

# 6 万 ー の と き

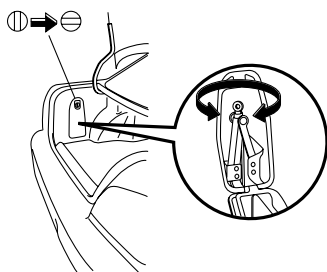
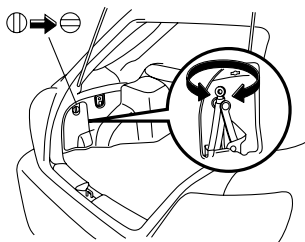
- ・ **ジャッキ、スペアタイヤ、工具**
  - ・ ジャッキ、ジャッキハンドル ..... 6 - 2
  - ・ スペアタイヤ ..... 6 - 3
  - ・ 工具 ..... 6 - 4
  - ・ 応急用スペアタイヤ ..... 6 - 5
- ・ **タイヤ交換**
  - ・ タイヤ交換手順 ..... 6 - 8
- ・ **発炎筒について** ..... 6 - 13
- ・ **故障したとき**
  - ・ 踏切で動けなくなったとき ..... 6 - 15
  - ・ 高速道路、自動車専用道路で動けなくなったとき ..... 6 - 15
  - ・ 路上で動けなくなったとき ..... 6 - 16
  - ・ 故障時の対応方法と連絡先 ..... 6 - 16
- ・ **けん引のとき**
  - ・ けん引してもらうとき ..... 6 - 17
  - ・ 他車をけん引するとき ..... 6 - 20
- ・ **オーバーヒートしたとき** ..... 6 - 21
- ・ **バッテリーが上がったとき** ..... 6 - 23
- ・ **ヒューズの点検・交換** ..... 6 - 25
- ・ **事故が起きたとき** ..... 6 - 31

# ジャッキ、スペアタイヤ、工具

## ジャッキ、ジャッキハンドル

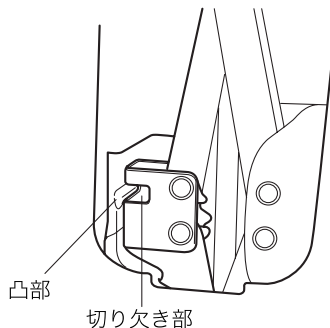
### ■ジャッキ

- ①セダンはトランクルーム、ワゴンはカーゴルーム助手席側に収納されています。カバーを外し、ジャッキをゆるめて取り出します。



600180

- ②収納するときは、ジャッキの切り欠き部をホルダー凸部に合わせ、ジャッキを上げて固定します。



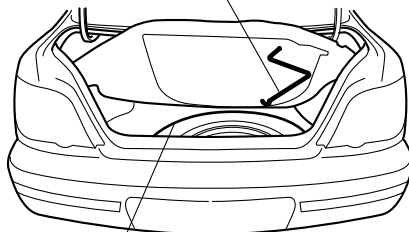
600181

### ■ジャッキハンドル

#### ●セダン (STI spec Cを除く)

トランクルーム内のトランクマットボード裏側に収納されています。

ジャッキハンドル



スペアタイヤ

600530

### 🏠 アドバイス

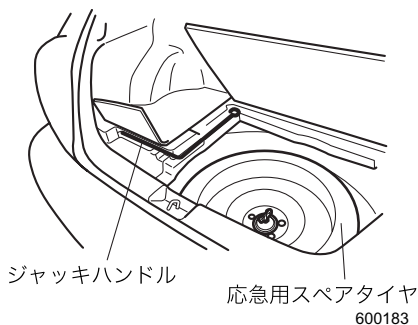
STI spec Cのジャッキハンドルは、工具袋に入っています。

☆6-4ページ参照

## スペアタイヤ

### ●ワゴン

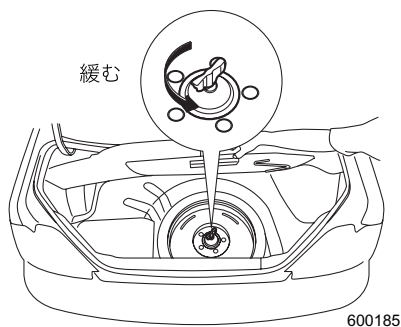
カーゴルーム床下に収納されています。



### ■取り外しかた

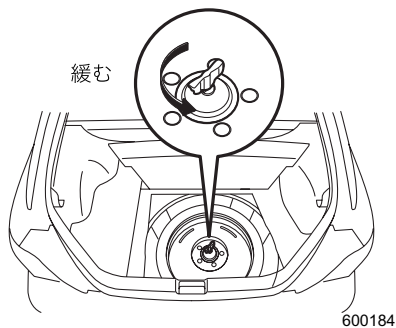
#### ●セダン

マットの下に格納されています。固定ネジをゆるめて取り外してください。



#### ●ワゴン

カーゴルーム内のフロア部に格納されています。固定ネジをゆるめて取り外してください。

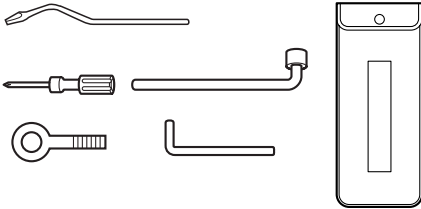


## 工具

工具は定めた場所に置いておくと、万一のときすぐに取り出せます。その他、ご自分で必要と思われる工具もそろえておくと点検や手入れのとき役立ちます。

### 〈STI spec C以外〉

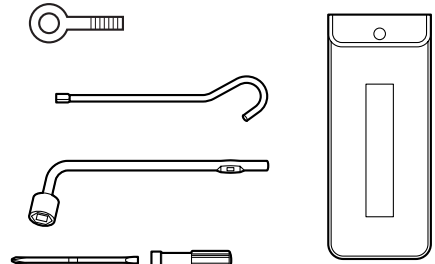
- ツールバッグ
- ドライバー（+、-両方に使えます）
- けん引フック
- ホイールナットレンチ
- L型ハンドル（サンルーフ付車のみ入っています）
- ホイールキャップリムーバー（ホイールキャップ付車のみ入っています）



