



# 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。

## PIXIS VAN



# このたびは、トヨタ車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

本書は、ピクシスノンの正しい取り扱いかたや、  
お手入れの方法などについて説明しているほか、  
車を操作するうえで必ず守っていただきたいこと、  
また、万一のときの処置についても記載しています。  
安全で快適なカーライフをお楽しみいただくために、  
ご使用の前に必ずお読みください。

## 必読！ドライバーのみなさまへ

特に重要な事柄です。必ず読んでから操作、あるいは作業に取りかかってください。これらを守らないと思わぬけがや事故につながったり、車を損傷するおそれがあります。

## 安全についての表示マーク・その他の表示マーク

本文中に記載されているマークの意味は下記の通りです。

 <b>警告</b>	ここに記載されていることをお守りいただかないと、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。 お客様自身と周囲の人々への危険を避けたり減少させたりするため必ずお読みください。
 <b>注意</b>	ここに記載されていることをお守りいただかないと、お車や装備品の故障や破損につながるおそれや、正しい性能を確保できない場合があります。
 <b>アドバイス</b>	機能の説明や操作方法の説明以外で知っておいていただきたいこと、知っておくと便利なことを説明しています。
 オプション/グレード別装備	オプション、またはグレードなどにより、装備の有無の異なる項目です。

## ご愛車のために

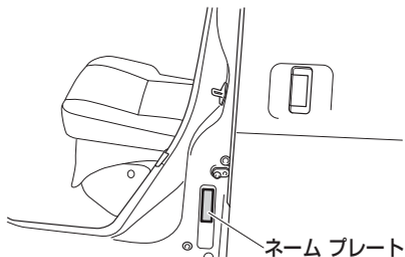
- 車種によって取り扱い方法が異なる場合は、車両型式やエンジン型式を確認したうえで操作を行ってください。車両型式、エンジン型式は本書の「ご愛車に関するメモ」にあらかじめ記入しておくとう便利です。
- 保証および点検・整備については、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますのでお読みください。
- お車をゆずられる際は、次のオーナーのために必ず本書を車に付けておいてください。
  - ・車の仕様変更により、本書の内容やイラストがお車と一部異なる場合がございますがご了承ください。
  - ・本書は別冊の「メンテナンス ノート」とともに、いつもお車に保管しておいてください。
  - ・ご不明な点は、ご購入先のトヨタ販売店（営業スタッフ）におたずねください。

## ご愛車に関するメモ

記入される記号・番号は、車検証、ネーム プレートをご覧ください。

ご愛車のメモ	
車名および型式	車名：
	型式：
車台番号	
エンジン型式	KF- 型エンジン
総排気量	658cc
車体色(番号)	
トランスミッション	マニュアルトランスミッション オートマチックトランスミッション

ネーム プレートは助手席側ドアを開けたところに貼り付けしてあります。



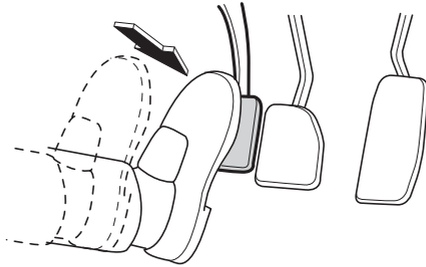
## クラッチ スタート システム

マニュアル車には、エンジン始動時の誤操作を防ぐためのクラッチ スタート システムが装備されています。

(クラッチ スタート システム→ 131 ページ)

### クラッチ スタート システム

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。



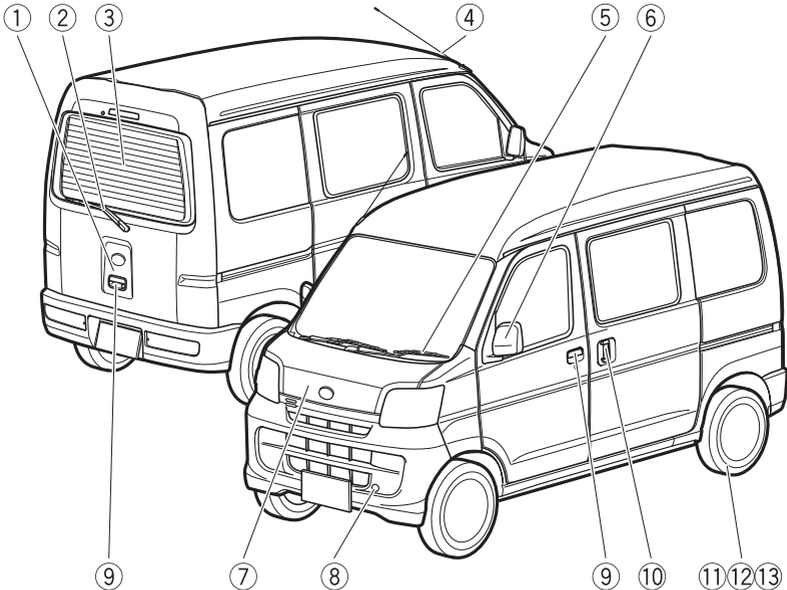
# 目 次

<b>絵目次</b>	<b>2</b>
<b>必読！ドライバーのみなさまへ</b>	<b>9</b>
走行する前に-----	10
エンジンをかけるときは-----	14
走行しているときは-----	16
駐停車するときは-----	19
安全な燃料給油のために-----	22
SRSエアバッグについて-----	24
オートマチック車について-----	26
お子さまを乗せるときは-----	29
お車を長持ちさせるには-----	33
こんなときは-----	35
<b>安全装備</b>	<b>39</b>
シート-----	40
シート ベルト-----	50
お子さま専用シート-----	55
SRSエアバッグ-----	63
ABS-----	70
<b>車を運転する前に</b>	<b>73</b>
車体各部の開閉-----	74
車体各部の調整-----	100
<b>車を運転するにあたって</b>	<b>105</b>
メーターのはたらき-----	106
表示灯、警告灯のはたらき-----	109
スイッチの使いかた-----	116
運転装置の使いかた-----	124
エンジンのかけかた-----	130
マニュアル車の運転-----	135
オートマチック車の運転-----	136
<b>装備品の使いかた</b>	<b>147</b>
空調-----	148
オーディオ-----	155
室内装備品-----	180
<b>いざというときに</b>	<b>189</b>
工具類-----	190
いざというときの処置-----	194
<b>車のお手入れ</b>	<b>223</b>
車のお手入れ-----	224
<b>積雪、寒冷時の取り扱い</b>	<b>241</b>
積雪、寒冷時の取り扱い-----	242
<b>サービス データ</b>	<b>249</b>
<b>さくいん</b>	<b>253</b>

# 絵目次

## 外観

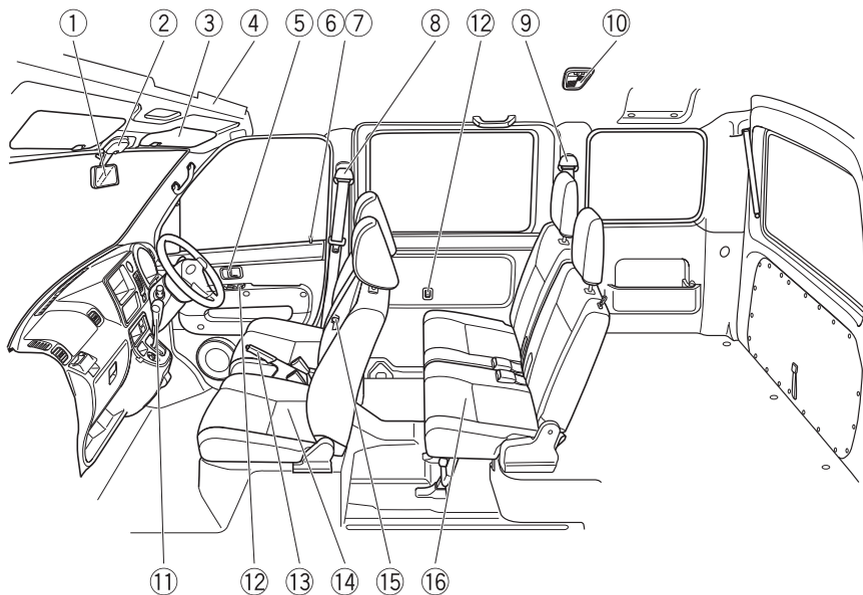
グレードの違い、注文装備も記載しています。



①バック ドア	83
②リヤ ワイパー	122
③リヤ ウインド デフォッガー	122
④ピラー アンテナ	155
⑤フロント ワイパー	121
⑥ドア ミラー	100
⑦ボンネット	88
⑧けん引フック	197
⑨ドアの開閉	78
⑩スライド ドア	80
⑪タイヤ交換	201
⑫タイヤのローテーション	231
⑬タイヤ チェーン	244

## 内装

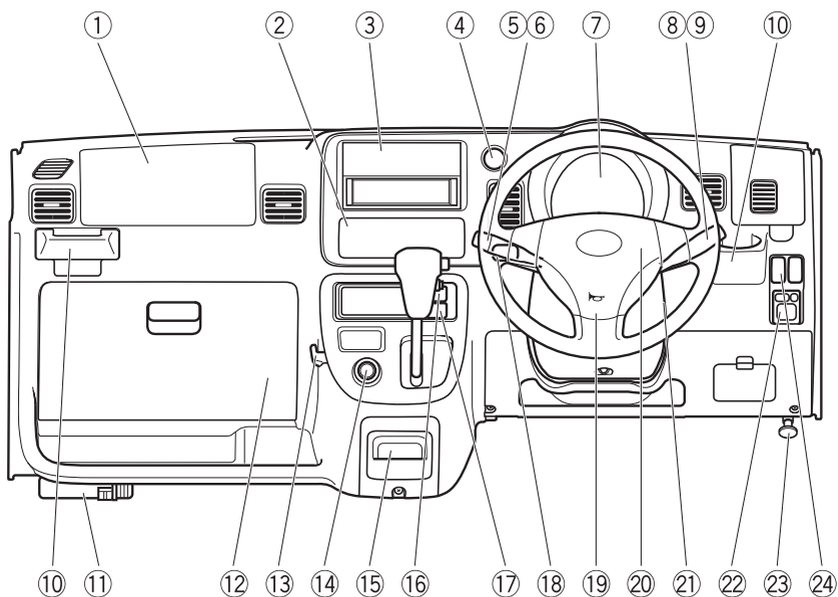
グレードの違い、注文装備も記載しています。



①ルーム ミラー-----	100
②ルーム ランプ (フロント) -----	180
③サン バイザー-----	183
④オーバー ヘッド シェルフ-----	184
⑤ドアの開閉-----	78
⑥車内からの施錠・解錠-----	78
⑦パワー ドア ロック -----	82
⑧シート ベルト (フロント) -----	52
⑨シート ベルト (リヤ) -----	52
⑩ルーム ランプ (センター) -----	180
荷室LED灯-----	180
⑪シフト レバー (マニュアル車) -----	135
⑪シフト レバー (オートマチック車) -----	137
⑫パワー ウインド -----	95
⑬駐車ブレーキ-----	125
⑭フロント シート -----	41
⑮フューエル リッド オープナー -----	94
⑯リヤ シート -----	43

## インストルメント パネル

グレードの違い、注文装備も記載しています。



①助手席SRSエアバッグ	63
②エアコン	148
③オーディオ	155
④非常点滅灯スイッチ	120
⑤フロント ワイパー・ウォッシュャー スイッチ	121
⑥リヤ ワイパー・ウォッシュャー スイッチ	122
⑦メーター	106
⑧ライト スイッチ	117
⑨方向指示スイッチ	119
⑩カップ ホルダー	185
⑪発炎筒	195
⑫グローブ ボックス	184
⑬ショッピング フック	186
⑭シガライター	182
⑮灰皿	182
⑯リヤ ウインド デフォッガー スイッチ	122
⑰リヤ ヒーター ファン スイッチ	154
⑱4WD切り替えスイッチ	127
⑲ホーン スイッチ	123
⑳運転席SRSエアバッグ	63
㉑エンジン スイッチ	124
㉒ドア ミラー スイッチ	101
㉓ボンネット オープナー	88
㉔ヘッド ランプ マニュアル レベリング スイッチ	118

# MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.

安全のためにぜひ守りましょう



**必読！**

## ドライバーのみなさまへ

ご使用の前に、特に守っていただきたいこと、  
知っておいていただきたいことをまとめています。



警告に値する項目です



注意に値する項目です

走行する前に -----	10
エンジンをかけるときは -----	14
走行しているときは -----	16
駐停車するとき -----	19
安全な燃料給油のために -----	22
SRSエアバッグについて -----	24
オートマチック車について -----	26
お子さまを乗せるときは -----	29
お車を長持ちさせるには -----	33
こんなときは -----	35

## 走行する前に

お出かけの前に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

### 日常点検などをおこなわず行ってください

安全で快適な運転をしていただくために、日常点検・定期点検整備を実施することが法律で義務付けられています。

点検・整備はメンテナンス ノートにしたがって実施してください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

### 各部を正しく調整してください

シート、ミラー類の位置を正しく調整してください。

(シート→ 40 ページ)

(車体各部の調整→ 100 ページ)

### シート ベルトはしっかりと着用してください

走行する前に必ず運転者、同乗者とも全員がシート ベルトを着用してください。シート ベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。必ず正しい着用方法を身に付けてください。

(正しい着用→ 50 ページ)



### 妊娠中の方もシートベルトを着用してください

妊娠中の方も下記のとおりシートベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シートベルトの着用については、医師にご相談のうえ、注意事項を確認してください。

- 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
- 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず胸部に着用してください。肩ベルトを腹部にかけていると衝突したときなどに、腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。



### 危険物は持ち込まないでください

車内や荷室内には、ガソリン、灯油、シンナーなどの引火物の入った容器やスプレー缶類を持ち込まないでください。蒸発ガスに引火したり容器が破損すると非常に危険です。



### ペダル操作が確実にできる履き物を着用してください

安全な運転をしていただくために、ペダル操作が確実にできる履き物を着用してください。ペダル操作が確実にできないと、思わぬ事故につながるおそれがあります。危険です。

### 運転席足元に物を置かないでください

走行中に空缶などの動きやすい物を足元に置くと、ブレーキペダルの下に挟まり、ブレーキ操作ができなくなったり、アクセルペダルが戻らなくなるなどのおそれがあります。危険です。

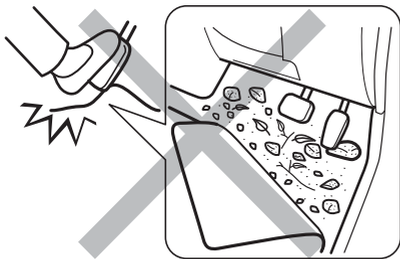


## 必読！ドライバーのみなさまへ 走行する前に

### 運転席足元を定期的に清掃してください

フロア マットや床面を定期的に清掃し、小石やゴミなどがたまらないようにしてください。また、乗車前に靴底に付いた小石などをよく落とし、なるべく車内に持ち込まないようにしてください。

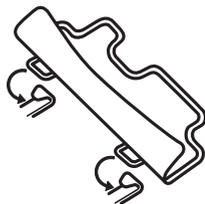
足元にたまった小石やゴミなどがペダル操作のさまたげになったり、そのまま使用し続けると摩擦でフロア マットに穴が開き、ペダルが引っかかって思わぬ事故につながるおそれがあります。



### フロア マットは、この車（年式）専用の物をフロア カーペットの上しっかりと固定して使用してください

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

- 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。
- 付属のフック（クリップ）を使って、常にしっかりと固定してください。固定フック（クリップ）の形状およびフロア マットの固定方法はイラストと異なる場合があります。詳しい固定方法はフロア マット付属の取扱書をお読みください。



- 他のフロア マット類と重ねて使用しないでください。
- フロア マットを前後逆さまにしたり、裏返したりして使用しないでください。

運転する前に、下記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、特に洗車後は必ず確認を行ってください。
- エンジンを停止状態にして、シフトレバーがマニュアル車はニュートラル、オートマチック車はPレンジの位置で、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認してください。



### 荷物を積み過ぎないでください

- 助手席やリヤ シートに荷物を積み重ねないでください。視界をさまたげたり、ブレーキをかけたときや旋回しているときに荷物が飛び出して体にあたるなどして、思わぬけがや事故につながるおそれがあり危険です。
- 重い荷物を積み過ぎないでください。車両や走行に悪い影響をおよぼし、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### 荷物の積みかたに注意してください

- 重い荷物はかたよりのないよう均等に積んでください。荷物のかたよがあるとカーブなどで横転するおそれがあり危険です。
- 荷物の荷くずれや落下のないように、ローブなどでしっかりと固定してください。

### タイヤ空気圧の点検をしてください

タイヤ空気圧の点検は法的に義務付けられています。

タイヤ空気圧はスベア タイヤも含め、最低でも月に1回は点検を行ってください。タイヤ空気圧が極端に低い状態のまま走行すると、偏摩耗や早期摩耗します。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、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。タイヤの点検については、別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

## エンジンをかけるときは

エンジンをかけるときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

### 車両後方に可燃物がないことを確認してください

エンジン始動前に、車両後方や排気管の周りに可燃物（枯草・紙・木材など）がないか確認してください。可燃物があると排気管や排気ガスが高温になり、火災になるおそれがあり危険です。



### 排気ガスには気を付けてください

排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素が含まれているため、吸い込むと一酸化炭素中毒になるおそれがあり危険です。

換気の悪い場所（車庫など、周囲が閉鎖された場所）でエンジンをかけたままにしないでください。換気が不十分になり、一酸化炭素中毒事故を起こす危険があります。

排気管はときどき点検してください。排気管の異常（腐食による穴や亀裂など）または排気音の異常などに気付いたときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。そのまま走行すると排気ガスが車内に侵入するおそれがあり危険です。

車内に排気ガスが侵入してきたと感じたらすぐに換気をし、車内に新鮮な空気を入れてください。また、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。



### マニュアル車の場合に注意していただきたいこと

マニュアル車には、エンジン始動時の誤作動を防ぐためクラッチ スタート システムが装備されています。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りません。

駐車ブレーキをかけ、シフト レバーをニュートラルにし、クラッチ ペダルをいっぱいまで踏んでからエンジンを始動してください。

(エンジンのかけかた→ 130 ページ)

### オートマチック車の場合に注意していただきたいこと

駐車ブレーキをかけた状態でシフト レバーを必ずPレンジにして、ブレーキ ペダルをしっかり踏みエンジンを始動してください。

(エンジンのかけかた→ 133 ページ)

## 走行しているときは

走行しているときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

### 走行中はエンジンを止めない ください

走行中にエンジンを止めると、下記のような現象が起こるおそれがあります。

- ブレーキの倍力装置がはたらかなくなるため、ブレーキの効きが悪くなり、事故につながるおそれがあり危険です。
- 各警告灯が作用しなくなります。
- “LOCK” の位置ではキーが抜けるおそれがあります。万一キーが抜けるとハンドルがロックし、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。
- ハンドル操作が重くなります。
- 触媒装置を損傷するおそれがあります。

万一、車が止まらなくなったときの非常時は、車両の緊急停止方法にしたがってください。

(車両を緊急停止するには→ 219 ページ)

### 下り坂ではエンジン ブレーキ を併用してください

フット ブレーキに頼ると、ブレーキが過熱してブレーキの効きが悪くなり、危険です。長い下り坂などではシフト ダウンして、エンジン ブレーキを併用しましょう。

その際には、急激なシフト ダウンを避けてください。タイヤをロックさせ、スリップなどの原因となり、事故につながるおそれがあり危険です。

また、ぬれた路面や、積雪路、凍結路などのスリップしやすい路面では、十分速度を落としてシフト ダウンしてください。

### エンジン ブレーキ

エンジン ブレーキとは、走行中アクセルペダルから足を離したときにかかるブレーキのことです。低速ギヤになるほどよく効きます。

### ハンドルをいっぱい回した 状態を長く続けないで ください

オイル潤滑不良を起こし、パワー ステアリング ポンプを損傷するおそれがあります。

### 雨、風の強い日には走行に注意してください

雨や風の強い日は、スピードを控え目にしましょう。特に橋や土手の上、トンネルの出口、山の切通しの部分など、横風の発生しやすい場所では、ハンドルをしっかり持ち、スピードを落として走行してください。

### 冠水した道路を走行しないでください

冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。

万一、水中に浸かってしまったときは、必ずトヨタ販売店で点検を受けてください。

### 洗車後や水たまりを走行したあとはブレーキの効きを確認してください

- ブレーキ パッドがぬれていると、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。



- 効きが悪い場合は、周囲の安全に十分注意して効きが回復するまで、数回ブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。

### スタック（立ち往生）などしたときにはタイヤを高速で回転させないでください

タイヤのバースト（破裂）、トランスミッションなどの損傷による思わぬ事故につながるおそれがあります。

（スタック（立ち往生）したとき  
→ 194 ページ）



### 高速道路を走行するときに注意していただきたいこと

- 燃料、冷却水、エンジン オイルの量、タイヤの空気圧、摩耗状態などの点検は特に念入りに行ってください。
- 高速での急ブレーキは特に危険です。十分な車間距離を取って走行してください。
- 法定速度を守って走行してください。



## 必読！ドライバーのみなさまへ 走行しているときは

### クラッチ ペダルに足をのせたまま走行しないでください

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。クラッチが早く摩耗したり、過熱し思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 正しいシート位置で走行してください

シートを倒した状態で人を乗せたまま走行しないでください。

また、リヤシートを折りたたんだ状態で荷室に人を乗せての走行もしないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

人を乗せて走行するときは必ず通常のシート位置で走行してください。

(シート→ 40 ページ)

### ブレーキ ペダルに足をのせたまま走行しないでください

ブレーキ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。

### ハンドルの中からの操作をしないでください

走行中にはハンドルの中に手を入れて、スイッチなどの操作をしないでください。ハンドル操作のさまたげになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 「急」の付く運転はしないでください

急激なハンドル操作、急発進、急加速、急ブレーキや急激なエンジン ブレーキなど「急」の付く運転はさけてください。

### 後退するときは子供や障害物に気を付けてください

ルーム ミラー、ドア ミラーなどでは確認しにくい死角があります。安全確認をしながらゆっくり後退してください。

### 窓から手や顔などを出さないでください

窓から身を乗り出したり、手や顔を絶対に出さないでください。思わぬけがをすおそれがあります。



## 駐停車するときには

駐停車するときを知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

### 長時間駐車するときに注意していただきたいこと

エンジンを必ず止めて駐車してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 駐停車のときは駐車ブレーキをかけてください

駐車するときは、必ず駐車ブレーキをかけ、シフト レバーをマニュアル車は 1 速（上り坂）または後退（下り坂）、オートマチック車はPレンジに入れます。坂道で駐車するときは、さらに輪止めを置いて駐車すると安全です。

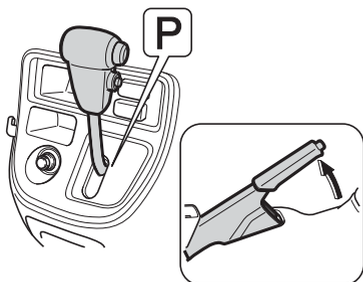
停車が長びくときは、ブレーキ ペダルを踏んだままで駐車ブレーキをかけ、オートマチック車はさらにシフト レバーをNレンジに入れます。

### 燃えやすい物のそばに車を止めないでください

排気管や排気ガスは高温になり、可燃物（枯草・紙・木材など）があると、火災になるおそれがあり危険です。車の後方に可燃物があるときは、車両後端を30cm以上離して止めてください。

隙間が少ないと排気ガスによって変色や変形したり、火災になるおそれがあり危険です。

また、可燃物（枯草・紙・木材など）の上で走行したり、車を止めたりしないでください。



## 必読！ドライバーのみなさまへ 駐停車するとき

### 車から離れるときに注意して いただきたいこと

車から離れるときは、エンジンを止め、駐車ブレーキをかけ、必ずドアを施錠してください。

車が動き出したり、車両盗難、貴重品盗難のおそれがあります。

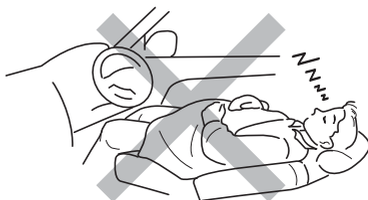
また、お子さまのみを車内に残して車を離れないでください。炎天下での車内の温度は、想像以上に高くなり危険です。



### 仮眠するときは必ずエンジンを 止めてください

エンジンがかかった状態のまま仮眠すると、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、車の不意な発進やエンジン過熱による火災など、思わぬ事故につながるおそれがあります。

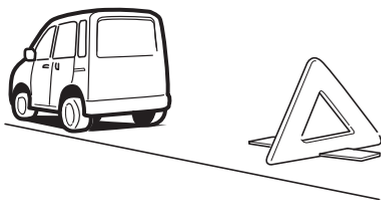
また、排気管が損傷していた場合、風通しの良くない所や、風向きによっては排気ガスの侵入により、一酸化炭素中毒事故を起こすおそれがあります。



### 高速道路で停車するとき に注意していただきたいこと

高速道路で、故障などのためやむを得ず停車するときは道路の端によせ、必ず停止表示板（停止表示灯）を置いてください。

万一のために停止表示板（停止表示灯）は車に常備しましょう。高速道路では停止表示板（停止表示灯）の設置は法律で義務付けられています。



### 高温になっている場所には 触れないでください

- 荷物の積み降ろし時などに、手や足がマフラーに触れないようにしてください。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るため、やけどをするおそれがあります。
- タイヤ交換時などに、ディスク ホイールやブレーキ回りに触れないようにしてください。走行後のディスク ホイールやブレーキ回りは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。

### ターボ車は走行後にアイドリングを行ってください

高速および登坂走行の直後にエンジンを止めるときは、停車後、1分程度アイドリングの状態でもエンジンを冷やしてからエンジンを止めてください。

### 車が雪でおおわれたときに 注意していただきたいこと

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周りに雪が積もると、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。

## 安全な燃料給油のために

セルフ ガソリン スタンドなどで、お客様自身で燃料給油する場合に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいこと、特に注意していただきたいことをまとめています。

よくお読みになり、安全に給油を行ってください。

### 必ず指定燃料をご使用ください

必ず、無鉛レギュラー ガソリン、または無鉛プレミアム ガソリンを使用してください。

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（粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など）を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



### 燃料給油時には、必ず下記のことをお守りください

燃料は引火しやすいため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。必ず下記のことをお守りください。

- エンジンは必ず止めてください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。



- フューエル キャップを開ける前に、必ず車体または給油機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、放電による火花で引火するなどして、やけどのおそれがあり危険です。

- 給油中に再び車内のシートに触れたり、座ったり、また人や物に触れると再帯電する場合があります。このようなときは再び給油機などの金属部分に触れて静電気除去を行ってください。
- フューエル キャップを開けるなどの給油操作は、必ず静電気除去を行った方一人で行ってください。
- フューエル キャップを開ける際は、必ずキャップのつまみ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高いときなどは燃料タンク内の圧力が高くなり、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」という音が出る場合は、それ以上開けずに、その音が止まるのを確認してからゆっくりと開けてください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただちに給油を止め、こぼれた燃料を布などでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したまま放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでください。

- 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。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油口から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを閉める場合「カチッ」という音が一度するまで右に回し、確実に閉まっていることを確認してください。



- 純正品のフューエル キャップ（指定）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。

## 燃料の気化ガスを吸わないようにしてください

燃料には、人体に有害な発ガン性物質を含んでいる物もありますので、ご注意ください。

## SRSエアバッグについて

SRSエアバッグのページも併せてお読みください。

### シート ベルトを着用してください

SRSエアバッグの効果を発揮させるため、必ずシート ベルトと併用してください。SRSエアバッグはシート ベルトを補助するための装置でシート ベルトの代わりではありません。

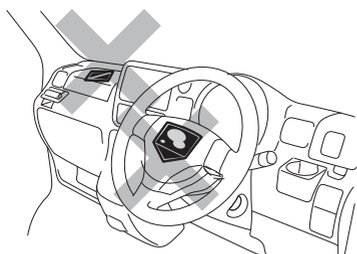
いざというとき効果を発揮しないばかりでなく、重大な事故につながるおそれがあります。

### 修理、分解、取り外しをしないでください

修理、分解、取り外しなどをお客様自身で行わないでください。修理の際は、最寄りのトヨタ販売店にご連絡ください。

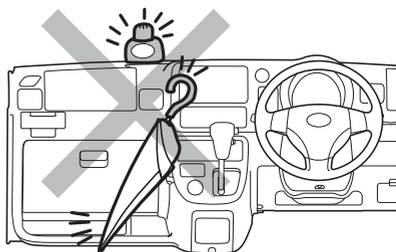
### パッド部、インストルメントパネルにステッカーなどを貼らないでください

パッド部、インストルメント パネルにステッカーを貼ったりカバーをおおくと、いざというときSRSエアバッグが正常に作動しないおそれがあります。



### インストルメント パネルに物を置かないでください

インストルメント パネルの上に芳香剤など物を置いたり傘を立てかけたりしないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で飛ばされたり、SRSエアバッグが正常に作動しないおそれがあります。



### 走行中は正しいシート位置に座ってください

シートの前端に座ったり、ハンドルに近付きすぎたりしないでください。お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたりしないでください。また、インストルメント パネルにもたれかからないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

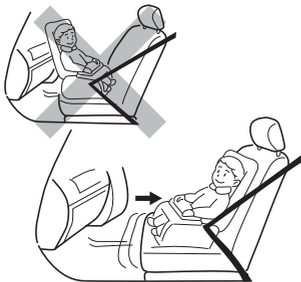
## チャイルド シートは正しく取り付けてください

助手席にベビー シートを取り付けたり、チャイルド シートを後ろ向きに取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。

やむを得ず助手席にチャイルド シートを取り付けるときはSRSエアバッグから体を遠ざけるためにシートを一番後ろの位置にし、必ず前向きに取り付けてください。

なお、取り付け可否については、必ずチャイルド シートの適用条件をご確認ください。

(SRSエアバッグ→ 63 ページ)



## オートマチック車について

オートマチック車の運転のページも併せてお読みください。

### オートマチック車の特性や操作上で注意していただきたいこと

オートマチック車には、いくつかの特性があります。思わぬ事故につながるおそれがありますので、正しく理解し、操作する習慣を身に付けてください。

#### クリープ現象

エンジンがかかっているとき、シフトレバーがP、Nレンジ以外では、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車が動き出します。

停車中は平坦路であっても車が動かないようにブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じて駐車ブレーキをかけてください。

#### キックダウン

走行中にアクセルペダルを踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り替わり、エンジンの回転数が上がり、急加速します。滑りやすい路面やカーブ走行中では、急激なアクセルペダルの操作はさけてください。

### エンジンをかける前にペダルの位置を確認してください

ペダルの踏み間違えがないように、右足でアクセルペダルおよびブレーキペダルの位置を確認し、必ずシフトレバーがPレンジの位置になっていることを確認してください。

### ブレーキペダルは右足で操作してください

ブレーキペダルはアクセルペダルと同じ右足で操作する習慣を身に付けてください。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。

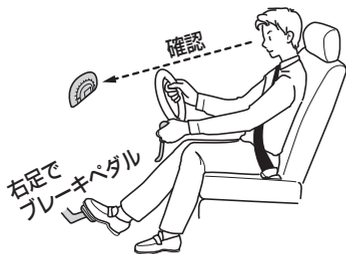


## スタートするときはブレーキペダルを踏んだままシフトレバーを操作してください

シフトレバーがどの位置にあるかをシフトレバーまたはメーター内のインジケータを必ず目で見て確認し、必ず右足でブレーキペダルをしっかりと踏んだままシフトレバーを操作してください。特にエンジン始動直後やエアコン作動時などは、クリープ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。

また、アクセルペダルを踏んでのシフトレバー操作はしないでください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

(運転のしかた→ 140 ページ)



## 走行中はシフトレバーをNレンジの位置に入れしないでください

走行中はシフトレバーをNレンジに入れると、エンジンブレーキが全く効かず思わぬ事故の原因となります。

また、下り坂などでは必ずシフトダウンをして、エンジンブレーキを使ってください。ブレーキペダルを踏み続けることはやめてください。



# 必読！ドライバーのみなさまへ オートマチック車について

## 坂道などで注意していただきたいこと

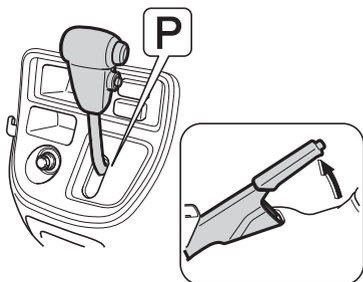
坂道などでは、シフト レバーを①レンジ、②レンジまたは③レンジに入れたまま惰性で後退したり、④レンジに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。

エンストを起こし、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるなど、思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあり危険です。

## 駐車、停車するときは

駐車するときは、必ずシフト レバーを④レンジの位置にし、しっかりと駐車ブレーキをかけてください。停車中はシフト レバーを④レンジの位置にし、右足でしっかりとブレーキ ペダルを踏んでください。

また、車が完全に停止するまでシフト レバーを④レンジには入れないでください。トランスミッションに重大な損害をあたえると共に、車がコントロールを失い思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



## お子さまを乗せるときは

**ドアの開閉は、大人が注意しながら操作してください**

ドアを閉めるときなど、特にお子さまの手や足を挟まないよう注意しましょう。

開閉、施錠は大人が行ってください。

(車体各部の開閉→ 74 ページ)



**車を離れるときはお子さまも一緒に離れてください**

お子さまのいたずらによる車の発進、火災など思わぬ事故が起こるおそれがあり危険です。また、炎天下での車内の温度は想像以上に高くなり、危険です。

必ずお子さまと一緒に車を離れてください。



**お子さまは大人と一緒に後部座席にお座りください**

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。

また、万一のとき、お子さまがインストルメント パネルに頭をぶつけたり、放り出されるおそれがあります。

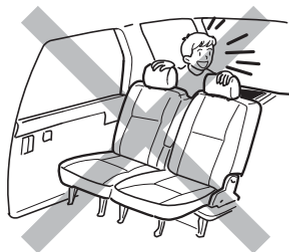


## 必読！ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

### お子さまを荷室に乗せたり、遊ばせないでください

荷室は、シートの状態にかかわらず人が乗る構造になっていないため、絶対にお子さま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、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。

また、停車中であってもお子さまを荷室で遊ばせないでください。



### お子さまにもシート ベルトを着用させてください

- お子さまにも必ずシート ベルトを着用させてください。急ブレーキ時など体が固定されず大変危険です。また、お子さまをひざに抱いて走行しないでください。ひざの上でお子さまを抱いていても、衝突したときなど十分に支えることができず、お子さま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。
- シート ベルトが首やあごに当たる場合や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。通常のシート ベルトでは衝突のとき首などに強い圧迫を受け、けがをす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。
- ベビー シート、チャイルド シート、ジュニア シートは、お子さまの年齢や体格に合わせて選んでください。

(チャイルド シート→ 55 ページ)

- ベビーシート、チャイルドシート、ジュニアシートを取り付けたときは、確実に取り付けられていることを確認してください。取り付け要領は、それぞれのシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。
- お子さまを乗せていないときでもベビーシート、チャイルドシート、ジュニアシートは、しっかりとシートに取り付けるか、荷室へ収納してください。

シートから取り外した状態で室内に放置すると、ブレーキをかけたときなどに乗員や物などに当たるなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。

**シートベルトでお子さまを遊ばせないでください**

お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一シートベルトが首に巻き付いた場合、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

誤ってそのような状態になってしまい、シートベルトのバックルも外せない場合は、はさみなどでシートベルトを切断してください。



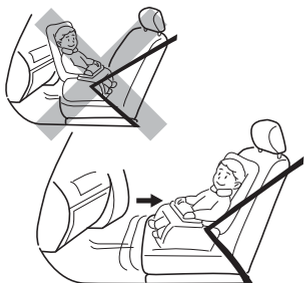
## 必読！ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

### チャイルド シートは正しく取り付けてください

助手席にベビーシートを取り付けたり、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けてください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。

やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付けるときはSRSエアバッグから体を遠ざけるためにシートを一番後ろの位置にし、必ず前向きに取り付けてください。

なお、取り付け可否については、必ずチャイルドシートの適用条件をご確認ください。



### パワー ウインドはお子さまに操作させないでください

パワーウインドは大変強い力で開閉しますので、開閉するとき、手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。

パワーウインドON-OFFスイッチを“OFF”にすると、運転席ウインドガラス以外は開閉できなくなります。お子さまを乗せているときは、パワーウインドON-OFFスイッチを“OFF”にしてください。



### お子さまが窓から手や顔を出さないように注意しましょう

走行中に限らず、お子さまが窓から手や顔を出さないように注意しましょう。思わぬけがをするおそれがあります。



## お車を長持ちさせるには

### 点検整備を行きましょう

車は日頃の管理が大切です。安全、快適にご使用いただくため、必ず実施してください。

- 日常点検
- 新車時点検
- 定期点検
- 定期交換部品の交換整備

これらの点検整備は法令で定められているものと、トヨタが推奨するものに基づいています。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

### 海岸地帯、凍結防止剤を散布した道路を走行したあとは

海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路などを走行したあとは、早めに洗車してください。特に車体の下回り、足回りは念入りに洗車してください。洗車をせずに放置すると腐食の原因となります。

腐食が進行すると、ブレーキや燃料、オイル、エアコンなどの配管類からの液漏れ、ガス漏れにつながるおそれがありますので、早めの洗車とともに定期的な点検整備を実施してください。

### エンジン冷却水温が低い間は、エンジンに負担のかかる運転をさけてください

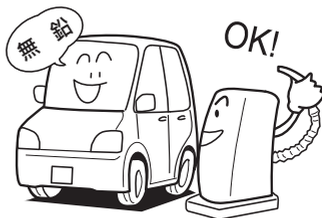
- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をさけた運転でエンジンを暖機させてください。暖機不足の状態では、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をすると、エンジンに悪い影響をあたえたり、触媒装置の損傷の原因になるおそれがあります。
- 暖機は水温表示灯が消灯すれば十分です。

### 無鉛ガソリンのみ使用してください

必ず、無鉛レギュラー ガソリン、または無鉛プレミアム ガソリンを使用してください。

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（粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など）を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



## 必読！ドライバーのみなさまへ お車を長持ちさせるには

### 車の改造や自己流の調整はしないでください

- 車の性能や機能に適さない部品を装着したり、自己流のエンジン調整や配線などを行わないでください。正常な性能を発揮できなかったり、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。
- トヨタが国土交通省に届け出をした部品以外の物を装着すると、違法改造になることがあります。
- ガラス面に、着色フィルムやステッカーなどを貼り付けないでください。運転のさまたげになり危険です。特にフロントガラスおよびフロントドア左右のガラスへの貼り付けは法令で禁止されています。
- タイヤを交換するときは、指定以外の物を装着しないでください。また、ホイール、ホイール取り付けナットを交換するときは、この車専用以外の物を装着しないでください。性能や機能に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。交換するときは、トヨタ販売店にご相談ください。
- 無線機やトヨタ純正部品以外の電装品などの取り付け、取り扱い方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。トヨタ販売店にご相談ください。
- バッテリー端子にトヨタ純正部品以外の電装品やアース線を直接つなげないでください。バッテリーあがりや火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。危険です。

- お客様自身でのハンドルの取り外しはしないでください。ハンドルにはSRSエアバッグが内蔵されているため、不適切に扱うと誤作動につながり、重大な傷害を受けるおそれがあります。危険です。

### 純正部品を使いましょう

部品を交換する場合は「トヨタ純正部品」のご使用をおすすめします。



## こんなときは

### 警告灯が点灯、点滅したとき

警告灯類が異常を知らせたとき、そのまま走行すると危険な場合があります。安全な場所に停車し、正しい処置を行ってください。

(警告灯→ 111 ページ)

### オーバー ヒートしたとき

水温警告灯が点滅したときは、オーバーヒートが考えられます。そのときエンジンルームまたはボンネットから蒸気が出ている場合は、絶対にエンジンルームまたはボンネットを開けないでください。また、あわててラジエーター キャップを外さないでください。熱湯が吹き出し、やけどをするおそれがあります。

(オーバー ヒートの処置→ 207 ページ)

### エンストしたとき

エンストしたときは落ち着いて操作してください。

ブレーキの倍力装置やパワー ステアリング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、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ハンドルやブレーキを操作してください。

### パンクしたとき

走行中にパンクやバースト（破裂）をしたときは、ハンドルをしっかり持って徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。急ブレーキをかけるとハンドルを強く取られ危険です。

(タイヤの交換→ 201 ページ)

### 床下に強い衝撃を感じたとき

車体の床下に強い衝撃を感じたときは、すぐに安全な場所に車を停車し、下回りを点検してください。

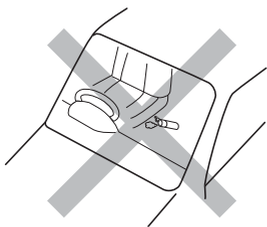
ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などが見つかった場合はそのまま運転すると思わぬ事故につながるおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。

### いつもと違うとき

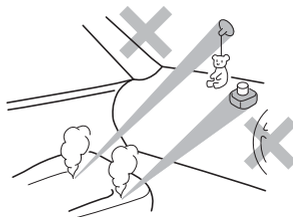
地面に油や液の漏れたあとが残っているときや、異臭、異音、振動などに気付いたときは、車に異常のおそれがあります。このようなときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

