

必読！

MR2とともに、  
より安全・快適なカーライフを  
お楽しみいただくために――

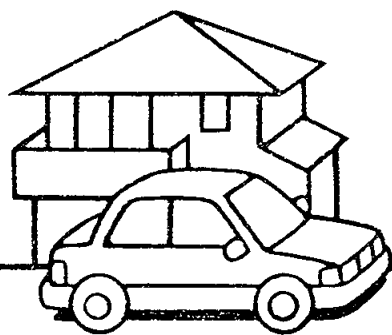
これだけは知つておきましょう。

## これだけは知つておきましょう。

ドライバーとしてこれだけは知つておいていただきたい項目を  
以下の必読ページにまとめてあります。  
安全・快適なカーライフをお楽しみいただくため、  
ぜひお読みください。

## お出かけ前のチェック

必  
読  
！



シートベルトを正しく着用してください。

点検整備を必ず実施してください。

- 日常点検整備や定期点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが法律で義務づけられています。

点検整備については「メンテナンスノート」をお読みください。

走行中は必ず全員がシートに座り、シートベルトを正しく着用してください。

- 走行中のシート以外の場所への乗車・車内の移動・シートベルトの不適切な着用は、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を受けるおそれがあり危険です。

燃料がはいった容器やスプレー缶などは積まないでください。

- 万一のとき引火するおそれがあり危険です。

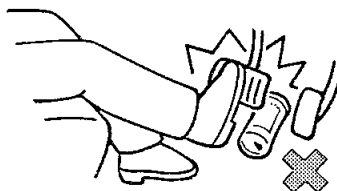


助手席に荷物を積み重ねないでください。

- ブレーキをかけたときなどに荷物が移動し、荷物を損傷したり思わぬ事故につながるおそれがあります。

運転席足元に物を置かないでください。

- 空缶などの物を置くとブレーキペダルの下にはさまり、ブレーキ操作ができなくなったり、アクセルペダルがもどらなくなるなどのおそれがあり危険です。



指定以外の燃料を補給しないでください。

- 無鉛ガソリンを補給してください。有鉛ガソリンや粗悪ガソリン、軽油を補給すると、エンジンなどに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがあります。

・この車は無鉛プレミアムガソリン(無鉛ハイオク)仕様車です。ガソリンは無鉛プレミアムガソリンを使用してください。万一、無鉛プレミアムガソリンが入手できないときに無鉛レギュラーガソリンを使用されても、通常走行には支障ありませんが、エンジン性能が十分に発揮できないことがあります。

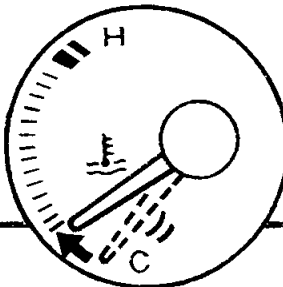
タイヤ空気圧はときどき点検してください。

- タイヤ空気圧が極端に低い状態のまま走行しないでください。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ます。

水温計の指針が動き出すまでは、極端にアクセルペダルをあおらないでください。

- 暖機不足の状態では触媒装置が焼損するおそれがあります。

- 暖機は水温計の指針が動き出す程度で十分です。



排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素（CO）が含まれているため、排気ガスを吸い込むとガス中毒になるおそれがあります。

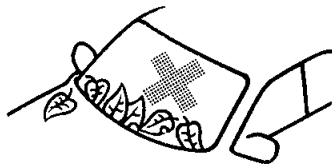
- 換気が悪い場所ではエンジンをかけたままにしないでください。とくに車庫内など閉まれた場所では、排気ガスが充満し、ガス中毒になるおそれがあり危険です。



- 排気管はときどき点検してください。

排気管の腐食などによる穴やき裂、および継ぎ手部の損傷、また、排気音の異常などに気づいた場合は、必ずトヨタ販売店で点検整備を受けてください。そのまま使用すると排気ガスが車内に侵入し、ガス中毒になるおそれがあり危険です。

