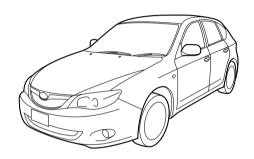
## このたびは**「インプレッサ」**を お買い上げいただき、ありがとうございます。

本書は車両の取り扱いかたについて必要事項・重要事項をご説明しています。 安全で快適にお使いいただくために、ご使用の前に必ずお読みください。 また、法律で使用者に点検・整備の義務が規定されており、使用者の保守管理責任がう たわれております。別冊の「メンテナンスノート」と併せてお読みください。



- 交通ルール・マナーを守って運転しましょう。
- 自然環境保護にも気をくばりましょう。
- ●「ナビゲーションシステム」の取り扱いについては、別冊の取扱説明書を併せてお読みください。
- スバル販売店で取り付けられた装備(販売店オプション)の取り扱いについては、その商品に付属の取扱説明書をお読みください。
- 保証内容および点検整備については、別冊の「メンテナンスノート」をお読みください。
- 取扱説明書は「メンテナンスノート」とともに、お車に保管してください。
- お車をゆずられるときは、次のオーナーのために保証の有無にかかわらず取扱 説明書、メンテナンスノートをお車につけておゆずりください。
- ◆装備については販売店でカタログをご請求ください。
- ご不明な点は担当営業スタッフにおたずねください。

車の仕様などの変更により、本書の内容がお車と一致しない場合がありますので で了承ください。

## 本書の見かた

## 表示やマークについて

#### 安全に関する表示

車に乗っている人や歩行者を含めた他の人が傷害を受ける可能性のあることや、車体が 損傷する可能性があることを、回避法とともに示しています。



指示に従わないと、死亡、または重大な傷害を負う可能性があ ります。

## ⚠ 注 意

指示に従わないと、傷害を負う可能性があります。 また、車体が損傷する可能性があります。

#### 禁止行為はイラストに禁止マークが入っています。



イラストに左記のマークを記載して禁止事項を示しています。

#### その他の表示

知っておくと便利なこと 知っておいていただきたいこと



グレードなどにより異なる装備については よつばマークがついています。

## 本文の見かた



このページはサンプルページです。記載されている内容は実際のお車とは異なります。

## 検索について

本書では、色々な方法で目的のものを検索できるようにしてあります。



タイトルから探す 本書の構成 ツメタイトル 各章の目次



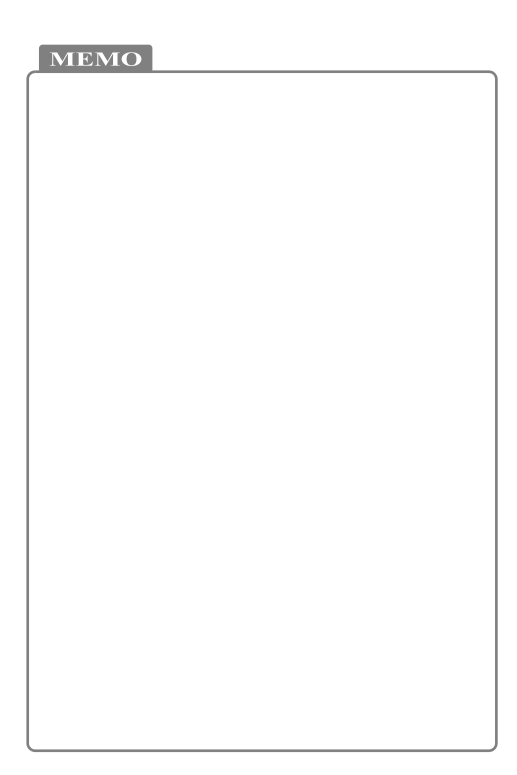
場所から探す

イラスト目次 .....イラスト目次-1ページ



名称から探す

さくいん.....さくいん-1ページ



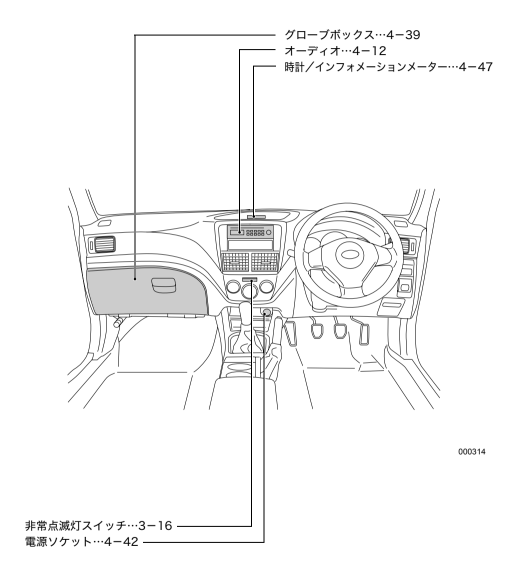
# 本書の目次

イラスト目次		
必読!安全で快適な 運転のポイント	1-1	●お車をお使いいただく上で…1-2 ●お出かけ前には…1-4 ●燃料補給時の注意…1-8
2 運転する前に	2-1	●キーレスアクセス&プッシュ スタート…2-2 ●各部の開閉…2-30
3 運転するとき	3-1	●スイッチの使いかた…3-2 ●メーター、表示灯、警告灯の 見かた…3-18 ●運転装置の使いかた…3-37
室内装備品の使いかた	4-1	●エアコン…4−2
寒冷地での使いかた	5-1	●冬の前の準備、点検…5-2
日常点検・車の手入れ	6-1	●日常点検…6-2
万一のとき	7-1	●ジャッキ、工具、スペアタイヤ …7-2 ●パンクしたタイヤの交換…7-7 ●発炎筒について…7-14
8 サービスデータ	8-1	
さくいん		

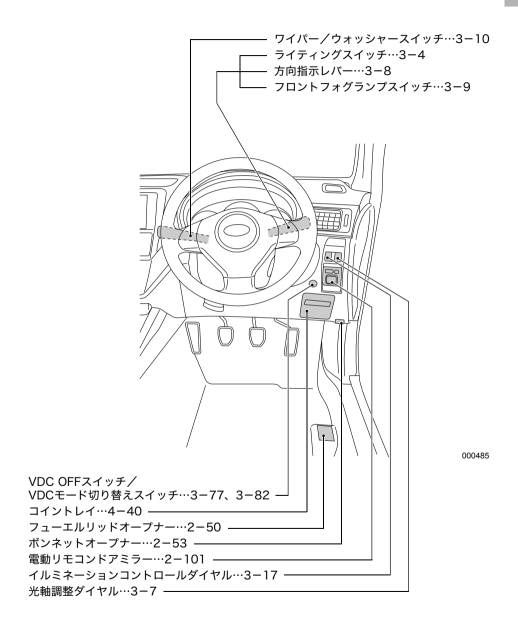
●お子さまを乗せるときの注意 ・・1-10 ・オートマチック車の特徴と 連販上の注意・・・1-23 ・・上でリックラックを含されば・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
●シートベルト…2-66  ●ハンドルとミラーの調整…2-99  ●マニュアル車の運転…3-40 ●オートマチック車の運転 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…1-10 ●オートマチック車の特徴と 運転上の注意…1-13	●駐・停車するときには…1-24	●保証書・メンテナンスノー について…1-33	h \ 1
<ul> <li>◆オートマチック車の運転</li></ul>				ight) 2
●走行する前に…5-6 ●走行するとき、駐車するとき、洗車するとき…5-8  ●車の手入れ…6-9  ●故障したとき…7-16 ●けん引のとき…7-18 ●オーバーヒートしたとき…7-25	●オートマチック車の運転	●クルーズコントロール…3-66		3
●車の手入れ…6-9  ● 故障したとき…7-16 ● けん引のとき…7-18 ● オーバーヒートしたとき…7-25  ● 事故が起きたとき…7-30	●オーディオシステム…4-1	2 ●室内装備…4	-36	4
●故障したとき···7-16 ●けん引のとき···7-18 ●オーバーヒートしたとき···7-25	●走行する前に…5-6	●走行するとき、駐車するとき	:、洗車するとき…5-8	5
●バッテリーが上がったとき···7-27 ●けん引のとき···7-18 ●事故が起きたとき···7-30	●車の手入れ…6-9			6
8	●けん引のとき…7-18	●事故が起きた		7
				8

