

**SUBARU®**

**SAMBAR**

**660**

**取扱説明書**

ご使用になる前に、安全のため必ずお読みください。

## このたびはスバル車をお買い上げいただき ありがとうございます。

この本は、各部の取り扱いや万一の応急処置、  
さらにお車の手入れのしかたなど必要な情報を  
説明しています。

安全で快適なドライブをお楽しみいただくため  
に、ご使用前に必ずお読みください。

- ・グレード別装備品には  マークがついています。詳細はスバル販売店にご相談ください。
- ・取り扱い上注意していただきたいことには  マークを、ぜひ知っておいていただきたいことは  マークをつけてあります。
- ・ご不明な点は担当セールスマンにおたずねください。
- ・取扱説明書は別冊の「整備手帳」とともにいつもお車に保管してください。
- ・お車をゆずられるときは、次に所有されるかたのためにこの本をお車につけておいてください。

装備仕様の変更により、この本の内容と車が一致しない場合がありますのであらかじめご了承ください。

## 目次・操作

2

### 必読！ ご使用にあたって

〈安全快適走行のチェックポイント〉

5



### 車体各部の開閉

キー、ドアの開閉、燃料補給口、リヤゲートの開閉、トラックのゲート、トラップドア

15



### シート、シートベルト、ミラーの調整

23



### メーターの見かた

32



### スイッチの使いかた

ライトスイッチ、方向指示レバー、ワイパー&ウォッシャスイッチ、ハザードランプ

39



### 運転装置の使いかた

エンジンスイッチ、エンジンの始動・停止、ECVT車の運転、4WD車の運転

44



### 装備品の使いかた

ヒーター&エアコン、ラジオ、シガーライタ、灰皿、サンバイザー、サンサンルーフ

59



### 車の手入れ

運行前点検、定期点検、簡単な整備、洗車、ワックスかけ、内装の手入れ、保管

80



### 万一のとき

工具、ジャッキ、スペアタイヤ、タイヤ交換、けん引、ヒューズ交換、オーバーヒート

110



### 寒冷地の使いかた

冬に入る前の点検と準備、走行前の点検、走行中の注意、洗車、タイヤチェーン

122

### サービスデータ

128

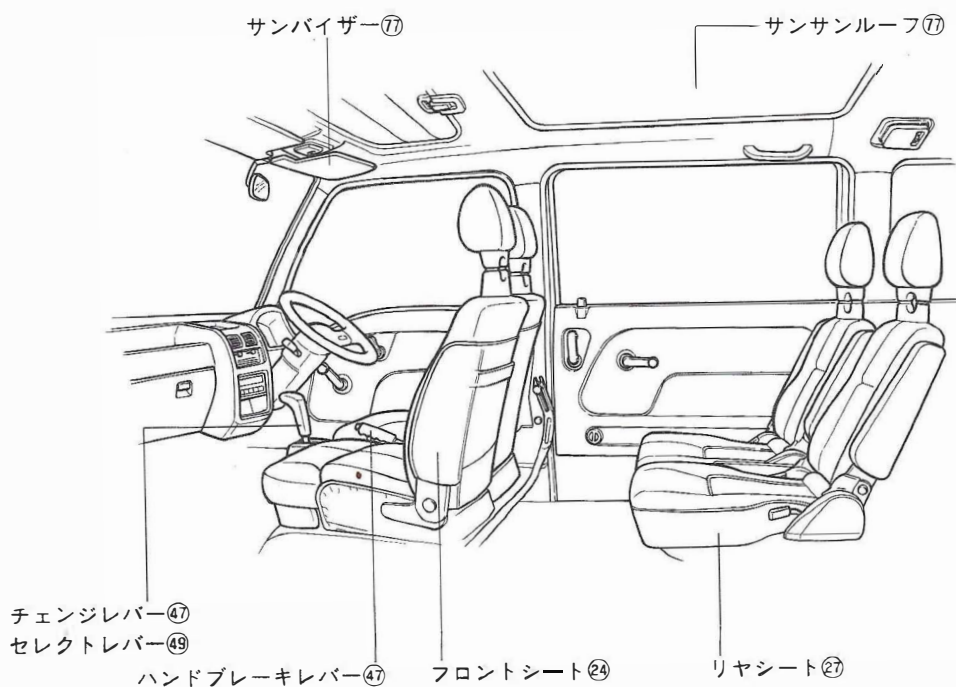
### さくいん

131

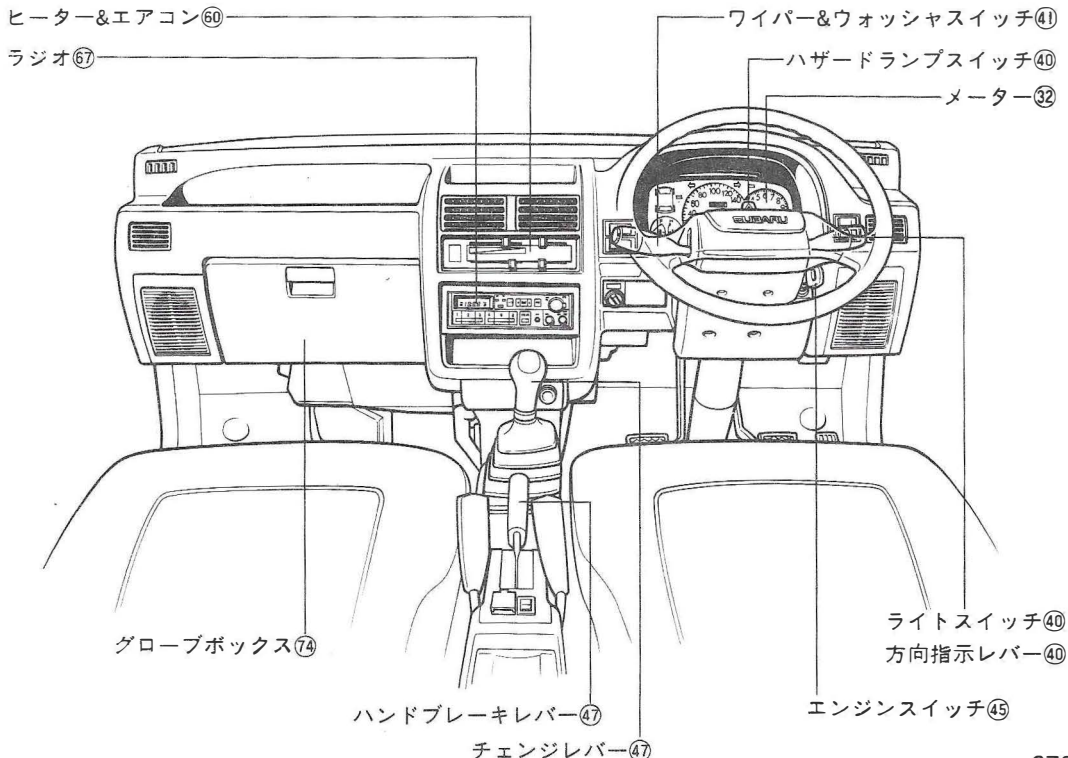
## ■イラスト目次■



2701



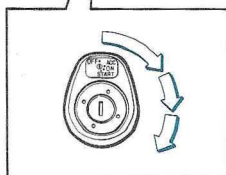
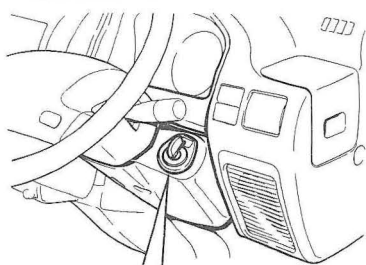
2702



2703

## ■操 作 ■ 操作方法を簡単にまとめたものです。詳しくは本文を参照してください。

エンジンスイッチ ..... 45

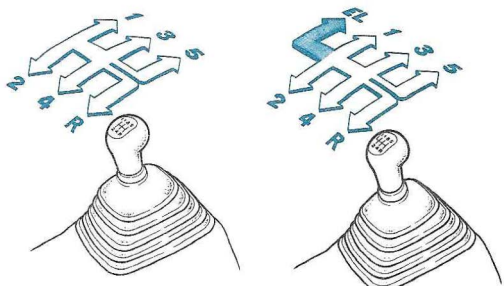


2825

☆キーインターロック(ECVT車)

セレクトレバーがPに入っているときのみ  
キーを抜くことができます。

ギヤチェンジ ..... 47



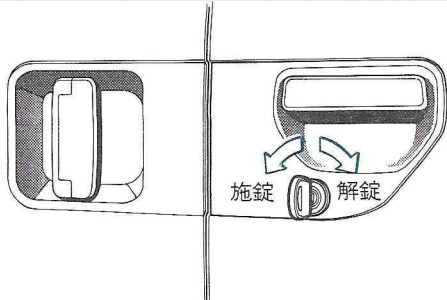
2831

☆シフトロックシステム(ECVT車)

- エンジンスイッチON、ブレーキペダルを踏んだままPから動かします。
- Rに入れるとブザーが鳴ります。

## ④ イラスト目次

ドアの開閉 ..... 16



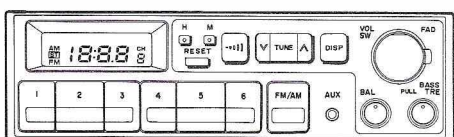
2736

シートの調整 ..... 24



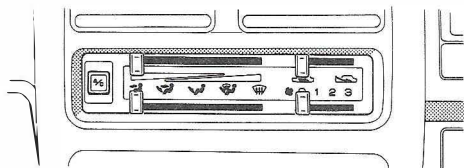
2763

ラジオ ..... 67



2889

空調 ..... 60



2867

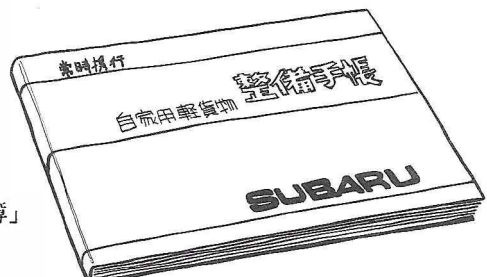
## 整備手帳もあわせてご覧ください

整備手帳には次の大切な内容が書かれています。

- 保証書
- 定期点検整備について
- 点検整備方式
- 定期点検整備記録簿
- スバルサービス網一覧

必ずお読みの上ご使用ください。

なお、整備手帳にとじてあります「定期点検整備記録簿」は法令で携行が義務付けられています。



2928

# 必読！ご使用にあたって



2707

運転する前に.....	⑥
エンジンを始動するとき.....	⑦
一般走行するとき.....	⑧
高速走行するとき.....	⑨
お子さまを乗せるとき.....	⑩
駐停車するとき.....	⑪
車への心づかい.....	⑪
車のトラブルを避けるために.....	⑫
シフトロックシステムについて.....	⑬
(ECVT車)	
こんなときには.....	⑭

## 運転する前に

### ■必ず運行前点検を！ .....30

故障を未然に防ぐため1日1回、走行開始前に運行前点検を実施しましょう。



2711

### ■危険物の持ち込みはやめて！

燃料の入った容器やスプレー缶類を車内に持ち込むと、気化したガスに引火したり、容器が破損した場合、非常に危険です。



2556

### ■シートベルトはしっかりと！ .....30

シート、ミラーを最適な位置に調整後、上腹部をさけ、腰骨にしっかりと装着してください。



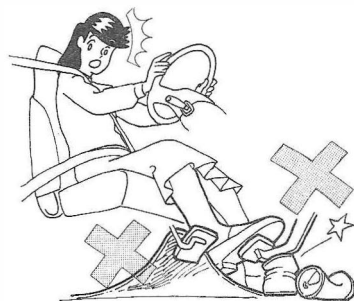
2558

### ■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。

フロアマットは正しく敷いてください。

フロアに物がころがって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。また、フロアマットがアクセルペダルに引っかかるないように敷いてください。



2557

### ■荷物を積むとき！

●荷物は、必ず指定積載重量まで

トラック  
パネルバン

: 350kg

バン

2人乗りのとき：350kg

4人乗りのとき：200kg

トライ

2人乗りのとき：200kg

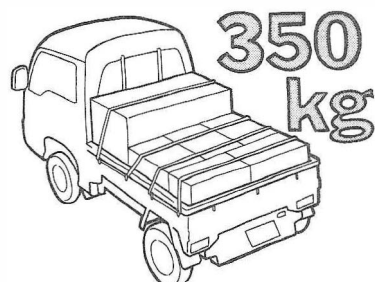
4人乗りのとき：100kg

●室内にシートの高さ以上に荷物を積まない。

後方の確認ができなくなったり、急ブレーキをかけたとき、荷物が飛び出して危険です。

●重い荷物は、できるだけ前の方に積んでください。

●荷くずれしないようしっかりと固定してください。



2714

## エンジンを始動するとき

### ■車両の後方に気をつけて！

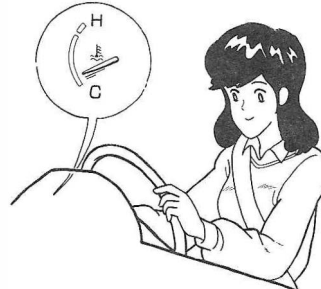
車両後方や排気管のまわりに燃えやすい物がないか確かめてください。



2716

### ■必ず暖機運転！

水温計が動き始めるまで暖機運転しましょう。長すぎると燃料がムダになります。



2718

### ■換気に気をつけて！

密閉した車庫などでエンジンをかけたままにしないでください。ガス中毒を起こす危険があります。



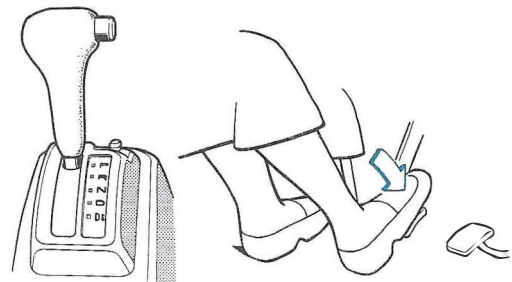
2717

### ■ECVT車はP位置で始動！

必ず、セレクトレバーをP位置にして始動してください。

### ■シフトロックシステムについて

ECVT車にはシフトロックシステムがついています。システムを理解して正しく操作してください。



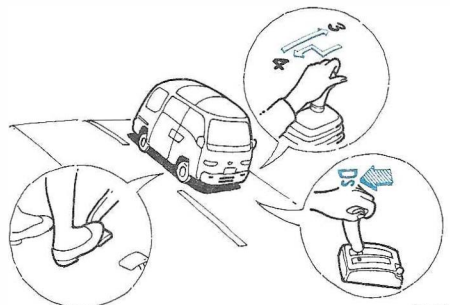
2719

## 一般走行するとき

### ■下り坂ではエンジンブレーキと併用！

ブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱して効きが悪くなり危険です。シフトダウンをしてエンジンブレーキを併用しましょう。

☆ぬれた路面、氷雪路での急激なシフトダウンはさけてください。スリップの危険があります。



2725

### ■燃えやすい物の上は走らないで！

枯草、紙くずなど燃えやすい物の上は走らないでください。



2727

### ■水たまり走行や雨中走行するとき！

ひかえ目な運転を心がけましょう。もし、ブレーキに水が入ってしまったときは、前後の車に注意して低速走行しながら効きが回復するまでブレーキペダルを軽く数回踏んでください。



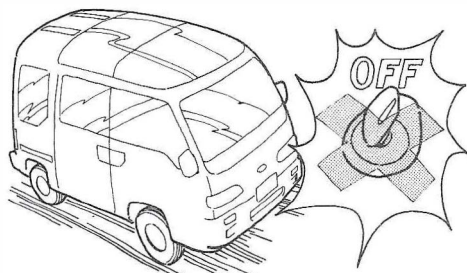
2726

### ■走行中はエンジンを止めないで！

1.触媒を焼損することがあります。

2.走行中エンジンを止めると

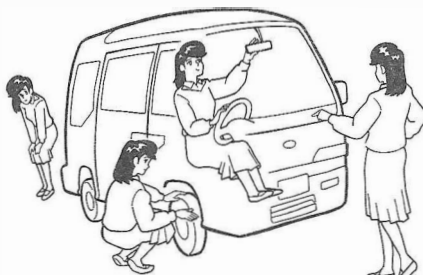
- ①ブレーキ倍力装置が作用しないため、効きが悪くなります。
  - ②各種警告灯が点灯しなくなり危険です。
- 走行中エンジンが停止したときは、ブレーキペダルを通常より強く踏んで、ハンドルを確実に操作してください。



2728

## 高速走行するとき

### ■必ず運行前点検を ..... 80

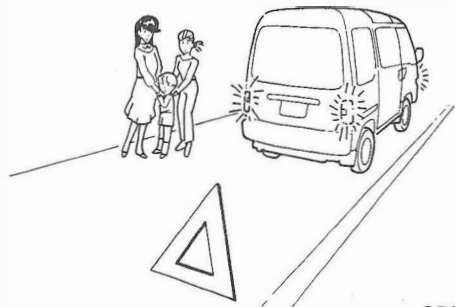


2711

### ■故障したとき

①車を路側帯によせ ②非常点滅灯を使用し  
③停止表示板を車の後方に置いて追突事故を防  
ぐ処置をしてください。(法律で定められています)

停止表示板は常時積んでおきましょう。  
人は車内に残らず、周囲の交通に注意しながら、  
安全な場所にひなんしてください。



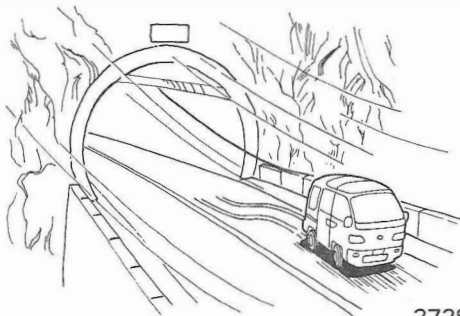
2730

### ■車間距離は十分に!

高速走行時の急ブレーキは非常に危険です。余裕ある車間距離を保ちましょう。

### ■横風に注意!

トンネル出口、橋や土手の上、切通しの部分など横風の発生しやすい場所では、ハンドルをしっかり握り、安全な速度で走行してください。

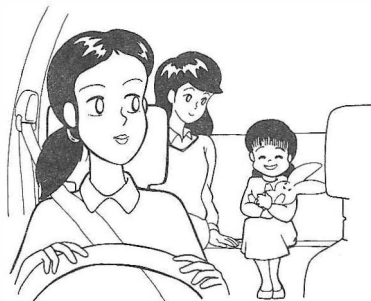


2729

## お子さまを乗せるとき

### ■おとなと一緒にリヤシートに！

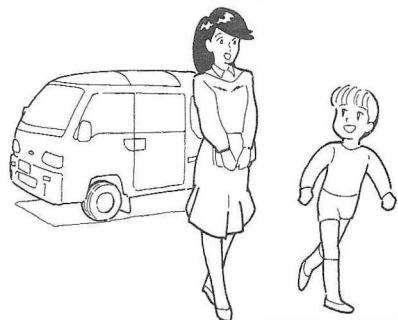
助手席では運転の妨げになったり、万一のとき、計器盤に頭をぶつけたりする危険があります。



2752

### ■車から離れるときは一緒に！

車内に残しておくと、いたずらによる発進や火災の原因になったり、炎天下では車内が高温になり、思わぬ事故が起こるおそれがあります。



2732

### ■ドアの開閉に注意して！

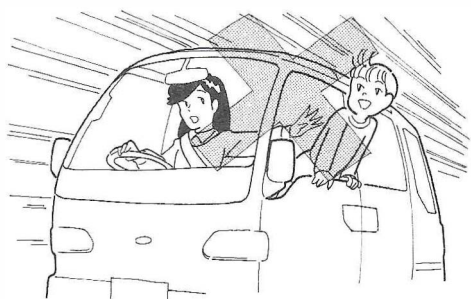
ドアを閉めるとき、お子さまの手や足をはさまないよう注意しましょう。開閉・施錠は、必ずおとなが行ってください。



2731

### ■窓から顔や手を出さないで！

思いがけないけがをすることがあります。



2733

## 駐停車するとき

### ■安全な場所に！

周囲に燃えやすい物がない場所に止めてください。

車の後方に木材・ベニヤ板など燃えやすい物があるときは、車両後端から30cm以上離して止めてください。すきまが少ないと、排気ガスが当た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。



2734

### ■坂道に駐車するときは！

タイヤストッパーなどで輪止めをしてください。

### ■いきなり開けないで！

ドアを開けるときは、周囲の安全を確認しましょう。

### ■車から離れるときは！

車の盗難や火災などを防ぐため、必ずエンジンを切り、ドアを施錠してください。

### ■エンジンルームファンが作動しています！

スーパー・チャージャー車にはエンジンルームファンが取り付けてあり、エンジンを停止してもエンジンルームの温度が高い状態では、作動し続けます。

## 車への心づかい

### ■必ず無鉛ガソリンを！

有鉛ガソリンは触媒を劣化させますので、使用しないでください。また、粗悪なガソリンを使用すると、エンジン各部に悪影響を与えますのでご注意ください。

### ■慣らし運転を！

車両各部を円滑になじませ、いつまでも高性能を維持するため、新車の慣らし走行中は、ひかえめ運転を心がけましょう。

### ■クラッチペダルの足のせ運転はやめて！

すべりの発生や性能低下とともに燃料消費が増加します。クラッチの摩耗・損傷を防ぐためにも、ペダルの上に足をのせたまま運転しないでください。

### ■経済的な運転！

不必要的急発進、急加速、急ブレーキは慎みましょう。燃料消費が多くなり、車の寿命も縮めます。

### ■適切な速度範囲(平坦地)

変速位置	速度範囲	
	5速車	スーパー・チャージャー車
1速	0~20km/h	0~20km/h
2速	10~35km/h	10~40km/h
3速	20~55km/h	20~60km/h
4速	30km/h~	30km/h~
5速	40km/h~	40km/h~

### ■新車点検！

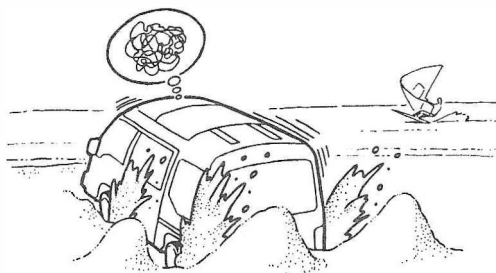
新車点検は、必ず受けましょう。

- ・新車1か月点検
- ・新車3か月または5000km時点検

## 車のトラブルを避けるために

### ■ 4WD車について！

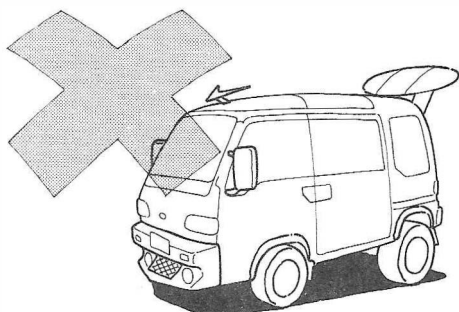
4WD車は万能車ではありません。深い砂地、河川や海岸へは乗り入れないようにしましょう。やむを得ず走行したときは、ブレーキが正しく効くことを確認してください。



2862

### ■ オプション部品を取り付けるときは！

直接販売店にご相談ください。



3017

### ■ 自己流のエンジン調整・部品の取り外しは 行わないで！

ご自分でのエンジン調整や部品・配管などの取り外しはやめましょう。故障や火災など思わぬ事故の原因になります。



3018

### ■ 無線装置を取り付けるときは！

取り付け・取り扱いを誤りますと、電子制御機器に異状が起きことがあります。必ず、スバル販売店にご相談ください。



3019

### ■ 純正部品を使いましょう！

オイル、冷却水、オイルフィルタ、タイヤチーンなどの部品は、必ず、スバル純正部品を使用しましょう。

純正部品は、スバル車に合うよう厳しい検査を実施して作られています。



0045

### ■ 0045

ご自分でのエンジン調整や部品・配管などの取り外しはやめましょう。故障や火災など思わぬ事故の原因になります。



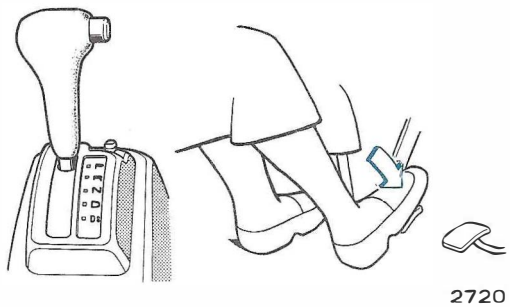
3018

## シフトロックシステムについて

### ■ブレーキペダルを踏んでいないとPから他の位置にレバー操作はできません。(シフトロック)

エンジンスイッチ“ON”的とき、まず、ブレーキペダルを踏んでレバー操作をしてください。セレクトレバーのノブ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。

☆エンジンスイッチが“ACC”または“OFF”的ときはブレーキペダルを踏んでも操作できません。



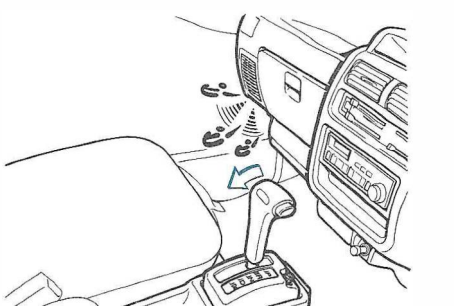
2720

### ■Rに入れるとブザーが鳴ります。

#### (リバース位置警報)

セレクトレバーをRに入れるとブザーが断続的に鳴り、車内の運転者に車が後退する状態であることを知らせます。

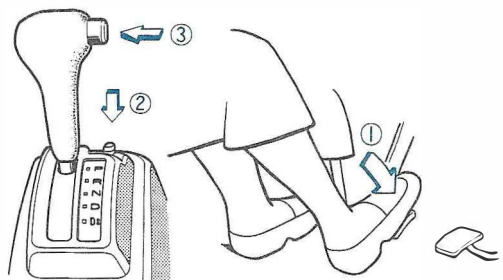
☆車外の人にブザーは聞こえませんのでご注意ください。



2721

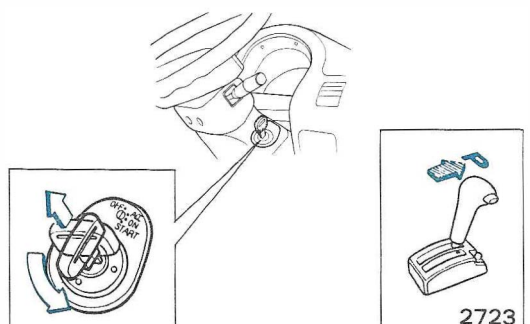
### ■シフトロック解除ボタン

万一、システムの故障などでブレーキペダルを踏んでもPから他の位置にレバー操作できないときは、①ブレーキペダルを踏んで ②シフト解除ボタンを押しながら ③レバー操作してください。



2722

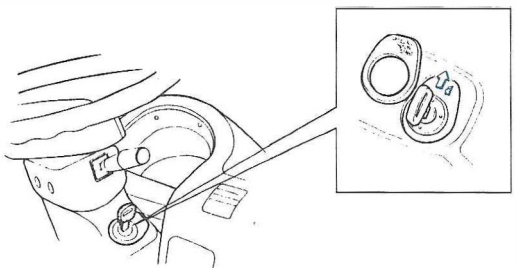
### ■Pに入っていないとエンジンスイッチが“ACC”から“OFF”に回らないので、キーを抜くことはできません。(キーインターロック)



2723

### ■キーが抜けなくなったとき

万一、システムの故障などでキーが抜けなくなったときは、キー外周のカバーを手前にはずし、中にある解除レバーを前に押してキーを抜いてください。



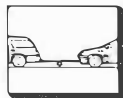
2724

## こんなときは



### ■警告灯が点灯したとき .....⑩⑩

走行中に点灯したときは、すぐに安全な処置をしてください。



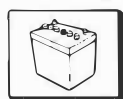
### ■けん引するとき .....⑩⑩

エンジン停止時はブレーキの効きが低下し、ハンドルが重くなりますのでご注意ください。車種と故障内容に適した方法でけん引してください。



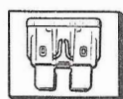
### ■オーバーヒートしたとき .....⑩⑩

あわててラジエータキャップをはずさないでください。  
熱湯が吹き出し危険です。



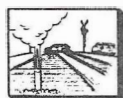
### ■バッテリーあがりのとき .....⑩⑩

車を押したり、引いたりしてエンジンを始動しないでください。



### ■ヒューズが切れたとき .....⑩⑩

必ず指定容量のヒューズと交換してください。  
針金や銀紙などは使用しないでください。



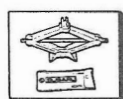
### ■踏切でエンストしたとき .....⑩⑩

付近に人がいるときは押してもらってください。  
急を要するときは発炎筒で合図してください。



### ■パンクしたとき .....⑩⑩

ゆっくりスピードを落としながら安全な場所に止め、  
タイヤ交換してください。



### ■ジャッキ、工具、スペアタイヤ .....⑩⑩

必ず、車内の決められた場所に格納しておきましょう。



### ■タイヤチェーンをつけるとき .....⑩⑩

車を安全な場所に止め、「スバル純正タイヤチェーン」を  
後輪に取り付けてください。

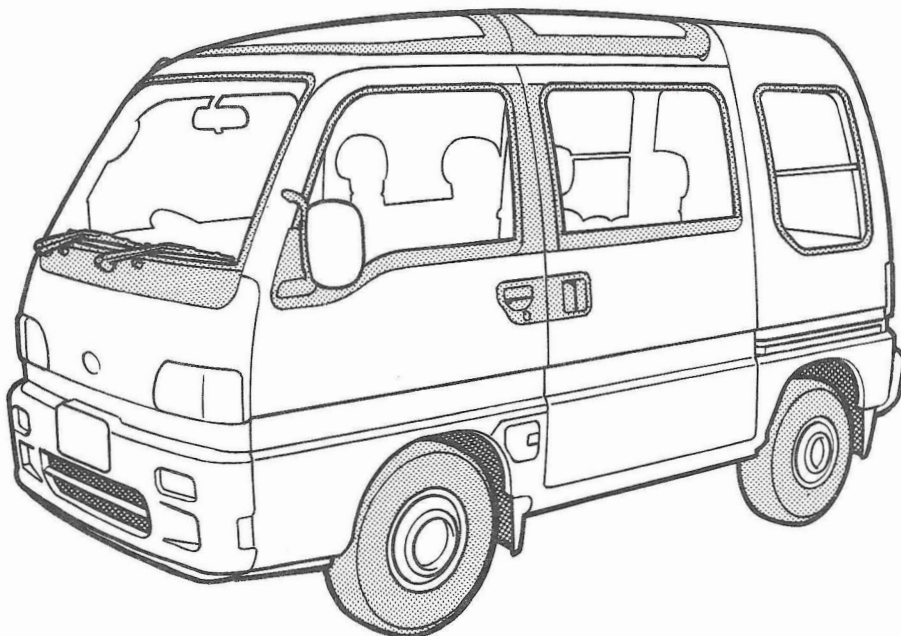


### ■ランプ類が点灯しないとき .....⑩⑩

ヒューズ切れの他、ランプ自体の球切れが考えられます。  
必ず、同容量のものと交換してください。



## 車体各部の開閉

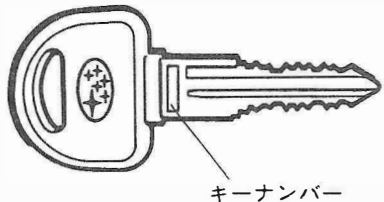


2701

- キー ..... ⑯
- ドアの開閉(フロントドア&スライドドア)
  - ・フロントドア ..... ⑯
  - ・スライドドア(トライ、バン) ..... ⑰
  - ・集中ドアロック ..... ⑯
  - ・スライドドア(パネルバン) ..... ⑯
- スライドドアのウインドウ(トライ、バンのみ) ..... ⑯
- 燃料補給口 ..... ⑯
- リヤゲートの開閉
  - ・トライ、バンのリヤゲート ..... ⑯
  - ・パネルバンのリヤゲート ..... ⑰
- トラックのゲート ..... ⑯
- トラップドア ..... ⑯
- エンジンフード
  - ・トライ、バン ..... ⑯
  - ・トラック、パネルバン ..... ⑯



## キー



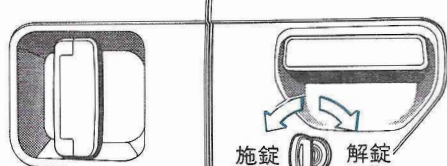
1525

キーはエンジン始動や停止のほかに、ドアの施錠、解錠やリヤゲートの施錠、解錠など車を運転するためになくてはならないものです。大切に管理してください。



一言 万一の紛失に備え、キーナンバーをメモしておくと便利です。キーナンバーをスバル販売店へ連絡していただければ純正のキーを作ることが可能です。

## ドアの開閉(フロントドア&amp;スライドドア)

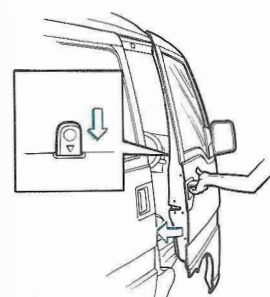


2736

## フロントドア

## ■車外からの施錠、解錠

キーを確実に差し込んでまわします。キーを前にまわすと解錠され、後ろにまわすと施錠されます。



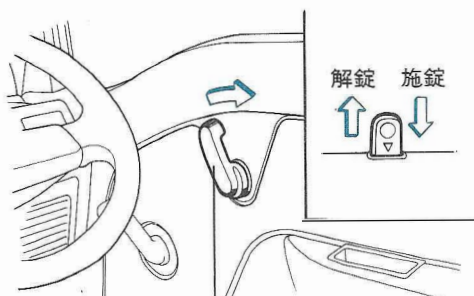
2737

## ■車外からキーなしで施錠するとき

- ①セフティノブを押し下げ、施錠状態にします。
- ②アウターハンドルを引き上げたまま
- ③ドアを閉めます。



注意 車内にキーを置き忘れないようご注意ください。



2738

## ■車内からの施錠、解錠

## ●施錠するとき

アームレストまたはプルハンドルを握り、確実にドアを閉め、セフティノブを押し下げると、施錠されます。

## ●解錠するとき

セフティノブを持ち上げて解錠状態にし、インナーハンドルを引いて、ドアをあけます。

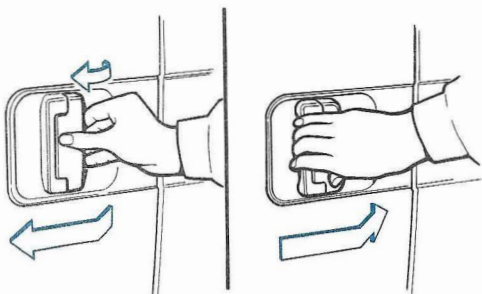


## スライドドア(トライ、バン)

### ■車外からの開閉

#### ▶あけるとき

セフティノブを解錠状態にしてアウターハンドルを引き、後にスライドさせます。



2739

#### ▶閉めるとき

アウターハンドルを持ち、完全に閉まるまで前にスライドさせます。(セフティノブを押し下げて完全に閉めると施錠されます。)

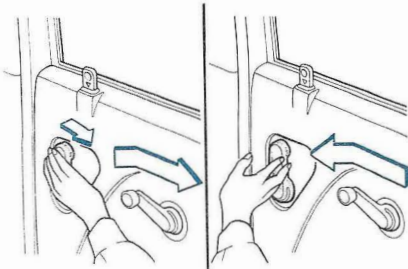
### ■室内からの開閉

#### ▶あけるとき

インナーハンドルを引いたまま後にスライドさせます。

#### ▶閉めるとき

インナーハンドルを押して完全に閉まるまで前にスライドさせます。



2740

### ■室内からの施錠、解錠

#### ▶施錠

セフティノブを押し下げます。

#### ▶解錠

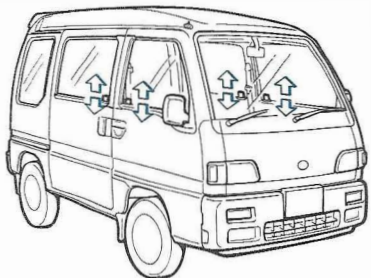
セフティノブを引き上げます。



2741

## 集中ドアロック

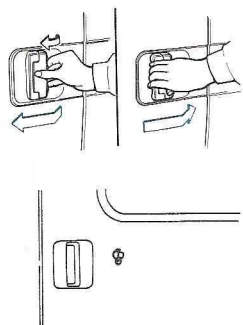
運転席ドアを施錠、解錠するだけで、全てのドアの施錠、解錠が同時にできます。



2742



## ドアの開閉、スライドドアのウインドウ



2739, 2743

### スライドドア(パネルバン)

#### ■車外からの施錠、解錠

キーを確実に差し込んで前にまわすと解錠され、後ろにまわすと施錠されます。

#### ■車外からの開閉

##### ▶開けるとき

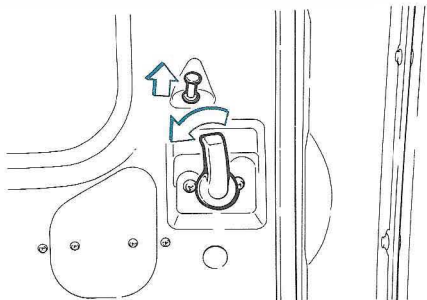
解錠してアウターハンドルを引き、後にスライドさせます。

##### ▶閉めるとき

アウターハンドルを持ち、完全に閉まるまで前にスライドさせます。

#### ■車外から施錠されているとき

荷室内にとじ込められたときなどは、荷室側のセフティノブを引き上げてインナーハンドルを矢印方向に引くと解錠され、そのまま後にスライドさせれば開けることができます。

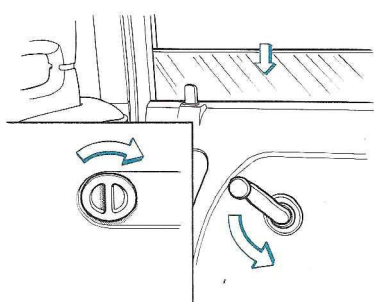


2744

#### ■ドアを開閉、施錠、解錠するとき

- ・車外からキーを使わずに施錠するとき、車内にキーを置き忘れないようにご注意ください。
- ・ドアを閉めたときは、確実に閉まっていることを確認してください。半ドアは危険です。
- ・ドアをあけるときは、必ず後方からくる車との安全を確認してください。
- ・車から離れるときはエンジンを止め、ドアを必ず施錠してください。法的にも義務づけられています。

## スライドドアのウインドウ(トライ、バンの一部車種)



2745

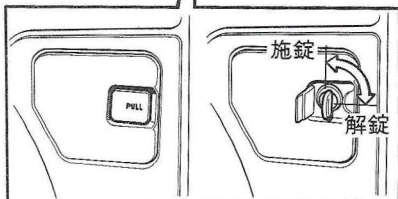
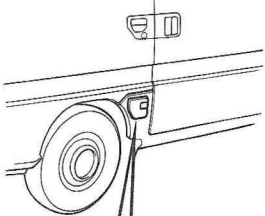
スライドドアのウインドウは全開しません。

トライ系のみ、ロック解除ノブを矢印方向にまわして保持しながらレギュレータハンドルを回すと全開します。

**一言** ノブがまわせないときは、ウインドウを一度少し閉めて(レギュレータハンドルを半分位逆にまわす)からノブをまわしてください。

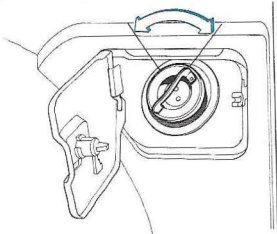


## 燃料補給口



開ける 閉める

2746



2747

車体左側のフロントホイールアーチ後側にあり、キーで開閉します。燃料タンク容量は約40ℓです。

### ■ フラップの開閉

#### ▶ あけるとき

- ①キーロックのキャップを手前に引いてあけます。
- ②キーを確実に差し込んで後にまわし、解錠します。
- ③そのまま手前に引いてフラップを開けます。

#### ▶ 閉めるとき

- ①フラップを確実に閉じ、キーを元に戻して施錠します。
- ②キーを抜いてキャップを確実に閉めておきます。

### ■ フューエルキャップの開閉

#### ▶ 開けるとき

左にまわしてはします。

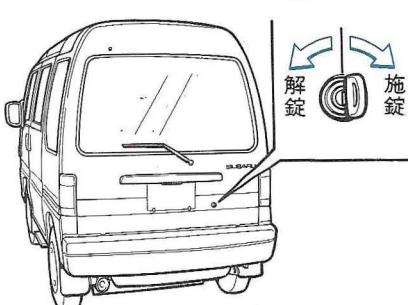
#### ▶ 閉めるとき

右にまわし、確実に閉めてください。

注意

燃料補給のときは、必ずエンジンを停止してください。

## リヤゲートの開閉



2748

## トライ、バンのリヤゲート

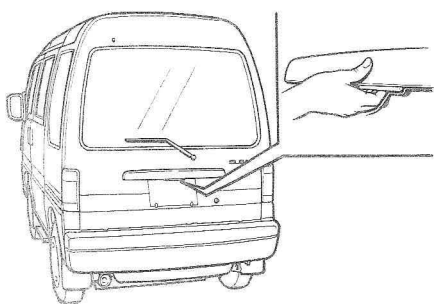
### ■ 施錠、解錠

#### ▶ キーによる施錠、解錠

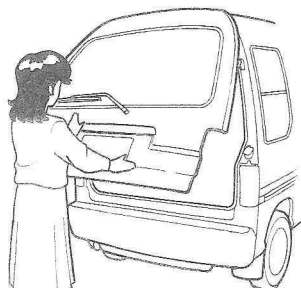
キーを確実に差し込んで右に回すと施錠、左に回すと解錠されます。

一言

施錠前に半ドアでないことを確認してください。



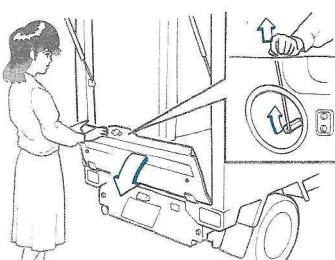
2750



2704



2705



2753

## ■開閉

### ▶開けるとき

アウターハンドルを引いて、ゆっくり、いっぱいまで持ち上げます。

### ▶閉めるとき

リヤゲートをゆっくり下げる、上から手で抑えつけるように確実に閉めます。

・完全に閉まっていることを確認してください。

・リヤゲートを開閉する際、開閉途中で一時的に止まる位置があります。そのまま放置しておくと、風・振動などで開閉する場合がありますので注意してください。

## パネルバンのリヤゲート

## ■施錠、解錠

キーを確実に差し込んで図のように回し、その位置で抜きます。

## ■開閉

### ▶開けるとき

- ①キーを使って解錠します。
- ②上側ドアのプッシュボタンを押し、上側ドアをゆっくり、いっぱいまで引き上げます。
- ③下側ドアのインナーハンドルを引き上げてロックをはずし、下側ドアを持って静かに降します。