- フロントガラス前部の外気取り入れ口に雪、落ち葉などがついているときは取り除いてください。外気が導入できず、車内の換気が十分できなくなるおそれがあります。

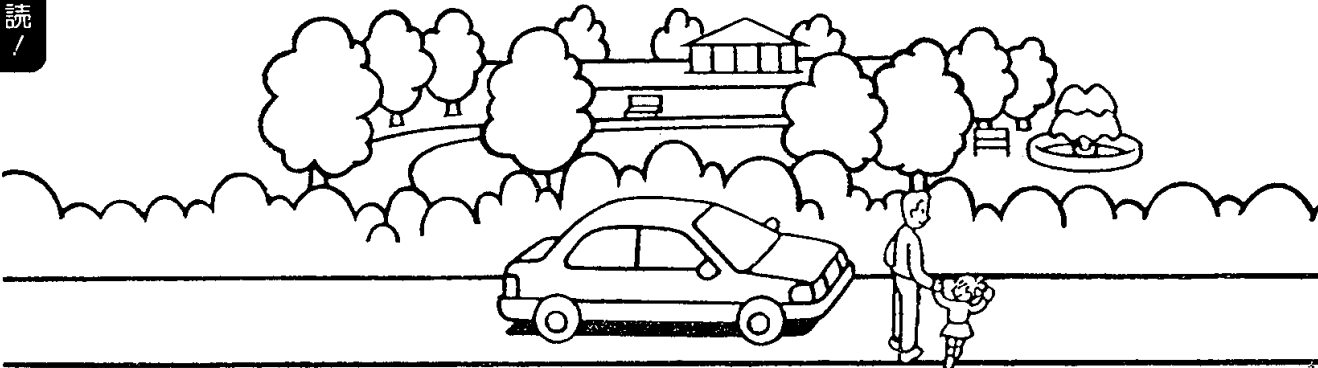


- 車内に排気ガスが侵入してきたと感じたら、すべての窓を全開にしたり、空調の内外気切り替えを外気導入にしてファンを強にし、新鮮な外気を車内にいれてください。また、すみやかにトヨタ販売店で点検整備を受けてください。そのまま放置すると、排気ガスによるガス中毒のおそれがあり危険です。

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

- いつもと違う音や臭いや振動がするとき
- ハンドル操作に異常を感じたとき
- ブレーキ液が不足しているとき
- 地面に油の漏れたあとが残っているとき

# お子さまを乗せるときの気くばり



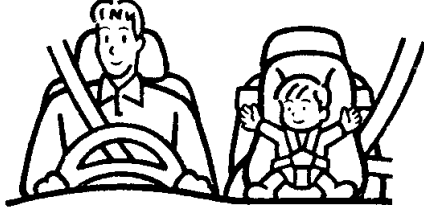
**お子さまにもシートベルトを必ず着用させ  
てください。**

- 助手席に乗せるときは、必ずシートベルトを着用し、シートに深く腰かけて背もたれに背中がついた正しい姿勢ですわらせてください。お子さまがSRSエアバッグの前に立っていたり、助手席に正しい姿勢ですわっていなかつたりするとSRSエアバッグがふくらんだときの強い衝撃で重大なケガをするおそれがあり危険です。
- ひざの上でお子さまを抱いていても、衝突したとき十分に支えることができずお子さまがけがをするおそれがあり危険です。
- シートベルトが首やあごに当たる場合や、腰骨にかからないような小さなお子さま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、衝突のとき腹部などに強い圧迫を受けがをするおそれがあり危険です。なお、チャイルドシート、ジュニアシートについてはトヨタ販売店にご相談ください。

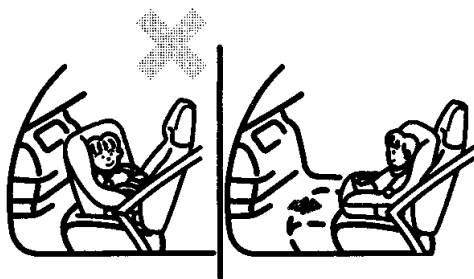
**〈選択の目安〉**

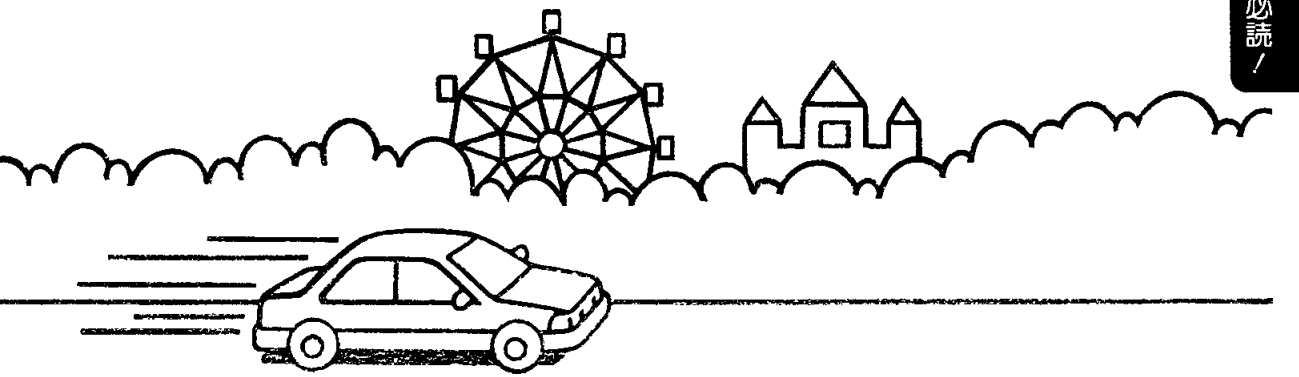
	体重(kg)	身長(cm)	参考年齢
チャイルドシート	7~18未満	105以下	6ヶ月~4才
ジュニアシート	15~32以下	135以下	4才~10才