600186

### 〈STI spec Cのみ〉

- ツールバッグ
- ジャッキハンドル先端
- ドライバー（+、-両方に使えます）
- けん引フック
- ホイールナットレンチ（ジャッキハンドル兼用）



600187

## 応急用スペアタイヤ

### 注意

#### 応急用スペアタイヤについて

応急用スペアタイヤは標準タイヤがパンクしたとき応急用としてのみ使用するタイヤです。応急用スペアタイヤのホイールに貼ってある注意書をよく読み、使用するときには次のことを守ってください。

- 応急用スペアタイヤは後輪にのみ装着してください。
- 前輪がパンクしたときは、後輪のタイヤを前輪につけ、後輪に応急用スペアタイヤを装着してください。
- 応急用スペアタイヤを装着したときは、100 km/h以下の速度で走行してください。
- 応急用スペアタイヤの空気圧は空気圧ゲージを使用して必ず点検してください（月1回程度）。空気圧が不足している状態で走行すると思わぬ事故につながるおそれがあります。  
空気圧：420 kPa（4.2 kgf/cm<sup>2</sup>）（走行前のタイヤが冷えているとき）
- 指定（車載）の応急用スペアタイヤを使ってください。  
この応急用スペアタイヤとホイールはこの車の専用品です。他のタイヤやホイールと組み合わせたり、他の車に使用しないでください。
- 応急用スペアタイヤは、タイヤがパンクしたとき、一時的に使用するタイヤです。パンクしたタイヤは直ちに修理し、できるだけ早く標準タイヤに交換してください。

- 応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンを装着しないでください。雪道、凍結道路で前輪がパンクした場合も同様に応急用スペアタイヤを後輪に使用し、外した後輪を前輪につけてからタイヤチェーンを装着してください。
- 応急用スペアタイヤを装着しているときは、標準タイヤ装着時よりも車高が低くなります。突起物などを乗り越えるときは、同じ感覚で運転すると下部をぶつけるおそれがあります。
- スリップサインが現れたら新品の応急用スペアタイヤと取り替えてください。
- 応急用スペアタイヤを交換するときはスバル販売店にご相談ください。

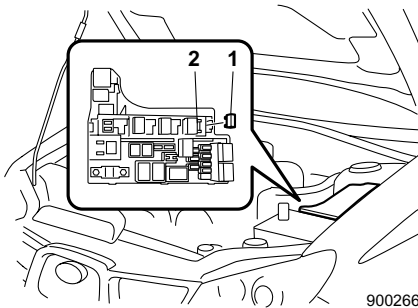
## ■オートマチック車における取り扱い

ターボ車を除く AWD オートマチック車は、応急用スペアタイヤ装着の際、全輪駆動を強制解除してください。

### ●強制解除の方法

- ①エンジンを止めます。
- ②ボンネットを開けます。
- ③エンジンルーム内のヒューズボックスを開けます。
- ④ヒューズボックス内の FWD ヒューズホルダーにスペアヒューズを差し込みます。

スペアヒューズはヒューズボックスの裏フタに付いています。どのスペアヒューズを使ってもかまいません。



- 1: スペアヒューズ  
2: FWDヒューズホルダー

- ⑤ヒューズボックスを閉じ、ボンネットを閉じます。
- ⑥エンジン始動後、メーター内のAWD警告灯が点灯していることを確認してください。AWD警告灯が点灯しているときは全輪駆動が解除され、前輪駆動（二輪駆動）になります。

バンク修理後、応急用スペアタイヤから標準タイヤに戻したときは、必ず差し込んだヒューズを抜き全輪駆動に戻してください。

抜いたヒューズはヒューズホルダーに戻します。

### 🏠 アドバイス

上記の処置はマニュアル車やターボ車には必要ありません。ヒューズを差し込んでも全輪駆動の強制解除はできません。

# タイヤ交換

## 警告

- エンジンをかけたままのジャッキアップや、ジャッキアップしてからのエンジン始動などをしないでください。車が発進する場合やジャッキが外れるなど重大な傷害につながるおそれがあります。
- ジャッキアップしたときは車内に入ったり、車体に振動を与えないでください。ジャッキが外れることがあり危険です。
- ジャッキアップしたときは車両の下にもぐり込まないでください。ジャッキが外れると重大な傷害につながるおそれがあります。

## 注意

- ジャッキは必ず車載されたものを使い、他の車のジャッキは使わないでください。車載のジャッキ以外のものを使用した場合、ジャッキが外れたり、車体を変形させるおそれがあります。また、車載されたジャッキは他車には使わないでください。
- ジャッキはタイヤ交換あるいはタイヤチェーンの脱着以外に使わないでください。
- 平坦で硬いところに駐車して作業してください。
- ジャッキ使用前に駐車ブレーキレバーを引き、オートマチック車はセレクトレバーを **P** に、マニュアル車はシフトレバーを“R”または“1”にしてください。
- 輪止めなどをして車を固定してください。

- 同乗者は必ず車から降りしてください。
- ジャッキと車両の間に台やブロックなどを挟まないでください。
- タイヤを取り付けた後、1,000 km程度走行したら、もう一度規定の力で締め直してください。

☆6-10ページ参照

- 車体に振動が出たときはスバル販売店で点検整備を受けてください。パンク修理、タイヤの摩耗、リムの変形などが原因でホイールバランスが狂うことがあります。

## アドバイス

- ガレージジャッキ等を使用してジャッキアップする場合、スバル販売店にご相談ください。

## タイヤ交換手順

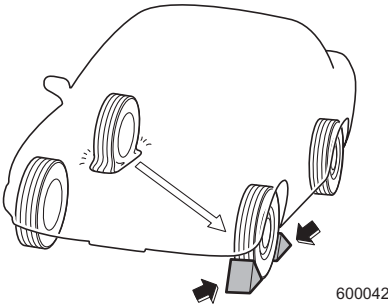
### ■交換前にすること

- ①交通のじゃまにならず、安全に作業ができる場所に車を止め、エンジンを止めます。

### ⚠ 注意

**安全な場所を選んでください**  
地面が平坦で硬く、車が安定する場所を選んで止めてください。

- ②駐車ブレーキレバーを引きます。  
マニュアル車はシフトレバーを“R”または“1”に、オートマチック車はセレクトレバーを[P]に入れます。
- ③非常点滅灯を点滅させ、人や荷物を降ろし、停止表示板（停止表示灯）を使用します。
- ④車が動き出さないように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。  
(図は運転席側後輪タイヤを交換する場合を示しています。)



