

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。

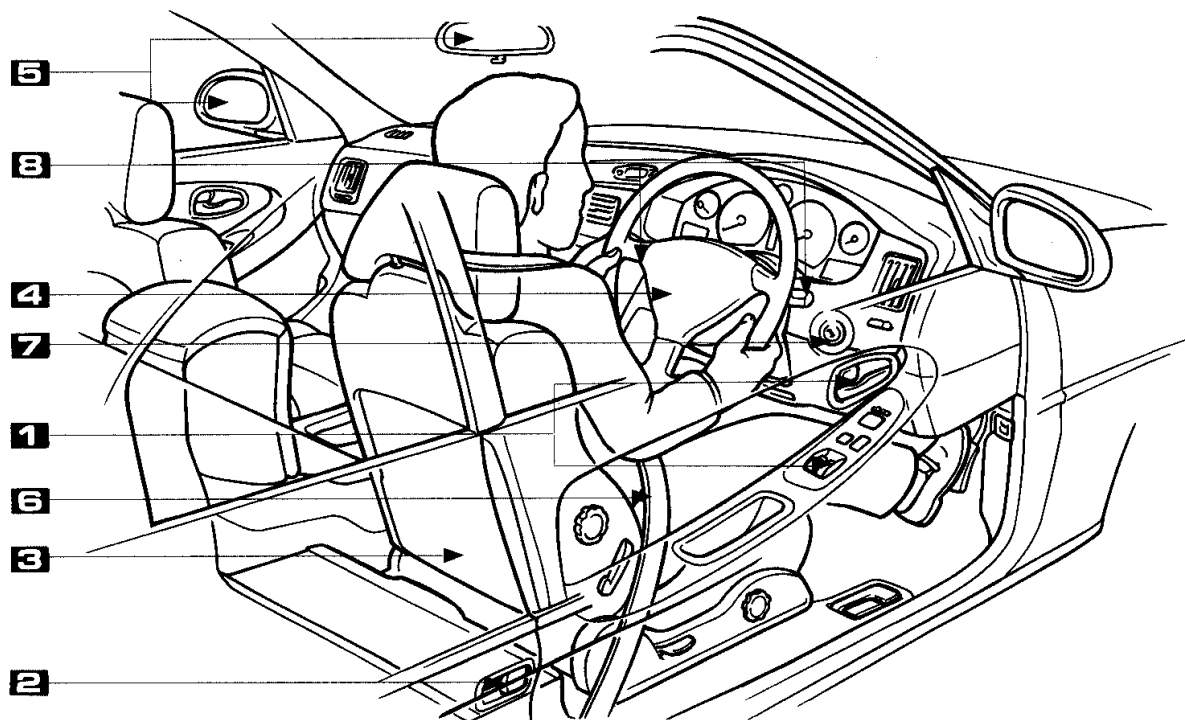
⑥ 必読！これだけは知っておきましょう。

必
読
！

MR2の基本操作要領

(詳しくは、本文をご参照ください。)

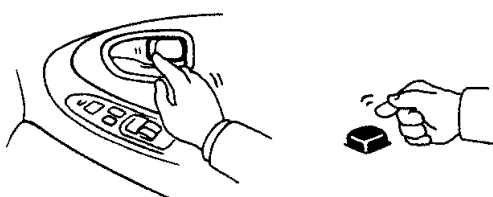
まずは、あなたの指定席「ドライバーシート」に腰をおろして…



1 ドア、ウインドウ(24ページ)

走行中は必ずドアをロックしましょう。

また、ウインドウは各ドアのスイッチ操作で開閉できるパワー(電動)ウインドウです。



走行中は必ずドアを
ロックしましょう。

お子さまを乗せたときは
LOCKにしましょう。

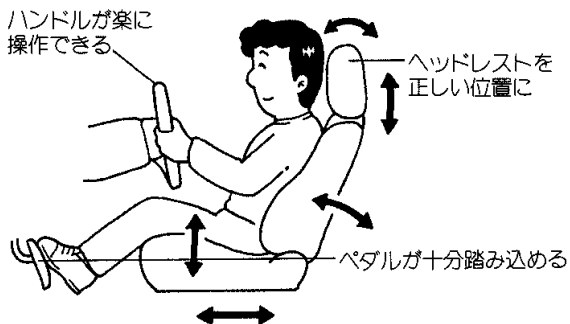
2 エンジンフード(29ページ)