## イラスト目次

# インストルメントパネル周辺



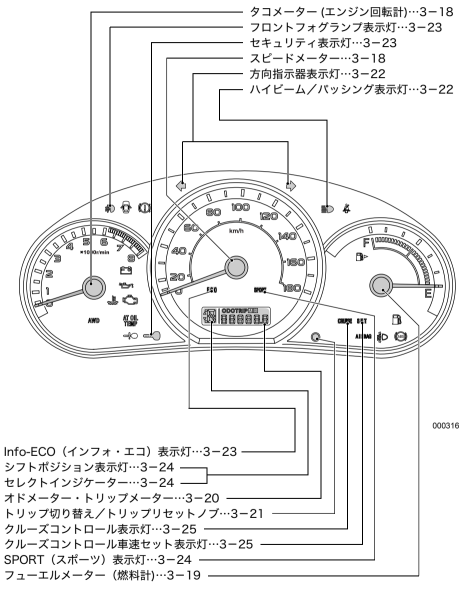
## ハンドル周辺



イラスト目次-2

## メーター・表示灯

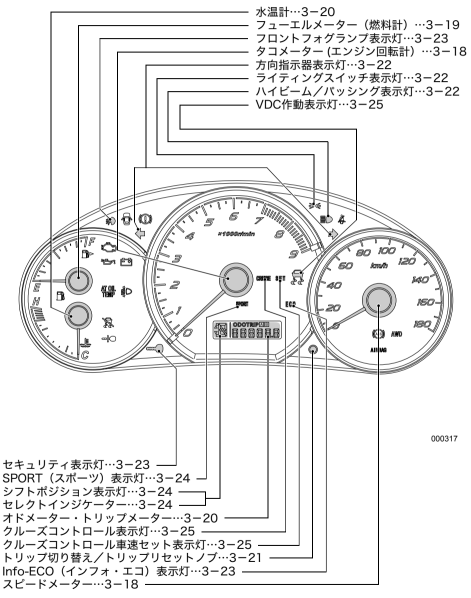
#### <タイプA>



※ グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

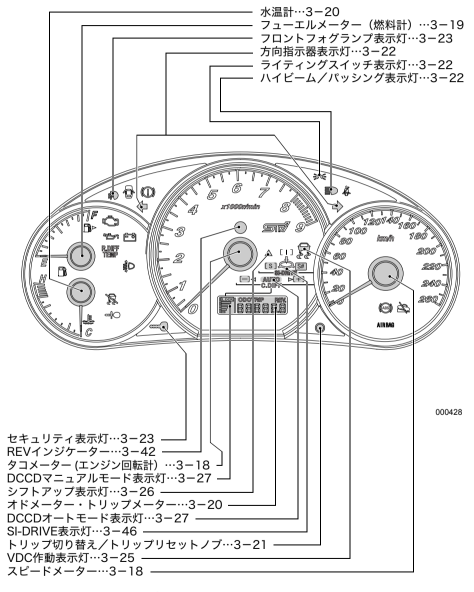
#### イラスト目次-3

#### くタイプB>



※ グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

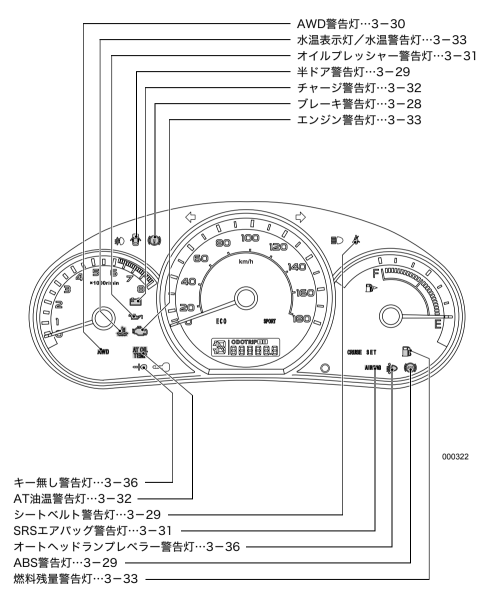
#### <タイプC>



※ グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

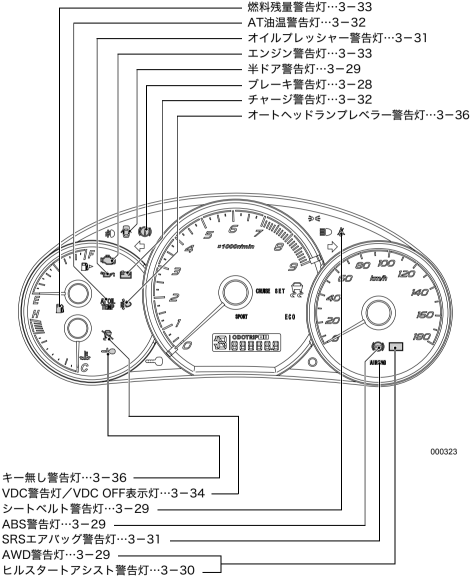
## 警告灯

#### <タイプA>



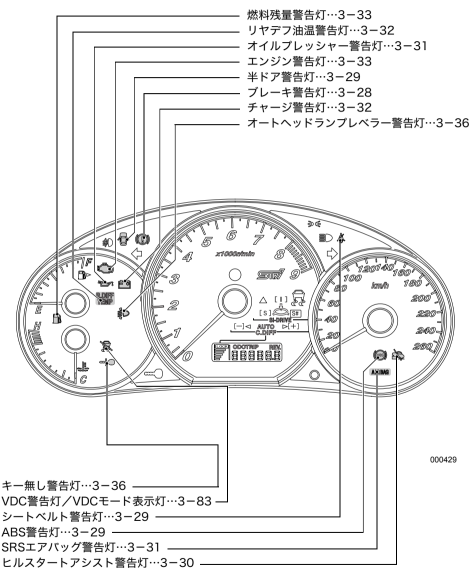
※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

