることができます。

旅先などで放送局の周波数がわからないときに便利です。

AUTO・Pスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けると、受信感度の良い周波数を低い順に6局まで自動的に記憶します。

- 表示部に「**AUTO・P**」の表示が出ます。
- 受信周波数が6局未満のときは、残りのプリセットスイッチには何も記憶されません。
- 周波数の記憶操作が終了すると、“ピピッ”と音がして記憶した中でいちばん低い周波数を受信します。
- AUTO・Pスイッチを押すたびに、新たに周波数を記憶し直します。
- 自動で周波数を記憶させても、AUTO・Pスイッチを押す前（「**AUTO・P**」の表示が出ていないとき）に記憶させた周波数は消去されません。

AUTO・Pを押す前の状態にしたいときは

AUTO・Pスイッチを押して、すぐ手を離します。

- 表示部の「**AUTO・P**」の表示が消え、以前に記憶させた周波数になります。

AUTO・Pスイッチで記憶させた周波数を変更するには

1 SEEKスイッチまたはTUNEダイヤルで記憶させたい周波数を選択します。

2 変更したい周波数が記憶されているプリセットスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。

④周波数をかえる



周波数はSEEKスイッチを押すと自動で受信可能な周波数を選択します。

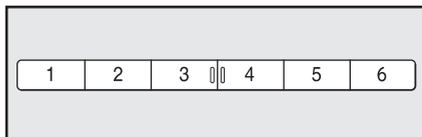
- 高い方へ選択するときは∧側、低い方へ選択するときは∨側を押します。
 - ・受信感度が良く、現在表示部に表示されている周波数にいちばん近い周波数を自動で選択します。
 - ・途中で止めたいときは、もう一度SEEKスイッチを押します。
 - ・地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、自動で選択できないことがあります。



周波数はTUNEダイヤルをまわすと微調整することができます。

- 高い方へ選択するときは右側、低い方へ選択するときは左側にまわします。

⑤変更した周波数を記憶させる



記憶させたいプリセットスイッチのひとつを“ピッ”と音がするまで押し続けると、聞いていた周波数を記憶させることができます。

- AM・FM各6局まで周波数を記憶させることができます。
 - ひとつのプリセットスイッチにAM・FM各1局ずつ周波数を記憶させることができます。
- バッテリー交換やヒューズ交換などでオーディオとバッテリーとの接続が断たれたときには、記憶されていた周波数はすべて消去されます。

⑥交通情報を聞く



交通情報放送を行っている地域で交通情報放送局を受信することができます。

- 交通情報スイッチを押すと、交通情報放送局を受信されます。
- 解除するときは、もう一度交通情報スイッチを押します。

周波数を変更したいときは

- 1 AMを選択します。
- 2 記憶させたい周波数を選択します。
- 3 交通情報スイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。

- 新車時には1620kHzにセットしてあります。
- 交通情報スイッチを押してラジオを受信しているときは、SEEKスイッチ、TUNEダイヤル、プリセットスイッチ、AUTO・Pスイッチを押しても周波数は切り替わりません。
- バッテリー交換やヒューズ交換などでオーディオとバッテリーとの接続が断られたときには、1620kHzになります。

知識

AUTO・Pスイッチについて

- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感が悪い場合、自動で記憶できないことがあります。
- AUTO・Pスイッチによる周波数の記憶操作を同じ場所で繰り返しても、受信感度の状態によっては、操作ごとに記憶される周波数が異なることがあります。
- 同じ放送局からの受信でも、SEEKスイッチまたはTUNEダイヤルで選択し、記憶させた周波数とAUTO・Pスイッチで記憶させた周波数は一致しないことがあります。

CDプレーヤーの使い方

⑩ファイルを選択する (FILEダイヤル)

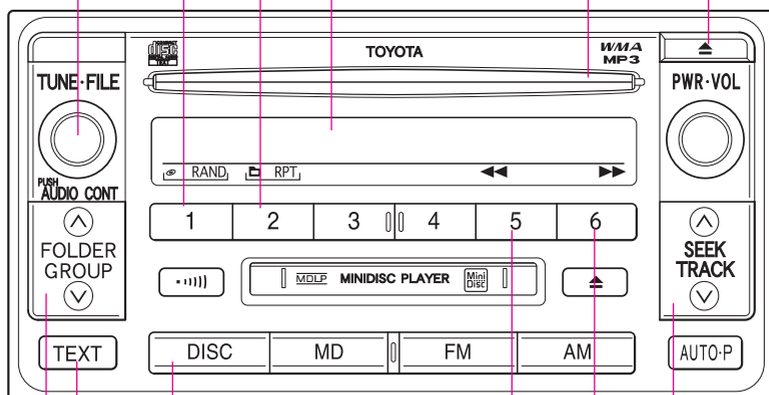
⑧ランダム再生をする (RANDスイッチ)

⑦リピート再生をする (RPTスイッチ)

③CDを取り出す (CD取り出しスイッチ)

①CDを挿入する (CD挿入口)

表示部



②CDを聞く (DISCスイッチ)

⑥早もどしをする (早もどしスイッチ)

⑤早送りをする (早送りスイッチ)

⑨表示を切り替える (TEXTスイッチ)

④曲を選択する

⑩ファイルを選択する
(TRACKスイッチ)

⑪フォルダを選択する (FOLDERスイッチ)

基本操作

① CDを挿入する

CD挿入口にCDを挿入します。

- CDを挿入するときは、ラベル面を上にして挿入します。
- CD挿入口にCDを入れると、CDが再生されます。

② CDを聞く



DISC

CDが入っている場合は、DISCスイッチを押すとCDが再生されます。

③ CDを取り出す



CD取り出しスイッチを押します。

● 応用操作（音楽CDを聞く）

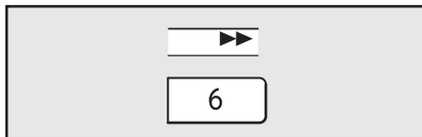
④ 曲を選択する



TRACKスイッチの▲側または▼側を押して曲を選択します。

●表示部に曲番が表示されます。

⑤ 早送りをする



早送りスイッチを押している間、CDが早送りされます。

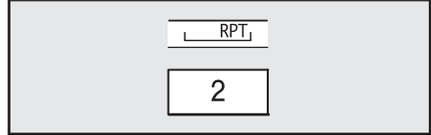
早送りスイッチから手を離すと、その位置から再生をはじめます。

⑥早もどしをする



早もどしスイッチを押している間、CDが早もどしされます。
早もどしスイッチから手を離すと、その位置から再生をはじめます。

⑦リピート再生をする



RPTスイッチを押すと、解除するまで同じ曲を繰り返して再生します。

●表示部に「RPT」の表示が出ます。
解除するときには、もう一度RPTスイッチを押します。

目次

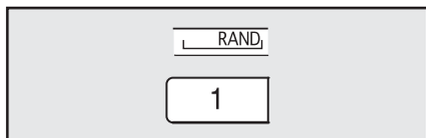
基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

⑧ ランダム再生をする

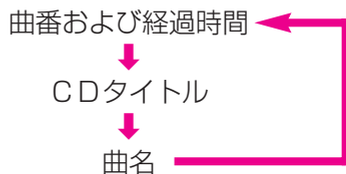


RANDスイッチを押すと、CDの中から曲を順不同に再生します。
●表示部に RAND の表示が出ます。解除するときは、もう一度RANDスイッチを押します。

⑨ 表示を切り替える



CDテキスト対応のCDを演奏しているときは、TEXTスイッチを押すごとに、次のように表示部の表示が切り替わります。



● 応用操作（MP3/WMAを聞く）

⑩ ファイルを選択する



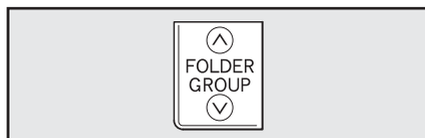
FILEダイヤルをまわしてファイルを選択します。

- うしろのファイルを選択したいときは右側、前のファイルを選択したいときは左側にまわします。



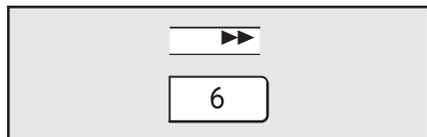
TRACKスイッチの△側、または▽側を押してファイルを選択します。

⑪ フォルダを選択する



FOLDERスイッチの△側または▽側を押してフォルダを選択します。
▽側を“ピッ”と音がするまで押し続けると、最初のフォルダを選択することができます。

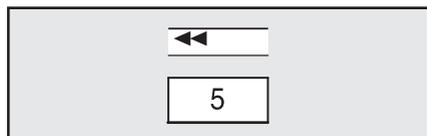
⑤早送りをする



早送りスイッチを押している間、早送りされます。

早送りスイッチから手を離すと、その位置から再生をはじめます。

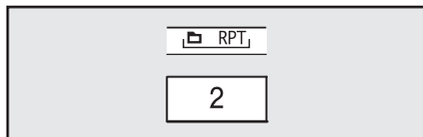
⑥早もどしをする



早もどしスイッチを押している間、早もどしされます。

早もどしスイッチから手を離すと、その位置から再生をはじめます。

⑦リピート再生をする



■同一ファイル繰り返しモード

RPTスイッチを押すと、解除するまで同じファイルを繰り返して再生します。

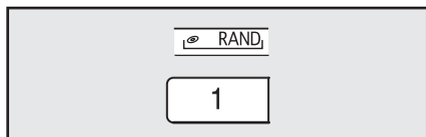
●表示部に  RPT の表示が出ます。解除するときは、もう一度RPTスイッチを押します。

■同一フォルダ繰り返しモード

RPTスイッチを“ピツ”と音がするまで押し続けると、解除するまで同じフォルダを繰り返して再生します。

●表示部に  RPT の表示が出ます。解除するときは、もう一度RPTスイッチを押します。

⑧ ランダム再生をする



■ 同一フォルダランダムモード

RANDスイッチを押すと、再生中のフォルダの中からファイルを順不同に再生します。

●表示部に  RAND の表示が出ます。解除するときは、もう一度RANDスイッチを押します。

■ ディスク内ランダムモード

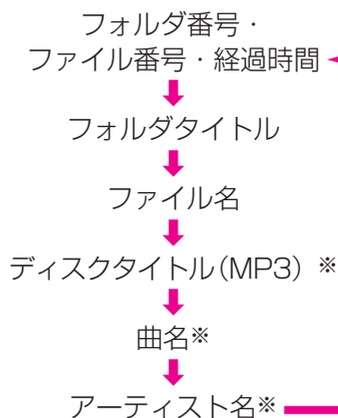
RANDスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けると、ディスクの中からファイルを順不同に再生します。

●表示部に  RAND の表示が出ます。解除するときは、もう一度RANDスイッチを押します。

⑨ 表示を切り替える



TEXTスイッチを押すごとに、次のように表示部の表示が切り替わります。



*タグ情報。タグについては、320ページをお読みください。



注意

8cmCDを使用するときは、アダプターを使用しないでください。

CDを取り出せなくなるおそれがあります。

知識

表示について

- 表示できる情報が記録されていない場合は **【NO TITLE】** と表示されます。
- 表示部に一度に表示できるのは12文字までです。また、記録されている内容によっては、正しく表示されなかったり、表示自体されないことがあります。
情報が13文字以上の場合は、TEXTスイッチを約1秒以上押し続けると13文字目以降が表示されます。ただし、表示できるのは最大で24文字です。
 - ・13文字目以降表示時に、もう一度TEXTスイッチを約1秒以上押し続けるまたは約6秒以上操作しないと1文字目～12文字目までの表示にもどります。
 - ・記録してある文字数が25文字以上ある場合でも、表示できるのは24文字までです。
- ディスク内にMP3/WMAファイルが収録されていないと、**【NO MUSIC】** と表示されます。

CDプレーヤーに異常が生じたときは

- 表示部に次の表示でプレーヤーの状態を知らせます。
 - ・ディスクが汚れているなど読み取りができないとき
【ERROR 1】
 - ・プレーヤーに異常があるとき
【ERROR 3】
【ERROR 4】
- プレーヤーの温度異常を検出すると、表示部に次の表示が出て自動的にプレーヤーの機能が停止します。この場合、しばらくしてプレーヤーの温度が常温に復帰すると表示が消えて使用可能になります。

【WA I T】

 知識

MP3/WMAファイルについて

MP3 (MPEG Audio LAYER3) は音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。MP3を使用すれば、もとのファイルを約1/10のサイズに圧縮することができます。WMA (Windows Media™ Audio) はマイクロソフト社の音声圧縮フォーマットです。MP3よりも小さいサイズに圧縮することができます。使用できるMP3/WMAファイルの規格やそれを記憶したメディア、フォーマットには制限があります。

■再生可能なMP3ファイルの規格について

- 対応規格
 - MP3 (MPEG1 LAYER3、MPEG2 LSF LAYER3)
- 対応サンプリング周波数
 - MPEG1 LAYER3 : 32、44.1、48 (kHz)
 - MPEG2 LSF LAYER3 : 16、22.05、24 (kHz)
- 対応ビットレート
 - MPEG1 LAYER3 : 64、80、96、112、128、160、192、224、256、320 (kbps)
 - MPEG2 LSF LAYER3 : 64、80、96、112、128、144、160 (kbps)
 - * VBRに対応しています。
- 対応チャンネルモード：ステレオ、ジョイントステレオ、デュアルチャンネル、モノラル

■再生可能なWMAファイルの規格について

- 対応規格
 - WMA Ver.7、8、9
- 対応サンプリング周波数
 - 32、44.1、48 (kHz)
- 対応ビットレート
 - Ver.7、8 : CBR 48、64、80、96、128、160、192 (kbps)
 - Ver.9 : CBR 48、64、80、96、128、160、192、256、320 (kbps)
 - * 2ch再生のみ対応しています。

■使用できるメディアについて

MP3/WMAの再生に使用できるメディアはCD-Rおよび、CD-RWです。CD-R、CD-RWの状態によっては再生できない場合があります。また、ディスクに指紋や傷を付けた場合、再生できないことや、音飛びすることがあります。

知識

■使用できるディスクのフォーマットについて

使用できるメディアのフォーマットは下記のとおりです。

- ディスクフォーマット：CD-ROM Mode1、Mode2
CD-ROM XA Mode2 Form1、Form2
 - ファイルフォーマット：ISO9660レベル1、レベル2、(Romeo joliet)
- 上記フォーマット以外で書き込まれたMP3/WMAファイルは正常に再生できなかったり、ファイル名やフォルダ名などが正しく表示されない場合があります。

規格ならびに制限事項は次のとおりです。

- 最大ディレクトリ階層：8階層
- 最大フォルダ名／ファイル名文字数：半角32文字、(全角文字で記録された情報をこのオーディオで表示することはできません)
- 最大フォルダ数：192 (ルート含む)
- ディスク内最大ファイル数：255

■ファイル名について

MP3/WMAと認識し再生するファイルはMP3/WMAの拡張子“.mp3” / “.wma”が付いたものだけです。

■マルチセッションについて

マルチセッションに対応しており、MP3/WMAファイルを追記したディスクの再生が可能です。ただし、ファーストセッションのみ再生します。

■ID3タグ/WMAタグについて

MP3ファイルには、ID3タグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、曲のタイトル、アーティスト名などを記録することができます。

ID3 Ver.1.0、1.1、ID3 Ver.2.2、2.3のID3タグに対応しています。(文字数はID3 Ver.1.0、1.1に準拠します)

WMAファイルには、WMAタグと呼ばれる付属文字情報を入力することができ、ID3タグと同様に曲のタイトル、アーティスト名を記録することができます。

■MP3/WMAの再生について

MP3/WMAファイルが収録されているディスクを挿入すると、最初にディスク内のすべてのファイルをチェックします。ファイルのチェックが終わると、最初のMP3/WMAファイルを再生します。ディスク内のチェックを早く終わらせるために、MP3/WMAファイル以外のファイルや必要のないフォルダなどを書き込まないことをおすすめします。

音楽データとMP3、またはWMA形式のデータが混在しているディスクは、再生できません。


知識
拡張子について

MP3/WMA以外のファイルに、“.mp3” / “.wma” の拡張子が付いていると、MP3/WMAファイルと誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカを破損する場合があります。

再生について

- 安定した音質で再生するために、MP3の場合、128kbpsの固定ビットレート、44.1kHzのサンプリング周波数を推奨します。
- CD-R、CD-RWはディスクの特性により再生できない場合があります。
- MP3/WMAは市場にフリーウェア等、多くのエンコーダソフトが存在し、エンコーダの状態やファイルフォーマットによって、音質の劣化や再生開始時のノイズの発生、また再生できない場合もあります。
- ディスクにMP3/WMA以外のファイルを記録すると、ディスクの認識に時間がかかったり、再生できない場合があります。
- Microsoft、Windows、Windows Mediaは米国マイクロソフトコーポレーションの米国、およびその他の国における登録商標および商標です。

目次

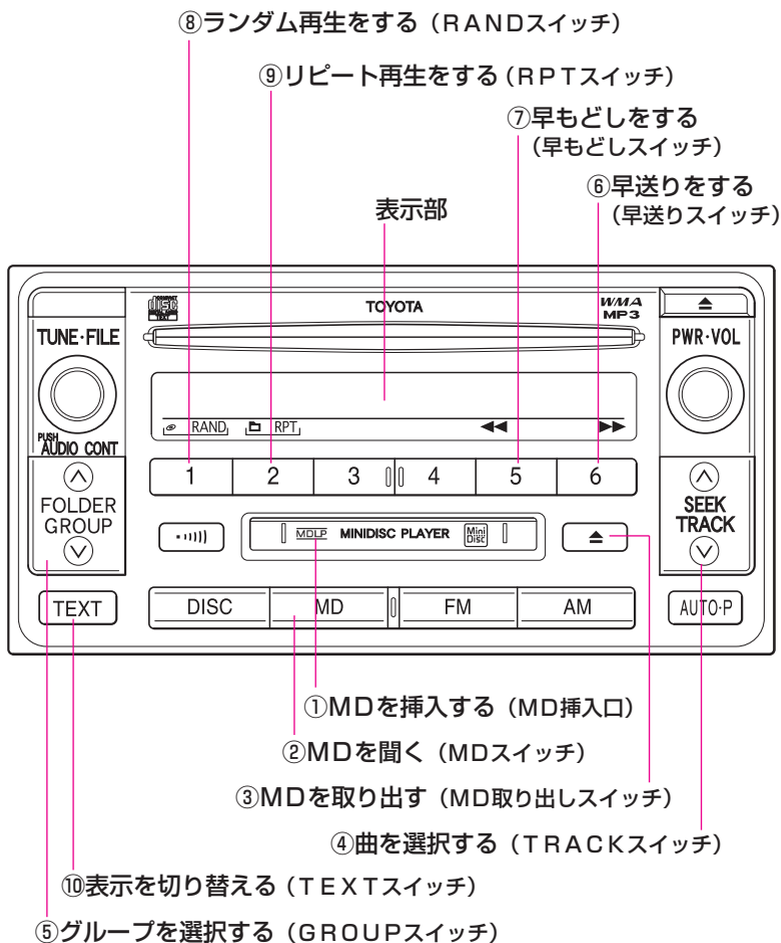
基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

MDプレーヤーの使い方



基本操作

① MDを挿入する

1 MD挿入口にMDを軽く止まる位置まで挿し込みます。

MDのラベル面を上に向け、MDに表示されている矢印の方向を前にして挿し込みます。

2 MDの中央を静かに押します。

MDが再生されます。

② MDを聞く



MD

MDがセットされている場合は、MDスイッチを押すと、MDが再生されます。

③ MDを取り出す



MD取り出しスイッチを押します。

● 応用操作

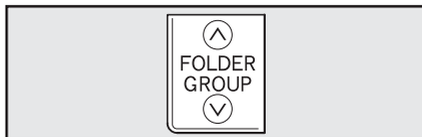
④ 曲を選択する



TRACKスイッチの▲側、または▼側を押して曲を選択します。

●表示部に曲番が表示されます。

⑤ グループを選択する



グループ録音されているMD再生時

GROUPスイッチの▲側、または▼側を押してグループを選択します。

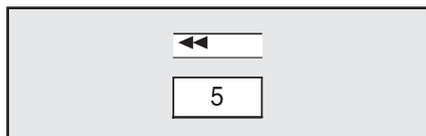
⑥早送りををする



早送りスイッチを押している間、MDが早送りされます。

早送りスイッチから手を離すと、その位置から再生をはじめます。

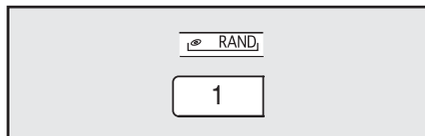
⑦早もどしをする



早もどしスイッチを押している間、MDが早もどしされます。

早もどしスイッチから手を離すと、その位置から再生をはじめます。

⑧ランダム再生をする



RANDスイッチを押すと、MDの中から曲を順不同に再生します。

●表示部に RAND の表示が出ます。解除するときは、もう一度RANDスイッチを押します。

グループ録音されているMD再生時

■同一グループランダムモード

RANDスイッチを押すと、グループの中から曲を順不同に再生します。

●表示部に RAND の表示が出ます。解除するときは、もう一度RANDスイッチを押します。

■全グループランダムモード

RANDスイッチを“ピツ”と音がするまで押し続けると、すべてのグループの中から曲を順不同に再生します。

●表示部に RAND の表示が出ます。解除するときは、もう一度RANDスイッチを押します。

目次

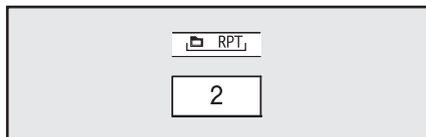
基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

⑨ リピート再生をする



■同一曲繰り返しモード

RPTスイッチを押すと、解除するまで同じ曲を繰り返して再生します。

●表示部に  RPT の表示が出ます。解除するときは、もう一度RPTスイッチを押します。

グループ録音されているMD再生時

■同一グループ繰り返しモード

RPTスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けると、解除するまで同じグループを繰り返して再生します。

●表示部に  RPT の表示が出ます。解除するときは、もう一度RPTスイッチを押します。

⑩ 表示を切り替える



TEXTスイッチを押すごとに、次のように表示部の表示が切り替わります。



**注意**

MDが自動的にセットされないときは、いったんMD取り出しスイッチを押してMDを取り出し、MDが軽く止まる位置まで挿し込まれていることを確認してから、再度MDを静かに押ししてください。

無理にMDを押し込むと故障の原因となります。

**知識****表示について**

- MDタイトル、グループタイトルまたは曲名表示のとき、タイトルがない場合は、**「NO TITLE」**と表示されます。
- 表示部に一度に表示できるのは12文字までです。また、記録されている内容によっては、正しく表示されなかったり、表示自体されないことがあります。
MDタイトルまたは曲名が13文字以上の場合、TEXTスイッチを約1秒以上押し続けると13文字目以降が表示されます。ただし、表示できるのは最大で24文字です。
 - ・13文字目以降表示時に、もう一度TEXTスイッチを約1秒以上押し続けるまたは約6秒以上操作しないと1文字目～12文字目までの表示にもどります。
 - ・MDタイトルまたは曲名が25文字以上ある場合でも、表示できるのは24文字までです。
- 無録音ディスクが挿入されているときは**「BLANK DISC」**と表示されます。

MDLPについて

- このプレーヤーは、MDLPの再生に対応していますので、長時間録音されたMDを再生することができます。
- LP4ステレオ録音した音を再生した場合、圧縮方式の特性により、ごくまれに瞬間的なノイズが聞こえることがあります。

MDプレーヤーに異常が生じたときは

- 表示部に次の表示でプレーヤーの状態を知らせます。
 - ・ディスクが汚れているなど読み取りができないとき

「ERROR 1」

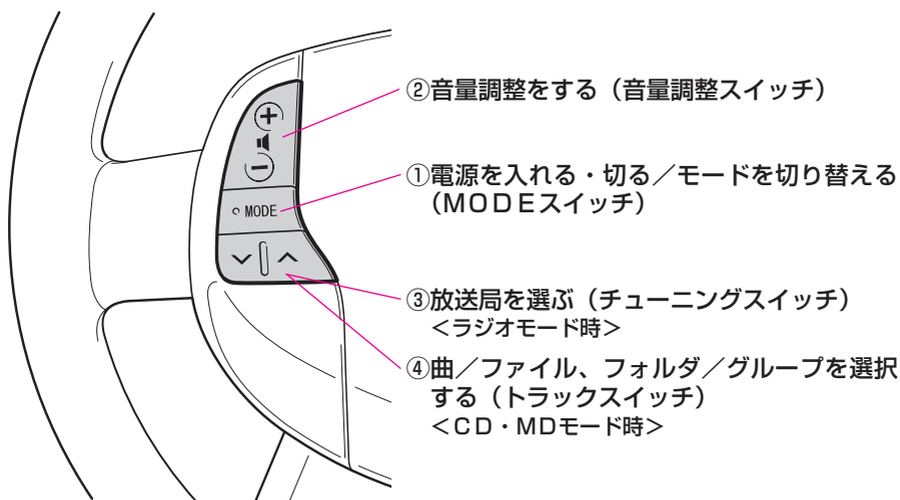
- ・プレーヤーに異常があるとき

「ERROR 3」**「ERROR 4」**

- プレーヤーの温度異常を検出すると、表示部に次の表示が出て自動的にプレーヤーの機能が停止します。この場合、しばらくしてプレーヤーの温度が常温に復帰すると、表示が消えて使用可能になります。

「WAIT」

ステアリングスイッチの使い方★



ハンドル左側にあるスイッチで、次のオーディオ操作をすることができます。

- 電源のON・OFF、モードの切り替え ➡次ページ
- 音量調整 ➡330ページ
- ラジオの操作 ➡331ページ
- CD・MDの操作 ➡332ページ

知識

作動条件について

エンジンスイッチが“ACC”または“ON”のとき使用できます。

● 電源のON・OFF、モードの切り替え

① 電源を入れる・切る／モードを切り替える



電源のON・OFFと、モード切り替えをすることができます。

■ 電源ON

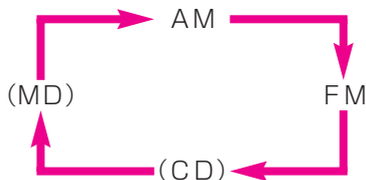
電源がOFFのときは、MODEスイッチを押すと電源がONになります。

■ 電源OFF

電源がONのときは、MODEスイッチを“ピッ”と音がするまで押すと電源がOFFになります。

■ モード切り替え

電源がONのときは、MODEスイッチを押すごとに、次のようにモードを切り替えることができます。



なお、ディスクが挿入されていないときは、()内のモードが飛ばされて選択できません。

● 音量調整

② 音量調整をする



音量を調整することができます。

音量を

- 大きくするときは音量調整スイッチの+側
- 小さくするときは音量調整スイッチの-側を押します。
- 音量調整スイッチを押してすぐ（約1秒未満）に手を離すと、音量を1ステップずつ調整できます。
- 音量調整スイッチを約1秒以上押し続けると、音量を連続して調整できます。

ラジオの操作

③放送局を選ぶ<ラジオモード時>



放送局の周波数を選択することができます。

■プリセットスイッチに記憶されている周波数を選択するには

チューニングスイッチを押すごとに、オーディオのプリセットスイッチに記憶されている周波数を選択します。

周波数を

- 高い方へ選択するときはスイッチの▲側
- 低い方へ選択するときはスイッチの▼側を押します。

■自動で周波数を選択するには

チューニングスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けると、自動で受信可能な周波数を選択します。

周波数を

- 高い方へ選択するときはスイッチの▲側
- 低い方へ選択するときはスイッチの▼側を押します。

受信感度が良く、現在オーディオの表示部に表示されている周波数にいちばん近い周波数を自動で選択します。

- 途中で止めたいときは、もう一度スイッチを押します。
- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、自動で選択できないことがあります。

● CD・MDの操作

④ 曲／ファイル、フォルダ／グループを選択する ＜CD・MDモード時＞



曲／ファイル、フォルダ／グループの選択をすることができます。

■ 曲／ファイルを選択するには

トラックスイッチを押して、曲／ファイルを選択します。

希望の曲／ファイルが

- うしろにあるときはスイッチの▲側
 - 前にあるときはスイッチの▼側
- を押します。

MP3／WMAディスクまたはグループ録音されているMD再生時

■ フォルダ／グループを選択するには

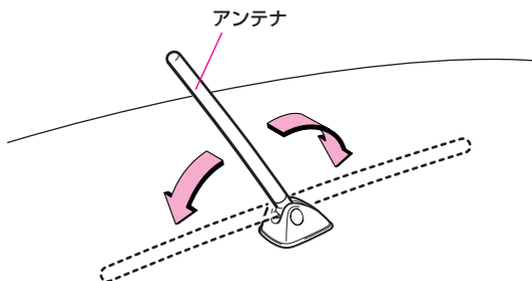
MP3／WMAディスクまたはグループ録音されているMD再生時に、トラックスイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けると、フォルダ／グループが選択されます。

再生したいフォルダ／グループが、

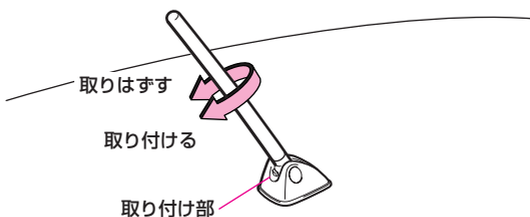
- うしろにあるときはスイッチの▲側
 - 前にあるときはスイッチの▼側
- を押し続けます。

アンテナ

● ラジオ用アンテナ



アンテナは上図のように格納することができます。
(ラジオ受信時は、節度感のある所まで立てて使用してください)



取りはずすときは、アンテナをまわして取り付け部から取りはずします。
取り付けるときは、アンテナを取り付け部にねじ込み、しっかりと固定します。



注意

アンテナの取り扱いにはご注意ください。

- 自動洗車機にかけるときは、アンテナを損傷するおそれがあるため、アンテナを取りはずしてください。
- 次のようなときは、アンテナを損傷するおそれがあるため、アンテナを格納してください。
 - ・車庫などにアンテナがあたるとき
 - ・カーカバーをかけるとき
- 洗車時などアンテナを取りはずしたときは、アンテナを紛失しないように注意してください。また、走行前には必ずアンテナをもとどおりに取り付けてください。

目次

基本
操作
早
わか
り運
転
を
す
る
前
に運
転
を
す
る
と
き
に室
内
装
備
の
取
り
扱
い安
全
・
快
速
装
備
の
解
説
と
注
意車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方メ
ン
テ
ナ
ン
ス万
一
の
と
き索
引

使用上の留意点

安全運転をさまたげないように適度な音量でお聞きください。

オーディオを聞いているときに、車内または車の近くでデジタル式携帯電話を使用した場合、オーディオのスピーカーからノイズ（雑音）が聞こえることがあります。故障ではありません。



注意

エンジン停止中にオーディオを長時間使用しないでください。

- バッテリーあがりを防ぐため、エンジン停止中にオーディオを長時間使用しないでください。
- 走行中のオーディオ操作は、安全運転に支障がないように十分注意して行ってください。

ラジオについて

ラジオの受信は、アンテナの位置が刻々とかわるため電波の強さがかわったり、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困難な場合もあります。

CDについて

■ プレーヤーについて



COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO



COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO
TEXT



COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO
Recordable



COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO
ReWritable

上のマークの付いた音楽用CDやCD-R（CD-Recordable）、CD-RW（CD-ReWritable）が使用できます。

- コピーコントロールCDなどの、正式なCD規格に準拠していない特殊ディスクには対応していません。
- CD-R（CD-Recordable）、CD-RW（CD-ReWritable）は、記録状態やディスクの特性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。また、ファイナライズ処理されていないCD-R、CD-RWは再生できません。

■ 寒いときや雨降りのときは

車内のガラスがくもるように、プレーヤー内部にも露（水滴）が生じることがあります。この場合、音が飛んだり、再生が停止したりしますので、しばらくの間、換気または除湿してから使用してください。

