

工具とジャッキ	66
格納場所	66
工 具	66
ジャッキ	66
お出かけ前の点検	67
点検のしかた	68
11 ブレーキ液、クラッチ液の量	69
12 エンジン・オイルの量	69
13 オートマチック・トランスミッション・オイルの量	70
14 ウォッシャー液の量	70
15 冷却水の量	70
16 Vベルトの張り具合	71
17 排気温警告灯の作動	72
18 ハンドルの遊び、ガタ	72
19 ブレーキ・ペダルの遊び、踏み残り代	72
20 駐車ブレーキ・レバーの引き代、効き具合	72
21 ランプ類の点検	73
22 タイヤの空気圧	73
23 タイヤのみぞの深さ	74
24 排気ガスの色	74

## いざ！というときのために (故障の予防と緊急時処理法)

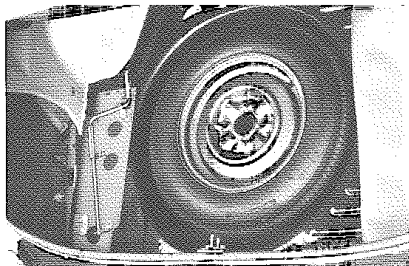
タイヤ交換	74
タイヤ・チェーンの装着	78
万一のときの処置	79
故障したら	79
夜間、休日の修理連絡先	79
エンストして始動できなくなったときは	79
保安炎筒の使い方	80
故障したときの応急処置	81
バッテリーあがりの処置	81
オーバー・ヒートの処置	81
けん引のしかた	82
ヒューズについて	83
故障の調べ方	83
ヒューズ容量と主回路名	84
電球について	86



# 工具とジャッキ

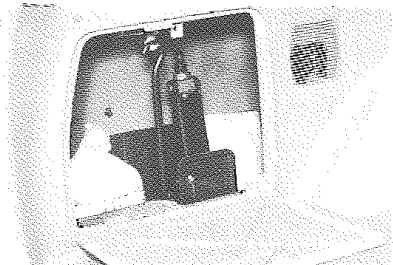
## ■格納場所

セダン/ハードトップ車



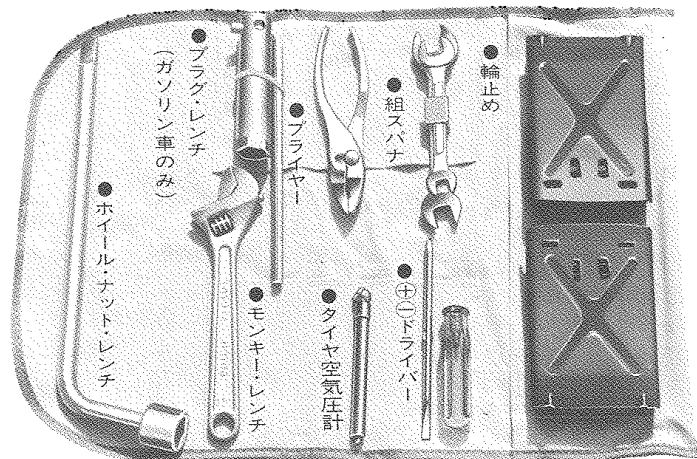
トランク左側のカバーの下に格納されています。

バン/ワゴン車



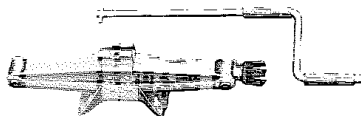
荷室の左側のカバー内に格納されています。

## ■工具

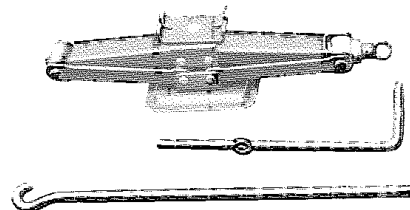


## ■ジャッキ

セダン/ハードトップ車



バン/ワゴン車



# お出かけ前 の点検

仕業点検は毎日欠かさず行なってください。

1. 法令により実施するよう義務づけられています。
2. 高速で走るときは車に大きな負担がかかります。高速走行（80km/h以上）の予定がある場合には、●印の項目も点検してください。
3. 高速道路などで燃料、冷却水、オイル量の点検が不十分で走行できなくなると違反になります。
4. OKモニター（異常箇所検知装置）だけで仕業点検をしないようにしてください。

■点検は次の順序で行ないましょう。

- 印の項目は毎日点検してください。
- 印は、高速走行（80km/h以上）の可能な道路を走行する予定のある場合に追加される点検項目です。
- ▶印は作業要領です。次ページの「点検のしかた」をご覧ください。

## 1 前日の異常箇所を点検

## 2 ボンネットをあけて

- ブレーキ液、クラッチ液の量 ▶ ①
- エンジン・オイルの量 ▶ ②
- オートマチック・トランスミッション・オイルの量 ▶ ③
- ウォッシャー液の量 ▶ ④
- 冷却水の量 ▶ ⑤
- Vベルトの張り具合、損傷 ▶ ⑥
- ラジエーター・キャップの取り付け状態

## 3 運転席にすわりエンジンを始動して

- 燃料計の作動
- 燃料は十分か
- 電流計、油圧計の作動または警告灯の作動
- 排気温警告灯の作動 ▶ ⑦
- 方向指示表示灯の点滅具合
- ワイパーの作動、警音器の作動