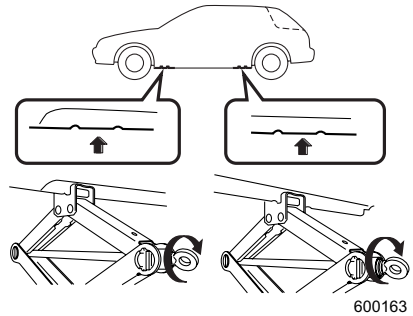
- ⑤ジャッキハンドル、ジャッキ、応急用スペアタイヤ、工具を取り出します。  
☆6-2ページ参照
- ⑥応急用スペアタイヤを交換するタイヤ近くの車体の下に置きます。

### 🏠 アドバイス

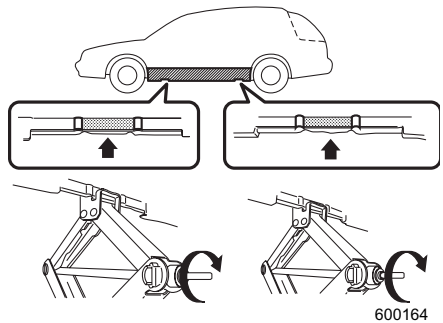
輪止めは車載されていませんので必要に応じて準備しておいてください。

### ■ジャッキアップするとき

- ①交換するタイヤに近いジャッキアップポイントの下にジャッキを置き、ジャッキ頭部の溝が車体のジャッキアップポイントにはまるまでジャッキを手で回します。  
(サイドシルスカートなし)



(サイドシルスカート付)



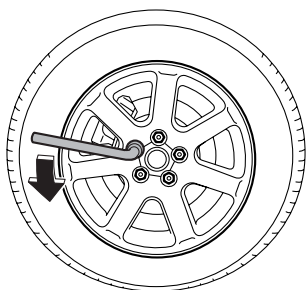


**⚠ 注意**

ジャッキが確実に車体のジャッキアップポイントにかかっていることを確認してください。

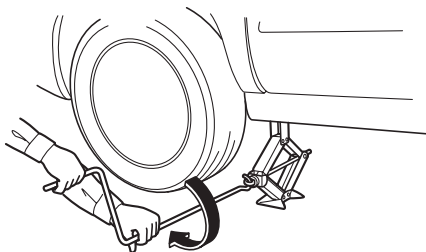
ジャッキアップポイント以外にジャッキがかかっているとジャッキが倒れてけがをしたり、車体を傷つけるおそれがあります。

- ②フルホイールキャップを外します。(フルホイールキャップ付車のみ)
- ③ホイールナットレンチを使い、全てのホイールナットを約半回転ゆるめます。



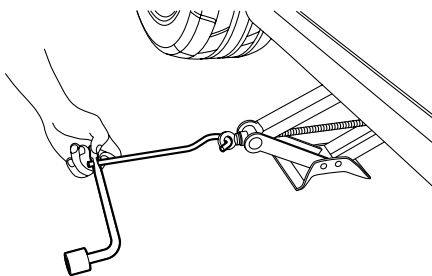
600193

- ④ジャッキにジャッキハンドルを取り付けます。ジャッキハンドルを回し、タイヤが地面から少し離れるまで車体を上げます。



600194

- ⑤ STI spec C では、ホイールナットレンチとジャッキハンドル先端を組み合わせて使用し、車体を上げます。

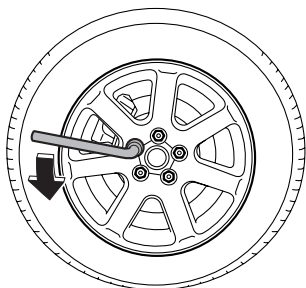


600165

万  
一  
の  
と  
き

## ■タイヤ交換

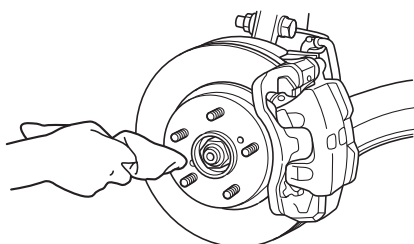
①ホイールナットを外します。



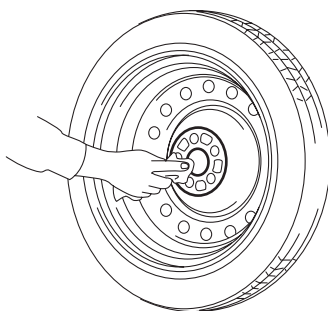
600193

②タイヤを着け替えます。

このとき、ホイール取付部とホイールの接触面の汚れを拭き取ってください。



600061

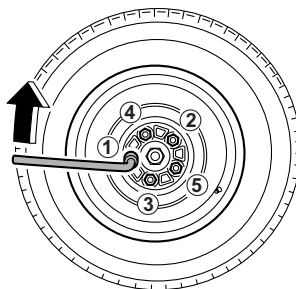


600162

## 🏠 アドバイス

タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。  
下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。

- ③ホイールナットを手で回して取り付けます。その後ホイールがガタつかない程度までホイールナットをホイールナットレンチで仮締めします。
- ④ジャッキハンドルを回し、車両を下げます。
- ⑤ホイールナットレンチを使用して、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。



600235

レンチの柄の先端 にかける力	締付トルク (参考)
400～500 N (40～50 kg)	80～100 N・m (8～10 kg・m)

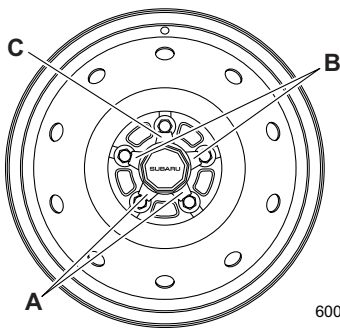
**⚠ 注意**

- ホイールナットを締め付けるとき、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に締め過ぎないでください。
- ナット、ホイールの座面、ネジ部にオイルやグリースなどがつかないようにしてください。油がついていると締め過ぎの原因になります。

