

# 5

## 寒冷地での使いかた

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 冬の前の準備、点検                   | 5 - 2 |
| 走行する前に                      | 5 - 6 |
| <b>走行するとき、駐車するとき、洗車するとき</b> |       |
| 走行するときは                     | 5 - 8 |
| 駐車するときは                     | 5 - 9 |
| 洗車するときは                     | 5 - 9 |

# 冬の前の準備、点検

## ■冬用タイヤ（スタッドレスタイヤ）への交換

雪道や凍結路では、冬用タイヤ（スタッドレスタイヤ）を装着して走行してください。

雪道や凍結路の走行が事前に予測される場合には、あらかじめ冬用タイヤを装着しておいてください。



### アドバイス

- 装着についての条例は地区によって異なることがあります。走行する地区的条例にしたがってください。
- 装着のときは、下記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せ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。
  - タイヤサイズに合ったタイヤチェーンを準備してください。
  - タイヤチェーンを取り付けるときに着用する手袋なども準備しておくことをお奨めします。

## ■タイヤチェーンの装着

- 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。後輪にはタイヤチェーンを装着しないでください。
- タイヤチェーンは付属の取扱説明書にしたがって、正しく取り付けてください。
- タイヤチェーンを装着しても路面の状況によっては極低速でスリップしたり、登坂能力が低下する場合があります。
- アルミホイール装着車にタイヤチェーンを取り付けると、アルミホイールが傷つく場合があります。



### 注意

- タイヤチェーンを取り付けると前後輪の接地力のバランスが変わるために、後輪が滑りやすくなります。急発進、急ブレーキ、急ハンドルなどを避けて、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。
- 乾いた路面を走行するとチェーンの寿命を短くします。できるだけ避けてください。
- 応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンは装着できません。チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、後輪タイヤをパンクした前輪に取り付け、後輪に応急用スペアタイヤを取り付けます。そして前輪にタイヤチェーンを装着してください。

- タイヤチェーンを装着したらタイヤの内側の部分がブレーキ配管、サスペンション、車体などに触れていないか必ず確認してください。
- タイヤチェーン装着後はゆっくりと走行し（100m程度）、異音やタイヤチェーンのゆるみなどを確かめてください。

## ● タイヤサイズに合ったものを使用してください

タイヤチェーンは「スバル純正チェーン」を使用してください。

市販のゴムネットチェーンでは装着できない場合があります。

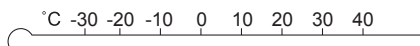
詳しくは、スバル販売店にご相談ください。

| タイヤサイズ    | スバル純正タイヤチェーン |               |             | 市販JIS<br>チェーン |
|-----------|--------------|---------------|-------------|---------------|
|           | スチール<br>チェーン | スプリング<br>チェーン | サイル<br>チェーン |               |
| 195/65R15 | 装着不可         | B3177AA050    | 装着不可        | 装着不可          |
| 205/55R16 | 装着不可         | B3177AE000    | 装着不可        | 装着不可          |
| 205/50R17 | 装着不可         | B3177FG000    | 装着不可        | 装着不可          |
| 235/45R17 | 装着不可         | B3177FE000    | 装着不可        | 装着不可          |
| 245/40R18 | 装着不可         | B3177FG000    | 装着不可        | 装着不可          |

## ■ エンジンオイル

下図を参考に、外気温度に応じたエンジンオイルをご使用ください。

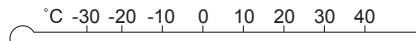
### ● ターボ車



10W-30, 10W-50

5W-30, 5W-40

500440



10W-30, 10W-50

5W-30, 5W-40

0W-20

500441

寒冷地での使いかた

### アドバイス

- ターボ車にはスバル純正エンジンオイル5W-30（SM級）の使用をお奨めします。
  - ターボ車以外にはスバル純正エンジンオイル0W-20（SM級）の使用をお奨めします。
- ☆8-3ページ参照