■悪路を走行したときは

激しく振動した場合、音飛びをすることがあります。



注意

CDの取り扱いにはご注意ください。

- CD取り出しスイッチを押して、CDが飛び出した状態のまま長時間放置しないでください。CDがそり、使用できなくなるおそれがあります。
- CDは直射日光を避けて保管してください。CDがそり、使用できなくなるおそれがあります。
- CDを扱うときは、中心の穴と端を挟んで持ち、ラベル面を上にしてください。
- 直径12cmまたは8cmの円形以外のCDは再生できません。特殊形状のCDは機器の故障の原因となりますので使用しないでください。
- DualDiscには対応していません。機器の故障の原因となりますので使用しないでください。
- 記録部分に透明または半透明部分があるCDは、正常に出し入れや再生ができなくなるおそれがありますので使用しないでください。
- レンズクリーナーを使用すると、プレーヤーのピックアップ部の故障の原因となるおそれがありますので使用しないでください。
- セロハンテープ、シール、CD-R用ラベルなどが貼ってあるCDや、はがしたあとのあるCDは使用しないでください。プレーヤーが正常に作動しなくなったり、CDが取り出せなくなるなど、故障の原因となるおそれがあります。
- CDの汚れは、プラスチックレンズ用メガネ拭きなどの柔らかく乾いた布で軽く拭き取ってください。手で強く押ししたり、かたい布で擦ると表面に傷が付くことがあります。また、レコードスプレー・帯電防止剤・アルコール・ベンジン・シンナーなどの溶剤や化学ぞうきんなどを使用すると、CDが損傷し使用できなくなるおそれがあります。
- 変形したディスクは機器の故障の原因となりますので使用しないでください。



● MDについて

■プレーヤーについて



上記のマークの付いた音楽用MDのみ使用できます。

■寒いときや雨降りのときは

車内のガラスがくもるように、プレーヤー内部にも露（水滴）が生じることがあります。この場合、音が飛んだり、再生が停止したりしますので、しばらくの間、換気または除湿してから使用してください。

■悪路を走行したときは

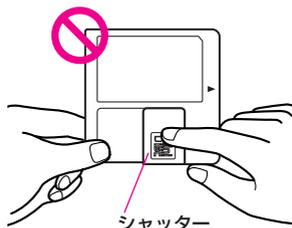
激しく振動した場合、音飛びをすることがあります。



注意

MDの取り扱いにはご注意ください。

- データ用のMDは使用できません。必ず音楽用のMDを使用してください。
- ラベルがはがれかけていたり、ネームテープが貼ってあるMDを使用しないでください。
- MDは直射日光を避けて保管してください。MDがそり、使用できなくなるおそれがあります。
- シャッターを無理に開けないでください。MDがこわれるおそれがあります。



MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

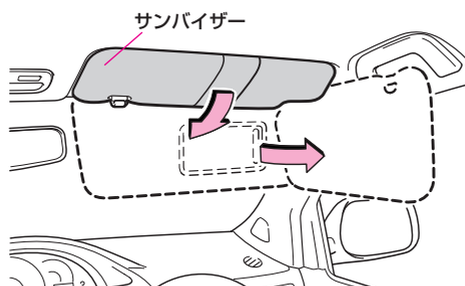
メンテナンス

万一のとき

索引

室内装備品の使い方

サンバイザー



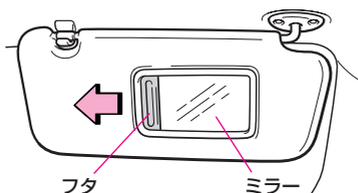
日差しがまぶしいときに使用します。
側面にまわして使用することもできます。

知識

便利機能について

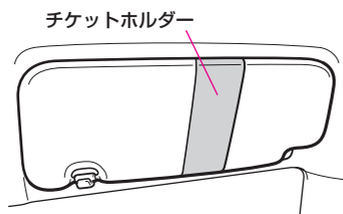
バニティミラー（化粧用ミラー）

サンバイザーの裏側に化粧用ミラーが付いています。
フタをスライドさせて使用します。

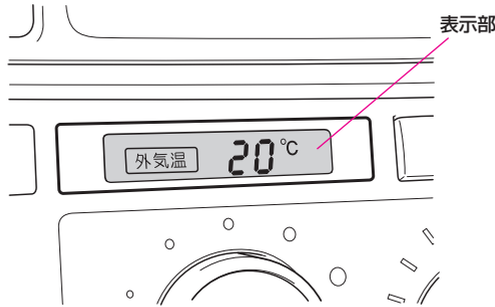


チケットホルダー

運転席サンバイザーの表側にあります。
チケットなどを収納することができます。



外気温度計★



表示部に現在の外気温度を表示します。

知識

作動条件について

エンジンスイッチが“ON”のとき外気温度を表示します。

外気温度表示について

- 他の計測装置により計測した外気温度とは異なることがあります。
- 次の場合は、正しい外気温度が表示されないことがあります。
 - ・外気温度が約-30℃以下、または約50℃以上のとき
 - ・停車しているときや低速走行（約20km/h以下）しているとき
 - ・外気温度が急激に変化したとき（トンネルの出入口付近など）
- 実際の外気温度が変化していなくても、車両の状態（車速・風向きなど）により、外気温度表示が変動することがあります。

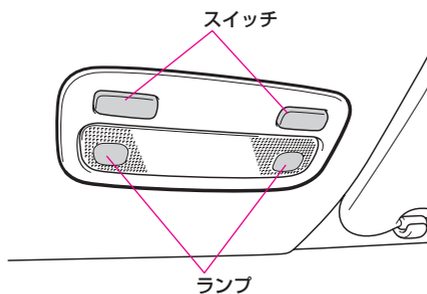
目次



警告

基本
操作運転
をする運転
をする室内
装備安全・快
速装備車との
上手なメン
テナ
ンス万
一
の
と
き索
引

マップランプ



スイッチを押すと押した側のランプが点灯し、もう一度押すと消灯します。



注意

エンジン停止中に長時間点灯させないでください。

バッテリーあがりを防ぐために、エンジン停止中に長時間点灯させないでください。

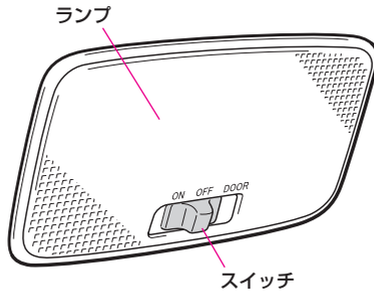


知識

作動条件について

エンジン スイッチの位置に関係なく使用できます。

ルームランプ/ラゲージルームランプ



- スイッチがONのときは、点灯します。
- スイッチがOFFのときは、消灯します。
- スイッチがDOORのときは、いずれかのドア（バックドアを含む）を開けると点灯し、すべてのドアを閉めると約15秒後に消灯します。
（詳しくは、➡119ページの「イルミネーテッドエントリーシステム」を参照してください）



注意

エンジン停止中に長時間点灯させないでください。

バッテリーあがりを防ぐために、エンジン停止中に長時間点灯させないでください。



知識

作動条件について

エンジン スイッチの位置に関係なく使用できます。

目次

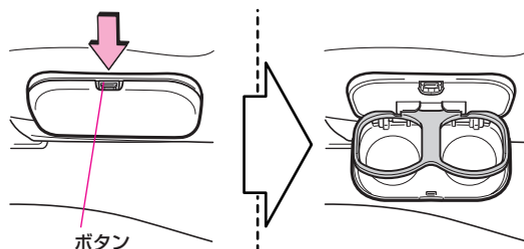


警告

基本
操作
早
わり
かり運
転
を
す
る
前
に運
転
を
す
る
と
き
に室
内
装
備
の
取
り
扱
い安
全
・
快
適
装
備
の
解
説
と
注
意車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方メ
ン
テ
ナ
ン
ス万
一
の
と
き索
引

カップホルダー

■フロント

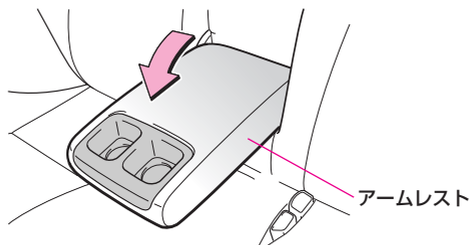


運転席左側にあります。

ボタンを押すとカップホルダーが展開します。

●使用しないときは、閉めておいてください。

■リヤ ★



リヤアームレストを倒して使用します。



警告

カップホルダーには、カップや飲料缶、紙パック以外のものを入れないでください。

- カップホルダーには、カップや飲料缶、紙パック以外のものを入れないでください。急ブレーキをかけたときや衝突時に収納していたものが飛び出し、けがをするおそれがあります。やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタをしてください。
- 急ブレーキをかけたときや衝突時に、カップホルダーに体があたるなどして、思わぬけがをするおそれがあります。フロントカップホルダーを使用しないときはフタを閉めておいてください。



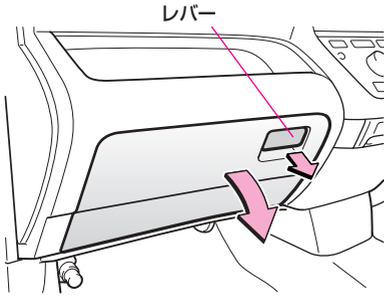
注意

カップホルダーに手をついたり、足で踏んだりしないでください。

- フロントカップホルダーを破損から守るため、カップホルダーに手をついたり、足で踏んだりしないでください。
- 回転シート装着車は、回転シートを操作するときは、フロントカップホルダーを閉めておいてください。シートを回転させたときにカップホルダーにあたり、破損するおそれがあります。

収納ボックス

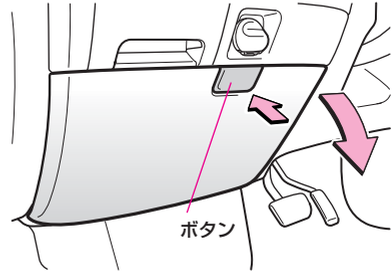
■グローブボックス



レバーを引いて開けます。

- 閉めるときは“カチッ”と音がするまで確実に閉めます。

■センターロアボックス



ボタンを押して開けます。

- 閉めるときは“カチッ”と音がするまで確実に閉めます。



警告

収納ボックスのフタを開け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に荷物が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。危険です。



注意

グローブボックスを使用しないときは、フタを閉めておいてください。

助手席シートを操作したときにグローブボックスにあたり、破損するおそれがあります。

目次

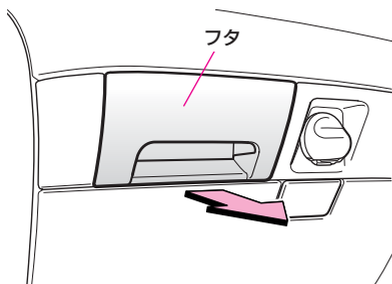


警告

基本
操作
早
わか
り運
転
を
す
る
前
に運
転
を
す
る
と
き
に室
内
装
備
の
取
り
扱
い安
全
・
快
速
装
備
の
解
説
と
注
意車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方メ
ン
テ
ナ
ン
ス万
一
の
と
き索
引

小物入れ

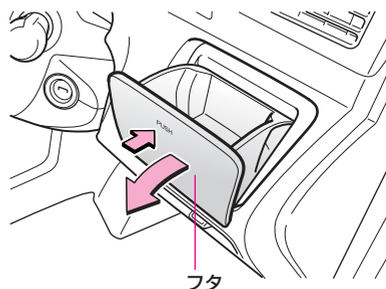
■エアコン操作部下側



フタを引いて開けます。

- 使用しないときは、閉めておいてください。

■運転席右側



フタの上側を押して開けます。

- 閉めるときは“カチッ”と音がするまで確実に閉めます。



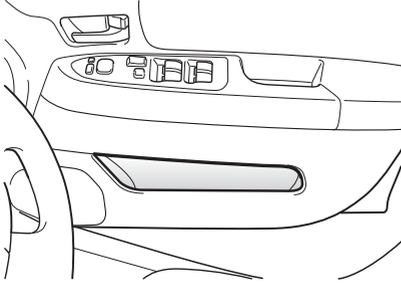
警告

小物入れのフタを開け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に荷物が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

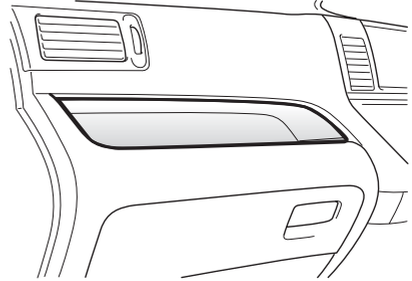
収納ポケット

■フロントドア



フロントドアにあります。

■助手席正面



グローブボックスの上側にあります。



警告

収納ポケット内に転がりやすいものや凹面より高さのあるものを置かないでください。

急ブレーキ、急旋回したときなどに置いたものが飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

目次



警告

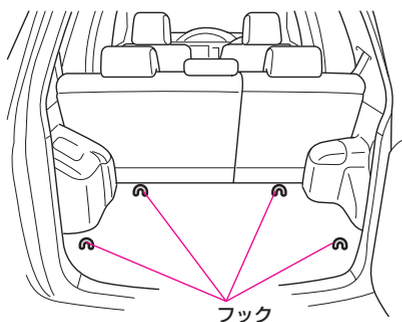
基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

ラゲージフック

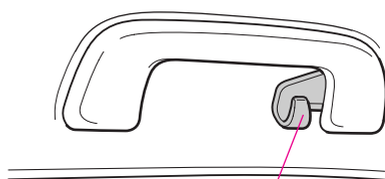


荷室に備え付けられています。
ネットやロープを併用して荷物を
固定することができます。
●ネットやロープは市販のものを
ご使用ください。

注意

ラゲージフックを使用しないときは、
格納しておいてください。
指を挟むなどして思わぬけがをするおそ
れがあります。

コートフック

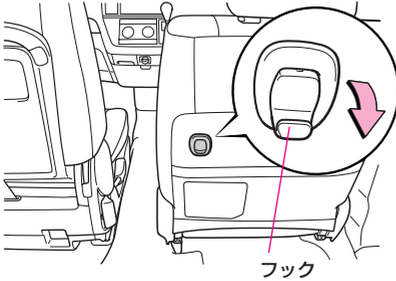


コートフック

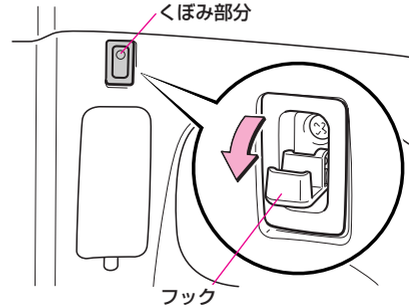
運転席側後席のアシストグリップに
あります。

コンビニフック

■運転席うしろ側



■荷室（助手席側）



買い物袋などを吊り下げておくことができます。
 運転席うしろ側のフックは、フック下側を押して手前に引き出して使用します。
 荷室のフックは、くぼみ部分を押しとフックが展開します。

●使用しないときは、格納しておいてください。



注意

フックを使用しないときは、格納しておいてください。

- フックを使用しないときは、格納しておいてください。指を挟むなどして思わぬけがをすることおそれがあります。
- とくに重たいものや大きなものをフックにかけないでください。フックが折れたり、走行中にはずれたりすることおそれがあります。

最大荷重…………… 約4kg

目次

警告

 基本
 操作
 早
 わ
 かり

 運
 転
 を
 す
 る
 前
 に

 運
 転
 を
 す
 る
 と
 き
 に

 室
 内
 装
 備
 の
 取
 り
 扱
 い

 安
 全
 ・
 快
 通
 装
 備
 の
 解
 説
 と
 注
 意

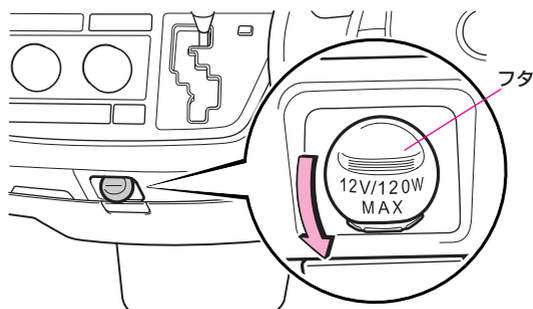
 車
 と
 の
 上
 手
 な
 付
 き
 合
 い
 方

 メ
 ン
 テ
 ナ
 ンス

 万
 一
 の
 と
 き

 索
 引

アクセサリースOCKET



車内で電化製品を使用することのできるソケットです。
使用するときには、フタを開けます。

●使用しないときは、フタを閉めておいてください。



注意

アクセサリースOCKETを使わないときは、フタを閉めておいてください。

- アクセサリースOCKETを使わないときは、フタを閉めておいてください。異物がソケットに入ったり、飲料水等がかかったりすると、故障したり、ショートしたりするおそれがあります。
- エンジンが停止した状態で長時間使用すると、バッテリーがあがることがあります。また、エンジンがかかっている状態でもアイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがる場合があります。



知識

作動条件について

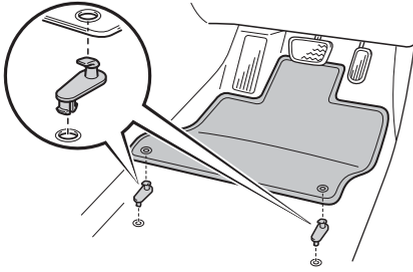
エンジン スイッチが“ACC”または“ON”のとき使用できます。

アクセサリースOCKETについて

- 使用する電化製品は、必ずDC12Vで最大電流10A（最大消費電力120W）以下の電化製品を使用してください。
- 規定容量をこえる電化製品を使用すると、車両ヒューズが切れることがあります。

フロアマット

お車（年式）専用のものを、フロアカーペットの上にとしっかりと固定して使用してください。



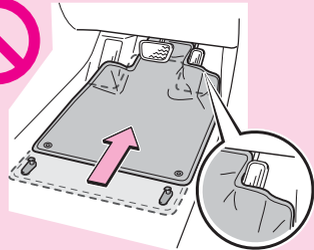
フロアマット付属の固定フック（クリップ）を使用して固定してください。詳しい固定方法はフロアマット付属の取扱書をお読みください。



警告

運転席にフロアマットを敷くときは、以下のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 運転席にフロアマットを敷くときは、以下のことをお守りください。
 - ・トヨタ純正品であっても、他車種および異なる年式のフロアマットは使用しないでください。
 - ・運転席専用のフロアマットを使用してください。
 - ・付属のフック（クリップ）を使って、常にとしっかりと固定してください。
 - ・他のフロアマット類と重ねて使用しないでください。
 - ・フロアマットを前後逆さまにしたり、裏返して使用しないでください。
- 運転する前に、以下のことを確認してください。
 - ・フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にとしっかりと固定されていることを定期的に確認し、とくに洗車後は必ず確認を行ってください。
 - ・エンジン停止およびシフトレバーがPの状態
で、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認してください。



目次



警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

MEMO

6

安全・快適装備の 解説と注意

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

| | | | |
|---------------------------|------------|----------------------------|------------|
| SRSエアバッグ | 352 | Super ECT | 373 |
| SRSエアバッグとは | 352 | Super ECTとは | 373 |
| SRSエアバッグ作動の しくみ | 353 | VSC & TRC | 374 |
| SRSエアバッグが作動 するとき | 354 | VSCとは | 374 |
| シートベルト関係 | 362 | TRCとは | 375 |
| シートベルトの働き | 362 | フレックスフルタイム | |
| レインクリアリング | | 4WD | 377 |
| ミラー | 364 | フレックスフルタイム 4WDとは | 377 |
| レインクリアリング ミラーとは | 364 | ディスチャージ | |
| 撥水機能付ガラス | 366 | ヘッドランプ | 379 |
| 撥水機能付ガラスとは | 366 | ディスチャージヘッド ランプとは | 379 |
| ABS & | | | |
| ブレーキアシスト | 368 | | |
| ABS、ブレーキアシスト とは | 368 | | |
| ABSやブレーキアシストが 作動しているとき | 370 | | |
| EBDの働き | 371 | | |

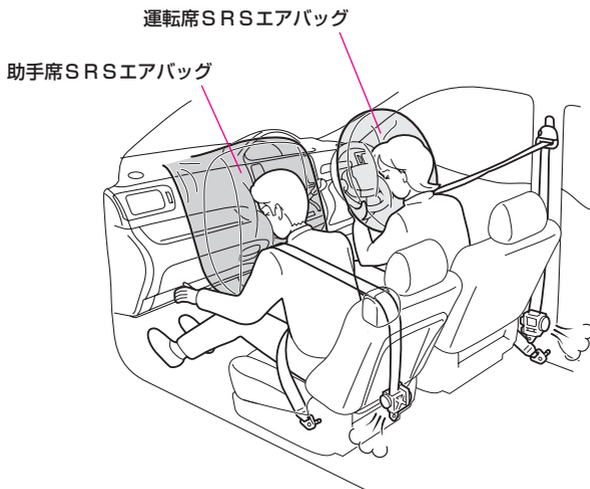
SRS※エアバッグ

※SRSは、Supplemental Restraint Systemの略で「乗員保護補助装置」の意味。

SRSエアバッグとは

SRSエアバッグは、あくまでも乗員保護の補助装置でシートベルトの補助をするもので、SRSエアバッグの効果を発揮させるためには、正しい姿勢と正しいシートベルトの着用が絶対条件です。

また、正しく取り扱えば効果のあるSRSエアバッグも、誤った取り扱いをすると効果を発揮しないばかりか、かえって乗員に傷害または死亡の危険を与えるおそれがあります。



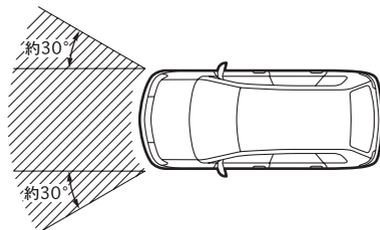
SRSエアバッグは、運転者または助手席乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときにふくらみ、シートベルトが体を拘束する働きと併せて、乗員の頭や胸などに作用する衝撃を分散、緩和させる働きをするものです。

助手席SRSエアバッグは、乗員がいなくてもふくらみます。

SRSエアバッグ作動のしくみ

SRSエアバッグは、車両前方左右約30° 以内の方向から乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を受けたときに作動します。

衝撃は車両前方・車両中央床部に取り付けられたセンサーで感知し、SRSエアバッグをふくらませようコンピューターに信号を送り、SRSエアバッグが作動します。



車両前方にグリルガードなどを装着すると、センサーが正常に衝撃を感知できなくなり、SRSエアバッグの正常な作動を損なうおそれがあります。

目次

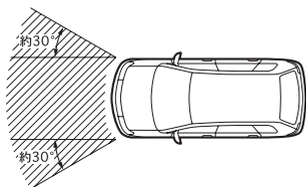
警告

基本
操作
早
わか
り運
転
を
す
る
前
に運
転
を
す
る
と
き
に室
内
装
備
の
取
り
扱
い安
全
・
快
適
装
備
の
解
説
と
注
意車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方メ
ン
テ
ナ
ン
ス万
一
の
と
き索
引

SRSエアバッグが作動するとき

シートベルトを正しく着用している乗員が、重大な傷害を受けるおそれがあるような強い衝撃があった場合に作動し、重大な傷害を受けるおそれの少ない衝撃では作動しにくくなっています。

● 作動する場合



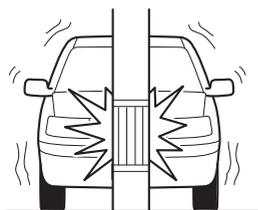
車両前方左右約30° 以内の方向から乗員に重大な傷害がおよぶような強い衝撃を受けたときに作動します。

● 作動しにくい場合

次のようなボディが受ける衝撃が弱い場合には、作動しない場合があります。



●衝突時に変形、移動しないコンクリートのような固い壁に正面衝突したときであっても、衝突速度が約25km/h以下の場合

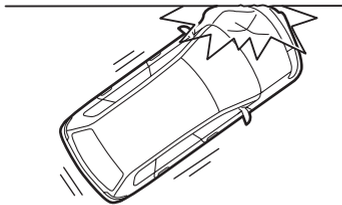


●衝突時に変形、移動しない電柱や立木などの狭い範囲に正面衝突したときであっても、衝突速度が約30km/h以下の場合

次のような場合にも衝突による衝撃がゆるめられるため、作動しない場合があります。

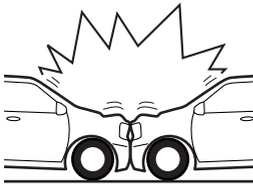


- トラックの荷台下などへもぐり込み衝突した場合

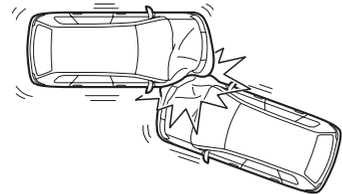


- 斜め前方から衝撃を受けた場合

衝突したものが変形したり移動した場合は、衝突による衝撃がゆるめられるため、作動する車速は高くなります。



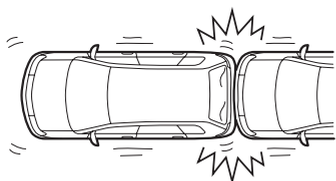
- 例えば、停車中の同程度の重さの車へ正面から衝突した場合には、約50km/h程度の速度であっても、作動しない場合があります。



- 衝突の方向（角度）や片側衝突（オフセット衝突）などによっては、さらに高い速度であっても、作動しない場合があります。

● 本来の効果を発揮しない場合

次のような場合は作動する場合がありますが、本来の効果を発揮しません。



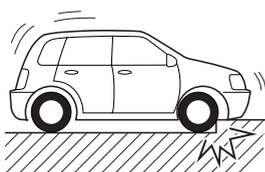
●側面や後方から衝撃を受けた場合



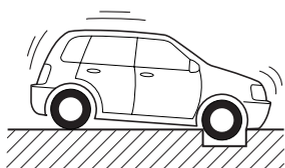
●車両が横転、転覆した場合

● 車両下部に衝撃を受けた場合

次のような車両下部に強い衝撃を受けた場合には、作動する場合があります。



●縁石などにぶつかった場合



●深い穴や溝に落ちたり、乗り越えた場合



●ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下した場合

**警告**

SRSエアバッグの効果を十分に発揮させるために、以下の項目を必ずお守りください。

- SRSエアバッグはシートベルトを補助する装置で、シートベルトにかわるものではありません。

乗車するときには必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと、衝突したときなどにSRSエアバッグの効果を十分に発揮させることができないばかりでなく、SRSエアバッグがふくらんだときの強い衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡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てください。シートベルトを着用していないと急ブレーキなどで前方に放り出されると同時にSRSエアバッグがふくらみ、強い衝撃を受け危険です。シートベルトの正しい着用については、➡194ページをお読みください。
- ・シートを正しい位置に調整し、背もたれに背中を付けた正しい姿勢でシートに座ってください。SRSエアバッグに近付きすぎた姿勢で乗車していると、SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。

<運転者の方は>

運転操作ができる範囲で、できるだけハンドルに近付きすぎないようにして座ってください。

<助手席乗員の方は>

助手席SRSエアバッグからできるだけ離れて後方に座ってください。

シートの前端に座ったり、インストルメントパネルにもたれかかったりしないでください。シートの調整、正しい運転姿勢については、➡162ページをお読みください。



- ・ひざの上にものをかかえるなど、乗員とSRSエアバッグの間にものを置いた状態で走行しないでください。SRSエアバッグがふくらんだときにものが飛ばされたり、SRSエアバッグの正常な作動がさまたげられ危険です。

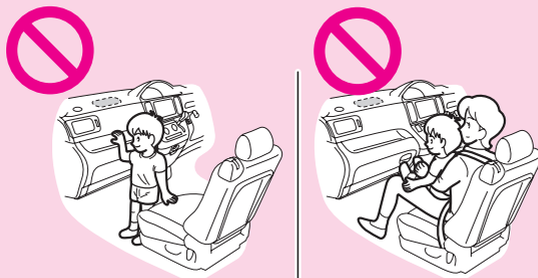


SRSエアバッグの効果を十分に発揮させるために、以下の項目を必ずお守りください。

- お子さまを乗せるときには、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと、SRSエアバッグがふくらんだときの強い衝撃で、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・お子さまはリヤシートに座らせて必ずシートベルトを着用させてください。
 - ・シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまには、ベビーシート・チャイルドシート・ジュニアシートなどの子供専用シートをリヤシートに装着してご使用ください。
 - ・助手席には子供専用シートをうしろ向きに絶対に取り付けしないでください。助手席SRSエアバッグがふくらんだとき、子供専用シートの背面に強い衝撃が加わり危険です。助手席側のサンバイザーに、同内容の警告文が表示されています。併せてご覧ください。(46ページ参照)
 - ・やむを得ず助手席に前向きに子供専用シートを取り付ける場合には、シートの前後調整位置をいちばんうしろにして取り付けてください。



- ・お子さまを助手席SRSエアバッグの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりした状態では走行しないでください。



**警告**

SRSエアバッグの効果を十分に発揮させるために、以下の項目を必ずお守りください。

- 車両の整備作業の場合には、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと、SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらむなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。これらの作業が必要なときは、必ず  **トヨタ販売店** にご相談ください。
 - ・SRSエアバッグおよびインストルメントパネルの取りはずし・取り付け・分解・修理などをしないでください。



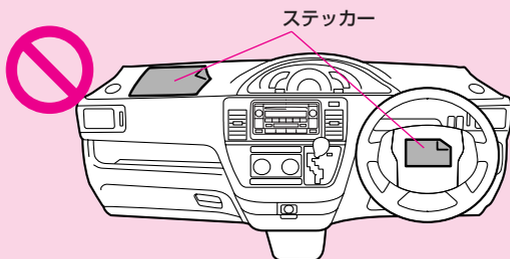
- ・サスペンションを改造しないでください。車高がかわったり、サスペンションの硬さがかわるとSRSエアバッグの誤作動につながります。
- ・車両前部、または車両客室部の不適切な修理をしないでください。不適切な修理を行うと、SRSエアバッグセンサーに伝わる衝撃がかわり、SRSエアバッグが正常に作動しなくなります。



警告

SRSエアバッグの効果を十分に発揮させるために、以下の項目を必ずお守りください。

- カー用品などを装着するときは、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと、SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらむなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・SRSエアバッグの展開部をカバーやステッカーなどで覆わないでください。



- ・インストルメントパネル上部に芳香剤などのものを置いたり、傘などを立てかけないでください。助手席SRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、ふくらんだときに飛ばされて危険です。



- ・無線機の電波などは、SRSエアバッグを作動させるコンピューターに悪影響を与えるおそれがありますので、無線機などを取り付けるときは、 **トヨタ販売店**にご相談ください。
- ・車両前部にグリルガードやウインチなどを装着するときは、 **トヨタ販売店**にご相談ください。車両前部の改造をするとSRSエアバッグセンサーに伝わる衝撃が変わり、SRSエアバッグの誤作動につながります。
- ステアリングパッド、インストルメントパネル上部などSRSエアバッグ展開部は、強くたたかなど過度の力を加えないでください。
SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRSエアバッグがふくらんだ直後はSRSエアバッグ構成部品にふれないでください。構成部品が大変熱くなっているため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

**注意**

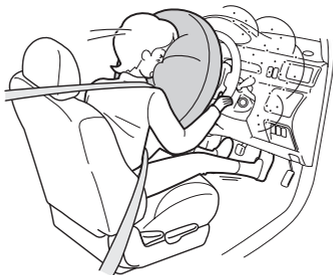
SRSエアバッグが正常に作動した場合でも次のような場合があります。

- SRSエアバッグは非常に速いスピードでふくらむため、SRSエアバッグとの接触により打撲やすり傷などを受けることがあります。
- SRSエアバッグが作動すると作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある方は、呼吸が苦しくなることがあります。

この場合は、乗員が車外に出ても安全であることを確認して、車外に出てください。

なお、車外に出られない場合は、窓やドアを開けて新鮮な空気を入れてください。

また、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。皮膚の弱い方は、まれに皮膚を刺激する場合があります。

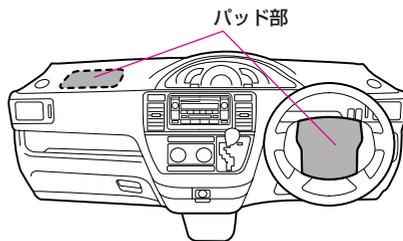


- 衝突時などに助手席SRSエアバッグがふくらむことによって、車両のフロントウィンドウガラスが破損することがあります。
- 一度作動したSRSエアバッグは、2回目以降の衝突では再作動しません。必ずトヨタ販売店で交換してください。同様に連続して衝突した場合、1回目の衝突でSRSエアバッグが作動すれば、2回目の衝突ではSRSエアバッグは作動しません。

- 車やSRSエアバッグを廃棄するときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。

SRSエアバッグが思いがけなく作動し、けがをするおそれがあります。

- SRSエアバッグが収納されているパッド部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずトヨタ販売店で交換してください。衝突したときなどにSRSエアバッグが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。