- ウォッシャー液の噴射具合
- ガラスの曇り止め装置の作動
- フェンダー・ミラー、ルーム・ミラーの映り具合
- ハンドルの遊び、ゆるみおよびガタ

▶ ⑧

●ブレーキ・ペダルの遊び, 踏み残り代 ▶ 9

●駐車ブレーキ・レバーの引き代, 効き具合 10

●ドア施錠装置の具合

●シート・ベルトの損傷, 取り付け状態

## 4 車を前から見て

●ランプ類の点灯およびよごれ, 損傷 ▶ 11

●ナンバー・プレートのよごれ, 損傷

●タイヤの空気圧, き裂, 損傷および異常摩耗 ▶ 12

●タイヤのみぞの深さ ▶ 13

●車が傾いていないこと

●タイヤに金属片, 異物がいないこと

## 5 車を下からのぞいて

●冷却水, オイル漏れ点検

## 6 車をうしろから見て

●ランプ類の点灯およびよごれ, 損傷 ▶ 11

●ナンバー・プレートのよごれ, 損傷

●排気ガスの色 ▶ 14

●タイヤの空気圧, き裂, 損傷および異常摩耗 ▶ 12

●タイヤのみぞの深さ ▶ 13

●タイヤに金属片, 異物がいないこと

●反射器のよごれ, 損傷

●車が傾いていないこと

## 7 徐行しながら

●水温計, 速度計の作動

●ハンドルの重さ, 振れ, 取られ

●ブレーキの効き, 片効き

# 点検のしかた



1. エンジン回転中は危険ですので次の部分には触れないでください。
  - 回転部分（ベルト, ファンなど）
  - 高温部分（排気管, ラジエーターなど）
  - 電気系統（プラグ・コードなど）
2. 紙や布など, 燃えやすいものはエンジン・ルーム内に置き忘れないようにしてください。
3. ホース配管, 配線をはずさないでください。
4. 車体端部などで手にケガをしないように注意してください。

## ① ブレーキ液、クラッチ液の量

### ▶ ブレーキ液

1. 補給タンクのMAX (上限) とMIN (下限) の間に液があるかを調べます。
2. 液の少ない時はトヨタ純正ブレーキ・フルード 2400 G を補給します。

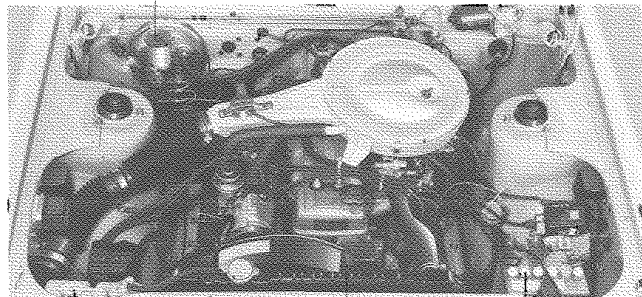


液の減りが著しいときは、ブレーキ系統に漏れがある場合があります。早目に点検を受けてください。

### ▶ クラッチ液

補給タンク上方の段つき部まで液があるかを調べます。

● ブレーキ液補給タンク



● 冷却水補給タンク

● ウォッシャー・タンク

● ラジエーター

● バッテリー

## ② エンジン・オイルの量



1. F と L の間にオイルがあるかを調べます。L 以下の場合には F まで補給してください。F と L の間は約 1ℓ です。こぼれたオイルは確実にふき取ってください。
2. 補給オイルは、トヨタ純正キャッスル製品もしくは、API 基準 SC, SD, ディーゼル車は CC, CD 相当を使用してください。

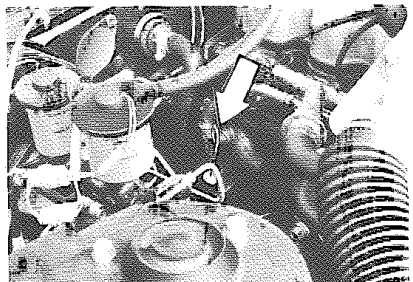
★点検は、水平な場所で行なってください。車が傾いていると正確な量を示さないことがあります。

★オイル量はエンジン始動前か、エンジンを止めてから少なくとも 5 分ぐらいたってから点検してください。オイルがエンジン各部に残っていると、正確なオイル量が測れません。

★F 以上にオイルを補給するとエンジン不具合の原因になることがあります。

★オイルは外気温に応じて 94 ページの表により使い分けてください。

## ⑤ オートマチック・トランスミッション・オイルの量



1. 車を水平な場所に置き、駐車ブレーキ・レバーを引きます。
2. エンジンをアイドリング状態で、チェンジ・レバーを①～③まで動かした後④にします。
3. オイル・レベル・ゲージをきれいにふき、再びもどしてから点検します。
4. オイルが冷えているとき(約25℃)は、COLDの範囲内にあるかを調べます。オイルが暖まっているとき(約75℃、10分以上走行後の温度に相当)は、HOTの範囲内にあるかを調べます。

### ガソリン車

オイルが冷えているとき

オイルが暖まっているとき

COLD HOT

### ディーゼル車

オイルが冷えているとき

オイルが暖まっているとき

COLD HOT

5. オイルが不足したまま走行すると油圧が下がり走行不能になるおそれがあります。トヨタ純正キャススル・オート・フルード・スペシャルをオイル・レベル・ゲージそう入孔より規定量まで補給してください。

★補給は、必ず規定量にしてください。入れすぎるとオイル漏れになります。  
★点検および補給後は、オイル・レベル・ゲージを確実に差し込んでください。

### ④ ウォッシャー液の量

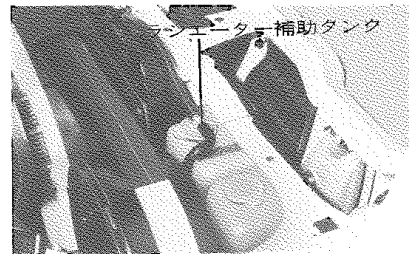
1. タンク内がカラのままウォッシャー・スイッチを使用すると、モーターが破損することがあります。