#### くタイプB>



※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

#### <タイプC>

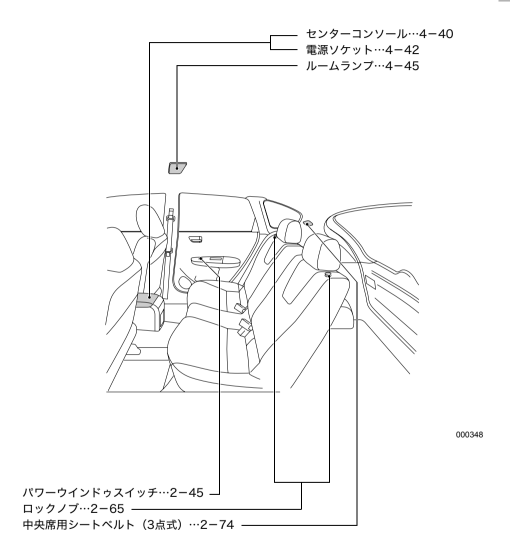


※グレードにより設定の有無およびメーターのデザインが一部異なります。

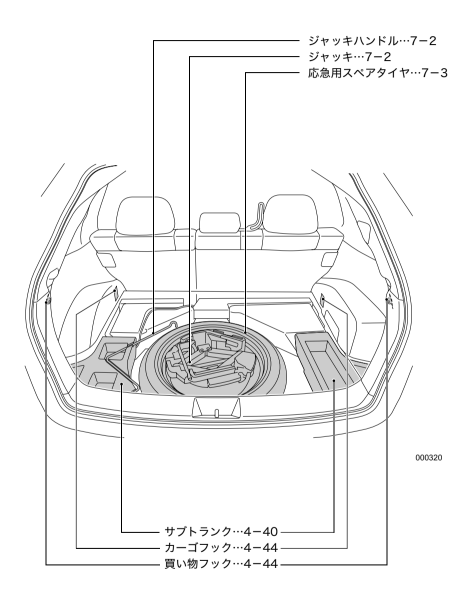
## 室内・前側



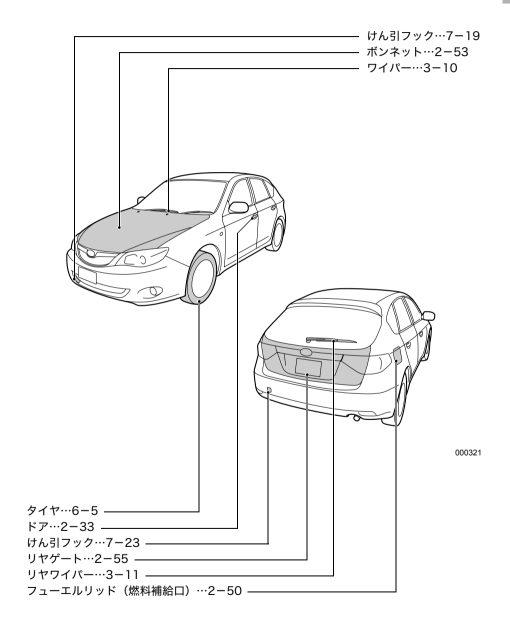
## 室内・後側

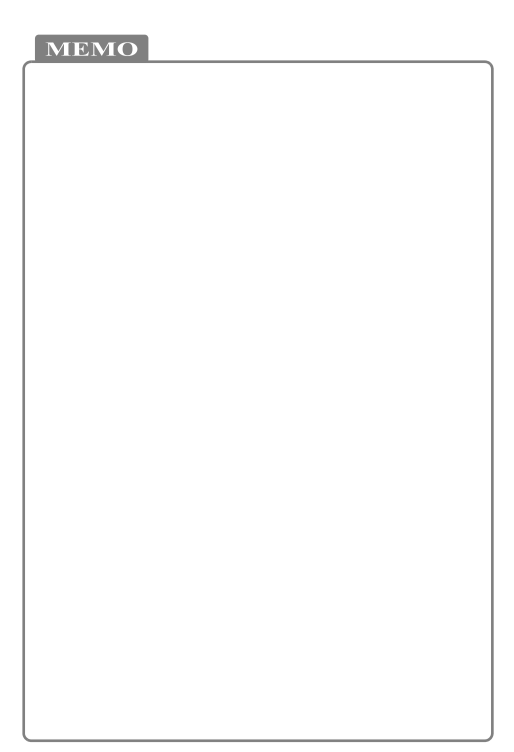


## 荷室



## 外観





# 1

# 必読!安全で快適な 運転のポイント

お単をお使いいたたく上で・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 – 2
お出かけ前には ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 – 4
燃料補給時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 – 8
お子さまを乗せるときの注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 –10
オートマチック車の特徴と運転上の注意・・・・・・・・	1 –13
走行するときには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 –17
雪道走行するときには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 –23
駐・停車するときには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 -24
SRSエアバッグシステム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 –27
こんなことにも注意を ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 –29
保証書・メンテナンスノートについて・・・・・・・・・・・・	1 –33
環境にやさしい運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 - 35

## お車をお使いいただく上で

#### ■ユーザーカスタマイズ機能

- ◆ お客様のお好みにより、機能の設定を変更することができます。スバル販売店にて変更することができますので、詳しくはスバル販売店にご相談ください。メーカーオプションのナビゲーション装着車はこれらの機能を画面上で変更することができます。(一部機能を除く)
- 盗難警報装置については、本書の使用説明、注意事項をよく読み、お客様のお好みや、駐車場所の状況により設定してください。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

項目	機能の内容	設定	初期設定	参照ページ
	警報の作動	作動あり/作動なし	作動なし	☆2-42ページ
盗難警報装置	警報の監視開始時間の 設定	0秒/30秒	30秒	☆2-40ページ
	衝撃センサーの作動 (ディーラーオプション)	作動あり/作動なし	作動なし	☆2-44ページ
	衝撃センサーの感度 (ディーラーオプション)	11段階の中から 設定可能	標準	☆2-44ページ
	ハザードアンサー バックの作動	作動あり/作動なし	作動あり	☆2-8ページ ☆2-37ページ
キーレス エントリー	自動施錠の作動	作動あり/作動なし	作動あり	<ul><li>☆2-9ページ</li><li>☆2-11ページ</li><li>☆2-38ページ</li></ul>
	自動施錠の作動時間	20秒〜60秒の間で 設定可能	30秒	<ul><li>☆2-9ページ</li><li>☆2-11ページ</li><li>☆2-38ページ</li></ul>
キー閉じ込み 防止	キー閉じ込み防止の作動	作動あり/作動なし	作動あり	☆2-35ページ
リヤ デフォッガー	リヤデフォッガーの 作動時間	15分作動/連続作動	15分作動	☆3−13ページ
ワイパー デアイサー	ワイパーデアイサーの 作動時間	15分作動/連続作動	15分作動	☆3-15ページ
ルームランプ	ルームランプオフ ディレイの作動時間	OFF、短、標準、長	標準	☆2-9ページ ☆2-38ページ
	警報作動時の ルームランプ点灯の作動	作動あり/作動なし	作動なし	☆4-45ページ
	バッテリー上がり防止 機能の作動時間	作動あり/作動なし	作動あり	☆2-36ページ

<sup>※</sup>警報の作動についてはキー操作で設定することもできます。

<sup>※</sup>バッテリー上がり防止機能は、スバル販売店でのみ変更となります。

#### ■キーナンバープレート、セキュリティ IDプレートの保管

- キーナンバーは合いかぎを作るときに、またセキュリティ IDナンバーは作った合いかぎ をイモビライザーへ登録するときに、必要となります。これらのナンバーが打刻してあるプレートは、盗難防止のため車の中には置かず、大切に保管してください。
- イモビライザー機能付車は、キーを紛失したときに盗難事故を防ぐため、全てのキーの イモビライザー再登録が必要となります。このとき、セキュリティ IDプレートとお手持 ちの全てのキーをスバル販売店にお持ちになってください。

☆2-30ページ参照

#### ■盗難警報装置について

キーレスエントリー(キーレスアクセス機能、電波式リモコンドアロック)以外でドアが開けられたとき、または車両が衝撃を受けたとき(ディーラーオプションの衝撃センサー付車のみ)に警報(ホーン音と非常点滅灯の点滅)で周囲に異常を知らせる装置です。また、下記のように警報が作動する場合、または作動しない場合がありますので取り扱いには充分注意してお使いください。

- ◆ キーによる施錠、車内からのキーを使わない施錠では盗難警報装置は監視状態(警報が 作動可能な状態)になりません。
- 盗難警報装置が監視状態(警報が作動可能な状態)のとき、キーで解錠した場合、車内 からキーを使わずに解錠した場合、盗難警報装置は解除されません。そのままドアを開 けてしまうと警報が作動します。

☆2-34ページ参照

また、警報を作動させてしまったときには解除方法として以下のいずれかの操作をすると 解除できます。

#### ▼キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

- アクセスキーのいずれかのボタンを押す
- アクセスキーを携帯し、リクエストスイッチを押す
- アクセスキーを携帯しプッシュエンジンスイッチを押してAccにする

#### ▼キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

- リモコンのいずれかのボタンを押す
- エンジンスイッチにキーを差し込み、エンジンスイッチをONにする

☆2-41ページ参照

## お出かけ前には

#### ■点検整備を実施して

安全で快適な運転をするために、日常点検整備および定期点検整備を実施することが法律 で義務づけられています。

☆別冊のメンテナンスノート参照

#### ■タイヤ空気圧を点検して

タイヤ空気圧の点検は法律で義務づけられています。タイヤ空気圧は空気圧ゲージを使用して、ドライブの前や、定期的(最低月1回程度)に点検・調整してください。応急用スペアタイヤも忘れずに点検・調整してください。タイヤ空気圧が不足したまま走行すると、走行不安定やバースト(破裂)を招き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

☆6-6ページ参照

#### ■バッテリーの液量はときどき点検して

バッテリーの液量が下限(LOWER LEVEL)以下になったまま使用、または充電すると、バッテリーが爆発するおそれがあります。バッテリーの液量はときどき点検し、少ないときは上限(UPPER LEVEL)まで補充してください。