運転席右うしろのレバーを引くとロックがはずれます。



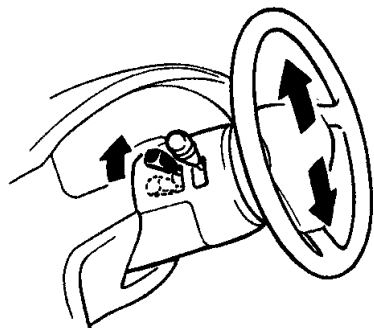
3 シート調整(32ページ)

- ①ペダルが十分踏み込める。
- ②ハンドルが楽に操作できる。
- ③ヘッドレストが耳の後方になるように、走行前に調節してください。



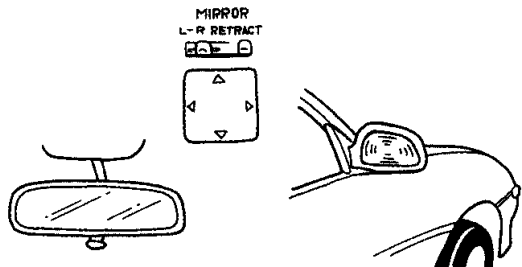
4 ハンドル位置調整(38ページ)

ハンドルは、角度調整ができます。
走行前にハンドル操作がもっとも楽な位置に調整してください。



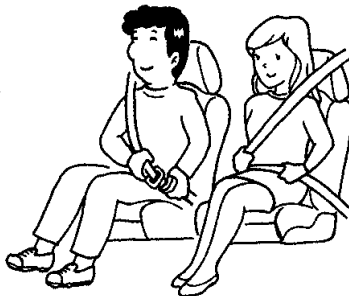
5 ミラー調整(38ページ)

走行前に、後方、左右がもっとも確認しやすい角度に調整してください。また、電動格納式ドアミラー付き車のミラーは、スイッチ操作でミラーを自動で格納することができます。



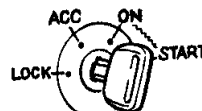
6 シートベルト(36ページ)

シートベルトは必ず着用してください。着用のときは、腰部ベルトを必ず腰骨の位置に着用してください。
妊婦、疾患のあるかたおよびお子さまの着用は危険な場合があります。

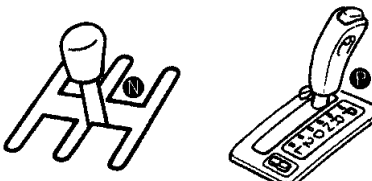


7 エンジン始動(42ページ)

エンジンスイッチの各位置は図のとおりです。



- ①エンジンを始動する前に必ずブレーキペダルを踏むか、パーキング(駐車)ブレーキをかける。
- ②マニュアル(ギヤ式)トランスマッision車はN、オートマチックトランスマッision車はPにはいつていることを確認してください。

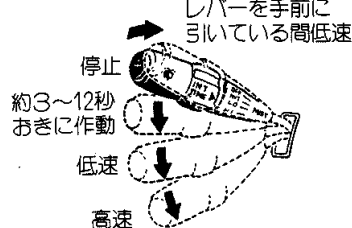


8 ライト、ワイパースイッチ(46ページ)

ライトスイッチ



ワイパースイッチ

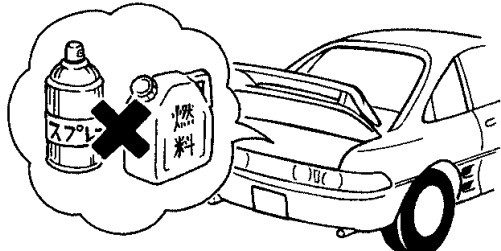


「準備よし！」までの

Check Point

積んでいませんか？

危険物は持ち込み禁止です。



車内およびトランク内に燃料がはいった容器やスプレー缶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。

いれていませんか？

有鉛ガソリン、粗悪ガソリンお断りです。



ガソリンの補給は、必ず無鉛ガソリンにしてください。有鉛ガソリンやトヨタ純正品以外のガソリン添加剤を使用すると、触媒装置を壊します。

また、粗悪ガソリンを使用すると、エンジン各部に悪影響をあたえますので注意してください。

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（無鉛ハイオク）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發揮できないことがあります。