### ▶閉めるとき

- ①下側ドアを持ち上げ、押しつけて確実にロックします。
- ②上側ドアをゆっくり下げる、上から手で抑えつけるよう確実に閉めます。
- ③キーを使って施錠します。

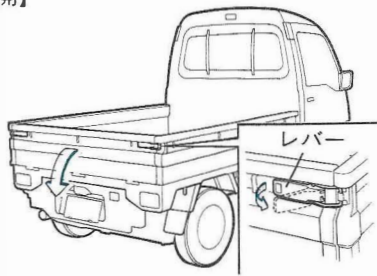


### ■リヤゲートを開閉するとき

- 必ず、キーを抜いて開閉してください。キーを差し込んだままバックドアを開閉すると、キー ホルダーなどで塗装面が傷つき、錆発生の原因になります。
- 走行中は、車内に排気ガスが侵入するのを防ぐためリヤゲートを完全に閉めてください。
- エンジンをかけたまま荷物の出し入れをするときは、排気管の後方に立たないでください。足 元を汚すおそれがあります。

## トラックのゲート

### 【一方開】



### 【三方開】



3020

2756

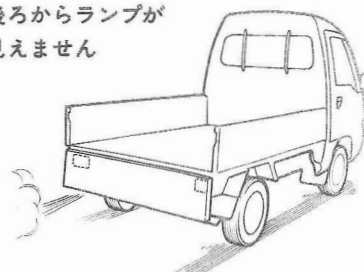
### ■ゲートの倒しかた

ゲートロックのレバーを引いてロックからはずし、ゲートを持って静かに倒します。

#### 注意

- 開けるとき、エンジンフードに当てないようにゲートを持って静かに倒してください。
- ゲートを倒したまま走行しないでください。ゲートを倒したまま走行すると、ゲートがバタついたり、尾灯・制動灯が後方から見えないので危険です。

後ろからランプが  
見えません



3021

### ■ゲートの脱着

①ストッパー bolt をはずします。

②ゲートを開いて水平にしっかりと持ち、矢印方向にずらしてはずします。

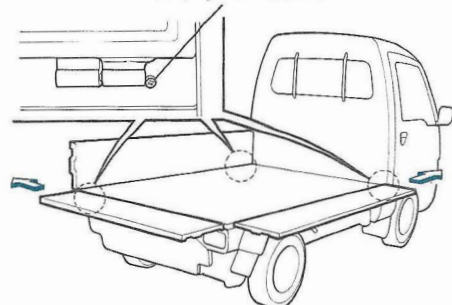
### ▶取り付けるとき

①リヤゲートは右端、サイドゲートは前から2番目のヒンジピンが他より長くなっています。

これをガイドにして確実に差し込みます。

②ゲートを閉め、ストッパー bolt を取り付けます。

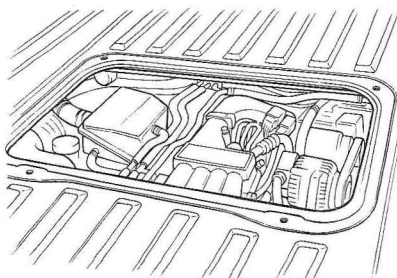
### ストッパー bolt



2757



## トラップドア



2758

エンジン上部の点検・整備をするときなどに開けます。

■開けるとき

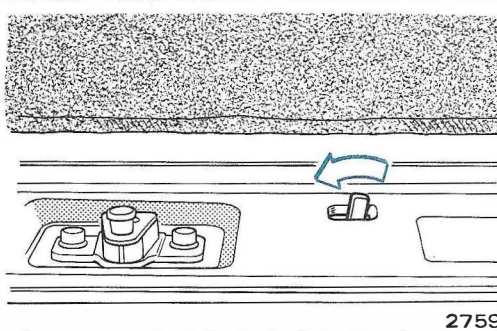
4本のスクリュをはずして取り外します。

〔トライ、バン系では荷物室のマットをめくっておき〕  
ます。

■閉めるとき

4か所のネジ穴を合わせてから4本のスクリュを確実に締め付けます。

## エンジンフード



2759

エンジン後部の点検・整備をするときなどに開けます。

## トライ、バン

■開けるとき

①リヤゲートを開けます。

②図のレバーを左に押すと少し開きます。

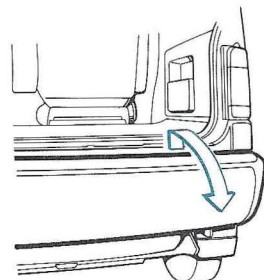
③リヤバンパーの右側を少し(約10mm)持ち上げ、両手で持って回転させます。

■閉めるとき

リヤバンパーを両手で持って回転させ、押しつけるとロックされます。

## 注意

- ・排気管が近いので、走行直後や停車中にエンジンをまわしていると、下面が熱くなっていることがあります。走行直後やエンジンをまわしているときは、手や足を絶対に触れないでください。
- ・確実にロックしていることを確認後、走行してください。



2760

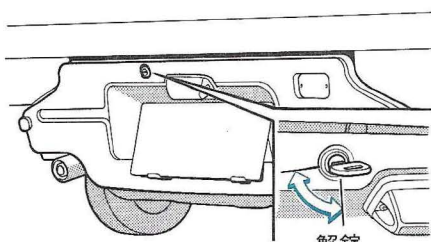
## トラック、パネルバン

■開けるとき

キーを確実に差し込み、エンジンフードを押しながら解錠位置までまわし、エンジンフードを手前に引きます。

■閉めるとき

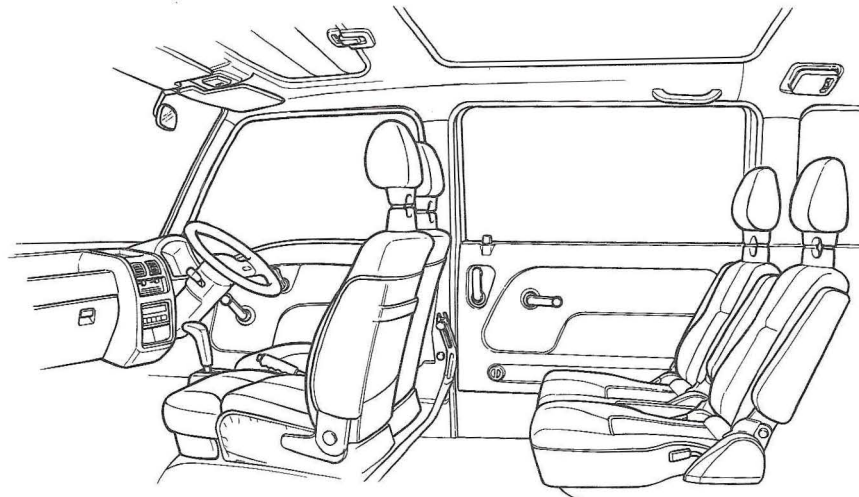
エンジンフードを確実に閉め、エンジンフードを押しながらキーを施錠位置まで戻し、抜きます。



2761



## シート、シートベルト、ミラーの調整



2702

### ■フロントシート ..... ②4

- ・跳ね上げシート ..... ②5
- ・背当ての前倒し(トラック、パネルバンのみ) ..... ②5
- ・回転シート ..... ②6

### ■リヤシート

- ・セパレートシート(トライ系) ..... ②7
- ・ベンチシート(バン系) ..... ②9

### ■シートベルト

- ・フロントシートベルト ..... ③0

### ■ミラー

- ・ルームミラー ..... ③1
- ・アウターミラー ..... ③1



## フロントシート



2762

シートは正しい運転姿勢がとれるように次の点に注意して調整します。

- ・ペダルが十分に踏み込めるここと。
- ・背当てから背中を離さなくても楽にハンドル操作ができるここと。
- ・シートベルトが正しく装着できること。

調整は必ず運転前に行い、調整後シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。

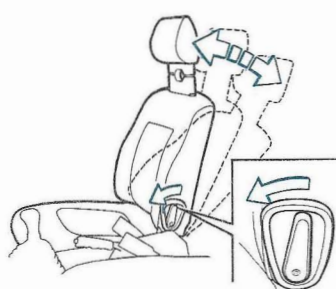


2763

## ■スライド調整(前後調整)



シートの下にあるレバーを引き上げるとロックがはずれ、前後に移動することができます。レバーを離した位置で固定されます。



2764

## ■リクライニング調整(背当て角度調整)



背当てに背中をつけて背当て角度を調整します。

## ▶倒すとき

レバーを前に引いたまま、背中をもたせかけます。レバーを離した位置で固定されます。

## ▶起こすとき

レバーを前に引きながら、上体を起こせば背当ては自動的に戻ります。人がいないときは前に倒れます。

## ■ヘッドラストの脱着



## ▶取り外すとき

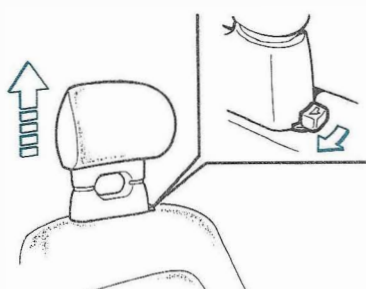
ノブを矢印方向に押したまま静かに持ち上げます。

## ▶取り付けるとき

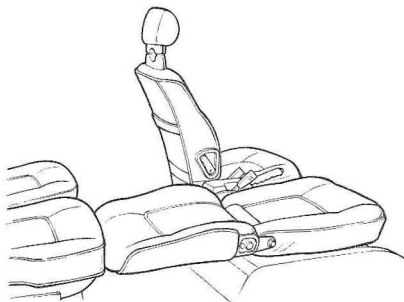
ヘッドラストの脚と背当ての差込部を合わせ、静かに押し下げます。

## 注意

- ・ヘッドラストを外したままで運転しないでください。
- ・取り付けるとき、ヘッドラストの下に手を入れないでください。
- ・取り付け後は固定状態を確認してください。



2765



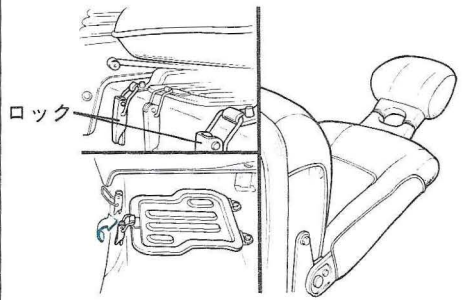
2702

### ■ フラットシートにするとき

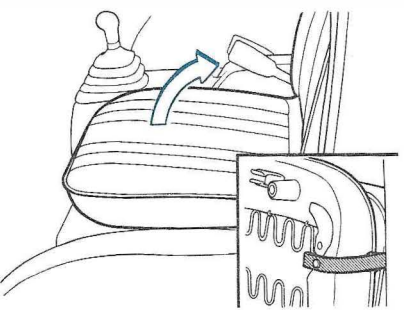
- ①ガードバーAを格納します。
- ②ヘッドレストを取り外します。
- ③シートを最前位置まで移動させます。
- ④背当てを後に倒し、リヤシートとつなげます。

注意

- ・シートの上を移動するときは、不安定なので十分注意してください。
- ・フラット状態で走行しないでください。安全な場所に止めたときだけ使用してください。



2767



2768

### 跳ね上げシート

助手席シート床下のバッテリー、ラジエーター、ウォッシャ液などを点検するとき使用します。

#### ■ トライ系

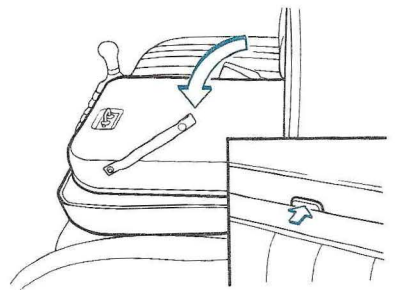
- ①リクライニングレバーを前に引き、背当てを前に倒します。
- ②クッション下側のロックを両方とも解除します。
- ③シート全体を後に回転させます。

#### ■ トラック、パネルバン系

- ①シートのクッションに手をかけて強く引き起こします。
- ②クッションのフックにバンドを掛け、固定します。

注意

跳ね上げた床面に荷物を乗せないでください。



2769

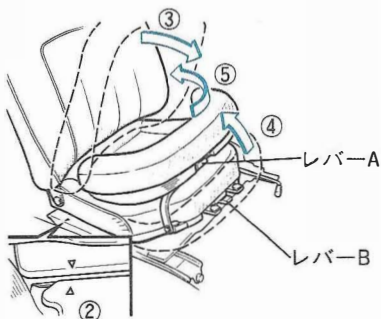
### 背当ての前倒し(トラック・パネルバンのみ)

運転席後部のジャッキ、ジャッキハンドルと助手席後部のリヤトレーより物を出し入れするとき、背当てを前に倒すことができます。

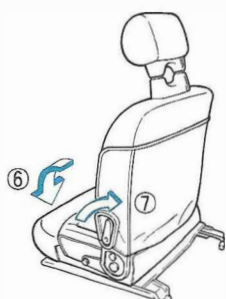
背当てを固定しているロックを解除して前に倒します。

一言

背当てを前に倒したとき、背当ての上には荷物を乗せないでください。



2770



2771



2772

## 回転シート

### ■後向きにするとき

必ず運転席から先に後向きにします。助手席から先には回転できません。

- ①ガードバーAを格納します。
- ②スライド調整レバーを引き上げ、前後位置をマークに合わせます。
- ③リクライニング調整レバーを前に引き、背当てを前に倒します。
- ④クッション前側のレバーAを押し、クッション前縁部を斜め後方に持ち上げます。
- ⑤レバーBを押し下げたままシート全体を左回転に180度(ストッパーに当たるまで)回転させます。  
助手席では右回転で180度になります。
- ⑥クッション前縁部を斜め前方(持ち上げたときと逆向き)に押し下げ、平らにします。
- ⑦背当てを起こします。

次に助手席も運転席と同様の手順で操作します。

### ■前向きに戻すとき

助手席から前向きに戻します。後向きにするときと同様の手順で操作し、前向にします。

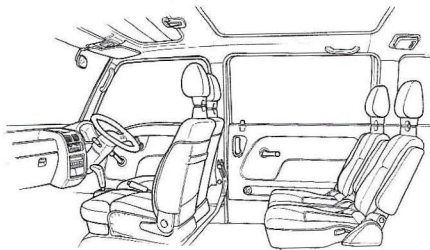
**一言** 運転席だけを戻して、助手席を後向きのまま残すことはできません。

### ■回転させるときの注意

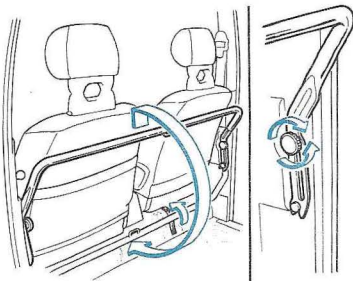
- ・お子さまに操作させないでください。
  - ・ハンドブレーキレバーを確実に引き、フロントドアを開けて操作してください。
  - ・操作中、回転機構部分に手足を入れないでください。
  - ・完全に後向き、前向きになるよう回転させ、確実に固定してください。
- なお、安全のため助手席単独では回転できない構造になっています。



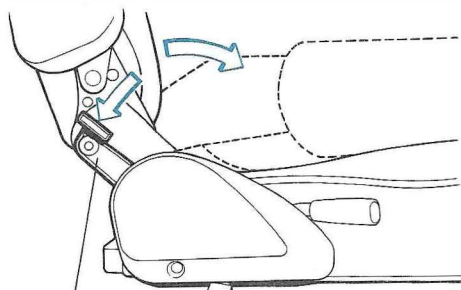
## リヤシート



2773

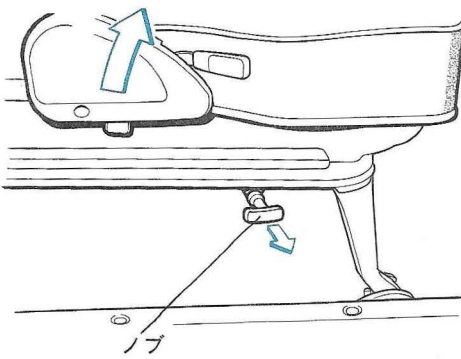


2774



前倒しレバー

2775



ノブ

## セパレートシート(トライ系)

注意

- ・背当てを倒してフラットにした状態では走行しないでください。
- ・走行中は、ガードバーAを正規の位置にして使用してください。
- ・リヤシートを荷物室として使用するときは、ガードバーAは正規位置にしてください。

### ■ガードバーA

#### ▶格納するとき

- ①左右のノブをゆるめます。
  - ②ガードバーを上に引き上げてから下に回転させます。
  - ③フロントシート後のフロアの上におき、バンドで固定します。
  - ④左右のノブを締め付けます。
- ▶正規位置にするととき  
逆順序に操作し、元に戻します。

### ■シートをたたむ(デッキを使用する)とき

右側シートから折りたたみます。左側シートから先に折りたたむことはできません。

- ①ガードバーAを正規位置にします。
- ②アームレストを起こし格納します。
- ③ヘッドレストを取り外します。
- ④前倒しレバーを後に押しながら背当てを前に倒します。
- ⑤デッキ裏側にあるノブを引きながらクッション後側の取手を持ち、シート全体を前に回転させて水平にします。

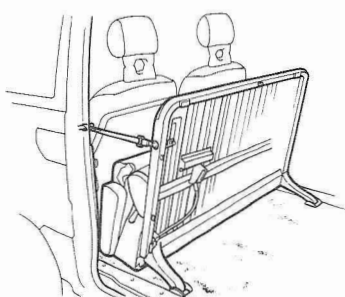
注意

前に回転させるとき、フロントシートの背当てと干渉しないよう注意してください。

左側シートも同じ要領でたたみます。

#### ▶元に戻すとき

左側シートから先に逆の手順で元に戻します。



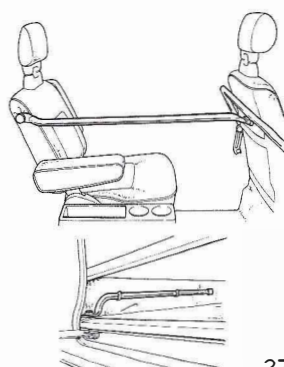
2777

### ■ デッキをたたむ(フロアを使用する)とき

- ① ヘッドレストを取り外します。
- ② 前倒しレバーを後に押しながら背当てを前に倒します。
- ③ デッキを固定しているバンドをフックからはずし、デッキ全体を前に立てます。
- バンドをボデーのフックに確実にかけ、固定します。

**注意**

デッキが後に倒れないことを確認してください。



2778, 2779

### ■ 3名乗車の場合

右側シートをたたんで荷物室として使用する場合は、必ずガードバーBを取り付けてください。

#### ► ガードバーBの取り付けかた

- ① 中央のアームレストを前に倒します。
- ② ガードバーBの先端をガードバーAに差し込みます。
- ③ ガードバーBの後端を左側シートの背当てにノブで締め付けます。

#### ► ガードバーBを使用しないとき

デッキ下のフロアのクリップに固定しておきます。

### ■ 背当てを後に倒すとき

- ① ロックレバーを前方向に押したままリクライニングレバーを軽く引き上げます。
- ② リクライニングレバーを引き上げ、固定するまで背当てを後に倒します。

**注意**

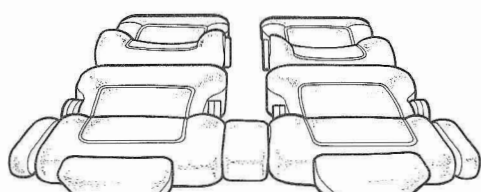
背当ては、中間では止まりません。固定するまで後に倒してください。

### ■ 背当てを起こすとき

背当てに手をそえたまま、リクライニングレバーを引き上げます。

### ■ ソフトフラットにするとき

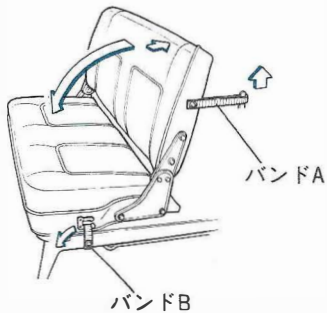
- ① ガードバーAを格納します。
- ② フロントシートをフラット状態にします。……………⑤
- ③ リヤシートの背当てを後に倒します。



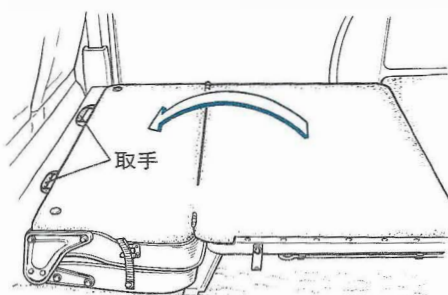
2781



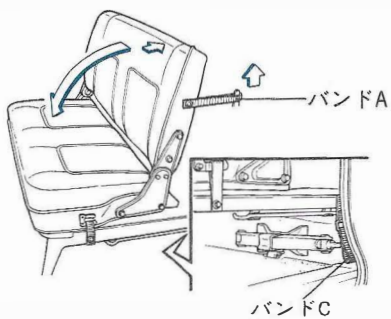
## ベンチシート(バン系)除く2シーター



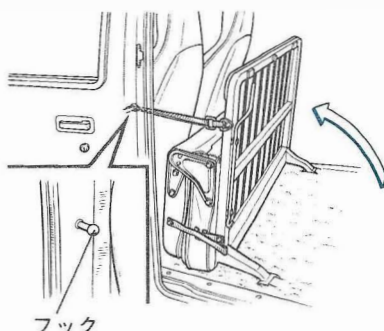
2782



2783



2784



2785

## ■シートをたたむ(デッキを使用する)とき

- ①バンドAをボディーのフックからはずし、背当てを前に倒します。
- ②はずしたバンドAの中央の輪をクッション側面のフックにかけ、背当てとクッションを固定します。
- ③バンドBをクッション側面のフックからはずします。
- ④クッション底面の取手を持ち、シート全体を前に回転させ、水平にします。

## 注意

- ・バンドAがはずしづらいときは、背当て上部を後に押しながらはずします。
- ・前に回転させるとき、フロントシートの背当てと干渉しないよう注意してください。

## ■デッキをたたむ(フロアを使用する)とき

- ①バンドAをボディーのフックからはずし、背当てを前に倒します。
- ②はずしたバンドAの中央の輪をクッション側面のフックにかけ、背当てとクッションを固定します。  
(バンドBはクッションのフックに固定したまま次の操作をします)
- ③デッキを固定しているバンドCをボディーのフックからはずし、デッキ全体を起こします。
- ④バンドCをボディーのフックにかけ、固定します。

## ▶元に戻すとき

たたむときの逆順序で元に戻します。

## 注意

- ・バンドAがはずしづらいときは、背当て上部を後に押しながらはずします。
- ・各バンドは、必ず、所定のフックにかけてください。
- ・デッキ、背当て、クッションが固定されているか確認後、走行してください。



## ■リヤシートを使用するときの注意

- ・背当てを倒してフラットにした状態では走行しないでください。
- ・走行中はガードバーを正規位置にして使用してください。
- ・フロントシート下のすき間に手足を入れないでください。
- ・シートやデッキの取り扱いをまちがえると、思いがけない事故が発生することがあります。手順をまちがえないよう注意してください。
- ・操作手順のラベルがフロントシートの背当て背面に貼りつけてあります。見ながら取り扱ってください。
- ・折りたたみは小さなお子さまが近くにいるときをさけ、十分注意して操作してください。
- ・2シーター車のデッキは固定式で、折りたたむことはできません。

## シートベルト



2787

シートベルトは正しく装着しないと効果が半減したり、危険な場合があります。シートベルトの使用方法をよく理解し、正しい取り扱いをしてください。

シートベルトは、

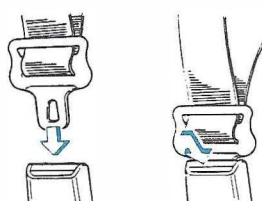
- ①必ず走行前に装着しましょう。
- ②上体を起こし、シートに深く腰かけて装着します。この状態で使用したときに最大の効果を発揮します。
- ③腰骨のできるだけ低い位置に腰部ベルトを装着します。腹部は万一のときに圧迫を受け危険な場合があります。

## フロントシートベルト

- ・ねじれがないこと
- ・肩に十分かかっていること



“カチッ”と音がする “PRESS”ボタンを  
まで差し込む



ELR付シートベルトで、長さ調整の必要はありません。ELR(緊急時固定卷取式)付シートベルトは、通常、体の動きに合わせて自由に伸縮しますが、車体が衝撃を受けて体が急に前に飛び出したとき、ロックして体を固定します。

## ■ベルトの脱着

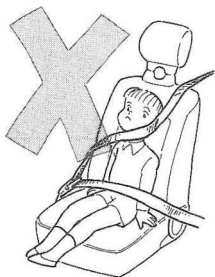
## ▶装着のしかた

- ①タングプレートを持ってゆっくり引き出します。
- ②ベルトがねじれないようにタングプレートをバックルに「カチッ」と音がするまで差し込みます。
- ③シート調整レバーなどにベルトが引っ掛っていないか確認し、腰骨にかかるよう密着させます。

## ▶はずしかた

バックルの「PRESS」ボタンを押します。ベルトが自動的に巻き取られます。

ひっかかり、ねじれがないか確認し、ベルトを手で持ち、ゆっくり巻き取らせます。

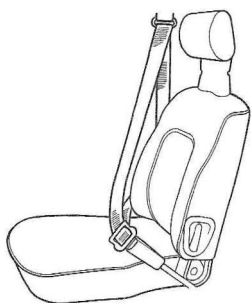


2789

0925

### ■シートベルト使用上の注意

- (1)ベルトがあごやのどにかかるような小さなお子様の場合は、リヤシートに座らせてください。
- (2)1人で座ることのできない乳幼児にはベルトを直接使わないでください。スバル純正子供用シート「ベビーチェア」の使用をおすすめします。
- (3)妊娠中の女性や疾患のある方のシートベルト装着は万一の場合腹部などに強い圧力を受けるおそれがありますので医師に相談の上ご使用ください。

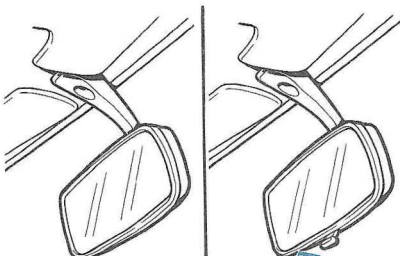


2790

### ■シートベルトの保守

- (1)バックル、巻き取り装置内部に異物を入れないよう注意してください。
- (2)ベルトの傷つき、すり減り、色あせ、金具や取付部不良の場合は、新品と交換してください。
- (3)装着していて万一事故にあったときは、ベルト一式で交換してください。
- (4)洗浄には、中性洗剤を使用してください。薬剤の使用、染色は絶対にしないでください。

## ミラー



2791

### ルームミラー

運転席に正しく座り、後方の状況が十分確認できる位置に、ミラーの中央部を持ち調整します。

### ■防眩式ルームミラー

夜間走行時、後続車のライトがまぶしいとき、レバーを手前に引くとライトの反射が弱くなります。



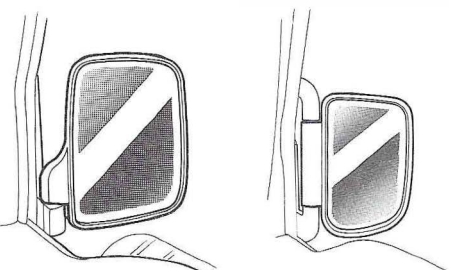
・調整は、昼間の位置にして行ってください。

### アウターミラー

アウターミラーは可倒式です。走行するときは必ず元に戻し、視界を確認してください。

ドアミラーはフェンダーミラーに比べ

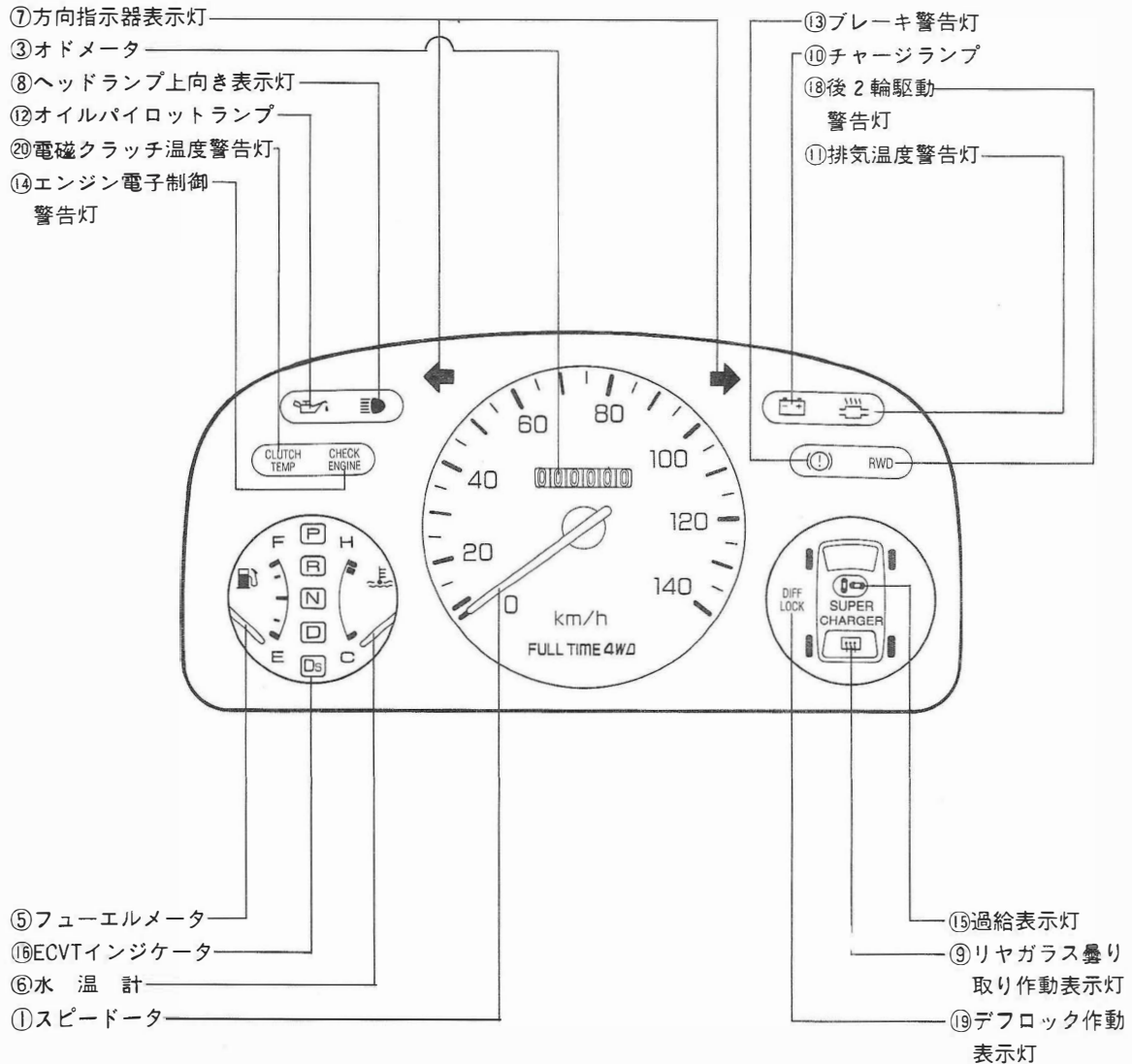
- (1)ミラーの張り出しが大きくなります。狭い道でのすれ違い、車庫入れ、歩行者などに注意してください。狭いところで当りそうなときは早目に倒してください。
- (2)助手席側ミラーを見るとき、目の移動量が大きくなります。前方不注意にならないよう注意してください。
- (3)目に近くなりますので、慣れるまで注意してください。

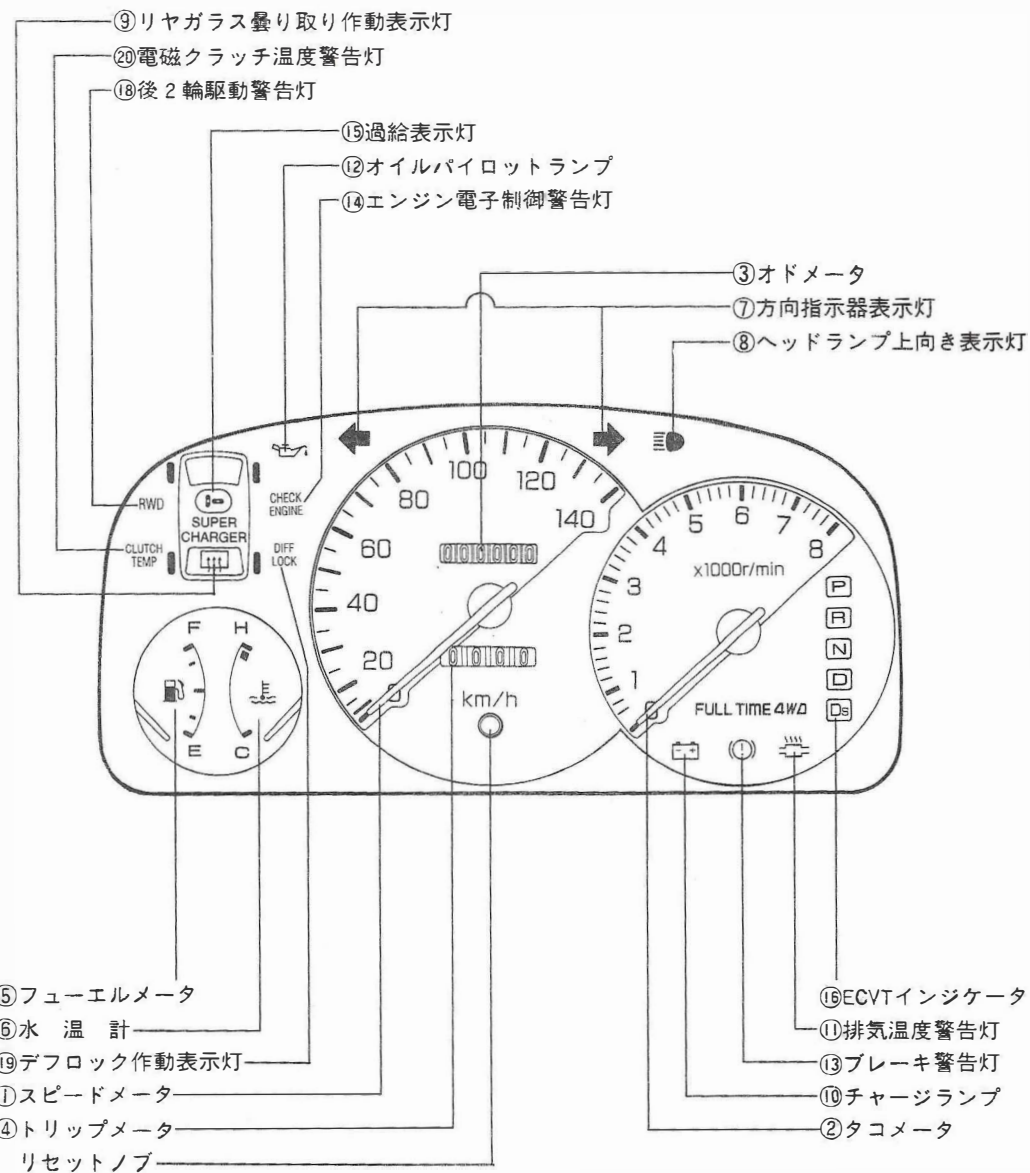


2792



# メーターの見かた



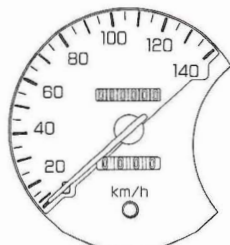




## メーターの見かた

### ①スピードメーター(速度計)

車の走行速度をkm/hで示します。



2795

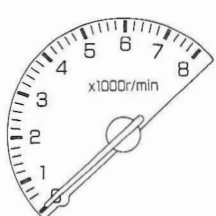


- ・速度警告音は鳴りません。スピードを出し過ぎないようにしてください。
- ・速度警報装置(80km/h時)の取りつけを要望されるかたは、注文装備として用意されておりますのでスバル販売店にご相談ください。

### ②タコメーター(エンジン回転計)

1分間のエンジン回転数を示します。

特別な場合のほかは、赤い目盛部分(レッドゾーン：エンジンの許容回転数を超える範囲)に入らないよう運転してください。

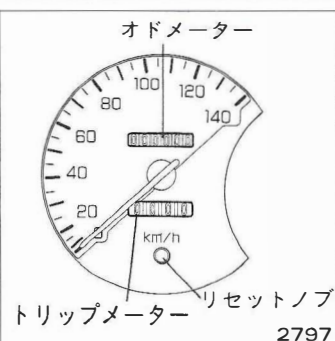


2796



- ・エンジンスイッチを操作した瞬間、針が振れることがあります。異常ではありません。

### ③オドメーター(積算距離計) ④トリップメーター(区間距離計)



2797

■オドメーターは、車の走った距離をkmで示します。  
右端の数字は100m単位です。

■トリップメーターは、一定区間や期間に走った距離を知りたいときに使用します。

右端の数字は100m単位です。

0に戻すときは、リセットノブを押してください。

### ⑤ フューエルメーター(燃料計)

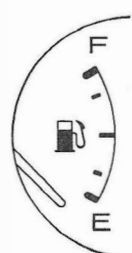
エンジンスイッチが“ON”のとき燃料残量を示します。

“F”は燃料が十分、“E”は残り少ないと示します。

“E”に近づいたら早めに補給してください。



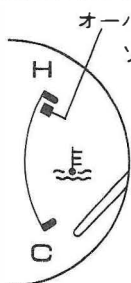
- ・エンジンスイッチを切っても、指示が保持されています。
- ・エンジンスイッチが切れているとき、温度変化や振動で指示が若干変わる場合があります。
- ・補給後エンジンスイッチを“ON”にしてから、指示が安定するまで時間がかかります。



2798



## ⑥水温計



2799

エンジンスイッチが“ON”的とき、エンジンの冷却水温度を示します。“C”は低温、“H”は高温を示します。通常はオーバーヒートゾーンより下側を指しています。



- ・指針がオーバーヒートゾーンを指して下がらないときは、オーバーヒートぎみです。安全な場所に止め、すみやかに処置してください。

☆オーバーヒートしたとき……⑪

## ⑦方向指示器表示灯



1618

方向指示器の点滅状態を表示します。

非常点滅灯スイッチを操作したときは、左右とも点滅します。



- ・電球が切れたときや、ワット数の異なる物を使用したときは、点滅が異常になります。すみやかに点検してください。

## ⑧ヘッドライト上向き表示灯



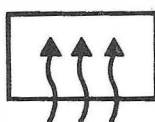
1619

ヘッドライトが上向きのとき点灯します。



- ・対向車および近くに先行車があるときは、下向きに切り替えましょう。

## ⑨リヤガラス曇り取り作動表示灯



1620

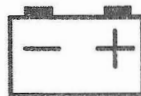
エンジンスイッチが“ON”的ときに曇り取りスイッチを入れると点灯し、作動中を示します。



- ・エンジンを始動していないときに曇り取りスイッチを入れるとバッテリーあがりの原因となります。



## ⑩ チャージランプ(充電警告灯)



1621

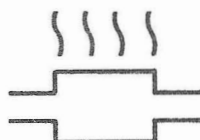
充電系統が異常のときに点灯します。

エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、エンジン始動後、消灯すれば正常です。



- ・エンジン回転中に点灯したときは、オルタネータベルトの切れなどが考えられます。安全な場所に停車し、エンジンを止めてスバル販売店にご連絡ください。
- ・充電系統が故障で点灯したときは、同時に排気温度警告灯⑪も点灯します。

## ⑪ 排気温度警告灯



0942

排気温度の異常上昇を警告します。

エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、エンジン始動後、消灯すれば正常です。



- ・走行中に点灯したときは、枯草など燃えやすいものがない安全な場所に停車し、エンジンを止めてスバル販売店にご連絡ください。走行が必要な場合は必ず徐行運転をし、すみやかにスバル販売店で点検整備を受けてください。
- ・排気温度警告灯が点灯したままで、高速走行、長距離走行する非常に危険です。