2. ウォッシャー液は、トヨタ純正ウインドウ・ウォッシャー・フルードを次表にしたがってご使用ください。

使用地域・季節	希釈割合	凍結温度
通常	原液1に水2	-10℃
寒冷地の冬期	原液1に水1	-20℃
極寒冷地の冬期	原液のまま	-50℃以下

ウォッシャー液のかわりに石けん水などを入れると塗装のしみなどの原因となることがあります。

### ④ 冷却水の量



1. 冷却水の点検、補給はラジエーター補助タンクで行なってください。ラジエーター内の冷却水が減ると、ラジエーター補助タンクから、自

動的に補給される構造になっています。

2. 冷却水の量は常に LOW と FULL の間に保ち、FULL 以上は入れないでください。LOW 以下のときは、冷却システムの漏れなどを点検し補給してください。
3. 冷却水の補給は、キャッスル・ロング・ライフ・クーラントの濃度を 30% または 50% にしてご使用ください。  
通常は 2 年で交換してください。



1. 点検は、冷却水が冷えているときに行なってください。
2. ラジエーター・キャップは冷却水の交換の時以外はあけないでください。
3. ロング・ライフ・クーラントの濃度を薄めて使用すると防錆力が低下し錆などの不具合原因となることがあります。  
水だけの補給はしないでください。

### ⑤ Vベルトの張り具合

図のように押えて、たわみ量を点検します。また、き裂やはがれがないかを調べてください。

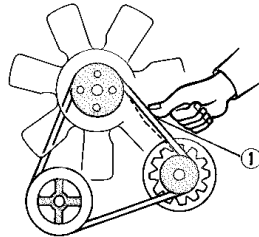
たわみ量 (単位 mm)

点検 エンジン	①ファン・ ベルト	②エア・ ポンプ・ ベルト	③PS ベルト※
13T-U 13T-J	8~13	/	/
21R-U	7~11	10~15	7~11
M-U	10~16	17~26	17~24
M-EU 4M-EU	10~16	/	8~12
L	10~15	/	10~15

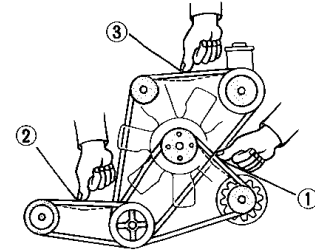
(ベルト中央部を10kgの力で押して)

※PSベルトは、パワー・ステアリング付き車のみ

### 1800 (13T-U, 13T-J)

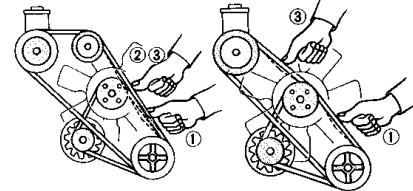


### 2000 (21R-U)

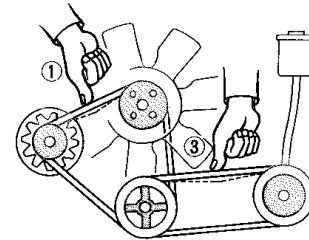


### 2000 (M-U) 2000 (M-EU)

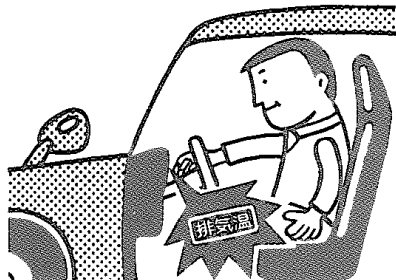
### 2600 (4M-EU)



### 2200 (L)

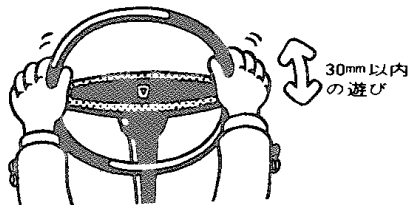


### ㉔ 排気温警告灯の作動

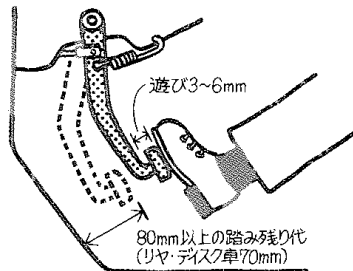


エンジン・スイッチをONにすると「排気温」のランプが点灯し、始動すると消灯することを確認してください。10ページの「排気温警告灯」の項目を参照してください。

### ㉕ ハンドルの遊び、ガタ

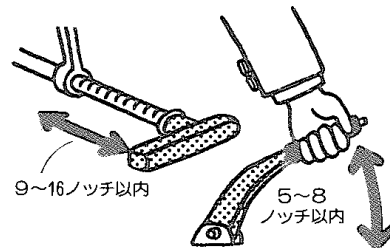


### ㉖ ブレーキ・ペダルの遊び、踏み残り代



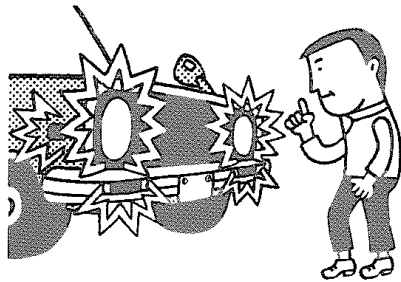
1. エンジンを停止した状態で、2～3回ペダルを踏み込んだのち遊びを点検します。
2. エンジンを始動し、アイドル状態状態でペダルを強く(約50kg)踏み込んで踏み残り代を点検します。
3. ペダルを踏みつけたときにペダルがさらにはいり込むことがないことを確認してください。