**STI spec C、16インチホイール装着車：**

ホイールキャップを取り付ける場合は、下記の手順で取り付けてください。取り付けが困難になる場合や、ホイールキャップが破損する場合があります。

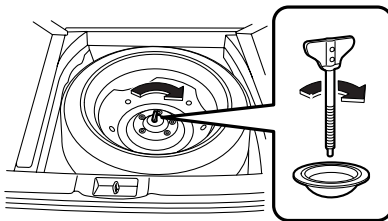
- ①ホイールキャップのA部をホイールナットに合わせます。
- ②ホイールキャップのB部をホイールナットに合わせ、押し込みます。
- ③ホイールキャップのC部を手で叩いて取り付けます。



600649

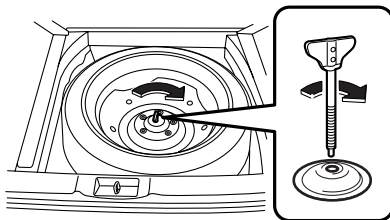
**■パンクしたタイヤの格納**

- アルミホイール装着車は、センターキャップを取り外してください。
- スペアタイヤが格納されていた場所にします。スペアサーは図の向きにして取り付けます。



600064

- 応急用スペアタイヤを戻すときはスペアサーを図の向きにして取り付けます。



600065

万  
一  
の  
と  
き

## ■タイヤ交換後

- ジャッキ、ジャッキハンドル、ホイールナットレンチを元の場所へ戻します。外したサブトランクは荷室に入れてください。

☆6-2ページ参照

- ターボ車を除くAWDオートマチック車は応急用スペアタイヤに交換したとき、全輪駆動（四輪駆動）を強制解除してください。

パンク修理後、応急用スペアタイヤから標準タイヤ（修理したタイヤ）に戻したときは、全輪駆動に戻してください。

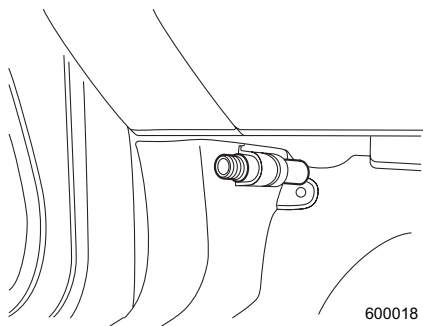
☆6-6ページ参照

- 最初はゆっくり走り、異音や振動がないか確かめます。
- パンク修理後はすみやかに応急用スペアタイヤから標準タイヤ（修理したタイヤ）に交換してください。

# 発炎筒について

グローブボックス左下に備えつけてあります。

使用方法は発炎筒の外筒に書いてありますので、あらかじめ確認しておいてください。

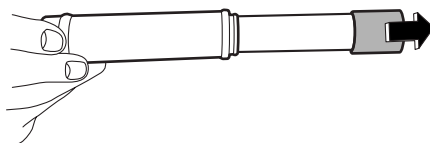


## ■発炎筒の使いかた

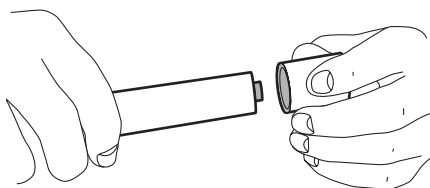
①ケースをひねり、ケースを取り外します。



②ケースを本体の後部に取り付け、白いキャップを取り外します。



③本体の先端に、キャップ頭部のすり薬でこすると着火します。



万  
一  
の  
と  
き

 **警告**

- 発炎筒をお子さまにはさわらせてないでください。いたずらなどにより発火し、やけどや火災につながるおそれがあります。
- 燃料など可燃物のそばで使わないでください。引火することがあります。
- 筒先を顔や体に向けたり、人に近づけたりしないでください。やけどをすることがあります。
- トンネルの中で使わないでください。煙が視界を悪くするので危険です。トンネルの中では非常点滅灯を使用してください。

☆3-16ページ参照

 **アドバイス**

**発炎筒はすぐに使えるようにしておいてください**

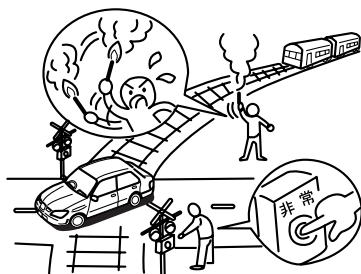
発炎筒には有効期限が明示されています。有効期限が切れる前に、スバル販売店でお求めください。

# 故障したとき

## 踏切で動けなくなったとき

脱輪などで脱出できないとき、非常ボタンがある踏切では、非常ボタンを押してください。

非常ボタンがない、位置がわからない、緊急を要するときは、発炎筒を使い合図をしてください。



600531

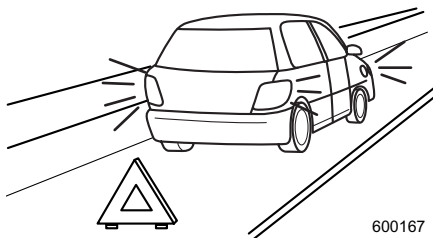
### アドバイス

マニュアル車、オートマチック車ともエンジンスイッチをSTARTで保持して（スターターを回している状態）、一時緊急的に車を動かすことはできません。

- オートマチック車は **P** および **N** 以外ではスターターが回りません。
- マニュアル車はクラッチペダルを踏まないでスターターが回りません。

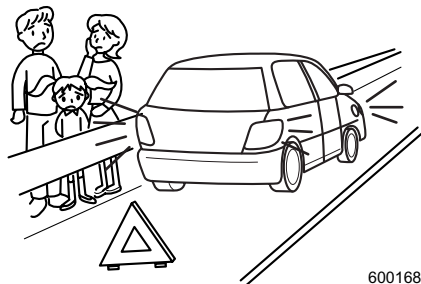
## 高速道路、自動車専用道路で動けなくなったとき

- ①車を路肩など安全な場所に止め、非常点滅表示灯を点滅させ、車の後方に停止表示板または停止表示灯を置いてください。



600167

- ②全員車から降り、ガードレールの外など安全な場所に、すみやかに避難してください。



600168

- ③安全を確保後、救援をたのみます。

### アドバイス

- 停止表示板（停止表示灯）の設置は法律で義務づけられています。
- 停止表示板（停止表示灯）は車載されていませんので、必要に応じて準備してください。

## 路上で動けなくなったとき

- ①あわてず、もう一度エンジンをかけてみてください。
- ②エンジンがかからないときは、同乗者や付近の人に押ししてもらって安全な場所へ移動してください。  
そのとき、チェンジレバー、セレクトレバーは **N** にします。