- チャイルドシート、ジュニアシートを取りつけたときは、確実に取りつけられていることを確認してください。取りつけ方は、それぞれの商品に付属の取扱書をご覧ください。



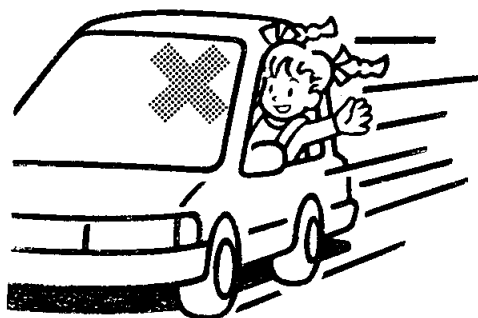
- 助手席にベビーシートを取りつけたり、チャイルドシートをうしろ向きに取りつけないでください。ベビーシート、チャイルドシートの背面がSRSエアバッグに近づきすぎるため、SRSエアバッグがふくらんだときの強い衝撃で重大なケガをするおそれがあり危険です。また、助手席にチャイルドシートやジュニアシートを取りける場合には、SRSエアバッグから遠ざけるためにシートを一番うしろの位置にして、チャイルドシートは前向きに取りつけてください。(49ページ参照)



必  
読  
！

窓やルーフなどから手や顔を出さないでください。

- 車外の物などに当たったり、急ブレーキ時に重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



車から離れるときは、お子さまを車内に残さないでください。

- 炎天下の車内は高温となり熱射病などのおそれがあり危険です。
- いたずらなどにより思わぬ事故につながるおそれがあります。



ドア、ウインドウ、ルーフなどはお子さまに操作させないでください。

- 閉めるときに手や頭などをはさんだりして重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ウインドゥロックスイッチもあわせてお使いください。(28ページ参照)

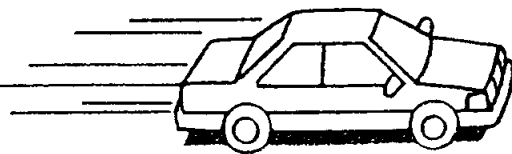


## 安全・快適ドライブのために

必  
読  
！

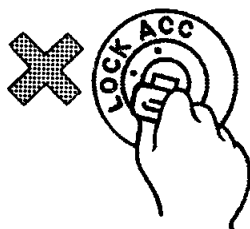
車間距離は十分とってください。

急発進、急ブレーキは避けてください。



走行中はエンジンを切らないでください。

- エンジンがかかっていないとブレーキの効きが悪くなったり、パワーステアリング（ハンドル操作力軽減装置）付き車はハンドルが非常に重くなり思わぬ事故につながるおそれがあります。
- キーをLOCK位置にするとキーが抜けることがあります。キーが抜けるとハンドルがロックされハンドル操作ができなくなります。



パワーステアリング（ハンドル操作力軽減装置）付き車は、ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けないでください。

- オイル潤滑不良を起こし、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。

MR2のパワーステアリングには、専用のトヨタパワーステアリングフルードE Hのみを使用してください。

他のフルードを使用したり、混合して使用すると性能が保障できません。

下り坂ではエンジンブレーキを併用してください。

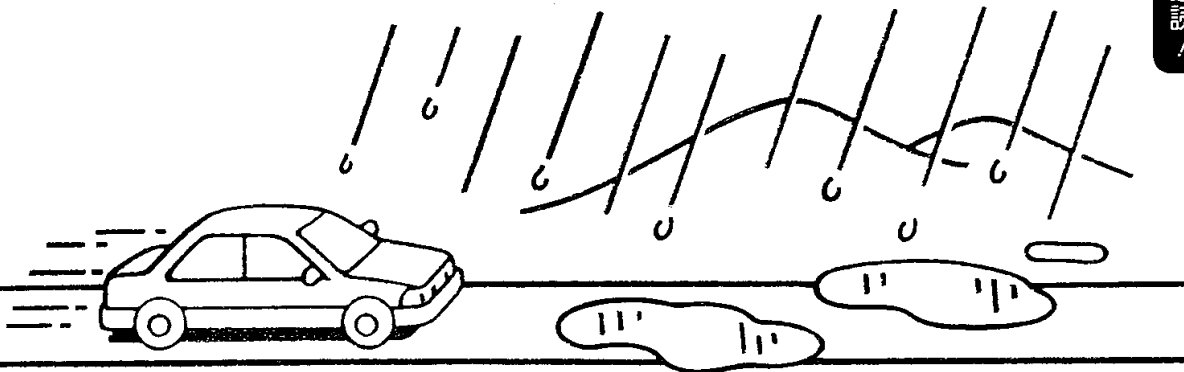
- ブレーキペダルを踏み続けると、過熱によりブレーキの効きが悪くなるおそれがあり危険です。エンジンブレーキとは、走行中アクセルペダルから足を離したときにかかるブレーキ力のことです、低速ギヤにいれるほどよく効きます。