**車両の火災につながるおそれがあるため、下記の点に注意をしてください**

- 灰皿を使用したあとは、マッチ、タバコの火を確実に消し、必ず閉めてください。火災になるおそれがあり危険です。
- 車内（特にインストルメント パネルの上など）に、ライターなどの発火物や炭酸飲料を置かないでください。車内が高温になり火災や爆発につながるおそれがあり危険です。
- ライターを車内（グローブ ボックス内など）に放置したままにしないでください。荷物を押し込んだときや、シートを動かしたときに、ライターの操作部が誤作動し、火災になるおそれがあり危険です。



- ウインド ガラスには吸盤を付けないでください。また、インストルメント パネルの上に芳香剤などの容器を置かないでください。吸盤や容器がレンズのはたらきをして、火災になるおそれがあり危険です。



- 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、ドアやウインド ガラスを開けたまま放置しないでください。ドアやウインド ガラス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、レンズのはたらきをして、火災になるおそれがあり危険です。
- エンジン始動前にエンジン ルームに可燃物の置き忘れがないことを確認してください。特に長期間使用しなかったときは、エンジン ルームに小動物や鳥類が持ち込んだ小枝などの可燃物がないことを確認してください。車両の火災につながるおそれがあり危険です。  
また、走行中にエンジン ルームからこげた臭いがするときは、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。

### こんな点にも注意をしてください

- 炎天下での駐車は高温になりますので、メガネなどを車内に放置したり、小物入れなどに入れたままにしないでください。炎天下では車内が高温になるため、レンズやフレーム、耐熱性の低い物は、変形・ひび割れを起こすことがあります。
- 車内に飲み物をこぼしたり、雨水などがかからないよう注意してください。インストルメント パネルやドア、フロア下などにあるスイッチや電気部品、配線類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。万一、飲み物、雨水などがかかった場合は、すみやかにトヨタ販売店にご相談ください。
- インストルメント パネル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、発進時や走行時に動いて思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 運転者はハンズ フリー以外の自動車電話や携帯電話などを走行中に使用しないでください。電話をかけるときや電話がかかってきたときに、注意が電話機に向いてしまい、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。ハンズ フリー以外の自動車電話や携帯電話を運転者が使用するときは、安全な場所に停車してから使用してください。

- 運転者は走行中、テレビを見たり、カーナビゲーションを操作しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リヤシートの調整および収納状態から元に戻したときは必ずロックがかかったことを確認してください。ロックがかかっていないと、急ブレーキ時などに背もたれが倒れたり、荷室内の物が飛び出すなど、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。
- タイヤは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）の物を装着してください。

### 車止めなどに注意をしてください

下記のような場合には、スポイラー、大型バンパーなどを損傷するおそれがありますので、十分に注意してください。

- 車止めのある場所への駐車
- 路肩に沿ったの駐車
- 路肩など段差のある場所への乗り降り
- 凹凸やわだちのある道路の走行
- くぼみ（穴）のある場所の通過





# 安全装備

車を運転するうえで乗員の安全を保護するための  
装備について説明しています。

## ■ シート

正しい運転姿勢	40
フロント シート	41
リヤ シート	43
フラット シート	48

## ■ ABS

ABS (EBD機能付)	70
--------------	----

## ■ シート ベルト

正しい着用	50
3点式ELRシート ベルト	52
プリテンショナー&フォース リミッター機構付 シート ベルト	54

## ■ お子さま専用シート

チャイルド シート	55
チャイルド シートの選びかた	57
チャイルド シートの固定のしかた	59

## ■ SRSエアバッグ

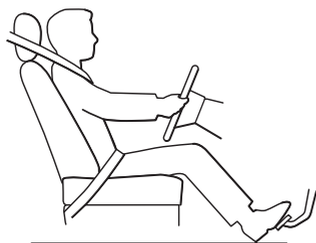
SRSエアバッグ	63
SRSエアバッグ警告灯	69
SRSエアバッグ コンピューター	69

# シート

## 正しい運転姿勢

安全な運転操作を行うため、正しい運転姿勢が取れるように、下記のことにご注意してシートを調整してください。

- ペダル類が十分に踏み込めること
- 背もたれから背中を離すことなく、ハンドル操作ができること
- シートベルトが正しく着用できること
- ヘッドレスト中央の高さが耳の後方になること



## ⚠警告

- 走行中は運転席シートの調整を絶対に行わないでください。シートが突然動き、運転を誤り思わぬ事故につながるおそれがあります。
- シートを必要以上に倒して走行しないでください。シートベルトの性能が発揮されません。正しい運転姿勢を取りましょう。
- 背もたれと背中の上にクッションなどを入れないでください。正しい姿勢が取れないばかりか、衝突したときシートベルトなどの拘束保護装置の効果が発揮されず重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

(シートベルト→ 50 ページ)

## ⚠注意

- シートを調整するときは同乗者や荷物に当たら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。
- シートの調整は、指や手を挟まないように十分に注意して行ってください。
- 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。



## フロント シート

### シート スライド調整

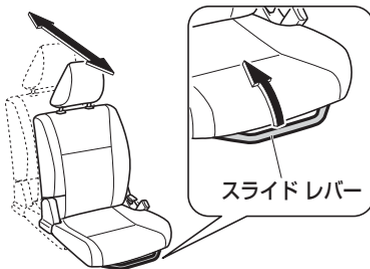
▼調整を行う前に

#### ⚠警告

- スライド調整は必ず運転前に行い、調整後はシートを前後に軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認してください。シートが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。

▼調整方法

シート下のスライド レバーを引き上げながら、前後にシートをスライドします。



## リクライニング調整

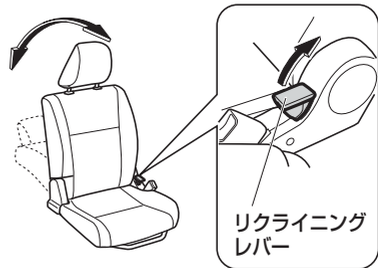
▼調整を行う前に

#### ⚠警告

- リクライニング調整は必ず運転前に行い、調整後は背もたれを軽くゆすり、背もたれが確実に固定されたことを確認してください。背もたれが固定されていないと走行中に背もたれが動き、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。

▼調整方法

リクライニング レバーを引き上げながら背もたれの角度を調整します。



#### ⚠注意

- リクライニング レバーを引き上げる時は背もたれにあまり力をかけないでください。背もたれに強い力がかかっていると急に背もたれが倒れ、けがをするおそれがあります。

▼背もたれを元に戻すときは

#### ⚠注意

- 背もたれが急に戻るおそれがありますので、必ず背もたれを手で押さえながら操作してください。



## ヘッドレストの調整

オプション/グレード別装備

▼調整を行う前に

### ⚠警告

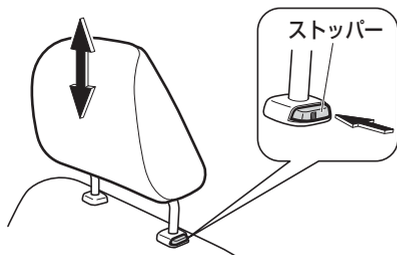
- ヘッドレストを外した状態で走行しないでください。衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。走行前に必ず取り付け、ヘッドレスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ヘッドレストを前後逆に取り付けしないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼調整方法

そのまま持ち上げて調整します。

下げるときはストッパーを押しながら「カチッ」という音がする位置で固定してください。

取り外すときはストッパーを押しながら引き抜きます。

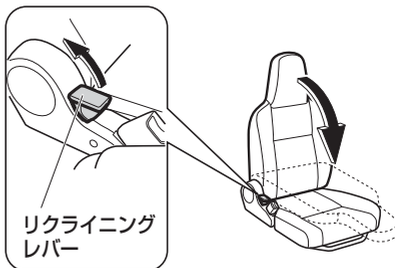


## 助手席前倒し機構

オプション/グレード別装備

○背もたれを前に倒すとき

1. スライドレバーを引き、シートを一番後ろまでスライドさせます。
2. リクライニングレバーを矢印の方向に動かしながら、背もたれを前に倒します。

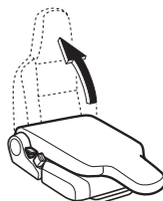


### ⚠注意

- 助手席を前倒した状態で、荷物を積むときは、鋭利な物が助手席の背もたれに当たらないようにしてください。背もたれの表皮が傷付くおそれがあります。

○背もたれを元に戻すとき

1. そのまま背もたれを引き上げます。
2. スライドレバーを操作し、シート位置を調整します。





## リヤ シート

### ⚠警告

- 荷室には人を乗せないでください。人が乗る構造になっていないため、急ブレーキ時などに思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 荷物はフロント シートの背もたれより高く積まないでください。後方視界のさまたげになるだけでなく、急ブレーキ時などに前方に荷物が投げ出され、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。

## ヘッド レストの取り外し

オプション/グレード別装備

▼操作を行う前に

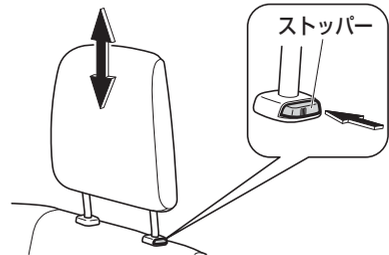
### ⚠警告

- リヤ シートに人を乗せるときは、ヘッド レストを外したまま、または下げた状態のまま走行しないでください。衝突時などに、首に大きな衝撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッド レストは必ず上げた状態で使用してください。
- ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼操作方法

取り外すときは、ストッパーを押しながら引き抜きます。

取り付けるときは、「カチッ」という音がする位置で固定してください。



## リヤ シートを格納するとき

▼操作を行う前に

### ⚠警告

- 走行中は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。
- シートを操作するとき、または元に戻すときは、手や足などを挟まないように注意してください。また、壊れやすい物がないことを確認してください。
- 倒した背もたれの上、または荷室に人を乗せて走行しないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

### ⚠注意

- 背もたれを前に倒すときは、背もたれが急に倒れるおそれがあります。必ず背もたれを手で押さえながら操作してください。

## ○分割乗用タイプ

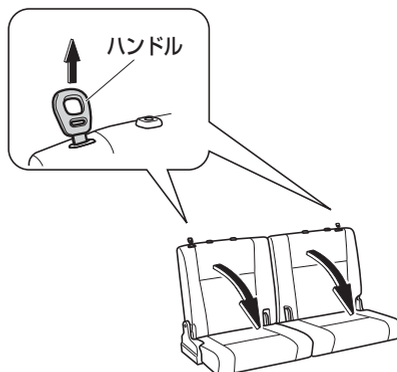
オプション/グレード別装備

### 👉アドバイス

- リヤ シートは左右独立して格納することができます。

▼操作方法

1. ヘッドレストを外します。
2. ハンドルを引き、背もたれを前に倒します。



### ⚠警告

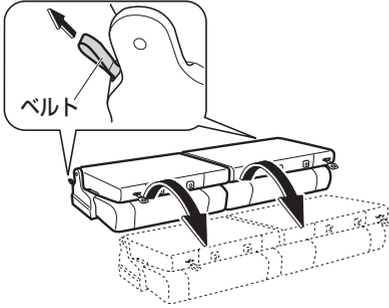
- リヤ シートの背もたれを前に倒したときは、背もたれが確実に固定されていることを確認してください。背もたれが固定されていないと走行中に背もたれが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

### 👉アドバイス

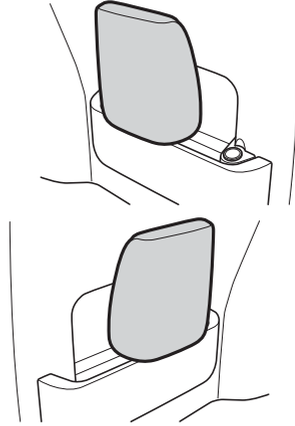
- 背もたれが起きた状態などでハンドルの操作力が重いときは、背もたれを軽く前方に押しながら操作してください。



3. ベルトを引ながらシートを少し持ち上げ、前方へ移動させて後席足元に格納します。



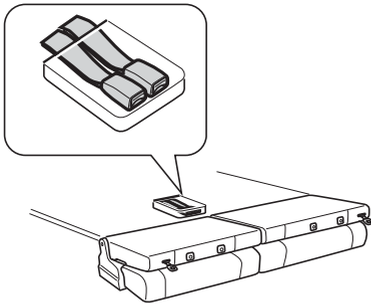
5. ヘッドレストをデッキ サイド ポケットに収納します。



**⚠注意**

- 格納する場合は、必ずベルトを持って操作してください。

4. マットの下にシート ベルトのバックルを収納します。



▼元に戻すときは

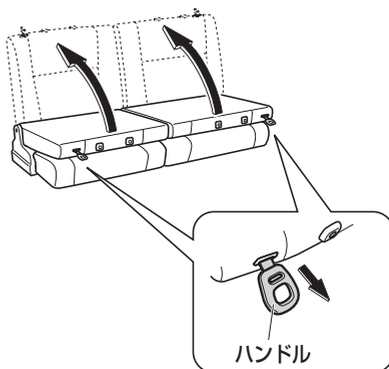
1. シートをいったん斜め前へ引き上げ、脚を立てたあと、後方に回転移動させ真上からロックします。



**⚠警告**

- シートを元に戻すときは、確実にシートをロックさせてください。シートが固定されていないと走行中にシートが動き、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

2. ハンドルを引き、背もたれを「カチッ」と音がするまで起こします。



**⚠警告**

- リヤ シートの背もたれを起こしたあとは、背もたれが確実に固定されていることを確認してください。背もたれが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、荷室内の物が飛び出すなど、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。

**👉アドバイス**

- 背もたれを起こす際、ハンドルの操作力が重いときは、背もたれを軽く下方に押さえながら操作してください。

3. ヘッドレストを取り付けます。

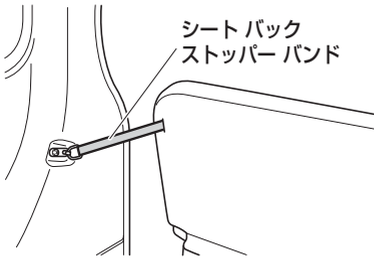


○ベンチ タイプ

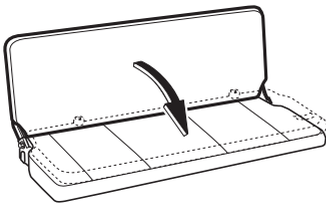
オプション/グレード別装備

▼操作方法

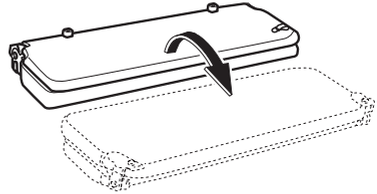
1. フロント シートを前方いっぱいまでスライドさせます。
2. シート バック ストッパー バンドを外します。



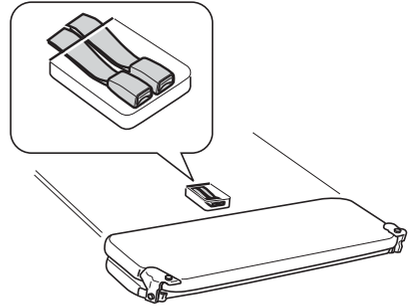
3. 背もたれを前に倒します。



4. シートを前方へ回転させます。



5. マットの下にシート ベルトのバックルを収納します。

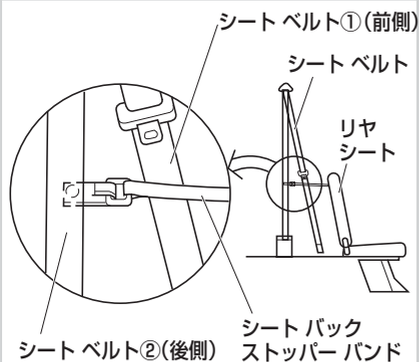


▼元に戻すときは

逆の手順で行ってください。

**⚠警告**

- リヤ シートの背もたれを元に戻したときは、必ずシート バック ストッパー バンドで背もたれを固定してください。背もたれが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、荷室内の物が飛び出すなど、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
- シート バック ストッパー バンドをとめるときは、通し位置を確認してください。通し位置を間違えると、シート ベルトが正しく装着できなくなり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。シート バック ストッパー バンドは下図のように、シート ベルト①（前側）とシート ベルト②（後ろ側）の間を通してフックにかけてください。



**フラット シート**

**フル フラットにするとき**

**分割乗用タイプ**

▼操作を行う前に

**⚠警告**

- 走行中は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ます。
- フル フラットにした状態で人を乗せたまま走行しないでください。急ブレーキ時など体が固定されず危険です。
- シートの上を移動するときは、足を踏み外すおそれがあります。シートの中央を踏んでゆっくり移動してください。

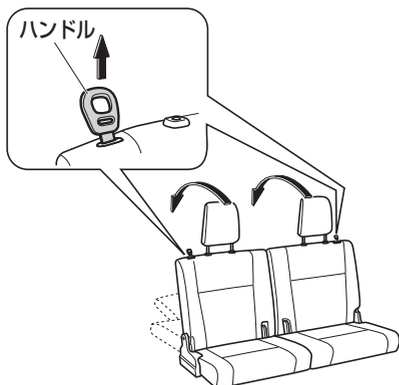
**⚠注意**

- フル フラットにした状態で、シートの上を動き回ったりしないでください。
- フル フラット状態は安全な場所に車を止めて休息するときに使用してください。

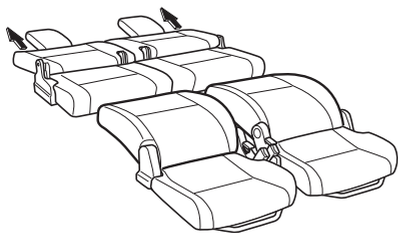


▼操作方法

1. ハンドルを引き、リヤ シートの背もたれを床と水平になるまで倒します。



2. フロント シートのヘッド レストを外します。
3. フロント シートを前方へスライドさせます。
4. フロント シートの背もたれをリヤシートと面一になるまで倒します。



▼元に戻すときは

逆の手順で操作してください。

 **アドバイス**

- リヤ シートの背もたれを元に戻すとき、ハンドルは矢印の方向に引いてください。





# シートベルト

## 正しい着用

運転者は車を運転する前に、下記のこと  
に注意してシートベルトを着用し、必ず  
同乗者にも着用させてください。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。

シートベルトの使用方法を十分に理解し、  
正しい取り扱い方を身に付けてくださ  
い。



- シートを調整し、上体を起こし深く腰かけて座ること
- シートベルトにねじれがないこと
- シートベルトが肩に十分かかっていること、また必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させること

## 警告

- シートベルトの着用は腹部をさけ、必ず腰骨の位置にしてください。衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、シートベルトによりけがをするおそれがあります。
- シートベルトの肩にかかる部分を脇の下に通して着用しないでください。シートベルトが肩に十分かかっていないと衝突したときなどに体が前方に投げ出されるおそれがあります。
- シートベルトの経路をさまたげる荷物の積みかたはしないでください。衝突したときなどに効果が十分発揮されません。



- お子さまにも必ずシートベルトを着用させるか、チャイルドシートを使用してください。  
ひざの上でお子さまを抱いていると、衝突時などにお子さまを支えることができず、お子さまへの重大な傷害につながるおそれがあります。

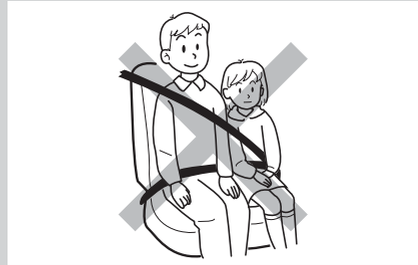


## ⚠️警告

- シートベルトは、それを着用するのに十分な大人の体格を持った人用に設計されています。
- 1人で座ることのできない乳幼児の場合はベビーシート（別売）を使用してください。
- 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体の小さなお子さまの場合は、チャイルドシートやジュニアシート（別売）を使用してください。  
（チャイルドシート→ 55 ページ）  
（チャイルドシートの固定のしかた→ 59 ページ）
- 妊娠中の方もシートベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シートベルトの着用については、医師に相談のうえ、注意事項を確認してください。
- 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをすることがあります。
- 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず胸部に着用してください。肩ベルトを腹部にかけていると衝突したときなどに、腹部に強い圧迫を受け、けがをすることがあります。

## ⚠️警告

- シートベルトは1人用です。2人以上で1本のシートベルトを使用しないでください。衝突時にシートベルトが正常に動かず、けがをすることがあります。



- 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。衝突時に体がシートベルトの下にもぐり、ベルトが腰骨にかからず腹部にかかることになり、シートベルトによりけがをすることがあります。
- ハンドルやメーターに必要以上に近づいて運転しないでください。衝突したときなどシートベルトの効果が発揮されません。
- シートベルト使用時、洗濯ばさみやクリップなどでたるみをつけないでください。衝突時など効果を発揮しなくなります。





## ⚠警告

- シートベルトが汚れた場合は中性洗剤を使用してください。ベンジンなどの有機溶剤を使用すると、シートベルトの性能が落ち、十分な効果を発揮できません。同様にシートベルトの脱色や染色もやめてください。
- シートベルトを着用した状態で万一事故にあった場合は、トヨタ販売店でシートベルト一式を交換してください。シートベルト自体が損傷している場合があり、性能を十分発揮できないおそれがあります。
- 常にシートベルトにほつれや、擦り切れなどの異常がないかを点検してください。異常がある状態で使用すると衝突時に正常にはたらかず、性能を十分発揮できないおそれがありますので、トヨタ販売店で交換してください。
- バックルや巻き取り装置の内部に異物などを入れないようにしてください。また、シートベルトの改造や取り付け、取り外しをしないでください。衝突時に十分な効果を発揮できないおそれがあります。



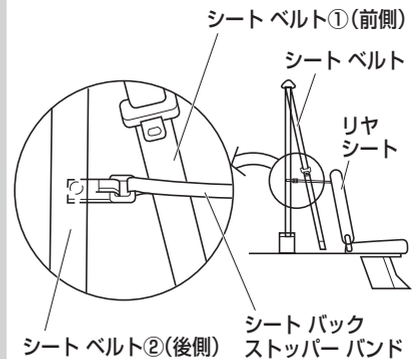
## 3点式ELRシートベルト

長さ調整の必要はありません。通常は体の動きに合わせて伸縮しますが、緊急時にはロックし、体を固定します。

## ⚠警告

## リヤシートがベンチタイプの場合

- シートベルトを使用する前に、シートバックストッパーバンドの通し位置を確認してください。通し位置を間違えると、シートベルトが正しく装着できなくなり、重大な傷害を受けるか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。  
シートバックストッパーバンドは下図のように、シートベルト①（前側）とシートベルト②（後ろ側）の間を通してフックにかけてください。





▼着用するとき

1. 正しい運転姿勢が取れる位置にシートベルトを調整します。
2. プレートをつかんでゆっくり引き出し、ベルトがねじれていないことを確認したのち、バックルの中にプレートを「カチッ」と音がするまで差し込みます。



⚠警告

- 3点式ELRシートベルトは、脇の下に通して着用しないでください。ベルトが十分肩にかかっていないと十分な効果を発揮しません。

⚠注意

- プレートを差し込むとき、プレートでバックルを無理にこじらないでください。

👉アドバイス

- ベルトがロックし引き出せない場合は、ベルトをゆるめてからゆっくり引き出してください。それでも引き出せない場合は、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、もう一度ゆっくり引き出してください。

3. 腰部ベルトは必ず腰骨のできるだけ低い位置にかかるとし、肩部ベルトを引いて腰部に密着させます。



▼外すとき

- バックルのボタンを押します。ベルトは自動的に収納されますので、ねじれや引っかかりなどが無いかを確認します。





## プリテンショナー& フォース リミッター機構付 シート ベルト

### フロント シート

#### ⚠警告

- プリテンショナー&フォース リミッター機構付シート ベルトは絶対に取り外さないでください。また、分解、改造もしないでください。
- 下記のような場合は必ずトヨタ販売店にご相談ください。お客様自身で行うと、プリテンショナー機構が思いがけなく作動するおそれがあるほか、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。
  - 車両前部を修理するとき
  - 廃車にするとき

## プリテンショナー機構

前方からの強い衝撃を受けるとプリテンショナー機構が作動し、シート ベルトを瞬時に引き込み、上体をシートにしっかりと固定してシート ベルトやSRSエアバッグの効果を一っそう高めます。

#### ⚠警告

- プリテンショナー機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できません。最寄りのトヨタ販売店で交換してください。

#### 👉 アドバイス

- プリテンショナー機構はシート ベルトを着用していなくても前方からの強い衝撃を受けると作動します。

## フォース リミッター機構

前方からの強い衝撃を受けた場合、シート ベルトにある一定以上の荷重がかかったときに作動し、それ以上荷重がかからないようにする機構で、乗員の胸部への衝撃を緩和します。

#### ⚠警告

- フォース リミッター機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できません。最寄りのトヨタ販売店で交換してください。



# お子さま専用シート

## チャイルド シート

シート ベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、チャイルドシートをご使用ください。

- お子さまの安全のため、チャイルドシートはリヤ シートに取り付けてください。
- チャイルド シートは、シート ベルトで固定します。

(チャイルド シートの固定のしかた  
→ 59 ページ)

チャイルド シートの固定方法、および取り扱い方法は、各チャイルド シートに付属の取扱説明書をお読みください。

## 👉 アドバイス

- 満 6 歳未満のお子さまは、チャイルドシートの着用が法律で義務付けられています。
- 車の仕様やお子さまの年齢、体格に合わせて適切なチャイルド シートを選んでください。
- 体が十分大きく、チャイルド シートが不必要なお子さまは、リヤ シートに乗せてシート ベルトを着用させてください。

### チャイルド シートについて

- ここでは、ベビー シート、チャイルド シート、ジュニア シートの総称として、「チャイルド シート」と呼んでいます。

(チャイルド シートの種類→ 56 ページ)

## チャイルド シートの 質量グループについて

ECE R44\*の基準に適合するチャイルドシートは、お子さまの体重により、5 種類の質量グループに分類されます。

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

\* チャイルド シートに関する国際的な安全基準です。





チャイルド シートの種類

○ベビー シート

質量グループ 0、0<sup>+</sup>に相当します。



○チャイルド シート

質量グループ 0<sup>+</sup>、Ⅰに相当します。



○ジュニア シート

質量グループⅡ、Ⅲに相当します。



(チャイルド シートの質量グループ  
について→ 55 ページ)



## チャイルド シートの選びかた

次の適合性一覧表から、各シート位置でどのチャイルド シートが使用できるかを選択してください。

### 👉 アドバイス

- お子さまに適切なチャイルド シートについては、チャイルド シート製造業者、または販売業者にご相談ください。

## シート ベルトで取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

質量グループ	座席位置	
	フロントシート	リヤシート(分割乗用タイプ)
	助手席	左右席
0 (10kgまで)	×	U
0+ (13kgまで)	×	U
I (9~18kg)	UF	U
II (15~25kg)	UF	U
III (22~36kg)	UF	U

### ●記号の説明

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)カテゴリのチャイルドシートが取り付け可能です。

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チャイルドシートが取り付け可能です。

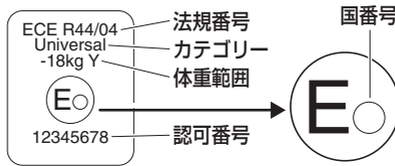
× : チャイルドシートを取り付けることはできません。

チャイルドシートの装着に際しては、チャイルドシートの取扱説明書もご確認ください。



## 📖 アドバイス

- チャイルド シートを購入される際は、質量グループに一致したものを選択してください。
- ECE R44 に適合している「U」と「UF」のチャイルド シートには、下記の認可ラベルが表示されています。
- カテゴリーの「UNIVERSAL」は、汎用（ユニバーサル）チャイルド シートの認可であることを表します。





## チャイルド シートの固定のしかた

### ⚠警告

- 急ブレーキや事故の際、効果的にお子さまを保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルト、またはチャイルド シートを使用してください。  
また、お子さまをひざの上で抱いて走行しないでください。衝突したときなどに、十分に支えることができず、お子さま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。
- チャイルド 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。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みの上、確実に取り付け使用方法をお守りください。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。
- ジュニア シートを使用しているときは、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すとともに肩から落ちないようにしてください。お守りいただかないと、事故や急ブレーキの際に重大な傷害や死亡につながるおそれがあります。

### ⚠警告

- お子さまをシート ベルトで遊ばせないでください。万一シート ベルトが首に巻き付いた場合、窒息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。  
誤ってそのような状態になってしまい、シート ベルトのバックルも外せない場合は、はさみなどでシート ベルトを切断してください。
- シート ベルトとバックルが固定されていて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルド シートを取り付けたときは、チャイルド シートを軽くゆすり、確実に固定されているか確認してください。また、シートの調整をしないでください。
- チャイルド シートはお子さまを乗せていないときでも、確実にシートを固定しておいてください。また、ラゲージ ルームに収納するときも、容易に動かないように収納してください。ブレーキをかけたときなどに人や物に当たるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

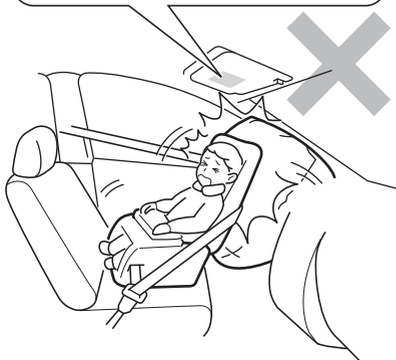




⚠警告

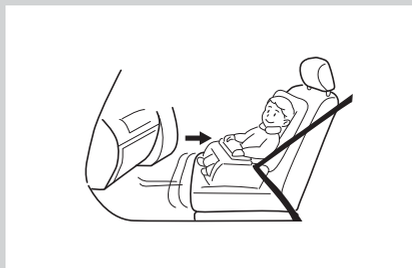
- 助手席にベビーシートを取り付けたり、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けしないでください。ベビーシート、チャイルドシートの背面が、SRSエアバッグに近すぎるため、SRSエアバッグが膨らんだときの強い衝撃で生命にかかわる重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠ 警告 助手席SRSエアバッグ	
<p>エアバッグの衝撃により、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあるため、以下のことを必ずお守りください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 絶対に前席にベビーシートを取りついたり、チャイルドシートを後ろ向きに取りついたりしないでください。</li> <li>・ 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。</li> </ul>	



⚠警告

- やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付けるときはSRSエアバッグから体を遠ざけるためにシートを一番後ろの位置にし、必ず前向きに取り付けてください。  
なお、取り付け可否については、必ずチャイルドシートの適用条件をご確認ください。



- チャイルドシートをリヤシートの運転席側に取り付けたときに、正しい運転姿勢が確保できない場合は、リヤシートの助手席側に取り付けてください。

(正しい運転姿勢→ 40 ページ)



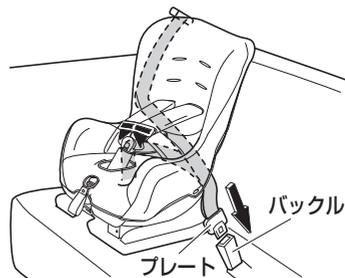
## ⚠️注意

- 標準装備のシートベルトは大人用です。肩ベルトに首がかかるような小さなお子さまにはシートベルトの着用はさけ、チャイルドシートの使用をおすすめします。取り付けはチャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んで、確実に取り付けてください。
- シートベルトに損傷をあたえないよう、取り付けにあたっては十分注意してください。
- チャイルドシートを長時間使用しない場合は、荷室に収納し、しっかりと固定しておくか、車両から外して保管してください。シートに取り付けたままにしておくと、シートが変色したり、型くずれするおそれがあります。

## シートベルトによる固定\*

### ▼取り付けかた

1. チャイルドシートをリヤシートに置きます。
2. プレートをつかんでゆっくり引き出し、ベルトがねじれていないことを確認してから、チャイルドシートの中に通します。



3. バックルの中にプレートを「カチッ」と音がするまで差し込みます。

## ⚠️注意

- プレートを差し込むとき、プレートでバックルを無理にこじらないでください。

\* 固定のしかたは代表例です。

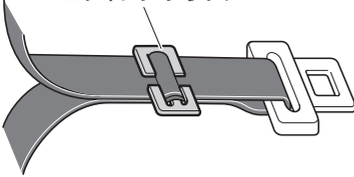
また、イラストは説明のための物であり、実際のチャイルドシートの形状とは異なります。





4. チャイルド シートにシート ベルトの固定装置が付いていない場合は、ロッキング クリップを使用して固定します。

ロッキング クリップ



### 📖 アドバイス

- ロッキング クリップの取り付けは、チャイルド シートに付属の取扱説明書をよく読んで、確実に取り付けてください。  
また、ロッキング クリップの購入については、トヨタ販売店にご相談ください。

5. チャイルド シートを軽くゆすり、確実に固定されていることを確認してください。

### ⚠️ 警告

- チャイルド シートを固定したあと、シート ベルトでチャイルド シートがロックされていることを必ず確認してください。急ブレーキをかけたときや衝突したとき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。



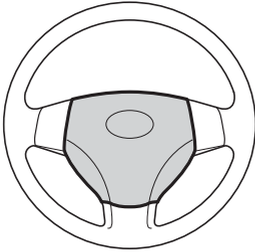
# SRSエアバッグ

## SRS\*エアバッグ

SRSエアバッグは、車両前方からの強い衝撃により、センサーが一定以上の衝撃（重大な危害がおよぶような強い衝撃）を感知すると瞬時に膨らみます。

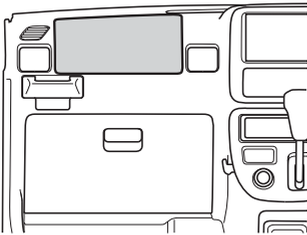
### 運転席SRSエアバッグ

シートベルトで体を拘束するはたらきと併せて、運転者の頭や胸などへの衝撃をやわらげる装置です。



### 助手席SRSエアバッグ

シートベルトで体を拘束するはたらきと併せて、助手席同乗者の頭や胸などへの衝撃をやわらげる装置です。



## 警告

- シートベルトは必ず着用してください。SRSエアバッグはシートベルトを補助するための装置でシートベルトの代わりではありません。
- 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、急ブレーキなどで放り出されると同時にSRSエアバッグが膨らんだ場合、強い衝撃を受け危険です。  
(正しい着用→ 50 ページ)
- シートを正しい位置に調整してください。シートを正しい位置に調整しないと、SRSエアバッグの効果を発揮させることができず、衝突したときなどに生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 正しい姿勢でシートに座ってください。正しい姿勢で座らないとSRSエアバッグの効果を発揮させることができません。また、運転席SRSエアバッグはハンドルに近付きすぎると、SRSエアバッグが膨らんだときに強い衝撃を受け、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ハンドル、インストルメントパネルは、絶対に取り外したり、分解しないでください。また、強い衝撃もあたえないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。

\* Supplemental Restraint System（サブリメンタル レストレイント システム）の略で、乗員保護補助装置の意味です。

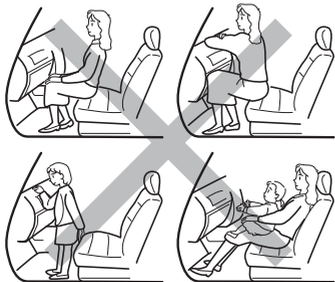




### ⚠警告

- SRSエアバッグは、絶対に改造や分解をしないでください。
- SRSエアバッグが膨らんだあとに、その構成部品に触れないでください。非常に熱くなっているのやけどをするおそれがあります。
- 助手席SRSエアバッグについては必ず下記の注意事項をお守りください。
- 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。また、お子さまをインストルメントパネルの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしないでください。

助手席SRSエアバッグは瞬時に車室内に大きく膨らみますので、SRSエアバッグが膨らんだときの強い衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



- 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。

### ⚠警告

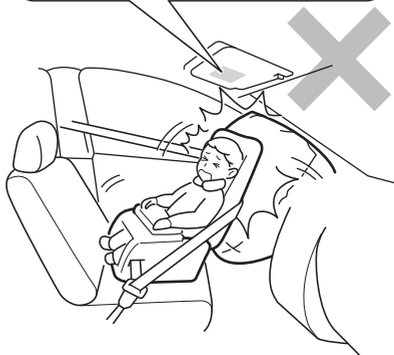
- シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまは、ベビーシート、チャイルドシート、ジュニアシートなどをリヤシートに装着して使用してください。
- 助手席にベビーシートを取り付けたり、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けしないでください。ベビーシート、チャイルドシートの背面が、SRSエアバッグに近すぎるため、SRSエアバッグが膨らんだときの強い衝撃で生命にかかわる重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ⚠ 警告 助手席SRSエアバッグ



エアバッグの衝撃により、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあるため、以下のことを必ずお守りください。

- ・絶対に前席にベビーシートを取り付けたり、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けたりしないでください。
- ・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。



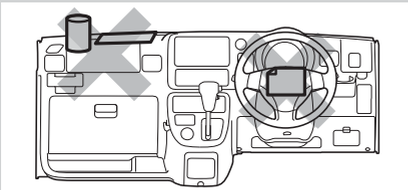


## ⚠警告

- やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付けるときはSRSエアバッグから体を遠ざけるためにシートを一番後ろの位置にし、必ず前向きに取り付けてください。  
なお、取り付け可否については、必ずチャイルドシートの適用条件をご確認ください。



- SRSエアバッグの展開部にステッカーを貼ったり、カバーを付けないでください。いざというときにパッド部が開かずSRSエアバッグが作動しないおそれがあります。
- インストルメントパネルの上にジュースや物を置かないでください。SRSエアバッグが膨らむときの衝撃でけがをするおそれがあります。



## ⚠警告

- ステアリングパッド、インストルメントパネルの上などSRSエアバッグ展開部は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。  
SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRSエアバッグの効力を十分に発揮させるため、下記の事項を必ず守ってください。
- 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変わるとSRSエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- 車両前部にグリルガードなどを装着する場合は、最寄りのトヨタ販売店にご相談ください。
- 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、無線機などを取り付けるときは、トヨタ販売店にご相談ください。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。



**⚠警告**

- SRSエアバッグが作動すると作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある方は、呼吸が苦しくなることがあります。

この場合は、乗員が車外に出ても安全であることを確認して、車外に出てください。なお、車外に出ることができない場合は、窓やドアを開けて新鮮な空気を入れてください。

また、SRSエアバッグ作動時の残留物（カスなど）が目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。皮膚の弱い方は、まれに皮膚を刺激する場合があります。

- 衝突時などに助手席SRSエアバッグが膨らむことによって、車両のフロントウインド ガラスが破損することがあります。
- SRSエアバッグは一度作動すると再使用できません。必ずトヨタ販売店で交換してください。

**⚠警告**

- 下記のような場合は必ずトヨタ販売店にご相談ください。  
お客様自身で行うと、SRSエアバッグが思いがけなく作動し、故障や思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - ハンドルを取り外すとき
  - 車両前部を修理するとき
- 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ず作動し、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ト部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずトヨタ販売店で交換してください。衝突したときなどにSRSエアバッグが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。



## 作動する場合

SRSエアバッグは車両前方からフロントバンパーに強い衝撃を受けたとき作動します。また、同時にプリテンショナー機構も作動します。

走行中に路面などから車両下部に強い衝撃を受けたときは、まれにSRSエアバッグが作動することがあります。

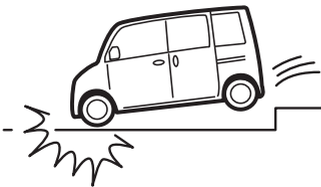
- 高速で縁石などに衝突したとき



- 深い穴や溝に落ち込んだとき



- ジャンプして地面に衝突したとき



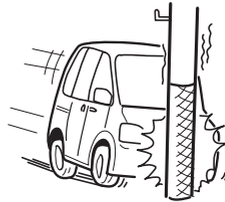
## 作動しない場合

下記のように前方からの衝撃が弱い場合や、衝撃が車体により十分吸収された場合など、車両の損傷が大きくても作動しないことがあります。

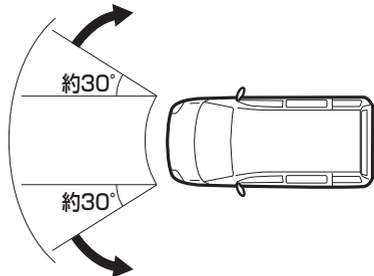
- コンクリートの壁に約 20km/h以下の速度で正面衝突したとき



- 電柱などポール状の物に正面衝突したとき



- 前方約 30°以上の角度でコンクリートの壁やガードレールなどに衝突したとき





- SRSエアバッグ警告灯点灯時



- 車両が横転、転覆したとき



- 大型トラックの後部荷台下にもぐり込んだとき



下記のようなときは、SRSエアバッグが作動しません。

- エンジン スイッチが“LOCK”、“ACC”の位置のときに衝突したとき



下記のようなときも作動しないことがあります。効果を発揮しません。

- 側面や後方から衝撃を受けたとき





## SRSエアバッグ警告灯

メーター内に警告されます。



- エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが“ON”の位置で、下記のシステムに異常があると点灯します。

▼異常があると点灯するシステム

- SRSエアバッグ  
(SRSエアバッグ→ 63 ページ)
- プリテンショナー機構  
(プリテンショナー機構→ 54 ページ)

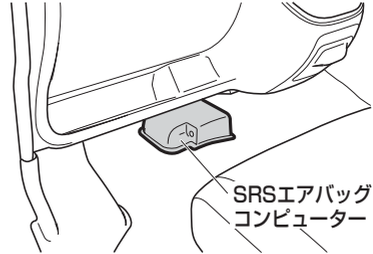
### ⚠注意

#### 点灯した場合

- 車両にできるだけショックをあたえずに走行し、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

## SRSエアバッグ コンピューター

SRSエアバッグを制御する装置です。



### ⚠警告

- SRSエアバッグ コンピューターは、絶対に取り外したり、分解しないでください。  
SRSエアバッグが誤って展開したり、いざというときに作動しないおそれがあります。
- SRSエアバッグ コンピューターには、水、ジュースなどをかけないように注意してください。  
万一こぼしたときは、ただちにふき取ってください。
- SRSエアバッグ コンピューターおよびその近くを強くたたいたり、蹴ったりしないでください。
- SRSエアバッグが一度作動すると再使用できません。トヨタ販売店で交換してください。





## ABS

### ABS\* (EBD機能付)

#### オプション/グレード別装備

急制動時や滑りやすい路面における制動時には、車輪がロックして方向安定性と操舵能力が低下することがあります。

ABSは、このような状況下に発生する車輪ロックを防止して操舵能力を確保しようとする装置です。

#### ▼ EBD

Electronic Brake force Distribution (電子制動力配分制御) の略で、車両の走行状態や積載状態に応じて最適な制動力配分を行う機能です。積載時のブレーキの効きを確保することができます。

### ⚠警告

- ABSを過信しないでください。ABSが作動した状態でも車両の方向安定性や操舵性の確保には限界があります。無理な運転は思わぬ事故につながり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 下記の場合などにはABSの付いていない車両に比べ、制動距離が長くなることもあり、事故につながるおそれがあります。速度を控えて十分に車間距離を取ってください。
- ジャリ道、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
- 凹凸道などの悪路を走行しているとき
- タイヤ空気圧が適正空気圧より高いときに荒れた路面を走行したとき

### 👉アドバイス

- 低速(約 10km/h以下)では、ABSは作動せず、普通のブレーキと同じ作動になります。
- エンジン スイッチを“ON”の位置にすると、メーター内のABS警告灯が点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン始動後にABS警告灯が数秒間点灯しても、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。
- 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などの音が聞こえることがあります。これは、システムの作動をチェックしているときの音で、異常ではありません。

\*ABSは、Anti-lock Brake System (アンチロック ブレーキ システム) の略です。



## アドバイス

- 走行中にABS警告灯が点灯した場合、通常のブレーキとしての性能は確保されていますが（ABSとしての作動はしません）、トヨタ販売店で点検を受けてください。
- ABSの作動中および作動後は、ブレーキペダルが奥に入り込むことがあります。また、ABSが正常に作動しているときは、ブレーキペダルを踏むとペダルがこきざみに動き「カタカタ」と作動音がすることがありますが、システムの異常ではありません。
- 雨の日にマンホールのふた、橋の継ぎ目などの滑りやすい場所でブレーキペダルを踏むとABSが作動しやすくなります。
- 急ブレーキ時は、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。ブレーキペダルをゆるめるとABSが効果を発揮できません。
- 急ブレーキ時にポンピングブレーキ\*はしないでください。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こきざみに踏むブレーキのかけかた



## *MEMO*

A series of horizontal dotted lines for writing.