☆3-47ページ参照

## 故障時の対応方法と連絡先

- ①車を安全な場所に移動する等、可能な範囲で安全を確保してください。
- ②最寄りのスバル販売店、スバル指定サービス工場に連絡し、ご相談ください。
- ③スバル販売店、スバル指定サービス工場に連絡が取れない場合は JAF ロードサービスに連絡し、ご相談ください。

### アドバイス

- スバル販売店、スバル指定サービス工場と JAF ロードサービスの連絡先は別冊の「スバルサービスネットワーク」に記載されています。
- 万一のために、JAFに入会されることをお奨めします。



# けん引のとき

車の故障などでけん引が必要な場合は、安全のため必ずスバル販売店に依頼してください。旅先では、別冊の「スバルサービスネットワーク」を参考に、スバル販売店、スバル指定サービス工場、JAFロードサービスに依頼してください。

## けん引してもらおうとき

### ■けん引方法の違い

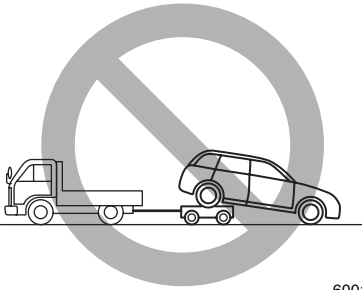
車の仕様によりけん引方法が異なります。下記の表を参照し、車の仕様に合ったけん引をしてもらってください。

けん引の種類	A：車載		B：前輪持ち上げけん引		600169	
		(○：可能 ×：不可 △：条件付きで可能)			けん引条件	
けん引の種類 仕様		A 車 載	B 前 輪 持ち上げ けん 引	C ロ ー プ けん 引	●条件：速度30 km/h以下で走行してください。また、走行距離は30 kmを超えないでください。これらの条件を超えると、駆動装置が損傷するおそれがあります。	
2WD車	マニュアル車	○	○	○		
	オートマチック車	○	○	△ (条件)		
AWD車	マニュアル車	○	×	○		
	オートマチック車	○	×	△ (条件)		

トランスミッション（変速機）や駆動装置、走行装置が故障したと思われる場合は車載してください。

**注意**

後輪のみの持ち上げけん引は絶対にしないでください。駆動装置が損傷したり、車がトレッカー（台車）から飛び出すことがあります。



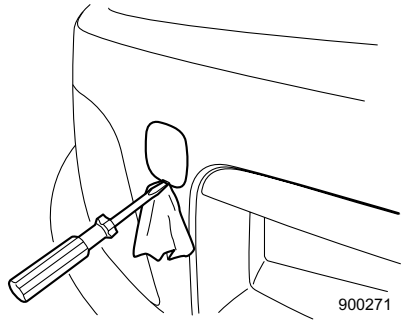
600191

**■ロープによるけん引**

やむを得ず4輪を接地させてロープでけん引を行う場合は、次の方法で行ってください。

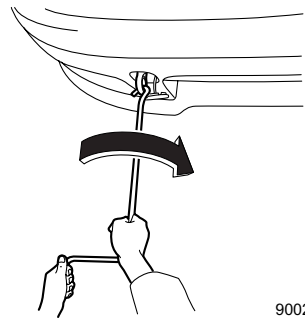
けん引時は、指定のフックにソフトロープをかけて行ってください。

- ①バンパーに傷がつかないようにマイナドライバーの先端をビニールテープや布で覆い、カバーの縁に差し込み、てこの原理でカバーを取り外してください。



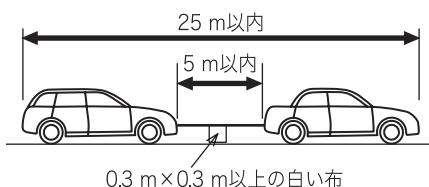
900271

- ②ジャッキハンドルなどを使って、確実にけん引フックを締め付けてください。



900273

- ③ロープをけん引フックにかけ、ロープ中央部に白い布（0.3 m×0.3 m以上）をつけます。



600023

- ④マニュアル車、オートマチック車ともに「ニュートラル」にします。  
 ⑤エンジンスイッチをONにします。  
 ⑥駐車ブレーキを解除し、けん引します。  
 けん引中は、前の車の制動灯に注意してロープをたるませないようにしてください。

### 警告

- エンジンスイッチを LOCK にしたり、キーを抜いたりしないでください。ハンドル操作ができなくなり思わぬ事故につながります。
- けん引フックはけん引時以外に使用しないでください。
- けん引フックはけん引後、必ず取り外してください。そのままにしておくと前面に衝撃を受けたときエアバッグが正常に作動しないことがあります。

### 注意

- マニュアル車、オートマチック車とも「ニュートラル」にしてください。
- エンジンスイッチを ON にしてハンドルが自由に動くことを確認してください。
- 移動の途中に長い下り坂や急な下り坂があるときは、車載（4輪持ち上げ）でのけん引を依頼してください。ロープけん引中はエンブレキがまったく効かないため、下り坂でブレーキを踏み続けるとブレーキが過熱して効かなくなるおそれがあります。
- 急発進などロープに衝撃を与えないよう運転してください。
- エンジンを止めてけん引する場合は、次のような現象が起きます。充分注意して操作してください。
  - ・ ブレーキ倍力装置が働かず、ブレーキの効が悪くなります。
  - ・ パワーステアリングが働かず、ハンドル操作が重くなります。
- 駐車ブレーキレバーを確実に戻してください。
- トランスミッション（変速機）および駆動装置が故障したと思われるときは必ず車載で（4輪を持ち上げて）けん引してください。
- 故障の内容によりけん引できない場合があります。

### アドバイス

ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引してもらうときは、車体に当たる部分に布を巻くなどして行ってください。