- エンジン停止時およびSRSエアバッグ作動時はフューエルポンプ制御が作動し、燃料供給を停止し、燃料もれを最小限に抑えます。燃料供給の停止を解除するときは、燃料もれがないことを十分確認してから、エンジンスイッチを一度“LOCK”にもどします。

シートベルト関係

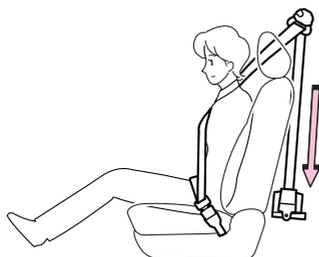
シートベルトの働き

● プリテンショナー & フォースリミッター付 シートベルトの働き

フロントシートベルト

- プリテンショナー機構は、前席の乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を車両前方から受けたときに、シートベルトを瞬時に巻き取り、適切な乗員拘束効果の確保に役立ちます。
- フォースリミッター機構は、シートベルトの荷重を規定値に維持することで胸部への衝撃を緩和します。

プリテンショナー機構



【衝突初期にシートベルトを瞬時に巻き取る】

フォースリミッター機構



【衝突時規定荷重を維持しながらシートベルトを引き出す】

● E L R機構付シートベルトの働き

3点式シートベルト

シートベルトは体の動きに合わせて伸縮しますが、強い衝撃で体が前に倒れそうなときは、ベルトが自動的にロックされ体を固定します。

**警告****プリテンショナー付シートベルトを着用するときは、必ず次のことをお守りください。**

- プリテンショナー付シートベルトを着用するときは、必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと、プリテンショナーが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡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する（☞194ページ参照）
 - ・シートを正しい運転姿勢のとれる位置に調整する（☞162ページ参照）
- プリテンショナー付シートベルトの取り付け・取りはずし、分解などをしないでください。また、プリテンショナー付シートベルトを修理するときは、必ず🚗トヨタ販売店で行ってください。プリテンショナー付シートベルトを不適切に扱うと、正常に作動しなくなったり、誤って巻き取り、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- プリテンショナー付シートベルトが作動すると、SRSエアバッグ／プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合はシートベルトを再使用することができないため、必ず🚗トヨタ販売店で交換してください。

**注意****車やプリテンショナー付シートベルトを廃棄するときは、必ず🚗トヨタ販売店にご相談ください。**

- 車やプリテンショナー付シートベルトを廃棄するときは、必ず🚗トヨタ販売店にご相談ください。プリテンショナー付シートベルトが思いがけなく作動し、けがをするおそれがあります。
- プリテンショナー付シートベルトが作動すると、作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが火災ではありません。また、人体への影響もありません。

**知識****プリテンショナー付シートベルトの作動条件について**

プリテンショナー付シートベルトは、車両前方から強い衝撃を受けたときに作動します。次のような衝撃が弱いときには作動しない場合があります。

- コンクリートの壁に約25km/h以下の速度で正面衝突したとき
なお、次のような場合は作動する場合がありますが、本来の効果を発揮しません。
- 側面や後方から衝撃を受けたとき
- 車両が横転、転覆したとき

作動後について

プリテンショナー付シートベルトは一度しか作動しません。玉突き衝突などで連続して衝撃を受けた場合でも、一度作動したあとは、その後の衝突では作動しません。

レインクリアリングミラー★

レインクリアリングミラーとは

ドアミラーの鏡面には親水膜のコーティングがしてあり、雨天時など鏡面に付着した水滴を膜状に広げる(親水効果)ことにより、後方を見やすくします。

普通のドアミラー



レインクリアリングミラー



※イラストはイメージで表わしたもので、実際のものとは異なります。

- ミラーヒーター装着車は、ミラーヒーターを作動させると、水膜が晴れ、よりクリアな視界が得られます。
ミラーヒーターの操作については、●216ページをお読みください。
- 通常の手入れは水洗いをするだけで十分です。
- 霧雨や小雨などの少量の水滴に対しては親水効果が低下します。
- 次の場合、一時的に親水効果が失われますが、徐々に回復します。
 - ・ミラーの汚れを拭き取ったとき
 - ・ミラーがくもったとき
 - ・自動洗車機でワックス洗車をしたとき
 - ・長期間、地下駐車場など日のあたらない場所に駐車していたとき
- 回復時間は、汚れの量や種類にもよりますが、晴天時に太陽光を1・2日間当てると回復します。親水効果を早く回復させたいときは、鏡面を中性洗剤(シリコン、研磨剤を含まないもの)で洗浄したあと、多量の水で洗い流してください。(カーシャンプーやガラスクリーナーの中には、シリコン・研磨剤が入っているものもありますので、成分表をよくお読みください)

**注意**

親水効果を持続させるため、またドアミラーの傷付きを防止するため、次の注意事項を必ず守ってください。

- 撥水剤（シリコン入りのスプレー・溶剤など）・油膜取り剤（コンパウンド入りのスプレー・溶剤など）は使用しないでください。また、ドアガラスやボディに撥水剤・油膜取り剤・ワックスを使用するときは、ドアミラーの鏡面をタオルなどで覆い、ドアミラーに付着しないようにしてください。万一付着したときは、カーシャンプーやガラスクリーナーなどで洗浄したあと、多量の水で洗い流してください。（カーシャンプーやガラスクリーナーの中には、シリコン・コンパウンドが入っているものもありますので、成分表をよくお読みください）
- 親水膜の効果を持続させるため、ドアミラーが凍結したときはプラスチックの板などで削り落とさず、温水をかけるか、ミラーヒーターを作動させる（ミラーヒーター装着車のみ）などして解氷してください。
- ドアミラーの汚れを拭き取るときは、きれいなタオルで拭き取ってください。

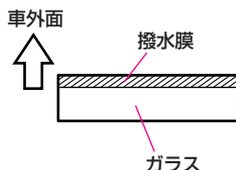
撥水機能付ガラス★

撥水機能付ガラスとは

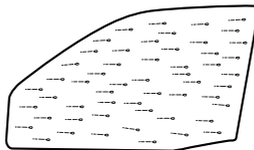
フロントウィンドウガラス・フロントドアガラスには、撥水膜のコーティングがしてあり、フロントウィンドウガラス・フロントドアガラスに付いた雨水などをはじき、雨天時の視界を良くします。

また、ドアミラーも見やすくなり、後方の視界も良くなります。

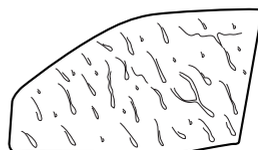
断面構造



撥水機能付ガラス



普通のガラス



※イラストはイメージで表わしたもので、実際のものとは異なります。



警告

フロントウィンドウの撥水機能付ガラスは、ワイパーにかわるものではありません。

降雨時などは、一般の車と同様、ワイパーを作動させ、ガラスの水滴を取り除くようにしてください。

とくに以下のようなときは、ガラスに水滴が付いたまま走行すると、水滴が乱反射を起こして視界がさまたげられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 逆光時
- トンネルなどの暗い場所から出たとき
- 夜間、街路灯の下やトンネルなどの明るい場所に入ったとき

**注意**

水滴をはじく持続期間には限りがあります。長持ちさせるために次の注意事項を必ず守ってください。

- フロントウィンドウガラス・フロントドアガラスが汚れているときは、なるべく早めにやわらかい湿った布などで清掃してください。
- ガラスの泥などの汚れがひどいときは、汚れを取り除いてから、フロントドアガラスの開閉・ワイパーの作動を行ってください。
- フロントウィンドウガラス・フロントドアガラスを清掃するときは、コンパウンド(みがき粉)の入ったガラスクリーナーやワックスは使用しないでください。
また、ガラスクリーナー使用時に白くもる場合は、湿った布で拭き取ってください。
- 市販されている撥水コート剤などを使用しないでください。ガラス表面が白く変色して、視界をさまたげる場合があります。
- 自動洗車機を使用するときは、フロントウィンドウガラス・フロントドアガラス表面の泥などの汚れを落としてから洗車してください。
- 金属製のもので霜取りなどをしないでください。
- 撥水機能付ガラスは消耗品です。水滴のはじきが悪くなったときは、補修することができません。また、コーティングを除去することもできます。詳しくは、 トヨタ販売店におたずねください。

**知識****撥水機能付ガラスの特性について**

車内と車外の温度差、または湿度差が大きいときは、ワイパーを作動させて拭き取った残りの水滴が白くもることがあります。この場合、視界を確保するために、オートエアコン装着車はフロントデフロスタースイッチ(☉291ページ参照)を押し、マニュアルエアコン装着車は吹き出し口切り替えダイヤル(☉297ページ参照)をにし、内外気切り替えレバーを (☉296ページ参照)にしてガラスのくもりを取ってください。

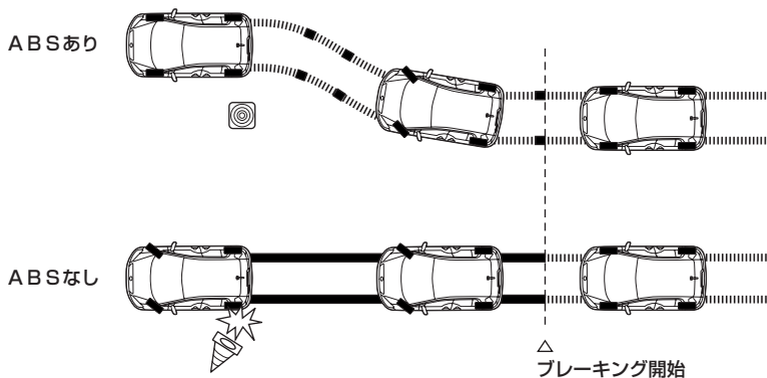
ABS※ & ブレーキアシスト

※ABSは、Antilock Brake System(アンチロック・ブレーキ・システム)の略。

ABS、ブレーキアシストとは

● ABSの働き

ABSは、急ブレーキをかけたときや、すべりやすい路面でブレーキをかけたときに起こるタイヤのロック（回転が止まること）を防ぐことにより、スリップを抑制します。



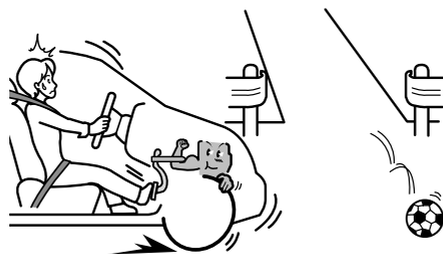
● ブレーキアシストの働き

ブレーキアシストは、

● 緊急制動時の運転に不慣れな運転者が緊急制動するとき

● 緊急制動時にパニック状態に陥ったとき

などにブレーキペダルが強く踏めず、ブレーキ性能を十分に発揮できない場合に、運転者のペダル踏力を増加させ、制動力を確保する装置です。



運転者の踏力での制動力
+
ブレーキアシストの制動力



ABS の効果



ブレーキ性能の
十分な発揮

● ABS、ブレーキアシストについて

ABSやブレーキアシストが作動した状態でも、スリップの抑制やハンドルの効き方には限界がありますので、過信することなく安全運転に心がけてください。

また、ABSやブレーキアシスト（VSC & TRC装着車）は、車輪に取り付けられたセンサーによりタイヤのロックを検出します。タイヤのサイズが4輪とも同じでないと正確に判断できなくなるおそれがあります。

➡71ページの「タイヤについての注意」をよくお読みいただき、正しく取り扱ってください。

ABSやブレーキアシストが作動しているとき

● 運転について

- 急ブレーキ時は、ABSやブレーキアシストが効果を発揮するように、ブレーキペダルをできるだけ早く、強く踏み続けることが必要です。
- 急ブレーキ時にポンピングブレーキ※をしないでください。ポンピングブレーキをすると制動距離が長くなります。

※ ブレーキペダルを数回に分けて小刻みに踏むブレーキのかけ方。



思いきり踏む



踏み続ける



ゆるめたり、ポンピングはしない

● 作動について

ABSが作動すると、次のような現象が発生することがありますが、異常ではありません。

- ABSの作動音とともにブレーキペダルが小刻みに動いたり、車体やハンドルに振動を感じたり、車両停止後もモーター音が聞こえることがあります。
- ABSの作動が終了すると、ブレーキペダルが少し奥に入ったりすることがあります。

ブレーキアシストが作動すると、次のような現象が発生することがありますが異常ではありません。

VSC & TRC装着車

- ブレーキアシストは、ブレーキペダルを急速度で踏んだとき、ブレーキが強くなるようになり、作動音とともにブレーキペダルが小刻みに動くことがあります。

VSC & TRC装着車を除く

- ブレーキアシストは、ブレーキペダルを急速度で踏んだとき、ブレーキが強くなるようになり、ABSが作動することがあります。

※1 EBDは、Electronic Brake force Distribution (エレクトロニック・ブレーキフォース・ディストリビューション) の略で「電子制動力配分制御」の意味。

EBD^{※1}の働き

ABSの制御技術を応用して、車両の走行状態に応じた適切な制動力を前後輪に配分します。これにより、積載時や減速度による荷重変化に応じ、前後輪の制動力配分を適切に行い、高いブレーキ性能を確保します。さらに、旋回中の制動時にも左右輪の制動力をコントロールして走行安定性を確保します。



警告

ABSやブレーキアシストを過信しないでください。

● **ABSやブレーキアシストを過信しないでください。**

ABSやブレーキアシストが作動した状態でも、スリップの抑制やハンドルの効き方には限界があります。無理な運転は思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

ABSやブレーキアシストを過信せず速度を抑え、車間距離を十分にとって安全運転を心がけてください。

- ・ ABSはタイヤのグリップ限界をこえたり、ハイドロプレーニング現象^{※2}が起こった場合は効果を発揮できません。

※2 雨天の高速走行などで、タイヤと路面の間に水膜が発生し、接地力を失ってしまう現象。

● **ABSは制動距離を短くするための装置ではありません。**

次の場合などは、ABSの付いていない車両に比べて制動距離が長くなることがあります。速度を控えめにして車間距離を十分にとってください。

- ・ 砂利道、新雪路を走行しているとき
- ・ タイヤチェーンを装着しているとき
- ・ 道路の継ぎ目などの段差を乗り越えるとき
- ・ 凸凹道や石だたみなどの悪路を走行しているとき

● **ブレーキアシストは、ブレーキ本来の能力をこえた性能を引き出す装置ではありません。**

車両・車間距離などに十分注意して安全運転を心がけてください。

目次



警告

基本
操作
の
早
わ
か
り前
に
運
転
を
す
る運
転
を
す
る
と
き
に室
内
装
備
の
取
り
扱
い安
全
・
快
適
装
備
の
解
説
と
注
意車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方メ
ン
テ
ナ
ン
ス万
一
の
と
き索
引

 知識

作動条件について

- ABS、ブレーキアシスト（VSC & TRC装着車）は、車速が約10km/hをこえると作動できるようになります。また、車速が約5km/hまで下がると作動を止めます。
- 雨の日に、マンホールのフタ、橋の継ぎ目、工事中の鉄板などの上でブレーキを踏むとすべりやすいため、ABSが作動しやすくなります。

作動音について

- エンジン始動時や始動後の発進直後に、エンジンルームからモーター音や“カチッ”という音が聞こえることがあります。これは、ABSの作動をチェックしているときの音で異常ではありません。
- ブレーキアシストは、ブレーキペダルを踏んだとき小さな打音が聞こえることがあります。これは、ブレーキアシストの機構が作動しているときの音で異常ではありません。（VSC & TRC装着車を除く）

Super ECT

Super ECTとは

Super ECTは、フレックスロックアップシステムや登降坂変速制御システムなどにより、燃費性能と快適な走行を両立した電子制御オートマチックトランスミッションです。

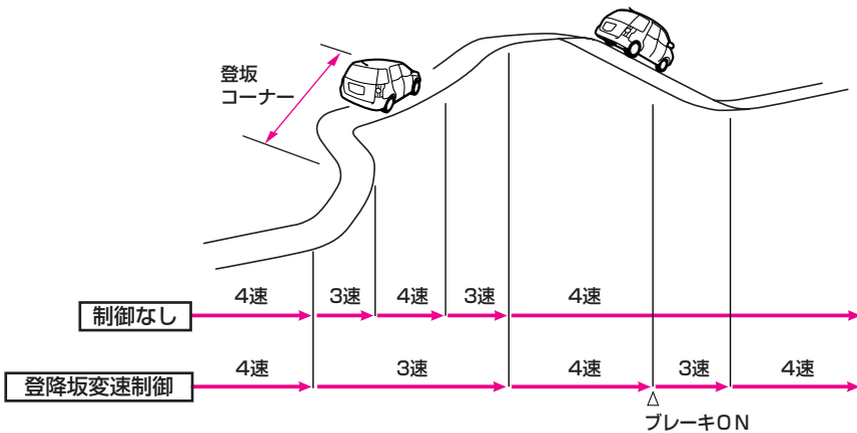
● フレックスロックアップシステムの働き

トランスミッションの伝達効率を上げ、燃費性能を高めるシステムです。フレックスロックアップシステムを有効にご使用いただくためには、シフトレバーが**D**、**3**にあれば自動的に作動します。

● 登降坂変速制御システムの働き

アップダウンのあるワインディング路などを走行しているときに、登坂していると判断された場合、4速へのシフトアップを制限し、3速によるスムーズな走行を実現します。

また、降坂時では4速で走行しているときに、降坂していると判断された場合、ブレーキを踏むと自動的に3速にシフトダウンしエンジンブレーキがかかります。



注意

走行中、エンジン警告灯（☉259ページ参照）が点灯したときは、 トヨタ販売店で点検を受けてください。

オートマチックトランスミッション電子制御システムの異常が考えられます。

目次



警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

VSC & TRC★

VSC※とは

※ VSCは、Vehicle Stability Control（ビークル・スタビリティ・コントロール）の略。

VSCは、急激なハンドル操作やすべりやすい路面での旋回時の横すべりなどを抑制するため、自動的にブレーキやエンジンの出力を制御して、車両の方向安定性を確保しようとするシステムです。

- タイヤの状態がシステムに大きく影響しますので、タイヤの状態には細心の注意をしてください。詳しくは、📍71ページの「タイヤについての注意」をよくお読みください。



警告

VSCを過信しないでください。

VSCが作動した状態でも、車両の方向安定性の確保には限界があります。無理な運転は思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。常に安全運転を心がけ、VSC作動警告ブザー（断続音）が鳴ったり、スリップ表示灯（📍249ページ参照）が点滅したときは、とくに慎重に運転してください。



知識

作動条件について

- VSCは、車速が約15km/hをこえると作動できるようになります。
- VSC警告灯（📍258ページ参照）が点灯しているときは、VSCは作動しません。

作動チェックについて

エンジン始動時や始動後の発進直後にエンジンルームから“カチカチ、トン”という音が聞こえることがあります。これはシステムの作動をチェックしている音で、異常ではありません。

TRC※とは

※TRCは、Traction Control(トラクション・コントロール)の略。

目次



警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

TRCの働き

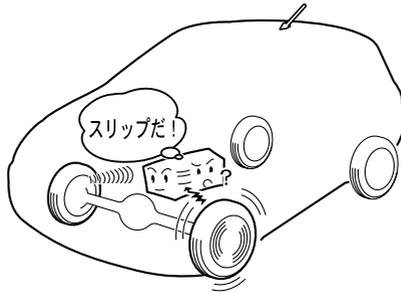
すべりやすい路面での発進時や加速時に、過剰な駆動力により生ずる駆動輪のホイールスピンを抑え、車両の方向安定性と駆動力を確保しようとする装置です。

●車輪がスリップしはじめると車輪速センサーからの情報でコンピューターがスリップを感知し、エンジンに対して出力を一瞬下げるようにし、また、必要に応じてブレーキをかけます。

これにより、過剰な駆動力を抑え、スリップを防止します。

- ・TRCが作動すると、スリップ表示灯(☉249ページ参照)が点滅します。このとき、車両の振動を感じるがありますが、これはブレーキ制御によるもので、異常ではありません。
- ・ぬかるみや新雪からの脱出時などエンジン出力が必要な場合は、TRC OFFスイッチを操作することで、TRCシステムを停止することができます。

TRCのしくみ



タイヤのスリップは4輪に取り付けられたセンサーからの信号を比較し、駆動輪のいずれかの信号が他の車輪より多い場合、コンピューターがスリップしていると判断します。

それによって、スリップしているタイヤの駆動力を抑えようとブレーキをかけたり、エンジンの出力を一時的に抑えたりして、スリップを抑制させます。

● T R Cとタイヤの関係について

T R Cは、車輪に付いているセンサーからの信号を基準に作動させるため、4輪の中で1輪でもタイヤの種類が異なると、信号の出方がかわり、コンピューターがスリップと判断したりします。

- タイヤの状態がシステムに大きく影響しますので、タイヤの状態には細心の注意をしてください。詳しくは、➡71ページの「タイヤについての注意」を参照してください。



警告

T R Cを過信しないでください。

T R Cが作動した状態でも車両の方向安定性の確保には限界があります。無理な運転は思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。常に安全運転を心がけ、スリップ表示灯（➡249ページ参照）が点滅したときは、とくに慎重に運転してください。



知識

作動条件について

通常はエンジン スイッチを“ON”にすると、T R Cが作動可能状態になります。

- V S C警告灯（➡258ページ参照）が点灯しているときは、T R Cは作動しません。

作動チェックについて

エンジン始動時や始動後の発進直後にエンジンルームから“カチカチ、トン”という音が聞こえることがあります。これはシステムの作動をチェックしている音で、異常ではありません。

フレックスフルタイム4WD

フレックスフルタイム4WDとは

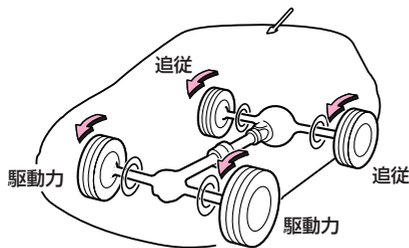
4WD車

通常はほぼFF走行をし、コーナリング時や雪道、登坂時、発進時、加速時など前輪と後輪の回転差が発生すると、自動的に後輪に駆動力が伝達され、四輪駆動として走行します。

フレックスフルタイム4WDは、さまざまな路面に対応した駆動力を自動的に全輪に与え、安定した操縦性に寄与する装置です。

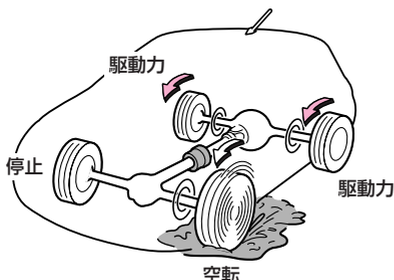
フレックスフルタイム4WDの取り扱い上の注意が、66ページの「4WD車についての注意」に記載されていますので、よくお読みになり、正しい取り扱いを理解して安全運転に心がけるようにしましょう。

通常時（FF走行）



通常の直線走行など、前・後輪に回転差が微小な場合は、FF（2WD）に近い状態で走行します。

コーナリング時や雪道（4WD走行）



コーナリング時や雪道など前・後輪間に回転差が発生すると、後輪に駆動力が伝達され、4WD状態になります。

通常走行にもどると、FF（2WD）になります。

目次

警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

● タイヤについて

フレックスフルタイム4WDは、タイヤの状態が車の性能に大きく影響しますので、タイヤの状態には細心の注意をしてください。

詳しくは、71ページの「タイヤについての注意」をよくお読みください。



警告

宙に浮いたタイヤを、むやみに空転させないでください。

- 脱輪などにより、いずれかの車輪が宙に浮いているときは、むやみに空転させないでください。前・後輪の回転差が激しい状態が続くと、駆動部に無理な力が加わり焼き付きなどの損傷を受けたり、焼き付きにより、車両が急に飛び出し思わぬ事故につながるおそれがあります。
- タイヤはすべて指定サイズで、同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一トレッドパターン（溝模様）のタイヤを装着してください。また、摩耗差の著しいタイヤを混ぜて装着しないでください。タイヤを混在使用すると、前後左右のタイヤで常時異常な回転差が発生し、駆動系部品（ディファレンシャルギヤ）に無理な力がかかり、オイルの温度が上昇するなどしてオイルもれや焼き付きなどにより、最悪の場合、車両火災につながるおそれがあります。
- 次の場合もタイヤの混在使用と同様、駆動系部品に悪影響を与えるので、タイヤの空気圧の点検は必ず実施してください。
 - ・4輪の空気圧の差が著しいとき
 - ・空気圧が指定値からはずれているとき
- タイヤの摩耗を4輪とも均等にし、寿命をのばすためにタイヤローテーションを行ってください。（406ページ参照）
- ディスクホイールを交換するときも、指定以外のディスクホイールを装着しないでください。（448ページ参照）

ディスチャージヘッドランプ★

ディスチャージヘッドランプとは

ディスチャージヘッドランプとは、バルブ管内のガスと金属ヨウ化物を使って発光させ、通常のランプより白い光と伸び、広がりのある配光を持つランプです。



警告

ディスチャージヘッドランプを交換するとき（電球交換を含む）は、必ず  トヨタ販売店にご相談ください。

電球ソケットにふれた状態で点灯操作をすると、瞬間的に20,000Vの高電圧が発生し、感電して、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



知識

ヘッドランプオートレベリング（上下照射方向自動調整）システムについて

- 加減速時や荷物の積み降ろし時などの車両姿勢の変化に対応して、ヘッドランプの光軸を自動的に調整する装置です。
- エンジンを始動してはじめてヘッドランプを点灯したとき、ヘッドランプの光軸が動くことがあります。これはシステムの正常な作動をチェックしているときの現象で異常ではありません。

ディスチャージヘッドランプオートレベリング警告灯について

ヘッドランプオートレベリング（上下照射方向自動調整）システムに異常があると、ディスチャージヘッドランプオートレベリング警告灯が点灯します。詳しくは、[261ページ](#)を参照してください。

システムの異常について

システムの異常により、点灯状態が次のようになります。

- 点灯中に作動電圧範囲からはずれた場合は消灯し、電圧が正常に復帰次第、再点灯します。
- 点灯操作をするときに作動電圧範囲からはずれている場合は、ランプスイッチを操作しても点灯しません。

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

MEMO

7

車との上手な 付き合い方

| | |
|---------------------------|------------|
| 雨の日の運転について | 382 |
| 雨の日の運転 | 382 |
| 寒冷時の取り扱い | 383 |
| 冬の前の準備、点検 | 383 |
| 運転する前に | 385 |
| 走行するときは | 387 |
| 駐車するときは | 390 |
| 経済的な運転 | 392 |
| 環境に配慮した経済的な 運転をするために | 392 |
| 環境保護のために | 395 |
| 使用済み部品、廃オイル類は 適正な処理をする | 395 |

目次



警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

雨の日の運転について

雨の日の運転

● すべりやすい路面は慎重に走行してください

雨の日は視界が悪くなり、またガラスがくもったり、路面がすべりやすくなるので慎重に走行してください。

- 雨の降りはじめは、路面がよりすべりやすいため、慎重に走行してください。
- 雨の日は、ハイドロブレーキング現象*でハンドルやブレーキが効かなくなるおそれがあるので、スピードは控えめにしてください。

*雨天の高速走行などで、タイヤと路面の間に水膜が発生し、接地力を失ってしまう現象。



警告

すべりやすい路面では慎重に運転してください。

- すべりやすい路面での急ブレーキ、急加速、急ハンドルはタイヤがスリップし、車両の制御ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シフトアップ、シフトダウンによるエンジンブレーキやエンジン回転数の急激な変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 水たまり走行後は、ブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。ブレーキパッドがぬれるとブレーキの効が悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いてハンドルをとられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

● 冠水した道路は走行しないでください

大雨などで冠水した道路では、車両に重大な損傷を与えるおそれがあるので走行しないでください。



警告

冠水した道路を走行しないでください。

冠水した道路を走行するとエンストするだけでなく、電装品のショート、水を吸い込んでのエンジン破損など重大な車両故障の原因となるおそれがあります。

万一、冠水した道路を走行し、水中に浸ってしまったときは必ず  **トヨタ販売店**で下記の項目などを点検してください。

- ブレーキの効き具合
- エンジン、トランスミッション、トランスファー（4WD車）、ディファレンシャルなどのオイル量および質の変化（白濁している場合、水が混入していますのでオイルの交換が必要です）
- プロペラシャフト（4WD車）、各ベアリング、各ジョイント部などの潤滑不良

寒冷時の取り扱い

冬の前の準備、点検

● エンジンオイルを交換する

外気温に応じたエンジンオイルに交換してください。
(➡447ページの「指定エンジンオイル」参照)

● ウォッシャー液の濃度を調整する

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、購入されたウォッシャー液容器に表示してある凍結温度を参考に希釈して補給します。

● 冷却水の濃度を調整する

冷却水の凍結を防ぐために、冷却水濃度を調整してください。

| 使用地域 | 希釈割合 | 凍結保証温度 |
|------|------|--------|
| 温暖地 | 30% | -12℃ |
| 寒冷地 | 50% | -35℃ |



注意

冷却水の濃度を調整するときは、次のことに注意してください。

アルコール系不凍液や真水だけの使用はしないでください。

● バッテリーの液量、比重を点検する

気温が下がるとバッテリーの性能が低下し、エンジン始動に支障をきたすことがあります。バッテリーの液量、比重を点検し、必要に応じて液の補充や充電をしてください。

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

● 冬用タイヤ、タイヤチェーンを準備する

- 積雪路、凍結路では冬用タイヤを装着し、併せてタイヤチェーンをご用意ください。冬用タイヤの装着サイズについては、必ず標準タイヤと同じ指定サイズで同一種類のタイヤを装着してください。詳しくは、 **トヨタ販売店**にご相談ください。
- タイヤを取り替えるときは、必ず71ページの「タイヤについての注意」をお読みください。
- タイヤサイズに合ったタイヤチェーンを準備してください。
- トヨタ純正タイヤチェーンのご使用をおすすめします。トヨタ純正品以外のタイヤチェーンの中には、使用すると、車体にあたり、走行のさまたげとなるおそれがあるものもあります。詳しくは、 **トヨタ販売店**にご相談ください。

● 寒冷地用ワイパーブレードを準備する

降雪期に使用する寒冷地用ワイパーブレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムで覆ってあります。詳しくは、 **トヨタ販売店**で各車指定のブレードをお求めください。

- 高速走行時は、通常のワイパーブレードよりガラスが拭き取りにくくなる場合があります。その場合には速度を落としてください。
- 寒冷地用ワイパーブレードを必要としない時季は、通常のワイパーブレードを使用してください。

運転する前に

● 屋根に積もった雪は

走行時にガラス面に落ちた雪が視界のさまたげになります。
走行する前に取り除いてください。

● ガラスに付いた雪や霜は

ガラス内外の雪や霜を落として視界を確保してください。
デフロスター（➡291、297ページ参照）を使うと、ガラスを傷付けずに落とすことができます。



注意

ガラスに付いた氷を除去するときは次のことに注意してください。

フロントウィンドウガラスに付いた氷を除去するために、たたいて割らないでください。
フロントウィンドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

● ランプ類に付いた雪や霜は

ランプ類に付いた雪や霜を落としてから走行してください。
夜間の走行時などに視界のさまたげとなったり、後続車などへの合図がわかりにくくなるおそれがあります。また、走行中にも安全な場所に停車したうえで、ときどき点検してください。

● 足まわりなどに付いた氷塊は

車体などに傷を付けないように取り除いてください。

● 外気取り入れ口に積もった雪は

フロントウィンドウガラス前部の外気取り入れ口に積もった雪を取り除いてから、エアコンのファンを作動させてください。

雪が積もったままで作動させると、ファンが故障したり、ガラスがくもったりするおそれがあります。

目次

基本
操作
早
わか
り前
に
運
転
を
す
ると
き
に
運
転
を
す
る取
り
扱
い
の
室
内
装
備の
安
全
・
快
適
装
備
の
解
説
と
注
意車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方メ
ン
テ
ナ
ン
ス万
一
の
と
き索
引

● ワイパーなどが凍結したときは

ワイパー、ドアミラー、ドアガラスなどが凍って動かない場合は、無理に動かさないでください。

スイッチなどを操作し続けたりすると、装置を傷めたり、バッテリーあがりを起こすおそれがあります。

● ドアが凍結したときは



お湯をかけて氷を解かしてください。なお、すぐに水分を十分拭き取ってください。

無理に開けようとする、ドアまわりのゴムがはがれたり、損傷するおそれがあります。

● 靴に付いた雪をよく落とす



ペダル類を操作するときにすべったり、室内の湿気が多くなりガラスがくもったり、凍結することがあります。

走行するときは

目次

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

● すべりやすい路面では“急”の付く操作はしない

急発進、急ハンドル、急ブレーキなどは車両が思わぬ動きをして事故につながるおそれがあります。ゆっくり発進し、控えめな速度で、車間距離を十分とって走行してください。

橋の上や日陰など凍結しやすい場所ではあらかじめ減速し、慎重に走行してください。

15インチホイール装着車

装着されている185/55R15 81Vタイヤは、一般走行でのグリップ性能を重視して作られています。積雪路・凍結路では、一般のタイヤに比べてグリップ性能がより低下します。積雪路・凍結路では、必ず冬用タイヤ、またはタイヤチェーンを装着し、速度を控えめに運転してください。なお、タイヤチェーンを前輪に装着しても後輪のグリップ性能は低いいため、より慎重に運転してください。



