

## 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 バ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。
<b>オプション／グレード別装備</b>	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

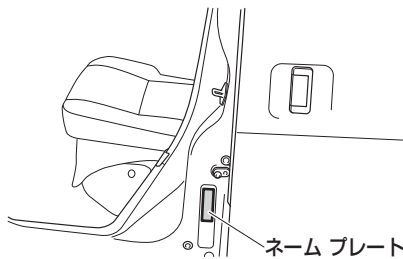
- 車種によって取り扱い方法が異なる場合は、車両型式やエンジン型式を確認したうえで操作を行ってください。車両型式、エンジン型式は本書の「ご愛車に関するメモ」にあらかじめ記入しておくと便利です。
- 保証および点検・整備については、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますのでお読みください。
- お車をゆずられる際は、次のオーナーのために必ず本書を車に付けておいてください。
  - 車の仕様変更により、本書の内容やイラストがお車と一部異なる場合がございますがご了承ください。
  - 本書は別冊の「メンテナンス ノート」とともに、いつもお車に保管しておいてください。
  - 不明な点は、ご購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



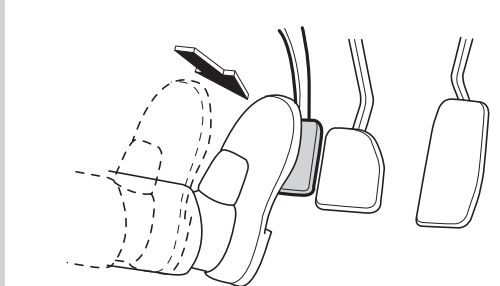
## クラッチ スタート システム

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→ 133 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

## 総目次

2

### 必読！ドライバーのみなさまへ

9

走行する前に-----	10	オートマチック車について-----	26
エンジンをかけるときは-----	14	お子さまを乗せるときは-----	29
走行しているときは-----	16	お車を長持ちさせるには-----	33
駐停車するときは-----	19	こんなときは-----	35
安全な燃料給油のために-----	22	知っておいていただきたいこと-----	38
SRSエアバッグについて-----	24		

### 安全装備

39

シート-----	40	SRSエアバッグ-----	64
シートベルト-----	50	ABS-----	71
お子さま専用シート-----	55		

### 車を運転する前に

75

車体各部の開閉-----	76
車体各部の調整-----	102

### 車を運転するにあたって

107

メーターのはたらき-----	108	マニュアル車の運転-----	137
表示灯、警告灯のはたらき-----	111	オートマチック車の運転-----	138
スイッチの使いかた-----	118		
運転装置の使いかた-----	126		
エンジンのかけかた-----	132		

### 装備品の使いかた

149

空調-----	150
オーディオ-----	157
室内装備品-----	182

### いざというときに

191

工具類-----	192
いざというときの処置-----	196

### 車のお手入れ

229

車のお手入れ-----	230
-------------	-----

### 積雪、寒冷時の取り扱い

247

積雪、寒冷時の取り扱い-----	248
------------------	-----

### サービス データ

255

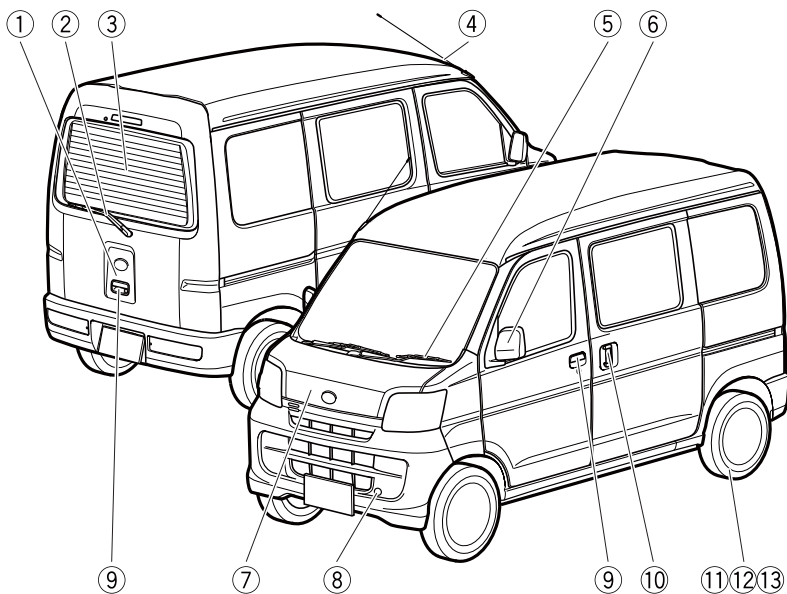
### さくいん

259

# 絵目次

## 外観

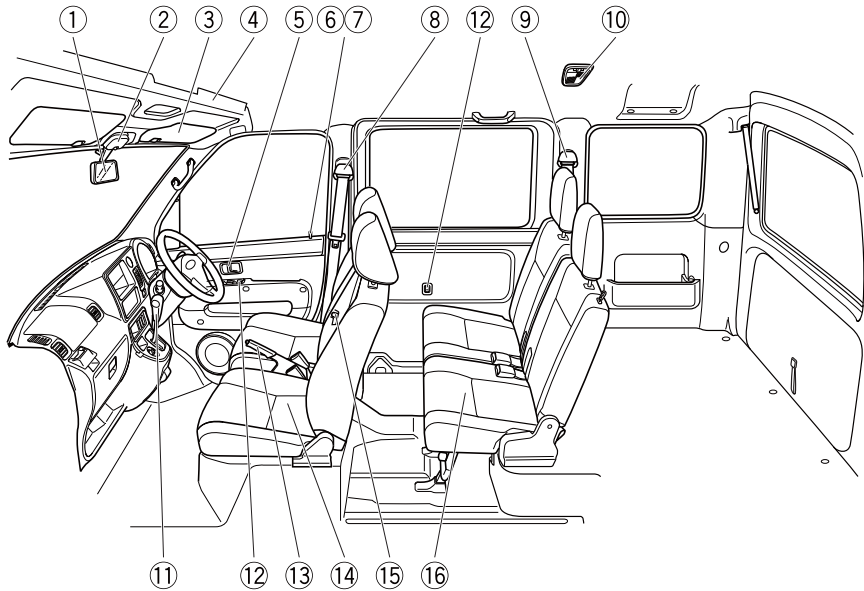
グレードの違い、注文装備も記載しています。



①バック ドア -----	85
②リヤ ワイパー-----	124
③リヤ ウィンド デフォッガー-----	124
④ピラー アンテナ -----	157
⑤フロント ワイパー-----	123
⑥ドア ミラー -----	102
⑦ポンネット-----	90
⑧けん引フック-----	199
⑨ドアの開閉-----	80
⑩スライド ドア-----	82
⑪タイヤ交換-----	203
⑫タイヤのローテーション-----	237
⑬タイヤ チェーン-----	250

## 内装

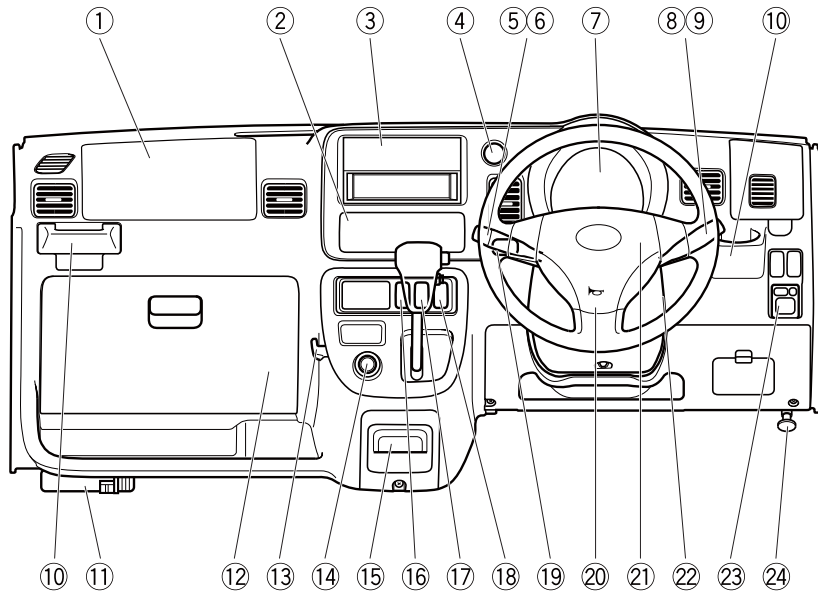
グレードの違い、注文装備も記載しています。



①ルーム ミラー-----	102
②ルーム ランプ (フロント) -----	182
③サン バイザー-----	185
④オーバー ヘッド シェルフ-----	186
⑤ドアの開閉-----	80
⑥車内からの施錠・解錠-----	80
⑦パワー ドア ロック-----	84
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) -----	182
荷室LED灯 -----	182
⑪シフト レバー (マニュアル車) -----	137
⑪シフト レバー (オートマチック車) -----	139
⑫パワー ウィンド-----	97
⑬駐車ブレーキ-----	127
⑭フロント シート-----	41
⑮フューエル リッド オープナー-----	96
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	-64
②エアコン	-150
③オーディオ	-157
④非常点滅灯スイッチ	-122
⑤フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチ	-123
⑥リヤ ワイパー・ウォッシャー スイッチ	-124
⑦メーター	-108
⑧ライト スイッチ	-119
⑨方向指示スイッチ	-121
⑩カップ ホルダー	-187
⑪発炎筒	-197
⑫グローブ ボックス	-186
⑬ショッピング フック	-188
⑭シガ ライター	-184
⑮灰皿	-184
⑯リヤ ヒーター ファン スイッチ	-156
⑰リヤ ウィンド デフォッガー スイッチ	-124
⑱ヘッド ランプ マニュアル レベリング スイッチ	-120
⑲4WD切り替えスイッチ	-129
⑳ホーン スイッチ	-125
㉑運転席SRSエアバッグ	-64
㉒エンジン スイッチ	-126
㉓ドア ミラー スイッチ	-103
㉔ボンネット オープナー	-90

## **MEMO**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 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
知っておいていただきたいこと	38

# 必読！ドライバーのみなさまへ 走行する前に

## 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。

### 日常点検などをかかさず行ってください

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→ 102 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要領で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離れていると、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行え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行える履き物を着用してください。ペダル操作が確実に行えないと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## 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。

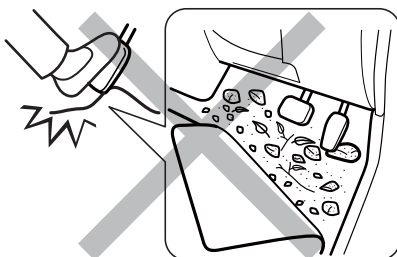


# 必読！ドライバーのみなさまへ 走行する前に

## 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してください。

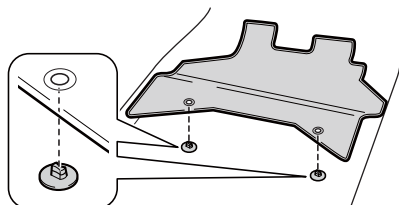
足元にたまつた小石やゴミなどがペダル操作のさまたげになつたり、そのまま使用し続けると摩擦でフロア マットに穴が開き、ペダルが引っかかるて思わぬ事故につながるおそれがあります。



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

運転席にフロア マットを敷くときは、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危険です。

- トヨタ純正品であっても、他車種および異なる年式のフロア マットは使用しないでください。
- 運転席専用のフロア マットを使用してください。
- 付属のフック（クリップ）を使って、常にしっかりと固定してください。カーペットの穴は、トヨタ純正フロア マットのずれを防止するために使用する固定クリップ取り付け用です。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回レンジの位置で、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あよほし、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に均等に積んでください。荷物のかたより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、ロープ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。

タイヤ空気圧はスペア 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→ 132 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「レンジ」にして、ブレーキ ペダルをしっかりと踏みエンジンを始動してください。

(エンジンのかけかた→ 135 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でください

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、車が止まらなくなつたときの非常時は、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→ 226 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に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、ハンドルをしつかり持ち、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 パッドがぬれていますと、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）、トランスマ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  
→ 196 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危険です。

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危険です。

## 「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。思わずけがをするおそれがあります。



## 駐停車するときは

駐停車す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。

### 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

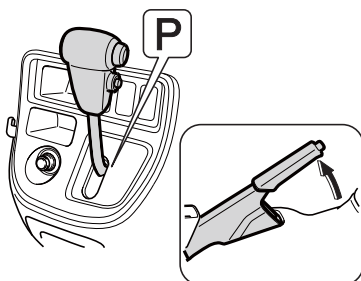
駐停車するときは、必ず駐車ブレーキをかけ、シフト レバーをマニュアル車は 1速（上り坂）または後退（下り坂）、オートマチック車はパーキングブレーキに入れます。坂道で駐車するときは、さらに輪止めを置いて駐車すると安全です。

### 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 駐停車するときは

## 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で仮眠すると、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危険です。

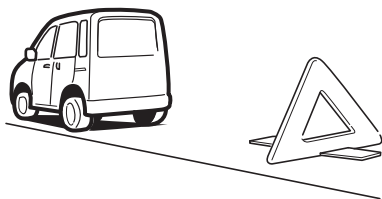
また、排気管が損傷していた場合、風通しの良くない所や、風向きによっては排気ガスの侵入により、一酸化炭素中毒事故を起こすおそれがあります。



## 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、重大な健康障害にあよぶか、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、ノック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。

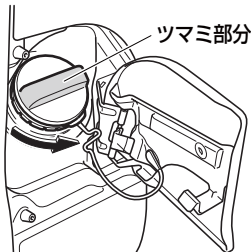
- エンジンは必ず止めてください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。



- 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。

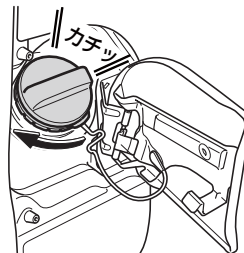
身体に静電気を帯びていると、放電による火花で引火するなどして、やけどのおそれがあり危険です。

- 給油中に再び車内のシートに触れたり、座ったり、また人や物に触ると再帶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お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ことがあります。



- フューエル キャップを少しうるめたときに「シュー」という音がする場合は、それ以上開けずに、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、塗装面が劣化することがあります。
- 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ことがあります。
- 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。

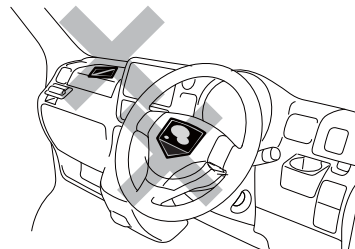
いざというとき効果を発揮しないばかりでなく、重大な事故につながるおそれがあります。

### 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。

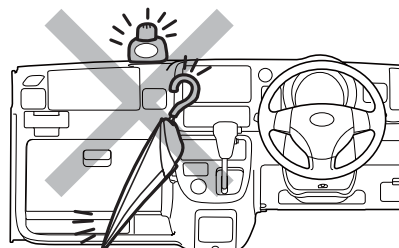
### パッド部、インストルメントパネルにステッカーなどを貼らないでください

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でおおうと、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ら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。

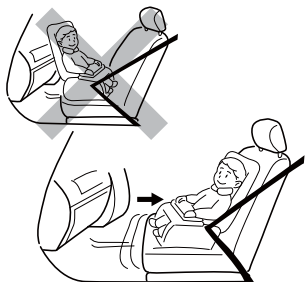
### チャイルド シートは正しく取り付けてください

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ことがあります。

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→ 64 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るので、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 $\textcircled{1}$ 、 $\textcircled{2}$ 以外の位置では、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 $\textcircled{1}$ 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。

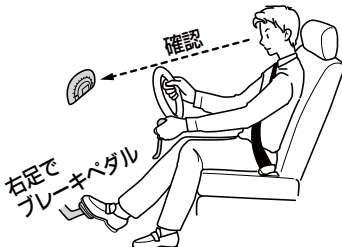


スタートするときはブレーキペダルを踏んだままシフト レバーを操作してください

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ー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危険です。

(運転のしかた→ 142 ページ)



走行中はシフト レバーをNレンジの位置に入れないとください

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

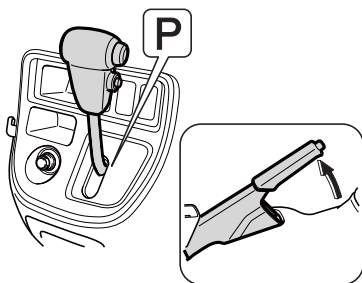
坂道などでは、シフト レバーを①レンジ、  
②レンジまたは③レンジに入れたまま惰性で後退したり、④レンジに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。

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。

## 駐停車するときは

駐停車するときは、必ずシフト レバーを①P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。

また、車が完全に停止するまでシフト レバーを②レンジには入れないでください。トランスマ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→ 76 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。



**シートの操作は大人が注意しながら行ってください**

操作を行うときは動いている部分にお子さまの手や足を挟まないように注意してください。

隙間に指などが挟まると、けがをすることがあります。

**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。

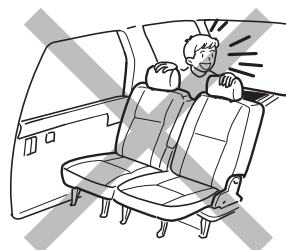


# 必読！ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

## 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る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危険です。
- 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。



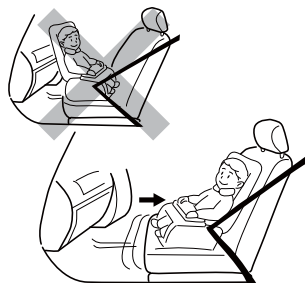
# 必読！ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

## 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ことがあります。

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 ウィンドはお子さまに操作させないでください

パワー ウィ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ことがあります。

パワー ウィンドON-OFFスイッチを“OFF”にすると、運転席ウィンド 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 ウィンド 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。思わず窓から手を突き出すことがあります。



# お車を長持ちさせるには

## 点検整備を行いましょう

車は日頃の管理が大切です。安全、快適にご使用いただきため、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、早めに洗車をしてください。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

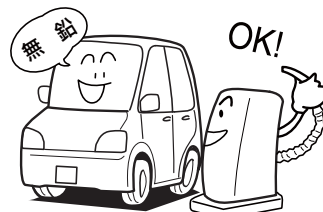
- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をさけた運転でエンジンを暖機させてください。暖機不足の状態で、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をすると、エンジンに悪い影響をあたえたり、触媒装置の損傷の原因になるおそれがあります。
- 暖機は水温表示灯が消灯すれば十分です。

## 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、ノック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。
- 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。運転のさまでけになり危険です。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あよぼしたり、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。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→ 113 ページ)

## 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。

(タイヤの交換→ 203 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→ 209 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。

## 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。

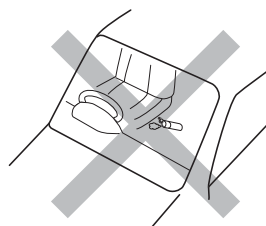
## いつもと違うとき

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。

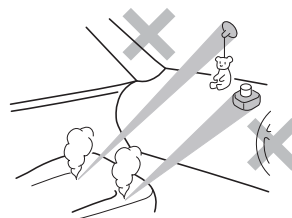
# 必読！ドライバーのみなさまへ こんなときは

## 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。



- ウィ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、ドアやウィンドガラスを開けたまま放置しないでください。ドアやウィ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ないことを確認してください。特に長期間使用しなかつたときは、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。

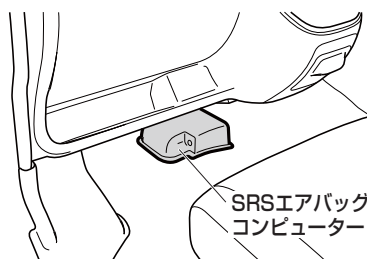
また、走行中にエンジンルームからこげた臭いがするときは、ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店にご連絡ください。

## 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、雨水などがかかる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ることを確認してください。ロックがかかるないと、急ブレーキ時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。
- 車内に水などをかけないでください。インストルメントパネル中央下のカバーに水がかかると、SRSエアバッグコンピューターの故障の原因となります。

(SRSエアバッグコンピューター  
→ 70ページ)



## 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、spoiler、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
- 路肩に沿っての駐車
- 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

# 必読！ドライバーのみなさまへ 知つておいていただきたいこと

## 知つておいていただきたいこと

### 車両データの記録について

このお車には、車両を制御するためのコンピューターが複数装備されており、車両の制御や操作に関するデータなどを記録しています。

#### 参考

- グレードやオプション装備により記録されるデータ項目は異なります。
- コンピューターは会話などの音声や映像は記録しません。

### データの取り扱いについて

トヨタおよびトヨタが委託した第三者は、コンピューターに記録されたデータを車両の故障診断・研究開発・品質の向上を目的に取得・利用することがあります。なお、次の場合を除き、トヨタおよびトヨタが委託した第三者は、取得したデータを第三者へ開示または提供することはありません。

- お車の使用者の同意（リース車は借主の同意）がある場合
- 警察・裁判所・政府機関などの法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行う目的で、使用者や車両が特定されないように加工したデータを研究機関などに提供する場合



# 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 -----	49

## ■ ABS

ABS (EBD機能付) -----	71
--------------------	----

## ■ シート ベルト

正しい着用 -----	50
3点式シート ベルト -----	52
ブリテンショナー&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 -----	60

## ■ SRSエアバッグ

SRSエアバッグ-----	64
SRSエアバッグ警告灯 -----	70
SRSエアバッグ コンピューター-----	70

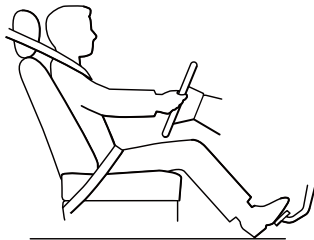


# シート

## 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、下記のこととに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こと
- ・シートベルトが正しく着用できるここと
- ・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しないでください。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。
- ・背もたれと背中の間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十分に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)

- ・シートを調整するときは同乗者や荷物に当てないように注意してください。同乗者がけがをしたり、荷物をこわしたりするおそれがあります。
- ・シートの調整は、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付けないでください。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