1速ずつシフトダウンしてください。

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

- スピードをひかえめに運転し、急激なエンジンブレーキは避けてください。

とくに雨の降りはじめは路面がよりすべりやすいためご注意ください。

必  
読  
！

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

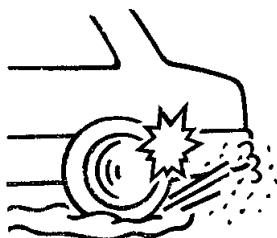
- ぬれたブレーキは効きが悪かったり、また、ぬれていない片方だけが効いてハンドルをとられることがあります。

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ください。



スタック（立ち往生）したときなど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、異常過熱により思わぬ事故につながるおそれがあります。



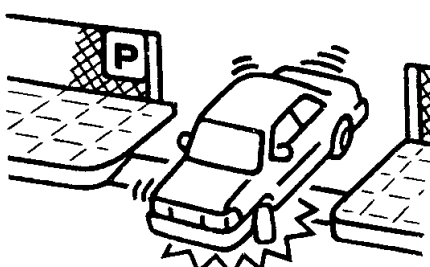
ブレーキペダルに足をのせたまま走行しないでください。

- 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。

駐車場の出入り口や車止めなど大きな段差がある場所は慎重に走行してください。

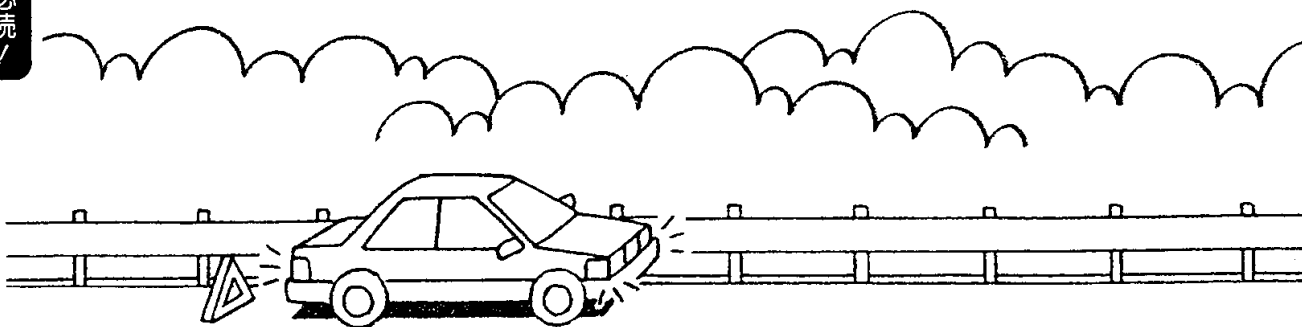
- 一般の車より最低地上高が低く設計されているため、次の場合は、車体、バンパー、マフラーなどを損傷するおそれがあります。十分注意してください。

- ・駐車場の出入り口など段差のある場所を通過するとき
- ・立体駐車場のスロープなど勾配が急な場所を出入りするとき
- ・車止めのある場所や路肩に寄せて駐車するとき
- ・凸凹道やわだちのある道路を走行するとき