そのままけん引してもらうと、バンパーが損傷するおそれがあります。

## 他車をけん引するとき

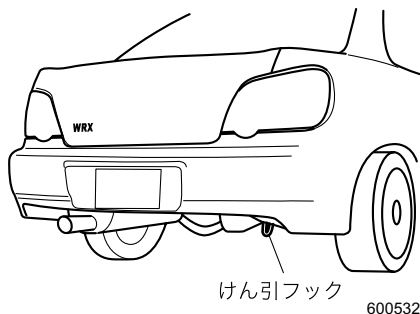
やむを得ず故障車をけん引するときは、自車より重い車のけん引は避けてください。また、溝に落ちた車の引き上げは行わないでください。

### アドバイス

- けん引時は、フックにソフトロープをかけて行ってください。
- バンパーフェース下面の傷つきを防止するため、ソフトロープとバンパーフェース下面のロープとのこすれ部分にガムテープなどを貼りつけたり、布を巻く等の保護処置をしてください。

### ●けん引フックの位置

リヤバンパー下の右側にあります。



600532

# オーバーヒートしたとき

下記の場合は、オーバーヒートです。

- 水温計の針がオーバーヒートゾーンに入ったり、エンジンの力が急に落ちる。
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている。

☆3-23ページ参照

## 警告

- エンジンルームから水漏れ、水蒸気の吹き出しがあるとき、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。エンジンが高温になっているため、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあります。
- ラジエーターや補助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して、やけどなど重大な傷害につながるおそれがあり危険です。キャップを開けるときは、ラジエーターや補助タンクが十分に冷えてから、布きれなどでキャップを包みゆっくりと開けてください。

## ■ 対処のしかた

- ① 後続車に注意し、安全な場所に車を止めます。

## アドバイス

エアコンを使用している場合はエアコンを止めてください。

- ② エンジンルームから水漏れ、水蒸気の吹き出しがないときは、エンジンをかけたままボンネットを開けて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かめてください。

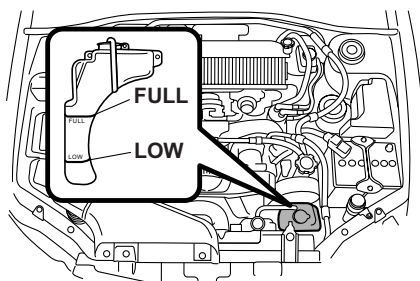
ファンが回っていないときは、エンジンを止めてスバル販売店に連絡してください。

## アドバイス

エンジンルームから水漏れ、水蒸気の吹き出しがあるときは、後続車に注意し、車を安全な場所に止め、すぐにエンジンを止めてください。  
スバル販売店に連絡してください。

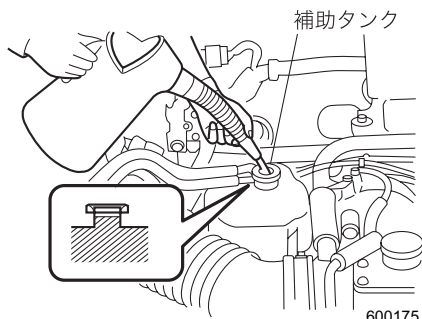
- ③ 水温計の針が下がってきたらエンジンを止めます。
- ④ エンジンが冷えてから、冷却水量、水漏れなどを点検します。

- ⑤リザーバタンク内の液量を確認し、冷却水が不足しているときは、補充します。リザーバタンクの FULL 位置まで補充します。



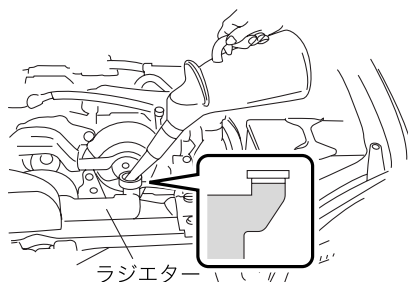
600529

- ⑥ターボ車はエンジン上部の補助タンクキャップの口元まで、ターボ車以外はラジエーターキャップの口元まで補充します。



600175

ターボ車



600188

ターボ車以外

### 🏠 アドバイス

- 冷却水は、エンジンが熱いときに入れないでください。急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。冷却水は、エンジンが十分に冷えてからゆっくりと入れてください。
- 冷却水がない場合は、応急的に水を補充します。補給する水は、軟水または水道水をご使用ください。
- ターボ車はラジエーター側のキャップを外さないでください。冷却水または水を入れるときは、エンジン上部の補助タンクから入れてください。

- ⑦早めに最寄りのスバル販売店で点検を受けてください。

# バッテリーが上がったとき

下記の場合は、バッテリー上がりです。

- スターターが回らないか、回っても回転が弱くエンジンがかからないとき。
- ライトがいつもより極端に暗かったり、ホーンの音が小さいとき。

## 警告

- ブースターケーブルをつなぐ前にバッテリー液量を確認してください。バッテリー液量が下限 (LOWER LEVEL) 以下で充電すると劣化を早めたり、発熱や爆発のおそれがあります。バッテリー補充液を補充してから行ってください。
- ブースターケーブルを接続するときは、以下を必ずお守りください。火花が発生し、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険です。また、電子機器やエンジン部品を傷めます。
  - ・ プラス端子とマイナス端子を間違えないでください。
  - ・ プラス端子とマイナス端子を接触させないでください。
  - ・ 自車のバッテリーのマイナス端子にケーブルを接続しないでください。
- バッテリーに火気を近づけないでください。バッテリーからは、可燃性のガスが発生しているので、引火爆発するおそれがあります。
- バッテリーを充電するときには、全てのキャップを外し、通気の良い場所で充電してください。発生したガスが充填すると引火爆発するおそれがあります。

- バッテリー液は希硫酸です。バッテリー液が身体につかないように気をつけてください。目や皮ふに付くと重大な傷害につながるおそれがあります。万一付着したときは、すぐに大量の水で洗浄し、医師の診断を受けてください。
- バッテリーの液量がバッテリー側面に示されている下限 (LOWER LEVEL) 以下で使用を続けると、容器内の各部位の劣化の進行が促進され、バッテリーの寿命を縮めたり、破裂 (爆発) の原因となるおそれがあります。

## 注意

**ブースターケーブルを接続するときは次の項目をお守りください。**

- 12Vのバッテリーと接続してください。
- ケーブルがオルタネーターベルトなどの可動部品に接触しないようにしてください。
- エンジン回転中にバッテリー端子を外さないでください。電子機器を傷めます。