## ⑫ オイルパイロットランプ(油圧警告灯)



2222

エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力に異常があると点灯します。エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、エンジン始動後、消灯すれば正常です。

※「オイルパイロットランプ」はオイル量を示すものではありません。

☆エンジンオイル量の点検……⑭



- ・旋回時やブレーキを踏んだときに点灯した場合は、エンジンオイルの不足が考えられます。点検してすみやかに補給してください。
- ・エンジン回転中に点灯したときは、エンジンオイルの不足、潤滑系統の故障が考えられます。ただちに安全な場所に停車してエンジンを止め、スバル販売店にご連絡ください。

## ⑬ ブレーキ警告灯



2224

エンジンスイッチが“ON”的とき、次の場合に点灯します。

- (1)ハンドブレーキレバーを引いたとき(戻すと消灯)
- (2)ブレーキ液が不足したとき



- ・次の場合は点検整備を受けてください。

- (1)走行中に点灯したとき
- (2)ハンドブレーキレバーを戻しても消灯しないとき
- (3)ハンドブレーキレバーを引いても点灯しないとき



#### ⑭ エンジン電子制御警告灯(スーパーチャージャー車のみ)

CHECK  
ENGINE

2800

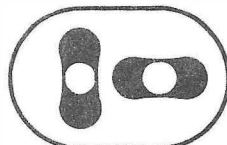
エンジン電子制御系統に異常が生じたとき点灯します。

エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、エンジン始動後、消灯すれば正常です。

注意

・走行中に点灯した場合は、すみやかに点検整備を受けてください。

#### ⑮ 過給表示灯(スーパーチャージャー車のみ)



1624

走行中のスーパーチャージャーの作動状態を示します。

エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、エンジン始動後、消灯します。

スーパーチャージャーが、規定の過給圧を発生すると点灯します。

#### ⑯ ECVTインジケータ(ECVT車のみ)



2801

エンジンスイッチが“ON”的とき、セレクトレバーの位置を表示します。

#### ⑰ 4WD表示灯 ⑯ 後2輪駆動表示灯(4WD車のみ)

4WD

RWD

2802

■ 4WD表示灯……セレクティブ4WD車

4輪駆動に切り替えると点灯し、2輪駆動に切り替えると消灯します。

■ 後2輪駆動警告灯……フルタイム4WD車

けん引、整備などで4輪駆動を強制解除したときに点灯します。

☆ 4輪駆動の強制解除……⑮



## ⑯ デフロック作動表示灯(デフロック付車のみ)

DIFF  
LOCK

2803

エンジンスイッチが“ON”のとき、デフロックスイッチを“ON”にしてデフロック状態に切り替わると点灯します。

☆デフロックの切り替え……[54](#)

## ⑰ 電磁クラッチ温度警告灯(ECVT車のみ)

CLUTCH  
TEMP

2804

ECVTのクラッチ温度が異常上昇したとき点灯し、同時に警報ブザーも鳴ります。

エンジンスイッチを“ON”にすると点灯し、エンジン始動後、消灯すれば正常です。

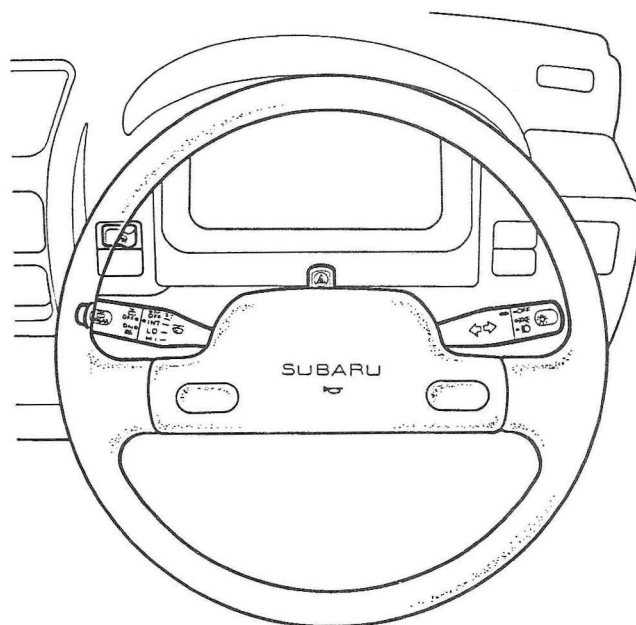
走行中に点灯した場合は次の処置をしてください。



- ・これ以上、無理な運転はさけてください。  
通常の走行に入り、クラッチ温度が下がれば警告灯は消えます。
- ・車両移動ができない場合は、その場で「N」か「P」に入れ、エンジンをアイドリング回転にしてクラッチ温度を下げてください。
- ・警告灯が点灯している間はクラッチのスリップ量を少くしてあります。発進時にエンジンの回転上昇がおそくなりますが異常ではありません。



# スイッチの使いかた



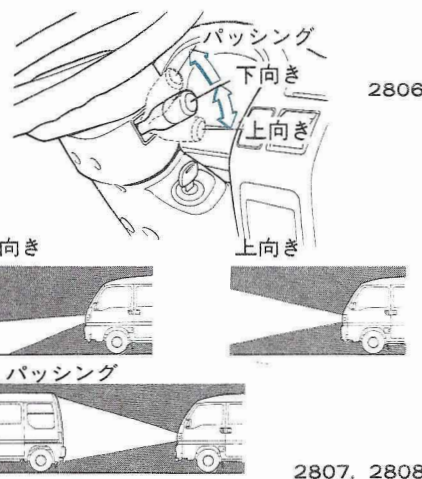
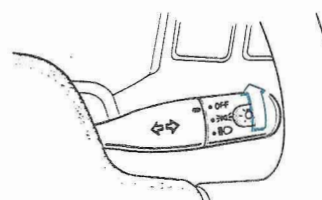
2805

- ライトスイッチ ..... ⑩
  - ・ ヘッドランプの切り替え ..... ⑩
  - ・ 追い越し合図(パッシング) ..... ⑩
- 方向指示レバー ..... ⑩
- ハザードランプ(非常点滅灯)スイッチ ..... ⑩
- ワイパー&ウォッシャスイッチ
  - ・ フロントワイパー ..... ⑪
  - ミストスイッチ ..... ⑪
  - フロントウォッシャ ..... ⑪
  - ・ リヤワイパー&ウォッシャ ..... ⑪
  - ・ ウォッシャタンク ..... ⑫
  - フロント ..... ⑫
  - リヤ(トライ&バン) ..... ⑫
  - ・ ワイパー、ウォッシャを使うとき ..... ⑫
- リヤデフォッガ(リヤガラス曇り取り)スイッチ ..... ⑬
- 作業灯スイッチ(トラック全車) ..... ⑬



## ライトスイッチ、方向指示レバー、ハザードランプスイッチ

### ライトスイッチ



エンジンスイッチに関係なくスイッチを回すと次のように各ランプが点灯します。

スイッチ位置	ヘッドライト	車中灯, 尾灯, 番号灯, メータ類照明灯
OFF	消灯	消灯
300	消灯	点灯
30	点灯	点灯

#### ■ヘッドライトの切り替え

レバーを手前に引くと下向き(LO)、前方に押すと上向き(HI)に切り替わります。

上向き点灯のときは、メーター内の上向き表示灯が点灯します。

・先行車や対向車がある場合は、下向きに切り替えてください。

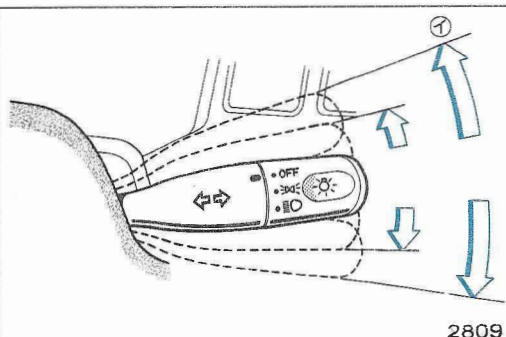
#### ■追い越し合図(パッシング)

先行車や対向車に合図するときに使います。

レバーを手前に引いている間、ヘッドライトの上向きが点灯し、離すと元に戻ります。

ヘッドライトが上向きのときは作動しません。

### 方向指示レバー



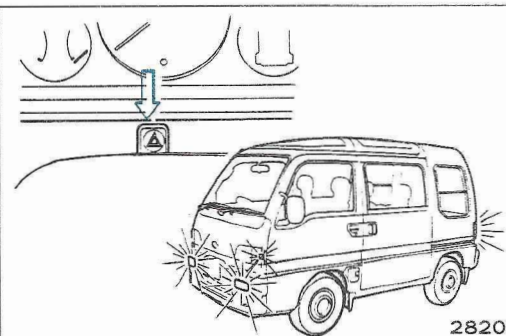
エンジンスイッチが“ON”的ときレバーを①まで動かすと方向指示器とメーター内の表示灯が点滅します。

ハンドルを戻すとレバーは自動的に元の位置に戻ります。自動的に戻らないときは、手で戻します。

#### ■車線変更合図

レバーを変更しようとする方向に軽く押さえていると方向指示器とメーター内の表示灯が点滅します。手を離すと、元の位置に戻ります。

### ハザードランプ(非常点滅灯)スイッチ



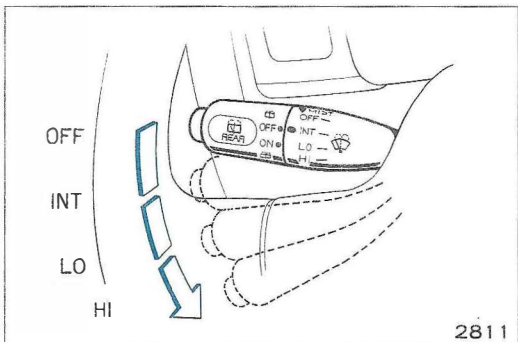
故障などでやむを得ず路上駐車するとき、他車に知らせるため使用します。エンジンスイッチに関係なくコラムカバー上面のスイッチを押すと、すべての方向指示器とメーター内の表示灯が点滅します。



完全充電のバッテリーでも1~2時間連続使用すると放電してしまいます。非常時にのみ使用してください。



## ワイパー&ウォッシャスイッチ



### フロントワイパー

エンジンスイッチが“ACC”か“ON”的とき使えます。

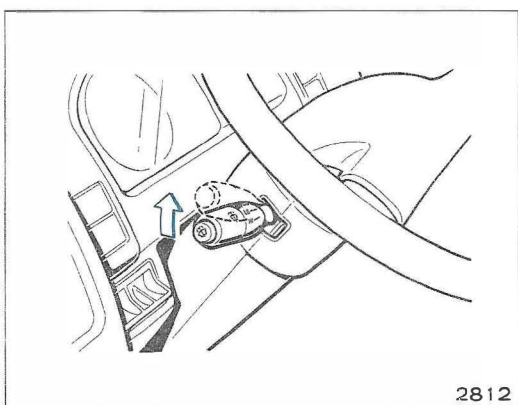
OFF 停止位置

INT 約4~6秒に1回作動します。 

LO 普通雨量のとき使用します。

HI 雨量が多いとき使用します。

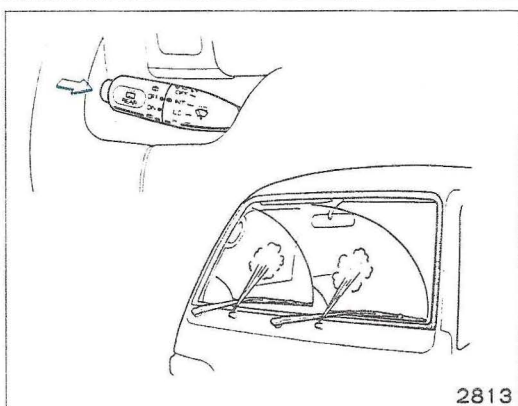
※エンジンスイッチを切ってからワイパーを止めると、その場で停止します。ワイパーを先に止めてください。



### ミストスイッチ

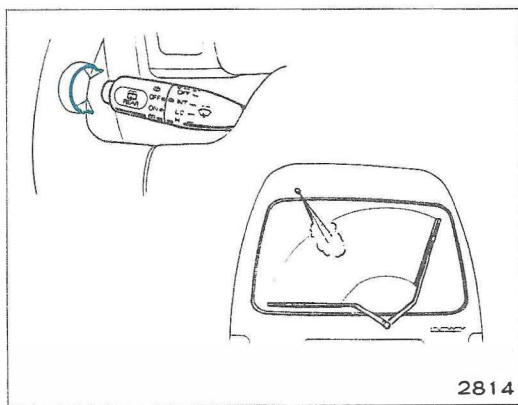
霧雨時や対向車からの水しぶきがかかるてしまったときなど、ワイパーを一時的に作動させたいときに使います。スイッチを約1秒くらいの間手前に引くと、ワイパーが1度動いて停止します。

MIST……霧



### フロントウォッシャ

フロントガラスが汚れて見にくいときなどにスイッチを押すと、ウォッシャ液が噴射します。



### リヤワイパー&ウォッシャ

エンジンスイッチが“ACC”か“ON”的とき、使用できます。



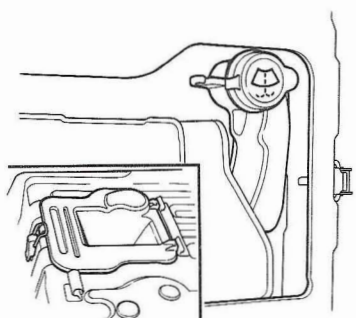
ウォッシャ液が噴出し、同時にワイパーが作動します。手をはなすとOFFに戻ります。

OFF 停止

ON 連続作動



ワイパーが作動状態で、ウォッシャ液が噴出します。手をはなすとONに戻ります。



2815

## ウォッシャタンク

### ■ フロント

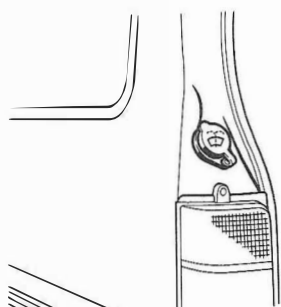
助手席側のシートの床下にあります。

補給する時は、助手席シートのクッションを跳ね上げて点検窓のフタをはずします。

ウォッシャタンクのキャップをはずし、ウォッシャ液を上限まで補給してください。

☆助手席シートの跳ね上げ……②

☆ウォッシャ液の補給……⑩



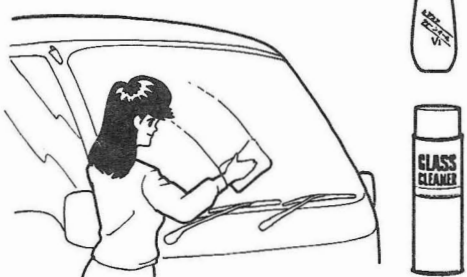
2816

### ■ リヤ(トライ&バン)

ウォッシャタンクの注入口は、リヤゲートを開いた左側のランプの上にあります。

注入口のキャップをはずし、ウォッシャ液を上限まで補給します。

☆ウォッシャ液の補給……⑩



2817

## ワイパー、ウォッシャを使うとき

(1)ガラスが乾いているときは、ガラスの傷つきを防ぐため、ウォッシャ液を噴射してから作動させてください。

(2)ガラスに油などがついているとワイパープレードが振動します。時々ガラスをふいてください。

(3)ウォッシャ液が空のときは、20秒以上連続してウォッシャをまわさないでください。

(4)ワイパープレードのふきが悪くなり、ふき残りができるようでしたらワイパープレードを交換してください。

☆ワイパープレードの交換……⑩

### ■ 寒冷時は、次の点に注意してください。

(1)ワイパープレードがガラスに凍りついていないことを確認してから、ワイパーのスイッチを入れてください。

(2)屋外駐車するときは、ワイパープレードを立てておいてください。

(3)ガラス下側の雪を取り除いてください。雪がたまっているとオートストップが効かず、作動し続けることがあります。

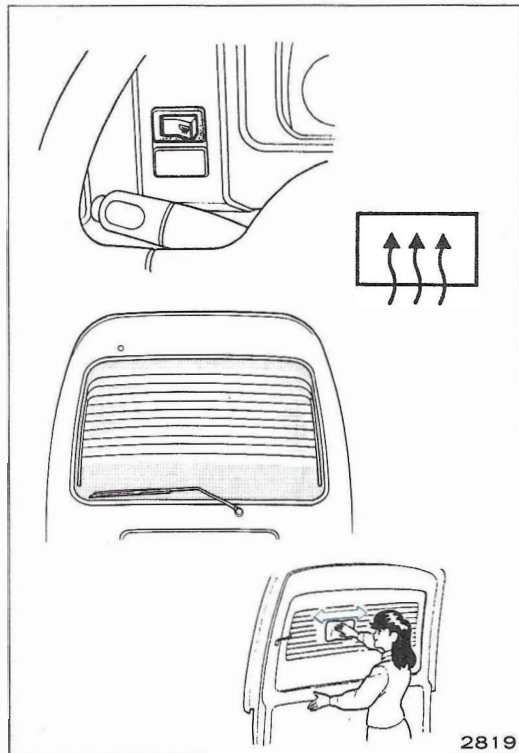
(4)噴射したウォッシャ液の凍結を防ぐため、ガラスを暖めてからウォッシャ液を噴射してください。



2818



## リヤデフォッガ(リヤガラス曇り取り)スイッチ

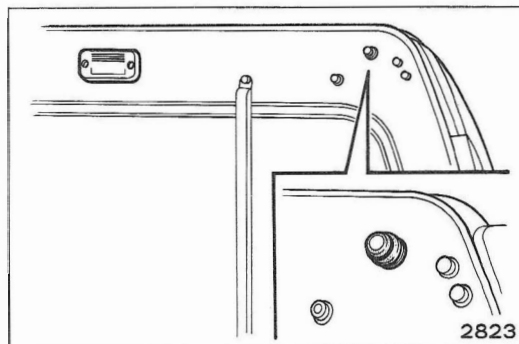


エンジンスイッチが“ON”的ときスイッチを押すと作動し、メーター内の表示灯も点灯して作動中を知らせます。



- ・消費電力が大きいので、曇りが取れたらこまめにスイッチを切るようにしてください。
- ・ガラスの室内側に電熱線が配線されています。清掃するときは、柔かい布で横方向に拭いてください。
- また、清掃するときはガラスクリーナーなどは使用しないでください。
- ・曇り取り以外には使用しないでください。雨水の乾燥や雪などを解かすことはできません。
- ・電熱線に金属などを接触させると、過大電流が流れ切れることができます。

## 作業灯スイッチ(トラック全車)



夜間、荷物の積み降しをするとき利用します。

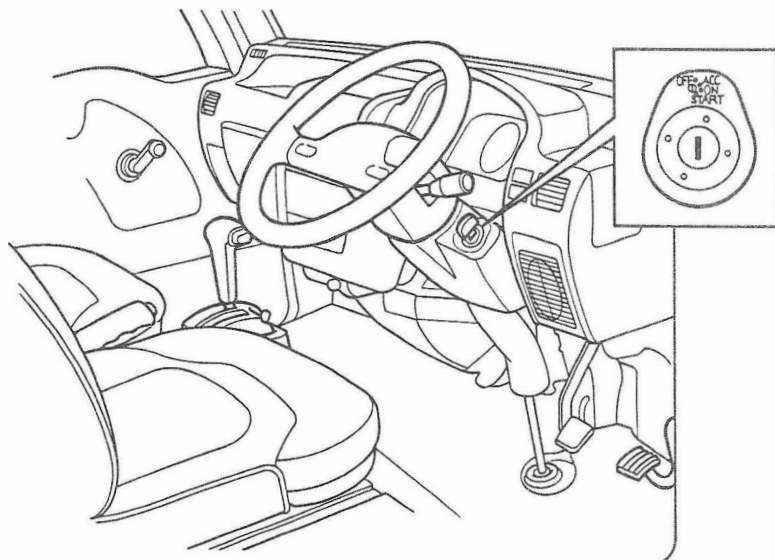
エンジンスイッチがACCかONのとき、ハンドブレーキレバーを引いてからスイッチを引くと点灯します。



- ・上記以外の操作をしても点灯しません。
- ・走行するときは、スイッチを切っておいてください。ONのままですと、交差点などでハンドブレーキレバーを引いたとき作業灯が点灯し、後続車にめいわくをかけることになります。



# 運転装置の使いかた

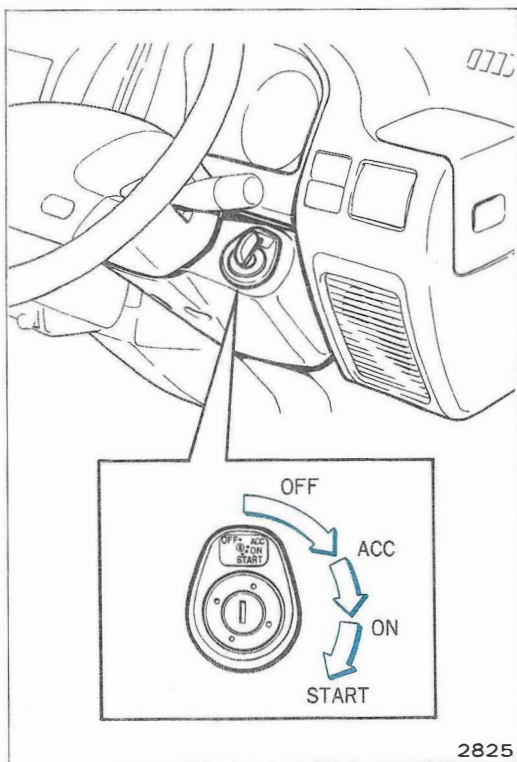


2824

■ エンジンスイッチ	45
■ エンジンの始動・停止	45
・ 始動前の安全確認	45
・ エンジン始動	46
・ エンジン停止	46
■ チェンジレバーの操作	47
■ ハンドブレーキレバーの操作	47
■ ECVT車の運転	48
・ ECVT車を運転するときは	48
・ セレクトレバーの操作	49
・ エンジン始動	50
・ 発進	50
・ 走行	51
・ 駐停車	51
・ 電磁クラッチ温度警告灯が点灯したとき	52
■ 4WD車の運転	52
・ セレクティブ4WD	53
・ リヤデファレンシャルロック	54
・ フリーホイールアクスル	55
・ タイトコーナーブレーキング現象	56
・ フルタイム4WD	57
・ 4WD車を使用するときは	58



## エンジンスイッチ



2825

**OFF** キーを抜き差しする位置。電気系統は作動しません。

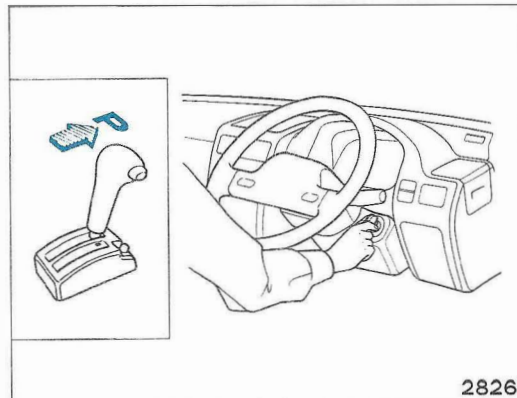
**ACC** エンジンを止めたままラジオ、シガーライタとトラックの作業灯が使用できる位置。

**ON** エンジン運転時の位置。全ての電気系統が作動します。

**START** エンジン始動位置。スタータモータが回ります。始動後手をはなすと自動的にONに戻ります。



- エンジン停止時キーをONにしたまま放置しないでください。
- エンジンが回っているときSTARTに回さないでください。

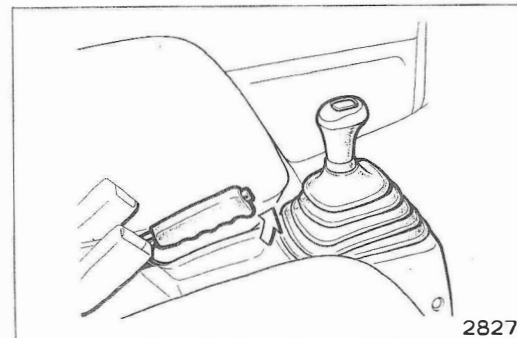


2826

## ■キーを抜くとき

ECVT車は、セレクトレバーをPにしないとキーをOFFまで回すことはできません。(キーインターロック)  
セレクトレバーを確実にPに入れてからキーをOFFまで回して抜いてください。

## エンジンの始動・停止



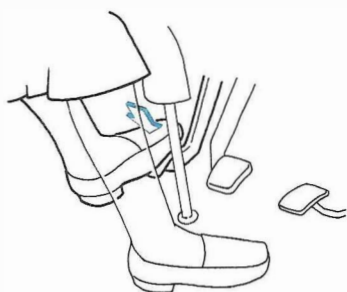
2827

## 始動前の安全確認

次の確認をしてからエンジンを始動してください。

- (1)ハンドブレーキレバーを引く。
- (2)チェンジレバーを「N」の位置にする。

※ECVT車の場合は60ページを参照してください。



2828

## エンジン始動

(1) アクセルペダルから足を離し、クラッチペダルを踏んで(除くECVT車)始動します。

(2) 暖機運転をします。

エンジンが暖機されるにしたがって、エンジン回転が下がるようになっています。

### ▶再始動(エンジンが暖まっているとき)

アクセルペダルを半分程度(除くスーパーチャージャー車)踏み込んで始動してください。



2829

## ■寒冷時(気温-20°C以下)の始動

寒冷時に始動するときは次のことを行ってください。

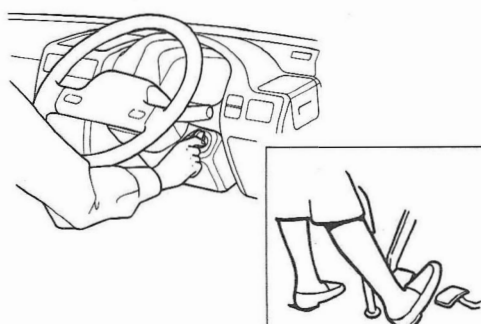
(1) アクセルペダルを3回位踏みこんでから足をはなしてスタータをまわしてください。(スーパーチャージャー車は不要です。)

(2) クラッチペダルをはなすと回転が若干下がります。アクセルペダルを少し踏み込み、一度回転を上げてください。

## ■エンジン始動するときは

- ・ライトスイッチ、ファンスイッチ、リヤガラス曇り取りスイッチは“OFF”にした方が始動は容易になります。
- ・バッテリーあがりを防ぐため、スタータは10秒以上回し続けないでください。始動しなかったときは10秒位休んでバッテリーの能力回復を待ってから始動してください。
- ・寒い日または数日間運転しなかったときは、必ず暖機完了してから走行してください。
- ・始動時に繰り返しアクセルペダルを踏みすぎると、ガソリンを吸い込み過ぎて始動しない場合があります。

このようなときは、アクセルペダルをいっぱいに踏み込んだまま始動します。



2830

## エンジン停止

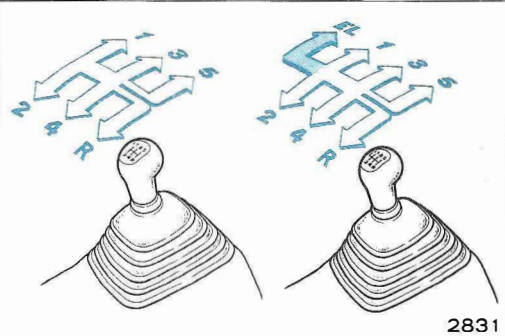
アイドリング回転に落してからエンジンスイッチを切ります。

注意

- ・エンジン回転を上げてエンジンスイッチを切ったり、スイッチを切ってからアクセルペダルを踏み込むことはしないでください。未燃焼ガスが多量に排出され、排気管から大きな音がすることがあります。



## チェンジレバーの操作



変速するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏み込んで確実に操作してください。

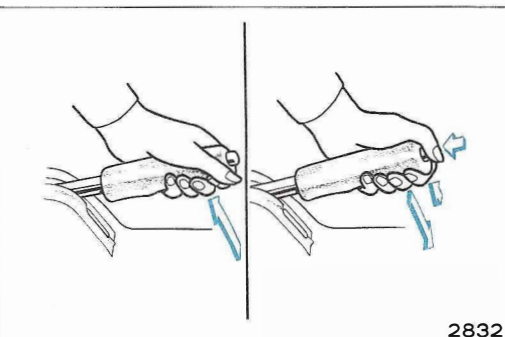
⑤→⑧へは、直接いれることができません。いったん⑩に戻してから⑧に入れてください。

ELレンジ付車は、チェンジレバーを左へ押すと、1-2速の位置で止まります。ELレンジを使用するときは、さらに強く左に押してください。

### 注意

- ギヤを抜くと⑩の位置にもどります。
- エンジンスイッチが“ON”的とき⑧に入れるとき後退灯が点灯します。
- ECVT車は⑩ページを参照してください。

## ハンドブレーキレバーの操作



### ▶ 使用するとき

そのままレバーをいっぱいに引けば、後輪ブレーキが効き、メーターのブレーキ警告灯が点灯します。

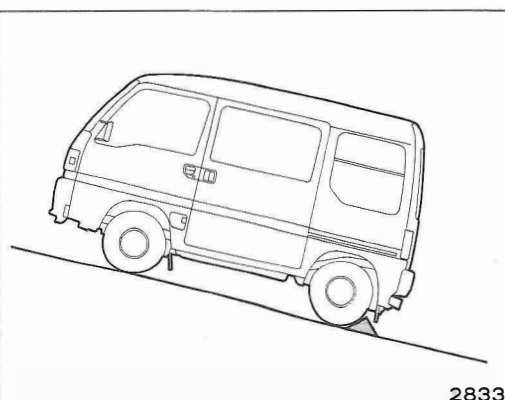
### ▶ 戻すとき

レバーを軽く引き上げ、先端のボタンを押して完全に下まで戻します。戻したとき、ブレーキ警告灯が消灯していることを確認してください。

### ■ 坡道の駐車

坂道に駐車して車からはなれるときは、安全のため次の処置をしてください。

- ハンドブレーキレバーをいっぱいに引き、車が動き出さないことを確認します。
  - チェンジレバーを①か⑧(ECVT車は⑩)に入れます。
  - 輪止め(石やタイヤストッパなど)をします。
- なお、急坂での駐車はさけてください。



### ■ ハンドブレーキを使用するとき

- レバーを引いたまま走行すると、後輪ブレーキが引きづりを起こし、過熱してブレーキが効かなくなることがあります。走行前に確実に戻し、ブレーキ警告灯の消灯を確認してください。
- 車をはなれるときはレバーをいっぱいに引き、安全のためチェンジレバーを①か⑧(ECVT車は⑩)に入れておいてください。

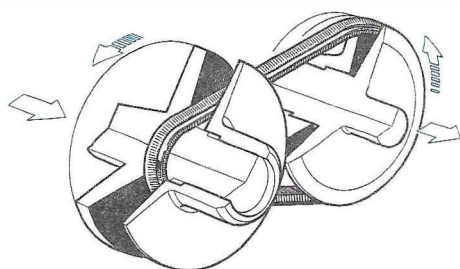


## ECVT車の運転

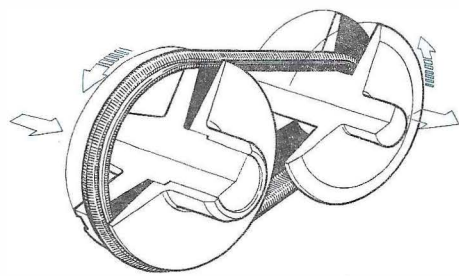
ECVT車は、コンピューターで制御された電磁クラッチと、ローからオーバードライブ領域まで走行条件に応じて無段階に変速する自動変速機を組み合わせ、運転操作のイージー化をはかったものです。

操作の負担が軽くなり運転が楽になります。

ECVT車の特長をよく理解し、正しく操作する習慣をつけ、安全に運転してください。



【ロー状態】



【オーバードライブ状態】

2603

## ECVT車を運転するときは

### ■アクセルペダルの操作は慎重に！

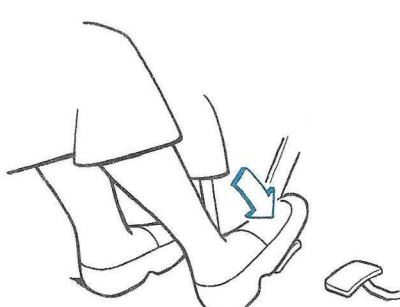
手動変速機車は発進時のスピードを半クラッチ操作とアクセル操作を併用して調整しますが、ECVT車はアクセル操作のみで行います。アクセルペダルを踏み込むとエンジン回転に比例した電流がクラッチに流れ、スムーズな発進を可能にしています。

ECVT車は発進から速度調整までをアクセルペダルの踏み加減で行いますので、アクセルペダルの操作は慎重に行ってください。

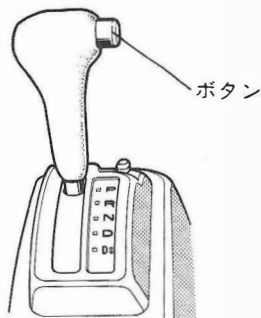
### ■運転の基本

- (1)確実なブレーキ操作をするために、必ず右足でブレーキペダルを踏んでください。
- (2)走行中はセレクトレバーを[N]にしないでください。エンジンブレーキが全く効かなくなります。
- (3)停車中は空ぶかしをしないでください。[P]、[N]レンジ以外に入っていると思わぬ急発進の原因になります。
- (4)車を離れるときは必ずエンジンを切ってください。万一、[P]、[N]レンジ以外に入っていると、乗り込むとき誤って急発進することがあります。

2834



2835



2836

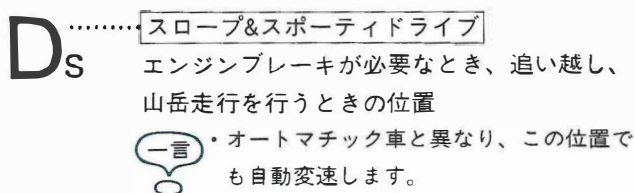
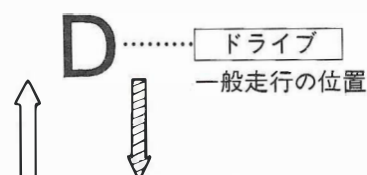
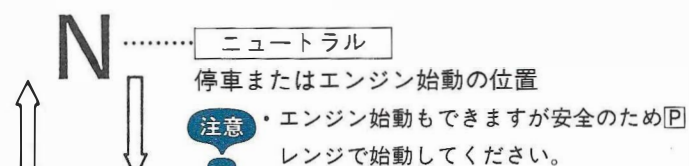
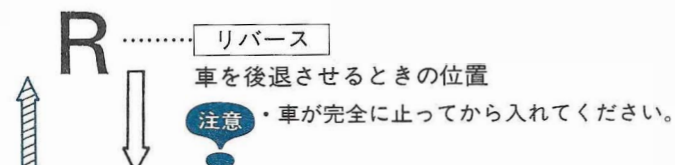
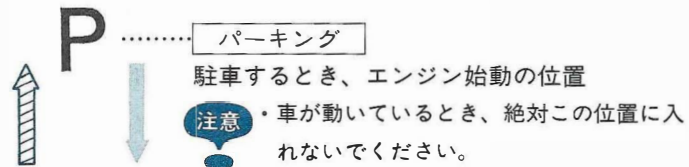
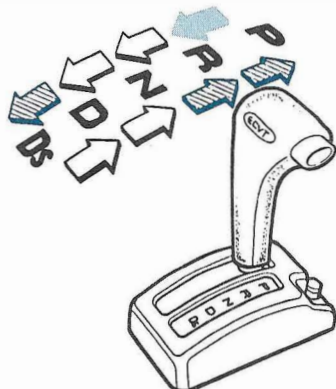
### セレクトレバーの操作

セレクトレバーを操作して、5ポジションを選択します。ボタンを押して操作するポジションと、押さずに操作するポジションがあります。



・ボタンを押さずに操作するポジションは、押しても操作できますが、誤操作防止のため押さずに操作する習慣をつけてください。

#### ■レバーの位置



- ➡ ボタンを押して操作
- ➡ ボタンを押さずに操作
- ➡ ブレーキペダルを踏  
んだままボタンを押  
して操作

2837



2762

## エンジン始動

### ■エンジンをかける前に

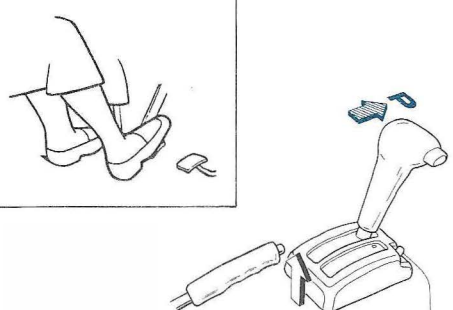
(1)正しい運転姿勢をとる。

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。

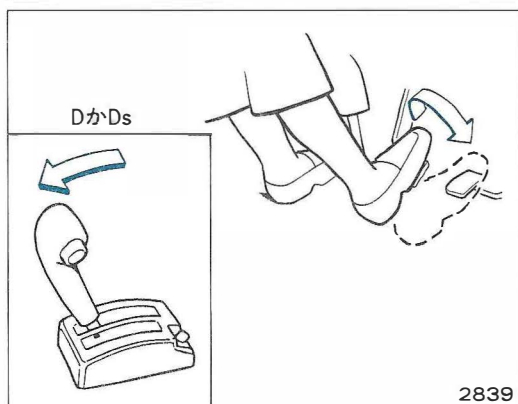
(2)アクセルペダルの位置を確認する。

(3)ブレーキペダルの位置を右足で確認する。

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、足に覚えさせておくことが重要です。



2838



2839

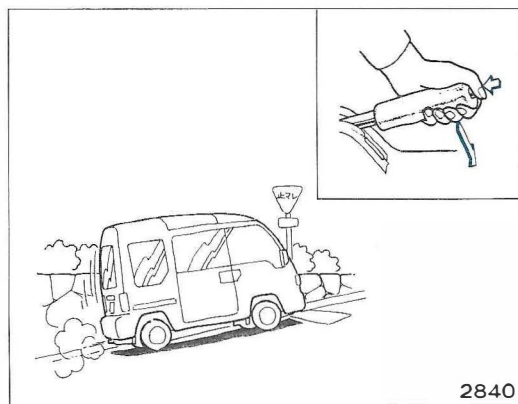
## 発進

①ブレーキペダルを右足でしっかりと踏んだまま、セレクトレバーを操作します。

セレクトレバーを操作するときは、必ずアクセルペダルから足を離してください。

②セレクトレバーの位置を目で確認し、ハンドブレーキを解除します。

③ブレーキペダルを徐々に離して、アクセルペダルをゆっくり踏み込んで発進します。



2840

### ■急な坂道の発進

車が動かないようハンドブレーキを引いたままブレーキペダルを離します。次にアクセルペダルをゆっくり踏み込みます。車が動くことを確認してからハンドブレーキを戻して発進します。

**注意** 登り坂の途中でアクセルペダルを踏み込みながら、車を止めておくことはやめてください。クラッチに悪影響をあたえる場合があります。必ずハンドブレーキを引いて車を止めてください。



## 走 行

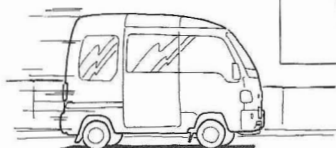
### ■通常走行

セレクトレバーを[D]レンジに入れ、アクセルペダルとブレーキペダルで速度調整します。

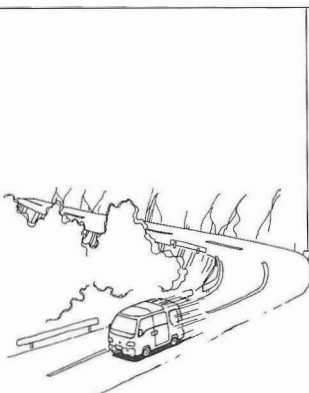
アクセルペダルの踏みかたと速度によって、自動变速します。

#### 【急加速】

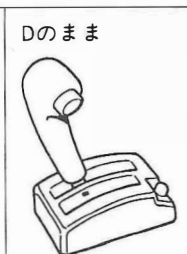
アクセルペダルをいっぱいに踏みこむと、キックダウンし急加速できます。



2841



2842



2843

### ■下り坂走行

[Ds]レンジに入れ、アクセルペダルから足を離してエンジンブレーキを効かせます。

#### 注意

・[D]レンジのまま走行するとスピードがすぎてしまうことがあります。このようなとき、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。必ず、エンジンブレーキを併用してください。ただし、低速になると電磁クラッチが自動的に切れます。

## 駐・停車

### ■停車

(1)[D]レンジのまま、ブレーキペダルをしっかりと踏みます。

(2)停車時間が長くなりそうなときは、[N]にいれます。

(3)必要に応じて、ハンドブレーキを引いてください。

#### 注意

・低速になると電磁クラッチが自動的に切れるので[N]レンジに戻す必要はありませんが坂道では停車位置から動かないようにブレーキペダルを踏み、ハンドブレーキを引いてください。