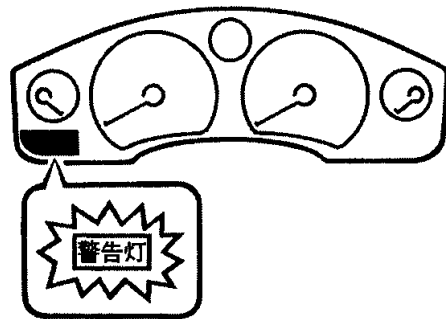
## 走行中、異常に気づいたら

必  
読  
！



警告灯が点灯したら、安全な場所に停車し、  
ただちに処置してください。

- 点灯したまま走行すると思わぬ事故を引き起こ  
したり、エンジンなどを損傷するおそれがあり  
ます。（64ページ参照）

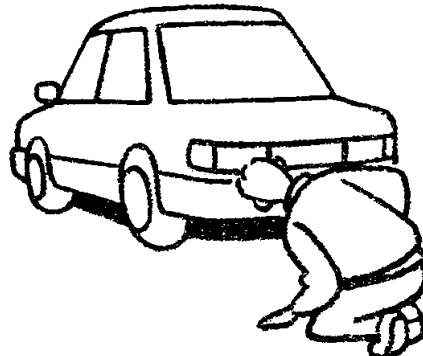


走行中にパンクやバースト（破裂）しても、  
あわてず対応してください。

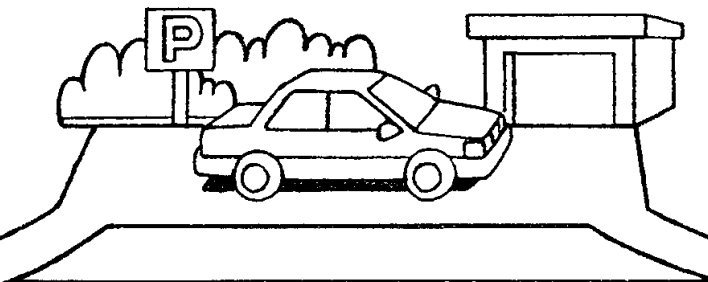
- ハンドルをしっかりと持ち徐々にブレーキをかけ  
てスピードを落としてください。
- 急ブレーキや急ハンドルは車両のコントロール  
ができなくなるおそれがあります。
- 次のようなときはパンクやバーストが考えられ  
ます。
  - ハンドルがとられるとき
  - 異常な振動があるとき
  - 車両が異常に傾いたとき

車体床下に強い衝撃を受けたら、すぐに安  
全な場所に車を止めて下まわりを点検して  
ください。

- ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などにより思わ  
ぬ事故につながるおそれがあります。漏れや損  
傷などが見つかった場合は、そのまま使用せず  
トヨタ販売店などにご連絡ください。



## 駐停車するときは

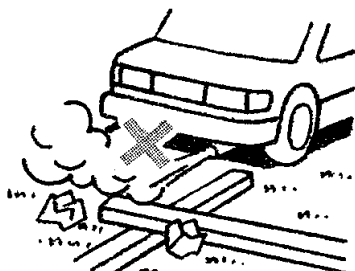
必  
読  
！

車から離れるときは、パーキングブレーキをかけ必ずエンジンを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。また、施錠していても車内に貴重品を置いたままにしないでください。

可燃物付近に車を止めたりしないでください。

- 車両後方や排気管付近に燃えやすいものがあると火災になるおそれがあり危険です。
- 木材、ベニヤ板などが車両後方にあるときは、車両後端を30cm以上離して止めてください。すき間が少ないと排気ガスによって変色や変形したり、火災になるおそれがあり危険です。
- 枯れ草や紙くずなど燃えやすいものの上を走行したり、車を止めたりしないでください。排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあり危険です。



仮眠するときは、必ずエンジンを止めてください。

- 無意識にチェンジ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、事故やエンジンの異常過熱による火災が発生するおそれがあり危険です。
- 排気管が損傷していたり、風通しの悪い場所では、排気ガスが車内に侵入し、ガス中毒になるおそれがあり危険です。



車が雪でおおわれたときは、車のまわりから雪を取り除いてください。

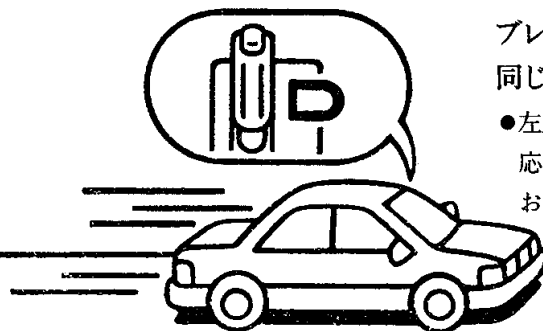
- 車のまわりにたまつた排気ガスが車内に侵入するおそれがあり危険です。

車を移動するときは、必ずエンジンを始動してください。

- 坂道を利用しての移動は思わぬ事故につながるおそれがあります。
- エンジンがかかっていないとブレーキの効きが悪くなったり、パワーステアリング（ハンドル操作力軽減装置）付き車はハンドルが非常に重くなり思わぬ事故につながるおそれがあります。

## オートマチック車の正しい運転のしかた

45ページの「オートマチックトランスマッision」もあわせてお読みください。



ブレーキペダルはアクセルペダルと同じ右足で操作してください。

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

### オートマチック車の特性

#### ■クリープ現象

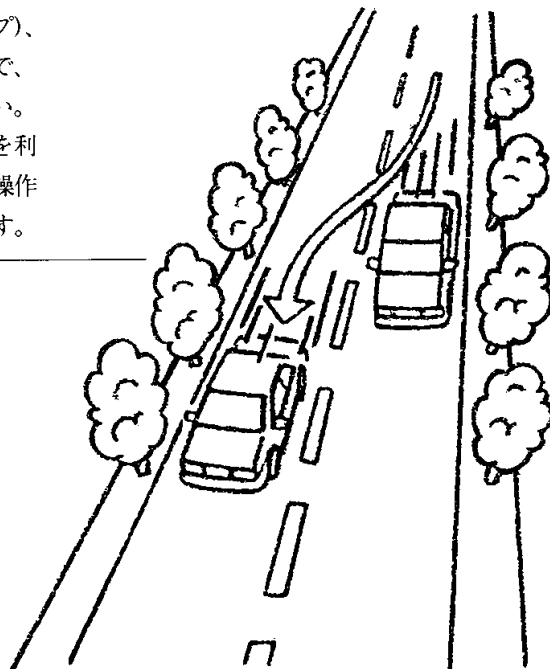
エンジンがかかっているとき、チェンジレバーがP・N以外の位置にあると、動力がつながった状態になりアクセルペダルを踏まなくてもゆっくり動き出す現象をいいます。