# 車を運転する前に

車を運転する前に必要な各部の開閉、調整、点検  
について説明しています。

## ■ 車体各部の開閉

キー	74
キーレス エントリー	75
ドアの開閉	78
スライド ドア	80
パワー ドア ロック	82
キー抜き忘れ警告ブザー	83
バック ドア	83
ボンネット	88
エンジン ルームの開閉	90
フューエル リッド	93
パワー ウインド	95
ドア ウインド	98

## ■ 車体各部の調整

ルーム ミラー	100
ドア ミラー	100

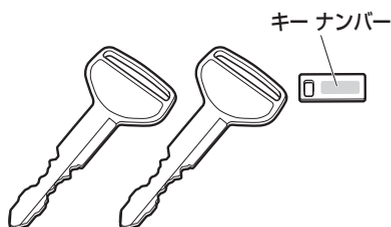


## 車体各部の開閉

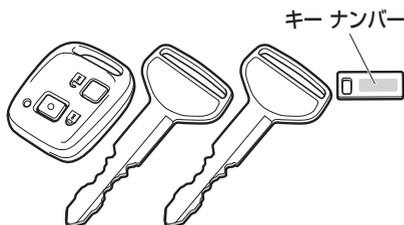
### キー

キーはエンジンの始動や停止のほか、ドアの施錠、解錠など車を操作するためにはなくてはならない物です。大切に管理してください。

#### ○キーレス エントリー装着車以外



#### ○キーレス エントリー装着車



### アドバイス

- キーは 2 枚用意しています。2 枚の内 1 枚は、いざというときのために予備として使用してください。
- リモコンは 4 個まで設定することができます。

#### キー ナンバー プレートについて

- お客様以外にキー ナンバーがわからないように、キーではなくプレートにキー ナンバーを打刻してあります。
- キー ナンバー プレートを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に、キー ナンバーをトヨタ販売店にご連絡いただければ、純正キーを作ることができます。

#### 航空機に乗るときは

- 航空機にリモコン（キーレス エントリー）を持ち込む場合は、航空機内で“LOCK”、“UNLOCK”のボタン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、簡単にボタンが押されないように保管してください。ボタン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。



## キーレス エントリー

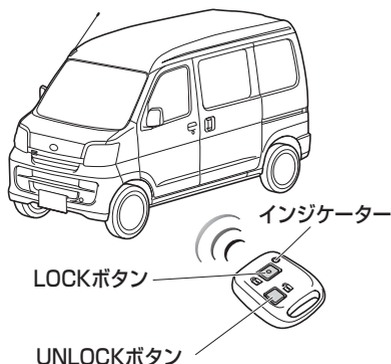
### オプション/グレード別装備

ドアの施錠、解錠をリモコンで行うことができます。

#### ▼操作方法

ドアが施錠された状態で、リモコンの“UNLOCK” ボタンを押すと、インジケータが1回点滅し、すべてのドアは解錠されます。

“LOCK” ボタンを押すとインジケータが1回点滅し、すべてのドアは施錠されます。



## アドバイス

- “UNLOCK” ボタンを押し、ドア ロックが解錠されたあと、ドアの開閉を行わなかった場合は約 30 秒後、自動的にすべてのドアが施錠されます。(自動ロック機能)
- リモコンと車両中心の距離が約 3m以上離れているときは正確に作動しないことがあります。また、近くにTV塔や発電所、放送局があるなど周囲の状況によっても正確に作動しないことがあります。
- キーがエンジン スイッチのキー挿入口に差し込まれている場合、またはいずれかのドアが開いている場合は作動しません。
- リモコンには精密な電子部品が組み込まれています。故障の原因となりますので下記のことをお守りください。
  - 直射日光や高温下に放置しないでください。
  - 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加えないでください。
  - 水にぬらしたり、ゴミ、ほこりなどが入らないようにしてください。
- 車を離れるときは、ドア ハンドルを引き、確実にドアが施錠されていることを確認してください。
- リモコンの電池寿命は、1 日 10 回乗降時で約 2 年です。

### 電池の消耗について

- ボタンを押しても作動しない場合や、著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケータが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(リモコンの電池交換→ 76 ページ)



## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### 作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明により、キーレス エントリーの作動完了を確認することができます。

#### ▼確認方法

ドアの施錠、解錠と連動して非常点滅灯と室内照明（スイッチがDOOR位置のとき）が下表の通り作動します。（アンサーバック）

これにより、キーレス エントリーの作動完了を確認してください。

作動	部位	アンサーバック
LOCK時	非常点滅灯	1回点滅
	室内照明	減光し、その後消灯
UNLOCK時	非常点滅灯	2回点滅
	室内照明	約15秒間点灯

### リモコンの電池交換

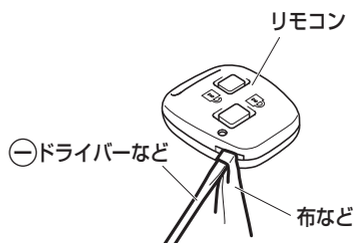
- インジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。
- 電池は、お客様自身で交換できますが、破損などのおそれがあるため、トヨタ販売店でのご交換をおすすめします。

#### ▼使用電池について

使用電池は「CR1616（3V）」です。

#### ▼交換方法

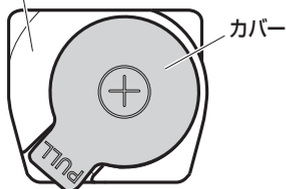
1. 傷付き防止のため、先端に布などを巻いた、くぼみに入る程度の薄刃の⊖ドライバーなどを用意します。
2. 用意した⊖ドライバーなどをくぼみに差し込み、リモコンのカバーを外します。



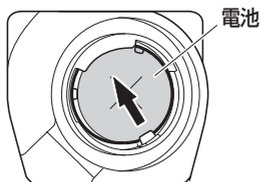


3. モジュールの裏側のカバーを外します。

モジュール



4. 矢印の方向にスライドさせて、電池を取り出し、新しい電池と交換します。

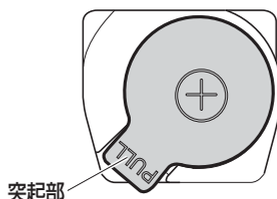


▼交換したあと

1. カバーとモジュール、およびリモコンのカバーを逆の手順で取り付けます。
2. スイッチを押したとき、インジケータが点滅することを確認します。

⚠注意

- カバーをはめ込むときは、突起部からはめ込み、全体を均等に押さえてください。カバーが確実にはめ込まれていないと、水、ほこりなどが入り、故障の原因になるおそれがあります。



⚠警告

- 取り出した電池や部品を（特にお子さまが）飲み込まないようにご注意ください。飲み込むと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠注意

- 電池以外の部品に触れたり、動かしたりしないでください。
- 新しい電池は⊕極を上側にして取り付けてください。
- 電池挿入部の電極を曲げたり、モジュール内部に水やほこりなどが入らないように注意してください。





## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### ドアの開閉

▼操作を行う前に

#### ⚠警告

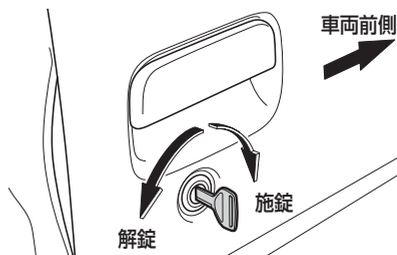
- ドアの開閉は確実に行ってください。ドアが確実に閉まっていないと、走行中にドアが開き、思わぬ事故につながったり、運転者や同乗者、または荷物が車から投げ出されるおそれがあります。
- 走行中は絶対にドアを開けないでください。車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ドアを開けるときは、周囲の安全を十分確認してください。いきなり開けると後続車にぶつかるおそれがあり危険です。風が強いときは特に注意してドアを開けてください。
- 車から離れるときは、法的にも義務付けられていますので、必ずエンジンを止め施錠してください。無人で車が動き出したり、車両盗難のおそれがあります。
- お子さまに各ドアの開閉をさせたり、いたづらをさせないでください。思わぬ事故の原因となり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ドアを閉めるとき指などを挟まないように注意してください。

#### 👉アドバイス

- ドアを施錠している場合でも、車を離れるときは貴重品などは車の中に置いたままにしないでください。

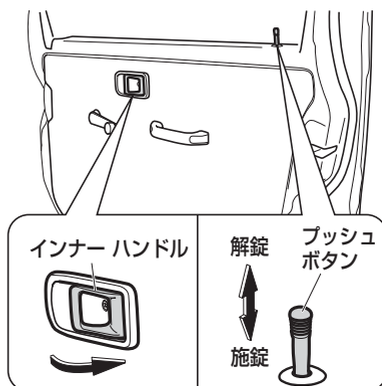
### 車外からの施錠、解錠

キーを確実に差し込んでから回します。キーを車両前側に回すと施錠され、後ろ側に回すと解錠されます。



### 車内からの施錠、解錠

プッシュ ボタンを押し下げると施錠できます。プッシュ ボタンを引き上げると解錠できインナー ハンドルを引くとドアが開きます。





## 車外からキーを使わない施錠

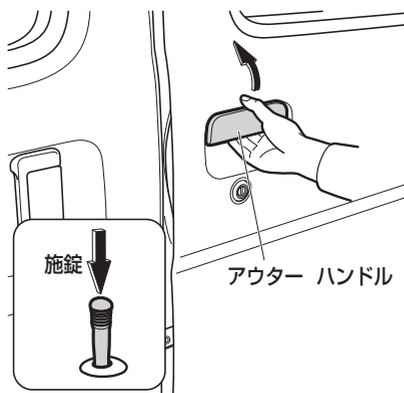
### 👉 アドバイス

- キーを車内に置き忘れないようにしてください。不注意によりキーを車内に閉じ込めてしまう場合があります。
- キーを使用せずにドアを施錠するときキーを手を持っていることを確認してからドアを閉める習慣を身に付ければ、車内にキーを閉じ込めてしまうことを防止できます。

### ○フロント ドア

#### ▼操作方法

プッシュ ボタンを押し下げ、アウターハンドルを引いたままドアを閉めて施錠します。



### ○スライド ドア

#### ▼操作方法

プッシュ ボタンを押し下げ、ドアを閉めて施錠します。

## キー閉じ込み防止機能

### キーレス エントリー装着車

キーを車内に残したまま、施錠することを防ぐ機能です。

エンジン スイッチにキーが差し込まれているときに作動します。

#### ▼キー閉じ込み防止機能が作動するとき

以下の操作をするとキー閉じ込み防止機能が作動して、すべてのドアが解錠されます。

- 車内の運転席ドアのプッシュ ボタンを施錠方向に押し下げ、運転席アウターハンドルを引いたままドアを閉めたとき
- すべてのドアが施錠されている状態で、エンジン スイッチが“LOCK”または“ACC”の位置のときに、運転席以外のドアのプッシュ ボタンを車内から解錠し、ドアを開けて閉めたとき





## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### スライド ドア

#### ⚠警告

##### 走行する前は

- スライド ドアが確実に閉まっていることを確認してください。半開のまま走行すると、ドアが全開または全閉方向に動き、手足や顔を挟んだり、車内の方が車外に放り出されるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

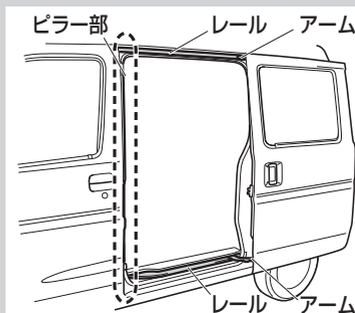
##### ドアを開閉するときは

- お子さまにはスライド ドアの開閉操作をさせないでください。不意にドアが動き出したり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあり危険です。



#### ⚠警告

- スライド ドアを開閉するときは、下記のことをお守りください。ドアで手・頭・首を挟むなど、思わぬけがをするおそれがあり危険です。
- スライド ドア周辺の安全を十分確認してください。
- 周りに人がいるときは、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- ドア ハンドルをしっかりと持ち、スライド ドアのふちやその周辺に手をかけずに開閉してください。
- スライド ドアのレール、アーム、およびピラー部には手足をかけないでください。



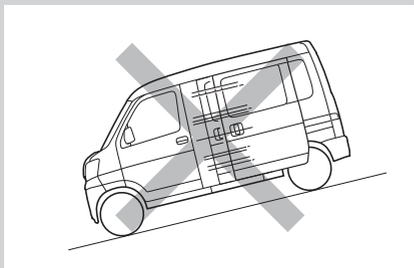
- スライド ドアのウインド ガラスを開けたまま開閉するときは、ウインドから手足や顔を出さないでください。
- スライド ドアは必ず全開（ストッパーがかかり、固定される位置）にしてください。開け方が不完全で固定されていないと、不意に動き出すことがあります。危険です。
- スライド ドアを閉めるときは指などを挟まないよう、十分に注意してください。



## ⚠警告

### 傾斜地では

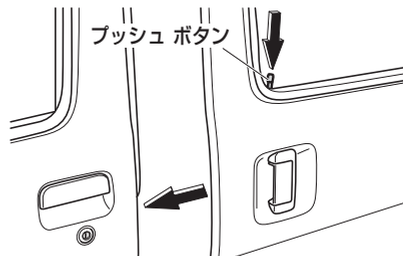
- 傾斜地でスライド ドアを開閉するときは、下記のことをお守りください。ドアが不意に動き出すことがあり、手・頭・首を挟むなど、思わぬけがをするおそれがあり危険です。
- スライド ドアは必ず全開（ストッパーがかかり、固定される位置）にしてください。
- スライド ドアを開けたままにしないでください。



- 乗り降りの途中でドア ハンドルを操作しないでください。
- スライド ドアの開閉スピードが速くなりますので、注意してください。

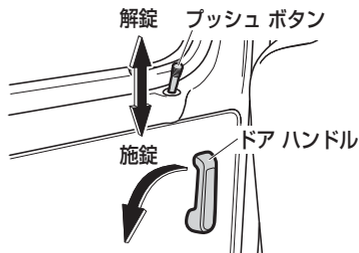
## 車外からの施錠

プッシュ ボタンを押し下げ、ドアを閉めて施錠します。



## 車内からの施錠、解錠

プッシュ ボタンを押し下げると施錠できます。プッシュ ボタンを引き上げると解錠できドア ハンドルを引くとドアが開きます。

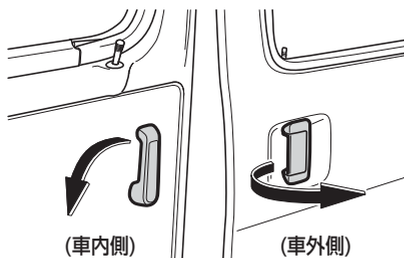




## 車を運転する前に 車体各部の開閉

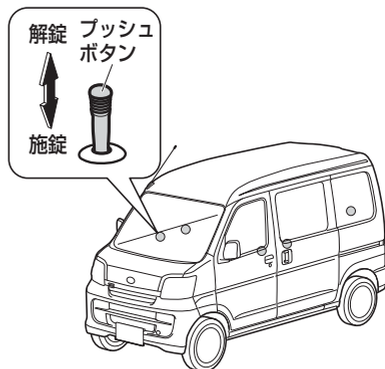
### スライド ドアの開閉

- 開けるときは、車内、または車外のドアハンドルを引いて、スライドドアを車両後方に操作します。
- 閉めるときは、車内、または車外のドアハンドルを引いて、ストッパーを解除させてから、スライドドアを車両前方に操作します。



### パワー ドア ロック

運転席ドアのプッシュ ボタンを操作すると、連動して助手席ドア・左右スライドドア・バック ドアが施錠、解錠されます。





## キー抜き忘れ警告ブザー

エンジン スイッチにキーが差し込まれているとき“LOCK”または“ACC”の位置でいずれかのドアを開けるとブザー（断続音）が鳴り、キーの抜き忘れを警告します。

## バック ドア

▼操作を行う前に

### ⚠警告

- 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 ドアが車外の物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危険です。また、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡につながるおそれがあり危険です。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、またはバック ドアを閉めたときはバック ドア端部などを持ってドアを軽くゆすり確実にロックされていることを確認してください。走行中にドアが開くと大変危険です。また、荷物が道路に落下するなど思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 荷室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危険です。





## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### ⚠警告

- お子さまを乗せているときは、下記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。
- 荷室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。
- バックドアからの乗り降りはいししないでください。思わぬ事故の原因となります。
- 荷物の積み下ろしでやむを得ずバックドアから乗り降りするときは、ドアを支えているステーに手をかけないでください。バックドアを支えているステーの役割を果たさず不意にバックドアが開まるおそれがあります。
- エンジンをかけた状態でバックドアから手荷物の出し入れをするときは排気管の後ろに立たないようにしてください。衣服が汚れたり、排気ガスにより体に悪影響をおよぼすおそれがあります。

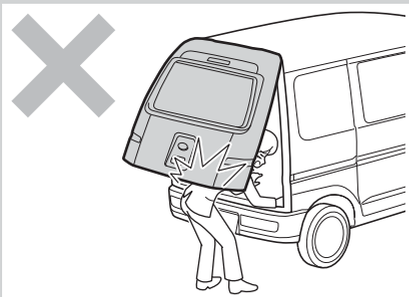
### ⚠警告

- バックドアの操作にあたっては、下記のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害につながるおそれがあります。
- バックドアを開ける前に、バックドアに貼り付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落下するおそれがあります。
- バックドアを開閉するときには、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。



⚠警告

- バック ドアを開けたときは、ドアが確実に開いていることを確認してください。半開状態で使用すると、バック ドアが落ちて重大な傷害を受けるおそれがあります。特に傾斜地では、平坦な場所よりもバック ドアの開閉がしにくく、急にバック ドアが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずバック ドアが全開で静止していることを確認してください。

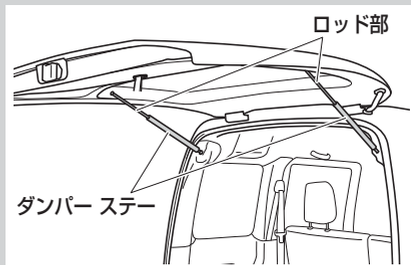


- バック ドアを閉めるときは、頭をぶついたり、手や指などを挟まないよう十分注意してください。また、ほかの人の手なども挟まないように注意してください。



⚠警告

- バック ドアにはバック ドアを支えるためのダンパー ステアが取り付けられています。ダンパー ステアの破損や作動不良、また手の挟み込みを防ぐため、下記のことをお守りください。
- ステアを持ってバック ドアを閉めたり、ぶら下がらないでください。手を挟んだり、ステアが破損するなどして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ステアに手をかけて乗り降りしたり、横方向に力をかけないでください。ステアが曲がり、バック ドアが開閉できなくなるおそれがあります。
- ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物がステアのロッド部（メッキしてある棒部）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、ステアが円滑に動かなくなったり、開けたときの保持力が損なわれるおそれがあります。



- バック ドアにトヨタ純正用品以外のアクセサリを取り付けしないでください。バック ドアの重量が極端に重くなると、開けたときにステアが支えられなくなるおそれがあります。



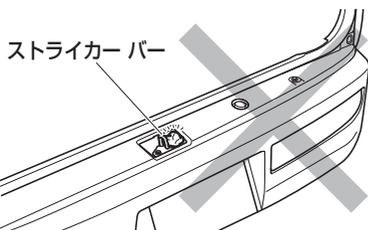


## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### ⚠注意

#### ストライカー バーについて

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

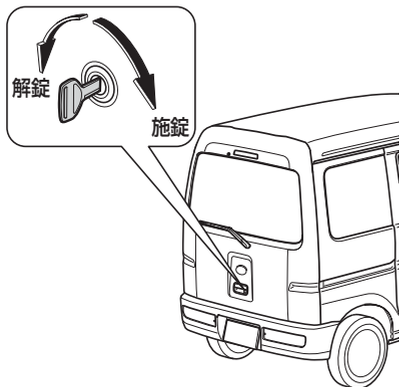


ストライカー バー

### 車外からの施錠、解錠

#### ▼施錠方法

キーを差し込み、右に回すと施錠します。



#### ▼解錠方法

キーを差し込み、左に回すと解錠します。

### 車内からの施錠、解錠

#### ○バック ドア連動パワー ドア ロック

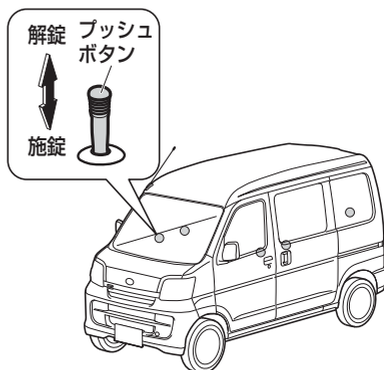
運転席ドアのプッシュ ボタンを操作すると、連動してバック ドアが施錠、解錠されます。このとき助手席ドア、スライドドアも同時に施錠、解錠されます。

#### ▼施錠方法

運転席ドアのプッシュ ボタンを押し込むと施錠できます。

#### ▼解錠方法

運転席ドアのプッシュ ボタンを上げると解錠できます。

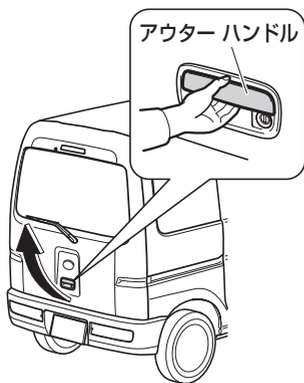




## バック ドアの開閉

### ▼開けるとき

解錠したあとでアウター ハンドルを引いて、バック ドアをゆっくりと引っばいまで持ち上げます。



### ▼閉めるとき

#### バック ドア ストラップ バンド無し車

1. バック ドアを途中までゆっくりと下げます。
2. バック ドアを上から手で押さえつけるように閉めます。
3. 半ドアでないことを確認します。

#### バック ドア ストラップ バンド付き車

1. バック ドア ストラップ バンドを持ってバック ドアを途中までゆっくりと下げます。



### ⚠警告

- バック ドア ストラップ バンドを使ってバック ドアを最後まで閉じようとしないでください。手や腕を挟み、けがをするおそれがあります。
2. バンドから手を離して、バック ドアを上から手で押さえつけるように閉めます。
  3. 半ドアでないことを確認します。





## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### ボンネット

▼操作を行う前に

#### ⚠警告

- ボンネット内は大変高温になっていることがあるため、下記のことをお守りください。
- やけどをするおそれがありますので、点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
- 点検したあとは、ボンネット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ボンネット内に置き忘れてしまうと、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。
- ボンネットを閉めたあとは、ボンネットが確実にロックしたことを確認してください。ボンネットが確実に閉まっていないと、走行中に突然開いて、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。



#### ⚠警告

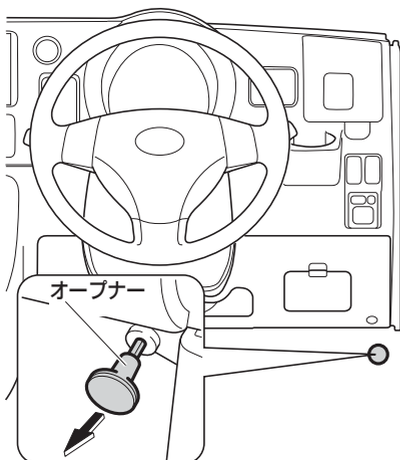
- ボンネットを開けているとき風にあおられるとステーが外れボンネットが不意に閉まるおそれがあります。特に風の強い日はご注意ください。
- お子さまにボンネットの開閉はさせないでください。ボンネットは大変重く、開閉中うっかり手を離すと手などを挟むなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



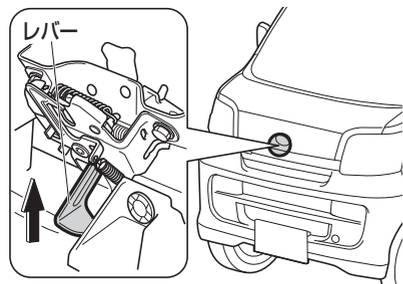
## 開けかた

### ▼操作手順

1. インストルメント パネル右下のオープナーを手前に引くと、ボンネット前部が少し浮き上がります。



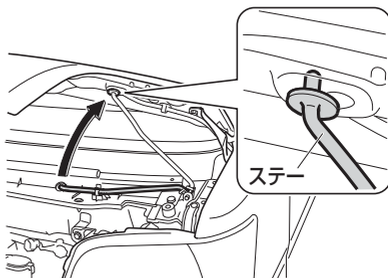
2. ボンネット前部中央にあるキャッチフックのレバーを持ち上げ、もう一方の手でボンネットを持ち上げます。



### ⚠警告

- エンジン回転中や停止直後は、レバーが熱くなっていることがあります。やけどや思わぬ事故につながるおそれがありますので、レバーを持つ前に必ず確認してください。

3. ボンネットをステーで確実に支えます。



### ⚠警告

- エンジン回転中や停止直後は、ステーが熱くなっていることがあります。やけどや思わぬ事故につながるおそれがありますので、ステーを持つ前に必ず確認してください。
- ステーを確実に固定穴に差し込んでください。ステーが外れると大変危険です。

### 📱アドバイス

- ワイパーを起こしたままでボンネットを開けると、ワイパーがボンネットに当たり傷付くことがあります。



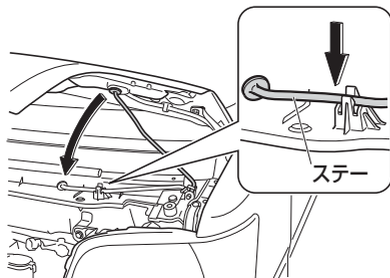


## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### 閉めかた

#### ▼操作手順

1. ボンネットを片手で支えて、ステアーを元の位置へ戻します。



2. ボンネットを静かに下げ、手で押さえるようにして閉めます。

#### ⚠注意

- ボンネットを閉めるとき、手で強く押さえずぎないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。

### エンジン ルームの開閉

#### ⚠警告

- エンジン ルームは大変高温になっていることがあるため、下記のことをお守りください。
  - やけどをするおそれがありますので、点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
  - 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おくと、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。
- エンジン ルームを閉めたあとは、前側のキャッチが確実にロックしたことを確かめてください。ロックが確実にされていないと、急ブレーキ時などにシートが動き、死亡事故や重大な傷害につながるおそれがあります。
- エンジン ルームを閉めるときは、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。
- お子さまにエンジン ルームの開閉をさせないでください。開閉中うっかり手を離すと手などを挟むなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### ▼操作を行う前に

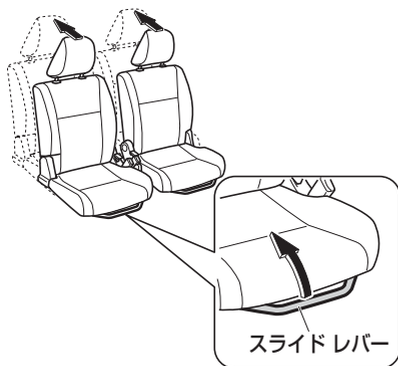
エンジン ルームの開閉を行う前に、リヤシートを乗車できる状態に戻してください。



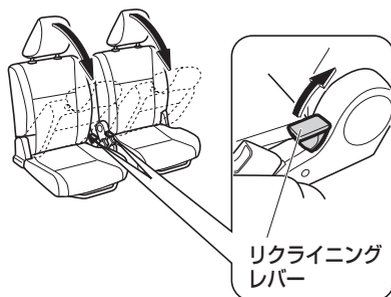
## 開けかた

### ▼操作方法

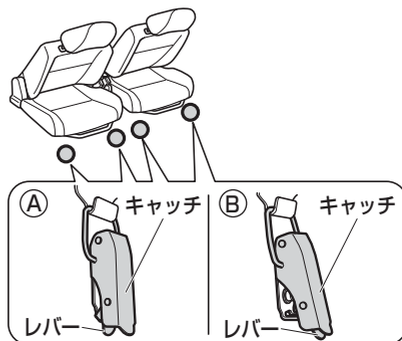
1. スライド レバーを引き、フロントシートを一番後ろまでスライドさせます。



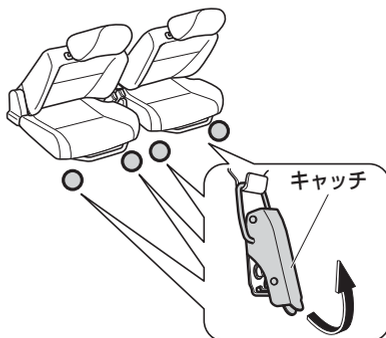
2. リクライニング レバーを矢印の方向に動かし、背もたれを前に倒します。



3. シート前部のキャッチにあるレバーを動かし (Aの位置からBの位置)、ロックを解除します。



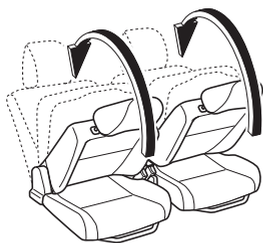
4. シート前部のキャッチを引き上げます。





## 車を運転する前に 車体各部の開閉

5. シートを持ち上げリヤ シート側に倒します。



### ⚠注意

- シートは、持ち上げた状態では不安定です。作業をするときは、シートが倒れてこないように十分注意しながら行ってください。
- シートを持ち上げた状態でドアを閉めないでください。ドアの内側にあたるおそれがあります。

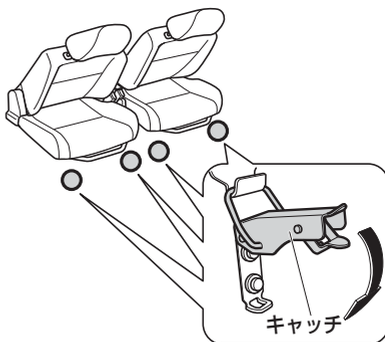
### 閉めかた

#### ⚠警告

- シートを動かすときは、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。

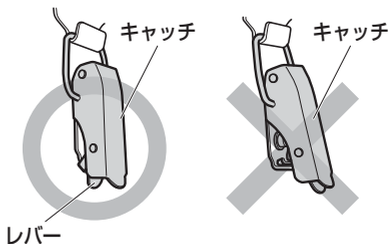
#### ▼操作方法

1. フロント シートを車両前側に起こします。
2. シート前部のキャッチをロックします。



#### ⚠注意

- キャッチをロックするときは、レバーが押し込まれ、確実にロックしたことを確認してください。



3. 背もたれを引き起こします。
4. スライド レバーを操作し、シート位置を調整します。



## フューエル リッド

▼操作を行う前に

### ⚠警告

- 燃料は引火しやすいため、下記のことを守らないと火災につながり、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- エンジンは必ず止めてください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- タバコを吸うなど、火気を近づけないでください。
- フューエル キャップを開ける前に、必ず車体または給油機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、放電による火花が引火するなどして、やけどのおそれがあります。
- フューエル キャップを開けるなどの給油操作は、必ず静電気除去を行った方一人で行ってください。
- 給油中に再び車内のシートに触れたり、座ったり、また人や物に触れると再帯電する場合があります。このようなときは再び給油機などの金属部分に触れて静電気除去を行ってください。
- フューエル キャップを開ける際は、必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高いときなどは燃料タンク内の圧力が高くなり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。

### ⚠警告

- フューエル キャップを少しゆるめた時に「シュー」という音がする場合は、それ以上開けずに、その音が止まるのを確認してからゆっくりと開けてください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただちに給油を止め、こぼれた燃料を布きれなどでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したままで放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。
- 給油口にほか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。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油口から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを閉める場合「カチッ」という音が一度するまで右に回し、確実に閉まっていることを確認してください。
- トヨタ純正フューエル キャップ（指定）以外は使用しないでください。燃料漏れなどを起こすおそれがあり危険です。
- 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。
- 燃料には、人体に有害な発ガン性物質を含んでいる物もありますので、燃料の気化ガスを吸わないようにご注意ください。





## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### ⚠注意

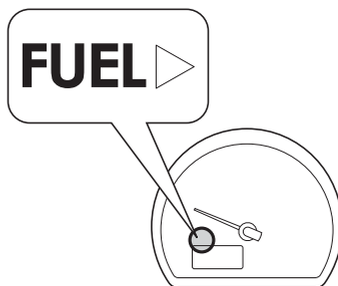
- 指定燃料は無鉛レギュラー ガソリン、または無鉛プレミアム ガソリンです。
- 給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。
- 指定以外の燃料（粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など）を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま利用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。

### フューエル リッドの位置

車体右側前部にあります。

### 👉アドバイス

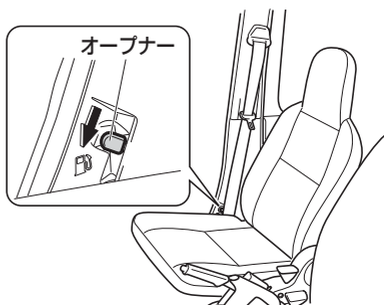
- メーター内にフューエル リッドの車両取り付け方向を示しています。



### フューエル リッドの開閉

#### ▼開けるとき

運転席右下にあるオープナーを矢印の方向に動かします。



#### ▼閉めるとき

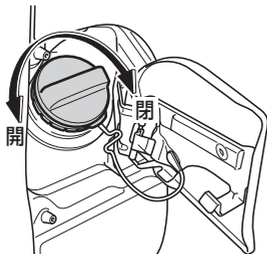
リッドを押して閉めます。



## フューエル キャップの開閉

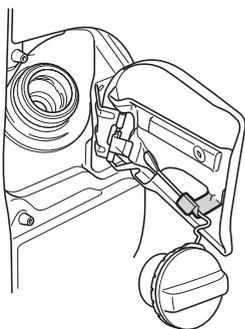
### ▼開けるとき

左に回して外します。



### ▼給油するとき

外したフューエル キャップをフューエル  
リッドの裏側にかけておくことができま  
す。



### ▼閉めるとき

「カチッ」という音が一度するまで、右  
に回して閉めます。

## パワー ウインド

### オプション/グレード別装備

スイッチ操作により運転席、助手席、後  
席のウインドの開閉ができます。

### ▼操作を行う前に

### ⚠警告

- パワー ウインドは大変強い力で開閉  
しますので、開閉するときは、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注意してくださ  
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危険で  
す。
- お子さまにパワー ウインドの操作を  
させないでください。開閉するとき、  
手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込  
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  
り危険です。  
お子さまを乗せているときは、パワー  
ウインドON-OFFスイッチを“OFF”に  
してください。





## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### ⚠️注意

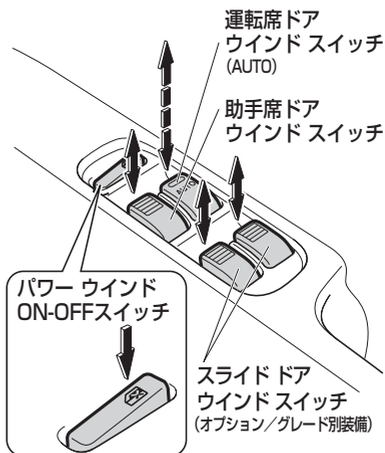
- 運転席スイッチとほかのスイッチを同時に逆方向へ動かさないでください。故障の原因となるおそれがあります。
- ウインドを完全に開閉した状態でスイッチを押し続けると故障の原因となりますので、操作完了後はすぐに手を離してください。
- パワー ウインドの開閉はなるべくエンジン回転中に行ってください。エンジン停止時に行うと、バッテリーあがりの原因になります。
- ガラスが凍りついて固着したような状態でウインドスイッチの“開”または“閉”を連続操作しないでください。故障の原因となります。

### 👉アドバイス

- スライド ドアが開いている状態では、スライド ドアのウインド ガラスを開閉することはできません。

### 運転席ドア側スイッチ

エンジン スイッチが“ON”の位置のとき、使用できます。





### ○運転席ドア ウインド スイッチ (AUTO)

#### ▼操作方法

スイッチを軽く押し下げている間ウインド ガラスは開き、軽く引き上げている間ウインド ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

「カチッ」と音がするまで押し下げる、または引き上げるとウインド ガラスは自動的に全開、全閉します。途中で止めるときは、軽く逆方向にスイッチを操作します。

### ○助手席ドア ウインド スイッチ

#### ▼操作方法

スイッチを押し下げている間ウインド ガラスは開き、引き上げている間ウインド ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

### ○スライド ドア ウインド スイッチ

#### オプション/グレード別装備

#### ▼操作方法

スイッチを押し下げている間ウインド ガラスは開き、引き上げている間ウインド ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

### ○パワー ウインドON-OFF スイッチ

#### ▼操作方法

スイッチの右側（マークの付いている方）を押すと“OFF”になり、運転席ウインド ガラス以外は操作できなくなります。

スイッチの左側（マークのない方）を押すと解除されます。

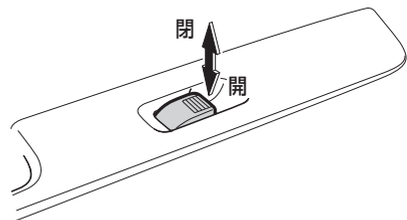
### 助手席ドア側スイッチ

エンジン スイッチが“ON”の位置のとき、使用できます。

#### ▼操作方法

スイッチを押し下げている間ウインド ガラスは開き、引き上げている間ウインド ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。





## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### スライド ドア側スイッチ

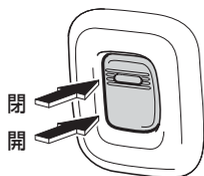
#### オプション/グレード別装備

エンジン スイッチが“ON”の位置のとき、使用できます。

#### ▼操作方法

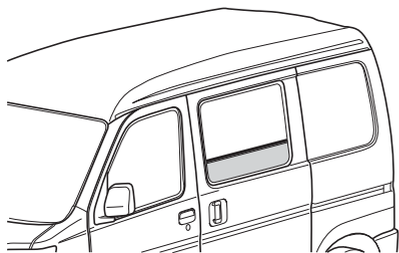
スイッチの上側を押している間ウインドガラスは閉まり、スイッチの下側を押している間ウインド ガラスは開きます。

