

SUCCEED

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 **SUCCEED** をお買い上げいただき、ありがとうございます。

本書はサクシード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。
- ・メーカーオプションのDVDナビゲーションシステムを装着された方は、別冊の「DVDナビゲーションシステム取扱書」も併せてお読みください。
- ・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扱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ともにお車に大切に保管してください。
- お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お車につけておいてください。

車の仕様などの変更により、本書の内容がお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8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かたのために、基本操作を簡単に説明しています。

第3章：運転装置の取り扱い

ドアの開閉、シート、シートベルト、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4章：室内装備の取り扱い

エアコン、ラジオ、室内装備品（時計、カップホルダーなど）の取り扱いを説明しています。

第5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6章：車との上手な付き合い方

季節による取り扱い、環境にやさしい経済的な運転方法などについて説明しています。

第7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8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

「運転者やほか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。



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。



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。



知っておくと便利なこと。
知っておいていただきたいこと。

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（3～8章）の見方

操作説明（3～8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。

ハンドル・ミラーの調整

ハンドル・ミラーの調整

ドアミラーの調整

ミラーヒーターの使い方★

熱線入りフロントウインドウシールドガラス付き車

熱線入りフロントウインドウシールドガラス付き車を除く

作動表示灯

作動表示灯

スイッチ

スイッチ

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 作動中はドアミラーの表面が熱くなりますので、手を触れないでください。やけどをするおそれがあります。

注意 連続して長時間使用すると、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、霧、雨滴などを取り除きます。
●熱線入りフロントウインドウシールドガラス付き車は、ミラーヒーターと同時に熱線入りフロントウインドウシールドガラス（P.188）も作動します。

作動条件について

エンジンスイッチがONの位置のとき使用できます。

001

002

操作要領
操作要領が記載されています。 前ページ参照。

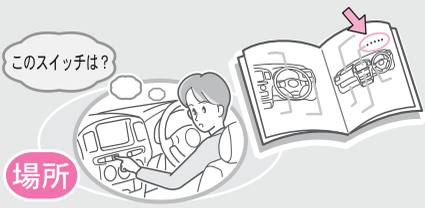
知識

注意 前ページ参照。
警告 前ページ参照。

■本書では新計量法の施行に伴い、国際単位系（略称S I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

- 「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

- 「イラスト目次」

名称からさがす 356

- 「五十音さくいん」

警告灯からさがす 364

- 「警告灯さくいん」

症状からさがす 356

- 「五十音さくいん」
(色つき文字の項目)

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 <small>(はじめてこの車にお乗りになるかたへ)</small>	85
3	運転装置の取り扱い	102
4	室内装備の取り扱い	211
5	安全・快適装備の 解説と注意	239
6	車との上手な 付き合い方	261
7	メンテナンス	277
8	万一のとき	325
	さくいん	356



警告

・安全・快適ドライブのために	14	・メンテナンスについて	67
・安全装備について	41	・オーバーヒート・万一の事故	78
・運転装置について	60	・その他の注意	81

基本操作
早わかり

・各部の開閉	86	・警告灯	96
・シートの調整	88	・スイッチ類の取り扱い	98
・シートベルトの着用	90	・エアコン・ラジオ	100
・運転するとき	92		

運転装置の
取り扱い

・ドア・ドアガラスなどの開閉	104	・シフトレバーの使い方	164
・シートの調整	128	・オートマチック車の運転のしかた	170
・シートベルトの着用	138	・パーキングブレーキの使い方	176
・子供専用シート	146	・メーター・表示灯・警告灯の見方	178
・チャイルドシートの固定	152	・スイッチの使い方	
・ハンドル・ミラーの調整	154	（ライト・ワイパーなど）	198
・エンジンのかけ方	159		

室内装備の
取り扱い

・エアコン・ヒーターの取り扱い	212	・室内装備品の使い方	
・ラジオの取り扱い	220	（サンバイザー・時計など）	227

安全・快適装備
の解説と注意

・SRSエアバッグ	240	・Vフレックスフルタイム4WD	256
・シートベルト関係	250	・Super ECT	258
・EBD付ABS & ブレーキアシスト	252	・クラッチスタートシステム	260

車との上手な
付き合い方

・雨の日の運転について	262	・経済的な運転	272
・寒冷時の取り扱い	263	・環境保護のために	274

メンテナ
ンス

・車の手入れ	278	・メンテナンスデータ	316
・日常点検	302		

万一のとき

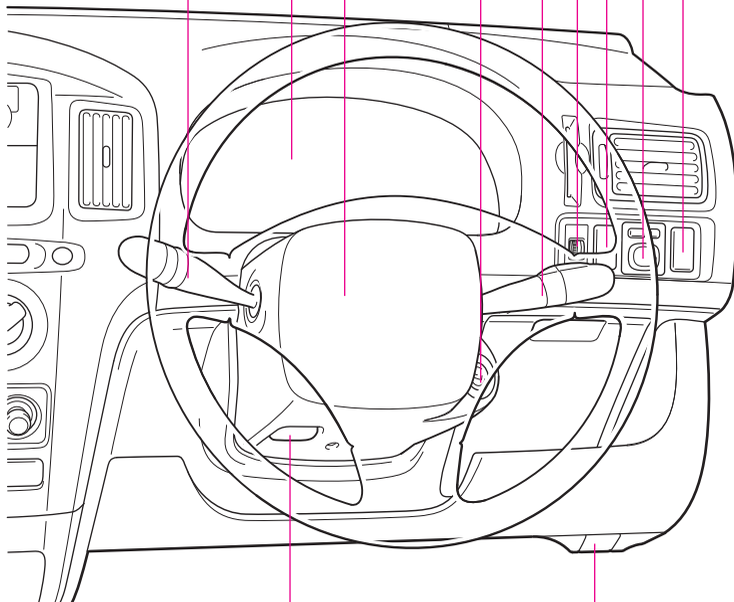
・工具・スペアタイヤ・発炎筒	326	・オーバーヒートしたときは	346
・故障したときは	334	・けん引について	350
・パンクしたときは	336	・事故が起きたときは	354
・バッテリーがあがったときは	343	・車両を緊急停止するには	355

・五十音さくいん	356	・警告灯さくいん	364
----------	-----	----------	-----

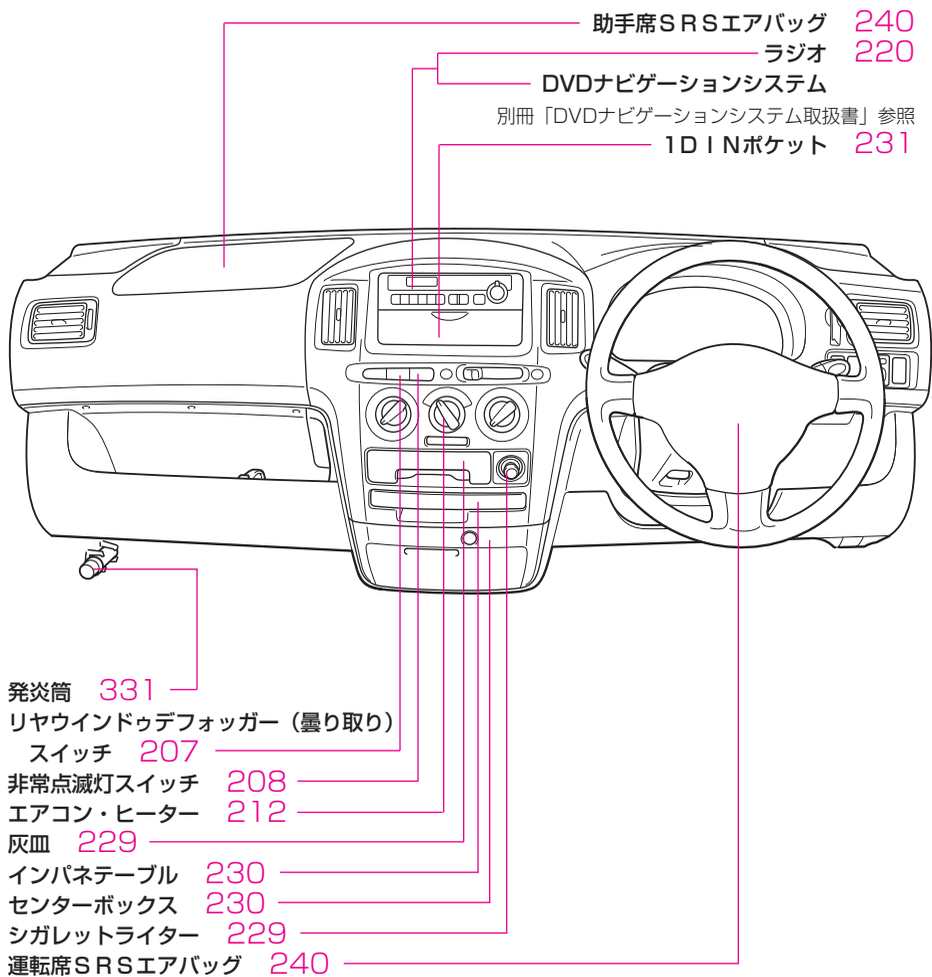
イラスト目次

インストルメントパネル

リヤフォグランプスイッチ	202
ドアミラー調整/格納スイッチ	156、157
バックドアロックスイッチ	111
光軸上下調整ダイヤル	201
ライトスイッチ	198
方向指示レバー	200
エンジン（イグニッション）スイッチ	159
ホーン	209
メーター・表示灯・警告灯	178
ワイパー&ウォッシャー スイッチ	203



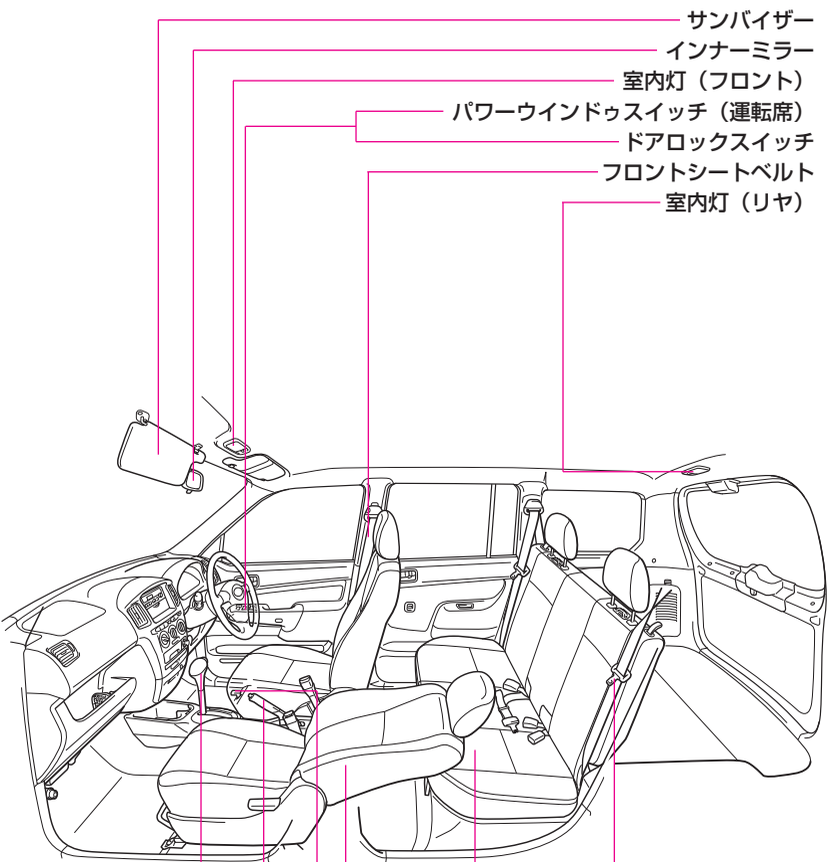
ハンドル調整レバー	154
ボンネットオープナー	125



※ 装備の違い、オプション装備なども含んでいます。

イラスト目次

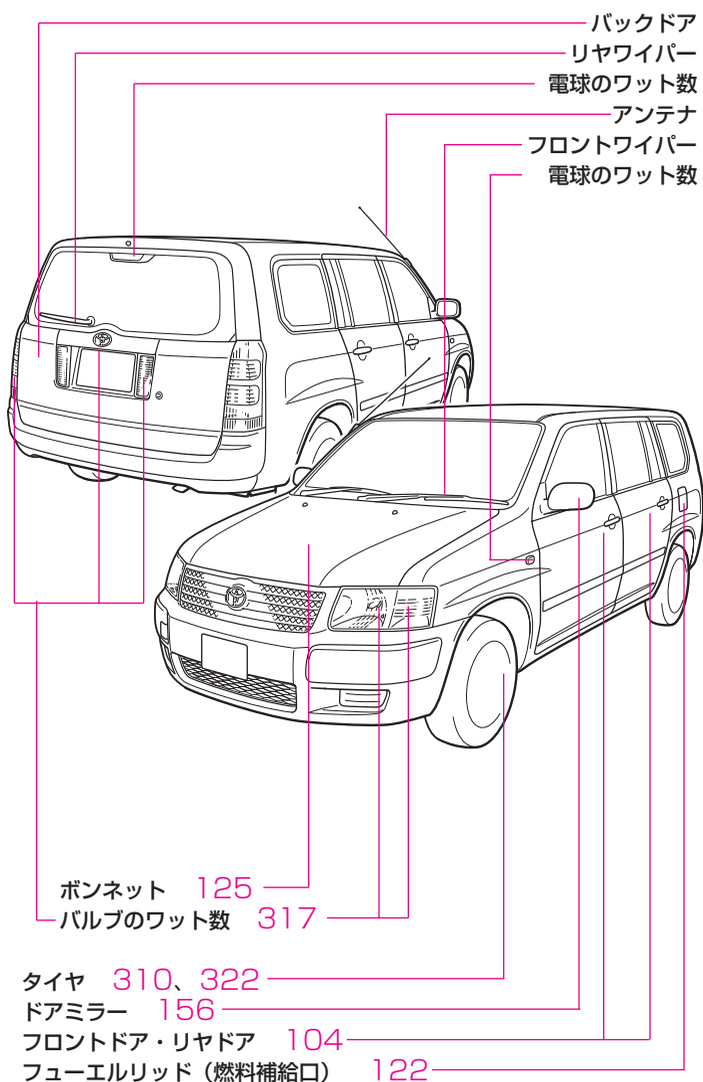
室内



サンバイザー	227
インナーミラー	155
室内灯（フロント）	227
パワーウィンドウスイッチ（運転席）	116
ドアロックスイッチ	106
フロントシートベルト	138
室内灯（リヤ）	227
シフトレバー	164、168
パーキングブレーキ	176
フューエルリッドオープナー	122
フロントシート	130
リヤシート	134
リヤシートベルト	138

イラスト目次

車 両 外 観



バックドア	110
リヤワイパー	204
電球のワット数	317
アンテナ	225
フロントワイパー	203
電球のワット数	317
ボンネット	125
バルブのワット数	317
タイヤ	310、322
ドアミラー	156
フロントドア・リヤドア	104
フューエルリッド (燃料補給口)	122

※ 装備の違い、オプション装備なども含んでいます。



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
気づいたら 30
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 38

安全装備について 41

1. シートについての注意 41
2. 子供専用シートについての
注意 44
3. シートベルトについての
注意 47
4. SRSエアバッグについての
注意 54
5. EBD付ABS&ブレーキ
アシストについての注意 59

運転装置について 60

1. オートマチック車についての
注意 60
2. 4WD車についての注意 64

メンテナンスについて 67

1. 点検・手入れ時の注意 67
2. タイヤについての注意 69
3. バッテリーについての
注意 74
4. ジャッキアップについての
注意 76

オーバーヒート・ 万一の事故 78

1. オーバーヒートについての
注意 78
2. 万一の事故のときの注意 79

! その他の注意 81



警告

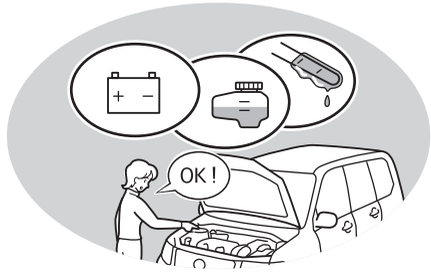
1. 点検整備実施のお願い



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づけられています。
日常点検（P.302参照）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、定期的に行う点検です。
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つ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）を越えての使用は故障を引き起こすばかりか、事故に結びつ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。



警告

2. お出かけ前の注意

- 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低水温表示灯（緑色）が消灯するまでは、極端にアクセルペダルをあおらないでください。



低水温表示灯（緑色）

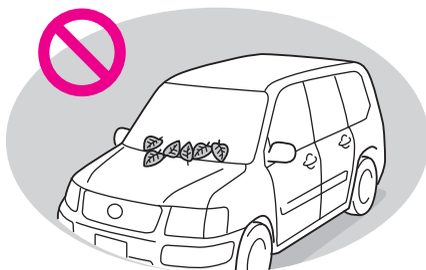
- 暖機不足の状態では触媒装置が未燃焼ガスにより異常燃焼を起こし、損傷するおそれがあります。
 - 暖機は低水温表示灯（緑色）が消灯する程度で十分です。
- ③走行前にすべてのドアが確実に閉まっていることを確認してください。
 - ドアが確実に閉まっていなかったら、走行中にドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。なお、いずれかのドア（バックドアを含む）が確実に閉まっていなかった場合は、半ドア警告灯（P.195）が点灯します。



警告

2. お出かけ前の注意

- ④ フロントガラス前部の外気取り入れ口に雪、落ち葉などがつ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、ガラスが曇ったりして視界が悪くなるおそれがあります。

- 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かわり、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。



- 空きなどがあると、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。

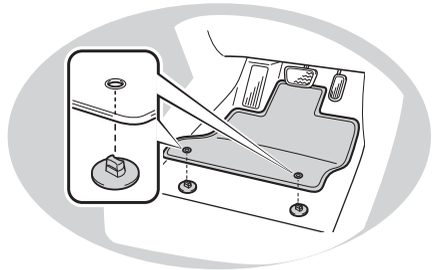


警告

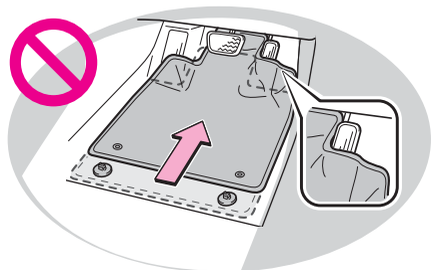
2. お出かけ前の注意

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に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、重大な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。
 - 固定フック（クリップ）を使って、常にしっかりと固定してください。
 - 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（オートマチック車）またはN（マニュアル車）の状態、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。





警告

2. お出かけ前の注意

⑧ 助手席や後席に荷物を積み重ねないでください。



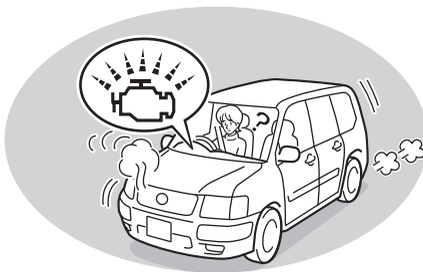
- 急ブレーキをかけたときや車が旋回しているときなどに荷物が飛び出して、乗員に当たったり、荷物を損傷したり、荷物に気を取られたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 荷物はラゲージルームに安定した状態（例えば、ラゲージルーム前方に均等に）で置いてください。

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危険です。

- 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。

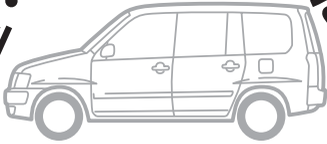
- エンジン始動時、ファンやベルトに小動物が巻き込まれたりして、機能不具合の原因となるおそれがあります。



警告

2. お出かけ前の注意

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、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。



警告

3. 燃料補給時の注意

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・灯油・高濃度アルコール含有燃料など）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、そのまま使用すると、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。

- 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ときなど給油操作を行う前に、車体などの金属部分に触れて身体の静電気除去を行ってください。身体に静電気を帯びていると、放電による火花で燃料に引火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。

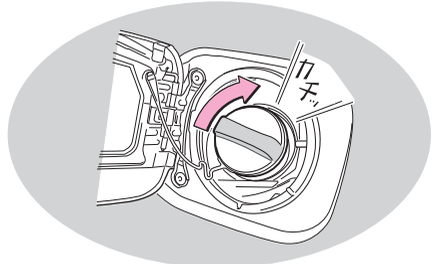
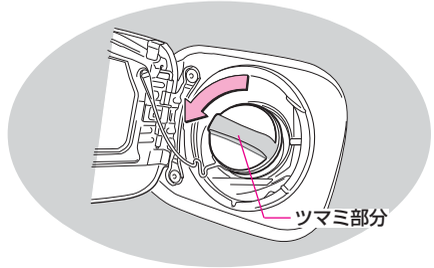
フューエルキャップを少しゆるめたときに、“シュー”という音がする場合は、それ以上開けないでください。

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戻ったり、帯電している人や物に触れないでください（再帯電のおそれがあります）。
- 給油口には静電気除去を行ったかた以外の人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。

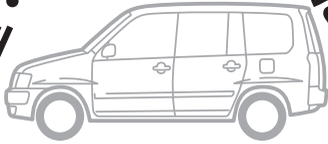
- 給油終了後、フューエルキャップを閉める場合、“カチッ”と音がするまで右に回し、確実に閉まっていることを確認してください。

- 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したがってください。

**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、注意してください。

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。



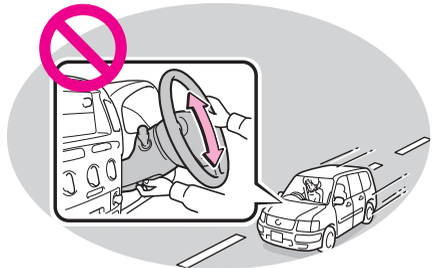
4. 走行するときの注意

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。
- マニュアル車は、キーを“LOCK”にするとキーが抜け、ハンドルがロックされハンドル操作できなくなるおそれがあります。

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。



警告

4. 走行するときの注意

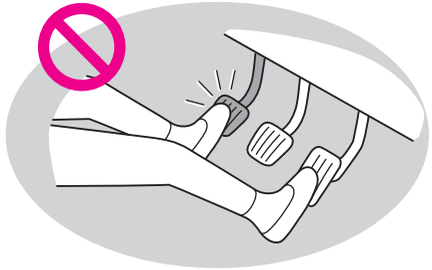
③ ドアミラーを倒したまま走行しないでください。

- 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 運転中にアクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏まないでください。

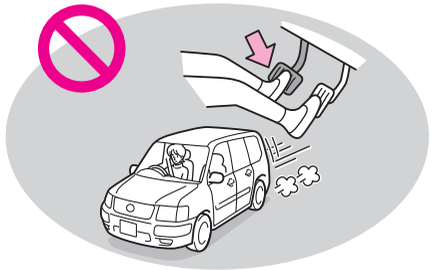
- アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏むと、駆動力を抑制する場合があります。

⑤ マニュアル車は、クラッチペダルに足をのせたまま走行したり、必要以上に長い時間、半クラッチ操作を行わないでください。



- クラッチが早く磨耗したり、過熱し、クラッチが破損することで、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑥ ブレーキペダルに足をのせたり、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磨耗したり、ブレーキが過熱し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。



警告

4. 走行するときの注意

⑦ 下り坂ではエンジンブレーキを併用してください。

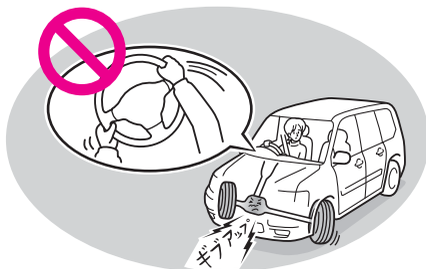


- ブレーキペダルを踏み続けると、過熱によりブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。

⑧ 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ます。
- 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ます。

⑨ 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

⑩ **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には、安全な場所に停車してから使用してください。

⑪ **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。**



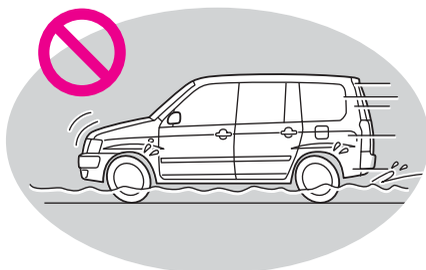
- すべりやすい路面での急ブレーキ・急加速・急ハンドルはタイヤがスリップし、車を制御できなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シフトアップ・シフトダウンによるエンジンプレーキやエンジン回転数の急激な変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 寒いとき、橋の上や日陰など凍結しやすい場所ではあらかじめ減速し、慎重に走行してください。
- 雨の降りはじめは路面がよりすべりやすいため、慎重に走行してください。



警告

4. 走行するときの注意

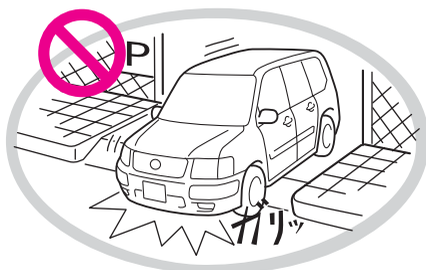
⑫ 冠水した道路は走行しないでください。



●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。

⑬ 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、スピードをお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

**⑭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  の位置にしないでください。**

- 外気とウインドウガラスの温度差でウインドウガラス外側表面が曇り、視界をさまたげ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⑮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など）の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あたえるおそれがあるため、次のことに注意してください。
 - オートマチック車は、シフトレバーを **D**（または **R**）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。
- 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 J A F などに依頼してください。



- ⑩ 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取られ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 効が悪の場合は、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。

- ⑪ 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、身体が飛ばされ、頭などを強く打ち、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。

- ⑫ 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、車外のものなどに当たったり、急ブレーキ時に頭を窓枠にぶついたりして、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。



- ⑱ ドアガラスを開けるときのや閉めるときは、ほかの人の手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりし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すると、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。

- ⑳ センターボックスや小物ケー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危険です。

- ㉑ ウィンドウガラスにアクセサリを取りつけたり、インストルメントパネルやダッシュボードの上に物を置いたまま走行しないでください。



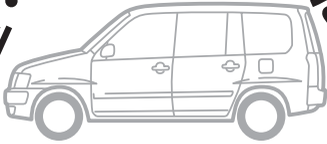
- 運転者の視界をさまたげたり、発進時や走行中に安全運転のさまたげになり、事故につながるおそれがあります。

- ㉒ 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、異常に気づいたら

走行中、異常に気づいたら、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。

- ① 警告灯が点灯・点滅したら、安全な場所に停車し、ただちに処置してください。



- 点灯・点滅したまま走行すると、思わぬ事故を引き起こしたり、エンジンなどを損傷するおそれがあります。警告灯の内容を確認し、適切な処置をしてください。
(P.186参照)

- ② ブレーキ警告灯が点灯したまま走行し続けしないでください。



ブレーキ警告灯

- 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。
 - ブレーキ警告灯が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 & ブレーキアシスト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

5. 走行中、異常に気づいたら



③ 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の油圧装置が作動しなくなり、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。

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。



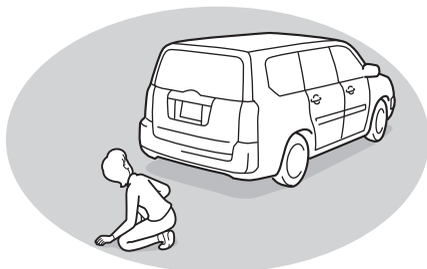
- ハンドルをしっかり持ち、徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。急ブレーキや急ハンドルは車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 次のようなときはパンクやバーストが考えられます。
 - ハンドルが取られるとき。
 - 異常な振動があるとき。
 - 車両が異常に傾いたとき。
- パンクしたまま走行しないでください。パンクしたまま走行し続けると、走行不安定となり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、タイヤ・ディスクホイールやサスペンション・車体に損傷をあたえるおそれがあります。ただちにスペアタイヤに交換してください。



警告

5. 走行中、異常に気づいたら

- ⑤ **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。
- 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。

- 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。**

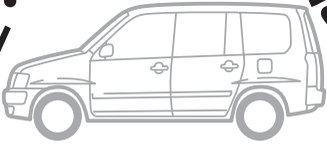


- 警告音は、ブレーキパッドウェアインジケーターによるもので、走行中に警告音（“キーキー”という金属音）を発生させ、ブレーキパッドが使用限度に近づいたことを運転者に知らせます。
警告音が発生したときは、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。
- 警告音が発生したまま走行し続けると、ブレーキパッドがなくなり、ブレーキ部品を損傷させたり、効きが悪くなって、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ⑦ **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。

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。

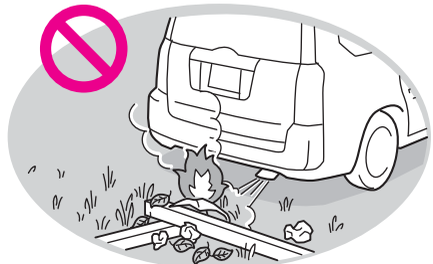


6. 駐停車するときの注意

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づけられています。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、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。
 - シフトレバーをオートマチック車では**P**、マニュアル車では**1**か**R**に入れる。
 - 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たりしないでください。



- 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、車両後端を約30cm以上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 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。(P.270参照)

- 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危険です。

⑤ 炎天下で駐車するときは、メガネ・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。



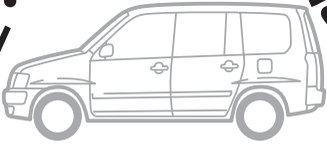
- 車内が大変高温になるため、ライターやスプレー缶のガスが自然にもれたり、破裂したりして、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- 炭酸飲料の缶が破裂したりして室内を汚したり、電気部品のショートの原因となるおそれがあります。
- 車内が大変高温になるため、プラスチックレンズやプラスチック素材のメガネの変形・ひび割れを起こすことがあります。

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危険です。
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。

安全・快適ドライブのために



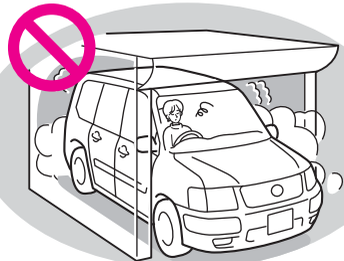
7. 排気ガスに対する注意

次の事項を必ず守ってください。
排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素（CO）が含まれており、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、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。



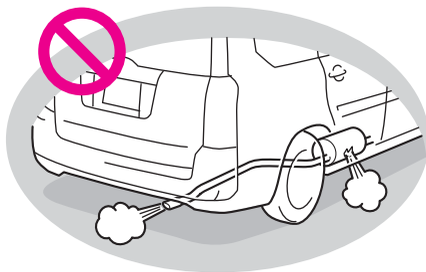
- エンジンをかけた状態で車のまわりに雪が積もると、排気ガスが車内に侵入して重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



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。



- 排気管の腐食などによる穴やき裂、および継ぎ手部の損傷、また、排気音の異常などに気づいた場合は、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。
- 排気管は排気ガスにより高温になります。点検などで排気管に触れる場合は、十分に排気管が冷めてからにしてください。

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。

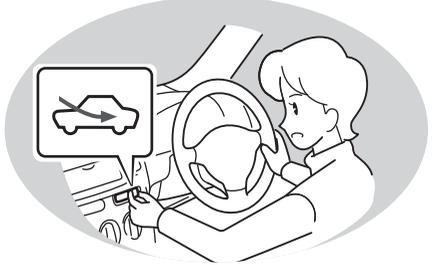
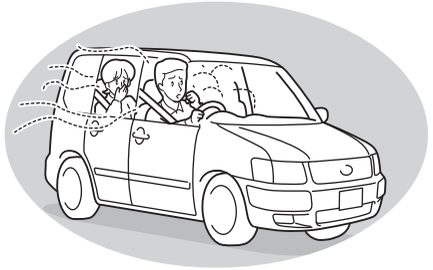


警告

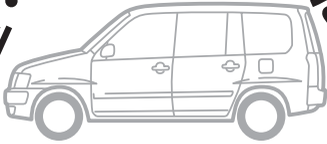
7. 排気ガスに対する注意

- 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ください。
- 空調の内外気切り替えを外気導入側にして風量を最大にし、新鮮な外気を車内に入れてください。
- 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。

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触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使用してください。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、P.108をお読みください。



警告

8. お子さまを乗せるときの注意



② 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。(P.138参照)

- シートベルトの肩部ベルトが首やあごに当たったり、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、お子さまの身体に合った子供専用シートを使用してください。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。



③ 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。



- お子さまがシートベルトで遊んで万一ベルトが首に巻きついた場合、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。



警告

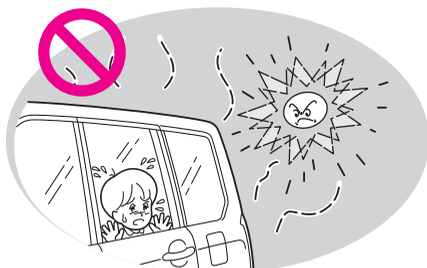
お子さまを乗せるときの注意

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（P.108）やウインドウロックスイッチ（P.118）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、ほかの人の手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりしないように注意して操作してください。

⑤ 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るおそれがあり危険です。
- エンジン スイッチにキーをつけたまま車内にお子さまを残しておくと、パワーウイ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。絶対にキーをつけたままお子さまを車内に残さないでください。



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。



警告

1. シートについての注意

- ① シートは正しい運転姿勢が取れるように位置を調整してください。



- 正しい運転姿勢を取らないと、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、P.128をお読みください。

- ② 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。

③ 走行中はシートの操作をしないでください。

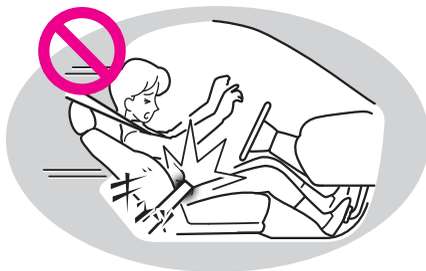
- ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



警告

1. シートについての注意

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、身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 사이에クッション（座布団）などを入れないでください。



- 正しい運転姿勢が取れないばかりか、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。



警告

1. シーアニアジツの注意

⑥ **ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。**

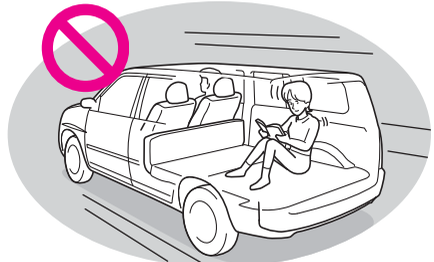


- 衝突したときなどに、首に大きな衝撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッドレスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。

⑦ **ヘッドレストは、それぞれのシート専用です。取りつけるときは、“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っ取りつくと、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障害を受けるおそれがあり危険です。

⑧ **リヤシートの前倒しについては次のことをお守りください。**



- 倒した背もたれの上やラゲージルームに人をの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。
- リヤシートを前倒ししたときは、お子さまがラゲージルームに入らないように注意してください。ボディの突起に当たるなどして、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。
- 背もたれをもとにもどしたときは、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、急ブレーキ時などに背もたれが倒れたり、ラゲージルーム内のものが飛び出すなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 背もたれを倒すときやもとにもどすときは、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、傷つ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。

安全装備について



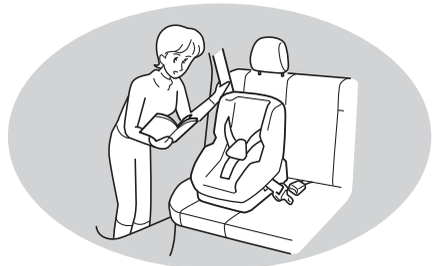
2. 子供専用シートについての注意

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。

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、身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いなくて、また頭はほかの部分に比べて極めて重いからです。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。衝突した場合に、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・チャイルドシートを使用するときは、必ず商品に付属の取扱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・チャイルドシートについては、トヨタ販売店にご相談ください。
- 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。



警告

2. 子供専用シートについての注意



警告

2. 子供専用シートについての注意

③ 子供専用シートは確実に固定できるように取りつけてください。

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つけてください。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つけてください。

- 運転席側リヤシートで、運転席の位置により、安全に取りつ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つけず、助手席側リヤシートに取りつけてください。

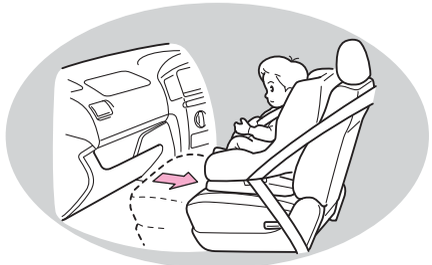


警告 助手席SRSエアバッグ	
	<p>このシートに、ベビーシートを取り付けたり後向きのチャイルドシートを取り付けしないでください。</p> <p>また、絶対にお子さまを前席の前に立たせたり膝の上に抱いたりしないでください。</p>
	<p>エアバッグの衝撃により、死亡または重大な傷害に至るおそれがあります。</p>