- 停車中は、平坦路であっても車が動かないようには、ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。
- エンジン始動直後やエアコン作動時など、自動的にエンジン回転が上がり（アイドルアップ）、クリープ現象が強くなることがありますので、ブレーキペダルはしっかりと踏んでください。
- 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いっぱいに踏み込むと、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。

- 追いこし時の急加速や高速道路での合流が楽に行えます。
- すべ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。



# 運転のしかた

## エンジンをかけるまえに

1

正しい運転姿勢をとります。

## エンジン始動

1

パーキングブレーキがかけてあることを確認します。

ペダルが確実に踏め、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てください。

2

アクセルペダルの位置を確認します。

2

チェンジレバーが①の位置にあることを目で確認します。

3

ブレーキペダルの位置を右足で確認します。

3

ブレーキペダルを右足で踏みます。



踏み間違いを防ぐため、  
アクセルペダルとブレーキペダルを右足で踏み、  
その位置を確認し、足におぼえさせておくことが  
重要です。

①の位置でも始動できますが、安全のため車輪が固定される②の位置で行ってください。

4

エンジンを始動します。

## ⑯ 必読！これだけは知つておきましょう。

必  
讀  
！

### 発進

1

ブレーキペダルを右足でしっかりと踏んだままにします。

4

パーキングブレーキをもどします。

チェンジレバーを①や②にいれると、クリープ現象により、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。発進時のレバー操作は、ブレーキペダルをしっかりと踏み、車が動かないようにして行ってください。

エンジン始動直後やエアコン作動時などアイドルアップしているときは、車が動こうとする力がとくに強くなるため、よりしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

2

チェンジレバーを前進するときは①、後退するときは②にいれます。

レバー操作は、絶対にアクセルペダルを踏み込んだまま行わないでください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

3

チェンジレバーの位置を目で確認します。①のときはブザーが鳴り、②であることを運転者に知らせます。

5

ブレーキペダルを徐々にゆるめます。アクセルペダルをゆっくり踏み加速します。

マニュアル車では、発進時のスピード調節を半クラッチ操作とアクセル操作を併用して行いますが、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慎重に行ってください。

#### ■急な坂道での発進のしかた

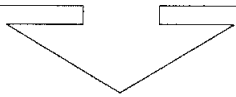
チェンジレバーの位置を目で確認したら、

- まず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、
- パーキングブレーキをもどし、発進します。

# 走 行

## 通常走行

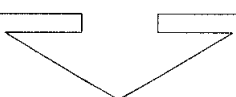
エンジンレバーは①のまま走行します。



アクセルとブレーキの操作だけで、加速・減速ができます。

## 急加速

アクセルペダルをいっぱいに踏み込みます。



キックダウンし、急加速できます。

## ■上り坂をなめらかに走るには

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にしておくと、エンジン回転数の変化が少ない、なめらかな走行ができます。

走行中は①にしないでください。エンジンレバーを①にすると、エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。また①にしたままで走行するとトランスミッションの故障の原因になるおそれがあります。

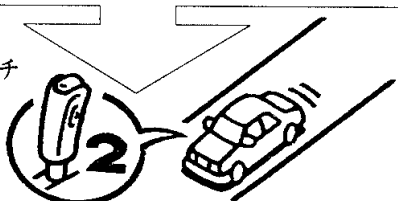
## 下り坂走行

エンジンブレーキを併用してください。

下り坂を①のまま走行すると、エンジンブレーキの効きが弱くスピードが出すぎ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。長い下り坂や、急な下り坂では必ずエンジンブレーキを併用してください。

エンジンレバーを②にいれて、エンジンブレーキを使います。

O/DスイッチをOFFにすることによっても

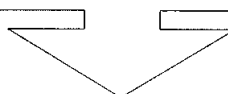


軽いエンジンブレーキが得られます。

高速道路の長い下り坂などで使うと有効です。

## 急な下り坂

より強いエンジンブレーキが必要な場合はエンジンレバーを③にします。



## 各シフト位置での速度限界

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

(単位:km/h)

シフト位置	エンジン型式	3 S - G E
L		65
2		120

## 停 車

1

チェンジレバーは①のままブレーキペダルをしっかりと踏んでおきます。

停車中もエアコンは温度変化により断続的に作動します。

エアコン作動中は自動的にアイドルアップし、クリープ現象が強くなりますので、車が動き出さないように、とくに注意してください。

2

必要に応じてパーキングブレーキをかけます。

急な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、しっかりとパーキング(駐車)ブレーキをかけてください。