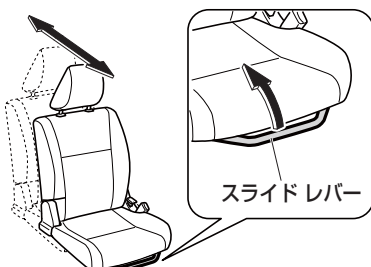
## ▼ 調整を行う前に

## △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。



## △警告

- リクライニング レバーを引き上げるとき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

## △警告

- 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。





# 安全装備 シート

## 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

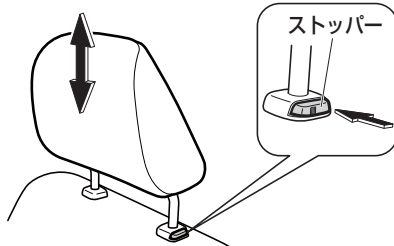
- ヘッド レストを外した状態で走行しないでください。衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。走行前に必ず取り付け、ヘッド レスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

▼ 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。

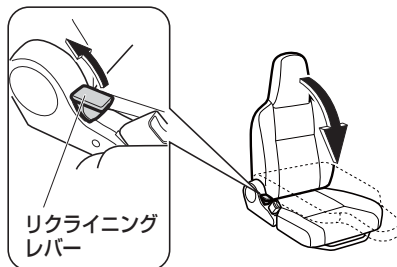


## 助手席前倒し機構

### オプション/グレード別装備

○ 背もたれを前に倒すとき

- 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。
- 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。

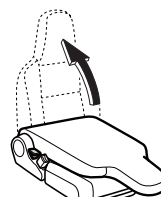


#### △注意

- 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

- そのまま背もたれを引き上げます。
- 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

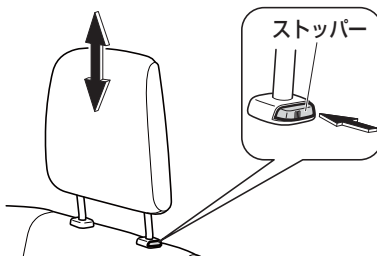
## △警告

- 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。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。

## ▼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。





# 安全装備 シート

## 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

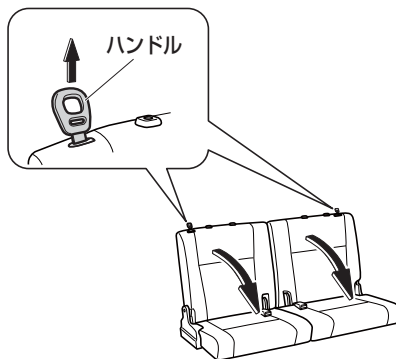
#### オプション/グレード別装備

#### △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

- リヤ シートのヘッド レストを外します。
- ハンドルを引き、背もたれを前に倒します。



#### △警告

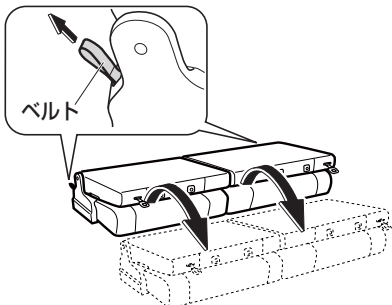
- リヤ シートの背もたれを前に倒したときは、背もたれが確実に固定されていることを確認してください。背もたれが固定されていないと走行中に背もたれが動き、思わぬ事故の原因となつて、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### △アドバイス

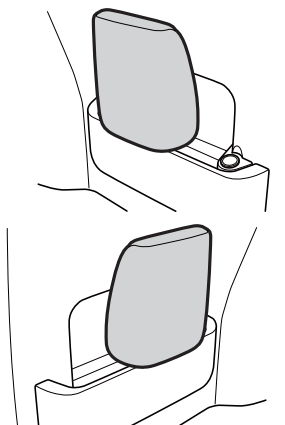
- 背もたれが起きた状態などでハンドルの操作力が重いときは、背もたれを軽く前方に押しながら操作してください。



3. シート ベルトのバックルを抜き取ります。
4. ベルトを引き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。



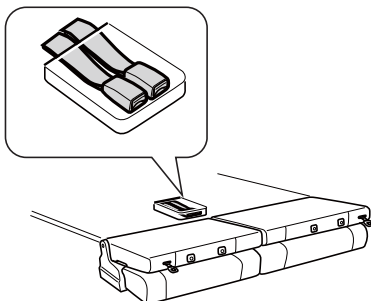
6. ヘッド レストをデッキ サイド ポケットに収納します。



### ⚠ 注意

- 格納するときは、必ずベルトを持って操作してください。

5. マットの下にシート ベルトのバックルを収納します。

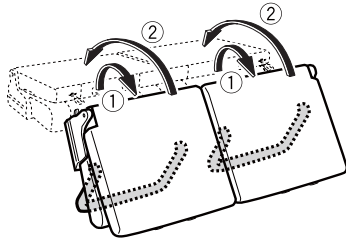




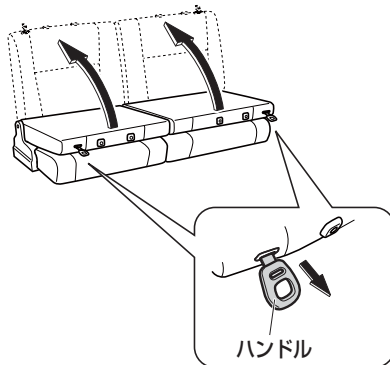
## 安全装備 シート

### ▼元に戻すときは

- シートを①いったん斜め前へ引き上げ、脚を立てたあと、②後方に回転移動させ真上からロックします。



- 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

- 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、生命にかかる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- 収納したシートベルトのバックルを取り出し、背もたれとシートクリッショングの間に通します。

### ⚠️ 警告

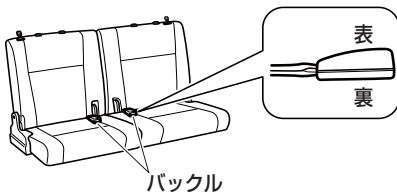
- リヤシートの背もたれを起こしたあとは、背もたれが確実に固定されていることを確認してください。背もたれが固定されていないと、急ブレーキ時などに背もたれが倒れたり、荷室内の物が飛び出すなど、生命にかかる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

### 👉 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。



- シートベルトのバックルがねじれないように、バックルの表側を上向きにしてシートクッションの上に置きます。



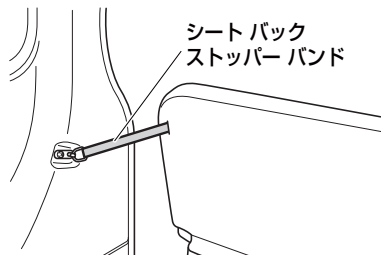
- ヘッドレストを取り付けます。

## ○ベンチ タイプ

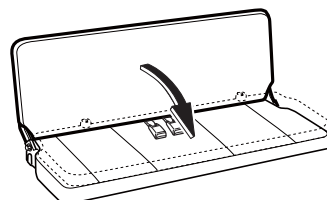
### オプション/グレード別装備

#### ▼操作方法

- フロント シートを前方いっぱいまでスライドさせます。
- リヤ シートの背もたれのシートバック スッパー バンドを外します。



- 背もたれを前に倒します。



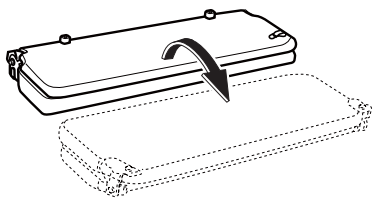
- シートベルトのバックルを背もたれとシートクッションの間から抜き取ります。



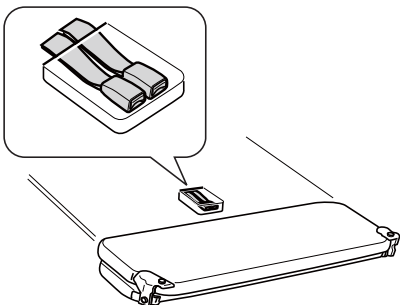


## 安全装備 シート

5. シートを前方へ回転させます。



6. シートベルトのバックルをマットの下に収納します。



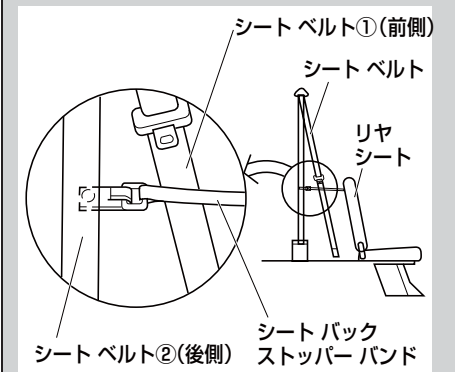
▼元に戻すときは

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危険です。

● 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

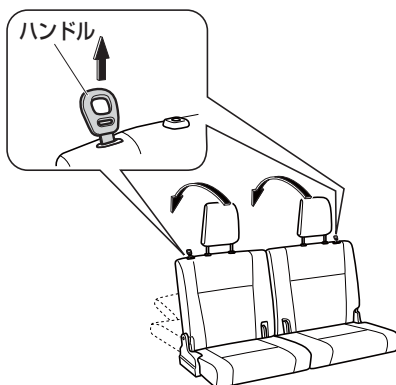
- 走行中はシートの操作を行わないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- フル フラットにした状態で人を乗せたまま走行しないでください。急ブレーキ時など体が固定されず危険です。

##### ⚠️ 注意

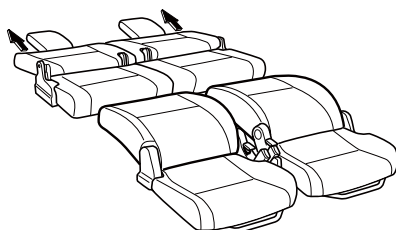
- フル フラットにした状態で、シートの上を走り回らないでください。また、シートの上を移動するときは、シートの中央を踏んでゆっくりと移動してください。シートを踏み外したり、シートの間に足を挟んだりしてけがをするおそれがあります。
- フル フラット状態は安全な場所に車を止めて休息するときに使用してください。

##### ▼操作方法

- リヤ シートのハンドルを引き、背もたれを床と水平になるまで倒します。



- フロント シートのヘッドレストを外します。
- フロント シートを前方へスライドさせます。
- フロント シートの背もたれをリヤ シートと同じ高さ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、下記のことについて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。

正常な経路



異常



- ・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、腰骨にかかる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  
→ 60 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ないと、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。

## ⚠️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、けがをするおそれがあります。



- ・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おそれがあります。



- ・ハンドルやメーターに必要以上に近付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。





## 安全装備

# シート ベルト

### △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を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

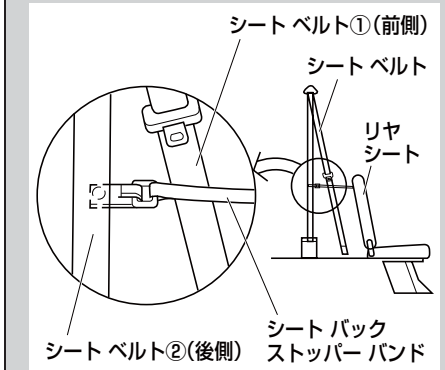
長さ調整の必要はありません。通常は体の動きに合わせて伸縮しますが、緊急時にはロックし、体を固定します。

### △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 ストップバー 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 ストップバー 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と確認したのち、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

- 肩部ベルトは、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るないと十分な効果を発揮しません。

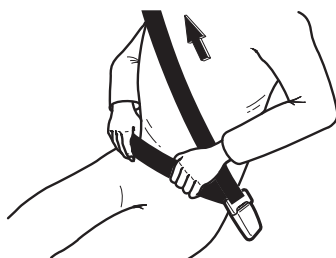
⚠️ 注意

- 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ようにし、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ないかを確認しながら、ベルトやプレートに手を添えてゆっくり戻します。





## 安全装備

# シート ベルト

## 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いっそう高めます。

#### △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  
→ 60 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。





安全装備

## お子さま専用シート

### 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

### 分割乗用タイプ リヤ シート装着車

質量グループ	座席位置	
	フロント シート	リヤ シート
	助手席	左右席
0 (10kgまで)	×	U
0 <sup>+</sup> (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）カテゴリーのチャイルド 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）カテゴリーの前向きチャイルド 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。

\* ヘッドレストとチャイルド シートが干渉してチャイルド シートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストを最上段に固定するか、ヘッドレストを取り外して下さい。

表に記載されていないチャイルド シートを使用する場合は、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。

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。



## 安全装備

# お子さま専用シート

### ベンチ タイプ リヤ シート装着車

質量グループ	座席位置	
	フロント シート	リヤ シート
	助手席	左右席
I (10kgまで)	×	×
II (13kgまで)	×	×
III (9~18kg)	UF*	×
IV (15~25kg)	UF*	×
V (22~36kg)	UF*	×

#### ●記号の説明

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）カテゴリーの前向き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。

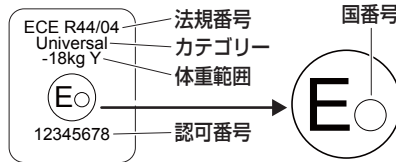
\* 分離式ヘッドレスト装着車は、ヘッドレストにチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストを最上段に固定するか、ヘッドレストを取り外して下さい。

表に記載されていないチャイルドシートを使用する場合は、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。

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。





## ISO\* FIX対応チャイルド シート固定バー＆トップ テザー アンカーで取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

この車には、ISO FIX対応チャイルド シート固定バー＆トップ テザー アンカーが装備されていないため、ISO FIX対応チャイルド シート固定バー＆トップ テザー アンカーによるチャイルド シートの取り付けはできません。

質量グループ	サイズ等級	固定具	車両ISO FIX位置
			リヤ シート左右席
キャリコット	F	ISO/L1	×
	G	ISO/L2	×
0(10kgまで)	E	ISO/R1	×
0 <sup>+</sup> (13kgまで)	E	ISO/R1	×
	D	ISO/R2	×
	C	ISO/R3	×
I(9~18kg)	D	ISO/R2	×
	C	ISO/R3	×
	B	ISO/F2	×
	B1	ISO/F2X	×
	A	ISO/F3	×
II(15~25kg)		—	×
III(22~36kg)		—	×

●記号の説明

× : ISO FIX対応チャイルド シートを取り付けることはできません。

\* International Organization for Standardization (国際標準化機構) の略



## 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、確実に取り付けて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、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危険です。

### △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危険です。



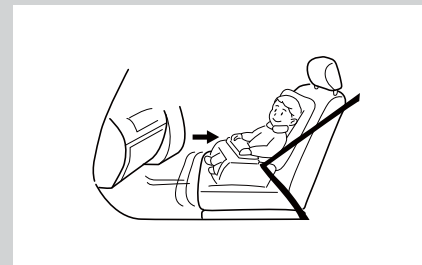
## ⚠️警告

- 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

- 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 シートに取り付けたときは

- 運転席とチャイルド シートが干渉し、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)





## 安全装備

# お子さま専用シート

### ⚠ 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避け、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。

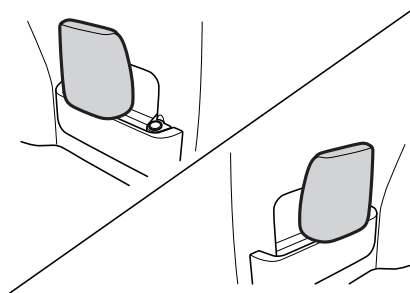
### チャイルドシートを使用しないときは

- 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。

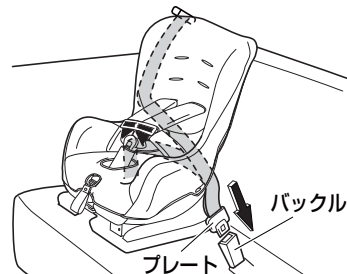
### シートベルトによる固定\*

#### ▼取り付け方

- チャイルドシートをリヤシートに置きます。
- ヘッドレスト装着車は、ヘッドレストにチャイルドシートが干渉する場合、ヘッドレストを「カチッ」という音がする位置まで引き上げるか、取り外してデッキサイドポケットに収納します。



- 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ことを確認してから、チャイルドシートの中に通します。



\* 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。

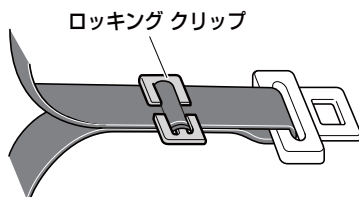


3. バックルの中にプレートを「カチッ」と音がするまで差し込みます。

### ⚠ 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。

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。



### ⚠ 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。

### ⚠ アドバイス

#### 助手席にチャイルド シートを取り付けるときは

- 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、助手席シートを以下のように調整し、必ず前向きにチャイルド シートを取り付けてください。
- シートを後方いっぱいまでスライドさせる
- 背もたれを直立状態にする
- 分離式ヘッドレスト装着車は、ヘッドレストにチャイルド シートが干渉する場合、ヘッドレストを最上段に固定するか、取り外して安全な場所に固定しておく





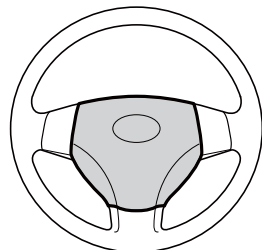
# SRSエアバッグ

## 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（重大な危害があよぶような強い衝撃）を感じると瞬時に膨らみます。

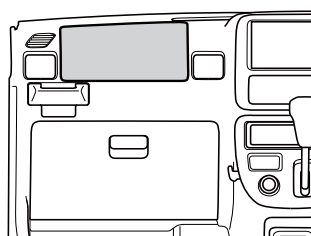
### 運転席SRSエアバッグ

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る重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 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、生命にかかる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 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。

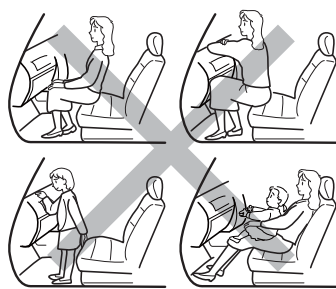
\* Supplemental Restraint System (サプリメンタル レストRAINT システム) の略で、乗員保護補助装置の意味です。



## ⚠️ 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で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生命にかか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。



- 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

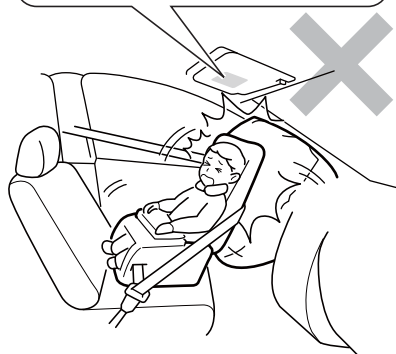
- シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまは、ベビー・シート、チャイルド・シート、ジュニア・シートなどをリヤシートに装着して使用してください。
- 助手席にベビー・シートを取り付けたり、チャイルド・シートを後ろ向きに取り付けないでください。ベビー・シート、チャイルド・シートの背面が、SRSエアバッグに近すぎるため、SRSエアバッグが膨らんだときの強い衝撃で生命にかかる重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ⚠️ 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。

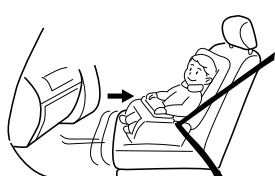




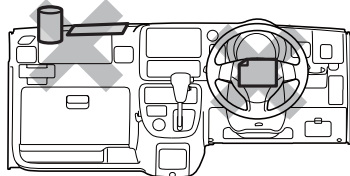
## 安全装備 SRSエアバッグ

### ⚠️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だ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發揮させるため、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エアバッグが思いかけず作動し、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。





## 安全装備 SRSエアバッグ

### 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

縁石など

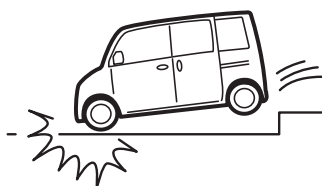


- 深い穴や溝に落ち込んだとき

深い穴や溝



- ジャンプして地面に衝突したとき



### 作動しない場合

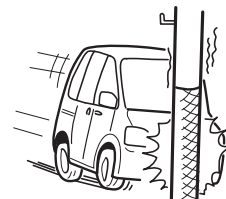
下記のように前方からの衝撃が弱い場合や、衝撃が車体により十分吸収された場合など、車両の損傷が大きくても作動しないことがあります。

- 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

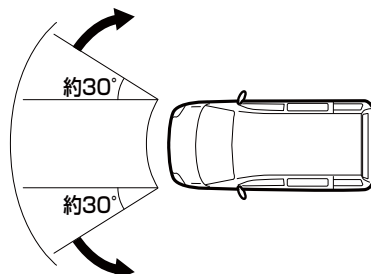
約20km/h以下



- 電柱などポール状の物に正面衝突したとき

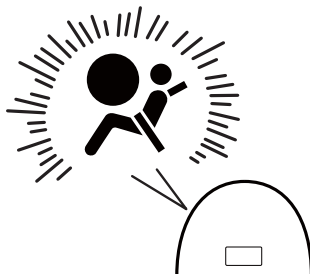


- 前方約 30°以上の角度でコンクリートの壁やガードレールなどに衝突したとき





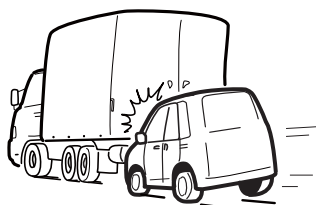
- SRSエアバッグ警告灯点灯時



- 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





## 安全装備 SRSエアバッグ

### 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”的位置で、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→ 64 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)

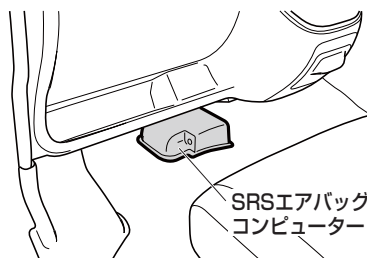
### △注意

#### 点灯した場合

- 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があります。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、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<sup>\*</sup>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

\* 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**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## MEMO



# 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 -----	76
キーレス エントリー -----	77
ドアの開閉 -----	80
スライド ドア -----	82
パワー ドア ロック -----	84
キー抜き忘れ警告ブザー -----	85
バック ドア -----	85
ボンネット -----	90
エンジン ルームの開閉 -----	92
フューエル リッド -----	95
パワー ウィンド -----	97
ドア ウィンド -----	100