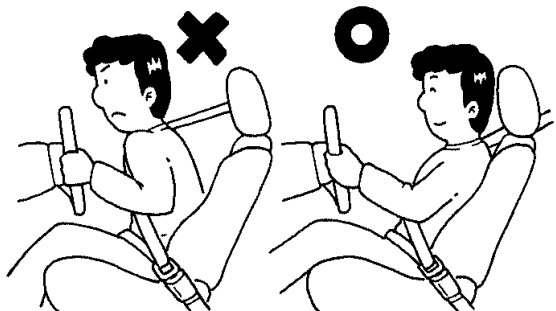
忘れていませんか？

シートベルトは必着です。



正しい着用方法は△36ページを参照してください。

ヘッドレストは高すぎず、低すぎず、頭との間はあけすぎず。

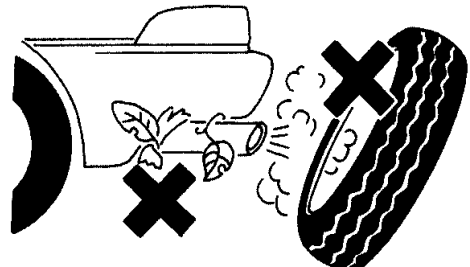


「エンジン始動、さあ出発！」までの

Check Point

確認しましたか？

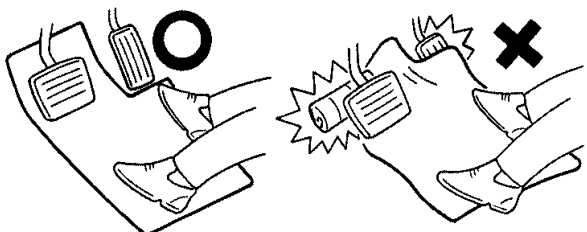
車両後方、排気管にからんだ
可燃物は危険です。



始動前に車両後方に燃えやすいものがないか、排気管に枯れ草などが巻きついていないか確かめてください。

運転席の足元はすっきりと！

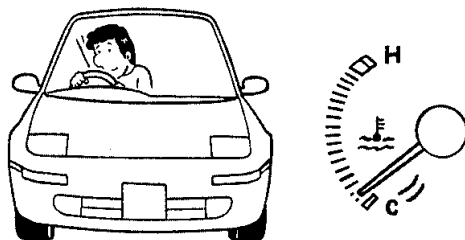
運転席付近に物を置くと危険です。
フロアマットは車にあったものを正しく敷く。



1. 運転席足元に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るなど危険です。
2. フロアマットはアクセルペダルに引っかかるないように、車にあったものを正しく敷いてください。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きまたげになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

暖機は適切ですか？

水温計の指針が
動き出す程度で十分です。



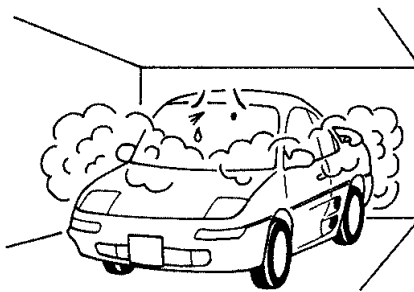
長すぎると燃料のムダになります。



暖機運転中はもちろん、エンジンが回っているときは車から離れないでください。
ちょっと一言

危険はありませんか？

密閉した車庫内で
エンジンをかけたままにしない。



ガス中毒を起こす危険があります。やむをえない場合は、必ず換気をよくしてください。

「安全・快適走行」のための

Check
Point

こんなときは要注意！

次のような警告灯、計器の警告を無視して運転を続けると、触媒装置を焼損するおそれがあります。

排気温警告灯または充電警告灯が点灯したら、安全な場所へ停止。



触媒装置の温度が異常に高くなっています。
必ず△55ページを参照して、点灯時の処置を行ってください。

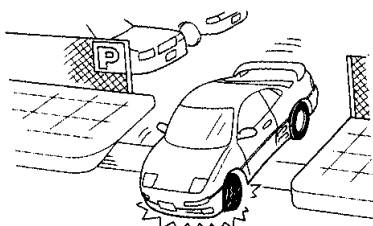
燃料計がE以下になる前に補給。

路上の段差に注意！

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要注意。

一般の車より最低地上高が低く設計されています。次のような場合は、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ので、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

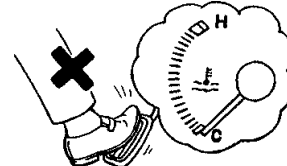


走らないで！

**枯れ草、紙くずなど
燃えやすいものの上は走行拒否。**

あがらないで！

**暖機不足の発進時、極端に
アクセルペダルをあがらないでください。**



未燃焼ガスが触媒装置に流れ、触媒装置を焼損するおそれがあります。

切らないで！

**走行中はもちろん、高回転直後でも
エンジンスイッチを切らないでください。**



1.触媒装置を焼損するおそれがあります。

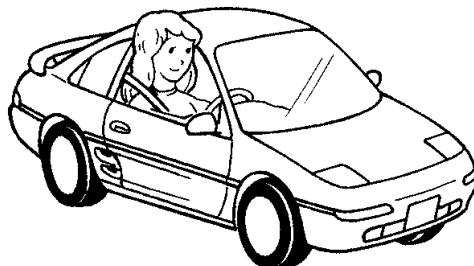
2.走行中エンジンスイッチをACCまたはLOCKの位置にすると、

- ブレーキの効きが悪くなります。
- パワーステアリング(ハンドル操作力軽減装置)付き車はパワー装置が作用しないため、ハンドル操作が非常に重くなります。
- 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きれなくなり危険です。
- 各種警告灯が作用しなくなり危険です。