警告

エンジン回転数の急激な変化は、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

シフトアップ、シフトダウンによるエンジンブレーキやエンジン回転数の急激な変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

● フェンダー裏側に付いた氷は

ハンドル操作に影響しますので、ときどき確認し、氷塊が大きくなる前に取り除いてください。

● ブレーキ装置に付いた氷は

ブレーキの効きが悪くなる場合があります。ときどき軽くブレーキペダルを踏んでブレーキの効き具合を確認してください。

● すべり止めは早めに

積雪時、凍結路では早めにタイヤチェーンまたは冬用タイヤを装着してください。タイヤを取り替えるときは、必ず⑦1ページの「タイヤについての注意」をお読みください。



警告

冬用タイヤ装着時は以下の点をお守りください。

- 指定サイズのタイヤを使用してください。
- 指定空気圧に調整してください。
- お使いになる冬用タイヤの最高許容速度や制限速度を超える速度で走行しないでください。

● タイヤチェーン

- タイヤチェーンは前輪（2輪）に取り付けてください。
- タイヤチェーンの取り扱い方法は、タイヤチェーンに付属の取り扱い説明書に従ってください。
- トヨタ純正タイヤチェーンのご使用をおすすめします。トヨタ純正品以外のタイヤチェーンの中には、使用すると、車体にあたり、走行のさまたげとなるおそれがあるものもあります。詳しくは、 トヨタ販売店にご相談ください。

■ タイヤチェーンを取り付ける前に

交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らな場所に移動し、パーキングブレーキをしっかりかけます。以下の手順により準備作業を行います。

〈手順〉

1 エンジンを停止します。

シフトレバーをPにし、エンジンを停止します。

2 車の存在を知らせます。

必要に応じて非常点滅灯を点滅させ、人や荷物をおろし、停止表示板（または停止表示灯）を使用します。



3 工具を用意します。

ジャッキ、ジャッキハンドル、スチールホイール装着車はホイールナットレンチを用意します。

(●454ページの「ジャッキ、工具、スペアタイヤの格納場所」参照)

4 タイヤチェーンを用意します。

5 輪止めを用意します。

タイヤチェーンを取り付ける場合には輪止めが必要です。

- 輪止めについては  トヨタ販売店にご相談ください。
- 輪止めがない場合は、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

6 スチールホイール装着車はホイールキャップをはずします。

●467ページの「タイヤ交換のしかた」を参照してください。

**警告**

タイヤチェーン装着時は必ず慎重に運転してください。

- タイヤチェーン装着時は、約30km/hまたはチェーンメーカー推奨の制限速度以下で走行してください。また、走行性に影響を与えるため必ず慎重に走行してください。
- タイヤチェーンを装着して走行するときは、突起や穴を乗り越えたり、急ハンドルや車輪がロックするようなブレーキ操作などをしないでください。車両が思わぬ動きをして事故につながるおそれがあります。また、ABS作動時でも制動距離が長くなる場合がありますので慎重に運転してください。

**注意**

トヨタ純正のタイヤチェーンを使用してください。

- トヨタ純正品以外のタイヤチェーンの中には、使用すると、車体にあたり、走行のさまたげとなるおそれがあるものもあります。
- スチールホイール装着車は、ホイールキャップをはずしてからタイヤチェーンを取り付けてください。ホイールキャップを付けたままタイヤチェーンを取り付けると、ホイールキャップに傷が付くことがあります。
- アルミホイール装着車は、アルミホイールにタイヤチェーンを取り付けると、ディスクホイールに傷が付くことがあります。

駐車するときは

● エンジンをかけたままにしない

雪が積もった場所や降雪時に駐車するときは、エンジンをかけたままにしないでください。

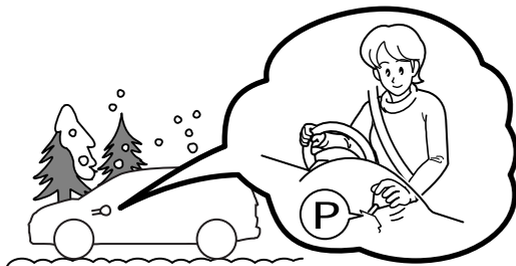


警告

エンジンをかけたままにしないでください。

エンジンをかけた状態で車のまわりに雪が積もると、排気ガスが車内に侵入して、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

● パーキングブレーキはかけない



寒冷時はパーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結してパーキングブレーキが解除できなくなるおそれがあります。

■ 平らな場所に駐車するときは

パーキングブレーキをかけないで、シフトレバーをPにし、輪止めをします。

■ やむを得ず坂道に駐車するときは

下り坂では前輪の前側、上り坂では後輪のうしろ側に輪止めをして、パーキングブレーキをかけず、シフトレバーをPにします。

● 輪止めについては、 トヨタ販売店にご相談ください。

● 輪止めがない場合は、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

**警告**

パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、必ず輪止めをしてください。

輪止めをしないと、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

● ボンネット側を風下に向ける

風のアたる部分は想像以上に低温となりますので、バッテリー性能低下を防ぐためにもボンネット側をできるだけ風下に向けて駐車してください。

● ワイパーアームは立てておく

降雪時は、寒さでワイパーがガラスに凍り付いたりします。ワイパーアームは立てて駐車してください。

経済的な運転

環境に配慮した経済的な運転をするために

長時間停車するときはエンジンを停止します。

5分間のアイドリングを止めて、ガソリン約65ccの節約。

▶CO₂ 約420g削減（10回／月）

不要な荷物は降ろして走行。

10kgの荷物を降ろして50km走るとガソリン約15ccの節約。

▶CO₂ 約130g削減（650km／月）

空ぶかしは禁物。

空ぶかしを1回止めてガソリン約6ccの節約。

▶CO₂ 約1150g削減（300回／月）

カーエアコンは少し控えめに。

エアコンを6分間停止して、ガソリン約70ccの節約。

▶CO₂ 約1340g削減（3時間／月）

タイヤの空気圧はこまめにチェック。

適正值で50km走ると50kPa {0.5kg/cm²} 減のときに比べてガソリン約150ccの節約。

▶CO₂ 約1250g削減（650km／月）

発進・加速はスムーズに。

急発進1回止めてガソリン約17cc、急加速1回止めて約11ccの節約。

▶CO₂ 約360g削減（各20回／月）

経済速度でロスなし走行。

一般道路で40～50km/h、高速道路では80km/hがベスト。

100km/hを80km/hにして燃費約10～30%向上。

●法定速度を守り、安全運転に心がけてください。

たとえば加速

加速終了時にはアクセルを少し大きめにもどしてみましょう。

シフトアップやロックアップが確実にでき、効率がよくなります。

たとえば下り坂、減速

早めにアクセルをもどしエンジンブレーキを使いましょう。

ガソリンエンジンでは燃料噴射の停止により燃費がよくなります。

平地走行でも

アクセルペダルから思いきって足を離してみてください。

思ったほどスピードは落ちないものです。燃料噴射の停止を上手に活用しましょう。一定走行ならアクセルの踏み込み、踏みもどしは少ないほど低燃費となります。

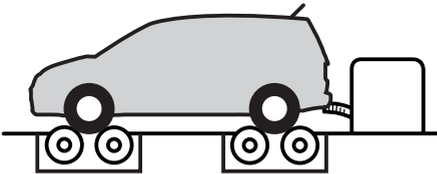
知識

「10・15モード」とは

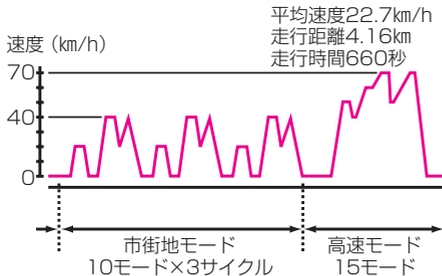
車両カタログに記載されている「10・15モード」燃費は、一定の条件に従って測定された燃費です。

このモードは都市内走行状態を再現したもので、図1のようにシャシーダイナモメーター上で実際の道路上の走行状態を再現し、エンジン暖機後、図2のようなパターンを走行するものです。

●図1.シャシーダイナモメーター



●図2.「10・15モード」



「10・15モード」は、都市内走行状態を再現したのですが、あくまでも代表的な走行パターンです。そのため、実際の走行とは異なる場合が多く、例えば

- 走行速度の平均が「10・15モード」より低い
 - 停車比率（運転中に車が止まっている割合）が高い
 - 急な加速を行った
- など条件の違いにより燃費が悪くなります。

※数値は、2.0Lクラスの乗用車（AT車）の燃費11.7km/L（10・15モード）を基準に計算してあります。（各車両型式の燃費は、車両カタログをご覧ください）

※CO₂排出量は、ガソリン1LあたりのCO₂排出係数0.64で計算してあります。

参考資料 ●社団法人自動車工業会：「あしたへ ECO-MOTION」

●社団法人自動車連盟：「ECO MANUAL 車に関する環境エコ基礎知識集」

環境保護のために

使用済み部品、廃オイル類は適正な処理をする

- バッテリーは鉛や硫酸が使われていますので、特定産業廃棄物として適切な処理が法律で義務付けられています。
バッテリー交換時は、購入した販売店で処分を依頼してください。
- タイヤは個人が燃やすなどすると、亜硫酸ガスなど有毒なガスを発生させます。
購入した販売店で処分を依頼してください。
- エンジンオイルは放置しておくといずれ流れ出し、地下に浸透したり、水に浮き、環境を悪くします。
購入した販売店で処分を依頼してください。
- 不凍液は冷却水の凍結温度を下げるエチレングリコールが入っています。
川などに流すと水質汚濁の原因になりますので、不凍液の交換は  **トヨタ販売店**にご相談ください。
- エアコン冷媒用フロンガス（特定フロンガスCFC12）は、大気に放出されるとオゾン層の破壊を進めます。
トヨタではオゾン層を破壊しない代替フロンガス（HFC134a）に全車切り替えを完了しています。（93年完）
それでも、代替フロンガス（HFC134a）は地球を温暖化する働きがあります。
エアコンの効きが悪い場合、ガスを充填するのみでなく、ガスもれの点検を併せて行い、もれ箇所を修理したうえでガス充填をしてください。

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

MEMO

8

メンテナンス

| | |
|-------------------------|------------|
| 車の手入れ | 398 |
| 日頃の手入れ | 398 |
| 外装の手入れ | 399 |
| 内装の手入れ | 402 |
| エアコンの手入れ | 403 |
| タイヤの点検 | 406 |
| キーの電池交換 | 408 |
| ヒューズの点検、交換 | 412 |
| 外装の電球（バルブ）交換 | 418 |
| 日常点検 | 430 |
| 日常点検について | 430 |
| エンジンルームの点検 | 431 |
| 車のまわりの点検 | 437 |
| 運転席に座っての点検 | 440 |
| 走行しての点検 | 442 |
| メンテナンスデータ | 443 |
| メンテナンスデータ | 443 |
| ユーザーカスタマイズ | 449 |
| ユーザーカスタマイズ一覧 | 449 |
| 初期設定が必要な機能 | 450 |
| 初期設定について | 450 |

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メン
テナ
ンス

万
一
の
と
き

索引

車の手入れ

日頃の手入れ

車をいつまでも美しく保つためには、日頃の手入れが必要です。

● 洗車、ワックス用品について

それぞれの用品に記載されている説明をよく読み、用途や注意事項などを必ずお守りください。

● 月に一度はワックスがけを行ってください

月に一度、または水のはじきが悪くなったら行ってください。

● 保管・駐車について

風通しの良い車庫や、屋根のある場所をおすすめします。



注意

塗装の劣化や車体・部品（ホイールなど）の腐食を防ぐために、次のことをお守りください。

- 塗装の劣化や車体・部品（ホイールなど）の腐食を防ぐために、次のような場合はただちに洗車してください。
 - ・ 海岸地帯を走行したあと
 - ・ 凍結防止剤を散布した道路を走行したあと
 - ・ コールタール、花粉、樹液、鳥のふん、虫の死がいなどが付着したとき
 - ・ ばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、化学物質などの降下が多い場所を走行したあと
 - ・ ほこり、泥などで激しく汚れたとき
 - ・ 塗装にベンジンやガソリンなどの有機溶剤が付着したとき
- 塗装に傷が付いた場合は、早めに補修してください。
- ホイール保管時は、腐食を防ぐために汚れを落とし、湿気の少ない場所へ保管してください。

外装の手入れ

● 洗車するとき

十分水をかけながら、汚れを洗い落とし、洗い落としたあとは水を拭き取ります。

- 車体、足まわり、下まわりと、上から下の順に行います。
- 車体はスポンジやセーム皮のような柔らかいもので洗います。
- 汚れのひどいときは、カーシャンプーを使用し、水で十分洗い流してください。
- はん点が残らないように水を拭き取ります。

● 自動洗車機を使うときは

- ドアミラーを格納し、アンテナは取りはずした状態にして、車両前側から洗車してください。また、走行前には必ずアンテナをもとどおりに取り付けて、ドアミラーを復帰状態にもどしてください。
- ブラシの傷が付き、塗装の光沢が失われたり劣化を早めることがあります。
- リヤスポイラー装着車は、洗車機によってはスポイラーが引っかかり洗車できない場合や、傷付いたり破損するおそれがあります。

● 高圧洗車機を使うときは

- ノズルの先端を、ドアガラスなどに近付けすぎないでください。近付けすぎると水圧が高いため、車内に水が入るおそれがあります。
- 駆動系部品（ディファレンシャルギヤなど）のベアリングやオイルシール部品に近付けすぎないでください。近付けすぎると水圧が高いため、内部への水入りやグリース流出により、性能が劣化するおそれがあります。

目次



警告

基本操作
早わかり運転をする
前に運転をする
ときに室内装備の
取り扱い安全・快適装備
の解説と注意車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

● アルミホイールの手入れ

- 中性洗剤を使用し、早めに汚れを落とししてください。研磨剤の入った洗剤や硬いブラシは塗装を傷めますので使用しないでください。
- 夏場の長距離走行後などでホイールが熱いときは、洗剤は使用しないでください。
- 洗剤を使用したあとは早めに十分洗い流してください。
- 光沢を失うおそれがありますので、スチーム洗浄などで熱湯がディスクホイールに直接かからないようにしてください。

● ワックスがけをするときは

洗車後、車体の温度が冷えているとき（およそ体温以下を目安としてください）に行います。

● 撥水機能付ガラス、レインクリアリングミラーについて★

手入れについては、➡366ページの「撥水機能付ガラス」、➡364ページの「レインクリアリングミラー」の注意事項を必ず守ってください。



警告

エンジンルーム内に水をかけないでください。

- エンジンルーム内の電気部品に水などをかけないでください。エンジンの始動不良や電気部品がショートして、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- 寒冷時に洗車する場合は、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。ブレーキ装置内に水が入ると凍結して、ブレーキの効きが悪くなったり、ブレーキの固着につながるおそれがあり走行できなくなる場合があります。
- 洗車後はブレーキペダルを軽く踏んで、ブレーキが正常に働くことを確認してください。ブレーキパッドがぬれるとブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いてハンドルをとられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 排気管は排気ガスにより高温になります。洗車などでふれる場合は、十分に排気管が冷めてからにしてください。やけどをするおそれがあり危険です。



注意

洗車をするときは、けがをしないように注意してください。

- 下まわり、足まわりを洗うときは、手にけがをしないように注意してください。
- 洗車するときは、硬いブラシやたわしなどを使用しないでください。塗装などに傷が付きまします。
- ランプのレンズ表面をワックス、ベンジンやガソリンなどの有機溶剤で拭いたり、硬いブラシなどで擦ったりしないでください。破損したり、劣化を早めることがあります。
- 目地のある素地部※に塗装用ワックスを使用しないでください。塗装用ワックスが付着すると、目地に入って取れなくなり、白くなることがあります。

※素地部＝塗装されていないバンパー・ドアミラーなどの樹脂部分。

内装の手入れ

カークリーナーや電気掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布で軽く拭き取ります。



警告

車内に水をかけないでください。

- 車の清掃をするときは、車内に水をかけないでください。前席フロアにSRSエアバッグの配線があるため、水がかかるとSRSエアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあり危険です。また、オーディオやフロアカーペット下にある電気部品などに水がかかると、車の故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- シートベルトの清掃にベンジンやガソリンなどの有機溶剤を使用しないでください。また、ベルトを漂白したり、染めたりしないでください。シートベルトの性能が低下し、衝突などのとき十分な効果を発揮せず、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。清掃するときは中性洗剤かぬるま湯を使用し、乾くまでシートベルトを使用しないでください。
- 内装（特にインストルメントパネル）の手入れをするときは、艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルがフロントウインドウガラスへ映り込み、運転者の視界をさまざまに妨げ思わぬ事故につながり、重大な傷害もしくは死亡におよぶおそれがあります。



注意

クリーナーに含まれる成分に注意してください。

- 内装の手入れをするときは、ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶剤は使用しないでください。変色やしみの原因になります。また、各種クリーナー類には、これらの成分が含まれているおそれがありますので、よく確認のうえ使用してください。
- 芳香剤（液体・固体・ゲル状・プレートタイプなど）を、内装品（エアコンやオーディオなど）に直接ふれさせたり、こぼしたりしないよう注意してください。含まれる成分によっては変色やしみの原因となるおそれがあります。
- リヤウインドウガラスの内側を清掃するときは、熱線を損傷するおそれがあるため、ガラスクリーナーなどを使わず、熱線にそって水またはぬるま湯を含ませた布で軽く拭いてください。
- リヤウインドウガラスの内側を掃除するときは、熱線を引っかいたり、損傷させないように気をつけてください。
- ガラスの内側を清掃するときは、コンパウンドが入ったガラスクリーナーなどを使用しないでください。清掃は水またはぬるま湯を含ませた布で軽く拭いてください。
- 内装の手入れをするときは、艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルやその他内装の塗装のはがれ・溶解・変形の原因になるおそれがあります。

エアコンの手入れ

● エアコンガス（冷媒）の点検

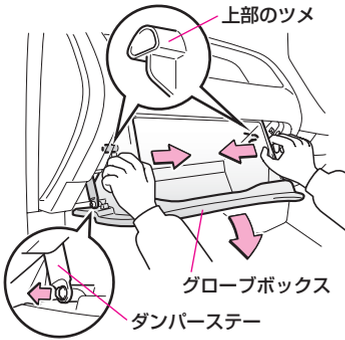
冷媒が不足していると冷房性能が低下します。
夏になる前に点検、補充をしてください。

● エアフィルターの交換

1 エンジン スイッチを“LOCK”にします。

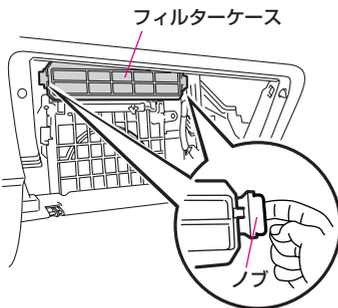
2 グローブボックスを取りはずします。

- ① グローブボックスを開け、側面を内側に押しながら上部のツメを片側ずつはずします。
- ② ダンパーステーを取りはずし、グローブボックス全体を手前に引き出して取りはずします。



3 フィルターケースをはずします。

フィルターケースの左右にあるノブを手前に引いて、フィルターケースを引き抜きます。



目次



基本
操作
早
わか
り

運
転
を
す
る
前
に

運
転
を
す
る
と
き
に

室
内
装
備
の
取
り
扱
い

安
全
・
快
適
装
備
の
解
説
と
注
意

車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方

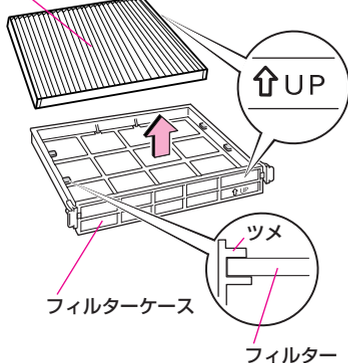
メ
ン
テ
ナ
ン
ス

万
一
の
と
き

索
引

脱臭タイプ

フィルター表面



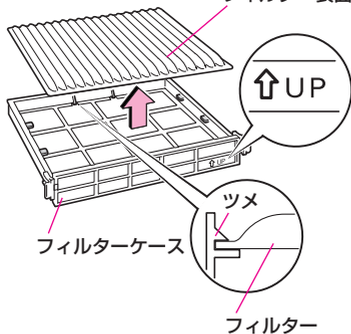
4 フィルターを交換します。

はずしたフィルターケースからフィルターを取りはずし、新しいフィルターに交換します。

- フィルターケースのツメにフィルターを確実に取り付けます。
- 脱臭タイプのフィルターを取り付けるときは、フィルター側面にある「↑UP」のマークの矢印が上になるようにして取り付けます。

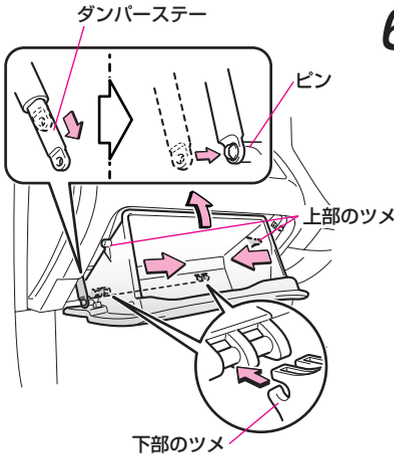
防塵タイプ

フィルター表面



5 フィルターケースを取り付けます。

フィルターケース側面にある「↑UP」のマークの矢印が上になるようにして、確実に取り付けます。



6 グローブボックスを取り付けます。

- ① グローブボックス下部のツメ（2か所）を取り付け、ダンパーステーを左図のように伸ばしてピンに挿し込みます。
- ② グローブボックス側面を内側に押しながら、上部のツメ（2か所）を片側ずつはめてグローブボックスを閉めます。



注意

エアフィルターの交換は、エンジンスイッチを“LOCK”にしてから行ってください。

- エアフィルターの交換は、エンジンスイッチを“LOCK”にしてから行ってください。
- エアコンの風量が著しく減少したときは、エアフィルターの目詰まりが考えられます。エアフィルターを交換してください。
- エアフィルターは交換するタイプです。水洗いやエアブローによる清掃はしないでください。
- エアフィルターの裏と表を間違えないように、確実に取り付けてください。
- 必ずエアフィルターを装着した状態でエアコンを使用してください。エアフィルターを装着せずにエアコンを使用すると故障の原因となることがあります。

知識

エアフィルターの交換について

- エアコンにはエアフィルターが取り付けられています。快適にお使いいただくため定期的な交換をおすすめします。
- エアフィルターの交換は、工具を使用することなくお客様自身で交換することもできますが、交換の際に破損などのおそれがあるため、 **トヨタ販売店**での交換をおすすめします。
- エアフィルターについては、 **トヨタ販売店**にご相談ください。

交換の目安

| | | | | |
|-------|-------|----------|------------|----|
| 脱臭タイプ | …………… | 15,000km | 【10,000km】 | ごと |
| 防塵タイプ | …………… | 30,000km | 【15,000km】 | ごと |

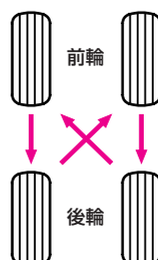
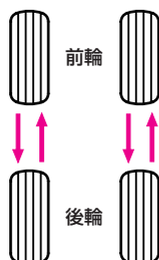
【 】は、多塵地区（大都市・寒冷地など、交通量・粉塵の多い地区）の場合。

タイヤの点検

● タイヤローテーション (タイヤ位置交換)

185/55R15 81Vタイヤ装着車

175/65R14 82Sタイヤ装着車



タイヤの摩耗を4輪とも均等にし、寿命をのばすために、5,000kmごとにタイヤローテーションを行います。

- 搭載されているジャッキを使用してタイヤローテーションを行うときは、スペアタイヤを使用して1輪ずつ交換してください。



注意

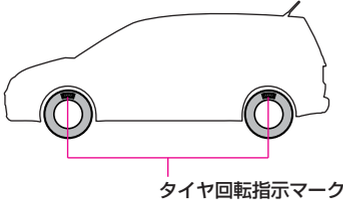
日常点検として必ずタイヤを点検してください。

- 日常点検として必ずタイヤの点検を行ってください。
(☞71ページの「タイヤについての注意」参照)
- タイヤ・ディスクホイール・ディスクホイール取り付けナットを交換するときは、 トヨタ販売店にご相談ください。(☞84ページの「その他の注意」参照)

● タイヤ回転指示マークについて

185/55R15 81Vタイヤ装着車

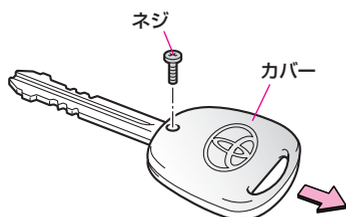
タイヤの性能上、回転方向が指定されています。タイヤ側面の回転指示マークが回転方向へ向くように取り付けてください。



| メーカー名 | 回転指示マーク |
|-------|---|
| ヨコハマ |  |

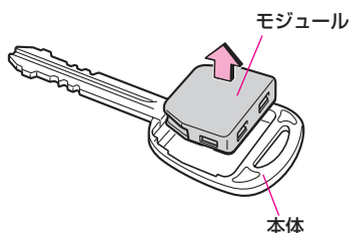
キーの電池交換

● ワイヤレスドアロックリモコンキー★



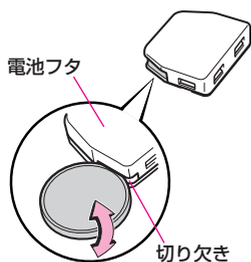
1 カバーを取りはずします。

市販の精密ドライバーでネジ（1本）をはずし、カバーを矢印の方向に押しながら取りはずします。



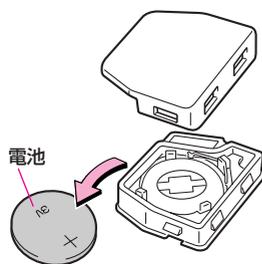
2 モジュールを取り出します。

モジュールを本体から取り出します。



3 電池フタを取りはずします。

切り欠きにコインなどをかけてモジュールの電池フタを取りはずします。



4 電池を交換します。

古い電池を取り出し、新しい電池の⊕側を上にして挿入します。

5 電池フタをはめます。

電池フタをもとどおりにしっかりと取り付けます。

6 モジュールおよびカバーを取り付けます。

モジュールを本体の中にもどし、カバーを取り付けてネジ（1本）をもとどおりにしっかりと締め付けます。

7 作動確認をします。

リモコンスイッチのいずれかのスイッチを押したとき、本体のLEDが点灯することを確認します。



警告

電池および取りはずした部品は、とくにお子さまが飲み込まないようにご注意ください。

飲み込むと重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



注意

電池および取りはずした部品の取り扱いにはご注意ください。

- 電池交換時には、ネジなどの部品を紛失しないようにご注意ください。
- 電池フタを曲げたりしないように注意してください。
- 電池以外の部品にふれたり、動かしたりしないでください。
- 電池の⊕極と⊖極は、必ず正しい向きにして取り付けてください。
- 電池挿入部の電極を曲げたり、モジュール内部にゴミや油などが付着しないように注意してください。
- 基板などの内部部品を取り出さないでください。



知識

電池について

使用電池 ……………リチウム電池CR2016

電池は  トヨタ販売店、時計店、カメラ店などでお求めください。

電池交換について

電池交換は、市販の精密ドライバーを使用すればお客様自身で行うことができますが、交換の際に破損などのおそれがあるため、 トヨタ販売店でのご交換をおすすめします。

● 電子キー ★



1 カバーをはずします

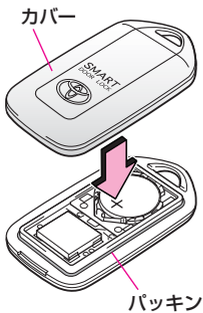
コインなどで切り欠きをこじってカバーをはずします。

● 傷付き防止のため、コインを薄い布などで覆って保護してください。



2 電池を交換します。

古い電池を取り出し、新しい電池の⊕側を上にして挿入します。



3 カバーをはめます。

パッキンがしっかりはまっていることを確認してから、カバーをもとどおりにしっかりと取り付けます。

4 作動確認をします。

リモコンスイッチのいずれかを押ししたとき、本体のLEDが点灯することを確認します。



警告

電池および取りはずした部品は、とくにお子さまが飲み込まないようにご注意ください。

飲み込むと重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



注意

電池および取りはずした部品の取り扱いにはご注意ください。

- 電池交換時には、パッキンや取りはずした部品などを紛失しないようにご注意ください。
- 電池以外の部品にふれたり、動かしたりしないでください。
- 電池の⊕極と⊖極は必ず正しい向きにして取り付けてください。
- 電池挿入部の電極を曲げたり、ゴミや油などが付着しないように注意してください。
- パッキンは、傷付けたりねじって取り付けたりしないように注意してください。
- コインなどを使用してカバーを取りはずすとき、カバーに傷が付くおそれがありますので、コインに布きれなどをあててからはずしてください。
- 基板などの内部部品を取り出さないでください。



知識

電池について

使用電池 ……………リチウム電池CR2032

電池は  トヨタ販売店、時計店、カメラ店などでお求めください。

電池交換について

電池交換は、お客様自身で行うことができますが、交換の際に破損などのおそれがあるため、 トヨタ販売店で交換をおすすめします。

ヒューズの点検、交換

ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れやランプ自体の球切れが考えられます。

次の手順でヒューズの点検・交換を行ってください。

● ヒューズの点検・交換のしかた

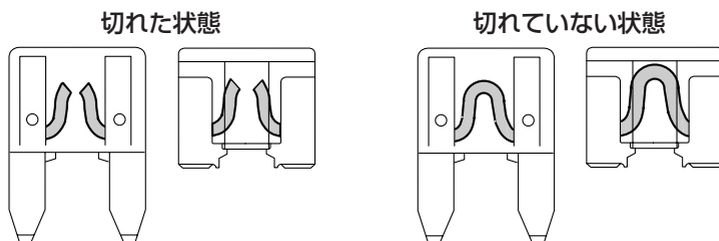
1 エンジン スイッチを“LOCK”にします。

2 ヒューズボックスを開けます。(●414、415、416ページ参照)

3 ヒューズの点検をします。

故障の状況から、点検すべきヒューズをヒューズラベルで確認し、ヒューズを引き抜き、ヒューズが切れていないかを点検します。

●ヒューズは、車の仕様により設定のないものもあります。



※搭載されるヒューズによっては形状が上記のイラストと異なる場合があります。

4 ヒューズを交換します。

ヒューズが切れていたら、規定容量のヒューズに交換します。

●ランプ類が点灯しないときは、電球切れも考えられます。

●以下の場合には  **トヨタ販売店** で点検を受けてください。

- ・取り替えても再びヒューズが切れるとき
- ・取り替えても電気系統の装置が働かないとき



警告

規定容量以外のヒューズを使用しないでください。

配線が過熱・焼損し、火災につながるおそれがあり危険です。



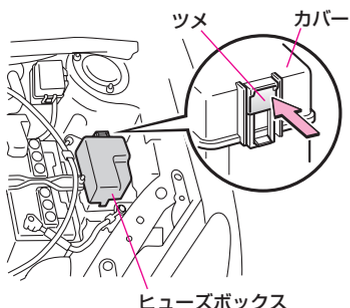
知識

初期設定について

バッテリーあがりの処置や、ヒューズ交換などの作業を行った場合、作業後に初期設定操作が必要な機能があります。詳しくは、450ページの「初期設定が必要な機能」を参照してください。