☆別冊のメンテナンスノート参照

#### ■正しい運転姿勢に調整して

走行前にシート、ハンドル、ヘッドレストの 位置を正しい運転姿勢がとれるように調整 し、ドアミラー、ルームミラーなどを適切な 位置に調整してください。

☆2-58、2-99ページ参照



100028

#### ■シートベルトは全員正しく着用して

- 走行する前に必ずシートベルトを正しく着 用してください。
- 乗員は全員、シートベルトを着用してください。後席でも必ずシートベルトを着用してください。
- SRS エアバッグは、シートベルトの補助装置でシートベルトに代わるものではありません。シートベルトは必ず着用してください。

☆2-66ページ参照



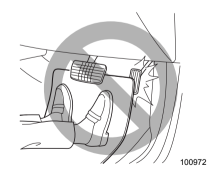
#### ■運転席の足元はすっきりと

- 足元のまわりにあき缶などの物を放置しないでください。ブレーキペダルの下に物が挟まってブレーキ操作ができなくなることがあります。
- フロアマットは車に合ったものを正しく敷いてずれないように固定クリップなどで固定してください。また、フロアマットを2枚以上重ねて使用しないでください。

フロアマットがずれてアクセルペダルやブレーキペダルに引っかかり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



100230



#### ■サンダルでの運転はやめて

厚底靴やサンダル、下駄での運転は、アクセルペダルやブレーキペダルが思うように踏み 込めず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ■室内に荷物を積むとき

- 荷物はできるだけ低くし、背当ての高さ以上に積まないでください。ブレーキを踏んだとき荷物が移動し、思わぬ事故につながることがあります。
- トノカバーの上に荷物を置かないでください。急ブレーキをかけたときなどに荷物が 飛びだし、けがをするおそれがあり危険です。



#### ■ルーフに荷物を積むとき

- ルーフに荷物を積むときは、別売のスバル 純正ルーフキャリアおよびアタッチメント を使用してください。スバル純正品以外を 使いますと、車体に損傷を与えることがあ ります。
- 走行中荷物が落下すると危険ですので、確 実に荷物を固定してください。
- 固定方法や最大積載量については、ルーフ キャリアおよびアタッチメントに添付の取 扱説明書を必ずお読みください。



100927

#### ■インストルメントパネルの上やスイッチの近くに物を置かないで

- インストルメントパネルの上に物を置いたまま走行しないでください。運転者の視界を妨げたり、発進時や走行中に動いて安全運転の妨げになり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- スイッチの近くに物を置かないでください。走行中に突然スイッチが押され、思わぬ機能が作動したり、場合によっては故障や加熱・火災の原因になります。
- SRS エアバッグが作動したときの衝撃で物が飛び、思わぬ事故につながるおそれがあります。

☆2-83、2-85、2-86、2-87ページ参照



#### ■危険物の持ち込みはやめて

燃料の入った容器や可燃性ガス入りスプレー 缶、ガスライターなどは、炎天下で車内が高 温になったとき、火災の原因につながるおそ れがあります。また、万一事故が起きたとき にも危険です。



100233

#### ■排気ガスの換気に気をつけて

車庫など換気の悪い場所でエンジンをかけた ままにしないでください。車内や車庫などに 排気ガスが充満し、一酸化炭素中毒を起こす おそれがあります。



100928

#### ■車内に排気ガスが侵入してきたと感じたら

すみやかに窓を開け、換気してください。 そのまま放置すると、排気ガスにより一酸化 炭素中毒を起こすおそれがあります。



100973

#### ■車の後ろに気をつけて

- お子さまや障害物など、車のまわりの安全 を充分確認してください。
- 燃えやすい物があると、排気管や排気ガス の熱により火災になるおそれがあります。



#### ■こんなとき、スバル販売店で点検を受けて

次の場合は車が故障しているおそれがあります。そのままにしておくと走行に悪影響をお よぼしたり、事故につながるおそれがあります。スパル販売店で点検を受けてください。

- いつもと違う音やにおいや振動がするとき
- ハンドル操作に異常を感じたとき
- ブレーキ液が不足しているとき
- 地面に油の漏れたあとが残っているとき
- 各警告灯が点灯・点滅したままのとき

## 燃料補給時の注意

#### ■必ず指定燃料をご使用ください

- 無鉛ガソリンを使用してください。有鉛ガソリンを使うと触媒を劣化させます。
- ◆給油時に指定されている燃料であることを確認してください。
- ターボ車以外は無鉛レギュラーガソリンを使用してください。
- ターボ車は無鉛プレミアムガソリン(無鉛ハイオク)を使用してください。 無鉛プレミアムガソリンが入手できないときは無鉛レギュラーガソリンを使用すること もできますが、エンジン性能を充分発揮できないこともあります。また、ノッキングが 起こりやすくなり、始動性も悪くなる場合があります。

指定ガソリンは、フューエルリッド(給油口フタ)の裏に記載されています。

● 指定以外の燃料(粗悪なガソリン、軽油、アルコール燃料など)やガソリン添加剤を使用すると、エンジンの始動性が悪くなり、ノッキングが発生し、出力が低下する場合があります。また、そのまま使うとエンジンや燃料系統部品が損傷するおそれがありますので、指定燃料以外は使用しないでください。

#### ■燃料補給時には必ず次のことをお守りください

- エンジンは必ず止めてください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- 燃料給油時は火気厳禁です。

タバコを吸うなどの火気を絶対に近づけないでください。引火して火災を引き起こすお それがあります。こぼれた燃料はすみやかに拭き取ってください。

- 燃料の取り扱いは屋外で行ってください。
- フューエルキャップを開ける前に車体または給油機などの金属部分に触れて身体の静電 気除去を行ってください。身体に静電気を帯びていると、放電による火花で燃料に引火 する場合があり、やけどするおそれがあります。
- フューエルキャップを開ける場合は、必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくり左に回して開けてください。
  - キャップをゆるめたときに、"シュー"という音がしたときは、その音が止まってからゆっくり開けてください。急に開けると給油口より燃料の吹き返しが発生し、火災になるおそれがあります。
- フューエルリッド、フューエルキャップを開けるなど、給油操作は必ずお一人で行ってください。給油口に他の人を近づけないでください。
- 給油するときは給油口に給油ガンのノズルを確実に挿入してください。
   ノズルを浮かしたり、浅く挿入し継ぎ足し給油を行うと、オートストップが作動せず、燃料がこぼれる場合があります。
- ◆給油中、ふたたび車内のシートに戻らないでください(座ることで帯電することがあります)。
- 給油のときは、給油ガンが自動停止した時点でお止めください。気温などの変化により 燃料があふれ、火災になるおそれがあります。
- ◆ その他、ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。
- ・燃料補給後は、フューエルキャップを"カチッ、カチッ"と音がするまで右に回し、確実に締まっていることを確認してください。キャップが確実に締まっていないと走行中に燃料がもれ、火災になるおそれがあります。
- 車に合ったスバル純正のフューエルキャップ以外は使用しないでください。純正品を使わないと火災などを引き起こし、その結果重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ◆給油中に、燃料を車にこぼさないようにしてください。塗装面を侵すおそれがあります。 こぼれた燃料はすみやかに拭き取ってください。

#### ■給油時に気化した燃料を吸いこまないように注意してください

燃料の成分には有害な物質を含んでいるものもあります。気化した燃料を吸いこまないよう、ご注意ください。

## お子さまを乗せるときの注意

#### ■お子さまは後席に

助手席ではお子さまの動作が気になったり、お子さまが運転装置にさわって思わぬ事故につながるおそれがあります。お子さまは後席にすわらせ、必ずシートベルトを着用させてください。シートベルトが首や顔に当たるなど適正な着用ができない場合は、チャイルドシートを後席に取り付けて使用してください。後席がお子さまにとって最も安全な乗車位置です。



☆2-84ページ参照

100036

#### ■チャイルドシートを使用して

- シートベルトが首や顔に当たるなど適正な着用ができないお子さまの場合、チャイルド シートを使用してください。
- 法律により6歳未満のお子さまを対象に、チャイルドシートの使用が義務づけられています。6歳未満のお子さまは必ずチャイルドシートを使用してください。

#### 〈選択の目安〉

	ベビーシート	チャイルドシート	ジュニアシート
体重 (目安)	9 kg以下	9∼18 kg	18∼36 kg
身長(目安)	70 cm未満	100 cm未満	145 cm未満
年齢(目安)	0か月~9か月頃まで	4か月~4歳頃まで	4歳~12歳頃まで

