



# Acty Truck

オーナーズマニュアル

クイックガイド

安全なドライブ

計器の見かた

各部の操作

オーディオ

運転

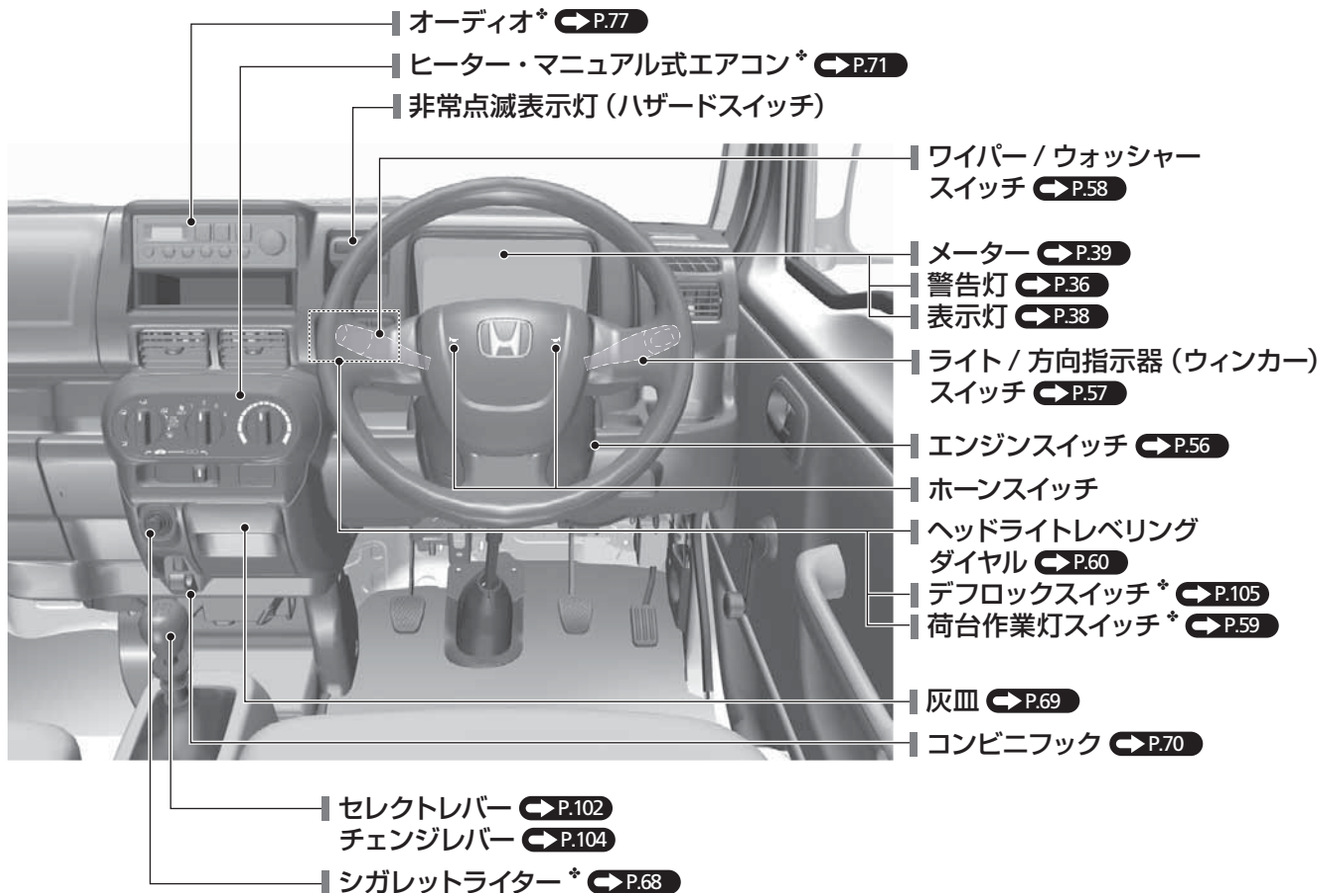
メンテナンス

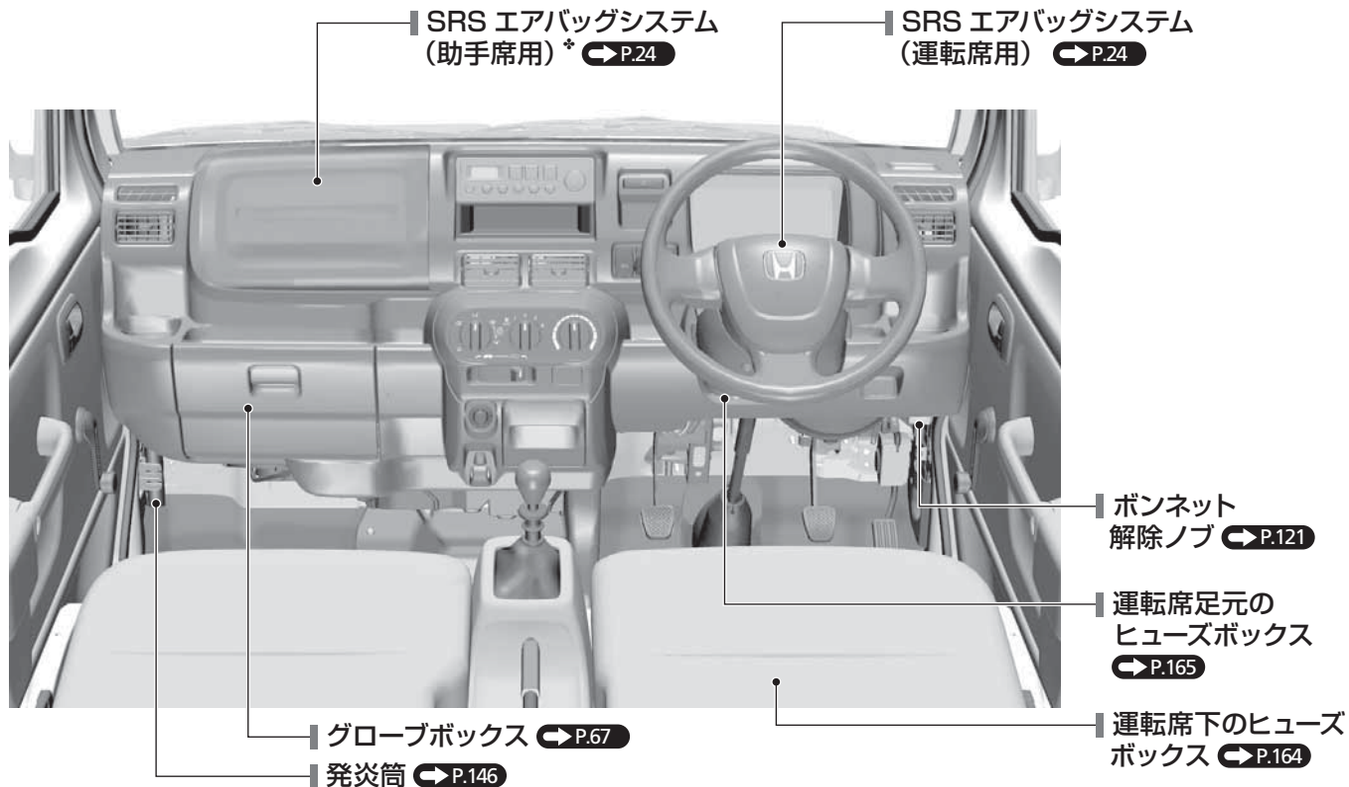
万ーの場合には

資料

索引

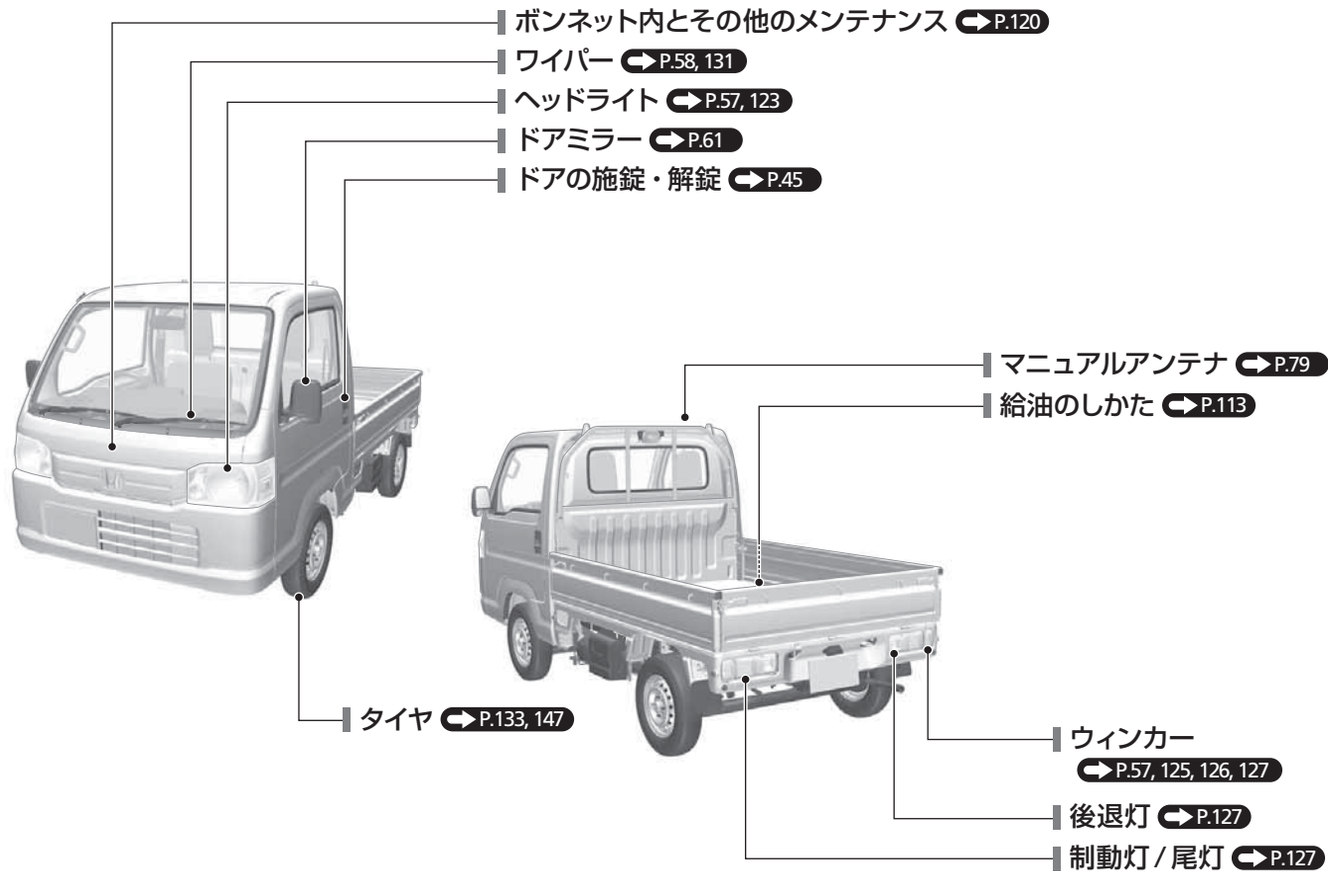
# ビジュアル目次

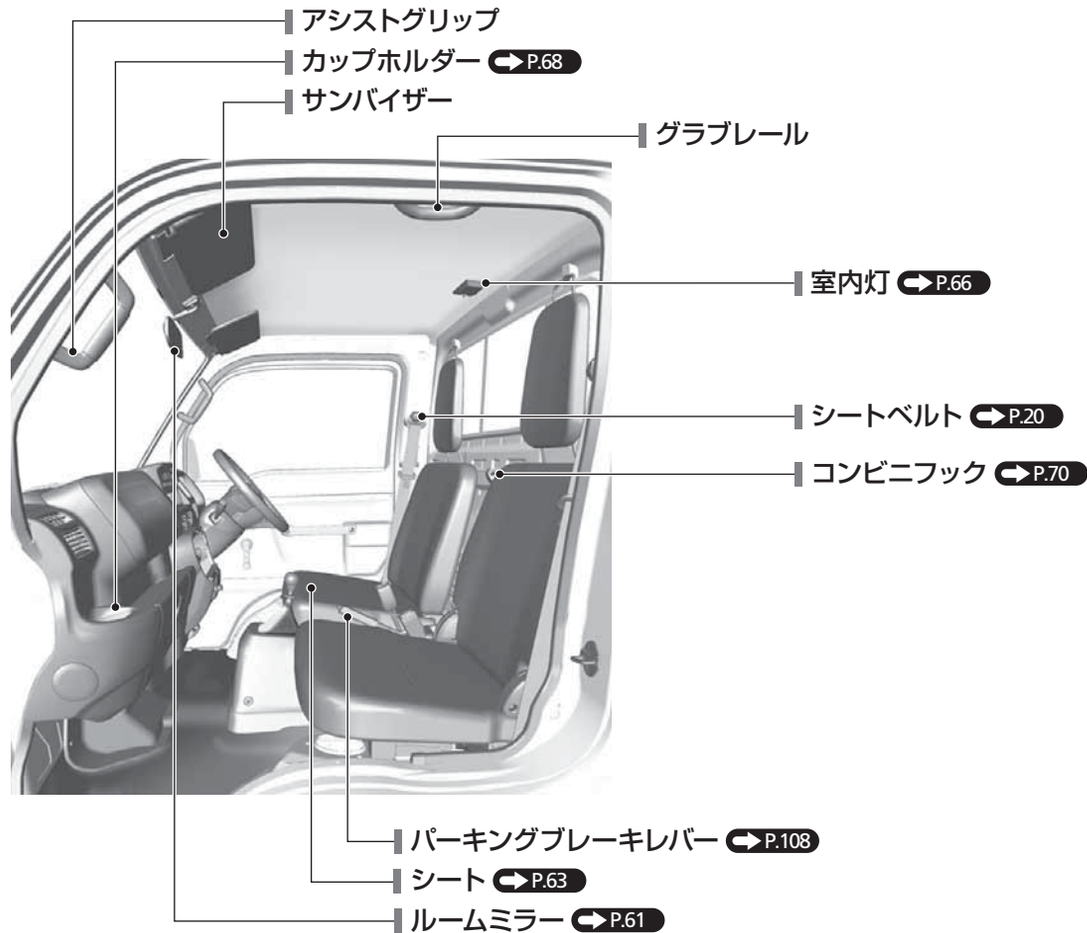




\*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