## ■対処のしかた

押しがけによる始動はできません。救援車を依頼しブースターケーブルを接続してエンジンを始動してください。

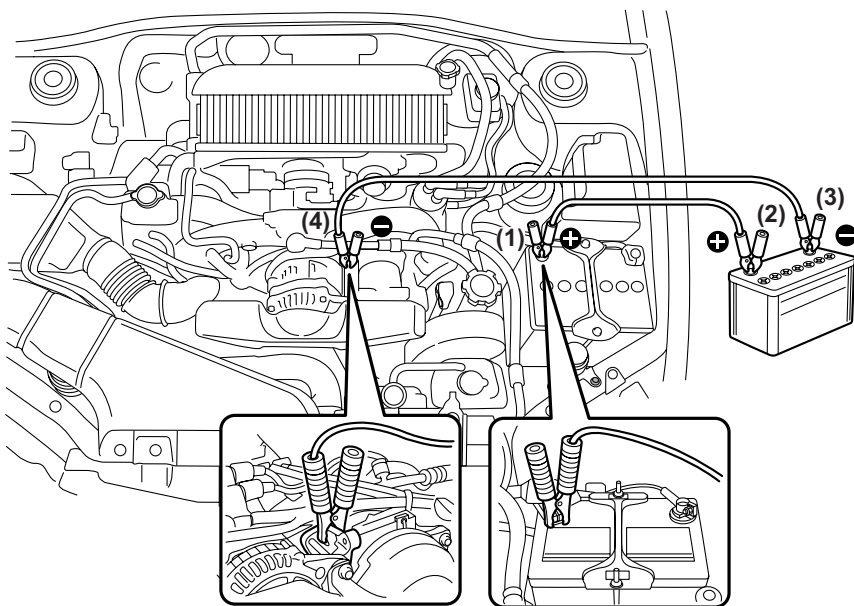
- ①赤いブースターケーブルの一方を自車のバッテリーの⊕端子につなぎます。(1)
- ②赤いブースターケーブルのもう一方を救援車のバッテリーの⊕端子につなぎます。(2)
- ③黒いブースターケーブルの一方を救援車のバッテリーの⊖端子につなぎます。(3)
- ④黒いブースターケーブルのもう一方を自車の車体(エンジンハンガーなど)につなぎます。(4)
- ⑤救援車のエンジンを始動し、エンジン回転数を少し高めにします。

- ⑥自車のエンジンをかけます。
- ⑦ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。

### 🏠 アドバイス

早めに最寄りのスバル販売店で点検を受けてください。

☆8-3ページ参照



600537



# ヒューズの点検・交換

バッテリーが上がっていないのに、ランプが点灯しない、電気装置が動かないときは、ヒューズ切れや電球（バルブ）切れが考えられます。

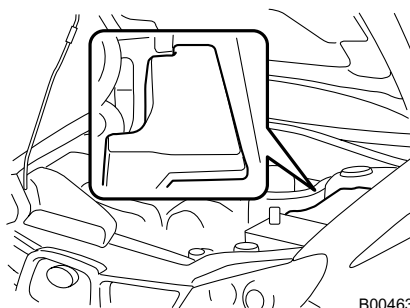
この場合、以下の手順で確認してください。

- ① エンジンスイッチをLOCKにします。
- ② ヒューズが切れていないかを点検します。
  - 故障の状況から点検すべきヒューズをヒューズボックスカバー裏の表示で確認し、点検します。
- ③ 切れているときは、ヒューズを交換します。

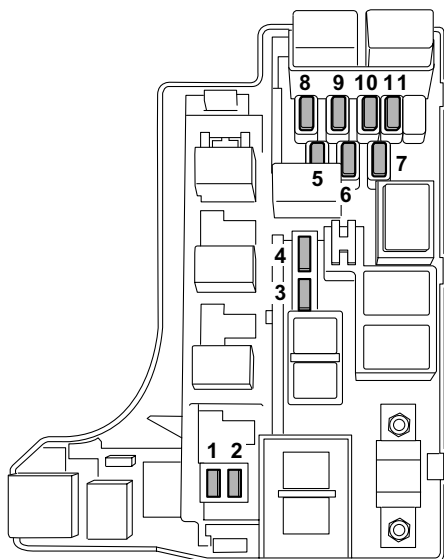
## ■ヒューズボックスの位置

### ●エンジンルーム内

ボンネットを開け、ヒューズボックスカバーを取り外します。



B00463



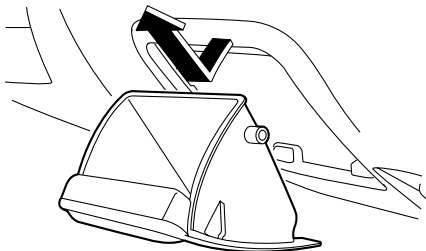
600540

### エンジンルームヒューズボックス

No.	ラベル表示	容量 (A)
1	MAIN FAN メイン ファン (ラジエータメインファン)	20
2	SUB FAN サブ ファン (ラジエータサブファン)	20
3	R DEF リア.デフ (リヤウインドウデフォグガー)	20
4	HAZARD・HORN ハザード・ホーン (ハザードランプ、ホーン)	15
5	TURN ターン (ターンランプ)	15
6	AT+B (ATコントロールユニット)	10
7	ALT-S オルタ-S (オルタネータ)	10
8	H/L RH (ヘッドライト右側)	15
9	H/L LH (ヘッドライト左側)	15
10	LIGHTING ライティング (ライティングスイッチ)	20
11	CLOCK・ROOM クロック・ルーム (時計、ルームランプ)	20