手を離すとその位置で止まります。



#### 👉 アドバイス

- スライド ドアのウインド ガラスは全開になりません。



### ドア ウインド

#### オプション/グレード別装備

ハンドルを回してウインド ガラスの開閉を行うことができます。

#### ▼開けるとき

ハンドルを左に回すと、開きます。

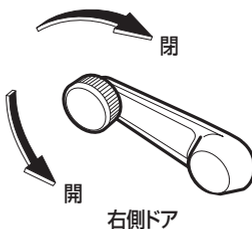
#### ▼閉めるとき

ハンドルを右に回すと、閉まります。

#### 前席用



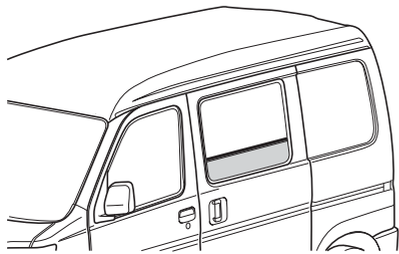
#### 後席用





## アドバイス

- 開閉方向は車両の左側と右側で逆になります。
- スライド ドアのウインド ガラスは全開になりません。





## 車体各部の調整

### ルーム ミラー

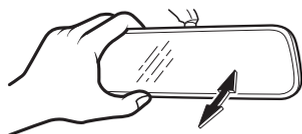
▼操作を行う前に

#### ⚠警告

- 走行中は、ルーム 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。

▼調整のしかた

手でルーム ミラーの角度を調整します。



### ドア ミラー

▼操作を行う前に

#### ⚠警告

- ミラーの操作を行う際は、ドアとミラーの間に手を挟まないように注意してください。
- ミラーを倒したまま走行しないでください。ミラーによる後方確認ができず事故につながるおそれがあり危険です。



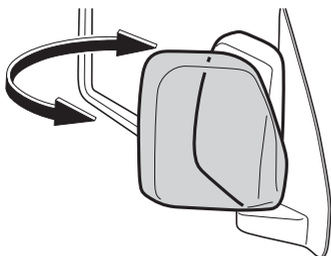
## 手動式

### オプション/グレード別装備

ミラーの格納、調整を手で行います。

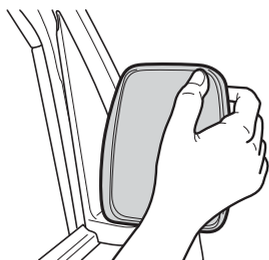
#### ▼格納のしかた

ミラーは後方に倒して格納することができます。走行するときは必ず元に戻してください。



#### ▼調整のしかた

ドア ミラー全体を手で動かして調整します。



## ⚠警告

- 走行中は、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

- 汚れた手で調整しないでください。鏡面に油や汚れが付くと夜間など後方からのライトが乱反射し、視認が困難となるなどして大変危険です。

## 電動格納式

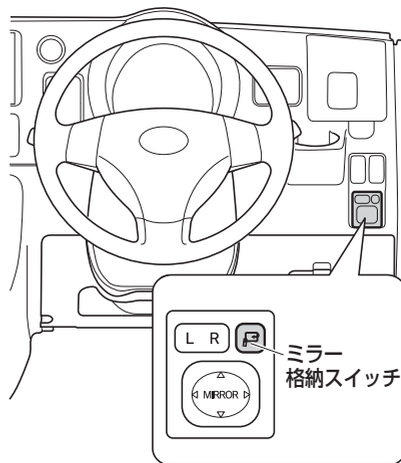
### オプション/グレード別装備

ミラーの格納、角度調整をスイッチの操作で行うことができます。

エンジン スイッチが“ACC”または“ON”の位置のときに使用できます。

#### ▼格納のしかた

ミラー格納スイッチを押すと、ミラーを格納することができます。もう一度押すと元に戻ります。走行するときは、必ず元に戻してください。

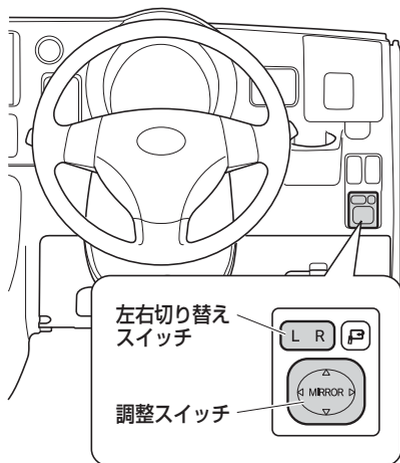




## 車を運転する前に 車体各部の調整

### ▼調整のしかた

1. 左右切り替えスイッチを調整する側に合わせます。
2. 調整スイッチで、ミラーの角度を調整します。



### ⚠警告

- 走行中は、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。

### 👉アドバイス

- 調整するとき以外は、左右切り替えスイッチを中立（中央）の位置に合わせておいてください。

---

車を運転する前に  
車体各部の調整







# 車を運転するにあたって

車を運転するうえでの各部のはたらき、装置の使いかた、運転の方法について説明しています。

## ■ メーターのはたらき

メーター-----	106
-----------	-----

## ■ 表示灯、警告灯のはたらき

表示灯-----	109
警告灯-----	111

## ■ スイッチの使いかた

スイッチの名称-----	116
ライト スイッチ-----	117
ヘッド ランプ マニュアル	
レベリング スイッチ-----	118
方向指示スイッチ-----	119
非常点滅灯スイッチ-----	120
ワイパー・ウォッシャー スイッチ-----	120
リヤ ウインド デフォッガー	
スイッチ-----	122
ホーン スイッチ-----	123

## ■ 運転装置の使いかた

エンジン スイッチ-----	124
駐車ブレーキ-----	125
ターボ車-----	126
4WD車-----	127

## ■ エンジンのかけかた

マニュアル車-----	130
オートマチック車-----	133

## ■ マニュアル車の運転

マニュアル トランスミッション-----	135
----------------------	-----

## ■ オートマチック車の運転

オートマチック トランスミッション-----	136
シフト レバーの操作-----	138
運転のしかた-----	140



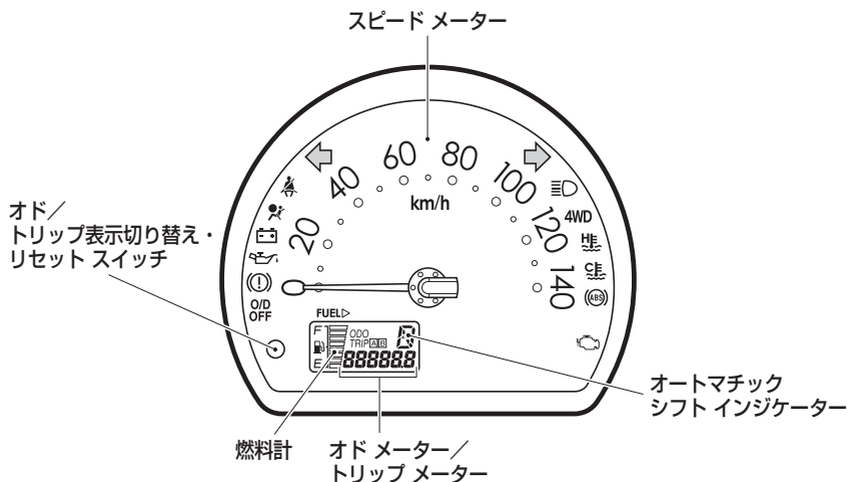
# 車を運転するにあたって メーターのはたらき

## メーターのはたらき

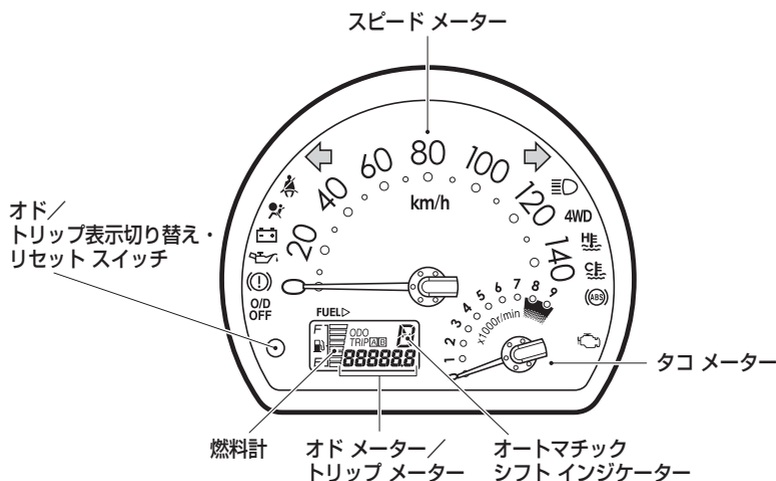
### メーター

グレードの違い、オプションも含まれています。

#### タコメーターなし車



#### タコメーター付き車



#### ○メーター照明

車幅灯に連動して点灯・消灯します。



## スピード メーター

走行速度をkm/h で示します。

## オド メーター／ トリップ メーター

エンジン スイッチが“ON”の位置のとき、表示されます。

### ○オド メーター（積算距離計）

走行した総距離を表示します。

### ○トリップ メーター（区間距離計）

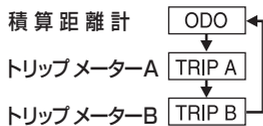
リセットした地点からの走行距離を表示します。

トリップ メーターは、同時に2つの区間の走行距離を表示することができます。

### ○オド／トリップ表示切り替え・リセット スイッチ

▼表示を切り替えるには

スイッチを押すごとに、表示が切り替わります。



▼トリップ メーター表示をリセットするには  
リセットするトリップ メーター（AまたはB）を表示させ、スイッチを押し続けると、表示が“0.0”になります。

## 🔧 アドバイス

- エンジン スイッチが“ACC”または“LOCK”の位置のときでも、スイッチを押すと、約5分間、オドメーター／トリップメーターと燃料計が表示されます。  
このとき、表示を切り替えることはできませんが、トリップメーターをリセットすることはできません。
- 表示される内容は、エンジンスイッチを“ACC”または“LOCK”の位置にする直前の状態のものです。



## 車を運転するにあたって メーターのはたらき

### 燃料計

エンジン スイッチが“ON”の位置のとき、燃料残量を表示します。

燃料残量が約 6ℓ以下になると、一番下の目盛りが点滅します。

(燃料残量警告灯 → 114 ページ)

### ⚠注意

燃料計の一番下の目盛りと燃料残量警告灯が点滅した場合

- ただちに燃料を補給してください。  
燃料切れを起こすと、突然走行不能となり危険です。

### タコメーター

オプション/グレード別装備

1 分間当たりのエンジン回転数を示します。

### ⚠注意

- 指針が赤色表示域（エンジンが許容回転数を超える範囲）に入らないよう運転してください。赤色表示域に入ると、エンジンが損傷するおそれがあります。



## 表示灯、警告灯のはたらき

### 表示灯

車両のさまざまな状態をメーター内に表示します。

#### ⚠️注意

- 表示灯によっては、点灯（または点滅）したまま走行すると、思わぬ事故を引き起こしたり、車両が損傷するおそれがあります。  
この場合、それぞれの表示灯の項目にしたがい、処置を行ってください。
- 点灯操作を行っても、表示灯が点灯しないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

### 方向指示表示灯、非常点滅表示灯



#### ○方向指示表示灯

エンジン スイッチが“ON”の位置で、方向指示灯を点滅させると、同時に点滅します。

#### ○非常点滅表示灯

エンジン スイッチの位置に関係なく、非常点滅灯を点滅させると、同時に点滅します。

#### 👉アドバイス

##### 点滅時間が異常に速くなった場合

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



## 車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

### ヘッド ランプ上向き表示灯



エンジン スイッチの位置に関係なく、ヘッド ランプを上向きの状態にすると点灯します。

### 水温表示灯



エンジン スイッチが“ON”の位置で、エンジン冷却水温が低いときに点灯します。

#### ▼ エンジンが暖まっている場合

エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、数秒後に消灯します。

#### ⚠ 注意

- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし、急加速、高速走行はしないでください。

#### 暖機を十分続けていても点灯したままの場合

- 水温センサー等の異常が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

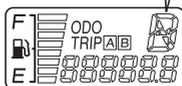
### 📖 アドバイス

- エンジン冷却水温が異常に高くなったときは、水温警告灯が点滅します。  
(水温警告灯→ 114 ページ)

### オートマチック シフト インジケーター

オートマチック車

P R N D 2 L



エンジン スイッチが“ON”の位置のとき作動します。使用中のシフト レバーの位置が表示されます。

#### ▼ Pレンジの場合

インジケーターが点滅し、ブザー（断続音）が鳴ります。

車外の人には音は聞こえませんがご注意ください。（車外の人に対する警告音ではありません）

#### ▼ Pレンジ以外の場合

インジケーターが点灯します。



## O/D OFF表示灯

オートマチック車

# O/D OFF

エンジン スイッチが“ON”の位置で、オーバー ドライブを“OFF”の状態にすると点灯します。

(オーバー ドライブ スイッチ  
→ 140 ページ)

## 4WDインジケーター

パート タイム 4WD車

エンジン スイッチが“ON”の位置で、4WD走行の状態にすると点灯します。

(4WD切り替えスイッチ→ 127 ページ)

# 4WD

## 警告灯

さまざまなシステムの異常や、安全運転に関わる項目をメーター内に警告します。

### ⚠警告

- 警告灯が点灯（または点滅）したまま走行すると、思わぬ事故を引き起こしたり、車両が損傷するおそれがあります。  
この場合、それぞれの警告灯の項目にしたがい、処置を行ってください。
- エンジン スイッチを“ON”の位置にしても警告灯が点灯（または点滅）しないときは、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 スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、エンジンを始動すると消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン電子制御システムに異常があると点灯、または点滅します。

### ⚠注意

点灯・点滅した場合

- ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。





## 車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

### 油圧警告灯



- エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、エンジンを始動すると消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン内部を潤滑しているエンジン オイルの圧力に異常があると点灯します。

#### ⚠注意

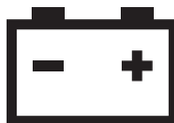
##### 点灯した場合

- そのまま走行すると、エンジンが故障するおそれがあります。  
ただちにトヨタ販売店にご連絡ください。

#### 🔧アドバイス

- 油圧警告灯は、オイル量を示すものではありません。オイル量の点検は、オイル レベル ゲージで行ってください。(オイル量の点検方法は、別冊の「メンテナンス ノート」参照)

### 充電警告灯



- エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、エンジンを始動すると消灯します。
- エンジンが回転中で、充電系統に異常（ベルトののび、損傷など）があると点灯します。

#### ⚠注意

##### 点灯した場合

- ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。



## ブレーキ警告灯



- エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、エンジンを始動して、駐車ブレーキを完全に解除すると消灯します。
- エンジン スイッチが“ON”の位置で、下記の場合に点灯します。

### ▼点灯理由

- 駐車ブレーキが完全に解除されていないとき
- ブレーキ液の液量が不足しているとき
- EBD制御（ABS装着車）に異常があるとき

### ▼駐車ブレーキが解除されている場合

#### ABS装着車

エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、数秒後に消灯します。

#### ABS装着車を除く

エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、エンジンを始動すると消灯します。

## ⚠警告

エンジン回転中、駐車ブレーキを解除しても、点灯したまま消灯しない場合

- ブレーキ液量の不足が考えられます。この場合、ブレーキの効きが悪くなっているおそれがあります。効きが悪いときは、ブレーキペダルを強く踏み、ただちに安全な場所に停車して、トヨタ販売店にご連絡ください。

ABS警告灯と同時に点灯した場合（ABS装着車）

- 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。ただちに安全な場所に停車して、トヨタ販売店にご連絡ください。

## ⚠注意

- 制動時、常に異音（キーキー音など）が発生するときは、ブレーキパッドの摩耗が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。





## 車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

### 水温警告灯



- エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが“ON”の位置で、エンジン冷却水温が異常に高くなると点滅します。

#### ⚠注意

##### 点滅した場合

- エンジン冷却水温の異常な上昇によるオーバーヒートが考えられます。ただちに安全な場所に停車して、処置を行ってください。

(オーバーヒートの処置  
→ 207 ページ)

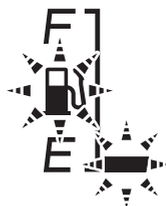
### シートベルト未装着警告灯

#### 運転席



- エンジン スイッチが“ON”の位置で、運転席側シートベルトを装着していないと点灯します。
- シートベルトを着用すると消灯します。

### 燃料残量警告灯



エンジン スイッチが“ON”の位置のとき、燃料残量が約 6ℓ以下になると、燃料計の一番下の目盛りと燃料残量警告灯が点滅します。

(燃料計→ 108 ページ)

#### ⚠注意

##### 点灯した場合

- ただちに燃料を補給してください。燃料切れを起こすと、突然走行不能となり危険です。

#### 👉アドバイス

- 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、早めに点滅することがあります。



## ABS警告灯

ABS装着車



- エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが“ON”の位置で、ABSに異常があると点灯します。

### ⚠警告

#### ブレーキ警告灯と同時に点灯した場合

- ABSに異常があるだけでなく、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。  
ただちに安全な場所に停車して、トヨタ販売店にご連絡ください。

### 👉アドバイス

- エンジン始動後に警告灯が数秒間点灯しても、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。

#### 点灯した場合

- 通常のブレーキとしての性能は確保されていますが（ABSとしての作動はしません）、トヨタ販売店で点検を受けてください。

## SRSエアバッグ警告灯



- エンジン スイッチを“ON”の位置にすると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが“ON”の位置で、下記のシステムに異常があると点灯します。

#### ▼異常があると点灯するシステム

- SRSエアバッグ  
(SRSエアバッグ→ 63 ページ)
- プリテンショナー機構  
(プリテンショナー機構→ 54 ページ)

### ⚠注意

#### 点灯した場合

- 車両にできるだけショックをあたえずに走行し、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

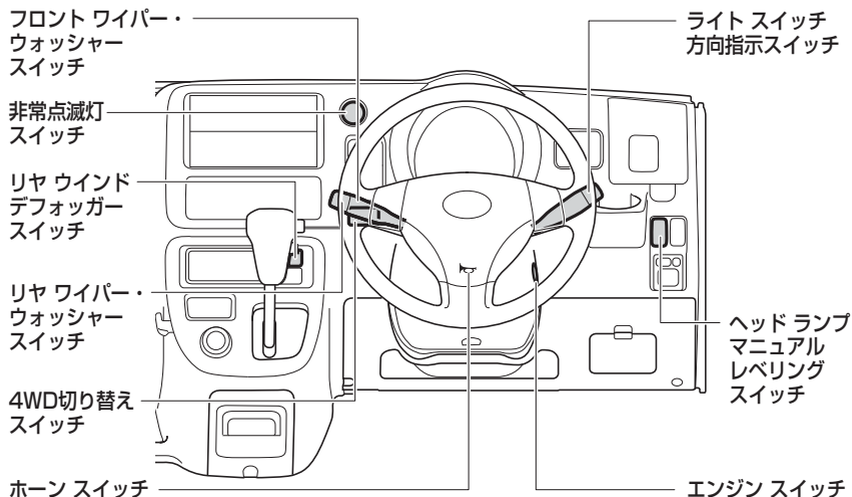




# スイッチの使いかた

## スイッチの名称

グレードの違い、オプションも含まれています。



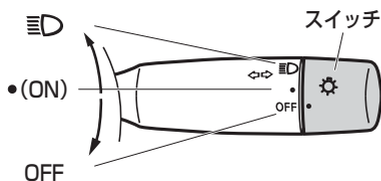


## ライト スイッチ

### ライトの点灯

#### ▼操作方法

スイッチを回すと、下表のライト類が点灯します。



ライト スイッチ位置	前照灯	車幅灯・番号灯・ 尾灯・計器照明灯
OFF	—	—
● (ON)	—	点灯
≡D	点灯	点灯

#### ⚠注意

- エンジンを停止した状態で長時間ライト類を点灯させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

### ライトの消灯

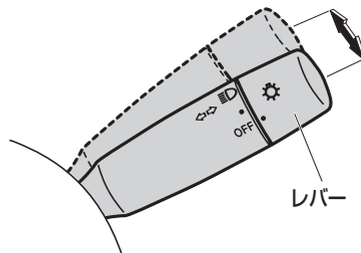
#### ▼操作方法

スイッチを“OFF”の位置にします。

## ヘッドランプの切り替え

#### ▼操作方法

ライトスイッチが“≡D”の位置のときレバーを押すと、前照灯が上向き（ハイビーム）になり、戻すと下向き（ロービーム）になります。



#### ⚠注意

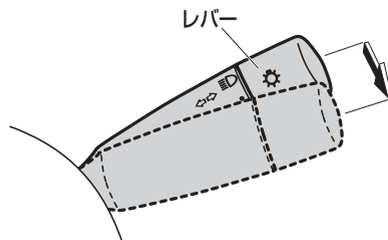
- 対向車のあるときや市街地走行のときは、対向車や通行人の迷惑となり危険ですので前照灯を下向きにして走行してください。

#### ▼一時的に使用する場合

#### 👉アドバイス

- 前照灯が上向きのときは使用できません。

レバーを手前に引いている間、前照灯が上向きに点灯します。





## 車を運転するにあたって スイッチの使いかた

### ライト消し忘れ警告ブザー

ライトを点灯したままで、エンジン スイッチからキーを抜き、いずれかのドアを開けると、ブザー（連続音）が鳴りライトの消し忘れを知らせます。

### ヘッド ランプ マニュアル レベリング スイッチ

ヘッド ランプが点灯しているときに使用できます。

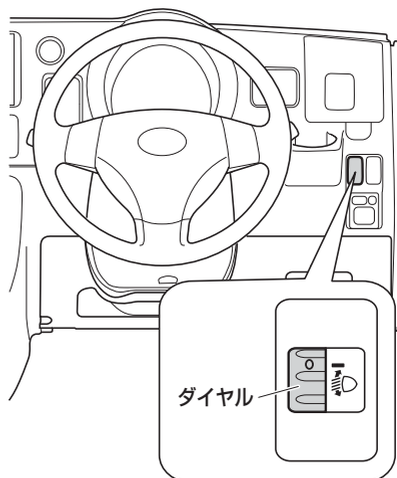
乗員数や積載量によって車両の姿勢が変化し、ヘッド ランプの光軸（光の照らす方向）が上に向いた場合、ダイヤルを回すことで光軸を下向きに調整することができます。

通常はダイヤルを“0”（光軸が一番上向きの位置）で使用します。

#### ▼操作方法

ダイヤルを回転させると、ヘッド ランプの光軸が上下に変わります。

ダイヤルの数字が大きいほど下向きになります。





## アドバイス

- 乗員数などに応じて、下表を目安にダイヤルを調整してください。

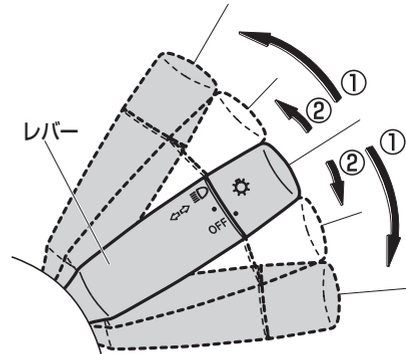
乗車や荷室の 積載状況	ダイヤル位置	
	4A/T車	4A/T車以外
運転席のみ乗車時	0	0
運転席のみ乗車で 荷室満載時	2.5	3

- 乗員や荷物を降ろしたあとは、ダイヤルを“0”に戻してください。
- 車検などで光軸の調整をするときは、ダイヤルを“0”にしてから行ってください。

## 方向指示スイッチ

### ▼操作方法

レバーを①の位置まで上下に操作すると、方向指示灯およびメーター内の方向指示表示灯が点滅します。レバーはハンドルを戻すと自動的に戻ります。車線変更などのときには、レバーを②の位置まで軽く上下に押しと点滅し、手を離すと消灯します。



## アドバイス

- ハンドルの切れ角が小さいと、レバーが自動的に戻らないときがあります。手で戻してください。
- 点滅が異常に速くなったときは、方向指示灯の電球切れが考えられます。すべての方向指示灯が点滅するか確認してください。

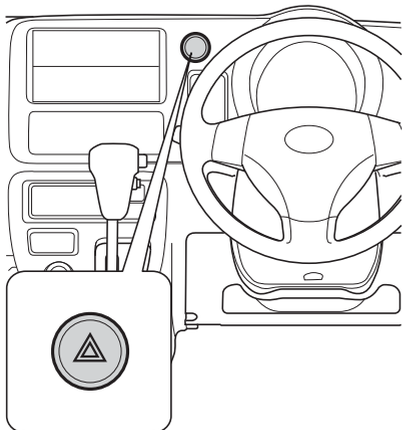


## 車を運転するにあたって スイッチの使いかた

### 非常点滅灯スイッチ

#### ▼操作方法

スイッチを押すと左右の方向指示灯が点滅します。もう一度押すと元に戻ります。



#### ⚠注意

- 故障などの非常時に、やむを得ず路上駐車するとき以外はむやみに使用しないでください。
- 使用後はスイッチを確実に戻してください。スイッチを戻さないと方向指示灯がはたらきません。
- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因となります。

### ワイパー・ウォッシャー スイッチ

#### ⚠警告

- 寒冷時は、ガラスが暖まるまで、ウォッシャー液を吹き付けしないでください。吹き付けられた液が凍結し、視界をさまたげることがありますので、先にガラス面を暖めてください。

#### ⚠注意

- 空ぶきはガラス面に傷を付けますので、ウォッシャー液を噴射させてからワイパーを作動させてください。
- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。
- 寒冷時、または長時間ワイパーを使用しなかったときは、ワイパー ゴムがガラスに張り付いていないことを確認してください。張り付いたまま作動させるとワイパー モーターが損傷し、故障の原因になります。
- 積雪などの障害物によりワイパーが途中で止まってしまうときは、障害物を取り除いてからワイパーを作動させてください。無理に作動させるとワイパー モーターに負担がかかり故障の原因となります。
- ウォッシャー液を連続して 20 秒以上噴射させないでください。またウォッシャー液が出ないときはウォッシャースイッチを作動させないでください。モーターに負担がかかり故障の原因となります。

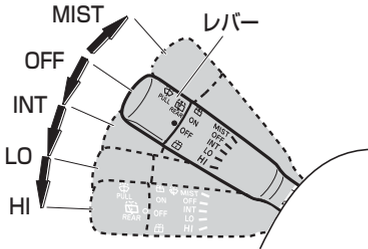


## フロント

エンジン スイッチが“ACC”または“ON”の位置のとき使用できます。

### ○ワイパーの使いかた

レバーを下げると、ワイパーが作動します。



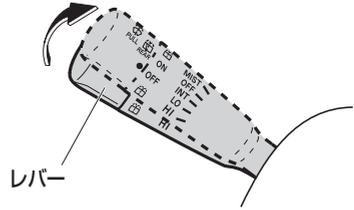
MIST	一時作動
OFF	停止
INT	間欠作動
LO	低速作動
HI	高速作動

### 📌 アドバイス

- MIST（一時作動）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”に戻ります。
- 寒冷地仕様車のワイパーは、雪がたまったときにワイパーの反転位置を切り替える機構になっています。この機構の作動中に「コン、コン」という音が発生しますが、異常ではありません。

### ○ウォッシャー液の噴射

レバーを手前に引くとウォッシャー液が噴射します。



### 📌 アドバイス

- フロント ウォッシャーを作動させると連動してフロント ワイパーが低速作動します。





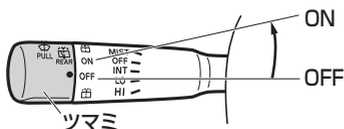
## 車を運転するにあたって スイッチの使いかた

### リヤ

エンジン スイッチが“ACC”または“ON”の位置のとき使用できます。

#### ○ワイパーの使いかた

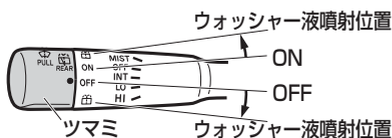
ツマミを“ON”の位置に回すと、リヤワイパーが作動します。



#### ○ウォッシャー液の噴射

リヤ ワイパー作動中にウォッシャー液を噴射させるときは、ツマミを“ON”の位置から上側の“ウォッシャー液噴射位置”に回します。

また、ツマミを“OFF”の位置から下側の“ウォッシャー液噴射位置”に回しても噴射します。



### リヤ ウインド デフォグガー スイッチ

リヤ ウインド ガラスの曇りを取るときに使用します。

#### ▼操作方法

スイッチを押すと作動表示灯が点灯し、リヤ ウインド ガラスが暖められ曇りが取れます。作動を停止するときには、スイッチをもう一度押してください。作動表示灯も消灯します。



#### ⚠注意

- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。
- リヤ ウインド ガラス内面を清掃するときは、電熱線を傷付けないでください。



## ホーン スイッチ

ハンドルのマーク周辺部を押すとホーンが鳴ります。

### アドバイス

- 緊急時、非常時以外は、むやみに使用しないでください。



## 運転装置の使いかた

### エンジン スイッチ

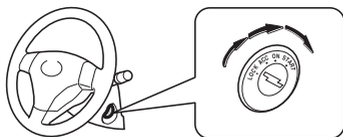
#### ⚠警告

- エンジン始動時は、必ず運転席に座ってエンジンをかけてください。窓越しからエンジンをかけると車が急に動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 走行中は、エンジン スイッチにさわらないでください。誤って操作し、エンジンが停止すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

エンジンをかけるときやオーディオを聞くときなどに使用します。

#### ⚠注意

- エンジンを止めた状態で、キーを“ON”または“ACC”の位置にしたまま長時間放置しないでください。バッテリーあがりの原因になります。



LOCK	キーを抜き差しする位置です。キーを抜くとハンドルがロックされます。
ACC	エンジンを止めたまま、オーディオが聞ける位置です。
ON	エンジン回転中の位置です。
START	エンジンを始動するときの位置です。手を離すと自動的に“ON”の位置に戻ります。

### 📱 アドバイス

- キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

#### ハンドル ロックを解除するには

- キーが“LOCK”から“ACC”の位置に軽く回らないときは、ハンドルを左右に動かしながらキーを回してください。



## キー インター ロック

### オートマチック車

誤操作防止のため、シフト レバーがPレンジ以外のおきに、エンジン スイッチが“LOCK”の位置まで回らないようにする装置です。

#### ▼操作方法

エンジン スイッチを“ACC”から“LOCK”の位置にするときは、シフトレバーをPレンジにしてから行います。

### ⚠注意

- Pレンジ以外では、キーは“LOCK”位置まで回すことができないため、キーを抜くことができません。

## 駐車ブレーキ

### ⚠注意

- 走行するときは、駐車ブレーキを完全に解除してください。また、ブレーキ警告灯が消灯していることを必ず確認してください。

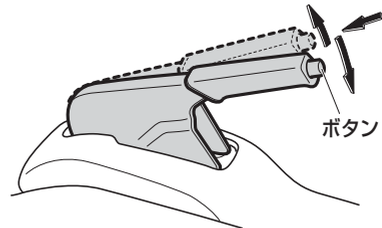
駐車ブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキが熱を持ち、ブレーキの効きが悪くなったり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ▼かけるとき

- 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、ボタンを押さずにレバーをいっぱいまで引き上げます。
- エンジン スイッチが“ON”の位置のときは、ブレーキ警告灯が点灯します。

#### ▼解除するとき

- 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、レバーを軽く引き上げながらボタンを押し、レバーを確実に戻します。
- エンジン スイッチが“ON”の位置のときは、ブレーキ警告灯が消灯します。





## 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた

### アドバイス

- 安全のために、レバーを引き上げないと解除できない機構になっています。駐車ブレーキが解除できないときは、レバーを確実に引き上げてから操作してください。

### 坂道に駐車するとき

#### ▼操作方法

坂道に駐車するときは、駐車ブレーキをかけるとともに、シフトレバーをマニュアル車は1速（上り坂）またはR（下り坂）に、オートマチック車はRレンジに入れます。さらに輪止めもしてください。

### ターボ車

オプション/グレード別装備

#### ⚠注意

- エンジン始動直後（エンジンが冷えているとき）は、エンジンの急激な空ぶかし、または急加速を絶対にしないでください。
- エンジン回転数がタコメーターの赤色表示域（エンジン許容回転数以上）に入らないように運転してください。
- 定期的なオイル交換、オイルフィルターの交換を必ず行ってください。

高速走行、登坂走行直後にエンジンを停止するときは、必ず約1分程度アイドリング状態にしてからエンジンを止めてください。

運転状態	アイドリング時間
一般走行後	—
高速走行後、登坂走行後	約1分



## 4 WD車

### オプション/グレード別装備

#### ⚠警告

- 4 WD車はどのような所でも走れる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、常に安全運転に心がけてください。  
また、オフロード走行や、ラリー走行を目的とした車ではありません。タイヤがはまり込むような深い砂地、海水、水たまりなどに乗り入れないでください。やむを得ず走行したときは、走行後各部を念入りに洗ってください。
- 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、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。万一、水中に浸かってしまったときは、必ずトヨタ販売店で点検を受けてください。
- 4 WD車は雪道や水たまりなどの滑りやすい路面ですぐれた走行性能を発揮しますが、極端な急ブレーキ、急ハンドルはさけて、十分に余裕を持って走行してください。

#### 万一脱輪したときは

- いずれかのタイヤ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。駆動系部品の損傷や車両の飛び出しによる思わぬ事故につながるおそれがあります。

## パート タイム 4 WDシステム

### ○ 4 WD切り替えスイッチ

天候、路面状況に応じて、4 WD切り替えスイッチを操作することにより、2 WD走行と4 WD走行に切り替えることができます。

4 WD走行のときはメーター内の4 WD表示灯が点灯します。

#### ▼ 操作方法

スイッチを押すごとに2 WDと4 WDに切り替わります。

スイッチは、停車中または走行中（80 km/h以下）でアクセルペダルを戻し、直進状態で操作します。

2 WD	一般道路、高速道路の走行に使用します。
4 WD	雪道、砂地や不整地、急坂路等の滑りやすい路面の走行に使用します。





## 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた

### ⚠警告

- 乾燥した舗装路および高速道路では必ず2WDで走行してください。4WDで走行すると駆動系に無理な力がかかり駆動装置が損傷して、思わぬ事故につながるおそれがあります。  
また、タイヤの早期摩耗や燃料消費量の悪化につながる可能性があります。
- 車輪がスリップしているときは、4WD切り替えスイッチを操作しないでください。駆動系に無理な力がかかり駆動装置が損傷して、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 👉アドバイス

- スイッチは連続操作しないでください。また、操作するときは、アクセルペダルを戻して行ってください。（切り替わりにくい場合は、その状態でアクセルペダルを軽く踏み込んでください）
- 低温時に、4WDに切り替わりにくいときは、停車してスイッチを操作してください。

### ○急なカーブを曲がる時

4WDで走行中に旋回をすると、ブレーキをかけたような状態になることがあります。この現象をタイト コーナー ブレーキング現象といいます。

これは、旋回するとき前後輪に回転差が生じるために発生する4WD車特有の現象で、異常ではありません。

このとき、ハンドル操作が重くなります。

### ⚠警告

- 4WDでの急旋回は、タイト コーナー ブレーキング現象により、思わぬ事故につながるおそれがありますので避けてください。

### 👉アドバイス

- タイム コーナー ブレーキング現象は、2WDに切り替えることで解消することができます。



## 4WD車のタイヤ交換

4WD車は4つのタイヤに駆動力がかかるため、タイヤの状態が車の性能に大きく影響します。

タイヤの状態には細心の注意をしてタイヤの点検は忘れずに行ってください。

### ⚠警告

- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると、車両の安定性が損なわれたり、制動距離が長くなるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、ABS装着車は、ABSが正常に作動しないことがあります。
- タイヤ交換をするときは、4輪とも同一サイズ、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。
- タイヤ空気圧の点検は最低でも月に1回行ってください。空気圧が指定値よりはずれていたり、4輪のタイヤの空気圧の差が大きいと、駆動系部品に重大な損傷をあたえる原因となります。  
（タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています）

### 👉アドバイス

- タイヤのローテーションは5,000kmごとに行ってください。タイヤ間で摩耗差があると車の性能が十分に発揮できません。
- タイヤチェーンは必ず後輪に装着してください。





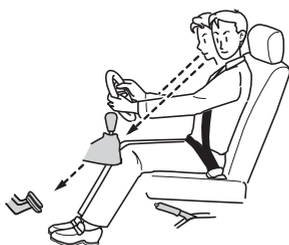
## エンジンのかけかた

### マニュアル車

#### エンジン始動の準備

##### ▼操作方法

1. 駐車ブレーキをかけ、シフト レバーがニュートラルの位置にあることを確認します。
2. ペダル類が確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるようにシートの位置を調整します。
3. アクセル ペダルおよびブレーキ ペダルを右足で、クラッチ ペダルを左足で踏み位置を確認します。



#### エンジンをかけるとき

##### ▼操作方法

1. ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
2. クラッチ ペダルをいっぱいまで踏み込みます。
3. ブレーキ ペダルとクラッチ ペダルを踏んだまま、エンジン スイッチを“START”の位置まで回します。
4. 始動後、クラッチ ペダルから足を離します。

##### ⚠注意

- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし、急加速、高速走行はしないでください。



## 📖 アドバイス

- バッテリーあがりを防ぐため、エンジン スイッチを連続して 10 秒以上 “START” の位置にしないでください。
- エンジンの始動性を良くするためにライト、リヤ ウインド デフォグガー、ヒーター ファンなどのスイッチは “OFF” にしてください。
- 外気温が  $-20^{\circ}\text{C}$  以下のとき、エンジン スイッチを “START” の位置にしてからエンジンを始動させるまでの時間が長くなります。確実に始動させるには、かかったと思っても、さらに 3 秒程度、手を離さず “START” の位置で保持してください。
- エンジン始動後は、各警告灯が消灯するのを確認してください。（ただしブレーキ警告灯は除きます）
- エンジン始動後は、自動制御装置のはたらきによりエンジン回転が高くなりますが、暖機完了後、自動的にアイドルリング回転に下がります。

## ○クラッチ スタート システム

エンジン始動時の誤操作を防ぐために、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。

## ○スターター コントロール システム

### 寒冷地仕様車

スターター コントロール システムはエンジン寒冷時の始動操作を補助するシステムです。

エンジン冷却水温が  $15^{\circ}\text{C}$  以下のとき、エンジンが始動するまでの間、自動的にスターターを回す時間を延長します。エンジン スイッチを “START” の位置で保持する必要はありません。

## 📖 アドバイス

- スターター コントロール システム作動中にエンジン始動を中止したいときは、エンジン スイッチを “ACC” または “LOCK” の位置にしてください。
- バッテリーあがりを防ぐため、スターター コントロール システム作動中に始動操作を中断することがあります。
- エンジン冷却水温が  $15^{\circ}\text{C}$  以上のときは、スターターを回す時間は延長されません。
- 外気温が  $15^{\circ}\text{C}$  以下でも、エンジン冷却水温が  $15^{\circ}\text{C}$  以上のときは、スターターを回す時間が延長されませんので、エンジンが始動するまで、エンジン スイッチを “START” の位置で保持してください。



## エンジンを止めるとき

### ▼操作方法

エンジンを止めるときは、アイドリング回転にしてからエンジン スイッチを“ACC”または“LOCK”の位置にします。

### ⚠注意

- ターボ車は、高速および登坂走行の直後にエンジンを止めるときは、必ずアイドリングを 1 分程度行ってください。



## オートマチック車

### エンジン始動の準備

#### ▼操作方法

1. 駐車ブレーキをかけ、シフト レバーが回レンジの位置にあることを確認します。
2. ペダル類が確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるようにシートの位置を調整します。
3. アクセル ペダルおよびブレーキ ペダルを右足で踏み位置を確認します。



### エンジンをかけるとき

#### ▼操作方法

1. ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
2. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エンジン スイッチを“START”の位置まで回します。

#### ⚠警告

- エンジン始動時は、必ず運転席に座ってエンジンをかけてください。窓越しからエンジンをかけると車が急に動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ⚠注意

- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし、急加速、高速走行はしないでください。

#### 👉アドバイス

- バッテリーあがりを防ぐため、エンジン スイッチを連続して 10 秒以上“START”の位置にしないでください。
- エンジンの始動性を良くするためにライト、リヤ ウインド デフォグガー、ヒーター ファンなどのスイッチは“OFF”にしてください。
- 外気温が $-20^{\circ}\text{C}$ 以下のとき、エンジン スイッチを“START”の位置にしてからエンジンを始動させるまでの時間が長くなります。確実に始動させるには、かかったと思っても、さらに 3 秒程度、手を離さず“START”の位置で保持してください。
- エンジン始動後は、各警告灯が消灯するのを確認してください。（ただしブレーキ警告灯は除きます）
- エンジン始動後は、自動制御装置のはたらきによりエンジン回転が高くなりますが、暖機完了後、自動的にアイドル回転に下がります。





## 車を運転するにあたって エンジンのかけかた

### ○スターター コントロール システム

#### 寒冷地仕様車

スターター コントロール システムはエンジン寒冷時の始動操作を補助するシステムです。

エンジン冷却水温が 15℃以下のとき、エンジンが始動するまでの間、自動的にスターターを回す時間を延長します。エンジン スイッチを“START”の位置で保持する必要はありません。

#### アドバイス

- スターター コントロール システム作動中にエンジン始動を中止したいときは、エンジン スイッチを“ACC”または“LOCK”の位置にしてください。
- バッテリーあがりを防ぐため、スターター コントロール システム作動中に始動操作を中断することがあります。
- エンジン冷却水温が 15℃以上のときは、スターターを回す時間は延長されません。
- 外気温が 15℃以下でも、エンジン冷却水温が 15℃以上のときは、スターターを回す時間が延長されませんので、エンジンが始動するまで、エンジン スイッチを“START”の位置で保持してください。