### ㉗ 駐車ブレーキ・レバーの引き代、効き具合



ブレーキ・レバーを強く(約20kg)引いて、引き代を調べます。ノッチとは、レバーを引くときのカチカチ音、カチと1回音がすれば1ノッチです。

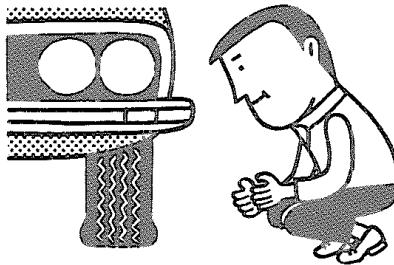
11 ランプ類の点検



次のランプが点灯するかを点検し、よごれや損傷がないかを調べます。

- 前照灯
- 非常点滅灯
- 駐車灯
- 車幅灯
- 制動灯
- 尾灯
- 番号灯
- 計器照明灯
- 室内灯
- エンジン・スイッチをONにして
- 方向指示灯
- 後退灯

12 タイヤの空気圧



走行前のタイヤが冷えているときにタイヤ空気圧計を使用して点検してください。

▶ **タイヤ空気圧** ( )内は高速時  
**ガソリン車** ( )内は6名乗車時

タイヤ・サイズ	空気圧 kg/cm		
	前 輪	後 輪	
6.45-14-4 PR 175 S R 14	1.6 (1.9) [1.7 (2.0)]	1.6 (1.9) [1.7 (2.0)]	
6.45-14-6 PR 175 S R 14 185/70 H R 14	1.6 (1.9)	1.6 (1.9)	
6.95-14-6 PRLT (バン車)	STD	空	1.8 (2.1)
	DX	積	3.0 (3.25)
		空	1.8 (2.1)
	GL	積	2.8 (3.0)

タイヤの標準空気圧表は、運転席ドア後部にも張ってあります。

ディーゼル車

タイヤ・サイズ	空気圧 kg/cm	
	前 輪	後 輪
6.45-14-4 PR 175 S R 14	1.7 (2.0)	1.7 (2.0)
6.45 14-6 PR (タクシー車)	1.9 (2.2)	1.9 (2.2)

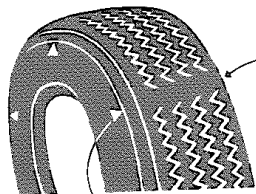
▶ **タイヤ空気圧計の使い方**

1. バルブ・キャップをはずし、空気が漏れないようにタイヤ空気圧計をバルブに押しつけてください。
2. 目盛板がとび出した後、タイヤ空気圧計をバルブからはなして目盛りを読みます。
3. 測定後、空気が漏れないことを確かめキャップをはめます。



1. スペア・タイヤの空気圧も調べましょう。
2. チューブレス・タイヤの場合。空気圧が極端に少なかったり、リムが変形したときなどは、タイヤとリムの密着が悪くなり空気が漏れるのでとくに注意してください。

### 130 タイヤのみぞの深さ



摩耗限度表示

摩耗限度表示位置マーク（6箇所）

みぞが浅くなるとすべりやすくなり危険です。  
1.6mm未満は違反になります。

1. 摩耗限度表示(みぞの深さが1.6mmになったら現われます)が現われたら、タイヤを取り替えましょう。
2. また、バンについては高速走行時(80km/h以上)の場合は、安全のためみぞの深さは2.4mm以上を厳守してください。