### ■駐車

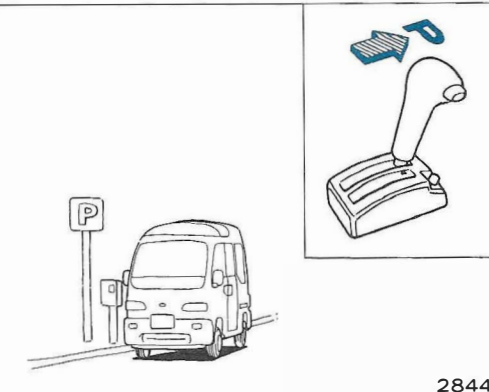
(1)ブレーキペダルを踏み、車を完全に止めます。

(2)ブレーキペダルを踏んだまま、ハンドブレーキを引きます。

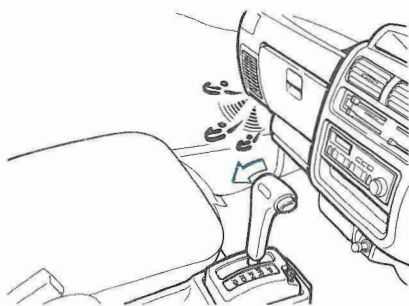
(3)セレクトレバーを[P]レンジに入れて、エンジンを切ります。

#### 注意

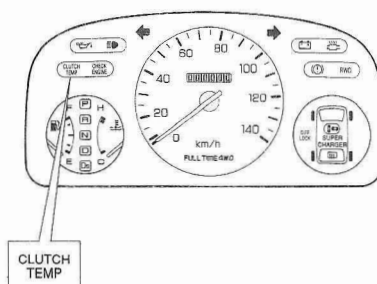
・[P]レンジでは車輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。駐車時には必ずセレクトレバーが[P]の位置にあることを確認してください。



2844



2845



### 電磁クラッチ温度警告灯が点灯したとき

砂地や深雪の中で、連続してクラッチを滑らせながら走行すると、クラッチ内部の温度が上がり、「CLUTCH TEMP」警告灯が点灯し、「警報ブザー」が鳴ることがあります。

この場合は、次の処置をしてください。

- ①これ以上、無理な運転は、さけてください。  
通常走行に入り、クラッチ温度が下がれば警告灯は消えます。
- ②車両移動ができない場合は、その場で「N」か「P」に入れ、エンジンをアイドリング回転にしてクラッチ温度を下げてください。
- ③警告灯が点灯している間は、クラッチのスリップ量を少くしてあり、発進時にエンジン回転上昇がおそくなりますが異常ではありません。

### 4WD車の運転

4WD車はエンジンの出力を4つのタイヤに伝えるため滑りやすい路面でもスリップが少なく、走破性、加速性、走行安定性が高いという特長があります。

サンバーには、2つのタイプの4WD車があります。操作方法を十分に理解してご使用ください。

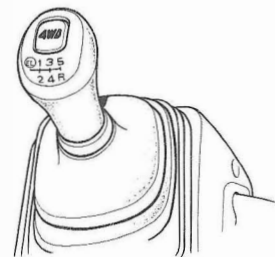
- ・セレクティブ4WD
- ・フルタイム4WD



2846



## セレクティブ4WD

4WD  
押し込む

もう一度押し込む

2848



【4WD走行】



【2WD走行】

2849

必要に応じて4WDになる車です。通常、2WDで走行し、悪路、雪道、ぬれた路面の高速道路、山岳路などを走行するとき4WDにします。4WDにすると前後輪が直結になり、前後輪に等分に駆動力が配分されます。

## ■ 2WD走行→4WD走行の切り替え

エンジンが回っているとき、チェンジレバーノブ中央の「4WDセレクトスイッチ」で切り替えます。

▶ 4WD走行にするとときは、スイッチを押し込みます。スイッチは押し込んだ位置に保持され、同時にメーターの「4WD表示灯」が点灯します。

▶ 2WD走行に戻すときは、スイッチをもう一度押し込みます。スイッチは元に戻り、「4WD表示灯」も消灯します。

## 注意

- ・切り替えは、クラッチペダルを踏まないで、直進時、アクセルペダルを戻してからスイッチを押すと、スムーズに切り替わります。

- ・タイヤが空転しているときは、絶対に切り替えないでください。

## 4WD-ELレンジの切り替え

砂地、悪路、急坂路など特に大きな駆動力を必要とする場合に切り替えます。

## ■ 2WD走行のとき

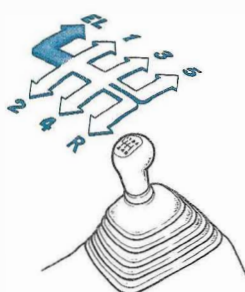
ELレンジに入れると自動的に4WD-EL走行に切り替わり、同時にメーター内の「4WD表示灯」も点灯します。ELレンジ以外にすると2WD走行になり「4WD表示灯」も消灯します。

## ■ 4WD走行のとき

ELレンジ以外にしても4WDのままです。



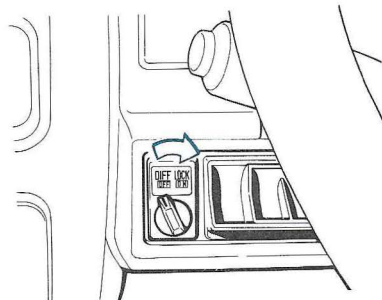
2850



2851



2852



2853

## リヤデファレンシャルロック

積雪地、砂地、ぬかるみなどで車輪が空転して動けなくなったとき、駆動力を左右車輪に等しく伝達して脱出しそうする装置です。

チェンジレバーがELかR(後退)の位置でのみ作動します。

### ■デフロックの切り替え

①エンジンが回っているとき、チェンジレバーをELかRにします。

②デフロックスイッチを「ON」にします。

③デフロック状態になるとメーター内の表示灯が点灯します。

### ►解除するとき

①デフロックスイッチを「OFF」にします。

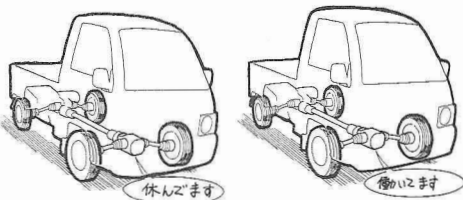
②デフロックが解除されると、メーター内の表示灯も消灯します。

### ■リヤデファレンシャルロックを使用するときは

- ・舗装路では使用しないでください。
- ・変速機を傷めないために車輪が止まってからデフロックスイッチを操作してください。
- ・デフロックスイッチを操作しても切り替わらないときは、アクセルペダルを軽く踏むなどして車輪を少し回転させてください。
- ・ぬかるみなどからの脱出後は、デフロックスイッチをOFFにしてください。切り替え遅れが発生する場合もありますが異常ではありません。



## フリー ホイール アクスル



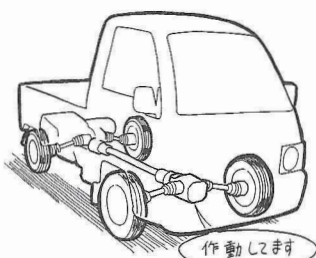
2854

4WD

押し込む



ロック



2855



フリー

もう一度押し込む



休んでます

2856

フリー ホイール アクスルは 2WD 走行のとき、プロペラ シャフトなどの前輪駆動装置を切り離して回転を止め、車輪のみを自由に回転させて騒音や摩耗を減らし、経済的に運転するための装置です。

4WD セレクトスイッチを操作することにより自動的にロック(結合)、フリー(切り離し)に切り替わります。

### ■ ロック(結合)にするとき

- (1) 4WD セレクトスイッチを押し込み、4WD にします。
- (2) 走行して 4WD 状態になると、自動的にロック(結合)になります。

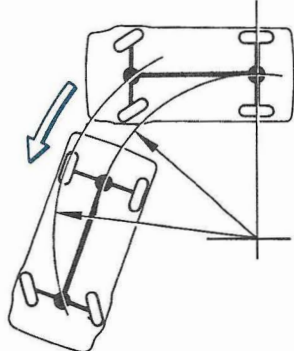
### ■ フリー(切り離し)にするとき

- (1) 4WD セレクトスイッチをもう一度押して 4WD を解除します。
- (2) 走行して 2WD 状態になると、自動的にフリー(切り離し)になります。

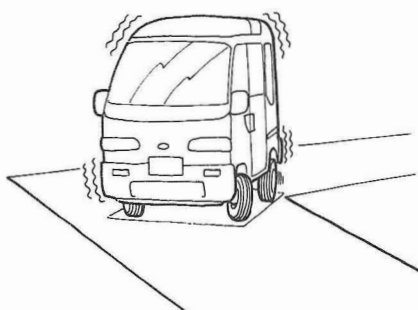


・ 切り替えは、走行中にアクセルペダルを戻し、クラッチペダルを踏まないでスイッチを押すと、スムーズに切り替わります。

- ・ フリー ホイール アクスルが切り替わるとき作動音「カチッ」がすることがありますが、異常ではありません。
- ・ 旋回時に行うと切り替わらない場合があります。直進状態にして再度行ってください。



1671



2865

## タイトコーナーブレーキング現象

### ■ 「タイトコーナーブレーキング現象」とは？

セレクティブ4WD車の4WD走行で、乾いた舗装路の急カーブを曲がろうとすると、ブレーキをかけたような状態になることがあります。この現象をタイトコーナーブレーキング現象といいます。

これは、前後タイヤの回転差をプロペラシャフトで強制的に抑えるため起こる現象で、滑りやすい路面では、前後いずれかのタイヤがスリップするので、ほとんど発生しません。

### ■ 「タイトコーナーブレーキング現象」を避けるために

- (1)急カーブを走っているときにスイッチを操作しても、4WD↔2WDの切り替えができないことがあります。この場合は、直進走行すると切り替わります。
- (2)4WD走行で車庫入れや急ハンドルを切って、走行をしないでください。  
大きな力がクラッチ系統や駆動系統に加わり、悪影響を与えます。
- (3)急加速中や急カーブを走っているとき、切り替え操作をすると、切り替え遅れや軽いショックを感じます。これは、切り替えクラッチに加わっている力が解除されるために生じるもので、異常ではありません。
- (4)同じ理由で、前後タイヤのサイズが違う場合も、切り替え遅れや切り替えショックが発生します。異なったサイズのタイヤは絶対に使用しないでください。また、定期的にタイヤ空気圧を点検してください。
- (5)タイヤチェーンを装着したとき、4輪駆動が解除にくくなることがあります。この場合は、スイッチ操作後、少し走ると解除します。

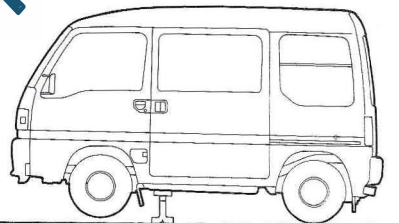


## フルタイム 4 WD



フルタイム 4 WDは道路条件、気象条件などに左右されず、常に路面の状況に適した安全、快適な走行を楽しめる車です。

ビスカスカップリングにより、前後輪に回転速度差が生じたとき、適正に駆動力が分配され、深雪、ぬかるみ、どろんこ道などの走破力向上、滑りやすい路面での走行安定性の向上がはかれます。

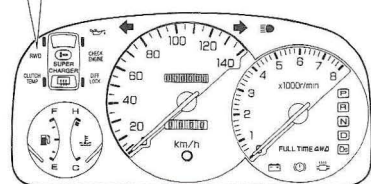


### ■整備時の注意

常に4輪に駆動力が伝達されるため、整備時などには注意してください。



- ・前輪(後輪)だけを回転させることは絶対しないでください。車が飛び出し非常に危険です。
- ・オンザカータイヤバランスやスピードメータテストなどを使うときは、4輪駆動を解除(下記参照)してください。



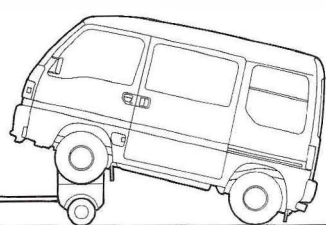
### ■4 WDを解除するときの注意

解除は、けん引時や整備時など必要なときだけ行ってください。

☆4輪駆動の解除……⑥



- ・解除はスバル整備工場で行ってください。路上故障などやむを得ない場合は、安全に十分注意して行ってください。解除後は、メーター内の「RWD」の点灯を確認してください。



### ■けん引するときの注意

前輪(後輪)が回転すると後輪(前輪)もまわされるため、けん引時などは注意してください。

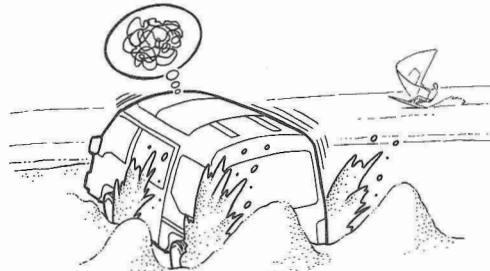


- ・前輪(後輪)だけを上げたけん引は、絶対にしないでください。ビスカスカップリングの劣化や車が飛び出す原因となり非常に危険です。

☆けん引……⑯



## 4WD車を使用するときは



2862

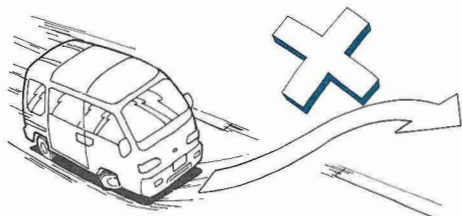
### ■万能車ではありません！

タイヤがはまり込むような深い砂地、河川、海水中などに乗り入れないでください。

やむをえず走行したためブレーキなどに異常が生じたときは、すみやかに点検整備を受けてください。

注意

- ・酷使による故障は保証修理の対象外になります。
- ・ECVT車の「警報ブザー」が鳴ったときは車を止め適切な処置をしてください。……⑤



2863

### ■過信は禁物！

4WD車は滑りやすい路面、積雪路などすぐれた走行性を発揮します。しかし、急ハンドル、急ブレーキではあまり差がありません。

注意

- ・カーブの下り坂、雪道や凍結路は十分余裕をもって走行してください。



1669

### ■前後輪に同じタイヤを！

前後車輪の回転数を揃えるために、次のことをお守りください。

注意

- ・4輪に同一サイズ、同一銘柄のタイヤを装着してください。
- ・指定した空気圧を保ってください。
- ☆タイヤ空気圧……⑩



2864

### ■タイヤチェーンは後輪に！

必ずスバル純正のタイヤチェーンを後輪に取りつけてください。(前輪には取りつけないでください)

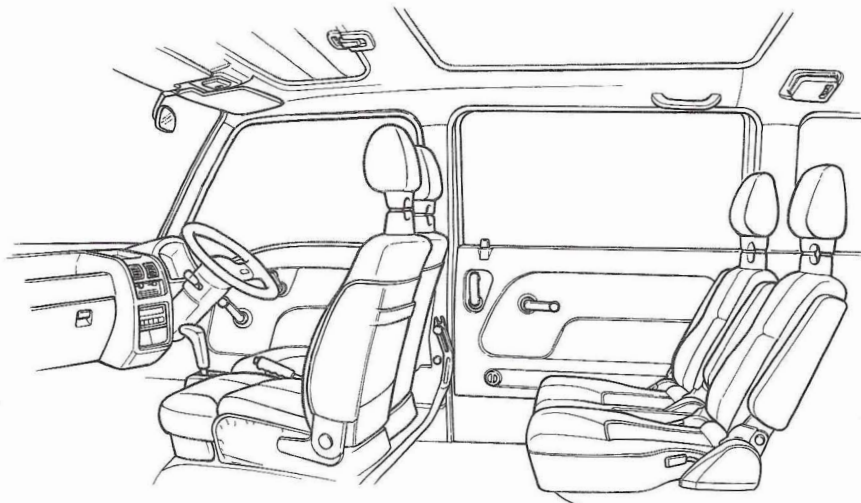
☆タイヤチェーン装着および走り方……⑫

一言

- ・タイヤチェーンは応急用です。積雪路、凍結路走行には冬用タイヤをご使用ください。



# 装備品の使いかた

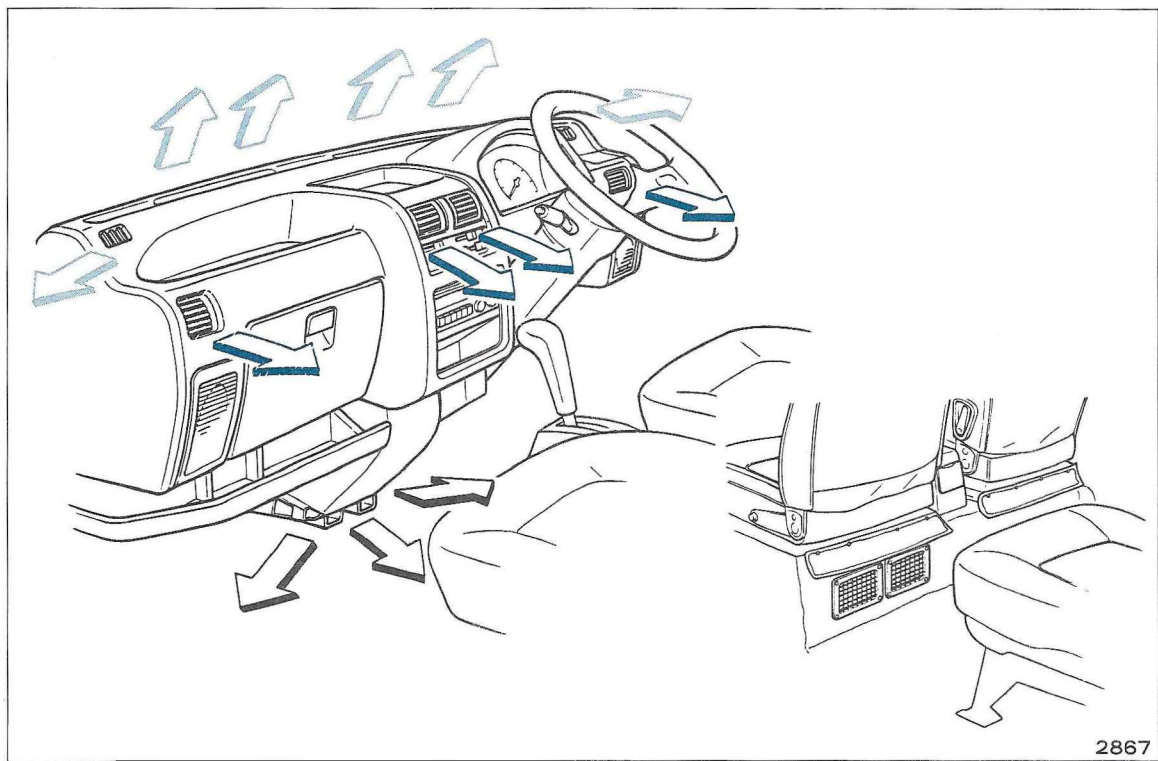


2702

■ヒーター&エアコン	60
・フロントヒーター	60
・エアコンスイッチ	61
・リヤヒーター	62
・ウルトラヒーター	62
■ラジオ	67
・AM電子チューニングラジオ	68
・AM/FM電子チューニングラジオ	70
■シガーライター	73
■灰皿	73
■アクセサリソケット(電源ソケット)	74
■室内の小物入れ	74
■ルームランプスイッチ	76
■サンバイザー	77
■サンサンルーフ(装備車のみ)	77
・フロントサンルーフ	77
・フロントサンシェード(遮光板)	77
・リヤサンルーフ	78
・リヤサンシェード(遮光板)	78
・サンルーフを開閉するとき	78



## ヒーター&エアコン



2867

## フロントヒーター

### ④温度コントロールレバー

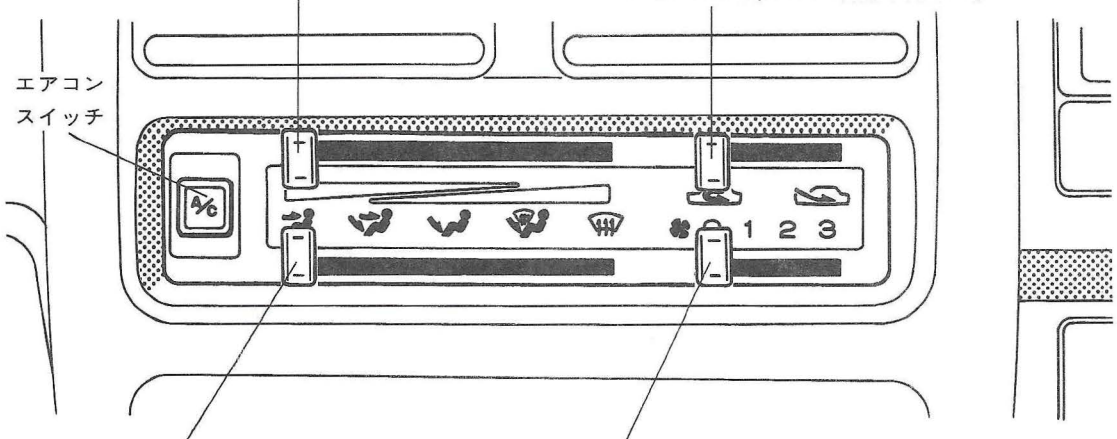
風の吹き出し温度を調節します。  
COLD～HOTを無段階に調節できます。

### ①内外気切り替えレバー

外気導入（外気を取り入れます）

内気循環（外気を遮断します）

内気循環を長時間使用すると空気が汚れます。  
通常は外気導入でご使用ください。



### ②吹出し口切り替えレバー

風の吹き出し口を選択します。

### ③ファンスイッチ

風の吹き出す強さ（量）を3段階に調節します。

0：停止 1：弱 2：中 3：強

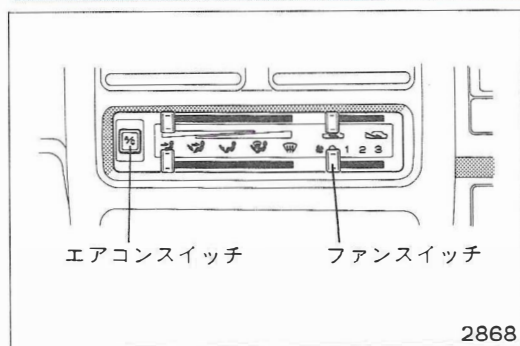
2868



## 吹き出し口と風量配分

位 置	吹き出し方向	風 量 配 分
	(アップバー) 顔から胸にかけて風を送ります。	
	(バイレベル) 顔から胸と足元に風を送ります。	
	(ロア) 足元に多く、ガラス(フロント・サイド)に少し風を送ります。	
	(デフロスター/ロア) ガラス(フロント・サイド)と足元に風を送ります。	
	(デフロスター) ガラス(フロント・サイド)に風を送りガラスの曇りを取ります。	

## エアコンスイッチ



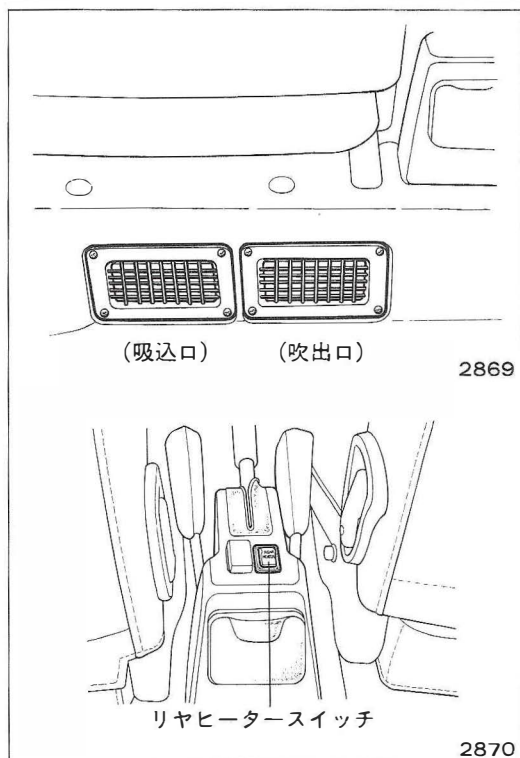
2867

エンジンが回っているとき、ファンスイッチを1～3にしてエアコンスイッチを押すと、エアコンが作動します。エアコンは、冷房や除湿をするときに使用します。使用しないときは、スイッチを切っておいてください。



・エアコンは、室内温度や外気温度が低いときは自動的に作動を停止します。

2868

リヤヒーター 

リヤヒータースイッチを操作すると、助手席シート下の吹き出し口より温風が吹き出し、後席を暖房します。

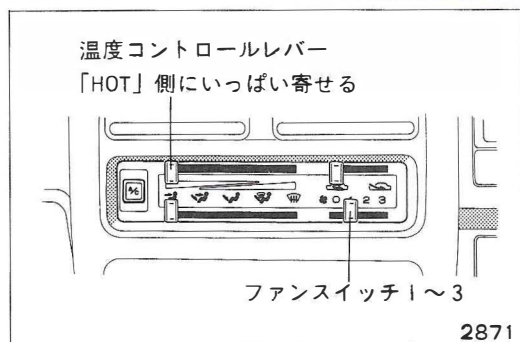
## ■ 使用するとき

フロントヒーターの温度コントロールレバーを「HOT」側にし、リヤヒータースイッチをONにします。

## 注意

リヤヒーターを使用しているときは、ヒーターの空気吸い込み口、吹き出し口を荷物などでふさがないでください。

ファンモーターが過熱し、損傷するおそれがあります。

ウルトラヒーター 

ウルトラヒーターは、排気熱交換器を使った強力ヒーターで、標準のものに比べ、吹き出し温度が上昇します。

## ■ 使いかた

暖房操作は一般車と同じです。ファンスイッチをONにして温度コントロールレバーを「HOT」側にいっぱい寄せると自動的に作動します。

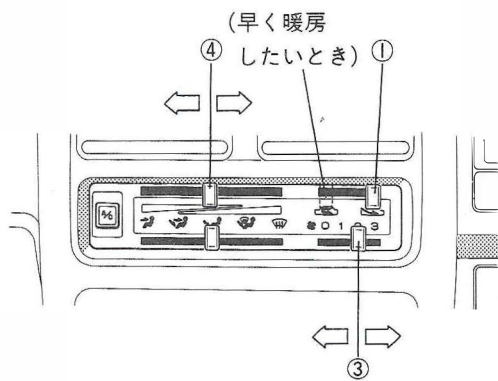
## ■ 自動急速暖機

ウルトラヒーター装着車はエンジン始動と同時に排気熱交換器が自動的に作動し、急速暖機をします。暖機終了後、自動的に「OFF」になります。

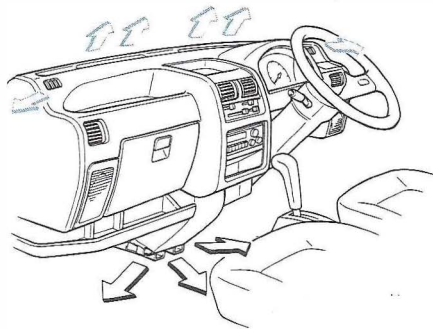


## ヒーターの使いかた

### 暖房をするとき



2872

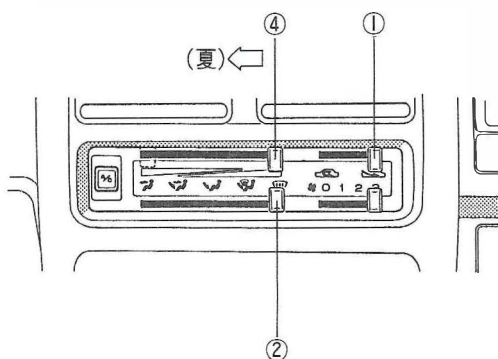


2873

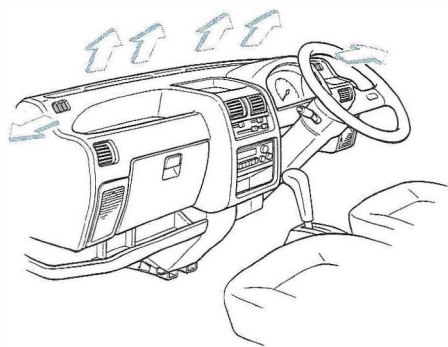
足元に暖かい風が吹き出します。同時にフロントガラスにも少量吹き出し、ガラスの曇りを防止します。室内温度の調節は④(吹き出し温度)と③(風量)で行います。

▶室内を早く暖めたいとき：①を内気循環にします。室内が暖まったら外気導入に切り替えてください。内気循環を長く使うとガラスが曇ります。

### ガラスの曇りを取るとき



2874



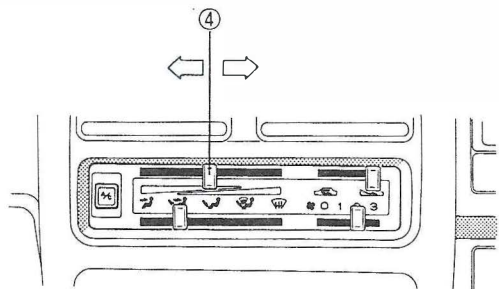
2875

暖かい風がガラスに吹き出し、曇りや霜を取ります。曇り取りは外気導入でお使いください。

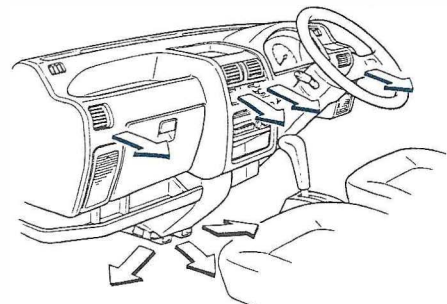
▶夏期の曇り止め：④(吹き出し温度)を適度に調節します。②(吹き出し口)を  の位置にして足元に暖気がこないようにしてください。



## 頭寒足熱にするとき



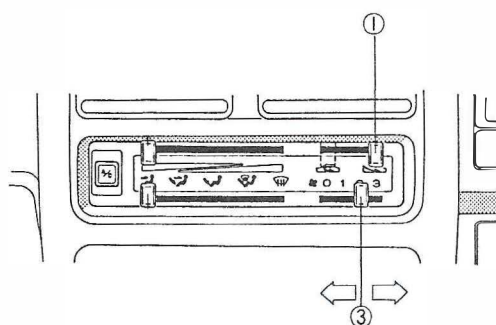
2882



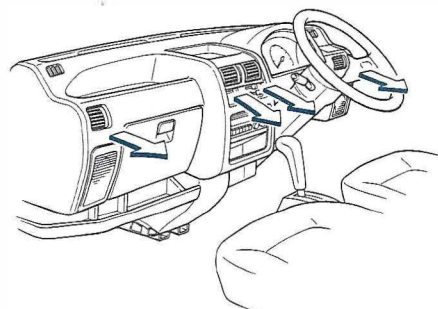
2883

暖められた風が足元から、外気が顔から胸にかけて吹き出します。温度の調節は④(吹き出し温度)で行います。

## 換気をするとき



2880



2879

③(風量)でファンの強さを調節してください。(温度調節はできません)

►自然換気をするとき：③(風量)を“OFF”にしてファンを止めます。

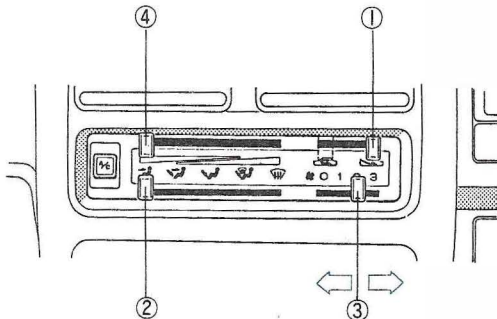
※停車中、低速走行などのときは強制ベンチレーション(ファン回転)にしてください。

※風の流れを止めるときは、③(風量)を“0”的位置にして、①を内気循環にしてください。

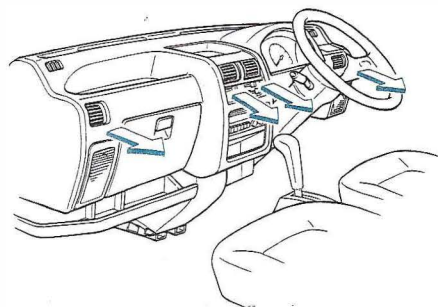


## エアコンの使いかた

### —冷房をするとき(暑い日)—



2880



2881

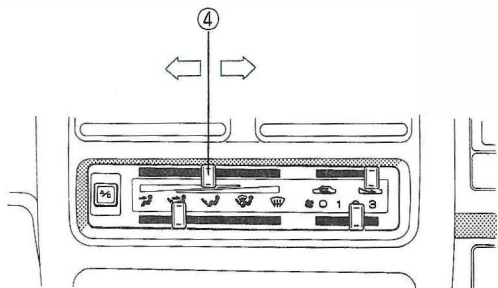
④(吹き出し温度)をCOLD側にします。③(風量)をお好みの位置にしてご使用ください。

▶最大冷房をするとき……①を内気循環にして、③(風量)を最大にします。

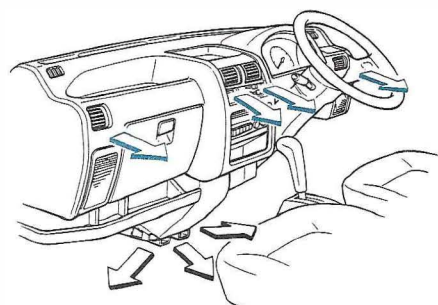


- ・内気循環は空気が汚れますので長時間連続使用しないでください。
- ・炎天下駐車後は、しばらく窓を開けながらエアコンを使用すると効果的です。

### —頭寒足熱にするとき(早春、晚秋)—



2882

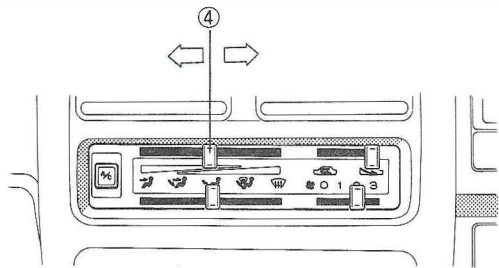


2883

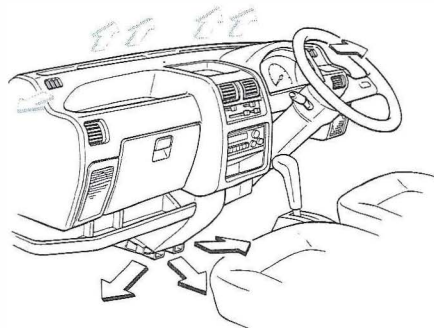
④(吹き出し温度)を好みの位置に調節してご使用ください。



## 除湿暖房をするとき(つめたい雨の日)――



2884

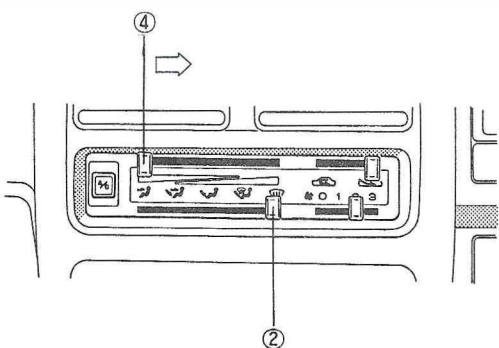


2885

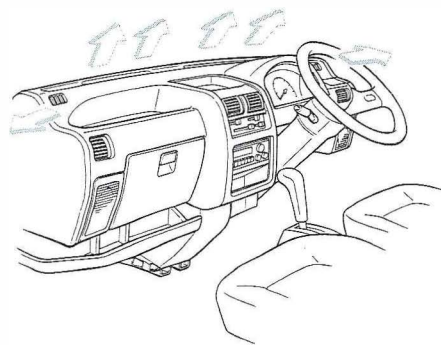
除湿された暖かい空気が足元と、ガラスに吹き出し、ガラスの曇り防止と室内温度を適温に保ちます。

④(吹き出し温度)で室内温度を調節してください。

## ガラスの曇りを取るとき(夏期)――



2886



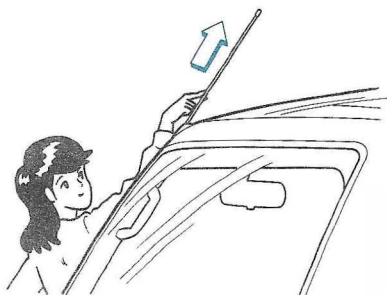
2887

冷気がガラスに吹き出し、曇り取りと室内を冷やします。

※外気温と吹き出し風の温度差が大きいと、窓の外が曇る場合があります。このときはエアコンを“OFF”にするか、④(吹き出し温度)を“HOT”側に移動してください。



## ラジオ



2888

### ■アンテナ

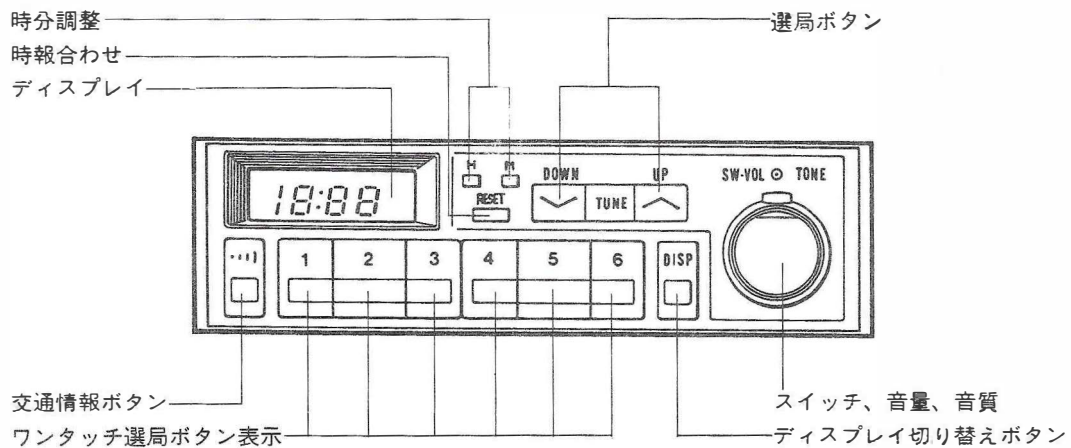
ラジオを聞くときは、アンテナをいっぱいまで伸ばしてください。



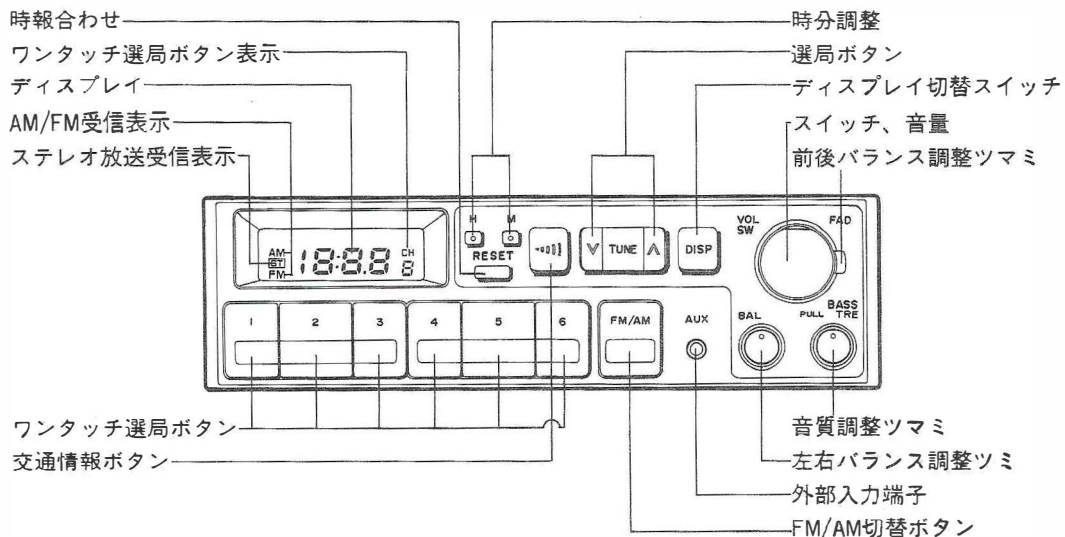
自動洗車機や屋根の低い所に入るときは、必ずアンテナを収納してください。

アンテナを曲げたりすると、伸縮性を損ないます。

## AM電子チューニングラジオ



## AM/FM電子チューニングラジオ





## AM電子チューニングラジオ

## ■ラジオ放送を聞くとき

①電源スイッチを“ON”にします。

②適度な音量に調整してください。

③選局は  

自動選局	
手動選局	
ワンタッチ選局	

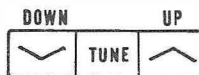
 ができます。

④お好みの音質にしてお聞きください。

## ③選局ボタン

## (自動選局)

または ボタン  
 を0.5秒以上押し続けると  
 自動選局し、放送局を受信  
 すると止まります。



## (手動選局)

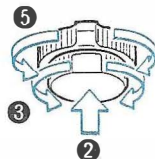
または ボタンに軽く触るようにすると9  
 kHzピッチで選局ができます。

## ①電源 (SW)

エンジンスイッチがACCかON  
 のとき押せば電源が入  
 り、もう一度押すと切れ  
 ます。

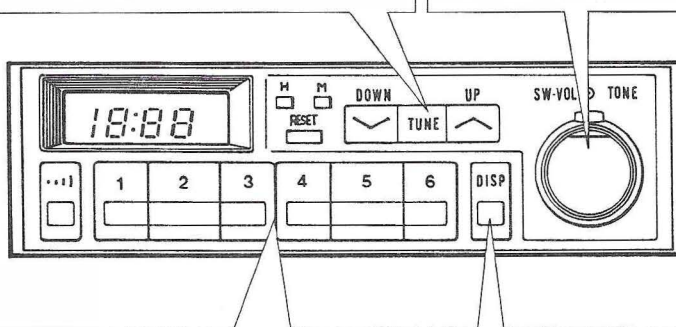
## ②音量調整 (VOL)