オートマチック車の正しい運転のしかた

(43ページの「オートマチックトランスミッション」もあわせてお読みください。)

オートマチック車は、クラッチとギヤチェンジの操作を自動化したもので、その分運転が楽になります。しかし、安易に運転することは禁物です。オートマチック車の特性をよく理解し、正しく操作する習慣をつけてください。

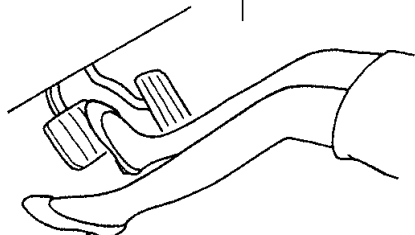


オートマチック車の特性

クリープ現象

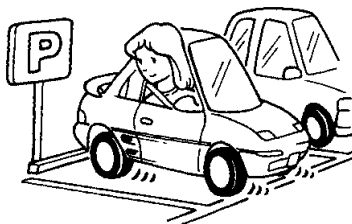
エンジンがかかっているとき、チェンジレバーが①②以外の位置にあると、動力がつながった状態になりアクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出す現象をいいます。

- 停車中は、平坦路であっても車が動かないように、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（駐車）ブレーキをかけてください。



- エンジン始動時やエアコン作動時などに、自動的にエンジンの回転が上がるアイドルアップ時には、クリープ現象が強くなるため、ブレーキペダルをよりしっかりと踏むことが必要です。

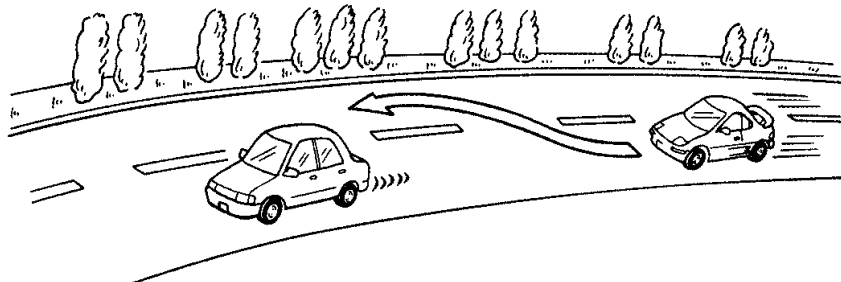
- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ現象を利用し、アクセルペダルを踏まずにブレーキ操作のみで速度を調節するとスムーズに行えます。



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

エンジンをかける前に

1

正しい運転姿勢をとる。

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。

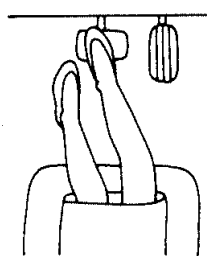
2

アクセルペダルの
位置を確認。

3

ブレーキペダルの
位置を右足で確認。

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。



エンジン始動

詳しくは42ページの「エンジンのかけ方」を参照して
ください。

1

パーキング(駐車)
ブレーキを確認。

2

Pの位置を目で確認。

N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Pの位置で行ってください。

3

ブレーキペダルを
右足で踏む。

4

エンジン始動。

ブレーキペダルは右足で

確実なブレーキ操作をするために、右足でブレーキペダルを踏んでください。

慣れない左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるおそれがあります。

必
読
！**発進****1**

**ブレーキペダルを右足で
しっかりと踏んだまま。**

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。

4

**パーキング(駐車)
ブレーキをもどす。**

5

**ブレーキペダルを徐々に
ゆるめ、アクセルペダルを
ゆっくり踏み加速。**

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。

2

**チェンジレバーを
前進は①、後退は②にいれる。**

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ってはいけません。車が急発進し、思わぬ事故の原因につながります。

3

**チェンジレバーの
位置を目で確認。**

急な坂道の発進

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(駐車)ブレーキをもどし発進。

運転のしかた

走 行

通常走行

チェンジレバーを①のまま走行。

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む。

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ので、なめらかな走行ができます。

走行中は④にしない

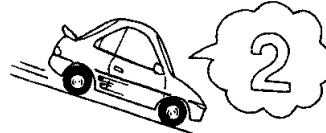
チェンジレバーを④にすると、エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故の原因になります。また④で走行しても燃費はかわりません。