停車時間が長くなりそうなときは、  
チェンジレバーを①または④にいれます。

■停車中の空ふかしは禁物です。

万一、①④以外にはいっていると思わぬ急発進の原因になります。

■停車後の再発進のしかた

チェンジレバーが①の位置にあることをしっかりと確認してから、発進してください。

## 駐 車

1

車を完全に止めます。

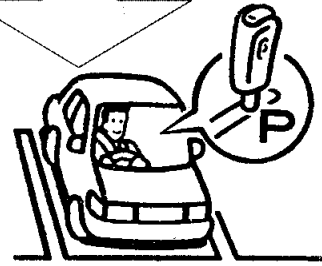
2

ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキを確実にかけます。

3

チェンジレバーを①にいれます。

①では車輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。駐車時には、必ずチェンジレバーが①の位置にあることを確認してください。



4

エンジンを切ります。

車を離れるときは必ずエンジンを切ってください。エンジンをかけたままにしておくと、万一、チェンジレバーが①以外にはいっていた場合、クリープ現象で車がひとりでに動き出したり、乗り込むときに、誤ってアクセルペダルを踏み急発進するおそれがあります。

- 車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしましょう。
- 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❶にい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❶にもどすよう習慣づけましょう。
- 切り返しなどで❶から❷、❷から❶と何度もレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかりと踏み、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。
- アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだり、上り坂で❶のままアクセルをふかしながら止まらないでください。トランスミッションが過熱し、故障の原因になります。
- 車輪が完全に止まらないうちに、チェンジレバーを❶にいれるのはやめてください。無理な力がかかり、トランスミッションをいためることができます。



## シフトロックシステム

よく理解して正しい操作にお役立てください。

### ブレーキペダルを踏んだ状態でなければ❶からレバー操作できません。

- エンジンスイッチが、ACCまたはLOCKのときは、ブレーキペダルを踏んでも操作できません。
- チェンジレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏むと操作できないことがあります。先にブレーキペダルを踏み操作してください。

### ❶以外ではエンジンスイッチからキーは抜けません。

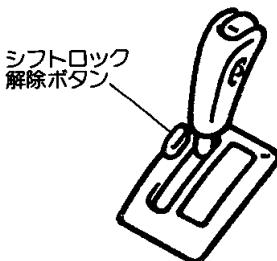
- エンジンスイッチからキーを抜くときは、チェンジレバーを❶にいれてください。
- (❶以外ではキーをACCからLOCKに回せません)

### ❶にいれるとブザーが鳴ります。

- ブザーが鳴り、❶にあることを運転者に知らせます。
- 車外の人には音は聞こえませんのでご注意ください。

### 万一、❶からレバー操作できないときは

- ブレーキペダルを踏んだ状態で、シフトロック解除ボタンを押すとレバー操作できます。
- シフトロックシステム等の故障が考えられますので、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。



## こんな点にも注意を

違法改造は絶対にしないでください。

- 車の性能や機能に適さない部品を装着すると、故障の原因となったり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- トヨタが運輸省に届け出をした部品以外のものを装着すると、違法改造になることがあります。

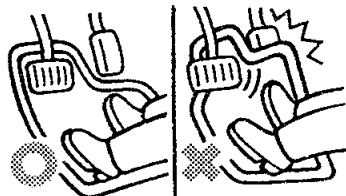


- ハンドルの取りはずしや他の車両への取りつけは絶対にしないでください。SRSエアバッグを不適切にあつかうと、正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

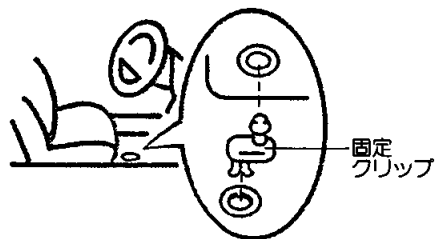
- 次の場合はトヨタ販売店にご相談ください。
  - ・タイヤ、ディスクホイール、ホイール取りつけナットの交換  
異なる種類や指定以外のものを使用すると走行に悪影響をおよぼしたり、違法改造になることがあります。
  - ・電気品、無線機などの取りつけ、取りはずし  
電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。

車に合わないフロアマットは使用しないでください。

- フロアマットはアクセルペダルに引っかからないよう、車に合ったものを正しく敷いてください。また、ずれないよう固定クリップなどで固定してください。アクセルペダルをおおったり、重ねて敷くとアクセル操作のさまたげになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