■ 助手席SRSエアバッグ装着車では、助手席には、子供専用シートをうしろ向きに絶対に取りつけないでください。

- うしろ向きに取りつけた場合、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。助手席サンバイザーに、同内容の警告文が表示されています。あわせてご覧ください。
- やむを得ず、前向きに助手席に子供専用シートを取りつける場合には、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一番うしろにして取りつけてください。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

- 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、ラゲージルーム内に収納し、しっかりと固定しておいてください。

安全装備について



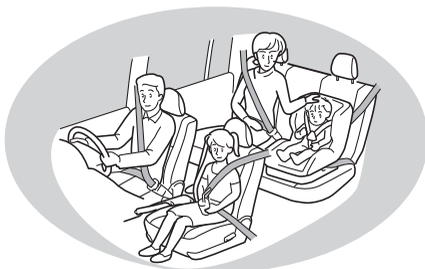
3. シートベルトについての注意

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。



3. シートベルトについての注意

- 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。

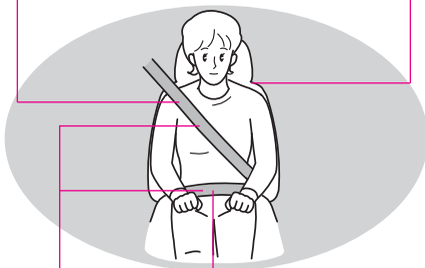


シートベルトを着用しなかったり、正しく着用していないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに身体がシートに保持されず、身体をぶつけたり、SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。また、車外に投げ出されたりして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 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。

- シートベルトの着用は法律で義務づけられています。運転者は乗員全員が次の使用方法にしたがって、シートベルトを正しく着用しているかを確認してから走行してください。

〈正しい着用のしかた〉

■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、P.128をお読みください。

■3点式シートベルトの肩部ベルトは、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。

●3点式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。



■アジャスタブルシートベルトアンカー（P.142）を確実に調整してください。

●シートベルトが首に当たらないように、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。



警告

3. シートベルトについての注意



警告

3. シートベルトについての注意

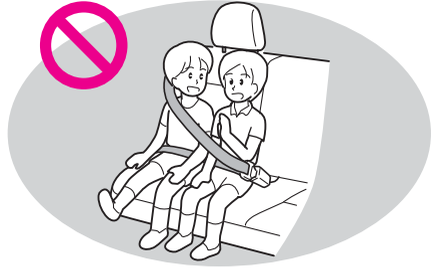
■シートベルトの腰部ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させて着用してください。

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



■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。

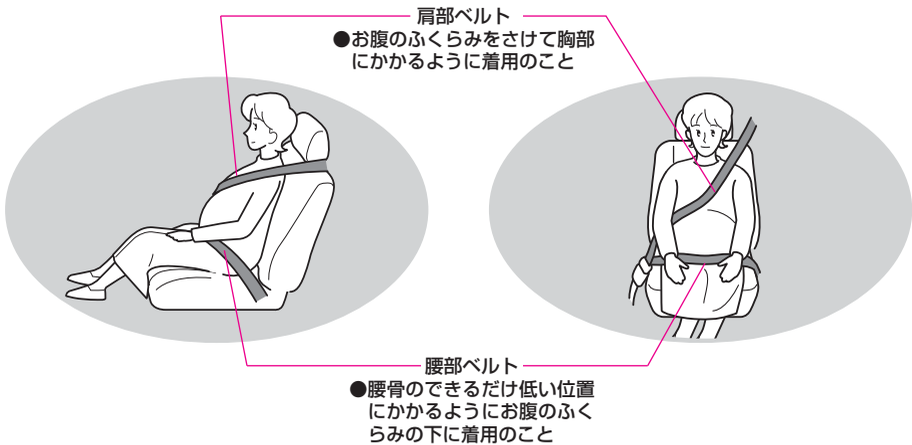




② 妊娠中の女性も必ずシートベルトを正しく着用してください。

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さ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。



③ 疾患のあるかた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。





警告

3. シートベルトの正しい着用方法の注意

- ④ 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。
- 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。

■洗濯ばさみやクリップなどでシートベルトにたるみをつ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、ベルトで身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。



■プレートがバックルに差し込むときは、プレートとバックルが“カチッ”と音がかし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。

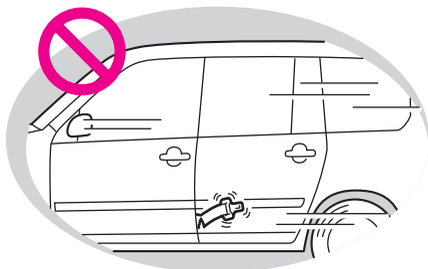




警告

3. シートベルトについての注意

- ⑤ 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シートをシートやドアに挟まないようにしてください。挟まると傷がつくおそれがあり、そのまま使用すると危険です。

■ ほつれ、すりきれができたり、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、傷つ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。





警告

3. シートベルトの正しい使用の注意

- 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。

- 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。

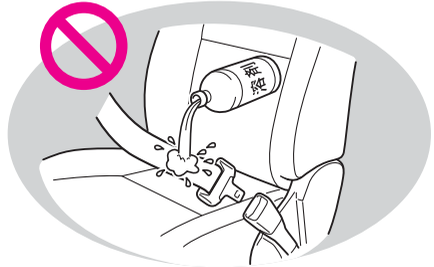


- プリテンショナー付シートベルトは再使用しないでください。

- 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。



- ⑥リヤシートベルトをシートの中に押し込んだ状態で使用しないでください。

押し込んだままの状態で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。

安全装備について



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、シートベルトに代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だけでなく、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、P.138をお読みください。

- シートを正しい位置に調整し、背もたれに背中をつ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、近づ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。

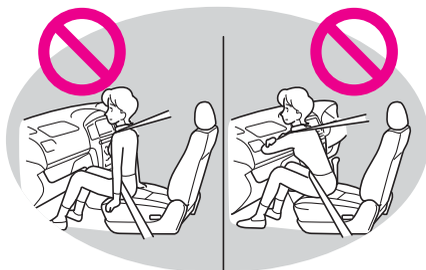
《運転者のかたは》

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



《助手席乗員のかたは（助手席SRSエアバッグ装着車）》

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、P.128をお読みください。





警告

4. SRSエアバッグについての注意

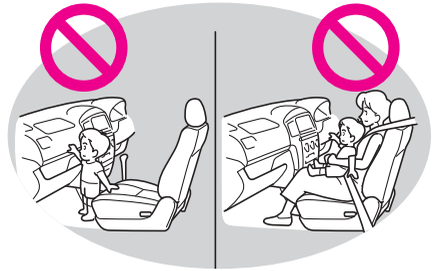
■ひざの上にものをかかえるなど、乗員とSRSエアバッグの間にものを置いた状態で走行しないでください。

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



■助手席SRSエアバッグ装着車では、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。

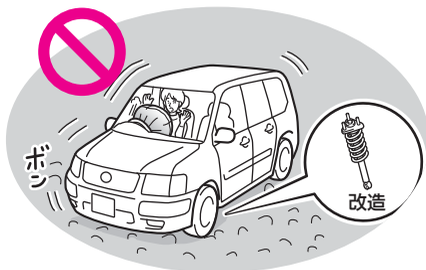
お守りいただかないとSRSエアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 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エアバッグが誤作動し危険です。



- 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るなどして危険です。



警告

4. SRSエアバッグについての注意



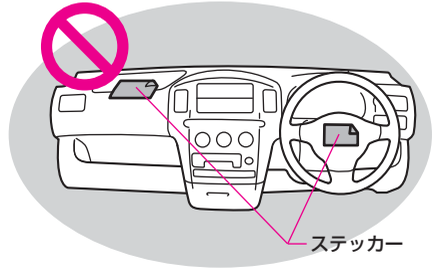
警告

4. SRSエアバッグについての注意

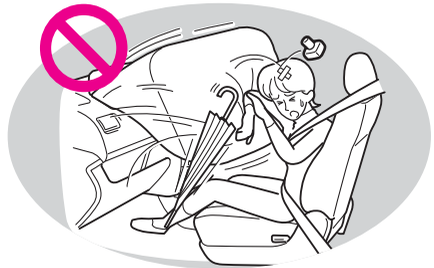
③ カー用品などを装着するときは、必ず次のことをお守りください。

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。



- 助手席SRSエアバッグ装着車では、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あたえるおそれがあり、SRSエアバッグが誤作動するなどして危険です。無線機などを取りつけるときは、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かわり、SRSエアバッグが誤作動するなどして危険です。

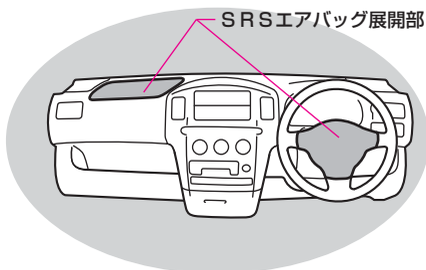




警告

4. SRSエアバッグについての注意

- 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（運転席エアバッグ）、インストルメントパネル上部（助手席エアバッグ）など、SRSエアバッグ展開部を強くたたかなど、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。

- 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触れないでください



- 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. EBD付ABS&ブレーキアシストについての注意

EBD付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。



5. EBD付ABS&ブレーキアシストについての注意

① EBD付ABS&ブレーキアシストを過信しないでください。

- EBD付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。
EBD付ABS&ブレーキアシストを過信せず速度を抑え、車間距離を十分に取って安全運転に心がけてください。
 - EBD付ABSはタイヤのグリップ限界をこえたり、ハイドロブレーニング現象※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。
- EBD付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、EBD付ABSのつ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に心がけてください。

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

■クリーブ現象

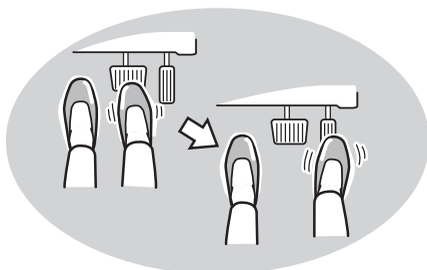
エンジンがかかっているとき、シフトレバーがP・N以外にあると、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくてもゆっくりと動き出す現象をクリーブ現象といいます。



■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、身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に注意してください。
- 車を少し移動させるときも正しい運転姿勢を取り、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。

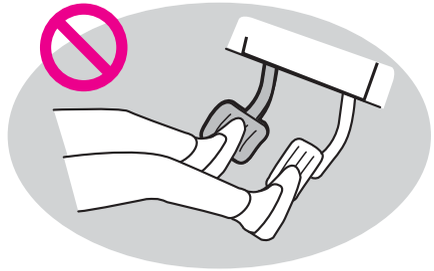




警告

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。



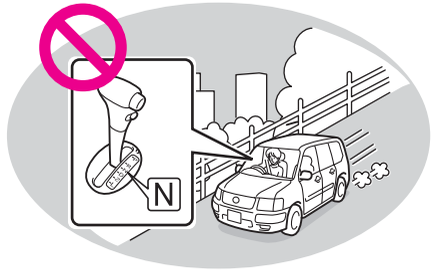
- 左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ④ エンジンかけるときは、ブレーキペダルをしっかり踏み、エンジンをかけてください。
- 安全のためシフトレバーは車輪が固定されるPにして、ブレーキペダルをしっかり踏みエンジンをかけてください。
- ⑤ 発進するときは、ブレーキペダルをしっかり踏んだままシフトレバーを操作してください。
- とくにエンジン始動直後やエアコン作動時などは、クリーブ現象が強くなるため、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
 - レバー操作は絶対にアクセルペダルを踏み込んだまま行わないでください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



警告

1. オートマチック車についての注意

- 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。



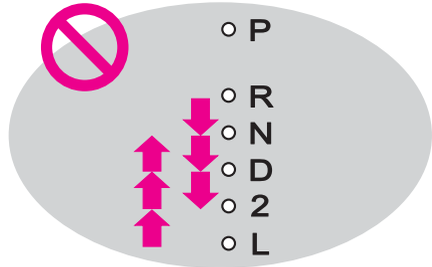
- シフトレバーが**P**・**N**以外にあると、車が急発進し思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



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 シフトレバーを動かすとき **↑↓** (右図参照) の操作は、シフトレバーボタンを押さずに操作してください。



- いつもレバーボタンを押して操作していると意に反して**P**・**R**または**L**に入れてしまい、思わぬ事故の原因となり、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⑫ 坂道などでは、シフトレバーを**D** (または**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**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。

⑬ 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**にもどすよう習慣づけましょう。
- 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、その都度、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。

運転装置について



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、思わぬ事故や生命にかかわる重大な傷害におよぶおそれがあり危険です。

2. 4WD車についての注意



警告

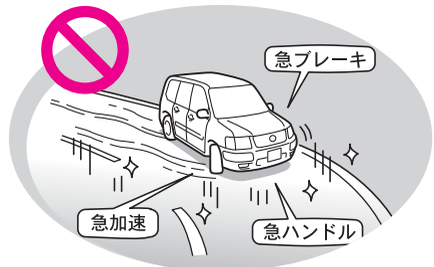
2. 4WD車についての注意

① 無理な運転は禁物です。



- この車の4WD（V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、一般道での優れた走行安定性に寄与することを目的とした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。



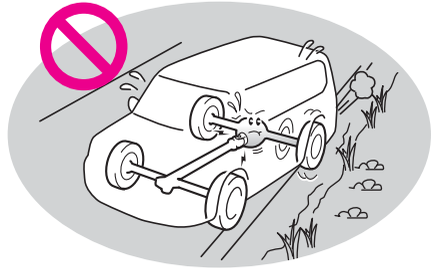
- 4WD車といっても万能車ではありません。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転を心がけてください。



警告

2. 4WD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つきなどの損傷を受けたり、焼きつきにより、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。

- ④ 渡河などの水中走行はしないでください。



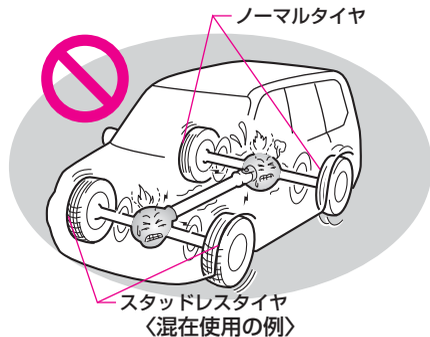
- 渡河などの水中走行をすると、エンストするだけでなく、電装品のショート、水を吸い込んでのエンジン破損など、重大な車両故障の原因となるおそれがあります。
- 万一、水中につかってしまったときは、必ずトヨタ販売店で下記の項目などを点検してください。
 - ブレーキの効き具合。
 - エンジン・トランスミッション・トランスファー・デフなどのオイル量および質の変化。(白濁している場合、水が混入していますので、オイルの交換が必要です。)
 - プロペラシャフト・各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良。



警告

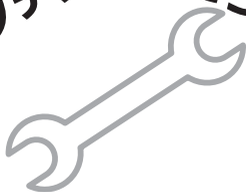
2. 4WD車についての注意

- 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つきなどにより、最悪の場合、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- 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あたえるので、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のローテーションを行ってください。（P.283参照）
- 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。（P.322参照）

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。



警告

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触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・リザーブタンク（補助タンク）など高温部には触れないでください。
- 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ことがありますので注意してください。

- 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。

●ラジ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ると出火するおそれがあり危険です。

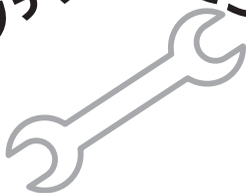
⑧エンジンルームを点検したあとは、エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。

●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。

⑨電球を交換するときは、電球が冷えてから行ってください。

●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。やけどなどをす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。

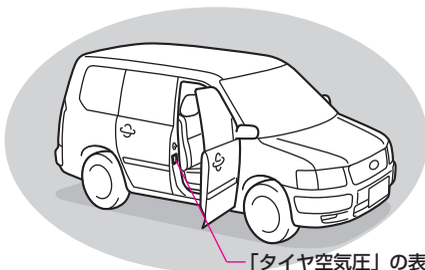


2. タイヤについての注意

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、法律で義務づけられています。
 - 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。
 - タイヤのき裂・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・摩耗程度がほか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。

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。



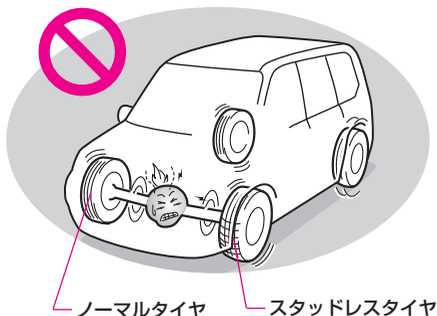
「タイヤ空気圧」の表

- 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P.322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時に、タイヤが波うつ現象。

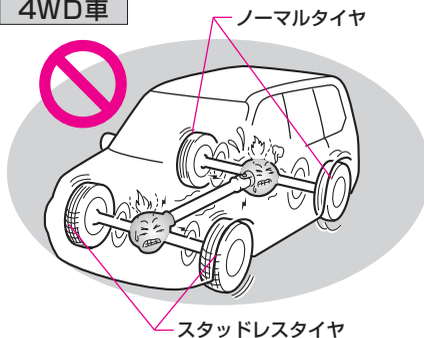
③ **タイヤはすべて必ず指定サイズで、同一種類のタイヤを装着してください。**

- 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つきなどにより、最悪の場合、車両火災につながるおそれがあります。

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あた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のローテーションを行ってください。（P.283参照）
- 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。（P.322参照）
- 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。ABSが正常に作動しなくなるおそれがあります。



警告

2. タイヤについての注意



警告

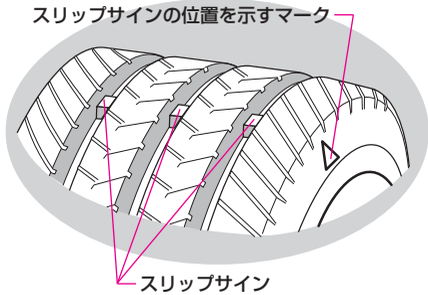
2. タイヤについての注意

④ 摩耗限度をこえたタイヤは使用しないでください。

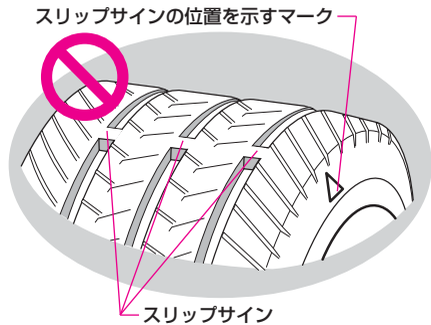
- タイヤの溝の深さが少ないタイヤやスリップサイン（摩耗限度表示）が出ているタイヤをそのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロプレーニング現象※¹により、ハンドルが操作できなくなったり、タイヤがバースト（破裂）したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。スリップサインが現れたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。

※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 例のイラストは説明のためであり、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き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取られたり、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あたえたり、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、部品に悪影響をあた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。

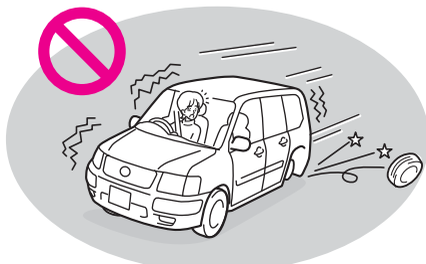
- 指定サイズのタイヤを使用してください。
- 指定空気圧に調整してください。
- お使いになる冬用タイヤの最高許容速度や制限速度を超える速度で走行しないでください。



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。

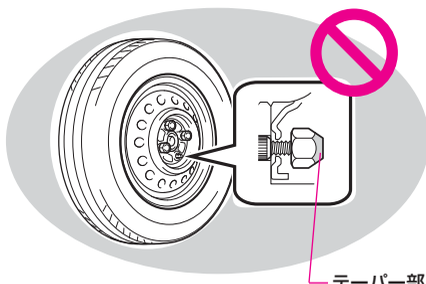
⑧ タイヤを交換したときは、ホイール取り付けナットが確実に締まっていることを確認してください。



- 確実に締まっていないと、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。

締めつけトルク：103N・m {1050kgf・cm}

- 必ずナットのテーパ部を内側にして取りつけてください。テーパ部を外側にして取りつけると、ホイールが破損しはずれてしまい、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。



- タイヤを取りつ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つけられ、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タイヤがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

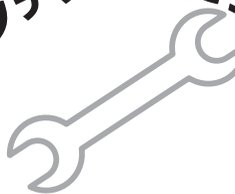


警告

2. タイヤについての注意

- ⑨ ディスクホイール取り付けボルト、ナットのネジ部やディスクホイールのボルト穴につぶれやき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。
- つぶれやき裂などの異常があると、ナットを締めつけても、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 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。
- ⑪ 歩道の縁石などにタイヤが当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。
- ⑫ 走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどには触れないでください。
- 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触れると、やけどをするおそれがあり危険です。

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。（P.343参照）

● 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、バッテリーに近づかないでください。



● 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、液が付着した身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。

● 誤ってバッテリー液を飲み込んだ場合は、多量の水を飲んで、すぐに医師の診察を受けてください。



警告

3. バッテリーについての注意



警告

3. バッテリーについての注意

④ 火気をバッテリーに近づけないでください。

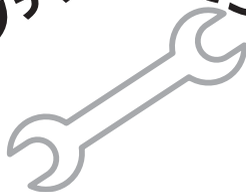
- バッテリーから発生する可燃性ガスに引火・爆発し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

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つけ、ナットを確実に締めつけてください。



- 確実に取りついたり、締めついたりしないと、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。

メンテナンスについて

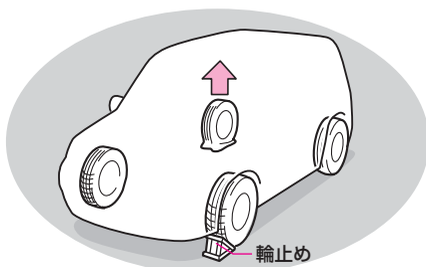


4. ジャッキアップについての注意

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。

4. ジャッキアップについての注意

- 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。



- 車が動きジャッキがはずれ、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、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、身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。



警告

4. ジャッキアップについての注意

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、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。

- 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（P.338）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おろすときは、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。

- ほかの車に使用したり、ほか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

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がありますので、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ブタンク（補助タンク）が熱いときはラジエーターキャップ・エア抜きバルブ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・バルブを開けるときは、ラジエーターやリザーブタンク（補助タンク）が十分に冷えてから、布きれなどでキャップ・バルブを包み、ゆっくりと開けてください。



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。



2. 万一の事故のときの注意

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。

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当たり、重大な傷害をあたえるおそれがあり危険です。

③ けん引中にエンジン スイッチからキーを抜いたり、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、事故につながるおそれがあり危険です。また、“LOCK”だとキーが抜けるおそれがあります。



警告

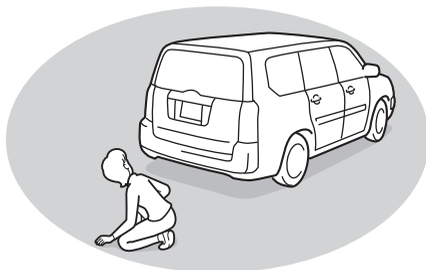
2. 万一の事故のときの注意

- 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、顔や身体に向けたり、近づ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するおそれがあり危険です。また、使用中に顔や身体に向けると、炎でやけどするなど、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。

- 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。



- 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危険ですので、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。



その他の注意

①不正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、不正改造になることがあります。
- 車高を落としたり、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、故障の原因となったり、事故を起こし、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。
- 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、不適切に扱うと、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。
- 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、不正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）などを貼りつけないでください。視界をさまたげるばかりでなく、不正改造につながるおそれがあります。

②灰皿を使用したあとは、マッチ・タバコの火を確実に消し、必ず閉めておいてください。

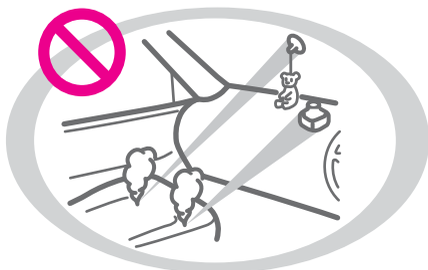


- 開けたまま放置すると、車両火災につながるおそれがあり危険です。また、灰皿の中に紙くすなどの燃えやすいものを入れないでください。

！ その他の注意

③ **カップホルダーには、カップや飲料缶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、けがをすることがあります。また、使用していないときは閉めておいてください。



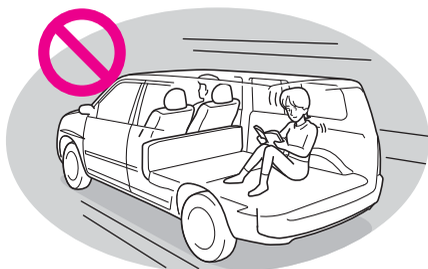
④ **ウインドウガラスなどには吸盤をつけないでください。**

●ウインドウガラスにアクセサリーの吸盤を取りつけたり、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火災につながるおそれがあり危険です。

⑤ **熱線反射ガラス、またはプライバシーガラスなどの色つきガラスに塩化ビニール製の吸盤やシールなどをつけないでください。**

●塩化ビニール製品に含まれる成分により、ガラスの変色、色抜けの原因となります。

⑥ **ラゲージルームには人を絶対に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、身体が飛ばされ、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。

⑦ **内装（とく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。



警告

その他の注意



- ⑧ バックドアを閉めるときは、ほかの人の手などを挟まないように注意してください。また、お子さまにはバックドアの操作を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、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。
- バックドアは、必ず外から押して閉めてください。バックドアグリップで直接バックドアを閉めると、手や腕を挟まれて重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- バックドアダンパーステーを持ってバックドアを閉めたり、ぶらさがらないでください。手を挟んだり、ダンパーステーが破損してはすれたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ⑨ 走行前にバックドアを軽くゆさぶり、確実にロックされていることを確認してください。

- バックドアが確実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。
- 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、バックドアが車外のものなどに当たり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ⑩ ワイヤレスドアロックのリモコンの電池交換時に、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、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ⑪ アルミボディは磁石で固定するアクセサリーを取りつけることができません。

- 磁石はアルミにつかないため、磁石式の初心者運転標識や高齢者運転標識などは取りつけることができません。

！ その他の注意



警告

その他の注意



- ⑫ 走行中はインパネテーブルを使用しないでください。

●シフトレバー操作のさまたげになったり、テーブル上のものが落下するなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ⑬ 格納具からタイヤを取りはずすときは、足の上などに落とさないように注意してください。

●足などを挟みけがをするおそれがあり危険です。

- ⑭ 車内のスイッチなどに飲み物などをこぼさないよう注意してください。

●インストルメントパネル、コンソールボックス、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。

- ⑮ エンジンがかかっているとき、またはエンジン停止直後、マフラーに触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マフラー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触れると、やけどをするおそれがあります。点検などで排気管に触れる場合は、十分に冷めてからにしてください。

- ⑯ 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火災につながるおそれがあり危険です。

- ⑰ 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、車内に落としたりしておくと、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。

2

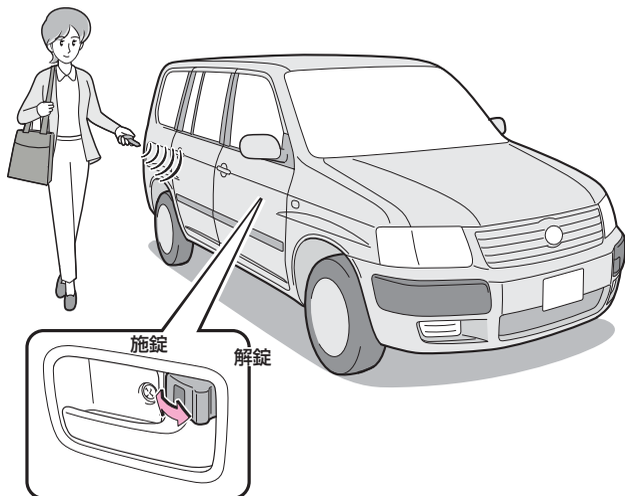
基本操作早わかり

(はじめてこの車にお乗りになるかたへ)

基本操作
早わかり

この章では、はじめて車を購入されたかたやトヨタ車にはじめてお乗りになるかたのために、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。

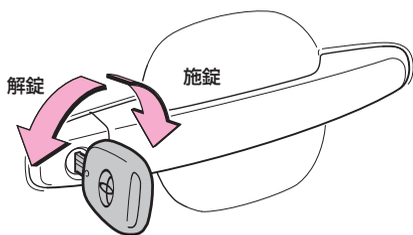
各部の開閉	86
シートの調整	88
シートベルトの着用	90
運転するときは	92
警告灯	96
スイッチ類の取り扱い	98
エアコン・ラジオ	100



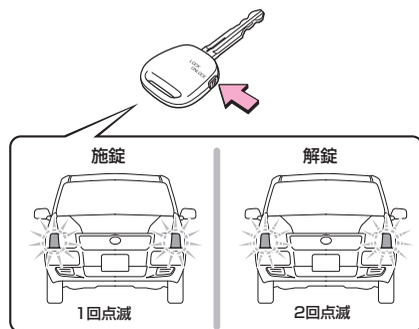
基本操作
早わかり

ドアの施錠と解錠

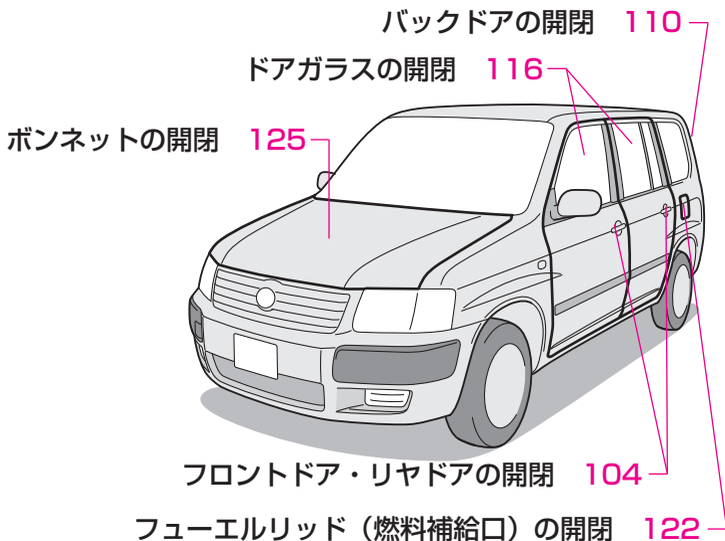
キーで



リモコンスイッチで



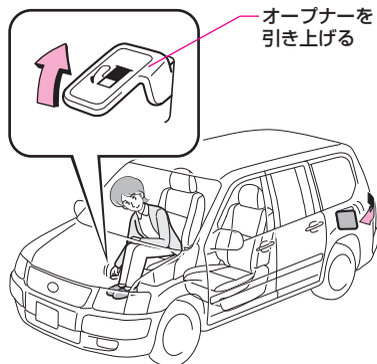
各部の開閉に関する詳しい紹介は

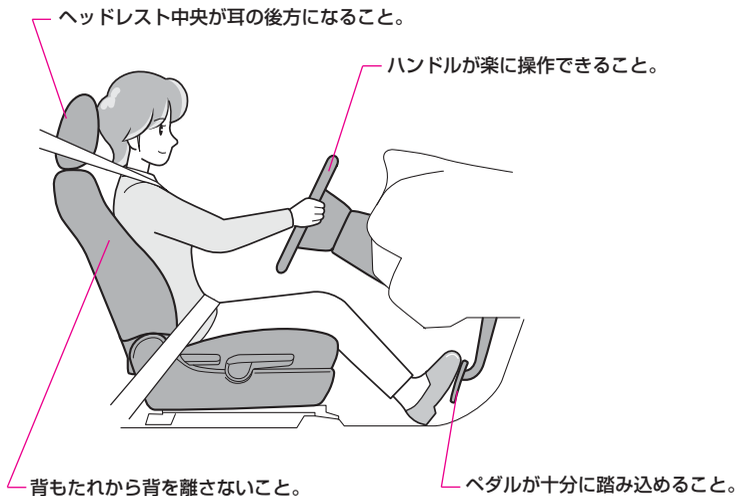


ドアガラスの開閉



フューエルリッド (燃料補給口) の開け方





運転席の調整機能 (その1)

前後位置



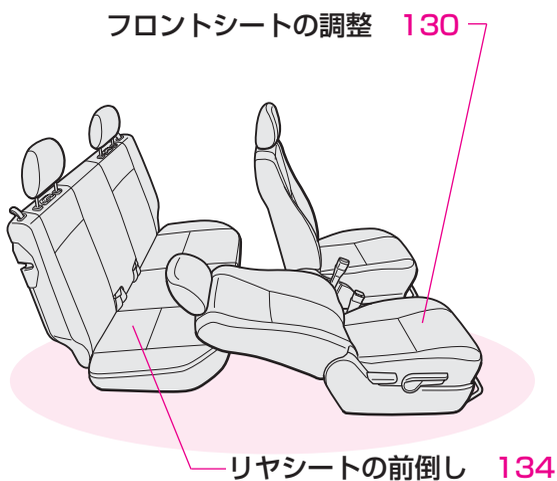
背もたれの角度



シートの上げ下げ



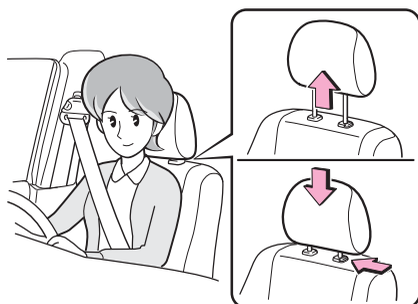
● シートに関する詳しい紹介は

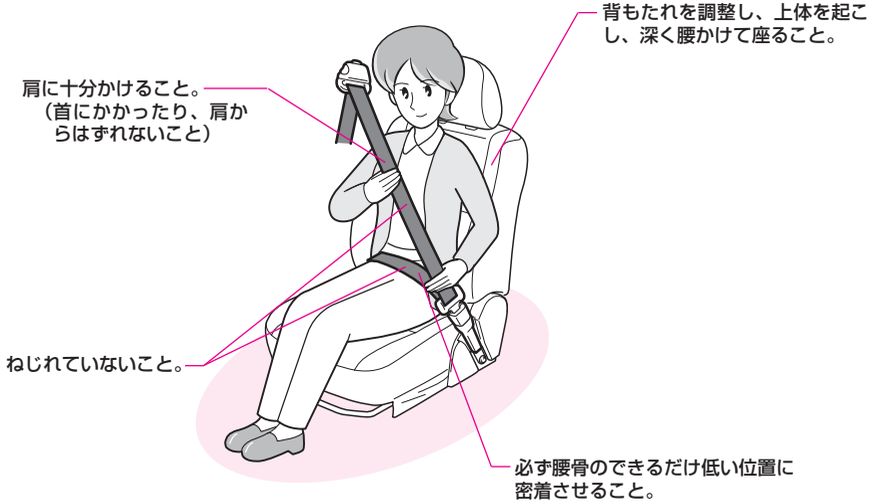


基本操作
早わかり

運転席の調整機能 (その2)

ヘッドレスト



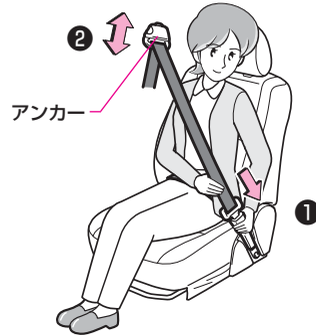


着用のしかた

1 ベルトを引き出します。



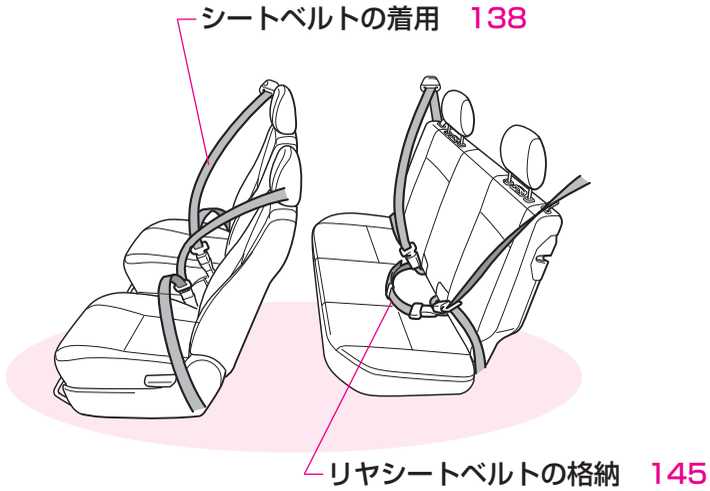
2 プレートをバックルに差し込みます。



① “カチッ” という音がするまで差し込みます。

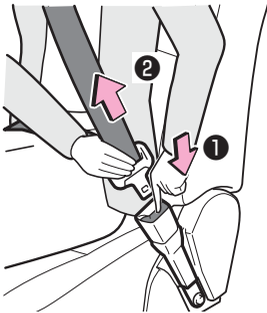
② アンカーの高さを調整します。

● シートベルトに関する詳しい紹介は



基本操作
早わかり

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せす。



LOCK
(ロック)