## ■ 車体各部の調整

ルーム ミラー -----	102
ドア ミラー -----	102



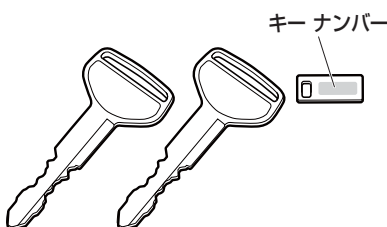
## 車を運転する前に 車体各部の開閉

# 車体各部の開閉

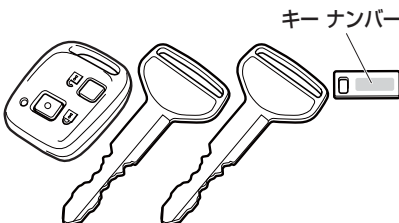
## キー

キーはエンジンの始動や停止のほかに、ドアの施錠、解錠など車を操作するために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”的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なうことができます。

#### ▼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、インジケーターが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ーが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、ドアの開閉を行な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。早めに電池を交換してください。

(リモコンの電池交換→ 78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	滅光し、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

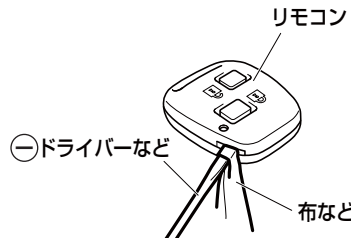
- インジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。
- 電池は、お客様自身で交換できますが、破損などのあそれがあるため、トヨタ販売店での交換をおすすめします。

#### ▼ 使用電池について

使用電池は「CR1616 (3V)」です。

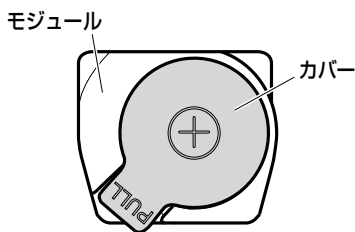
#### ▼ 交換方法

- 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Θドライバーなどを用意します。
- 用意したΘ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。

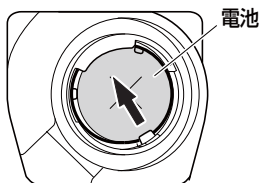




- モジュールの裏側のカバーを外します。



- 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。

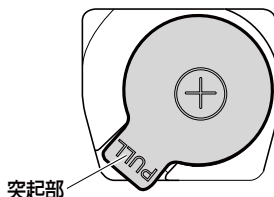


#### ▼ 交換したあと

- 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。
- スイッチを押したとき、インジケーター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、全体を均等に押させてください。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④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

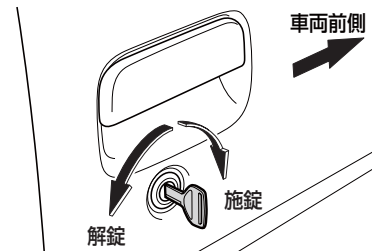
- ドアの開閉は確実に行ってください。ドアが確実に閉まっていないと、走行中にドアが開き、思わぬ事故につながったり、運転者や同乗者、または荷物が車から投げ出されるおそれがあります。
- 走行中は絶対にドアを開けないでください。車外に放り出されたりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ドアを開けるときは、周囲の安全を十分確認してください。いきなり開けると後続車にぶつかるおそれがあり危険です。風が強いときは特に注意してドアを開けてください。
- 車から離れるときは、必ずエンジンを止め施錠してください。無人で車が動き出したり、車両盗難のおそれがあります。
- お子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

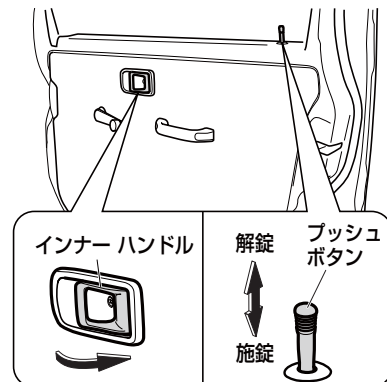
## 車外からの施錠、解錠

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き施錠できます。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

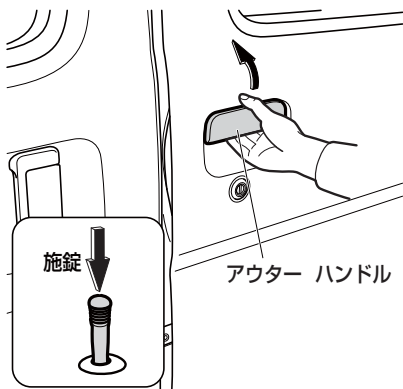
### アドバイス

- 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にキーを手に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”的位置のときに、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

### アドバイス

- 必ずキーを携帯していることを確認してから施錠してください。





# 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。

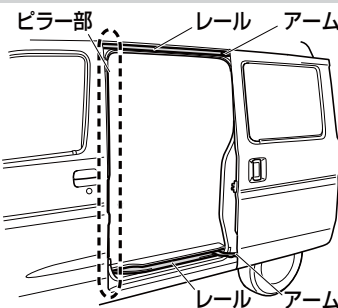
#### ドアを開閉するときは

- 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。



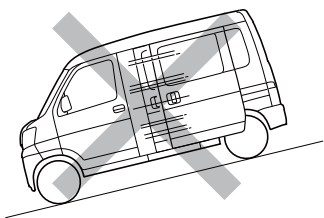
- スライド ドアのウインド ガラスを開けたまま開閉するときは、ウインドから手足や顔を出さないでください。
- スライド ドアは必ず全開（ストッパーがかかり、固定される位置）にしてください。開け方が不完全で固定されていないと、不意に動き出すことがあります。
- スライド ドアを閉めるときは指などを挟まないよう、十分に注意してください。



## ⚠️警告

### 傾斜地では

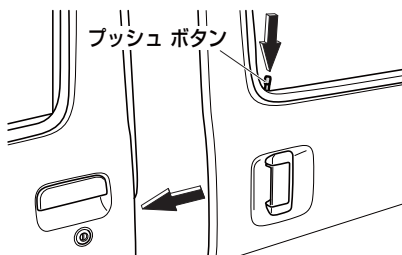
- ・傾斜地でスライド ドアを開閉することは、下記のことをお守りください。ドアが不意に動き出すことがあります。手・頭・首を挟むなど、思わぬけがをするおそれがあり危険です。
- ・スライド ドアは必ず全開（ストップバーがかかり、固定される位置）にしてください。
- ・スライド ドアを開けたままにしないでください。



- ・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。

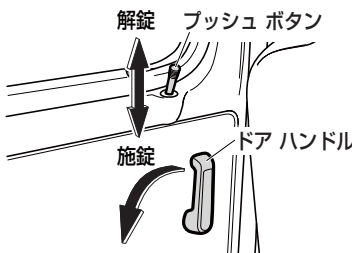
## 車外からの施錠

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き施錠できます。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。

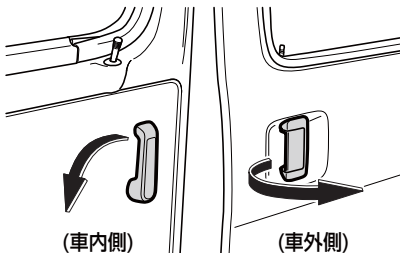




## 車を運転する前に 車体各部の開閉

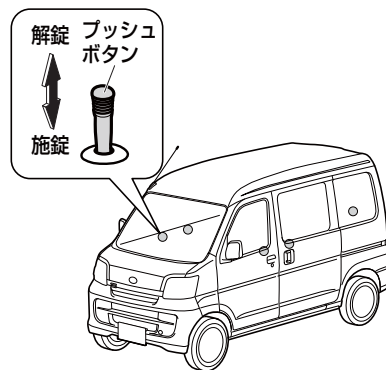
### スライド ドアの開閉

- 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

#### 走行するときは

- 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、ドアが車外のものに当たったり、荷物が道路に落下したりするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。  
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。
- 走行前はバック ドアを軽くゆすり、ドアが確実に閉まっていることを確認してください。走行中に突然ドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 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。



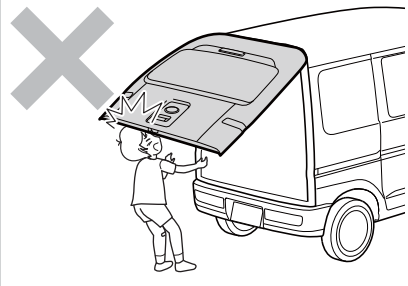


## 車を運転する前に 車体各部の開閉

### ⚠️ 警告

#### お子さまを乗せているときは

- お子さまにはバックドアの開閉をさせないでください。不意にドアが動いたり、閉めるときに頭をぶつけたり、首や手を挟んだりするなどして、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。



- 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、熱射病に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。

### ⚠️ 警告

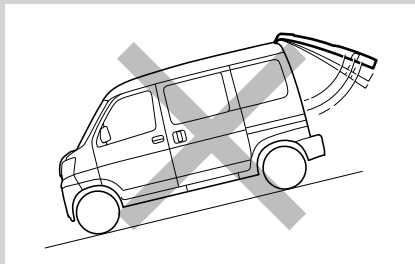
#### バックドアを開閉するときは

- バックドアの開閉や荷物の出し入れをするときは、下記のことをお守りください。ドアで頭をぶつけたり、首や手を挟むなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- バックドア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。
- バック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。
- バックドアは必ず全開で静止させてください。開け方が不十分だと、ドアが不意に閉まるおそれがあります。
- バックドアを閉めるときは自分や周りの人の指などを挟まないよう、十分に注意してください。
- 強風時の開閉には注意してください。風にあおられて、ドアが勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。



## ⚠️ 警告

- 傾斜地での開閉には注意してください。平坦な場所よりもバックドアが開閉しにくかったり、急にドアが閉じたり開いたりするおそれがあります。ドアを開けたときは必ず全開で静止していることを確認してください。

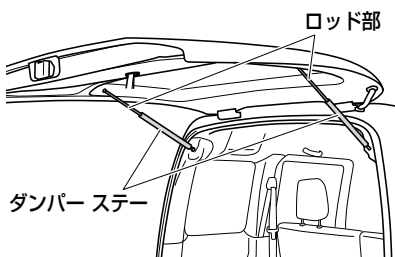


- バックドアを開ける前に、ドアに貼りついた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでドアが閉まるおそれがあります。
- エンジンをかけたまま荷物の出し入れをするときは、排気管の後方に立たないでください。排気熱でやけどをするおそれがあります。
- バックドアを支えているダンパー ステーを持ってドアを閉めたり、ぶら下がったりしないでください。手を挟んだり、ステーが破損したりして、思ぬ事故につながるおそれがあります。
- バックドアにトヨタ純正用品以外のアクセサリーを取り付けないでください。ドアの重量が極端に重くなると、開けた時にステーが支えきれなくなり、不意にドアが閉まるおそれがあります。

## ⚠️ 注意

### ダンパー ステーについて

- バックドアには、ドアを支えるためのダンパー ステーが取り付けられています。ステーの破損や作動不良を防ぐため、下記のことをお守りください。
- ステーに手をかけたり、横方向の力を加えたりしないでください。
- ビニール片、ステッカー、粘着材などの異物をロッド部（メッキの棒部）に付着させないでください。



- 繊維などの付着を防ぐため、ロッド部を軍手などで触らないでください。



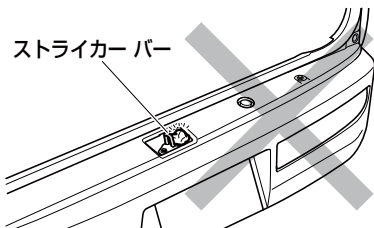


# 車を運転する前に 車体各部の開閉

## ⚠ 注意

### ストライカーバーについて

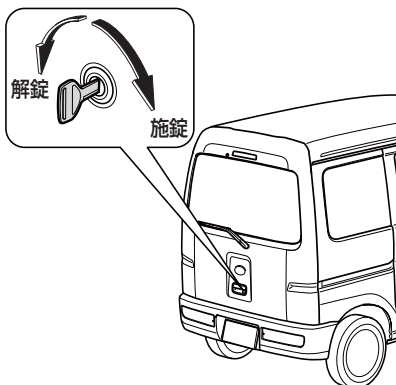
- バックドアを閉めるときはストライカーバーに異物がかみ込まないようしてください。  
バーが破損し、バックドアが閉まらなくなるおそれがあります。



## 車外からの施錠、解錠

### ▼ 施錠方法

キーを差しこみ、右に回すと施錠します。



### ▼ 解錠方法

キーを差しこみ、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

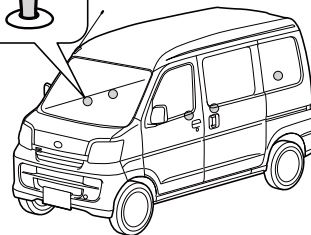
運転席ドアのプッシュボタンを操作すると、連動してバックドアが施錠、解錠されます。このとき助手席ドア、スライドドアも同時に施錠、解錠されます。

#### ▼ 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引き上げると解錠できます。

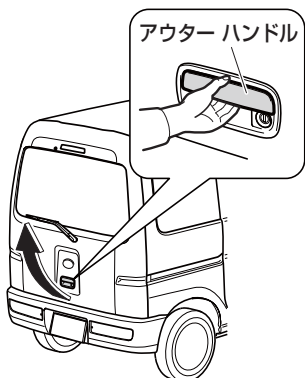




## バック ドアの開閉

### ▼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 ドアをゆっくりといっぱいで持ち上げます。



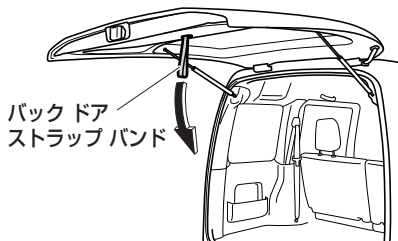
### ▼閉めるとき

#### 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

## ポンネット

▼操作を行う前に

### ⚠警告

- ポ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、ポ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ポンネット内に置き忘れていると、故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- ポンネットを閉めたあとは、ポンネットが確実にロックしたことを確認してください。ポンネットが確実に閉まつていないと、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。
- ポ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

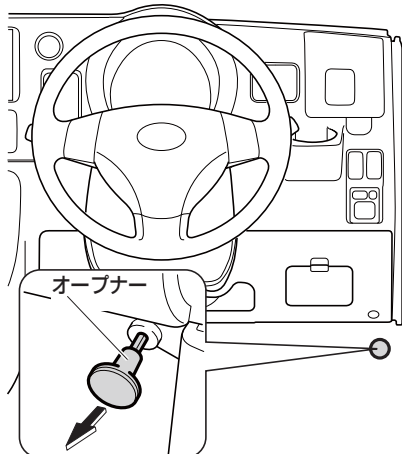
- ポンネットを開けているとき風にあおられるとステーが外れポンネットが不意に閉まるおそれがあります。特に風の強い日はご注意ください。
- お子さまにポンネットの開閉はさせないでください。ポンネットは大変重く、開閉中うっかり手を離すと手などを挟むなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



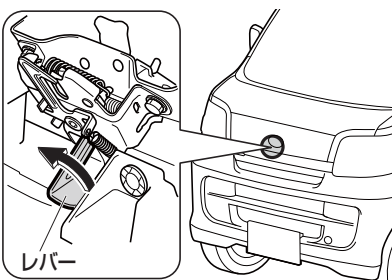
## 開けかた

### ▼操作手順

- 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。



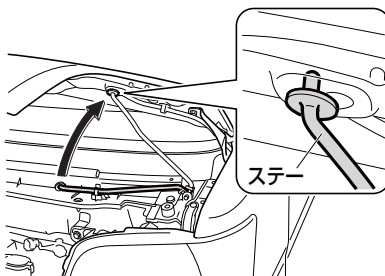
- ボンネット前部中央にあるキャッチフックのレバーを矢印の方向に引き上げ、もう一方の手でボンネットを持ち上げます。



### ⚠️ 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。

- 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。



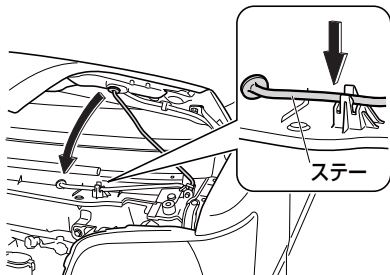


# 車を運転する前に 車体各部の開閉

## 閉めかた

### ▼操作手順

1. ボンネットを片手で支えて、ステーを元の位置へ戻します。



2. ボンネットを静かに下げる、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、手で強く押さえすぎないでください。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いると、故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- エンジンルームを開めたあとは、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

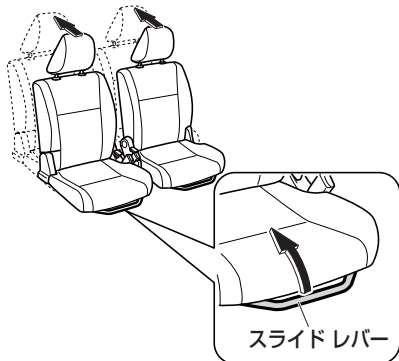
エンジンルームの開閉を行う前に、リヤシートを乗車できる状態に戻してください。



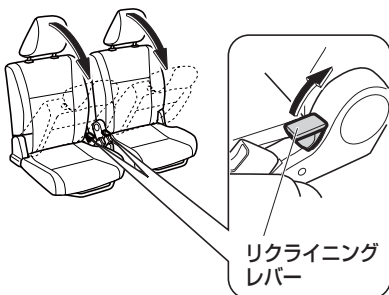
## 開けかた

### ▼操作方法

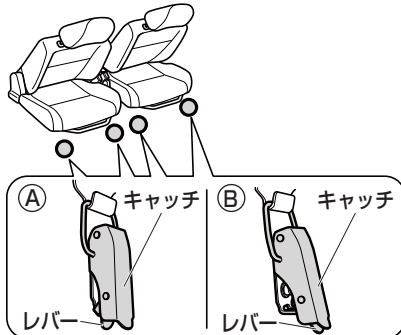
- フロント シートのスライド レバーを引き、一番後ろまでスライドさせます。



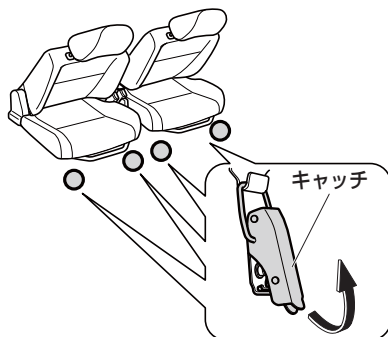
- リクライニング レバーを矢印の方向に動かし、背もたれを前に倒します。



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



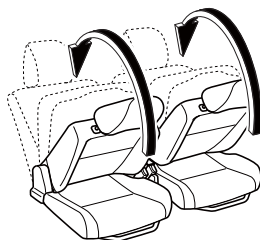
- シート前部のキャッチを引き上げます。





## 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。

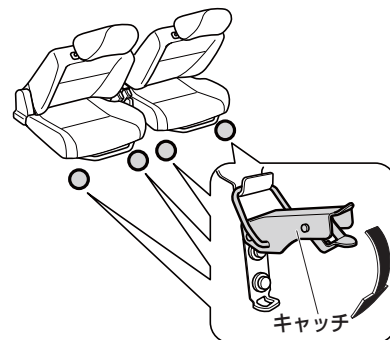
### 閉めかた

#### △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。

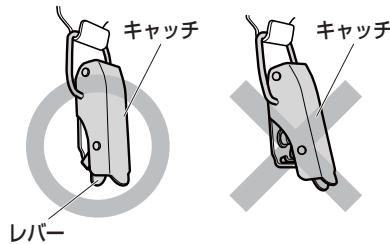
#### ▼操作方法

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ます。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お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、また人や物に触ると再帶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。
- 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

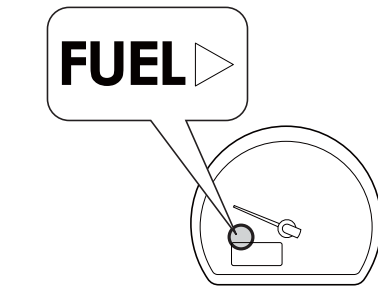
- 指定燃料は無鉛レギュラー ガソリン、または無鉛プレミアム ガソリンです。
- 給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。
- 指定以外の燃料（粗悪なガソリン、アルコール系燃料、軽油、灯油など）を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま利用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただちに給油を止め、こぼれた燃料を布きれなどでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したままで放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。

### 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

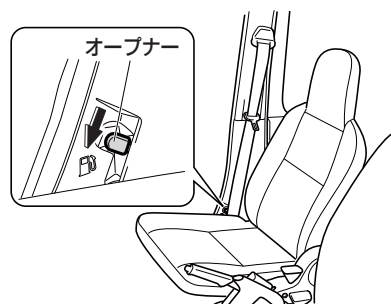
- メーター内にフューエル リッドの車両取り付け方向を示しています。



### 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

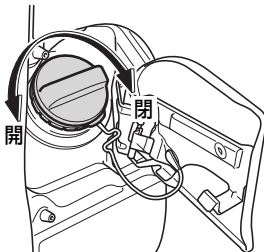
リッドを押して閉めます。



## フューエル キャップの開閉

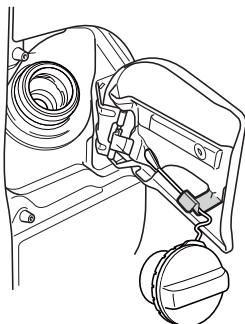
### ▼開けるとき

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 ウィンド

### 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 ウィ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 ウィ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 ウィンド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

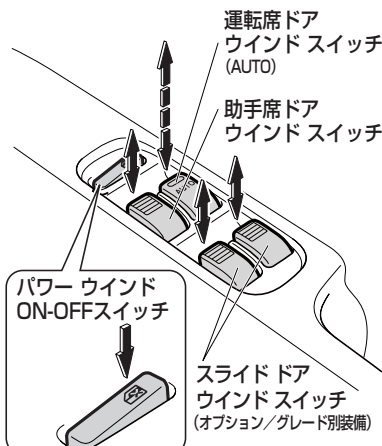
- 運転席スイッチとほかのスイッチを同時に逆方向へ動かさないでください。故障の原因となるおそれがあります。
- ウインドを完全に開閉した状態でスイッチを押し続けると故障の原因となりますので、操作完了後はすぐに手を離してください。
- パワー ウィンドの開閉はなるべくエンジン回転中に行ってください。エンジン停止時に行うと、バッテリー上がりの原因になります。
- ガラスが凍りついて固着したような状態でウインド スイッチの“開”または“閉”を連続操作しないでください。故障の原因となります。

#### パワー ウィンド モーターの過熱保護機能について

- パワー ウィンド モーターには、過熱保護機能を内蔵しています。パワー ウィンド モーターの負荷が大きい状態が続いたときなどは、過熱保護機能が作動し一時的にパワー ウィンドが停止することがあります。数十秒経過すると、通常どおり使用できるようになります。