下り坂走行

エンジンブレーキを併用

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。

チェンジレバーを②にいれて、エンジンブレーキを使います。



オーバードライブ付き車の場合

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①にいれる。

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

ブレーキペダルは右足で

確実なブレーキ操作をするために、右足でブレーキペダルを踏んでください。

慣れない左足でのブレーキ操作は、緊急時の反応が遅れるおそれがあります。

必
読
！

停 車

駐 車

1

①のままブレーキペダルをしっかりと踏んでおく。

エアコンは温度変化により断続的に作動します。

作動中は自動的にアイドルアップし、クリー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(駐車)ブレーキをかける。

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④にいれる。

停車中の空ふかしは禁物

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

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。

1

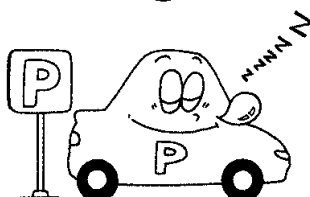
車を完全に止める。

2

ブレーキペダルを踏んだまま、
パーキング(駐車)ブレーキを確実にかける。

3

チェンジレバーを
④にいれる。



④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④の位置にあることを確認してください。

4

エンジンを切る。

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④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。

⑯ 必読！これだけは知つておきましょう。

必
読
！

- 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●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●にもどすよう習慣づけましょう。
- 切り返しなどで●から●、●から●と何度もレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。また、シフト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●のままアクセルをふかしながら止まつてはいけません。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●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について

この車にはシフトロックシステムがついています。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Pからレバー操作できません。

- エンジンスイッチが、ACCまたはLOCKのときは、ブレーキペダルを踏んでも操作できません。
- 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。

P以外ではエンジンスイッチからキーは抜けません。

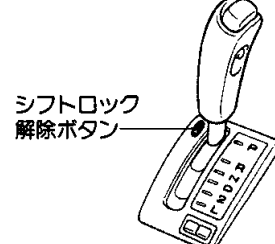
- エンジンスイッチからキーを抜くときは、チェンジレバーを●にいれてください。
- P以外ではキーをACCからLOCKに回せません。

Rにいれるとブザーが鳴ります。

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

■シフトロック解除ボタン

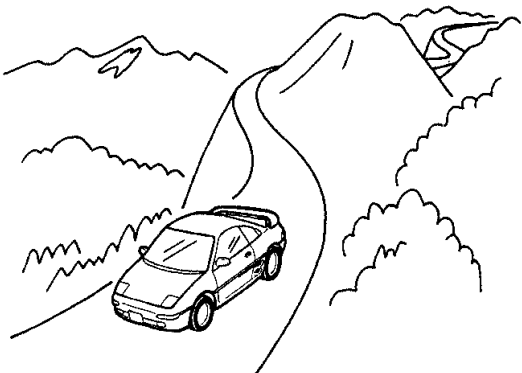
万一、ブレーキペダルを踏んでも●からレバー操作できないときは、
ブレーキペダルを踏んだ状態で、
シフトロック解除ボタンを押しながら、
レバー操作してください。



必ず知つておきたいドライブ テクニック

必
讀
！

●長い坂道を下るときは



フットブレーキと エンジンブレーキ^{*1}を併用。

1. フットブレーキを踏み続けると「ベーパーロック」^{*2} や「フェード現象」^{*3}を起こし、ブレーキの効きが悪くなることがあります。
2. ぬれた路面または冰雪路での急激なエンジンブレーキの使用はさけてください。スリップの危険があります。

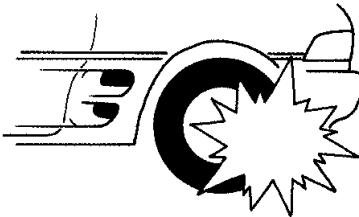
*1 「エンジンブレーキ」とは、走行中アクセルペダルから足を離したときにかかるブレーキ力。低速ギヤほどエンジンブレーキはよく効きます。

*2 「ベーパーロック」とは、ブレーキの摩擦熱によりブレーキ液が加熱されて、沸騰し泡が発生し、ブレーキペダルを踏み込んでも、気泡を圧縮するだけで、ブレーキ力とはならない現象。