キーを抜き差しできる位置。
キーを抜くとハンドルがロック
されます。

ACC
(アクセサリ)

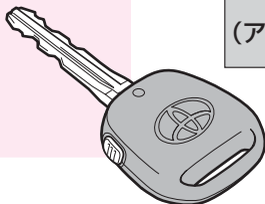
エンジン停止時、次の電装品が使用
できる位置。
ラジオ、シガレットライター、ド
アミラーなど

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)

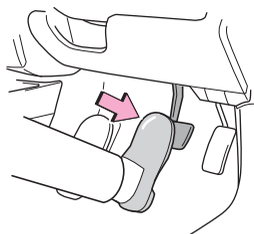
エンジンを始動する位置。



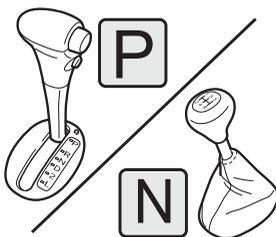
基本
操作
早わかり

エンジンのかけ方

1 ブレーキペダルを
しっかり踏み込み
ます。



2 シフトレバーの位
置を確認します。



3 キーを“STAR
T”までまわしま
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。

●オートマチック車では**P**、マニュアル車
では**N**に入れます。
マニュアル車ではク
ラッチペダルをいっ
ぱいまで踏み込みま
す。

クラッチスタートシステム 260

マニュアル車

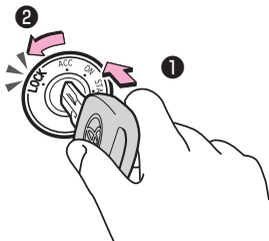
サクシードのマニュアル車は、クラッチペダルをいっぱいまで踏み込まないとエンジンがかかりません。



基本操作
早わかり

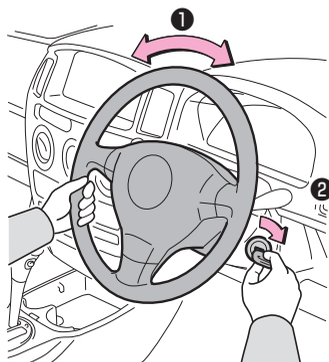
キーの抜き方

オートマチック車はシフトレバーをPにします。



- ① 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



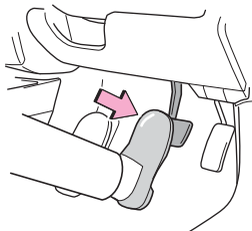
- ① ハンドルを動かしながら、
- ② キーをまわします。



シフトレバーの動かし方（発進時の場合）

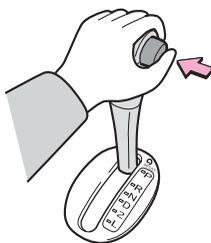
オートマチック車

- 1 ブレーキペダルをしっかりと踏み込みます。

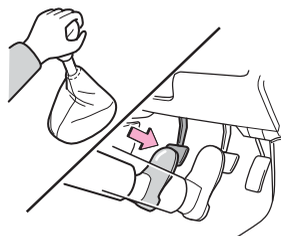


- パーキングブレーキがかかっていることを確認します。

- 2 シフトレバーボタンを押してPから操作します。



マニュアル車

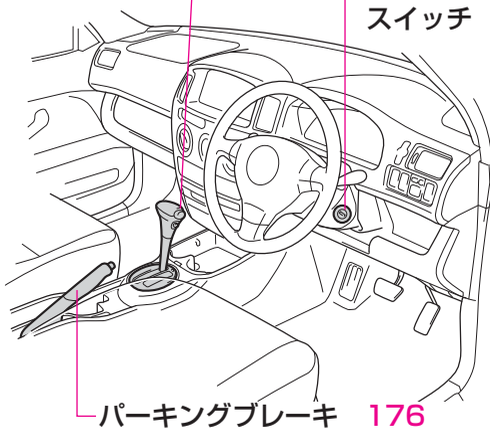


クラッチペダルをいっぱい踏み込んで操作します。

● 運転装置に関する詳しい紹介は

シフトレバー 164、168

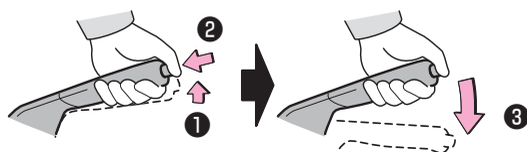
エンジン(イグニッション)
スイッチ 159



基本操作
早わかり

パーキングブレーキの使い方

もどし方

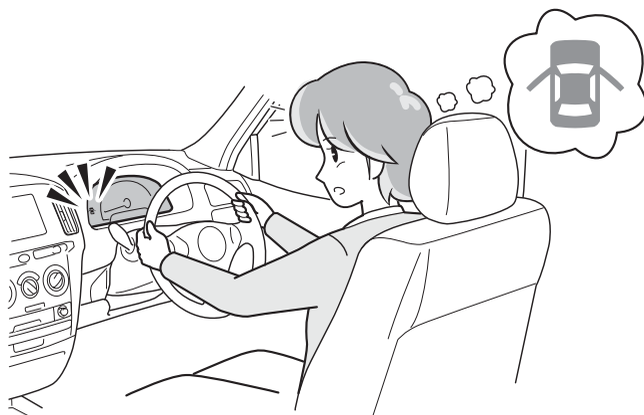


- ブレーキペダルを踏んで、
- ①レバーを引き上げながら
 - ②ボタンを押し
 - ③いっぱい下までおろします。

かけ方



レバーをいっぱい引き上げます。

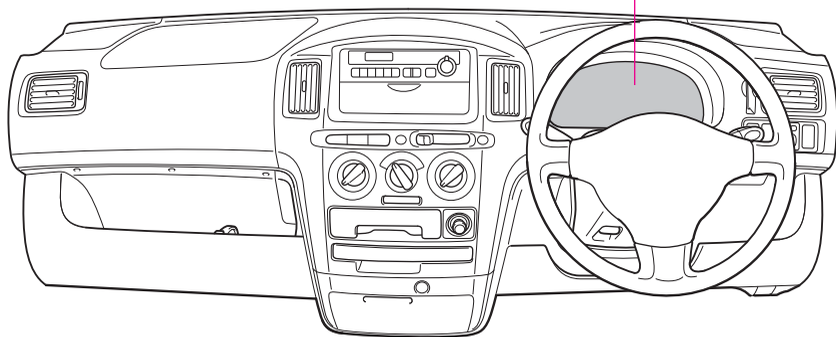


警告灯が点灯、または点滅したままのときは

警告灯	警告理由
 半ドア警告灯	いずれかのドアが確実に閉まっていません。
 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。
 ブレーキ警告灯	<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。
 燃料残量警告灯	燃料切れが近づいています。 (約8 L以下で点滅)
 充電警告灯	充電システムの異常です。

警告灯に関する詳しい紹介は

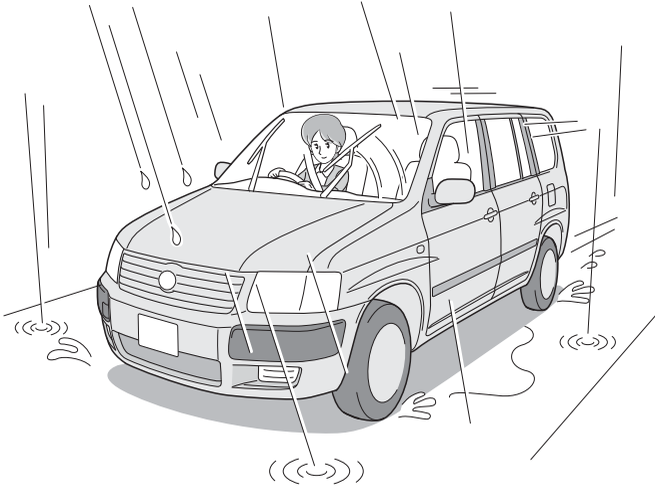
警告灯 186

基本操作
早わかり

警告灯が点灯、または点滅したままのときは

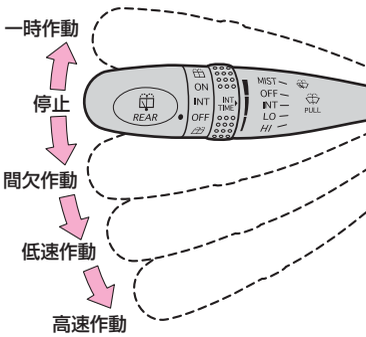
警告灯	警告理由
 SRSエアバッグ/ プリテンショナー 警告灯	SRSエアバッグシステム、またはプリテンショナー付シートベルトシステムの異常です。
 ABS & ブレーキ アシスト警告灯	ABS & ブレーキアシストシステムの異常です。
 エンジン警告灯	エンジン電子制御システムなどの異常です。
 油圧警告灯	エンジン内のオイルの圧力の異常です。
 高水温警告灯 (赤色)	オーバーヒートのおそれがあります。

基本操作
早わかり

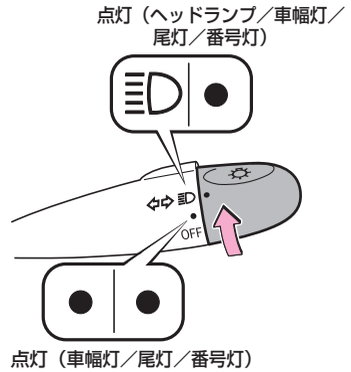


夜間や雨天時などの走行

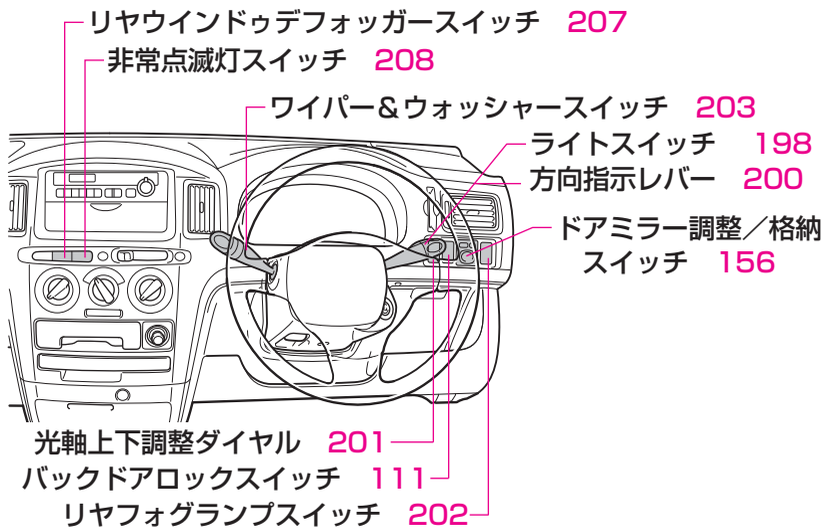
フロントワイパーの使い方



ランプのつけ方



スイッチに関する詳しい紹介は

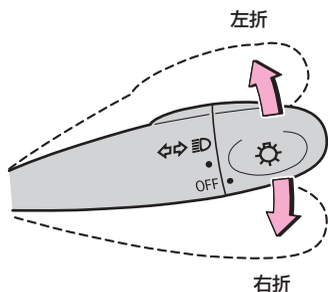


※ 装備の違い、オプション装備なども含んでいます。

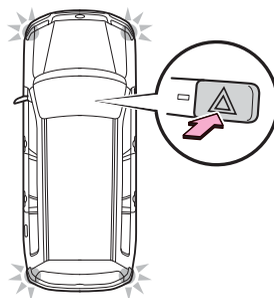
基本操作
早わかり

他車への合図

方向指示



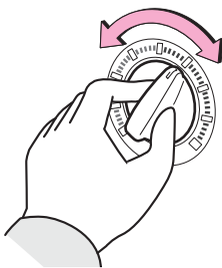
非常点滅灯





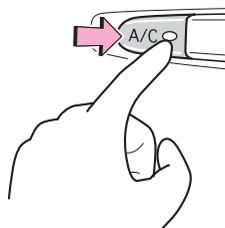
エアコン・ヒーターの使い方

- 1 風量を調整します。 2 温度を調整します。 3 **エアコン装着車**

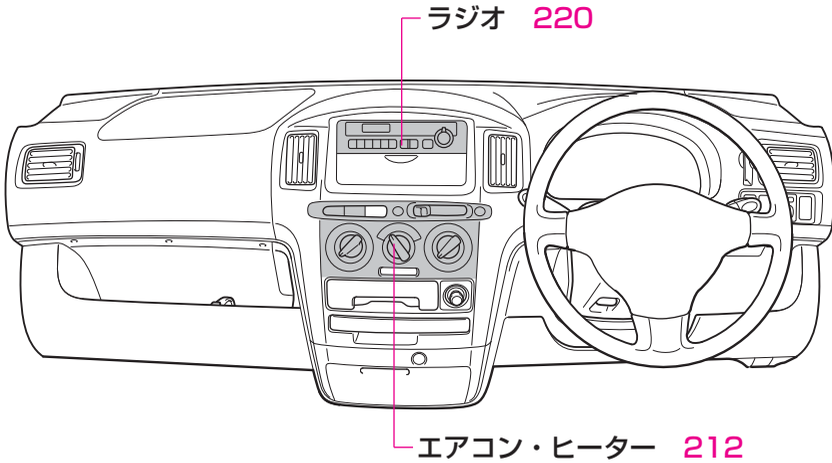


エアコン装着車

エアコン（冷房・除湿機能）を作動させたいときは、エアコンスイッチをONにします。



● エアコン・ラジオに関する詳しい紹介は



基本操作
早わかり

ラジオの使い方

電源の入れ方と音量の調整

電源入、切

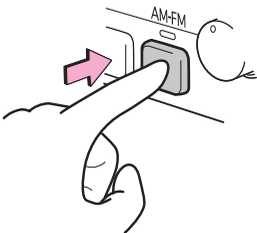


音量



ラジオを聞くには

AM・FM放送の切り替え



放送局の設定



3

運転装置の取り扱い

ドア・ドアガラスなどの開閉	104
フロントドア・リヤドアの開閉	104
バックドアの開閉	110
ドアガラスの開閉	116
ワイヤレスドアロックのリモコンの使い方	120
フューエルリッド（燃料補給口）の開閉	122
ボンネットの開閉	125
シートの調整	128
正しい運転姿勢	128
フロントシートの調整	130
リヤヘッドレストの脱着	133
リヤシートの前倒し	134
シートベルトの着用	138
シートベルトの正しい着用	138
3点式シートベルトの着用のしかた	141
2点式シートベルトの着用のしかた	144
子供専用シート	146
子供専用シートについて	146
チャイルドシートの固定	152
シートベルトでの固定	152
ハンドル・ミラーの調整	154
ハンドルの調整	154
インナーミラーの調整	155
ドアミラーの調整	156
エンジンのかけ方	159
エンジン（イグニッション）スイッチの使い方	159
エンジン始動の手順	160

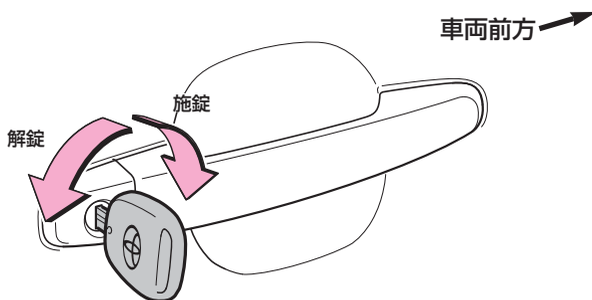
シフトレバーの使い方	164
オートマチック車の使い方	164
マニュアル車の使い方	168
オートマチック車の運転のしかた	170
発進のしかた	170
走行のしかた	172
停車・駐車のしかた	174
パーキングブレーキの使い方	176
パーキングブレーキの使い方	176
メーター・表示灯・警告灯の見方	178
メーター	178
表示灯	182
警告灯	186
スイッチの使い方	198
ライトスイッチ／方向指示レバーの使い方	198
ヘッドランプの光軸上下調整	201
リヤフォグランプスイッチの使い方	202
ワイパー&ウォッシャースイッチの使い方	203
リヤウインドウデフォグガー (曇り取り)スイッチの使い方	207
非常点滅灯スイッチの使い方	208
ホーンの使い方	209

ドア・ドアガラスなどの開閉

フロントドア・リヤドアの開閉

● キーでの施錠・解錠のしかた

ワイヤレスドアロック装着車の助手席を除くフロントドア



前にまわすと施錠、うしろにまわすと解錠されます。

ドアロックスイッチ付き車の運転席ドアでは、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

航空機内へのワイヤレスドアロックのリモコンの持ち込みについて

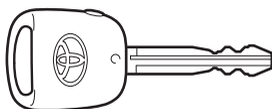
航空機にリモコンを持ち込む場合は、航空機内でリモコンのスイッチを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように保管してください。スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

 知識

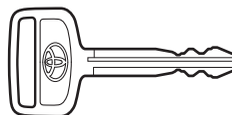
キーについて

- キーはドアの施錠・解錠のほか、エンジンの始動・停止などに使用します。
- キーは2枚あります。(キーの組み合わせは、車の仕様により、異なる場合があります。)
ワイヤレスドアロック装着車は、**A**・**C**一本ずつ、ワイヤレスドアロック装着車以外は、**B**・**C**一本ずつになります。
- ワイヤレスドアロックのリモコンの操作についてはP.120をお読みください。

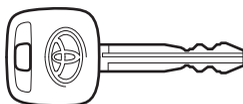
A (ワイヤレスドアロックリモコン付き)



C



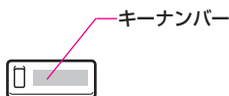
B



- キーを作るときは、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。
- 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。

キーナンバープレートについて

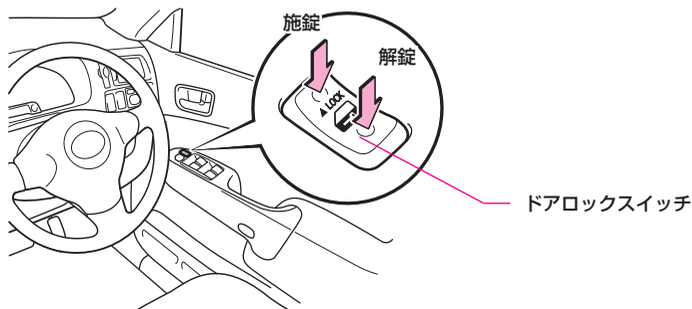
お客様以外にキーナンバーがわからないように、キーではなくプレートにキーナンバーを打刻しました。



- 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、キーを紛失したときは、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ることができます。

● 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。

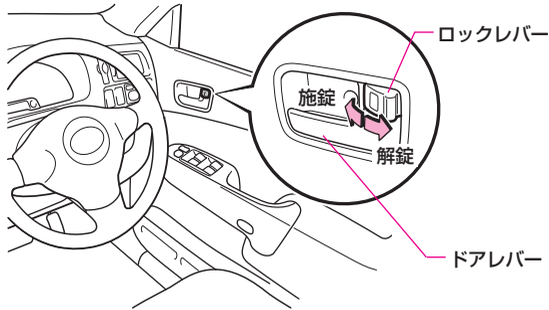
🎓 知識

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、押しなおしてください。

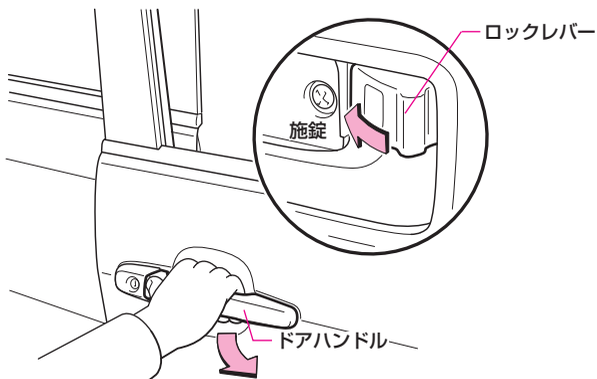
● ロックレバーでの施錠・解錠のしかた

■ 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。

■ 車外からの施錠のしかた



フロントドアは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。

リヤドアはロックレバーを施錠側にして、ドアを閉めます。

🎓 知識

便利機能について

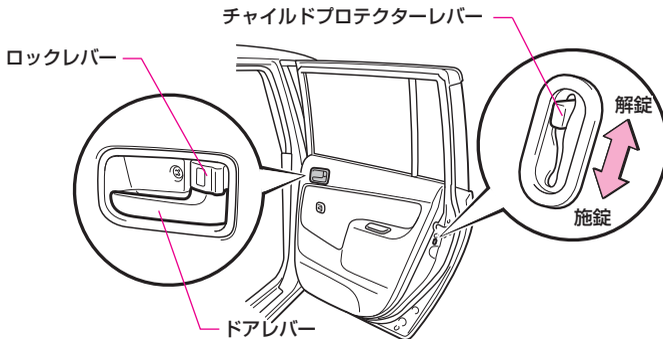
運転席ドアは、ロックレバーが施錠側になっていても、車内のドアレバーを引くと、ドアが開きます。

● ワイヤレスドアロックのリモコン での施錠・解錠のしかた★

P.120の「ワイヤレスドアロックのリモコンの使い方」をお読みください。

● チャイルドプロテクターの使い方

リヤドア



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。

●車内のドアレバーで、リヤ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、車内のドアレバーの操作では、リヤドアが開かないように施錠できます。

チャイルドプロテクターが働いているときのドアの開け方

ロックレバーを解錠状態にして、車外のドアハンドルを引いて開けます。万一、車内から開けるときは、ドアガラスを開け、ロックレバーを解錠状態にして、車外のドアハンドルを引いて、開けます。



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。

- 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。

運転装置の
取り扱い

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。

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〉

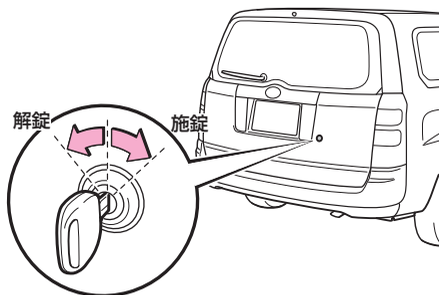
- 同乗者が誤ってドアを開けることを防ぎます。
- 車外からの不意の侵入者を防ぎます。
- シートベルトの着用と併せて、事故時に車外に投げ出される可能性が少なくなります。

〈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、施錠することが法律で義務づけられています。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。

バックドアの開閉

● キーでの施錠・解錠のしかた



左にまわすと解錠、右にまわすと施錠されます。

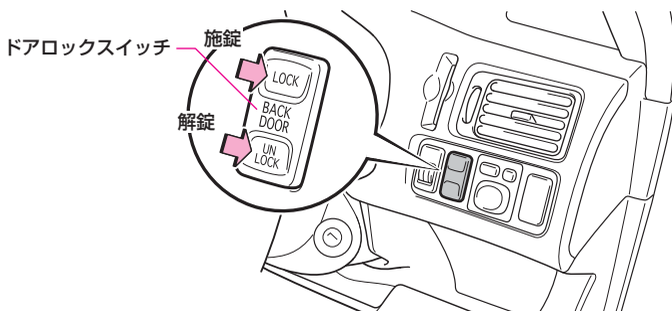
● ワイヤレスドアロックのリモコンでの施錠・解錠のしかた★

P.120の「ワイヤレスドアロックのリモコンの使い方」をお読みください。

● ドアロックスイッチでの施錠・解錠のしかた★

エンジン スイッチの位置に関係なく、バックドアの施錠・解錠ができます。
(P.106参照)

● バックドアロックスイッチでの 施錠・解錠のしかた★



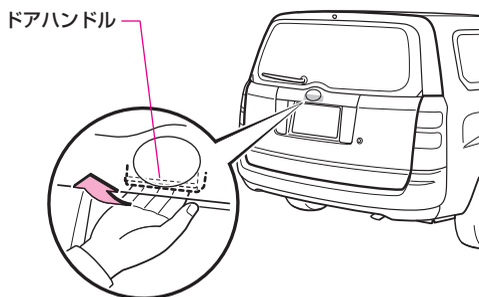
スイッチのLOCK側を押すと施錠、UNLOCK側を押すと解錠されます。

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、押しなおしてください。

● 開閉のしかた



■ 開け方

ドアハンドルを引いて、バックドアを持ち上げます。

- バックドアを開けるときは、最上部まで持ち上げてください。
- バックドアが自然に降下しないことを確認してください。

■ 閉め方

1 バックドアをおろします。

2 下端を押さえつけ、ロックします。



走行中はバックドアを閉めてください。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当たっ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、重大な健康傷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、次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、次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。
 - バックドアを開ける前に、バックドアに貼りついた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでバックドアが突然閉じ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、バックドアが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。



とくに傾斜した場所では、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。



警告

走行中はバックドアを閉めてください。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。



- 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。

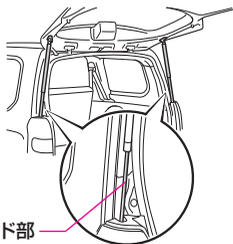
- バックドアは必ず外から軽く押して閉めてください。バックドアグリップを持ったままバックドアを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。
- バックドアダンパーステーを持ってバックドアを閉めたり、ぶらさがったりしないでください。手を挟んだり、バックドアダンパーステーが破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- バックドアにキャリアなどの重いものを取りつけると、開けたあとにドアが落下し、手・頭・首などを挟むおそれがあります。バックドアへのアクセサリ用品の取り付けは、トヨタ純正品を使用することをおすすめします。



注意

バックドアにはバックドアを支えるためのダンパーステーが取り付けられています。ダンパーステーの損傷や作動不良を防ぐため、次のことをお守りください。

- ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物がステーのロッド部（伸縮部）に付着しないようにしてください。また、繊維などの付着を防止するため、ロッド部を軍手などで触れないでください。異物が付着すると、ステーが円滑に動かなくなったり、開けたとき保持力が損なわれるおそれがあります。
- 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つけないでください。バックドアの重量が重くなると、開けたときに、ステーが支えきれなくなるおそれがあります。
- ステーに手をかけて乗りおろしたり、横方向に力をかけたりしないでください。ステーが曲がり、バックドアが開閉できなくなるおそれがあります。



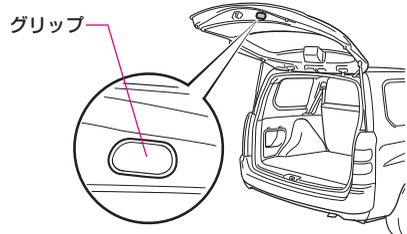
ロッド部

 知識

便利機能について

バックドアグリップ

バックドアをおろすときに便利です。

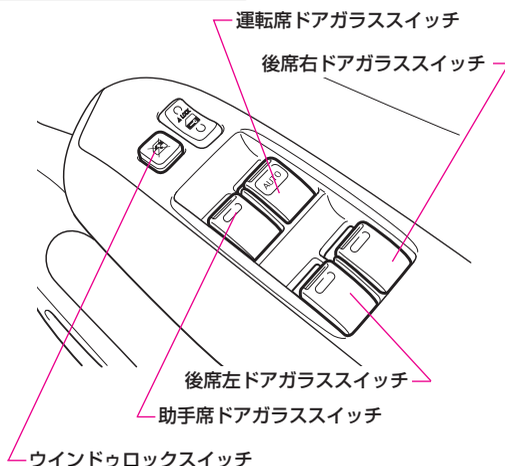


ドアガラスの開閉

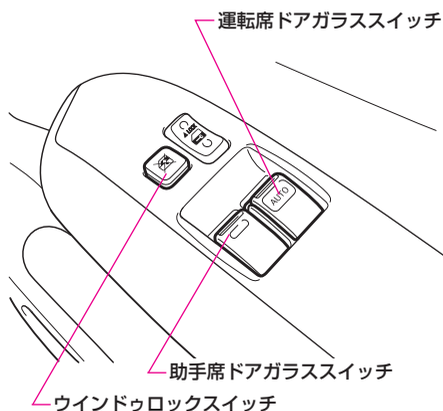
● パワーウィンドウの使い方★

■ 運転席スイッチ

前・後席パワーウィンドウ装着車

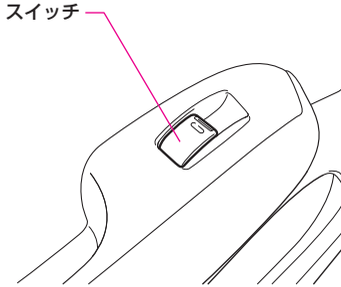


前席パワーウィンドウ装着車

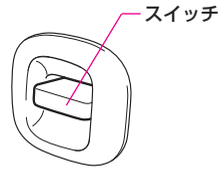


運転席スイッチで、パワーウィンドウを装着したすべてのドアガラスの開閉が行えます。

■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

スイッチを下に押ししている間は開き、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。

■運転席ドアガラスの自動開閉のしかた

運転席ドアガラス

- 全開するときには、スイッチを下に強く押して手を離します。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、スイッチを上強く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・後席スイッチはウィンドウロックスイッチがONになっているときは開閉しません。

安全機能について

挟み込み防止機構

運転席ドアガラス

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物がドアガラスに加わると、挟み込み防止機構が作動することがあります。

● ウインドウロックスイッチの使い方★

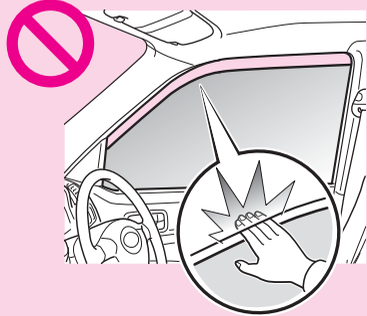
ウインドウロックスイッチを押すごとに、ONとOFFに切り替わります。スイッチをONにすると、運転席ドアガラス以外のパワーウィンドウは開閉しません。

ウインドウロックスイッチ	運転席スイッチ	助手席・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 	すべてのドアガラスの開閉ができます。	開閉できます。



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。
- ドアガラスを開閉するときは、ほかの人の手・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。
- 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。



運転装置の
取り扱い

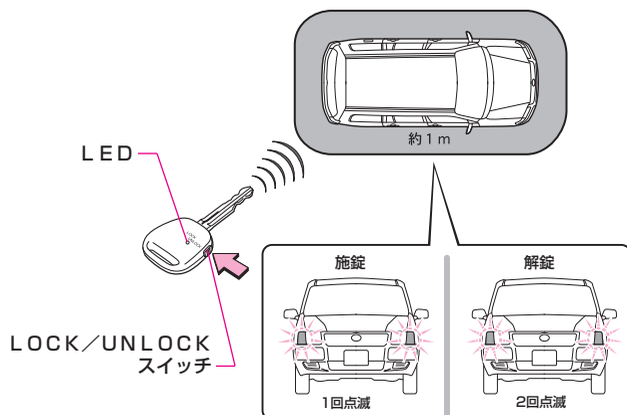


運転席スイッチとほかのドアのスイッチを同時に逆方向に動かさないでください。パワーウィンドウの故障の原因となります。

- 運転席スイッチとほか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。

ワイレスドアロックのリモコンの使い方★

● ドアの施錠・解錠のしかた



LOCK/UNLOCKスイッチを押すごとに全ドアが施錠・解錠され、作動が完了すると、非常点滅灯が点滅（施錠は1回、解錠は2回）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、LEDが点灯します。
- スイッチを押して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。



注意

ワイレスドアロックリモコンを正常に作動させるために、以下の点にご注意ください。

- ワイレスドアロックリモコンは電子部品です。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。
 - 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。
- 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、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。

 知識**航空機内へのリモコンの持ち込みについて**

航空機にリモコンを持ち込む場合は、航空機内でリモコン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。

作動条件について

- リモコンは、周囲の状況により作動可能距離が変わることがあります。確実に作動させるためには、車から約1mまで近づいて操作してください。
- バックドアガラスに次のものを貼りつけると、車両後方からリモコンの操作をした場合、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)
- LOCK/UNLOCKスイッチは、エンジン スイッチにキーが差し込まれているとき、または、いずれかのドア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。スイッチを押しなおしてください。
- LOCK/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。

電池交換について

リモコンを操作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。

電池の交換は市販の精密ドライバーを使用すれば、お客様自身で交換できます。P.284の「ワイヤレスドアロックのリモコンの電池交換」をお読みください。(トヨタ販売店でも交換できます。)

紛失について

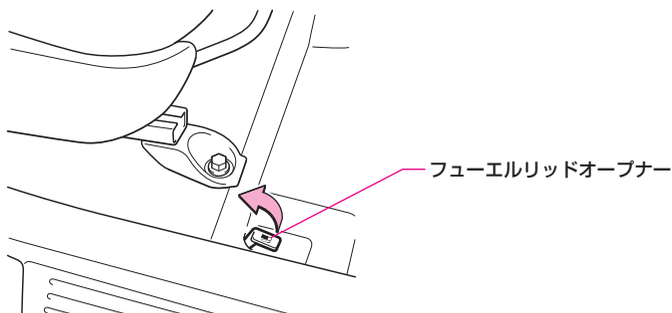
リモコンを紛失したときは、盗難・事故などを防ぐため、ただちにトヨタ販売店にご相談ください。

使用回数について

リモコンは、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。

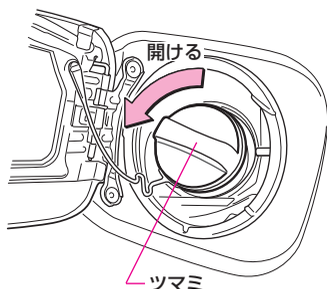
フューエルリッド（燃料補給口）の開閉

● フューエルリッドの開閉



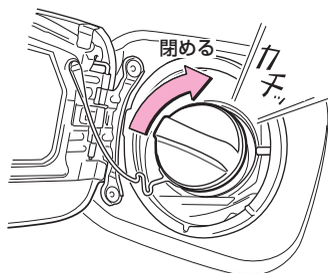
運転席右下にあるフューエルリッドオープナー（）を引くと開きます。閉めるときは、フューエルリッドを手で“カチッ”と音がするところまで閉めます。

● フューエルキャップの開閉



■開けるときは

キャップのつまみを持ち、左にまわして開けます。



■閉めるときは

キャップのつまみを持ち、“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ときの給油操作を行う前に、車体などの金属部分に触れて身体の静電気除去を行ってください。身体に静電気を帯びていると、放電による火花で燃料に引火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戻ったり、帯電している人や物に触れないでください（再帯電のおそれがあります）。
- 給油口には静電気除去を行った方以外の人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、“カチツ”と音がするまで右にまわし、確実に閉まっていることを確認してください。
- 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、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したがってください。
- 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・灯油・高濃度アルコール含有燃料など）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、そのまま使用すると、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。

**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

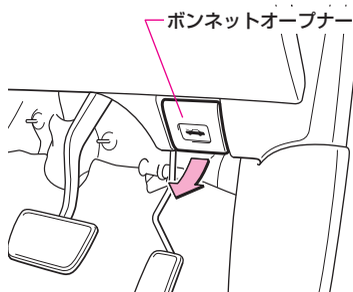
燃料タンク容量は約50Lです。

エタノール混合燃料について

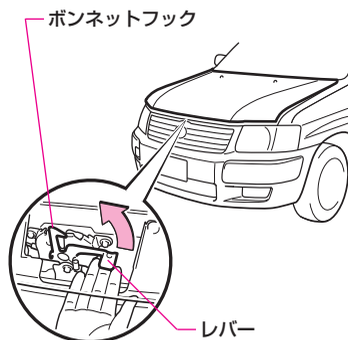
エタノール混合燃料（エタノールの混合率3%以下、含酸素化合物の含酸素率1.3%以下）も使用することができます。

ボンネットの開閉

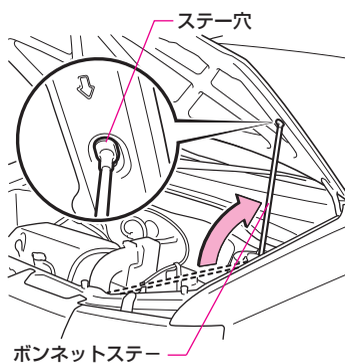
開け方



- 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いれ、レバーを押し上げ、ボンネットフックをはずして、ボンネットを持ち上げます。



- 3** ボンネットステーを差し込みます。
ボンネットステーをステー穴に差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。ボンネットがへこむおそれがあります。

MEMO

シートの調整

正しい運転姿勢

正しい運転姿勢が取れるように、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くなどして、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。
- フロント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。
- 背もたれと背中間にクッション（座布団）などを入れないでください。正しい運転姿勢が取れないばかりか、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。
- 助手席や後席に荷物を積み重ねたりしないでください。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、乗員に当たったり、荷物を損傷したり、荷物に気を取られたりして、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、身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。
- 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。