### エンジンを止めるとき

#### ▼操作方法

エンジンを止めるときは、アイドルリング回転にしてからエンジン スイッチを“ACC”または“LOCK”の位置にします。

#### ⚠注意

- ターボ車は、高速および登坂走行の直後にエンジンを止めるときは、必ずアイドルリングを 1 分程度行ってください。

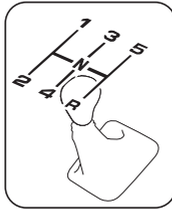
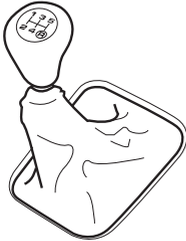


# マニュアル車の運転

## マニュアル トランスミッション

### シフト レバー

シフト位置を変更するときは、クラッチペダルをいっぱい踏み込んで確実に操作します。



### ⚠注意

- **R**（後退）には、車が完全に停止してからシフト位置を変更してください。トランスミッションに負担がかかり、故障の原因となります。

### 👉アドバイス

- 5速から**R**（後退）には、直接シフト位置を変更できません。一度ニュートラルにしてから、**R**（後退）にシフト位置を変更してください。

### 各シフト位置での上限速度

### ⚠注意

- エンジンの回転があがりすぎないように、上限速度を守って走行してください。エンジンが損傷するおそれがあります。
- 特にシフト ダウンを行うときは、上限速度を超えることのないように十分速度を落としてください。

各シフト位置での上限速度は下表を参考にしてください。

	(km/h)				
シフト位置	1速	2速	3速	4速	5速
ターボ車以外	25	40	65	105	—
ターボ車	25	40	60	100	—



## オートマチック車の運転

### オートマチック トランスミッション

オートマチック車は、ギヤチェンジやクラッチペダルの操作から解放され、運転は大変楽になりますが、いくつかの特性があります。オートマチック車の運転の基本を理解し、正しく操作する習慣を身に付けてください。

### オートマチック車の特性

#### ○クリープ現象

エンジンがかかっているとき、シフトレバーがP、Nレンジ以外の位置で、動力が繋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のことをいいます。

#### ⚠警告

- エンジン始動直後やエアコン作動時など、自動的にエンジンの回転が上がリ（アイドルアップ）、クリープ現象が強くなります。その際、ブレーキペダルの踏みごたえに変化がでることがありますので、ブレーキペダルはしっかりと踏んでください。
- 停車中は、平坦路であっても車が動かないように、ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じて駐車ブレーキをかけてください。

### 👉 アドバイス

- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ現象を利用し、アクセルペダルを踏まずにブレーキ操作のみで速度を調整するとスムーズに行えます。

#### ○キックダウン

走行中にアクセルペダルを踏み込むと、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。

#### ⚠警告

- 滑りやすい路面やカーブ走行中では、急激なアクセルペダルの操作はやめてください。キックダウンにより回転が高くなり急加速をするため、スリップをしたり、カーブを曲がりきれずに思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 👉 アドバイス

- 追い越し時の急加速や高速道路での合流が楽に行えます。



## シフト レバー

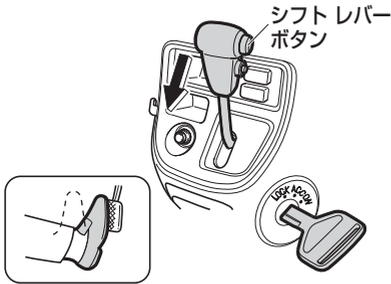
シフト レバーの操作は確実に行ってください。

### ○シフト ロック装置

誤操作防止のため、シフト ロック装置が付いています。

#### ▼シフト ロック解除方法

シフト ロックを解除する場合は、エンジン スイッチを“ON”または“ACC”の位置にし、ブレーキ ペダルを踏むとシフト レバーの操作ができます。



### 🔔アドバイス

- シフト レバーはブレーキ ペダルを踏みながらでないと、Pレンジからほかのレンジへは動きません。
- エンジン スイッチが“LOCK”の位置では、ブレーキ ペダルを踏んでもシフト レバーはPレンジからほかのレンジへは動きません。
- 先にシフト レバー ボタンを押した状態で、ブレーキ ペダルを踏むと、シフト レバーが動かない場合があります。一度ボタンから手を離し、ブレーキ ペダルを先に踏んでから操作してください。

## 各シフト位置での上限速度

### ⚠️注意

- エンジンの回転があがりすぎないように、上限速度を守って走行してください。エンジンが損傷するおそれがあります。
- 特にシフト ダウンを行うときは、上限速度を超えることのないように十分速度を落としてください。

各シフト位置での上限速度は下表を参考にしてください。

シフト位置		D (km/h)			
		L	2	O/D OFF	O/D ON
ターボ車 以外	2WD	35	65	95	—
	4WD	30	60	90	—
ターボ車		40	70	110	—





# 車を運転するにあたって オートマチック車の運転

## シフト レバーの操作

### インパネ センター シフト式 4速オートマチック トランスミッション

シフト レバー部には、シフト レバーを動かすときに使用するシフト レバー ボタンが装着されています。



▼ 操作をする前に

### ⚠ 警告

- PレンジからRレンジへシフト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、ブレーキ ペダルを踏みながら、シフト レバー ボタンを押して動かしてください。

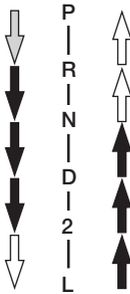
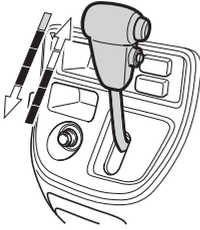
## ○ 各位置のはたらき

<b>P</b> レンジ	駐車するとき、エンジンを始動するとき、およびキーを抜くときの位置
<b>R</b> レンジ	車を後退させるときの位置 (車が完全に止まってから入れてください)
<b>N</b> レンジ	一時停止などで動力を伝えない位置
<b>D</b> レンジ	通常の走行をする位置 [前進] (1速から4速*まで自動的に変速されます)
<b>2</b> レンジ	下り坂走行するときの位置 [前進] (エンジン ブレーキが必要なときの位置)
<b>L</b> レンジ	急な下り坂走行するときの位置 [前進] (強いエンジン ブレーキが必要なときの位置)

\* オーバー ドライブがOFFのときは3速



## ○シフト レバーの動かしかた



↓ ブレーキ ペダルを踏みながら  
シフトレバー ボタンを押して  
動かします。

↑ ↓ シフトレバー ボタンを押して  
動かします。

↑ ↓ そのまま動かします。

## ⚠警告

- ➡の操作は誤作動を防ぐため、シフトレバー ボタンを押さずに動かしてください。常にシフト レバー ボタンを押して操作していると、**P・R・L**レンジに思いがけず入ることがあり、その場合、思わぬ事故の原因となり、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。
- 走行中に**N**レンジに入れしないでください。エンジン ブレーキが全く効かず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車が完全に止まらないうちに**P**レンジに入れしないでください。また、前進走行中に**R**レンジ、および後退走行中に**D・2・L**レンジに入れしないでください。トランスミッションに重大な損害をあたえると共に、車がコントロールを失い思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。





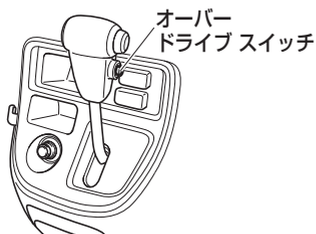
## 車を運転するにあたって オートマチック車の運転

### ○オーバー ドライブ スイッチ

通常走行時はスイッチを押して“ON”の状態にしておいてください。4速オートマチック トランスミッションとしてはたつき、燃費性能と静粛性を高めます。

オーバー ドライブ スイッチをもう一度押して“OFF”の状態にすると3速オートマチック トランスミッションとしてはたきます。この場合は、メーター内のO/D OFF表示灯が点灯します。

4速オートマチック トランスミッションに戻すときは、スイッチを“ON”の状態にしてください。



	ON	4速オートマチック
	OFF	3速オートマチック

### 📌 アドバイス

- 長い坂道を走行するときは、オーバードライブ スイッチを押して“OFF”の状態にしてください。

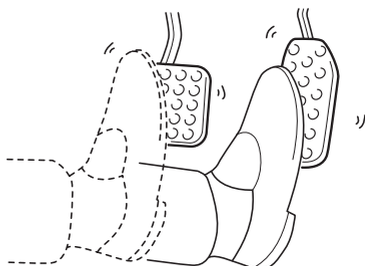
下り坂ではエンジン ブレーキの効きが良くなり、上り坂では変速回数の少ないなめらかな走行ができます。

## 運転のしかた

### エンジン始動前

#### ▼操作を行う前に

アクセル ペダルおよびブレーキ ペダルの位置を右足で確認します。



#### ⚠️ 警告

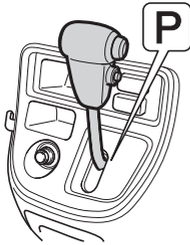
- 踏み誤りを防ぐため、ブレーキ ペダルは右足で踏む習慣を身に付けてください。左足でのブレーキ操作は思わぬ事故につながるおそれがあります。



## エンジン始動時

### ▼ 操作手順

1. 駐車ブレーキがかかっていることを確認します。
2. シフト レバーがPレンジにあることを確認します。
3. ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
4. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エンジンスイッチを“START”の位置にします。



## 発進時

### ▼ 操作を行う前に

### ⚠ 警告

- PレンジからRレンジへシフト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがあり危険ですので、ブレーキ ペダルを踏みながら、シフト レバー ボタンを押して動かしてください。
- アクセル ペダルを踏んだままシフト レバーの操作をしないでください。急発進して思わぬ事故の原因になります。

### ▼ 操作手順

1. ブレーキ ペダルを右足で踏んだままシフト レバーを前進であればRレンジに、状況に応じてD、Lレンジに、また後退のときはRレンジに入れます。
2. 駐車ブレーキを戻したあと、徐々にブレーキ ペダルから足を離し、アクセル ペダルをゆっくりと踏み込み発進します。





## 車を運転するにあたって オートマチック車の運転

### ⚠警告

- 始動直後およびエアコン使用時は、自動的にエンジン回転が高くなり（アイドル アップ）、動こうとする力が強くなります。発進時にシフト レバー操作をするときはしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- マニュアル車は発進のスピードを半クラッチ操作とアクセル操作を併用して調整しますが、オートマチック車ではアクセル操作のみで行いますので、アクセル操作は特に慎重に行ってください。
- 切り返しなどでⒶレンジからⒷレンジ、ⒷレンジからⒶレンジと何度もシフト レバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかりと踏み、完全に車を止めてから行ってください。  
トランスミッションに負担がかかり故障の原因となります。また必ずシフト位置も確認してください。
- 急発進を防ぐためにⒶレンジからⒷレンジ、ⒶレンジからⒶレンジ、ⒶレンジからⒷレンジにシフト レバー操作をするときもブレーキペダルをしっかりと踏んでから行ってください。

### ⚠注意

- シフト レバーがどの位置にあるかをシフト レバー部またはメーター内のインジケーターで確認してください。
- オートマチック車は、シフト レバーがⒶ、Ⓑレンジ以外の位置にあると、アクセルペダルを踏まなくても動こうとする特性を持っています。（クリープ現象）
- 坂道発進時などアクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んで発進しないでください。故障の原因となります。



### アドバイス

- シフト レバーをⒷレンジに入れると警告ブザーが鳴り、運転者にシフトレバーがⒷレンジにあることを知らせます。警告ブザーは車外の人には聞こえませんが注意してください。

#### ▼坂道発進をする場合

1. 駐車ブレーキがしっかりとかかっていることを確認しながら、シフトレバーをⒶレンジに入れます。
2. 右足でアクセルペダルをゆっくり踏み、車が動き出す感触を確認してから、駐車ブレーキを解除し、発進します。



## 走行時

### ▼ 操作手順

1. 通常はDレンジで走行します。
2. 急加速が必要な場合は、アクセル ペダルを踏み込むとギヤは自動的に低速ギヤに切り替わります。(キックダウン)
3. 長い下り坂や急な下り坂など、強いエンジン ブレーキを必要とする場合は、路面状態やスピードに応じて2 またはLレンジに切り替えます。

### ⚠ 警告

- 坂道などでは、シフト レバーをD、2レンジまたはLレンジに入れたまま惰性で後退したり、Rレンジに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。  
エンストを起こし、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるなど、思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあります。

### ⚠ 警告

- 走行中はNレンジに入れなくてください。エンジン ブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故の原因になります。
- 走行中にPレンジ、また前進走行中にRレンジに入れなくてください。トランスミッションに重大な損傷をあたえる原因となります。
- 上り坂などでスピードを保つために、アクセル ペダルを踏み込んでいくと、意に反してキック ダウンし、急にエンジン回転数が高くなる場合がありますので、急激なアクセル ペダルの操作はしないでください。
- 滑りやすい路面やカーブ走行中では、急激なアクセル ペダルの操作はやめてください。キック ダウンにより回転が高くなり急加速をするため、スリップをしたり、カーブを曲がりきれずに思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 各レンジでの速度は、必ず上限速度を守ってください。  
(各シフト位置での上限速度  
→ 137 ページ)
- 長い下り坂や急な下り坂をDレンジのまま走行するとスピードが出すぎてしまうことがあります。  
このようなときに、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 ダウンしてエンジン ブレーキを併用してください。また、より強いエンジン ブレーキが必要な場合は、Lレンジに入れてください。





## 車を運転するにあたって オートマチック車の運転

### ⚠警告

- ブレーキ ペダルに足をのせたまま走行しないでください。ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱し、ブレーキの効きが悪くなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 👉アドバイス

- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ現象を利用し、アクセルペダルを踏まずに、ブレーキ操作のみで速度を調整するとスムーズに行えます。
- 上り坂でスピードを保つためにアクセルペダルを踏み込んでいくと、意に反してキックダウンし、急にエンジン回転が上がることがあります。このようなときは、あらかじめ②レンジにしておくと、エンジン回転数の変化が少なく、なめらかな走行ができます。

### 一時停止時

#### ▼操作手順

1. シフトレバーは走行位置のままブレーキペダルをしっかりと踏み続けます。
2. 停車が長びくときは、ブレーキペダルを踏んだままで駐車ブレーキをかけ、シフトレバーを④レンジに入れます。
3. 発進するときは、シフトレバーの位置を確認したあと、アクセルペダルをゆっくりと踏み込みます。

### ⚠警告

- 上り坂での停車はクリープ現象で前進しようとする力よりも車が後退しようとする力の方が大きくなり、車が後退することがあります。ブレーキペダルを踏み、駐車ブレーキをかけてください。
- 平坦路であっても、停車が長びくときは、必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エアコン作動中は自動的にエンジン回転が高くなり、急にクリープ現象が強くなりますので、特にしっかりとブレーキペダルを踏んでください。



## 後退時

### ▼操作方法

車が完全に止まってからも、ブレーキペダルをしっかりと踏み続け、シフトレバーをRレンジに入れます。

### ⚠警告

- 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ブレーキ操作が確実にできるよう注意してください。
- 少し後退したあとなどはRレンジに入れたことを忘れてしまうことがあります。後退したあとはすぐNレンジに戻すよう習慣付けましょう。
- 切り返しなどでDレンジからRレンジ、RレンジからDレンジと何度もシフトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかりと踏み、完全に車を止めてから行ってください。また、シフト位置も忘れずに確認してください。

### 👉アドバイス

- シフトレバーをRレンジに入れると警告ブザーが鳴り、運転者にシフトレバーがRレンジにあることを知らせます。警告ブザーは車外の人には聞こえませんがご注意ください。

## 駐車時

### ▼操作手順

1. 車を完全に止めます。
2. ブレーキペダルを踏んだままで駐車ブレーキをかけ、シフトレバーをRレンジに入れます。
3. エンジンスイッチを“LOCK”の位置まで回してキーを抜きます。

### ⚠警告

- エンジンをかけたままで車から離れないでください。
- 車から離れるときはエンジンスイッチを“LOCK”の位置にしてキーを抜いてください。バッテリーあがりの原因となります。
- 車が完全に止まらないうちにPレンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損傷をあたえる原因となります。

### ⚠注意

- 必ず駐車ブレーキをかけてください。
- Pレンジでは車輪が固定されます。駐車するときは必ずPレンジにあることを確認してください。
- キーインターロック装置により、シフトレバーがPレンジ以外のときは、エンジンスイッチを“LOCK”の位置まで回すことができません。  
(キーインターロック→ 125 ページ)







# 装備品の使いかた

車の装備品の使いかたについて説明しています。

## ■ 空調

エアコン	148
リヤ ヒーター	154

## ■ オーディオ

ピラー アンテナ	155
オーディオの取り扱い	155
オーディオ インデックス	159
AM/FMラジオ	160
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ	166

## ■ 室内装備品

室内照明	180
シガ ライター	182
灰皿	182
サン バイザー	183
グローブ ボックス	184
オーバー ヘッド シェルフ	184
カップ ホルダー	185
ショッピング フック	186
アシスト グリップ	187
乗降グリップ	187



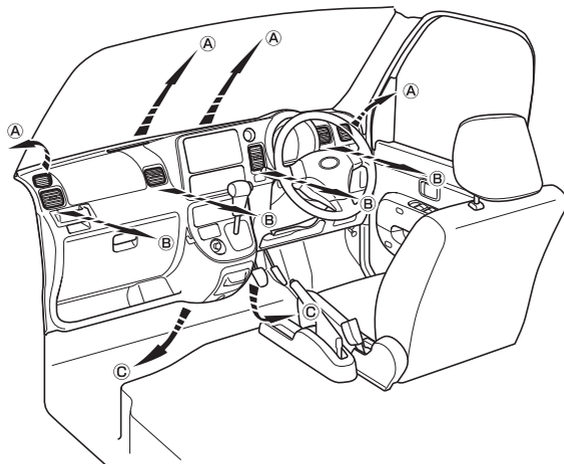
# 空調

## エアコン

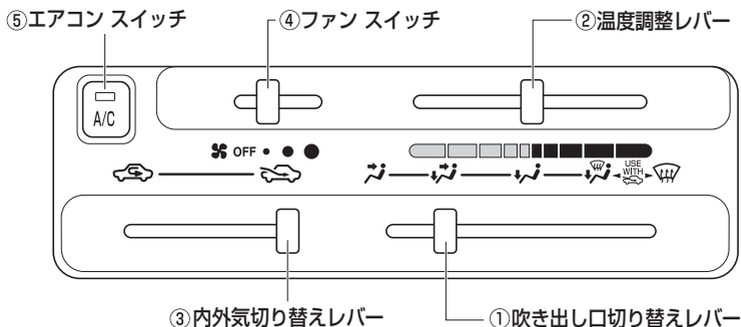
室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

▼吹き出し口の位置



## エアコン コントロール パネル





○各レバー／スイッチの使いかた

①吹き出し口切り替えレバー

イラストの方向へ風が出てきます。風量は吹き出し口によって異なります。

レバー位置					
吹き出し口	(B)	(B) (C)	(C) (A)	(A) (C)	(A)

( ) は特に風量の少ないものを示します。

▼操作方法

レバーを左右に動かして、切り替えます。

⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

- 湿度が高いときにエアコンを低い温度で作動させている場合は、吹き出し口を、またはに切り替えないでください。

外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげるおそれがあります。

👉アドバイス



- このマークはガラスが曇ったときに使用する、の位置で、“外気導入”を使用させていただくためのものです。“内気循環”にすると曇りが取れにくくなる場合があります。
- “外気導入”への切り替えは、内外気切り替えレバーで操作してください。
- このマークの位置でもレバーは止まりますが、この位置での使用はおすすめできません。レバーは、、、、の位置に合わせて使用してください。





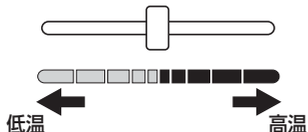
## 装備品の使いかた 空調

### ②温度調整レバー

風の吹き出し温度を調整します。

#### ▼操作方法

レバーを左右に動かして、調整します。



### ③内外気切り替えレバー

内気循環、外気導入の切り替えを行います。

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高めたいときにお使いください。
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。

#### ▼操作方法

レバーを左右に動かして切り替えます。

### ⚠注意

- “内気循環”を長時間使用しないでください。ガラスが曇りやすくなります。通常は、“外気導入”を使用してください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、“内気循環”にして付近の排気ガスが室内に入るのを防いでください。
- ①のレバーが、またはのとき“内気循環”にしないでください。ガラスが曇りやすくなります。

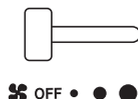
### 📖アドバイス

- エアコン使用中に、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。

### ④ファン スイッチ

吹き出し口からの風の強さを切り替えます。

スイッチにより3段階の切り替えができます。



#### ▼操作方法

スイッチを動かして操作します。



### ⑤ エアコン スイッチ

冷房、除湿機能の作動と停止を行います。

作動表示灯



#### ▼ 操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度押すとエアコンが作動し、作動表示灯が点灯します。

もう一度押すとエアコンが停止し、作動表示灯が消灯します。

#### ⚠ 警告

- 停車時の冷房効果を向上させるために、エンジン アイドリング回転を少し高くするアイドル アップ装置が付いています。アイドル アップ装置作動中の発進、停止時の運転操作に注意してください。

特にオートマチック車で冷房中、一時停止する場合はブレーキ ペダルをしっかり踏んでください。

(オートマチック車の運転→ 136 ページ)

#### 👉 アドバイス

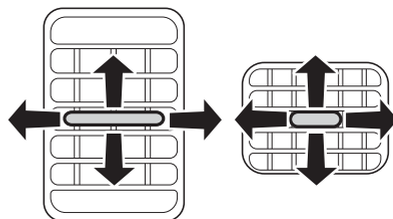
- 外気温が 0°C 近くまで下がると、エアコンの除湿機能が作動しない場合があります。

### 風向きの調整

左右および中央の吹き出し口からの風向きの調整を行うことができます。

#### ▼ 操作方法

ツマミを動かして調整します。



#### 👉 アドバイス

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





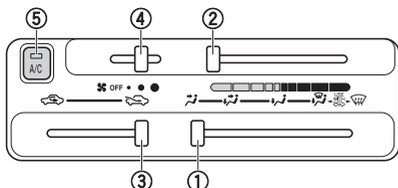
## 装備品の使いかた 空調

### エアコン／ヒーターの使いかた

代表的な使用例におけるレバー、スイッチのセット位置を説明します。

#### ○通常の冷房

室内を冷やしたいときに使用します。



- ① 低速  
② 低温側  
③ 外気導入  
④ お好みの位置  
⑤ ON

#### 👉 アドバイス

##### 急速に冷房したいときは

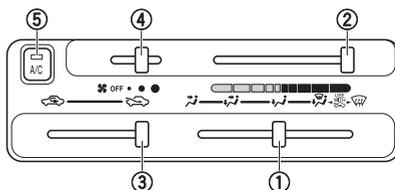
- ②のレバーを最低温に、③のレバーを“内気循環”に、⑤のスイッチを作動させてください。ただし“内気循環”で長時間使用すると車内の空気が汚れます。換気のためときどき“外気導入”にしてください。冷えてきたら②のレバーを高温側に動かし、お好みの温度に調整してください。

##### 車内の温度が高いときは

- 駐車のと車内の温度が高いときは、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。

#### ○通常の暖房

室内を暖めたいときに使用します。



- ① 低速  
② 高温側  
③ 外気導入  
④ お好みの位置  
⑤ OFF

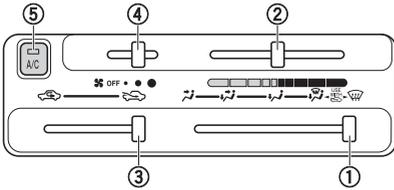
#### 👉 アドバイス

##### 急速に暖房したいときは

- ②のレバーを最高温に、③のレバーを“内気循環”にしてください。ただし“内気循環”で長時間使用すると、ガラスが曇りやすくなりますので一時的にご使用ください。暖かくなってきたら②のレバーを低温側に動かし、お好みの温度に調整してください。

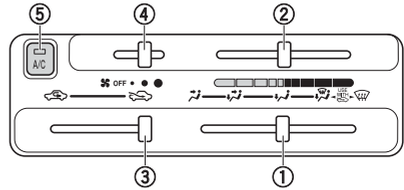


○ガラスの曇りを取るとき  
寒冷時や、雨のときなどガラスが曇ったときに使います。



- ① 曇り取り  
② お好みの位置 ③ 外気導入 ④ お好みの位置 ⑤ ON

○除湿暖房するとき（曇り止め）  
雨の日など湿気が多く、ガラスが曇りやすいときに使います。



- ① 除湿暖房  
② お好みの位置 ③ 外気導入 ④ お好みの位置 ⑤ ON

### 警告

ガラスの曇りを防止するために

- ②のレバーを最低温に操作しないでください。冷風がガラスに当たるとガラスの外側に曇ることがあります。

### アドバイス

- 外気温が 0℃近くまで下がると、エアコンの除湿機能が作動しない場合があります。

### アドバイス

- 外気温が 0℃近くまで下がると、エアコンの除湿機能が作動しない場合があります。
- ①のレバーを曇り取りにすると、曇り取りと同時に足元にも送風されます。

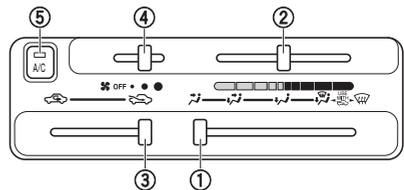
外気が汚れているときは

- 一時的に③のレバーを“内気循環”にしてください。

より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下記の操作を行います。
  - ④のレバーを操作して、風量を増す
  - ②のレバーを操作して、設定温度を上げる

○換気するとき  
導入された外気が中央および左右の吹き出し口から吹き出します。



- ① 換気 ② お好みの位置 ③ 外気導入 ④ お好みの位置 ⑤ OFF





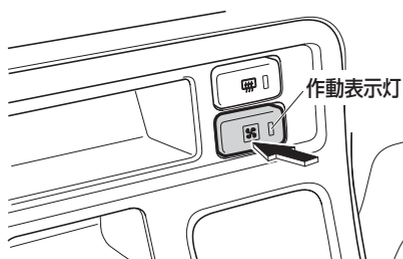
## リヤ ヒーター

オプション/グレード別装備

## ファン スイッチ

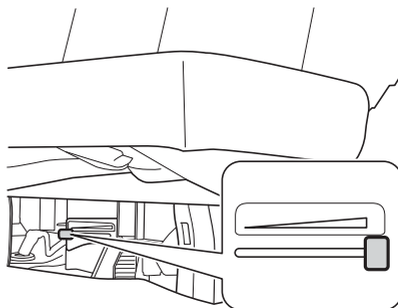
ファン スイッチはインストルメント パネル中央部にあります。

エンジン スイッチが“ON”の位置のとき、ファン スイッチを押すと、作動表示灯が点灯し、ファンが作動します。



## レバーの位置

後席足元のコントロール レバーで吹き出し温度を調整します。





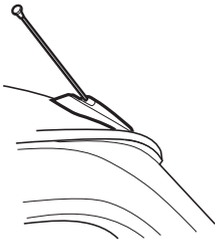
# オーディオ

## ピラー アンテナ

アンテナは、伸縮ができます。

### ▼使用方法

使用するときには、アンテナの先を持って  
いっぱい引き出します。収納するとき  
は、アンテナの根元を持って少しずつ収  
納してください。



### ⚠注意

- 走行中に引き出し、収納などの操作を  
しないでください。運転のさまたげに  
なるほか車外の物に当たったり、急ブ  
レーキをかけたときけがをするおそれ  
があり危険です。
- 下記のようなときは、アンテナを収納  
してください。破損したり、変形した  
りする場合があります。
  - 自動洗車機使用時
  - ボデー カバーをかけるとき
  - 立体駐車場など屋根の低いガレージな  
どに入れるとき
  - 降雪時に長時間駐車するとき

## オーディオの取り扱い

### オプション/グレード別装備

### ⚠注意

- 運転中は、車外の音が聞こえる程度の  
音量でお楽しみください。大きな音量  
を出すと車外の音が聞こえず、思わぬ  
事故につながるおそれがあります。
- 走行中にオーディオの操作をしないで  
ください。運転のさまたげになり、思  
わぬ事故につながるおそれがあり危険  
です。
- エンジン停止時は、オーディオを長時  
間使用しないでください。バッテリー  
あがりを起こし、エンジンの始動がで  
きなくなります。



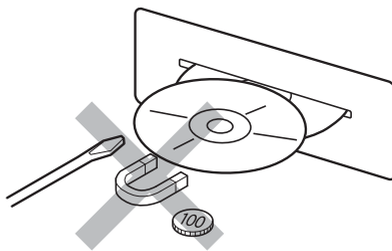
### 🗣️ アドバイス

- オーディオを聞いているとき、室内または車の近くで携帯電話や無線機を使うと、ノイズ（雑音）が入ることがあります。
- ラジオの受信は、電波の強さが変化したり、電車・信号機などの障害物の影響により、最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- 水分や高温・多湿・ほこり・ゴミを嫌いますので、車内清掃や換気に十分注意してください。
- オーディオ本体のお手入れは、乾いた柔らかい布でふいてください。損傷の原因となるおそれがある固い布や、ベンジン・シンナー・アルコールなどは絶対に使用しないでください。また、汚れがひどい場合には、柔らかい布を水またはぬるま湯に浸し、軽くふき取ってください。
- 車内の温度に気を付けてください。極寒や酷暑のとき、特に夏期は車内の温度が大変高くなり、故障の原因となるおそれがありますので、車内の換気に注意し、適温で使用してください。

### CDプレーヤーの取り扱い

#### ⚠️ 注意

- 挿入口に、指定されているCD以外の物や一度に2枚以上のCDを挿入したり、ドライバーなどの金属物や磁石などを近付けないでください。故障の原因となります。  
また、CDに磁石などを絶対に近付けないでください。



- CDを挿入して数秒すると、セットされずに戻ってることがあります。この場合は、CDの異常が考えられますので、CDに異常がないかを確認してください。
- 取り出しボタンを押しても、CDが挿入されたまま取り出せないときは、プレーヤーの保護のため、機能が停止することがあります。この場合、トヨタ販売店にご相談ください。



## ⚠注意

- 車を降りるときは、必ずCDをオーディオ本体から取り出し、ケースに入れて、高温にならない場所に保管してください。
- CDを直射日光に長時間当てたり、挿入口に残した状態のまま長時間放置しないでください。また、高温・多湿な場所（インストルメント パネルの上やシートの上など）に長時間放置しないでください。CDがひずみ、使用できなくなるおそれがあります。  
従来のオーディオ レコードと同様にプラスチック製ですので、その原因となります。  
そり防止のため、必ずケースに入れ、直射日光の当たらない場所に保管してください。

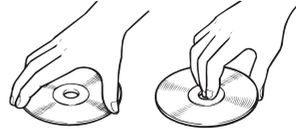
## 📌アドバイス

- CDが挿入された状態でエンジンを始動すると、「カチッ」・「ウーン」などという音が数回しますが、これは再生準備のための作動音で、故障ではありません。

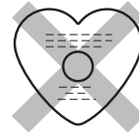
## CDの取り扱い

### ⚠注意

- CDを持つときは、信号面に触らないようにしてください。両端を挟むようにして持つか、中央の穴と端を挟んで持ってください。



- CDは内部で高速回転しますので、異常なCD（ハート型など異形のCD、ヒビが入ったCDや大きくそったCD）は使用しないでください。



- 記録部分に透明または半透明部分があるCDは、正常に出し入れや再生ができなくなるおそれがありますので、使用しないでください。
- ラベル面（印刷面）にも紙やシールなどを貼り付けたり、傷などを付けないようにしてください。
- CDに指紋やホコリが付いた場合でも、CDに記録された信号には直接影響しませんが、汚れにより、信号記録面からの反射光の明るさが低減して音質が低下したり、音飛びを起こすことがあります。



### ⚠注意

- CDが汚れたときは、柔らかい布でCDの内周から外周方向へ軽くふいてください。
- レコード スプレー・帯電防止剤などは使用できません。またベンジン・シンナーなどの揮発性の薬品をかけると、表面が侵されることがありますので使用しないでください。



- 8cmCDを挿入口に残した状態のまま走行しないでください。走行中の振動により、CDが落下することがあります。
- 振動の激しい悪路を走行すると、音飛びを起こすことがあります。
- 真冬の車内は極度に冷えています。この状態で、ヒーターを入れてすぐに使用すると、CDや光学部品（プリズムやレンズなど）が曇って、正常に再生されることがあります。

CDが曇っているときは、柔らかい布でふいてください。

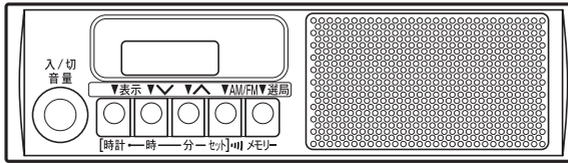
光学部品が曇っているときは、1時間ほど放置しておけば自然に曇りが取れ、正常に再生されます。



## オーディオ インデックス

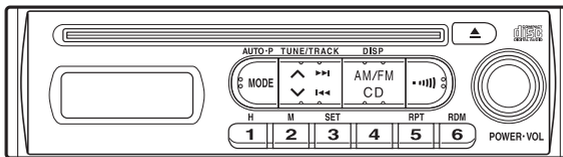
### AM/FMラジオ

- (音量調整→ 160 ページ)
- (ラジオの受信→ 161 ページ)
- (時刻の調整→ 164 ページ)



### 1 DIN CD・AM/FM付ステレオ

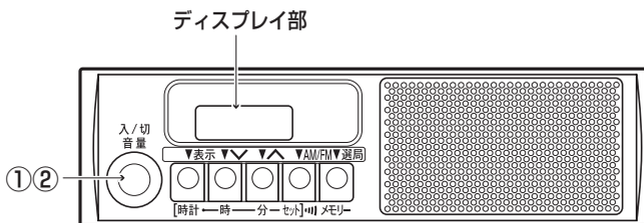
- (音量・音質調整→ 166 ページ)
- (ラジオの受信→ 168 ページ)
- (CDの再生→ 172 ページ)
- (時刻の調整→ 178 ページ)





## AM/FMラジオ

### オプション/グレード別装備



- ① 電源スイッチ
- ② 音量調整ツマミ

## 音量調整

### ①電源スイッチ

電源の“ON”・“OFF”ができます。



#### ▼電源を入れるには

1. エンジン スイッチを“ON”または“ACC”の位置にします。  
前回、エンジン スイッチを“LOCK”の位置にしたときに電源が入っていた場合は、自動的に電源が入ります。
2. 電源スイッチを押します。  
スイッチを押すごとに、電源が“ON”と“OFF”に切り替わります。

### ②音量調整ツマミ

音量を調整することができます。

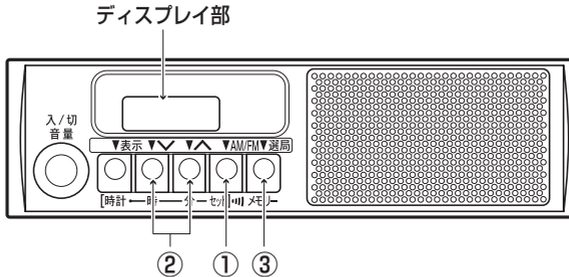


#### ▼音量を調整するには

ツマミを右に回すと大きくなり、左に回すと小さくなります。



## ラジオの受信



- ① ラジオ ボタン                      ③ プリセット ボタン  
② チューニング ボタン

### ○ラジオの受信

1. エンジン スイッチを“ON”または“ACC”の位置にします。  
前回、エンジン スイッチを“LOCK”の位置にしたときにラジオを受信していた場合は、自動的にラジオが受信されます。
2. AM・FMボタン、チューニング ボタン、またはプリセット ボタンを押して、希望の周波数を選択します。

#### ①ラジオ ボタン

AM・FMの切り替えをすることができます。また、交通情報放送を行っている地域で、あらかじめ記憶されている交通情報放送局を受信することができます。



▼ AM・FM放送を受信するには  
ボタンを押します。

ラジオを聞いているときに、ボタンを押すと、「AM→FM」の順に切り替わりません。

- ディスプレイ部に、選択したバンドが表示されます。

#### 👉アドバイス

- オーディオの電源が入っていて、時計が表示されているときは、ボタンを押すと、オーディオ モードの表示に切り替わります。ラジオを受信するとき（AM・FMを切り替えるとき）は、もう1度ボタンを押してください。



## 装備品の使いかた オーディオ

### ▼ 交通情報を受信するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

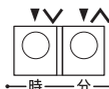
もう一度ボタンを押すと、解除されます。

### **アドバイス**

- 交通情報を行われていない地域では受信できません。
- 交通情報ボタンで受信できる周波数は1620kHzのみです。ほかの周波数の交通情報放送局をこのボタンで受信することはできません。

### ② チューニング ボタン

放送局の周波数を選択することができます。



### ▼ 手動で選択するには

ボタンを押して希望の周波数を選択します。

- 周波数を高い方に選択するには△側のボタン、低い方に選択するには▽側のボタンを押します。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示されます。

### ▼ 自動で選択するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

- 周波数を高い方に選択するには△側のボタン、低い方に選択するには▽側のボタンを押します。
- 放送が受信されると、自動的に止まります。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示されます。

自動選択を止めるには、もう一度ボタンを押します。

### **アドバイス**

- 受信感度が良く、ディスプレイ部に表示されている周波数に一番近い周波数を自動で選択します。
- 山岳部や弱電界地域で自動選択を行った場合、受信できる周波数があっても、自動的に止まらないことがあります。この場合、手動選択を行ってください。



### ③プリセット ボタン

放送局の周波数をあらかじめ記憶させておくことにより、プリセット ボタンでその周波数を選択することができます。



### 👉 アドバイス

- 自宅付近などで日頃よくお聞きになる放送局の周波数を記憶させておくと便利です。
- 6 局まで周波数を記憶させることができます。

#### AM放送の場合

- プリセット ボタンを押すたびに「A01 → A02 → A03 → A04 → A05 → A06 → A01」とチャンネルが変わり、記憶された周波数が数秒表示されたあと、時計が表示されます。

#### FM放送の場合

- プリセット ボタンを押すたびに「F01 → F02 → F03 → F04 → F05 → F06 → F01」とチャンネルが変わり、記憶された周波数が数秒表示されたあと、時計が表示されます。

### ▼周波数を記憶させるには

1. 記憶させるチャンネルを選択します。
2. 記憶させる周波数を選択します。
3. プリセット ボタンを「ピツ」と音がするまで押し続けます。

### ▼記憶させた周波数を呼び出すには

プリセット ボタンを押すたびに、記憶されている周波数が選択されます。

### 👉 アドバイス

- プリセット ボタンの記憶は、直前にプリセット ボタンで選択したチャンネルに記憶されます。  
記憶させるチャンネルを選んだあとの選局はチューニング ボタンで行ってください。

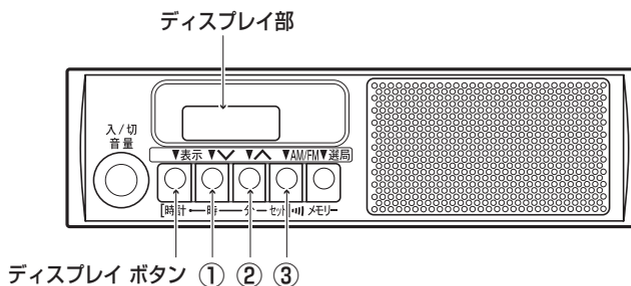
### ○プリセット ボタンに記憶させた周波数

### 👉 アドバイス

- バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、記憶させた周波数は消去され、初期設定の状態に戻ることがあります。この場合は、再度記憶させてください。



### 時刻の調整



- ① “時” 調整ボタン      ③ 時刻合わせボタン  
② “分” 調整ボタン

- オーディオの電源の“ON”・“OFF”に関わらず、エンジンスイッチを“ON”または“ACC”の位置にすると、ディスプレイ部に時刻が表示されます。
- オーディオの操作を行う（またはディスプレイ ボタンを押す）と、オーディオモードの表示になりますが、約6秒後に時計表示に戻ります。

#### ○時刻の調整

時刻を表示させているとき、ディスプレイ ボタンを押しながら、同時に各ボタンを押して調整します。

#### 👉 アドバイス

- バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断られたときは、初期設定の状態から時計の作動が開始されることがあります。この場合は、再度調整してください。

#### ① “時” 調整ボタン

時計の“時”表示を調整することができます。



▼ “時” 表示を調整するには  
ディスプレイ ボタンを押したまま “時” 調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が1つずつ大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字が大きくなります。



## ② “分” 調整ボタン

時計の“分”表示を調整することができます。



### ▼ “分” 表示を調整するには

ディスプレイ ボタンを押しながら、“分”調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が1つずつ大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字が大きくなります。

## ③時刻合わせボタン

時報などに合わせて、“分”表示を「:00」にすることができます。



### ▼ “分” 表示を「:00」にするには

ディスプレイ ボタンを押しながら、時刻合わせボタンを押します。

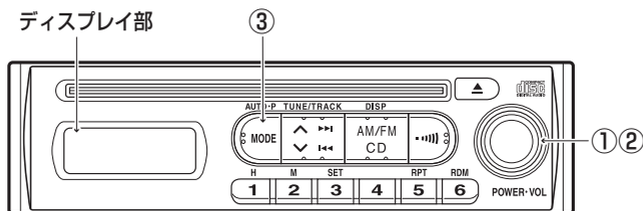
- “分”表示が「30」未満の数字のときは、“時”表示の数字は変わりません。例えば、10:20 は 10:00 になります。
- “分”表示が「30」以上の数字のときは、“時”表示は数字が切り上げられます。例えば、10:45 は 11:00 になります。