*3 「フェード」とは、ブレーキの摩擦面が、加熱されると摩擦力が減るので、同じ力でブレーキペダルを踏んでもブレーキの効きが悪くなる現象。

●高速走行中に

パンクやバースト(破裂)したときは



ハンドルをしっかりと握り、
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とられ危険です。

●洗車後や水たまりを 走行したあとは



ブレーキペダルを軽く踏んで 効き具合を確認してください。

洗車後あるいは水たまり走行後は、ブレーキの効きが悪くなる場合があります。

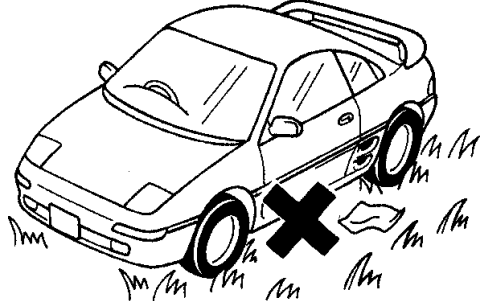
効きが悪い場合は、前後の車に十分注意して低速で走行しながら、効きが回復するまで数回ブレーキペダルを軽く踏んで、ブレーキの湿りをかわかしてください。

駐停車時の

Check
Point

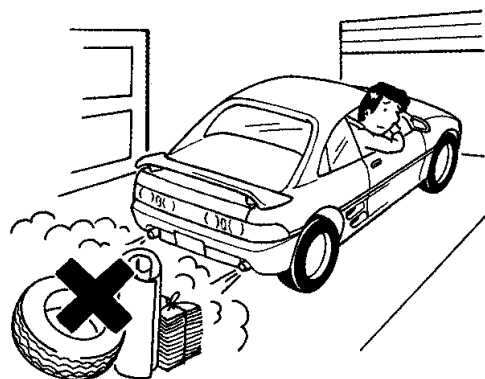
必ず確認「可燃物なし」

枯れ草、わら、紙、布、樹脂、油、
古タイヤなど要注意。



- 1.走行後の排気管は高い温度になりますので、燃えやすいものがあると着火する危険があります。
2.エンジンを空ふかしたり、高回転を長く続けたりした場合には、排気ガスが燃えやすいものに当たり着火する危険があります。

車庫内停車は後方確認を第一に。



あらかじめ、燃えやすいものがないことを確かめてから停車してください。



- 1.排気ガスは、場合によっては高い温度になるので、万一の場合わらなど燃えやすいものに着火するおそれがあります。
2.木材、ベニヤ板などが車両後方にある場合は、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、万一の場合着火する危険があります。

仮眠するときは？

必ずエンジンを停止してください。

エンジンをかけたまま仮眠すると、無意識に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、思わぬ事故を起こすおそれがあり危険です。

必ずエンジンを始動させて！

坂道などで車をちょっと動かすときにも必ずエンジンを始動してください。

エンジン停止時は

- ブレーキペダルが重く、いつもよりブレーキの効きが悪くなります。
- パワーステアリング(ハンドル操作力軽減装置)付き車はパワー装置が作用しないため、ハンドル操作が非常に重くなります。

お子さまを乗せるときの

Check Point

お子さまの正しい乗せかたは？

シートベルトを必ず着用。



シートベルトが首やあごに当たる場合や、腰骨にかかるないような小さなお子さまはジュニアシート、チャイルドシートを使用してください。

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

	年齢	体重(kg)
チャイルドシート	6ヵ月～4才	7～16
ジュニアシート	4才～10才	15～32

車から離れるときは？

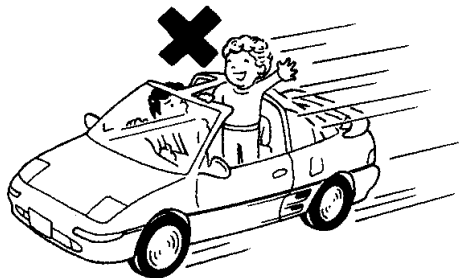
お子さまは必ず一緒に連れて出る。



お子さまのいたずらにより車の発進、火災などの事故が起きるおそれがあります。また炎天下での車内はたいへん高温となり危険です。

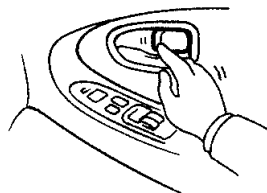
危険です。迷惑です。

窓やルーフから、手や顔などを出させない。

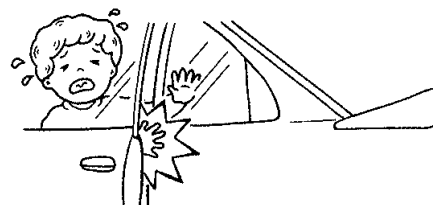


開閉、確認大人の仕事！

ドアは確実に閉じ、必ず施錠。



ドア、ウインドウの開閉は必ず大人がしましよう。



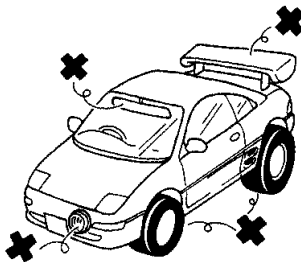
お子さまが手などをはさむ場合があり、危険です。

また、パワー(電動)ウインドウのスイッチは必ず大人が操作してください。お子さまがウインドウスイッチをいたずらして、手や首をはさむと危険です。お子さまを乗せるときは必ずウインドウロックスイッチ(28ページ参照)をご使用ください。

