

日頃の手入れ…………… 108

外装の手入れ 109

内装の手入れ 111

エアコンの手入れ 111

消耗品の補給・交換… 112

ウォッシャー液の補給 112

タイヤの交換 112

エンジンオイルについて 113

ヒューズの交換 114

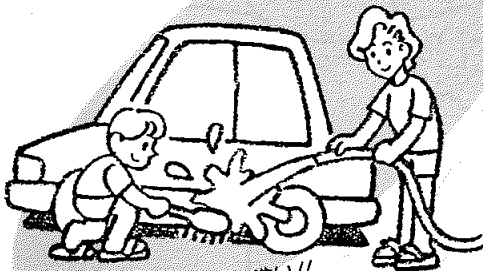
車にいつもいたわりを。

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。

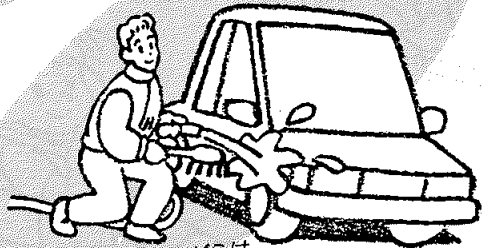
- 月に1度、または水のはじぎが悪くなったらワックス掛けを行ってください。
- 塗装のとび石傷やかき傷は腐食の原因となります。
見つけたら早めにトヨタ純正タッチアップペイントまたはタッチアップテープで補修してください。
- 保管・駐車は風通しのよい車庫や屋根のある場所をおすすめします。
- 次のような場合は塗装の劣化や車体・部品の腐食などを早める原因となります。
早めに洗車してください。

海岸地帯



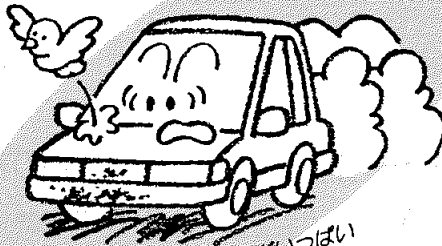
海から帰ったらまず水洗い!!
下まわりも念入りに洗いましょう

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

コールトール、樹液、鳥のふん、虫の死がい
などの付着が多い場所



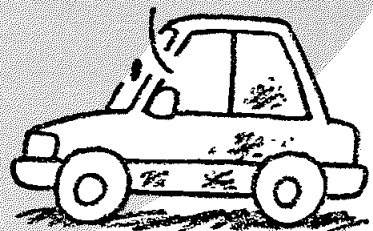
山などでのドライブは付着物がいっぱい

ばい煙、油煙、粉じん、鉄粉、化学物質
などの降下の多い場所



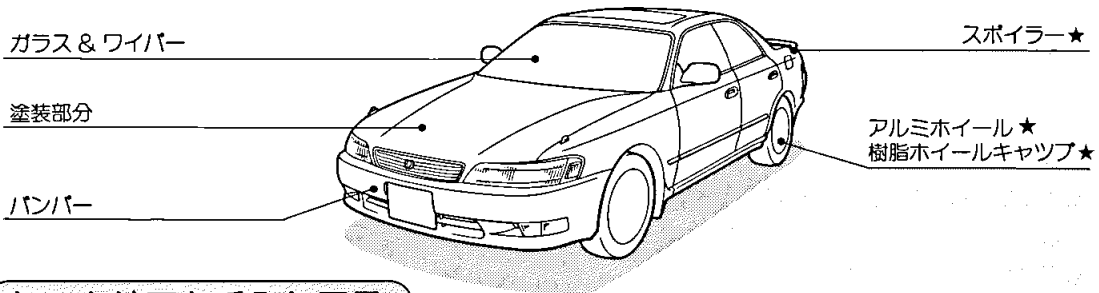
工業地域は見えないよごれが降りそそぐ

ほこり、泥などで著しくよごれたとき



ほおっておかず早めに洗車

外装の手入れ



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	スポイラー 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	A1ネオハード シャインコート A1ハード タフ カルナバ A1ハード カルナバ A1ハード トラッド A1ソフト タフ ホワイト※ A1ソフト ホワイト※ A1ソフト メタリック&マイカ	塗装部分と同じワックス		—	
	液体	A1コートセット A1コート ロングライフ A1イージー(リキッド)オールラウンド A1イージー(リキッド)ホワイト※ A1クリーナーワックス (リキッド)オールラウンド A1クローナーワックス(リキッド)ホワイト※			—	
	ムース	A1イージー (ムース) オールラウンド A1イージー (ムース) ホワイト※			—	
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ゾール 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

※のワックスには微粒なコンパウンド（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。

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。
- スポイラー付き車は洗車機によってはひっかかり、洗車できないことがあります。