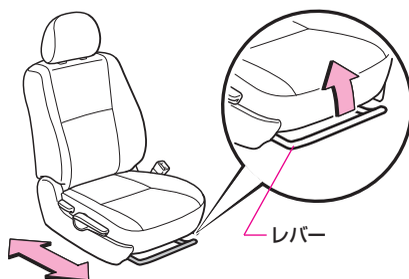


シートを調整するときは同乗者や荷物などまわりの状況に注意してください。

- シートを調整するときは、同乗者や荷物に当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を近づけないでください。指や手を挟み、けがをするおそれがあります。
- 室内を清掃するときや、シートの下に落としたものを拾うときなどは、シートの下に手を入れると、シートレール・シートフレーム（シートの土台部分）などに当たり、けがをするおそれがありますので、十分に注意してください。

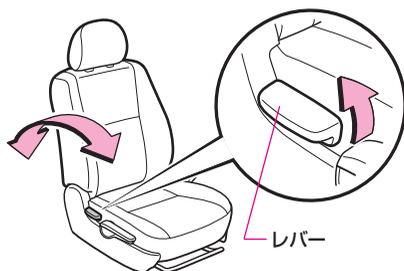
フロントシートの調整

● 前後位置調整のしかた



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。

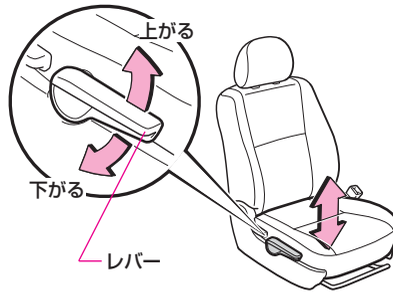
● リクライニング調整のしかた



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。

● 上下調整のしかた

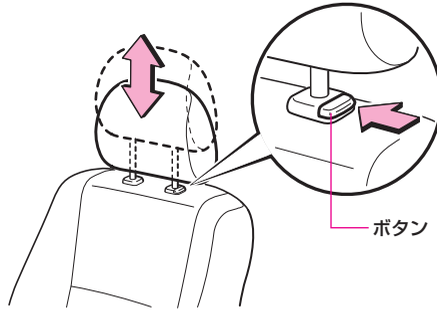
運転席



シートを上げるときは上に、シート下げるときは下に、レバーを何度か動かして調整します。

運転装置の
取り扱い

● 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。

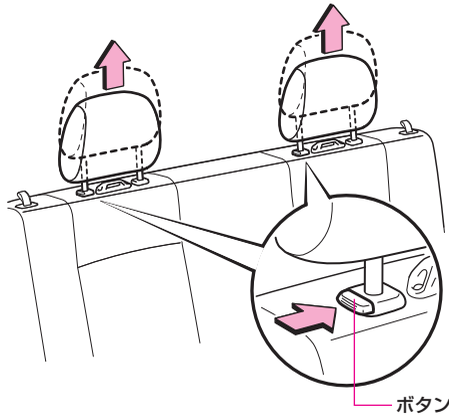


警告

ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。

- 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。ヘッドレスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ヘッドレストはフロントシート専用です。取りつけるときは、“カチッ”と音がして固定されたことを確認してください。前後のヘッドレストを間違っていると、固定することができず、衝突したときなどにけがをするおそれがあります。

リヤヘッドレストの脱着★


 運転装置の
取り扱い

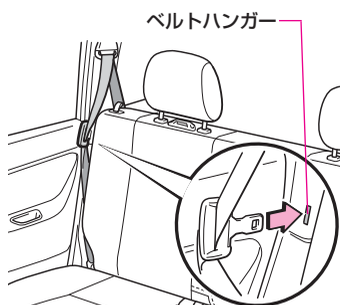
- 取りはずすときは、ボタンを押したまま引き抜きます。
- 取りつけるときは、そのまま差し込みます。

**警告**
ヘッドレストをはずしたまま走行しないでください。

- 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。
- ヘッドレストはリヤシート専用です。取りつけるときは、“カチッ”と音がして固定されたことを確認してください。前後のヘッドレストを間違っていると、固定することができず、衝突したときなどにけがをするおそれがあります。

リヤシートの前倒し

前倒しするとき

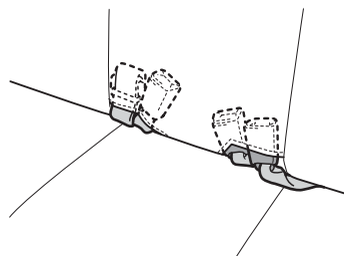


1 車を安全な場所に駐車し、しっかりとパーキングブレーキをかけます。

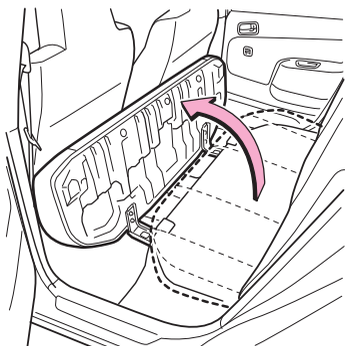
2 シートベルトのプレートをベルトハンガーに格納します。
背もたれを倒すときに巻き込まれないように、両側シートベルトのプレートをベルトハンガーに格納します。



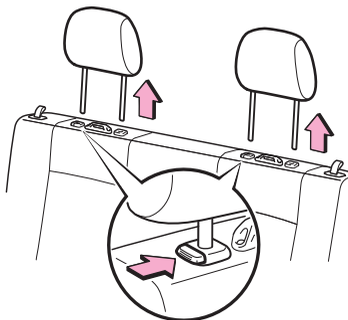
3 フロントシートを前方に移動します。
クッションを起こすときに当たらないように、フロントシートを前方に移動させます (P.130参照)。



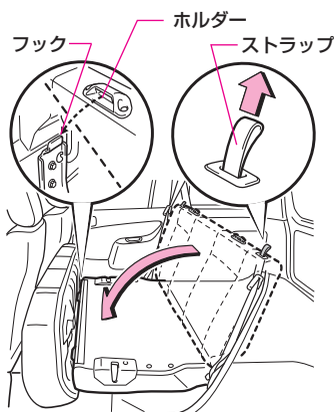
4 リヤシートベルトを格納します。
リヤシートベルトをリヤシートの格納ポケットに格納します。



- 5** クッションを引き起こします。
クッションと背もたれの間を手を入れて、クッションを引き起こします。



- 6** ヘッドレスト付き車はヘッドレストをはずします（P.133参照）。



- 7** 背もたれを倒します。
シート両端のストラップのいずれか片方を引いてロックをはずし、背もたれを前方に倒します。
●背もたれのホルダーがクッションのフックに確実に固定されていることを確認してください。

● もどすときは

- 1 シートベルトのプレートがベルトハンガーに格納されていることを確認します (P.134参照)。
- 2 背もたれを起こして固定します。
背もたれのホルダーをクッションのフックからはずし、背もたれを起こして固定します。
●確実に固定されていることを確認してください。
- 3 クッションをもどします。
- 4 ヘッドレスト付き車はヘッドレストを取りつけます。
- 5 シートベルトのプレートをベルトハンガーからはずします。

**警告****走行中はシートの操作をしないでください。**

- 走行中はリヤシートの操作を行わないでください。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。
- 倒した背もたれの上やラゲージルームに人をの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。
- リヤシートを前倒したときは、お子さまがラゲージルームに入らないように注意してください。ボディの突起に当たるなどして、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。
- 背もたれをもとにもどしたときは、軽く前後にゆさぶりに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、急ブレーキ時などに背もたれが倒れたり、ラゲージルーム内のものが飛び出すなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シートベルトが背もたれや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力を発揮できず、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****背もたれを倒すときは、指などを挟まないように注意してください。**

- 背もたれを倒すときは、フックとホルダーの間に指などを挟み、けがをしますおそれがありますので、注意してください。
- リヤシートを倒して荷物を積むときは、必ずシートクッションを起こし、背もたれを倒してから積んでください。背もたれだけを倒して荷物を積むと、シートを破損するおそれがあります。

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。次の使用方法にしたが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。)

ねじれていないこと。

背もたれを調整し、上体を起こし、深く腰かけて座ること。

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身体がシートに保持されず、身体をぶつかけたり、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、P.128をお読みください。
 - 3点式シートベルトの肩部ベルトは、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。
 - 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。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。
 - 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つけないでください。
 - 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身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づいて運転しないでください。



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。シートベルトが傷ついた場合、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ように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に通しお腹のふくらみをさけて胸部にかかるように着用してください。
 - 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。
- 疾患のあるかた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。)



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。

- シートベルトが首やあごに当たったり、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ます。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、傷のつ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・取りつけ・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つけ・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。

3点式シートベルトの着用のしかた

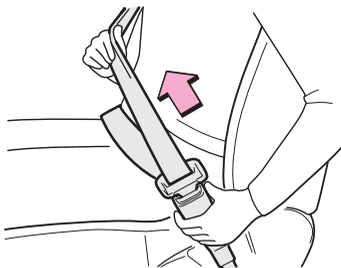
シートベルトの脱着のしかた



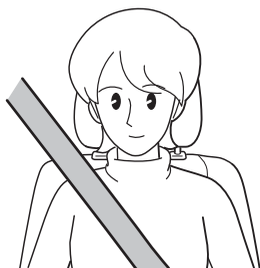
- 1** シートベルトを引き出します。
プレートを持って引き出し、ねじれていないことを確認します。
シートベルトがロックしたまま引き出せないときは、一度ベルトを強く引いてから、ベルトをゆるめ、再度ゆっくりと引き出します。



- 2** プレートをバックルに差し込みます。
プレートを“カチッ”と音がするまでバックルに差し込みます。
運転席はシートベルト非着用警告灯（P.196）が消灯したことを確認してください。
車両が発進するとシートベルトインフォメーション表示灯（P.185）が点滅しますが、シートベルトインフォメーション表示灯はシートベルトの着用にかかわらず約10秒間点滅します。



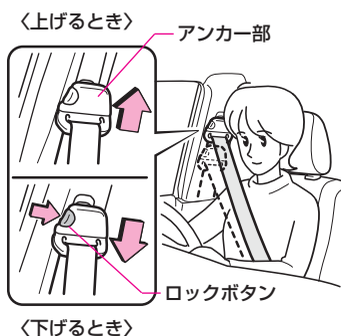
- 3** 腰部ベルトを密着させます。
腰部ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにし、肩部ベルトを引き、腰部に密着させます。



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、ベルトが首に当たったり、肩からはずれないようにしてください。



5 フロントシートでは、ベルトの高さを調整します。

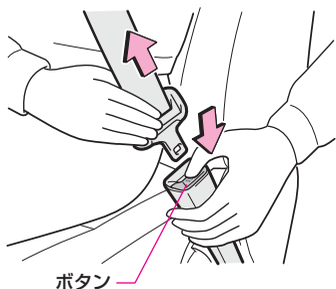
アジャスタブルシートベルトアンカーでベルトの高さを調整します。

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。

● 上げるときはアンカー部を持ち、そのまま動かします。

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

“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ます。



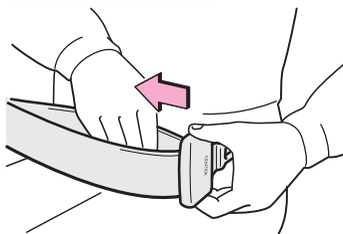
シートベルトアンカーを調整するときは、次のことをお守りください。お守りいただかないと、衝突したときなどにシートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- シートベルトが首に当たらないように、また肩の中央に十分かかるように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。

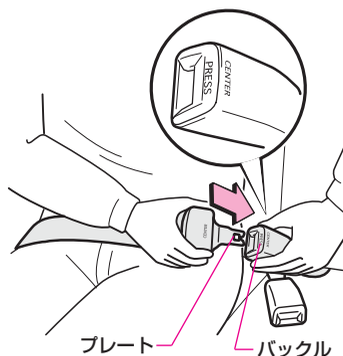
2点式シートベルトの着用のしかた

シートベルトの脱着のしかた

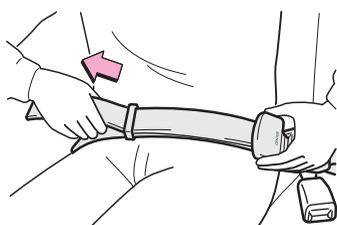
リヤシート中央席



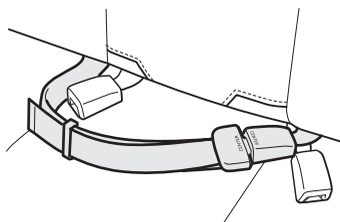
- 1** ベルトの長さを調整します。
プレートを図のようにしてベルトを引き、必要な長さより少し長めにします。



- 2** ベルトを結合します。
ベルトにねじれがないようにプレートを“カチッ”と音がするまでバックルに差し込みます。



- 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。

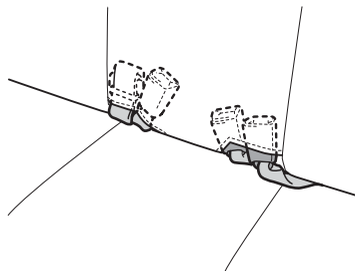


リヤシートベルトをシートの中に押し込んだ状態で使用しないでください。押し込んだままの状態で使用すると、シートベルトが十分な効果を発揮せず重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

知識

便利機能について

シートベルトを使用しないときは、次のように格納しておくことができます。



子供専用シート

子供専用シートについて

子供専用シートの固定機構を使用して、子供専用シートを固定することができます。

● 知っておいていただきたいこと

- 車の仕様やお子さまの年齢・体格に合わせて、適切な子供専用シートを選びください。
- 子供専用シートの取り付け方法および取りはずし方は、それぞれの子供専用シートに付属の取り扱い説明書をお読みください。

● 子供専用シートの適合性一覧表につて

■質量グループについて

ECE R44 ※の基準に適合する子供専用シートはお子さまの体重により次の5種類に分類されます。

グループ0	: 10kgまで
グループ0+	: 13kgまで
グループI	: 9~18kg
グループII	: 15~25kg
グループIII	: 22~36kg

この本では代表的な次の3種類の子供専用シートをシートベルトで固定する方法を紹介します。

※ ECE R44は、子供専用シートに関する国際法規です。

■サイズ等級、固定具について

子供専用シートに表示される分類記号と、それにとまなう取り付け器具の記号になります。

ベビーシート



ECE R44 基準のグループ0、0+に相当

チャイルドシート



ECE R44 基準のグループ0+、Iに相当

ジュニアシート



ECE R44 基準のグループII、IIIに相当

運転装置の
取り扱い

シート位置別子供専用シート適合性一覧表 (シートベルトでの取り付け)

質量グループ	フロントシート	
	助手席	
	エアバッグ有	エアバッグ無
0 (10kgまで)	×	U
0+ (13kgまで)	×	U
I (9~18kg)	前向き UF	U
	後ろ向き ×	
II (15~25kg)	UF	U
III (22~36kg)	UF	U

質量グループ	リヤシート	
	外側席	中央席
0 (10kgまで)	U	×
0+ (13kgまで)	U	×
I (9~18kg)	U	×
II (15~25kg)	U	×
III (22~36kg)	U	×

●表に記入する文字の説明

U：この質量グループでの使用を許可された汎用（ユニバーサル）カテゴリの子供専用シートに適しています。

UF：この質量グループでの使用を許可された汎用（ユニバーサル）カテゴリの前向きの子供専用シートに適しています。

×：子供専用シートを取り付けることはできません。

表に記載されていない子供専用シートを使用する場合は、子供専用シート製造業者または販売業者にご相談ください。

子供専用シートの装着に際しては子供専用シートの取扱い説明書も御確認ください。



子供専用シートを使用しない場合もシートに適正にしっかりと取りつけた状態にしてください

●子供専用シートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかりと取りつけた状態にしてしてください。ゆるめた状態で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、車両から取りはずして保管するか、ラゲージルーム内に容易に動かないように収納してください。

知識

子供専用シートの選択、使用について

- お子さまに最適な子供専用シートについては、子供専用シート製造業者、または販売業者にご相談ください。
- 体が十分に大きく、子供専用シートが不必要なお子さまは、リヤシートに乗せて車のシートベルトを使用してください。
- お子さまが成長し、適切にシートベルトが着用できるようになるまでは、お子さまに合った子供専用シートを使用してください。

シートベルトで取りつけるタイプの子供専用シートの選択について

P.148の「シート位置別子供専用シート適合性一覧表」を参照し、子供専用シートの取り付け可能な位置と、対応する子供専用シートの種類（記号）をご確認の上、適したものを選択してください。

助手席に子供専用シートを取りつけるときは

やむを得ず助手席に子供専用シートを取りつける場合には、助手席シートを以下のように調整し、子供専用シートを前向きに取りつけてください。



- 背もたれを直立状態にする。
- シートをいちばんうしろに下げる。
- シートベルトの高さをいちばん低い位置まで下げる。

MEMO

運転装置の
取り扱い

チャイルドシートの固定

シートベルトでの固定

● 取りつけるときは

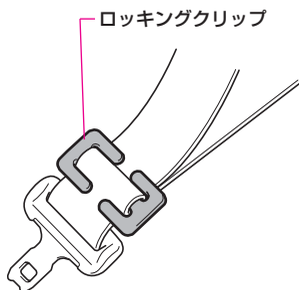


チャイルドシートにシートベルトを取りつけ、プレートをバックルに“カチッ”と音がするまで差し込みます。

その際ベルトがねじれていないことを確認します。

- チャイルドシートに付属の取扱書にしたがい、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。
- P.44の「子供専用シートについての注意」もあわせてお読みください。

● 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）

取りつ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ものであり、実際の子供専用シートの形状とは異なります。



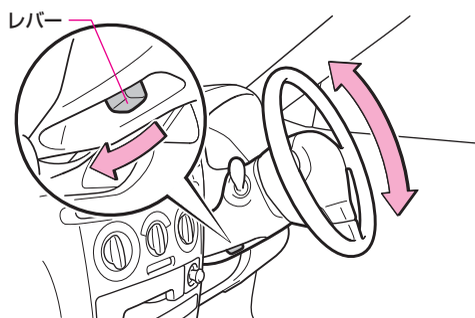
子供専用シートの取り付けは、必ず商品に付属の取り扱い説明書をよくお読みのうえ、正しく取りつけてください。

- 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。
- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。お子さまがシートベルトで遊んで万一ベルトが首に巻きついた場合、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、ラゲージルーム内に収納し、しっかりと固定しておいてください。



ハンドル・ミラーの調整

ハンドルの調整



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、レバーを引き上げると固定されます。



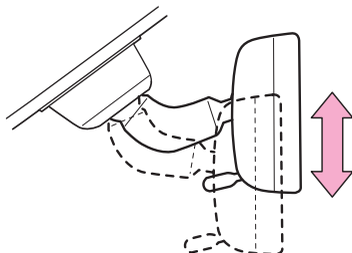
警告

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。

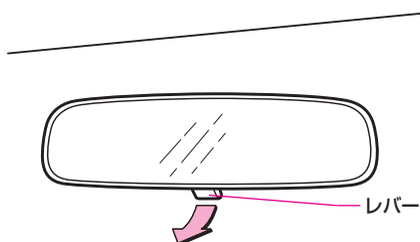
インナーミラーの調整

● 上下位置調整のしかた



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。
後続車のヘッドランプがまぶしいときは、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。



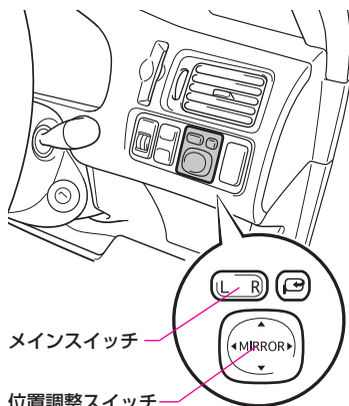
注意

ミラーを調整するときは、開いたサンバイザーに当たらないような位置に調整してください。

ドアミラーの調整

● 鏡面角度調整のしかた

電動式



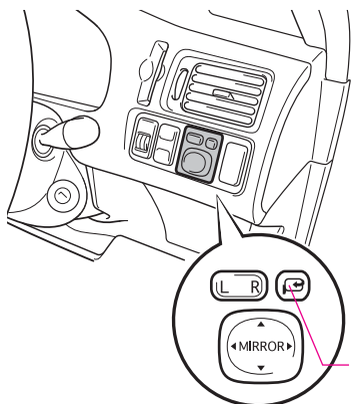
- 1** 調整する側のメインスイッチを押します。
R…右側ドアミラー
L…左側ドアミラー
- 2** 角度を調整します。
位置調整スイッチでミラーの角度を調整します。
- 3** メインスイッチを中立にします。
調整したあとは、メインスイッチを中立の位置にもどします。

手動式

ドアミラー全体を手で調整します。
調整したあとは、運転席に座り後方確認が十分にできるか確認してください。

● 格納のしかた

電動式



	スイッチの状態	ミラーの状態
ON (格納)		
OFF (復帰)		

運転装置の
取り扱い

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・復帰させることもできます。

手動式

ドアミラーを手で後方に倒して格納します。
走行前には、運転席から後方確認が十分にできる位置まで確実にもどしてください。



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危険です。
- 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危険です。



注意

ドアミラーが動いているときは手を触れたりしないでください。手を挟んでけがをしたり、ドアミラーの故障などの原因と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・復帰させても、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、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。

エンジンのかけ方

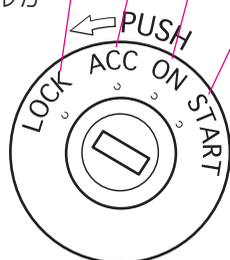
エンジン（イグニッション）スイッチの使い方

エンジン停止時、次の電装品が使用できる位置。
ラジオ、シガレットライター、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せん。

キーを抜き差しできる位置。
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。



運転装置の
取り扱い

“ 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

キーを押しながらかわします。

オートマチック車

シフトレバーをPにしてから、キーを押しながらかわします。

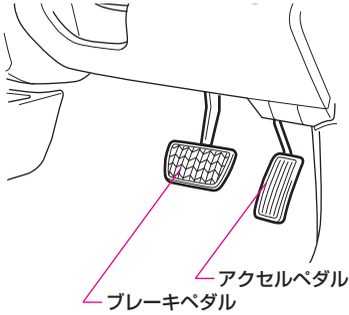


注意

エンジン停止時は、エンジンスイッチを“ ON ”または“ ACC ”のまま長時間放置すると、バッテリーあがりの原因となります。

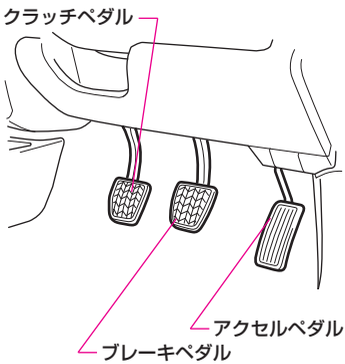
エンジン始動の手順

オートマチック車

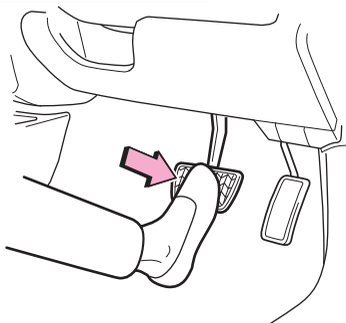


- 7** ペダルの位置を確認します。
正しい運転姿勢（P.128）が取れるようにシートの位置を調整し、ペダルの各位置を確認します。

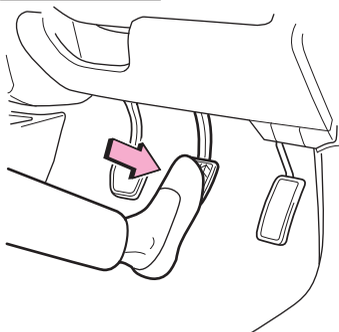
マニュアル車



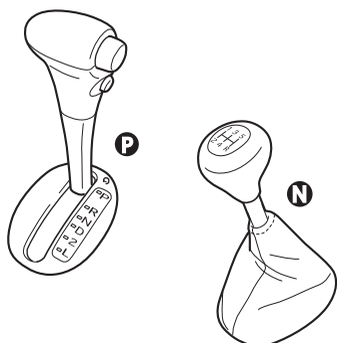
オートマチック車



マニュアル車



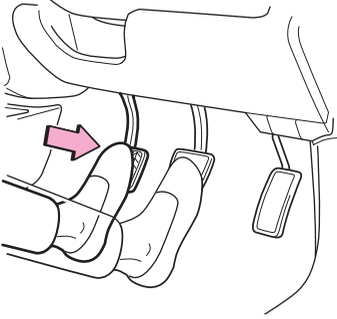
2 ブレーキペダルを踏みながら、パーキングブレーキがかかっていることを確認します。



3 シフトレバーの位置を確認します。
シフトレバーが**N**（マニュアル車）／
P（オートマチック車）にあることを確認します。

●オートマチック車は**N**でも始動できますが、安全のため**P**で行ってください。

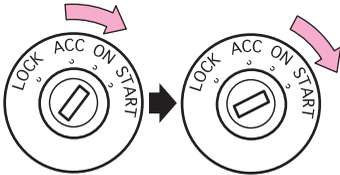
マニュアル車



4 マニュアル車はクラッチペダルを踏みます。

クラッチペダルをしっかり踏みます。

●クラッチペダルをいっぱいまで踏み込まないと、エンジンがかからないようになっています。



5 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。

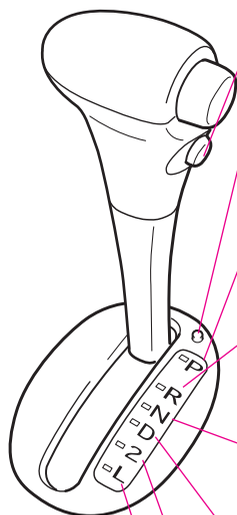
**警告****車外からのエンジン始動は絶対に行わないでください。**

- 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。

シフトレバーの使い方

オートマチック車の使い方

シフトレバーの働き



オーバードライブ (O/D) スイッチ (P.166参照)

シフトロック解除ボタン (P.167参照)

P
(パーキング)

駐車およびエンジン始動

駐車の際は、必ずこの位置にしてください。(Pでのみエンジン スイッチからキーが抜けます。)

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、R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。

- オーバードライブがONのときは、1速から4速まで
- オーバードライブがOFFのときは、1速から3速まで

2
(セカンド)

下り坂走行 (前進)

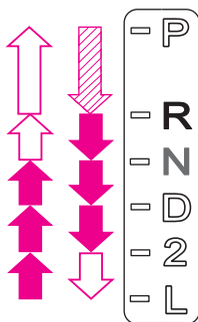
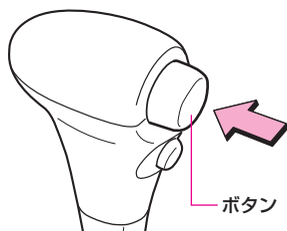
エンジンブレーキが必要な場合に使用します。

L
(ロー)

急な下り坂 (前進)

強力なエンジンブレーキが必要な場合に使用します。

シフトレバーの取り扱い



■シフトレバーの操作

①と②の間の操作は、ブレーキペダルを踏み、車が完全に止まっている状態で行ってください。

ボタンを押して

↑↓の矢印は、ボタンを押して操作します。

↓の矢印は、ブレーキペダルを踏んだまま、ボタンを押して操作します。

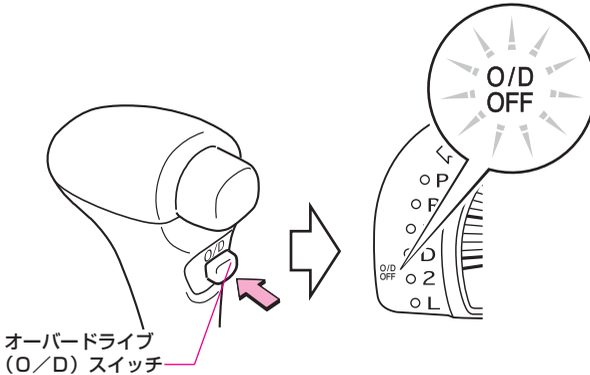
ボタンを押さずに

↓↑の矢印は、ボタンを押さずに操作します。



↓の操作はレバーボタンを押さずに操作してください。いつもレバーボタンを押して操作していると意に反して②、③または④に入れてしまい、思わぬ事故の原因となり重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

■オーバードライブ（O/D）スイッチの操作



スイッチを押すごとにOFFとONに切り替わります。

- OFFのとき、オーバードライブOFF表示灯（P.184参照）が点灯します。
- エンジン始動時にはオーバードライブONの状態になっています。

知識

オーバードライブ（O/D）について

オーバードライブOFF表示灯が消灯しているとき（オーバードライブON）

通常走行に適します。

シフトレバーがDで走行中、4速（オーバードライブ）ギヤにまで入り、燃費性能と静粛性を高めます。

オーバードライブOFF表示灯が点灯しているとき（オーバードライブOFF）

4速（オーバードライブ）ギヤに入らなくなり、次のような効果があります。

- 軽いエンジンプ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。

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。
- エンジン始動時には、オーバードライブONの状態になっています。

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**P**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。
 - シフトレバーボタンを押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込んで、操作してください。
- **P**以外ではエンジン スイッチからキーは抜けません。
 - エンジン スイッチからキーを抜くときは、**P**にしてください。(P以外ではキーを“ACC”から“LOCK”にまわさせません。)
- **R**に入れると、ブザーが鳴ります。
 - ブザーが鳴り、**R**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、**P**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を操作してください。
- シフトロックシステムなど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。



各シフト位置での速度限界

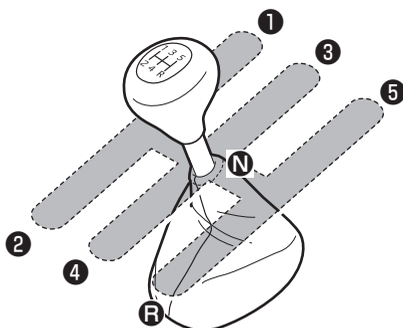
エンジンを過回転させないために、各シフト位置での速度が下表の数値をこえないようにしてください。

単位：km/h【参考値】

エンジン型式 シフト位置	1NZ-FE	
	FF	4WD
L	65	60
2	115	110
D (O/D OFF)	180	170

マニュアル車の使い方

シフトレバーの取り扱い



運転装置の
取り扱い

■シフトレバーをⒺに入れるときは

誤操作を防ぐため、ⒺからⒻへは直接入れることができません。いったんⒼにしてからⒻに入れます。

■駐車するときは

パーキングブレーキをかけ、シフトレバーを平地や下り坂ではⒻ、上り坂ではⒺに入れます。

また、寒冷時に駐車するときは、P.270の「駐車するときは」をあわせてお読みください。



注意

車両が動いているときはシフトレバーをⒻに入れないでください。

- 車両が動いているときはシフトレバーをⒻに入れないでください。車が完全に停止してから操作しないとトランスミッションを損傷するおそれがあります。
- 駐車するときは、必ずパーキングブレーキをかけてください。パーキングブレーキをかけていないと、車両が動き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

● 各シフト位置での速度限界

エンジンを過回転させないために、各シフト位置での速度が下表の数値をこえないようにしてください。

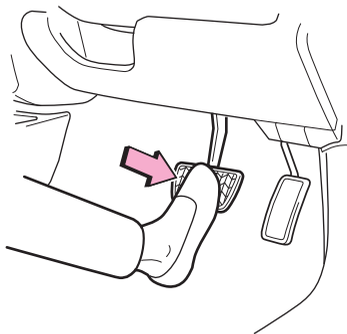
単位：km/h [参考値]

エンジン型式 シフト位置	1NZ-FE	
	FF	4WD
1速	50	45
2速	90	80
3速	130	120
4速	170	160

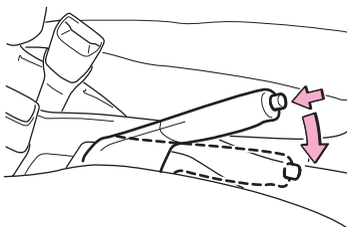
オートマチック車の運転のしかた

発進のしかた

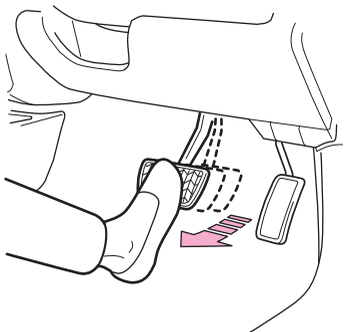
通常発進のしかた



- 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①に入れます。



- 2** パーキングブレーキを解除します。
P.176参照。



- 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①に入れます。
- 2 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、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ことがあります。あらかじめシフトレバーを**②**にしておくこと、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**③**にしてエンジンブレーキを併用します。

●オーバードライブをOFF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**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。
- 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。
- 坂道などでは、シフトレバーを**D**（または**2/L**）に入れたまま惰性で後退したり、**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。



注意

シフトレバーを**N**にしたままで走行すると、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

1 停車のしかた

1 車を止めます。シフトレバーは④に入れたまま、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、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⑤（または⑥）に入れます。

● 駐車のみ

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、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Pに入れます。

車が動き出さないためにも、必ずPにしてください。

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に入れないでください。

- 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ます。
- 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

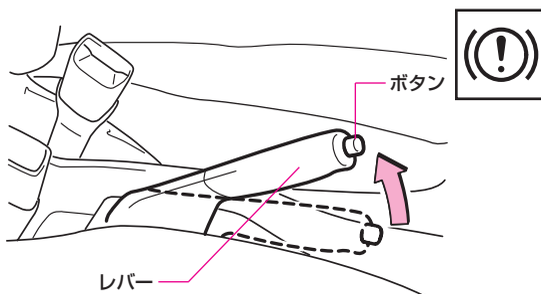
車から離れるときは、必ずエンジンを停止してドアを施錠してください。

- 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以外にあるときに、クリープ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、上り坂でシフトレバーをDに入れたままアクセ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、故障の原因となります。

パーキングブレーキの使い方

パーキングブレーキの使い方

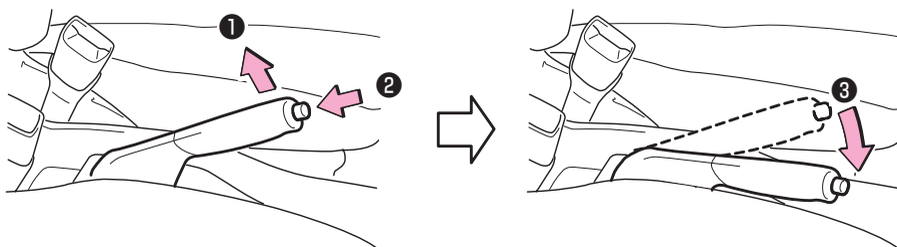
●パーキングブレーキをかけるには



ボタンを押さずにレバーをいっぱいまで引きます。

- ブレーキ警告灯が点灯します。

●パーキングブレーキを解除するには



- ①レバーを少し引き上げながら
- ②ボタンを押さえて、
- ③完全に下までもどします。

- ブレーキ警告灯が消灯します。



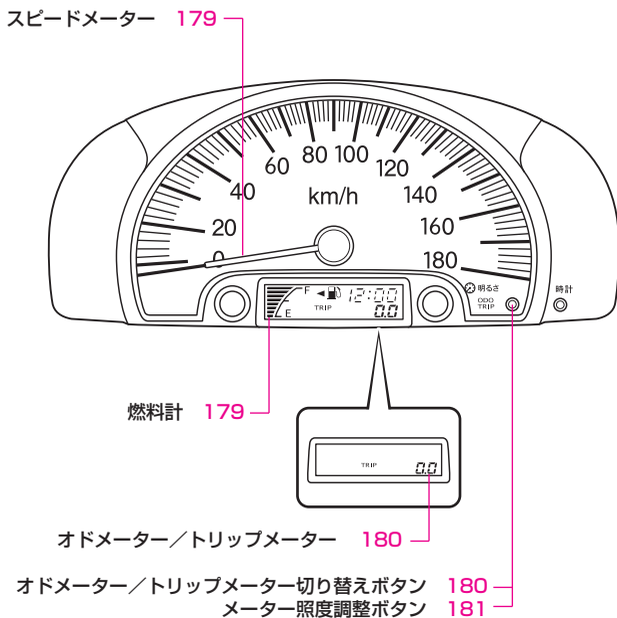
注意

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。

MEMO

メーター・表示灯・警告灯の見方

メーター



スピードメーター

車両の走行速度を示します。

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50Lです。
- エンジン スイッチが“ON”のとき、燃料残量が約8L以下になると、一番下の残量表示と燃料残量警告灯が点滅します。(P.195参照)
点滅したときは、すみやかに燃料を補給してください。

知識

燃料計について

- 給油量が少ないと、表示が変わるまでに時間がかかることがあります。
- 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◀印はフューエルリッド（燃料給油口）が助手席側車両後方にあることを示しています。
- エンジン スイッチを“ACC”または“LOCK”にしても、約10分間は表示します。