右に回すと音が大きくな  
 り左に回すと小さくなり  
 ます。



## ④音質調整 (TONE)

右に回すと高い音になり、左に回すと低  
 い音になります。



## ③ワンタッチ選局ボタン

押すと、あらかじめセットされた放送局が受信できます。

## (記憶方法)

選局ボタンで選局後、どれか1つのボタンを選び、2  
 秒以上押し続けると記憶されます。同様に全てのボタ  
 ンに記憶できます。



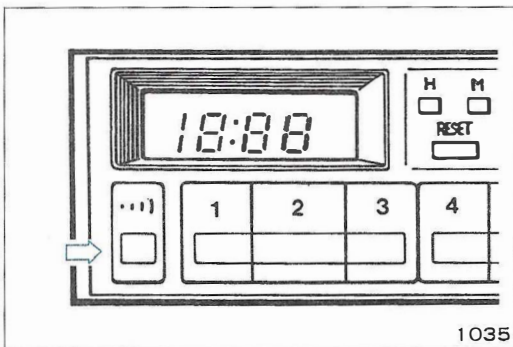
1. 時刻表示になっているときは記憶で  
 きません。周波数表示に切り替えて  
 記憶させてください。
2. バッテリーをはずしたとき、ヒュー  
 ズ切れのときには記憶が消えます。  
 再度記憶させてください。

## ディスプレイ切替ボタン

- 押すと、受信周波数表示と時刻表示が交  
 互に切り替わります。ただし、受信周波  
 数表示にしたときは5秒後に時刻表示に  
 切り替わります。
- ラジオ電源をONにしたときや選局ボタ  
 ンを操作したときにも5秒間周波数表示  
 に切替わります。



## ■ 交通情報を聞くとき



交通情報ボタンを押すと、高速道路等で実施している交通情報局(1620KHz)が自動的に受信できます。もう一度押すと、事前に受信していた放送局に戻ります。

このボタンは「7つ目のワンタッチ選局ボタン」としても利用できます。

(ワンタッチ選局ボタンの記憶方法参照)



・新車時は1620KHzにセットしてあります。

・バッテリーの接続が切れたときは1620KHzになります。

・地域によっては交通情報局が1620KHzでない場合があります。そのときは、周波数を記憶し直してください。

## ■ 時計を合わせるとき

エンジンスイッチが“OFF”でも時刻表示をしています。

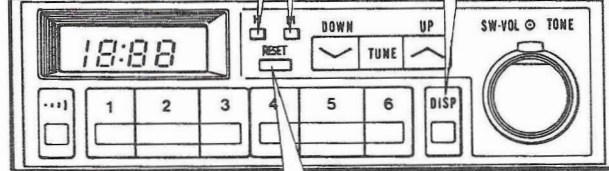
夜間は、エンジンスイッチを“ACC”か“ON”にして確認してください。

### 時分調整 (H、M)

Hボタンを押せば「時」の調整  
Mボタンを押せば「分」の調整  
ができます。

### 表示のしかた (DISP)

通常は時刻表示になっています。  
周波数表示しているときは、このボタンで  
時刻表示に切替えます。



### 時報合わせ (RESET)

時報と同時にこのボタンを押すと、時報合わせ  
ができます。

(例) 12:01～12:29 → 12:00  
12:30～12:59 → 1:00

この場合「秒」もゼロになります。ただし、秒  
表示はありません。

### バッテリをはずしたとき、ヒューズ が切れたときなどで電源が切れて再

び電源を接続したときは、表示が  
12:00で点滅します。正しい時刻に  
合わせてください。





## AM/FM電子チューニングラジオ

### ■ラジオ放送を聞くとき

#### ●ディスプレイ切り替えボタン

- 押すと、受信周波数表示と時刻表示が交互に切り替わります。ただし、受信周波数表示にしたときは、5秒後に時刻表示に切り替わります。
- ラジオ電源を「ON」にしたときや選局ボタンを操作したときにも5秒間受信周波数表に切り替わります。

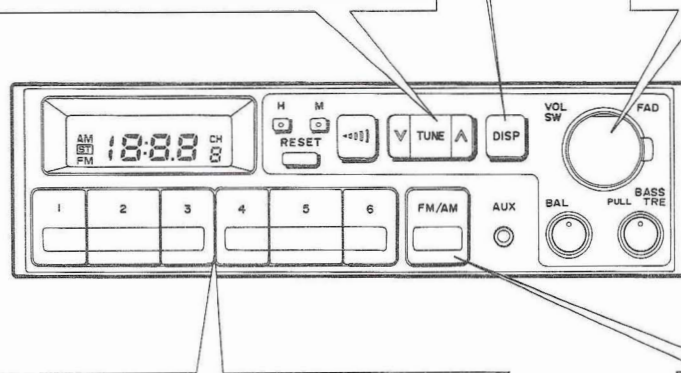
#### ④選局ボタン

##### 【自動選局】

「」または「」ボタンを0.5秒以上押し続けると自動選局し、放送を受信すると止まります。

##### 【手動選局】

「」または「」ボタンを軽く触れるようにするとAMで9kHz、FMで0.1MHzピッチで周波数が変わります。



#### ④ワンタッチ選局ボタン

押すと、あらかじめセットしてある放送局が受信できます。

AM放送局6局、FM放送局6局が記憶できます。

##### 【記憶方法】

AM/FM切り替えボタン、選局ボタンで選局後、どれか1つのボタンを選び、2秒以上押し続けると記憶されます。

同様にすべてのボタンに記憶できます。



●時刻表示になっているときは記憶できません。周波数表示に切り替えて記憶させてください。

●バッテリーをはずしたとき、ヒューズ切れのときには記憶が消えます。再度記憶させてください。

#### ①電源スイッチ (SW)

エンジンスイッチが「ACC」か「ON」のとき電源スイッチを押すと電源が入り、もう一度押すと切れます。

#### ②音量調整 (VOL)

右に回すと音が大きくなり、左にまわすと小さくなります。

#### ③AM/FM切り替えボタン

ボタンを押すとAMとFMが交互に切り替わります。

表示部にAM、FMの表示が点灯します。

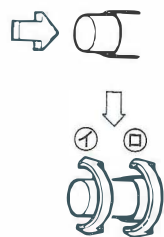
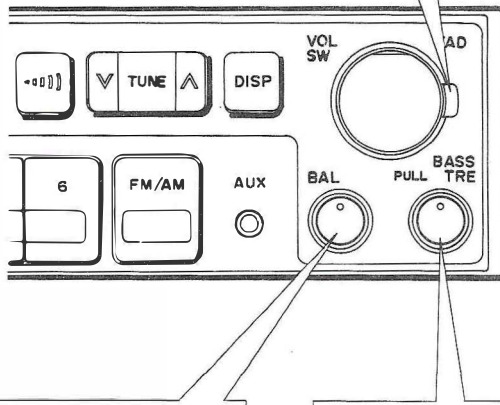
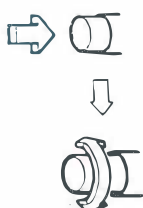
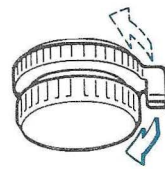
FMステレオ放送を受信しているときは、表示部に[ST]が点灯しています。



## ■音質調整、バランス調整

### ●前後バランス調整 (FAD)

右に回すと後側スピーカーの音量が、左に回すと前側スピーカーの音量が小さくなります。前2スピーカーの場合、右にいっぱいに回しておいてください。



### ●左右バランス調整 (BAL)

ノブの中央部を1度押すとノブが飛び出します。(ポップアップノブ)

右に回すと左側の音量が減衰し、左に回すと右側の音量が減衰します。

調整終了後は再度押して収納してください。

### ●音質調整 (TRE、BASS)

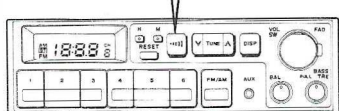
ノブの中央部を1度押すとノブが飛び出します。(ポップアップノブ)

①BASS…右に回すと低音が強調され、左に回すと減衰されます。

②TRE…ノブを引っ張った状態で右に回すと高音が強調され、左に回すと減衰します。

調整終了後は再度ノブを押して収納してください。

## ■交通情報を聞くとき



2890

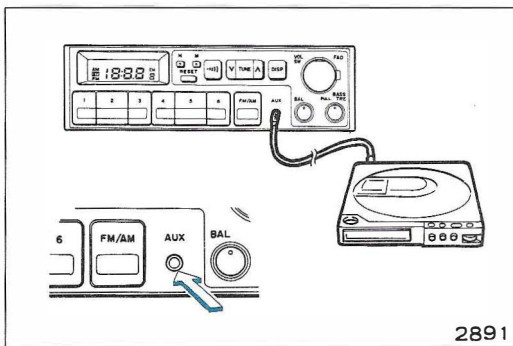
「交通情報ボタン」を押すと高速道路などで実施している交通情報局(1620kHz)が自動的に受信できます。もう一度押すと直前に受信していた放送局に戻ります。このボタンは「7つ目のワンタッチ選局ボタン(AMのみ)」としても利用できます。(ワンタッチ選局ボタンの記憶方法を参照してください。)FM放送受信中でも同様に操作できます。



- ・新車時には1620kHzにセットしてあります。
- ・バッテリーの接続が断たれたときは1620kHzになります。
- ・地域によっては交通情報局が1620kHzでない場合があります。そのときは、周波数を記憶し直してください。



### ■外部入力端子を使うとき



AUX端子にポータブルカセットプレーヤー、ポータブルCDプレーヤーなどを接続することにより、車両側のスピーカで音楽などが楽しめます。



機種によってはAUX端子との電気的な特性が合わないため、ノイズなどが出て正常に使用できない場合があります。

### ■時計を合わせるとき

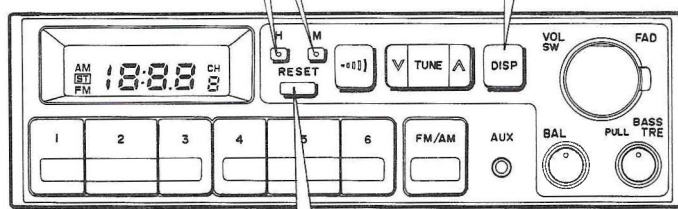
- エンジンスイッチが“OFF”でも時刻表示しています。
- 夜間は、エンジンスイッチを“ACC”か“ON”で確認してください。

#### 時分調整 (H、M)

Hボタンを押せば「時」の調整  
Mボタンを押せば「分」の調整が  
できます。

#### 表示のしかた (DISP)

通常は時刻表示になっています。  
周波数表示しているときは、このボタンで  
時刻表示に切り替えます。



#### 時報合わせ (RESET)

時報と同時にこのボタンを押すと、時報合わせ  
ができます。

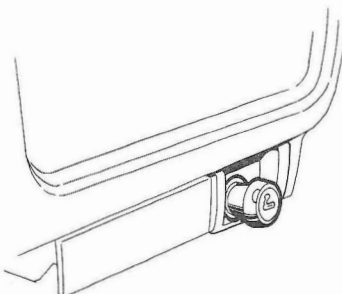
(例) 12:01～12:29 → 12:00  
12:30～12:59 → 1:00

この場合「秒」もゼロになります。ただし、秒  
表示はありません。

一言  
バッテリをはずしたとき、ヒューズ  
が切れたときなどで電源が切れて再  
び電源を接続したときは、表示が  
1:00で点滅します。正しい時刻に  
合わせてください。



## シガーライター



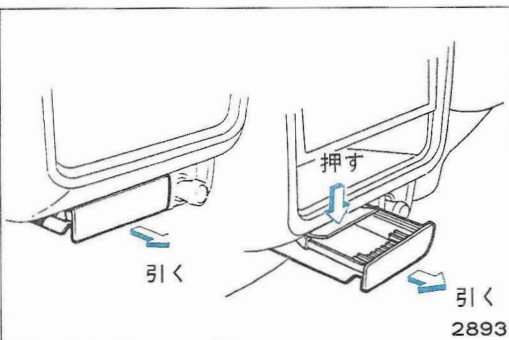
2892

押し込んだら手を離し、自動的に戻るまで待ちます。

### 注意

- ・押えつけたままにしないでください。過熱して非常に危険です。
- ・30秒以上たっても戻らないときは、手で引き出してください。
- ・差し込み口からは、スバル純正品以外の電気製品の電源を取り出さないでください。
- ・紛失したとき、寿命により断線したときは必ずスバル純正ライタープラグを使ってください。

## 灰皿



2893

### ■フロント

#### ▶使うとき

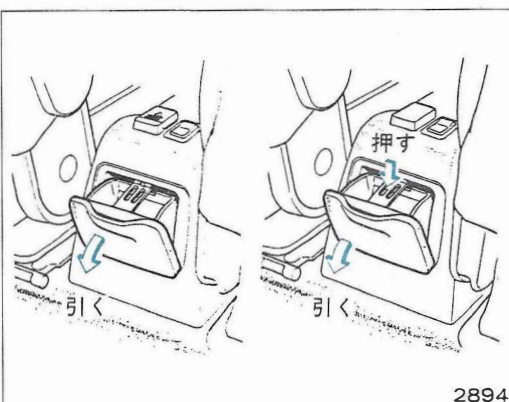
底の凹みに手をかけて引き出します。

#### ▶はずすとき

いっぱいに引き出し、プロテクタを下に押しながら引き抜きます。

#### ▶つけるとき

ホルダーの板ばねの下から差し込みます。



2894

### ■リヤ

#### ▶使うとき

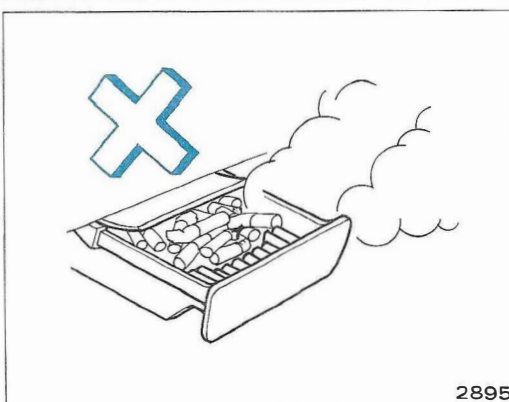
灰皿の上を引きます。

#### ▶はずすとき

灰皿を開けた状態で灰落しを押したままはずします。

#### ▶つけるとき

灰皿下部を差し込み、灰落しを押したまま押し込みます。



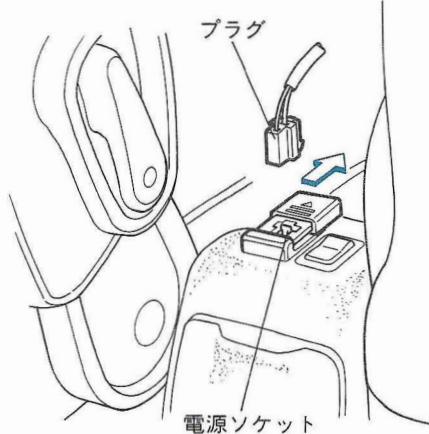
2895

### ■灰皿を使用するときは

- ・マッチ、タバコなどは、完全に消してから入れてください。
- ・紙くずなど燃えやすいものを、入れないでください。
- ・吸いがらをため過ぎないでください。
- ・使用後は確実に閉めてください。あけたままにすると、タバコの火が他の吸いがらに燃え広がり、火災になるおそれがあります。



## アクセサリソケット(電源ソケット)



2896

コンソールボックス後部にエンジンスイッチが“ACC”または“ON”的とき12V直流電源の取り出せるコンセントがついています。

自動車用電気製品(12V80W以下)の電源ソケットとしてご使用ください。

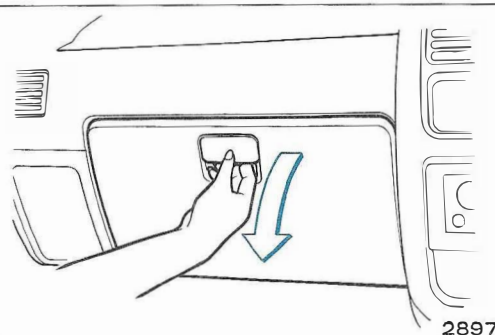


- 電源ソケットにプラグが合わない(ガタがあつたり、きつくて入らない)場合は、接触不良や抜けなくなる原因となります。

ソケットに合ったプラグをご使用ください。

- エンジン停止状態のまま電気製品を長時間使用すると、バッテリーあがりを起こすことがありますのでご注意ください。
- 銀紙、硬貨などの異物を入れないでください。
- ご使用にならないときは、必ずカバーを閉じておいてください。

## 室内の小物入れ



2897

## ■グローブボックス

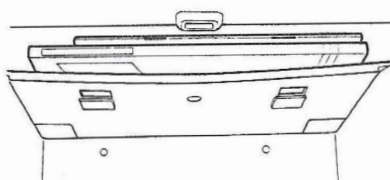
小物、地図、書類、工具などを入れるのに利用します。ロックの凹みに手をかけ、手前に引いてフタをあけます。



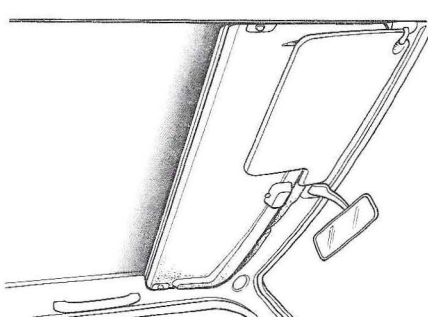
- グローブボックスを開けたまま走行しないでください。走行中のショックで中に入れたものがとび出し、危険です。

## ■車検証入れ

グローブボックスの上側に車検証入れがあります。



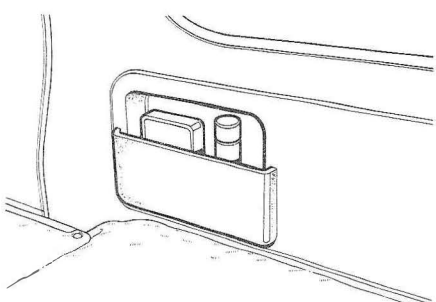
2898



2899

### ■オーバーヘッドシェルフ

カバンなどの荷物をしまうのに使用します。

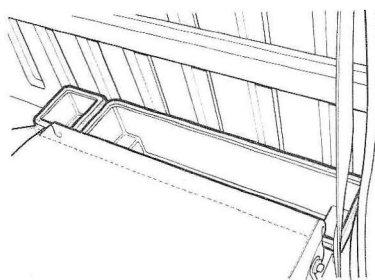


2900

### ■サイドポケット

フラットシートにするとき、はずしたヘッドレストを入れておくのに使用します。

また、小物類や手回り品を入れておくのにも便利です。



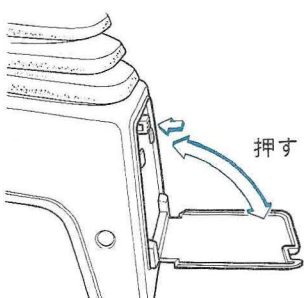
2901

### ■リヤトレー

助手席後部にあり、小物、手回り品、工具などを入れておくのに便利です。

出し入れするときは、助手席の背当てを前に倒します。

.....25



2902

### ■カードホルダー

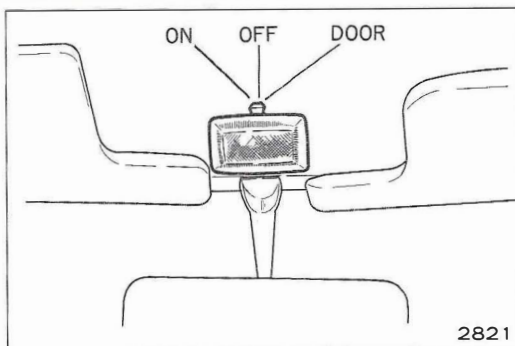
テレフォンカードなどが格納できます。

注意

フタをあけ、フタの上に物をのせないでください。



## ルームランプスイッチ



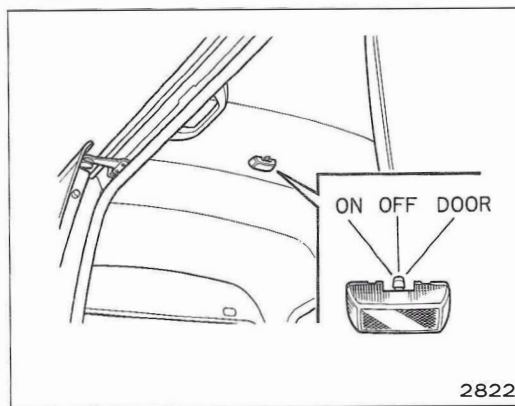
## ■前席用

スイッチレバーの位置によって切り替えできます。

ON .....常に点灯のまま

OFF .....点灯しません

DOOR .....運転席ドアを開けたとき点灯



## ■荷物室用

夜間、荷物の積み降ろしのとき利用します。

## ●左側スライドドアと運転席ドアの開閉と連動



ON .....常に点灯のまま

OFF .....点灯しません

DOOR .....左側スライドドアか運転席ドアを開けたとき点灯

## ●運転席ドアの開閉と連動



ON .....常に点灯のまま

OFF .....点灯しません

DOOR .....運転席ドアをあけて前席用ルームランプが点灯したとき連動して点灯

## ●連動せず



ON .....常に点灯のまま

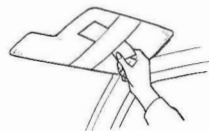
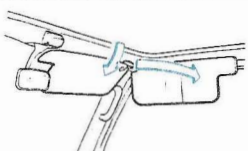
OFF .....点灯しません

長時間各ルームランプを点灯したままにすると、バッテリーあがりを起こすおそれがあります。

車をはなれるときは、必ず消灯を確認してください。



## サンバイザー

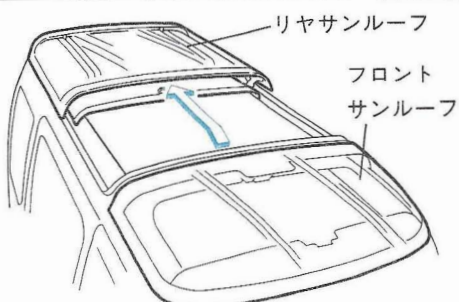


0286

直射光線やドアから入る光線をさえぎるときに使用します。横に回すときは、そのまま回します。

運転席サンバイザーには、チケットホルダーがついています。

## サンサンルーフ(装備車のみ)



2903

- 手でハンドルを操作するとガラスリッドの後端が持ち上がるフロントサンルーフ
  - スイッチを操作するとガラスリッドがスライドして開閉するリヤサンルーフ
- が装備されています。

### フロントサンルーフ

#### ■あけるとき

フロントサンシェードを全開にしてからハンドルを手前に引き、サンルーフ後端を持ち上げるように押し上げて固定します。

#### ■閉めるとき

ハンドルを手前に引いてサンルーフを下げ、手のひらでハンドルをいっぱい押します。

**注意** 開閉操作時、指をはさまないようご注意ください。



2904

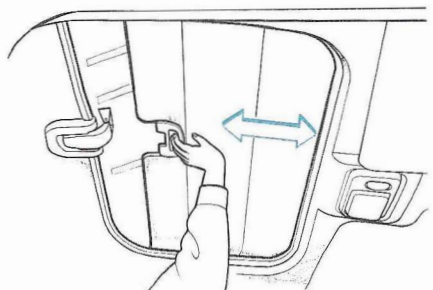
### フロントサンシェード(遮光板)

日差しの強いときなどに手で開閉できます。

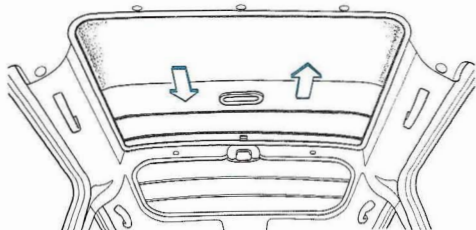
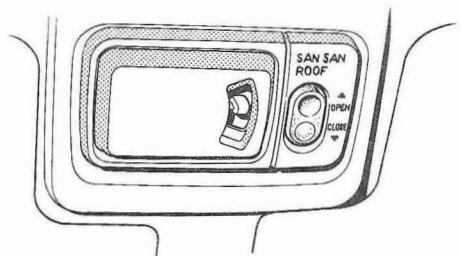
#### ■開閉するとき

取っ手に手を入れ、ゆっくりスライドさせます。

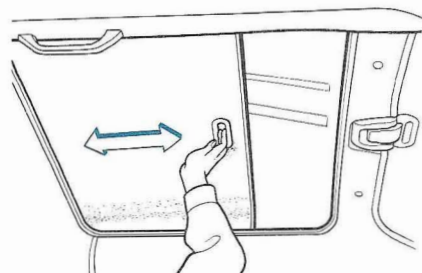
**注意** サンシェードは全閉か全開で使用してください。  
途中で止めて使うと走行中音が出たり、急発進、急制動時に開閉することがあります。



2905



2906



2907



2908

## リヤサンルーフ

### ■あけるとき

エンジンスイッチ「ON」のとき、サンルーフスイッチの「OPEN」側を押している間、ガラスリッドが開きます。手を離すとその場で止まります。

### ■閉めるとき

サンルーフスイッチの「CLOSE」側を押している間閉じます。全閉になる手前(約250mm)で1度止まります。一度手を離し、安全を確認して再びスイッチを押します。途中で手を離すと、その場で止まります。

**注意** 消費電力が大きいので、エンジンをかけた状態で開閉してください。

## リヤサンシェード(遮光板)

ガラスリッドと連動して開閉します。また、ガラスリッドが閉まっているときは、手で開閉できます。取っ手に手を入れ、ゆっくりスライドさせます。

**一言** サンシェードは、なるべく全開か全閉で使用してください。途中で止めて使うと、走行中音が出ることがあります。

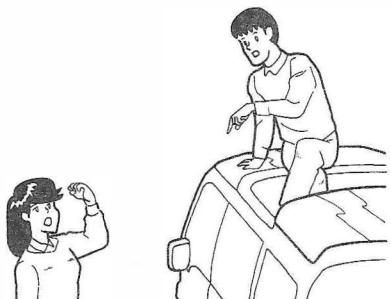
## サンルーフを開閉するとき

- 雨の後や洗車した後などにあけるときは、室内に水の入るおそれがありますので、サンルーフ上の水を拭き取ってください。
- 降雪後は、ルーフ上の雪を除去してから開けてください。
- サンルーフを開閉するときは、手や首をはさまないよう十分ご注意ください。
- サンルーフが全開、または、全閉したらスイッチを押し続けないでください。故障の原因になります。



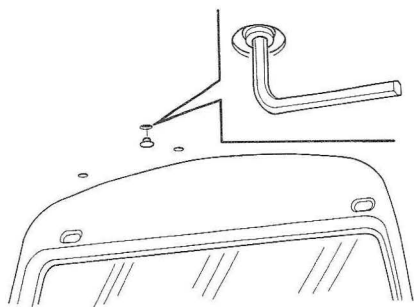
2909

- 走行中または一時停止時に、ルーフ開口部から顔や手、物などを出さないでください。とくにお子さまには気をつけてください。



2910

- ルーフ開口部のふちに腰をかけたり、荷物をのせるなど大きな力を加えないでください。
- 車を離れるとき、洗車時は、サンルーフが完全に閉じていることを確認してください。



2911

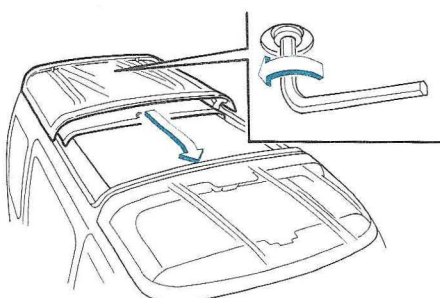
#### ■リヤサンルーフが動かないとき

バッテリー上がり、故障などで「CLOSE」側を押しても作動しないときは、次の方法でガラスリッドを閉めてください。

- ①緊急開閉用メクラキャップをはずします。
- ②L型ハンドル(6角)をモーターの軸穴に差し込みます。  
(L型ハンドルは車両搭載工具に入っています)

- ③L型ハンドルでモーター軸を左回転させて閉めます。

**注意** 応急処置後は、必ず販売店で点検整備を受けてください。



2706



# 車の手入れ

■ 点検と整備	80
・ 運行前点検	80
・ 定期点検	87
・ 簡単な整備	95
■ 車の手入れ	106
・ 洗車	106
・ ワックスかけ	107
・ 内装の手入れ	108
・ 車の保管	109

## 点検と整備

車は使用していくにしたがって劣化が進み、性能低下が生じます。劣化や性能低下を放置しておくと事故や故障、公害の原因となります。また、燃費を悪くしたり、車の寿命を短くする原因にもなります。

車の点検整備制度は、「くるま社会」の安全と快適さを保つために必要なものです。

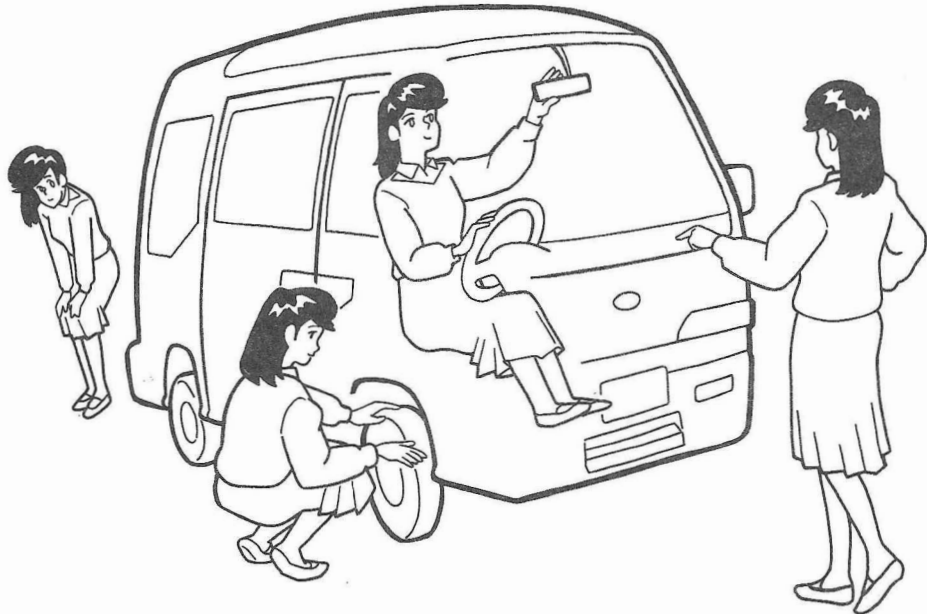
## 運行前点検



運行前点検は、自動車を使用する人が1日1回、運転する前におこなう点検です。

この点検は、運転席に座ったり、エンジンルームをのぞいたり、車の周りをまわりながら車の状態を見ることでどなたでも短時間に簡単にできます。

運行前点検を確実におこなうためには、一定の順序でおこなうことが効果的です。

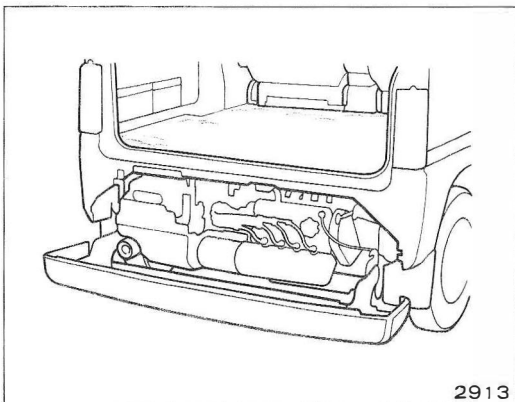


2711

### ■運行前点検の順序

- ①前日の異状個所の点検
- ②車の周りをまわりながら
  - ・反射器、ナンバープレートの点検.....⑧②
  - ・灯火装置、方向指示器の点検.....⑧②
  - ・タイヤの点検.....⑧③
- ③エンジンフードをあけて
  - ※冷却装置の点検.....⑧④
  - ※エンジンオイル量の点検.....⑧④
  - ※オルタネータベルトの点検.....⑧⑤
- ④運転席に座って
  - ※燃料の量の点検.....⑧⑤
  - ・後写鏡の点検.....⑧⑤
  - ・ハンドブレーキの点検.....⑧⑤
  - ・ブレーキの点検.....⑧⑥
  - ・ブレーキ液量の点検.....⑧⑥

- ・※印の点検項目は、80km/h以上で走行できる高速道路などを走行する予定がない場合には、点検を省略できる項目です。
- ・異常が認められた場合は、必ず、スバル販売店で点検を受けてください。



2913

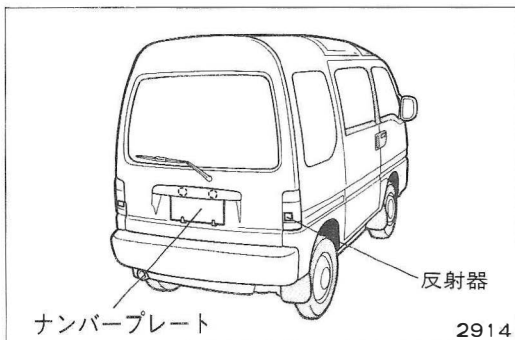
### ■点検作業上の注意

- ・安全な場所で点検してください。
- ・エンジンルーム内に布や工具などを置き忘れないでください。
- ・必要なとき以外は、エンジンを止めて点検整備してください。

## ①前日の異状個所の点検

異状を認められた個所は運行に支障はないかを点検します。

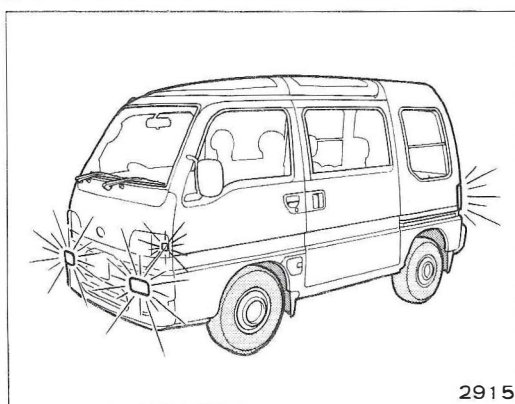
## ②車の周りをまわりながら



2914

### ■反射器、ナンバープレートの点検

- ①反射器、ナンバープレートに著しい汚れや損傷がないかを点検します。
- ②ナンバープレートが確実に取り付けられているかを手でさわって点検します。



2915

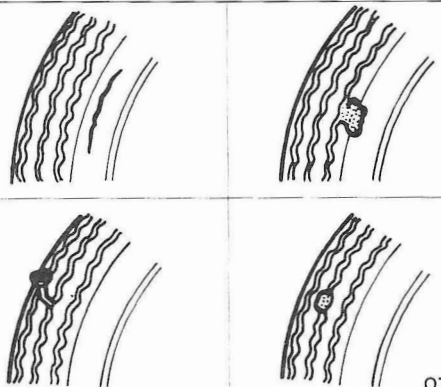
### ■灯火装置、方向指示器の点検

- ①ヘッドライト、車幅灯、尾灯、番号灯、後退灯、方向指示器などを作動させ、点灯または点滅するか点検します。また、レンズの汚れ、損傷の有無も点検します。
- ②ブレーキペダルを軽く、くり返し踏み込み制動灯の点灯を確認します。

点検は、壁や鏡を利用するか、他の人に見てもらうなどして確認します。



0355



0751

### ■タイヤの点検（空気圧）

タイヤ接地部のたわみ状態をみて、空気圧が適当であるかを点検します。

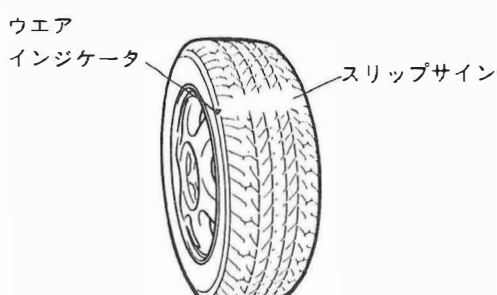
☆タイヤ空気圧.....10ページ



2916

### ■タイヤの点検（タイヤの溝の深さ）

タイヤの溝の深さは十分かをスリップサイン（摩耗限度表示）で点検します。



1797

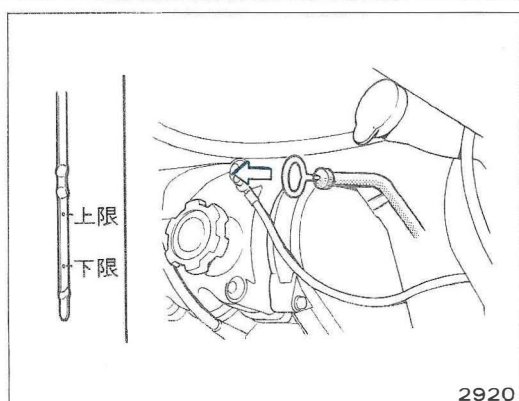
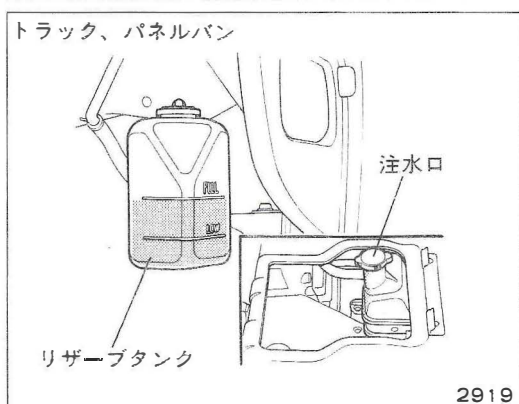
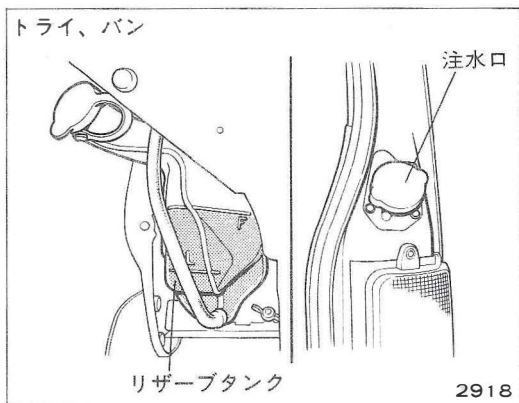
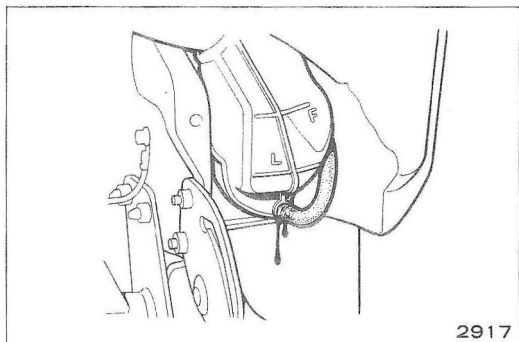
#### ●スリップサイン