# 装備品の使いかた オーディオ

## 1 DIN CD・AM/FM付ステレオ

### オプション/グレード別装備



- ① 電源スイッチ
- ② 音量調整ツマミ
- ③ モード ボタン

## 音量・音質調整

### ①電源スイッチ

電源の“ON”・“OFF”ができます。



#### ▼電源を入れるには

1. エンジン スイッチを“ON”または“ACC”の位置にします。  
前回、エンジン スイッチを“LOCK”の位置にしたときに電源が入っていた場合は、自動的に電源が入ります。
2. スイッチを押します。  
スイッチを押すごとに、電源が“ON”と“OFF”に切り替わります。

### ②音量調整ツマミ

音量を調整することができます。



#### ▼音量を調整するには

ツマミを右に回すと大きくなり、左に回すと小さくなります。



### ③モード ボタン

各種機能のモードを切り替えることができます。



▼モードを切り替えるには

ボタンを押すごとに、「FAD→BAL→BAS→TRE→VOL」の順に切り替わります。

▼各種機能を調整するには

1. モード ボタンを押して、調整するモードを選択します。
2. 音量調整ツマミを回します。

### ○調整モードと調整レベル

モード ボタン	調整 モード	前 音 バランス	後 音 バランス	左 音 量	右 音 量	低 音	高 音	音量
	モード 表示	FAD	BAL	BAS	TRE	VOL		
音量調整 ツマミの 操作	調整 レベル 範囲	F8 }	R8 }	+7 }	+7 }	35 }	}	
	右に 回す	前側大	右側大	強		音量大		
	左に 回す	後側大	左側大	弱		音量小		

### 📖 アドバイス

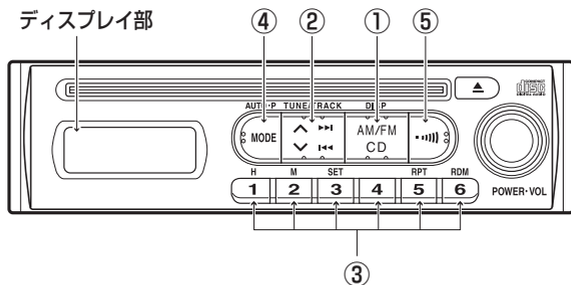
- 何も操作を行わないと、約 5 秒後に元の表示に戻ります。

#### リヤ スピーカーなし車

- リヤ スピーカーが装着されていないため、前後音量バランス“FAD”調整を「R8」にすると、音が出なくなります。



## ラジオの受信



- ① AM・FMボタン
- ② チューニング ボタン
- ③ プリセット ボタン
- ④ オートプリセット ボタン
- ⑤ 交通情報ボタン

### ○ラジオの受信

1. エンジン スイッチを“ON”または“ACC”の位置にします。  
前回、エンジン スイッチを“LOCK”の位置にしたときにラジオを受信していた場合は、自動的にラジオが受信されます。
2. AM・FMボタンの上側を押して、AMまたはFM放送を選択します。
3. チューニング ボタン、またはプリセット ボタンを押して、希望の周波数を選択します。

### ①AM・FMボタン

ラジオを受信することと、AM・FMの切り替えをすることができます。



▼ラジオを受信するには  
ボタンの上側を押します。

ラジオを聞いているときに、ボタンを押すと、「AM→FM」の順に切り替わりません。

- ディスプレイ部に、選択したバンドが表示されます。

### 👉 アドバイス

- オーディオの電源が入っていて、時計が表示されているときは、ボタンを押すと、オーディオモードの表示に切り替わります。ラジオを受信するとき（AM・FMを切り替えるとき）は、もう1度ボタンを押してください。



## ②チューニング ボタン

放送局の周波数を選択することができます。



### ▼手動で選択するには

ボタンを押して希望の周波数を選択します。

- 周波数を高い方に選択するにはボタンの上側、低い方に選択するにはボタンの下側を押します。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示されます。

### ▼自動で選択するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

- 周波数を高い方に選択するにはボタンの上側、低い方に選択するにはボタンの下側を押します。
- 放送が受信されると、自動的に止まります。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示されます。

自動選択を止めるには、もう一度ボタンを押します。

## 📞アドバイス

- 受信感度が良く、ディスプレイ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。
- 山岳部や弱電界地域で自動選択を行った場合、受信できる周波数があっても、自動的に止まらないことがあります。この場合、手動選択を行ってください。

## ③プリセット ボタン

放送局の周波数をあらかじめ記憶させておくことにより、ワンタッチでその周波数を選択することができます。



## 📞アドバイス

- 自宅付近などで日頃よくお聞きになる放送局の周波数を記憶させておくとう便利です。
- AM・FM各 6 局まで周波数を記憶させることができます。

### ▼周波数を記憶させるには

1. 記憶させる周波数を選択します。
2. 記憶させるプリセット ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

### ▼記憶させた周波数を呼び出すには

ボタンを押します。

- そのボタンに記憶させた周波数が選択されます。



## 装備品の使いかた オーディオ

### ④ オート プリセット ボタン

自動で受信可能な周波数を、プリセットボタンに記憶させることができます。

旅先などで放送局の周波数がわからないときなどに便利です。



▼ 自動で周波数を記憶させるには

- ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。
- 記憶操作が終了すると、「ピー」と音がして、記憶した中で一番低い周波数が受信されます。

▼ 記憶させた周波数を呼び出すには  
プリセット ボタンを押します。

- そのボタンに記憶させた周波数が選択されます。

### 👉 アドバイス

- オート プリセット ボタンを押すごとに、現在受信状態の良い周波数が低い順に 6 局まで、プリセット ボタンに記憶されます。  
なお、オート プリセットをする前に記憶させていた周波数は消去されず。
- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感が悪い場合、自動で記憶されないことがあります。その場合、オート プリセットをする前に記憶させていた放送局がプリセット ボタンに記憶されたままになります。
- 同じ放送局からの受信でも、チューニング ボタンで選択し、記憶させた周波数とオート プリセット ボタンで記憶させた周波数は一致しないことがあります。
- オート プリセット ボタンによる記憶操作を同じ場所で繰り返しても、受信状態によっては、操作ごとに記憶される周波数が異なることがあります。



### ⑤交通情報ボタン

交通情報放送を行っている地域で、あらかじめ記憶されている交通情報放送局を受信することができます。



▼交通情報を受信するには  
ボタンを押します。

もう一度ボタンを押すか、ほかのモードのボタン（AM・FMボタン、CDボタン）を押すと、解除されます。

### アドバイス

- 初期設定の状態では 1620kHzが記憶されています。
- 交通情報が行われていない地域では受信できません。
- 交通情報ボタンを押して、交通情報を受信しているときは、チューニングボタン・プリセット ボタン・オートプリセット ボタンを押しても、周波数を選択できません。

▼記憶されている周波数を変更するには

1. 記憶させる周波数を受信します。
2. 交通情報ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

### アドバイス

- 交通情報は、AM放送の周波数のみ記憶させることができます。

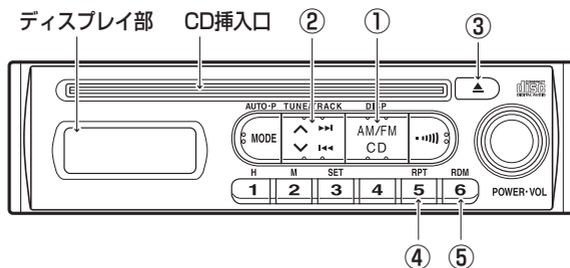
○プリセット ボタン・交通情報ボタンに記憶させた周波数

### アドバイス

- バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断られたときは、記憶させた周波数は消去され、初期設定の状態に戻ることがあります。この場合は、再度記憶させてください。



## CDの再生



- ① CDボタン
- ② トラック ボタン
- ③ CD取り出しボタン
- ④ リピート ボタン
- ⑤ ランダム ボタン

CDプレーヤーの使いかたについては、「オーディオの取り扱い」のページも併せてお読みください。

(オーディオの取り扱い→ 155 ページ)



## ⚠注意

- 8cmCDを使用するときは、アダプターを使用しないでください。CDが取り出せなくなり、機器の故障の原因となるおそれがあります。
- Dual Discには対応していません。Dual Discを使用すると、機器の故障の原因になるおそれがあります。

## 👉アドバイス

- 下記のマークが付いているディスクを使用してください。



- CD TEXTは表示されませんが、再生は可能です。
- 音楽用CD-R（CD-Recordable）・CD-RW（CD-ReWritable）に記録された音楽用データを再生できます。  
ただし、特性・傷・汚れなどにより再生できない場合があります。
- ディスクの状態（録音環境・データ内容）により再生できない場合があります。
- MP3・WMA・AAC方式で記録されたディスクには対応していません。
- CD-ROM・コピー プロテクト機能付ディスクには対応していません。



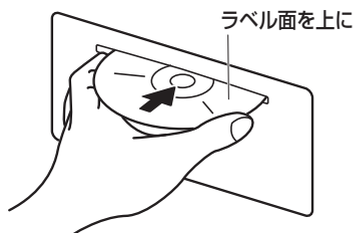
## 装備品の使いかた オーディオ

### ○CDの再生

1. エンジン スイッチを“ON”または“ACC”の位置にします。

前回、エンジン スイッチを“LOCK”の位置にしたときにCDを再生していた場合は、自動的にCDが再生されます。

2. CDを挿入します。  
CDはラベル面を上にして挿入します。  
CDが挿入されているときは、CDボタンを押すと再生されます。



### ①CDボタン

CDを再生することができます。



▼ CDを再生するには  
CDが挿入された状態で、ボタンの下側を押します。



## ②トラック ボタン

曲の早送り・早戻しと、希望の曲の頭出しをすることができます。



▼早送り・早戻しをするには  
ボタンを押し続けます。

- 早送りをするにはボタンの上側、早戻しをするにはボタンの下側を押します。
- ボタンを押している間、早送り（または早戻し）され、希望の位置で手を離すと、その位置から再生されます。

▼頭出しをするには

ボタンを曲数分だけ押して、希望の曲を選択します。

- 曲を進めるにはボタンの上側、曲を戻すにはボタンの下側を押します。

曲の再生中に

- ボタンの上側を押すと、次の曲が再生されます。
- ボタンの下側を押すと、その曲の始めに戻ります。このとき、もう一度ボタンを押すと、前の曲が再生されます。

## ③CD取り出しボタン

CDを取り出すことができます。



▼CDを取り出すには  
ボタンを押します。

- CDが取り出されると、CDが再生される前の状態に戻ります。
- エンジン スイッチが“LOCK”の位置でも、CDを取り出すことができます。



## 装備品の使いかた オーディオ

### ④リピート ボタン

選択されている曲を繰り返して（リピート）再生することができます。



#### ▼ リピート再生をするには

ボタンを押すごとに、リピート再生が“ON”と“OFF”に切り替わります。

- “ON” のときは、ディスプレイ部に“RPT”が表示されます。
- “OFF” にするまで、何度でも同じ曲が再生されます。

### ⑤ランダム ボタン

無作為に曲を選択して（ランダム）再生することができます。



#### ▼ ランダム再生をするには

ボタンを押すごとに、ランダム再生が“ON”と“OFF”に切り替わります。

- “ON” のときは、ディスプレイ部に“RDM”が表示されます。
- “OFF” にするまで、何度でもランダムに曲が再生されます。



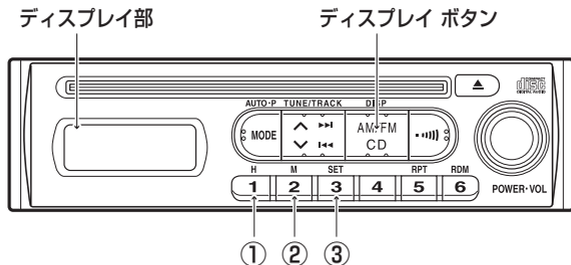
○CDプレーヤーの機能

 **アドバイス**

- プレーヤー内部を保護するため、異常が生じたときは、自動的にプレーヤーの機能が停止し、CDが再生されているときは、CDが押し出されます。
- ディスプレイ部に“ER-1”の表示が出たときは、CD取り出しボタンを押してください。
- CDプレーヤーの内部温度が基準以上の高温になると、半導体レーザー部の劣化を保護するため、自動的に再生が停止されます。  
このとき、ディスプレイ部に“--H”が表示され、温度の上昇を知らせます。  
この状態のときは、温度が下がるまでお待ちください。



### 時刻の調整



- ① “時” 調整ボタン
- ② “分” 調整ボタン
- ③ 時刻合わせボタン

- オーディオの電源の“ON”・“OFF”に関わらず、エンジン スイッチを“ON”または“ACC”の位置にすると、ディスプレイ部に時刻が表示されます。
- オーディオの操作を行う（またはディスプレイ ボタンの上側を押す）と、オーディオモードの表示になりますが、約5秒後に時計表示に戻ります。

#### ○時刻の調整

時刻を表示させているとき、ディスプレイ ボタンの上側を押しながら、同時に各ボタンを押して調整します。

#### 📌アドバイス

- バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、初期設定の状態から時計の作動が開始されることがあります。この場合は、再度調整してください。

#### ① “時” 調整ボタン

時計の“時”表示を調整することができます。



▼ “時” 表示を調整するには  
ディスプレイ ボタンの上側を押しながら、“時” 調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が1つずつ大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字が大きくなります。



## ② “分” 調整ボタン

時計の“分”表示を調整することができます。



▼ “分”表示を調整するには  
ディスプレイ ボタンの上側を押しながら、“分”調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が1つずつ大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字が大きくなります。

## ③時刻合わせボタン

時報などに合わせて、“分”表示を「:00」にすることができます。



▼ “分”表示を「:00」にするには  
ディスプレイ ボタンの上側を押しながら、時刻合わせボタンを押します。

- “分”表示が「30」未満の数字のときは、“時”表示の数字が変わりません。例えば、10:20 は 10:00 になります。
- “分”表示が「30」以上の数字のときは、“時”表示の数字が切り上げられます。例えば、10:45 は 11:00 になります。



## 室内装備品

### 室内照明

#### ルーム ランプ

スイッチの位置によって、点灯、消灯の切り替えができます。

▼スイッチが“ON” のとき

ドアの開閉に関係なく点灯します。

▼スイッチが“OFF” のとき

ドアの開閉に関係なく消灯します。

▼スイッチが“DOOR” のとき

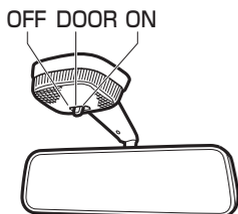
**キーレス エントリー装着車以外**

いずれかのドアを開けると点灯し、すべてのドアを閉めると消灯します。

**キーレス エントリー装着車**

ドア連動機能により、点灯・消灯します。  
(ドア連動機能→ 181 ページ)

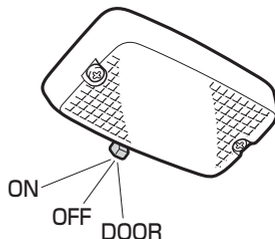
#### ○フロント



#### ○荷室

**オプション/グレード別装備**

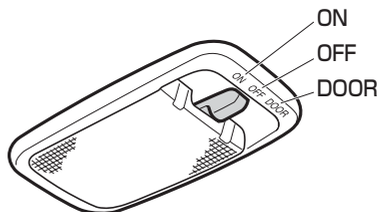
後席左側上部にあります。



#### ○センター

**オプション/グレード別装備**

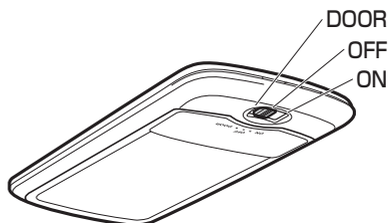
後席天井中央部にあります。



#### ○荷室LED灯

**オプション/グレード別装備**

後席天井中央部にあります。





## ドア連動機能

### キーレス エントリー装着車

#### ○タイマー機能\*

##### ▼ドアの開閉

ドア	エンジンスイッチ	室内照明
全閉 ↓ いずれか開	—	消灯 ↓ 点灯
いずれか開 ↓ 全閉	ON	点灯 ↓ すぐに消灯
	ON以外	点灯 ↓ 約15秒後消灯

##### ▼ドアの施錠・解錠

エンジン スイッチが“LOCK”の位置で、すべてのドアが閉まっているとき、下記の作動になります。

運転席 ドアロック	室内照明
施錠 ↓	消灯 ↓
解錠 ↓	約15秒間点灯後に消灯 ↓
施錠	消灯（点灯中は減光後に）

##### ▼エンジン スイッチの操作

すべてのドアが閉まっているとき、下記の作動になります。

エンジン スイッチ	室内照明
ACC ↓ ON	点灯 ↓ すぐに消灯
ON / ACC* ↓ LOCKにしてキーを抜く	消灯 ↓ 約15秒間点灯

\*ONからACCにしたときの経過時間により、点灯しないことがあります。

#### ○バッテリーあがり防止機能

バッテリーあがり防止のため、自動的に室内照明を消灯する機能です。

- エンジン スイッチが“LOCK”または“ACC”の位置で、ドアを開けたまま約10分が経過すると、自動的に消灯します。
- 再度、点灯させるには、すべてのドアを閉めるか、エンジン スイッチを“ON”の位置にしてください。

\* 実際には、いくつかの条件が同時に成立することにより、表中の作動と異なることがあります。



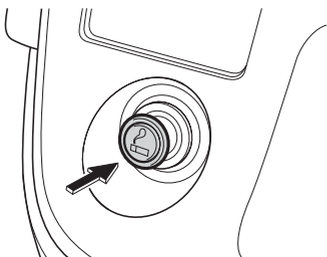
## 装備品の使いかた 室内装備品

### シガライター

エンジン スイッチが“ACC”または“ON”の位置のとき使用できます。

#### ▼使用方法

押し込んで手を離し、自動的に戻るまで待ちます。



#### ⚠警告

- 手で押し込んだままにしないでください。過熱して非常に危険です。
- シガライターの金属部分を触らないでください。やけどをするおそれがあります。
- 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。シガライターを使用したとき、赤熱したシガライターが飛び出したり、押し込んだまま戻らなくなることがあります。
- 他車のシガライターを差し込まないでください。
- トヨタ純正部品以外の電気製品の電源として使用しないでください。

#### ⚠注意

- 30秒以上たっても自動的に戻らないときは、故障が考えられます。手で引き出したあと、トヨタ販売店で点検を受けてください。

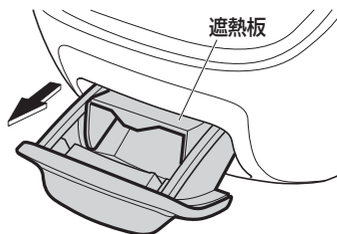
### 灰皿

#### ▼使用するとき

手前に引き出し使用します。

#### ▼清掃するとき

遮熱板を押し下げながら引き抜きます。



#### ⚠警告

- タバコ、マッチなどは確実に火を消してから入れてください。また、紙くずなどの燃えやすい物を入れないでください。出火するおそれがあります。

#### ⚠注意

- 灰皿を使ったあとは、必ず閉めてください。
- 吸いながら、ためすぎないように注意してください。

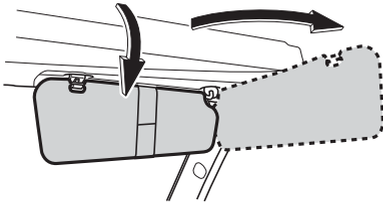


## サン バイザー

直射日光などでまぶしいときに使用します。側面に移動させて使用することもできます。

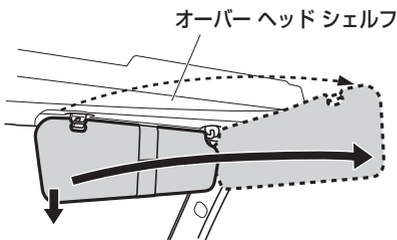
▼使用するときは

図中の矢印の方向に動かします。



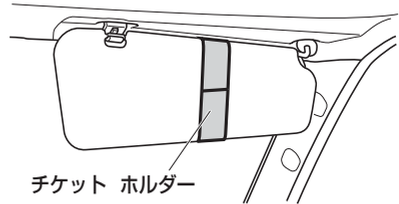
### ⚠注意

- サン バイザーと天井の間に物を挟まないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり危険です。
- サン バイザーを側面にするときは、バイザーの上側がオーバーヘッドシェルフ（オプション）をこすらないよう下に引きながら動かしてください。



## チケットホルダー

チケット類を収納することができます。



### ⚠注意

- チケットホルダーにチケット類以外の物を入れないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり、危険です。



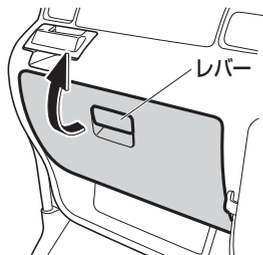


### グローブ ボックス

物入れとして利用できます。

#### ▼開閉方法

- レバーを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



#### ⚠警告

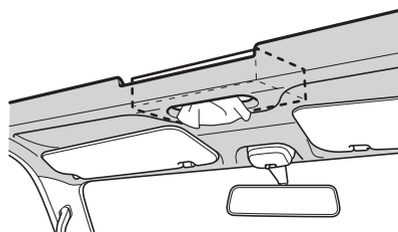
- 走行中はグローブ ボックスを必ず閉めておいてください。急ブレーキをかけたときなどに、開いたカバーに体が当たるなどして重大な傷害を受けたり、収納している物が飛び出して、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### オーバー ヘッド シェルフ

#### オプション/グレード別装備

小物入れとして利用できます。

中央のスペースにはティッシュを収納することができます。



#### ⚠警告

- オーバー ヘッド シェルフにぶら下がったり、体重をかけたりしないでください。収納物が落ちてけがをするおそれがあります。
- 炎天下での駐車は高温になりますので、プラスチック素材のメガネなどを放置したままにしないでください。レンズやフレームが変形・ひび割れを起こすことがあります。また、ライターやスプレーなどを収納しないでください。火災や爆発につながるおそれがあり危険です。



### ⚠注意

- オーバー ヘッド シェルフに収納することができる重さは、各ポケット部最大 0.5kgです。
- 加速したときなどの走行時に、収納物がすべり落ちてけがをしないよう、下記のことを守ってください。
- オーバー ヘッド シェルフ内に固い物や鋭利な物を収納しないでください。
- オーバー ヘッド シェルフ内に本や雑誌などを重ねて収納しないでください。
- 缶ジュースなどの転がりやすい物を収納しないでください。
- 中央のスペースはティッシュ取り出し用の穴がありますので、この穴より小さい物は収納しないでください。

### カップ ホルダー

缶ジュースやカップなどを置くのに便利です。

### ⚠警告

- 飲み物には、フタをするなどしてこぼさないように注意してください。振動で中身がこぼれるおそれがあります。特に温かい飲み物には、やけどを防ぐために必ずフタをしてください。
- カップ ホルダーには、カップや飲料缶以外の物を置かないでください。急ブレーキをかけたときや、衝突したときなどに置いていた物が飛び出し、けがをするおそれがあります。
- 使用しないときは、カップ ホルダーを必ず収納してください。急ブレーキをかけたときや衝突したときに、カップ ホルダーに体が当たるなどして、思わぬけがをするおそれがあり危険です。

### ⚠注意

- 飲み物がこぼれたときはただちにふき取ってください。カップ ホルダーの開閉機構が損傷するおそれがあります。また、スイッチ類や電気部品にかかると、故障や車両火災の原因となるおそれがあります。
- 下記のような異物が入ると、カップホルダーの開閉機構が損傷するおそれがあります。
  - 爪楊枝・ヘアピン等の小さいもの、細かいもの
  - タバコの灰
  - 芳香剤の液体

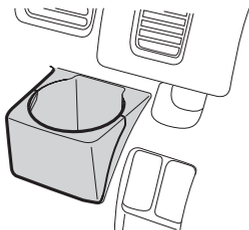




## 装備品の使いかた 室内装備品

### 運転席用

そのまま使用します。



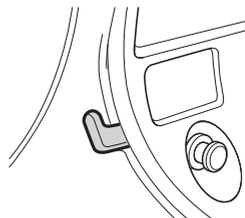
### 助手席用

矢印の方向に引き出して使用します。



### ショッピング フック

軽量の荷物や、袋をかけておくのに便利です。



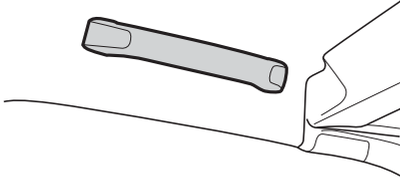
### ⚠注意

- 特に重たい物や、大きな物をショッピング フックに掛けないでください。フックが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。（最大荷重 1kg）



## アシスト グリップ

走行中、車体がゆれたときなどにご使用ください。

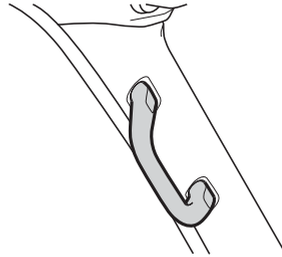


### ⚠注意

- 特に重たい物や、大きな物をアシストグリップにかけないでください。アシストグリップが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。

## 乗降グリップ

車両に乗り降りするときなどにご使用ください。



### ⚠注意

- 特に重たい物や、大きな物を乗降グリップにかけないでください。乗降グリップが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。





# いざというときに

車載工具の使いかたや、車を運転するうえで  
いざというときの処置の方法について  
説明しています。

## ■ 工具類

格納場所 -----	190
ジャッキの使いかた -----	191

## ■ いざというときの処置

スタック（立ち往生）したとき ----	194
故障したとき -----	195
けん引される時 -----	196
パンクしたとき -----	198
スペア タイヤ -----	199
タイヤの交換 -----	201
バッテリーあがりの処置 -----	205
オーバー ヒートの処置 -----	207
ヒューズの交換 -----	209
電球（バルブ）交換 -----	212
キーを閉じ込めたとき -----	218
車両を緊急停止するには -----	219
事故が起きたとき -----	220



## 工具類

### 格納場所

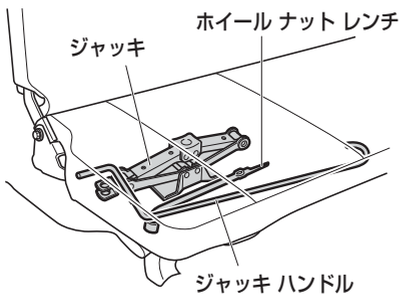
#### ⚠警告

- スペア タイヤ、ジャッキ、工具は所定の位置にしっかり固定してください。室内などに放置すると、急ブレーキ時などに工具が体に当たるなど、大変危険です。

### 工具の位置

リヤ シート下部に収納しています。

クルーズ仕様車以外



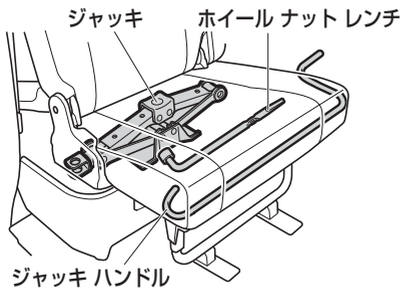
○サイド カバーの外しかた  
工具を取り出すときは、リヤ シート側面のサイド カバーを取り外します。

▼操作方法

サイド カバーのつまみ部をつまみながら矢印の方向へ動かします。



クルーズ仕様車



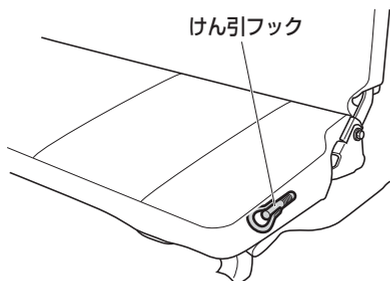


## けん引フックの位置

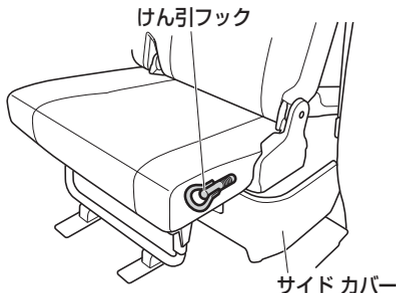
リヤ シート下部（左側）に収納しています。

クルーズ仕様車は、サイド カバーを外してから、けん引フックを取り出してください。

### クルーズ仕様車以外

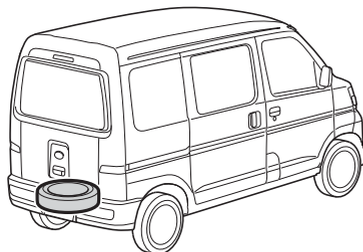


### クルーズ仕様車



## スペア タイヤの位置

バック ドア下部に収納しています。



## ジャッキの使いかた

### ⚠警告

- 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。万一ジャッキが外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危険です。
- ジャッキ アップするときはジャッキの上や下に物を挟まないでください。
- ジャッキ アップするときは、必ず、駐車ブレーキをかけ、シフト レバーをオートマチック車はPレンジに、マニュアル車は1速に入れて、輪止めをしてください。車が動き出すおそれがあり危険です。
- ジャッキは砂や石ころのない安定した平らなかない場所を選んでセットしてください。ジャッキ アップしたとき、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 車に備え付けのジャッキは、タイヤの交換およびタイヤ チェーンの脱着以外には使用しないでください。
- ジャッキ アップするときは、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輪止めをしてください。
- ジャッキは、セット位置以外にかけないでください。外れたり、車を損傷するおそれがあります。
- ジャッキ アップするときは、人や荷物を車から降ろしてください。
- ジャッキは、伸ばすほど不安定になります。タイヤが地面から3cm以上離れないようにしてください。
- 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。





### ⚠警告

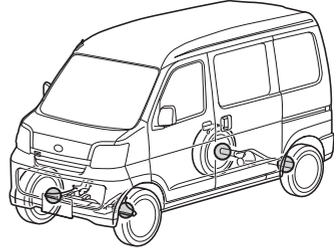
- タイヤのローテーション時などに、車載のジャッキを用いて、両車輪同時に上げるようなことはしないでください。接地しているタイヤが動き、車体がずれるおそれがあります。
- 車に備え付けのジャッキは、お客様のお車専用です。ほかの車に使用したり、ほかの車のジャッキをお客様のお車に使用しないでください。車を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ジャッキをセットする位置

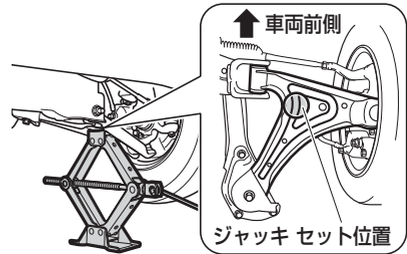
ジャッキは必ずジャッキ セット位置にセットしてください。

#### ▼セットする位置

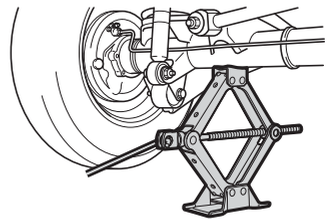
取り替えるタイヤに近いジャッキ セット位置にセットします。



#### ○フロント



#### ○リヤ

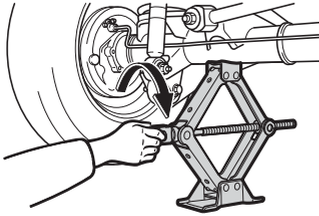




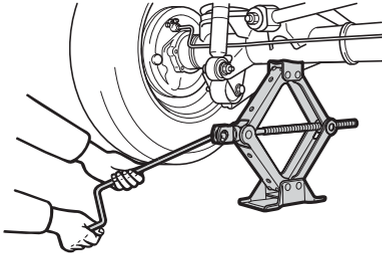
## ジャッキのかけかた

▼ 操作手順

1. ジャッキを手で回して、セット位置まで上げます。



2. ジャッキが確実にセット位置にかかっていることを確認し、ジャッキハンドルを使って、タイヤが地面から少し離れる位置まで車を持ち上げます。





## いざというときの処置

### スタック（立ち往生） したとき

#### スタックから脱出するには

ぬかるみや砂地、深雪路などでタイヤが空転したり、埋まり込んで動けなくなったときは、下記の手順にしたがって脱出操作をしてください。

▼脱出操作をする前に

#### ⚠警告

- 必ず周囲に他の車、物、または人がいないことを十分に確認してください。スタックから脱出する際に、車が前後に飛び出したり、あてがった石や木が飛散したりするおそれがあり危険です。
- シフト レバーを操作するときは、アクセル ペダルを踏んだまま操作しないでください。車が急発進したり、トランスミッションなどに重大な損傷をあたえ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。
- 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、異常過熱するため思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ⚠注意

- アクセル ペダルを過度に踏んで空ぶかししたり、タイヤを空転させないでください。トランスミッションなどを損傷し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ⚠注意

- 数回試して脱出できないときは、脱出操作を中止し、けん引による救援を依頼してください。  
(けん引される時→ 196 ページ)

#### 👉アドバイス

##### 4WD車

- 状況によって、4WDに切り替えると、脱出が容易になる場合があります。  
(パート タイム 4WDシステム  
→ 127 ページ)

#### ▼脱出手順

1. 駐車ブレーキをかけ、シフト レバーをマニュアル車はニュートラル、オートマチック車はPレンジに入れ、エンジンを停止します。
2. タイヤ前後の土や雪などを取り除きます。
3. スリップしているタイヤの下に、石や木などをあてがい滑り止めにします。
4. エンジンを始動します。
5. シフト レバーをマニュアル車は1速、またはR（後退）、オートマチック車はD、またはDレンジに確実に入れ、注意しながら、アクセル ペダルを軽く踏みます。



## 故障したとき

### エンスト

安全な場所まで移動してください。  
付近に人がいる場合は押しもらってくだ  
さい。

#### ⚠️注意

- 車を押す場合、シフト レバーはニュ  
ートラルに入れてください。
- エンジン スイッチを“START”の位  
置で保持しても、緊急避難時に車を動  
かすことができません。

#### 👉アドバイス

- 緊急を要する場合は発炎筒で合図して  
ください。

### ○踏切内の場合

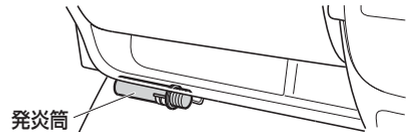
踏切内で動かなくなったり、脱輪など  
ですぐ動かせない場合は、ただちに踏切の  
非常ボタンを押してください。

## 発炎筒

発炎筒は高速道路や踏切内での故障など、  
非常事態が発生したときに使用する非常  
信号用具です。

#### ▼設置場所

グローブ ボックス左下に設置されていま  
す。



#### ⚠️警告

- 非常用信号としてのみお使いくださ  
い。
- お子さまに絶対触らせないでくださ  
い。いたずらなどにより発炎筒が発火  
し、思わぬ事故につながるおそれがあ  
り危険です。
- 発炎筒を使うとき、顔や体に向けて  
とやけどなど重大な傷害を受けるおそ  
れがあり危険です。
- ガソリンなどの可燃物のそばで使用  
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

- トンネル内では使用しないでくださ  
い。トンネル内では非常点滅灯や懐中  
電灯で合図してください。





## いざというときに いざというときの処置

### アドバイス

- 使用方法は、発炎筒に記載されています。あらかじめよく読んでください。
- 発炎筒を使うときは、非常点滅灯も点滅させてください。
- 発炎筒には有効期限がありますので、事前に確認しておいてください。

### けん引されるとき

故障車の移動は、トヨタ販売店、またはJAFなどに依頼し、車両積載車で4輪とも持ち上げて運搬してください。

(別冊の「メンテナンス ノート」巻末のトヨタ サービス網、JAFロード サービスを参考にしてください。)

### 警告

- 後輪だけを持ち上げたけん引は、車両が不安定になるので、行わないでください。
- 4WD車の場合、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。  
前輪、または後輪だけを持ち上げて運搬すると、駆動装置が損傷したり、車がレッカー車(台車)から飛び出すおそれがあります。

やむを得ず、ロープによるけん引をするときは、下記の警告、注意にしたがってください。

### 注意

- 他車をけん引する能力はありません。車体のいずれかにロープをかけるなどのけん引はしないでください。
- 下記の場合は、駆動系の故障が考えられるため、ロープによるけん引はせずにトヨタ販売店にご連絡ください。
  - エンジンがかかると車が動かない
  - 異常な音がする



▼けん引を行う前に

⚠警告

- けん引される車は、下記の事項を守って慎重に運転してください。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。
  - できるだけ人や荷物をおろし、車体を軽くしてください。
  - エンジン スイッチはハンドル ロックを解除させるために“ACC”の位置にし、シフト レバーはニュートラルにしてください。
  - エンジンが停止していると、いつもよりハンドル操作が重くなりますので、できるだけエンジンを始動してください。
- また、ブレーキの効きが悪くなりますので、通常より強めにブレーキ ペダルを踏んでください。

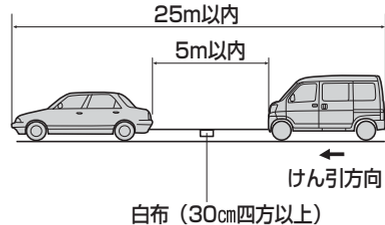
⚠注意

- オートマチック車・4WD車の場合、ロープによるけん引をするときの速度は30km/h以下、けん引距離は50km以内にしてください。この速度・距離を超えると、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。
- 長い下り坂では、ブレーキが過熱して、効かなくなるおそれがありますので、レッカー車でけん引してください。

けん引の方法

前の車の制動灯に注意して、常にけん引ロープをたるませないように気を付けてください。

また、けん引ロープには必ず白い布(30cm四方以上)を付けてください。

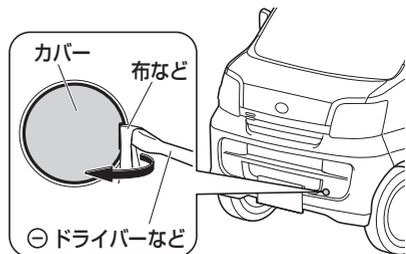


ロープをかける位置

ロープは必ず車体先端のフックにかけてください。

▼けん引フックの取り付けかた

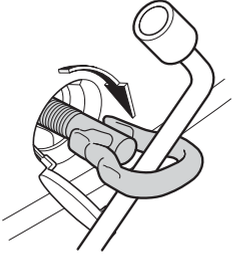
1. 傷付き防止のため、先端に布などを巻いた、カバーとバンパーのすき間に入る程度の薄刃の⊖ドライバーなどを用意します。
2. 用意した⊖ドライバーなどをカバーの溝の部分に差し込み、カバーを外します。





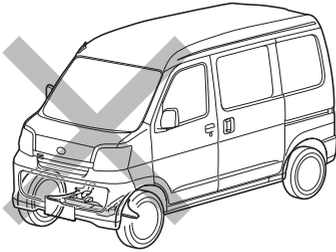
## いざというときに いざというときの処置

- けん引フックを矢印の方向に回しながら差し込み、ホイール ナット レンチでしっかりと固定します。



### ⚠注意

- フロント サスペンションメンバーにロープを取り付けないでください。



- けん引が終わったら、けん引フックを取り外し、カバーを確実に取り付けてください。

### パンクしたとき

高速走行中にパンクやバースト（破裂）したときは、ハンドルをしっかりと持って、徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。急ブレーキをかけるとハンドルを強く取られ危険です。



## スペア タイヤ

### 応急用スペア タイヤ

応急用スペア タイヤは、タイヤがパンクしたときの応急用としてのみ使うタイヤです。応急用スペア タイヤは標準タイヤに比べて、空気圧が高く、直径がやや小さくできています。お使いになるときは注意事項をお守りください。



### ⚠警告

- この応急用スペア タイヤはお客様の車専用です。ほかのタイヤやホイールと組み合わせたり、ほかの型式、車種の車に使わないでください。走行に悪影響が出て、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 応急用スペア タイヤの点検は、最低でも月1回行ってください。空気圧が不足している状態で走行すると、タイヤの径の違いがさらに大きくなるため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。（タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています）

### ⚠注意

- 応急用スペア タイヤを装着した場合は 80km/h以下で走行し、できるだけ早く標準タイヤに交換してください。
- 後輪がパンクしたときには、応急用スペア タイヤを後輪に使用しないでください。後輪がパンクしたときには、応急用スペア タイヤを前輪に装着し、外した前輪タイヤを後輪に付けて走行してください。
- 応急用スペア タイヤにタイヤ チェーンを装着しないでください。タイヤチェーンが車体側に当たったり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。  
雪道、凍結路で後輪がパンクした場合は、応急用スペア タイヤを前輪に装着し、外した前輪タイヤを後輪に付けてからタイヤ チェーンを装着してください。
- 応急用スペア タイヤを装着して突起物などを乗り越えるときは、標準タイヤを装着しているときと同じ感覚で運転しないでください。応急用スペア タイヤ装着時は車高が変化します。同じ感覚で運転するとぶつけるおそれがあります。