● 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

区間距離をkmの単位で示します。



知識

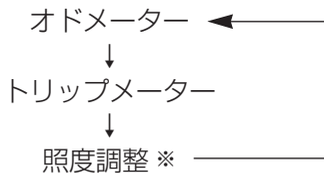
オドメーター／トリップメーターについて

エンジン スイッチを “ ACC ” または “ LOCK ” にしても、約10分間は表示します。

● 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

切り替えボタンを押すごとに、次のように表示が切り替わります。



※ランプ点灯時

■トリップメーターを0（ゼロ）にもどすときは

トリップメーターを表示させてから、切り替えボタンを表示が0になるまで押し続けます。

バッテリーとの接続が断られたときは、トリップメーターは0になります。

● メーター照度調整ボタン

■メーター照度調整表示に切り替えるには

エンジンスイッチとライトスイッチが“ON”のとき、調整ボタンを押すと、トリップメーター表示のあとに照度調整表示に切り替わります。(前ページ参照)

■照度調整のしかた

メーター照度調整表示中、調整ボタンを約1秒以上押し続けると、メーター照明の明るさを変えることができます。

- お好みの明るさになったら、ボタンから手を離します。
- 6段階で明るさのレベルを調整できます。



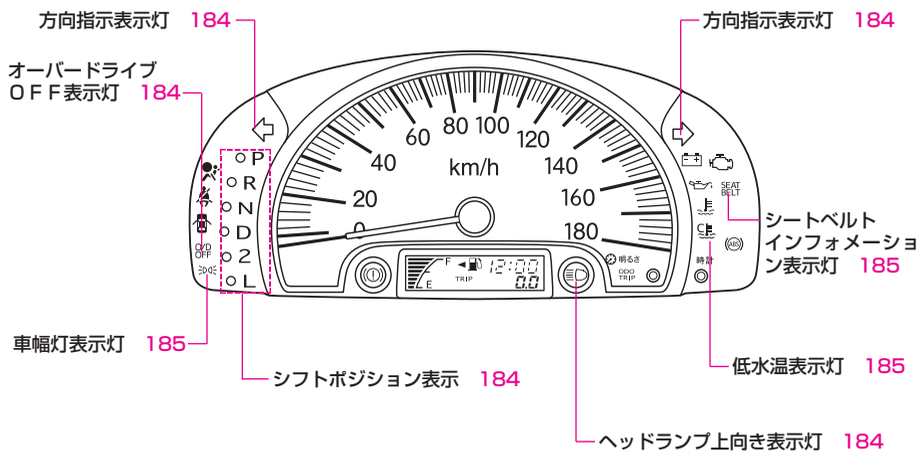
レベル表示

🎓 知識

照度調整表示について

- 次のような場合は、自動的に照度調整表示からオドメーター表示に切り替わります。
 - 照度調整表示に切り替えてから、約10秒以上、ボタンを操作しなかったとき。
 - ライトスイッチをOFFにしたとき。
- エンジンスイッチを“ACC”または“LOCK”にしても、約10分間は調整できます。

表示灯



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。

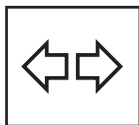
〈表示灯一覧表〉

表示灯	表示灯名
	方向指示表示灯
	ヘッドランプ上向き表示灯
	オーバードライブOFF表示灯
	低水温表示灯（緑色）
	車幅灯表示灯
	シートベルトインフォメーション表示灯

シフトポジション表示

オートマチック車

選択され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。
(P.200、208参照)



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。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。(P.199参照)



オーバードライブOFF表示灯

オートマチック車

オーバードライブスイッチをOFFにすると点灯します。
(P.166参照)



● 低水温表示灯(緑色)

エンジン スイッチが “ ON ” のとき、エンジン冷却水の水温が低いと点灯します。



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。



● 車幅灯表示灯

車幅灯、尾灯を点灯させると点灯します。(P.198参照)



● シートベルトインフォメーション表示灯

エンジン スイッチを “ ON ” にすると、約10秒間点滅して運転者に同乗者のシートベルト着用をうながします。

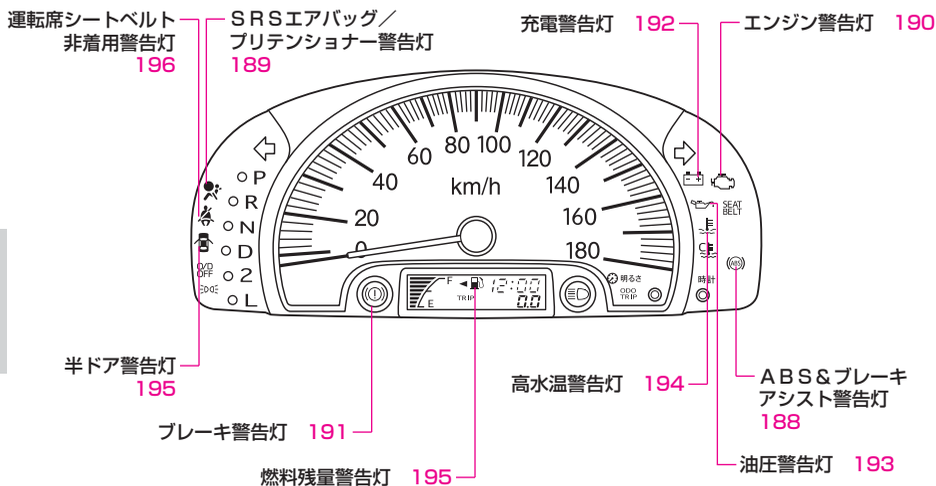


知識

表示灯について

- 停車中でエンジン スイッチが “ ON ” のとき、いずれかのドアを開閉すると点滅します。
- シートベルトを着用していてもエンジン スイッチを “ ON ” にするたび、点滅します。また、点滅中にシートベルトを着用しても、約10秒経過するまで消灯しません。

警告灯



運転装置の
取り扱い

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
	ABS & ブレーキアシスト警告灯 (ABS & ブレーキアシスト装着車)		高水温警告灯 (赤色)
	SRSエアバッグ/プリテンショナー警告灯		燃料残量警告灯
	エンジン警告灯		半ドア警告灯
	ブレーキ警告灯		運転席シートベルト非着用警告灯
	充電警告灯		油圧警告灯

次の警告灯が点灯したままのときは、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

ABS & ブレーキアシスト装着車

ABS & ブレーキアシストシステム (P.252) 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、ABS & ブレーキアシストは作動しませんが、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

ブレーキ警告灯と同時に点灯したままのときはただちに停車してください。

- 警告灯がブレーキ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。

次の警告灯が点灯・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（P.240）、またはプリテンショナー付シートベルトシステム（P.250）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で点検を受けてください。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。

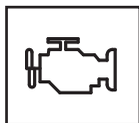
- エンジンスイッチを“ON”にしても点灯しないとき、または点灯・点滅したままのとき。
- 走行中に点灯・点滅したとき。



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。

次の警告灯が点灯したままのときは、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。



● エンジン警告灯

エンジン回転中、エンジン電子制御システム、または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

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。

次の警告灯が点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。



● ブレーキ警告灯

エンジン スイッチが“ ON ”で次のときに点灯します。

- パーキングブレーキをかけたままのとき。
- ブレーキ液が不足しているとき。



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 & 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 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。

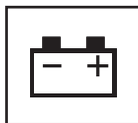


注意

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。



● 充電警告灯

エンジン回転中、充電系統に異常があると点灯します。



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。



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。

次の警告灯が点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。



● 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。

この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、P.307をお読みください)



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。点灯したまま走り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。

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。



● 高水温警告灯(赤色)

エンジン回転中、エンジン冷却水の水温が異常に高くなったとき点滅します。



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、「オーバーヒートしたときは」(P.346)にしたがって処置してください。



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。

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。



● 燃料残量警告灯

エンジン スイッチが“ ON ” のとき、残量が約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。



● 半ドア警告灯

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に点灯します。



警告

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。

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。



● 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秒後にブザーの音がかわります。）

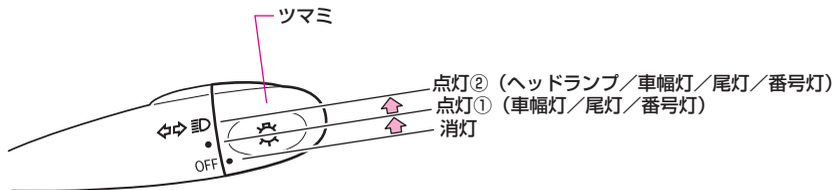
● シートベルトを装着すると消音します。

MEMO

スイッチの使い方

ライトスイッチ／方向指示レバーの使い方

ランプの点灯・消灯



ツマミを点灯①・点灯②にまわすと、点灯します。

●点灯させるとメーター内の車幅灯表示灯（P.185参照）が点灯します。



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すると、バッテリーあがりの原因となります。

知識

作動条件について

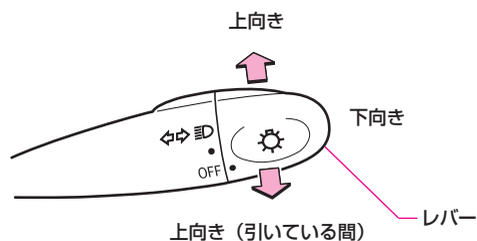
エンジン スイッチの位置に関係なく使用できます。

便利機能について

ランプ消し忘れ警告ブザー

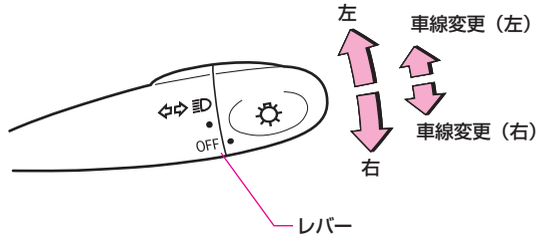
ツマミが点灯①・点灯②のままエンジン スイッチからキーを抜いて運転席ドアを開くと、ランプ類の消し忘れを警告するブザーが“ピー”と鳴ります。

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（P.184参照）が点灯します。

● 方向指示灯の点灯・消灯



- 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、メーター内にある方向指示表示灯も点滅します。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

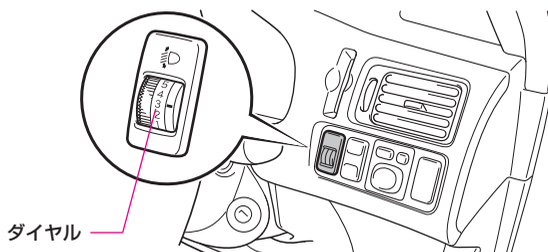
作動条件について

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。方向指示灯が点滅するか確認してください。

ヘッドランプの光軸上下調整



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（光軸が一番上向きの位置）で使用します。

知識

光軸上下調整について

- 荷物や人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と違う（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。荷物や人をおろしたあとには、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。
- 乗員やラゲージルーム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

乗員やラゲージルームの積載状況	ダイヤル位置	
	2WD	4WD
運転席のみ乗車時	0	0
運転席と助手席に乗車時	0	0
5名乗車時	—	—
5名乗車時でかつラゲージルーム満載時	3	3
運転席のみ乗車時でかつラゲージルーム満載時 （リヤシート前倒し時）	5	4

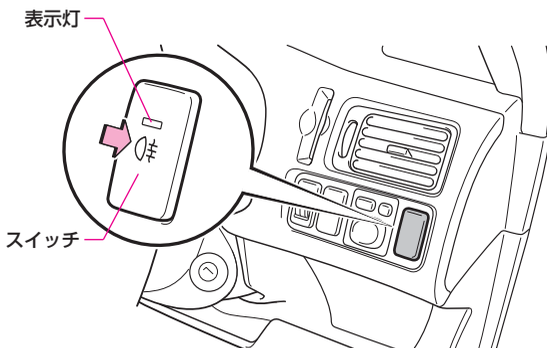
- 車検などで光軸調整をするときは、ダイヤルを0（ゼロ）の位置（一番上向きの位置）にしてから行ってください。

作動条件について

ヘッドランプ（ロービーム）が点灯しているときに使用できます。

リヤフォグランプスイッチの使い方★

寒冷地仕様車



- スイッチを押すと表示灯が橙色に点灯し、もう一度押すと消灯します。
- 点灯中は表示灯が点灯します。

知識

リヤフォグランプについて

雨や霧などで視界が悪いときに後続車に、自分の車の存在を知らせるために使用します。

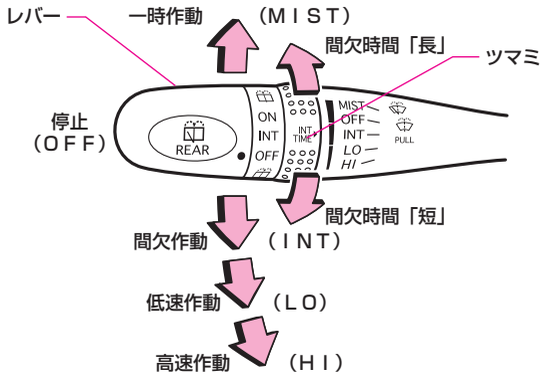
- 視界が悪いとき以外に使用すると、後続車の迷惑になる場合があります。必要なとき以外は使用しないでください。

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。
- リヤフォグランプが点灯しているときに、ヘッドランプを消灯させても、車幅灯が点灯していれば、リヤフォグランプは消灯しません。
- リヤフォグランプが点灯しているときに、ライトスイッチをOFFにして車幅灯を消灯させると、リヤフォグランプも消灯します。
- リヤフォグランプが消灯したあとに、再度点灯させるためには、リヤフォグランプスイッチの操作が必要です。

ワイパー&ウォッシャースイッチの使い方

フロントワイパーの動かし方

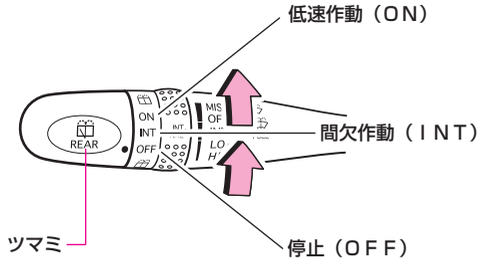


運転装置の
取り扱い

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、間欠時間を約3～10秒の間で調整できます。
- 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。

● リヤワイパーの動かし方



ツマミをまわすと、上図のように作動します。



注意

ワイパーゴムがガラスに張りついていないことを確認してください。

- ウィ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ついていないことを確認してください。ガラスに張りつ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

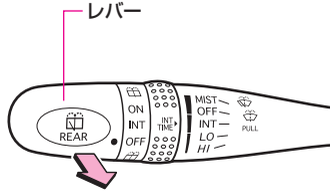
エンジンスイッチが“ON”のとき使用できます。

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。約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

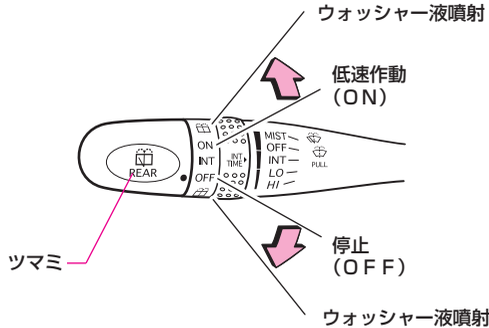
■ フロント



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



- 低速作動中にウォッシャー液を噴射させるときは、つまみをONから上の☐側にまわします。
- つまみをOFFから下の☐側にまわすと、ウォッシャー液が噴射されません。

**注意**

寒冷時はウォッシャー液を使用しないでください。視界不良を起こすおそれがあります。

- 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つき視界不良を起こすおそれがあります。
- 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、ガラスを傷つ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、ノズルがつ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。

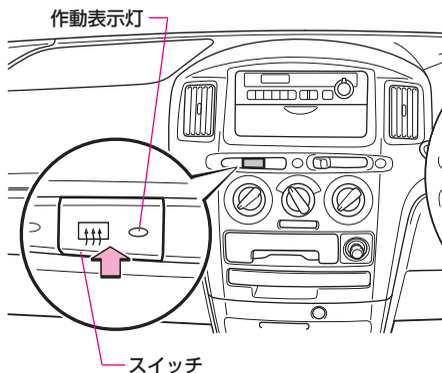
ガラスについた油膜について

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。ガラスクリーナーを使ってガラスの表面をきれいにしてください。

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、P.308をお読みください。

リヤウインドウデフォグガー（曇り取り） スイッチの使い方



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すると、バッテリーあがりの原因となります。



知識

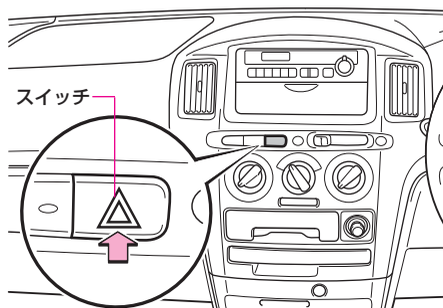
リヤウインドウデフォグガーについて

リヤウインドウガラスを熱線で暖めて曇りを取ります。

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。

非常点滅灯スイッチの使い方



スイッチを押すとすべての方向指示灯が点滅し、点滅中にもう一度押すと消灯します。

●点滅中はメーター内にある方向指示表示灯も点滅します。



バッテリーがあがるのを防ぐため、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。

知識

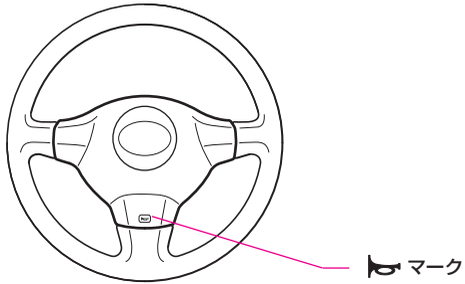
非常点滅灯について

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。

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。

MEMO

運転装置の
取り扱い

4

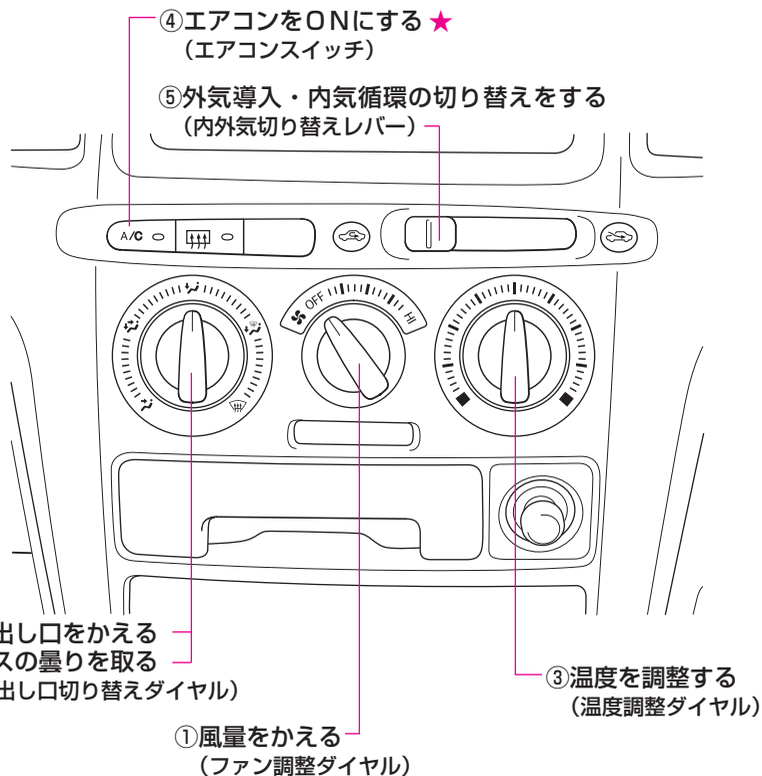
室内装備の取り扱い

エアコン・ヒーターの取り扱い	212
エアコン・ヒーターの使い方	212
吹き出し口の調整	218
ラジオの取り扱い	220
電源、音量・音質の調整	221
ラジオの使い方	223
アンテナ	225
使用上の留意点	226
室内装備品の使い方	227
サンバイザー	227
室内灯（フロント・リヤ）	227
時計	228
灰皿	229
シガレットライター	229
インパネテーブル	230
センターボックス	230
1D1Nポケット	231
デッキサイドポケット	231
フロアコンソール	232
収納スペース	233
アクセサリコンセント（AC100V）	235
フロアマット	238

エアコン・ヒーターの取り扱い

エアコン・ヒーターの使い方

● お好みの状態にするには



室内装備の
取り扱い

①風量をかえる



ダイヤルをOFFから右へまわすと空調の電源が入ります。

4段階で風量が調整できます。

風量を

●強くするときは右側

●弱くするときは左側

にダイヤルをまわします。

OFFにすると電源が切れファンが止まり、空調は停止します。

②吹き出し口をかえる

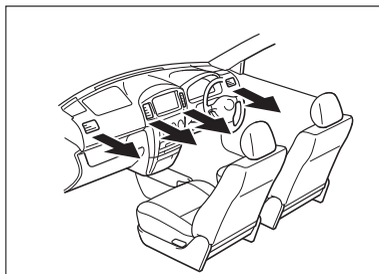
使用目的に合った吹き出し口を選択できます。



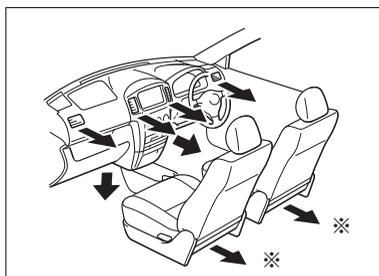
ダイヤルをまわして、吹き出し口の位置をかえることができます。

<吹き出し口選択の目安>

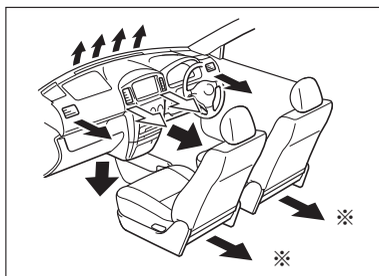
上半身に送風する
ときは



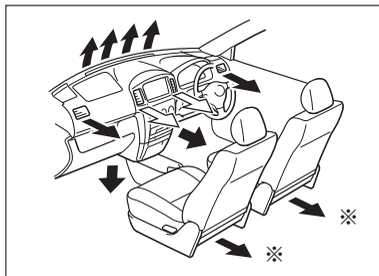
上半身と足元に
送風するときは



足元に送風する
ときは



足元への送風と
窓ガラスの曇り
を取るときは



※ 寒冷地仕様車のみ送風されます。

⇒ 最大冷房時のみ送風されます。

③ 温度を調整する
室内の温度調整ができます。



温度を

- 上げるときは右側
- 下げるときは左側にダイヤルをまわします。

④ エアコンをONにする
冷房、除湿機能をONにすることができます。



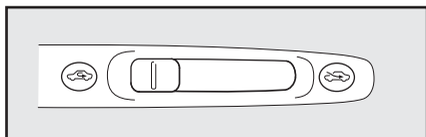
エアコン装着車

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ONになりません。

室内装備の
取り扱い

⑤ 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を
 ●左側にすると内気循環
 ●右側にすると外気導入
 になります。

レバー位置	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 外気をシャ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。

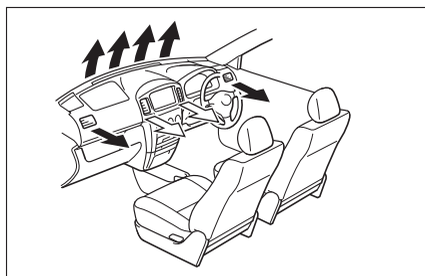
⑥ ガラスの曇りを取る

吹き出し口を窓ガラスに固定します。



ガラスの曇りを取るときは、ダイヤルを にし、内外気切り替えレバーを (外気導入側) にします。

<吹き出し口>



⇒ 最大冷房時のみ送風されます。



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  の位置にしないでください。
外気とウインドウガラスの温度差でウインドウガラス外側表面が曇り、視界をさまたげ、思わぬ事故につながるおそれがあります。



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。

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は、内外気切り替えレバーを （内気循環側）にすると効果的です。
- 長時間、内気循環にするとガラスが曇りやすくなります。

車内の温度が高いときは

駐車のとあ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。

より早くガラスの曇りを取るには

- ⑥ **ガラスの曇りを取る**の操作と併せて、次の操作を行います。
- エアコン装着車は、エアコンを作動させる。（エアコンスイッチを押す。）
 - 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。）

内外気2層制御について

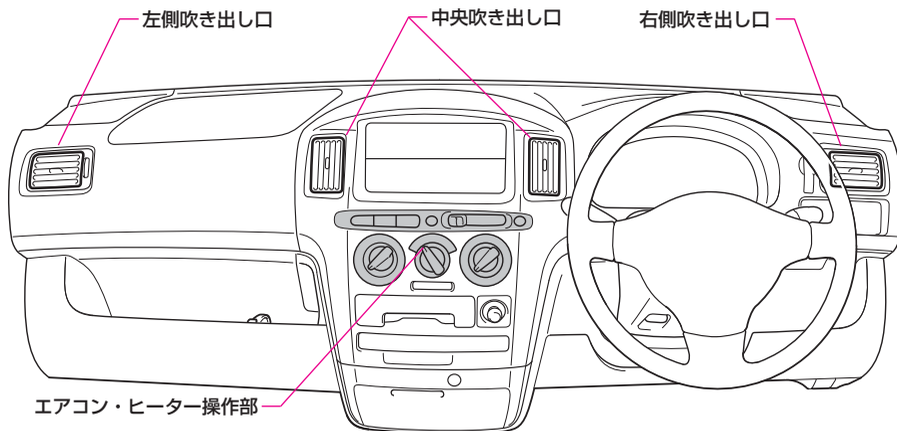
寒冷地仕様車

最大暖房および吹き出し口が  または  のとき、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、ガラスの曇りを防止します。

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。

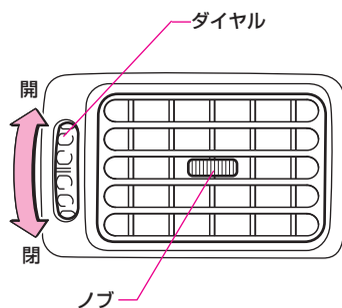
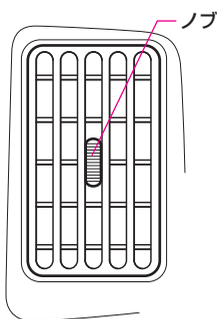
吹き出し口の調整



● 風向きのかえ方・吹き出し口の開閉のしかた

中央吹き出し口

左右吹き出し口 下図は右側



- 吹き出し口のノブを動かすと、風向きの調整ができます。
- 左右吹き出し口は、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

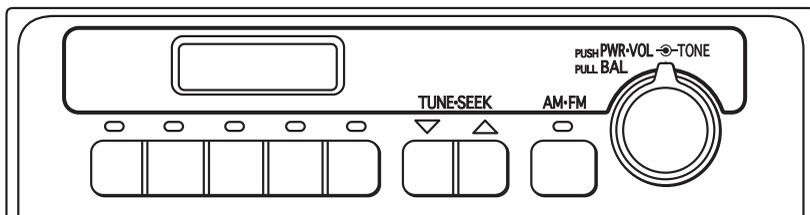
冷房時まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見ることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり、異常ではありません。

MEMO

室内装備の
取り扱い

ラジオの取り扱い

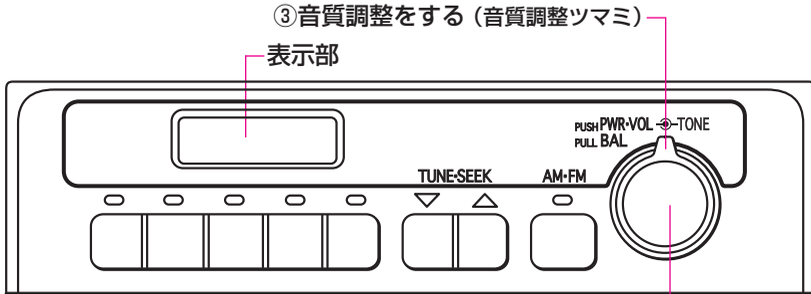
メーカーオプションのDVDナビゲーションシステム装着車にお乗りの方は、別冊の「DVDナビゲーションシステム取扱書」をお読みください。



AM/FMラジオ★

室内装備の
取り扱い

電源、音量・音質の調整



③音質調整をする (音質調整ツマミ)

表示部

①電源を入れる・切る (パワースイッチ)

②音量調整をする (音量調整ツマミ)

④左右の音量バランス調整をする
(左右音量バランス調整ツマミ)

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、電源が入と切に切り替わります。

②音量調整をする



音量調整ツマミ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。

● 応用操作

③ 音質調整をする



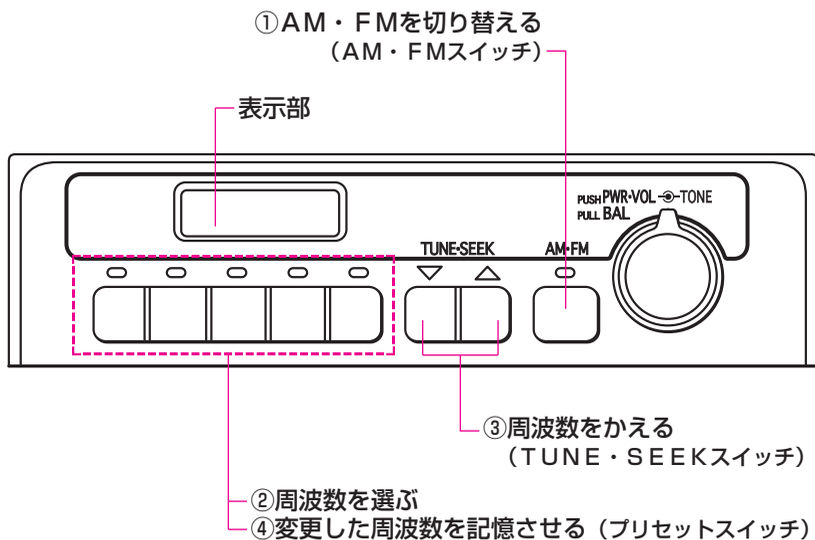
ツマミを右へまわすと高音が強調され、左へまわすと低音が強調されます。

④ 左右の音量バランス調整をする



ツマミを引いたまま右へまわすと、右側音量が大きくなり、左へまわすと、左側音量が大きくなります。

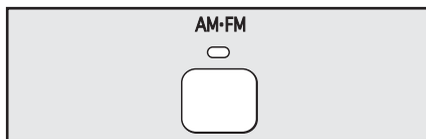
ラジオの使い方



室内装備の
取り扱い

基本操作

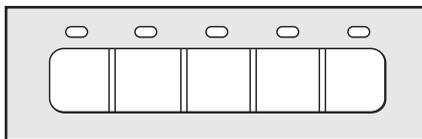
① AM・FMを切り替える



スイッチを押すごとに、AM放送・FM放送に切り替わります。

●表示部にモードが表示されます。

② 周波数を選ぶ

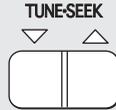


5つあるプリセットスイッチの1つを押します。記憶されている放送局が選択されます。

放送局の記憶のさせ方については、P.224をお読みください。

● 応用操作

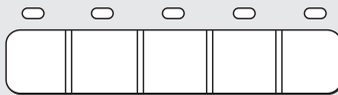
③ 周波数をかえる



周波数はTUNE・SEEKスイッチを押すと、切り替えることができます。

- 高い方へ選択するときにはスイッチの△側、低い方へ選択するときにはスイッチの▽側を押します。
- 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が選択されます。
 - 受信感度が良く、現在表示部に表示されている周波数に一番近い周波数が自動で選択されます。
 - 途中で止めるときは、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。

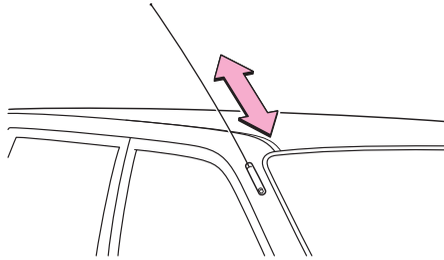
④ 変更した周波数を記憶させる



記憶させるプリセットスイッチの1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5局まで周波数を記憶させることができます。
1つのスイッチに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ラジオとバッテリーとの接続が断れたときには、記憶されていた周波数はすべて消去されます。

アンテナ



ラジオを使用するときは、いっばいに引き出します。



注意

アンテナの取り扱いにはご注意ください。

次のようなときには、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。

- 自動洗車機にかけるとき。
- 車庫の天井などにアンテナが当たるとき。
- カーカバーをかけるとき。

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。

ラジ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、ラジ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が、故障ではありません。



走行中のラジオ操作は、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。

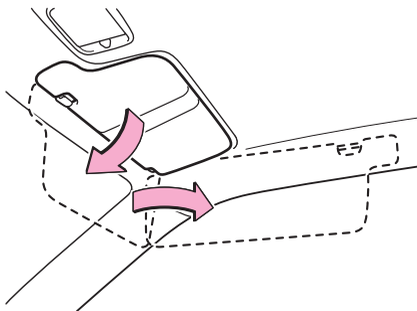
ラジオについて

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。

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。

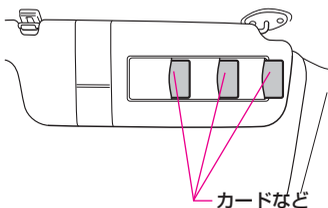


知識

便利機能について

カードホルダー（運転席）

カードなどを収納することができます。
サンバイザーの裏側にあります。

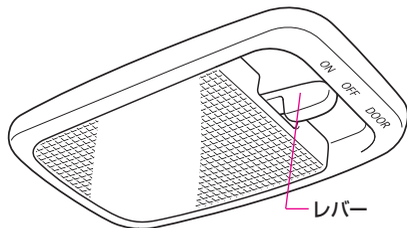


チケットホルダー（運転席）

チケットなどを収納することができます。



室内灯 (フロント・リヤ)



- レバーがONのときは常に点灯します。
- レバーがOFFのときは常に消灯します。
- レバーがDOORのとき、いずれかのドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。

注意

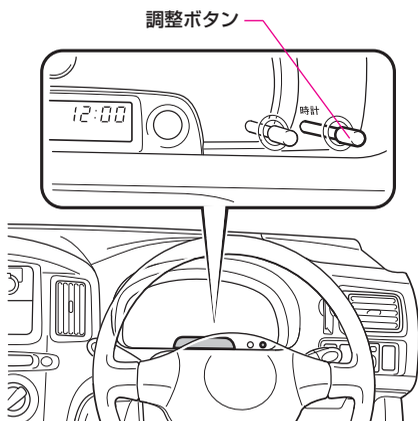
バッテリーあがりを防ぐために、エンジン停止中に長時間点灯させないでください。

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。

時計



“時” “分” を調整するときは

- 1** 調整ボタンを押し続けます。
約2秒間押し続けると“分”調整モード(“分”表示が点滅)になります。
- 2** “分”を調整します。
調整ボタンを押すごとに“分”が進み、押し続けると早送りされます。
- 3** 調整ボタンから手を離し、約5秒間待ちます。
“時”調整モード(“時”表示が点滅)に切り替わります。

- 4** “時”を調整します。
調整ボタンを押すごとに“時”が進み、押し続けると早送りされます。

- 5** 調整ボタンから手を離し、約5秒間待ちます。
時計が作動を開始します。

時報に合わせるときは

- 時報と同時に調整ボタンを押すと、時報に合わせることができます。
- 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) 1:00～1:29の場合は1:00に、1:30～1:59の場合は2:00になります。

知識

作動条件について

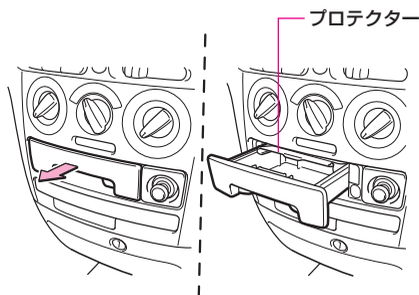
エンジン スイッチに関係なく時刻が表示されます。

- 調整ボタンはエンジン スイッチが“ON”のとき使用できます。

時計の表示について

秒表示はありませんが「時報に合わせるときは」の操作後、0秒から作動を開始します。

灰皿



使用するときには、手前に引いて開けます。

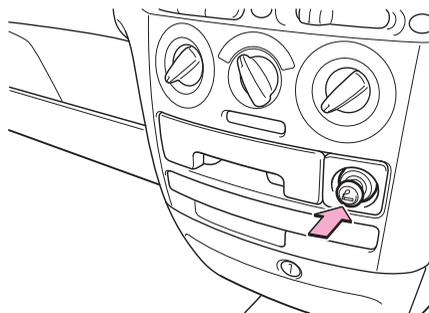
- 取りはずすときは、プロテクターを下へ押したまま取りはずします。

警告

出火を防ぐため、次のことをお守りください。

- マッチ、タバコなどの火は完全に消してから灰皿の中に入れ、確実に閉めてください。
- 灰皿の中に紙くすなどの燃えやすいものを入れないでください。

シガレットライター



使用するときには、シガレットライターを押し込んで手を離します。もとの位置にもどったら使用できません。

注意

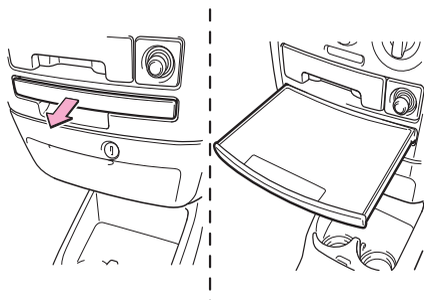
- シガレットライターの金属部分に触れないでください。やけどをするおそれがあります。
- シガレットライターの故障や周辺部の焼損を防ぐため、次のことをお守りください。
 - シガレットライターを押さえたままにしないでください。
 - 他車のシガレットライターを差し込まないでください。
 - ソケットからトヨタ純正品以外の電気製品の電源を取り出さないでください。トヨタ純正品以外の電源を取り出した場合、シガレットライターを使用すると、赤熱したシガレットライターが飛び出したり、押し込まれたまま出てこないおそれがあります。