# ビジュアル目次





# 安全なドライブ ▶ P.18

## 運転を始める前の確認 ▶ P.19

- 運転前にシートの位置、ミラー類の角度を調節します。

## シートベルト ▶ P.20

## 排気ガスについて ▶ P.34

- 車の排気ガスには有害な一酸化炭素が含まれているため、ガレージなどの密閉された場所ではエンジンをかけないでください。

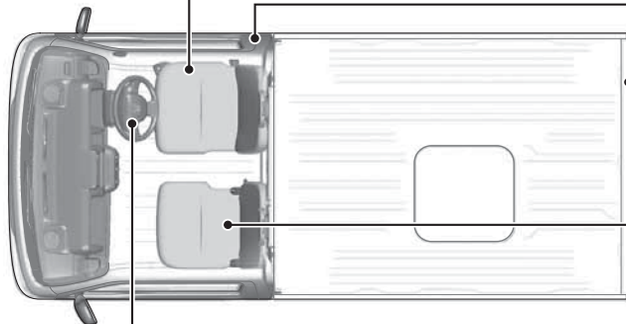
## お子さまの安全 ▶ P.29

- お子さまは後席のある車に乗せてください。この車にお子さまを乗せることはおすすめしません。
- シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せる場合には、チャイルドシートをお使いください。

## エアバッグ ▶ P.24

- 万一の衝突の際に、乗員への衝撃を緩和するために、エアバッグが装備されています。

