

日頃の手入れ……………78

- 外装の手入れ 79
- 内装の手入れ 81
- エアコンの手入れ 81

消耗品の補給・交換……………82

- ウォッシャー液の補給 82
- タイヤの交換 82
- エンジンオイルについて 82
- ヒューズの交換 83

車にいつもいたわりを。

# 日頃の手入れ

車をいつまでも美しく保つためには日頃の手入れが必要です。

●月に1度、または水のはじきが悪くなったらワックス掛けを行ってください。

●塗装のとび石傷やかき傷は腐食の原因となります。

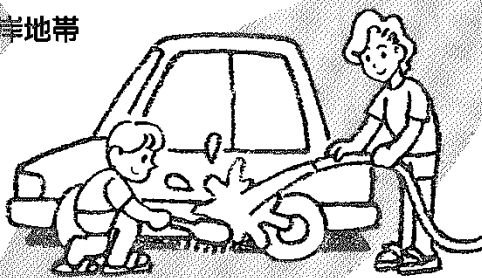
見つけたら早めにトヨタ純正タッチアップペイントまたはタッチアップテープで補修してください。

●保管・駐車は風通しのよい車庫や屋根のある場所をおすすめします。

●次のような場合は塗装の劣化や車体・部品の腐食などを早める原因となります。

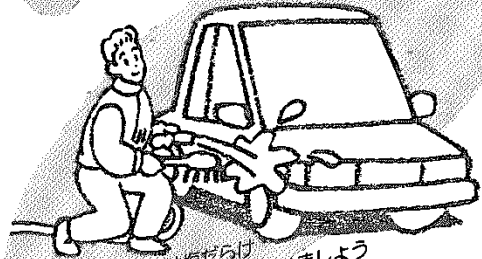
早めに洗車してください。

## 海岸地帯



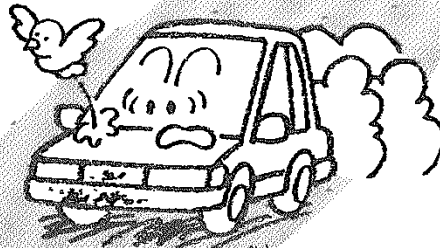
海から帰ったらまず水洗い!!  
下まわりも念入りに洗いましょう

## 凍結防止剤を散布した道路



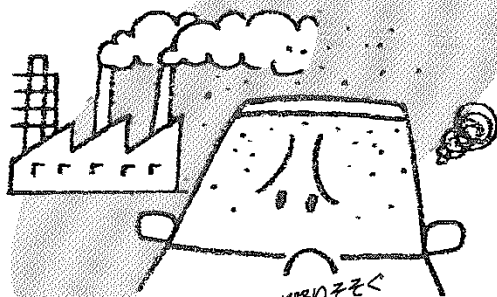
冬の道路は塩だらけ  
下まわりも念入りに洗いましょう

## コールタール、樹液、鳥のふん、虫の死がい などの付着の多い場所



山などでのドライブは付着物がいっぱい

## ばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、化学物質 などの降下の多い場所



工業地域は見えないよごれが降りそそぐ

## ほこり、泥などで著しくよごれたとき



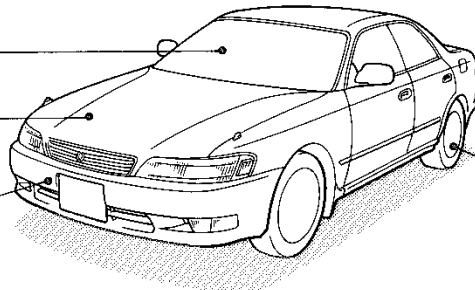
ほあつておかず早めに洗車

# 外装の手入れ

ガラス&ワイパー

塗装部分

バンパー



アルミホイール★  
樹脂ホイールキャップ

## トヨタ純正お手入れ用品

	車体		足まわり			ガラス ミラー
	塗装	バンパー	アルミ ホイール	樹脂ホイール キャップ	タイヤ	
洗車で 使う道具	セーム皮 スポンジ 洗車ブラシ		セーム皮 スポンジ 洗車ブラシ		タイヤブラシ	布
ワックス	固形・半ネリ	塗装部分と同じワックス		_____		
	液体			_____		
	ムース			_____		
クリーナー	カーシャンプー 水アカクリーナー むしクリン		アルミホイール クリーナー	_____	タイヤクリーナー	ガラスクリーナーリキッド ガラスクリーナーコンパウンド ガラスクリーナーエアソール むしクリン
ツヤ出し剤	_____		ポリテクター (あらゆる樹脂製品に使用可能な 保護ツヤ出し剤)			_____

### 👉 アドバイス

※のワックスには微かなコンパウンド(みがき粉)がはいっています。  
よごれの落ちはよくなりますが、塗装面の光沢が失われる原因になりますのでよごれがひどく落ちにくい  
ときにお使いください。