## ■ 冷却水の濃度点検

冷却水の凍結を防ぐため、スバルの純正クーラント（希釀タイプあるいは濃縮タイプ）をお使いください。

- ・希釀タイプは、そのままお使いください。
- ・濃縮タイプは、濃度を50%の希釀割合（濃度）にしてお使いください。希釀に使用する水は、軟水または水道水をご使用ください。



### アドバイス

工場出荷時には50%濃度にしております。

## ■ ウオッシャー液の濃度調整

ウォッシャー液の凍結を防ぐため、ウォッシャー液容器に記載してある凍結温度を参考に、外気温度に応じた希釀割合（濃度）にしてください。



### 注意

- ・外気温度と希釀割合を合わせてください。希釀割合が適切でないとウインドウに噴射した液が凍結し、視界不良になるおそれがあります。また、タンク内で凍結することがあります。
- ・ウォッシャー液注入時、ゴミ、異物などが入らないように注意してください。ポンプにつまるなどの作動不良を起こすおそれがあります。



### アドバイス

ウォッシャー液補充後は、ウォッシャータンクからウォッシャーノズル間に残っている補充前の（濃度の低い）ウォッシャー液を除去するため噴射してください。濃度の低いウォッシャー液が残ったままだとノズルが凍結し、ウォッシャー液が出なくなる場合があります。

## ■ バッテリー

気温が下がるとバッテリーの性能が低下し、エンジン始動に支障をきたすことがあります。必要に応じてバッテリー液の点検や補充をしてください。

詳しくは別冊のメンテナンスノートをご覧ください。

## ■ 燃料タンクの水分除去

燃料タンク内の水分を除去するときは、スバル純正水分除去剤をお奨めします。

## ■寒冷地用ワイパーべードの装着

- ・寒冷地用ワイパーべードは、べードの金属部分への雪の付着を防ぎ、降雪期の視界確保ができます。
- ・寒冷地用ワイパーべードは、お車のサイズに合ったスバル純正部品をご使用ください。



### 注意

高速走行時には、通常のワイパーべードより拭き取りにくくなることがあります。その場合には、速度を落として走行してください。



### アドバイス

寒冷地用ワイパーべードを必要としない時期は、通常のワイパーべードに交換してください。

# 走行する前に

## ■足廻りの点検

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付着していないか点検してください。

雪道を走行したり、吹雪の中に駐車したときは足廻りに雪や氷が凍結し、ハンドルの切れやブレーキの効きが悪くなることがあります。

付着している雪や氷を取り除いてください。



### 注意

雪や氷を取り除く場合は鋭利なものや硬いもので叩いたりして車を傷つけないでください。

各タイヤの内側にはABSの車速センサーを取り付けてあります。これらに傷をつけないようにとくに気をつけてください。

## ■屋根の雪の除去

走行する前に屋根に積もった雪を取り除いてください。走行中にガラス面に落下すると、視界の妨げとなり危険です。

## ■フロントガラス下側の雪の除去

雪がたまっているとワイパーのブレードが定位位置まで戻れず、作動し続けることがあります。作動し続けるとワイパーが損傷する場合がありますので、雪を除去してワイパーを使用してください。

## ■ガラス面の雪や霜の除去

プラスチックの板などを使用し、雪や霜を取り除いてください。



### アドバイス

金属製の板を使用するとガラスに傷がつくおそれがあります。

## ■ドアを開けるときには

ドアが凍結しているときに無理に開けると、ドア廻りのゴムがはがれたり、亀裂が発生することがあります。ぬるま湯をかけて氷を溶かしてから開けてください。その後、すぐに水分を充分拭き取ってください。



### アドバイス

ドアのキー穴にはぬるま湯をかけないでください。凍結することができます。

## ■乗るときには

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に滑ったり、室内の湿気が多くなってガラスが曇ることがあります。