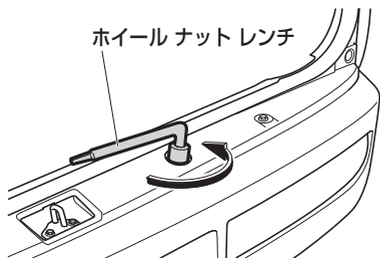




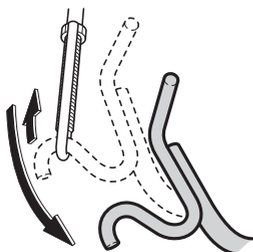
## いざというときに いざというときの処置

### スペア タイヤの脱着

1. バック ドアを開けて、ホイール ナット レンチで、スペア タイヤ キャリアががたつくまで固定ボルトをゆるめます。

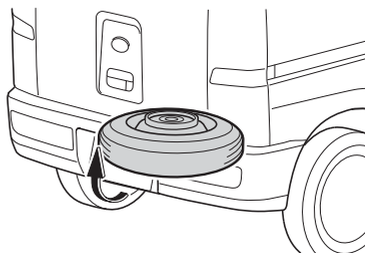


2. スペア タイヤ キャリアを少し持ち上げて、フックから外します。



3. 取り付けるときは、逆の手順で行います。スペア タイヤを元に戻すときは、ホイール意匠面を上部に、スペア タイヤ キャリアのセンター 部に引っかけてから、フックに掛けてください。

フックに掛からないときは、スペア タイヤの後端部分を矢印の方向に少し持ち上げた状態で、フックに掛けてください。



### ⚠警告

- スペア タイヤを収納するときは、取り付け状態を十分確認してください。取り付けが不安定な状態になっていると、走行中の脱落により思わぬ事故の原因になります。

### 👉アドバイス

- パンクしたタイヤをスペア タイヤ キャリアに取り付けるときは、ホイール表面（意匠面）を上向きに取り付けてください。
- パンクしたタイヤをスペア タイヤ キャリアに取り付けるとき、空気が十分残っていると、取り付けできない場合があります。そのときは空気を完全に抜いてから取り付けてください。

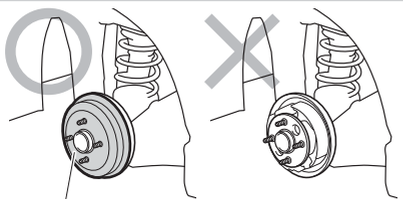


## タイヤの交換

▼交換作業を行うにあたって

### ⚠警告

- ジャッキ アップした車の下にもぐらないでください。万一、ジャッキが外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危険です。
- 駐車ブレーキは、必ずしっかりとかけてください。駐車ブレーキをかけずに後輪タイヤを取り外すと、まれにブレーキ ドラムがタイヤと一緒に外れることがあります。タイヤを外したあとは、ブレーキ ドラムが外れていないことを確認してください。ブレーキ ドラムが外れたままタイヤを交換すると、ブレーキが効かず思わぬ事故につながるおそれがあり大変危険です。



ブレーキ ドラム

- この車専用以外のホイールを使用しないでください。専用以外のホイールを使用すると、走行装置やブレーキ装置に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。

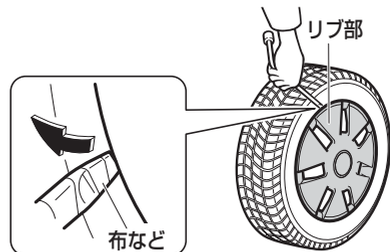
## 交換の準備

### ⚠注意

- 車を交通のさまたげにならず安全に作業できる平らな場所に移動させて、作業を行ってください。
- パンクなどにより路上で作業を行うときは、交通のさまたげにならない場所によせ、非常点滅灯を点滅させ、停止表示板を使用してください。
- 人は車から降り、重い荷物は車から降ろしてください。

### フル ホイール キャップ装着車

傷付き防止のため、先端に布などを巻いたホイール ナット レンチを穴の開いていない部分（リブ部）に差し込み、タイヤを支点にしてフル ホイール キャップを外します。



### ⚠注意

- キャップは手で外さないでください。けがをします。おそれがあります。
- ホイール キャップを外すとき力を入れすぎないでください。けがをしたり、ボデーなどを傷付けるおそれがあります。
- ホイール ナット レンチは必ず穴の開いていない部分（リブ部）に差し込んでください。ホイール キャップが割れるおそれがあります。

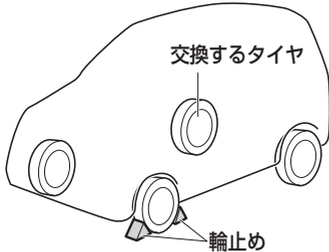




## いざというときに いざというときの処置

### 交換手順

1. 駐車ブレーキをしっかりとかけ、エンジンは停止し、シフトレバーをマニュアル車は1速、オートマチック車はPレンジの位置にします。
2. 交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輪止めを置きます。



### アドバイス

- 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。
- 輪止めが無い場合は、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。

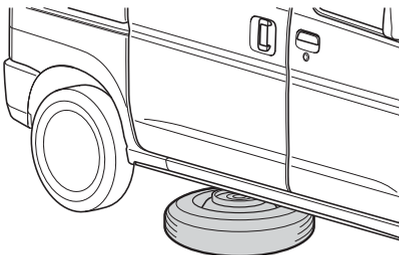
3. 工具、ジャッキ、スペアタイヤを取り出します。

(格納場所→ 190 ページ)

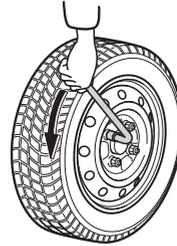
(ジャッキの使いかた→ 191 ページ)

(スペアタイヤ→ 199 ページ)

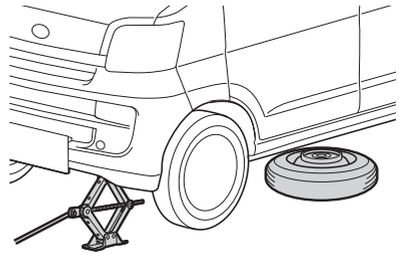
4. ジャッキが外れた場合の危険防止のため、スペアタイヤは交換するタイヤの近くの車体の下に置きます。



5. ホイールナットレンチでホイールナットを左に回し、手で回るくらいまでゆるめます。



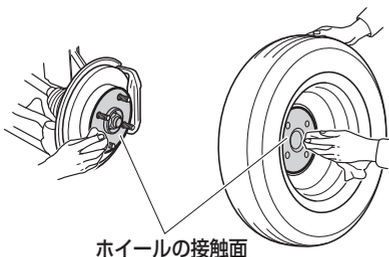
6. タイヤと路面が少し離れるまでゆっくりとジャッキアップし、車体を上げます。  
(ジャッキの使いかた→ 191 ページ)



7. 4個のホイールナットを外し、タイヤを外します。
- タイヤを地面に置くときは、傷が付かないように、ホイール意匠面を上向きに置いてください。



8. 交換するタイヤのホイールの接触面の汚れをふき取ります。

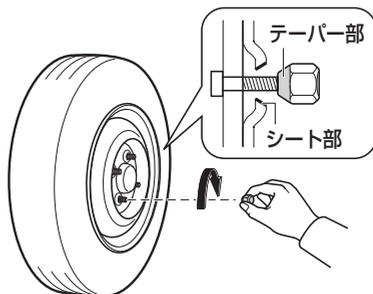


### ⚠注意

- タイヤを取り付けるときに、ホイールの取り付け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、走行中にナットがゆるみ、タイヤが外れるおそれがあり危険です。

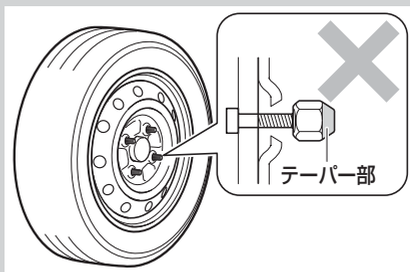
9. 交換するタイヤを取り付けます。

10. ナットのテーパ部がホイールのシート部に軽くあたるまで、ナットを右に回して仮締めします。



### ⚠警告

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



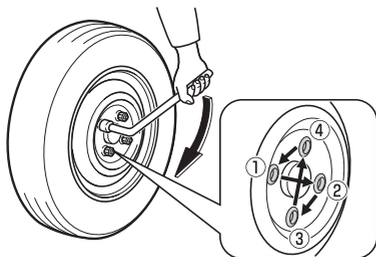
- ナットやボルトにオイルやグリースをぬらないでください。ナットがゆるんでタイヤが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、必要以上に締め付けられて、ナットやボルトが破損したり、ホイールが損傷するおそれがあります。





## いざというときに いざというときの処置

11. タイヤが地面につくまで車体をおろし、ホイール ナットを均等に対角線の順にホイール ナット レンチで 2、3 度にわたり十分締め付けます。



### ⚠注意

- ホイール ナット レンチを足で踏んだり、パイプを継ぎたしたりしないでください。必要以上に締め付けると、ボルトが破損するおそれがあります。
- 締付力（ホイール ナット レンチ先端にて）：440～590N {45～60kgf}
- 締付トルク：103N・m {1050kgf・cm}

12. 工具、ジャッキ、タイヤを所定の位置に確実に収納します。

13. 走行後ホイール ナットのゆるみがないことを点検します。

### ⚠警告

- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると、車両の安定性が損なわれたり、制動距離が長くなるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、ABS装着車は、ABSが正常に作動しないことがあります。
- タイヤは 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）の物を装着してください。

### ⚠注意

- パンク時に限らず、タイヤを脱着したときは、しばらく走行したあと、再度ホイール ナットにゆるみがないことを確認してください。
- 走行中、ハンドルや車体に振動が出た場合は、タイヤのバランスの点検をトヨタ販売店で受けてください。



### 標準タイヤに戻すとき

タイヤ交換の手順と同じです。

#### ⚠警告

- 傷、変形がある物は再使用しないでください。
- タイヤを新品に交換する場合は、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）の物を装着してください。

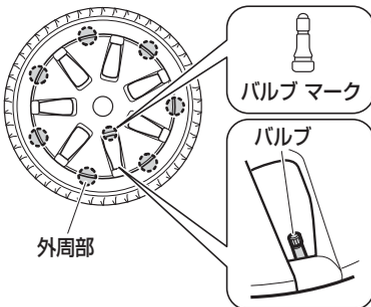
#### ⚠注意

- タイヤの空気圧を確認してください。（タイヤの空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています）

### フル ホイール キャップ装着車

フル ホイール キャップを取り付けます。

- タイヤのバルブとフル ホイール キャップ裏側のマークを合わせ、フル ホイール キャップの外周部を押して取り付けます。



### バッテリーあがりの処置

下記のような症状が見られるとバッテリーあがりと考えられます。

- スターターが回らない。
- スターターが回っても回転が弱く、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。

#### ⚠警告

- バッテリーを固定する金具やバッテリー端子のナットを外したあとは、確実に締め付けてください。走行中にゆるんで外れると、ショートの原因となり、火災につながるおそれがあり危険です。

#### 👉 アドバイス

- バッテリーあがりを防ぐために下記のことをお守りください。
- エンジンを止めたままライトをつけたり、オーディオを長時間使用しない。
- エンジン回転中でも渋滞などで長時間止まっている場合は、不要な電装品の電源を切る。
- バッテリー液量が減っていると充電能力が低下して寿命が短くなります。ときどき点検して液の補充をしてください。





## いざというときに いざというときの処置

### ▼ 処置を行う前に

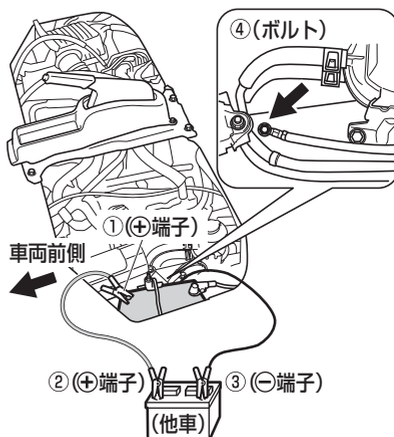
#### ⚠ 警告

- 火気をバッテリーに近付けないでください。バッテリーから発生する可燃ガスに引火、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。
- バッテリー液が万一皮膚や目に付いたら、その箇所を多量の水で十分洗浄して、ただちに医師の診断を受けてください。バッテリー液には希硫酸が含まれており、毒性、腐食性があります。
- 処置の手順でブースター ケーブルをバッテリーあがり車のバッテリーの⊖端子に接続しないでください。火花が発生し、バッテリーから発生する可燃ガスに引火する危険があります。
- バッテリーの液量がバッテリー側面に表示されている下限（LOWER LEVEL）以下になったまま使用または充電をしないでください。バッテリーの破裂（爆発）の原因となるおそれがあります。
- ブースター ケーブルを接続するとき、⊕端子と⊖端子を絶対に逆に接触させないでください。火花が発生し、引火する危険があります。

### ▼ 処置の手順

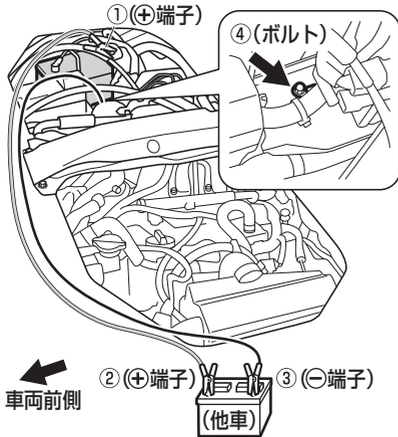
1. バッテリーの⊕端子のカバーを外し、ブースター ケーブルを図の番号順で接続します。
  - ① バッテリーあがり車の⊕端子
  - ② 他車の⊕端子
  - ③ 他車の⊖端子
  - ④ 下記の個所（アースにつなぐ）

#### ターボ車以外





ターボ車



- 電源側の車（他車）を始動し、少しエンジン回転を高めを保ちます。
- バッテリーあがり車のエンジンを始動します。
- ブースター ケーブルを接続順序の逆で外します。

⚠️注意

- 押しがけによる始動はできません。
- 必ず 12Vバッテリー車と接続してください。
- ケーブル接続の際には、⊕端子をボデー金属部や⊖端子に接触させたり、逆に接続しないでください。
- ケーブルが冷却ファンやベルトに巻き込まれないように、接続には十分注意してください。

オーバー ヒートの処置

下記の状態がオーバー ヒートです。

- 水温警告灯が点滅したとき
- エンジン ルームまたはボンネットから蒸気が立ちのぼり、エンジンの出力が低下したとき

車を安全な場所に止め、下記の処置をしてください。

▼ 処置を行う前に

⚠️警告

- 水温が高いときは、ラジエーター キャップを外さないでください。冷却水の圧力がラジエーター キャップにかかっているので、蒸気や熱湯が吹き出し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 冷却ファンに絶対に触れないでください。突然、ファンが回転するため、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。





## いざというときに いざというときの処置

### ▼ 処置の手順

1. エンジン ルームまたはボンネットから蒸気が出ていたら、エンジンを止めて、蒸気が出なくなるまでエンジン ルームまたはボンネットを開けないでください。蒸気が出なくなったらエンジンを始動しエンジン ルームまたはボンネットを開け、風通しを良くします。
2. エンジン ルームまたはボンネットから蒸気が出ていなければ、エンジンをかけたままエンジン ルームまたはボンネットを開け、風通しを良くします。
3. 1 または 2 の処置を行ったあと、エンジン ルームおよびボンネットをチェックします。エンジン ルームおよびボンネット内が下記のような状態であれば、ただちにエンジンを止めてトヨタ販売店にご連絡ください。
  - 冷却ファンが回転していないとき
  - ホース類などから蒸気や熱湯が漏れているとき
  - ラジエーター リザーバー タンクの水がないとき
  - ファン ベルトが切れているとき

4. 水温警告灯が消灯したらエンジンを止めます。
5. エンジンが十分に冷えてから冷却水の量、ファン ベルトのゆるみ、ラジエーターのコア（放熱部）の著しい汚れやゴミの付着の有無などを点検します。
6. 冷却水が不足しているときは、補給します。冷却水の補給は、別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

### ⚠ 注意

- 冷却水は、エンジンが熱いときに入れないでください。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。

### 👉 アドバイス

- オーバー ヒートを防止するため、日頃から冷却水の量と冷却水の漏れがないかを点検するように心がけてください。（冷却装置、冷却水の点検は別冊の「メンテナンス ノート」参照）



## ヒューズの交換

ランプが点灯しない場合や、電気系統の装置がはたらかない場合は、ヒューズ切れが考えられます。点検、交換を行ってください。

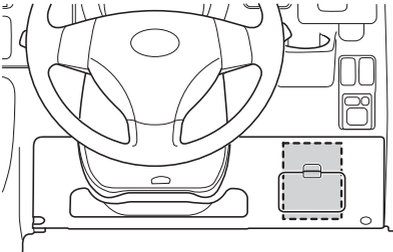
下記の場合はトヨタ販売店で点検を受けてください。

- 交換しても再びヒューズが切れるとき
- 交換しても電気系統の装置が働かないとき

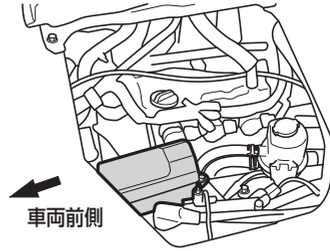
## ヒューズの位置

○インストルメント パネル  
ヒューズ ボックス

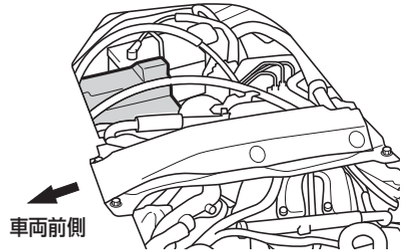
運転席右下のインストルメント パネルの裏に設置されています。



○エンジン ルーム ヒューズ ボックス  
ターボ車以外



ターボ車





# いざというときに いざというときの処置

## ヒューズ ボックス

ヒューズ ボックスのカバーのラベルに各ヒューズのアンペア数と受け持つ装置の名称を表示しています。

ヒューズは、ラベル表示にしたがって交換してください。

### ○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

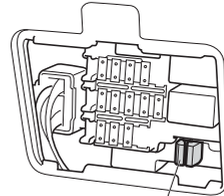
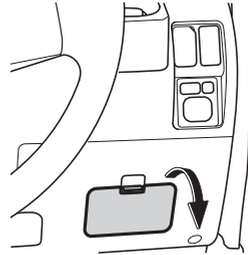
15A (D/L)	15A DEFOG	15A CIG	
20A (HTR-C)	7.5A ECU IG1	20A WIPER	
10A (HORN/HAZ)	10A TURN/BACK	10A ACC	
30A (HTR-W)	10A E/G	7.5A ST	
	7.5A ECU IG2	7.5A (ST2-HV)	

### ○エンジン ルーム ヒューズ ボックス

MAIN 40A		FAST 40A	AM 40A	AM2 30A	RAD 30A	POWER 30A	IG1 30A
8-HEAT 10A		HP-LH 10A	HP-RH 10A		IMGC	IG2	EFI 15A
							ABS2 20A
							STOP 10A
							IMGC 10A
FOG	RAD	HEAD		BACKUP 10A	10A	15A	TAIL 10A

## ヒューズの点検と交換

1. エンジン スイッチを“LOCK”の位置にします。
  2. カバーを外します。
- ▼インストルメント パネル ヒューズ ボックス  
突起物を押さえながら矢印の方向に動かし、ヒューズ ボックスのカバーを外します。

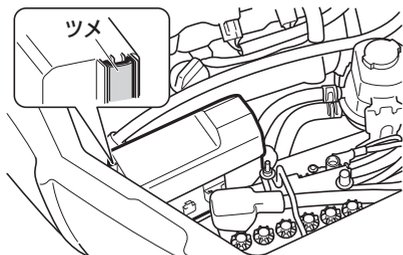


ヒューズ プラー

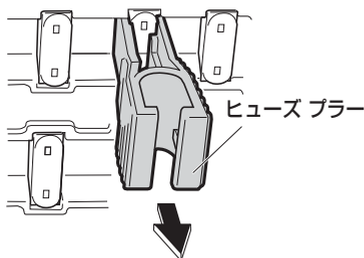


▼エンジン ルーム ヒューズ ボックス

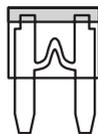
カバー横のツメを押しながら、カバーを外します。



3. 備え付けのヒューズ プラーを使用し  
て、ヒューズを挟んで外します。



4. 取り外したヒューズを点検し、切れている場合は、規定容量のヒューズと交換してください。ヒューズが切れていないときはほかに原因が考えられます。トヨタ販売店で点検を受けてください。



(正常)



(切れているとき)

⚠警告

- 規定容量以外のヒューズを使用しないでください。配線が過熱、損傷し、火災につながるおそれがあり危険です。

⚠注意

- 交換してもすぐに切れてしまうときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。



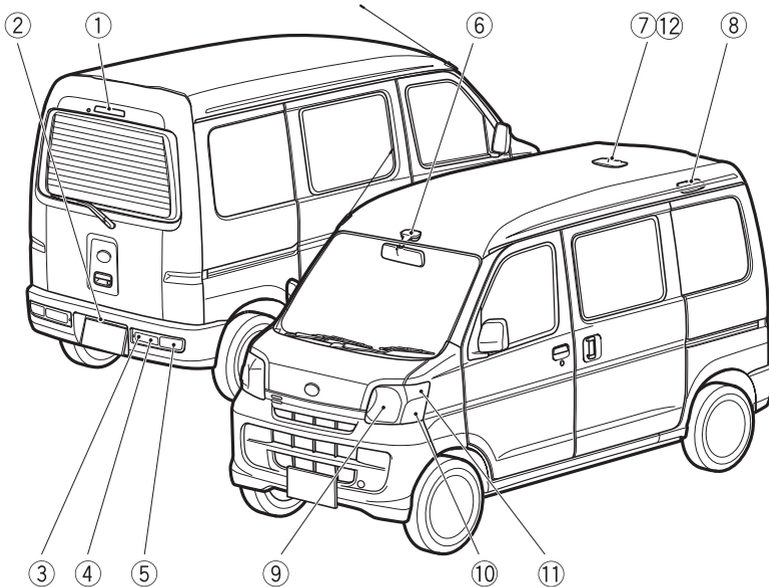


## 電球（バルブ）交換

ヒューズが切れていないにも関わらず、ランプが点灯しないときは、電球切れが考えられますので、電球を点検し、切れている場合は電球を交換してください。

- 電球の交換作業に不慣れな方や、部品などの破損が心配な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
- 電球の交換作業をするときに必要な工具は、カー用品店などでご購入することができます。

グレードの違い、注文装備も記載しています。



ランプ	電球（バルブ）	
	W（ワット）数	タイプ
①	ハイマウントストップランプ	16 T16
②	番号灯	5 T10
③	後退灯	16 T16
④	後面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21 T20（アンバー）
⑤	制動灯／尾灯	21/5 T20
⑥	ルームランプ（フロント）	8 T10
⑦	ルームランプ（センター）	8 T10
⑧	荷室ランプ	10 T10



下記の電球の交換は、トヨタ販売店にご相談ください。

- ⑨前照灯／ロー ビーム・ハイ ビーム
- ⑩前面方向指示灯 兼 非常点滅灯
- ⑪車幅灯
- ⑫荷室LED灯 (LED)

### アドバイス

- 前照灯、車幅灯、前面方向指示灯 兼 非常点滅灯は、ヘッドランプ本体を取り外す必要があるため、光軸調整が必要となり、お客さまご自身による電球の交換はできません。トヨタ販売店にご相談ください。
- LEDを使用しているランプは、電球のみの交換をすることができません。トヨタ販売店にご相談ください。



### 交換の手順

#### ⚠警告

- 電球を交換するときは、ランプを消灯させ電球が冷えている状態で行ってください。電球が熱い状態で、電球やその周辺を触ると、やけどをするおそれがあり危険です。
- 電球および電球固定具の取り付けが不完全な場合、発熱や発火、および水入りなどによる故障、レンズ内面の曇りにつながるおそれがあります。
- 電球、ソケット、電気回路、および構成部品を修理、分解しないでください。感電により、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。

#### ⚠注意

- 同じワット数の電球以外は使用しないでください。過熱などにより故障の原因になります。
- 同じバルブ色の電球以外は使用しないでください。道路運送車両の保安基準に適合しない場合があります。
- ⊖ドライバーなどを使用するときは、布などを巻いてください。クリップ、レンズなどに傷が付くおそれがあります。
- ランプ本体やレンズを取り外すときは、ポデーに傷を付けないように注意してください。
- ネジなどでレンズを取り付けるときは、締めすぎないようにしてください。レンズを破損するおそれがあります。
- ハロゲン電球は、ガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶついたり、傷を付けたりとすると破損して、ガラスが飛び散る場合がありますので、十分注意して取り扱ってください。  
また、電球のガラス部は、素手で触れずにきれいな手袋を着用してください。油脂が付着すると、発熱による早期電球切れを起こします。
- 電球を交換しても点灯しない場合は、電球切れ以外の理由が考えられます。トヨタ販売店で点検を受けてください。



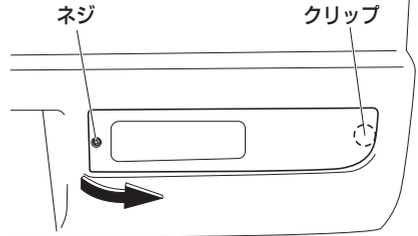
## 🔧 アドバイス

- 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一時的に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滴が付いているときやランプ内に水がたまっているときは、トヨタ販売店にご相談ください。

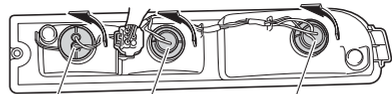
## ○ 後退灯、後面方向指示灯 兼 非常点滅灯、制動灯／尾灯

### ▼ 取り外し手順

1. ネジ（1本）を取り外します。
2. 矢印の方向にランプ本体を引いて、クリップからランプ本体を外します。

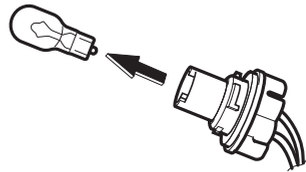


3. 交換する電球のソケットを回して取り外します。



後退灯 後面方向指示灯 制動灯／尾灯  
兼 非常点滅灯

4. ソケットから電球を引き抜きます。



### ▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。



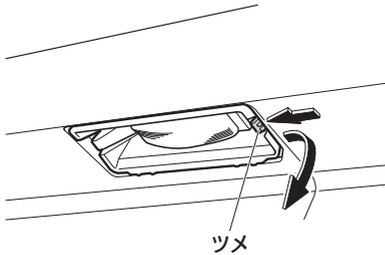


## いざというときに いざというときの処置

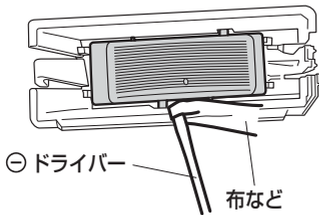
### ○番号灯

#### ▼取り外し手順

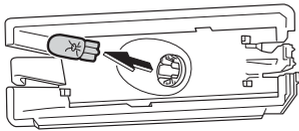
1. ツメを矢印の方向に押し、ランプ本体を取り外します。



2. ㊦ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



3. ソケットから電球を引き抜きます。



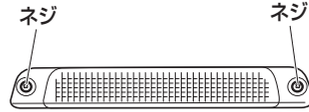
#### ▼取り付け手順

逆の手順で行います。

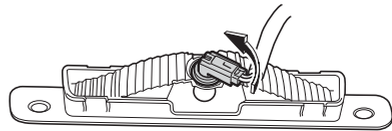
### ○ハイマウント ストップ ランプ

#### ▼取り外し手順

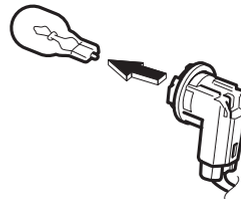
1. ネジ（2本）を取り外して、ランプ本体を取り外します。



2. ソケットを回して取り外します。



3. ソケットから電球を引き抜きます。



#### ▼取り付け手順

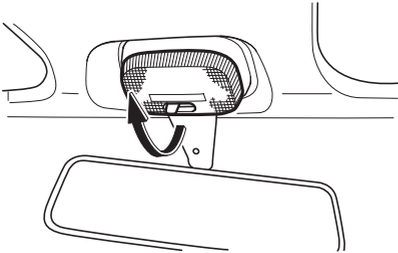
逆の手順で行います。



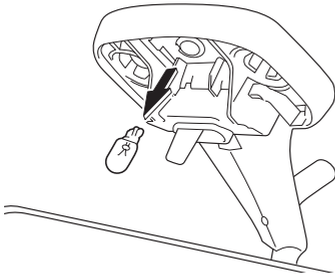
○ルーム ランプ (フロント)

▼取り外し手順

1. カバーを矢印の方向に引いて取り外します。



2. 電球を取り外します。



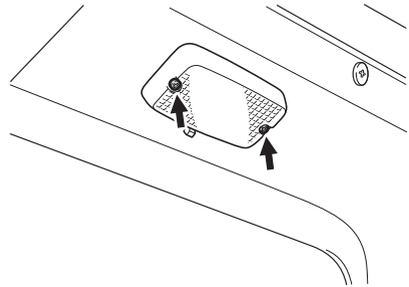
▼取り付け手順

逆の手順で行います。

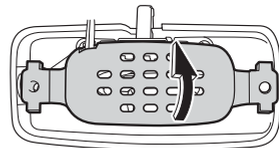
○荷室ランプ

オプション/グレード別装備

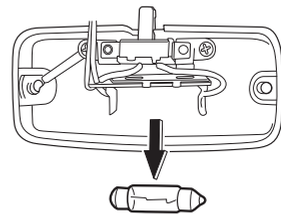
1. ネジ (2本) を取り外し、レンズを外します。



2. カバーを矢印の方向に引いて取り外します。



3. 電球を取り外します。



▼取り付け手順

逆の手順で行います。

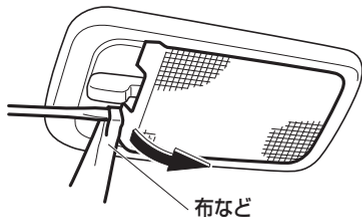


## いざというときに いざというときの処置

### ○ルーム ランプ (センター)

#### オプション/グレード別装備

1. ①ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を取り外します。



#### ▼取り付け手順

逆の手順で行います。

### キーを閉じ込めたとき

キーを閉じ込めたときは、JAFなどを呼んでください。

別冊の「メンテナンス ノート」巻末のJAFロード サービスのご案内を参照してください。

#### ▼キーをなくした場合

キー ナンバーを最寄りのトヨタ販売店にご連絡ください。

#### 📞 アドバイス

- キーの閉じ込みで困らないために下記の習慣を心がけてください。
- 日頃からキーを使ってロックしてください。
- バッグなどにスペア キーを入れておいてください。



## 車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常時のみ、下記の手順で車両を停止させてください。

### ○緊急停止方法

1. ブレーキ ペダルを両足でしっかりと踏み続けます。

### ⚠警告

- ブレーキ ペダルを繰り返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。

2. シフト レバーをニュートラルに入れます。

▼シフト レバーがニュートラルに入った場合

3. 減速後、車を安全な道路脇に停めて、エンジンを停止します。

▼シフト レバーがニュートラルに入らない場合

4. 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。
5. エンジン スイッチを“ACC”の位置にして、エンジンを停止します。



6. 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**

- ブレーキの効きが悪くなりハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを停止する前に、可能な限り減速するようにしてください。
- キーを抜くとハンドルがロックされるため、キーは絶対に抜かないでください。





## 事故が起きたとき

交通事故が起きたときはあわてずに下記の処置を取りましょう。

### ▼ 処置の方法

1. ただちに車を止めます。車を道のはしに停車し、昼夜問わず非常用表示板を立てるなどの必要な処置を取ります。
2. 負傷者を救護します。人命救助が第一です。負傷者があれば救急車を呼んだり、最寄りの救急病院などへ運ぶなどして救護します。
3. 警察へ事故の報告をします。最寄りの警察署または派出所へ事故を報告して警察官の指示にしがいます。この届出は法令で義務付けられています。
4. 相手方の確認とメモをします。氏名、住所、電話番号などをメモしておきます。
5. 購入した販売会社と保険会社へ連絡します。







## 車のお手入れ

車の整備、お手入れの方法について  
説明しています。

### ■ 車のお手入れ

エンジン ルーム-----	224
消耗品の補給、交換-----	226
タイヤの点検-----	229
室内のお手入れ-----	231
エアコンのお手入れ-----	232
ボデー、塗装面のお手入れ-----	232
ワイパーの交換-----	234



## 車のお手入れ

車を安全、快適にご使用いただくには、日頃のお手入れが大切です。点検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、参照してください。

### エンジン ルーム

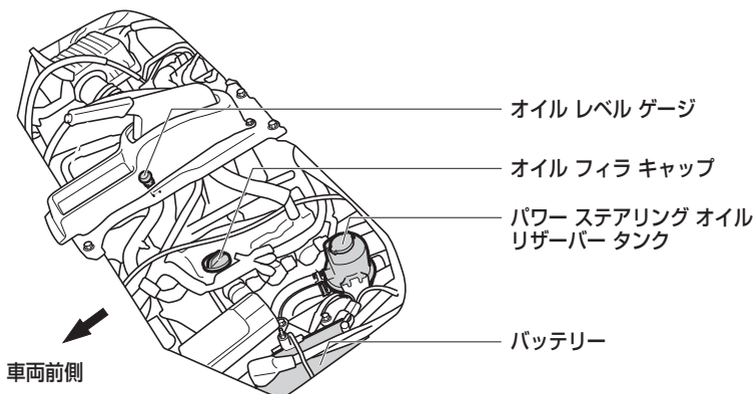
グレードの違い、注文装備も記載しています。

### エンジン ルーム

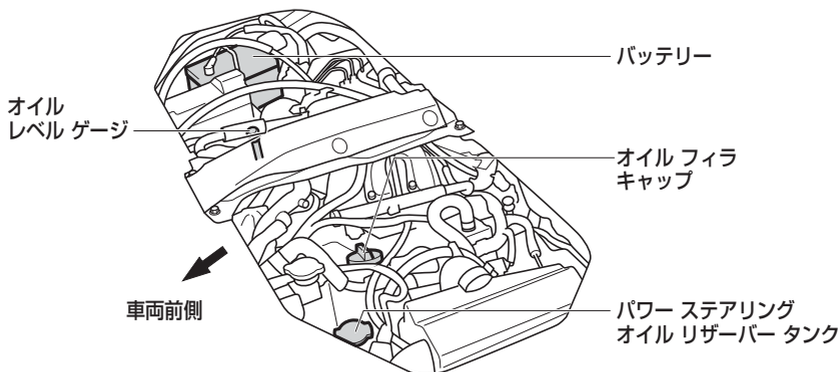
エンジン ルームは、フロント シート下にあります。

(エンジン ルームの開閉→ 90 ページ)

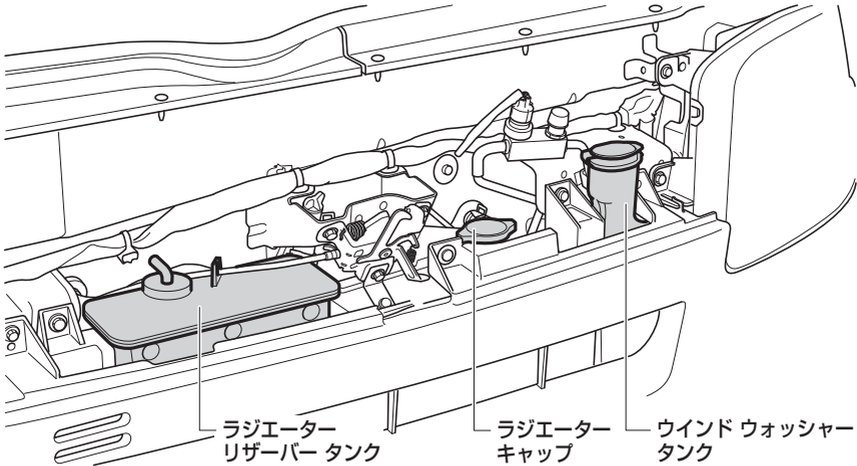
ターボ車以外



ターボ車



## ボンネット



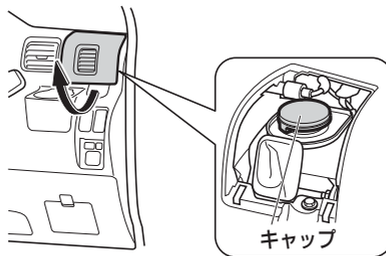
## インストルメント パネル右側

インストルメント パネル右側のカバーを外すと、ブレーキフルードリザーバータンクがあります。

点検方法については、別冊の「メンテナンスノート」を参照してください。

▼カバーの外しかた

カバーの下側を矢印の方向に引きます。



### ⚠注意

- ブレーキ オイルがこぼれたときは、すぐに水で濡れたタオルなどでふき取ってください。ブレーキ オイルがこぼれた箇所が変色、変形するおそれがあります。



## 消耗品の補給、交換

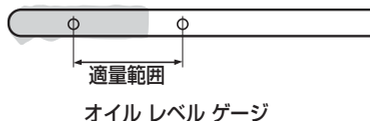
消耗品の補給、交換などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、参照してください。

### ⚠警告

- エンジン ルームは大変高温になっていることがあるため、下記のことを守りください。
- やけどをするおそれがありますので、点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
- 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おくと、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ます。
- オイルを点検・交換するときは、オイルがオルタネーターなどに付着しないように行ってください。  
オイルが付着したときは、ただちに拭き取ってください。オイルが付着していると、車両火災につながるおそれがあります。

## エンジン オイル

エンジン オイルの量を定期的に点検してください。



### ⚠注意

- エンジン オイルはエンジン内部の潤滑、冷却などをするはたらきがあります。通常の運転をしていてもピストンおよび吸気、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。

### 👉アドバイス

- 外気温が低いときに、オイル フィラキャップの裏側や、オイル注入口にエンジン オイルが白いクリーム状になって付着していることがあります。これは、エンジン内部の水蒸気が冷却されて水滴になり、エンジン オイルと混ざることにより発生するもので、外気温の上昇、エンジンの暖機等で水分が蒸発すると解消します。この現象によるエンジン オイルの変質はなく、そのまま使用しても、問題はありませぬ。



## 冷却水

### ▼冷却水の点検について

ラジエーター リザーバー タンクのキャップに付いているレベル ゲージで行ってください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

### ⚠警告

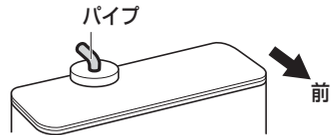
- 水温が高いときは、ラジエーター キャップを外さないでください。冷却水の圧力がラジエーター キャップにかかっているため、蒸気や熱湯が吹き出し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 冷却ファンに絶対に触れないでください。ファンが回転するため、手や衣服などが巻き込まれたりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ⚠注意

- ラジエーター リザーバー タンクに冷却水がないときは、ラジエーター リザーバー タンクおよびラジエーターに冷却水を補給したあと、エア抜きが必要になりますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

## 🔧 アドバイス

- 点検後は、ラジエーター リザーバー タンクのキャップのパイプが車両後方に向くように、キャップを確実に取り付けてください。

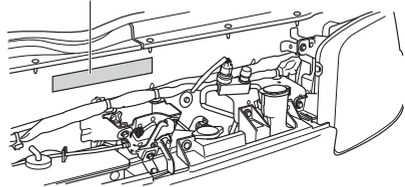


### ▼冷却水の交換について

### ⚠注意

- 冷却水の交換要領は、ボンネット奥に貼り付けてあるエンジン冷却水交換要領ラベルに記載しています。
- 冷却水の交換は、トヨタ販売店に相談してください。

エンジン冷却水  
交換要領ラベル





## ウインド ウォッシャー液の補給

ウォッシャー液の量を定期的に点検してください。ウォッシャー液が不足しているときは、トヨタ純正ウインド ウォッシャー液を補給します。

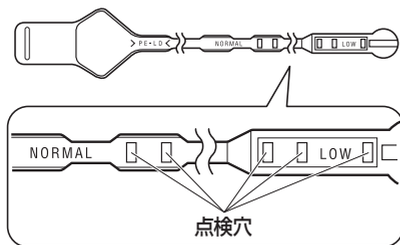
### 🔧 アドバイス

- ウインド ウォッシャー液はトヨタ純正をおすすめします。ウォッシャー液の濃度の使い分けと注意事項はウォッシャー液の容器に記載されています。
- ウインド ウォッシャー タンクはフロント、リヤ（オプション）兼用です。

#### ▼点検のしかた

ウォッシャー タンクのキャップを外し、セットしてあるレベル ゲージを引き抜きます。

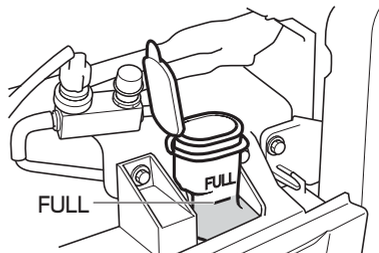
“NORMAL” ～ “LOW” の点検穴すべてに膜が張っているかを確認します。



### 🔧 アドバイス

点検穴すべてに膜が張っていない場合

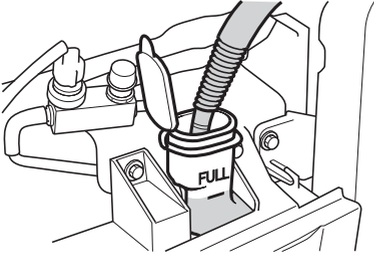
- ウォッシャー タンクの“FULL”までウォッシャー液を補給してください。





▼補給のしかた

ウォッシャー タンクのキャップを外し、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。



⚠警告

- エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときはウォッシャー液を補給しないでください。ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、ウォッシャー液が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。