### 131 排気ガスの色

無色または薄青色……………正常

黒色……………混合気が濃すぎるための不完全燃焼です。ただし、チョークがきいているときは異常ではありません。

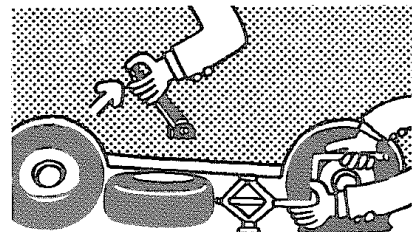


白色……………エンジン・オイルが燃えている場合があります。ただし、気温の低い場合は水蒸気で白く見えることもあります。



## タイヤ交換

★交通のじゃまにならず、安全に作業ができる場所を選び、車を水平な位置に止めてください。



ジャッキがはずれると車が大変危険です。

★路上では非常点滅灯を点滅させ、人はおろしてください。

★必要に応じて停止表示板を使用してください。

★作業をするとき車体端部などでケガをしないように注意してください。

★パンクした場合に、エアゾール製品の補修剤を使用したときは、早目にパンク修理をしてください。

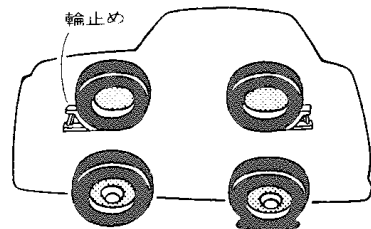
〈準備〉

1 駐車ブレーキ・レバーを引きます。

チェンジ・レバーの位置を、トランスミッション車はロー（1速）またはリバース（後退）、オートマチック・トランスミッション車はPにします。

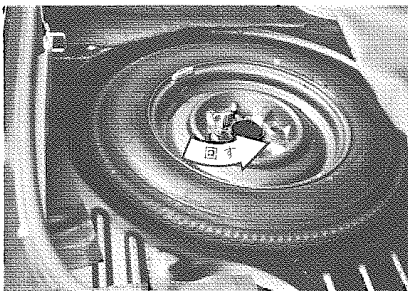
2 工具、ジャッキを取り出し輪止めをします。

左側パンク時……右側前後のタイヤの外側に  
右側パンク時……左側前後のタイヤの外側に



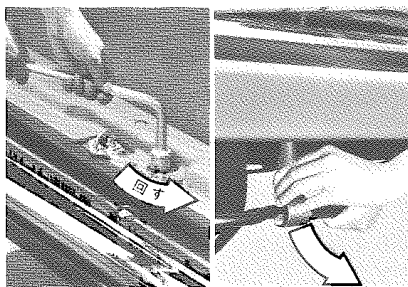
3 スペア・タイヤを取り出します。

セダン/ハードトップ車



トランクに格納してあります。蝶ネジを左に回して取り出してください。

バン/ワゴン車



床下後部に取り付けてあります。床上のボルトを十分ゆるめ、タイヤのささえを少し持ち上げて支柱からはずします。支柱を足の上などに落とさないように注意してください。

4 スペア・タイヤを、パンクしたタイヤの車体の下に置きます。

（ジャッキがはずれた場合の危険防止のため）

5 ホイール・キャップ、センター・キャップなどを取りはずします。ホイール・ナット・レンチの柄の先を使うと楽にはずれます。

直接手をかけてとると指をケガすることがありますので注意してください。

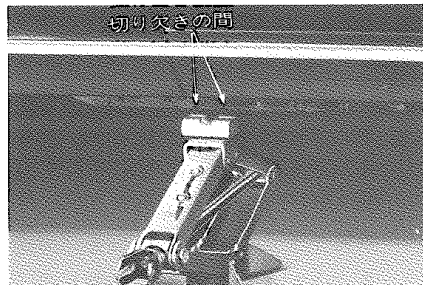
<ジャッキのセット>

- 1 ジャッキをセットします。  
所定の位置に確実にセットしてください。(車体側の切り欠きの間)

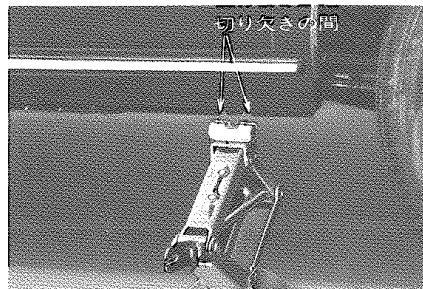
▶ ジャッキ・セット位置

セダン/ハードトップ車

<フロント側>

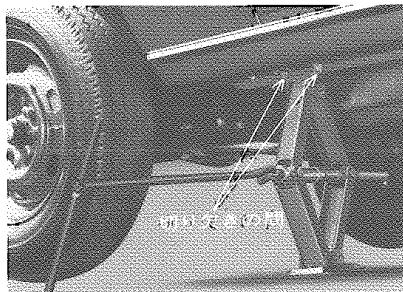


<リヤ側>

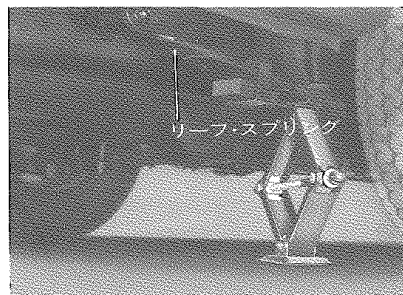


バン/ワゴン車

<フロント側>



<リヤ側>



ジャッキは、地面の平らな固くて安定できる場所にセットしてください。

- 2 ホイール・ナットをゆるめます。  
ホイール・ナット・レンチでナットを手で回るくらいまでゆるめます。

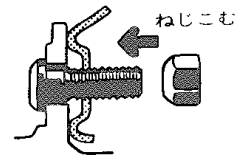
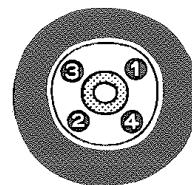
- 3 車をタイヤと地面とが、少しはなれるまでジャッキ・アップします。



万一、ジャッキがはずれると大変危険ですのでジャッキ・アップしたら車の下には絶対にもぐらないでください。

<タイヤ交換>

- 1 ナットをはずし、タイヤを取り替えます。
- 2 ナットを仮り締めします。  
ナットのテーパ部がホイール穴のシート部に軽く当たり、タイヤがガタつかない程度までナットを締めます。
- 3 ジャッキを下げて図の順序で2～3度にわたりレンチを使用して手で十分締め付けます。



☆注意

レンチを足で踏んだり、パイプなどを使用して必要以上に締め付けしないでください。

4 ホイール・キャップやセンター・キャップなどを取り付けます。

タイヤのバルブ（空気口）に、ホイール・キャップの穴を合わせてください。

5 工具、ジャッキ、タイヤを所定の位置に片づけます。

セダン/ハードトップ車

トランクにタイヤを格納するときには確実に固定してください。

バン/ワゴン車

パンクしたタイヤを、スペア・タイヤ格納具に乗せます。

格納具を持ち上げフックをかけたタイヤが、ガタつかなくなるまでボルトで締め付けます。

6 パンク時に限らず、タイヤを脱着したときは、タイヤを取り付けて、1000km走行後、再度ホイール・ナットを締め付け、ゆるみがないことを点検してください。

☆注意

1. スペア・タイヤの空気圧は使用するとき調整してください。
2. やむをえず未調整のまま走行するときは控えめな速度で走行してください。
3. 空気圧が低いまま走行を続けると、高速走行時タイヤが疲労しバースト（破裂）するおそれがあります。
4. チューブレス・タイヤの場合はタイヤとリムの密着が悪くなり空気が漏れやすくなり危険です。

◎リムを変形させるおそれもあります。

◎急ハンドル時タイヤがリムからはずれ事故を起こすおそれがあります。

5. タイヤ空気圧を点検するときは下記の事項を守ってください。

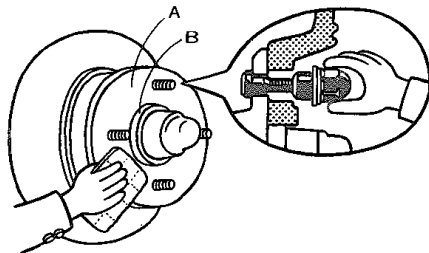
◎走行前のタイヤが冷えているときにタイヤ空気圧計を使用して点検すること。

◎走行後は標準空気圧より高いのが普通です。減らさないでください。

6. タイヤ交換後、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を修正してください。

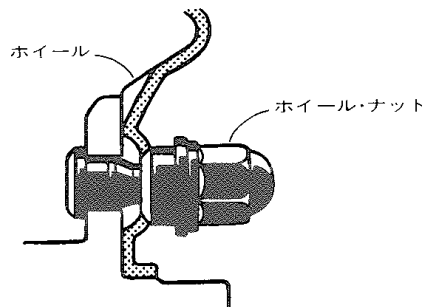
〈アルミ・ホイール装着車〉

1. 取りはずしたホイールを直接地面に置くとホイール面を傷つけるおそれがあります。
2. バランス・ウエイトおよびナットはトヨタ純正のアルミ・ホイール専用品をお使いください。
3. 傷、変形のあるアルミ・ホイールは再使用しないでください。
4. アルミ・ホイールを再び車両に取り付けるとき図のA、B部のよごれをきれいにふいてからBの部分を確実にはめ、ホイール・ボルトが取り付け穴の中心にくるようにして、ホイール・ナットの座金がホイールに当たるまで手で締めてください。