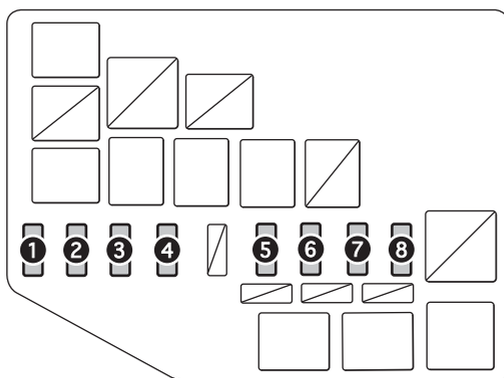
● ヒューズボックスの開け方とヒューズ表

■ エンジンルーム内ヒューズボックスA



ツメを押しながらカバーを持ち上げては
しません。

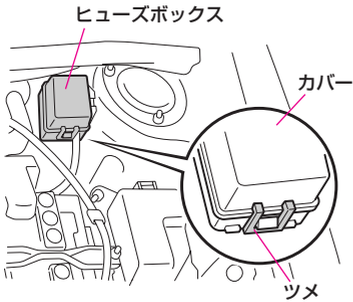
● ヒューズラベルが、カバー裏面に表示
してあります。



| | ヒューズ名称 | アンペア数 | ヒューズの受け持つ主な装置名称 |
|---|--------------------|-------|-------------------|
| ① | ST | 10A | スターター |
| ② | H-LP RH/H-LP LO RH | 15A | ヘッドランプ（運転席側ロービーム） |
| ③ | H-LP LH/H-LP LO LH | 15A | ヘッドランプ（助手席側ロービーム） |
| ④ | RAD No.1 | 15A | オーディオ |
| ⑤ | AM2 | 30A | スターター |
| ⑥ | HORN | 10A | ホーン |
| ⑦ | E F I | 20A | エンジンコントロール |
| ⑧ | DOME | 7.5A | エンジンコントロール、ABS |

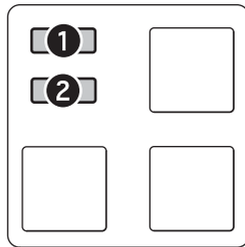
※車の仕様により設定のないヒューズもあります。

■エンジンルーム内ヒューズボックスB ★



ツメを引ながらカバーを持ち上げてはします。

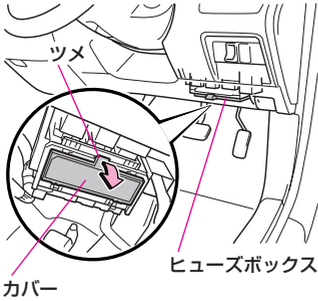
●ヒューズラベルが、カバー裏面に表示してあります。



| | ヒューズ名称 | アンペア数 | ヒューズの受け持つ主な装置名称 |
|---|---------------|-------|--------------------|
| ① | H-L P H I R H | 10A | ヘッドランプ (運転席側ハイビーム) |
| ② | H-L P H I L H | 10A | ヘッドランプ (助手席側ハイビーム) |

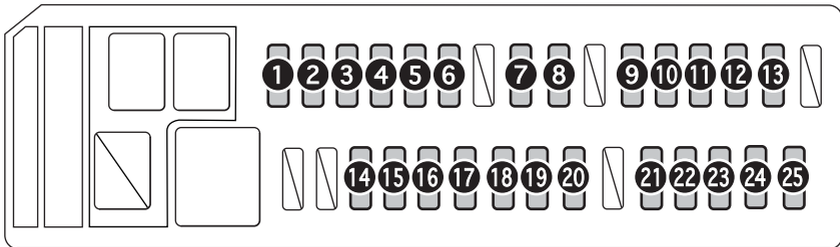
※車の仕様により設定のないヒューズもあります。

■運転席足元ヒューズボックス



ツメを引いて、カバーをはずします。

●ヒューズラベルが、カバー表面に表示してあります。



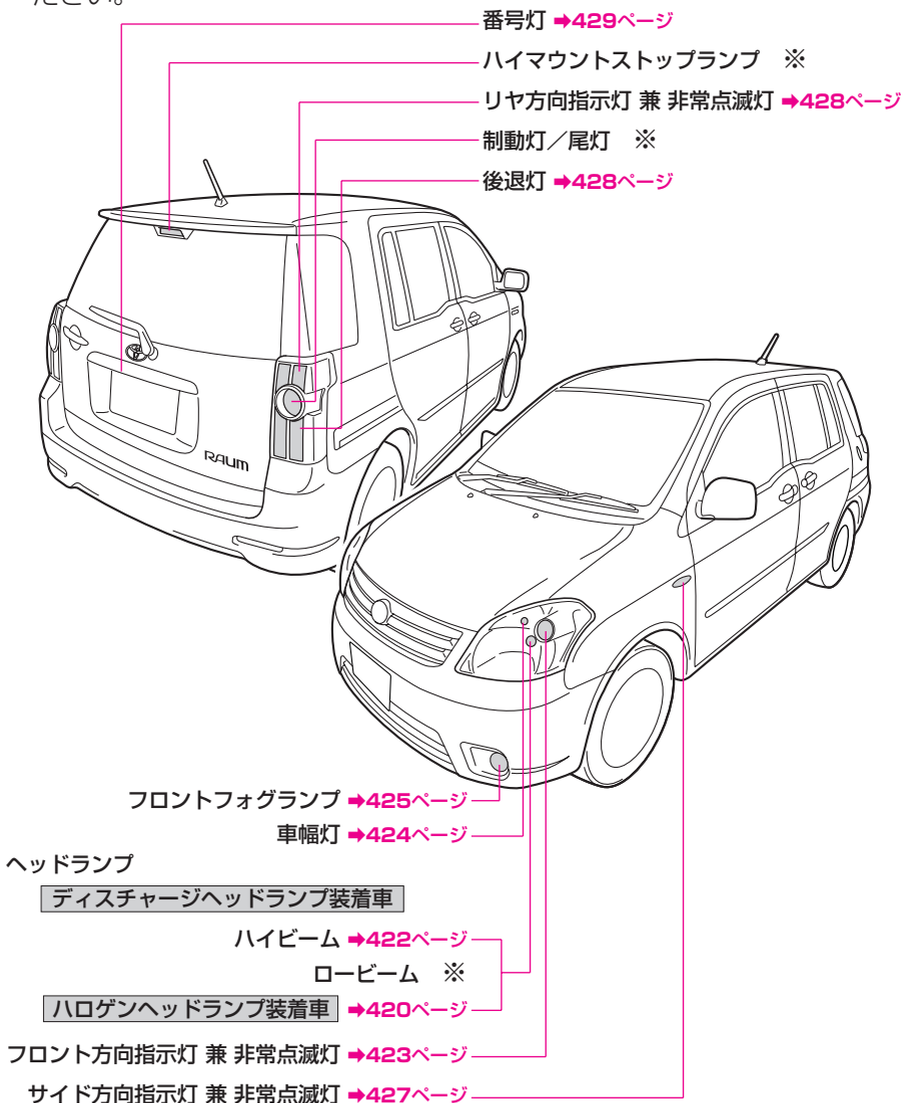
| | ヒューズ名称 | アンペア数 | ヒューズの受け持つ主な装置名称 |
|---|------------|-------|---------------------|
| ① | PANEL 1 | 7.5A | 各スイッチ照明 |
| ② | PANEL 2 | 7.5A | 各スイッチ照明 |
| ③ | A/C (HTR) | 7.5A | エアコン |
| ④ | FL DOOR | 20A | パワーウィンドウ |
| ⑤ | RL DOOR | 20A | パワーウィンドウ (後席助手席側) |
| ⑥ | RR DOOR | 20A | パワーウィンドウ (後席運転席側) |
| ⑦ | C I G | 15A | アクセサリースOCKET |
| ⑧ | ACC | 7.5A | シフトロック、アウターミラー |
| ⑨ | M/HTR | 10A | リヤウィンドウデフォグ、ミラーヒーター |
| ⑩ | TURN HAZ | 10A | 方向指示灯 兼 非常点滅灯 |
| ⑪ | FR DE ICER | 20A | フロントウィンドウデフォグ |
| ⑫ | FR DOOR | 25A | パワーウィンドウ (前席) |
| ⑬ | I G 2 | 15A | イグニッション、エアバッグ、メーター |
| ⑭ | W I P | 20A | フロントワイパー & ウォッシャー |
| ⑮ | RR W I P | 15A | リヤワイパー & ウォッシャー |
| ⑯ | W S H | 15A | ワイパー & ウォッシャー |
| ⑰ | ECU-I G | 7.5A | ABS、TRC、VSC、ドアロック |
| ⑱ | GAUGE | 10A | パワーウィンドウ、メーター、エアコン |
| ⑲ | ECU-B | 7.5A | ABS、TRC、VSC |
| ⑳ | S T O P | 10A | エンジンコントロール |
| ㉑ | D O O R | 25A | ドアロック |
| ㉒ | T A I L | 10A | メーター、制動灯/尾灯 |
| ㉓ | RR F O G | 7.5A | リヤフォグランプ |
| ㉔ | FR F O G | 15A | フロントフォグランプ |
| ㉕ | A M 1 | 25A | E F I コンピューター |

※車の仕様により設定のないヒューズもあります。

外装の電球（バルブ）交換

この車の外装には、下図で示した電球（バルブ）があります。

- ページ数が記載してある電球の交換については、該当ページをお読みください。
- ※印が記載してある電球の交換については、 トヨタ販売店にご相談ください。



**警告****電球の交換をするときは、次のことをお守りください。**

- ディスチャージヘッドランプを交換するとき（電球交換を含む）は、必ず **トヨタ販売店** にご相談ください。電球ソケットにふれた状態で点灯操作をすると、瞬間的に20,000Vの高電圧が発生し、感電して生命にかかわるような重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。（ディスチャージヘッドランプ装着車）
- 電球を交換するときは、各ランプを消灯させ、電球が冷えてから交換してください。やけどをするおそれがあり危険です。

**注意****電球の取り扱いには注意してください。**

- ハロゲン電球はガラス内部の圧力が高いため、落としたり、ものをぶついたり、傷を付けたりすると、破損してガラスが飛び散る場合がありますので、十分注意して取り扱ってください。また、素手でふれずにきれいな手袋を着用してください。
- 必ず同じワット数の電球を使用してください。（ 444ページ参照）
- 電球および電球固定具の取り付けは確実に行ってください。取り付けが不完全な場合、水入りなどによる故障およびレンズ内面のくもりにつながるおそれがあります。
- 電球の交換をするときは、工具や電球、電球固定具、ソケットなどを紛失しないように注意して作業してください。

**知識****ランプのくもりについて**

ヘッドランプ・制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面がくもることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスがくもると同様の現象であり、機能上の問題はありません。ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いているときやランプ内に水がたまっているときは、 **トヨタ販売店** で点検を受けてください。

電球の交換について

電球の交換作業をするときに、部品などの破損が心配な方は、 **トヨタ販売店** にご相談ください。

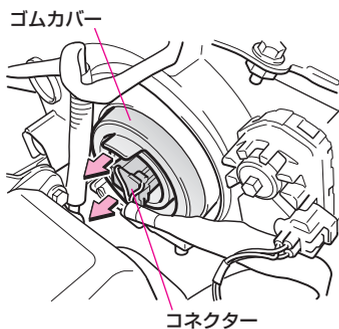
● ヘッドランプ

ハロゲンヘッドランプ装着車

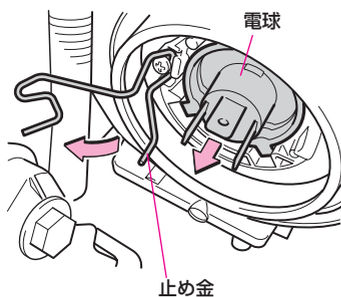
■取りはずし方

- 1 コネクターを取りはずしてから、ゴムカバーを取りはずします。

ボンネットを開けて (▶160ページ参照)、コネクターとゴムカバーを手前に引いて取りはずします。

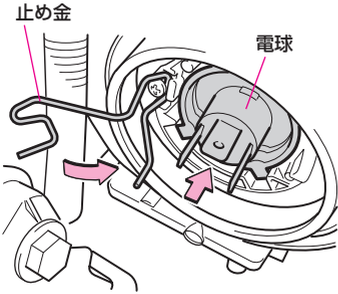


- 2 止め金はずし、電球を取りはずします。



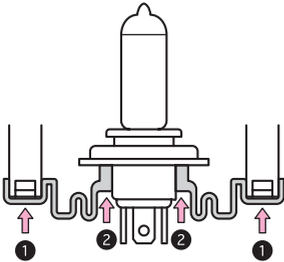
■取り付け方

1 電球を取り付け、止め金をかけます。

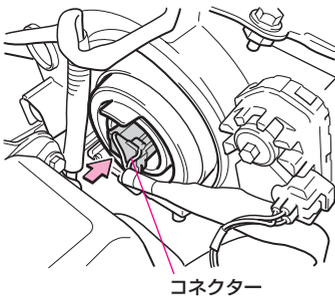


2 ゴムカバーをはめ込みます。

- ① ゴムカバー外周をしっかりとはめ込みます。
- ② ゴムカバー内周（電球まわり）を全周にわたり電球の金具部分を確認できるまで押し込みます。



3 コネクターを押し込みます。



注意

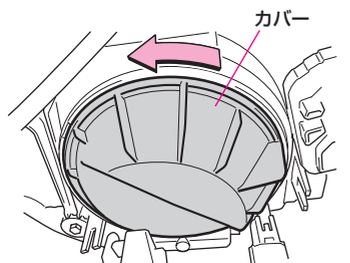
ゴムカバーの内溝が最後まではめ込まれていることを確認してください。

ゴムカバーがしっかりとはめ込まれていないと、ヘッドランプへの水入りの原因となります。

※ 図は助手席側で説明しています。

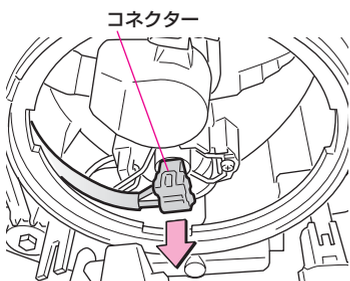
ディスチャージヘッドランプ装着車のハイビーム

■取りはずし方

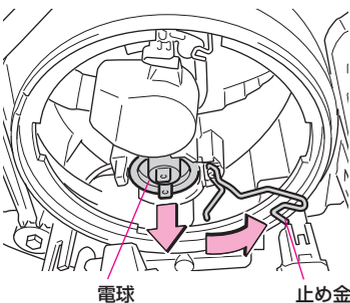


1 カバーを取りはずします。

ボンネットを開けて (➡160ページ参照)、カバーを矢印の方向にまわして取りはずします。



2 コネクターを手前に引いて取りはずします。



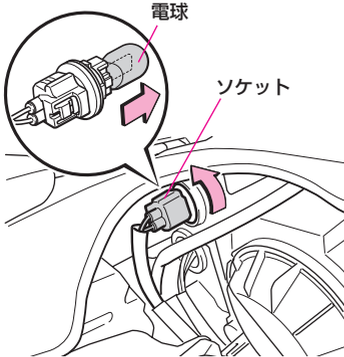
3 止め金はずし、電球を取りはずします。

■取り付け方

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。

※ 図は助手席側で説明しています。

● フロント方向指示灯 兼 非常点滅灯



■取りはずし方

1 ソケットを取りはずします。

ボンネットを開けて (➡160ページ参照)、ソケットを矢印の方向にまわして取りはずします。

2 電球を取りはずします。

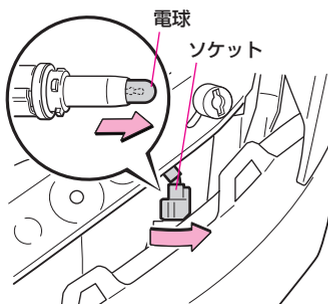
電球を引き抜いて、ソケットから取りはずします。

■取り付け方

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。

※ 図は助手席側で説明しています。

● 車幅灯



■取りはずし方

1 ソケットを取りはずします。

ボンネットを開けて (➡160ページ参照)、ソケットを矢印の方向にまわして取りはずします。

2 電球を取りはずします。

電球を引き抜いて、ソケットから取りはずします。

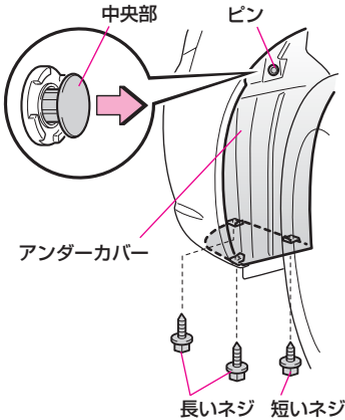
■取り付け方

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。

※ 図は助手席側で説明しています。

● フロントフォグランプ

■ 取りはずし方



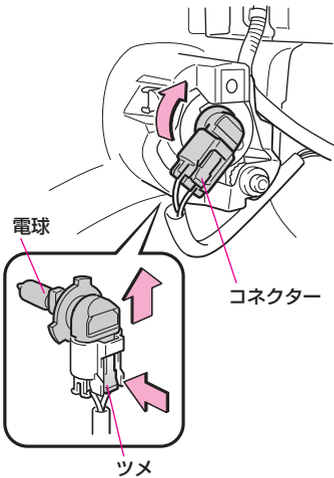
1 ハンドルを右にいっぱいまでまわしてから、タイヤ前側のアンダーカバーをめくります。

長いネジ（2本）と短いネジ（1本）、クリップ（1個）をはずし、アンダーカバーをめくります。

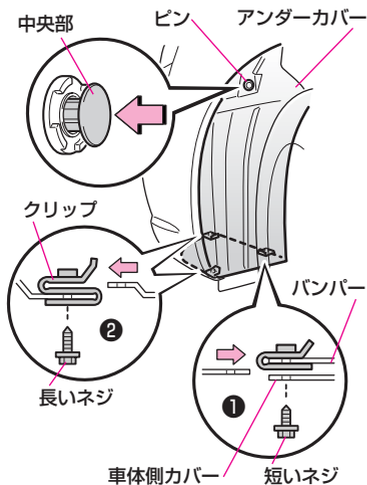
●ピンは、中央部を引いてロックをはずし、引き抜きます。

2 コネクターを取りはずします。

コネクターを矢印の方向にまわして取りはずします。



3 ツメを押しながら電球を引いて、コネクターから取りはずします。



■取り付け方

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。

アンダーカバーについては、次の手順で取り付けます。

- ① 車体側カバーとバンパーの間にアンダーカバーを挿し込んで、短いネジで固定します。
- ② アンダーカバーをバンパーに付いているクリップに挿し込んで、長いネジで固定します。(2か所)

クリップは、中央部を引いた状態で車体側に挿し込み、中央部を押して取り付けます。

- アンダーカバーが確実に固定されていることを確認してください。

※ 図は助手席側で説明しています。

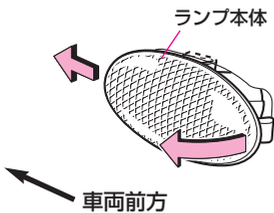
● サイド方向指示灯 兼 非常点滅灯

サイド方向指示灯 兼 非常点滅灯の電球は、ランプ本体と一体になっており、電球切れの場合はランプ本体ごと交換する必要があります。ランプ本体の購入については、 トヨタ販売店へご相談ください。

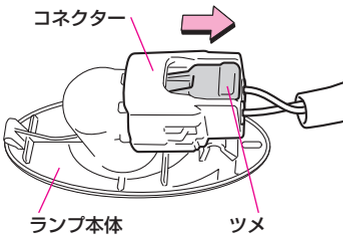
■取りはずし方

1 ランプ本体を取りはずします。

ランプ本体を車両前方にスライドさせたまま、ランプ後部を手前に引いて取りはずします。



2 ツメを押しながらコネクターを引いて、ランプ本体からコネクターを取りはずします。



■取り付け方

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。



注意

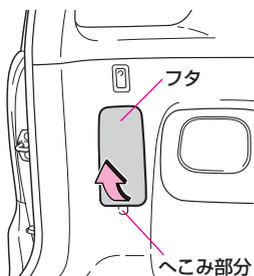
ランプ本体からコネクターをはずすと、コネクターが車両内部に落ちやすくなります。

落ちないように注意して作業してください。

※ 図は助手席側で説明しています。

● 後退灯／リヤ方向指示灯 兼 非常点滅灯

■取りはずし方

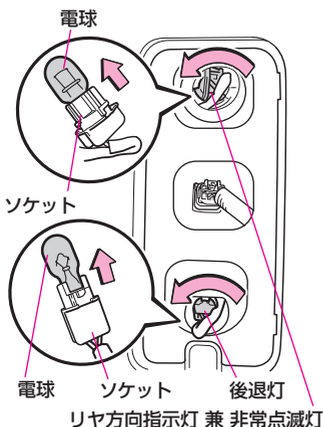


1 バックドアを開けて (➡133ページ参照)、フタを取りはずします。

フタの下部にあるへこみ部分に手をかけ、手前に引いて取りはずします。

2 交換したい電球を取りはずします。

ソケットを矢印の方向にまわして取りはずし、ソケットから電球を引き抜きます。



■取り付け方

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。

※ 図は助手席側で説明しています。

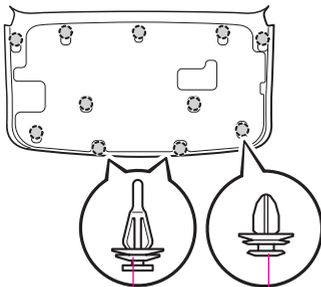
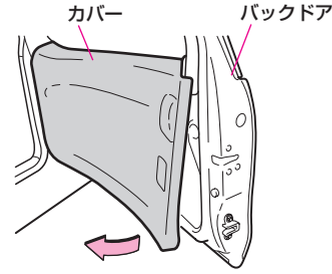
番号灯

■取りはずし方

1 バックドアを開けて（☞133ページ参照）、カバーを取りはずします。

カバーを手前に引いてバックドアからはずします。

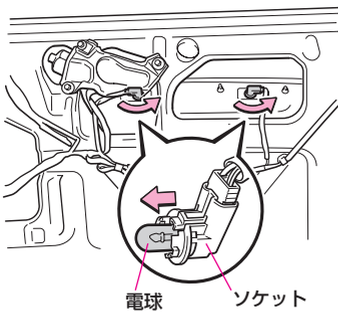
●カバーは、長いクリップ（2個）と、短いクリップ（9個）で固定されています。



長いクリップ 短いクリップ

2 交換したい電球を取りはずします。

ソケットを矢印の方向にまわして取りはずし、ソケットから電球を引き抜きます。



■取り付け方

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。

日常点検

日常点検について

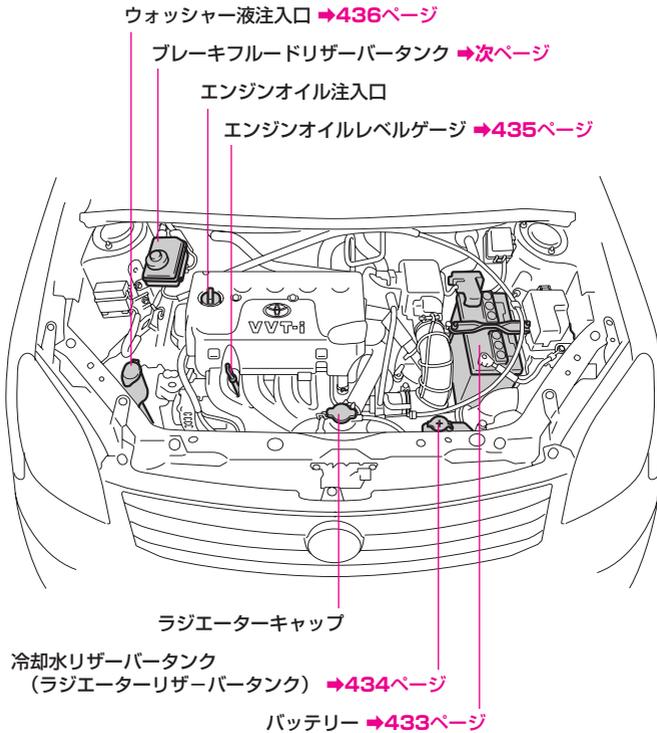
日常点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが法律で義務付けられています。

日常点検は、簡単に点検できる項目になっていますので、長距離走行前や洗車時、給油時などを目安に実施してください。

ここでは、点検内容を簡単に説明します。

点検方法および実施時の注意事項は、「メンテナンスノート」をお読みください。

エンジンルームの点検



警告

点検や交換したあとは、工具や布などをエンジンルームに置き忘れていないことを確認してください。

万一、置き忘れてしまうと、故障の原因となったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

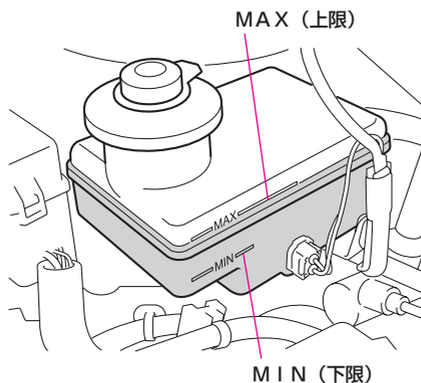
車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

● ブレーキの液量



ブレーキフルードの量が、リザーバータンクのMAX (上限)とMIN (下限)の間にあるかを点検します。

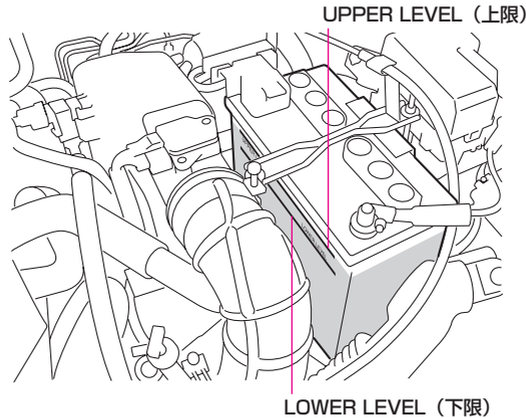


警告

ブレーキフルードの量を定期的に点検してください。

ブレーキフルードが不足していると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。

● バッテリーの液量



バッテリー液面が、各液槽ともバッテリーの UPPER LEVEL (上限) と LOWER LEVEL (下限) の間にあるかを、車両をゆるするなどして点検します。



注意

バッテリー液の量を定期的に点検してください。

バッテリー液が不足すると、バッテリーあがりやバッテリー自体の損傷につながるおそれがあるため、定期的に点検してください。

🎓 知識

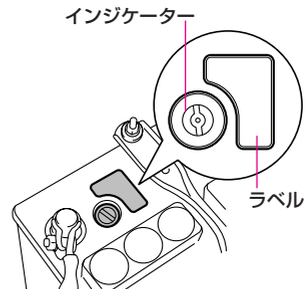
バッテリーについて

バッテリー本体の意匠や、UPPER LEVEL (上限) ・ LOWER LEVEL (下限) の表示は、搭載されるバッテリーにより異なる場合があります。

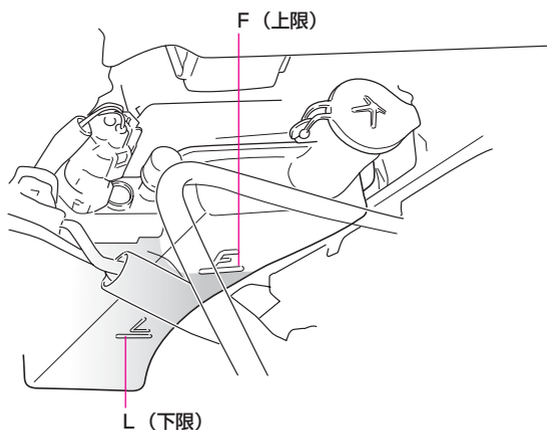
インジケーター付きバッテリーについて ★

インジケーター付きバッテリーは、インジケーターに表示される色によって、バッテリーの状態を確認できます。

詳しくは、バッテリー上面に付いているラベルをご覧ください。



● 冷却水の量



冷却水の量が、リザーバタンクのF（上限）とL（下限）の間にあるかを点検します。



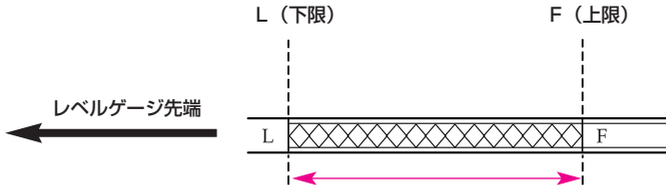
注意

冷却水の量を定期的に点検してください。

冷却水の量が不足していると、ラジエーターの腐食やオーバーヒートによるエンジン破損のおそれがあるため、定期的に点検してください。

また、水のみで使用していると寒冷時に凍結し、ラジエーターなどに損傷を与えるため、必ず冷却水を適切な濃度でご使用ください。

● エンジンオイルの量



エンジンオイルの量が、オイルレベルゲージのF（上限）とL（下限）の間にあるかを点検します。



警告

エンジンオイルを点検・交換するときは、次のことをお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害やけどにつながるおそれがあります。

- エンジンを停止してください。
エンジン回転中にベルトやファンなどの回転部分にふれたり付近にいたりすると、手や衣服・工具などが巻き込まれたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- エンジンオイルの温度が低いときに、点検・交換してください。
- エンジンが停止していても冷却水温が高いときは、エンジンオイルも高温になっており、やけどをするおそれがあり危険です。

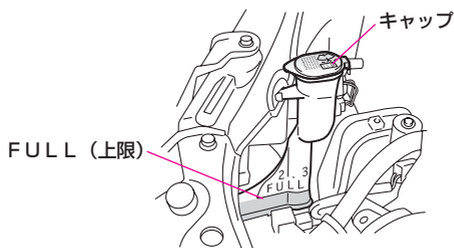


注意

エンジンオイルは定期的に点検・交換してください。

- 定期的な点検を怠ると、オイル不足や劣化により回転部分が潤滑不良になり、焼き付きなどを起こしてエンジンに損傷を与えるため、定期的に点検・交換をしてください。
・ エンジンオイルはエンジン内部の潤滑、冷却などをする働きがあります。通常の運転をしていても、ピストンおよび吸・排気バルブを潤滑しているオイルの一部が燃焼室などで燃えるため、オイル量は走行とともに減少します。また、減少する量は走行条件などにより異なります。
- オイルを補給するときは、入れすぎないように注意してください。
- オイルを点検するときは、オイルがオルタネーターなどに付着しないように布などをあてて点検してください。万一、オイルが付着したときは、完全に拭き取ってください。

● ウインドウウォッシャーの液量



ウォッシャータンク側面から液面を確認します。ウォッシャー液が不足しているときは、ウォッシャー液を補給してください。

■ウォッシャー液を補給するには

1 キャップを開けます。

ウォッシャー液注入口のキャップを開けます。

2 ウォッシャー液を補給します。

補給が終わったら、ウォッシャー液注入口のキャップを確実に閉めてください。

- FULL (上限) の位置をこえないように補給してください。
- ウォッシャー液の容器に表示してある凍結温度を参考に、希釈して補給します。
- リヤワイパー用のウォッシャータンクは、フロントワイパー用と兼用です。



警告

エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときは、ウォッシャー液を補給しないでください。

ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、エンジンなどにかかると出火するおそれがあります。



注意

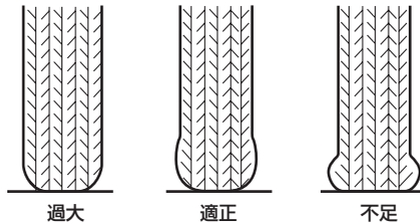
ウォッシャー液のかわりに石けん水などを入れないでください。

塗装のしみになるおそれがあります。

車のまわりの点検

タイヤの点検については、71ページの「タイヤについての注意」を併せてお読みください。

● タイヤの空気圧



タイヤが冷えている（走行前）状態で、タイヤの接地部のたわみ状態（つぶれ具合）を見て、空気圧が適正であるかを点検します。

- 月に1回程度は、空気圧ゲージによる点検をおすすめします。
- 空気圧が適正でない場合は、必ず指定空気圧に調整してください。



日常点検で、スペアタイヤを含め、必ず空気圧が指定空気圧になっていることを点検してください。

- 指定空気圧より低いと車両の走行安定性を損なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗したりします。高速走行時にスタンディングウェーブ現象※によりタイヤがバースト（破裂）したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。日常点検でスペアタイヤも含め、必ずタイヤ空気圧が指定空気圧になっていることを点検してください。
 - 低扁平タイヤ（15インチホイール装着車）は、通常のタイヤに比べ空気圧の管理がとくに重要です。低扁平タイヤは、走行性能を優先したタイヤですので、とくに空気圧は適正になるように定期的に点検してください。2週間に1回（最低でも月に1回）長距離ドライブの前には必ず空気圧の点検をしてください。
- ※高速で走行しているときに、タイヤが波うつ現象。