- チャイルドシートは後席に取り付けてください。
- 助手席にチャイルドシートを絶対に取り付けないでください。SRS エアバッグが作動したとき、強い衝撃を受け、命にかかわるような重大な傷害につながるおそれがあります。
- チャイルドシートはお子さまを乗せていないときでもしっかりとシートに固定しておいてください。また、荷室に収納する場合でもロープなどを利用して固定してください。固定しないまま客室または荷室に放置すると、ブレーキをかけたときなどにチャイルドシートが動き乗員や物に当たるなどして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ■お子さまにも必ずシートベルトを

- お子さまにもシートベルトを適正な位置に調整し着用させてください。適正な位置でシートベルトを着用できないお子さまには、チャイルドシートを使用してください。
- 膝の上でお子さまを抱いていると、衝突したとき充分に支えることができず、重大な傷害につながるおそれがあります。
- シートベルトは一人用です。お子さまを抱いたままでのシートベルトの着用は絶対にしないでください。
- お子さまを SRS エアバッグの前やシートの上に立たせた状態では走行しないでください。



100037



100234

#### ■ドアの開閉に注意して

• 開閉、施錠は必ず大人が行ってください。開閉するときはお子さまの手や足などを挟まないように注意してください。また、安全のため、チャイルドプルーフをご利用ください。

#### ☆2-45ページ参照

ドア開閉時、爪などを挟まないようにご注意ください。



100930

#### ■窓から顔や手を出させないで

走行中、車外のものなどに当たったり、急ブレーキ時に思わぬけがをするおそれがあり危険です。



#### ■パワーウインドゥに気をつけて

- パワーウインドゥが閉まるときには大きな力が働きます。挟まれると危険ですので、操作をする前にお子さまが窓から顔や手を出していないことを確認してください。
- 挟まれると危険ですので、小さなお子さまには操作をさせないでください。
- お子さまを乗せるときには、パワーウイン ドゥのロックスイッチをロックにしておい てください。

お子さまがウインドゥスイッチをいたずら して手や首を挟むことを防止します。

☆2-45ページ参照

#### ■車から離れるときはご一緒に

- とくに乳児など小さなお子さまや介護を必要とする方は、車内に残さないでください。 炎天下の車内は高温となり、熱射病などにつながるおそれがあります。
  - エアコンを作動させていても途中で止まる ことがあり、思わぬ事故につながるおそれ があります。
- 駐車ブレーキなど、運転装置のいたずらに より思わぬ事故につながるおそれがあります。





100932

## オートマチック車の特徴と運転上の注意

#### ■クリープ現象があります

- エンジンがかかっているとき、アクセルペ ダルを踏まなくても、ゆっくりと車が動き 出す現象を、クリープ現象といいます。
- 停車中は車が動かないようにブレーキペダルを踏み、必要に応じて駐車ブレーキをかけてください。
- エンジン始動直後やエアコン作動時、ハンドル転舵時などは、自動的にエンジン回転数が上がるため(アイドルアップ)、クリープ現象が強くなることがありますので、ブレーキペダルを確実に踏んでください。必要に応じて駐車ブレーキをかけてください。



100933

#### ■強い加速を必要とするときキックダウンができます。

- 走行中にアクセルペダルを深く踏み込むと自動的に低速ギヤに切り替わります。これを「キックダウン」といい、強い加速力を必要とするときに使用します。
- マニュアルモードを選択しているときは、キックダウンは行われません。キックダウンを行う必要のあるときは、□に戻してください。

#### ■ブレーキペダルは右足で

- エンジンをかける前にペダルの位置を確認 してください。ペダルの踏み間違いは思わ ぬ事故につながります。
- アクセルペダルとブレーキペダルは右足で 操作してください。慣れない左足でのブレーキ操作は緊急時の反応がおくれること があり危険です。



100953

#### ■セレクトレバーの操作は確実に

- 発進時、セレクトレバーの操作を行うときは、アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏みながら操作をしてください。
- エンジン始動後、セレクトレバーはブレーキペダルを踏まないと Pから動かないようになっています。また、アクセルペダルを踏んだまま操作すると急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 誤発進防止のため後退した後は、セレクトレバーをすみやかに<br/>
  図から<br/>
  図書たは<br/>
  Nにする<br/>
  習慣をつけてください。

#### ■セレクトレバー位置は目で確認

エンジンをかけるときは $\boxed{\mathbf{P}}$ 、前進するときは $\boxed{\mathbf{D}}$ 、後退するときは $\boxed{\mathbf{R}}$ の位置にあることを目で確認してください。

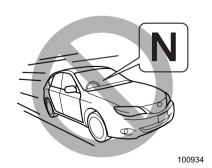


#### ■発進時、アクセルペダルの踏み込みはゆっくりと

アクセルペダルを急激に踏み込むと、急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。 発進時はゆっくりとアクセルペダルを踏み込んでください。

#### ■走行中はセレクトレバーをNにしないで

エンジンブレーキが効かなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



#### ■走行中(前進時)は、Rにしないで

トランスミッションの損傷の原因になります。

1 - 14

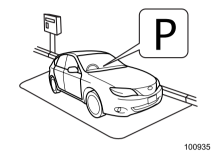
#### ■車が完全に止まらないうちにPに入れないで

トランスミッションの損傷の原因になります。

#### ■駐車するときはPにして、駐車ブレーキを確実に

車が動き出したり、乗り込むときに誤ってアクセルペダルを踏むと急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。セレクトレバーをPにし、駐車ブレーキも必ずかけてください。

☆1-24ページ参照



#### ■停車中は空吹かしをしないで

思わぬ事故につながるおそれがありますので、空吹かしをしないでください。



100936

#### ■車から離れるときはエンジンを止めて

- クリープ現象で車がひとりでに動いたり、 乗り込むとき誤って急発進し思わぬ事故に つながるおそれがあります。
- セレクトレバーをPにして駐車ブレーキを 確実にかけエンジンを切ってください。



100933

#### ■Rに入れるとブザーが鳴ります

■に入れるとブザーが鳴り、
●であることを運転者に知らせます。車外の人に音は聞こえませんのでご注意ください。

#### **■シフトロックシステムがついています**

シフトロックシステムは、セレクトレバーの誤操作を防ぐシステムです。

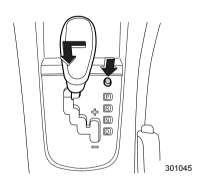
- Pからのレバー操作は、エンジンスイッチを ON にしブレーキペダルを踏まないと操作できません。
- セレクトレバーをPから他の位置に操作するとき、先にセレクトレバーを横に押してからブレーキペダルを踏むとレバー操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏み、レバー操作をしてください。
- □以外ではエンジンスイッチからキーが抜けない、または電源をOFFにできません。 (□□以外ではキーをAccからLOCKまたはOFFにできません)
- NでエンジンスイッチをOFFにした場合、しばらくするとレバーをPに操作することができなくなる場合がありますので、OFFにした後は直ちにブレーキペダルを踏みながらPに操作してください。

もし、セレクトレバーが $\mathbb{N}$ から $\mathbb{P}$ に操作できないときは、エンジンスイッチを $\mathbb{N}$ のにし、ブレーキペダルを踏みながら $\mathbb{N}$ へ操作してください。

#### ■Pからのレバー操作ができないとき

エンジンスイッチがONでブレーキペダルを踏んだ状態でもレバー操作ができないときは、次の手順でシフトロックを解除してください。

- ①駐車ブレーキレバーを引きます。
- ② ブレーキペダルを踏みます。
- ③ シフトロック解除ボタンを押しながらセレクトレバーを操作します。



セレクトレバーが動かないときは、シフトロックシステムの故障が考えられますので、直 ちにスバル販売店で点検を受けてください。

# 走行するときには

### ■タイヤ交換のときは

4輪のうち1輪でも異なるタイヤを装着していると、車両の駆動系の損傷や最悪の場合、火災につながるおそれがあり危険です。また、操縦性・ブレーキ性能に影響し、事故につながる可能性があります。タイヤの交換を行う場合は、下記の事項をお守りください。

- ◆4輪とも必ず、指定サイズ、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)のタイヤを装着してください。
- 著しく摩耗したタイヤは使用しないでください。
- 摩耗差の著しいタイヤを混ぜて使用しないでください。
- タイヤの空気圧を指定空気圧に保ってください。
- 応急用スペアタイヤは、指定されたサイズを、後輪に装着してください。冬用タイヤ(スタッドレスタイヤ)を装着するときも同様です。