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。

インパネテーブル



使用するときには、手前に引き出します。



走行中は絶対に使用しないでください。シフトレバー操作のさまたげになったり、テーブル上のものが落下するなどして、思わぬ事故につながるおそれがあります。



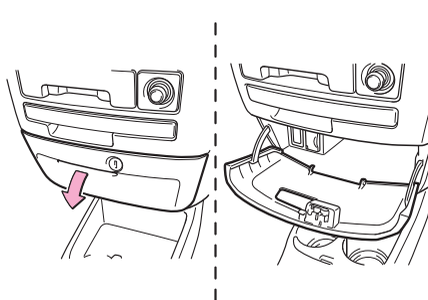
インパネテーブルの使用最大重量は10kgです。それ以上重いものはのせないでください。テーブルが破損するおそれがあります。



インパネテーブルについて

弁当の置き場所としてや、車内での伝票書き、小型パソコンを使用するときなどに利用できます。

センターボックス



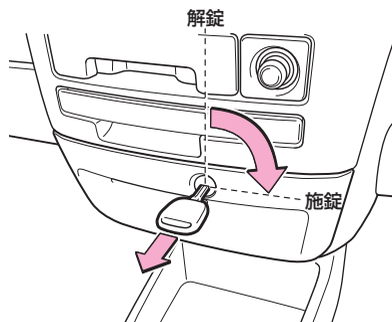
フタを手前に引いて開けます。

●使用しないときは、閉めておいてください。

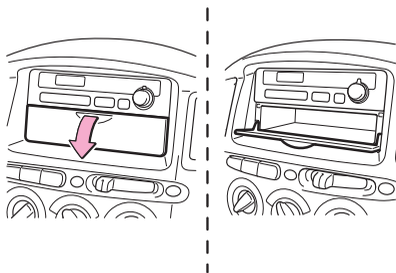


施錠について

キーを差し込み、右にまわしたまま抜きます。



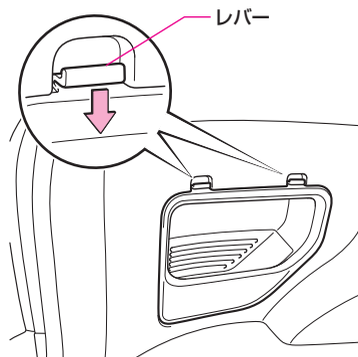
1DINポケット



ツマミを手前に引いて開けます。

- 使用しないときは、閉めておいてください。

デッキサイドポケット



ラゲージルーム左側にあります。

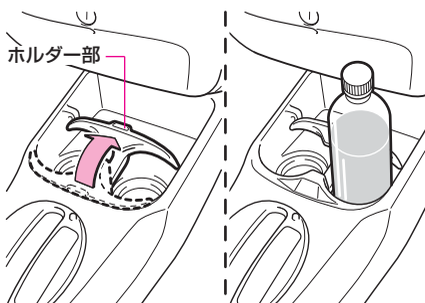
- 取りはずすときは、レバーを押し込みながらはずします。
- 取りつけないときは、そのままはめ込みます。

⚠ 注意

- デッキサイドポケット裏側のスペースには、換気用の弁が取り付けられています。次の理由から荷物などを収納しないでください。
 - 荷物が弁をふさぎ、換気性能が悪化し、ドアの閉まりが悪くなるおそれがあります。
 - 荷物で弁が押し開かれたままの状態になり、車内に排気ガスや水が進入するおそれがあります。
- デッキサイドポケットを取りはずして使用したあとは、必ず取りつけておいてください。

フロアコンソール

● カップホルダー



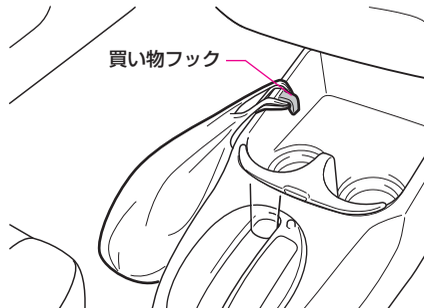
使用するときは、ホルダー部を前方に開きます。

- 使用しないときはホルダー部を閉めて、小物入れとしても利用できます。

⚠ 警告

- カップホルダーには、カップや飲料缶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。カップホルダーを使用しないときは収納しておいてください。

● 買い物フック



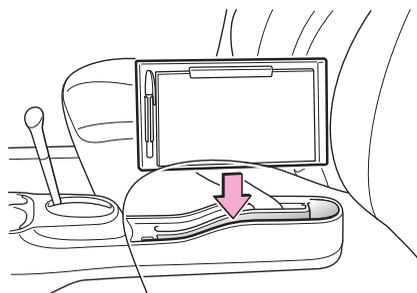
上図のように使用します。

⚠ 注意

とくに重たい物や、大きな物をフックに吊り下げないでください。フックが折れたり、走行中にはずれたりするおそれがあります。

最大荷重 約1kg

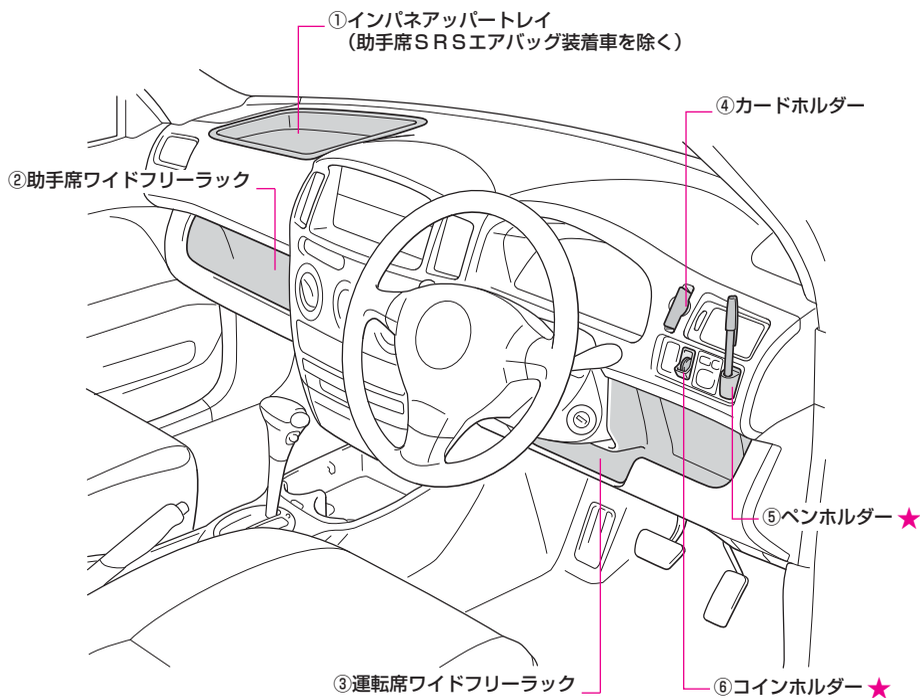
● A4バインダー立て



A4サイズのバインダーや書類などを収納できます。

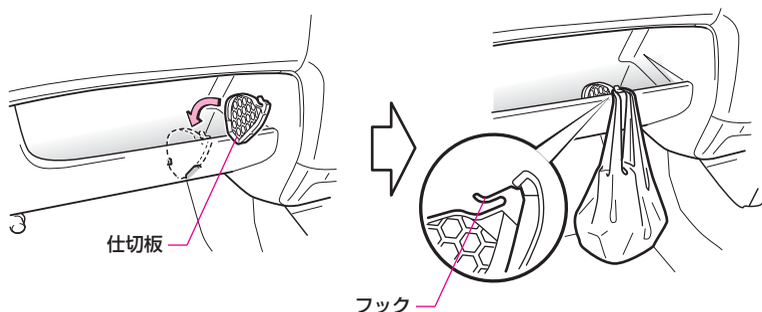
収納スペース

①から⑥のスペースに、小物などを収納できます。



室内装備の
取り扱い

■助手席ワイドフリーラックについて



助手席ワイドフリーラックには、取りはずし可能なフック付き仕切板がついています。
上図のように使用してください。



注意

カードホルダーにカードを入れたままにしないでください。

- カードホルダーにカードを入れたままにしておくと、カードが変型したり、盗難にあうおそれがありますので、カードを車内に放置しないでください。
- 助手席ワイドフリーラックのフックには、とくに重たい物や、大きな物を吊り下げないでください。フックが折れたり、走行中にはずれたりするおそれがあります。

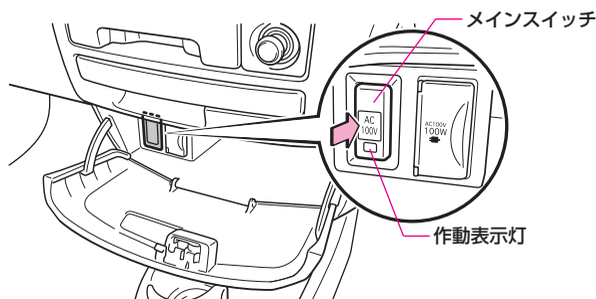
最大荷重 約1kg

アクセサリコンセント (AC 100V) ★

センターボックスの中にあります。

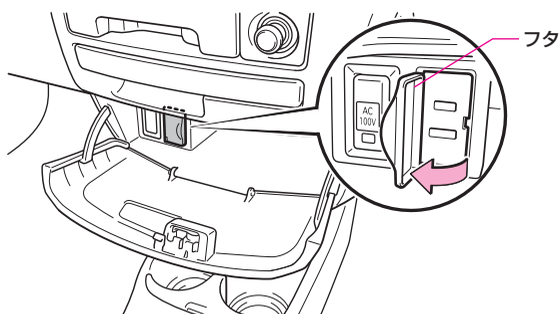
アクセサリコンセントの使い方

1 メインスイッチを押します。



- 作動表示灯が点灯し、アクセサリコンセントが使用可能な状態になります。
- スイッチを押すごとに電源がONとOFFに切り替わります。
- アクセサリコンセントを使用しないときは、メインスイッチをOFFにして、作動表示灯が消灯していることを確認してください。

2 アクセサリコンセントのフタを開けます。

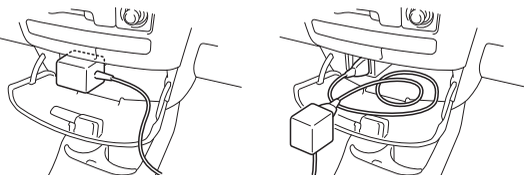


3 電気製品のプラグを差し込みます。



アクセサリーコンセントを使用しないときはフタを閉めておいてください。

- アクセサリーコンセントを使用しないときは、コンセントから電気製品のプラグをはずし、フタを閉めておいてください。異物がコンセントに入ったり、飲料水などがかかっていると、故障したり、ショートするおそれがあります。
- エンジンを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、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。
- 使用する電気製品のプラグ形状によっては、十分にコンセントに差し込めない場合があります。無理に差し込むとセンターボックスを損傷したり、プラグが脱落するおそれがあります。十分に差し込めない場合は、延長コードを使用してください。



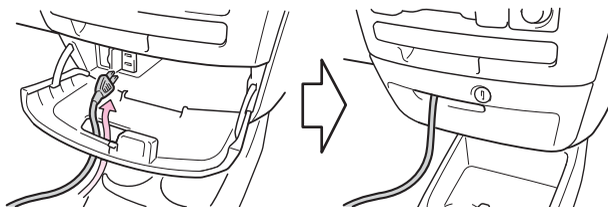
知識

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。

アクセサリーコンセントについて

- 車内で電気製品を使用することができます。
- センターボックスの取っ手部からコードを出すことで、フタを閉めたまま使用することができます。



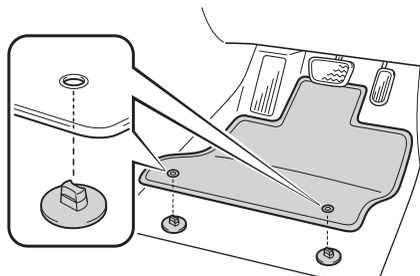
 知識

アクセサリコンセントについて

- AC100Vで最大消費電力100W以下の電気製品を使用してください。
 - 規定容量をこえる電気製品を使用すると、車両ヒューズが切れることがあります。
- 消費電力が100W以下であっても次のような機器は正常に作動しない場合があります。
 - 起動時の消費電力が大きい機器（ブラウン管式テレビ、コンプレッサー式冷蔵庫、電気ポンプ、電気工具など）。
 - 電源の周波数の切り替え（50/60Hz）のある機器（時計、オーディオなど）。
 - 精密なデータを計測する機器（医療機器、計測器など）。
 - その他（マイコン制御式電気毛布、タッチセンサー付ランプなど）。
- 使用する電気製品によってはラジオやテレビに雑音がはいることがあります。
- アクセサリコンセントの電圧は、市販のテスターでは正確な電圧は測定できません。電圧の確認が必要な場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

フロアマット

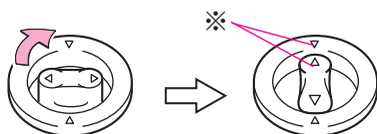
お車（年式）専用のものを、フロアカーペットの上にしっかりと固定して使用してください。



1 固定フック（クリップ）にフロアマット取り付け穴をはめ込みます。

2 固定フック（クリップ）上部のレバーをまわして、フロアマットを固定します。

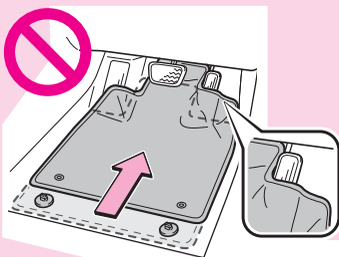
※△マークを必ず合わせてください。
固定フック（クリップ）の形状はイラストと異なる場合があります。



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、重大な事故につながるおそれがあります。

- 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。
 - 固定フック（クリップ）を使って、常にしっかりと固定してください。
 - 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（オートマチック車）またはN（マニュアル車）の状態、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。



安全・快適装備の 解説と注意

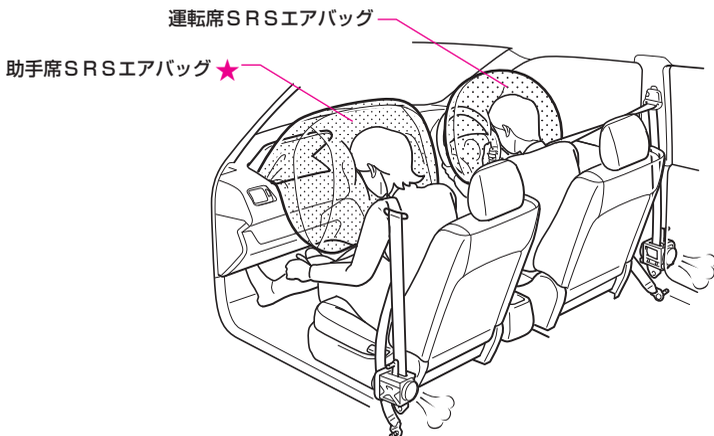
5

SRSエアバッグ	240
SRSエアバッグとは？	240
SRSエアバッグの作動のしくみ	241
SRSエアバッグが作動するとき	242
シートベルト関係	250
シートベルトの働き	250
EBD付ABS&ブレーキアシスト	252
ABS&ブレーキアシストとは？	252
ABS&ブレーキアシストが作動しているとき	253
EBDの働き	254
Vフレックスフルタイム4WD	256
Vフレックスフルタイム4WDとは？	256
Super ECT	258
Super ECTとは？	258
クラッチスタートシステム	260
クラッチスタートシステムとは？	260

SRS ※エアバッグ

SRSエアバッグとは？

※ Supplemental Restraint Systemの略で「乗員保護補助装置」の意味。
運転席SRSエアバッグ・助手席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、シートベルトが身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・緩和させる働きをします。



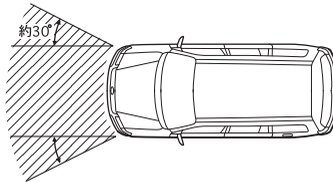
SRSエアバッグは、あくまでも乗員保護の補助装置でシートベルトの補助をするもので、SRSエアバッグの効果を発揮させるためには、正しい姿勢と正しいシートベルトの着用が絶対条件です。

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あたえるおそれがあります。

SRSエアバッグの作動のしくみ

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つけられたセンサーで感知し、SRSエアバッグをふくらませる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。

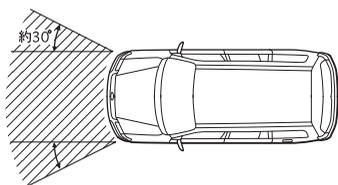


車両前方にグリルガードなどを装着すると、センサーが正常に衝撃を感知できなくなり、SRSエアバッグの正常な作動を損なうおそれがあります。

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



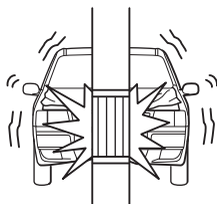
車両前方左右約30° 以内の方向から乗員に重大な傷害がおよぶような強い衝撃を受けたときに作動します。

● 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。

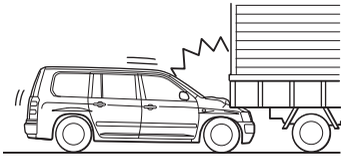


● 衝突時に変形・移動しないコンクリートのような固い壁に正面衝突したときであっても、衝突速度が約25km/h以下のときは作動しない場合があります。

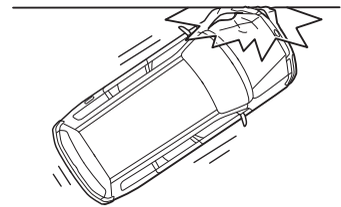


● 衝突時に変形・移動しない電柱や立木などの狭い範囲に正面衝突したときであっても、衝突速度が約30km/h以下の場合には作動しない場合があります。

次のような場合にも衝突による衝撃が緩められるため、作動しない場合があります。

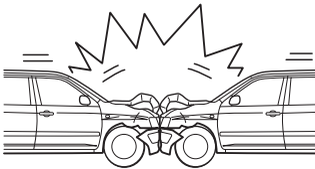


- トラックの荷台下などへもぐりこみ衝突した場合。

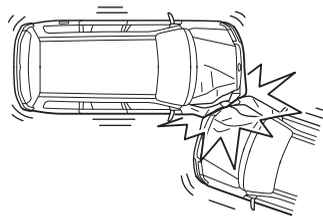


- 斜め前方から衝撃を受けた場合。

衝突したものが変形したり移動した場合は、衝突による衝撃が緩められるため、作動する車速は高くなります。



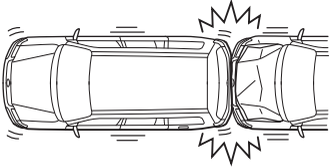
- 例えば、停車中の同程度の重さの車へ正面から衝突した場合には、約50km/h程度の速度であっても、作動しない場合があります。



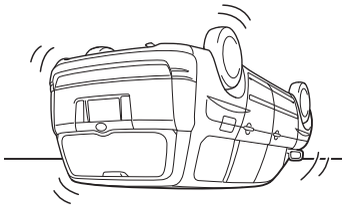
- 衝突の方向（角度）や片側衝突（オフセット衝突）などによっては、さらに高い速度であっても、作動しない場合があります。

● 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。



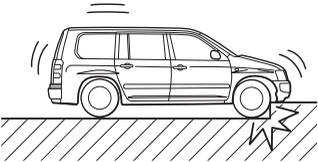
●側面や後方から衝撃を受けた場合。



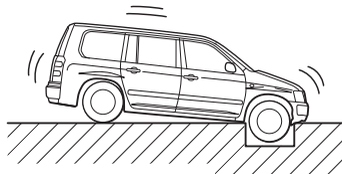
●車両が横転・転覆した場合。

● 車両下部に衝突を受けた場合

次のような車両下部に強い衝撃を受けたときには、作動する場合があります。

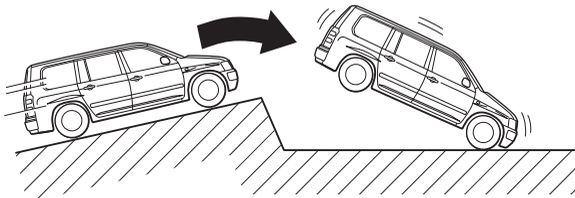


●縁石などにぶつかった場合。



●深い穴や溝に落ちたり、乗りこえた場合。

●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。





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、シートベルトに代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。

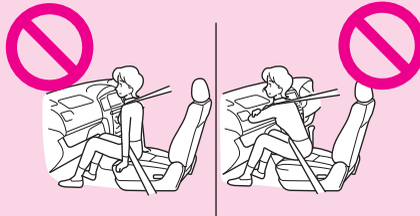
- シートベルトを正しく着用してください。シートベルトを着用していないと、急ブレーキなどで前方に放り出されると同時にSRSエアバッグがふくらみ、強い衝撃を受け危険です。シートベルトの正しい着用については、P.138をお読みください。
- シートを正しい位置に調整し、背もたれに背中をつけた正しい姿勢でシートに座ってください。SRSエアバッグに近づきすぎた姿勢で乗車していると、SRSエアバッグがふくらんだときに強い衝撃を受け危険です。

<運転者のかたは>

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

<助手席乗員のかたは（助手席SRSエアバッグ装着車）>

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P.128をお読みください。



- ひざの上にものかかえるなど、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当たったり、SRSエアバッグの正常な作動がさまたげられ危険です。
- 助手席SRSエアバッグ装着車では、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、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。



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。

- 助手席には子供専用シートをうしろ向きに絶対に取りつけないでください。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。あわせてご覧ください。(P.45参照)
- やむを得ず前向きにして助手席に子供専用シートを取りつける場合には、シートの前後調整位置を一番うしろにして取りつけてください。



- 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。



- 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エアバッグの誤作動につながります。
- 車両前部、または車両客室部の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。

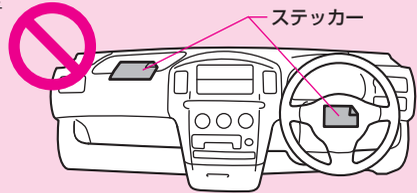




SRSエアバッグの効果を十分に発揮させるために、以下の項目を必ずお守りください。

- 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。



- 助手席SRSエアバッグ装着車では、インストルメントパネル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、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あたえるおそれがありますので、無線機などを取りつけるときは、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かわり、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触れないでください。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。

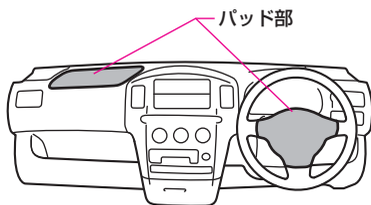
- SRSエアバッグは非常に速いスピードでふくらむため、SRSエアバッグとの接触により打撲やすり傷などを受けることがあります。
- SRSエアバッグが作動すると、作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある人は、呼吸が苦しくなることがあります。この場合は、乗員が車外に出ても安全であることを確認して、車外に出てください。なお、車外に出られない場合は、窓やドアを開けて新鮮な空気を入れてください。



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。皮膚の弱いかたは、まれに皮膚を刺激する場合があります。

- 助手席SRSエアバッグ装着車では、衝突したときなどに、助手席SRSエアバッグがふくらむことによって、車両のフロントウイ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ついていたり、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。

MEMO

安全・快適装備
の解説と注意

シートベルト関係

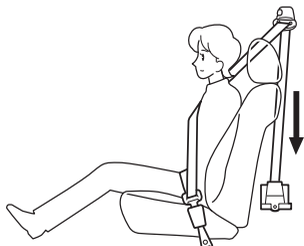
シートベルトの働き

● プリテンショナー & フォースリミッター付シートベルト★

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】

● ELR機構付シートベルト

3点式シートベルト

シートベルトは身体の動きに合わせて伸縮しますが、強い衝撃で身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身体を固定します。



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。(P.138参照)
 - シートを正しい運転姿勢の取れる位置に調整する。(P.128参照)
- 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・分解などをしてしないでください。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。



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。
- 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。

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。

EBD^{※1}付ABS^{※2}&ブレーキアシスト★

ABS&ブレーキアシストとは？

※1 Electronic Brake force Distributionの略で「電子制動力分配制御」の意味。

※2 Antilock Brake System（アンチロック・ブレーキ・システム）の略。

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。

左右輪で路面状態が違う場合

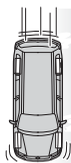
乾いた路面

ぬれた路面

乾いた路面

ぬれた路面

ABSあり



ABSなし

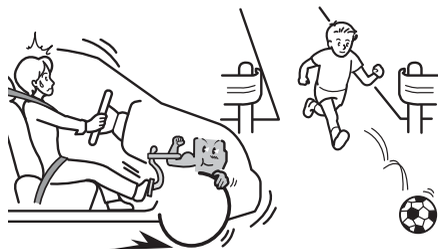


左右の車輪ですべりやすさが違う路面での偏向やスピンを抑え、安定して止まることができます。

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

などの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、ドライバーのペダル踏力を増加させ、制動力の確保に貢献する装置です。しかし、ABSやブレーキアシストが作動した状態でもその効果には限界がありますので、過信することなく安全運転を心がけましょう。



ドライバーの踏力での制動力
+
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

また、ABS&ブレーキアシストは、車輪に取りつ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、P.69の「タイヤについての注意」をよくお読みください。

ABS&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&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。

- 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。

EBD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の確保に貢献します。



警告

EBD付ABS&ブレーキアシストを過信しないでください。

● EBD付ABS&ブレーキアシストを過信しないでください。

EBD付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。EBD付ABS&ブレーキアシストを過信せず速度を抑え、車間距離を十分に取って安全運転に心がけてください。

- EBD付ABSはタイヤのグリップ限界をこえたり、ハイドロブレーニング現象*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。

● EBD付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、EBD付ABSのつ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に心がけてください。

 知識

作動条件について

- EBD付ABS&ブレーキアシストは、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、EBD付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、EBD付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。

Vフレックスフルタイム4WD

Vフレックスフルタイム4WDとは？

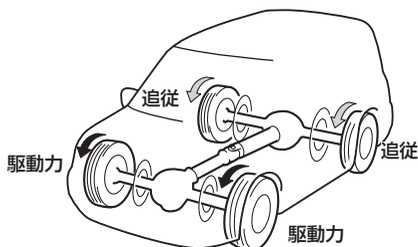
※ 4 Wheel Driveの略で「4輪駆動」の意味。

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ビスカスカップリングの作用により、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。V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あたえ、安定した操縦性・安定性に寄与する装置です。

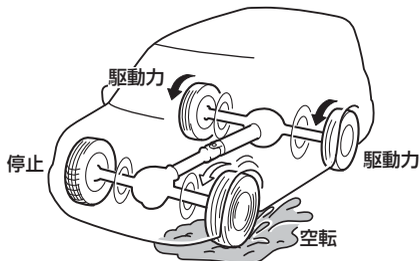
Vフレックスフルタイム4WDの取り扱い上の注意がP.64の「4WD車についての注意」に記載されていますので、よくお読みになり、正しい取り扱いを理解して安全運転に心がけるようにしましょう。

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、2WD（FF）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、ビスカスカップリングが作動し、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、2WDになります。

タイヤについて

V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、P.69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、駆動部品に無理な力が加わり焼きつきなどの損傷を受けたり、焼きつきにより、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漏れや焼きつきなどにより、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のローテーションを行ってください。（P.283参照）
- 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。（P.322参照）

Super ECT

Super ECTとは？

オートマチック車

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。

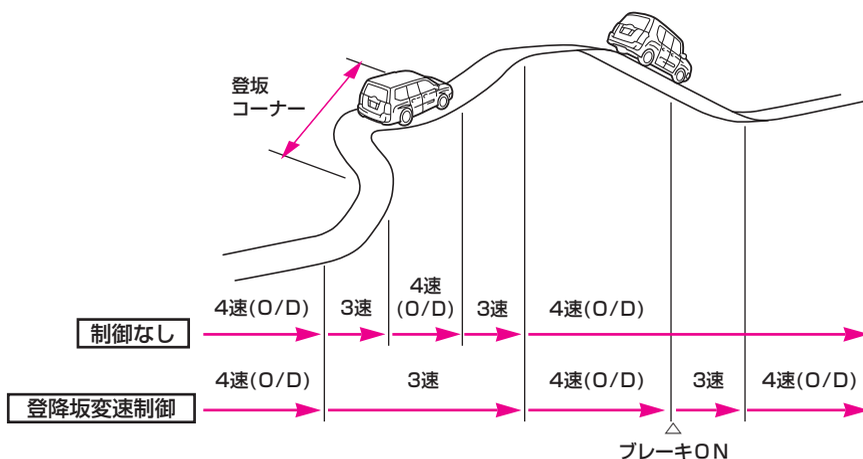
● フレックスロックアップシステムの働き

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**●**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O/Dで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、エンジンプレーキがかかります。



注意

走行中、エンジン警告灯（P.190）が点灯したときは、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ので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

クラッチスタートシステム

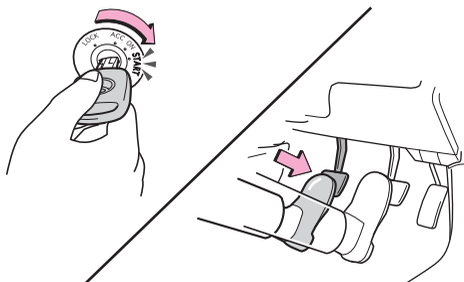
クラッチスタートシステムとは？

マニュアル車

クラッチペダルをいっぱいまで踏み込まないと、キーを“START”位置にまわしてもスターターモーターがまわらず、エンジンをかからなくした装置です。

ギヤがはいつている場合に、クラッチを踏まずにスターターをまわしたときに車が動き出すのを防止するシステムです。

- エンジンを始動するときは、正しい運転姿勢をとり、クラッチペダルをいっぱいまで踏み込んでから始動してください。正しい運転姿勢についてはP.128をお読みください。
- クラッチスタートシステム装着車では、エンストにより車が止まった場合、スターターによる車の移動はできませんので緊急時などはP.335の「動けなくなったときは」にしたがって行動してください。



車との上手な 付き合い方

6

雨の日の運転について	262
雨の日の運転	262
寒冷時の取り扱い	263
冬の前の準備・点検	263
運転する前に	265
走行するときは	267
駐車するときは	270
経済的な運転	272
環境にやさしく経済的な運転をするために	272
環境保護のために	274
使用済み部品・廃オイル類は適正な処理をする	274

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、またガラスが曇ったり、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 hidroplaning 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取られ、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あた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。(P.321の「エンジンオイル推奨粘度」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

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。

● 冬用タイヤ、タイヤチェーンを準備する

- タイヤを取り替えるときは、必ずP.69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。

● 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。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。

● ガラスについた雪や霜は

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。
デフロスターを使うと、ガラスを傷つけずに落とすことができます。



フロントウィンドウガラスにつ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。

● 足まわりなどについた氷塊は

車体などに傷をつ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、ガラスが曇ったりするおそれがあります。

● 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。
スイッチを押し続けたりすると、装置をいためたり、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



お湯をかけて氷を溶かしてください。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。

● 靴につ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曇ったり、凍結することがあります。

走行するときは

● すべりやすい路面は慎重に走行してください

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。



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。

● フェンダー裏側についた氷は

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。

● ブレーキ装置についた氷は

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P.69の「**タイヤについての注意**」をお読みください。



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2輪に取りつけてください。
- 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扱書にしたがってください。
- タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを使用してください。
- 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。

■ タイヤチェーンを取りつける前に

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。

マニュアル車は、エンジンを停止し、シフトレバーを P に入れます。オートマチック車は 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・フルキャップ装着車はホイールナットレンチを用意します。（P.326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つける場合には、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 フルキャップ装着車は、ホイールキャップをはずします。

P.337の「タイヤ交換のしかた」参照。

**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、走行性に影響をあたえるため、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**

タイヤチェーンを取りつけるときは、ホイールやホイールキャップに傷をつけないよう注意してください。

- フルキャップ装着車は、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つけてください。ホイールキャップをつけたままタイヤチェーンを取りつけると、ホイールキャップに傷がつくことがあります。
- 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。

駐車するときは

● エンジンが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。



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。

● 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、シフトレバーをオートマチック車は**P**、マニュアル車は**R**に入れ、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、シフトレバーをオートマチック車は**P**、マニュアル車は下り坂では**R**、上り坂では**1**に入れます。

- 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。



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。

● ボンネット側を風下に向ける

風の当たる部分は、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ついたりします。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

環境にやさしく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やめて、ガソリン約65ccの節約。

▶ CO₂ 約420g削減 (10回/月)

不要な荷物はおろして走行。

10kgの荷物をおろして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回やめて、ガソリン約6ccの節約。

▶ CO₂ 約1150g削減 (300回/月)

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。

急発進を1回やめてガソリン約17cc、急加速を1回やめて約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、燃費が約10～30%向上。

●法定速度を守り、安全運転を心がけてください。

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よう。

シフトアップやロックアップが確実にでき、効率が良くなります。

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よう。

ガソリンエンジンでは、燃料噴射の停止により、燃費が良くなります。

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ペダルの踏み込み、踏みもどしは少ないほど、低燃費となります。

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づけられています。
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、水質汚濁の原因となりますので、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C F C 12）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（H F C 134a）に全車切り替えを完了しています（93年完了）。
それでも、代替フロンガス（H F C 134a）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。

MEMO

車の上
の手な
付き合
い方

MEMO

車の上手な
付き合い方

メンテナンス

7

車の手入れ	278
日頃の手入れ	278
外装の手入れ	279
内装の手入れ	281
エアコンの手入れ	282
タイヤローテーション	283
ワイヤレスドアロックのリモコンの電池交換	284
ヒューズの点検・交換	286
外装の電球（バルブ）交換	292
日常点検	302
日常点検について	302
エンジンルームの点検	303
車のまわりの点検	310
運転席に座っての点検	313
走行しての点検	315
メンテナンスデータ	316
メンテナンスデータ	316

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1度はワックスがけを行ってください

月に1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。



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、虫の死骸などが付着したとき
 - ばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、科学物質などの降下が多い場所を走行したあと
 - ほこり、泥などで激しくよごれたとき
 - 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、腐食を防ぐためによごれを落とし、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

- ミラー、アンテナは格納し、前側から洗車してください。
- ブラシの傷がつき、塗装の光沢が失われたり、劣化を早めることがあります。

● 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づけすぎないでください。近づけすぎると、水圧が高いため、室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づけすぎないでください。近づけすぎると、水圧が高いため、内部への水入りやグリス流出により、性能が劣化するおそれがあります。

● 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。

**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、故障や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取られ、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。洗車などで触れる場合は、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ます。

**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。塗装などに傷がつきます。
 - 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、硬いブラシなどでこす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。
- ※ 塗装されていないバンパー・ドアハンドル・ドアミラーなどの樹脂部分

内装の手入れ

室内の清掃

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。ラジ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ます。
- 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ます。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（とく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。


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。変色やしみの原因となります。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）に直接触れさせたり、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・塗装はがれの原因となるおそれがあります。
- リヤウィンドウ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。
- リヤウィンドウ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。

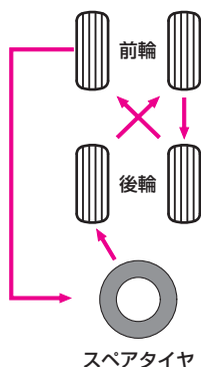
夏になる前に点検・補充をしてください。

● エアコンガスの点検・補充は、トヨタ販売店で受けてください。

タイヤローテーション

タイヤの磨耗を4輪ともに均等にし、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位置交換を行うときは、スペアタイヤを使用して1輪ずつ交換してください。
- タイヤローテーションを行ったあとは、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（P.311参照）、またはメンテナンスデータ（P.322参照）でご確認ください。



警告 タイヤローテーションをしたあとは、指定空気圧に調整してください。

タイヤローテーションを行ったあとは、指定空気圧に調整してください。

とくに100kg以上積荷または4名乗車以上時のバンは、前後のタイヤで指定空気圧が異なるため、タイヤローテーションを行ったあとに必ず指定空気圧に調整してください。

指定空気圧より低いと車両の安定性を損なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗します。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。