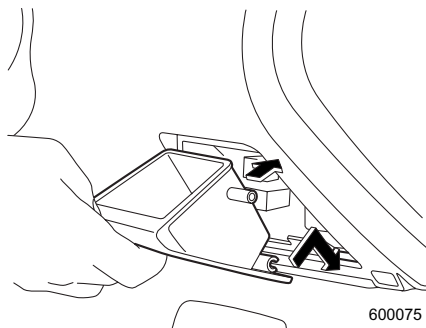
## ●室内

コイントレイを開け、コイントレイを引き取り外します。



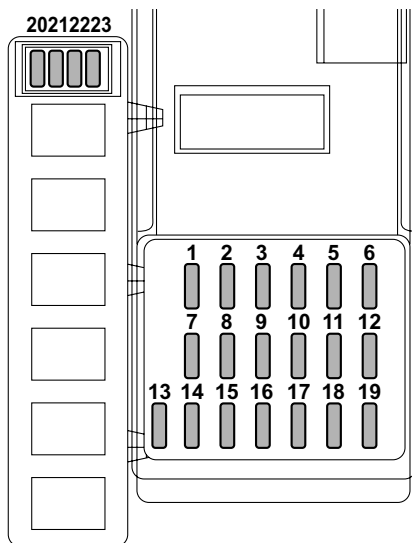
600074

取り付けはツメ部とピン部を合わせて取り付けてください。



600075

☆4-48ページ参照



C00001

## 室内ヒューズ &amp; リレーボックス

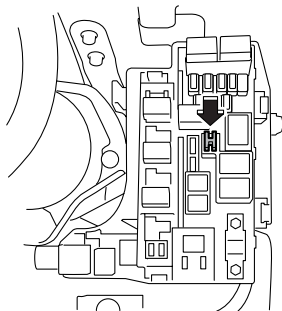
No.	ラベル表示	容量 (A)
1	HEATER BLOWER ヒータ ブロア (ヒーターファン)	15
2	HEATER BLOWER ヒータ ブロア (ヒーターファン)	15
3	DOOR LOCK ドアロック (集中ドアロック、電波式リモコンドアロック)	15
4	MIRROR CIGAR ミラー シガライター (シガーライター、電動ドアミラー)	20
5	TAIL CLEARANCE テール クリアランス (尾灯、車幅灯)	10
6	SRS AIR BAG (SRSエアバッグ)	15
7	FOG LAMP (フロントフォグランプ)	15
8	ABS SOLENOID (ABSユニット)	20
9	RADIO AUDIO ラジオ オーディオ (オーディオ)	15
10	REAR FOG (リヤフォグランプ)	10
11	E/G IGN AIR BAG (イグニッションシステム、SRSエアバッグ)	15
12	ILLUMI イルミ (メーターイルミネーション)	10
13	METER SRS LAMP (メーター、SRSランプ)	10
14	REAR WIPER (リヤワイパー)	10
15	WIPER WASHER (フロントワイパー&ウォッシャー)	30
16	STOP (制動灯)	20
17	A/C (エアコン)	15
18	BACK バック (後退灯)	15
19	DEICER (ワイパーデアイサー、ヒータードアミラー)	20
20	空き	—
21	空き	—
22	空き	—
23	空き	—

■ヒューズの点検・交換

●ヒューズの外しかた

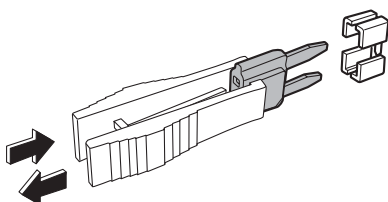
カバーの裏面にヒューズラベルが貼付されています。故障の状況から点検すべきヒューズを確認します。

ヒューズプラーをエンジンルーム内のヒューズボックスから抜き取ります。



B00477

ヒューズプラーでヒューズをつかみ、抜きます。

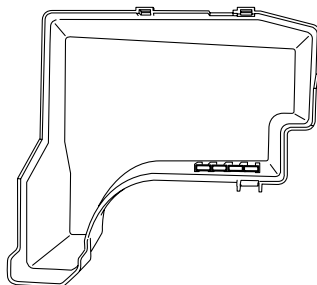


600160

●ヒューズが切れているとき

ヒューズが切れているときは、エンジンルーム内のヒューズボックスカバーの裏側にあるスペア（10A、15A、20A、30A 各1個）と交換してください。

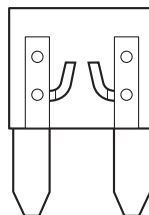
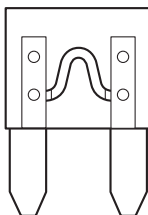
切れたヒューズと同じ容量（アンペア数）のヒューズと交換してください。



B00476

A

B



切れていない状態

切れている状態

600041

万  
一  
の  
と  
き

 **注意**

**ヒューズを交換するとき**

- 必ずエンジンスイッチをLOCKにしてください。ONやAccの場合、ショートするおそれがあり危険です。
- 指定容量のヒューズに交換してください。  
指定以外のヒューズを使うと故障につながります。
- ヒューズの代わりに針金や銀紙などは絶対に使わないでください。配線の過熱や焼損の原因になります。

 **アドバイス**

- 交換しても、またヒューズが切れる場合は、電気系統の異常が考えられますので、スバル販売店で点検を受けてください。
- スペアヒューズと交換した後は、スバル販売店でスペアヒューズの補充をしてください。
- ヒューズ交換後はスバル販売店で点検を受けてください。

●**ヒューズが切れていないとき**

- ライト類が点灯しないときは、電球を点検し、切れているときは交換してください。

☆7-15ページ参照

- また、電球が切れていない場合は、電気系統の異常が考えられますので、スバル販売店で点検を受けてください。
- ライト類以外の電気装置が作動しないときは、電気系統の異常が考えられますので、スバル販売店で点検を受けてください。

# 事故が起きたとき

あわてず次の処置をしてください。

## ① 続発事故の防止につとめてください

他の交通の妨げにならないような安全な場所に車を移動させ、エンジンを止めます。

## ② 負傷者の救護につとめてください

負傷者がいる場合は、医師、救急車が到着するまでの間、可能な応急手当を行います。

## ③ 警察へ届け出をしてください

事故が発生した場所、状況、負傷者の有無や負傷の程度などを連絡します。

## ④ 相手方の確認とメモをおとりください

相手方の氏名、住所、電話番号などを確認してメモします。

同時に事故状況もメモしておいてください。

## ⑤ スバル販売会社と保険会社へ連絡してください

ご購入されたスバル販売会社と加入の保険会社へ連絡をします。

# MEMO

IMPRESA GD2-009301~099999, GD3-006701~099999,  
GDA-020201~099999, GDB-040301~099999,  
GDC-002001~099999, GDD-002001~099999,  
GG2-079301~099999, GG3-048601~099999,  
GGA-014601~099999, GGC-002001~099999,  
GGD-002001~099999