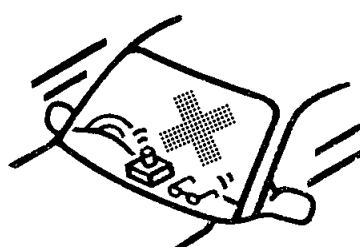


カーペットの穴は、トヨタ純正フロアマットのずれを防止するために使用する固定クリップ取りつけ用です。



インストルメントパネルやダッシュボードの上に物を置いたまま走行しないでください。

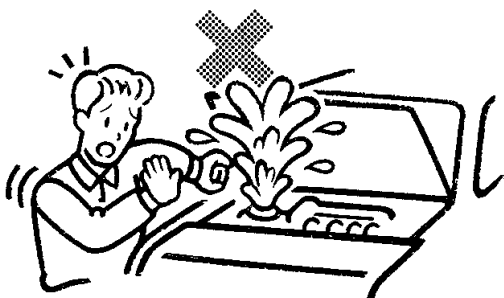
- 運転者の視界をさまたげたり、発進時や走行中に動いて安全運転のさまたげになるおそれがあります。また、万一の事故の場合には、けがの原因となるおそれがあります。



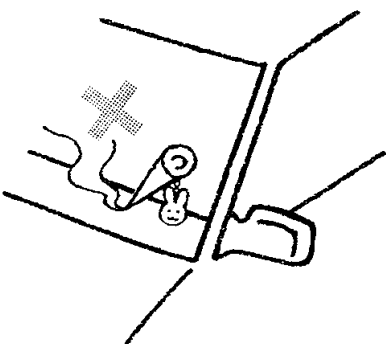
- 灰皿を使用したあとは、マッチ、タバコの火を確実に消し、必ず閉めておいてください。火災になるおそれがあり危険です。



- ラジエーターや補助タンクが熱いときは、キップをはずさないでください。蒸気や熱湯が吹き出し危険です。



- 窓ガラスなどには吸盤をつけないでください。吸盤がレンズの動きをして、火災になるおそれがあり危険です。



- ハンドフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転者は走行中に使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。



- 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。

炎天下で駐車するときは車内にライターを放置しないでください。

- 車室内が大変高温になるため、ライターが爆発するおそれがあります。

## ターボ車の取り扱いチェックポイント

ターボ装置は、エンジンに大量の空気を過給してエンジンからより大きな馬力を引き出すもので、非常に精密に作られています。

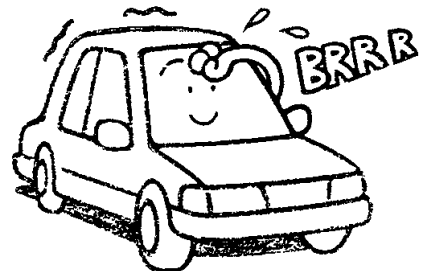
ターボ装置の故障を防ぐため、必ず以下の点をお守りください。

### 1 高速走行・登坂走行直後はエンジンを止めないでください。

- 必ずアイドル運転を行い、ターボ装置を冷却してからエンジンを停止してください。  
アイドル運転を行わないとターボ装置の故障の原因になります。

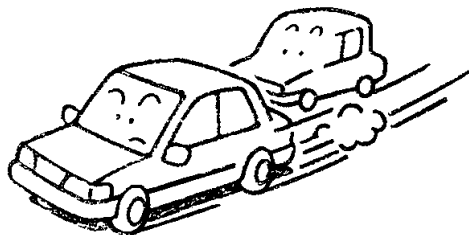
#### エンジン停止前のアイドル運転時間

運転状況	アイドル運転時間
市街地、郊外などの一般走行	必要なし
高速走行	約80km/h 定速
	約100km/h 定速
山岳ドライブウェイなどの急な登坂路走行およびレース場など100km/h以上の連続走行	約2分



### 2 エンジンが冷えているときは空ふかしや急加速は絶対に行わないでください。

- マフラーなどには指定以外の部品を使わないでください。ターボ装置の故障の原因になります。



### 3 定期的なオイル交換を必ず行ってください。

- エンジンオイルは必ず5,000kmごと（ただし6ヶ月をこえないこと）、オイルフィルターは必ず10,000kmごとに交換してください。

ターボ装置は、毎分10数万回転による高回転、700°C以上の高温下で使われ、その潤滑と冷却はエンジンオイルで行われています。したがって定められた期間でエンジンオイル、オイルフィルターを交換しないと、劣化したエンジンオイルにより、ターボ軸受部の固着、異音の発生など故障の原因になります。

5000Km

6ヶ月

こんなときは.....



必  
読  
！

●走行中エンジンが止まったときは.....	107
●バッテリーがあがつたときは.....	109
●オーバーヒートしたときは.....	110
●警告灯が点灯したときは.....	64
●ランプ類が点灯しないときは(ヒューズ切れ、電球切れ).....	113, 115
●踏切内で動けなくなつたときは.....	108
●故障したときは.....	107
●発炎筒を使うときは.....	108
●パンクしたときは.....	103
●けん引するとき、してもらうときは.....	111
●タイヤチェーンをつけるときは.....	125
●事故・故障のときの修理連絡先は.....	「メンテナンスノート」参照

こんな装備のお車に乗られているかたは.....



●オートマチックトランスミッション車に乗られているかたは.....	14, 45
●Tバールーフ装着車に乗られているかたは.....	96
●トラクションコントロール(TRC)装着車に乗られているかたは.....	99