☆6-14、7-3ページ参照

### ■走行中異常があったら

● 警告灯が点灯したら、直ちに安全な場所に停車し、スバル販売店に連絡してください。そのまま走行すると思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ☆3-28ページ参照

- ボンネットを開けてチェックするときは、高温部に触れないでください。ボンネット内部は高温になっており、やけどをすることがあります。
- エンジンの回転部分には絶対に触れないでください。重大な傷害を負うおそれがあります。
- エンジンルームから水蒸気が吹き出しているときは絶対にボンネットを開けないでください。

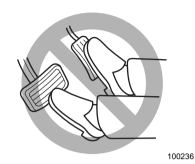
#### ☆7-25ページ参照

- 走行中にタイヤがパンクやバースト(破裂) してもあわてずにハンドルを確実に握り、 急ブレーキを踏まずに徐々にスピードを落 とし、安全な場所に停車してください。
- 床下に衝撃を受けたときは安全な場所に直ちに車を止め、ブレーキ液や燃料の漏れ、オイル漏れ、各部に損傷がないかを確認してください。やけどの危険がありますので排気管には触れないように注意してください。損傷や異常がある場合は、スバル販売店に連絡してください。



## ■ペダルに足をのせたまま運転しないで

ブレーキペダルやクラッチペダルに足をのせたまま運転しないでください。ブレーキやクラッチの部品が早く摩耗したり、ブレーキが過熱して効きが悪くなるおそれがあります。

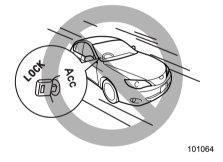


# ■走行中はエンジンスイッチを切らないで

• 走行中エンジンを止めるとブレーキブースター (制動力倍力装置) が効かなくなり、ペダルを踏むときに通常より強い力が必要となります。また、パワーステアリング機能が働かずハンドル操作が重くなったりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ☆3-85ページ参照

 走行中エンジンスイッチをLOCK (OFF) に しないでください。キーが抜けるとハンド ルがロックされ、操作ができなくなり、重 大な事故につながるおそれがあります。

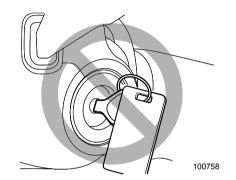


• 走行中エンジンを止めると触媒が過熱して焼損することがあります。

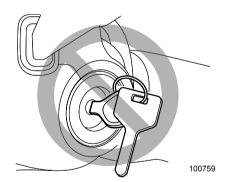
# ■キーホルダーや他のキーに気をつけて

- キーグリップにキーホルダーや他のキーがかさなると、膝や手などが当たりキーを回してしまうおそれがありますので、注意してください。
  - 大型のキーホルダーはキーに付けないでください。テコの原理で小さな力でも回ってしまうおそれがあります。
- キーホルダーや他のキーを多数付けないでください。また、重いものをキーに付けない でください。車両の動きにより遠心力が働き、キーを回してしまうおそれがあります。

キーグリップにキーホルダーやアクセサリー がかさなっているとき



キーグリップに他のキーがかさなっているとき



### ■ABSを過信しないで

ABSは必ずしも制動距離を短くするものではありません。

下記の道路などではABSが作動した場合、ABSが付いてない車よりも制動距離が長くなることがあります。

ABSが付いてない車と同様、充分な車間距離をとって安全運転を心がけてください。

- マンホール、工事現場の鉄板などの滑りやすい路面
- 道路のつなぎ目などの段差
- 凹凸路、石畳などの悪路
- 下り坂での旋回
- 路肩に草や砂利が多い道路
- 砂利道
- 雪道 (新雪路、圧雪路、凍結路など)

☆3-71ページ参照

## ■洗車後や水たまりを走行した後はブレーキの効き確認を

水たまり走行後や洗車後、ブレーキの効きが悪くなることがあります。ブレーキペダルを軽く踏んで効きを確認してください。ブレーキの効きが悪い場合は前後の車に充分注意して低速で走行しながら効きが回復するまで、ブレーキペダルを数回路んでください。

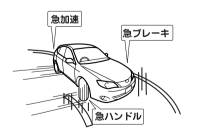


100939

## ■ぬれた路面や滑りやすい路面では恒重に

ぬれた路面や滑りやすい路面の走行は、慎重に行ってください。とくに雨の降り始めは注意してください。また、急ブレーキ、急ハンドルなどやエンジン回転が急上昇するような急なシフトダウンは避けてください。タイヤがスリップして思わぬ事故につながるおそれがあります。

☆1-23ページ参照



### ■雨天の走行は速度を落として

- 路面がぬれると滑りやすくなります。通常より注意して安全運転を心がけてください。
- わだちなどにできた水たまりに高速で進入すると、タイヤが水に乗った状態(ハイドロプレーニング現象)になり、ハンドルやブレーキが効かなくなり危険です。スピードを落として走行してください。とくに摩耗したタイヤは、ハイドロプレーニング現象が起こりやすいので注意してください。
- 冠水路など深い水たまりは走行しないでください。エンジン損傷や車両事故につながる おそれがあります。

### ■下り坂ではエンジンブレーキの併用を

- ブレーキペダルを踏み続けるとブレーキが過熱してブレーキが効かなくなるおそれがあります。シフトダウンしてエンジンブレーキを併用してください。
- シフトダウンせずにエンジンの低回転領域でブレーキを使用し続けると、ブレーキブースター(制動力倍力装置)のアシストカ(補助力)が弱くなり、ブレーキペダルを踏むとき通常より強い力が必要となる場合があります。

#### 〈エンジンブレーキとは〉

走行中にアクセルペダルを戻したときに起こるブレーキ効果のことをいいます。低速ギヤに入れるほどよく効きますが、エンジン回転数がタコメーター(エンジン回転計)のレッドゾーンに入らないようにしてください。

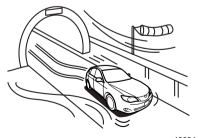
### 〈シフトダウンとは〉

- マニュアル車では5→4、4→3、3→2、2→1のように低速ギヤへ変速することをいいます。
- オートマチック車ではセレクトレバーを□の位置からマニュアルゲートの ⊕側 (ダウン側) に操作することで低速ギヤへ変速することをいいます。
- シフトダウンによるエンジンブレーキは、道路状況や車間距離に注意して行ってください。

# ■横風に注意して

ハンドルを確実に握り、安全な速度で運転してください。

走行速度が速過ぎると、ハンドルを確実に 握っていても不意の突風で車の進路が乱さ れ、事故の原因になるおそれがあります。



### ■高速道路に入る前には

- 高速道路に入る前には、燃料を充分に補給してください。高速道路上での燃料切れは危険です。
- タイヤ空気圧を確認してください。空気圧不足の状態で高速走行するとタイヤがバースト(破裂)するおそれがあり大変危険です。

#### ☆8-6ページ参照

万一のために停止表示板(または停止表示灯)を車に備えておいてください。停止表示板(または停止表示灯)の設置は法律で義務づけられています。(別売り)

### ■燃えやすいものに注意して

路上に燃えやすいもの(枯葉、わらなど)があると排気管や排気ガスの熱により着火するおそれがあります。燃えやすいものの上や付近で停車または走行するときは、注意してください。



## ■こんなことにも注意してください

- 急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドルは避けてください。
- 車間距離は充分とってください。
- ぬかるみなどでタイヤがスタック(立ち往生)したときはタイヤを高速で回転させない でください。タイヤがバースト(破裂)したり、異常過熱により思わぬ事故につながる おそれがあります。

# ■適切なエンジン回転数で運転を

- 新車の慣らし運転中(1,000 kmまで) ……4,000 rpm以下
- 慣らし運転後……タコメーター (エンジン回転計)のレッドゾーン未満

# ■ブレーキパッドの摩耗警報

パッドが摩耗して交換時期になるとブレーキペダルを踏むたびに金属的な摩擦音 (キーキー音) がします。

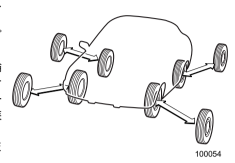
音が発生したときはすみやかにスバル販売店で交換してください。

# 雪道走行するときには

# ■4輪とも冬用タイヤ(スタッドレスタイヤ)で

- 雪道走行が予測される場合は冬用タイヤ(スタッドレスタイヤ)を用意してください。
   一般タイヤでは、雪道、凍結路でスリップし危険です。
- 冬用タイヤ(スタッドレスタイヤ)は、4輪とも必ず指定空気圧指定サイズで、同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同ートレッドパターン(溝模様)のタイヤを装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないでくだ さい。