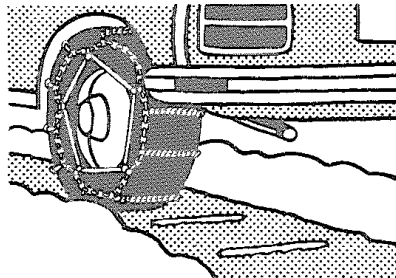
5. ホイール・ナットを締めすぎないように注意してください。
6. センター・キャップ取り付けビスを締めすぎないようにください。
7. ホイールに傷をつけるおそれがありますので、タイヤ・チェーンを装着しないでください。  
雪路走行の予定があるときはスチール・ホイールに付け替えてください。取り付けの場合、ホイール・ナットは下図のように取り付けてください。

スチール・ホイール装着時



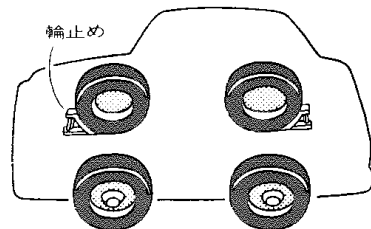
## タイヤ・チェーンの装着

- ★タイヤ・チェーンは後2輪に取り付けます。
- ★車を水平な位置に止めます。
- ★路上では非常点滅灯を点滅させ、人はおろしてください。
- ★必要に応じて停止表示板を使用してください。
- ★作業をするとき車体端部などでケガをしないように注意してください。

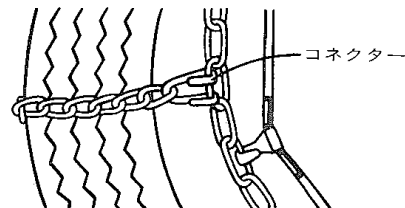


### 〈取り付け方〉

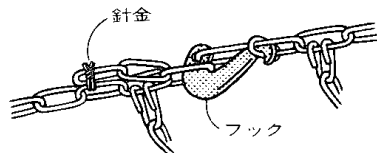
- 1 輪止めをします。  
左側チェーン取り付け時……………  
右側前後のタイヤの外側に  
右側チェーン取り付け時……………  
左側前後のタイヤの外側に



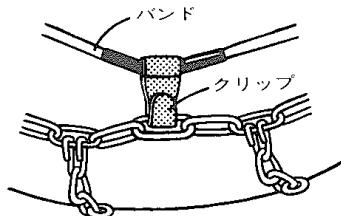
- 2 後輪をジャッキ・アップします。  
(ジャッキ・セットのしかたは74ページの「タイヤ交換」の項目を参照してください。)
- 3 コネクターの折り曲げを外にしてタイヤを回しながらチェーンをかぶせます。



- 4** チェーンの両端をいっぱい引っ張って内側のフックを、次に外側を連結します。  
余ったチェーンは車体に当たるのを防止するために図のように針金で結びます。



- 5** チェーン・バンドはクリップの爪を外向きにし、チェーンにかけます。



- 6** ジャッキをおろし輪止めを、はずします。  
2～3分走行後、チェーンのゆるみ、はずれなどが無いことを確認してください。

〈取りはずし方〉

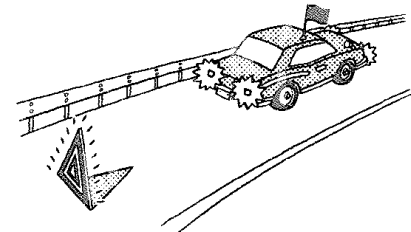
- 1** チェーン・バンドをはずし、針金を取り、フックは内側から先にはずします。  
**2** 車を少し動かし、チェーンを取り出します。



1. タイヤ・チェーンは、車のタイヤ・サイズに合ったものを使用してください。
2. タイヤ・チェーンを装着した場合は、次の速度で走行してください。  
雪路、凍結路30km/h以下  
(乾燥路面でのタイヤ・チェーンの装着はできるだけさけてください。)
3. 前輪にはタイヤ・チェーンを装着することはできません。
4. アルミ・ホイール装着車はホイールに傷をつけるおそれがありますので、タイヤ・チェーンを装着しないでください。  
雪路走行の予定があるときはスチール・ホイールに付け替えてください。

# 万一のときの処置

■故障したら



1. 車を路肩に寄せ非常点滅灯を点滅させるか、赤旗などを表示します。
2. 高速道路や自動車専用道路では、後方からくる車が200m手前で故障車を確認できるような停止表示板を置くことが、法律で義務づけられています。