タイヤの溝には円周上に6か所（△印部）、1.6mmだけ浅い部分があります。

スリップサインが表れたら、すみやかに新品タイヤと交換してください。



### ③エンジンフードをあけて



#### ■冷却装置の点検（水もれ）

リザーブタンク、ラジエータホースなどから水もれがないかを点検します。

また、車を止めておいた地面に水のもれたあとがないかも点検します。

#### ■冷却装置の点検（冷却水の量）

①エンジンが冷えているとき、リザーブタンク内の冷却水量が上限 (FULLまたはF) と下限 (LOWまたはL) の間にあるかを点検します。

②液面が下限に近いときは、リザーブタンクの上限まで「スバルクーラント」を補給します。

③液面が下限より低いときは、さらに注水口のキャップをはずし、口元まで補給します。

##### 【注水口位置】

トライ、バン：リヤゲートをあけた右側ランプの上  
トラック、パネルバン：助手席シート下の点検口の中

##### 注意

・約2か月に一度、エンジンが冷えているときに注水口のキャップを外し、液面を確認して口元まで補給します。

補給後は、キャップを確実に取り付けてください。

・冷却水の減りかたが著しいときは、もれが考えられます。早めに点検を受けてください。

・エンジン停止直後の水温が高いとき注水口キャップをはずすと熱湯が吹き出し危険です。水温が下がってから布きれなどで包み、静かに開けてください。

☆冷却水の補給………98 ページ

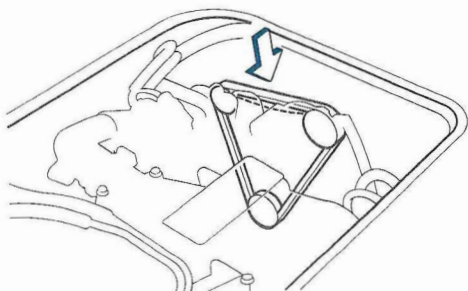
#### ■エンジンオイル量の点検

・車を水平な場所におき、エンジン始動前かエンジン停止後5分以上たってから点検してください。

(1)オイルレベルゲージを抜いて付着しているオイルを拭いてからいっぱい差し込みます。

(2)静かに抜いてゲージ先端についたオイルが上限と下限の間にあるかを点検します。上限と下限の間は約1ℓです。

☆エンジンオイルの補給………97 ページ



2921

### ■オルタネータベルトの点検

①ブーリ間のベルト中央部を指で強く押して(約10kgの力)たわみ量を定規などで点検します。

☆ベルトのたわみ量…… 124ページ

②ベルトにきずやひび割れがないかも点検します。



・ベルトを交換するときは、必ずスバル純正オルタネータベルトをご使用ください。

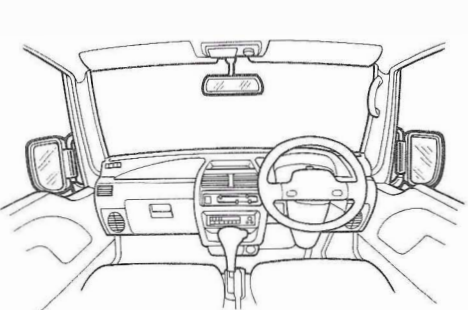
## ④運転席に座って



2786

### ■燃料の量の点検

エンジンスイッチをONにして燃料計で燃料残量が目的地まで走行するのに十分であるか点検します。

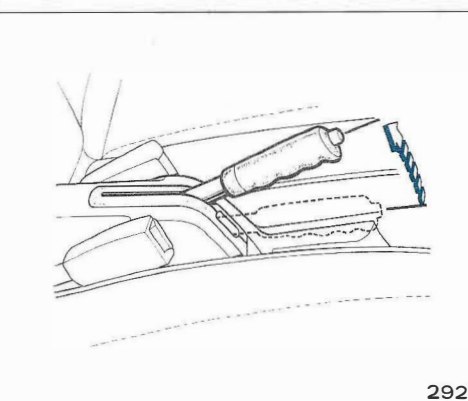


2922

### ■後写鏡の点検

運転席に正しくすわり、ルームミラー、アウターミラーが後や側面の状況が十分確認できる位置に調整されているかを点検します。

また、汚れているときは、きれいに清掃しておきます。



2923

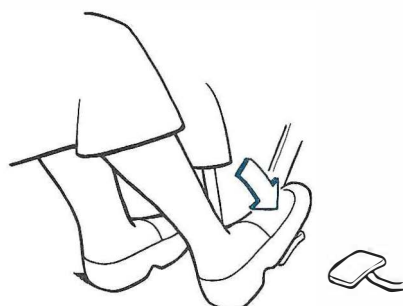
### ■ハンドブレーキの点検

レバーを完全に戻してから約20kgでゆっくり引き上げ、「カチカチ音」を数えて引きしろを点検します。

引きしろ	7~9山
------	------



・引きしろが多いときや異常を感じられたときは、すみやかに点検整備を受けてください。



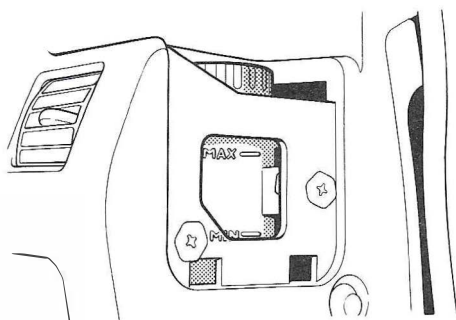
2835

### ■ブレーキの点検

- ①エンジンを始動して2~3回ペダルを踏み込みます。  
②ペダルを約30kgで踏み込んで床面とのすき間(踏み残りしろ)や踏み応えが適当であるかを点検します。

注意

- 床面とのすき間が少なかったり、踏み応えがやわらかく感じられるときは、ブレーキ液のもれや空気混入のおそれがあります。すみやかに点検整備を受けてください。



2925

### ■ブレーキ液量の点検

リザーブタンク内の液量が上限「MAX」と下限「MIN」の間にあるかを点検します。

液もれは、タンク周辺を目視や手でさわって点検します。

注意

- ブレーキ液の減りかたが目立って早いときはブレーキ系統の液もれが考えられます。すみやかに点検整備を受けてください。

☆ブレーキ液の補給……⑩ページ



## 定期点検



2926

常時、車の状態をベストコンディションに維持するため、定期的に行う点検整備です。

定期点検は、車を使用する人の責任で行うもので、6か月、12か月、24か月の3種類があります。

6か月点検には、Ⓐ、Ⓑの項目があります。

Ⓐ…点検を行うに当たって、自動車の構造・装置に関する基礎的な技術知識を有する人なら、自らでも実施可能なもの。

Ⓑ…点検を行うに当たって、専門的な技術知識を必要とするもの、専門的な機械・工具や測定器具を必要とするもの、装置または部品の分解、取り外しを伴うもの。

ご自身で6か月点検のⒶ項目の点検を行う場合は、点検方法に基づき作業してください。



Ⓐ、Ⓑの項目の分類については、整備手帳をご覧ください。

### ■点検項目

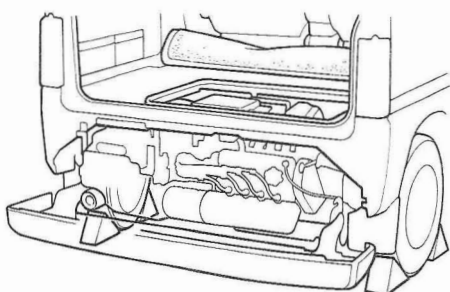
- ・ブレーキペダルの遊び ..... 89
- ・踏み込んだときの床板とのすき間 ..... 89
- ・ブレーキのきき具合 ..... 89
- ・ハンドブレーキレバーの引きしろ ..... 90
- ・ブレーキホース、パイプのもれ、損傷  
および取り付け状態 ..... 90
- ・リザーバタンクの液量 ..... 90
- ・タイヤの空気圧 ..... 90
- ・タイヤのき裂、損傷 ..... 91
- ・タイヤの溝の深さ、異常な摩耗 ..... 91
- ・タイヤの金属片、石、その他の異物 ..... 91
- ・クラッチペダルの遊び ..... 91
- ・切れたときの床板とのすき間 ..... 92
- ・バッテリー液量 ..... 92
- ・エンジンオイルの汚れ、量 ..... 93
- ・冷却水の量 ..... 93
- ・オルタネータベルトのゆるみ、損傷 ..... 94
- ・灯火装置、方向指示器の作用 ..... 94



2928

### ■定期点検整備記録簿の保管

定期点検整備記録簿(整備手帳)は、点検結果と整備概要を記録、保存して、車の維持管理に役立てるものです。常時車に備えつけることになっています。なお、保存期間は2年です。

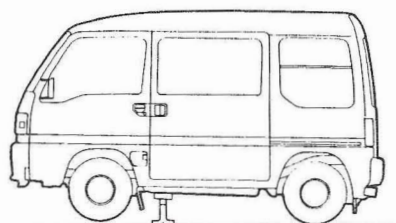


注意!回転部、高温部

2933

### ■点検作業上の注意

- (1)安全な場所で、輪止めをしてから作業を行ってください。
- (2)換気の悪い車庫、屋内ではエンジンをかけたままにしないでください。
- (3)エンジンルーム内の点検整備では、エンジン高温部、回転しているブーリやベルト、エンジンルームファンに触れないよう十分ご注意ください。
- (4)必要なとき以外は、エンジンを止めて点検整備してください。



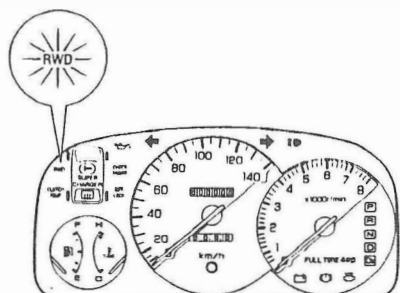
リジットラックで支える

2859

### ■ジャッキアップするとき

ジャッキアップする場合、必ずガレージジャッキを使用し、標準装備のジャッキは使用しないでください。(標準装備のジャッキはタイヤ交換、タイヤチェーン脱着に使用するものです)。

安全のためリジットラックなどで車体を受けてください。



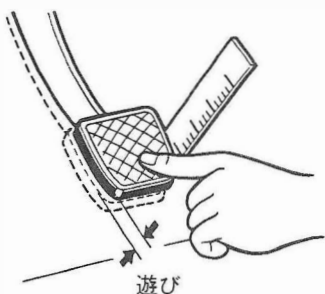
2861

### ■4WD車を点検整備するとき

4WDのまま作業すると車が急に動いたり、クラッチ系統を損傷させるおそれがあります。必ず次の方法でRWD(後2輪駆動)にして作業をしてください。

セレクティブ4WD……「4WDセレクトスイッチ」をRWD状態にし、「4WD表示灯」の消灯を確認してください。

フルタイム4WD……「トランスファーシフトロッド」を引き出して4WDを解除してからメーター内の「RWD」が点灯していることを確認してください。



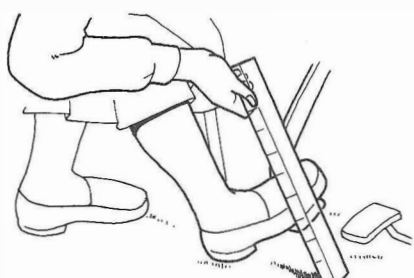
1781

### ■ブレーキペダルの遊び

エンジンを止めた状態で2～3回ブレーキペダルを踏み込んだのち、ブレーキペダルを指で抵抗を感じるまで押し、移動量(遊び)を定規などで点検します。

遊び	1～3 mm
----	--------

**注意** ハンドブレーキレバーを戻した状態で、点検してください。



2927

### ■ブレーキペダルの踏み込んだときの床板とのすき間

エンジンを始動して2～3回ペダルを踏み込んでからペダルを約30kgの力で踏み込んで、床板とパッド上面のすき間を定規などで点検します。

床板とのすき間	110mm以上
---------	---------

**注意** ハンドブレーキレバーを戻した状態で点検してください。

- ブレーキペダルを強く踏み込んだとき、踏み応えがやわらかく感じられる場合は、空気が混入しているおそれがあります。

ただちに点検整備を受けてください。



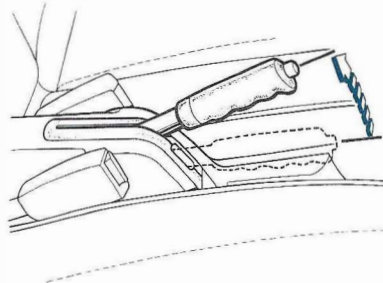
2930

### ■ブレーキのきき具合

乾いた舗装路を低速走行してブレーキテストをおこない、ブレーキのききが十分であるか、ブレーキは片ぎきしていないかを点検します。

**注意** テストするときは、周囲の交通状況に十分注意してください。

- 異状が感じられたときは、ただちに点検整備を受けてください。



2923

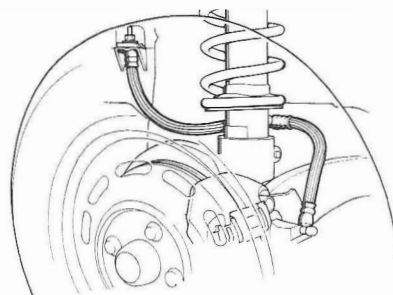
### ■ハンドブレーキレバーの引きしろ

レバーを完全に戻してから約20kgの力でゆっくり引き上げ、「カチカチ音」を数えて引きしろを点検します。引いたとき完全にロックするかも点検します。

引きしろ	7-9山
------	------

注意

引きしろが多いときや異常が感じられたときは、すみやかに点検整備を受けてください。

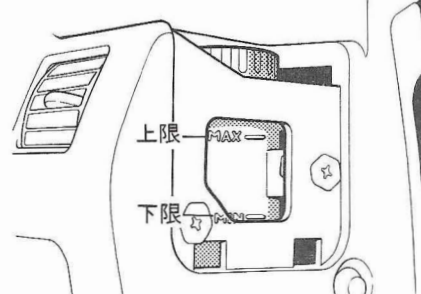


2931

### ■ブレーキホース、パイプのもれ、損傷、取り付け状態

ハンドルを左にいっぱい切った状態で、左側フロントブレーキホースにきず、ひび割れ、ふくらみなどがないかを目視、または、手でさわって点検します。また、ホースが車体などと接触していないか、ホース接続部から液もれがないかも点検します。

つぎに、ハンドルを右にいっぱい切り、右側フロントブレーキホースも左側同様に点検します。



2925

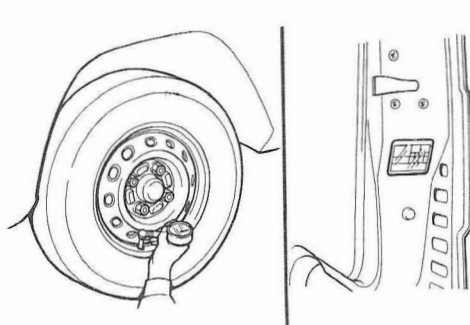
### ■リザーバンクの液量

リザーバンク内の液量が、上限(MAX)と下限(MIN)の間にあるか点検します。

タンク周辺から液もれがないか、目視や手でさわって点検します。

注意

- ブレーキ液の減りかたが目立って早いときは、ブレーキ系統のもれが考えられます。すぐ点検整備を受けてください。



2932

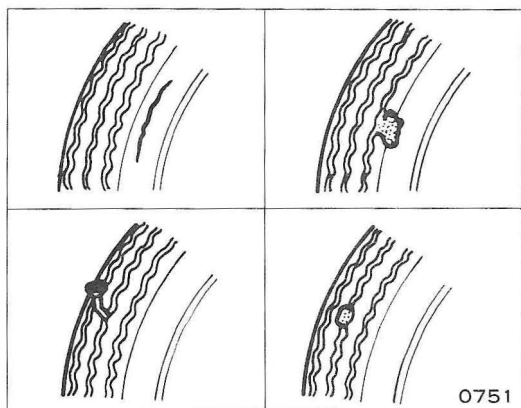
### ■タイヤの空気圧

走行前のタイヤが冷えているときの空車時、タイヤゲージで空気圧が基準値(巻末のサービスデーター参照)にあるか点検します。

一言

- 標準空気圧プレートは運転席ドア後部に貼ってあります。

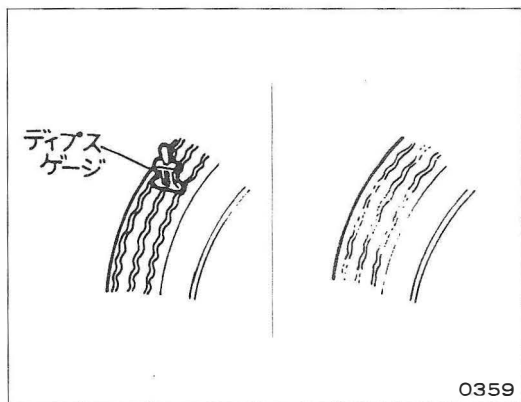
- 走行直後(タイヤが暖まっている状態)に空気圧を調整するときは、表より0.2kgf/cm<sup>2</sup>高めに入れてください。



### ■タイヤのき裂、損傷、金属片、石その他の異物

タイヤ接地面全周と両側面にき裂、損傷がないか目視点検します。また、釘、金属片、異物がささったり、溝に石などがかみ込んだりしていないか、目視や手でさわって点検します。

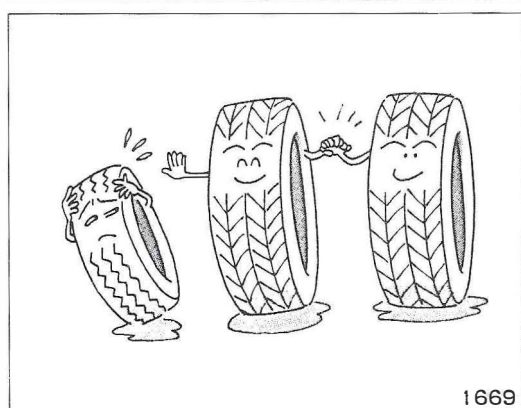
タイヤ全周に片減り、局部摩耗、段付摩耗がないか目視点検します。



### ■タイヤの溝の深さ

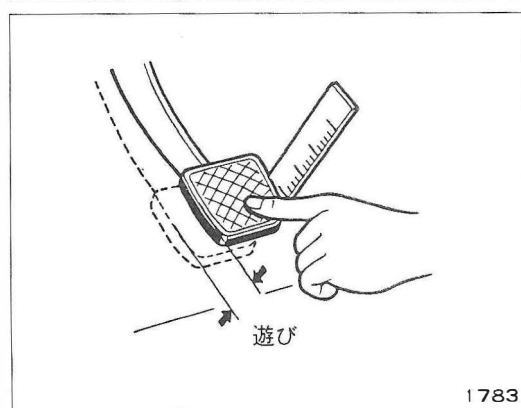
タイヤがすり減ってくると接地面に現われるスリップサイン(摩耗限度表示)、または、ディープスゲージで溝の深さが1.6mm以上あるかを点検します。

**一言** スリップサインが表れたり、溝の深さが限度以下のときは、すみやかに、新品タイヤに交換してください。



### ●新品タイヤに交換するときは

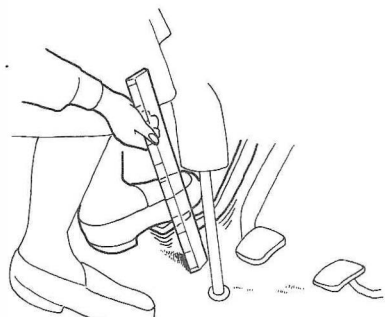
- ①必ず指定銘柄の同一サイズタイヤを装着してください。
- ②銘柄、サイズの異なるタイヤを装着すると、操縦安定性をそこなうことがあります。
- ③新品タイヤに交換したときは、最初の100km位まで慣らし運転してください。



### ■クラッチペダルの遊び(除くECVT車)

クラッチペダル上面を指で抵抗を感じるまで軽く押して移動量(遊び)を定規などで点検します。

遊び	10~25mm
----	---------



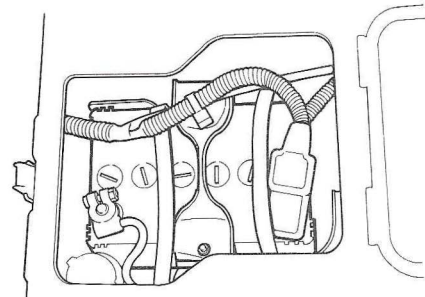
2929

### ■クラッチが切れたときの床板とのすき間(除くECVT車)

- ①ハンドブレーキレバーを確実に引き、輪止めをして車が動かないようにします。
- ②エンジンを始動してアイドリング状態にします。
- ③クラッチペダルをいっぱい踏み込んで、1速またはR(後退)に入れます。
- ④クラッチペダルを徐々にはなして、クラッチがつながる直前の状態(エンジン音が変化したり、振動が発生する)で、ペダルと床板とのすき間を定規などで点検します。

床板とのすき間	110mm以上
---------	---------

**注意** 点検時、急発進などの危険があるため十分注意してください。



2934

### ■バッテリー液量

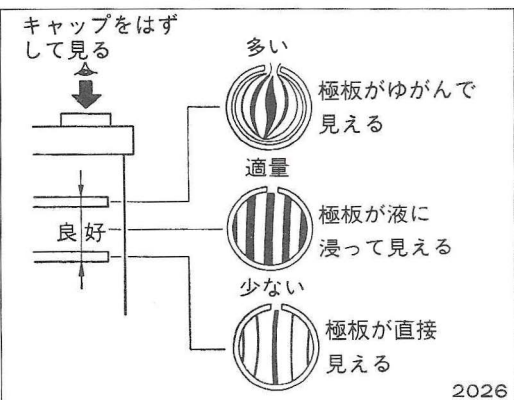
#### ●トライ、パン

バッテリーは、助手席シート下のバッテリーボックスに格納されています。

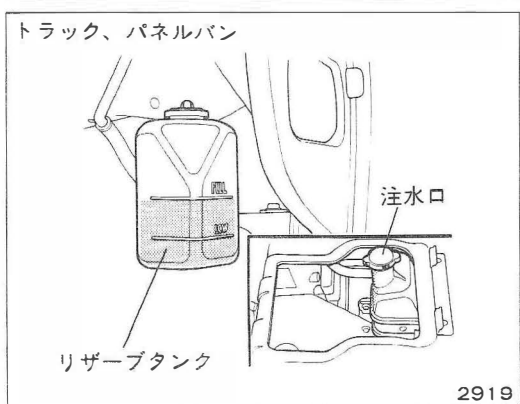
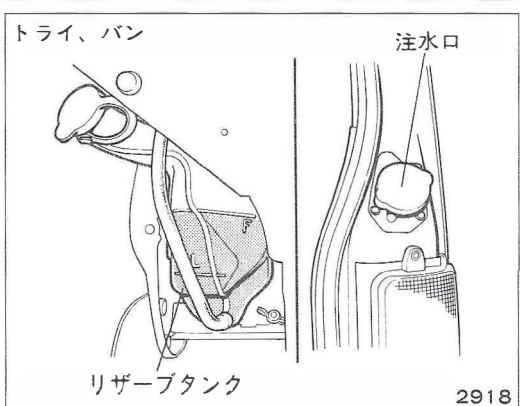
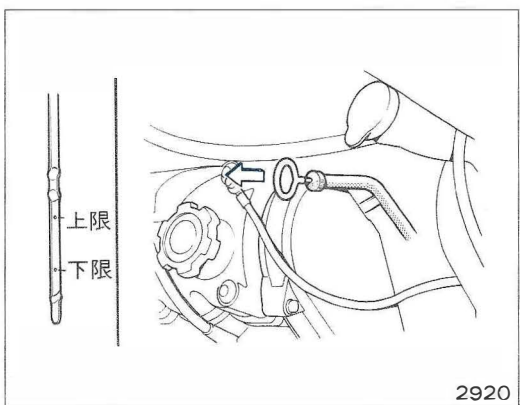
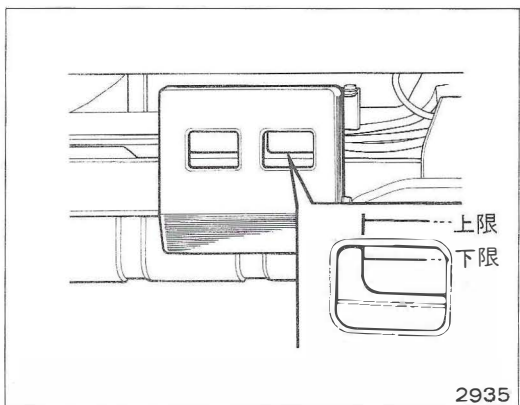
- ①助手席シートのクッションを跳ね上げて、点検窓のフタをはずします。
- ②キャップをはずして、液量を液面の状態で確認します。(左下図参照)
- ③液量が少ないとときは、各そつとも適量のレベルまでバッテリー補充液(蒸留水)を補給します。

☆助手席シートの跳ね上げ ..... 25ページ

☆バッテリー液の補給 ..... 96ページ



2026



### ● トラック、パネルバン

バッテリーは、車体左側の荷台下・後方にあります。

- ①バッテリー各々の液面が上限と下限の間にあるかを目視点検します。見づらいときは、車体を少しゆらして点検します。
- ②液面が下限より下がっているときは、すみやかに上限までバッテリー補充液(蒸留水)を補給します。

### ■ エンジンオイルの汚れ、量

- ①オイルレベルゲージを抜いて、付着しているオイルを拭いてからいっぱい差し込みます。

- ②静かに抜いて、ゲージ先端についたオイルが上限と下限の間にあるかを点検します。上限と下限の間は約1ℓ。

- ③ゲージ先端についたオイルを、手でさわるか布に付着させ、オイルの汚れ具合も点検します。

注意

- ・車を水平な場所に置き、エンジン始動前かエンジン停止後5分以上たってから点検してください。
- ・補給するとき、入れ過ぎにご注意ください。

### ■ 冷却水の量

- ①エンジンが冷えているとき、リザーブタンク内の冷却水量が上限(FULLまたはF)と下限(LOWまたはL)の間にあるかを点検します。

- ②液面が下限に近いときは、リザーブタンクの上限まで「スバルクーラント」を補給します。

- ③液面が下限より低いときは、さらに注水口のキャップをはずし、口元まで補給します。

注水口位置

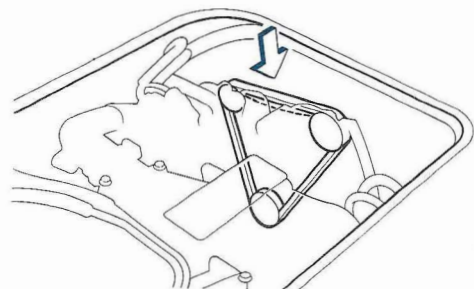
トライ、バン	リヤゲートを開けた右側ランプの上
トラック、パネルバン	助手席シート下の点検口の中

注意

- ・約2ヶ月に一度、エンジンが冷えているときに注水口のキャップを外し、液面を確認して口元まで補給します。補給後はキャップを確実に取り付けてください。

- ・冷却水の減りかたが著しいときは、もれが考えられます。早めに点検を受けてください。

- ・エンジン停止直後の水温が高いとき注水口キャップを開けると熱湯が吹き出し危険です。水温が下がってから布きれなどで包み、静かに開けてください。



2921

### ■オルタネータベルトのゆるみ、損傷

①プーリ間のベルト中央部を、指で強く押して(約10kgの力)たわみ量を定規などで点検します。

☆ベルトのたわみ量……129ページ

②ベルトに、きずやひび割れがないかも点検します。

一言  
・ベルトを交換するときは、必ずスバル純正オルタネータベルトを使用してください。



2915

### ■灯火装置、方向指示器の作用

①ヘッドライトを点灯させ、下記を目視点検します。

- ・明るさが不足していないか
- ・上向き、下向きの切り替えは正常か
- ・照射方向が著しく狂っていないか

②ヘッドライトのレンズに破損、ひび割れがないか、目視点検します。

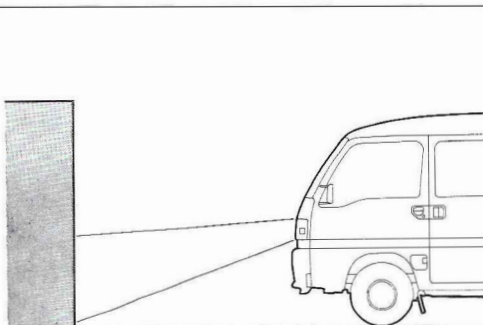
③ヘッドライトが確実に取り付けられているか、手でさわって点検します。

④車幅灯、尾灯、制動灯、後退灯、番号灯などを作動させ、点灯または点滅するかを目視点検します。

⑤各ランプのレンズに変色、破損、ひび割れがないか、目視点検します。また、確実に取り付けられているか、手でさわって点検します。

⑥エンジンスイッチを「ON」にして方向指示器を作動させ、毎分80回前後の一定周期で点滅するか、点検します。

⑦方向指示器のレンズに変色、破損、ひび割れがないか、目視点検します。また、確実に取り付けられているか、手でさわって点検します。



2936



## 簡単な整備

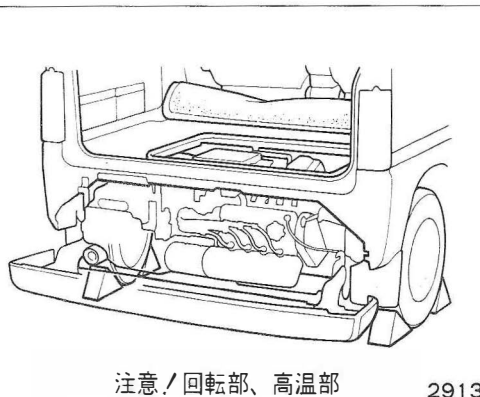


2937

点検の結果、清掃、調整、交換などの整備が必要となつた場合、通常おこなわれることが多いものの代表例の実施方法を説明します。

### ■簡単な整備の項目

- ・ブレーキ液の補給
- ・バッテリー液の補給
- ・バッテリーターミナルの清掃
- ・エンジンオイルの補給
- ・冷却水の補給
- ・点火プラグの点検・交換
- ・ウインドウォッシャー液の補給(フロント&リヤ)
- ・電球(バルブ)の交換
- ・ワイパークリーナーの交換
- ・タイヤローテーション(タイヤの位置交換)
- ・エアコン冷媒(ガス)量の点検
- ・熱交換器の清掃

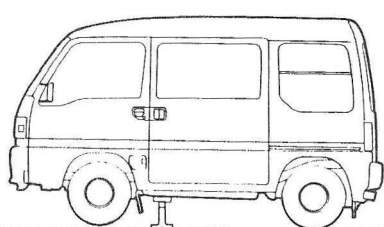


注意！回転部、高温部

2913

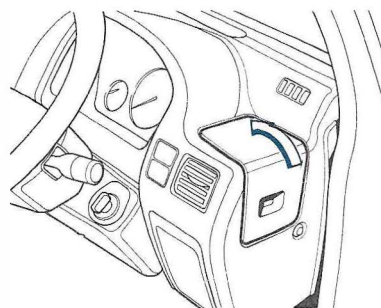
### ■整備作業上の注意

- (1)安全な場所で、輪止めをしてから作業を行ってください。
- (2)換気の悪い車庫、屋内ではエンジンをかけたままにしないでください。
- (3)エンジンルーム内の点検整備では、エンジン高温部、回転しているブーリやベルト、エンジンルームファンに触れないように十分ご注意ください。
- (4)必要なとき以外は、エンジンを止めて点検整備してください。
- (5)ジャッキアップする場合、必ずガレージジャッキを使用し、標準装備のジャッキは使用しないでください。  
(標準装備のジャッキはタイヤ交換、タイヤチェーン脱着に使用するものです)  
安全のためリジットラックなどで車体を受けてください。



リジットラックで支える

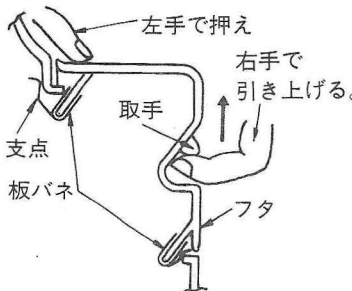
2859



2938

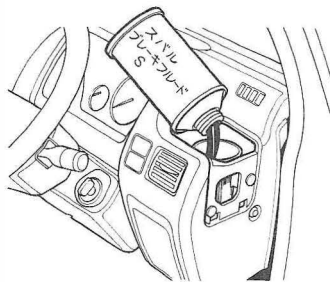
### ■ブレーキ液の補給

①ブレーキ液が不足している場合は、計器盤右端のブレーキ液点検用フタをはずします。



#### 取付時の注意

先に上の板バネを引掛け(下図)、次にフタ下端を押します。



2939

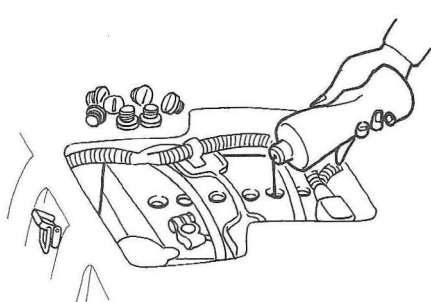
②リザーバタンクのキャップをはずし、上限(MAX)まで「スバルブレーキフルードS」を補給します。

③補給後はキャップを確実に取り付けます。

- ・ブレーキ液は上限以上補給しないでください。
- ・タンク内にゴミなどが入らないよう十分ご注意ください。
- ・エンジンが冷えてからこぼさないよう補給してください。車体にこぼしたときはふき取ってください。
- ・異銘柄ブレーキ液を使ったり、粗悪品を使うと性能が低下し危険です。さけてください。
- ・ブレーキ液の性能特性を常に維持するため、定期的に交換してください。

交換時期 自家用：2年毎 事業用等：1年毎

※スポーツ走行、山岳地帯走行など過酷な条件での使用が多いときは、通常交換時期より早めに交換してください。



2940

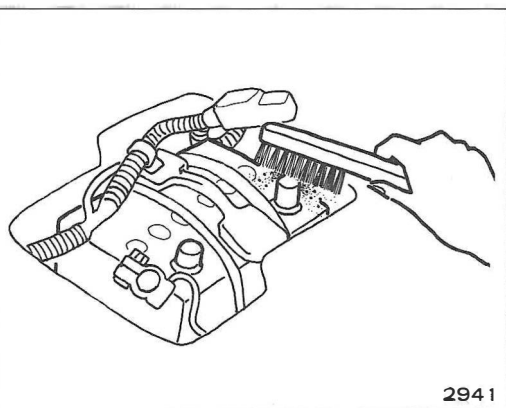
### ■バッテリー液の補給

①バッテリー液が不足しているときは、キャップをはずして各槽の液量上限線のところまで、バッテリー液補充液(蒸留水)を補給します。

②補給後は、キャップを確実に締めつけます。

#### 注意

- ・入れ過ぎないよう注意してください。
- ・バッテリー液は、目、皮ふ、衣服、塗装面などを侵します。目に入ったときは、すぐに多量の水で洗眼し、専門医の診断を受けてください。

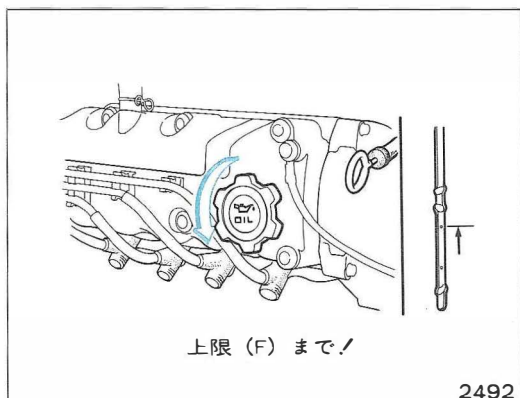


2941

### ■バッテリーターミナルの清掃

- ①ターミナルに汚れ、腐食があるときは清掃します。
  - 1.腐食して白い粉が付着しているときは、ぬるま湯を注いでふくと、よく落ちます。
  - 2.腐食の著しいものは、ターミナルをはずし、サンドペーパー、ワイヤーブラシでみがきます。
- ②ターミナルの締めつけ具合をみて、ゆるんでいれば締めつけます。
- ③締付後は、ターミナルにグリースをうすく塗っておきます。

- ・必ずエンジンを止めて作業してください。
- ・ $\oplus\ominus$ ターミナルが工具などでショートすると危険です。注意して作業してください。
- ・ターミナルをはずすときは $\ominus$ 側から、取りつけるときは $\oplus$ 側から行ってください。
- ・バッテリーに火気を近づけたり、ショート、スパークは絶対させないでください。バッテリーからは可燃性ガスが発生しており、引火爆発の危険があります。
- ・充電するときは、すべてのキャップをはずし、通気のよい場所で行ってください。



2492

### ■エンジンオイルの補給

- ①オイル注入口キャップをまわしてはずし、レベルゲージで確かめながら上限(F)まで補給します。
- ②補給後、キャップを確実に取り付けます。

全容量	約3.0 ℥	( オイルフィルタ 含む )
ECVT車：約3.1 ℥		
F～L間	約1.0 ℥	

### 【使用オイル】

スバル純正 モーターオイル	オイル名	SAE番号
	※ターボ	10W-30
	※4WD	10W-30
	※H・G	7.5W-30
	※スーパー	10W-40
	ゴールド	10W-30
	レッド	30

※……推奨オイル

### ●エンジンオイル交換時期

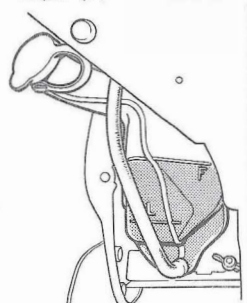
エンジンオイルの交換は、オイル品質、車の使用条件に大きく影響します。必要な時期に正しく「スバル純正モーターオイル」と交換してください。

エンジンオイル 定期交換時期	一般車	10,000kmごと、または6か月ごと (どちらか早いほうで実施)
	スーパー・チャージャ車	5,000kmごとまたは6か月ごと (どちらか早いほうで実施)



- エンジンオイルは、日常こまめに点検してください。
  - エンジンオイル、オイルフィルタは、忘れずに定期交換してください。汚れたオイルをそのまま使っていると、故障につながります。
  - 次の使用条件では、オイルの劣化が早まります。5,000km毎、または、6か月毎(どちらか早い方で実施)に交換してください。
- ①寒冷時での短距離走行が多い場合
- ②低回転高負荷の走行頻度が多い場合
- 平らな場所で作業してください。
  - オイル注入口からゴミなどが入らないよう補給してください。
  - オイルをこぼしたときは、完全に拭き取ってください。

上限(F)まで補給!



トライ、バン



口元まで補給! 2918



口元まで補給!

上限(FULL)まで補給!