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。

リヤウィンドウガラスの内側をふくときは

リヤウィ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。

超音波雨滴除去ミラー★のミラー表面をふくときは

- ミラー表面がよごれたり、水滴が取れにくくなったときは、トヨタガラスコートセットを使用してください。
- コンパウンド(みがき粉)のはいったガラスクリーナーは使用しないでください。ミラー表面をいためることがあります。

内装の手入れ



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。

- ① カーフ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。

	布地部分	樹脂部分
クリーナー	シートフリーナー	——
ツヤ出し剤	——	ポリテクター

本皮革シート★のよごれを取るには

- ① ウール用中性洗剤の5%水溶液をガーゼなどのやわらかい布に含ませ、軽くふき取ります。
- ② 真水をひたした布を固くしぼり、洗剤をふき取ります。
- ③ 乾いたやわらかい布で水分を取り、風通しのよい日陰で乾燥させます。



アドバイス

よごれが落ちにくいときはトヨタ純正高級本革シート・ケアセットをお使いください。

エアコンの手入れ

寒冷地仕様車

エアフィルターがはいています。

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 カ月	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

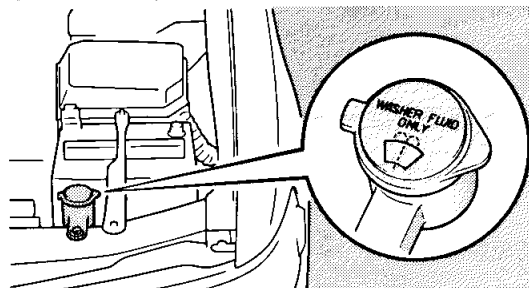
ウォッシャー液の補給

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、トヨタ純正ウィ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

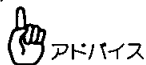
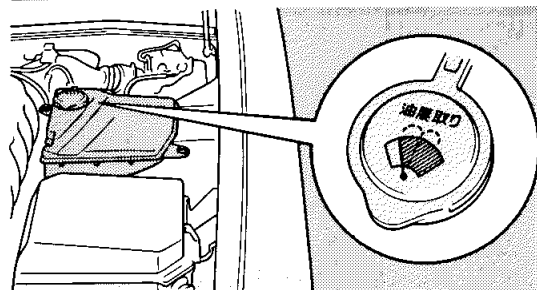
ウォッシャータンク

エンジン左側前部(1G-FEエンジン搭載のリアワイパーなし車はエンジン左側後部)にあります。



フロントワイパーとリアワイパーのウォッシャータンクは兼用しています。

油膜取り用タンク★



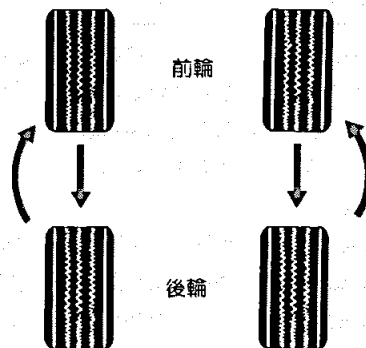
アドバイス

- 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。
- 油膜取り液は、トヨタ純正の2タンク専用油膜取り液をおすすめします。

★印はグレード等により装着の有無が異なります。

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、10,000 km(フルタイム4WD車は5,000 km)ごとに位置を交換します。



注意

225/50 R 16 タイヤ装着車(後輪)は、前後輪でサイズが異なります。(前輪: 205/55 R 16、後輪: 225/50 R 16)また回転方向が指定されているため左右のタイヤも異なります。このため4本のタイヤは専用になっていますのでタイヤ位置交換はできません。

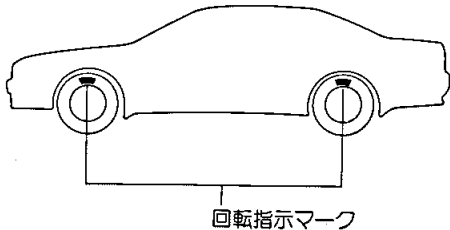
新品と交換するときは

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。

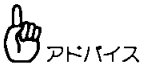
■タイヤ回転指示マーク

205/55 R 16、225/50 R 16 タイヤ装着車

タイヤの性能上、回転方向が指定されています。タイヤ側面の回転指示マークが下図のように車両前方へ向くように取りつけてください。



メーカー名	回転指示マーク
ブリヂストン	
ヨコハマ	



アドバイス

スベアタイヤを取りつけるとタイヤの回転指示マークが車両前方に向かないことがあります。一般走行上支障ありませんが、できるだけ早く標準タイヤに交換してください。

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(80 km/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