## ■暖機運転中

アクセルペダル、ブレーキペダルなどの操作が円滑にできるかを確認してください。

## ■ワイパーなどの凍結

ワイパー、電動リモコンミラー、パワーウィンドウなどが凍って動かない場合はスイッチを押し続けれでください。装置を傷めたり、バッテリー上がりを起こすことがあります。

- ワイパープレードがガラスに凍りついたときは、ぬるま湯をかけるか、以下の操作を行いガラスを暖めてください。無理にワイパーを作動させるとワイパープレードのゴムが切れることができます。

- フロントガラスは、エアコンの吹き出し口を  (デフロスター) にするか、フロントワイパー・デアイサー（フロントワイパー・デアイサー装着車）を使用してください。
- リヤガラスは、リヤウインドウ・デフォッガーを使用してください。

☆3-13、3-15ページ参照

### 注意

- 降雪時、寒冷時には、フロントおよびリヤガラスが暖まるまでウォッシャー液を使用しないでください。  
ウォッシャー液がガラスに凍りつき視界不良を起こすことがあります。
- 降雪時、寒冷時には、ウォッシャー液を外気温度に合わせた濃度にしてください。濃度がうすいと液がタンク内で凍りつくことがあります。

☆5-4ページ参照

寒冷地での使いかた

# 走行するとき、駐車するとき、洗車するとき

## 走行するときは

### ■控えめな運転を心がけてください

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。

エンジンブレーキを使って速度をコントロールするように心がけてください。なお、滑りやすい路面ではシフトダウンによる急激なエンジンブレーキを避けてください。タイヤがスリップするおそれがあります。

☆1-21ページ参照



### アドバイス

雪道や凍結路など滑りやすい道では、2速ギヤでの発進をお奨めします。

- 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速にします。

☆3-56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

### ■ブレーキの効きを点検してください

ブレーキに雪や氷が付着して効きが悪くなることがあります。

走行を開始するとき、車や道路の状況に注意してブレーキの効きを確認してください。

効きが悪い場合には、回復するまでブレーキを軽く踏み続けてください。

ブレーキの効きが回復しないときはブレーキの異常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。

### ■ハンドルの切れを点検してください

走行中、足廻りに雪が付着するとハンドルの切れが悪くなることがあります。ときどき車を止め、足廻りを確認し、取り除いてください。

☆5-6ページ参照

### ■ヘッドライトを点検してください

ヘッドライトが汚れていると正常に照らせませんので、汚れを拭き取ってください。

HIDヘッドライト装着車は、HIDランプの発熱量が少ないため雪が溶けにくい場合があります。雪を落として走行してください。

### ■積雪などにより、ワイパーが途中で止まったとき

車を安全な場所に停めてワイパースイッチをOFF、エンジンスイッチをAccまたはLOCKにし、ワイパーが作動できるように積雪などの障害物を取除いてください。

## 駐車するときは

### ■ブレーキの凍結に気をつけてください

駐車ブレーキをかけておくと、駐車ブレーキが凍結することがあります。

次の要領で駐車してください。

- マニュアル車は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”
- オートマチック車はセレクトレバーを **P** に入れます。
- 輪止めをします。

### ■ポンネット側を風下に

風の当たる部分は、予想以上に低温となります。バッテリー上がりを防ぐためにもポンネット側を風下に向けて駐車してください。

### ■屋外に駐車するときは、ワイパーームを立てておいてください

ワイパープレードがガラスに凍りつくことを防ぎます。

## 洗車するときは

### ■凍結防止剤を散布した道路を走ったとき

早めに洗車してください。洗車するときは下廻りと足廻りも充分に洗ってください。

放置すると錆の原因となります。

### ■洗車のしかた

☆6-10ページ参照

### ■洗車後の注意

洗車後、ボディ廻りの水分を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ところです。

また、ブレーキも凍結することがありますので、後続車や道路の状況に注意して効きを確認してください。

☆6-10ページ参照

# MEMO