トラック、パネルバン

2919

### ■冷却水の補給

エンジンが冷えているとき、リザーブタンクに規定濃度の「スバルクーラント」を補給します。

- リザーブタンクのキャップをはずし、上限(FULLまたはF)まで補給します。
- 液面が下限(LOWまたはL)より低いときは、さらに注水口のキャップをはずし、口元まで補給します。
- 補給後は、各キャップを確実に取り付けます。

#### ●注水口位置

トライ、バン:バックドアを開いた右側ランプの上  
トラック、パネルバン:助手席シート下の点検窓の中

#### ●冷却水濃度と安全使用温度

	新車時の 冷却水濃度	安全使用温度 (凍結温度)
一般向車	30%	-10°C (-16°C)
4WD車 寒冷地向車	50%	-30°C (-36°C)

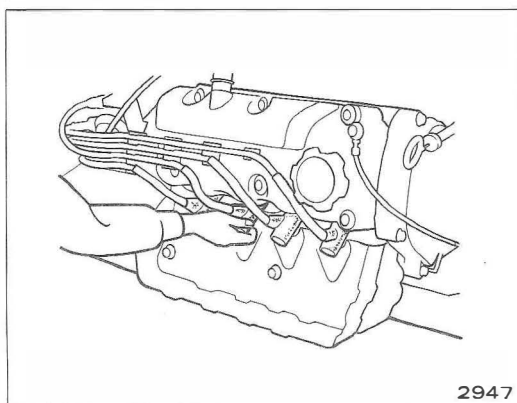
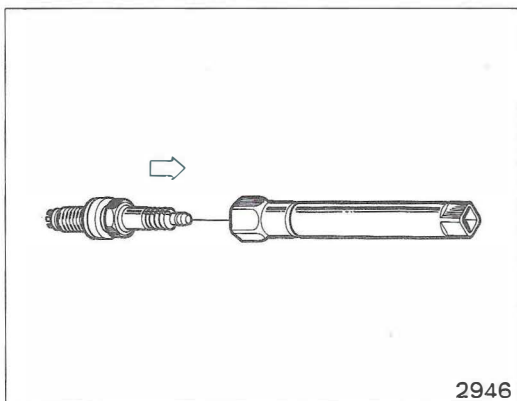
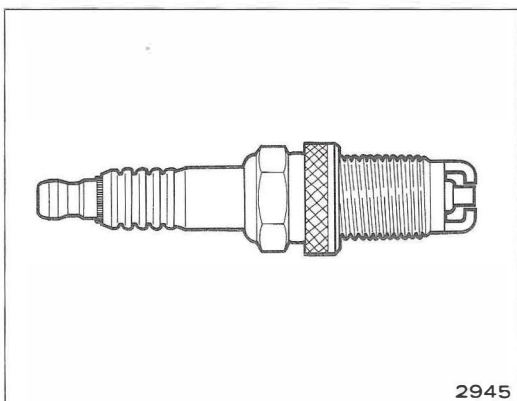
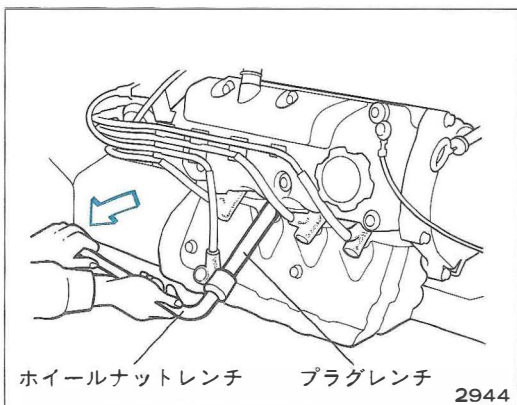
寒冷地とは、弊社で定めた地区(北海道、東北全県、新潟県、長野県)を示します。

「スバルクーラント」には、50%濃度のものと、濃縮タイプの2種類あります。また、不凍液、防錆剤が混入されており、一年中交換不要です。



- エンジン停止直後の水温が高いとき、注水口のキャップをはずすと熱湯が吹き出し危険です。水温が下がってから布きれなどで包み、静かに開けてください。
- 必ず「スバルクーラント」を補給してください。水などを補給しますと凍結しやすくなったり、錆発生の原因になります。

2943



## ■点火プラグの点検・交換

交換時期 | 10,000km走行毎

### ▶取り外し

- ①ゴムキャップを持ち、点火プラグから点火プラグコードをはずします。
- ②プラグレンチ、ホイールナットレンチを使い、点火プラグをはずします。

### ▶清掃、点検

- ①ワイヤーブラシで清掃します。
- ②清掃後、電極の損傷、がい子の焼け具合、プラグガスケットの損傷などを点検し、電極すき間を調整します。

電極すき間 | 1.0~1.1mm

**注意** 電極、プラグガスケットが著しく消耗しているものは、新品と交換してください。新品と交換するときは、必ず指定銘柄の点火プラグを使用してください。指定銘柄以外は、絶対に使用しないでください。

NGK製	ZFR6G
日本電装製	K20DTR-S11

### ▶取り付け

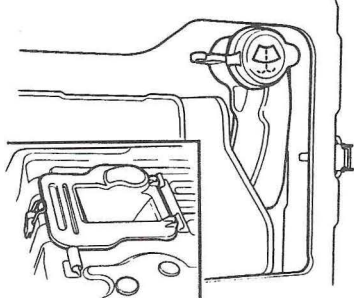
- ①プラグレンチに点火プラグをセットし、ネジに合わせてプラグガスケットが取付座に当るまで、軽くねじ込みます。
- ②プラグレンチ、ホイールナットレンチを使って確実に取り付けます。

**注意** 締め過ぎないよう十分注意してください。

- ③点火プラグコードを、プラグ端子に確実に差し込みます。

**注意**

- ・プラグコードの差し込みが不完全ですと、走行中に抜けて、エンジン不調を起こすことがあります。
- ・プラグコードをはずすとき、差し込むときは、必ずゴムキャップを持っておこなってください。コードの中間を持って引っ張ると、断線するおそれがあります。



2815

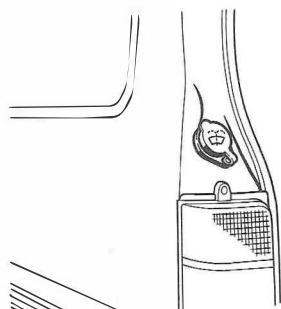
**■ウインドウォッシャ液の補給****●フロント**

ウォッシャタンクは、助手席シートの床下にあります。補給するときは、助手席シートのクッションを跳ね上げて、点検窓のフタをはずします。

ウォッシャタンクのキャップをはずし、ウォッシャ液を上限まで補給します。

容 量	1.5 ℥
-----	-------

☆助手席シートの跳ね上げ……[25](#)



2816

**●リヤ(バン、トライ)**

ウォッシャ液の注入口は、リヤゲートを開いた左側のランプの上にあります。

キャップをはずして口元まで「スバル純正ウォッシャ液」を補給します。

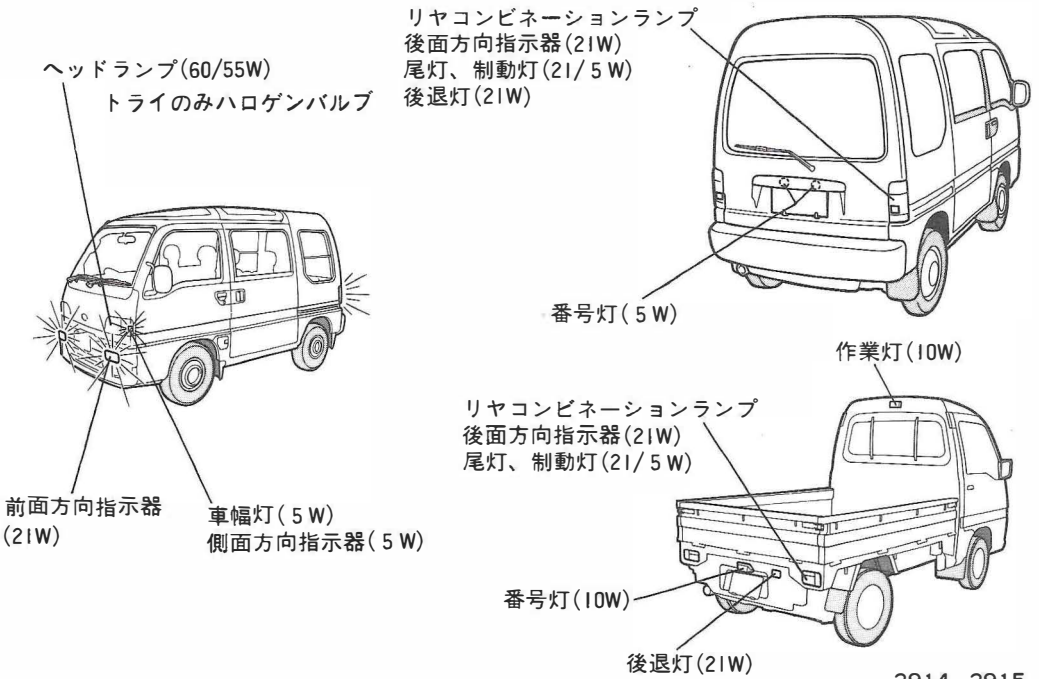
容 量	1.0 ℥
-----	-------

**■ウォッシャ液を入れるときは**

- ・ウォッシャ液の代用品として、せっけん水などを使用すると、ウォッシャノズルのつまり、塗装のしみなどの原因となりますので、さけてください。
- ・寒冷時、「ウォッシャ液」以外の水などを補給すると、凍結して破損するおそれがあります。
- ・「ウォッシャ液」を水でうすめる程度により凍結温度が変わります。



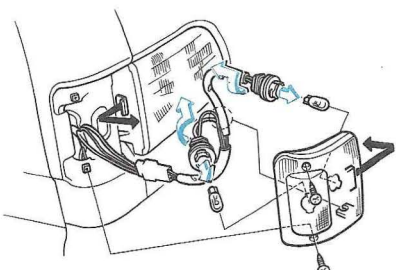
## 電球(バルブ)の交換



2914, 2915, 2950

### ■車幅灯、側面方向指示器(トライ)

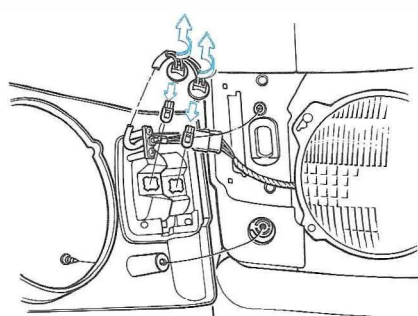
- ①前面のネジ2本を外し、ランプ本体を取りはずします。
- ②ソケットを左に回し、ランプ本体からはずします。
- ③電球をつまんで引き抜き、ソケットからはずします。



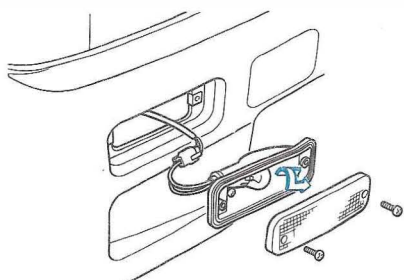
2951

### ■車幅灯、側面方向指示器(バン、トラック) (パネルバン)

- ①フロントグリルをはずします。
- ②ソケットを左に回し、ランプ本体からはずします。
- ③電球をつまんで引き抜き、ソケットからはずします。



2952

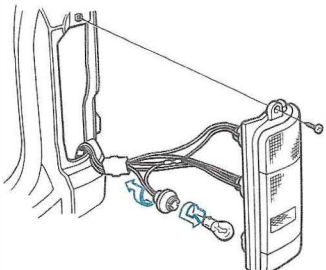


2953

### ■前面方向指示器

- ①前面のネジ2本をはずしレンズを取ります。
- ②電球をいっぱいに押し込みながら左に回してソケットから取り外します。

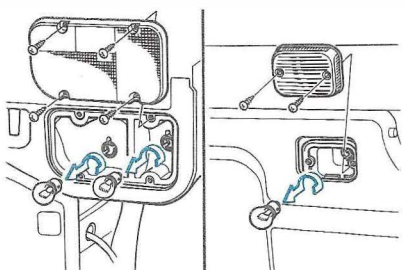
一言 レンズをつけるときはパッキンがランプボディーの溝に確実に入っていることを確認してください。



2954

### ■リヤコンビネーションランプ(トライ、バン)

- ①ネジ1本をはずしてランプ本体を斜め上に取り外します。
- ②ソケットを左に回し、ランプ本体からはずします。
- ③電球をいっぱいに押し込みながら左に回し、ソケットから外します。



2955

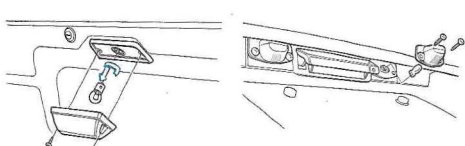
### ■リヤコンビネーションランプ(トラック、パネルバン)

- ①前面のネジ4本をはずしレンズを取ります。
- ②電球をいっぱいに押し込みながら左に回してはずします。
- ③後退灯も同様にはずします。

一言 レンズをつけるとき、ランプの上下を逆に取りつけないよう注意してください。  
パッキンに水抜き穴のついている方が下側です。

トラック  
パネルバン

トライ、バン



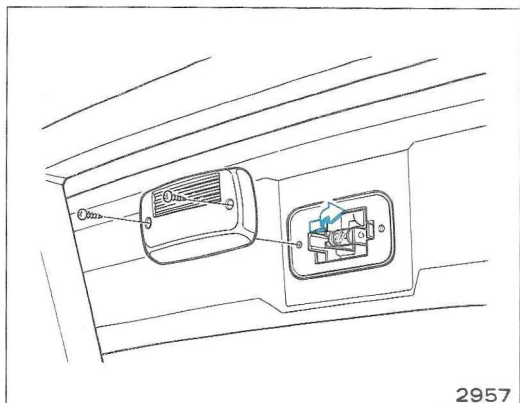
2956

### ■番号灯(トラック、パネルバン)

- ①前面のネジ2本をはずしレンズカバーを取ります。
- ②電球をいっぱいに押し込みながら左に回してはずします。

### ■番号灯(トライ、バン)

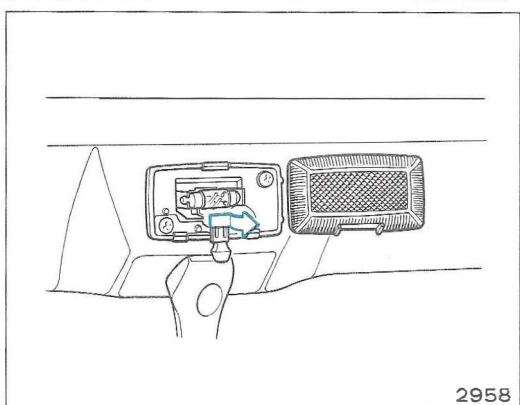
- ①前面のネジ2本をはずし、レンズを取ります。
- ②電球をつまんで引き抜き、ソケットからはずします。



2957

## ■作業灯(トラック)

- ①前面のネジ2本をはずしレンズを取ります。
- ②電球をつまんで引き抜きます。



2958

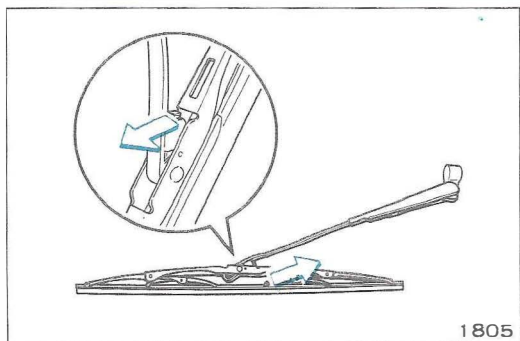
## ■室内灯

- ①レンズの縁を強くこじってはずします。
- ②電球をスイッチと反対方向に押しつけ、手前に引いてはずします。

## ■電球を交換するときは

- ・電球を交換するときは、必ず決められたワット数のものと交換してください。
- ・ヘッドランプを交換すると、法令で決められた調整が必要です。交換は、スバルサービス工場に依頼してください。
- ・レンズをネジで締めつけるとき、締めすぎてレンズを割らないようご注意ください。
- ・各パッキン、アースプレート、カバー、リングなどは、なくさないように確実に取りつけてください。パッキンを忘れるは水侵入の原因となります。
- ・電球を交換したら、必ず点灯を確認してください。

## ワイパープレードの交換



1805

ワイパープレードについている爪を押し下げながら、ブレードを矢印の方向に引いて、はずしてください。取りつけるときは、矢印と反対に押し込みます。



・ブレードをはずしたときは、ガラスに傷をつけないよう、ワイパー・アームをゆっくり倒してください。

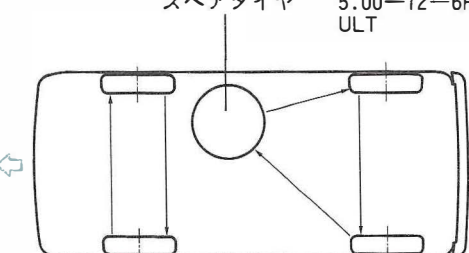
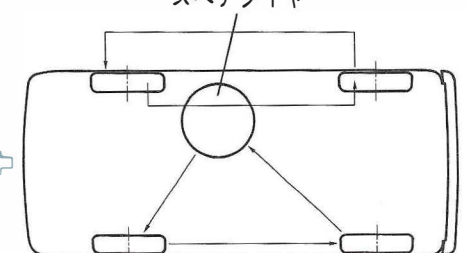


## タイヤローテーション(タイヤの位置交換)

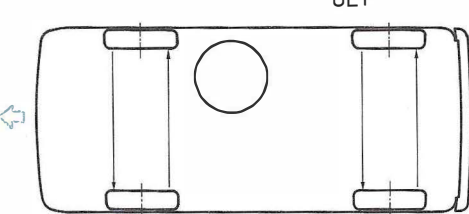
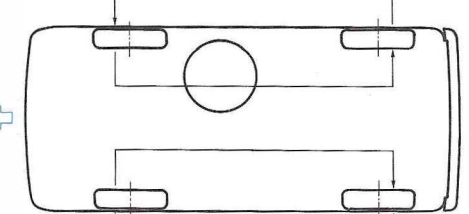
5,000km走行ごとにタイヤの位置交換を行うことをおすすめします。

同じ位置で長く走ると偏摩耗し、タイヤの寿命を縮めるだけでなく、走行、制動に悪影響を与えます。

## ■ 5本(スペアタイヤも使って)で行うとき

バイアスタイヤ	ラジアルタイヤ
 <p>スペアタイヤ 5.00-12-6PR ULT 5.00-12-4PR ULT</p> <p>2959</p>	 <p>スペアタイヤ 5.00-12-6PR ULT 5.00-12-4PR ULT</p> <p>2960</p>

## ■ 4本(スペアタイヤを使わない)で行うとき

バイアスタイヤ	ラジアルタイヤ
 <p>5.00-12-6PR ULT 5.00-12-4PR ULT</p> <p>2961</p>	 <p>5.00-12-6PR ULT 5.00-12-4PR ULT</p> <p>2962</p>



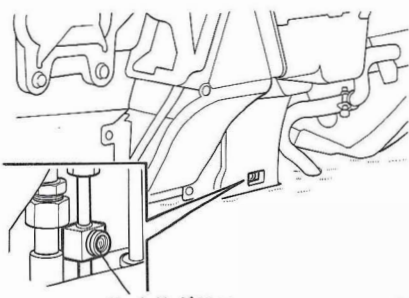
## 前後でタイヤ仕様の異なる車のローテーション(バイアスタイヤ)

- ・スペアタイヤは後輪と同一仕様です。

- ・前輪がパンクしたとき、パンク修理が終ったタイヤは必ず元の前輪に戻してください。



## エアコン冷媒(ガス)量の点検



2963

冷媒(ガス)が不足すると冷房性能が低下します。冷媒(ガス)量の点検は、サイトグラスの気泡の流れをみて判断します。

①エアコンを5分間位低速で作動させます。

②次にエンジン回転を少し上げます。

(1000~1500r.p.m)

③サイトグラスから気泡の流れを点検します。

④不足している場合はスバル販売店で点検、補充を受けてください。

### ●気泡の流れ

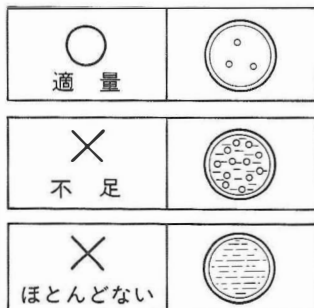
適量……ほとんど透明です。エンジン回転を上げ下げすると気泡が流れることがあります。

不足……気泡の流れがみえます。

ほとんどない……霧のようなものが流れているのがわずかにみえます。



・エアコンはガス量点検の他に各部を潤滑するため  
月に2~3回程度作動させてください。



熱交換器

2964

### ■熱交換器の清掃

洗車の際、熱交換器に付着している泥やゴミなどを水を強くかけて洗い落とし、通気性を良くしてください。



## 車の手入れ(洗車)

車をいつまでもきれいに保つためには、日頃の手入れが必要です。

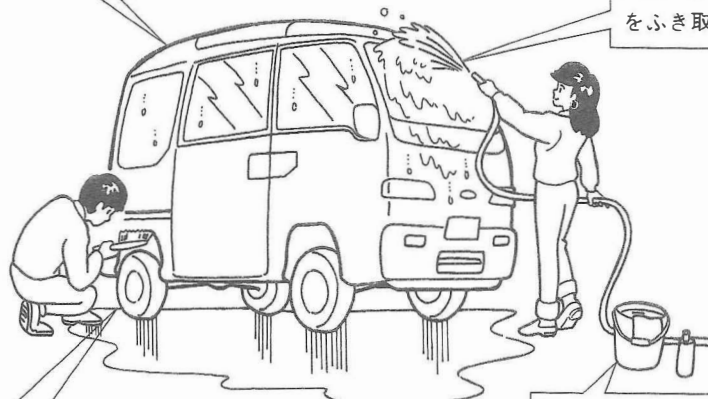
定期的に正しい手入れをして、いつまでもきれいに保ちましょう。

サンサンルーフやドアは確  
実に閉めてください。

十分に水をかけながら、や  
わらかいスポンジやセーム  
皮で洗います。洗車後は水  
をふき取ってください。

足まわり、フェンダ内側な  
ど下まわりについている泥  
なども落としてください。

汚れがひどいときは、中性  
洗剤を使用します。洗車後  
は十分水洗いをしてください。



2965

長期間洗車をしない場合、塗装面に付着している汚れや鉄粉などが塗膜に侵入して変色やさびなどが発生し、塗装面をいためます。最低月1回程度の手洗い洗車をおすすめします。

また、次のような場合は必ず洗車してください。

(1)海岸付近を走ったとき

(2)凍結防止剤を散布した道路を走ったとき

(3)コールタール、ばい煙、油煙、樹液、鳥のふん、虫の死がいがついたとき

(4)ほこり、泥などで著しく汚れたとき

洗車をするときは、次の点にご注意ください。

- ・エンジンルーム内の電気部品に、水がかからないよう注意してください。
  - ・下回りを洗うときは、ゴム手袋などを着用してください。手にけがをするおそれがあります。
  - ・自動洗車機を使用すると、場合によってはブラシの硬さにより、ブラシのすり傷がつくことがあります。
  - ・自動洗車機を使用するときは、アンテナをいっぱいに縮め、ドアミラーは内側にたたんでください。
- 高圧洗車機を使って洗車するとき、次の部分には直接吹き付けないでください。

①ドアのキー穴部

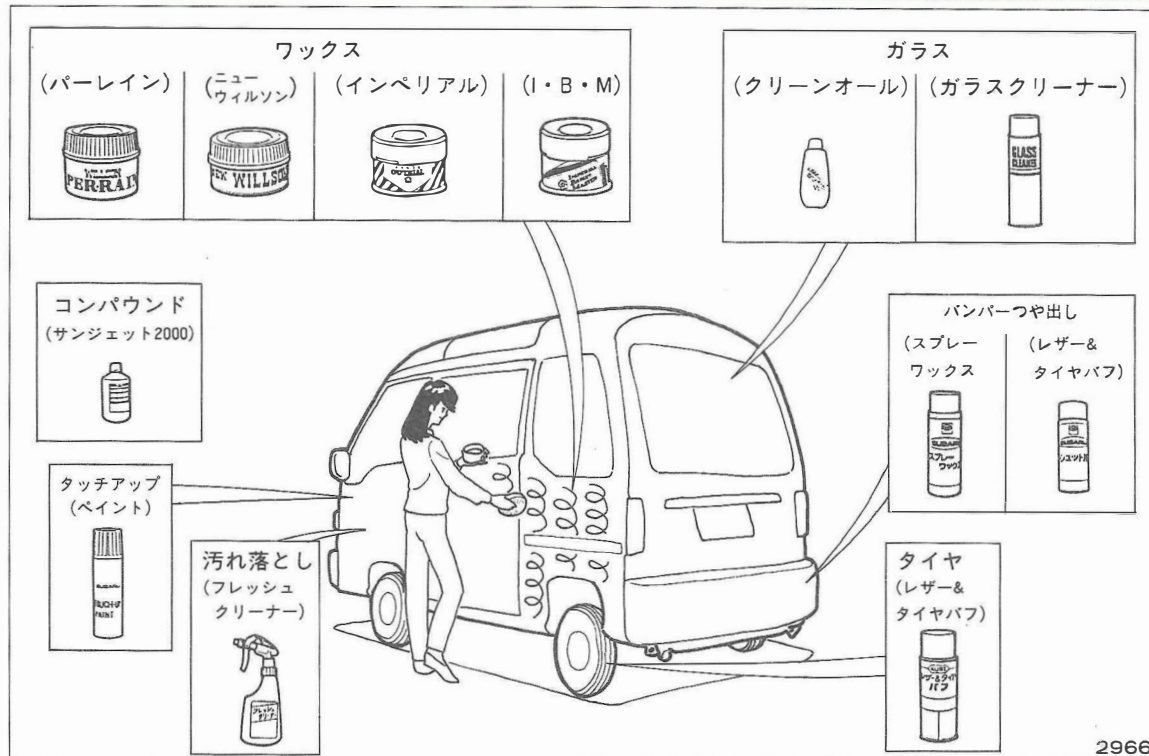
②各ドア廻りのゴムの部分

③ランプ類

- ・洗車直後、ブレーキの効きが悪くなることがあります。走り出す前に、ブレーキの効き具合を確認してください。



## 車の手入れ(ワックス掛け)



2966

車の塗装面は、常に大気中のばい煙や風雨、砂じん、鉄粉、塩分、また、紫外線や虫害などにさらされています。これらから塗装面を守り、いつまでも光沢のある美しい外観を保つために月1回、または、洗車したときにワックス掛けをしてください。ワックス掛けは、

(1)日陰を選び、車体表面が体温以下のときに行います。

(2)目的にあつたワックスを選びます。

つや出し用 : 固型と半ねりタイプがあります。

コンパウンド入り : 汚れ、シミなどを落とすときに使います。

(3)ワックス掛けを行うときは、次の点にご注意ください。

- ・ワックス掛けは、清掃か洗車をして砂ぼこりなどを落してから始めてください。砂ぼこりなどの上からワックス掛けすると、塗装面に傷をつけることがあります。
- ・ワックスを塗ったまま長時間放置しないでください。砂ぼこりや鉄粉が付着し、ふきとるととき、塗装面に傷がつきます。
- ・コンパウンド(研磨剤)入りワックスやコンパウンドは限られたとき(色調、光沢が回復できない)のみお使いください。
- ・ウインドウガラスにワックスをかけないでください。ワックス皮膜がつき、雨の日の視界が損われます。ウインドウガラスの汚れには、ガラス洗浄剤をお使いください。
- ・ワックスは、スバル純正品の中から適したものをお選びください。



## 車の手入れ(内装の手入れ)



2967

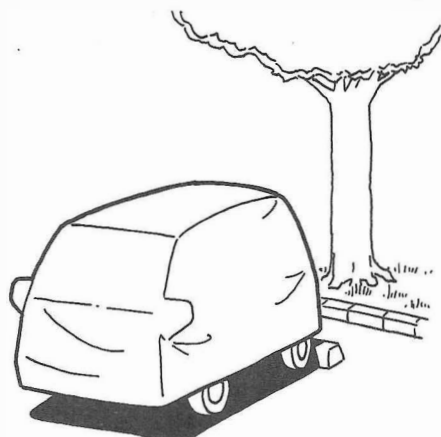
清掃された“気持のよい室内”は、安全運転の第一歩です。室内は、いつも清潔に保ってください。

- (1)室内の砂ぼこり、ゴミなどは、掃除機で吸い取ります。
- (2)シート地、カーペット類の汚れ、シミは、家庭用品、衣類に準じた方法で除いてください。
- (3)ゴム製床マットは、中性洗剤を使用しブラシで洗ってください。
- (4)汚れたシートカバーは、はずして洗濯してください。
- (5)内張り、計器盤の上などの汚れ、ホコリは、雑布でふきとってください。
- (6)室内の臭いは、消臭剤を使って消します。



## 車の保管

(車のきらいなもの)



2968

車の外観を傷めるものはたくさんあります。これらから車を守り、いつまでも美しく保つために保管方法も重要です。洗車、ワックス掛けをした後は、しっかり保管しておきましょう。また、次の点にもご注意ください。

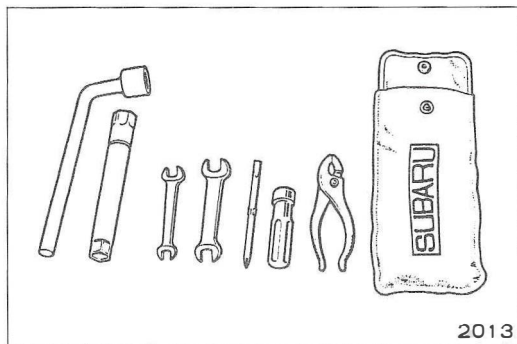
- ・夏場の屋外駐車は、車内温度が80°Cにもなります。可燃物(マッチなど)は、室内に置かないでください。また、計器盤の上、シートの上にゴム類などを置かないでください。変色することがあります。
- ・長時間保管する場合は、ハンドブレーキを引かずに1速かR(ECVT車はDレンジ)にギヤを入れ、輪止めをして、車が動かないようにしてください。
- ・積雪地帯では、雪の落ちる軒下などに駐車することはさけ、積雪もできるだけ早く取り除いてください。
- ・ボデーカバーは、車体形状にあったスバル純正品の中からお選びください。
- ・ボデーカバーは、時々水洗いして、砂ぼこりなどを取り去ってください。
- ・ボデーカバーは、風で飛ばないようしっかりかけてください。
- ・降雨後、ボデーカバーを外して風通しをよくしてください。



# 万一のとき

工具	110
ジャッキ＆ジャッキハンドルの脱着	111
スペアタイヤ	112
タイヤ交換(パンク)	114
けん引	116
ヒューズ交換	118
オーバーヒートしたとき	119
踏切でエンストしたとき	120
発炎筒の使いかた	120
バッテリーあがりのとき	120

## 工具



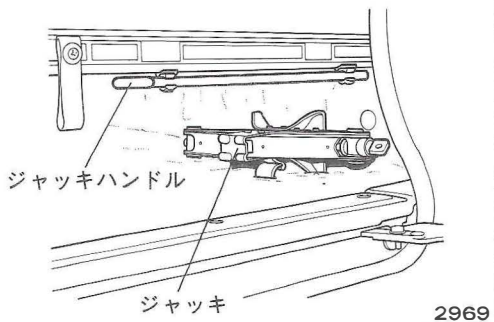
工具は、グローブボックスなど決まった場所に置いておくと便利です。この他の工具も、必要な都度そろえておくと点検や手入れのときに役立ちます。

### ●車両搭載工具

- ①ツールバック ②プライヤ ③ドライバ(プラス・マイナス兼用) ④スパナ(8×10) ⑤スパナ(12×14)
- ⑥プラグレンチ ⑦ホイールナットレンチ



## ジャッキ&ジャッキハンドルの脱着



### ■トライ、バン

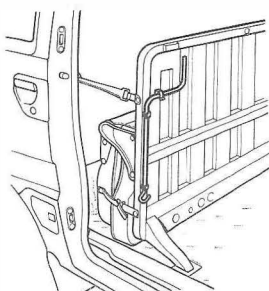
ジャッキは、リヤシートの下の左側フロアに取り付けられています。

#### ▶取り出すとき

左側のスライドドアをあけ、ジャッキを縮めて取り出します。

**一言** ジャッキを取りつけるとき、ドライバーなどで無理に抜けないでください。

ジャッキハンドルは、リヤシートのデッキの裏側に取り付けられています。



2970

### ■トラック、パネルバン

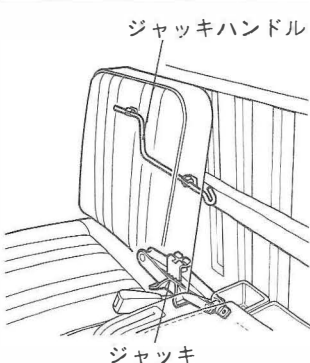
ジャッキ、ジャッキハンドルとともに運転席シートの後に取り付けられています。

#### ▶ジャッキを取り出すとき

助手席シートの背当てを前に倒し、ジャッキを縮めて取り出します。

#### ▶ジャッキハンドルを格納するとき

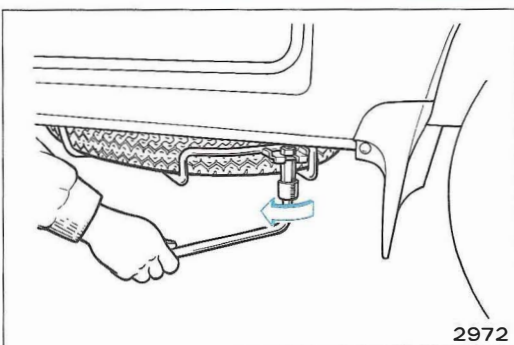
ジャッキハンドルを取りつけ穴に差し込んでからホールダーに固定します。



2971



## スペアタイヤ



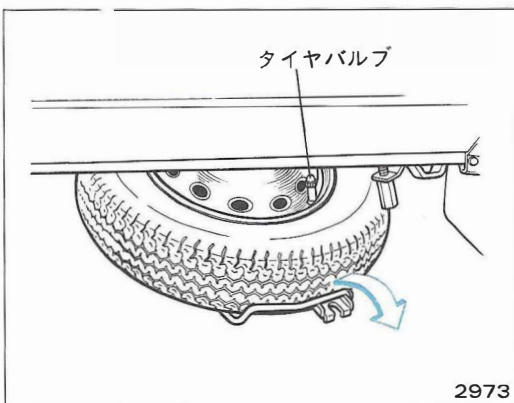
2972

## ■トライ、パン

スペアタイヤは、右側の床下にあります。

## ▶取りはずし

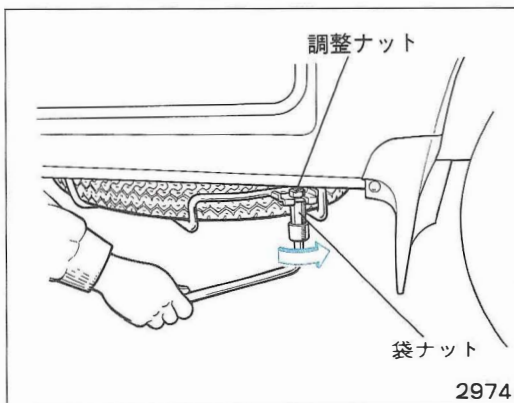
①袋ナットをホイールナットレンチでゆるめてから、ホルダーを持ち上げ、フックを溝からはずします。



2973

②ホルダーを下に降します。

③スペアタイヤを取り出します。



2974

## ▶取りつけ

①タイヤバルブ側を上に向けて、ホルダーに入れます。  
②ホルダーを持ち上げて、フックを溝の奥まで入れ、袋ナットをホイールナットレンチで締め付けます。

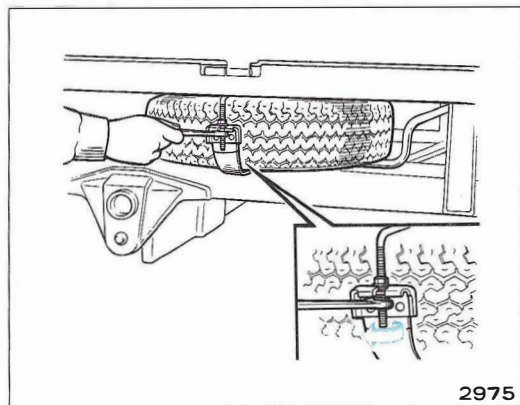


ゆるみ、がたがある場合は、取り付け部の変形などを確認し、異常がなければ、調整ナットを回して上にあげ、さらに袋ナットを締め付けます。最後に調整ナットを締め付けます。

## ■スペアタイヤを脱着したとき

スペアタイヤが、万一ゆるみなどで取りつけが不完全な状態になつてはいるとき、走行中脱落して思わぬ事故となり、危険です。

取りつけ後は、取りつけ状態を十分に確認してください。



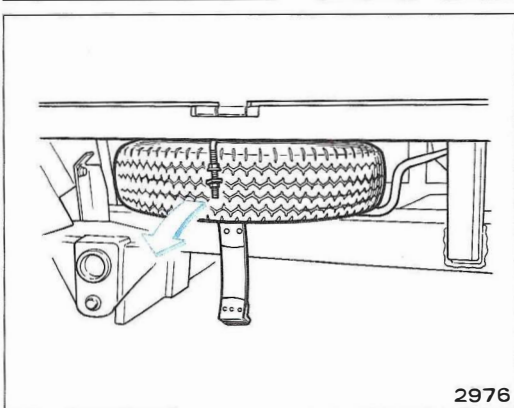
### ■ トラック&パネルバン

スペアタイヤは、右側のフレームと荷台床下の間にあります。

#### ▶取りはずし

- ナットを、スパナでゆるめてからスペアタイヤを手で支え、フックをバンドの溝からはずします。

- バンドをはずし、スペアタイヤを取り出します。



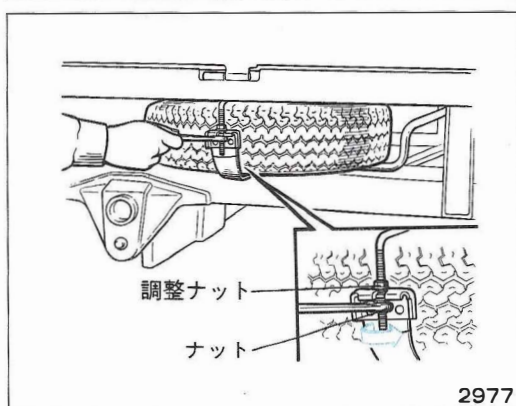
#### ▶取りつけ

- タイヤバルブ側を上に向けて、ホルダーに確実に入れます。
- タイヤを手で支えながら、フックをバンドの溝の奥まで入れ、スパナでナットを締めつけます。



ゆるみ、がたがある場合は、取り付け部の変形などを確認し、異常がなければ、調整ナットを回して上げ、さらにナットを締めつけます。

最後に調整ナットを締めつけます。



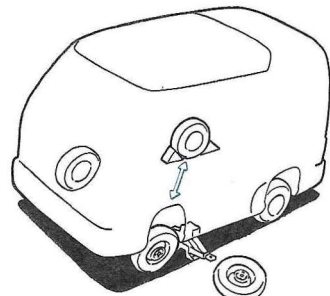
### ■ スペアタイヤを脱着したとき

スペアタイヤが、万一ゆるみなどで取りつけが不完全な状態になっていると、走行中脱落して思わぬ事故となり、危険です。

取りつけ後は、取りつけ状態を十分に確認してください。



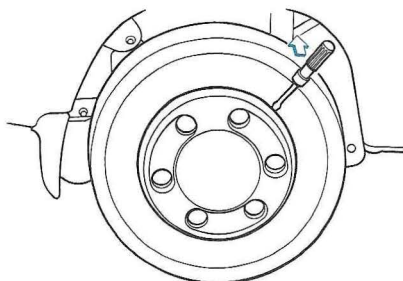
## タイヤ交換(パンク)



2978

## ■準備

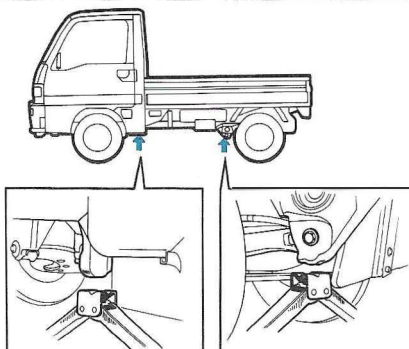
- ①交通のじやまにならず、安全に作業ができる場所に止めます。
- ②非常点滅灯を点滅させ、人や荷物を降し、停止表示板を置きます。
- ③ハンドブレーキを引き、車が動かないよう交換するタイヤと対角線にあるタイヤの前後に、輪止めをします。
- ④工具、ジャッキ、ジャッキハンドルとスペアタイヤを取り出します。  
スペアタイヤは、交換するタイヤ近くの車体の下に置きます。



2979

## ■ジャッキをセットする前に

- ①ホイールキャップをはずします。  
ホイールキャップ外周にドライバなどを差し込み、タイヤ側にこじってはずします。
- ②ホイールナットレンチを使って、ホイールナットを少し(約1回転)ゆるめます。  
(ゆるめるだけではずしません)



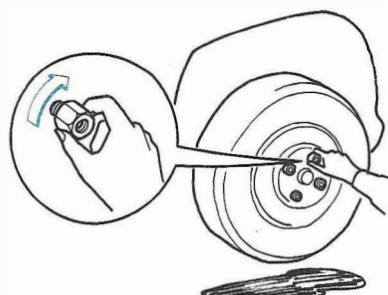
2980

## ■ジャッキのセット

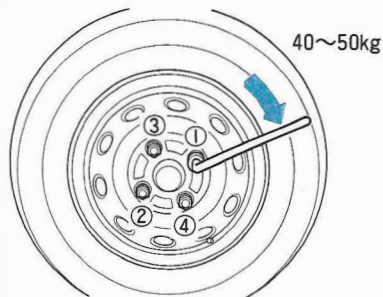
交換するタイヤに近いジャッキ受けに合わせて、セットします。

## 注意

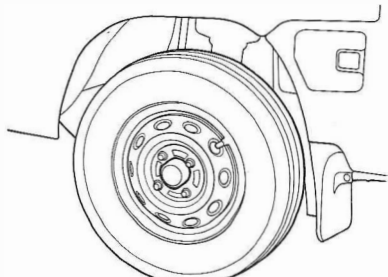
- ジャッキは、地面が平らで硬いところなど安定した場所を選んで使用してください。
- 必ず指定箇所に、ジャッキをセットしてください。
- ジャッキ使用時は、車が移動しないよう、必ず輪止めをしてください。
- ジャッキは、タイヤ交換、タイヤチェーン脱着以外の作業には、使用しないでください。
- ジャッキ使用中は、車の下に入ったり、振動を与えないでください。
- 必要以上あげないでください。



2981



2982



2983

### ■ ジャッキアップして

- ① ジャッキハンドルを使い、タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げます。
- ② ホイールナットをはずして、タイヤを取り替えます。
- ③ ホイールナットが、ホイール穴のシート部に軽く当たりホイールがガタつかない程度まで、ホイールナットを仮締めします。

### ■ ジャッキを下げて

- ① ジャッキを下げ、図の順番に2~3回にわけてホイールナットを締め付けます。

レンチの柄の先端にかかる力	締付トルク(参考)
40~50kg	8~10kg·m



- ホイールナットレンチを足で踏んだり、パイプなどを使って必要以上締め付けないでください。
- ホイールナットを締め付けるとき、ナット、ホイールのナット座面、ネジ部にオイルやグリースなどがつかないよう注意してください。

### ■ 後かたづけ

- ① センターキャップは、パンクしたタイヤの裏側から叩いてはずすか、ドライバでこじって外し、手で叩いてはめます。
- ② ホイールキャップは、キャップのバルブ穴とタイヤのバルブを合わせ、ホイールキャップ外周を叩いて、取りつけます。
- ③ タイヤ空気圧を基準値に調整し、工具、ジャッキ&ジャッキハンドルを所定の場所にかたづけます。

☆タイヤ空気圧.....<sup>130</sup>

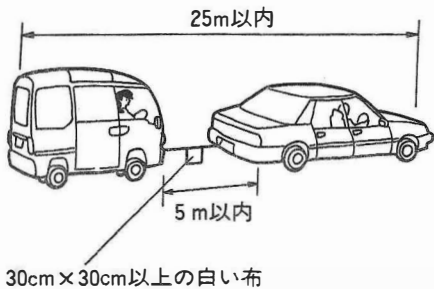
### ■ タイヤ交換したとき

- ・ タイヤ交換、パンク修理などでタイヤを脱着したときは、約1000km走行したら、再度規定の力で増締めしてください。
  - ・ パンクしたタイヤは、早く修理して常に正常なスペアタイヤを積んでおきましょう。
  - ・ パンク修理、タイヤの自然摩耗、リムの変形などでホイールバランスが狂うことがあります。
- タイヤ交換後、走行中にハンドルや車体に振動がでるときは、点検を受けてください。



## けん引

### けん引

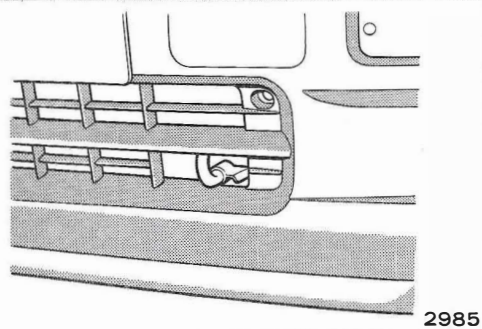


2984

車の故障などでけん引を必要とする場合は、安全のため必ずスバル販売店に依頼してください。

出先では、整備手帳巻末の「サービス網一覧」を参考に、スバル特約店、スバル販売店、JAFなどに依頼してください。

### けん引フック



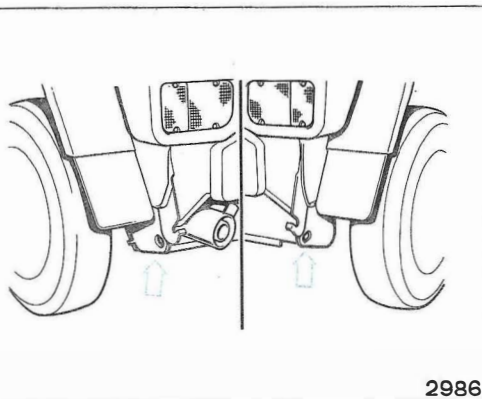
2985

#### ■フロント

けん引されるときのフックです。



フロントけん引フックで、他車をけん引することは、しないでください。



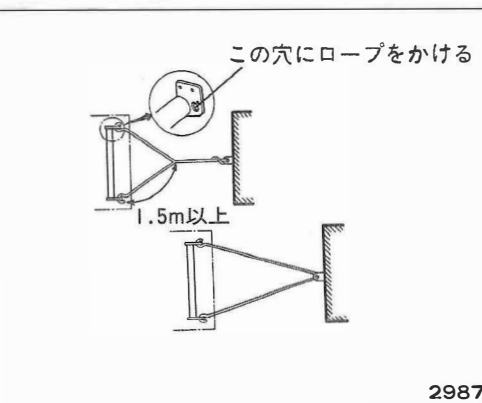
2986

#### ■リヤ

他車をけん引するためのフックです。

エンジンクロスメンバ両端にあるブラケットの穴を利用して、けん引します。

図のように、必ず左右両側の穴を利用してください。



2987



## 車種別けん引方法

車種 方法	2WD車		4WD車		
	M/T	ECVT	セレクティブ	フルタイム	ECVT
ロープ けん引	○	△*1	○	○	△*1
前輪 もち上げ	○	△*1	△*2	△*2	△*1
車載	○	○	○	○	○