■夜間、休日の修理連絡先

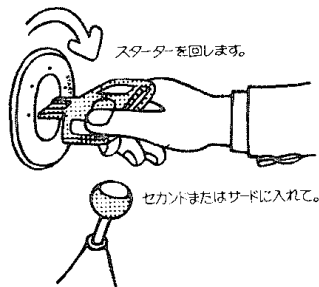
“整備手帳”巻末のトヨタ・サービス網をご覧ください。

### ■ エンストして始動できなくなったときは

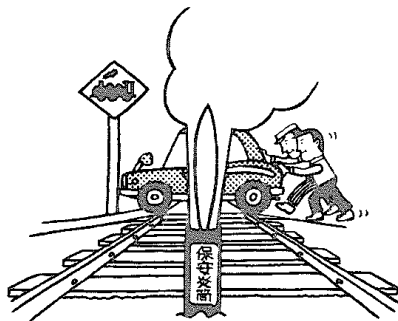
1. 付近に人がいる場合は安全な場所まで押してもらってください。



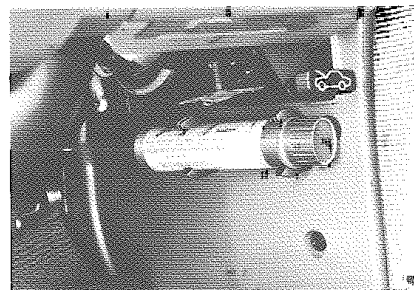
2. トランスミッション車の場合、急を要するときはスターターで抜け出してください。ギヤをセカンドまたはサードに入れ、スターターを回します。このときクラッチ・ペダルから足をはなしておきます。また平坦路の場合はトップにすると早く抜け出せます。



3. 踏切などで動かなくなり電車が来そうになったり緊急を要するときは保安炎筒で合図してください。次の「保安炎筒の使い方」の項目を参照してください。



### ■ 保安炎筒の使い方



計器盤右下部に備え付けてあります。踏切内での故障など、非常時に使用します。

1. 保安炎筒の有効期間は3年です。ラベルに表示されている有効期限を確認しておきましょう。
2. 発炎時間は約5分間。使用方法をよく読んで万一に備えてください。



1. お子様にはさわらせてないでください。
2. 非常信号用としてのみご使用ください。
3. 使用中は筒先を顔や体に向けたり

近づけたりしないでください。火傷の危険があります。

4. 発炎時間は約5分間ですので、非常点滅灯を併用するようにしてください。

## 故障したときの の応急処置

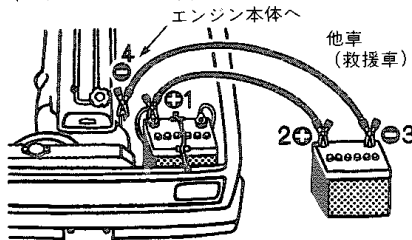
### ■ バッテリーあがりの処置

バッテリーあがりによりエンジン始動ができない場合、ブースター・ケーブルがあれば、他車のバッテリーを電源としてエンジンを始動することができます。

作業にあたっては必ず次の手順を守ってください。

1. ブースター・ケーブルを図の番号の順序に接続します。  
⊕⊖を間違えないでください。

自車  
(バッテリーあがり車)

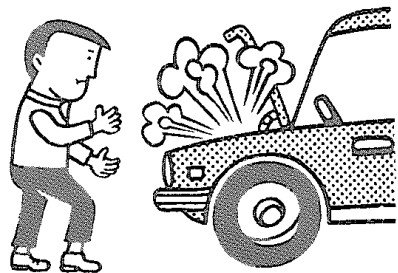


2. 接続後、他車のエンジンを始動させ回転数を少し高目にしておきます。
3. 自車のエンジンが始動したら、取り付けたときの逆の順序でブースター・ケーブルを取りはずします。バッテリーはすぐにガソリン・スタンドやトヨタ・サービス工場で完全充電してください。



1. 絶対に押しがけによる始動はやめてください。〈触媒付き車〉
2. バッテリーは自車と同じ電圧 (12V) の車を使用してください。
3. ケーブル接続の際には、⊕と⊖端子を絶対に接触させないでください。
4. 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。
5. エンジン回転中に、バッテリーの端子をはずさないでください。電気部品の故障原因になります。

### オーバー・ヒートの処置

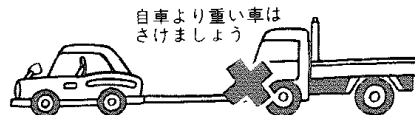
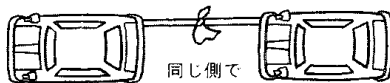
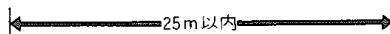
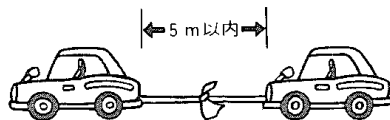


1. 安全な場所へ車を止めてください。
2. エンジンをかけたままで、ボンネットをあけ、風通しをよくします。
3. 水温計の針が下がってきたら、エンジンを止めます。
4. エンジンが十分に冷えてから、冷却水の有無、Vベルトのゆるみを点検します。



あわててラジエーター・キャップをはずすと、冷却水には圧力がかかっていますので、蒸気や熱湯が吹き出して思わぬ火傷をすることがあります。

### けん引のしかた



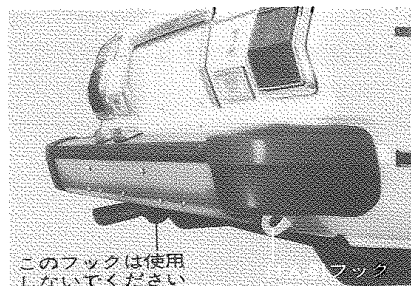
#### ▶ ロープをかける位置

##### <フロント側>

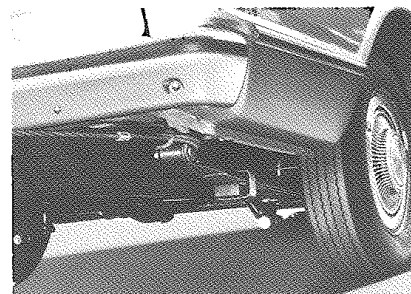


##### <リヤ側>

##### セダン/ハードトップ車



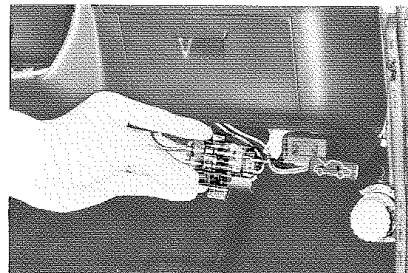
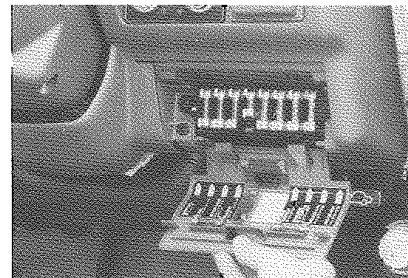
##### バン/ワゴン車