### 運転席ドア側スイッチ

エンジン スイッチが“ON”的位置のとき、使用できます。



### 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 ウィンド 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 ウィンド 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 ウィンド 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 ウィンド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。

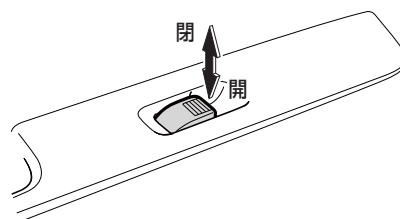
## 助手席ドア側スイッチ

エンジン スイッチが“ON”的位置のとき、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

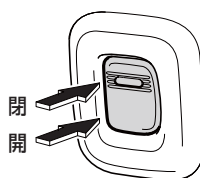
### スライド ドア側スイッチ

#### 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。

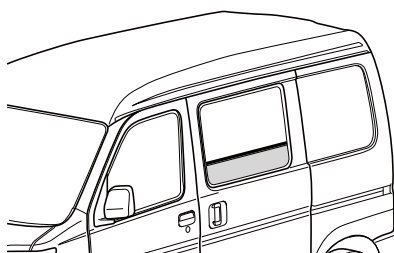
##### ▼ 操作方法

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 ウィンド

#### 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。

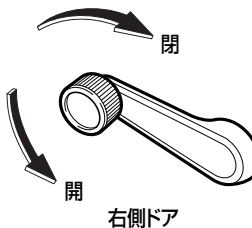
##### ▼ 開けるとき

ハンドルを左に回すと、開きます。

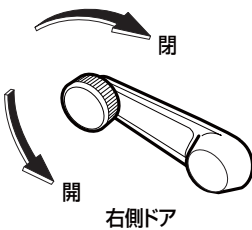
##### ▼ 閉めるとき

ハンドルを右に回すと、閉まります。

#### 前席用



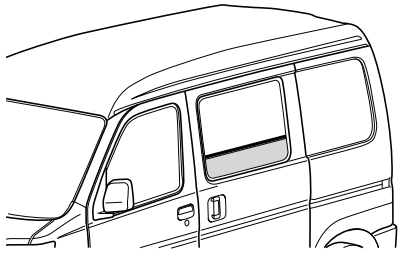
#### 後席用





## 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。





## 車を運転する前に 車体各部の調整

# 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。運転を誤り思ひぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ▼ 調整のしかた

ルーム ミラー全体を動かして角度を調整します。



## 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。



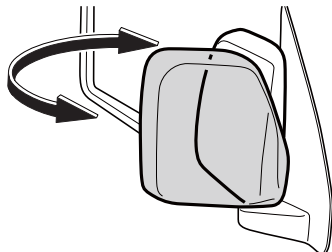
## 手動式

### オプション/グレード別装備

ミラーの格納、角度調整を手で行います。

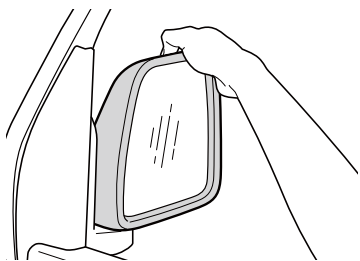
#### ▼ 格納のしかた

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 ミラー全体を動かして角度を調整します。



## ⚠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。

## 電動格納式

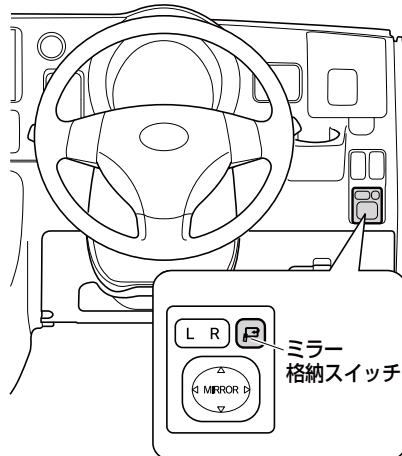
### オプション/グレード別装備

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”的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。



## MEMO



# 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	108
------	-----

## ■ 表示灯、警告灯のはたらき

表示灯	111
警告灯	113

## ■ スイッチの使いかた

スイッチの名称	118
ライト スイッチ	119
ヘッド ランプ マニュアル	
レベリング スイッチ	120
方向指示スイッチ	121
非常点滅灯スイッチ	122
ワイパー・ウォッシャー スイッチ	122
リヤ ウィンド デフォッガー	
スイッチ	124
ホーン スイッチ	125

## ■ 運転装置の使いかた

エンジン スイッチ	126
駐車ブレーキ	127
ターボ車	128
4 WD車	129

## ■ エンジンのかけかた

マニュアル車	132
オートマチック車	135

## ■ マニュアル車の運転

マニュアル トランスミッション	137
-----------------	-----

## ■ 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	138
シフト レバーの操作	140
運転のしかた	142

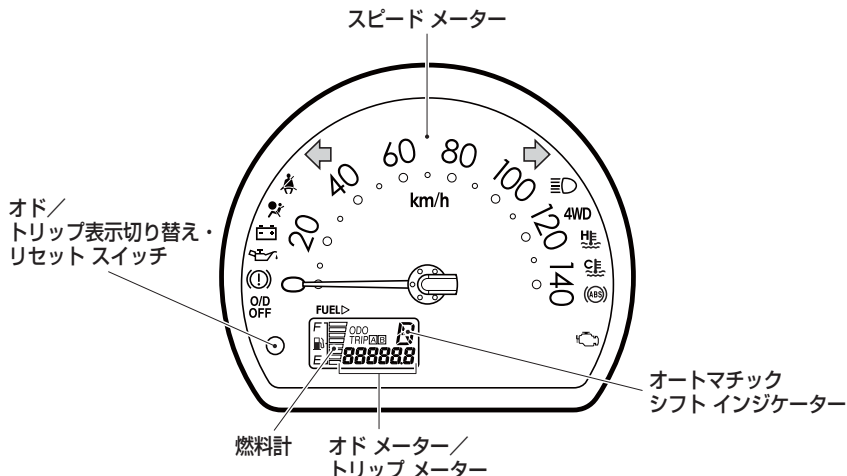


# メーターのはたらき

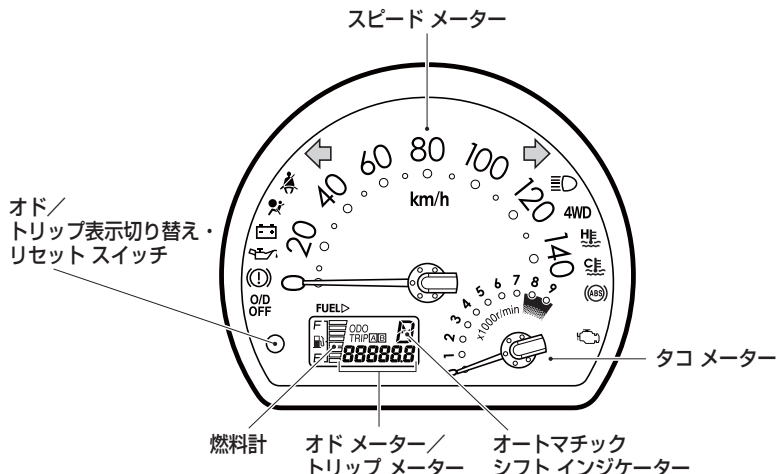
## メーター

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。

## 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。

## 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→116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。



# 車を運転するにあたって メーターのはたらき

## 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。

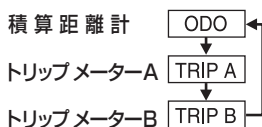
○オド メーター（積算距離計）  
走行した総距離を表示します。

○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すが、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。



# 表示灯、警告灯のはたらき

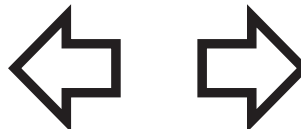
## 表示灯

車両のさまざまな状態をメーター内に表示します。

### ⚠️ 警告

- 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”的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。

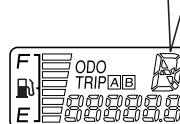
#### 暖機を十分続けていても点灯したままの場合

- 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。

### 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”的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。

#### ▼ R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のでご注意ください。（車外の人に対する警告音ではありません）

#### ▼ Rレンジ以外の場合

インジケーターが点灯します。

### 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→ 116 ページ)



## 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  
→ 142 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→ 129 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が低下すると点灯します。

## 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（ベルトのひび、損傷など）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。  
ただちに安全な場所に停車し、エンジンを停止して、トヨタ販売店にご連絡ください。
- エンジンオイルの量が少なくなると警告灯が点灯します。走行中に点灯したときは、エンジンを故障させないために高回転まで回らなくなります。  
ただちにトヨタ販売店にご連絡ください。

#### 点灯した場合

- 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

- 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）



## 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”的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”的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  
→ 209 ページ)

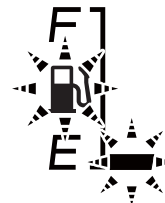
### シートベルト未装着警告灯

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”的とき、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 → 109 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。

### 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” の位置になると点灯し、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ことがあります。  
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

#### 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→ 64 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

- 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。

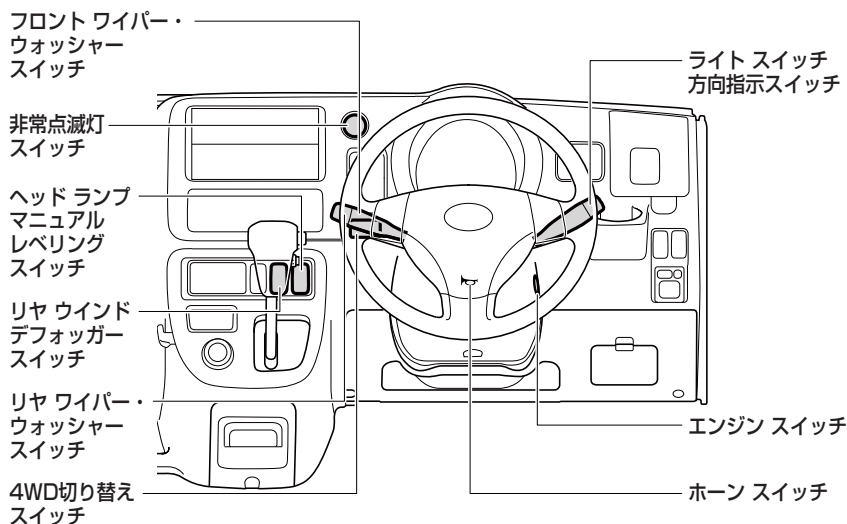




# スイッチの使いかた

## 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。



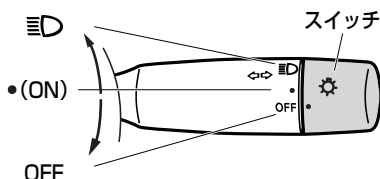


## ライト スイッチ

### 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。



スイッチ位置	ライト	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

##### バッテリーあがりを防止するために

- エンジン停止中は、ライト類を長時間点灯しないでください。また、車から離れるときは、必ずライトスイッチを“OFF”にしてください。

### ライトの消灯

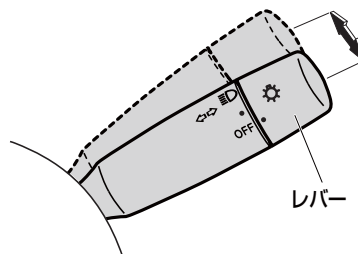
#### ▼操作方法

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

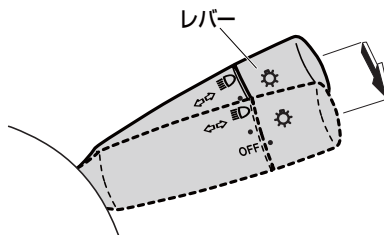
- 対向車のあるときや市街地走行のときは、対向車や通行人の迷惑となり危険ですので前照灯を下向きにして走行してください。

#### ▼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、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。

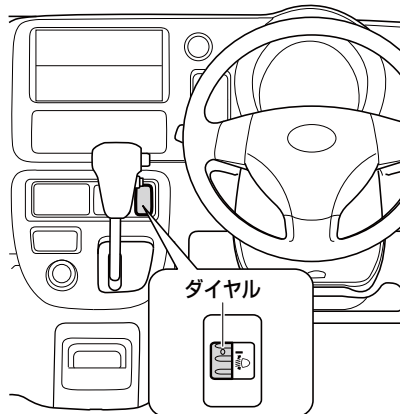
乗員数や積載量によって車両の姿勢が変化し、ヘッド ランプの光軸（光の照らす方向）が上に向いた場合、ダイヤルを回すことによって光軸を下向きに調整することができます。

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。

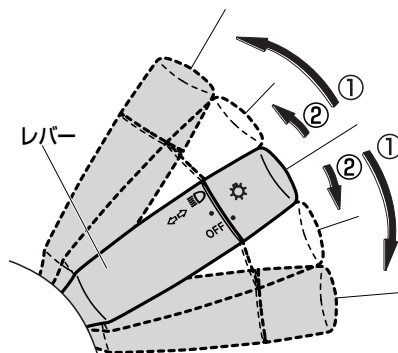
乗車や荷室の積載状況	ダイヤル位置	
	4A/T車	4A/T車以外
運転席のみ乗車時	0	0
運転席のみ乗車で荷室満載時	2.5	3

- 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すと点滅し、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ことがあります。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。

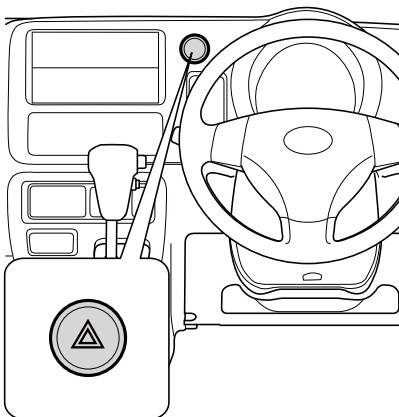


# 車を運転するにあたって スイッチの使いかた

## 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。

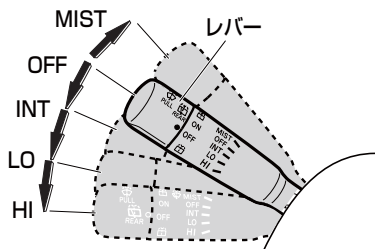


## フロント

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

レバーを下げるとき、ワイパーが作動します。



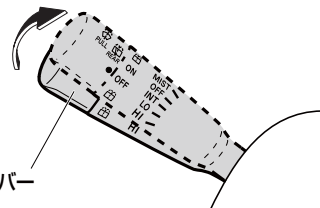
MIST	一時作動
OFF	停止
INT	間欠作動
LO	低速作動
HI	高速作動

### 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、雪がたまつ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。





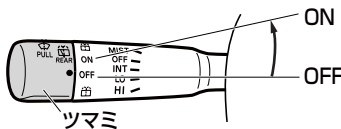
# 車を運転するにあたって スイッチの使いかた

## 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

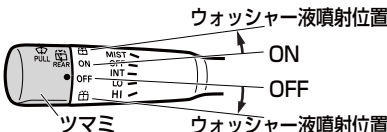
ツマミを “ON” の位置に回すと、リヤ ワイパーが作動します。



### ○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。

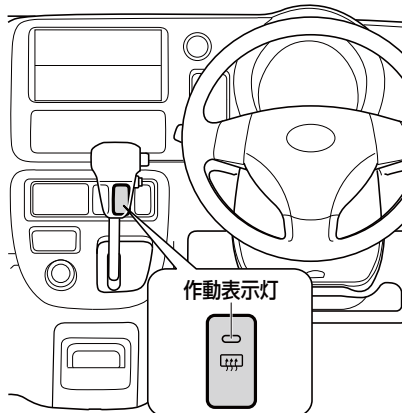


## リヤ ウィンド デフォッガー スイッチ

リヤ ウィンド ガラスの曇りを取ります。

### ▼操作方法

スイッチを押すと作動表示灯が点灯し、リヤ ウィンド 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 ウィンド 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。



## 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた

# 運転装置の使いかた

## エンジン スイッチ

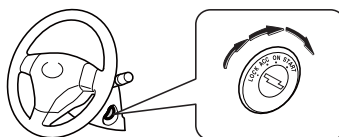
### ⚠️ 警告

- 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危険です。
- 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危険です。

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”的位置に戻ります。

### 👉 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”的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 レバーが回しシグ以外のときに、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”的位置にするときは、シフト レバーを回しシグにしてから行います。

### アドバイス

- 回しシグ以外では、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。

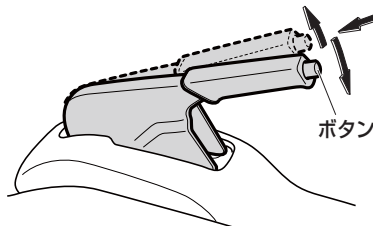
駐車ブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキが熱を持ち、ブレーキの効きが悪くなったり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ▼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”的位置のときは、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”的位置のときは、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）または回（下り坂）に、オートマチック車は回レンジに入れます。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的な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、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。

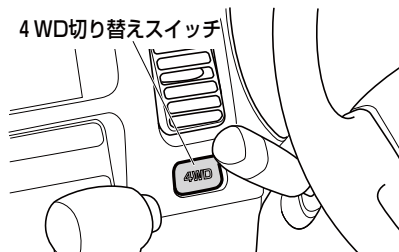
4 WD走行のときはメーター内の4 WD表示灯が点灯します。

#### ▼ 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ことがあります。
- 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。
- 4WDに切り替えたとき、車両の状態（タイヤ空気圧、積載量、車速など）により、切り替えの作動音がすることがあります。

## ○急なカーブを曲がるとき

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してください。

## アドバイス

- タイトコーナー 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。





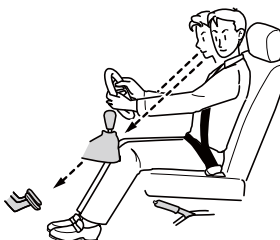
# エンジンのかけかた

## 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 ウィンド デフォッガー、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°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、かかったとしても、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°C 以下のときは、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°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°C 以下でも、エンジン冷却水温が 15°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。



# 車を運転するにあたって エンジンのかけかた

## 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 ウィンド デフォッガー、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°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、自動的にアイドリング回転に下がります。





# 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°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°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°C以下でも、エンジン冷却水温が 15°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”的位置にします。

### △注意

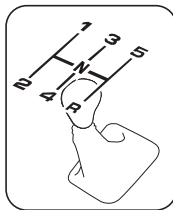
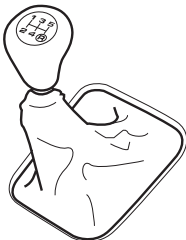
- ターボ車は、高速および登坂走行の直後にエンジンを止めるときは、必ずアイドリングを 1 分程度行ってください。



# 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に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。

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

エンジンがかかるっているとき、シフト レバーが□、▣レンジ以外の位置で、動力がつながった状態になりアクセル ペダルを踏まなくてもゆっくりと動き出す現象のことをいいます。

#### △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り（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あるので、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

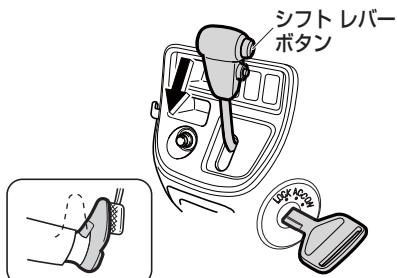
シフト レバーの操作は確実に行ってください。

### ○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、□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□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。

		(km/h)			
シフト位置		L	2	D	
		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ひ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 ボタンを押しして動かしてください。

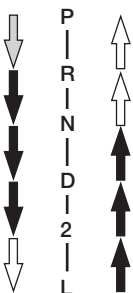
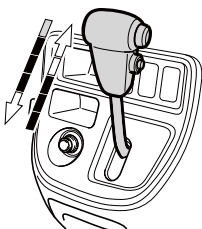
#### ○各位置のはたらき

P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
R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)
Nレンジ	一時停止などで動力を伝えない位置
D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)
2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)
L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レンジに入れないでください。トランスマッision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”的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らき、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”的状態にすると3速オートマチック トランスミッションとしてはたらきます。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”的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

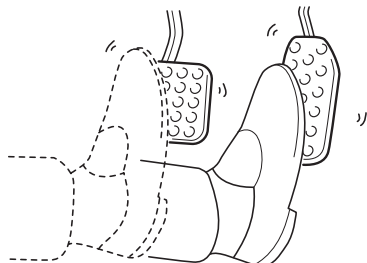
- 長い坂道を走行するときは、オーバードライブ スイッチを押して“OFF”的状態にしてください。  
下り坂ではエンジン ブレーキの効きが良くなり、上り坂では変速回数の少ないなめらかな走行ができます。

## 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

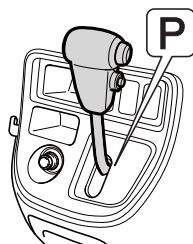
- 踏み誤りを防ぐため、ブレーキ ペダルは右足で踏む習慣を身に付けてください。左足でのブレーキ操作は思わぬ事故につながるおそれがあります。



## エンジン始動時

### ▼操作手順

1. 駐車ブレーキがかかるっていることを確認します。
2. シフト レバーが回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

- 回レンジから回レンジへシフト 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回レンジに、状況に応じて②、回レンジに、また後退のときは回レンジに入れます。
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。  
トランスマッision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ので注意してください。

#### ▼ 坂道発進をする場合

- 駐車ブレーキがしっかりとかかるのを確認しながら、シフト レバーを□レンジに入れます。
- 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④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④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④、②レンジまたは①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ます。

### △警告

- 走行中は④レンジに入れないでください。エンジン ブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故の原因になります。
- 走行中に④レンジ、また前進走行中に④レンジに入れないでください。トランスマッision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ことがありますので、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  
→ 139 ページ)
- 長い下り坂や急な下り坂を④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、④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危険です。

### 👉 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でブレーキ 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へ進も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P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P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PレンジからPレンジ、PレンジからP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P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P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のでご注意ください。

## 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P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。

### △注意

- 必ず駐車ブレーキをかけてください。
- 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。バッテリー上がりの原因となります。
- 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。
- 車が完全に止まらないうちにPレンジに入れないとください。トランスマッシュションに重大な損傷をあたえる原因となります。

### アドバイス

- 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”的位置まで回すことができません。  
(キーインター ロック→ 127 ページ)