お車をダメにしないための

触れないで！

走行装置など重要個所の改造はしない。



1. 車の性能や機能に適しない部品を装着すると、思ひがけない事故が発生する場合があります。
2. エアバッグ付き車は、正しく取り扱わないと不意の作動による事故やケガを起こすことがありますので、次の項目を厳守してください。
●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。



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、違反になることがあります。アクセサリーを取りつけるときは、トヨタ販売店にご相談ください。

ウインドウガラスなどにはアクセサリーを取りつけないで。

安全運転のさまたげになるとともに、アクセサリーの吸盤がレンズの働きをして、火災など思わぬ事故の原因となります。

自己流のエンジン調整、電装品の取りつけ、部品の取りはずしは行わない。

エンジン調整、電装品の取りつけなどはトヨタ販売店におまかせください。

電装品の間違った取りつけは、故障や火災など思わぬ事故の原因になります。

Check Point

愛車はいつも健康ですか？

こんなときはトヨタ販売店で点検を受けてください。

- 1.いつもと違うおかしな音や臭いがするとき。
- 2.ブレーキ液、クラッチ液が不足しているとき。
- 3.駐車してあった地面に油が漏れたあとが残っているとき。

タイヤ、ディスクホイールを交換するときは。

- 1.トヨタ販売店で相談してください。
- 2.異なる種類のタイヤを混ぜて使用したり、指定サイズ以外のタイヤを使用することは、車の安全走行に悪影響をおよぼしますので絶対にさけてください。

無線装置を取りつけるときは。

- 1.トヨタ販売店で相談してください。
- 2.取りつけ方法が適切でない場合、電子制御部品に悪影響をおよぼすことがあります。

続けないで！

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回した状態を長く続けれでください。

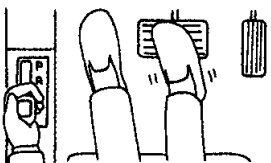
オイルの潤滑不良を起こし、パワーステアリングポンプを損傷するおそれがあります。



M R 2 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証できません。

おっと危ない気をつけて！

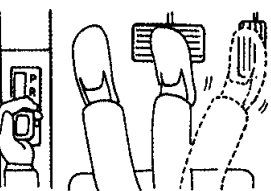
●発進時オートマチック車のシフトチェンジは必ずブレーキを踏んだまま!!



エンジン回転が高いとき（始動直後、エアコン作動時）は、ブレーキペダルを十分に踏んでないと車が動きちょっと一言 出すことがあります。

シフト位置を確かめ、まわりの安全を確認してから発進します。

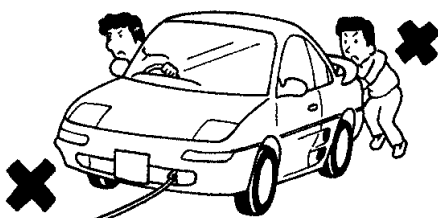
●ブレーキ操作は必ず



右足で行ってください。

右足をアクセルペダルにのせたまま、左足でブレーキ操作をすると、ブレーキの効きが悪くなったり、ブレーキの摩耗を早めるおそれがあります。

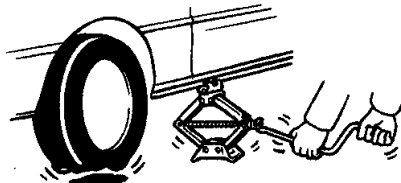
●バッテリーあがりのとき



車を押したり、けん引したりしてエンジン始動をしないでください。

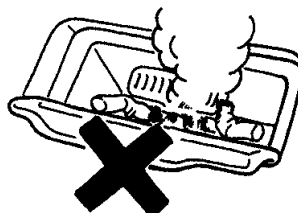
触媒装置の温度が異常に高くなり焼損するおそれがあります。□98ページの「バッテリーあがりの処置」を参照してください。