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車の上の手な
付き合い方

メンテ
ナンス

万
一
の
と
き

索引

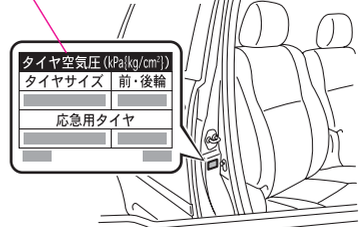
知識

指定空気圧について

指定空気圧は、運転席ドアを開けたボディ側に貼られている「タイヤ空気圧」の表、またはメンテナンスデータ（➡448ページ参照）でご確認ください。

- スペアタイヤも点検してください。
- 指定空気圧でのたわみ状態を確認しておく、タイヤを目視点検するときの参考になります。
- 指定空気圧の調整はタイヤが冷えているときに行ってください。

「タイヤ空気圧」の表



● タイヤの亀裂、損傷

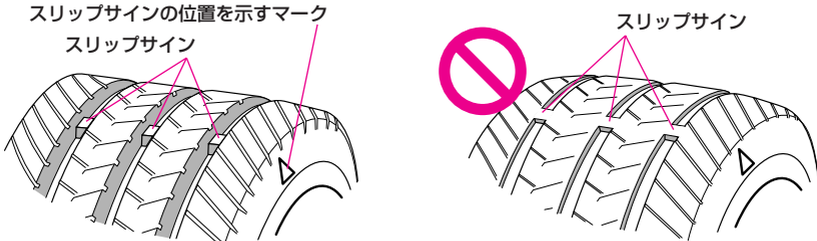
タイヤの側面や接地部全周に著しい傷や亀裂がないかを点検します。また、釘、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んでいないかを点検します。



警告 タイヤの側面などに傷や亀裂のあるような異常なタイヤを装着しないでください。

- 異常があるタイヤを装着していると、走行時にハンドルがとられたり、異常な振動を感じることがあります。
また、バースト（破裂）など修理できないような損傷をタイヤに与えたり、タイヤが横すべりするなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
走行中、異常な振動を感じた場合は、すみやかに  **トヨタ販売店** で点検を受け、正常なタイヤに交換してください。
- 異常があるタイヤを装着していると、車の性能（燃費・車両の方向安定性・制動距離など）が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
また、部品に悪影響を与えるなど故障の原因となることがあります。

● タイヤの溝の深さ、異常摩耗



〈例：スリップサインが出ていない状態〉※1

〈例：スリップサインが出ている状態〉※1

タイヤ接地面に表示されているスリップサイン（摩耗限度表示）が現われていないかを点検します。

また、極端な片べりなどの偏摩耗がないかを点検します。

※1 イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。



警告

摩耗限度をこえたタイヤは使用しないでください。

タイヤの溝の深さが少ないタイヤやスリップサイン（摩耗限度表示）が出ているタイヤをそのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロプレーニング現象※2により、ハンドルが操作できなくなったり、タイヤがバースト（破裂）したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。スリップサインが現れたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。

※2 水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。

● 灯火装置、方向指示器の汚れ、損傷

各ランプのレンズに、汚れや破損、ヒビ割れなどがいないかを点検します。



知識

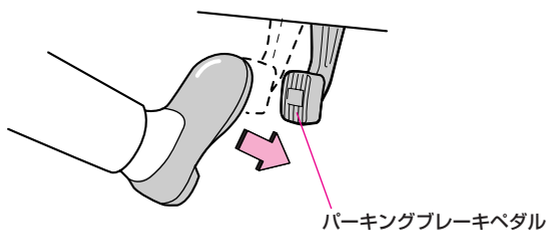
ランプのくもりについて

ヘッドランプ・制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面がくもることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスがくもると同様の現象であり、機能上の問題はありません。

ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いているときやランプ内に水がたまっているときは、 トヨタ販売店で点検を受けてください。

運転席に座っての点検

● パーキングブレーキペダルの踏みしろ

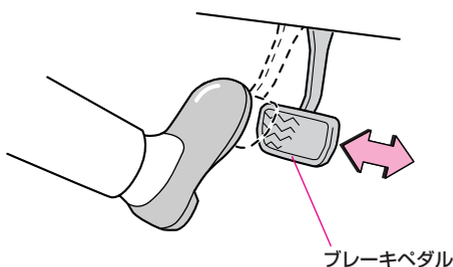


パーキングブレーキペダルが止まるまでゆっくりと踏んで、カチカチ音が基準値（☞443ページ参照）の範囲で止まるかを点検します。

● エンジンのかかり具合

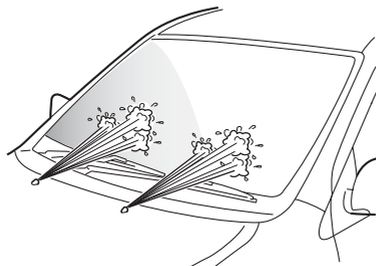
エンジン始動の際、異音がないか、かかり具合は良いかを点検します。また、アイドルリング状態および少し回転を上げた状態で、異音がないかを点検します。

● ブレーキペダルの踏みしろ



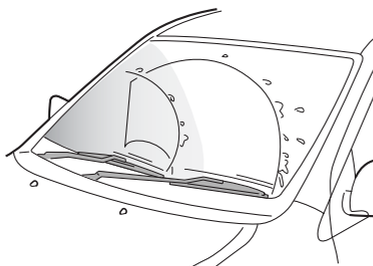
エンジンを始動し、ブレーキペダルをいっばいに踏み込み、床板とのすき間（☞443ページ参照）を点検します。併せてペダルの感触に異常がないかを点検します。

● ウインドウウォッシャーの噴射状態



エンジンを始動し、ウインドウウォッシャーを作動させ、噴射の向きおよび高さがワイパーの作動範囲のほぼ中央にあたるかを点検します。

● ワイパーの払拭状態



エンジンを始動し、ウインドウウォッシャーでガラスをぬらした状態にしてワイパーを作動させ、「間欠作動」「低速作動」「高速作動」「一時作動」の各作動が良いか、拭き取り状態が良いかを点検します。

● 灯火装置、方向指示器の作動

エンジンを始動し、各灯火装置、方向指示器を作動させ、ランプが点灯または点滅するか、明るさが不足していないかを点検します。

走行しての点検

● ブレーキの効き具合

通常走行時にブレーキをかけたとき、効きが十分か、片効きしないかを点検します。



警告

警告音が発生したまま走行しないでください。

走行中、継続的にブレーキ付近から警告音（キーキー音）が発生したときは、ブレーキパッドの使用限度です。🚗 **トヨタ販売店**で点検を受けてください。警告音が発生したまま走行し続けると、ブレーキのパッドがなくなり、ブレーキ部品を損傷させたり、効きが悪くなって、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

● エンジンの低速および加速の状態

通常走行で停車したとき、エンジン回転にむらがあったり、止まったりしないかを点検します。また、アクセルペダルを踏み込んだとき、なめらかに加速するかを点検します。

● 前日までの異常箇所の点検

前日までの使用時に異常があった箇所について、運行に支障がないかを点検します。

メンテナンスデータ

メンテナンスデータ

● 点検基準値

| 項 目 | | メンテナンスデータ | | |
|------------------|---|---------------------|---------|----|
| ブレーキペダル | 遊び [mm] (負圧なしの状態) | 1 ~ 6 | | |
| | 踏み込んだときの床板との すき間 [mm] [踏力500N {50kgf}] (エンジンONの状態) | F F 車 | VSC非装着車 | 45 |
| | | | VSC装着車 | 55 |
| | | 4WD車 | 45 | |
| パーキング ブレーキペダル | 踏みしろ [ノッチ※] [操作力300N {30kgf}] | 7 ~ 10 | | |
| Vリブドベルト | たわみ量 [mm] [押力100N {10kgf}] (冷間時) | オルタネーター & A/Cベルト | 11 ~ 13 | |
| | | P/Sベルト | | |

※ ノッチとは、パーキングブレーキをかけるときの節度（“カチッ”という音）のことです。

目次



警告

基本
操作
早
わか
り

運
転
を
す
る
前
に

運
転
を
す
る
と
き
に

室
内
装
備
の
取
り
扱
い

安
全
・
快
適
装
備
の
解
説
と
注
意

車
と
の
上
手
な
付
き
合
い
方

メ
ン
テ
ナ
ン
ス

万
一
の
と
き

索
引

●電球（バルブ）のワット数

| 項 目 | | メンテナンスデータ |
|---------------------|------|--|
| 電 球 (バルブ) | ワット数 | ヘッドランプ |
| | | ハロゲンヘッドランプ装着車 60/55W (バルブタイプ：H4) |
| | | ディスチャージヘッドランプ装着車 |
| | | ●ハイビーム 55W (バルブタイプ：H7) |
| | | ●ロービーム 35W |
| | | フロントフォグランプ 51W (バルブタイプ：HB4) |
| | | 車幅灯 5W |
| | | フロント方向指示灯 兼 非常点滅灯 (アンバーバルブ) ^{※1} 21W |
| | | サイド方向指示灯 兼 非常点滅灯 (アンバーバルブ) ^{※1} 5W |
| | | 番号灯 5W |
| | | 制動灯/尾灯 LED ^{※2} |
| | | リヤ方向指示灯 兼 非常点滅灯 (アンバーバルブ) ^{※1} 21W |
| | | 後退灯 16W |
| | | ハイマウントストップランプ LED ^{※2} |
| | | マップランプ 8W |
| | | ルームランプ 8W |
| ラゲージルームランプ 8W | | |

※1 アンバーバルブはオレンジ色の電球です。

※2 LEDは、Light Emitting Diodes（発光ダイオード）の略で、半導体発光素子です。

● 油脂類の容量と銘柄

使用するオイルの品質により、自動車の寿命は著しく左右されます。トヨタ車には、最も適したトヨタ純正オイル・液類のご使用をおすすめします。トヨタ純正油脂以外を使用される場合は、それぞれの油脂に相当する品質のものをご使用ください。

| 項 目 | | 容量[L] (参考値) | 銘 柄 |
|------------------------|------|----------------|--|
| 冷却水 | | 4.3 | トヨタ純正スーパーロング ライフクーラント 凍結保証温度 〔濃度30% -12℃〕 〔濃度50% -35℃〕 |
| オートマチック トランスアクスフルード | FF車 | 6.85 | トヨタ純正 オートフルードタイプT-IV |
| | 4WD車 | 6.9 | |
| トランスファーオイル (4WD車) | | 0.9 | トヨタ純正 ギヤオイルスーパー (API GL-5,SAE 75W-90) |
| リヤディファレンシャルオイル (4WD車) | | 1.7 | トヨタ純正 ハイポイドギヤオイルS X (API GL-5,SAE 85W-90) |
| パワーステアリングフルード | | 0.7 | トヨタ純正 パワーステアリングフルード |
| ブレーキフルード | | — | トヨタ純正 ブレーキフルード2500H |

| 項目 | 容量 [L] (参考値) | | 銘柄 |
|---------|--------------|--------------------|---|
| | オイルのみ交換時充填量 | オイルとオイルフィルター交換時充填量 | |
| エンジンオイル | 3.4 | 3.7 | トヨタ純正 モーターオイル SM 0W-20* (API SM,EC/ILSAC GF-4,SAE 0W-20) トヨタ純正 モーターオイル SM 5W-30 (API SM,EC/ILSAC GF-4,SAE 5W-30) トヨタ純正 モーターオイル SM 10W-30 (API SM,EC/ILSAC GF-4,SAE 10W-30) トヨタ純正 モーターオイル SL 5W-20 (API SL,EC SAE 5W-20) トヨタ純正 モーターオイル SL 10W-30 (API SL,EC SAE 10W-30) |

※ 0W-20は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。

■指定エンジンオイル

API規格SM/EC、SL/ECか、ILSAC規格合格油をおすすめします。
なお、ILSAC規格合格油の缶にはILSAC CERTIFICATION（イルサク サーティフィケーション）マークが付いています。

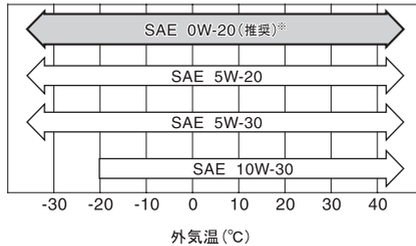


APIマーク



ILSAC CERTIFICATION
マーク

下記表に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。



※ 0W-20は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れたオイルです。

●ウォッシャータンク容量

| 項目 | 容量 [L] (参考値) |
|-----------|--------------|
| ウォッシャータンク | 2.3 |

●燃料の量と種類

| 項目 | 容量 [L] (参考値) | 指定銘柄 |
|---------------|--------------|-------------|
| 燃料 (フューエルタンク) | 45 | 無鉛レギュラーガソリン |

● タイヤ・ホイール仕様

| タイヤサイズ | | 項目 | | | | |
|------------|----------------|------------|------------|----------------|--------|--------|
| | | ホイールサイズ | | | P.C.D. | オフセット量 |
| | | リムサイズ | | 100mm ×4(穴) | | |
| | | スチールホイール | アルミホイール | | | |
| 標準 タイヤ | 175/65R14 82S | 14×5 1/2JJ | 14×5 1/2JJ | 100mm ×4(穴) | 39mm | |
| | 185/55R15 81V | / | | | | |
| 応急用 タイヤ | T105/70D16 87M | 16×4T | / | | | |

| タイヤサイズ | | | 項目 | |
|------------|----------------|---------------|--|-----------|
| | | | タイヤが冷えているときの空気圧 [kPa {kg/cm ² }] | |
| | | | 前輪 | 後輪 |
| 標準 タイヤ | FF車 | 175/65R14 82S | 230 {2.3} | 230 {2.3} |
| | | 185/55R15 81V | 200 {2.0} | 200 {2.0} |
| | 4WD車 | 175/65R14 82S | 220 {2.2} | 220 {2.2} |
| | | 185/55R15 81V | 200 {2.0} | 200 {2.0} |
| 応急用 タイヤ | T105/70D16 87M | | 420 {4.2} | 420 {4.2} |

● 車両仕様

| 名 称 | 型 式 | エンジン | 駆動方式 | パッケージ |
|-----|-------|----------------------|---------------|-------|
| ラウム | NCZ20 | 1NZ-FE (1.5Lガソリン) | FF (前輪駆動) | 標準 |
| | | | | S |
| | | | | G |
| | NCZ25 | | 4WD (4輪駆動) | 標準 |
| | | | | S |
| | | | | G |

ユーザーカスタマイズ

ユーザーカスタマイズ一覧

以下の機能の動作内容を変更することができます。詳しくは、 トヨタ販売店にご相談ください。

| 項目 | 機能の内容 | 設定 (太字が初期設定) |
|---------------------------|-------------|-----------------|
| スマートドアロック★ (☎152ページ参照) | スマートドアロック機能 | あり／なし |

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

初期設定が必要な機能

初期設定について

バッテリーを交換したときや、ヒューズが切れたとき、メンテナンスを行ったときなど、バッテリーと車両との接続が断たれた場合には、下記の初期設定が必要です。これらの機能は、初期設定を行わないと機能が正しく作動しません。

参照ページの説明に従って、それぞれ必要な操作を行ってください。

| 項目 | 対処方法 |
|-----------|-----------|
| パワースライドドア | ➡131ページ参照 |
| パワーウィンドウ | ➡138ページ参照 |

MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

MEMO

9

万ーのとき

| | |
|----------------------------|------------|
| 工具、スペアタイヤ、発炎筒 …………… | 454 |
| ジャッキ、工具、 スペアタイヤの格納場所 | 454 |
| ジャッキ | 456 |
| スペアタイヤ | 458 |
| 発炎筒 | 461 |
| 故障したときは …………… | 463 |
| 路上で故障したときは | 463 |
| 動けなくなったときは | 464 |
| パンクしたときは …………… | 466 |
| タイヤの交換 | 466 |
| バッテリーがあがったときは …………… | 475 |
| バッテリーあがりとは | 475 |
| オーバーヒートしたときは …………… | 478 |
| オーバーヒートとは | 478 |
| けん引について …………… | 481 |
| けん引のしかた | 481 |
| 事故が起きたときは …………… | 485 |
| あわてずに次の処置を行って ください | 485 |
| 車両を緊急停止するには …………… | 486 |
| 緊急停止のしかた | 486 |

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナ
ンス

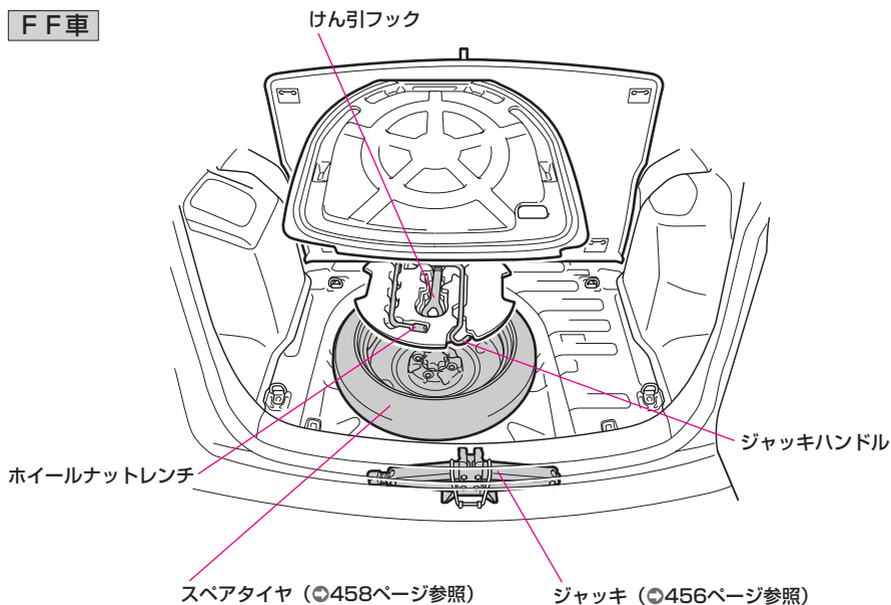
万ーのとき

索引

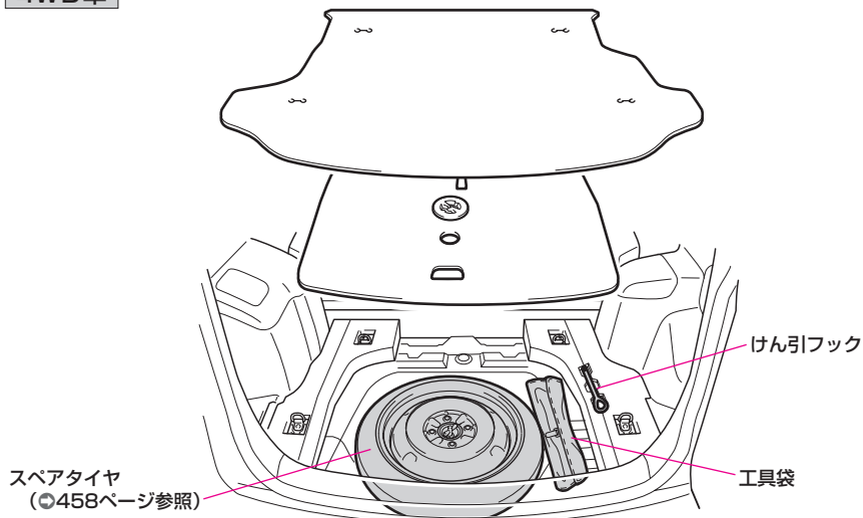
工具、スペアタイヤ、発炎筒

ジャッキ、工具、スペアタイヤの格納場所

FF車



4WD車

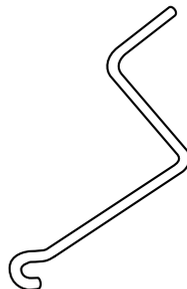
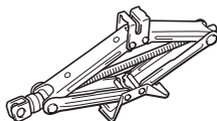
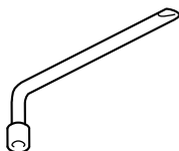


ジャッキ、工具、スペアタイヤは、荷室内に格納されています。

●ジャッキ、工具の種類、発炎筒の使い方(▶461ページ参照)などは、万
一
のとき困らないようあらかじめ確認しておきましょう。

●4WD車は、工具袋の中に以下の工具が収納されています。

■ホイールナットレンチ ■ジャッキ ■ジャッキハンドル



警告

工具やジャッキを使用したあとは、決められた場所に
確実に格納してください。

- 工具やジャッキを使用したあとは、決められた場所に確実に格納してください。
室内などに放置すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 車に搭載されているジャッキはお客様の車専用です。他の車に使用したり、他の車の
ジャッキをお客様の車に使用しないでください。ジャッキの取り扱いを誤ると、思わぬ
事故につながるおそれがあります。



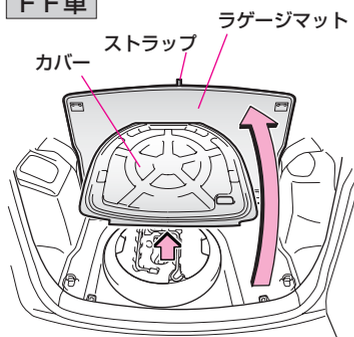
注意

ジャッキを使用するときは、次のことをお守りください。

車に搭載されているジャッキは、タイヤ交換やタイヤチェーン脱着以外に使用しないでく
ださい。

ジャッキ

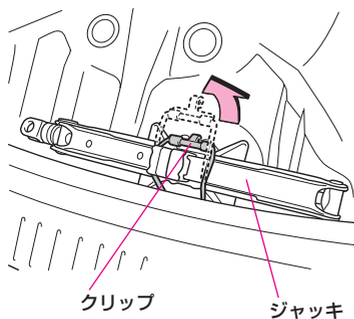
FF車



■取り出すときは

1 カバーを取りはずします。

ストラップを上へ引き上げてラゲージマットをめくり、カバーを取りはずします。



2 ジャッキを取り出します。

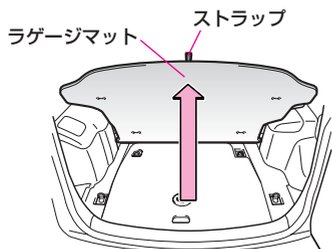
ジャッキを固定しているクリップをはずし、ジャッキを取り出します。

■格納するときは

取り出したときと逆の手順で行います。

●ジャッキが確実に固定されていることを確認します。

4WD車



■取り出すときは

1 ラゲージマットを取りはずします。

ストラップを上引き上げ、ラゲージマットを取りはずします。

2 カバーを取りはずします。

クランプを矢印の方向にまわして取りはずし、カバーを取りはずします。

3 ジャッキを取り出します。

ジャッキは工具袋の中に収納されています。(●454ページ参照)

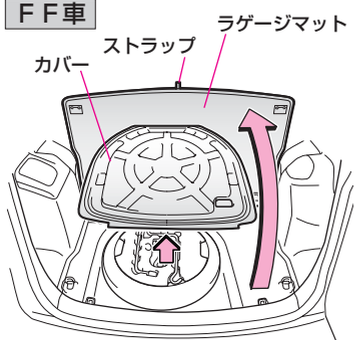
■格納するときは

取り出したときと逆の手順で行います。

スペアタイヤ

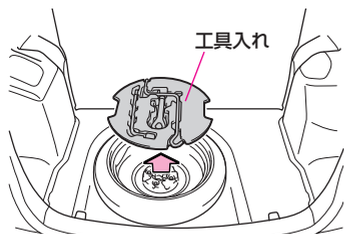
取り出し方

FF車

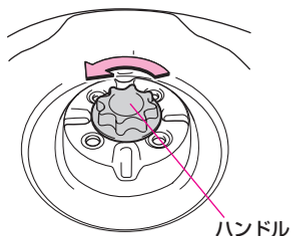


1 ラゲージマットをめくります。

ストラップを上へ引き上げてラゲージマットをめくり、カバーを取りはずします。



2 工具入れを取り出します。



3 スペアタイヤを取り出します。

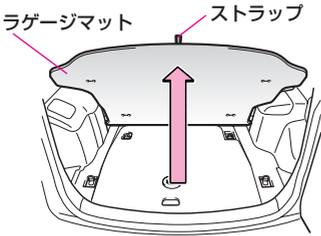
ハンドルを矢印の方向にまわして取りはずし、スペアタイヤを取り出します。

格納するときは

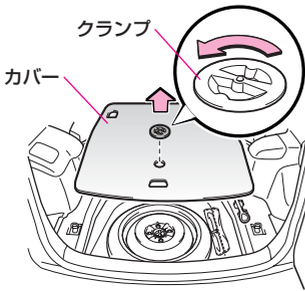
取り出したときと逆の手順で行います。

- スペアタイヤが確実に固定されていることを確認します。

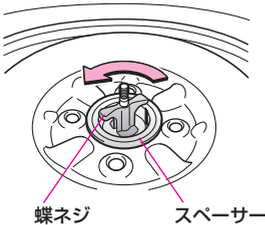
4WD車



1 ラゲージマットを取りはずします。
ストラップを上を引き上げ、ラゲージ
マットを取りはずします。



2 カバーを取りはずします。
クランプを矢印の方向にまわして取り
はずし、カバーを取りはずします。



3 スペアタイヤを取り出します。
蝶ネジを矢印の方向にまわしてスペー
サーを取りはずし、スペアタイヤを取り
出します。

格納するときは
取り出したときと逆の手順で行います。
●スペアタイヤが確実に固定されている
ことを確認します。



注意

必ずスペアタイヤの点検を行ってください。

異常があるスペアタイヤは装着しないでください。なお、指定空気圧は運転席ドアを開けたボディ側に貼られている「タイヤ空気圧」の表、または④448ページの表で正しい空気圧を確認のうえ調整してください。

● 応急用タイヤについて

応急用タイヤは、標準タイヤがパンクしたときに一時的に使用するタイヤです。できるだけ早く標準タイヤに交換してください。



警告

応急用タイヤの空気圧は必ず点検してください。

- 応急用タイヤの空気圧は必ず点検してください。空気圧が不足している状態で走行すると、タイヤの径の違いがさらに大きくなるため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。タイヤが冷えているときの空気圧（ゲージ圧）：420kPa {4.2kg/cm²}
- 車に搭載されている応急用タイヤは、お客様の車専用です。他のタイヤや、ディスクホイールと組み合わせたり、他の車に使用したり、他の車の応急用タイヤをお客様の車に使用しないでください。走行に悪影響が出て、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



注意

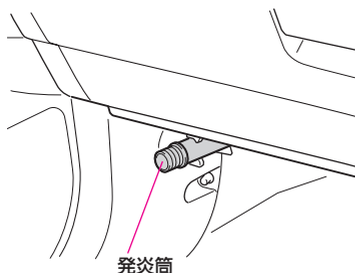
応急用タイヤは、標準タイヤがパンクしたときに一時的に使用するタイヤです。標準タイヤに比べて直径が小さいので、次の事項に注意してください。

- 応急用タイヤを装着しているときは、約100km/h以上で走行しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。応急用タイヤは、標準タイヤがパンクしたとき、一時的に使用するタイヤです。応急用タイヤはできるだけ早く標準タイヤに交換してください。
- 応急用タイヤを装着して突起物などを乗り越えるときは、標準タイヤを装着しているときと同じ感覚で運転しないでください。応急用タイヤ装着時は標準タイヤ装着時に対し車高が変化します。同じ感覚で運転すると車をぶつけるおそれがあります。
- 応急用タイヤにタイヤチェーンを装着しないでください。タイヤチェーンが車体側に当たったり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。雪道、凍結路で前輪がパンクした場合は、応急用タイヤを前輪に使用せず、後輪に使用し、はずした後輪を前輪に付けてからタイヤチェーンを装着してください。
- 応急用タイヤを装着しているときは、正確な車両速度が検出できない場合があります。下記のシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
 - ・ ABS
 - ・ ブレーキアシスト（VSC & TRC装着車）
 - ・ VSC
 - ・ TRCまた、フレックスフルタイム4WDは、性能が十分に発揮できないばかりでなく、駆動系部品に悪影響を与えるおそれがあります。

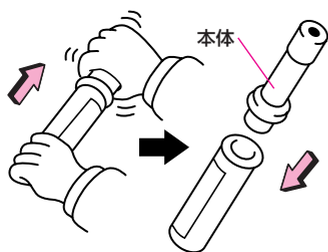
発炎筒

格納場所

助手席足元に備え付けてあります。



発炎筒の使い方



1 発炎筒を組み立てます。

本体をひねりながら取り出し、逆にして挿し込みます。



2 着火します。

キャップ頭部のすり薬で擦ると着火します。

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引



警告

発炎筒は正しく取り扱ってください。

- 発炎筒をお子さまにはさわらせないでください。いたずらなどにより発火し、思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 発炎筒を使用中は顔や体に向けたり、近付けたりしないでください。やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 発炎筒を燃料などの可燃物の近くで使用しないでください。引火して、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



注意

発炎筒をトンネル内などで使用しないでください。

煙で視界を悪くするのでトンネル内などでは非常点滅灯を使用してください。



知識

発炎筒について

- 発炎時間は約5分間ですので、非常点滅灯を併用してください。
- 発炎筒には有効期間があります。
本体に表示してある有効期間の切れる前に  トヨタ販売店でお求めください。

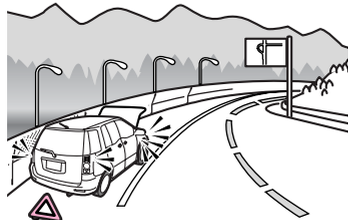
故障したときは

路上で故障したときは



非常点滅灯（☉282ページの「非常点滅灯の使い方」参照）を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車します。

非常点滅灯は、故障などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるため使用します。



高速道路や自動車専用道路では、車両後方に停止表示板または停止表示灯を置いてください。（法的にも義務付けられています）



緊急を要するときは発炎筒で合図します。（☉461ページの「発炎筒」参照）

目次



警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

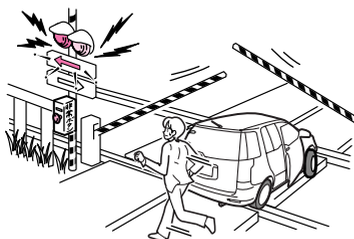
メンテナンス

万一のとき

索引

動けなくなったときは

● 踏切で動けなくなったときは



シフトレバーを**N**にして、付近の人に安全な場所まで押してもらってください。

脱輪などで動けなくなったときは、ただちに踏切の非常ボタンを押してください。

緊急を要するときは発炎筒（▶461ページ参照）を使用してください。

●エンジン スイッチを“START”の位置で保持して、緊急避難的に車を動かすことはできません。

● 道路で動けなくなったときは



シフトレバーを**N**にして、付近の人に安全な場所まで押してもらってください。

●エンジン スイッチを“START”の位置で保持して、緊急避難的に車を動かすことはできません。

●困ったときは、 **トヨタ販売店**へご連絡ください。

「メンテナンスノート」のサービス網／お客様相談テレホン網をお読みください。

MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

パンクしたときは

タイヤの交換

タイヤの交換については、➡71ページの「タイヤについての注意」を併せてお読みください。

● タイヤ交換する前に

1 平らな場所に移動します。

交通のじゃまにならず、安全に作業できる地面が平らで固い場所に移動します。

2 パーキングブレーキをしっかりかけます。

3 エンジンを停止します。

シフトレバーをPにし、エンジンを停止します。

4 車の存在を知らせます。

必要に応じて非常点滅灯（➡282ページ参照）を点滅させ、人や荷物を降ろし、停止表示板（または停止表示灯）を使用します。

5 ジャッキを取り出します。

ジャッキの取り出し方については、➡456ページを参照してください。

6 工具を用意します。

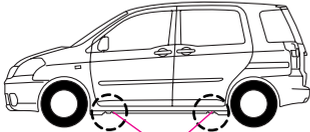
ジャッキハンドル、ホイールナットレンチを用意します。
（➡454ページの「ジャッキ、工具、スペアタイヤの格納場所」参照）

7 輪止めを用意します。

ジャッキアップする場合には輪止めが必要です。
輪止めについては、🅄 トヨタ販売店で購入できますので🅄 トヨタ販売店にご相談ください。
なお、輪止めは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