## MEMO



# 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 -----	150
リヤ ヒーター -----	156

## ■ オーディオ

ピラー アンテナ -----	157
オーディオの取り扱い-----	157
オーディオ インデックス -----	161
AM/FMラジオ -----	162
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ -----	168

## ■ 室内装備品

室内照明 -----	182
シガ ライター -----	184
灰皿 -----	184
サン バイザー -----	185
グローブ ボックス -----	186
オーバー ヘッド シエルフ -----	186
カップ ホルダー-----	187
ショッピング フック -----	188
アシスト グリップ -----	189
乗降グリップ -----	189



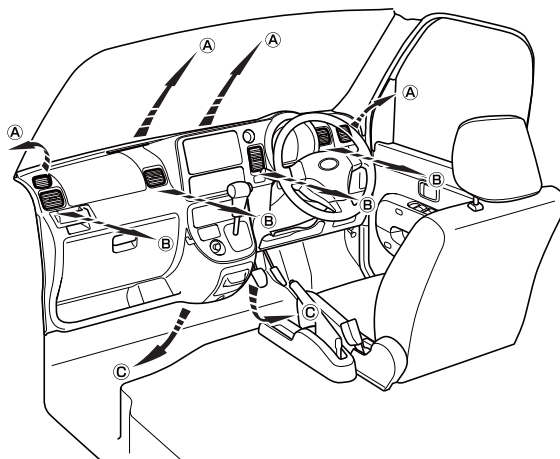
# 空調

## エアコン

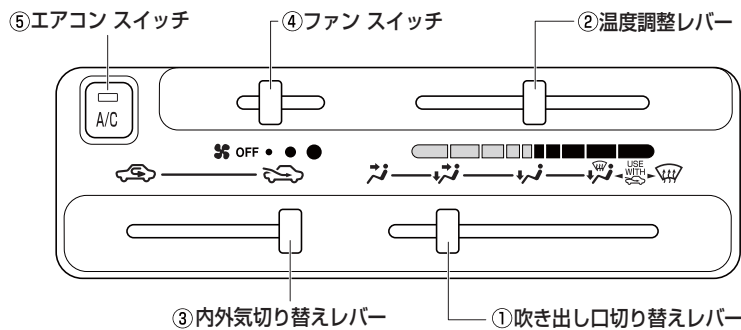
室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

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	Ⓐ	Ⓑ Ⓒ	Ⓒ (Ⓐ)	Ⓐ Ⓒ	Ⓐ	

( )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 $\uparrow$ 、または $\nwarrow$ 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、①吹き出し口切り替えレバーを $\uparrow$ または $\nwarrow$ に合わせるときに③内外気切り替えレバーを $\rightarrow$ （外気導入）に合わせて使用することをおすすめするためのものです。 $\rightarrow$ （外気導入）に合わせることでガラスが曇りにくくなります。





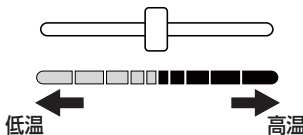
## 装備品の使いかた 空調

### 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		外気をしゃ断している状態です。トンネルや渋滞など外気が汚れているときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を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。

### アドバイス

- “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■のときは“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。

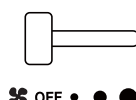
### アドバイス

- 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。

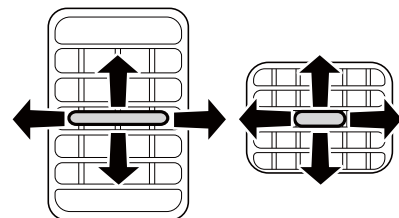
(オートマチック車の運転→ 138 ページ)

## 風向きの調整

左右および中央の吹き出しこ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、まれに吹き出しこから霧が吹き出したように見えることがあります。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。

### ☞ 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。





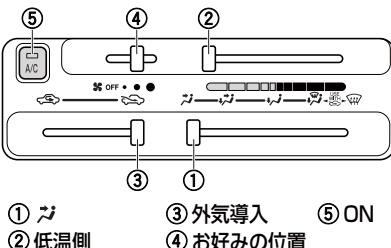
## 装備品の使いかた 空調

### 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 ハンドル ③ 外気導入 ⑤ ON  
② 高温側 ④ お好みの位置

### アドバイス

#### 急速に冷房したいときは

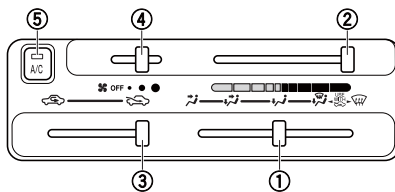
- ②のレバーを最低温に、③のレバーを“内気循環”に、⑤のスイッチを作動させてください。ただし“内気循環”で長時間使用すると車内の空気が汚れます。換気のためときどき“外気導入”にしてください。冷えてきたら②のレバーを高温側に動かし、お好みの温度に調整してください。

#### 車内の温度が高いときは

- 駐車のあ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 ハンドル ③ 外気導入 ⑤ OFF  
② 高温側 ④ お好みの位置

### アドバイス

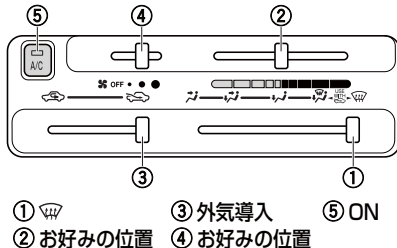
#### 急速に暖房したいときは

- 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用します。



① ③ 外気導入 ⑤ ON  
② お好みの位置 ④ お好みの位置

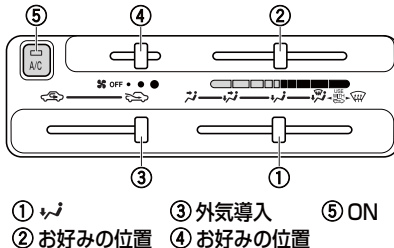
## ⚠ 警告

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が曇ることがあります。

## ○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用します。



① ③ 外気導入 ⑤ ON  
② お好みの位置 ④ お好みの位置

## 👉 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。

## 👉 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。
- ①のレバーを になると、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

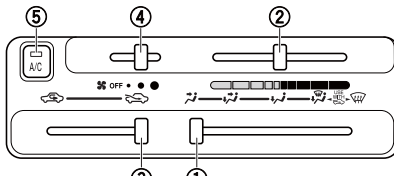
- 一時的に③のレバーを“内気循環”にしてください。

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 ③ 外気導入 ⑤ OFF  
② お好みの位置 ④ お好みの位置



## 装備品の使いかた 空調

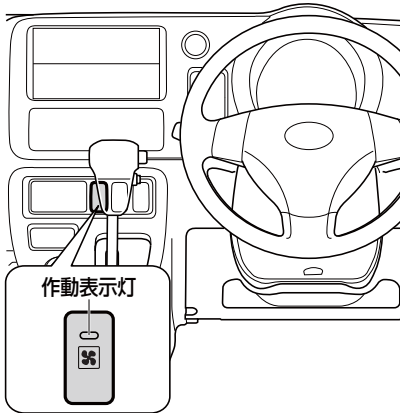
### リヤ ヒーター

オプション/グレード別装備

### ファン スイッチ

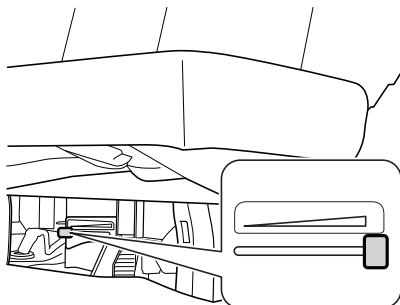
ファン スイッチはインストルメント パネル中央部にあります。

エンジン スイッチが“ON”的位置のとき、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。





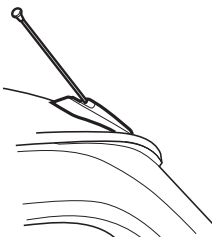
# オーディオ

## ピラー アンテナ

ラジオを受信するときは、アンテナをいっぱい今まで伸ばしてください。

### ▼ 使用方法

使用するときは、アンテナの先を持っていっぱいに引き出します。収納するときは、アンテナの根元を持って少しづつ収納してください。



### △警告

- 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。

### △注意

- 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

### △警告

- 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。

### △注意

- 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。バッテリー上がりを起こし、エンジンの始動ができなくなります。
- 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。





## 装備品の使いかた オーディオ

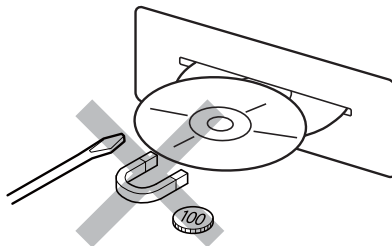
### アドバイス

- 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。

### 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くることがあります。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、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、そりの原因となります。  
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。

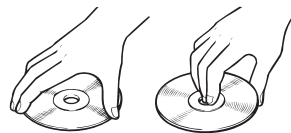
## 👉 アドバイス

- CDが挿入された状態でエンジンを始動すると、「カチッ」・「ウイーン」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い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に指紋や木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。



## 装備品の使いかた オーディオ

### ⚠ 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。



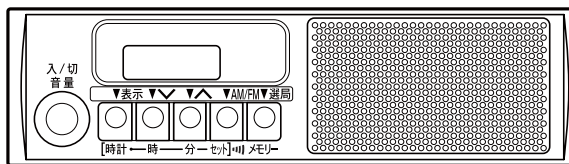
- 8cmCDを挿入口に残した状態のまま走行しないでください。走行中の振動により、CDが落下することがあります。
- 振動の激しい悪路を走行すると、音飛びを起こすことがあります。
- 真冬の車内は極度に冷えています。この状態で、ヒーターを入れてすぐに使用すると、CDや光学部品（プリズムやレンズなど）が曇って、正常に再生されないことがあります。  
CDが曇っているときは、柔らかい布でふいてください。  
光学部品が曇っているときは、1時間ほど放置しておけば自然に曇りが取れ、正常に再生されます。



## オーディオ インデックス

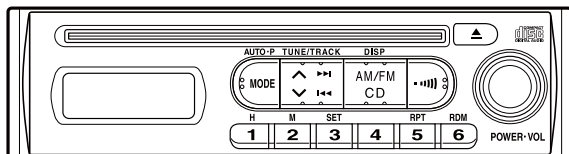
### AM/FMラジオ

(音量調整→ 162 ページ)  
(ラジオの受信→ 163 ページ)  
(時刻の調整→ 166 ページ)



### 1 DIN CD・AM/FM付ステレオ

(音量・音質調整→ 168 ページ)  
(ラジオの受信→ 170 ページ)  
(CDの再生→ 174 ページ)  
(時刻の調整→ 180 ページ)

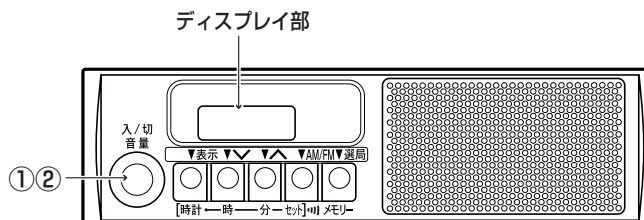




## 装備品の使いかた オーディオ

### 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

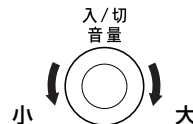
### 音量調整

#### ①電源スイッチ

電源の“ON”・“OFF”ができます。

#### ②音量調整ツマミ

音量を調整することができます。



#### ▼電源を入れるには

- エンジンスイッチを“ON”または“ACC”的位置にします。

前回、エンジンスイッチを“LOCK”的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。

- 電源スイッチを押します。

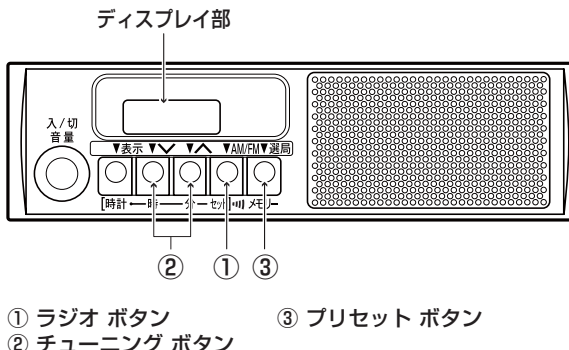
スイッチを押すごとに、電源が“ON”と“OFF”に切り替わります。

#### ▼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



### ○ラジオの受信

- エンジンスイッチを“ON”または“ACC”的位置にします。  
前回、エンジンスイッチを“LOCK”的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。
- 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す。

- 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、もう一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。

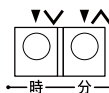
もう一度ボタンを押すと、解除されます。

### ▶ 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を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へ側のボタン、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へ側のボタン、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

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で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

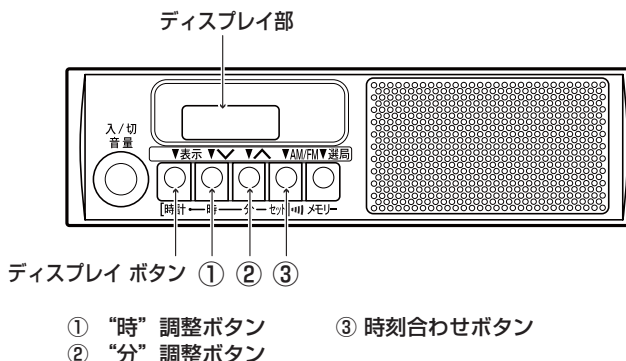
### アドバイス

- 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。



## 装備品の使いかた オーディオ

### 時刻の調整



- 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”的位置にすると、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。

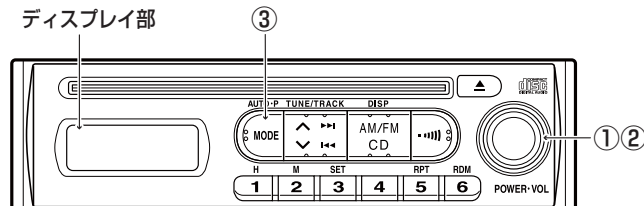
例えば、10:45 は 11:00 になります。



## 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

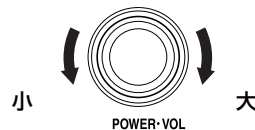
#### 音量・音質調整

##### ①電源スイッチ

電源の“ON”・“OFF”ができます。

##### ②音量調整ツマミ

音量を調整することができます。



##### ▼ 電源を入れるには

- エンジンスイッチを“ON”または“ACC”的位置にします。

前回、エンジンスイッチを“LOCK”的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。

- 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。

##### ▼ 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

- モード ボタンを押して、調整するモードを選択します。
- 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 ド モ ー ド モ ー ド ボ タ ン	前 後 音 量 モ ー ド モ ー ド ボ タ ン	左 右 音 量 モ ー ド モ ー ド ボ タ ン	低 音 モ ー ド モ ー ド ボ タ ン	高 音 モ ー ド モ ー ド ボ タ ン	音 量 モ ー ド モ ー ド ボ タ ン
	モ ー ド モ ー ド ボ タ ン 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	R8 L8	+7 -7	+7 -7	35 0
	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。

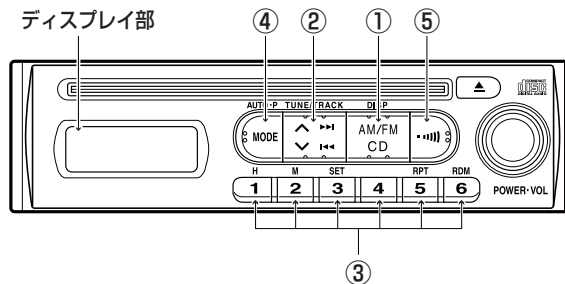
#### リヤスピーカーなし車

- 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。



## 装備品の使いかた オーディオ

### 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

- 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。
- 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。
- 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す。

- 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つても、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しておくことにより、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

- 記憶させる周波数を選択します。
- 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ます。
- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、自動で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することができます。

## ○プリセット ボタン・交通情報ボタンに記憶させた周波数

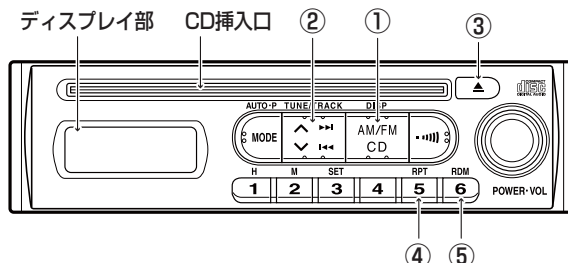
### アドバイス

- 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。



## 装備品の使いかた オーディオ

### 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→ 157 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。

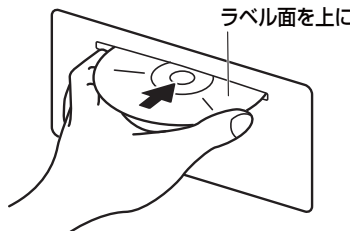
#### ①CDボタン

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、曲に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。

③ CD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”的ときは、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”的ときは、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

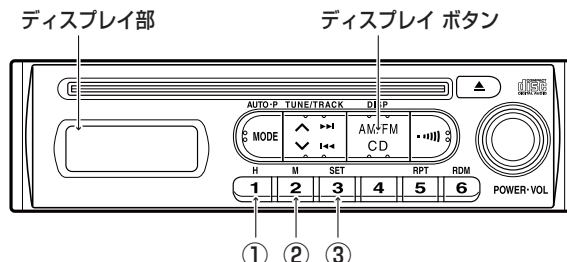
 アドバイス

- 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。



## 装備品の使いかた オーディオ

### 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”的位置にすると、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。



## 装備品の使いかた 室内装備品

# 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”的とき

ドアの開閉に関係なく点灯します。

▼スイッチが“OFF”的とき

ドアの開閉に関係なく消灯します。

▼スイッチが“DOOR”的とき

#### キーレスエントリー装着車以外

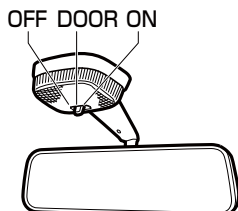
いずれかのドアを開けると点灯し、すべてのドアを閉めると消灯します。

#### 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→ 183 ページ)

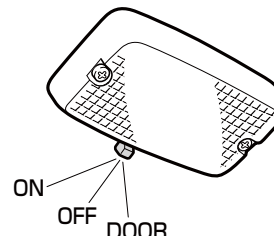
## ○フロント



## ○荷室

#### オプション/グレード別装備

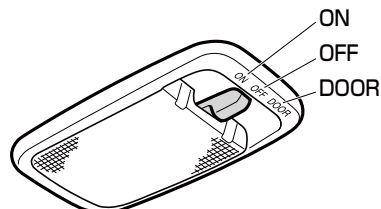
後席左側上部にあります。



## ○センター

#### オプション/グレード別装備

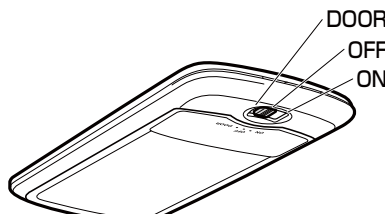
後席天井中央部にあります。



## ○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 ↓ 解錠	消灯 ↓ 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。
- 度数、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。



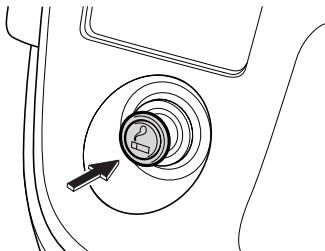
## 装備品の使いかた 室内装備品

### 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。



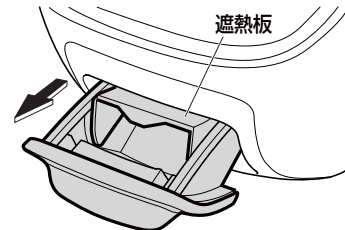
#### △警告

- 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。

### 灰皿

▼ 使用するときは  
手前に引き出し使用します。

▼ 清掃するときは  
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。
- 吸いがらは、ためすぎないように注意してください。

#### △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。

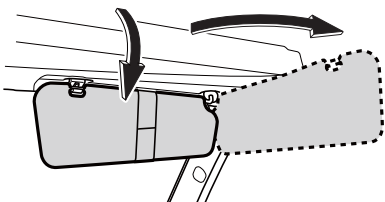


## サンバイザー

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。



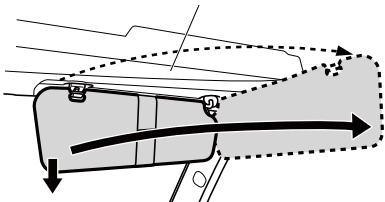
### ⚠️ 警告

- 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。

### ⚠️ 注意

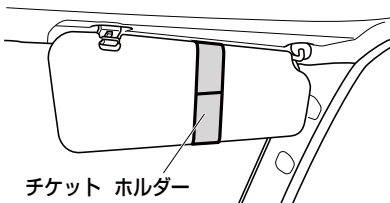
- サンバイザーを側面にするときは、バイザーの上側がオーバー ヘッド シェルフ（オプション）をこすらないよう下に引きながら動かしてください。

オーバー ヘッド シェルフ



## 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。



### ⚠️ 警告

- 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。





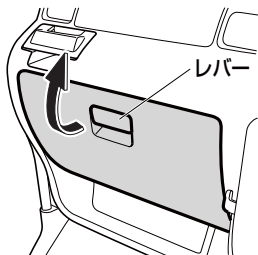
## 装備品の使いかた 室内装備品

### 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

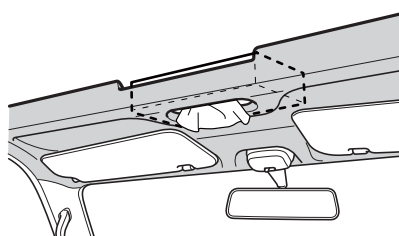
- 走行中はグローブ ボックスを必ず閉めておいてください。急ブレーキをかけたときなどに、開いたカバーに体が当たるなどして重大な傷害を受けたり、収納している物が飛び出して、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### 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