★印はグレード等により装着の有無が異なります。

無断複製禁止

## 洗 車

- 1) 十分水をかけながら下回り、足まわり、車体の順番によごれを洗い落とします。
- 2) よごれのひどいときはカーシャンプーを使用し、水で十分洗い流してください。  
鳥のふん、虫の死がいなどは、トヨタ純正むしクリンを使用して除去してください。
- 3) はん点が残らないように水をふき取ります。



### 注 意

- エンジンルーム内の電気製品に水をかけないように注意してください。エンジン始動不良の原因になります。
- ワイヤブラシやたわしなど硬い物を使用して洗うと傷がつきます。

### ----- 自動洗車機を使用するときは -----

- ミラーは格納し、前側から洗車してください。
- ときによりブラシの傷がつき、塗装の光沢が失われたり劣化を早めることがあります。

## ワックス

洗車後、車体の温度が体温以下のときに行ってください。  
トヨタ純正品（前ページ表参照）の取扱説明をよく読んでからお使いください。

## ガラス、ミラーの油膜とり

油膜やタバコのヤニなどのガンコなよごれを取り除きたいときは、トヨタ純正品（前ページ表参照）の取扱説明をよく読んでからお使いください。

### ----- リヤウインドウガラスの内側をふくときは -----

リヤウインドウデフォグガーの熱線にそって、水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふいてください。ガラスクリーナーなどを使用すると断線し作動しなくなるおそれがあります。

## 内装の手入れ

- 1 カークリーナーなどでほこりを取り除きます。
- 2 水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふきとります。よごれの落ちにくい場合は、右表のトヨタ純正品の取扱説明をよく読んでからお使いください。  
ただし、シートベルトについては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、万一のとき正常な働きをしないことがあります。



注意

ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶液は使用しないでください。変色やしみの原因になります。

	布地部分	樹脂部分	ビニールレザー
ワックス	—	—	レザーワックス
クリーナー	シートクリーナー	—	レザークリーナー
ツヤ出し剤	—	ポリテクター	ポリテクター

## エアコンの手入れ

### 寒冷地仕様車

エアフィルターがはいつています。

快適にお使いいただくため定期的な清掃、交換をおすすめします。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

〈清掃、交換の目安〉

	清掃	交換
寒冷地、 粉じんの多い地区	6ヵ月	車検
上記以外の地域	1年	車検



アドバイス

エアコンの風量が著しく減少したときはフィルターの目詰まりが考えられます。清掃または交換してください。

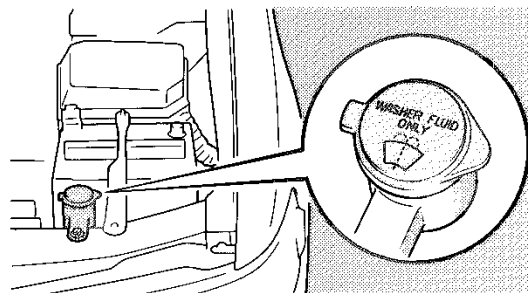
消耗品はトヨタ純正品を。

## 消耗品の補給・交換

### ウォッシャー液の補給

ウォッシャー液が不足しているときは、ウォッシャータンクのキャップをはずし、トヨタ純正ウインドウウォッシャーフルードを下表にしたがって補給します。

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



フロントワイパーとリヤワイパーのウォッシャータンクは兼用しています。

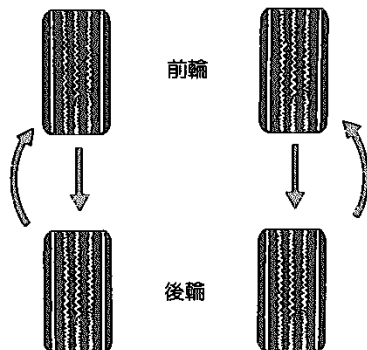


アドバイス

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

### タイヤの交換

タイヤの偏摩耗を防ぎ寿命をのばすために、10,000kmごとに位置を交換します。



新品と交換するときは

トヨタ販売店にご相談ください。

異なった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、安全走行に悪影響をおよぼすことがあります。

### エンジンオイルについて

エンジンオイルの量をときどき点検してください。なお、高速走行(80km/h以上での走行)を行う前には、必ず点検してください。(点検方法については「整備手帳」を参照してください。)



アドバイス

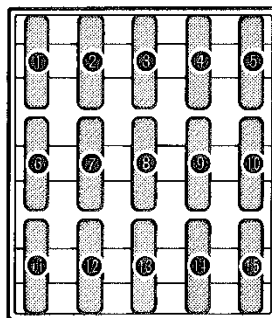
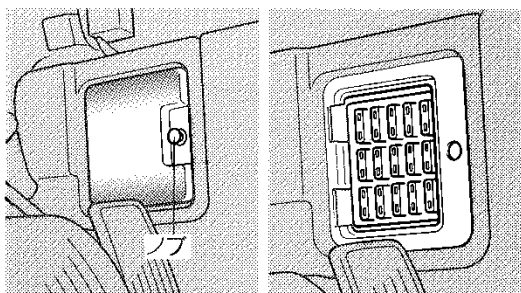
エンジンオイルはエンジン内部の潤滑、冷却などをする働きがあります。通常の運転をしていてもピストンおよび吸・排気バルブを潤滑しているオイルの一部が燃焼室などで燃えるため、オイル量は走行とともに減少します。また、減少する量は走行条件などにより異なります。