●ジャッキを使用するときは正しい位置にセットしてください。



またパーキング（駐車）ブレーキ、輪止め（搭載工具に含まれています）を忘れないようにしてください。□91ページの「ジャッキ」を参照してください。

●灰皿を使用したあとは必ず閉めてください。

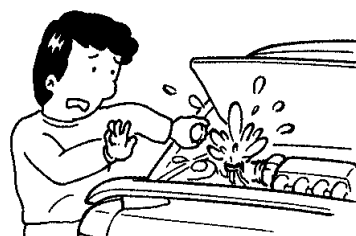


開けたままにしておくと、タバコの火が他の吸いがらに燃えひろがり、火災になるおそれがあります。



1. マッチ、タバコの火は消してから灰皿の中へいれてください。
2. 灰皿には吸いがらをためすぎないでください。
3. 灰皿の中に紙くずなどの燃えやすいものをいれないでください。

●ラジエーターキャップが熱いときはさないでください。



蒸気や熱湯が吹き出し、危険です。

ターボ車の取り扱いCheck Point

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。

定期的なオイル交換はターボ車の絶対条件！

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



- オイルフィルターは必ず10,000kmごとに交換してください。



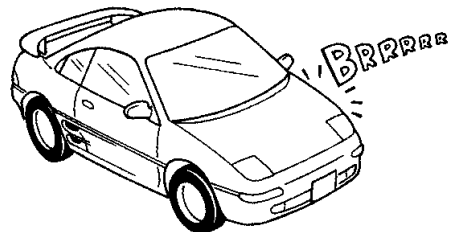
ターボ装置は、エンジンに大量の空気を過給して、エンジンからより大きな馬力を引き出すもので、非常に精密に作られています。毎分10万回転における高回転、700°C以上の高温下で使われ、その潤滑と冷却はエンジンオイルによってなされています。したがって、定められたエンジンオイル、オイルフィルター交換をお守りいただかないと、劣化したエンジンオイルにより、ターボ軸受部の固着、異音の発生など故障の原因となります。

- エンジンオイルはAPI基準SG,SF,SE相当で粘度分類10W-30以上のオイルを使用してください。

トヨタ純正キヤッスル・クリーンターボ(S F)をおすすめします。

詳しくは「整備手帳」をご覧ください。

高速走行・登坂走行直後エンジンを止めないで！



高速走行、登坂走行直後にエンジンを停止するときは、下表にしたがって必ずアイドル運転を行い、ターボ装置を冷却してください。

エンジン停止前のアイドル運転時間

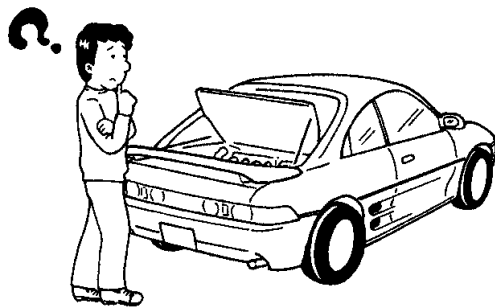
運転状況		アイドル運転時間
市街地、郊外などの一般走行		必要なし
高速走行	約80km/h 定速	約20秒
	約100km/h 定速	約1分
山岳ドライブウェイなどの急な登坂路走行およびレース場など100km/h以上の連続走行		約2分

エンジンが冷えているときの空ふかし・急加速は絶対ダメ！



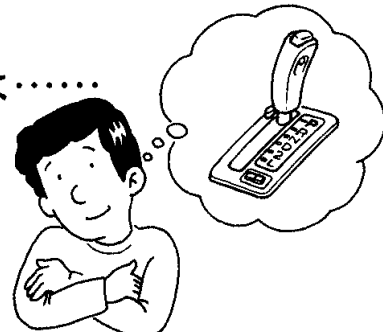
- マフラー、プラグなどには指定以外の部品を使わないでください。

こんなときは……

必
読
！

●走行中エンジンが止まつたときは	96
●バッテリーがあがつたときは	98
●オーバーヒートしたときは	98
●警告灯が点灯したときは	55
●ランプ類が点灯しないときは(ヒューズ切れ、電球切れ)	100, 102
●踏切内で動けなくなつたときは	96
●故障したときは	96
●発炎筒を使うときは	97
●床下に強い衝撃を受けたときは	96
●パンクしたときは	92
●けん引するとき、してもらうときは	99
●タイヤチェーンをつけるときは	111
●事故・故障のときの修理連絡先は	「整備手帳」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	11, 43
●Tバールーフ装着車に乗られているかたは	84
●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	87
●4輪ABS装着車に乗られているかたは	89
●SRSエアバッグ装着車に乗られているかたは	90