- 正しい運転姿勢でシートベルトを着用してください。
- 同乗者にも必ずシートベルトを着用させます。
- 妊娠中のかたは腹部を圧迫しないようにシートベルトを着用してください。



# 計器の見かた ➡ P.35

警告灯 ➡ P.36

表示灯 ➡ P.38

メーター ➡ P.39

## 警告灯 / 表示灯

-  EPS 警告灯
-  方向指示器表示灯
-  油圧警告灯
-  充電警告灯
-  PGM-FI 警告灯
-  高水温警告灯
-  低水温表示灯
- P**  
**R**  
**N**  
**D**  
**2**  
セレクトポジション表示灯  
(トランスミッション  
警告灯)\*

## オートマチック車



## マニュアル車



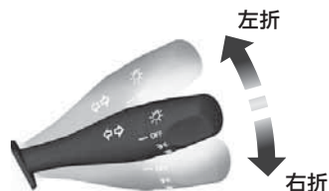
## 警告灯 / 表示灯

-  ハイビーム表示灯
-  ライト点灯表示灯
-  エアバッグシステム警告灯
-  シートベルト非着用警告灯
-  ブレーキ警告灯
-  燃料残量警告灯
-  デフロック 後輪作動制限装置 (リヤデフロック) 作動表示灯\*

# 各部の操作 ➡ P.42

## ウィンカー ➡ P.57

方向指示器 (ウィンカースイッチ)



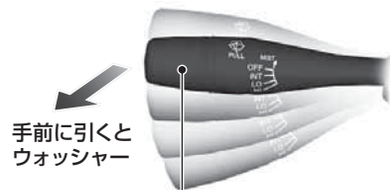
## ライト ➡ P.57

ライトスイッチ



## ワイパー ➡ P.58

ワイパー / ウォッシャースイッチ



- OFF 停止
- INT 間欠 (雨量が少ないとき)
- LO 低速 (普通の雨量のとき)
- HI 高速 (雨量の多いとき)