## ヒューズの交換

ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れやランプ自体の球切れが考えられます。

- 1 エンジンスイッチをLOCKの位置にします。
- 2 故障の状況から点検すべきヒューズを下表で確認し、ヒューズはずしでヒューズを引き抜き、ヒューズが切れていないかを点検します。
  - ヒューズはずしはエンジンルーム内ヒューズボックスのカバー裏側についています。
  - ヒューズは車の仕様によりない場合があります。

### ■運転席ヒューズボックス

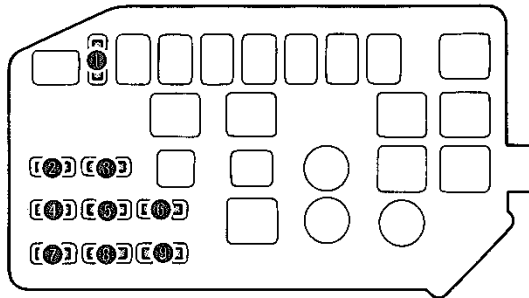
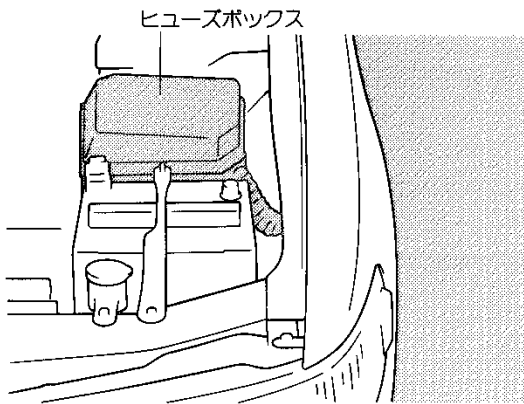


ノブを引いてカバーを取りはずします。

①	ストップランプ	15A	制動灯
②	ワイパー	20A	ワイパー & ウォッシュャー スイッチ
③	ラジオ2	7.5A	オーティオ、電動リモコンミラー
④	フォグランプ	15A	フォグランプ
⑤	ライタ	15A	シガレットライター、時計
⑥	イグニッション2	7.5A	充電警告灯
⑦	ターン	10A	方向指示灯、 コーナリングランプ
⑧	エレクトロニクス B	7.5A	4輪ABS、 トラクションコントロール

⑨	イグニッション1	7.5A	EFI
⑩	エンジン	7.5A	オルタネーター
⑪	テールランプ	10A	尾灯、番号灯、車幅灯
⑫	パネルランプ	7.5A	メーター照明、スイッチ照明、 オーティオ照明
⑬	エレクトロニクス IG	15A	4輪ABS、 トラクションコントロール
⑭	メータ	7.5A	計器類
⑮	ヒータ	10A	オートエアコン

■エンジンルーム内ヒューズボックス



①	オルタセシシング	7.5A	オルタネーター
②	テレフォン	15A	—
③	ヘッドランプ (左)	15A	ヘッドランプ(左側)
④	ルームランプ	15A	室内灯、時計
⑤	EFI (ガソリン車)	15A	EFIコンピューター
	ECD (ディーゼル車)	15A	ECDコンピューター
⑥	ホーン	10A	警音器
⑦	ヘッドランプ (右)	15A	ヘッドランプ(右側)
⑧	ラジオ	25A	オーディオ
⑨	ハザード	10A	非常点滅灯

3/ 下表のヒューズの状態にしたがって処置してください。

ヒューズの状態	処置方法
	<p>ヒューズ切れです。 同容量の予備ヒューズと交換してください。</p> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ヒューズのかわりに針金、銀紙などを使用すると電線の過熱焼損の原因になります。</li> <li>●取り替えてもまたヒューズが切れる場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。</li> </ul>
	<p>ヒューズの他に原因が考えられます。 ランプがつかないときはランプ自体の球切れを確認してください。＊ それ以外の電気系統の装置が動かないときは、トヨタ販売店にご相談ください。</p>

＊電球の交換は次ページの規格にあわせて同容量のものにしてください。

**■フロント側電球**

- ヘッドランプ
  - ハロゲン……………60/55W
- フォグランプ
  - ハロゲン/車幅灯……………55/5W
- コーナリングランプ……………35W
- フロント方向指示灯(兼非常点滅灯)……………21W
- サイド方向指示灯(兼非常点滅灯)……………5W

**■リヤ側電球**

- 方向指示灯(兼非常点滅灯)……………21W
- 制動灯/尾灯……………21/5W
- 後退灯……………21W
- 番号灯……………5W

**■室内電球**

- 室内灯……………10W
- スポットライト……………8W
- トランク灯……………3.8W
- グローブボックスランプ……………1.2W
- ハイマウントストップランプ★……………18W

★印はグレード等により装着の有無が異なります。

無断複製禁止