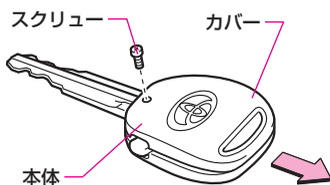


注意 日常点検として必ずタイヤを点検してください。

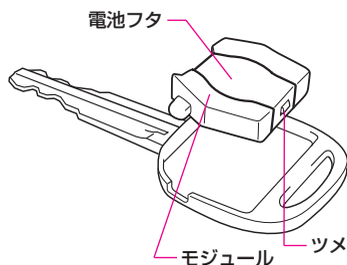
●日常点検として必ずタイヤの点検を行ってください。（P.69「**タイヤについての注意**」参照）

●タイヤ・ディスクホイール・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。（P.81「**その他の注意**」参照）

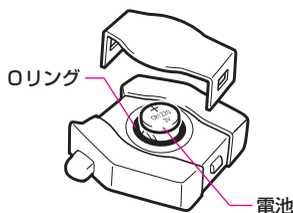
ワイレスドアロックのリモコンの電池交換★



- 1** カバーをはずします。
市販の精密ドライバーで、スクリュー（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** モジュールを本体から取り出します。



- 3** 電池フタをはずします。
2カ所のツメをはずして、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。

モジュールのOリングがあるのを確認してから、電池フタをもとどおりにしっかりと取りつけます。

6 モジュールおよびカバーを取りつけます。

モジュールを本体の中にもどし、カバーを取りつけて、スクリュー（1本）でもとどおりにしっかりと締めつけます。

7 作動確認をします。

リモコン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。



取りはずした電池や部品を（とくにお子さまが）飲みこ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。



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。

- 電池交換時にはスクリュー・Oリング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。
- 電池以外の部分にふれたり、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つけてください。
- 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。
- Oリングは傷ついたり、ねじって取りつ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CR1220

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。

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。

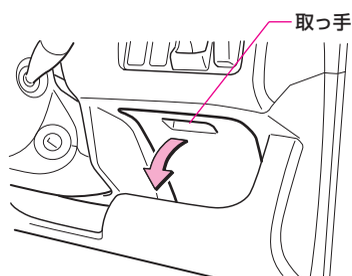
●ヒューズについてはトヨタ販売店にご相談ください。

● 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。

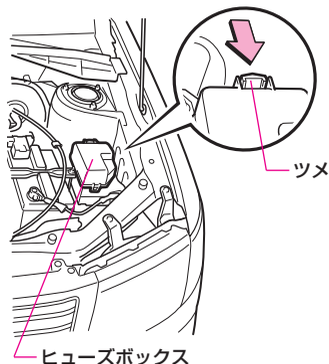
2 ヒューズボックスのカバーを開けます。

●ヒューズラベルがカバーに表示してあります。



■運転席側ヒューズボックス

取っ手を引いて、カバーを開けます。



■エンジンルーム内ヒューズボックス

カバー横のツメを押しながらカバーを持ち上げ、カバーをはずします。

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。

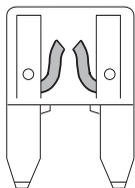
- ヒューズは車の仕様によりないものもあります。

4 ヒューズを交換します。

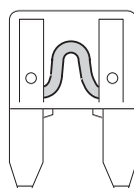
ヒューズが切れていたら、ヒューズラベルの表示にしたがい、規定容量のヒューズに交換します。

- 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。

切れた状態



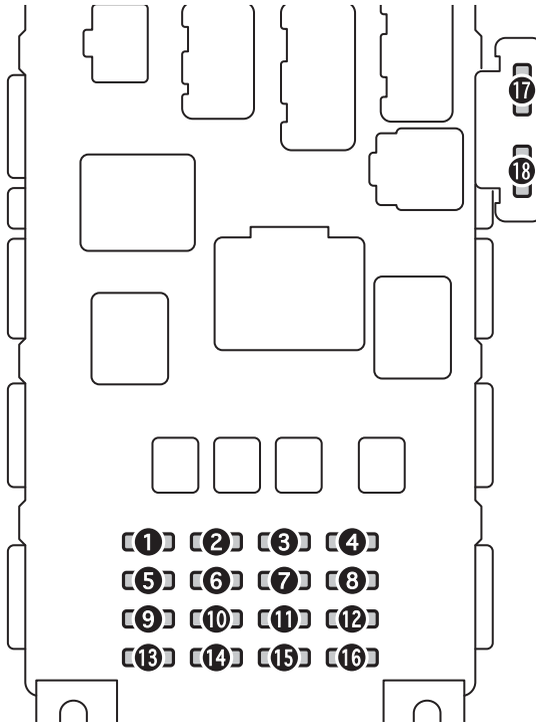
切れていない状態



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。

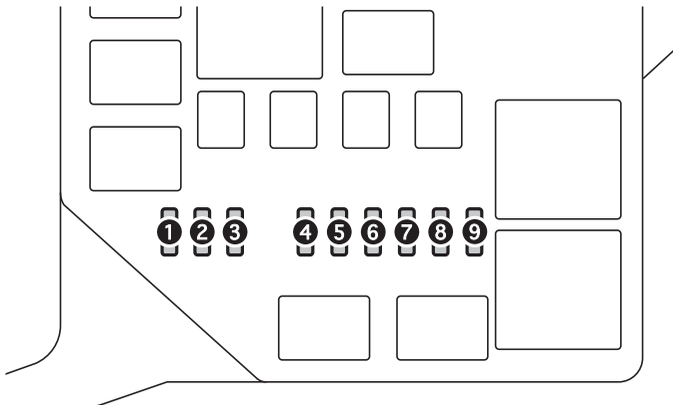
● ヒューズの受け持つ装置

■ 運転席側ヒューズボックス



	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	GAUGE	10A	メーター
②	DEF	20A	リヤウインドゥデフォッガー
③	D/L	25A	ドアロック
④	TAIL	7.5A	尾灯
⑤	—	—	—
⑥	WIPER	20A	ワイパー&ウォッシャー
⑦	ECU-B	7.5A	ABS
⑧	—	—	—
⑨	ACC	15A	電動ミラー、オーディオ
⑩	ECU-IG	7.5A	ABS、メーター
⑪	—	—	—
⑫	HAZ	10A	非常点滅灯
⑬	A. C	7.5A	エアコン
⑭	—	—	—
⑮	INV	15A	アクセサリコンセント
⑯	STOP	10A	制動灯
⑰	I/UP	7.5A	エンジンコンピューター
⑱	—	—	—

■エンジンルーム内ヒューズボックス

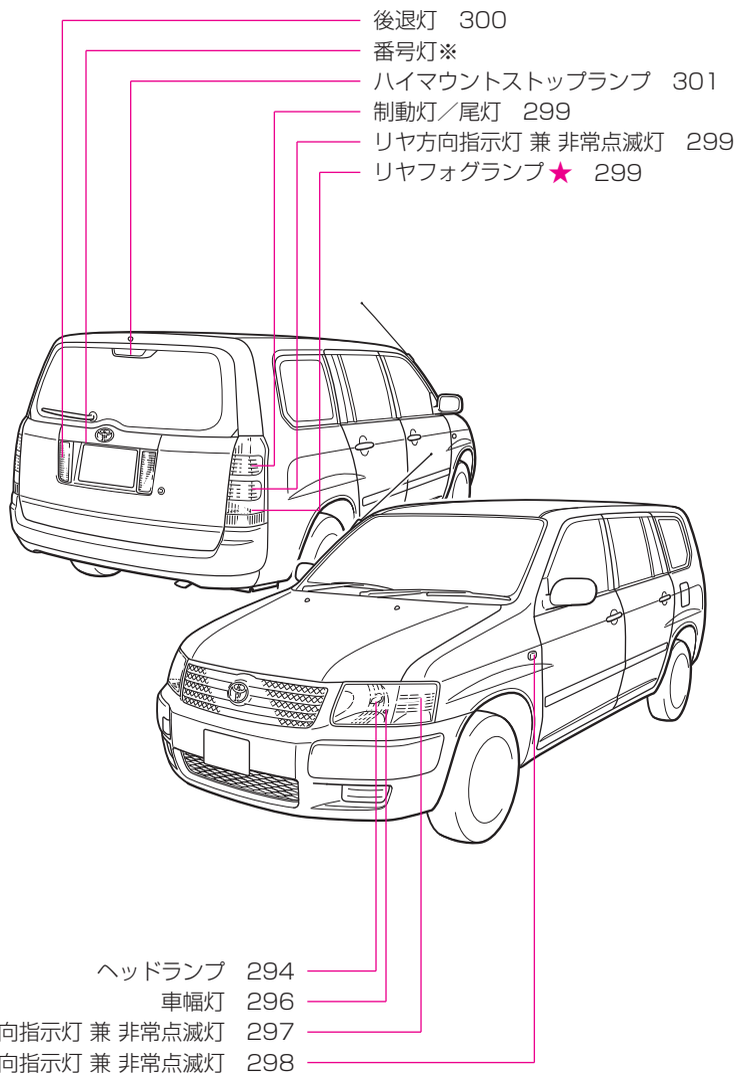


	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
①	BA (未使用)	—	—
②	H-LP RH	10A	ヘッドランプ (右側)
③	H-LP LH	10A	ヘッドランプ (左側)
④	—	—	—
⑤	ST	30A	スターター
⑥	AM2	15A	ABS
⑦	HORN	15A	ホーン
⑧	E F I	15A	エンジンコンピューター
⑨	DOME	15A	室内灯

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。





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。



電球は十分注意して取り扱ってください。

- 電球のガラス部を素手で触れないでください。
やむを得ずガラス部を持つ場合は、電球に油脂や水分を付着させないために、乾いた清潔な布を介して持ってください。また、電球を傷つけたり、落下させたりすると球切れや破裂することがあります。
- 必ず同じワット数の電球を使用してください。(P.317参照)
- 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曇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、ソケットなどをなくさないように注意して作業してください。

知識

ランプの曇りについて

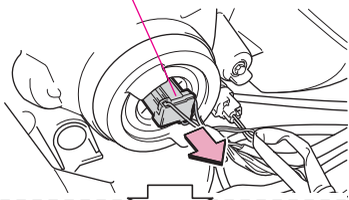
ヘッドランプなどのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。ただし、レンズ内面に大粒の水 droplet がついているときやランプ内に水がたまっているときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

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。

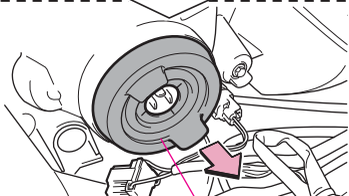
ヘッドランプ

コネクター



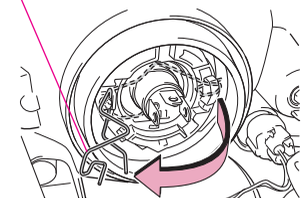
■取りはずしかた

- 1 ボンネットを開け、コネクターとゴムカバーを取りはずします。

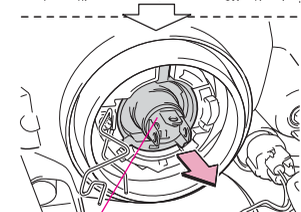


ゴムカバー

止め金

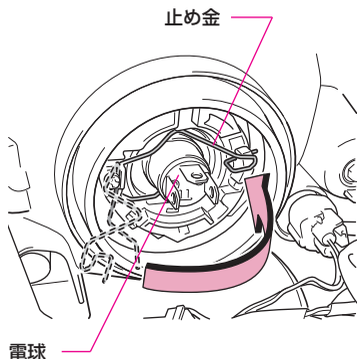


- 2 止め金はずし、電球を取りはずします。



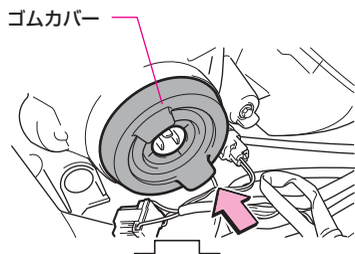
電球

※ 図は運転席側で説明しています。



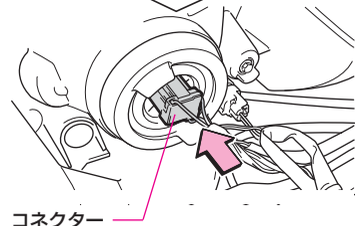
■取りつけかた

1 電球を取りつけ、止め金をかけます。



2 ゴムカバーをはめ込みます。

- ゴムカバー外周をしっかりとはめ込みます。
- ゴムカバー内周（電球周り）を全周にわたり電球の金具部分が確認できるまで押し込みます。



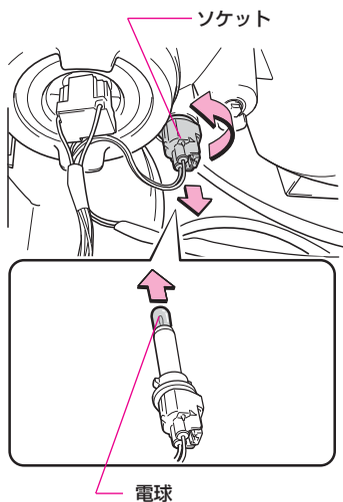
3 コネクターを差し込みます。



ゴムカバーが確実に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。

※ 図は運転席側で説明しています。

● 車幅灯



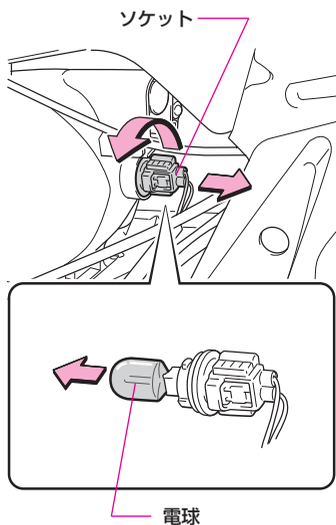
■ 取りはずしかた

ボンネットを開け、ソケットを矢印の方向にまわして引き抜き、ソケットから電球を取りはずします。

■ 取り付けかた

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。

● フロント方向指示灯 兼 非常点滅灯



■ 取りはずしかた

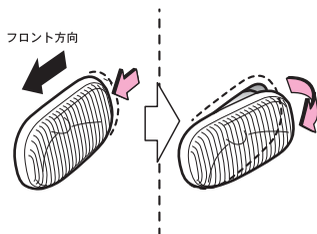
ボンネットを開け、ソケットを矢印の方向にまわして引き抜き、ソケットから電球を取りはずします。

■ 取りつけかた

取りはずしたときの逆の手順で取りつけます。

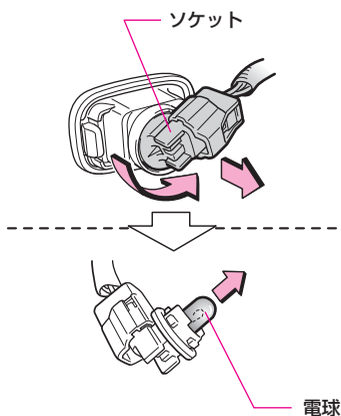
※ 図は運転席側で説明しています。

● サイド方向指示灯 兼 非常点滅灯



■取りはずしかた

- 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 ソケットを矢印の方向にまわして電球を抜き取ります。

■取りつけかた

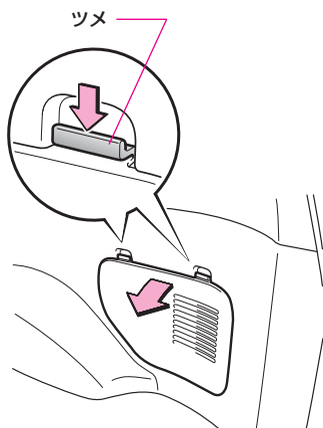
取りはずしたときの逆の手順で取りつけます。



注意

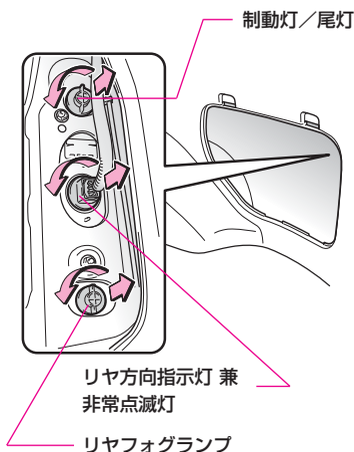
本体からソケットをはずすと、ソケットが車両内部に落ちやすくなります。落ちないように注意して作業してください。

● リヤ方向指示灯 兼 非常点滅灯、制動灯／尾灯、 リヤフォグランプ★



■取りはずしかた

- 1 バックドアを開け、フタを取りはずします。
ツメを押しながらフタをとりはずします。



- 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電球を取りはずします。

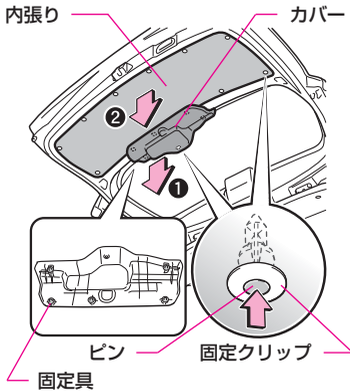
■取り付けかた

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。

※ 図は運転席側で説明しています。

★印はグレード等により装着の有無が異なります。

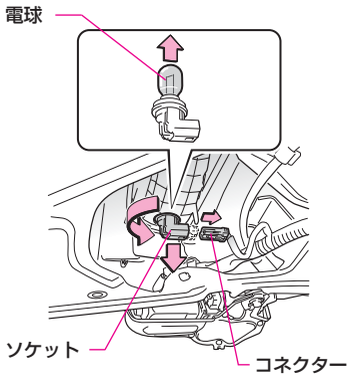
● 後退灯



■取りはずしかた

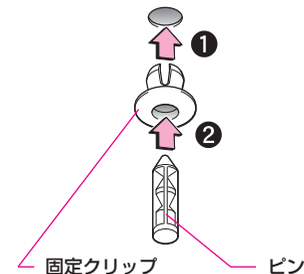
1 バックドアを開け、カバーと内張りをはずします。

- カバー裏に固定具（5個）があります。
- ピンを押し込んで、固定クリップ（カバー1個、内張り9個）をはずします。



2 ソケットを矢印の方向にまわして電球を抜き取ります。

先にコネクターをはずします。



■取りつけかた

取りはずしたときの逆の手順で取りつけます。

固定クリップを取りつけるには、固定クリップを差し込み、ピンをはめ込みます。

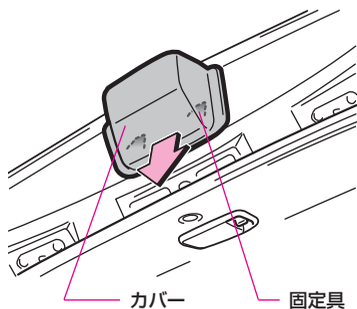


注意

固定クリップのピンを必要以上に強く押し込まないでください。ピンが固定クリップからはずれ、抜けなくなるおそれがあります。

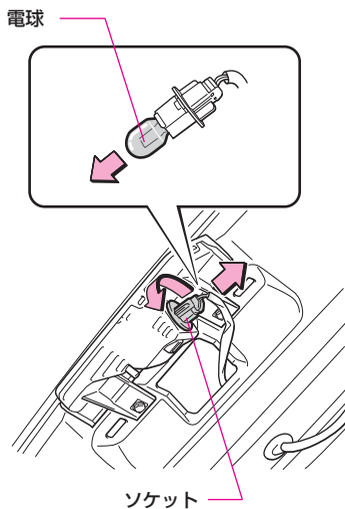
※ 図は助手席側で説明しています。

● ハイマウントストップランプ



■取りはずしかた

- 1 バックドアを開け、カバーをはずします。
カバー裏に固定具（2個）があります。



- 2 ソケットを矢印の方向にまわして電球を抜き取ります。

■取り付けかた

取りはずしたときの逆の手順で取り付けます。

日常点検

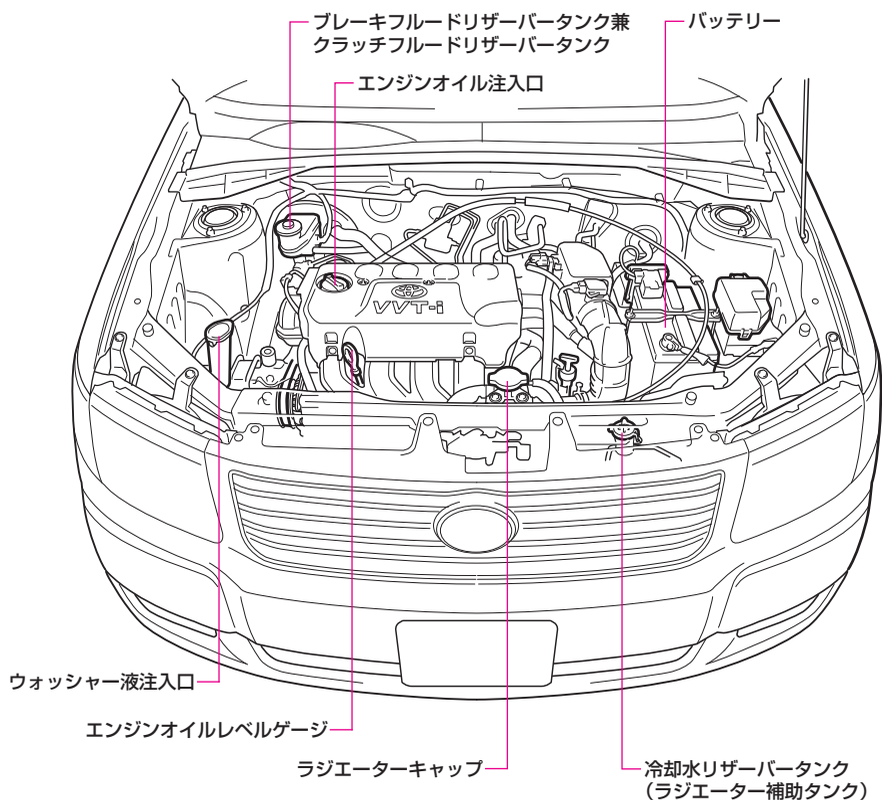
日常点検について

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づけられています。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。

- 基準値については、P.316の「メンテナンスデータ」をお読みください。
- 点検方法および実施時の注意事項は、別冊の「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、故障の原因になったり、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。

● 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とMINの間にあるかを点検します。



警告

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危険です。



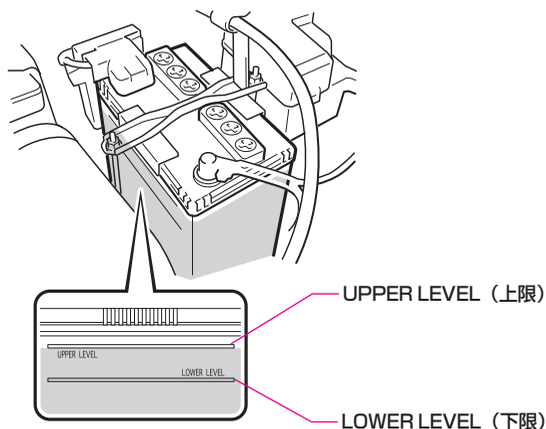
知識

ブレーキフルードリザーバータンクについて

マニュアル車では、ブレーキフルードリザーバータンクがクラッチフルードリザーバータンクと共用になっています。

● バッテリーの液量

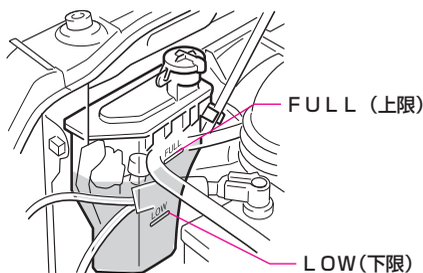
バッテリー液面が各液槽ともバッテリーのUPPER LEVEL（上限）と LOWER LEVEL（下限）の間にあるかを車両をゆするなどして点検します。



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。

● 冷却水の量

冷却水の量がリザーブタンク（補助タンク）のFULLとLOWの間にあるかを点検します。



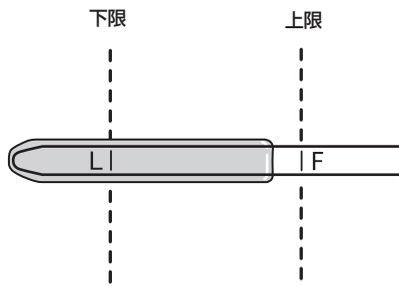
注意

冷却水の交換はトヨタ販売店におまかせください。

- 冷却水の交換はトヨタ販売店におまかせください。
- エンジン回転中、またはエンジン停止直後には、ラジエーター・リザーブタンク（補助タンク）に直接手などで触れないでください。高温になっているため、やけどをするおそれがあります。
- 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、必ずスーパーロングライフクーラント（不凍液）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上限と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やけどにつながるおそれがあります。

- エンジンを止めてください。
 - 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。
- エンジンが止まっ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

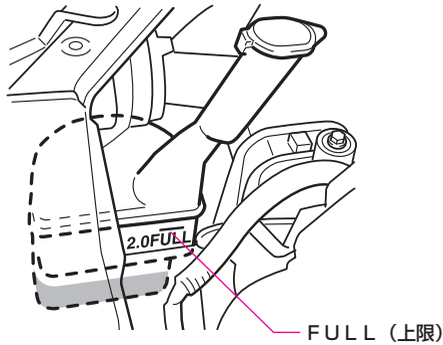
エンジンオイルは、定期的に点検・交換してください。

- 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、焼きつきなどを起こしてエンジンに損傷をあたえるため、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。
- エンジン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、布などを当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。

● ウィ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。

●液面が見えなくなったら、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の位置をこえないように、補給してください。



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。



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。



リヤワイパーのウォッシャー液の補給について

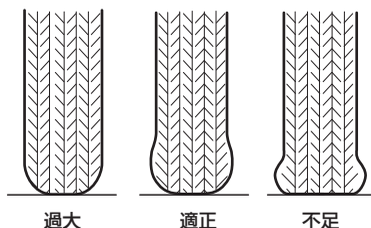
リヤワイパー用ウォッシャータンクはフロントワイパー用と兼用です。

車のまわりの点検

タイヤの点検については、P.69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。



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。

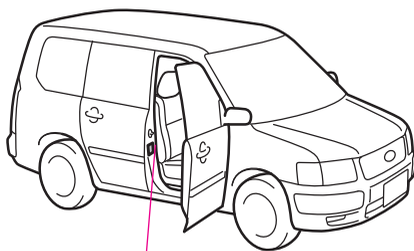
* 高速で走行している時に、タイヤが波うつ現象。

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（P.322）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に参考になります。
- 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

タイヤのき裂・損傷

タイヤの側面や接地部全周に著しい傷やき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。

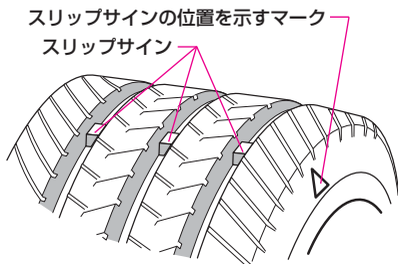


警告

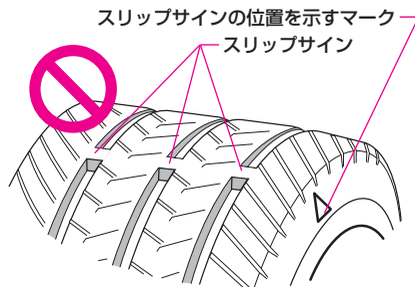
タイヤの側面などに傷やき裂のあるような異常なタイヤを装着しないでください。

- 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取られたり、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〉*



〈例：スリップサインが出ている状態〉*

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。

※ 例のイラストは説明のためであり、実際とは異なります。



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、雨の日にハイドロブレーキ現象*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。

※ 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。



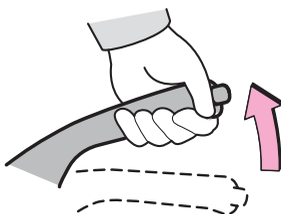
ランプの曇りについて

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曇ることがあります。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曇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 droplet がつ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の引きしろ

パーキングブレーキが止まるまでゆっくりと引き、“カチカチ”音が基準値の範囲で止まるかを点検します。

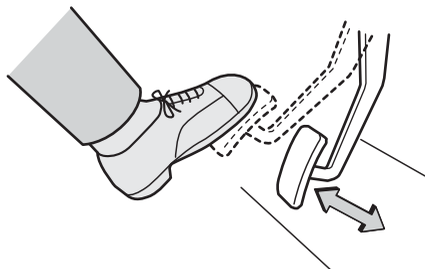


● エンジンのかかり具合

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。

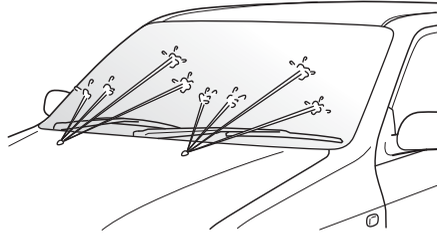
● ブレーキペダルの踏みしろ

エンジンを始動し、ブレーキペダルをいっぱい踏み込み、床板とのすき間を点検します。併せてペダルの感触に異常がないかを点検します。



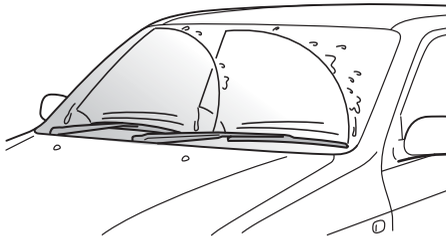
● ウインドウウォッシャーの噴射状態

エンジンを始動し、ウインドウウォッシャーを作動させ、噴射状態を点検します。



● ワイパーの払拭状態

ウインドウウォッシャーでガラスをぬらした状態で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点検します。



● 灯火装置・方向指示器の作用

各灯火装置・方向指示器を作動させ、ランプが点灯・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。



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。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り続けると、ブレーキパッドがなくなり、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 {50kg f}〕 (エンジンONの状態)	50以上	
クラッチ ペダル	遊び [mm]	5~15	
	クラッチが切れたときの 床板とのすき間 [mm] ※	25以上	
パーキング ブレーキ	引きしろ [ノッチ] 〔操作力200N {20kg f}〕	6~9	
Vリブド ベルト	オルタネーター ベルト	たわみ量 [mm] (押力100N {10kgf}) (冷間時)	11~13
	P/S ベルト		

※クラッチが切れた位置からクラッチペダルを床いっぱいまで踏み込んだ位置までの動き量

■バルブのワット数

項 目		メンテナンスデータ
電 球	W (ワット) 数	ヘッドランプ (ロービーム).....55W
		ヘッドランプ (ハイビーム).....60W
		車幅灯5W
		フロント方向指示灯 兼 非常点滅灯.....21W
		サイド方向指示灯 兼 非常点滅灯5W
		番号灯5W
		制動灯/尾灯21/5W
		リヤ方向指示灯 兼 非常点滅灯.....21W
		後退灯16W
		リヤフォグランプ★21W
		ハイマウントストップランプ21W
室内灯8W		

■ウォッシャータンク容量

項 目		メンテナンスデータ
ウォッシャー タンク	容量 [L] (参考値)	2.0

■燃料の量と種類

項 目		容量 (参考値)	指 定 燃 料
燃料	タンク容量 [L]	50	無鉛 レギュラーガソリン

■冷却水、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、最も適した弊社純正オイル・液類（以下、「指定銘柄」といいます。）のご使用をおすすめします。指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄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)	指 定 銘 柄
冷 却 水	M/T	4.4	トヨタ純正 スーパーロングライフ クーラント
	A/T	4.3	●凍結保証温度 濃度30% -12℃ 濃度50% -35℃
オートマチック トランスアクスル フルード (含むディファレン シャル)	FF車	6.8	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)

項 目	容量 [L] (参考値)	指 定 銘 柄
マニュアルトランスアクスルオイル (含むディファレンシャル)	1.9	トヨタ純正 MGギヤオイル スペシャルⅡ (API GL-3, SAE 75W-90)
リヤデ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
クラッチフルード	—	トヨタ純正 ブレーキフルード 2500H-A
ブレーキフルード	—	

項 目	容量 [L] (参考値 ^{※1})		指 定 銘 柄
	オイルのみ 交換時 充てん量	オイルとオ イルフィル ター交換時 充てん量	
エンジンオイル	3.4	3.7	トヨタキヤッスル モーターオイル SN 0W-20 ^{※2} (API SN/RC,ILSAC GF-5,SAE 0W-20) トヨタキヤッスル モーターオイル SN 5W-20 (API SN/RC,ILSAC GF-5,SAE 5W-20) トヨタキヤッスル モーターオイル SN 5W-30 (API SN/RC,ILSAC GF-5,SAE 5W-30) トヨタキヤッスル モーターオイル SN 10W-30 (API SN/RC,ILSAC GF-5,SAE 10W-30)

※1:エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンを暖機後に停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

※2:0W-20は上記表の指定銘柄の中では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SN/RC、SM/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（イルサックサーティフィケーション）マークがついています。



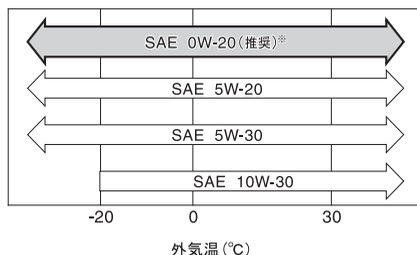
APIマーク



ILSAC CERTIFICATIONマーク

■エンジンオイル推奨粘度

下記図に基づき、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おり、上記図に示す中では、最も省燃費性に優れるオイルです。

■タイヤ、ホイールデータ

項目 タイヤサイズ	ホイールサイズ		
	リムサイズ	P.C.D.	インセット
165R13-6PRLT	13×5J	100mm×4 (穴)	39mm

項目 タイヤサイズ	タイヤが冷えているときの タイヤ空気圧 [kPa {kg/cm ² }]			
	前輪		後輪	
	※1	※2	※1	※2
165R13-6PRLT	220 {2.2}	220 {2.2}	220 {2.2}	280 {2.8}
		240 {2.4} ※3		300 {3.0} ※3

※1…空荷時

※2…100kg以上積荷（または4名乗車以上）

※3…FF車のオートマチック車

■車両仕様

名称	型式	エンジン	駆動方式	グレード
サクシード	NCP51V	1NZ-FE (1.5Lガソリン)	FF (前輪駆動)	U
				UL
	NCP55V		4WD (4輪駆動)	U
				UL

MEMO

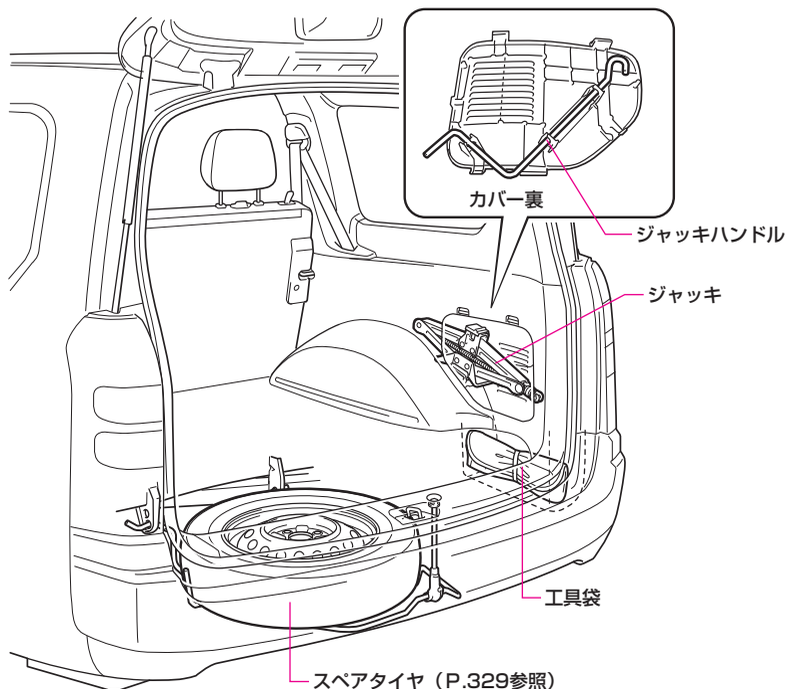
8

万一のとき

工具・スペアタイヤ・発炎筒	326
ジャッキ・工具・スペアタイヤの格納場所	326
ジャッキ・工具・スペアタイヤの取り出し方	328
発炎筒の使い方	331
故障したときは	334
路上で故障したときは	334
動けなくなったときは	335
パンクしたときは	336
タイヤの交換	336
バッテリーがあがったときは	343
バッテリーあがりとは？	343
オーバーヒートしたときは	346
オーバーヒートとは？	346
けん引について	350
けん引のしかた	350
事故が起きたときは	354
あわてずに次の処置を行ってください	354
車両を緊急停止するには	355
緊急停止のしかた	355