## 荷台ゲート ➡ P.50

- 荷台ゲートは、レバーを引いて倒します。



## ドアミラー ➡ P.61

- 左右のドアミラーは、手で格納することができます。



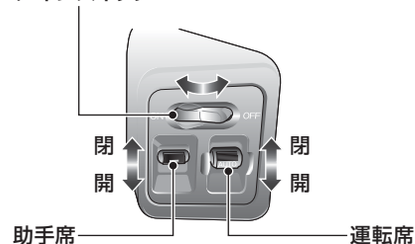
- ドアミラーの角度は、手で調節します。



## パワーウィンドー\* ➡ P.54

- エンジンスイッチが **II** のとき、ウィンドーの開閉ができます。
- メインスイッチを ON にすると、全てのウィンドーの開閉が行えます。
- メインスイッチを OFF にすると、助手席のウィンドーは動かなくなります。

メインスイッチ



## マニュアルウィンドー\*

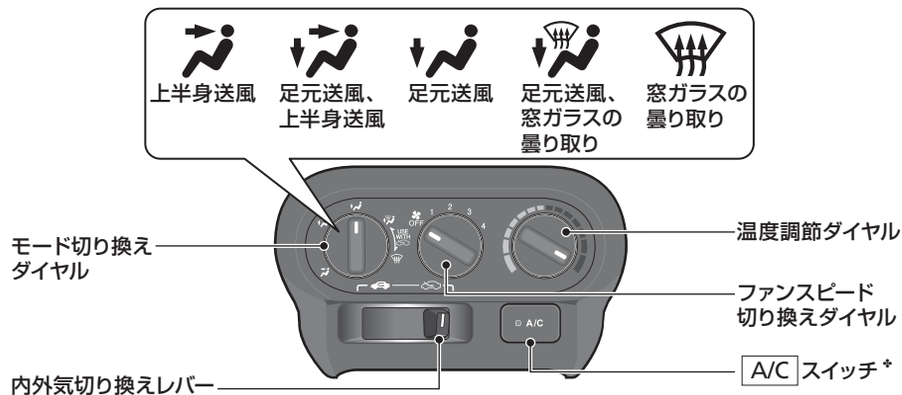
➡ P.55

- ハンドルを回してウィンドーの開閉を行います。



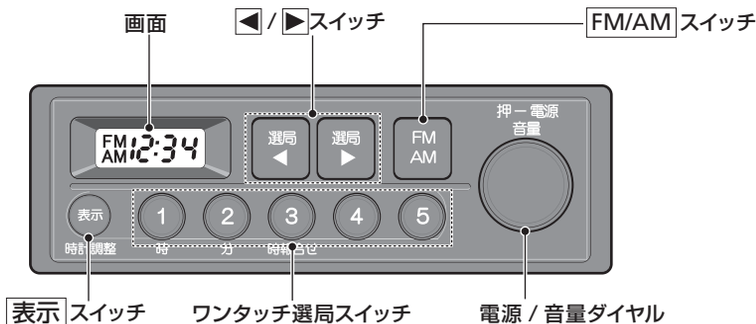
エアコン  P.71

- ファンスピード切り換えダイヤルで風量を調節します。
- モード切り換えダイヤルで吹き出し口を選びます。
- 温度調節ダイヤルで吹き出し風の温度を調節します。
- ファンスピード切り換えダイヤルを「OFF」にすると、止まります。
- 前面ガラスの曇りを取るには、モード切り換えダイヤルを  にします。