☆1-17ページ参照



# ■控えめな運転を心がけて

- 冬用タイヤ(スタッドレスタイヤ)を装着していても、急発進、急加速、急ブレーキ、急 ハンドルは避けてください。タイヤのグリップ力が失われ、車の進路をコントロールで きなくなる場合があります。
- 発進時は、2速ギヤの使用をお奨めします。
  - オートマチック車:

セレクトレバーをマニュアルモードの2束にします。

☆3-56、3-57ページ参照

- マニュアル車:

チェンジレバーを"2"にします。

☆3-40ページ参照

# ■タイヤチェーンは前輪に

タイヤチェーンは、予測できない降雪や雪道に遭遇した場合などの非常用装備品です。タイヤチェーンは、前輪に装着してください。

#### ☆5-3ページ参照

タイヤチェーンを取り付けると、後輪が滑りやすくなります。後輪が滑り出すと、ハンドルで車の進路をコントロールすることが難しくなります。

急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドルなどを避け、路面の状況に合った安全な速度(30 km/h以下)で慎重に運転してください。



# 駐・停車するときには

### ■燃えやすいものの近くに重を止めないで

- 枯れ草、紙、油、木材など燃えやすいものがあるところには、車を止めないでください。 排気管や排気ガスの熱により火災につながるおそれがあります。
- ●車の後ろに木材、ベニヤ板など燃えやすいものがあるときは、30 cm以上離して止めてください。すき間が少ないと排気ガスにより変色や変形を起こしたり、火災につながるおそれがあります。

## ■停車中は空吹かしをしないで

排気管が過熱し、車両火災につながるおそれ があり危険です。



100936

## ■坂道に駐車するときは

坂道に駐車する場合には、無人で車が動き出すなど思わぬ事故につながることがないよう、 次の処置をしてください。

①駐車ブレーキを充分にかけ、車が動き出さないことを確認します。

#### ☆5-9ページ参照

②マニュアル車:チェンジレバーを以下の位置に入れます。

下り坂; "R" 登り坂; "1"

オートマチック車:セレクトレバーをP位置に入れます。

③ 輪止め(石やタイヤストッパー)をします。

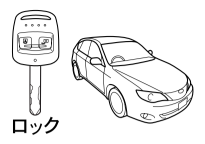
なお、急な坂道での駐車は避けてください。

## ■車の移動はエンジンをかけて

坂道などで、エンジンをかけなくても車を動かせる場合でも、必ずエンジンをかけて移動してください。エンジンをかけないで移動すると、ブレーキの効きが悪かったり、ハンドル操作が重くなり思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ■車から離れるときは

- 車から離れるときは、必ず駐車ブレーキを かけ、エンジンを切ってください。
- 車から離れるときは、必ず施錠をしてください。
- お子さまや介護が必要な方を、車内に残したままにしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。



100944

### ■いきなりドアを開けないで

ドアを開けるときは、周囲の安全を確認してください。後ろから車、オートバイ、自転車などがきている場合があり思わぬ事故につながるおそれがあります。



100945

# ■エンジンをかけて駐車するときは注意

- 仮眠するときは必ずエンジンを止めてください。仮眠中に無意識にアクセルペダルを踏み続けたり、チェンジレバー、セレクトレバーを動かしたりして思わぬ事故やオーバーヒート、火災につながるおそれがあり危険です。また、風通しのよくない場所では一酸化炭素中毒になるおそれがあります。
- 雪が積もった場所や降雪時に駐車するときは、エンジンをかけたままにしないでください。エンジンをかけた状態で車のまわりに雪が積もると、排気ガスが車内に侵入して一酸化炭素中毒になるおそれがあり危険です。



1 - 25

## ■ハンドルをいっぱいに回した状態を長く続けないで

車庫入れなどで、エンジンをかけたままハンドルをいっぱいに回した状態を長く続けないでください。(5秒以上続けないでください。)オイルの潤滑不良を起こし、パワーステアリング装置が損傷することがあります。



100946

## ■冷却ファンに注意

ボンネットを開ける場合は、冷却ファンにご注意ください。エンジンの温度が高い状態では、エンジンが停止していてもエンジンスイッチをONにすると、エンジンルーム内の冷却ファンが作動することがあります。

回転している冷却ファンに触れるとけがをするおそれがあります。

# SRSエアバッグシステム

### ■SRSエアバッグシステムとは

SRSエアバッグのSRSとはSupplemental Restraint Systemの略で、乗員補助拘束装置の意味です。

全てのSRSエアバッグはエンジンスイッチがONのときのみ作動可能になります。

運転席、助手席SRSエアバッグは車両前方から乗員が重大な傷害を受けるおそれのある大きな衝撃を受けた場合に作動し、シートベルトが身体を拘束する働きと併せて、前席乗員の頭部や胸部などへの衝撃をやわらげる装置です。

SRS サイドエアバッグは車両側方から乗員が重大な傷害を受けるおそれのある大きな衝撃を受けた場合に作動し、シートベルトが身体を拘束する働きと併せて、前席乗員の主に胸部や腰部への衝撃をやわらげる装置です。

SRS カーテンエアバッグは車両側方から乗員が重大な傷害を受けるおそれのある大きな衝撃を受けた場合に作動し、シートベルトが身体を拘束する働きと併せて、前席と後席乗員の主に頭部への衝撃をやわらげる装置です。

### く運転席SRSエアバッグ>

#### く助手席SRSエアバッグ>



100224



100225

## <SRSサイドエアバッグ・SRSカーテンエアバッグ>≥



## ■シートベルトは必ず着用して

- SRS エアバッグシステムはシートベルトを補助する装置でシートベルトに代わるものではありません。SRS エアバッグシステムだけでは身体の飛びだしなどを防止できないばかりか、エアバッグ本体からの衝撃を直接受けてしまいます。
- シートベルトを正しく着用し、正しい運転(乗車)姿勢をとらないと、衝突などのとき、 SRS エアバッグシステムの効果が充分発揮されず、命にかかわるような重大な傷害につ ながるおそれがあります。
- 同乗者も必ずシートベルトを着用してください。

☆2-58、2-66ページ参照

### ■お子さまを乗せる場合は

- お子さまは後席に乗せてください。
- チャイルドシートは後席に取り付けてください。
- シートベルトが首や顔に当たるなど適正な着用ができないお子さまには、スバル純正 チャイルドシートを使用してください。
  - スバル純正チャイルドシートの使用方法は添付の専用取扱説明書をご覧ください。
- 助手席にチャイルドシートを絶対に取り付けないでください。 SRS エアバッグが作動したとき、強い衝撃を受け、命にかかわるような重大な傷害につながるおそれがあります。

☆1-10、2-78ページ参照

# こんなことにも注意を

# ■クラッチ・スタートシステムについて(マニュアル重)

マニュアル車にはエンジン始動時の誤操作防止機構(クラッチ・スタートシステム)が装 着されています。

クラッチペダルをいっぱいに踏み込まないとエンジンがかかりません。 ☆3-37ページ参昭

## ■AWD車は万能ではありません

AWDとは、All Wheel Drive (オール ホイール ドライブ=全輪駆動) の略です。4輪車で は4WD(四輪駆動)とも呼びます。

AWD車は、滑りやすい路面、積雪路などでは二輪駆動車に比べて安定した走行ができます が、急ブレーキ、急ハンドル時は差がありません。安全な速度で走行してください。 ☆3-59ページ参照

## ■走行中は携帯電話を使わないで

法律により、自動車の運転者が走行中に携帯 電話などを手で保持して通話したり、メール の送受信などのために画面を注視することは 禁止されています。



#### 100237

# ■アクセサリーの取り付けに注意

ウインドゥにアクセサリーを取り付けると、 視界の妨げになったり、吸盤がレンズの働き をして火災を起こしたり、助手席 SRS エア バッグが作動したときアクセサリーが飛んで けがをするなど思わぬ事故につながるおそれ があります。