8 スペアタイヤを用意します。（➡458ページ参照）

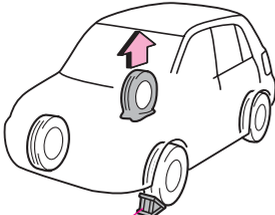
● タイヤ交換のしかた



ジャッキセット位置

1 ジャッキを置きます。

取りかえるタイヤに近いジャッキセット位置の下に置きます。地面が平らで固く、ジャッキが安定することを確認します。

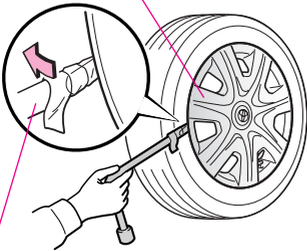


輪止め

2 輪止めをします。

ジャッキアップする位置と対角の位置にあるタイヤに輪止めをします。前輪を持ち上げるときは後輪のうしろ側に、後輪を持ち上げるときは前輪の前側に輪止めをします。(左図は運転席側後輪を持ち上げる場合を示しています)

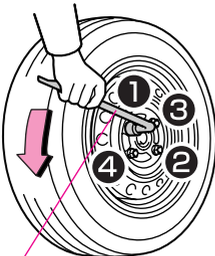
ホイールキャップ



ホイールナットレンチ

3 ホイールキャップをはずします。

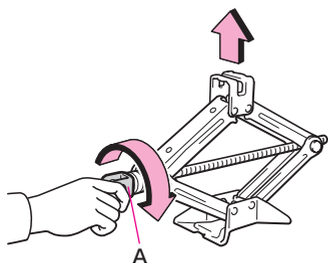
スチールホイール装着車は、ホイールキャップをはずします。ホイールナットレンチの先を、ディスクホイールとキャップの間に挿し込み、タイヤ側にこじるとはずれます。(2~3か所、場所をかえて繰り返すと楽にはずせます) 傷付き防止のため、ホイールナットレンチの先端に布などを巻いてください。



ホイールナットレンチ

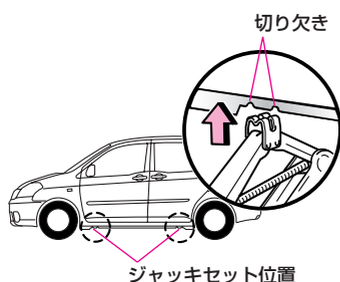
4 ナットをゆるめます。

ホイールナットレンチを使用して、左図の順序でナットを左にまわし、手で少しまわるくらいまでゆるめます。



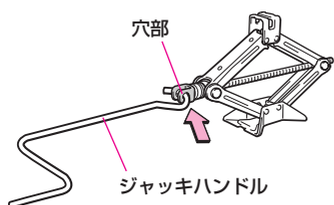
5 ジャッキを上げます。

ジャッキのAの部分を手で右にまわして、車体のジャッキセット位置まで上げます。



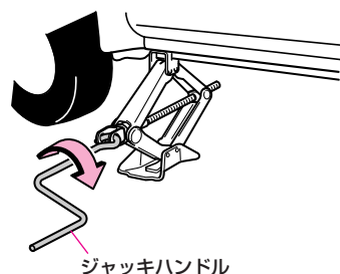
6 ジャッキセット位置（切り欠きの間）にジャッキをかけます。

ジャッキが確実に車体のジャッキセット位置にかかっていることを確認します。



7 ジャッキハンドルを取り付けます。

ジャッキハンドルを、ジャッキの穴部に確実に挿し込みます。



8 ジャッキアップします。

ジャッキハンドルを右にまわして、タイヤが地面から少し離れるまでジャッキアップします。

9 ナットを取りはずします。

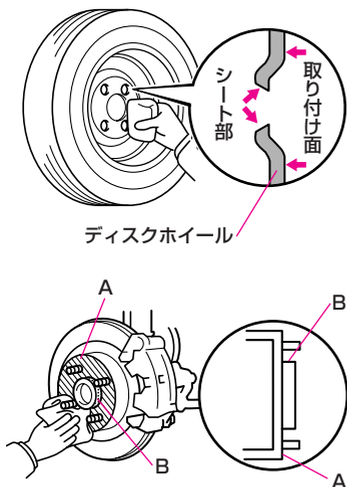
手でナットを左にまわして取りはずします。

10 タイヤを取りはずします。

アルミホイールを直接地面に置くときは、傷が付かないように意匠面を上にして置いてください。

11 スペアタイヤを取り付けます。

タイヤを取り付けるときは、ディスクホイールのシート部やディスクホイール裏側の取り付け面の汚れを拭き取ってから取り付けてください。



左図のA面・B面の汚れを拭き取ります。

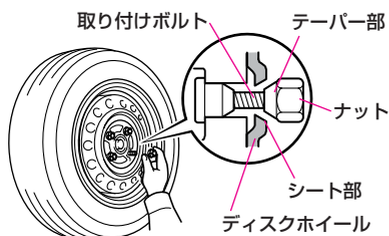
12 ナットを仮締めします。

タイヤが、がたつかない程度まで、手でナットを右にまわして仮締めします。

ディスクホイールの取り付けボルト、ナットのねじ部や、ナットのテーパ部（アルミホイールの場合、座金の裏側）の汚れ、異物を取り除いてください。

■スチールホイール装着車

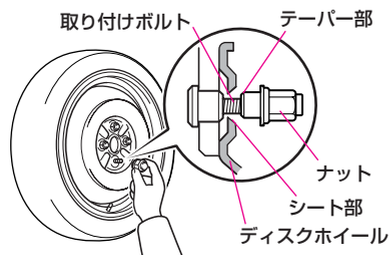
■タイヤを交換するとき（応急用タイヤを含む）



ナットのテーパ部が、ディスクホイール穴のシート部に軽くあたるまで仮締めします。

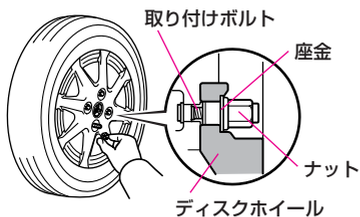
■アルミホイール装着車

■応急用タイヤに交換するとき

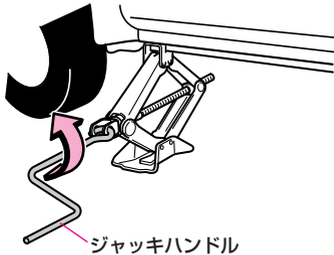


ナットのテーパ部が、ディスクホイール穴のシート部に軽くあたるまで仮締めします。

■アルミホイールに交換するとき

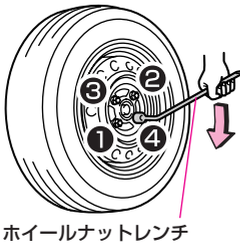


ナットの座金が、ディスクホイールにあたるまで仮締めします。



13 車体を降ろします。

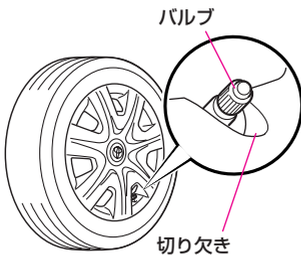
ジャッキハンドルを左にまわして車体を降ろします。



14 ナットを締め付けます。

ホイールナットレンチを使用して、左図の順序でナットを右にまわし、2～3度にわたり十分締め付けます。

●締め付けトルク：約105N・m
{1050kgf・cm}



15 ホイールキャップを取り付けます。

スチールホイール装着車で、フルキャップを取り付けるときは、タイヤのバルブ（空気口）に切り欠きを合わせてホイールキャップを確実に取り付けます。

●応急用タイヤにホイールキャップを取り付けることはできません。

16 工具、ジャッキ、タイヤを片付けます。

17 タイヤの空気圧を点検してください。 (➡448ページ参照)



警告

パンクしたまま走行しないでください。

- パンクしたまま走行しないでください。パンクしたまま走行し続けると、走行不安定となり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、タイヤやディスクホイール、サスペンション、車体に損傷を与えるおそれがあります。ただちにスペアタイヤに交換してください。
- ジャッキアップした車の下には絶対にもぐらないでください。万一、ジャッキがはずれると、体が車の下敷きになり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ジャッキアップしているときは、エンジンをかけないでください。エンジンの振動でジャッキがはずれたり、車が動き出すなど、思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 必ず以下のことをお守りください。お守りいただかないと、車体を損傷したりジャッキがはずれたりして、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - ・ジャッキアップするときは、平らな場所に車を止め、対角の位置にあるタイヤに必ず輪止めをしてください。なお、輪止めの代わりに石などで代用する場合、タイヤを確実に固定できることを確認してください。また、パーキングブレーキをしっかりとかけてください。
 - ・人を乗せたままジャッキアップしないでください。
 - ・ジャッキアップするときはジャッキの上や下にものを挟まないでください。
 - ・ジャッキが確実に車体のジャッキセット位置（➡467ページ参照）にかかっていることを必ず確認してください。
 - ・車体はタイヤ交換に必要な高さだけ持ち上げてください。
- ジャッキアップした車体を降ろすときは、作業者自身やまわりの人が手や足などを挟み、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険ですので、周囲を確認し、十分注意しながら作業してください。
- ディスクホイール取り付けナットが確実に締まっていることを確認してください。確実に締まっていないとディスクホイール取り付けボルトやブレーキ部品を破損したり、ディスクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。タイヤ交換後は  **トヨタ販売店** で、できるだけ早くトルクレンチで基準値にナットを締めてください。
締め付けトルク：約105N・m {1050kgf・cm}
- ディスクホイールを取り付けるナットやボルトにオイルやグリースを塗らないでください。ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。また、ナットがゆるんで走行中にディスクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- タイヤの取り付けには、ご使用のディスクホイール専用のホイール取り付けナットを使用してください。
- ディスクホイール取り付けボルト、ナットのねじ部や、ディスクホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、  **トヨタ販売店** などで点検を受けてください。つぶれや亀裂などの異常があると、ナットを締め付けても十分に締まらず、ディスクホイールがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

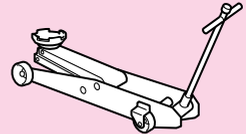


警告

車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用してジャッキアップする場合は、次のことをお守りください。

特別な工具が必要になったり、取り扱いに特別な注意が必要になるため、誤って使用すると車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。車に搭載されているジャッキ以外のジャッキを使用する必要がある場合は、**トヨタ販売店**にご相談ください。

また、ガレージジャッキを使用するときは、必ずしっかりとした傾きのない平坦な床面で使用してください。下図のガレージジャッキセット位置にあててください。ガレージジャッキを使用するときは、必ずガレージジャッキに付属の取扱説明書を十分に確認の上、使用してください。

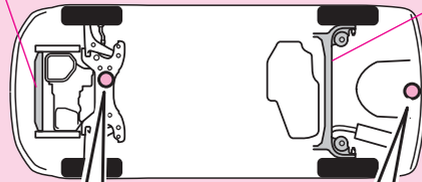


ガレージジャッキ

FF車

車両前方
←

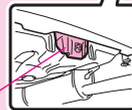
ジャッキアップ不可 (ラジエーターサポート部)



ジャッキアップ不可 (リヤサスペンション部)



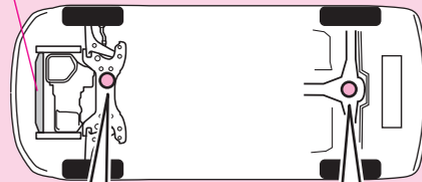
ガレージ
ジャッキ
セット位置



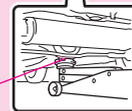
4WD車

車両前方
←

ジャッキアップ不可 (ラジエーターサポート部)



ガレージ
ジャッキ
セット位置



●ガレージジャッキで車両前側を持ち上げるときは、ラジエーターサポート部にあてないようにしてください。また、FF車は車両後側を持ち上げるときはリヤサスペンション部などでジャッキアップすると、車両を損傷することがあります。

●ガレージジャッキは、受皿の形状がガレージジャッキセット位置に適したサイズの受皿タイプを使用してください。



警告

新品のタイヤと交換するときは、次のことをお守りください。

- 新品のタイヤと交換するときは、4輪とも指定サイズで、同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一トレッドパターン（溝模様）のタイヤを装着してください。
- ディスクホイールを取り付けるときは、シート部や裏側の取り付け面が汚れていないか確認してください。ディスクホイールのシート部やホイール裏側の取り付け面がほこりなどで汚れていると、走行中にホイール取り付けナットがゆるみ、タイヤがはずれ思わぬ事故につながるおそれがあります。
- タイヤ交換などをする際は、パワースライドドアメインスイッチをOFFにしてください（▶126ページ参照）。OFFにしないと、いたずらや誤ってスイッチにふれたときにスライドドアが動き、指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。



注意

ホイールナットレンチはホイールナットに十分深くかけてください。

- ホイールナットレンチはホイールナットに十分深くかけてください。ホイールナットレンチのかけ方が浅いと、締め付けるときにホイールナットレンチがはずれてけがをするおそれがあります。
- ホイールキャップは直接手をかけて取らないでください。また、取り扱いには十分注意してください。けがをするおそれがあります。
- ホイールキャップをはずすときは、ホイールナットレンチ以外使わないでください。ディスクホイール、ホイールキャップが損傷するおそれがあります。
- アルミホイール装着車のディスクホイール取り付けナットは、トヨタ純正アルミホイール専用品以外を使用しないでください。走行中にナットがゆるみタイヤがはずれるおそれがあります。
- ホイールナットレンチを足で踏んでまわしたり、パイプなどを使用して必要以上に締め付けしないでください。タイヤを取り付けるボルトが折れるおそれがあります。
- 傷、変形があるナット、ディスクホイールなどは使用しないでください。
- タイヤ交換後、走行中にハンドルや車体に振動が出た場合は、トヨタ販売店でタイヤのバランスの点検を受けてください。



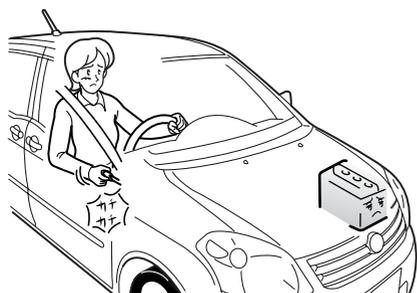
知識

はずした標準タイヤの収納について

スペアタイヤの収納場所に、はずした標準タイヤを収納することはできません。はずした標準タイヤは、荷室に置いてください。

バッテリーがあがったときは

バッテリーあがりとは



次のような状態がバッテリーあがりです。

- スターターがまわらなかったり、まわっても回転が弱く、なかなかエンジンがかからない。
- ヘッドランプがいつもより暗い。
- ホーン（警音器）の音が小さい、または鳴らない。

処置のしかた

押しがけによる始動はできません。

救援車を依頼しブースターケーブルを接続して、エンジンを始動してください。なお、救援車のバッテリーは12Vを使用してください。

1 ブースターケーブルをつなぎます。

バッテリーの⊕端子のカバーをはずし、ブースターケーブルを次の順につなぎます。

- ①自車（バッテリーあがり車）のバッテリーの⊕端子
- ②救援車のバッテリーの⊕端子
- ③救援車のバッテリーの⊖端子
- ④次ページの図で指示している箇所（アースをとる）

2 バッテリーを充電します。

救援車のエンジンをかけ、エンジン回転数を少し高めにし、約5分間その回転を保持し、応急的に自車（バッテリーあがり車）のバッテリーを充電します。

3 自車（バッテリーあがり車）のエンジンをかけます。

4 ブースターケーブルをはずします。

ブースターケーブルをつないだときと逆の順にはずします。

目次

警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

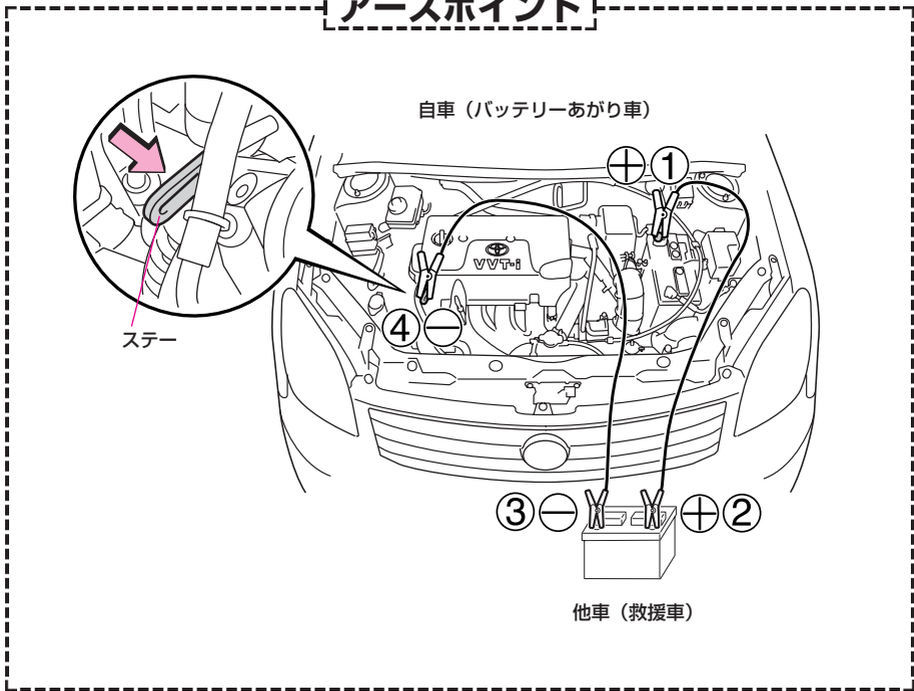
車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万 one のとき

索引

アースポイント



● バッテリーあがりを防ぐために

- エンジンを停止したままランプを点灯させたり、オーディオ、エアコンを使用しないようにしてください。
- エンジン回転中でも渋滞などで長時間止まっている場合は、不必要な電装品の電源を切ってください。



警告

火気をバッテリーに近付けないでください。

- 必ず以下のことをお守りください。お守りいただかないと、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火・爆発し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
 - ・④の接続（➡前ページ参照）は、自転車バッテリーの⊖端子につながないでください。バッテリーに直接つなぐと、火花が発生します。
 - ・ブースターケーブルを接続するとき、⊕と⊖端子を絶対に接触させないでください。接触させると火花が発生します。
 - ・火気をバッテリーに近付けないでください。
- 充電中はバッテリーに近付かないでください。希硫酸の含まれるバッテリー液が吹き出す場合があります。目や皮膚に付着すると重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。万一、付着したときは、すぐに多量の水で洗浄し、医師の診察を受けてください。
- ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、ファンやベルトなどにふれたり、近付いたりしないでください。手や衣服などが巻き込まれたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- バッテリーを交換したときは、クランプのナットを確実に締め付けてください。確実に締め付けしないと、走行中にクランプがはずれてショートするなどして、車両火災につながるおそれがあり危険です。



注意

救急車のバッテリーは12Vを使用してください。

- 他車（救急車）のバッテリーは12Vでなければなりません。12V用バッテリーか確認してから行ってください。
- バッテリーがあがりやすい場合は、 トヨタ販売店で点検を受けてください。



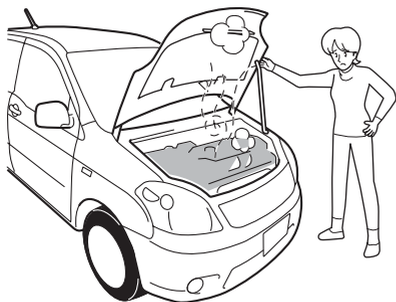
知識

初期設定について

バッテリーあがりの処置や、ヒューズ交換などの作業を行った場合、作業後に初期設定操作が必要な機能があります。詳しくは、➡450ページの「初期設定が必要な機能」を参照してください。

オーバーヒートしたときは

オーバーヒートとは



次のような状態が、オーバーヒートです。

- 高水温警告灯（赤色）が点滅したり、エンジンの出力が低下する。
- ボンネットから蒸気が立ちのぼる。

処置のしかた

1 車を停止させます。

車を安全な場所に停止させ、エアコンを使用している場合はOFFにします。

2 ボンネットの確認をします。

ボンネットから蒸気が出ているか確認します。

■ボンネットから蒸気が出ていない場合

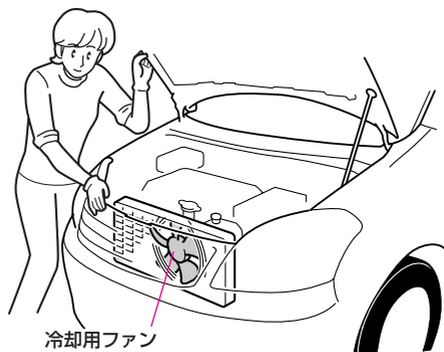
ボンネットを開けて、そのままエンジンをかけておきます。

■ボンネットから蒸気が出ている場合

エンジンを停止し、蒸気が出なくなったら、風通しを良くするためにボンネットを開けエンジンをかけます。

3 冷却用ファンを確認します。

ラジエーター冷却用ファンが作動していることを確認してください。ファンが作動していないときは、エンジンを停止してトヨタ販売店に連絡してください。

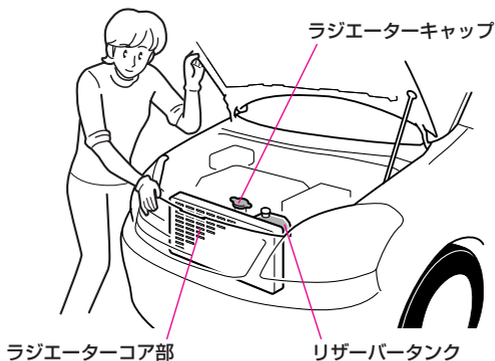


4 エンジンを停止します。

高水温警告灯（赤色）が消灯したら、エンジンを停止します。

5 冷却水量を確認します。

エンジンが十分冷えてからラジエーターキャップをはずし、ラジエーターとリザーバータンクの冷却水量の確認、およびラジエーターコア部（放熱部）が著しく汚れていないか、ごみなどが付着していないかなどを確認します。



6 冷却水を補給します。

冷却水の量が不足していたら、ラジエーターとリザーバータンクに冷却水を補給します。

- 冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

7 トヨタ販売店で点検を受けます。

早めに最寄りの  トヨタ販売店で点検を受けてください。

- 移動途中で再び高水温警告灯（赤色）が点滅したときは、空調の温度調整を最大暖房にし、ファンを最大風量にすることで、ヒーター配管内の冷却水により水温の上昇を抑えることができます。

オーバーヒートを防ぐために

冷却水の量、地面に水もれがないか日頃から点検をしてください。
点検方法は「メンテナンスノート」をお読みください。



警告

やけどなどしないように十分気を付けてください。

- ボンネットから蒸気が出ているときは、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温になっているため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
また、蒸気が出ていない場合でも高温になっている部分があります。ボンネットを開けるときは十分注意してください。
- ラジエーターやリザーバータンクが熱いときは、ラジエーターキャップを開けないでください。蒸気や熱湯が吹き出してやけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
キャップを開けるときは、ラジエーターやリザーバータンクが十分に冷えてから、布きれなどでキャップを包みゆっくりと開けてください。
- エンジンがまわっているときは、ファンやベルトなどにふれたり、近付いたりしないでください。手や衣服などが巻き込まれたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



注意

冷却水はエンジンが熱いときに入れしないでください。

急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。冷却水はエンジンが十分に冷えてからゆっくりと入れてください。

けん引について

けん引のしかた

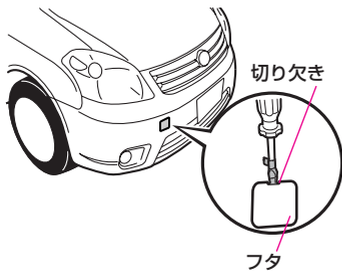
● 他車にけん引してもらうときは

フロントのけん引フックはけん引されることを目的としており、他車をけん引するものではありません。

けん引してもらうときは、できるだけ  トヨタ販売店 または J A F などに依頼してください。

とくに、次の場合は駆動系の故障が考えられますので、けん引される前にまず  トヨタ販売店 へご連絡ください。

- エンジンがまわっているのに車が動かない
- 異常な音がする

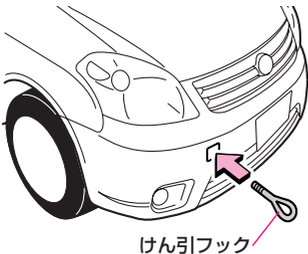


1 けん引フック、ホイールナットレンチを取り出します。(●454ページ参照)

2 けん引フックの取り付け部のフタを取りはずします。

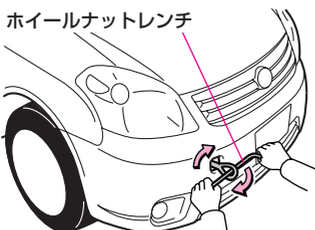
薄刃のマイナスドライバーを、フタの切り欠きのすき間に挿し込んでフタははずします。

バンパー傷付き防止のため、ドライバーの先端に薄手のテープなどを巻いて保護してください。



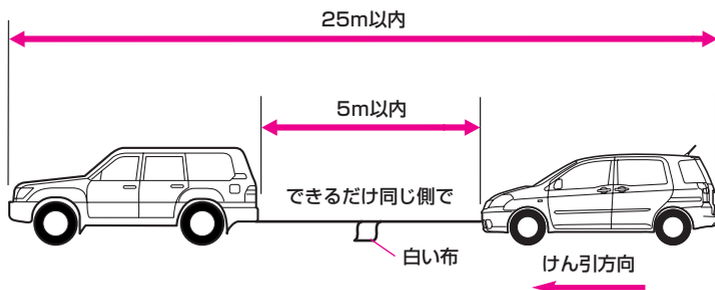
3 けん引フックを取り付けます。

ホイールナットレンチを使用して、けん引フックを確実に取り付けます。



4 けん引フックにロープをかけます。

ボディに傷を付けないようにして、ロープをけん引フックにかけます。必ずけん引フックにロープをかけて前進方向でけん引してください。けん引ロープには、0.3メートル平方（0.3m×0.3m）以上の白い布をロープ中央に必ず付けてください。



5 エンジンをかけます。

エンジンをできるだけかけておいてください。エンジンがかからないときは、エンジンスイッチを“ACC”または“ON”にします。

6 発進します。

シフトレバーをNにして、パーキングブレーキを解除します。

7 前の車に注意します。

けん引ロープをたるませないようにし、前の車の制動灯に注意してください。

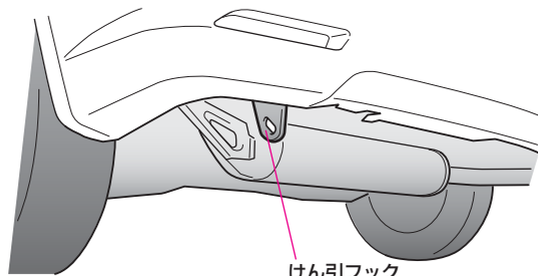
けん引が終わったら

ホイールナットレンチを使用してけん引フックをはずし、けん引フック、ホイールナットレンチをもとの位置にもどします。

●けん引フック取り付け部のフタを確実に取り付けます。

● 他車（故障車）をけん引するときは

寒冷地仕様車



けん引のためのフックが、リヤバンパー下部の助手席側にあります。

- けん引フックは、一般路上で故障した他車（故障車）をやむを得ずロープによりけん引するためのものです。
- 自車より重い車のけん引はできません。自車より重い車をけん引しようとすると、駆動系に悪影響を与えたり、けん引フックや車体が破損するおそれがあります。



警告

けん引される車は慎重に運転してください。

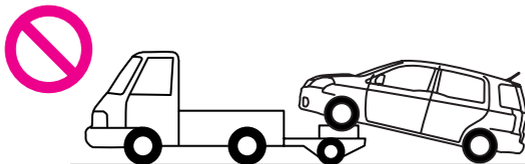
- けん引される車は慎重に運転してください。エンジンがかかっていないとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるため、通常と同じ感覚で運転すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- けん引される場合は、シフトレバーをNにして、パーキングブレーキを解除してください。
- キーを抜いたり、エンジンスイッチを“LOCK”にしないでください。キーが抜けているとハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、エンジンスイッチが“LOCK”にあるとキーが抜けるおそれがあります。
- けん引する車は急発進などけん引フックやロープに大きな衝撃が加わるような運転をしないでください。けん引フックやロープが破損するおそれがあります。また、万一の場合、その破片が周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあり危険です。



注意

長坂路を下るときは、レッカー車でけん引してください。

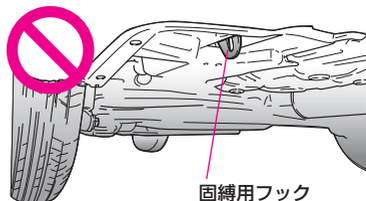
- 長坂路を下るときは、レッカー車でけん引してください。レッカー車でけん引しないと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。
- 4WD車の場合、4輪接地でけん引するか、4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。前輪または後輪だけをもち上げたけん引は絶対にしないでください。駆動装置が焼き付きを起こしたり、車がトレッカー（台車）から飛び出すおそれがあります。また、駆動系部品が故障したと思われるときは必ず4輪を持ち上げて運搬してください。



- けん引速度約30km/h以下、けん引距離約80km以内で、前進方向でけん引してください。この速度、距離をこえてのけん引、または後進方向でのけん引をすると、トランスミッションに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがありますので、これらの場合は車両積載車などにより4輪とも持ち上げて運搬してください。
- スタック^{*1}脱出のために、他車にけん引してもらうときは、サスペンションアームなどにロープをかけないでください。サスペンションアームなどを損傷するおそれがあります。
- ワイヤーロープは使用しないでください。バンパーに傷が付くおそれがあります。
- スタックしたときは、無理にけん引せず、トヨタ販売店やJAFなどに依頼してください。けん引フックやサスペンション部品などにロープをかけてけん引すると、けん引フックやサスペンション部品を損傷するおそれがあります。

寒冷地仕様車を除く

- 固縛用フックは船舶固縛で車両を輸送するときに固定するためのものです。けん引には絶対使用しないでください。けん引に使用すると車両を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。^{**2}

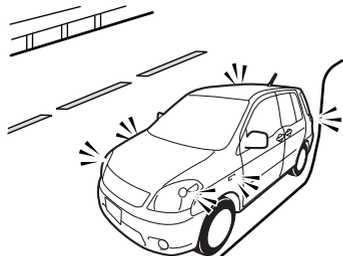


^{**1} ぬかるみ・砂地・深雪路などで駆動輪が空転したり、埋まり込んで動けなくなった状態。

^{**2} 寒冷地仕様車で他車（故障車）をけん引するときは、前ページを参照してください。

事故が起きたときは

あわてずに次の処置を行ってください



1 続発事故を防止します。

他の交通のさまたげにならないような安全な場所に車を移動し、エンジンを停止します。



2 負傷者がいる場合は、応急手当を行います。

医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急手当を行います。
この場合、とくに頭部に傷などがあるときは、そのままの姿勢で動かさないようにしますが、後続事故の心配があるときは安全な場所に移動させます。



3 警察への届け出をします。

4 相手方の確認とメモ（氏名、住所、電話番号）をとります。

5 ご購入された販売店と保険会社へ連絡します。

目次

警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車の上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

車両を緊急停止するには

緊急停止のしかた

万一、車が止まらなくなったときの非常時のみ、以下の手順で車両を停止させてください。

1 ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続けます。

ブレーキペダルを繰り返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。

2 シフトレバーを**N**に入れます。

■シフトレバーが**N**に入った場合

3 減速後、車を安全な道路脇に停めます。

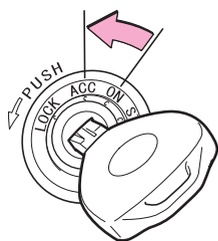
4 エンジンを停止します。

■シフトレバーが**N**に入らない場合

3 ブレーキペダルを両足で踏み続け、可能な限り減速させます。

4 エンジンスイッチを“ACC”にして、エンジンを停止します。

5 車を安全な道路脇に停めます。





警告

走行中にやむを得ずエンジンを停止するときは、次のこと
をお守りください。

- 走行中にやむを得ずエンジンを停止するときは、十分に減速するようにしてください。エンジンを停止すると、ブレーキの効きが悪くなりハンドルが重くなるため、車のコントロールがしにくくなるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 走行中にやむを得ずエンジンを停止するときは、キーは絶対に抜かないでください。キーを抜くとハンドルがロックされるため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

MEMO

さくいん

| | |
|--------------|-----|
| 五十音さくいん..... | 490 |
| 警告灯さくいん..... | 501 |



さくいん

五十音さくいん

症状から調べたいときや、万一のときの処置については、**色付き文字**の項目をご覧ください。

あ

| | |
|------------------|-----|
| アースポイント | 476 |
| アームレスト | |
| フロントシート | 166 |
| リヤシート | 168 |
| IRセンサー(エアコン) | 292 |
| アクセサリソケット | 348 |
| 足元空間の拡大(シートアレンジ) | 186 |
| アジャスタブルショルダー | |
| ベルトアンカー | 199 |
| 雨の日の運転 | 382 |
| アンチロックブレーキシステム | |
| (ABS) | 368 |
| アンテナ | 333 |