⚠注意

- ウォッシャー液のかわりに石けん水などを入れないでください。塗装のしみや目づまりになるおそれがあります。

📌アドバイス

- ウォッシャー液をあふれるほど入れないでください。

タイヤの点検

タイヤ空気圧の点検

タイヤの空気圧の点検は、最低でも月に1回行ってください。

タイヤが冷えているときに、タイヤゲージで空気圧が規定値にあるかを点検してください。また、スペアタイヤの空気圧も点検してください。

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。

(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています)

⚠警告

- 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、タイヤが偏摩耗や早期摩耗します。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)するなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

📌アドバイス

- タイヤが冷えているときとは、一般道路で走行距離が1km以下の場合、または3時間以上駐車している状態のことをいいます。
- タイヤが暖まっているときは、タイヤの中の空気が膨張しているため、約20~30kPa(0.2~0.3 {kgf/cm<sup>2</sup>}) 空気圧が高くなっています。この場合、誤って空気圧を下げないようにしてください。

\* 高速で走行しているときに、タイヤが波うつ現象。





## タイヤの亀裂、損傷

タイヤの側面や接地部全周に亀裂や損傷がないかを点検してください。

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てください。

### ⚠警告

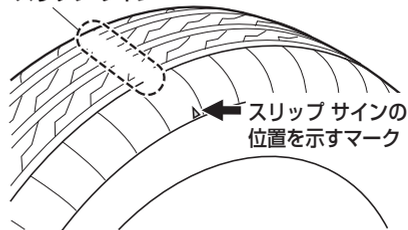
- タイヤの側面などに傷や亀裂のあるような異常なタイヤを装着しないでください。
- 異常があるタイヤを装着していると、走行時にハンドルが取られたり、異常な振動を感じる場合があります。また、バースト（破裂）など修理できないような損傷をタイヤにあたえたり、タイヤが横滑りするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。走行中、異常な振動を感じた場合は、トヨタ販売店で点検を受け、正常なタイヤに交換してください。
- 異常があるタイヤを装着していると、車の性能（燃費・車両の安定性・制動距離など）が十分に発揮できないばかりでなく、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、部品に悪影響をあたえるなど故障の原因となることがあります。

## タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

タイヤの溝の深さに不足がないかをスリップサイン（摩耗限度表示）により点検してください。

また、タイヤの接地面全周に極端にすり減っている箇所がないかを点検してください。

スリップサイン



### ⚠警告

- 摩耗限度を超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\*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。摩耗限度を超えたら、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。



## タイヤのローテーション

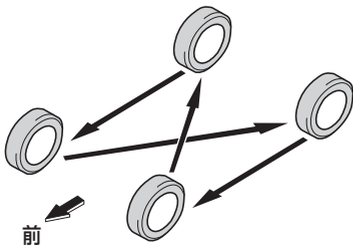
タイヤは同じ位置で長く走ると、それぞれ異なった減りかたをします。これを防ぐために、タイヤの位置をローテーションしてください。

ローテーションは 5,000km走行ごとにやってください。

▼ローテーションのしかた

図の順にローテーションしてください。

(タイヤの交換→ 201 ページ)



### ⚠注意

- 応急用スペア タイヤはローテーション用タイヤとして使用しないでください。
- タイヤの空気圧を確認してください。  
(タイヤの空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています)

## 室内のお手入れ

ビニール、レザー、プラスチック、布材の汚れ落としには、中性洗剤の水溶液を柔らかい布に軽く含ませてお使いください。洗浄後、残った洗剤分は真水を含ませた柔らかい布でよく落としてください。室内側のウインド ガラスも、こまめにふいておきましょう。汚れたままにしておくと、取れにくくなる場合があります。

### ⚠警告

- シート ベルトを清掃するときは、必ず中性洗剤を溶かしたぬるま湯を使用してください。中性洗剤以外を使用すると、ベルトが弱くなり万一のときに正常なはたらきをしないことがあります。

### ⚠注意

- ベンジン、ガソリン、シンナーなどの有機溶剤は変色、しみなどの原因となるので使わないでください。
- 各スイッチの周辺にシリコン系のスプレーを使用しないでください。シリコンが内部の電気部品に付着し、故障の原因となります。
- 乾燥は直射日光をさけ、風通しが良く、ほこりの立たない日陰で行ってください。素材のいたみを早める原因となります。
- リヤ ウインド ガラス内面を清掃するときは、電熱線を傷付けないでください。





## エアコンのお手入れ

### エアコン ガス

エアコン ガスは新冷媒 HFC134a (R134a) を使用しています。地球環境保全のため、大気放出しないでください。

#### アドバイス

- エアコン ガスの補充、エアコンの修理をする場合はトヨタ販売店にご相談ください。

## ボデー、塗装面のお手入れ

塗装面など車体の外観を美しく保つために、洗車、ワックスがけを月1回程度の割合で定期的に行ってください。また、長時間屋外で駐車するときは、ボデーカバーを付けるように心がけましょう。

車体にほこりや異物などを付けたままにしておきますと、塗装面の劣化や車体、部品の腐食を早めたり、化学変化による塗装面の変色やはん点の発生などの原因になります。

下記の場合は早めに洗車をしてください。

- 海岸地帯、凍結防止剤を散布した道路を走行したとき
- ばい煙、粉じん、鉄粉などの降下の多い場所に駐車したとき
- コール タール、花粉、鳥のふん、虫、樹液などが付いたとき
- ほこり、泥などで著しく汚れたとき

#### アドバイス

- 海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路を走行したあとは、特に車体の下回り、足回りを念入りに洗車してください。
- 塗装の飛石傷やかき傷は、腐食の原因となります。見つけたら早めに補修してください。
- 保管、駐車は風通しの良い車庫や屋根のある場所をおすすめします。
- お使いになる洗剤やワックスの説明をよく読んで、正しくお手入れを行ってください。



## 洗車

### ▼洗車の手順

1. 十分に水をかけながらスポンジまたはセーム皮のような柔らかい物で洗います。汚れのひどい箇所はカーシャンプー液または中性洗剤で洗い、水で完全に洗い落とします。
2. 水が乾かないうちにふき取ります。

### ⚠警告

- 故意に空気取り入れ口やエンジンルーム内の電気部品に水をかけないでください。エンジンの始動不良や電気部品の故障の原因になります。
- 洗車後や水たまり走行後は低速でブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常にはたらくことを確認してください。ブレーキパッドがぬれていると、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。効きが悪い場合は、周囲の安全に十分注意して効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く踏んでください。

### ⚠注意

- 高温の湯で洗車すると樹脂部品などが損傷するおそれがあります。
- 下回り足回りを洗うときは手をけがしないように注意してください。
- 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ふいたり、硬いブラシでこすらないでください。レンズが破損したり、劣化を早めるおそれがあります。

## 👉アドバイス

- 研磨剤（コンパウンド）入りの洗剤を使用すると、車体の色によっては色落ちの原因になることがあります。

### ○自動洗車機を使用するとき

#### ⚠注意

- エアコンコントロールパネルの内外気切り替えレバーで“内気循環”にしてください。車内に水が入り、故障の原因になります。
- ミラー、アンテナは格納し、前側から洗車してください。
- ときによりブラシの傷が付き、塗装の光沢が失われたり劣化を早めることがあります。

### ○高圧洗車機を使用するとき

#### ⚠注意

- ドアガラスやドア周りなどの開閉部分に洗車ノズルを向けると、車内に水が入ることがあります。





## 車のお手入れ 車のお手入れ

### ワックスがけ

月に一回程度または水をはじかなくなつたときに行ってください。

▼ワックスをかける前に

塗装面の汚れを水洗いし、水分を十分にふき取ってから日陰または車体表面が体温以下になっているときに行ってください。ワックスはトヨタ純正カーワックスをおすすめします。

#### アドバイス

- 塗装されていない樹脂部品にワックスを使用しないでください。ワックスが付着すると、白くなったりムラになることがあります。
- 研磨剤（コンパウンド）入りのワックスを使用すると、車体の色によっては色落ちの原因になることがあります。

### 樹脂部分のお手入れ

樹脂塗装部品（バンパーなど）にガソリン、オイル、ラジエーター液、バッテリー液などが付着すると、しみの発生やツヤ落ち、塗膜がはがれる原因となります。十分に水洗いをしたあとただちに柔らかい布でふき取ってください。

#### アドバイス

- 樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、トヨタ販売店にご相談ください。不適当な塗料を使用すると塗膜をいためます。

### ワイパーの交換

#### 警告

- ワイパー ブレード、ラバーを取り外したときは、ワイパー アームを倒さないでください。ウインド ガラスやボンネットに傷が付くおそれがあります。

#### 注意

- ワイパー ブレード、ラバーはトヨタ純正をおすすめします。トヨタ純正以外を使用すると、適切に装着できない場合があります。
- 傷んだワイパー ブレード ラバーを使用し続けると、ウインド ガラスを傷付けるおそれがあります。拭きむらがある場合は、早めに交換してください。
- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。
- 起こしたワイパー アームを戻すときは、手を添えながらゆっくりと戻してください。離れた位置から戻すと、ワイパー アームが変形したり、ウインド ガラスに傷が付くおそれがあります。
- 確実に取り付けられていることを確認してからワイパーを作動させてください。ウインド ガラスに傷が付くおそれがあります。

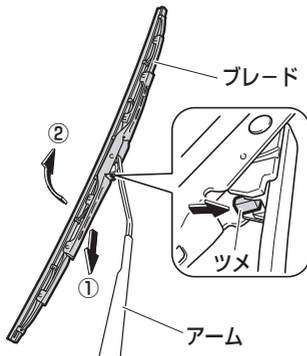


## フロント ワイパー

### ○ワイパー ブレード

#### ▼取り外しかた

1. アームを起こします。
2. ブレードをツメが見える角度まで傾けます。
3. ツメを押しながら、ブレードを矢印①の方向に引いたあと、矢印②の方向に抜き取ります。



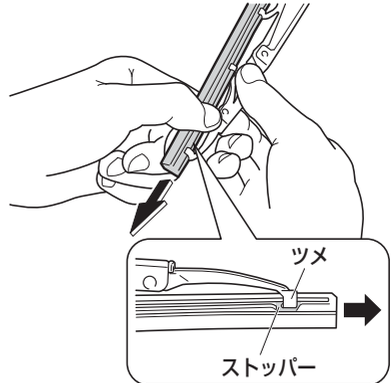
#### ▼取り付けかた

- ブレードをアームに取り付けます。
- ブレードとアームが確実に固定されていることを確認してください。

### ○ワイパー ブレード ラバー

#### ▼取り外しかた

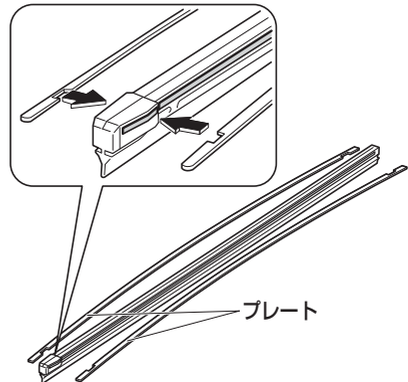
1. ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引きます。



2. そのままラバーをブレードから引き抜きます。

#### ▼取り付けかた

1. ラバーからプレートを取り外します。
2. ラバーを取り替えます。
3. プレートの反りの向きに注意して、プレートをラバーに差し込みます。





## 車のお手入れ 車のお手入れ

4. ストッパーがない側からラバーをブレードに挿入します。
5. 取り付けたとき、ストッパーのある側が運転席側になるようにしてください。

### ⚠注意

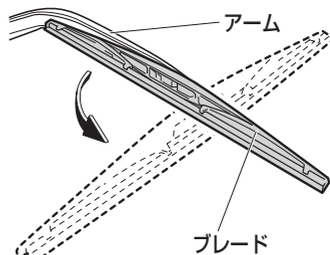
- ラバーのストッパーにブレードのツメを確実に挿入してください。ウインドガラスに傷が付くおそれがあります。

## リヤ ワイパー

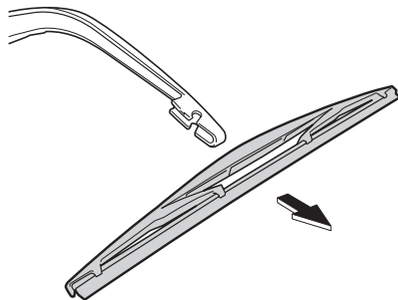
### ○ワイパー ブレード

#### ▼取り外しかた

1. アームを起こします。
2. ブレードを矢印の方向に回し、アームと垂直にします。



3. ブレードを矢印の方向に引いて、アームからブレードを引き抜きます。



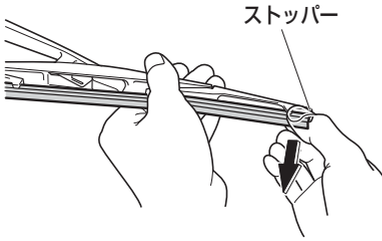
#### ▼取り付けかた

逆の手順で行います。

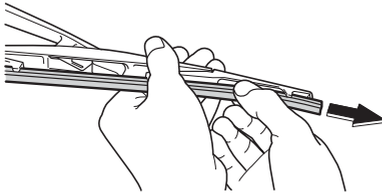
## ○ワイパー ブレード ラバー

### ▼取り外しかた

1. ラバーを手前に引いて、ブレードの先端部のストッパーから取り外します。

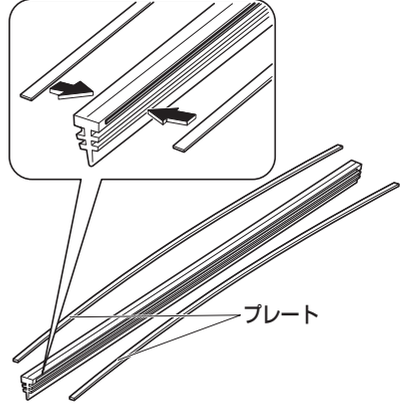


2. ラバーをブレードから引き抜きます。



### ▼取り付けかた

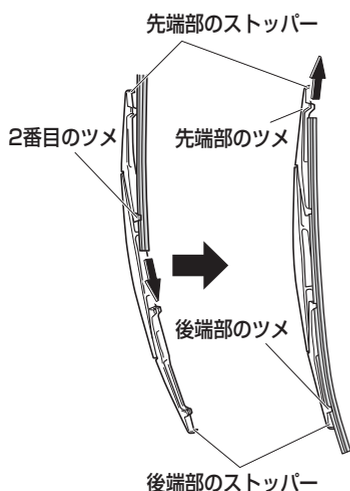
1. ラバーからプレートを取り外します。
2. ラバーを取り替えます。
3. プレートの反りの向きに注意して、プレートをラバーに差し込みます。





## 車のお手入れ 車のお手入れ

4. ブレードの先端部の 2 番目のツメからラバーを挿入します。
5. ブレードの後端部のツメにラバーを通し、さらにラバーを挿入して、後端部のストッパーを通過させます。
6. 先端部のツメにラバーを通し、先端部のストッパーまで挿入します。
7. 後端部のツメにラバーが確実に挿入されていることを確認してください。



### ⚠注意

- ブレードのツメをラバーに確実に挿入してください。ウインド ガラスに傷が付くおそれがあります。







# 積雪、寒冷時の取り扱い

積雪時、寒冷時に必要となる  
運転知識について説明しています。

## ■ 積雪、寒冷時の取り扱い

冬に向かってのお手入れ -----	242
走行前点検と準備 -----	243
積雪、寒冷時の走行 -----	244
走行中の点検と注意 -----	245
走行後の取り扱い -----	246



## 積雪、寒冷時の取り扱い

### 冬に向かってのお手入れ

点検方法などは、別冊の「メンテナンスノート」に記載していますので、参照してください。

### バッテリー

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ので、液量、比重の確認をし、必要に応じて液の補給や補充電をしてください。

### エンジン オイル

冬期はオイルの劣化が激しくなります。指定グレードのエンジン オイルを、早めに交換してください。

### 冷却水

冷却水の凍結を防ぐためにクーラント（不凍液）の濃度の確認をトヨタ販売店に依頼してください。

### ウインド ウォッシャー液

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、ウォッシャー液の濃度を上げてください。

### 寒冷地用ワイパー ブレード

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おおってあります。

寒冷地用ワイパー ブレードは、トヨタ販売店で各車指定のブレードをご購入ください。

### ⚠️注意

- 高速走行時は、通常のワイパー ブレードよりウインド ガラスがふき取りにくくなる場合があります。その場合は速度を落として走行してください。



## 走行前点検と準備

走行前点検の際に下記の点検も行ってください。

## 足回りなどの着氷

車の下回りをのぞいて、足回りなどに氷塊が付着していないか確認してください。付着している氷塊は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうかも確認してください。

## 車体への積雪

屋根に積もった雪は、走行する前に取り除いてください。走行時、ガラス面に落下すると視界のさまたげとなり危険です。

### ⚠注意

- 氷結している部分を無理に取り除くと塗装などをいためる場合がありますので注意してください。

## ドアの凍結

ドアが凍結した場合は無理に開けようとするとドア周りのゴムがはがれたり、破損するおそれがあります。ぬるま湯をかけて氷をとかしてください。開けたあとは水分をよくふき取ってください。不十分ですとまた凍結することがあります。

## ウインド ガラスの凍結

凍結しているときは、ぬるま湯をかけて氷をとかし、水分をよくふき取ってください。

### ⚠注意

- 氷をとかすときはぬるま湯を使用し、熱湯はかけないでください。ウインドガラスが割れるおそれがあります。
- フロント ウインド ガラスに付いた氷を取り除くために、氷をたたいて割らないでください。フロント ウインドガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

## ワイパーなどの凍結

ワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスなどが凍ったり、雪が固まって動かないときは、ぬるま湯をかけて氷や雪をとかし、水分をふき取ってください。

### ⚠注意

- 凍結したまま、または雪が固まったままワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスなどを無理に作動させると、ワイパー ゴムを損傷したり、モーターなどが故障するおそれがあります。

## 乗車時の注意

靴にこびりついた雪は、乗車時によく落とすとしてください。ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。また、床面などが加湿状態となり、腐食の原因となります。



## 積雪、寒冷時の走行

雪道、凍結路を走るときはタイヤ チェーンまたはスノー タイヤを装着してください。

### ⚠警告

- 積雪時は、スピードを控えめにしてください。路面が凍結している可能性が高く、大変スリップしやすくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。  
チェーン装着車、スノー タイヤ装着車、また4WD車、ABS装着車であっても慎重な運転をしてください。

## タイヤ チェーンの装着

後輪駆動車ですので、チェーンは後ろ2輪に装着します。4WD車も後ろ2輪に装着します。

- チェーンはサイズに合った物を使用してください。
- トヨタ純正品の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チェーンの中には、使用すると車体に当たり、走行のさまたげとなるおそれがあるものもあります。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

## ⚠注意

- タイヤ チェーンは車のタイヤのサイズに合った、トヨタ純正品または指定サイズの物を使用してください。サイズの合わないチェーンを使用すると、ブレーキ配管や車体を破損し、危険です。
- タイヤ チェーンの取り付けは各タイヤ チェーン付属の取扱説明書にしたがって行ってください。
- タイヤ チェーン装着時は30km/h以上で走行しないでください。タイヤ チェーンにかかる負担が大きくなり、チェーンが切れやすくなります。
- 取り付け作業は雪上などをさけ交通のさまたげにならない安全で平らな場所で行ってください。必ず駐車ブレーキをかけ、非常点滅灯を点滅させ、人や荷物は降ろし、停止表示板も使用してください。
- 作業をするときは、車体端部などで指がをしないように注意してください。
- 応急用スペア タイヤには標準タイヤ用のタイヤ チェーンは装着できません。後輪がパンクした場合は、応急用スペア タイヤを前輪に装着し、外した前輪タイヤを後輪に取り付け、これに標準タイヤ用タイヤ チェーンを装着してください。
- タイヤ チェーンを装着するとホイール キャップに傷が付くおそれがあります。ホイール キャップ装着車はホイール キャップを取り外した状態で、タイヤ チェーンを装着してください。



## スノー タイヤの装着

### ⚠警告

- スノー タイヤ装着時も、4輪とも必ず標準タイヤと同じ指定サイズで、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）の物を装着し、指定の空気圧で走行してください。
- 地方により条例の違いがありますので、その地区の条例にしたがってください。

## 走行中の点検と注意

### ブレーキの凍結

積雪、寒冷時ではブレーキ装置に付着した水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。効きが悪い場合は、周囲の安全に十分注意して効きが回復するまで、数回ブレーキ ペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。

### ⚠注意

- 万一、ブレーキの効きが回復しないときは、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

## 雪道、凍結路の注意

### ⚠注意

- 雪道や凍結路では、急加速、急減速、急ブレーキ、急ハンドルをさけてください。車両が思わぬ動きをして事故につながる恐れがあり危険です。

## 走行中の雪の付着

雪道走行時、タイヤ ハウス裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなることがあります。ときどき異常のないことを確認してください。ランプ類などは、走行中に雪のために暗くなることがあるので、ときどき異常のないことを確認してください。





## 積雪、寒冷時の取り扱い 積雪、寒冷時の取り扱い

### パンク時の対応

タイヤ チェーン装着時、後輪がパンクした場合は、応急用スペア タイヤを前輪に装着し、外した前輪タイヤを後輪に取り付け、これにタイヤ チェーンを装着してください。

応急用スペア タイヤにはタイヤ チェーンは装着できません。

### 走行後の取り扱い

#### 駐車方法

屋外に駐車するときは、車の前部を風下や日の当たる方向に向けて止めてください。

エンジンが冷えすぎると、始動しにくくなる場合があります。

また、ワイパー アームは起こしてください。寒さでワイパーがガラスに凍りついたり、雪の重みでアーム取り付け部がこわれる場合があります。

#### ⚠警告

- 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周りに雪が積もると、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。

#### ⚠注意

- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。



## アドバイス

- 寒冷時は駐車ブレーキをかけるとブレーキ装置が凍結して駐車ブレーキが解除できなくなるおそれがあります。駐車ブレーキをかけずにシフトレバーをオートマチック車はPレンジ、マニュアル車は1速またはR（後退）に入れて、輪止めをしてください。
- 軒下や樹木の下での駐車はさけてください。落雪で車体を損傷するおそれがあります。
- 降雪時に長時間駐車するときは、ピラーアンテナを収納してください。  
(ピラーアンテナ→ 155 ページ)

## 洗車方法

凍結防止剤をまいた道路を走行したときは、早めに下回りと足回りを洗車してください。放置すると腐食の原因となります。洗車後は凍結防止のため水分をよくふき取ってください。

## アドバイス

- ドアのキー挿入口やドア周りのゴム部の水分は特によくふき取ってください。

## 格納方法

長時間使わないで屋外に放置しておくときは、塗装面の保護とドア周りの凍結を防ぐために、ボデーカバーを使用してください。

## 警告

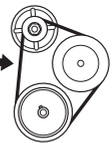
- エンジンの冷えすぎを防ぐために毛布でおおったり、フロントグリルに段ボールや、新聞紙を挟み込まないでください。これがもとで燃え出す危険があります。





# サービス データ

# サービス データ

項 目		サービス データ	
点火プラグ	エンジン型式	プラグ型式	
	KF型(ターボ車以外)	NGK	デンソー
	KF型(ターボ車)	LKR7C	XU22HR9
ファンベルト	たわみ量(mm) 押力98N{10kgf}時	ILKR7D9 (イリジウム プラグ)	SXU22HPR9 (イリジウム プラグ)
		7.4~9.0 (点検時)	
		 点検位置 →	
パワー ステアリング ベルト	たわみ量(mm) 押力98N{10kgf}時	12.6~18.3 (点検時)	
アイドリング回転数 (rpm)		850	
ブレーキ ペダル	遊び (mm)		0.5~2
	床板とのすき間 (mm) (踏力294N{30 kgf}時)	ターボ車の A/T車	84.3以上
		上記以外	97.8以上
クラッチ ペダル	遊び (mm)		15~25
	床板とのすき間 (mm) (切れ残りしろ)	ターボ車以外	28以上
		ターボ車	25以上
駐車ブレーキ	引きしろ (操作力196N{20kgf}時)	6~10ノッチ	
バッテリー	標準車		26B17L
	寒冷地仕様車		44B20L
フューエル タンク	容量 (ℓ) (無鉛ガソリン使用)	40	
ウォッシャータンク	容量 (ℓ)	2.0	

項 目		サービス データ		
エンジン オイル	使用オイルと 交換時期	ターボ車以外	<ul style="list-style-type: none"> <li>トヨタ純正モーターオイルSAE5W-30 (API分類SN/RC、ILSAC規格GF-5)</li> <li>トヨタ純正モーターオイルSAE5W-30 (API分類SM/EC、ILSAC規格GF-4)</li> </ul> 6か月ごとまたは、10,000kmごと (5,000kmごと*) のどちらか早い方	
		ターボ車	<ul style="list-style-type: none"> <li>トヨタ純正モーターオイルSAE5W-30 (API分類SN/RC、ILSAC規格GF-5)</li> <li>トヨタ純正モーターオイルSAE5W-30 (API分類SM/EC、ILSAC規格GF-4)</li> </ul> 6か月ごとまたは、5,000kmごと (2,500kmごと*) のどちらか早い方	
	交換量 (ℓ)	オイル交換時	約3.2	
		オイルとオイルフィルター (オイルクリーナー) 交換時	約3.4	
オイルフィルター (オイルクリーナー)	交換時期	10,000kmごと (5,000kmごと*)		
トランスミッション オイル	交換時期		100,000 km ごと	
	使用オイル	M/T車	トヨタ純正MGギャ オイル スペシャルII SAE75W-90 (API分類GL-3)	
		A/T車	アミックス オート フルードD-III	
	交換量 (ℓ)	M/T車	2WD	約1.1
			4WD	約1.95 (トランスファ含む)
A/T車		約1.7 (ドレイン)、約4.6 (全容量)		
トランスファ オイル	交換時期		100,000km ごと	
	使用オイル		トヨタ純正MGギャ オイル スペシャルII SAE75W-90 (API分類GL-3)	
	交換量 (ℓ)	M/T車	約1.95 (トランスミッション含む)	
		A/T車	約1.6	
デファレンシャル オイル	交換時期		30,000km ごと または2年ごと	
	使用オイル		トヨタ純正ハイポイド ギャ オイルSX SAE85W-90 (API分類GL-5)	
	交換量 (ℓ)	フロント	約0.5	
		リヤ	約1.1	
ブレーキ オイル	交換時期		2年ごと	
	使用オイル		トヨタ純正ブレーキ フルード2500H	

\* シビア コンディション条件での定期交換の場合  
詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

## サービス データ

項 目		サービス データ		
エアクリーナーエレメント	交換時期	40,000 km ごと (20,000 km ごと*)		
パワーステアリングオイル	使用オイル	アミックスパワー ステアリングフルード		
冷却水	交換時期	2年ごと		
	使用液	トヨタ純正スーパー ロングライフ クーラント		
	規定濃度 (%)	30 (寒冷地50)		
	全容量 (ℓ) (除くリザーバタンク)	ターボ車 以外	M/T車	5.3 (リヤヒーター付き車は5.7)
			A/T車	5.2 (リヤヒーター付き車は5.6)
	ターボ車	M/T車	5.5 (リヤヒーター付き車は5.9)	
		A/T車	5.4 (リヤヒーター付き車は5.8)	

\* シビア コンディション条件での定期交換の場合  
詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

タイヤ サイズ	タイヤ空気圧 (空車時: kPa{kgf/cm <sup>2</sup> })		タイヤの溝の 深さ (mm)	タイヤ ローテーション 時期
	前 輪	後 輪		
145R12-6PR	220 {2.2}	350 {3.5}	1.6以上	5,000kmごと
T125/90 D12 (応急用タイヤ)	420 {4.2}			—

さくいん

**ア**

アイドリング回転数	250
アウター（ドア）ミラー	100
アシスト グリップ	187
アンチ ロック ブレーキ システム （ABS）	70
アンテナ	155

**イ**

ELRシート ベルト	52
EBD	70
イグニッション（エンジン）	
スイッチ	124
イグニッション キー	74
インジケーター ランプ （表示灯）	109
インター ロック	125
インナー（ルーム）ミラー	100

**ウ**

ウインカー（方向指示）スイッチ	119
ウインド ウォッシュャー液の補給	228
ウインド ガラス	
ドア ウインド	98
パワー ウインド	95
ウインド デフォッガー スイッチ	122
ウォーニング ランプ（警告灯）	111
ウォッシュャー スイッチ	120
ウォッシュャー タンクの容量	250
上向き表示灯	110
運転席SRSエアバッグ	63
運転席シート ベルト	
未装着警告灯	114

**エ**

エア クリーナー エLEMENTの データ	252
エアコン	
エアコン	148
リヤ ヒーター	154
エアコン ガス	232
エアバッグ	63
AM/FMラジオ	160
AMラジオ	
AM/FMラジオ	161
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ	168
A/T（オートマチック）車	136
ABS	70
SRSエアバッグ	63
FMラジオ	
AM/FM ラジオ	161
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ	168
M/T（マニュアル）車	135
LLC（冷却水）のデータ	252
エンジン オイルのデータ	251
エンジン オイル レベル ゲージ	226
エンジン回転計 （タコ メーター）	108
エンジン キー	74
エンジン警告灯	111
エンジン スイッチ	124
エンジン フード（ボンネット）	88
エンジン ルーム	224
エンジン ルームの開閉	90

**オ**

オイルの交換量 ----- 251  
 オイル プレッシャー (油圧)  
 警告灯 ----- 112  
 応急用スペア タイヤ ----- 199  
 オーディオ ----- 155  
 オート (パワー) ウインド ----- 95  
 オートマチック シフト  
 インジケーター ----- 110  
 オートマチック車 ----- 136  
 オーバー ドライブ (O/D) OFF  
 表示灯 ----- 111  
 オーバー ドライブ スイッチ ----- 140  
 オーバー ヒート ----- 207  
 オーバー ヘッド シェルフ ----- 184  
 オープナー  
     フューエル リッド ----- 94  
     ボンネット ----- 89  
 お子さま専用シート ----- 55  
 オド メーター (積算距離計) ----- 107  
 オルタネーター (ファン) ベルトの  
 点検基準値 ----- 250

**カ**

鍵 (キー) ----- 74  
 カップホルダー ----- 185  
 間欠ワイパー (ワイパー・  
 ウォッシャー スイッチ) ----- 121

**キ**

キー ----- 74  
 キー インター ロック ----- 125  
 キー (エンジン) スイッチ ----- 124  
 キー閉じ込み防止機能 ----- 79  
 キー抜き忘れ警告ブザー ----- 83  
 キーレス エントリ ----- 75  
 給油口 (フューエル リッド) ----- 93  
 緊急停止するには ----- 219

**ク**

空気圧 ----- 252  
 空調 ----- 148  
 クーラー (エアコン) ----- 148  
 クラント (冷却水) のデータ ----- 252  
 区間距離計 (トリップ メーター) --- 107  
 曇り取り  
     フロント ----- 153  
     リヤ ----- 122  
 クラクション (ホーン) スイッチ --- 123  
 クラッチ スタート システム ----- 131  
 クリーナー (オイル フィルター) の  
 データ ----- 251  
 グローブ ボックス ----- 184

**ケ**

警告器 (ホーン) スイッチ ----- 123  
 計器 (メーター) ----- 106  
 警告灯 ----- 111  
 警告ブザー  
     キー抜き忘れ警告ブザー ----- 83  
     ライト消し忘れ警告ブザー ----- 118  
 けん引 ----- 196

コ

工具	190
高水温警告灯	114
後席（リヤ シート）	43
コンビネーション スイッチ	116
コンビネーション メーター	106

サ

サービス データ	249
サイド（駐車）ブレーキ	125
サイド（ドア）ミラー	100
3点式ELRシート ベルト	52
サン バイザー	183

シ

CDプレーヤー	172
シート	
フロント	41
リヤ	43
シート ベルト	50
シートベルト未装着警告灯	114
シガ ライター	182
室内照明	180
シフト インジケーター	110
シフト レバー	
オートマチック車	137
マニュアル車	135
シフト ロック装置	137
車載工具	190
ジャッキの使いかた	191
車両を緊急停止するには	219
集中（パワー）ドア ロック	82
充電警告灯	112
使用オイル	251

乗降グリップ	187
照明	180
助手席SRSエアバッグ	63
助手席前倒し機構	42
シヨッピング フック	186

ス

水温警告灯	114
水温表示灯	110
スイッチ	116
スターター コントロール システム	
オートマチック車	134
マニュアル車	131
スタック（立ち往生）したとき	194
ステレオ（オーディオ）	155
スノー（タイヤ）チェーン	244
スパーク（点火）プラグの型式	250
スピード メーター	107
スペア タイヤ	199
スライド調整	41
スライド ドア	80

セ

積算距離計（オドメーター）	107
セレクト（シフト）レバー	
オートマチック車	137
マニュアル車	135
洗車	233
前照灯（ヘッド ランプ）の	
切り替え	117
前席（フロント シート）	41

ソ

速度計（スピード メーター） ----- 107

タ

ターボ車 ----- 126  
 ターン シグナル インジケーター  
 （方向指示表示灯） ----- 109  
 ターン シグナル（方向指示）  
 スイッチ ----- 119  
 タイヤ チェーン ----- 244  
 タイヤの交換 ----- 201  
 タイヤのデータ ----- 252  
 タイヤのローテーション ----- 231  
 タコ メーター ----- 108  
 暖房（エアコン）  
     エアコン ----- 148  
     リヤ ヒーター ----- 154

チ

チェーン ----- 244  
 チェック エンジン警告灯 ----- 111  
 チェンジ（シフト）レバー  
     オートマチック車 ----- 137  
     マニュアル車 ----- 135  
 チケットホルダー ----- 183  
 チャージ（充電）警告灯 ----- 112  
 チャイルドシート ----- 55  
 チャイルドシートの選びかた ----- 57  
 チャイルドシートの固定の  
 しかた ----- 59  
 チャイルドシートの種類 ----- 56  
 駐車ブレーキ ----- 125  
 駐車ブレーキの点検基準値 ----- 250

ツ

ツール（工具） ----- 190

テ

低水温表示灯 ----- 110  
 ディスク ホイール（タイヤ）の  
 交換 ----- 201  
 ディスク ホイール（タイヤ）の  
 データ ----- 252  
 デファレンシャル オイルの  
 データ ----- 251  
 デフォッガー スイッチ ----- 122  
 デフロスター（曇り取り）  
     フロント ----- 153  
     リヤ ----- 122  
 デュアルSRSエアバッグ ----- 63  
 点火プラグの型式 ----- 250  
 電球の交換 ----- 212  
 点検整備項目  
     （サービス データ） ----- 249  
 電動格納式（ドア）ミラー ----- 101

ト

ドア	78
ドア ウインド	98
ドア (パワー) ウインド	95
ドア ミラー	
手動式	101
電動格納式	101
ドア ロック	82
時計	
AM/FM ラジオ	164
1 DIN AM/FM付CDステレオ	178
トランスファ オイルのデータ	251
トランスミッション オイルのデータ	251
トリップ メーター (区間距離計)	107

ニ

荷室LED灯	180
荷室ランプ	180

ネ

燃料給油口 (フューエル リッド)	93
燃料計	108
燃料残量警告灯	114
燃料 (フューエル) タンクの容量	250

ハ

パーキング (駐車) ブレーキ	125
パーキング (駐車) ブレーキの点検基準値	250
パート タイム 4 WDシステム	127
灰皿	182
ハイ ビーム (ヘッド ランプ上向き) 表示灯	110

ハザード インジケータ (非常点滅表示灯)	109
ハザード (非常点滅灯) スイッチ	120
発炎筒	195
バック ドア	83
バック (ルーム) ミラー	100
パッシング (ヘッド ランプの切り替え)	117
バッテリーあがり	205
バッテリーあがり防止機能	181
バッテリーの型式	250
バルブ (電球) の交換	212
パワー ウインド	95
パワー ステアリング オイルのデータ	252
パワー ステアリング ベルトの点検基準値	250
パワー ドア ロック	82
パンク	198
ハンド (レバー式駐車) ブレーキ	125

ヒ

ヒーター (エアコン) エアコン	148
リヤ ヒーター	154
非常点滅灯スイッチ	120
非常点滅表示灯	109
ヒューズ ボックス	210
表示灯	109
ピラー アンテナ	155

## フ

ファン ベルトの点検基準値-----	250
V (ファン) ベルトの点検基準値----	250
フィルターのデータ-----	251
フォース リミッター機構付	
シート ベルト-----	54
不凍液 (冷却水) のデータ-----	252
フューエル ウォーニング (燃料残量警告灯)-----	114
フューエル タンクの容量-----	250
フューエル メーター (燃料計) ----	108
フューエル リッド-----	93
プラグの型式-----	250
フラット シート-----	48
プリテンショナー&フォース リミッター機構付シート ベルト ----	54
フル フラット シート-----	48
ブレーキ (ABS)-----	70
ブレーキ オイルのデータ-----	251
ブレーキ警告灯-----	113
ブレーキ ペダルの点検基準値-----	250
ブレード (ワイパー) の交換-----	234
フロント シート-----	41
フロント シート ベルト-----	52
フロント ドア-----	78
フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチ-----	121

## へ

ヘッド ランプ上向き表示灯-----	110
ヘッド ランプの切り替え-----	117
ヘッド ランプ マニュアル レベリング スイッチ-----	118
ヘッド レストの調整-----	42
ヘッド レストの取り外し-----	43
ベルトの点検基準値-----	250

## ホ

ホイール (タイヤ) の交換-----	201
ホイール (タイヤ) のデータ-----	252
方向指示スイッチ-----	119
方向指示表示灯-----	109
ホーン スイッチ-----	123
補給口 (フューエル リッド) -----	93
ポジション表示 (シフト インジケーター)-----	110
ボンネット-----	88

マ

前倒し-----	42
窓ガラス	
ドア ウインド-----	98
パワー ウインド-----	95
マニュアル車-----	135

ミ

ミラー	
ドア ミラー-----	100
ルーム ミラー-----	100

メ

メーター-----	106
メンテナンス データ	
(サービス データ)-----	249

ユ

油圧警告灯-----	112
------------	-----

ヨ

4速オートマチック	
トランスミッション-----	138
4WD車-----	127

ラ

ライト消し忘れ警告ブザー-----	118
ライト スイッチ-----	117
ラジエーター液(冷却水)の	
データ-----	252
ラジオ	
AM/FM ラジオ-----	161
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ-----	168
ラバー(ワイパー)の交換-----	234

リ

リクライニング調整-----	41
リモコン スイッチ-----	75
リヤ ウインド デフォッガー	
スイッチ-----	122
リヤ シート-----	43
リヤ シート ベルト-----	52
リヤ デファレンシャル オイルの	
データ-----	251
リヤ ドア-----	80
リヤ ヒーター-----	154
リヤ ワイパー・ウォッシャー	
スイッチ-----	122

**ル**

ルーム ミラー ----- 100  
 ルーム ランプ ----- 180

**レ**

冷却水のデータ ----- 252  
 冷房（エアコン） ----- 148  
 レバー式駐車ブレーキ ----- 125  
 レベリング スイッチ ----- 118

**ロ**

ローテーション ----- 231

**ワ**

ワイパー・ウォッシャー  
 スイッチ ----- 120  
 ワイパーの交換 ----- 234  
 ワイヤレス ドア ロック  
 （キーレス エントリー） ----- 75  
 W数（電球） ----- 212  
 1 DIN CD・AM/FM付ステレオ ----- 166

**1**

1 DIN CD・AM/FM付ステレオ ----- 166

**3**

3点式ELRシート ベルト ----- 52

**4**

4速オートマチック  
 トランスミッション ----- 138  
 4WD切り替えスイッチ ----- 127  
 4WD車 ----- 127

**A**

ABS----- 70  
 ABS警告灯 ----- 115  
 A/C（エアコン） ----- 148  
 AM/FMラジオ----- 160  
 AMラジオ  
   AM/FM ラジオ ----- 161  
   1 DIN CD・AM/FM付ステレオ ----- 168  
 A/T（オートマチック）車----- 136

**C**

CDプレーヤー----- 172

**E**

EBD----- 70  
 ELRシート ベルト ----- 52

**F**

FMラジオ  
   AM/FM ラジオ ----- 161  
   1 DIN CD・AM/FM付ステレオ ----- 168

**L**

LLC（冷却水）のデータ ----- 252

**M**

M/T（マニュアル）車----- 135

**O**

O/D OFF表示灯 ----- 111  
 O/D（オーバー ドライブ）  
 スイッチ ----- 140

**S**

SRSエアバッグ ----- 63  
 SRSエアバッグ警告灯 ----- 69  
 SRSエアバッグコンピューター ----- 69

**V**

V（ファン）ベルトの点検基準値 --- 250

**W**

W数（電球） ----- 212

お問い合わせ、ご相談は  
下記へお願いいたします。

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター  
全国共通・フリーコール

 **0800-700-7700**

オープン時間 365日 9:00～18:00

所在地 〒450-0002 名古屋市中村区名駅四丁目10の27  
第二豊田ビル西館7階

「個人情報保護方針」については、  
<http://www.toyota.co.jp>にて掲載しております。

**トヨタ自動車株式会社**  
**<http://toyota.jp>**



M B5109  
01999-B5109  
KB-2011年11月24日  
2011年12月1日 初版  
ピクシス バン