けん引車は急発進、急停車をしないようにし、けん引される車はけん引車の制動灯に注意し、常にロープをたるませないように気をつけましょう。

# ヒューズ について

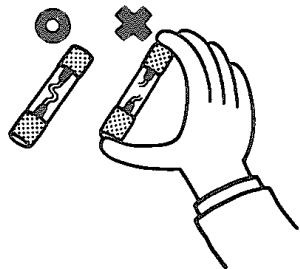
## ■故障の調べ方



## ▶オートマチック・トランスミッション車の場合

1. チェンジ・レバーを⑨の位置にしてください。
2. キーはLOCKの位置まで回さないでください。キーが抜けるとハンドルが切れなくなり危険です。
3. エンジンが停止していると、いつもよりブレーキの効きが悪くなります。
4. パワー・ステアリング付き車はハンドル操作が非常に重くなります。できる限りエンジンを始動してください。
5. 長坂路を下るときはブレーキが過熱し効かなくなるおそれがあります。レッカー車にけん引してもらってください。
6. トランスミッション内部に故障があり、動かすと不具合があると思われるときは、後輪をつり上げるかプロペラ・シャフトを取りはずしてからけん引してください。





計器盤右下部のヒューズ・ボックスのふたにヒューズ容量と主回路名が記入してあります。そのヒューズの受けもっている配線全部が作動しないときはヒューズ切れと考えられます。

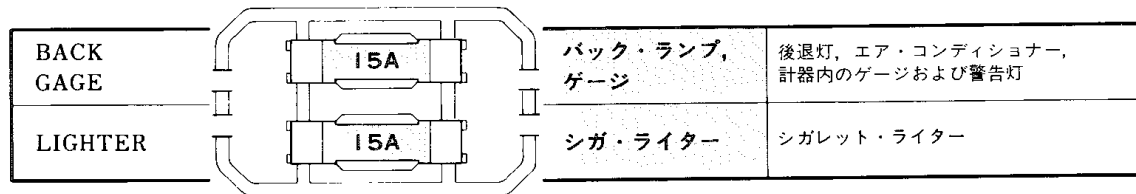


1. 指定のヒューズ以外のものは使用しないでください。針金、銀紙などを使用すると電線過熱焼損の原因になります。
2. 予備ヒューズを取り付ける前に必ず原因を調べてください。取り替えてもまたヒューズが切れる場合は点検を受けてください。

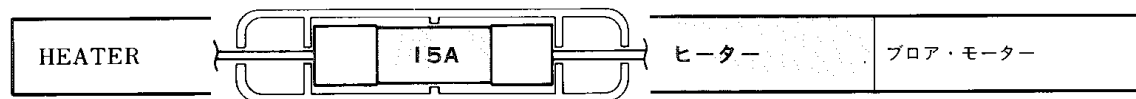
■ ヒューズ容量と主回路名

DEFOG	20A	デフォッガ	リヤ・ウィンドウ・ガラス曇り取り
TAIL	15A	テール・ランプ、 メーター	車幅灯、尾灯/駐車灯、番号灯、計器照明、グローブ・ボックス照明、シガレット・ライター照明、時計照明
STOP・HAZ	15A	ストップ・ランプ、 ハザード	制動灯、駐車灯、非常点滅灯
RADIO	5A	ラジオ、ステレオ	ラジオ、ステレオ
TURN WIPER	15A	ターン・シグナル、 ワイパー	ワイパー、ウォッシャー・スイッチ、リヤ・ワイパー、方向指示表示灯
ENGINE E.PARTS	15A	エンジン、E F I	排気温警告コンピュータ、電熱チョーク、OKモニター、オート・ドライブ、E F I、ESC
HEAD-LH	15A	ヘッドランプ	前照灯 (右側)
HEAD-RH	15A	ヘッドランプ	前照灯 (左側)

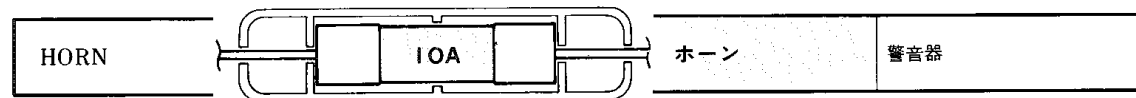
## ヒューズ・ボックス下



## 右側カウル・サイド内



## バッテリー横



# 電球について

## ■電球について

### ▶フロント側

車幅灯/フロント駐車灯 5W

フロント方向指示灯（非常点滅灯）  
23W

サイド方向指示灯（非常点滅灯）  
8W

### ▶リヤ側

リヤ方向指示灯（非常点滅灯） 23W

制動灯，尾灯/駐車灯 21/5W

後退灯 23W

番号灯 7.5W

### ▶室内

室内灯 10W

フロント・スポット・ライト 8W

ドア・ランプ 5W

バック・ドア灯（バン/ワゴン車のみ）

10W

エンジン・キー照明灯 1.4W

電球の交換は必ず同容量のものにして  
ください。