い

| | |
|---------------------|------|
| ELR付3点式シートベルトの働き | 362 |
| イージークローザー | |
| (スライドドアイージークローザー) | 124 |
| EBDの働き | 371 |
| イグニッションスイッチの使い方 | 220 |
| ISOFIX対応チャイルドシート | |
| 固定専用バー & トップテザーアンカー | |
| での固定 | 202 |
| イラスト目次 | 8~11 |
| イルミネーテッドエントリーシステム | 119 |
| インジケーター付バッテリー | 433 |
| インナーミラーの調整 | 213 |

う

| | |
|---------------------|-----|
| ウインドウウォッシャー | |
| ウォッシャー液注入口の位置 | 431 |
| ウォッシャー液の噴射のしかた | 277 |
| ウォッシャータンク容量 | 447 |
| 日常点検 | 436 |
| 冬の前の準備、点検 | 383 |
| ウインドウデフォグガー(くもり取り)の | |
| 使い方 | 279 |

| | |
|-------------------|------------|
| ウインドウロックスイッチの使い方 | 139 |
| ウォーニングランプ(警告灯) | 250 |
| 動けなくなったときは | 464 |
| 運転する前に(寒冷時の取り扱い) | 385 |
| 運転席足元ヒューズボックス | 416 |
| 運転席SRSエアバッグ | 352 |
| 運転席シートベルト非着用警告灯 | 268 |
| 運転席シートベルト非着用警告ブザー | 268 |
| 運転席に座っての点検(日常点検) | 440 |
| 運転席フラットシート | |
| (シートアレンジ) | 180 |

え

| | |
|-------------------|-----|
| エアコンガス(冷媒)の点検 | 403 |
| エアコンの手入れ | 403 |
| エアコンの取り扱い | |
| オートエアコンの使い方 | 286 |
| マニュアルエアコンの使い方 | 294 |
| エアフィルターの交換 | 403 |
| ABS & ブレーキアシスト | |
| EBDの働き | 371 |
| ABS、ブレーキアシストとは | 368 |
| ABSやブレーキアシストが | |
| 作動しているとき | 370 |
| ABS & ブレーキアシスト警告灯 | 256 |
| ABS & ブレーキアシストに | |
| についての注意 | 61 |
| ABS警告灯 | 257 |
| SRSエアバッグ | |
| SRSエアバッグが作動するとき | 354 |
| SRSエアバッグ作動のしくみ | 353 |
| SRSエアバッグとは | 352 |
| SRSエアバッグについての注意 | 56 |
| SRSエアバッグ/ | |
| プリテンショナー警告灯 | 260 |
| SAE粘度(エンジンオイル) | 447 |
| MDブレーキの使い方 | 322 |
| MP3を聞く | 315 |

| | |
|----------------------------|---------|
| LLC (冷却水) | |
| タンク容量、濃度 | 445 |
| 注入口の位置 | 431 |
| 冬の前の準備、点検 | 383 |
| エンジンオイル | |
| 注入口の位置 | 431 |
| 日常点検 | 435 |
| 冬の前の準備、点検 | 383 |
| 容量と銘柄 | 446 |
| レベルゲージ位置 | 431 |
| エンジン回転計 (タコメーター) | 235 |
| エンジン警告灯 | 259 |
| エンジン始動の手順 | 221 |
| エンジン スイッチの使い方 | 220 |
| エンジンルームから煙 (水蒸気) が 出ている | 478 |
| エンジンルーム内 | |
| ヒューズボックス | 414、415 |
| エンジンルームの点検 (日常点検) | 431 |
| インストで始動できなくなったときは | 464 |
| お | |
| オーディオの取り扱い | |
| アンテナ | 333 |
| MDプレーヤーの使い方 | 322 |
| MP3を聞く | 315 |
| CDプレーヤーの使い方 | 310 |
| 使用上の留意点 | 334 |
| ステアリングスイッチの使い方 | 328 |
| WMAを聞く | 315 |
| 電源、音量・音質調整 | 303 |
| ラジオの使い方 | 306 |
| オートエアコンの使い方 | 286 |
| オートマチック車についての注意 | 63 |
| オートマチック車の運転のしかた | |
| 走行のしかた | 228 |
| 停車・駐車 | 230 |
| 発進のしかた | 226 |
| オートマチックトランスアクスルフルード | |
| 容量と銘柄 | 445 |
| オーバーヒートしたときは | 478 |
| オーバーヒートについての注意 | 81 |

| | |
|------------------|-----|
| オープナー | |
| フューエルリッドオープナー | 156 |
| ボンネットオープナー | 160 |
| オイル類 (メンテナンスデータ) | 445 |
| 応急用タイヤについて | 460 |
| お子さまを乗せるときの注意 | 37 |
| お出かけ前の注意 | 15 |
| オドメーター (積算距離計) | 236 |

か

| | |
|-------------------------|--------|
| 外気温度計 | 339 |
| 外装の手入れ | 399 |
| 外装の電球 (バルブ) 交換 | 418 |
| 回転シート | 170 |
| 回転指示マーク (タイヤ) | 407 |
| ガソリン (燃料) | |
| 使用ガソリン、タンク容量 | 447 |
| カップホルダー | 342 |
| ガレージジャッキ (セット位置) | 80、473 |
| 環境に配慮した経済的な運転を するために | 392 |
| 環境保護のために | 395 |
| 間欠時間調整式ワイパー | |
| ウォッシャー液の噴射のしかた | 277 |
| ワイパーの動かし方 | 275 |
| 寒冷時の取り扱い | |
| 運転する前に | 385 |
| 走行するときは | 387 |
| 駐車するときは | 390 |
| 冬の前の準備、点検 | 383 |
| 寒冷地用ワイパーブレード | 384 |

き

| | |
|---|---------|
| キー | |
| キーナンバープレート | 115 |
| キーについて | 114 |
| キーの電池交換 | 408 |
| 電子キー | 146 |
| ワイヤレスドアロックリモコンキー | 142 |
| キーOFF後作動機能 | 137 |
| キーがまわせない | 220 |
| キーキーと金属音がタイヤから聞こえる 〈ブレーキパッドウェア インジケーター〉 | 31 |
| キー閉じ込み防止機能 | 119 |
| キー抜き忘れ防止チャイム | 119 |
| キーのまわし方 | 220 |
| キーレスエントリー (ワイヤレスドアロック) | 142、153 |
| 基準値(メンテナンスデータ) | 443 |
| キックダウン | 63 |
| 給油口(フューエルリッド) 開閉のしかた | 156 |
| 緊急停止のしかた | 486 |
| 空気圧(タイヤ) | 448 |
| 区間距離計(トリップメーター) | 236 |
| くもり取り(リヤウインドウデフォグガー) スイッチの使い方 | 279 |
| クラクション(ホーン)の使い方 | 283 |
| クリープ現象 | 63 |
| 車の手入れ | |
| エアコンの手入れ | 403 |
| 外装の手入れ | 399 |
| キーの電池交換 | 408 |
| タイヤの点検 | 406 |
| 内装の手入れ | 402 |
| 日頃の手入れ | 398 |
| ヒューズの点検、交換 | 412 |
| 車のまわりの点検(日常点検) | 437 |
| グローブボックス | 343 |

け

| | |
|---------------------------|---------|
| 警告器(ホーン)の使い方 | 283 |
| 計器類(メーター) | 234 |
| 警告灯が点灯または点滅した ままのときは | 106、107 |
| 警告灯の見方 | 250 |
| 経済的な運転 | 392 |
| 化粧ミラー(バニティミラー) | 338 |
| けん引について | 481 |
| けん引フック(フロント取り付け用) 格納場所 | 454 |
| けん引のしかた | 481 |
| けん引フック(リヤ) | 483 |

こ

| | |
|--|-----|
| コートフック | 346 |
| 工具の格納場所 | 454 |
| 光軸上下調整のしかた (ハロゲンヘッドランプ) | 272 |
| 高水温警告灯(赤色) | 267 |
| 高水温警告灯(赤色)が点滅した | 478 |
| 後退灯 | |
| 電球(バルブ)の交換 | 428 |
| ワット数 | 444 |
| 後退ブザー | 225 |
| 故障したときは | 463 |
| 子供専用シート ISOFIX対応チャイルドシート固定 専用バー&トップテザーアンカー | 202 |
| 子供専用シートについての注意 | 45 |
| 固縛用フック | 484 |
| 小物入れ | 344 |
| コンビニフック | 347 |

さ

| | |
|--------------------------------------|-----|
| サービスデータ (メンテナンスデータ) …… | 443 |
| サイド方向指示灯 兼 非常点滅灯 操作方法(方向指示レバー) …… | 274 |
| 電球(バルブ)の交換 …… | 427 |
| ワット数 …… | 444 |
| 3点式シートベルト …… | 198 |
| サンバイザー …… | 338 |

し

| | |
|--------------------------------------|-----|
| CD、MD一体AM/FMラジオ …… | 302 |
| CDプレーヤーの使い方 …… | 310 |
| シートアレンジ 足元空間の拡大 …… | 186 |
| 運転席フラットシート …… | 180 |
| シートバックテーブル …… | 182 |
| 背もたれ前倒し …… | 184 |
| 荷室の拡大 …… | 190 |
| シートについての注意 …… | 40 |
| シートの調整 フロントシート …… | 164 |
| リヤシート …… | 167 |
| シートバックテーブル (シートアレンジ) …… | 182 |
| シートベルト アジャスタブルショルダーベルト アンカー …… | 199 |
| ELR(緊急時固定機構)付3点式 シートベルト …… | 198 |
| 正しい着用 …… | 194 |
| 着用のしかた …… | 198 |
| 手入れ …… | 402 |
| 2点式シートベルト …… | 200 |
| プリテンショナー & フォースリミッター 付シートベルト …… | 362 |
| シートベルトについての注意 …… | 49 |

| | |
|----------------------------|---------|
| シートベルト非着用警告灯 …… | 268、269 |
| 事故が起きたときは …… | 485 |
| 室内装備品の使い方 …… | 338 |
| 室内灯 マップランプ …… | 340 |
| ルームランプ …… | 341 |
| ラゲージルームランプ …… | 341 |
| ワット数 …… | 444 |
| 指定空気圧(タイヤ) …… | 448 |
| 自動開閉のしかた (パワースライドドア) …… | 126 |
| シフトポジション表示灯 …… | 246 |
| シフトレバーがⓈから動かせない …… | 225 |
| シフトレバーの使い方 …… | 224 |
| シフトロックシステム …… | 225 |
| ジャッキ 格納位置 …… | 454 |
| ジャッキアップポイント (セット位置) …… | 467 |
| ジャッキアップについての注意 …… | 78 |
| ジャッキハンドル(格納位置) …… | 454 |
| 車幅灯 操作方法(ランプスイッチ) …… | 270 |
| 電球(バルブ)の交換 …… | 424 |
| ワット数 …… | 444 |
| 車幅灯表示灯 …… | 246 |
| 車両仕様 …… | 448 |
| 車両を緊急停止するには …… | 486 |
| 充電警告灯 …… | 265 |
| 収納ポケット …… | 345 |
| 収納ボックス …… | 343 |
| 初期設定 初期設定が必要な機能 …… | 450 |
| スライドドア …… | 131 |
| パワーウインドゥ …… | 138 |
| 助手席SRSエアバッグ …… | 352 |
| 助手席シートベルト非着用警告灯 …… | 269 |
| 助手席シートベルト非着用警告ブザー …… | 269 |

す

| | |
|-------------------|-----|
| Super ECT | |
| Super ECTとは | 373 |
| 登降坂変速制御システムの働き | 373 |
| フレックスロックアップ | |
| システムの働き | 373 |
| スイッチの使い方 | 270 |
| スタックした | 26 |
| ステアリングスイッチ | 328 |
| ストップランプ (制動灯) | |
| 電球 (バルブ) の交換 | 418 |
| ワット数 | 444 |
| スノータイヤ (冬用タイヤ) | 384 |
| スピードメーター | 235 |
| スペアタイヤ | |
| 格納場所 | 454 |
| 空気圧 | 448 |
| タイヤサイズ | 448 |
| 取り出し方 | 458 |
| スモールランプ (車幅灯) | |
| 操作方法 (ランプスイッチ) | 270 |
| 電球 (バルブ) の交換 | 424 |
| ワット数 | 444 |
| スライドドア | |
| 初期設定 | 131 |
| スライドドアイージークローザー | 124 |
| スライドドアの開閉 | 120 |
| スライドドアの自動開閉 | 126 |
| チャイルドプロテクター | 132 |
| 中間ストッパー | 123 |
| 挟み込み防止機構 | 131 |
| パワースライドドアスイッチ | 128 |
| パワースライドドアメインスイッチ | 126 |
| スライドドアが車内から開けられない | 132 |
| スリップ表示灯 | 249 |

せ

| | |
|------------------|-----|
| 制動灯 (ストップランプ) | |
| 電球 (バルブ) の交換 | 418 |
| ワット数 | 444 |
| 積算距離計 (オドメーター) | 236 |
| セキュリティ機能 (ドアロック) | 116 |

| | |
|-------------------|---------|
| 節電機能について | 152 |
| 背もたれ前倒し (シートアレンジ) | 184 |
| 洗車 | 398、399 |
| 前照灯 (ヘッドランプ) | |
| 操作方法 (ランプスイッチ) | 270 |
| 電球 (バルブ) の交換 | 420、422 |
| ワット数 | 444 |
| センターロアボックス | 343 |

そ

| | |
|--------------------|-----|
| 走行しての点検 (日常点検) | 442 |
| 走行するときの注意 | 22 |
| 走行するときは (寒冷時の取り扱い) | 387 |
| 走行中、異常に気付いたら | 29 |
| 走行できなくなったときは | |
| (けん引について) | 481 |
| 走行のしかた | 228 |
| 速度計 (スピードメーター) | 235 |

た

| | |
|--------------------|---------|
| タイヤ | |
| 回転指示マーク | 407 |
| 空気圧 | 448 |
| スペアタイヤ | 458 |
| タイヤサイズ | 448 |
| タイヤチェーン | 388 |
| タイヤの点検 | 406、437 |
| タイヤローテーション | |
| (タイヤ位置交換) | 406 |
| 冬用タイヤ | 384 |
| ホイールサイズ | 448 |
| タイヤについての注意 | 71 |
| タイヤを交換するときは | 466 |
| タコメーター (エンジン回転計) | 235 |
| 他車 (故障車) をけん引するときは | 483 |
| 他車にけん引してもらうときは | 481 |
| 正しい運転姿勢 (シート) | 162 |
| 正しい着用 (シートベルト) | 194 |
| 脱臭タイプ (エアフィルター) | 405 |
| WMAを聞く | 315 |

ち

| | |
|------------------------|-------------|
| チェーン(タイヤチェーン)..... | 388 |
| チケットホルダー..... | 338 |
| チャイルドシートの固定 | |
| ISOFIX対応チャイルドシート | |
| 固定専用バー & トップテザーアンカー | |
| での固定..... | 202 |
| シートベルトでの固定..... | 209 |
| チャイルドプロテクターの使い方..... | 132 |
| 中間ストッパー(スライドドア)..... | 123 |
| 駐車するときは(寒冷時の取り扱い)..... | 390 |
| 駐車灯(非常点滅灯) | |
| 操作方法(非常点滅灯スイッチ)..... | 282 |
| 電球(バルブ)の交換..... | 423、427、428 |
| ワット数..... | 444 |
| 駐車のしかた..... | 230 |
| 駐車ブレーキ(パーキングブレーキ) | |
| 操作方法 | |
| (パーキングブレーキペダル)..... | 232 |
| 点検基準値..... | 443 |
| 駐停車するときの注意..... | 33 |
| チルトステアリングレバー..... | 212 |

て

| | |
|----------------------|-----|
| テールランプ(尾灯) | |
| 操作方法(ランプスイッチ)..... | 270 |
| 電球(バルブ)の交換..... | 418 |
| ワット数..... | 444 |
| TRC | |
| TRC OFFスイッチの使い方..... | 281 |
| TRCとは..... | 375 |
| TRC OFF表示灯..... | 248 |
| 停車のしかた..... | 230 |
| 低水温表示灯(青色)..... | 247 |
| ディスチャージヘッドランプ | |
| ディスチャージヘッドランプとは..... | 379 |
| 電球(バルブ)の交換..... | 418 |
| ワット数..... | 444 |

| | |
|-----------------------|-----|
| ディスチャージヘッドランプ | |
| オートレベリング警告灯..... | 261 |
| ディファレンシャルオイル | |
| 容量と銘柄..... | 445 |
| 手入れ | |
| エアコンの手入れ..... | 403 |
| 外装の手入れ..... | 399 |
| 内装の手入れ..... | 402 |
| 日頃の手入れ..... | 398 |
| 電球(バルブ) | |
| 交換要領..... | 418 |
| ワット数..... | 444 |
| 点検 | |
| 運転席に座っての点検..... | 440 |
| エンジンルームの点検..... | 431 |
| 車のまわりの点検..... | 437 |
| 走行しての点検..... | 442 |
| 日常点検について..... | 430 |
| 点検基準値(メンテナンスデータ)..... | 443 |
| “点検”警告灯..... | 255 |
| 点検整備実施のお願い..... | 14 |
| 点検・手入れ時の注意..... | 69 |
| 電源、音量・音質調整..... | 303 |
| 電波時計..... | 238 |
| 電子キー | |
| 使用個数..... | 148 |
| スマートドアロック機能での | |
| ドアの施錠・解錠のしかた..... | 149 |
| 電子キーでできること..... | 146 |
| 電池交換..... | 410 |
| ワイヤレスドアロックリモコン機能の | |
| 使い方..... | 153 |
| 電池交換 | |
| 電子キー..... | 410 |
| ワイヤレスドアロックリモコンキー..... | 408 |

と

| | |
|--|-----|
| ドアガラス (パワーウィンドウ) | |
| ウィンドウロックスイッチ | 139 |
| キーOFF後作動機能 | 137 |
| 初期設定 | 138 |
| ドアガラスの開閉 | 136 |
| 挟み込み防止機構 | 137 |
| ドアの開閉 | |
| フロントドアの開閉 | 114 |
| スライドドアの開閉 | 120 |
| バックドアの開閉 | 133 |
| ドアミラーの調整 | 214 |
| ドアロック異常警告灯 | 264 |
| ドアロックスイッチ | 116 |
| ドアを開けたら「ピー」と音が鳴り続けた 〈ランプ消し忘れ警告ブザー〉 | 270 |
| ドアを開けたら「ピーピー、ピーピー」と 音が鳴り続けた 〈キー抜き忘れ防止チャイム〉 | 119 |
| 搭載工具 | 454 |
| 時計 (電波時計) | 238 |
| 登降坂変速制御システムの働き | 373 |
| トップテザーアンカー | 203 |
| TRC | |
| TRC OFFスイッチの使い方 | 281 |
| TRCとは | 375 |
| トランスアクスルフルード | |
| 容量と銘柄 | 445 |
| トランスファーオイル | |
| 容量と銘柄 | 445 |
| トリップメーター (区間距離計) | 236 |
| な | |
| 内装の手入れ | 402 |

に

| | |
|-----------------|-----|
| 荷室の拡大 (シートアレンジ) | 190 |
| 日常点検 | |
| 運転席に座っての点検 | 440 |
| エンジンルームの点検 | 431 |
| 車のまわりの点検 | 437 |
| 走行しての点検 | 442 |
| 日常点検について | 430 |
| 2点式シートベルト | 200 |

ね

| | |
|---------------------------|-----|
| 燃料 | |
| 使用ガソリン、タンク容量 | 447 |
| 燃料計 | 237 |
| 燃料残量警告灯 | 269 |
| 燃料残量警告灯が点滅したときの 燃料の残量は | 269 |
| 燃料補給口 (フューエルリッド) の 開閉 | 156 |
| 燃料補給時の注意 | 20 |

は

| | |
|----------------|---------|
| パーキングブレーキ警告灯 | 262 |
| パーキングブレーキペダル | |
| 点検基準値 | 443 |
| 取り扱い | 232 |
| 排気ガスに対する注意 | 35 |
| ハイビーム (ヘッドランプ) | |
| 操作方法 (ランプスイッチ) | 271 |
| ヘッドランプ上向き表示灯 | 246 |
| 電球 (バルブ) の交換 | 420、422 |
| ワット数 | 444 |
| ハイマウントストップランプ | |
| 電球 (バルブ) の交換 | 418 |
| ワット数 | 444 |

- ハザードランプ（非常点滅灯）
 操作方法（非常点滅灯スイッチ）……282
 電球（バルブ）の交換……423、427、428
 ワット数……444
- 挟み込み防止機構
 スライドドア……131
 ドアガラス……137
- 発炎筒の使い方……461
- バックアップランプ（後退灯）
 電球（バルブ）の交換……428
 ワット数……444
- バックドア
 バックドアの開閉……133
 バックドアハンドル……133
- 発進のしかた……226
- 撥水機能付ガラス……366
- バッテリー
 搭載位置……431
 日常点検（バッテリーの液量）……433
 冬の前の準備、点検……383
バッテリーがあがったときは……475
 バッテリーについての注意……76
- パッドウェアインジケーター
 （ブレーキパッドウェア
 インジケーター）……31
- バニティミラー（化粧ミラー）……338
- バルブ（電球）
 交換要領……418
 ワット数……444
- ハロゲンヘッドランプの
 光軸上下調整のしかた……272
- パワーウィンドウ
 ウィンドウロックスイッチ……139
 初期設定……138
 パワーウィンドウの使い方……136
パワーウィンドウが動かない……139
- パワーステアリングフルード
 容量と銘柄……445
- パワースライドドア
 自動開閉……126
 初期設定……131
 パワースライドドアスイッチ……128
 パワースライドドアメインスイッチ……126
パンクしたときは……466
- 番号灯
 操作方法（ランプスイッチ）……270
 電球（バルブ）の交換……429
 ワット数……444
- 半ドア警告灯……264
ハンドルが重くなった……31
 ハンドルの調整……212
 “販売店に連絡”警告灯……254
- ひ**
- ビーと長い音が鳴り続ける
 〈ランプ消し忘れ警告ブザー〉……270
 ビーピーピーと長い音の繰り返し
 〈リバース（後退）ブザー〉……225
 ビーピー、ビーピーと短い音の繰り返し
 〈キー抜き忘れ防止チャイム〉……119
- 日頃の手入れ……398
- 非常点滅灯
 操作方法（非常点滅灯スイッチ）……282
 電球（バルブ）の交換……423、427、428
 ワット数……444
- 尾灯
 操作方法（ランプスイッチ）……270
 電球（バルブ）の交換……418
 ワット数……444
- ヒューズ
 点検、交換……412
 ヒューズ表……414、415、417
 ヒューズボックスの開け方……414～416
- 表示灯の見方……244
 日よけ（サンバイザー）……338

ふ

| | |
|---------------------------------|-----|
| VSC & TRC | |
| TRCとは | 375 |
| VSCとは | 374 |
| VSC & TRCについての注意 | 62 |
| VSC警告灯 | 258 |
| VSC作動警告ブザー | 249 |
| Vリッドベルト(点検基準値) | 443 |
| フォースリミッター付 シートベルトの働き | 362 |
| フォグランプ | |
| 操作方法(フォグランプスイッチ) | 273 |
| 電球(バルブ)の交換 | 425 |
| ワット数 | 444 |
| 吹き出し口の調整(エアコン) | 300 |
| フック | |
| コートフック | 346 |
| コンビニフック | 347 |
| フック(けん引) | |
| けん引フック (フロント取り付け用) | 481 |
| けん引フック(リヤ) | 483 |
| 固縛フック | 484 |
| フューエルキャップの開閉 | 157 |
| フューエルメーター(燃料計) | 237 |
| フューエルリッドオープナー | 156 |
| フューエルリッド (燃料補給口)の開閉 | 156 |
| 冬の前の準備、点検 | 383 |
| 冬用タイヤ | 384 |
| プリテンショナー & フォースリミッター付 シートベルト | 362 |
| プリテンショナー警告灯 | 260 |
| ブレーキアシスト警告灯 | 256 |
| ブレーキアシストの働き | 369 |
| ブレーキ油量警告灯 | 262 |
| ブレーキパッドウェアインジケーター | 31 |
| ブレーキフルード | |
| 銘柄 | 445 |
| 日常点検(ブレーキの液量) | 432 |
| ブレーキフルード リザーバータンクの位置 | 431 |
| ブレーキペダル(点検基準値) | 443 |
| ブレーキランプ(制動灯) | |
| 電球(バルブ)の交換 | 418 |
| ワット数 | 444 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| ブレーキを踏むと「キーキー」と 音がする | 31 |
| フレックスフルタイム4WD | 377 |
| フレックスロックアップシステム の働き | 373 |
| フロアマット | 349 |
| フロントシート | |
| アームレストの使い方 | 166 |
| シート調整のしかた | 164 |
| ヘッドレスト調整のしかた | 165 |
| フロントドア | |
| フロントドアの開閉 | 114 |
| 施錠・解錠 | 114 |
| ロックレバー | 117 |
| フロントフォグランプ | |
| 操作方法 (フロントフォグランプスイッチ) | 273 |
| 電球(バルブ)の交換 | 425 |
| ワット数 | 444 |
| フロントフォグランプ表示灯 | 247 |
| フロント方向指示灯兼非常点滅灯 操作方法(方向指示レバー) | 274 |
| 電球(バルブ)の交換 | 423 |
| ワット数 | 444 |
| フロントワイパーデアイサーの使い方 | 280 |

へ

| | |
|---|---------|
| ヘッドランプ | |
| 光軸上下調整 (ハロゲンヘッドランプ) | 272 |
| 操作方法(ランプスイッチ) | 270 |
| 電球(バルブ)の交換 | 420、422 |
| ワット数 | 444 |
| ヘッドランプ上向き(ハイビーム) | |
| 操作方法(ランプスイッチ) | 271 |
| 電球(バルブ)の交換 | 420、422 |
| ワット数 | 444 |
| ヘッドランプ上向き表示灯 | 246 |
| ベビーシート | |
| ISOFIX対応チャイルドシート固定 専用バー & トップテザーアンカー | 202 |
| ベルトハンガー(シートベルト) | 184 |

ほ

| | |
|------------------------|-------------|
| ホーンの使い方 | 283 |
| ホイール | |
| ホイールサイズ | 448 |
| ホイール（タイヤ）の交換 | 466 |
| ホイールナットレンチ（格納場所） | 454 |
| 方向指示灯 兼 非常点滅灯 | |
| 操作方法（方向指示レバー） | 274 |
| 電球（バルブ）の交換 | 423、427、428 |
| ワット数 | 444 |
| 方向指示表示灯 | 246 |
| 方向指示レバーの使い方 | 274 |
| 防塵タイプ（エアフィルター） | 405 |
| 補給口開警告ブザー | 131 |
| ボンネットオープナー | 160 |
| ボンネットから煙（水蒸気）が 出ている | 478 |
| ボンネットの開閉 | 160 |

ま

| | |
|---------------|-----|
| マスターウォーニング | 252 |
| マップランプ | |
| 操作方法 | 340 |
| ワット数 | 444 |
| マニュアルエアコンの使い方 | 294 |
| 万一の事故のときの注意 | 82 |

み

| | |
|-------------|-----|
| ミラーの調整 | |
| インナーミラー | 213 |
| ドアミラー | 214 |
| ミラーヒーターの使い方 | 216 |

め

| | |
|------------------|-----|
| メーターの見方 | 234 |
| メンテナンスデータ（点検基準値） | 443 |

ゆ

| | |
|----------------|-----|
| 油圧警告灯 | 266 |
| 油脂類（メンテナンスデータ） | 445 |

よ

| | |
|--------------------|-----|
| 4WD（フレックスフルタイム4WD） | 377 |
| 4WD車についての注意 | 66 |

ら

| | |
|-------------------|-----|
| ライセンスプレートランプ（番号灯） | |
| 操作方法（ランプスイッチ） | 270 |
| 電球（バルブ）の交換 | 429 |
| ワット数 | 444 |
| ラゲージフック | 346 |
| ラゲージルームランプ | |
| 操作方法 | 341 |
| ワット数 | 444 |
| ラジエーター | |
| オーバーヒートしたときは | 478 |
| タンクの位置 | 431 |
| 日常点検（冷却水の量） | 434 |
| ラジエーターキャップの位置 | 431 |
| 冷却水濃度、容量 | 445 |
| ラジオの使い方 | 306 |
| ランプ消し忘れ警告ブザー | 270 |
| ランプの使い方 | 270 |

り

| | |
|------------------------------|-----|
| リバース（後退）ブザー | 225 |
| リモコンキー | |
| 電子キー | 146 |
| 電池交換 | 408 |
| ワイヤレスドアロック | 142 |
| リヤウインドウデフォグガー （くもり取り）の使い方 | 279 |
| リヤシート | |
| アームレストの使い方 | 168 |
| ヘッドレスト調整のしかた | 168 |
| リクライニング調整のしかた | 167 |
| リヤディファレンシャルオイル | |
| 容量と銘柄 | 445 |
| リヤ方向指示灯 兼 非常点滅灯 | |
| 操作方法（方向指示レバー） | 274 |
| 電球（バルブ）の交換 | 428 |
| ワット数 | 444 |

る

| | |
|-----------------|-----|
| ルームミラー（インナーミラー） | 213 |
| ルームランプ | |
| 操作方法 | 341 |
| ワット数 | 444 |

れ

| | |
|-------------------------|-----|
| 冷却水 | |
| オーバーヒートしたときは | 478 |
| 日常点検（冷却水の量） | 434 |
| 濃度、容量 | 445 |
| 冬の前の準備、点検 | 383 |
| リザーバー（ラジエーター補助） | |
| タンクの位置 | 431 |
| レインクリアリングミラー | 364 |
| レベリング調整ダイヤル （ヘッドランプ） | 272 |

ろ

| | |
|-----------------|---------|
| ロービーム（ヘッドランプ） | |
| 操作方法（ランプスイッチ） | 270 |
| 電球（バルブ）の交換 | 418、420 |
| ワット数 | 444 |
| 路上で故障したときは | 463 |
| ロック解除レバー（回転シート） | 173 |

わ

| | |
|--------------------------------|---------|
| ワイパー & ウォッシャーの使い方 | 275 |
| ワイヤレスドアロックリモコンキー | |
| キーの使い方 | 142 |
| 使用枚数 | 145 |
| 電池交換 | 408 |
| ワイヤレスドアロックリモコン機能の 使い方（電子キー） | 153 |
| ワックス | 398 |
| ワット数 | 444 |
| 輪止め | 389、466 |

警告灯さくいん

目次

警告

基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引



マスターウォーニング
→252ページ



ブレーキ

パーキングブレーキ
警告灯／ブレーキ油量
警告灯 →262ページ

販売店に連絡

“販売店に連絡” 警告灯
→254ページ



半ドア警告灯／
ドアロック異常警告灯
→264ページ

点検

“点検” 警告灯
→255ページ



バッテリー

充電警告灯
→265ページ



ABS & ブレーキアシスト
警告灯／ABS警告灯
→256、257ページ



オイル

油圧警告灯
→266ページ

VSC

VSC警告灯
→258ページ



ホット

高水温警告灯（赤色）
→267ページ



エンジン

エンジン警告灯
→259ページ



運転席シートベルト
非着用警告灯
→268ページ



エア
バッグ

SRSエアバッグ／
プリテンショナー
警告灯 →260ページ

助手席



助手席シートベルト
非着用警告灯
→269ページ



レベリング

ディスチャージヘッド
ランプオートレベリング
警告灯 →261ページ



燃料残量警告灯
→269ページ

MEMO

MEMO

目次



基本操作
早わかり

運転をする
前に

運転をする
ときに

室内装備の
取り扱い

安全・快適装備
の解説と注意

車との上手な
付き合い方

メンテナンス

万一のとき

索引

MEMO



お問い合わせ、ご相談は
下記へお願いいたします。

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター
全国共通・フリーコール

 **0800-700-7700**

オープン時間 365日 9:00~18:00

所在地 〒450-0002 名古屋市中村区名駅四丁目10の27
第二豊田ビル西館7階

「個人情報保護方針」については、
<http://www.toyota.co.jp>にて掲載しております。

トヨタ自動車株式会社
<http://toyota.jp>

●車両の仕様等の変更により本書の内容が車両と一致しない場合がありますのでご了承ください。
●印刷 NA1-2010年8月16日 ●発行 -2010年8月23日 初版