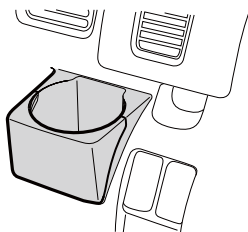




## 装備品の使いかた 室内装備品

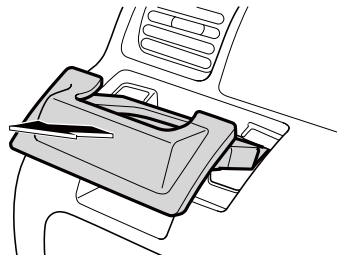
### 運転席用

そのまま使用します。



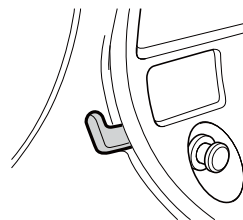
### 助手席用

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。



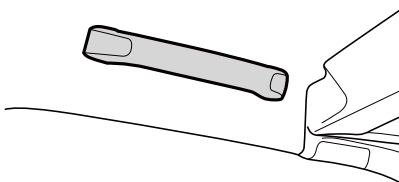
### △注意

- 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。

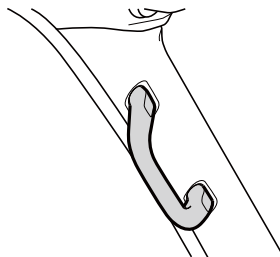


### △注意

- 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。

**MEMO**



# 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 -----	192
ジヤッキの使いかた -----	194

## ■ いざというときの処置

スタッツ（立ち往生）したとき-----	196
故障したとき -----	197
けん引されるとき-----	198
パンクしたとき -----	200
スペア タイヤ -----	201
タイヤの交換 -----	203
バッテリーあがりの処置 -----	207
オーバー ヒートの処置-----	209
ヒューズの交換 -----	211
電球（バルブ）交換 -----	214
キーを閉じ込めたとき -----	225
車両を緊急停止するには -----	226
事故が起きたとき-----	227



# 工具類

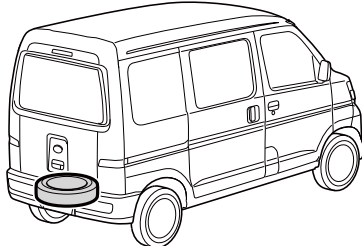
## 格納場所

### ⚠️ 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と固定してください。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。

### スペア タイヤの位置

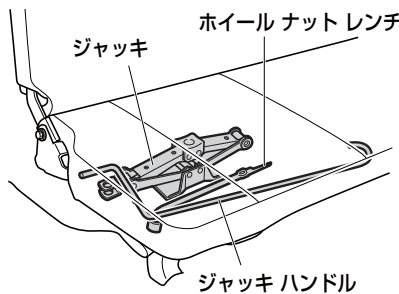
バック ドア下部に収納しています。



## 工具、けん引フックの位置

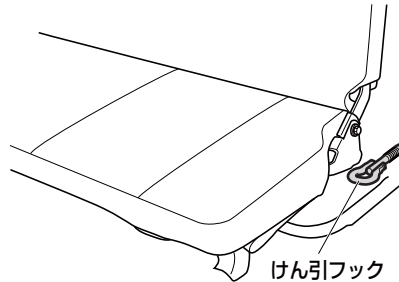
### バン仕様車

リヤ シート下部（運転席側）に収納しています。



### ▼ けん引フック

リヤ シート下部（助手席側）に収納しています。





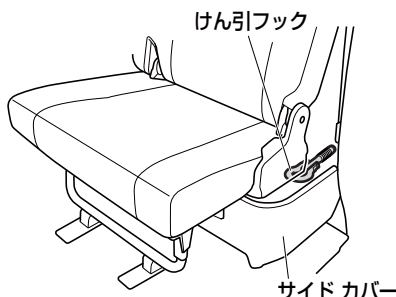
**クルーズ仕様車**

リヤ シート下部に収納しています。  
サイド カバーを外してから、工具または  
けん引フックを取り出してください。

▼ サイド カバーの外しかた  
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。

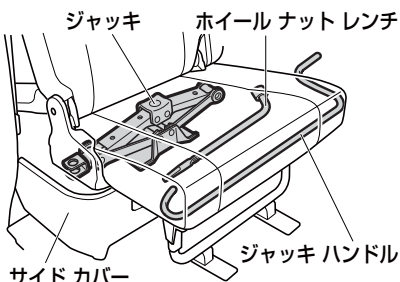


▼ けん引フック



リヤ シート（助手席側）

▼ 工具



リヤ シート（運転席側）





## 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。万が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回しレンジに、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ます。
- ジャッキは砂や石ころのない安定した平らなかた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

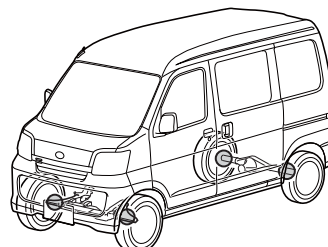
- タイヤのローテーション時などに、車載のジャッキを用いて、両車輪同時に上げるようなことはしないでください。接地しているタイヤが動き、車体がずれるおそれがあります。
- 車に備え付けのジャッキは、お客様のお車専用です。ほかの車に使用したり、ほかの車のジャッキをお客様のお車に使用しないでください。車を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 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。

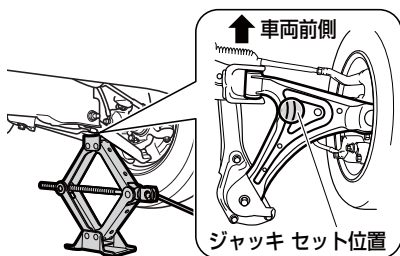
### ▼ セットする位置

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。

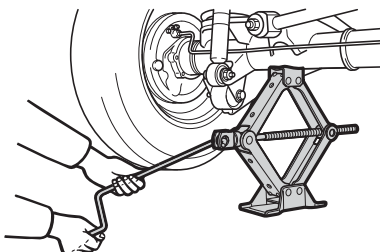




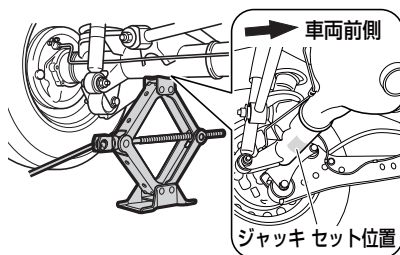
## ○フロント



- 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。



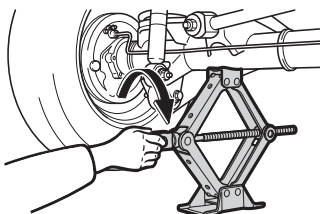
## ○リヤ



## ジャッキのかけかた

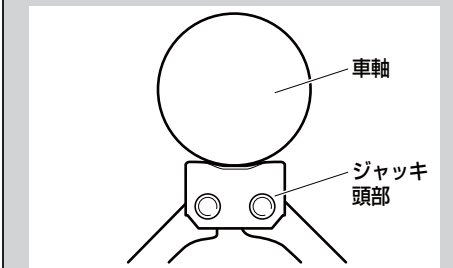
### ▼操作手順

- ジャッキを手で回して、セット位置まで上げます。



### △警告

- リヤをジャッキアップするときは、下記のことをお守りください。ジャッキが外れて車を損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - ジャッキを車軸に対して直角にセットする
  - ジャッキ頭部の中心を車軸の中心に確実に合わせる





# いざというときに いざというときの処置

## 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つたときは、下記の手順にしたがつ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、あてがつ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。

（けん引されるとき→ 198 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  
→ 129 ページ)

#### ▼ 脱出手順

- 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回レンジに入れ、エンジンを停止します。
- タイヤ前後の土や雪などを取り除きます。
- 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。
- エンジンを始動します。
- シフト レバーをマニュアル車は1速、または回（後退）、オートマチック車は回、または回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てもらってください。

#### △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

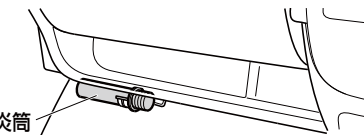
踏切内で動かなくなったり、脱輪などですぐ動かせない場合は、ただちに踏切の非常ボタンを押してください。

## 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、顔や体に向ける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。煙で視界を悪くするので、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）から飛び出すことがあります。

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。
  - ・エンジンはかかるが車が動かない
  - ・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。

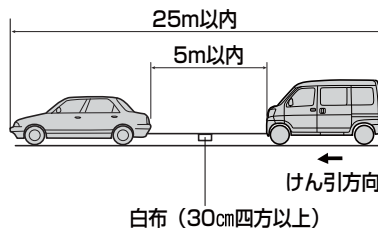
△注意

- 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、トランスマッision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。

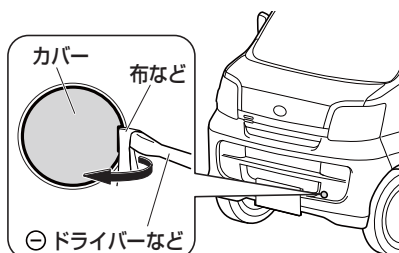


ロープをかける位置

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方

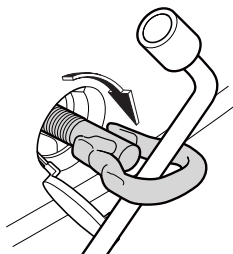
1. 傷付き防止のため、先端に布などを巻いた、カバーとバンパーのすき間にに入る程度の薄刃のΘドライバーなどを用意します。
2. 用意したΘドライバーなどをカバーの溝の部分に差し込み、カバーを外します。





## いざというときに いざというときの処置

3. 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。

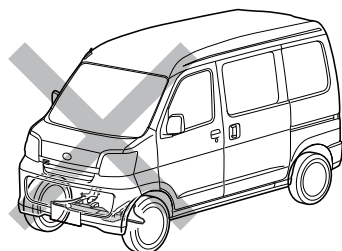


### パンクしたとき

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。

### △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。



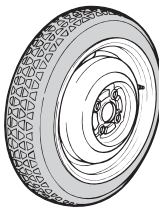
- けん引が終わったら、けん引フックを取り外し、カバーを確実に取り付けてください。



## 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。

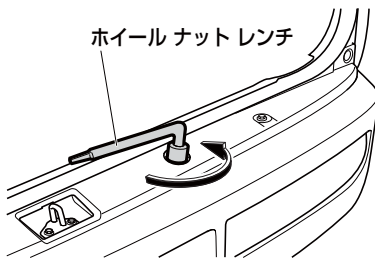




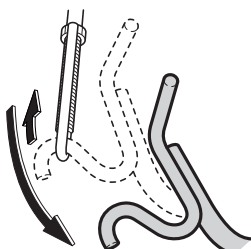
## いざというときに いざというときの処置

### 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。

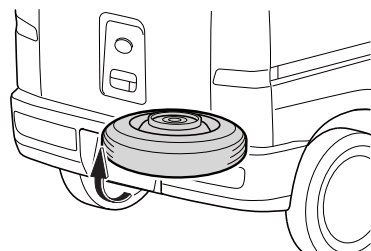


2. スペア タイヤ キャリアを少し持ち上げて、フックから外します。



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、フックに掛けしてください。



#### ⚠️ 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。

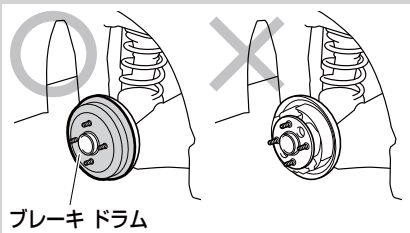


## タイヤの交換

▼ 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。



- 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。

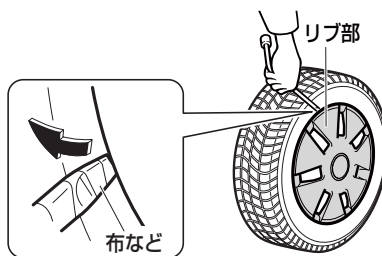
## 交換の準備

### ⚠️ 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。けがをするおそれがあります。
- 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、ボディ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。

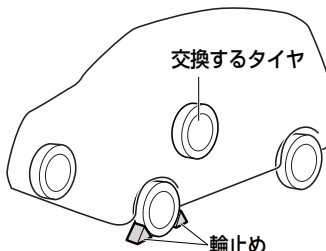




## いざというときに いざというときの処置

### 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。

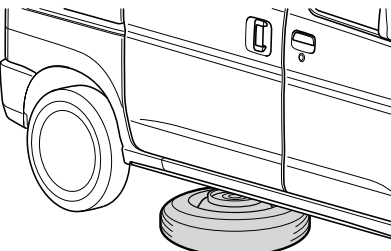
3. 工具、ジャッキ、スペア タイヤを取り出します。

(格納場所→ 192 ページ)

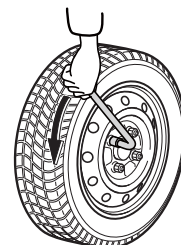
(ジャッキの使いかた→ 194 ページ)

(スペア タイヤ→ 201 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。

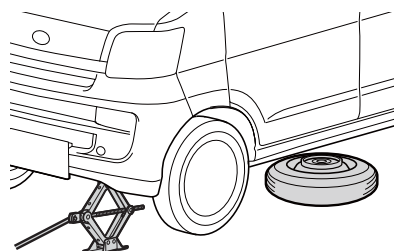


5. ホイール ナット レンチでホイール ナットを左に回し、手で回るくらいまでゆるめます。



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→ 194 ページ)

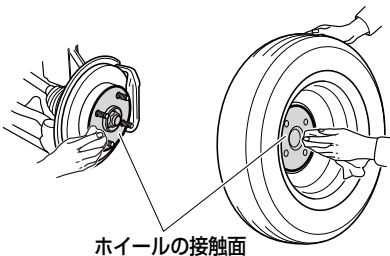


7. 4 個のホイール ナットを外し、タイヤを外します。

- タイヤを地面に置くときは、傷が付かないように、ホイール蓋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。

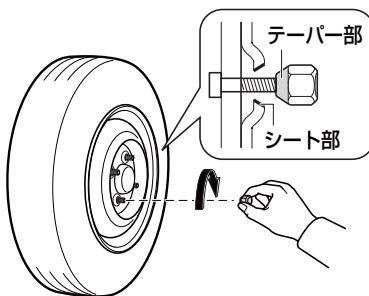


#### △注意

- 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。

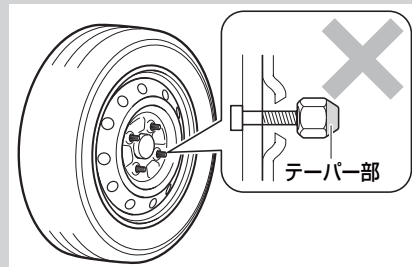
9. 交換するタイヤを取り付けます。

10. ナットのテーパー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ー部を内側にして取り付けてください。テーパー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危険です。



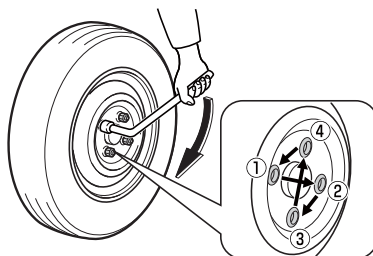
- ナットやボルトにオイルやグリースをぬらないでください。ナットがゆるんでタイヤが外れ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。また、必要以上に締め付けられて、ナットやボルトが破損したり、ホイールが損傷するおそれがあります。





## 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あろし、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、ジヤッキ、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

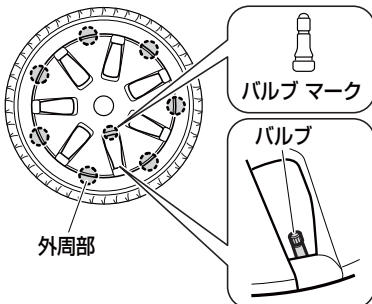
- 傷、変形がある物は再使用しないでください。
- タイヤを新品に交換する場合は、4輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッドパターン（溝模様）の物を装着してください。

### △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が考えられます。

- 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るない。
- 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

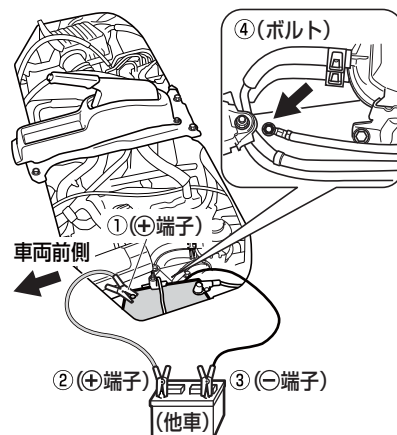
### △警告

- 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てしまったら、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 $\ominus$ 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、 $\oplus$ 端子と $\ominus$ 端子を絶対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

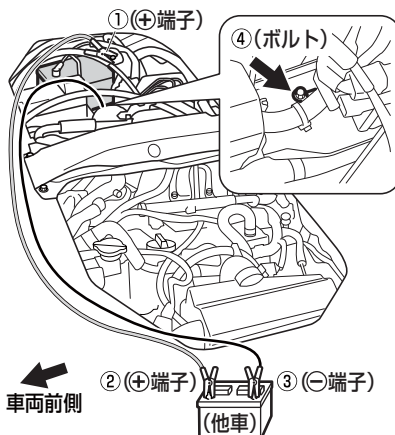
1. バッテリーの $\oplus$ 端子のカバーを外し、ブースター ケーブルを図の番号順で接続します。  
①バッテリーあがり車の $\oplus$ 端子  
②他車の $\oplus$ 端子  
③他車の $\ominus$ 端子  
④下記の個所 (アースにつなぐ)

### ター車以外





ター車



2. 電源側の車（他車）を始動し、少しエンジン回転を高めに保ちます。
3. バッテリーあがり車のエンジンを始動します。
4. 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とください。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。

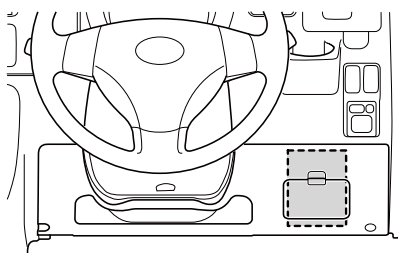
- 交換しても再びヒューズが切れるとき
- 交換しても電気系統の装置が動かないとき

## ヒューズの位置

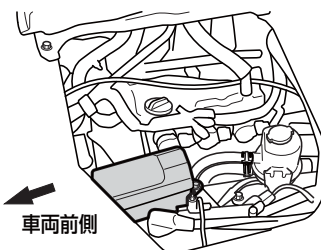
### ○インストルメント パネル

#### ヒューズ ボックス

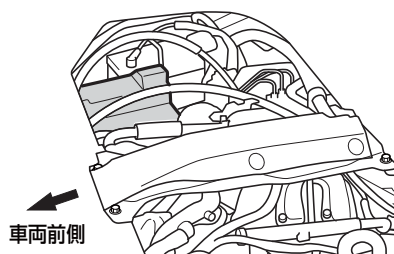
運転席右下のインストルメント パネルの裏に設置されています。



### ○エンジン ルーム ヒューズ ボックス ター車以外



### ター車



## ヒューズ ボックス

ヒューズ ボックス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。

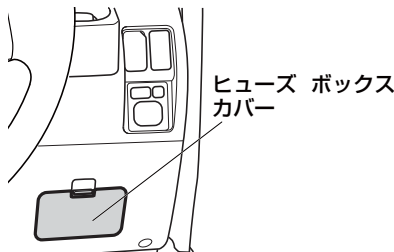


# いざというときに いざというときの処置

## ▼ラベル位置

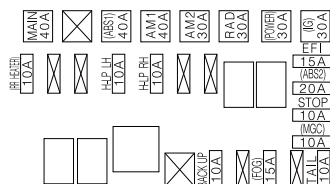
### ○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

ヒューズ ボックス カバーの裏側に表示されています。



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

### ○エンジン ルーム ヒューズ ボックス ヒューズ ボックスのカバーに表示されて います。



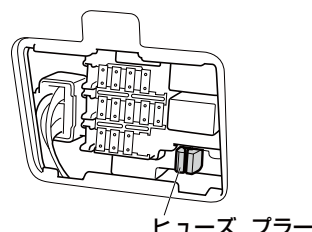
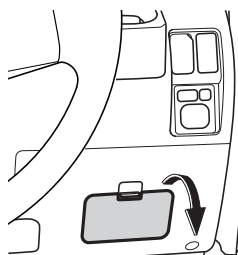
## ヒューズの点検と交換

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

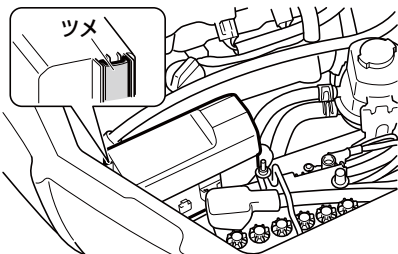
突起物を押さえながら矢印の方向に動かし、ヒューズ ボックスのカバーを外します。



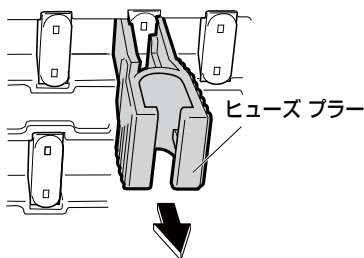
ヒューズ ブラ



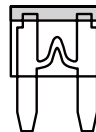
- ▼ エンジン ルーム ヒューズ ボックス  
カバー横のツメを押しながら、カバーを外します。



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。





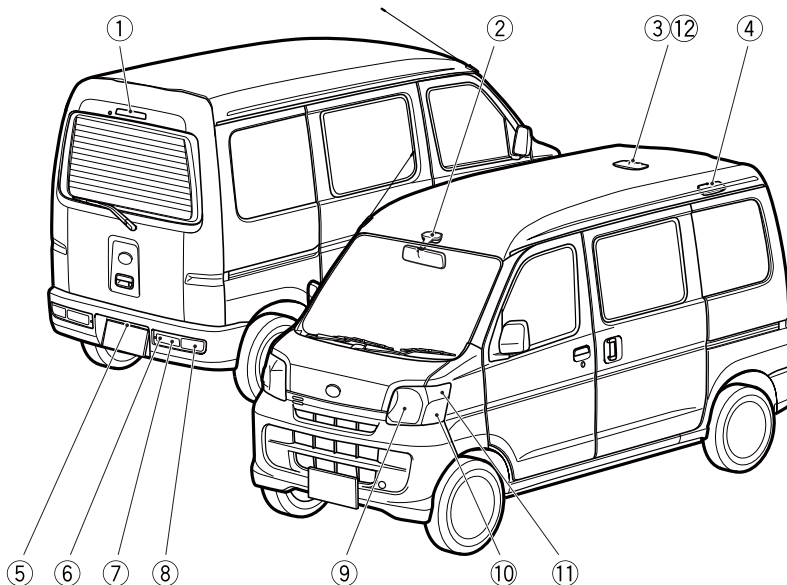
## いざというときに いざというときの処置

### 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 ルームランプ(フロント)	8	T10
③ ルームランプ(センター)	8	T10
④ 荷室ランプ	10	T10
⑤ 番号灯	5	T10
⑥ 後退灯	16	T16
⑦ 後面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20(アンバー)
⑧ 制動灯／尾灯	21／5	T20
⑨ 前照灯	60／55	H4
⑩ 前面、側面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20(アンバー)
⑪ 車幅灯	5	T10