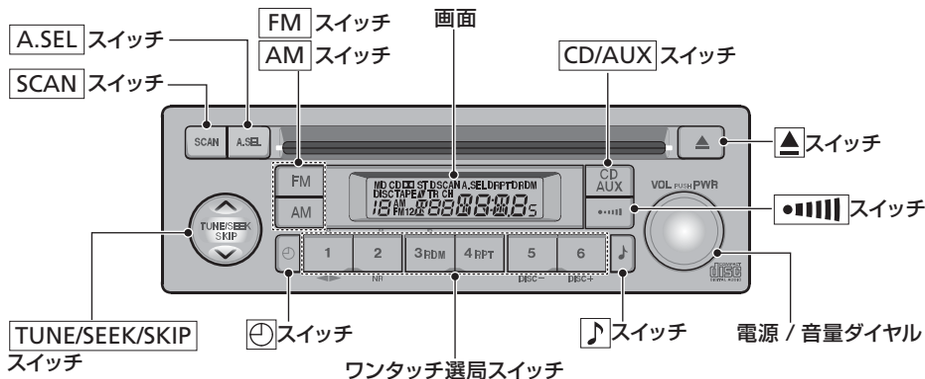


# オーディオ ↔ P.77

## AM/FM ラジオ\* ↔ P.80



## AM/FM チューナー付 CD プレーヤー\* ↔ P.84



## 時刻を合わせる ↔ P.43,44

**1** オーディオの表示または⌚を時間表示が点滅するまで押す。

AM/FM ラジオ装備車



AM/FM チューナー付 CD プレーヤー 装備車



**2** 時刻を調整する。



「時」の調整

「分」の調整



「時」の調整

「分」の調整

時報合わせの場合は



時報と同時に押す



**3** 表示または⌚をもう一度押す。



# 運転

↔ P.93

## マニュアル車

↔ P.104

## オートマチック車

↔ P.101

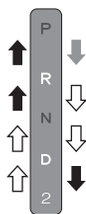
- セレクトレバーを[P]に入れ、ブレーキを踏みながらエンジンを始動します。



エンジンスイッチ

## セレクトレバー

### セレクトレバーの操作



- ↓ ブレーキペダルを右足で踏み、ボタンを押して操作
- ↓↑ ボタンを押して操作
- ↓↑ ボタンを押さずそのまま操作



- P** パーキング  
駐車またはエンジンの始動
- R** リバース  
車を後退
- N** ニュートラル  
アイドリング状態
- D** ドライブ  
通常走行
- 2** セカンド  
2 速固定

## ガソリンを入れる P.113

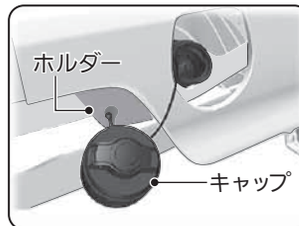
### 指定燃料:

無鉛レギュラーガソリン

### タンク容量:

37 リットル

- 1 カバーを開けて、キーを確実に差し込んで回し解錠する。
- 2 キーを抜き取ってからキャップをゆっくり回して開ける。
- 3 キャップをホルダーにかける。



# メンテナンス ➡ P.117



## ライト ➡ P.123

- ヘッドライト、テールライト電球などの点検または交換を行います。
- 電球の交換については、「メンテナンス」を参照してください。
- ヒューズの交換については、「万一の場合には」を参照してください。

## タイヤ ➡ P.133

- タイヤ、ホイールを点検します。
- 降雪地域では、スノータイヤ、タイヤチェーンが必要です。

## ボンネット ➡ P.120, 122, 160

- 冷却水、ウォッシャー液の補給を行います。

## ワイパーブレード ➡ P.131

- 拭きムラがある場合は、ワイパーブレードラバーを交換します。

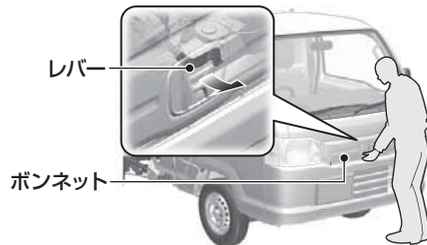
## バッテリー ➡ P.120

- バッテリーの点検を行います。

- 1 運転席足元のボンネット解除ノブを引く。



- 2 レバーを上げボンネットを開ける。



# 万一の場合には

➡P.145

## パンクした

➡P.147

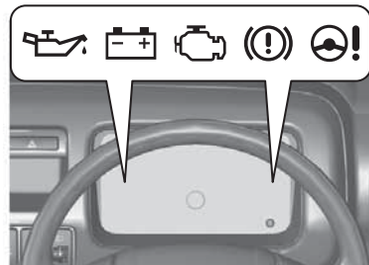
- 安全な場所に停車し、スペアタイヤに交換します。



## 警告灯が点灯した

➡P.161

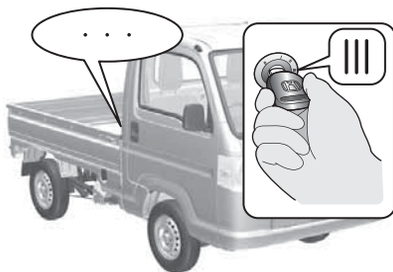
- 詳細を確認し、取扱説明書にしたがってください。



## エンジンが始動しない

➡P.155

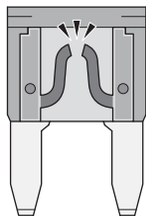
- バッテリーあがりと考えられます。救援車のバッテリーを利用してエンジンを始動します。