○……可能

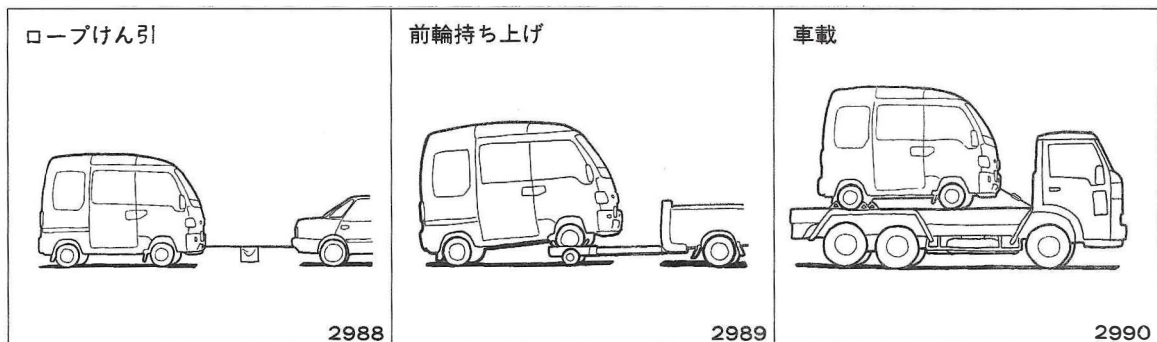
(4WD車は2WDに切り替えてください)

△\*1…車載を原則とします。

やむをえず、ロープけん引または前輪もち上げけん引する場合は、10km以内、速度は30km/h以下で行ってください。なお、4WD車は必ず4輪駆動を解除してください。

△\*2…4輪駆動を解除して可能です。解除せずにこの方法でけん引すると車が飛び出し、非常に危険です。

☆4輪駆動の解除……

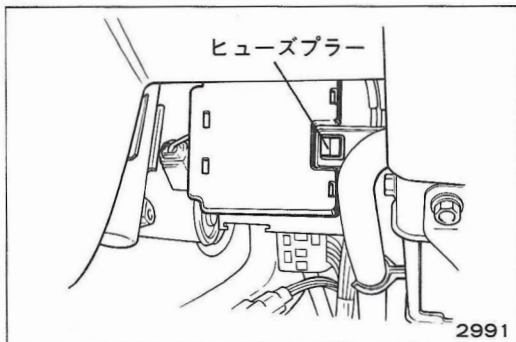


### ■けん引されるときの注意

- ・エンジンが止まっていると、ブレーキ倍力装置が作用せず、ブレーキのききが低下しますので、注意してください。
- ・常にロープをたるませないよう運転し、衝撃が加わる運転は、しないでください。
- ・自車より重い車のけん引や、タイヤが溝に落ちた車を引き上げることは、さけてください。やむを得ないときは無理をしたり、大きな衝撃を与えないよう十分注意してください。車体損傷の原因になり、思わぬ事故につながります。
- ・車種と故障の内容により、適した方法でけん引してください。
- ・けん引フックに、横向きの大きな力をかけないでください。
- ・長い坂を下るときは、レッカー車にけん引してもらいましょう。

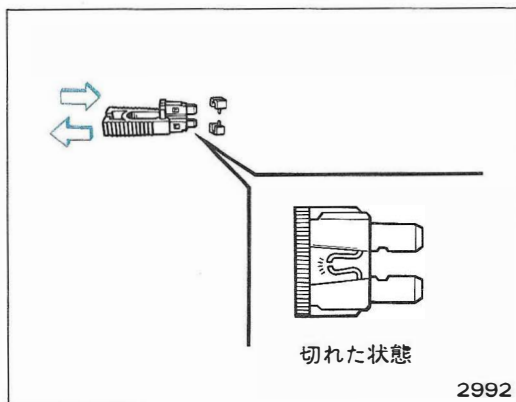


## ヒューズ交換



①ヒューズボックスは、計器盤下のペダル取付部左に取りつけてあります。

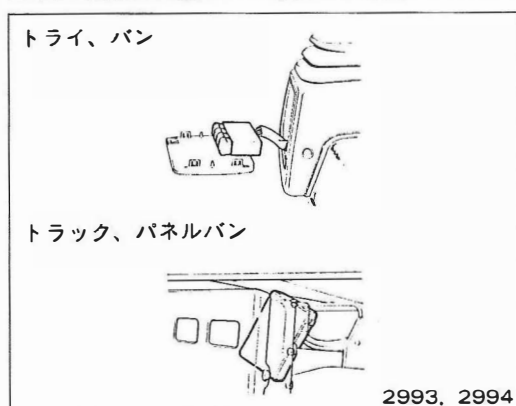
②カバーの表面に、代表的な接続回路が表示されています。故障の状況から、点検すべきヒューズを確認し、ヒューズを点検します。



③ヒューズが切れている場合は、スペアヒューズと交換します。

④脱着するときは、ヒューズブラーを使用します。

一言  
スペアヒューズを使用したら、早めに購入しておきましょう。



## ■メインヒューズ

①トライ、バン系

コンソールボックスの内部に、取りつけてあります。コンソールボックスのカードホルダーをはずし、点検します。

②トラック、パネルバン系

バッテリーボックスの近くに、取りつけてあります。

③メインヒューズが切れている場合は、すみやかに点検整備を受けてください。

・指定ヒューズ以外を使うと、各部品の故障につながります。必ず指定容量のものと交換してください。

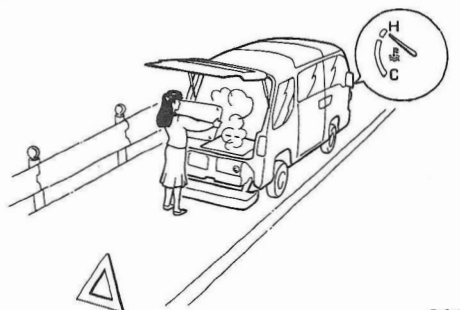
・針金や銀紙などを使用すると、配線コードの過熱、焼損の原因になります。

・スペアヒューズを取りつける前に、切れた原因を調べてください。交換してもすぐ切れてしまうときは、点検整備を受けてください。

・ガソリンやブレーキ液のついた手で、ヒューズに触れないでください。



## オーバーヒートしたとき



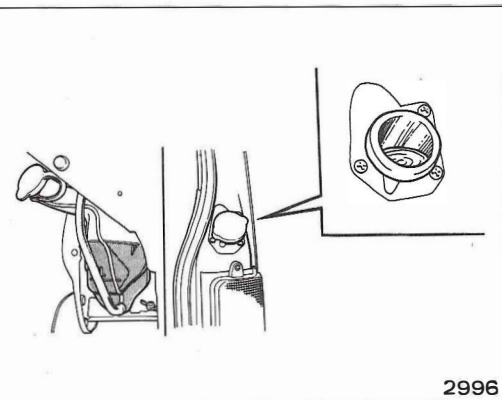
2995

車を安全な場所に止め、次の処置をします。

- ①エンジンをかけたまま、エンジンフード、トラップドアをあけ、風通しをよくします。このとき、冷却ファンが回っていることを確認します。万一、ファンが回っていないときは、エンジンを止めます。
- ②水温計の針が下がってきたら、エンジンを止めます。
- ③エンジンが冷えてから、冷却水量、水もれなどを確認します。
- ④冷却水量が不足しているときは、リザーブタンク上限まで、注水口口元まで補給します。

☆冷却水の補給……⑨

- ⑤ホースの破れなどで、水もれ、蒸気の吹き出しがあるときは、エンジンをすぐ止めます。



2996

## ■冷却水を補給するとき

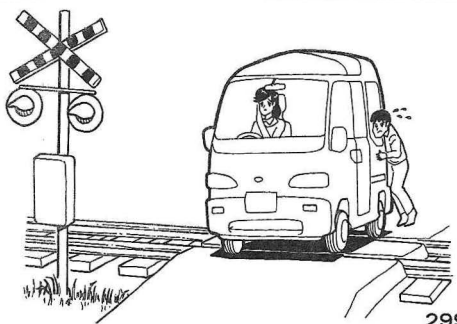
- あわてて注水口のキャップをはずすと、蒸気や熱湯が吹き出し危険です。水温が下がってから、布きれなどでキャップを包み、静かにあけてください。
- やむを得ず、スバルクーラント以外の冷却水や一般の水などを補給したときは、エンジン腐食の原因になります。すみやかに、スバルクーラントと入れ替えてください。



2997



## 踏切でエンストしたとき



- (1)付近に人がいるときは、押してもらってください。
- (2)急を要するときは、まず、発炎筒で合図してください。
- (3)急を要するときは、次の手順でも抜け出せます。

(除く、ECVT車)

- ①3速か2速に入れ、クラッチから足をはなします。
- ②エンジンスイッチを回して、スタータモータを作動させます。

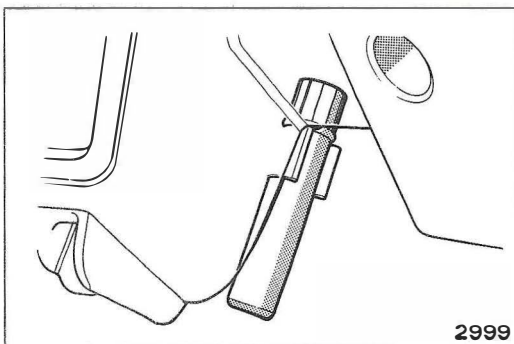


スタータモータを連続して作動させると、焼損することがあります。

断続して作動させてください。



## 発炎筒について



計器盤中央の下側奥に取付けてあります。

高速道路、踏切など危険な場所で故障したとき使います。発炎筒外筒に書いてある使用方法をあらかじめよく読んでおいてください。

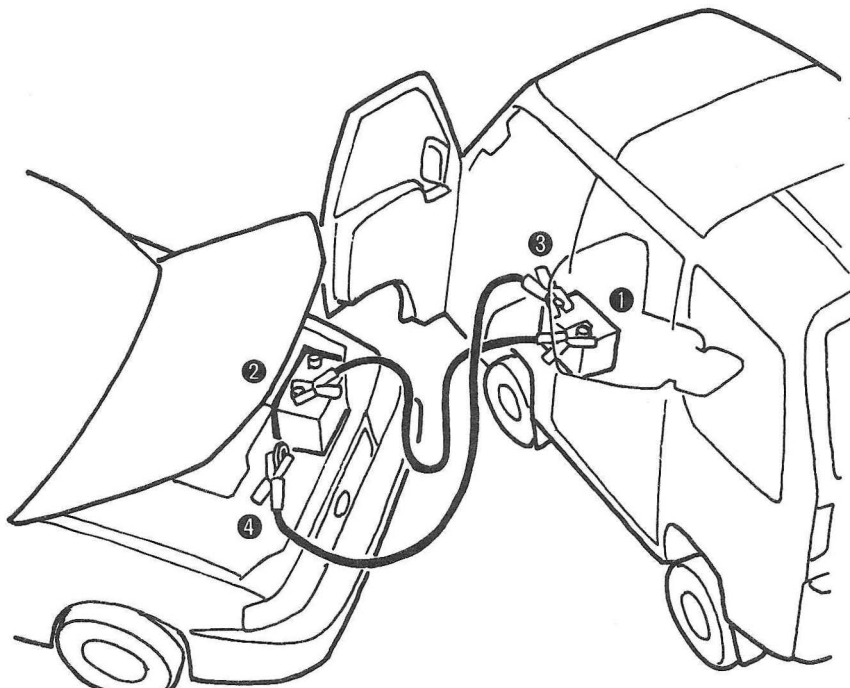
発炎筒外筒に有効期限が明示されていますので、期限切れのものは新品と交換してください。

### ■発炎筒を使うとき

- ・お子さまに、さわらせないでください。
- ・ガソリンや油など燃えやすいもののそばで、使用しないでください。引火する危険があります。
- ・筒先を体に向けたり、近づけたりしないでください。やけどの危険があります。
- ・トンネル内で使うと、視界を悪くするので危険です。トンネル内では、非常点滅灯を使用してください。



## バッテリーあがりのとき



(電源車)

(バッテリーあがり車)

3000

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。

①ブースターケーブルを図の番号順に接続します。

①はバッテリーあがり車の①端子、②は他車の①端子、③はバッテリーあがり車の②端子、  
④を他車のバッテリーから離れたエンジン本体に接続(バッテリーから発生する可燃ガスに  
引火する危険をさけるためです)

②電源側の車を始動し、少しエンジン回転を高めに保っておきます。

③バッテリーあがり車のエンジンを始動します。

④ブースターケーブルを接続した逆の順序ではですします。

バッテリーあがりを起こしたときは、次の注意事項をお守りください。

- ・触媒を装備しているので押しがけ、引きがけによるエンジン始動は絶対にしないでください。
- ・ブースターケーブルで接続するときは、
  - (1)必ず12Vバッテリー車と接続してください。
  - (2)ブースターケーブルがオルタネータベルトと接触しないよう十分ご注意ください。
  - (3)①端子、②端子を接触させたり、逆に接続しないでください。電子機器やエンジン部品をいためる原  
因になります。
  - (4)エンジン回転中にバッテリー端子をはずさないでください。電子機器をいためます。
- ・あがってしまったバッテリーは、すみやかに完全充電してください。
- ・ブースターケーブルを脱着するときは、ショートによる火花や火気に注意してください。バッテリーか  
らは、可燃性のガスが発生しているので爆発の危険があります。

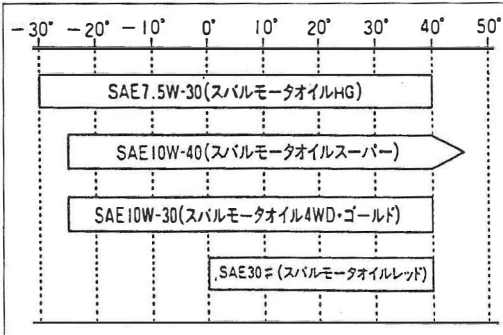


# 寒冷地の使いかた

北海道全域、東北、北陸の積雪地帯、その他山岳地帯やスキー場など局地的な厳寒地区の積雪、寒さに対する固有の使いかたをまとめてあります。その他の地区でも冬の使いかたの参考にしてください。

- 冬に入る前の点検と準備.....⑪
- 走行前の点検.....⑫
- 走行中の注意.....⑬
- 駐車時の注意.....⑭
- 洗車.....⑮
- タイヤチェーン.....⑯

## 冬に入る前の点検と準備



### ■エンジンオイルの交換

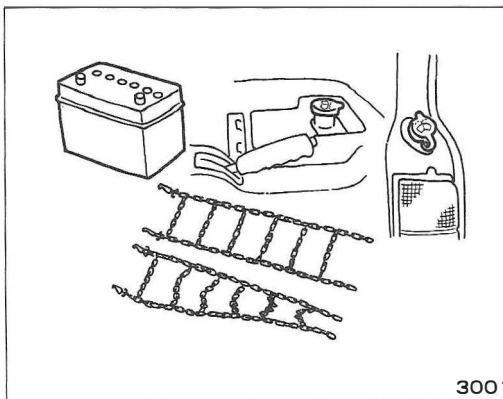
外気温に応じたグレードのオイルに交換してください。

### ■冷却水の濃度点検

冷却水の濃度を50%にしてください。

### ■バッテリーの充電状態チェック

バッテリーの性能が低下しますので、放電気味のときは、補充電を行ってください。



### ■燃料タンクの水分除去

冬が来る前に、燃料タンク内の水分を水分除去剤で除去されることをおすすめします。

### ■ウォッシャ液の濃度点検

ウォッシャ液の濃度を50%にしてください。

### ■タイヤチェーン、または、スノータイヤの準備

### ■凍結防止用ワイパープレードの装着



## 走行前の点検



3002

走行前点検に、次の項目を追加して点検してください。

- 車の下をのぞいて足廻り(ブレーキ廻り、ブレーキホース)に雪や氷のかたまりがついていないか点検してください。



3003

ドアが凍結している場合、無理にあけるとドア周りのゴムがはがれたり、き裂が発生するおそれがあります。

ぬるま湯をかけて氷を解かしてからあけてください。

後で水分を十分拭き取ってください。

一言 ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。

凍結するおそれがあります。



3004

- 乗るとき、靴についた雪や氷をよく落してください。ペダルを操作するとき滑ったり、室内の湿気が多くなって曇りやすくなります。

- 暖機運転中に、アクセルペダル、ブレーキペダルなどの作動が円滑かを確認してください。



3005

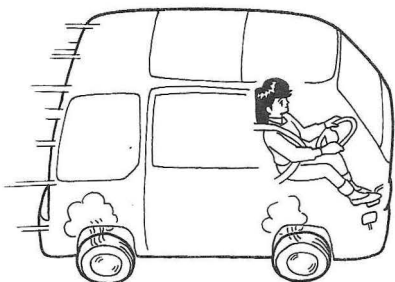
- 屋根に積った雪は、走行する前に取り除いてください。走行中、ガラス面に落下すると、視界の妨げとなり危険です。氷結している部分を無理に取り除くと塗装などを傷めます。



## 走行中の注意

124

### 走行中の注意



3006

- 雪道、凍結路を走るときは、タイヤチェーン、スノータイヤ、スタッドレスタイヤなどを装着してください。

- 雪道、凍結路では、急加速、急ブレーキ、急ハンドルをともなう運転は、さけてください。

- 雪道走行後に駐車したとき、吹雪の中に駐車したときは、ブレーキに付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。

走行開始するとき、車や道路状況に注意してブレーキのきき具合を確認してください。

ブレーキのききが悪い場合、回復するまでブレーキを軽く踏み続けてください。

- エンジンブレーキを使って、スピードをコントロールしてください。

- ブレーキを踏むときは、小さみにチョン、チョンと踏み、最後にゆっくり踏み込んでください。

- 雪道走行時、フェンダー裏側、足廻り、ブレーキ廻りについていた雪が少しづつたまって、ハンドルの切れが悪くなる場合があります。

ときどき、異常のないことを確認してください。



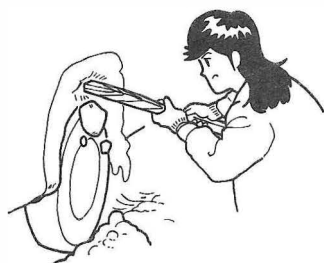
3007



3008

- ハンドルの切れが悪くなったときは、フェンダー裏側、ブレーキ廻り、ブレーキホースについている雪、氷塊を部品に傷をつけないよう取り除いてください。

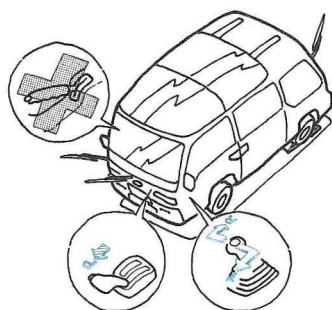
その際、鋭利なものでたたいたりして、車を傷つけないよう注意してください。



3009



## 駐車時の注意



3010

- 寒冷時、ハンドブレーキレバーを引いておくと、ブレーキ系統が凍結するおそれがあります。  
そのときは
  - ① チェンジレバーを1速かR(後退)に、ECVT車は[P](パーキング)に入れます。
  - ② 車が動かないよう輪止めをします。
- 駐車するときは車の後方を風下に向けて駐車してください。

## 洗車



3011

- 凍結防止剤を散布した道路を走った場合は、早めに下廻りの洗車をしてください。  
放っておくと、塩分で腐食しやすくなります。
- 洗車後、水分は、よく拭き取ってください。とくに、ドア廻りは凍結しやすい所です。
- 洗車直後、ブレーキの効きが悪くなったり、また、洗車したままハンドブレーキを引いた状態で放置すると、ブレーキが凍結することがあります。洗車後は、ブレーキを踏んで効き具合を確認しながら、前後の車に十分注意して低速走行でブレーキを数回踏んで、ブレーキのしめりを乾かしてください。

## タイヤチェーン

タイヤチェーンは後輪に取りつけます。(前輪には取りつけられません)

タイヤサイズに合った下表の指定チェーンを使用してください。

指定外のチェーンを使用すると、ブレーキ配管や車体各部を破損することがあるので使用しないでください。

購入時に一度装着し、長過ぎる場合は、タイヤサイズに合うよう切断してください。

- 注意
- ・タイヤチェーンは、標準装備されていません。
  - ・フルホイールキャップ付車、アルミホイール付車では、結合フック部分で傷がつきやすくなりますので、保護してください。

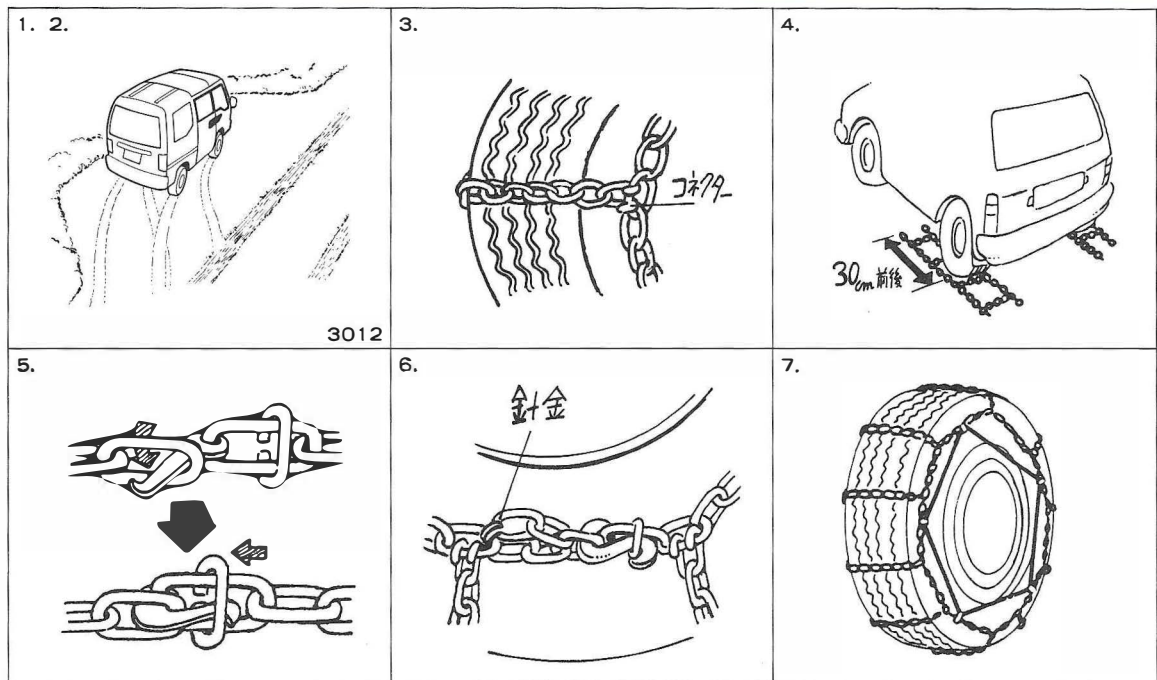
タイヤサイズ	スチールチェーン 純正品番	サイルチェーン 純正品番	JIS型番
5.00-12	004501308	B3176GA005	45160
155SR12		B3176GA004	
145R12 145SR12	004501311	B3176GA003	



126

## タイヤチェーン

## 標準的なタイヤチェーンの取りつけかた



1. 交通のじゃまにならず、安全に作業ができる平らな場所に車を止めます。
2. ハンドブレーキをかけます。
3. クロスチェーンのつなぎ部が外側になるようチェーンをタイヤの前か後に敷きます。  
●逆にするとタイヤを傷めます。
4. 先端のフックから30cm位になるまで車を移動させます。
5. チェーンをタイヤに巻きつけていっぱい引き、内側フック、外側フックの順に連結します。
6. 余ったチェーンを針金で固定し、車体に当たるのを防止します。  
●内側と外側の余りが同数になるよう連結します。
7. チェーンバンドのクリップを外向きにし、円周をほぼ等分するようチェーンを張ります。
8. 少し走り、取り付け状態(ゆるみ、当たり)を確認します。



### ■ その他の取り付けかた

1. ジャッキアップして取り付ける方法
2. スペアタイヤにチェーンを取り付け、タイヤを交換する方法

慣れないかたにおすすめします。作業がやりやすく、確実に取り付けられます。

### ■ タイヤチェーンを装着したときは

- ①30km/h以下で走行してください。
- ②急加速、急ブレーキ、急ハンドルはさけ、慎重に運転してください。
- ③乾いた道路を走行すると、タイヤチェーンの寿命を短かくします。できるだけさけてください。
- ④タイヤチェーンは前後方向には効果を発揮しますが、横方向には弱いので横すべりには気をつけましょう。

### ■ チェーンのはずしかた

チェーンバンドをはずし、針金をとって内側フックからはずすと、チェーンは外側にはずれます。車を少し動かしてチェーンを取り出します。

### ■ 使用後の手入れ

使用後は、水洗いして乾燥させ、防錆油を塗布して保管してください。

クロスチェーンが線径の半分近くまで摩耗すると寿命です。早めに、新品のタイヤチェーンを準備してください。

# サービスデータ

点火プラグ	交換時期	10,000kmごと
	指定プラグ	NGK: ZFR 6 G、日本電装: K20DTR-11
	電極すき間(mm)	1.0~1.1
ブレーキペダル	遊び(mm)	1~3
	床板とのすき間(mm)	110以上
クラッチペダル	遊び(mm)	10~25
	床板とのすき間(mm)	110以上
ハンドブレーキレバーの引きしろ		7~9山(約20kgで引いたとき)
燃料タンク容量		約40ℓ(無鉛ガソリン使用)
バッテリー型式		26B17L-MF(12V-21AH) <寒冷地&4WD車>
		38B20L-MF(12V-28AH)
エンジンオイル	交換時期	10000kmごと、または6か月ごと 5000kmごと、または6か月ごと (スーパーチャージャー車)
	使用オイル	スバル純正モーターオイル: レッド (SD級) ゴールド (SE級) HG (SE級)※ スーパー (SE級)※ 4WD (SF級)※
	規定量	約3.0ℓ (オイルフィルタ含む) ECVT車: 約3.1ℓ
マニュアルトランス ミッションオイル	交換時期	40000kmごと
	使用オイル	スバルギヤオイル エクストラ-75/80
	規定量 (交換時)	2WD・5速車 ..... 約1.8ℓ セレクティブ4WD ..... 約2.0ℓ " (デフロックつき) ..... 約2.1ℓ フルタイム4WD ..... 約2.2ℓ
ECVTフルード	交換時期	40000kmごと、または2年ごと
	使用オイル	ECVTフルード
	規定量	2WD: 2.9~3.2ℓ 4WD: 3.8~4.1ℓ

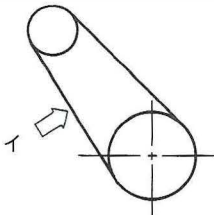
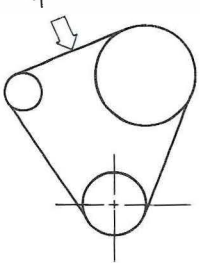
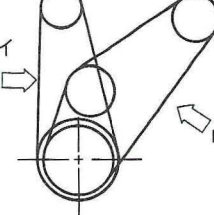
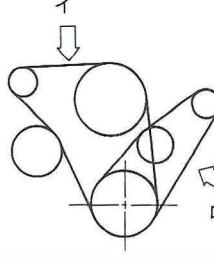
※印: 推奨オイル

# サービスデータ

129

フロントデファレンシャルオイル	交換時期	40000kmごと
	使用オイル	スバル純正ギヤオイル・4WD 75W-80(GL-5) MP-S75W-90(GL-5) MP80 (GL-4)
	規定量	一般4WD車 : 0.8ℓ フリーアクスル付 : 0.9ℓ
スーパーチャージャーオイル	使用オイル	MSCギヤオイル(昭和シェル石油製)
	規定量	35~40cc
冷却水	交換時期	40000kmごと、または2年ごと
	使用冷却水	スバル純正クーラント
	規定量	スーパーチャージャー車以外: 約5.0ℓ スーパーチャージャー車のみ: 約6.0ℓ

10kgで押したときのオルタネータベルトのたわみ量

一般車	一般車 エアコン付	スーパーチャージャー車	スーパーチャージャー車 エアコン付
			
3013	3014	3015	3016
イ 11~13mm	5~7 mm	7~9 mm	5~7 mm
ロ		6~8 mm	6~8 mm

**注意** • 新品ベルトを使用するときは、上記の下限の値に調整してください。



# サービスデータ

〈タイヤ空気圧〉

(単位: kgf/cm<sup>2</sup>)

車種	タイヤサイズ	軽積荷		定積載	
		前輪	後輪	前輪	後輪
350kg積車 (トラック)	KS3	5.00-12-4PR ULT(フロント) -6PR ULT(リヤ)	2.0	2.2	2.2
	KS4	145R12-6PR LT			3.0
350kg積車 (パン) (パネルパン)	KV3	5.00-12-4PR ULT(フロント) -6PR ULT(リヤ)	2.0	2.4	2.2
	KV4	145R12-6PR LT	2.0	2.2	
200kg積車 (トライ)	KV3	145SR12	2.0	2.0	2.2
	KV4	155SR12	1.8	2.0	2.2

注意

・軽積載とは、2人乗車+100kg積載以下を示します。

〈使用タイヤ〉

○印: 標準装備  
△印: 装着可能

車種	タイヤサイズ	ホイール		
		12×4.00B スチール	← 8スポーク	← アルミ
350kg積車 〔 トラック パン パネルパン 〕	スーパー・チャーシャー車 〔 専用仕様車 〔赤帽 〔 農業4WD〕 〕 〕	145R12-6PR LT	○	△
	上記以外の車種	-4PR ULT(フロント) 5.00-12 -6PR ULT(リヤ)	○	△
				△
200kg積車 (トライ)	RJ 2WD・DIAS	145SR12	○	△
	XS・XV 4WD・DIAS DIASII	155SR12	○	△

<b>ア</b>	アクセサリソケット ..... 74	エンジンを始動するとき ..... 7
	アンテナ ..... 67	・ECVT車はP位置で始動 ..... 7
<b>イ</b>	ECVTインジケーター ..... 11	・換気に気をつけて ..... 7
	ECVTの運転 ..... 48	・車両の後方に気をつけて ..... 7
	・ECVT車を運転するときは ..... 48	・暖機運転 ..... 7
	・エンジン始動 ..... 50	エンスト ..... 120
	・セレクトレバーの操作 ..... 49	
	・走行 ..... 51	<b>オ</b> 追い越し合図 ..... 40
	・発進 ..... 50	オイルパイロットランプ ..... 36
	・駐・停車 ..... 51	オドメーター ..... 34
	・電磁クラッチ温度警告灯 が点灯したとき ..... 52	オーバーヒートしたとき ..... 119
	ECVT車はP位置で始動 ..... 7	オーバーヘッドライト ..... 75
	一般走行するとき ..... 8	オルタネータベルトの点検 ..... 85, 9 <sub>4</sub>
	・下り坂ではエンジンブレーキと併用 ..... 7	
	・走行中はエンジンを止めないで ..... 7	<b>カ</b> 回転シート ..... 26
	・水たまり走行や雨中走行するとき ..... 7	過給表示灯 ..... 37
	・燃えやすい物の上は走らないで ..... 8	カードホルダー ..... 75
<b>ウ</b>	ウインドウォッシャ液の補給 ..... 100	寒冷地の使いかた ..... 122
	ウォッシャタンク ..... 42	・洗車 ..... 125
	ウルトラヒーター ..... 62	・走行中の注意 ..... 124
	運転する前に ..... 6	・走行前の点検 ..... 123
	・運行前点検を ..... 6	・タイヤチェーン ..... 125
	・運転席の足元はすっきりと ..... 6	・駐車時の注意 ..... 125
	・危険物の持ち込みはやめて ..... 6	・冬に入る前の点検と準備 ..... 122
	・シートベルトはしっかりと ..... 6	ガードバーA ..... 27
	・荷物を積むとき ..... 6	
<b>エ</b>	エアコンスイッチ ..... 61	<b>キ</b> キ ..... 16
	エアコンの使いかた ..... 65	キーインターロック ..... 13
	エアコン冷媒（ガス）量の点検 ..... 105	
	エンジンオイルの補給 ..... 97	<b>ク</b> 区間距離計 ..... 34
	エンジンオイルの量 ..... 81, 93	車の手入れ ..... 80
	エンジン回転計 ..... 34	・運行前点検 ..... 80
	エンジンスイッチ ..... 45	・簡単な整備 ..... 95
	エンジン電子制御警告灯 ..... 37	・定期点検 ..... 87
	エンジンの始動・停止 ..... 45	・点検と整備 ..... 80
	・エンジン始動 ..... 48	車の手入れ ..... 106
	・エンジン停止 ..... 46	・車の保管 ..... 109
	・始動前の安全確認 ..... 45	・洗車 ..... 106
	エンジンフード ..... 22	・内装の手入れ ..... 108
		・ワックス掛け ..... 107
		車のトラブルを避けるため ..... 12
		・オプション部品を取り付けるとき ..... 12

・自己流のエンジン調整、部品の取り外しは行わない	12
・純正部品を使いましょう	12
・無線装置を取り付けるとき	12
・4WD車について	12
車への心づかい	11
・経済的な運転	11
・クラッチペダルの足のせ運転はやめて	11
・新車点検	11
・適切な速度範囲	11
・慣らし運転	11
・無鉛ガソリンを	11
クラッチの床板とのすき間	92
クラッチペダルの遊び	91
グローブボックス	74
車検証入れ	74

## ケ

けん引	116
けん引フック	116

## コ

工具	110
後写鏡の点検	85
高速走行するとき	9
・運行前点検を	9
・故障したとき	9
・車間距離は十分に	9
・横風に注意	9
・故障したとき	9
子供を乗せるとき	10
・おとなと一緒にリヤシートに	10
・車から離れるときは一緒に	10
・ドアの開閉に注意して	10
・窓から顔や手を出さないで	10
後2輪駆動表示灯	85
こんなときには	14

## サ

サイドポケット	75
作業灯スイッチ	43
サンサンルーフ	77
・サンルーフを開閉するとき	78
・フロントサンシェード	77
・フロントサンルーフ	77
・リヤサンシェード	78
・リヤサンルーフ	78

サンバイザー	77
--------	----

## シ

シガーライター	73
シートベルト	30
シフトロック	13
シフトロック解除ボタン	13
シフトロックシステムについて	7, 13
・キーインターロック	13
・シフトロック	13
・シフトロック解除ボタン	13
・リバース位置警報	13
車検証入れ	74
集中ドアロック	17
ジャッキ＆ジャッキハンドルの脱着	11
充電警告灯	36
純正部品を使いましょう	12

## ス

水温計	35
スライド調整	24
スライドドア	17, 18
スライドドアのウインドウ	18
スリップサイン	83
スピードメーター	34
スペアタイヤ	112

## セ

背当ての前倒し	25
整備手帳	4
積算距離計	49
セレクティブ4WD	53
セレクトレバーの操作	49

## ソ

速度計	34
ソフトフラット	28

## タ

タイトコーナーブレーキング現象	56
タイヤ交換（パンク）	114
タイヤチェーン	125
タイヤのき裂、損傷、金属片、石、	
その他の異物	91
タイヤの点検	83
タイヤの溝の深さ	91
タイヤローテーション（タイヤの位置交換）	104
タコメーター	34

<b>チ</b>	チェンジレバーの操作 ..... 47 チャージランプ ..... 36 駐・停車するとき ..... 11 ・いきなり開けないで ..... 11 ・エンジルームファンが作動しています ..... 11 ・車から離れるときは ..... 11 ・坂道に駐車するときは ..... 11		バッテリー上がり ..... 121 バッテリー液の補給 ..... 96 バッテリー液量 ..... 92 ノッテリーターミナルの清掃 ..... 97 ノッシング ..... 40 パンク ..... 114
<b>テ</b>	定期点検整備記録簿 ..... 88 点火プラグの点検、交換 ..... 9 電球（バルブ）の交換 ..... 101 電源ソケット ..... 4 電磁クラッチ温度警告灯 ..... 38 デフロック作動表示灯 ..... 38		非常点滅灯スイッチ ..... 40 ヒーター&エアコン ..... 60 ・ウルトラヒーター ..... 62 ・エアコンスイッチ ..... 61 ・エアコンの使いかた ..... 65 ・ヒーターの使いかた ..... 63 ・フロントヒーター ..... 60 ・リヤヒーター ..... 62 ヒューズ交換 ..... 118 ・メインヒューズ ..... 118
<b>ト</b>	灯火装置、方向指示器の作用 ..... 94 灯火装置、方向指示器の点検 ..... 82 トラックのゲート ..... 22 トリップメーター ..... 34 ドアの開閉 ..... 16 ・集中ドアロック ..... 17 ・スライドドア（トライ、バン） ..... 17 ・スライドドア（パネルバン） ..... 18 ・フロントドア ..... 16		踏切でエンストしたとき ..... 120 フリーホイールアクスル ..... 55 フルタイム4WD ..... 57 フロントウォッシャー ..... 41 フロントサンシェード ..... 77 フロントサンルーフ ..... 77 フロントシート ..... 24 ・回転シート ..... 26 ・スライド調整 ..... 24 ・背当ての前倒し ..... 25 ・跳ね上げシート ..... 25 ・フラットシート ..... 25 ・ヘッドレストの脱着 ..... 24 ・リクライニング調整 ..... 24 フロントシートベルト ..... 30 フロントドア ..... 16 フロントヒーター ..... 60 フロントワイパー ..... 41 フューエルメーター ..... 34 ブレーキ液の補給 ..... 96 ブレーキ液量の点検 ..... 86, 90 ブレーキ警告灯 ..... 36 ブレーキのきき具合 ..... 89 ブレーキの点検 ..... 86 ブレーキペダルのと 床板とのすき間 ..... 89
<b>ナ</b>	内装の手入れ ..... 108 慣らし運転 ..... 11		
<b>ニ</b>	荷物を積むとき ..... 6		
<b>木</b>	燃料計 ..... 34 燃料の量の点検 ..... 85 燃料補給口 ..... 19		
<b>ハ</b>	排気温度警告灯 ..... 36 灰皿 ..... 73 発炎筒について ..... 120 跳ね上げシート ..... 25 ハンドブレーキの点検 ..... 85 ハンドブレーキレバーの操作 ..... 47 ハンドブレーキレバーの引きしろ ..... 90 反射器、ナンバープレートの点検 ..... 47 ハザードランプスイッチ ..... 40		

ブレーキペダルの遊び	89
ブレーキホース、パイプのもれ、損傷、取り付け状態	90

ヘッドランプ上向き表示灯	35
ヘッドランプの切り替え	40
ヘッドレストの脱着	24

方向指示器表示灯	35
方向指示レバー	40
防眩式アウターミラー	31

ミストスイッチ	41
ミラー	31
・アウターミラー	31
・ルームミラー	31

ム 無線機を取り付けるとき	12
---------------	----

メ メインヒューズ	118
メーターの見かた	32

ユ 油圧警告灯	36
---------	----

ヨ 横風に注意	9
4WD車について	12
4WD車の運転	52
・セレクティブ4WD	53
・タイトコーナーブレーキング現象	56
・フリーホイールアクスル	55
・フルタイム4WD	57
・4WD-ELレンジの切り替え	53
・4WD車を使用するときは	58
・リヤデファレンシャルロック	54
4WD表示灯	37

ラ ライトスイッチ	40
・追い越し合図	40
・ヘッドランプの切り替え	40
ラジオ	67
・アンテナ	67
・AM/FM電子チューニングラジオ	70
・AM電子チューニングラジオ	68

リクライニング調整	24
リヤサンシェード	78
リヤサンルーフ	78
リヤシート	27
・セパレートシート	27
・ソフトフラット	28
・ベンチシート	29
リヤトレー	75
リヤヒーター	62
リヤワイパー＆ウォッシャ	41
リヤガラス曇り取り作動表示灯	35
リヤゲートの開閉	19
リヤデファレンシャルロック	54
リヤデフォッガスイッチ	43
リバース位置警報	11

ル ルームランプスイッチ	76
--------------	----

レ 冷却水の補給	98
冷却装置の点検	84
・水もれ	84
・冷却水の量	84・93

ワ ワイパー＆ウォッシャスイッチ	41
・フロントワイパー	41
・ミストスイッチ	41
・フロントウォッシャ	41
・リヤワイパー＆ウォッシャ	41
・ウォッシャタンク	42
ワイパー、ウォッシャを使うとき	42
ワイパー刃の交換	103

---

禁複製・転載

——非 壳 品——

編 集・発 行

**富士重工業株式会社**

東京都新宿区西新宿1丁目7番2号

---







富士重工業株式会社

お問い合わせ、ご相談はお近くのスバル販売店  
または、富士重工のお客様相談室へお願いい  
たします。

富士重工業㈱ 国内営業本部 オ客様相談室  
〒160 新宿区西新宿1-7-2(スバルビル)  
☎ 03-347-2626

Publication No. A7271E

発行 1990年6月  
Printed in Japan D-15