## ⚠ 注意

- 電球は上記のワット数、タイプのものと交換してください。大きなワット数のものに交換すると、過熱による故障や車両火災の原因につながるおそれがあります。

下記の電球の交換は、トヨタ販売店にご相談ください。

⑫荷室LED灯 (LED)

## 💡 アドバイス

### LEDランプについて

- LEDを使用しているランプは、LEDのみの交換をすることができません。点検・交換の際は、トヨタ販売店にご相談ください。



## いざというときに いざというときの処置

### 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。
- Θ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、ボーダ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、物をぶつけたり、傷をつけたりすると破損して、ガラスが飛び散る場合がありますので、十分注意して取り扱ってください。  
また、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。

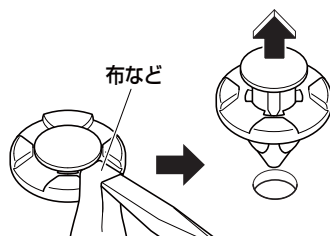


## アドバイス

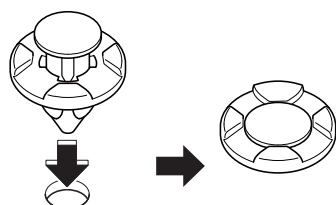
- ヘッドランプ、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いているときやランプ内に水がたまっているときは、トヨタ販売店にご相談ください。

### クリップの取り付け、取り外しについて

- クリップタイプⒶ
- 取り外すときは、 $\ominus$ ドライバーで中央部を浮かしたあと、クリップ全体を引っ張ります。

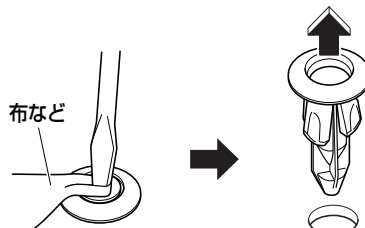


- 取り付けるときは、取り外した状態のまま差しこみ、中央部を押し込みます。

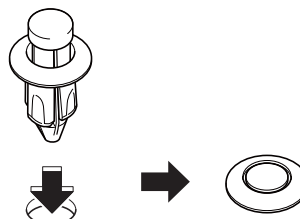


## アドバイス

- クリップタイプⒷ
- 取り外すときは、 $\ominus$ ドライバーで中央部を押し込んだあと、クリップ全体を引っ張ります。



- 取り付けるときは、中央部を引き出したあと差しこみ、中央部を押し込みます。





## いざというときに いざというときの処置

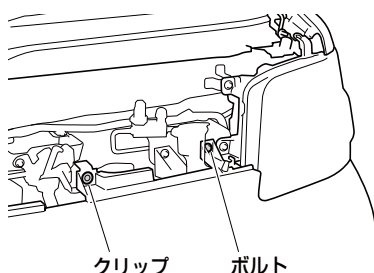
### ○ヘッドランプ本体の取り外し、 取り付け

以下の電球を交換するときは、ヘッドランプ本体を取り外します。

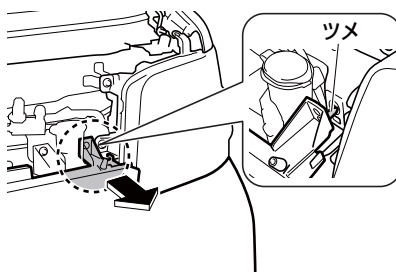
- 前照灯
- 車幅灯
- 前面、側面方向指示灯 兼 非常点滅灯

#### ▼取り外し手順

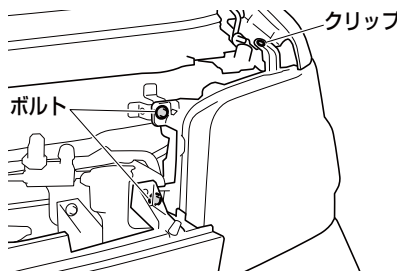
1. ボンネットを開けます。
2. フロントバンパーのクリップ（1個）とボルト（1本）を取り外します。



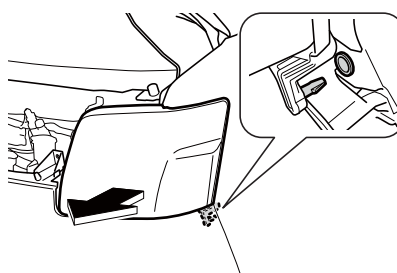
3. バンパーを車両前側に引いてツメを外し、上部を浮かせます。



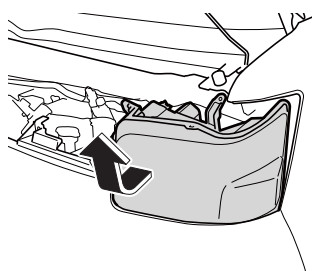
4. ヘッドランプのクリップ（1個）とボルト（2本）を取り外します。



5. 車両前側にランプ本体を引いてツメを取り外します。



6. 車両からランプ本体を取り外します。



#### △注意

##### ランプ本体を取り外すときは

- バンパーやフェンダーに引っかかるないように注意してください。
- ランプ本体、および車両に傷が付くおそれがあります。

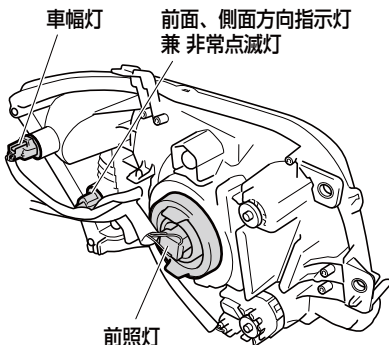


7. 交換する電球を取り外し、新しい電球と交換します。

(前照灯→ 220 ページ)

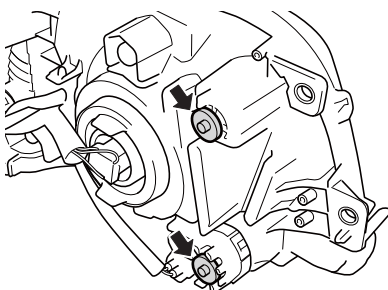
(車幅灯→ 221 ページ)

(前面、側面方向指示灯 兼 非常点滅灯  
→ 221 ページ)



### アドバイス

- ヘッドランプの光軸がずれるおそれがあるため、光軸調整用のネジに触れないでください。



- 電球を交換したあとは、トヨタ販売店でヘッドランプの光軸の点検を受けてください。

### ▼取り付け手順

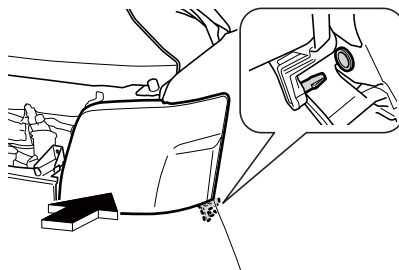
逆の手順で行います。

### △注意

#### ランプ本体を取り付けるときは

- ランプ本体のツメを車両側へ確実に差し込んでください。

ツメが差し込まれていない状態で取り付けると、ランプ本体、および車体が損傷するおそれがあります。



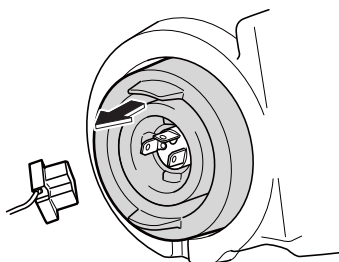


## いざというときに いざというときの処置

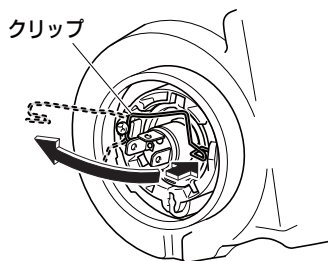
### ○ 前照灯

#### ▼ 取り外し手順

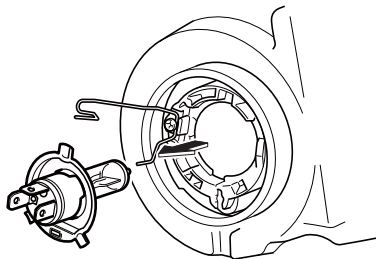
1. ヘッド ランプ本体を取り外します。  
(ヘッド ランプ本体の取り外し、  
取り付け→ 218 ページ)
2. コネクターを取り外したあと、カバーを取り外します。



3. クリップを矢印の方向に外します。

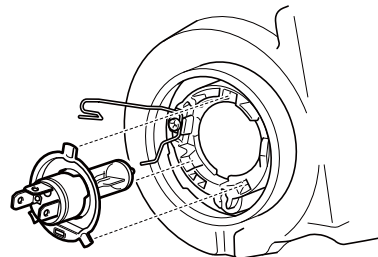


4. バルブを取り外します。



#### ▼ 取り付け手順

1. バルブの突起部をヘッド ランプ本体の溝にはめ込みます。



2. クリップを確実にフックに取り付け、バルブを固定します。
3. 矢印の方向にカバーを押さえて、確実にカバーを取り付けたあと、コネクターを取り付けます。



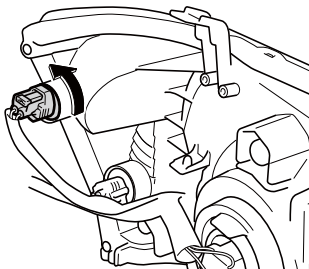
4. ヘッド ランプ本体を取り付けます。  
(ヘッド ランプ本体の取り外し、  
取り付け→ 218 ページ)



○車幅灯

▼取り外し手順

1. ヘッドライトランプ本体を取り外します。  
(ヘッドライトランプ本体の取り外し、  
取り付け→ 218 ページ)
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。



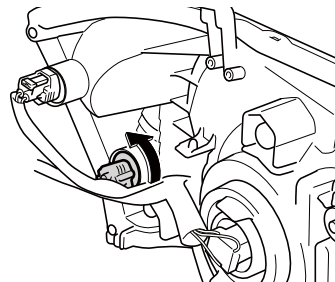
▼取り付け手順

逆の手順で行います。

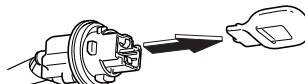
○前面、側面方向指示灯 兼 非常点滅灯

▼取り外し手順

1. ヘッドライトランプ本体を取り外します。  
(ヘッドライトランプ本体の取り外し、  
取り付け→ 218 ページ)
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。

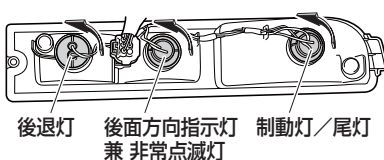
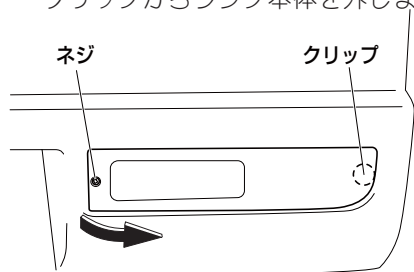


# いざというときに いざというときの処置

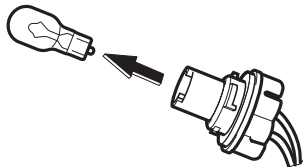
## ○後退灯、後面方向指示灯 兼 非常点滅灯、制動灯／尾灯

### ▼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。



4. ソケットから電球を引き抜きます。



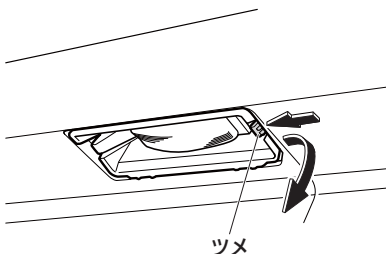
### ▼取り付け手順

逆の手順で行います。

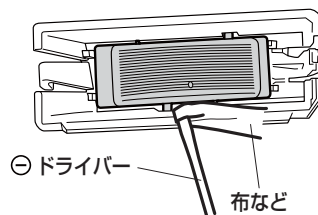
## ○番号灯

### ▼取り外し手順

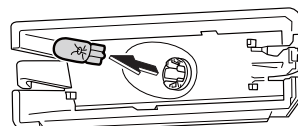
1. ツメを矢印の方向に押して、ランプ本体を取り外します。



2. Θ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

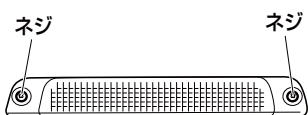
逆の手順で行います。



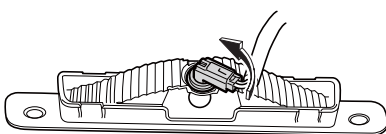
○ハイマウント ストップ ランプ

▼取り外し手順

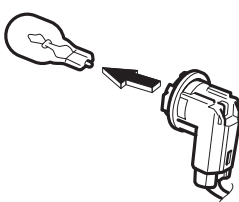
1. ネジ（2本）を取り外して、ランプ本体を取り外します。



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取り外します。



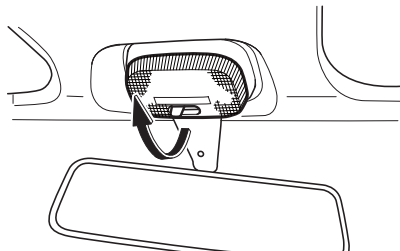
▼取り付け手順

逆の手順で行います。

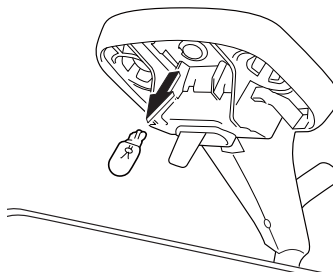
○ルーム ランプ（フロント）

▼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。

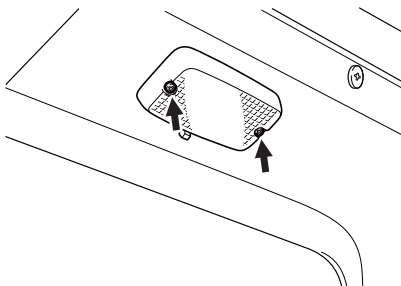


## いざというときに いざというときの処置

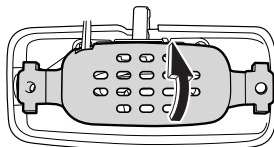
### ○荷室ランプ

#### オプション/グレード別装備

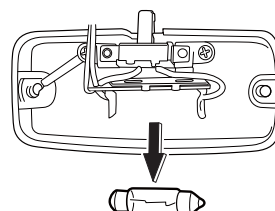
1. ネジ（2本）を取り外し、レンズを外します。



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

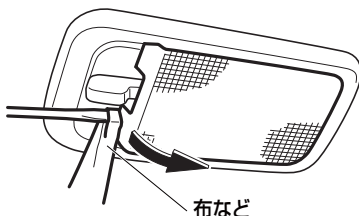
逆の手順で行います。



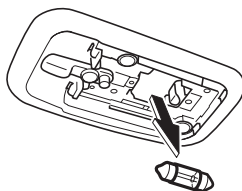
○ルーム ランプ（センター）

**オプション/グレード別装備**

- 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。



## いざというときに いざというときの処置

### 車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなつ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。
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たがいます。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。



## MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# 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 -----	230
消耗品の補給、交換 -----	232
タイヤの点検 -----	235
室内のお手入れ -----	237
エアコンのお手入れ -----	238
ボデー、塗装面のお手入れ -----	239
ワイパーの交換 -----	241



# 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

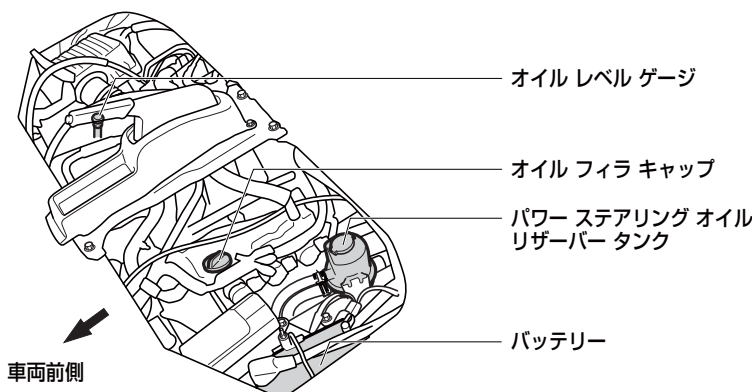
グレードの違い、注文装備も記載しています。

## エンジン ルーム

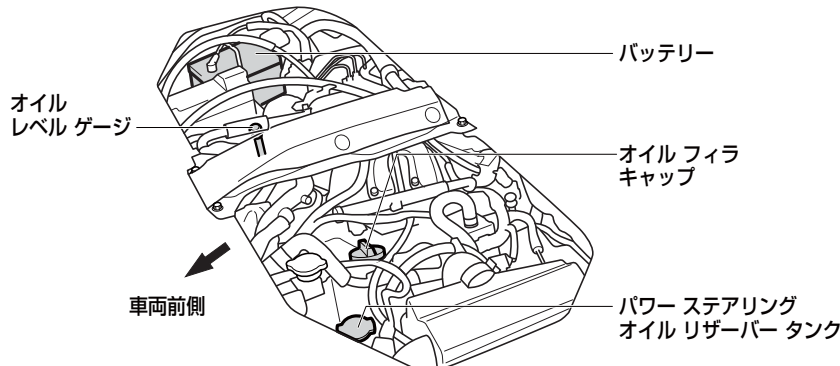
エンジン ルームは、フロント シート下にあります。

(エンジン ルームの開閉→ 92 ページ)

ターボ車以外

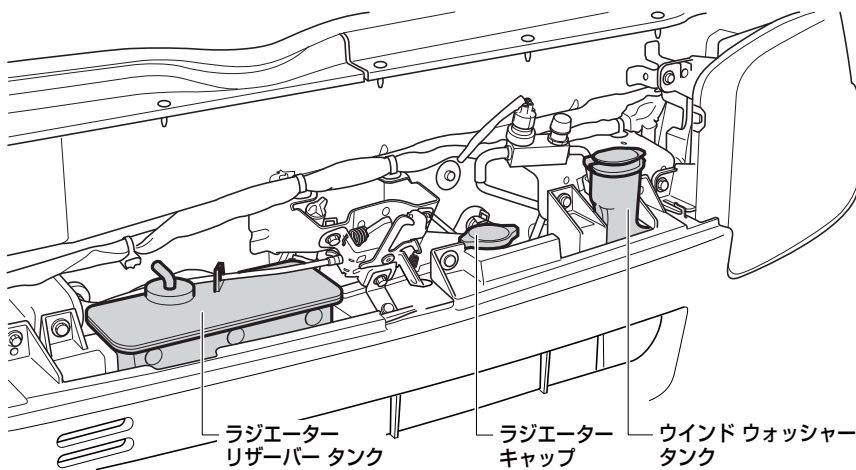


ターボ車





## ポンネット



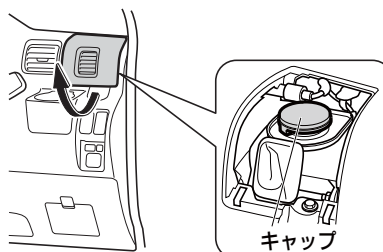
## インストルメント パネル右側

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。



# 車のお手入れ

## 車のお手入れ

### 消耗品の補給、交換

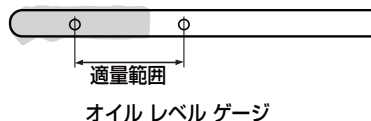
消耗品の補給、交換などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、参照してください。

#### ⚠️ 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いると、故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。
  - 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危険です。

### 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 フィラーキャップの裏側や、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、問題はありません。



## 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

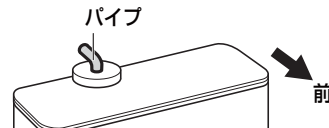
- 水温が高いときは、ラジエーター キャップを外さないでください。冷却水の圧力がラジエーター キャップにかかっているので、蒸気や熱湯がふき出し、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 冷却ファンに絶対に触れないでください。ファンが回転するため、手や衣服などが巻き込まれたりして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### △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。

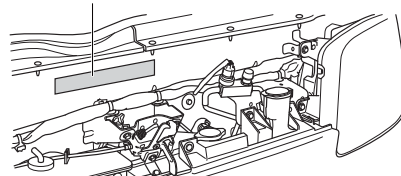


### ▼冷却水の交換について

### △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





# 車のお手入れ

# 車のお手入れ

## ウインド ウオッシャー液の補給

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。

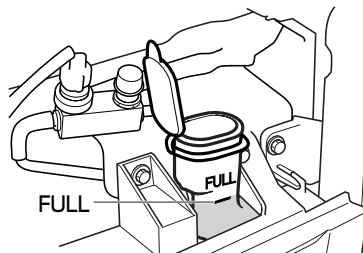
### アドバイス

- 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。

### アドバイス

#### 点検穴すべてに膜が張っていない場合

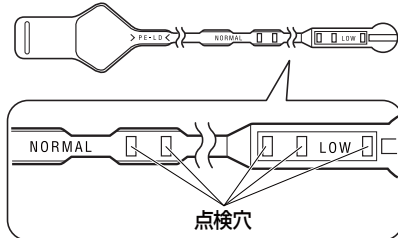
- ウォッシャー タンクの“FULL”までウォッシャー液を補給してください。



#### ▼ 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。

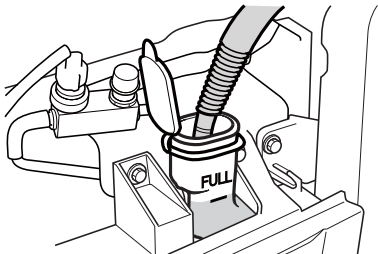
“NORMAL”～“LOW” の点検穴すべてに膜が張っているかを確認します。





▼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<sup>\*</sup>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ので、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。





## 車のお手入れ 車のお手入れ

### 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。

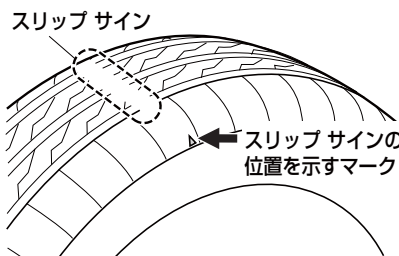
#### ⚠️警告

- 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、異常な振動を感じことがあります。  
また、バースト（破裂）など修理できないような損傷をタイヤにあたえたり、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。