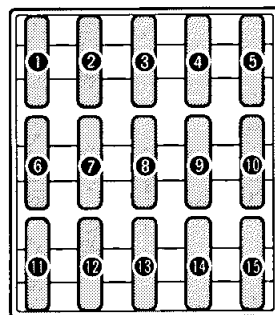
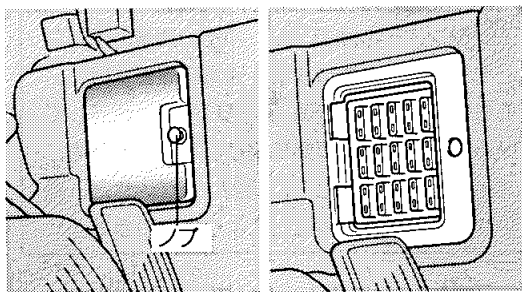
ランプがつかないときや電気系統の装置が動かないときは、ヒューズ切れやランプ自体の球切れが考えられます。

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。

■運転席足元ヒューズボックス

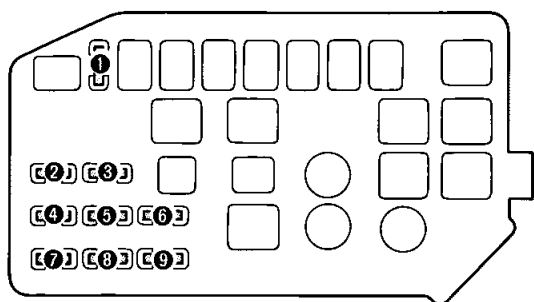
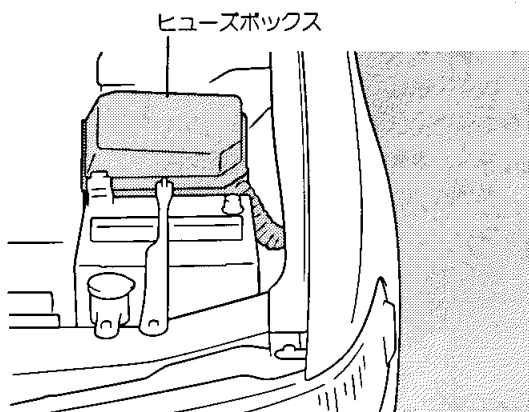


ノブを引いてカバーを取りはずします。

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

⑨	イグニッション1	7.5 A	EFI
⑩	エンジン	7.5 A	オルタネーター
⑪	テールランプ	10 A	尾灯、番号灯、車幅灯
⑫	パネルランプ	7.5 A	メーター照明、スイッチ照明、 オーディオ照明
⑬	エレクトロニクス 1G	15 A	4輪ABS、トラクション コントロール、クルーズコン トロール、ブロッグレスシフト パワーステアリング
⑭	メータ	7.5 A	計器類
⑮	ヒータ	10 A	オートエアコン

■エンジンルーム内ヒューズボックス



①	オルタセンシング	7.5 A	オルタネーター
②	テレフォン	15 A	——
③	ヘッドランプ (左)	15 A	ヘッドランプ(左側)
④	ルームランプ	15 A	室内灯、時計
⑤	EFI	20 A*	EFIコンピューター
⑥	ホーン	10 A	警告器
⑦	ヘッドランプ (右)	15 A	ヘッドランプ(右側)
⑧	ラジオ	25 A	オーディオ
⑨	ハザード	10 A	非常点滅灯

*1 JZ-GE、1 G-FE 車は 15 A

④ 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>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●取り替えてもまだ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。
	<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働かないときは、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



注意

ハロゲン電球はガラス球内部の圧力が高いため、落したり、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、素手で触れずにきれいな手袋を着用してください。

●ヘッドランプ

ハロゲン…………… 60 / 55 W

●フォグランプ

ハロゲン/車幅灯 …………… 55/ 5 W

●コーナリングランプ …………… 35 W

●フロント方向指示灯(兼非常点滅灯) …………… 21 W

●サイド方向指示灯(兼非常点滅灯)…………… 5 W

■リヤ側電球

●方向指示灯(兼非常点滅灯) …………… 21 W

●制動灯/尾灯 …………… 21/ 5 W

●後退灯 …………… 21 W

●番号灯…………… 5 W

■室内電球

●室内灯 …………… 10 W

●スポットライト

ムーンルーフなし…………… 8 W

ムーンルーフあり …………… 10 W

●トランク灯 …………… 3.8 W

●グローブボックスランプ…………… 1.2 W

●ハイマウントストップランプ★ …………… 18 W



注意

- 同容量の電球以外を使用すると、加熱などによる故障の原因となる場合がありますので、必ず同容量のものを使用してください。
- 電球および電球固定具の取り付けが不完全な場合、水入りなどによる故障およびレンズ内面の曇りの原因となる場合がありますので、取り付けは確実に行ってください。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。