1 - 29

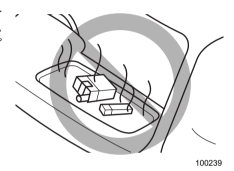
# ■灰皿<sup>※</sup>を使用した後は

マッチ、タバコの火を確実に消し、必ずふたを閉めておいてください。また、可燃物や多量の吸ガラを入れておかないでください。火災になるおそれがあります。

※ 灰皿はディーラーオプションです。

# ■車内にガスライター、スプレー缶などを放置しないで

炎天下で駐車するときは車内にガスライターやスプレー缶などを放置しないでください。 車内が高温になるためガスライターやスプレー缶などが爆発するおそれがあります。



# ■排気管をときどき点検して

排気管の腐食などによる穴や亀裂および継ぎ 手部の損傷など、排気管の異常に気づいた場 合は、必ずスバル販売店で点検整備を受けて ください。そのまま使用すると排気ガスが車 内に侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれが あります。



100947

# ■リヤゲートを確認して

リヤゲートが閉まっていることを確認してください。確実に閉まっていないまま走行すると排気ガスが車内に侵入し、一酸化炭素中毒になるおそれがあります。

### ■ラジエターが熱いときキャップを外さないで

ラジエターやリザーブタンクが熱いときは キャップを外さないでください。蒸気や熱湯 が吹き出すおそれがあり危険です。



100948

## ■不正改造は絶対にしないで

- 車の性能や機能に適さない部品を取り付け たり、自己流のエンジン調整や配線などを 行わないでください。火災など思わぬ事故 につながることがあります。
- スバルが国土交通省に届け出た部品以外の ものを取り付けると、不正改造になること があります。スバル販売店にご相談くださ い(タイヤ、ホイール、マフラーなど)。

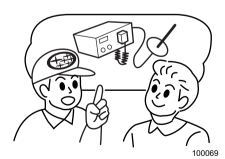


100949

# ■電装品、無線機を取り付けるときには

取り付け、取り扱いを誤ったり、スバル純正 以外の部品を使用すると、電子制御系統に異 常が起きたり、火災など思わぬ事故につなが るおそれがあります。

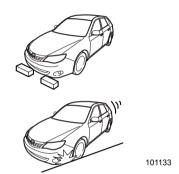
スバル販売店にご相談ください。



## ■車止めなどに注意して

次のような場合には、フロントバンパー下部を損傷するおそれがありますので、充分に注意してください。

- 車止めのある場所への駐車
- 路肩に沿っての駐車
- 平坦路から上り坂・下り坂および上り坂・下り坂から平坦路への乗り入れ
- 路肩等段差のある場所への乗り降り
- 凹凸やわだちのある道路の走行
- くぼみ(穴)のある個所の通過







101134

## ■純正部品をお奨めします

• マフラー、エアクリーナーエレメント、オイル、冷却水、オイルフィルター、タイヤチェーンなどの部品は、スバル純正部品の使用をお奨めします。純正部品以外を使用すると保証を受けられない場合や、故障の原因になることがあります。

例えば、マフラーやエアクリーナーエレメントの変更はエンジンの損傷を招くおそれがあります。スバル純正部品は、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。

詳しくは別冊の「メンテナンスノート」を で覧ください。



### ■点検整備をするときは

- スバル販売店はスバル車を点検整備するための設備、技術、知識の全てを兼ね備えております。お客様が安心してお車にお乗り頂くためにも、点検整備はお近くのスバル販売店にご用命ください。
- 日常点検整備でエンジンルーム内の点検を行うときは、エンジン高温部、回転している プーリーやベルト、自動的に回転する冷却ファンに充分ご注意ください。思わぬけがを することがあります。
- AWD車でエンジンを回したまま点検を行うときは、車が動かないようにするため、必ず 4輪ジャッキアップ、または4輪ローラー上で行い、空吹かしや急制動はしないでください。

# 保証書・メンテナンスノートについて

別冊の「メンテナンスノート」には、保証の内容および点検・整備について記載してあります。ご使用前に必ずお読みください。

### ■保証について

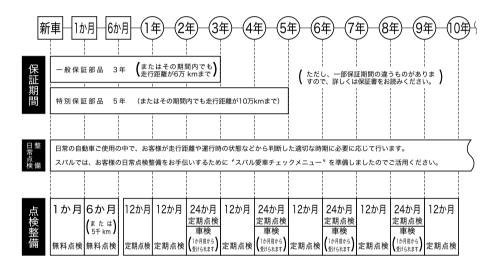
保証書には、万一故障が起きたときに無料で修理が受けられる条件や範囲を記載しています。

一度お読みになり、条件や範囲などについてご確認ください。

### ■点検・整備について

- 法律で使用者に点検・整備の義務が規定されており、使用者の保守管理責任が明確にうたわれております。
- メンテナンスノートには点検・整備の時期ややりかたなどを記載しています。 よく読んで必ず行ってください。
- 日常点検整備や他の点検整備を行ったときは、必ずその結果をメンテナンスノートに記入してください。
- 車を納車してから1か月後および6か月後(ただし、6か月以内に走行距離が5千 kmを超 える場合は5千 km時点)に無料点検を実施しています。

### 保証期間と点検整備時期



# 環境にやさしい運転

### ■環境にやさしい運転をするには

#### 常にタイヤの空気圧を適正にしましょう。

適正空気圧で 50 km 走行すると 50 kPa〈 $0.5 \text{ kg/cm}^2$ 〉減のときに比べて、ガソリン約 150 ccの節約になります。

\* CO<sub>2</sub> 約1,250 g削減〈650 km/月〉

### 走行する前に、不必要な荷物は降ろしましょう。

10 kgの荷物を降ろして50 km走行すると、ガソリン約15 ccの節約になります。

\* CO<sub>2</sub> 約130 g削減〈650 km/月〉

### 長時間停車するときは、エンジンを止めましょう。

5分間のアイドリングを止めると、ガソリン約65 ccの節約になります。

\* CO<sub>2</sub> 約420 g削減〈10回/月〉

#### 空吹かしはやめましょう。

空吹かしを1回やめると、ガソリン約6 ccの節約になります。

\*CO2約1,150g削減〈300回/月〉

#### エアコンの使用は、少し控えましょう。

エアコンを6分間OFFにすると、ガソリン約70 ccの節約になります。

\* CO2約130g削減〈3時間/月〉

#### 発進や加速はスムーズにしましょう。

急発進を1回やめるとガソリン約17 cc、急加速を1回やめるとガソリン約11 ccの節約になります。

\* CO2約360 g削減〈各20回/月〉

#### 経済速度で走行しましょう。

- 一般道路や有料道路では、法定速度で走行すると燃費が良くなります。
- 高速道路では、100 km/hより80 km/hで走行すると燃費が10~30%向上します。
- 下り坂や減速時には、エンジンブレーキを使いましょう。燃料噴射が停止し、燃費向上につながります。

# **⋒ アドバイス**

#### 10・15モード燃費とは

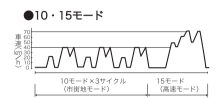
車両カタログに記載されている「10・15モード燃費」とは、 一定条件にしたがって測定した燃費です。

このモードは、市街地モード (10モード) と高速モード (15 モード) の2パターンを測定したものです。

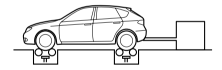
測定方法は、10の走行パターンを想定したテスト(市街地モード)を3回行い、続けて15の走行パターン(高速モード)を想定したテストを1回行います。

平均速度:約23 km/h 走行距離:約4.2 km

この測定は実走行ではなく、測定装置(シャシーダイナモメーター)上に車両をのせて行います。



100639



100954

「10・15モード燃費」は、都市内走行状態を想定して測定したもので、実際の走行とは異なる場合が多くあります。

例えば、天候や路面、車両重量、運転などに応じて燃費が異なります。

対象車種は 2.0L 乗用車(オートマチック車)の燃費 11.7 km/L(10・15 モード)を基準に計算してあります。

参考資料:社団法人日本自動車工業会「あしたへ ECO-MOTION」参照