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

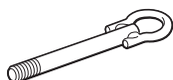


工具袋・ジャッキは、ラゲージルーム右側に、スペアタイヤはラゲージルーム床下に格納されています。

ジャッキ・工具の種類、発炎筒の使い方などは、万一のとき困らないようにあらかじめ確認しておきましょう。

●工具袋には次の工具が入っています。

●けん引フック



●ホイールナットレンチ





工具やジャッキを使用したあとは、確実に格納してください。

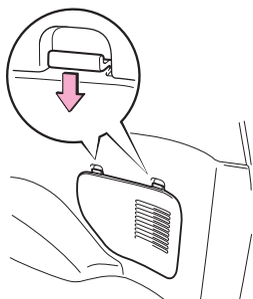
- 工具やジャッキを使用したあとは、決められた場所に確実に格納してください。室内などに放置すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車に搭載されているジャッキは、お客様の車専用です。ほかの車に使用したり、ほかの車のジャッキをお客様の車に使用しないでください。ジャッキの取り扱いを誤ると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



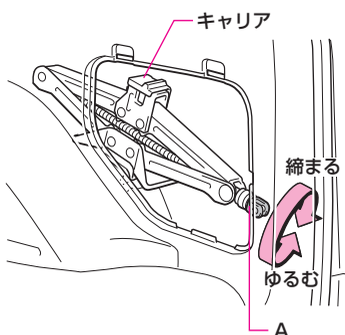
車に搭載されているジャッキはタイヤ交換やタイヤチェーン脱着以外、使用しないでください。

ジャッキ・工具・スペアタイヤの取り出し方

● ジャッキ・工具の取り出し方



- 1** 右側カバーを取りはずします。
ラゲージルーム右側の、カバーのツマミを押しながら取りはずします。
●カバー裏側にジャッキハンドル、裏側スペースに工具袋が収納されています。



- 2** ジャッキを取り出します。
ジャッキのAの部分をまわしてゆるめ、ジャッキを取り出します。
格納するときは、ジャッキがキャリアに固定するようにAの部分を締めます。

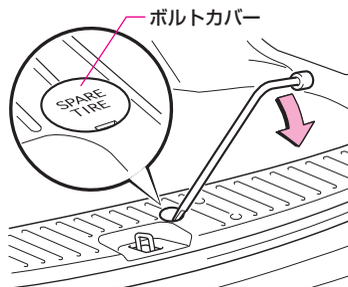


注意

工具袋の収納スペースには、工具袋以外のものを収納しないでください。

- 工具袋の収納スペースには、換気用の弁が取り付けられています。次の理由から工具袋以外のものを収納しないでください。
 - 荷物が弁をふさぎ、換気性能が悪化し、ドアの閉りが悪くなるおそれがあります。
 - 荷物で弁が押し開かれたままの状態になり、車内に排気ガスや水が進入するおそれがあります。
- 工具・工具袋は必ず下記の点に注意して収納してください。工具が転がり、車体を傷つけるなどのおそれがあります。
 - 工具は必ず工具袋に入れて収納する。
 - 工具袋は収納スペースの最深部に横向きにして収納する。

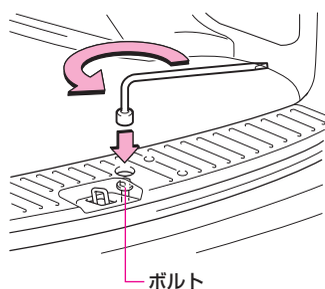
● スペアタイヤの取り出し方



■取り出すときは

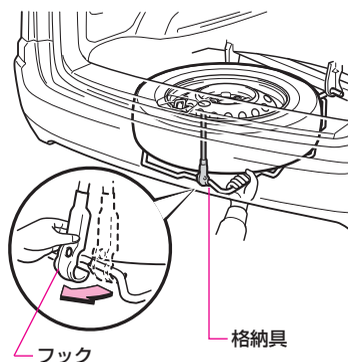
1 ラゲージルーム後部床上的ボルトカバーをはずします。

ホイールナットレンチの先端を、カバーの切り欠きに差し込み、下側にこじるとはずれます。



2 ボルトをゆるめます。

ホイールナットレンチを使用して、スペアタイヤ格納具をフックから取りはずせるぐらいまでゆるめます。



3 格納具を取りはずします。

格納具を少し持ち上げて、フックを手前に引いてはずし、格納具を足の上などに落とさないように注意して、地面におろします。

4 スペアタイヤを取り出します。

■格納するときは

1 タイヤをスペアタイヤ格納具に載せます。

2 格納具をフックにかけます。

3 床上のボルトを締めつけます。

- タイヤが確実に固定されていることを確認します。
- 格納具がフックに確実に固定されるように、床上ボルトは十分締めつけてください。

4 ボルトカバーを取りつけます。

カバーの切り欠きが、車両後方になるように取りつけます。



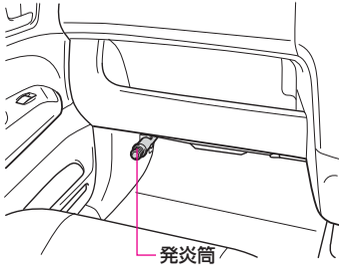
格納具からタイヤを取りはずすときは、足の上などに落とさないように注意してください。足などを挟みけがをすることがあり危険です。



必ずスペアタイヤの点検を行い、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P.322で正しい空気圧を確認のうえ、調整してください。

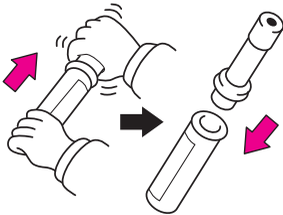
発炎筒の使い方

格納場所



助手席足元に備えつけてあります。

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
して差し込みます。



- 2** 着火します。
キャップの頭部のすり薬でこすると、
着火します。



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。いたすらなどにより発火し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 発炎筒を使用中は、顔や身体に向けたり、近づけたりしないでください。やけどなどにより、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

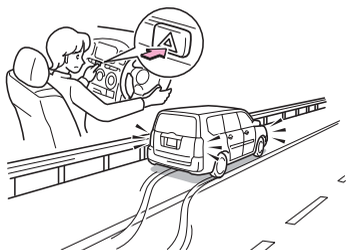
発炎筒について

- 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のお求めください。

MEMO

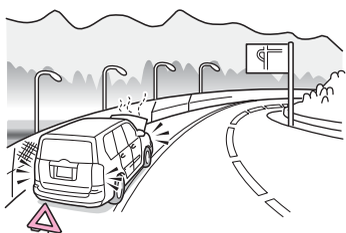
故障したときは

路上で故障したときは



非常点滅灯（P.208の「**非常点滅灯スイッチの使い方**」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。



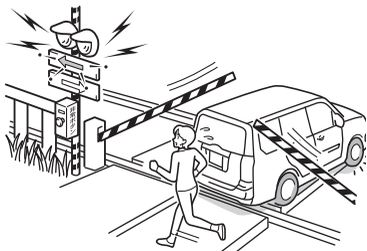
高速道路や自動車専用道路では、車両後方に停止表示板または停止表示灯を置いてください。（法的にも義務づけられています。）



緊急を要するときは発炎筒で合図します。
P.331「**発炎筒の使い方**」参照。

動けなくなったときは

踏切で動けなくなったときは



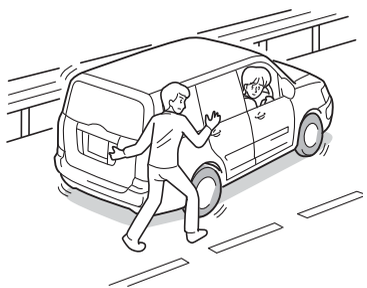
シフトレバーを**N**にして、付近の人に安全な場所まで押してもらってください。

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、発炎筒を使用してください。

●エンジン スイッチを“START”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”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。

パンクしたときは

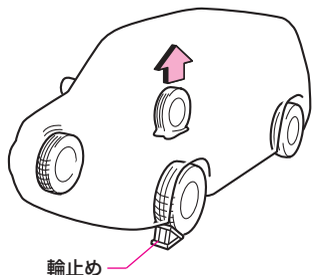
タイヤの交換

この車両には、スペアタイヤが搭載されています。
パンクしたタイヤを、備え付けのスペアタイヤと交換してください。
タイヤの交換については、P.69の「タイヤについての注意」を併せてお読みください。

タイヤ交換するまえに

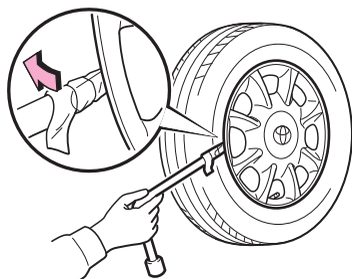
- 1** 平らな場所に移動します。
交通のじゃまにならず、安全に作業できる平らな場所に移動します。
- 2** パーキングブレーキをしっかりとかけます。
- 3** エンジンを停止します。
オートマチック車はシフトレバーを**P**にし、エンジンを停止します。
マニュアル車はエンジンを停止し、シフトレバーを**R**に入れます。
- 4** 車の存在を知らせます。
必要に応じて非常点滅灯を点滅させ、人や荷物をおろし、停止表示板（または停止表示灯）を使用します。
- 5** ジャッキ・工具を取り出します。
P.326～328参照。
- 6** 輪止めを用意します。
ジャッキアップする場合には輪止めが必要です。
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。
- 7** スペアタイヤを用意します。
P.329参照。

● タイヤ交換のしかた



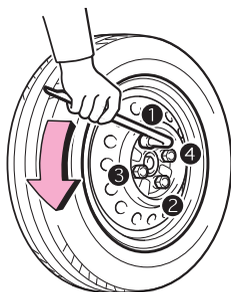
1 輪止めをします。

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。(図は右側後輪を持ち上げる場合を示しています。)



2 ホイールキャップをはずします。

フルキャップ装着車は、ホイールナットレンチの先をホイールとキャップの間に差し込み、タイヤ側にこじるとはずれます。(2~3カ所、場所をかえて繰り返すと楽にはずせます。) 傷つき防止のため、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。

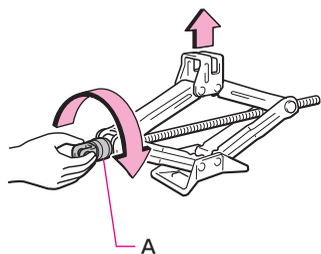


3 ナットをゆるめます。

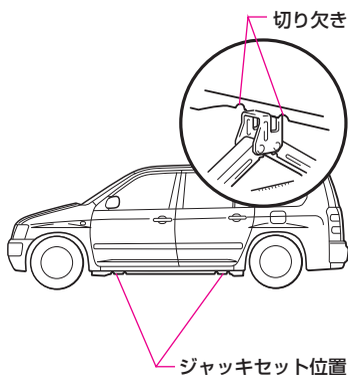
ホイールナットレンチを使用して、図の順序でナットを左にまわし、手で少しまわるくらいまでゆるめます。

4 ジャッキを置きます。

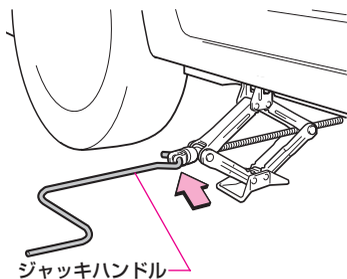
地面の平らな固くて安定したところにジャッキを置きます。



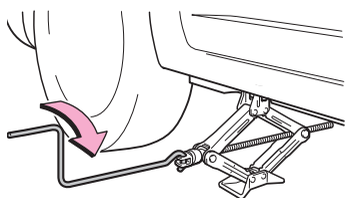
- 5** ジャッキを上げます。
ジャッキのAの部分を手で右にまわして車体のジャッキセット位置まで上げます。



- 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。
取り替えるタイヤに近いジャッキセット位置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。



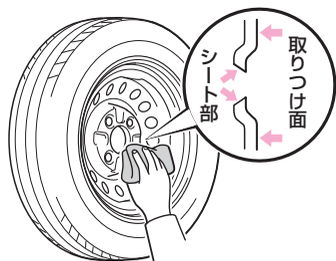
- 7** ジャッキハンドルを取りつけます。
ジャッキハンドルをジャッキの穴部に確実に差し込みます。



- 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。

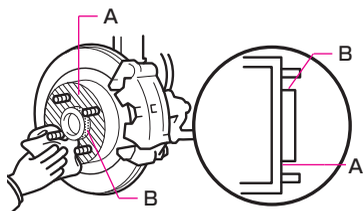
10 タイヤを取りはずします。



11 交換するタイヤを取りつけます。

●タイヤを取りつけるときは、ディスクホイールのシート部やホイール裏側の取りつけ面の汚れを拭き取ってから取りつけてください。

●図のA・B面の汚れを拭き取ります。



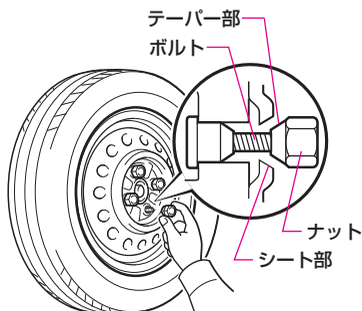
12 ナットを仮締めします。

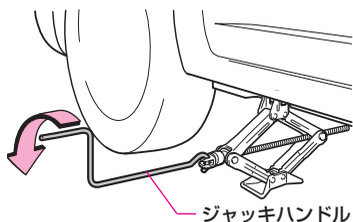
タイヤががたつかない程度まで、手でナットを右にまわして仮締めします。

ディスクホイール取り付けボルト、ナットのねじ部や、ナットのテーパ部汚れ、異物を取り除いてください。

■スチールホイールからスチールホイールにかえるとき

ナットのテーパ部分が、ホイール穴のシート部に軽く当たるまで仮締めします。

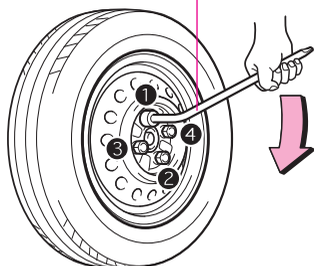




13 車体をおろします。

ジャッキハンドルを左にまわして車体をおろします。

ホイールナットレンチ

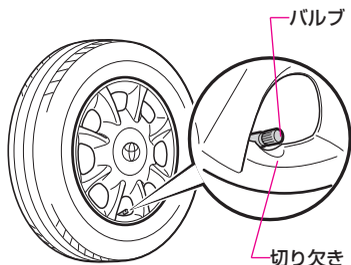


14 ナットを締めつけます。

ホイールナットレンチを使用して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つけます。

●締めつけトルク：

103N・m {1050kgf・cm}



15 ホイールキャップを取りつけます。

●フルキャップ装着車では、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つけます。

16 工具・ジャッキ・タイヤを片づけます。

17 タイヤの空気圧を点検してください。

P.322参照。



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・ディスクホイール・サスペンション・車体に損傷をあた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、身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、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。
 - 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にかかっていることを確認してください。
 - 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おろすときは、作業者自身やまわりの人が手や足などを挟み、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。
- 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、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。
締めつけトルク：103N・m {1050kgf・cm}
- ナットを取りつけるときは、必ずテーパー部を内側にして取りつけてください。(P.72 参照)



タイヤを取りつ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。

- タイヤを取りつ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つけられ、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タイヤがはずれるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- タイヤの取りつけには、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、ナットのネジ部やディスクホイールのボルト穴につぶれやき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。つぶれやき裂などの異常があると、ナットを締めつ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。
- 新品と交換するときは、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。



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、締めつけるときに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。
- フルキャップ装着車の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は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。
- 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つけしないでください。タイヤを取りつけるボルトが折れるおそれがあります。
- 傷・変形があるホイール取り付けナット・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。

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（アースを取る。）

2 バッテリーを充電します。

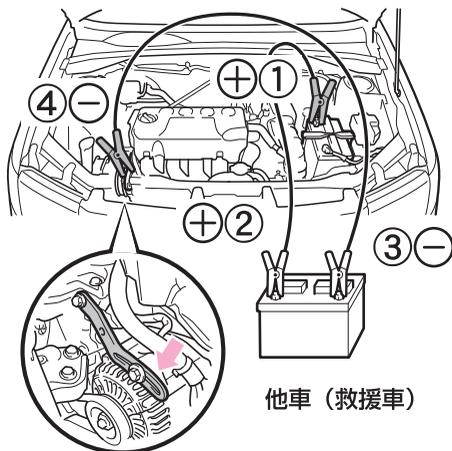
救援車のエンジンをかけ、エンジン回転数を少し高めにし、約5分間その回転を保持し、応急的に自車（バッテリーあがり車）のバッテリーを充電します。

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。

アースポイント

自車（バッテリーあがり車）



● 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つけたり、オーディオ・エアコンなどを使わ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、 unnecessary 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づけないでください。

- 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、やけどなどにより、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ④の接続は自車バッテリーの⊖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づけないでください。
- 充電中はバッテリーに近づかないでください。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ます。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。
- 誤ってバッテリー液を飲み込んだ場合は、多量の水を飲んで、すぐに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触れたり、近づ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ます。
- 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つけてください。確実に締めつけないと、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ます。



注意

救援車のバッテリーは12Vを使用してください。

- 他車（救援車）のバッテリーは12Vでなければなりません。12V用バッテリーであることを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

バッテリーの充電について

バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長期間放置すると、バッテリーがあがってエンジンを始動できなくなるおそれがあります。（バッテリーは走行中に自動で充電されます）

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（P.194）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 車を止めます。

車を安全な場所に止め、エアコンを使用している場合は、ファンを停止します。

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。

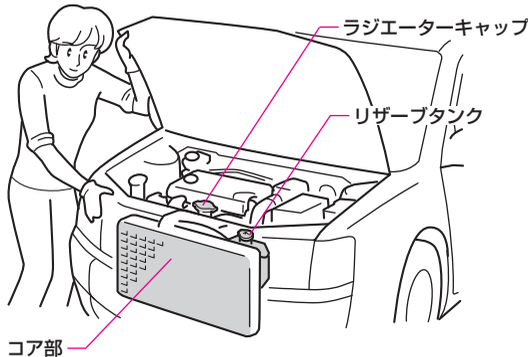


4 エンジンを停止します。

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ブ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が点灯したときは、空調の温度調整を最大暖房にし、ファンを最大風量にしてください。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つけてください。

- 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、やけどなどにより、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。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ブタンク（補助タンク）が熱いときはラジエーターキャップ・エア抜きバルブを開けないでください。蒸気や熱湯が吹き出して、やけどなどにより、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。キャップ・バルブを開けるときは、ラジエーターやリザーブタンク（補助タンク）が十分に冷えてから、布きれなどでキャップ・バルブ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触れたり、近づ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ます。



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

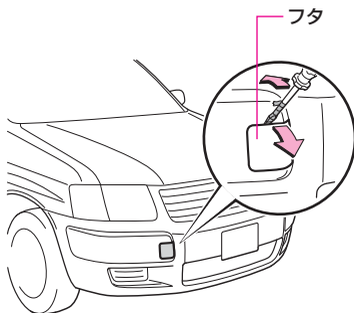
このけん引フックはけん引されることを目的としており、他車をけん引するものではありません。

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JAF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。

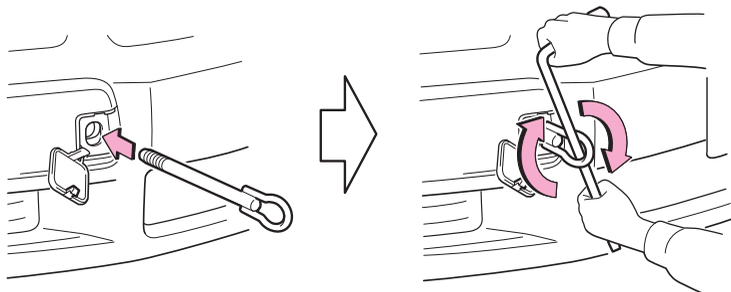
- エンジンがまわっているのに車が動かない。
- 異常な音がする。

1 けん引フック、ホイールナットレンチを取り出します。(P.326～328参照)

2 フタとバンパーのすき間入る程度の薄刃の⊖ドライバー先端に、バンパー傷つき防止のために薄手のテープを巻いて、フタをはずします。

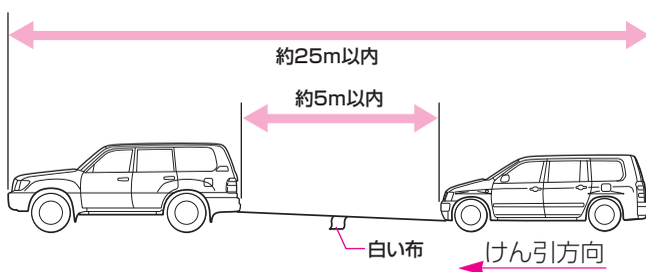


3 けん引フックをホイールナットレンチを用いて確実に取りつけます。



4 ロープをかけます。

ボディに傷をつけないようにして、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（ $0.3\text{m} \times 0.3\text{m}$ ）以上の白い布をロープ中央に必ずつけてください。



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。



警告

けん引される車は慎重に運転してください。

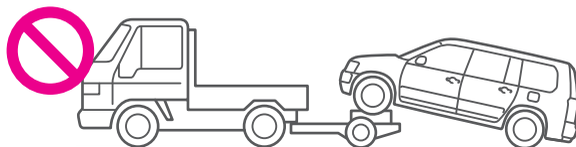
- けん引される車は慎重に運転してください。エンジンがかかっていないとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるため、通常と同じ感覚で運転すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- エンジンキーを抜いたり、エンジンスイッチを“LOCK”にしないでください。キーが抜けていると、ハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、“LOCK”だとキーが抜けるおそれがあります。
- けん引する車は急発進などけん引フックやロープに大きな衝撃が加わるような運転をしないでください。けん引フックやロープが破損するおそれがあります。また、万一の場合、その破片が周囲の人などに当たり、重大な傷害をあた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持ち上げたけん引は絶対にしないでください。駆動装置が焼きつきを起こしたり、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。



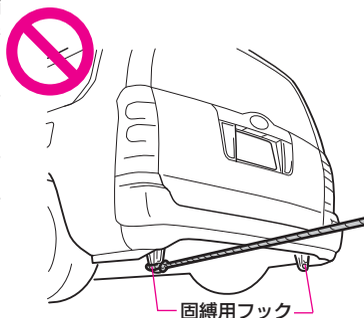
- オートマチック車の場合、けん引速度・約30km/h以下、けん引距離・約80km以内で、前進方向でけん引してください。この速度、距離をこえてのけん引、または後進方向でのけん引をするとトランスミッションに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがありますので、これらの場合は車両積載車などにより、4輪とも持ち上げて運搬してください。
- スタック脱出のために、他車にけん引してもらうときは、サスペンションアームなどにロープをかけないでください。サスペンションアームなどを損傷するおそれがあります。
- ワイヤーロープは使用しないでください。バンパーに傷がつくおそれがあります。
- スタック※したときは、無理にけん引せず、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。

※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。



注意

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。この車で他車をけん引することはできません。またフロントのけん引フックを、固縛用として使用しないでください。

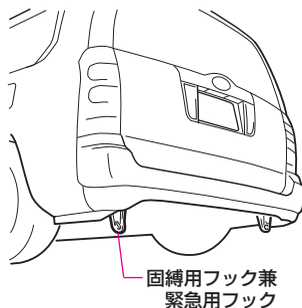


知識

寒冷地仕様車の固縛用フック（緊急用フック）について

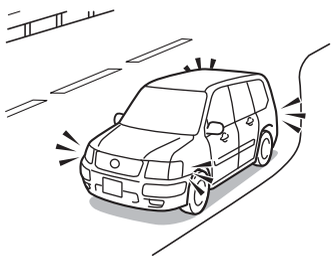
寒冷地仕様車のリヤの固縛用フックは、緊急用フックとしても使用できます。緊急用フックとは、雪の吹きだまりなどでスタックして、走行できなくなったときに、緊急的に他車に引っ張り出してもらうときに使用するためのものです。

この車で他車をけん引することはできません。



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。
ほか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）を取ります。
- 5** ご購入された販売店と保険会社へ連絡します。

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。通常よりも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

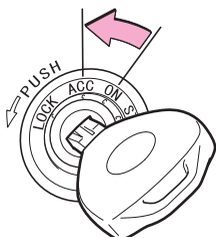
3 減速後、車を安全な道路脇に停めます。

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。

さくいん

五十音さくいん

症状から調べたいときは、色つき文字の項目をお読みください。

あ行

- アクセサリーコンセント ……235
アジャスタブルシートベルトアンカー ……142
アンチロックブレーキシステム
（ABS） ……252
アンテナ ……225
ELR機構付シートベルト ……250
ECT（Super ECT） ……258
イグニッションスイッチ ……159
EBD付ABS&ブレーキアシスト ……252
EBD付ABS&ブレーキアシスト
についての注意 ……59
ABS&ブレーキアシスト警告灯 ……188
イラスト目次 ……8
インナーミラー ……155
インパネテーブル ……230
ウインドウウォッシャー
液の補給 ……308
タンクの容量 ……317
冬の前の準備・点検 ……263
噴射のしかた ……205
ウインドウデフォグガー（曇り取り）
スイッチの使い方 ……207
ウインドウロックスイッチ ……118
ウォーニングランプ（警告灯） ……186
動けなくなったときは ……335
運転席SRSエアバッグ ……240
運転席シートベルト非着用警告灯 ……196
運転席ワイドフリーラック ……233
エアコン
使い方 ……212
手入れ ……282
エアコンガス（冷媒）の点検 ……282
SRSエアバッグ ……240
SRSエアバッグ警告灯 ……189
SRSエアバッグについての注意 ……54
SAE粘度（エンジンオイル） ……321
LLC（冷却水）
タンク容量・濃度 ……318
冬の前の準備・点検 ……263
エンジンオイル
オイル量 ……320
注入口・レベルゲージ位置 ……303
冬の前の準備・点検 ……263
エンジン警告灯 ……190
エンジン始動の手順 ……160
エンジンスイッチ ……159
エンジンのかけ方 ……159
エンジンルーム
エンジンルームから
煙（水蒸気）が出ている ……346
点検 ……303
ボンネットオープナー ……125
エンストで始動できなくなったときは ……335
オイル類
（メンテナンスデータ） ……317~321
オーディオの取り扱い ……220
オートマチック車
運転のしかた ……170
オートマチック車についての注意 ……60
オートマチックトランスアクスルフルード
フルード量 ……318
オーバーヒート
オーバーヒートしたときの注意 ……78
オーバーヒートしたときは ……346
オープナー
フューエルリッドオープナー ……122
ボンネットオープナー ……125
お子さまを乗せるときの注意 ……38
お出かけ前の注意 ……15
オドメーター（積算距離計） ……180

症状から調べたいときは、色つき文字の項目をお読みください。

か行

カードホルダー	233	後退灯	
外装の手入れ	279	バルブの交換	300
買い物フック	232	W (ワット) 数	317
ガソリン (燃料)		故障したときは	334
使用ガソリン/タンク容量	317	子供専用シートについての注意	44
カップホルダー	232		
間欠時間調整式ワイパー	203		
環境保護のために	274		
寒冷時の取り扱い	263		
寒冷地用ワイパーブレード	264		
キー	105		
キーがまわせない	159		
キー抜き忘れ防止チャイム	109		
“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〉	32		
キーレスエントリー			
(ワイヤレスドアロック)	120		
基準値 (メンテナンスデータ)	316		
キックダウン	60		
ギヤ (シフト) ポジション表示	184		
緊急停止のしかた	355		
空気圧 (タイヤ)	310、322		
区間距離計 (トリップメーター)	180		
曇り取り (リヤウインドウ デフォッガー)	207		
クラクション (ホーン)	209		
クリープ現象	60		
車のまわりの点検	310		
グレード名称	323		
警音器 (ホーン)	209		
計器 (メーター)	178		
警告灯が点灯・点滅したときは	186		
経済的な運転	272		
けん引について	350		
コインホルダー	233		
工具	326		
光軸上下調整	201		

症状から調べたいときは、色つき文字の項目をお読みください。

さ行

サービスデータ （メンテナンスデータ）	316	充電警告灯	192
サンバイザー	227	収納スペース	233
シート	128	助手席SRSエアバッグ	240
シートについての注意	41	助手席ワイドフリーラック	234
フロントシート	130	スイッチの使い方	198
リヤシート	134	Super ECT	
ヘッドレストの調整	132、133	Super ECTとは	258
シートベルト	138	登降坂変速制御システム	259
シートベルトの働き	250	フレックスロックアップシステム	258
シートベルトについての注意	47	ストップランプ（制動灯）	
シートベルト		バルブの交換	299
インフォメーション表示灯	185	W（ワット）数	317
シートベルト非着用警告灯	196	スノータイヤ（冬用タイヤ）	264
着用のしかた	141、144	スピードメーター	179
シガレットライター	229	スペアタイヤ	329
事故が起きたときは	354	スモールランプ（車幅灯）	
室内装備品の使い方	227	バルブの交換	296
室内灯（ルームランプ）	227	ライトスイッチ	198
W（ワット）数	317	W（ワット）数	317
シフトポジション表示	184	制動灯（ストップランプ）	
シフトレバー		バルブの交換	299
オートマチック車の使い方	164	W（ワット）数	317
Ⓞから動かせない	167	積算距離計（オドメーター）	180
マニュアル車の使い方	168	洗車	279
シフトロックシステム	167	前照灯（ヘッドランプ）	
ジャッキ		バルブの交換	294
格納位置	326	ライトスイッチ	198
ジャッキアップ		W（ワット）数	317
ジャッキアップについての注意	76	センターボックス	230
ポイント（セット位置）	338	走行について	
ジャッキハンドル	326	走行しての点検	315
車幅灯		走行するときの注意	22
バルブの交換	296	走行中、異常に気づいたら	30
ライトスイッチ	198	走行できなくなったときは	
W（ワット）数	317	（けん引について）	350
車両型式	323	速度計（スピードメーター）	179
車両を緊急停止するには	355		

症状から調べたいときは、色つき文字の項目をお読みください。

た行

タイヤ		点検（日常点検）	302
空気圧	322	電源、音量・音質調整（ラジオ）	221
スペアタイヤ	326、329	点検基準値（メンテナンスデータ）	316
タイヤチェーン	268	点検整備実施のお願い	14
タイヤについての注意	69	点検・手入れ時の注意	67
タイヤの点検	283、310	ドア	
タイヤ/ホイールサイズ	322	開閉	104
タイヤローテーション		ドアを開けたら“ピーピー、ピーピー” と音が鳴り続けた	109
（タイヤ位置交換）	283	ドアガラス	
冬用タイヤ	264	開閉	116
タイヤを交換するときは	336	ドアミラー	156
正しい運転姿勢（シート）	128	ドアロック	106
正しい着用（シートベルト）	138	ドームランプ	227
チェーン（タイヤチェーン）	268	W（ワット）数	317
チャイルドプロテクターの使い方	108	登降坂変速制御システム	259
駐車灯（非常点滅灯）		搭載工具	326
スイッチ	208	時計	228
バルブの交換	297～299	トランスアクスルフルード	
W（ワット）数	317	フルード量	318
駐車のしかた	175	トリップメーター（区間距離計）	180
駐車ブレーキ（パーキングブレーキ）	176		
点検基準値	316		
駐停車するときの注意	33		
チルトステアリングレバー			
（ハンドル上下調整）	154		
ディファレンシャルオイル			
オイル量	318		
手入れ（車の手入れ）	278		
テールランプ（尾灯）			
バルブの交換	299		
ライトスイッチ	198		
W（ワット）数	317		
デッキサイドポケット	231		
デュアルSRSエアバッグ	240		
電球（バルブ）の交換	292		
電球（バルブ）のW（ワット）数	317		

症状から調べたいときは、色つき文字の項目をお読みください。

な行

内外気切り替え（エアコン）	216
内装の手入れ	281
日常点検	302
燃料	
タンク容量	317
燃料計	179
燃料残量警告灯	195
燃料補給口（フューエルリッド）	122
燃料補給時の注意	20

は行

パーキングブレーキ	176
点検基準値	316
排気ガスに対する注意	35
灰皿	229
ハイビーム（ヘッドランプ）	
操作方法	199
バルブの交換	294
ヘッドランプ上向き表示灯	184
W（ワット）数	317
ハイマウントストップランプ	
バルブの交換	301
W（ワット）数	317
ハザードランプ（非常点滅灯）	
スイッチ	208
バルブの交換	297～299
W（ワット）数	317
挟み込み防止機構	117
発炎筒の使い方	331
バックアップランプ（後退灯）	
バルブの交換	300
W（ワット）数	317
バックドア	
開閉	110
バッテリー	
バッテリーがあがったときは	343
バッテリーについての注意	74
冬の前の準備・点検	263
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）	32
バルブ（電球）の交換	292
バルブ（電球）のW（ワット）数	317
パワーウィンドゥ	
スイッチ	116
パワーウィンドゥが動かない	118
パワーステアリングフルード	
フルード量	319
パンクしたときは	336
番号灯	
W（ワット）数	317

症状から調べたいときは、色つき文字の項目をお読みください。

半ドア警告灯	195	ブレーキ警告灯	191
ハンドル		ブレーキパッドウェアインジケータ	32
位置の調整	154	ブレーキフルード	
ハンドルが重くなった	31	タンク位置	303
ヒーター	212	ブレーキペダル	
“ピーピーピー”と長い音の繰り返し		点検基準値	316
〈リバース（後退）ブザー〉	167	ブレーキランプ（制動灯）	
“ピーピー、ピーピー”と短い音の繰り返し		バルブの交換	299
〈キー抜き忘れ防止チャイム〉	109	W（ワット）数	317
非常点滅灯		ブレーキを踏むと“キーキー”と音がする	32
スイッチ	208	フレックスロックアップシステム	
バルブの交換	297~299		258
W（ワット）数	317	フロアコンソール	232
尾灯		フロアマット	238
バルブの交換	299	フロントシート	130
ライトスイッチ	198	フロントドア	
W（ワット）数	317	開閉	104
ヒューズの受け持つ装置		ヘッドランプ	
運転席側ヒューズボックス	288	上向き表示灯	184
エンジンルーム内ヒューズボックス	290	バルブの交換	294
ヒューズの点検・交換	286	ライトスイッチ	198
表示灯（メーター）	182	W（ワット）数	317
日よけ（サンバイザー）	227	ヘッドレスト	132、133
Vフレックスフルタイム4WD	256	ペンホルダー	233
4WDについての注意	64	ホイールサイズ	322
Vリブドベルト		ホイールナットレンチ	326
点検基準値	316	ホイール（タイヤ）の交換	336
フォースリミッター機構	250	方向指示灯	
フォグランプ		バルブの交換	297~299
バルブの交換	299	方向指示表示灯	184
リヤフォグランプスイッチ	202	方向指示レバー	200
W（ワット）数	317	W（ワット）数	317
フック（けん引）	350	ホーン	209
フューエルキャップの開閉	122	ボンネット	125
フューエルメーター（燃料計）	179	ボンネットから煙（水蒸気）が出ている	346
フューエルリッド（燃料補給口）	122		
冬の前の準備・点検	263		
冬用タイヤ	264		
プリテンショナー機構	250		
プリテンショナー警告灯	189		
ブレーキアシスト	252		

症状から調べたいときは、色つき文字の項目をお読みください。

ま行

万一の事故のときの注意	79
ミラーの調整	
インナーミラー	155
ドアミラー	156
メーター	178
メーター照度調整ボタン	181
メンテナンスデータ	316

や行

油圧警告灯	193
4WD	
(Vフレックスフルタイム4WD)	256
4WD車についての注意	64

ら行

ライセンスプレートランプ (番号灯)	
ライトスイッチ	198
W (ワット) 数	317
ライトスイッチ	198
ラゲージルームランプ	227
W (ワット) 数	317
ラジエーター	
オーバーヒートしたときは	346
タンク・キャップ位置	303
冷却水濃度・容量	318
ラジオの取り扱い	220
リバース (後退) ブザー	167
リモコン (ワイヤレスドアロック)	120
電池交換	284
リヤウインドウデフォグガー	207
リヤシート	134
リヤディファレンシャルオイル	
オイル量	319
リヤドア	
開閉	104
リヤドアが車内から開けられない	108
リヤフォグランプ	202
バルブの交換	299
W (ワット) 数	317
ルームミラー (インナーミラー)	155
ルームランプ (室内灯)	227
W (ワット) 数	317
冷却水	
オーバーヒートしたときは	346
濃度・容量	318
冬の前の準備・点検	263
リザーバータンク位置	303
ロービーム (ヘッドランプ)	
バルブの交換	294
W (ワット) 数	317
路上で故障したときは	334
ロックレバー	107

症状から調べたいときは、色つき文字の項目をお読みください。

わ行

ワイドフリーラック	233、234
ワイパー&ウォッシャー	203
ワイヤレスドアロック	120
リモコンの電池交換	284
ワックス	278
W (ワット) 数	317
1D I Nポケット	231

警告灯さくいん



ABS&
ブレーキアシスト
警告灯 P.188



油圧警告灯 P.193



SRSエアバッグ/
プリテンショナー
警告灯 P.189



高水温警告灯
(赤色) P.194



エンジン警告灯 P.190



燃料残量警告灯 P.195



ブレーキ警告灯 P.191



半ドア警告灯 P.195



充電警告灯 P.192



運転席シート
ベルト非着用
警告灯 P.196



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 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号

「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 IB-2013年10月17日 ●発行・2013年10月24日 初版