## ヒューズが切れた

➡P.164

- 運転席の下と足元にヒューズボックスがあります。切れているヒューズを取り換えます。



## オーバーヒートした

➡P.160

- 安全な場所に停車し、蒸気が出ていなければボンネットを開けてください。



## けん引してもらいたい

➡P.167

- 必ず専門業者に依頼してください。やむをえず4輪を接地したままけん引される場合は、取扱説明書にしたがってください。



# こんなときは

**Q** キーが **0** から **1** に回らない

**A** ・ ハンドルがロックされていませんか？  
ハンドルを左右に回しながら、キーを回してください。



**Q** キーが **1** から **0** に回らない  
(キーが抜けない)

**A** ・ セレクトレバーが **P** 以外の位置になっていませんか？



**Q** キーレスエントリーでドアを解錠したはずなのに施錠されている

**A** ・ キーレスエントリー\*で解錠してから、約 30 秒以内にドアを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。



**Q** 運転席ドアを開けるとブザーが鳴る

- A**
- ・ 「ピピピピ」と鳴るときはキーをエンジンスイッチに差し込んでいませんか？
  - ・ 「ピー」と鳴るときはライトを消し忘れていませんか？



**Q** 走行するとブザーが鳴る

- A**
- ・ 運転席シートベルトを着用していますか？
  - ・ パーキングブレーキを完全に戻していますか？

**Q** 走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がする

- A**
- ・ ブレーキパッドが摩耗して使用限界になっているおそれがあります。Honda 販売店で点検を受けてください。

**Q** レギュラーガソリン仕様車にプレミアム（ハイオク）ガソリンを使用しても大丈夫ですか？

- A**
- ・ プレミアムガソリンをお使いになることもできますが、この場合、本来のエンジン性能が大きく変わることはありません。

## 安全に関する表示

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」を回避方法と共に、下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、しっかりお読みください。



**危険**

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至るもの



**警告**

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの



**注意**

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性があるもの

## その他の表示

お車に関することや、その他のアドバイスは下記の表示を使って記載しています。

### アドバイス

お車のために守っていただきたいことや、安全のために守っていただきたいこと。

(車が故障・破損するのを防ぐためのアドバイス、安全のためのアドバイス、異常事態の処置方法を記載しています)

### 知識

知っておいていただきたいこと、知っておくと便利なこと。

❖: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## サービス診断記録装置について

この車には、システムを制御するためのコンピューターが搭載されており、次の内容をデータとして記録します。

- エアバッグシステムの故障診断情報
- エアバッグの作動に関する情報
- 動力伝達機構の状態
- 運転状態

Honda および Honda が委託した第三者は、記録されたデータを技術的な診断や Honda の車両の研究開発のために、取得、利用することがあります。

なお、会話等の音声や映像は記録されません。

## データの開示について

Honda および Honda が委託した第三者は、取得したデータを以下の場合を除き、第三者へ開示、提供することはありません。

- お車の所有者または使用者の同意がある場合
- 裁判所命令等、法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行う等、使用者や車が特定できないように加工したデータを、研究機関等に提供する場合

**安全なドライブ P.18**

安全なドライブのために 19 シートベルト 20 エアバッグ 24 お子さまの安全 29  
 排気ガスの危険性 34

**計器の見かた P.35**

警告灯と表示灯 36 メーターとオド/トリップメーター 39

**各部の操作 P.42**

時刻の設定 43 ドア 45 荷台ゲート 50 ウィンドー 54  
 ハンドルまわりのスイッチ 56 ミラー類 61 シート 63 室内灯/室内装備品 66  
 エアコン 71

**オーディオ P.77**

オーディオ装置 78 AM/FM ラジオ 80 AM/FM チューナー付 CD プレーヤー 84

**運転 P.93**

運転の前に 94 運転 96 ブレーキ 108 駐停車 110  
 給油 112 アクセサリーと改造 116

**メンテナンス P.117**

メンテナンスの前に 118 ボンネット内とその他 120 電球 123 ワイパー 131  
 タイヤ 133 キーレスエントリー 139 清掃 141

**万一の場合には P.145**

工具、発炎筒 146 バンク 147 エンジンが始動しない 155 ジャンプスタート 156  
 セレクトレバーが動かない 159 オーバーヒート 160 警告灯が点灯/点滅した 161 ヒューズ 164  
 けん引 167

**資料 P.170**

仕様 171

安全なドライブ P.18

計器の見かた P.35

各部の操作 P.42

オーディオ P.77

運転 P.93

メンテナンス P.117

万一の場合には P.145

資料 P.170

索引 P.173

# 安全なドライブ

この章には、安全運転のために必要な重要情報が記載されています。  
運転を始める前に、よくお読みいただき運転者と同乗者の安全を  
確保してください。

安全なドライブのために.....	19	お子さまの安全.....	29
シートベルト		乳幼児の安全.....	30
シートベルトについて.....	20	大きなお子さまの安全.....	32
シートベルトの着用.....	22	排気ガスの危険性	
シートベルトの点検.....	23	一酸化炭素について.....	34
エアバッグ			
エアバッグの種類.....	24		
SRSエアバッグ.....	24		
エアバッグシステム警告灯.....	27		
エアバッグのお手入れ.....	28		