#### ⚠️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。

\* 水のたまつ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

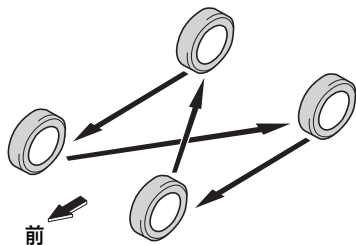
タイヤは同じ位置で長く走ると、それでは異なった減りかたをします。これを防ぐために、タイヤの位置をローテーションしてください。

ローテーションは 5,000km走行ごとに行ってください。

## ▼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→ 203 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、こまめにふいてあきましょう。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

- シートの下など見えにくい場所や狭い場所に手を入れるときは、けがをしないように十分注意してください。
- 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。
- 乾燥は直射日光を避け、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 ウィンド 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。



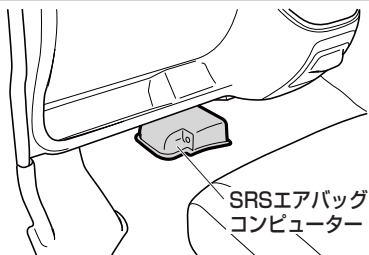


## 車のお手入れ 車のお手入れ

### ⚠ 警告

- 車内に水などをかけないでください。  
インストルメント パネル中央下のカバーに水がかかると、SRSエアバッグ  
コンピューターの故障の原因となります。

(SRSエアバッグ コンピューター  
→ 70 ページ)



## 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。



## ボディ、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、ワックス掛けを月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、ボディ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あきますと、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ないと、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。





# 車のお手入れ

# 車のお手入れ

## 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。

## ワックスかけ

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 ガラスやポンネットに傷が付くおそれがあります。

### ⚠️ 注意

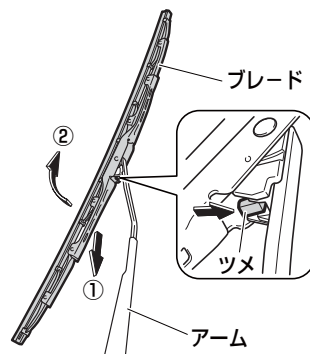
- ワイパー ブレード、ラバーはトヨタ 純正をおすすめします。トヨタ純正以外を使用すると、適切に装着できない場合があります。
- 傷んだワイパー ブレード ラバーを使用し続けると、ウインド ガラスを傷付けるおそれがあります。拭きむらがある場合は、早めに交換してください。
- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。
- 起こしたワイパー アームを戻すときは、手を添えながらゆっくりと戻してください。離れた位置から戻すと、ワイパー アームが変形したり、ウインド ガラスに傷が付く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





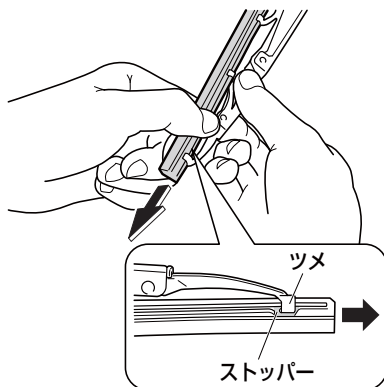
# 車のお手入れ

# 車のお手入れ

## ○ワイパー ブレード ラバー

### ▼取り外しかた

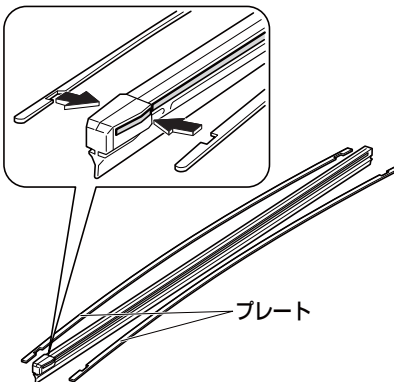
- ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引きます。



- 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

- ラバーからプレートを取り外します。
- ラバーを取り替えます。
- 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。



- 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。
- 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。

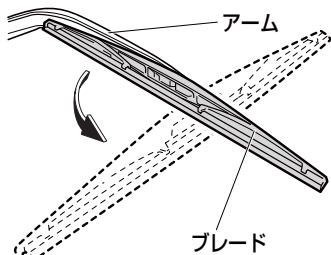


## リヤ ウィパー

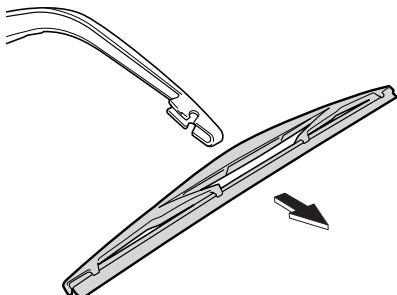
### ○ ウィパー ブレード

#### ▼ 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。



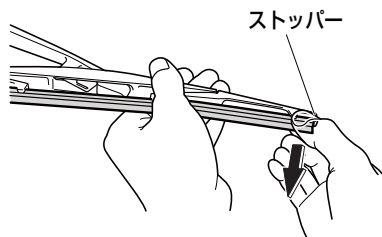
#### ▼ 取り付けかた

逆の手順で行います。

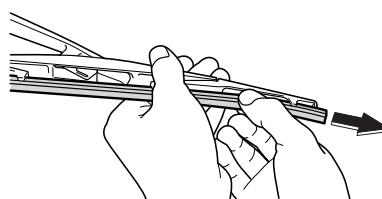
### ○ ウィパー ブレード ラバー

#### ▼ 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。

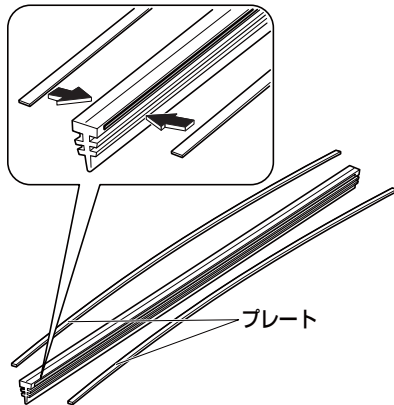




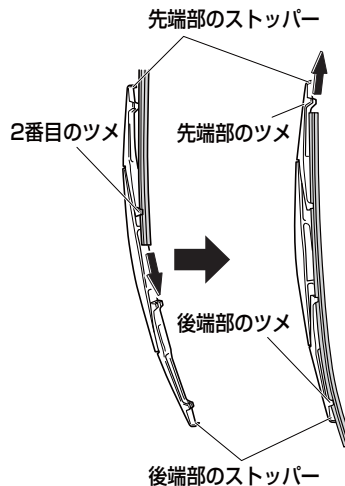
# 車のお手入れ 車のお手入れ

## ▼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。



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。

**MEMO**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## MEMO



# 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 -----	248
走行前点検と準備-----	249
積雪、寒冷時の走行 -----	250
走行中の点検と注意 -----	251
走行後の取り扱い-----	252



# 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 ウオッシャー液

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。

### アドバイス

- 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ことがあります。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 ガラスなどが凍つたり、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、または雪が固まつままワイパー、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、乗車時によく落としてください。ペダル類を操作するときに滑つたり、室内の湿気が多くなりガラスが曇つ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、寒冷時の取り扱い

## 積雪、寒冷時の取り扱い

### 積雪、寒冷時の走行

雪道、凍結路を走るときはタイヤ チェーンまたは冬用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、冬用タイヤ装着車、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。



## 冬用タイヤの装着

### △警告

- 冬用タイヤは必ず標準タイヤと同じ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安全性を損ない大変危険です。
- 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。
- 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)
- 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おそれがあり危険です。

## 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ぎ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

### 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、始動しにくくなることがあります。

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ことがあります。

#### △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(停)、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→ 157 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あくときは、塗装面の保護とドア周りの凍結を防ぐために、ボディ 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。



**MEMO**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

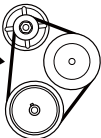
---

---

---

---

# サービス データ

項目		サービス データ	
点火プラグ	メーカー	NGK	デンソー
	プラグ型式	ターボ車以外	LKR6C
		ターボ車	ILKR7D9 (イリジウム プラグ)
ファンベルト	たわみ量 (mm) 押力98N(10kgf)時		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(30kgf)時)	84.3以上	
クラッチ ペダル	遊び (mm)	15~25	
	床板とのすき間 (mm) (切れ残りしき)	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		100,000kmごと
	使用オイル	M/T車	トヨタ純正MGギヤ 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	約1.1
		2WD	約1.95 (トランスファ含む)
		4WD	約1.7 (ドレーン)、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ギヤ 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		トヨタ純正ハイボイドギヤ 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-A

\* 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		
エアクーラーエレメント	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) (除くリザーバータンク)	ターボ車 以外	M/T車 A/T車	5.3(リヤヒーター付き車は5.7) 5.2(リヤヒーター付き車は5.6)
		ターボ車	M/T車 A/T車	5.5(リヤヒーター付き車は5.9) 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	260{2.6}	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 -----	256
アウター（ドア）ミラー-----	102
アシスト グリップ-----	189
アンチ ロック ブレーキ システム (ABS) -----	71
アンテナ -----	157

## イ

EBD-----	71
イグニッショ n（エンジン）	
スイッチ -----	126
イグニッショ n キ -----	76
インジケーター ランプ (表示灯) -----	111
インター ロック-----	127
インナー（ルーム）ミラー -----	102

## ウ

ワインカー（方向指示）スイッチ-----	121
ウインド ウオッシャー液の補給 -----	234
ウインド ガラス	
ドア ウインド -----	100
パワー ウインド -----	97
ウインド デフォッガー スイッチ---	124
ウォーニング ランプ（警告灯） ---	113
ウォッシャー スイッチ-----	122
ウォッシャー タンクの容量-----	256
上向き表示灯-----	112
運転席SRSエアバッグ -----	64
運転席シート ベルト	
未装着警告灯-----	116

## エ

エア クリーナー エレメントの データ-----	258
エアコン	
エアコン-----	150
リヤ ヒーター-----	156
エアコン ガス -----	238
エアバッグ-----	64
AM/FMラジオ -----	162
AMラジオ	
AM/FMラジオ-----	163
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ-----	170
A/T（オートマチック）車 -----	138
ABS -----	71
SRSエアバッグ -----	64
FMラジオ	
AM/FM ラジオ-----	163
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ-----	170
M/T（マニュアル）車-----	137
LLC（冷却水）のデータ-----	258
エンジン オイルのデータ -----	257
エンジン オイル レベル ゲージ-----	232
エンジン回転計 (タコ メーター) -----	109
エンジン キ-----	76
エンジン警告灯-----	113
エンジン スイッチ-----	126
エンジン フード（ボンネット）-----	90
エンジン ルーム-----	230
エンジン ルームの開閉 -----	92

**オ**

オイルの交換量 -----	257
オイル プレッシャー (油圧)	
警告灯-----	114
応急用スペア タイヤ -----	201
オーディオ-----	157
オート (パワー) ウィンド -----	97
オートマチック シフト	
インジケーター -----	112
オートマチック車-----	138
オーバー ドライブ (O/D) OFF	
表示灯-----	113
オーバー ドライブ スイッチ-----	142
オーバー ヒート -----	209
オーバー ヘッド シエルフ -----	186
オープナー	
フューエル リッド-----	96
ポンネット -----	91
お子さま専用シート -----	55
オド メーター (積算距離計) -----	110
オルタネーター (ファン) ベルトの 点検基準値 -----	256

**カ**

鍵 (キー) -----	76
カップ ホルダー-----	187
間欠ワイパー (ワイパー・ ウォッシャー スイッチ) -----	123

**キ**

キー -----	76
キー インター ロック-----	127
キー (エンジン) スイッチ-----	126
キー閉じ込み防止機能-----	81
キー抜き忘れ警告ブザー -----	85
キーレス エントリー-----	77
給油口 (フューエル リッド) -----	95
緊急停止するには-----	226

**ク**

空気圧-----	258
空調-----	150
クーラー (エアコン) -----	150
クーラント (冷却水) のデータ -----	258
区間距離計 (トリップ メーター) -----	110
曇り取り	
フロント-----	155
リヤ -----	124
クラクション (ホーン) スイッチ---	125
クラッチ スタート システム -----	133
クリーナー (オイル フィルター) の データ-----	257
グローブ ボックス -----	186

**ケ**

警音器 (ホーン) スイッチ-----	125
計器 (メーター) -----	108
警告灯-----	113
警告ブザー	
キー抜き忘れ警告ブザー-----	85
ライト消し忘れ警告ブザー -----	120
けん引-----	198

## コ

工具 -----	192
高水温警告灯-----	116
後席（リヤ シート） -----	43
コンビネーション スイッチ-----	118
コンビネーション メーター-----	108

## サ

サービス データ -----	255
サイド（駐車）ブレーキ-----	127
サイド（ドア）ミラー-----	102
3点式シートベルト-----	52
サンバイザー -----	185

## シ

CDプレーヤー-----	174
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-----	116
シガライター -----	184
室内照明 -----	182
シフトインジケーター -----	112
シフトレバー	
オートマチック車-----	139
マニュアル車-----	137
シフトロック装置 -----	139
車載工具 -----	192
ジャッキの使いかた -----	194
車両を緊急停止するには -----	226
集中（パワー）ドアロック-----	84
充電警告灯-----	114
使用オイル-----	257
乗降グリップ -----	189
照明 -----	182
助手席SRSエアバッグ -----	64
助手席前倒し機構-----	42
ショッピング フック-----	188

## ス

水温警告灯 -----	116
水温表示灯 -----	112
スイッチ -----	118
スターター コントロール システム	
オートマチック車 -----	136
マニュアル車 -----	133
スタッツ (立ち往生)	
したとき -----	196
ステレオ (オーディオ) -----	157
スノー (タイヤ) チェーン -----	250
スパーク (点火) プラグの型式 -----	256
スピード メーター-----	109
スペア タイヤ -----	201
スライド調整-----	41
スライド ドア -----	82

## セ

積算距離計 (オド メーター) -----	110
セレクト (シフト) レバー	
オートマチック車 -----	139
マニュアル車 -----	137
洗車 -----	239
前照灯 (ヘッド ランプ) の	
切り替え -----	119
前席 (フロント シート) -----	41

## ソ

速度計 (スピード メーター) -----	109
-----------------------	-----

## タ

ター ボ 車 -----	128
ターン シグナル インジケーター (方向指示表示灯) -----	111
ターン シグナル (方向指示)	
スイッチ -----	121
タイヤ チェーン-----	250
タイヤの交換 -----	203
タイヤのデータ -----	258
タイヤのローテーション -----	237
タコ メーター -----	109
暖房 (エアコン)	
エアコン-----	150
リヤ ヒーター-----	156

## チ

チエーン -----	250
チェック エンジン警告灯 -----	113
エンジ (シフト) レバー	
オートマチック車 -----	139
マニュアル車 -----	137
チケット ホルダー -----	185
チャージ (充電) 警告灯 -----	114
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-----	60
チャイルド シートの種類 -----	56
駐車ブレーキ -----	127
駐車ブレーキの点検基準値-----	256

## ツ

ツール（工具） ----- 192

## テ

低水温表示灯----- 112  
 ディスク ホイール（タイヤ）の  
 交換----- 203  
 ディスク ホイール（タイヤ）の  
 データ----- 258  
 デファレンシャル オイルの  
 データ----- 257  
 デフォッガー スイッチ----- 124  
 デフロスター（曇り取り）  
     フロント----- 155  
     リヤ----- 124  
 デュアルSRSエアバッグ----- 64  
 点火プラグの型式----- 256  
 電球の交換----- 214  
 点検整備項目  
     （サービス データ） ----- 255  
 電動格納式（ドア）ミラー ----- 103

## ト

ドア----- 80  
 ドア ウィンド----- 100  
 ドア（パワー） ウィンド ----- 97  
 ドア ミラー  
     手動式----- 103  
     電動格納式----- 103  
 ドア ロック----- 84  
 時計  
     AM/FM ラジオ----- 166  
     1 DIN AM/FM付CDステレオ ----- 180  
 トランスマフ オイルのデータ ----- 257  
 トランスマッショニン オイルの  
 データ----- 257  
 トリップ メーター（区間距離計） ----- 110

## 二

荷室LED灯 ----- 182  
 荷室ランプ----- 182

## ネ

燃料給油口（フューエル リッド） ----- 95  
 燃料計----- 109  
 燃料残量警告灯 ----- 116  
 燃料（フューエル）タンクの容量--- 256

**ハ**

パーキング（駐車）ブレーキ-----	127
パーキング（駐車）ブレーキの	
点検基準値-----	256
パート タイム4WDシステム-----	129
灰皿-----	184
ハイ ビーム	
（ヘッド ランプ上向き）表示灯 ----	112
ハザード インジケーター	
（非常点滅表示灯） -----	111
ハザード（非常点滅灯）スイッチ-----	122
発炎筒-----	197
バック ドア-----	85
バック（ルーム）ミラー-----	102
パッキング	
（ヘッド ランプの切り替え） -----	119
バッテリーあがり-----	207
バッテリーあがり防止機能-----	183
バッテリーの型式-----	256
バルブ（電球）の交換-----	214
パワー ウィンド-----	97
パワー ステアリング オイルの	
データ-----	258
パワー ステアリング ベルトの	
点検基準値-----	256
パワー ドア ロック -----	84
パンク-----	200
ハンド（レバー式駐車）ブレーキ ----	127

**ヒ**

ヒーター（エアコン）	
エアコン-----	150
リヤ ヒーター-----	156
非常点滅灯スイッチ-----	122
非常点滅表示灯-----	111
ヒューズ ボックス -----	211
表示灯-----	111
ピラー アンテナ-----	157

## フ

ファン ベルトの点検基準値 -----	256
▽ (ファン) ベルトの点検基準値 -----	256
フィルターのデータ -----	257
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 -----	258
フューエル ウオーニング (燃料残量警告灯) -----	116
フューエル タンクの容量 -----	256
フューエル メーター (燃料計) -----	109
フューエル リッド-----	95
プラグの型式-----	256
冬用タイヤ-----	251
フラット シート -----	49
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 -----	49
ブレーキ (ABS) -----	71
ブレーキ オイルのデータ -----	257
ブレーキ警告灯 -----	115
ブレーキ ペダルの点検基準値 -----	256
ブレード (ワイパー) の交換-----	241
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 -----	80
フロント ワイパー・ウォッシャー	
スイッチ -----	123

## ヘ

ヘッド ランプ上向き表示灯-----	112
ヘッド ランプの切り替え -----	119
ヘッド ランプ マニュアル	
レベリング スイッチ-----	120
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 -----	256

## ホ

ホイール (タイヤ) の交換-----	203
ホイール (タイヤ) のデータ -----	258
方向指示スイッチ-----	121
方向指示表示灯 -----	111
ホーン スイッチ-----	125
補給口 (フューエル リッド) -----	95
ポジション表示 (シフト インジケーター) -----	112
ボンネット -----	90

## マ

前倒し-----	42
窓ガラス	
ドア ウィンド-----	100
パワー ウィンド -----	97
マニュアル車 -----	137

## ミ

ミラー	
ドア ミラー -----	102
ルーム ミラー-----	102

**メ**

メーター -----	108
メンテナンス データ (サービス データ) -----	255

**ユ**

油圧警告灯 -----	114
-------------	-----

**ヨ**

4速オートマチック	
トランスマッision -----	140
4WD車-----	129

**ラ**

ライト消し忘れ警告ブザー -----	120
ライト スイッチ -----	119
ラジエーター液（冷却水）の データ -----	258
ラジオ AM/FM ラジオ -----	163
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ -----	170
ラバー（ワイパー）の交換 -----	241

**リ**

リクライニング調整 -----	41
リモコン スイッチ -----	77
リヤ ウィンド デフォッガー	
スイッチ -----	124
リヤ シート -----	43
リヤ デファレンシャル オイルの データ -----	257
リヤ ドア -----	82
リヤ ヒーター -----	156
リヤ ワイパー・ウォッシャー	
スイッチ -----	124

**ル**

ルーム ミラー -----	102
ルーム ランプ -----	182

**レ**

冷却水のデータ -----	258
冷房（エアコン） -----	150
レバー式駐車ブレーキ -----	127
レベリング スイッチ -----	120

**ロ**

ローテーション -----	237
---------------	-----

## ワ

ワイパー・ウォッシャー	
スイッチ -----	122
ワイパーの交換 -----	241
ワイヤレス ドア ロック (キーレス エントリー) -----	77
W数 (電球) -----	214
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ-----	168

## 1

1 DIN CD・AM/FM付ステレオ -----	168
---------------------------	-----

## 3

3点式シート ベルト -----	52
------------------	----

## 4

4速オートマチック	
トランスミッション -----	140
4WD切り替えスイッチ -----	129
4WD車 -----	129

**A**

ABS-----	71
ABS警告灯 -----	117
A/C (エアコン) -----	150
AM/FMラジオ-----	162
AMラジオ AM/FM ラジオ -----	163
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ -----	170
A/T (オートマチック) 車-----	138

**C**

CDプレーヤー -----	174
---------------	-----

**E**

EBD-----	71
----------	----

**F**

FMラジオ AM/FM ラジオ -----	163
1 DIN CD・AM/FM付ステレオ -----	170

**L**

LLC (冷却水) のデータ -----	258
----------------------	-----

**M**

M/T (マニュアル) 車 -----	137
---------------------	-----

**O**

O/D OFF表示灯 -----	113
O/D (オーバー ドライブ) スイッチ -----	142

**S**

SRSエアバッグ -----	64
SRSエアバッグ警告灯 -----	70
SRSエアバッグコンピューター-----	70

**V**

V (ファン) ベルトの点検基準値-----	256
------------------------	-----

**W**

W数 (電球) -----	214
---------------	-----

## MEMO

お問い合わせ、ご相談は  
下記へお願いいたします。

**トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター**

全国共通・フリーコール

**0800-700-7700**

カーボール

オープン時間 365日 9:00~18:00

所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号

「個人情報保護方針」については、  
<http://www.toyota.co.jp>にて掲載しております。

**トヨタ自動車株式会社**  
**http://toyota.jp**



M B5155  
01999-B5155  
KB-2014年10月23日  
2014年5月6日 初版  
2014年10月30日 2版  
ピクシスバン