## 安全のための確認事項

安全なドライブのために、走行前に下記の項目を確認してください。

- ドアは完全に閉まっているか？
  - ▶ すべてのドアが完全に閉まり、正しく施錠されていることを確認してください。  
❏ **車内での施錠** P.49
- 運転しやすい姿勢にシート位置を調節しているか？
  - ▶ 正しい運転姿勢がとれるよう、シート位置の調節をしてください。  
❏ **シート** P.63
- 同乗者のシートも、安全が保たれているか？
  - ▶ インstrumentパネルからできるだけ離れるように、シートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにしてください。  
❏ **シート** P.63
- 乗員全員が正しくシートベルトを着用しているか？
  - ▶ 運転者と乗員が正しくシートベルトを着用していることを確認してください。  
❏ **シートベルトの着用** P.22
- エアバッグシステム警告灯などが点灯していないか？
  - ▶ エアバッグに関する説明をあらかじめお読みいただき、シートの位置などを調節してください。  
❏ **エアバッグ** P.24
- お子さまの安全を守るために、チャイルドシートやシートベルトを着用しているか？
  - ▶ お子さまが同乗する場合は、お子さまの年齢や身長・体重に応じてチャイルドシートやシートベルトなどで安全を確保するようにしてください。  
❏ **お子さまの安全** P.29
- 坂道で駐車するとき、パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを[P]またはチェンジレバーを上り坂の場合[1]、下り坂と平地の場合[R]にしているか？
  - ▶ さらにタイヤに輪止めをすると効果があります。  
❏ **シフト操作** P.102, 104

## シートベルトについて

シートベルトは、シートに体を固定することで安全を確保するための安全装置です。

### ■三点式シートベルト

体の動きに合わせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。シートには三点式シートベルトが装備されています。

### ■シートベルトの着用

- 運転者は正しい運転姿勢で、シートベルトを必ず着用
- 同乗者にも必ずシートベルトを着用
- シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、必ずチャイルドシートを使用
- 1本のシートベルトを2人以上で使用しない
- ベルトにはクリップや洗たくばさみなどでたるみをつけない

### ■シートベルトについて



**警告**

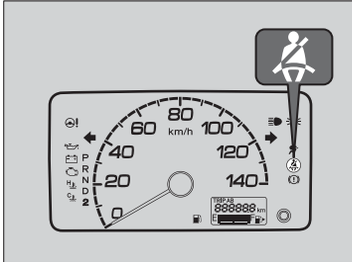
**シートベルトは乗員全員が必ず正しく着用する。**

シートベルトを正しく着用しないと、エアバッグが装備されていても、衝突したときに重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**運転中は正しい姿勢を保つ。**

正しい姿勢ですわらないと、衝突したときに傷害を受ける危険性が高くなります。

## ■ シートベルトリマインダー



エンジンスイッチを $\square$ にしたときや走行したとき、運転席のシートベルトを着用するまでシートベルトリマインダーが作動し、ブザーと警告灯でお知らせします。

## ■ シートベルトプリテンショナー

安全性をより高めるために、シートにはシートベルトプリテンショナーを装備しています。

シートベルトプリテンショナーは、一定以上の前方向からの衝撃を受けると自動的にシートベルトを引き込み、拘束効果を高めるための装置です。



## ▶▶ シートベルトリマインダー

### 知識

- 運転席シートベルトを着用せずに走行した場合、停車するとブザーは止まります。また、走行している場合でも一定時間を超えるとブザーは止まります。

### オートマチック車

- セレクトレバーを[R]に入れたときは後退位置警報装置のブザーが鳴るため、シートベルト非着用の警告ブザーは鳴りません。

## ▶▶ シートベルトプリテンショナー

### ⚠ 注意

**シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしない。**  
誤作動や故障の原因となります。

### 知識

シートベルトプリテンショナーは、一度作動すると使用できません。

衝突したときは、Honda販売店で点検を受け、作動済みの場合は交換してください。

衝突によりシートベルトプリテンショナーが作動するとエアバッグシステム警告灯が点灯します。

## シートベルトの着用

### ■ 三点式シートベルト



1. 正しい姿勢でシートにすわる。
2. タングプレートをつかみ、ゆっくり引き出す。

3. タングプレートをバックルに差し込む。  
▶ このとき、ベルトにねじれや引っかかりがないように注意します。

4. ベルトを、腰骨のできるだけ低い位置にかかると合わせる。
5. ベルトを引っ張り、バックルが固定されていることを確認する。

### ☒ シートベルトの着用

#### ⚠ 注意

肩ベルトは腕の下に通したり、首の後ろに回さない。

シートベルトを正しく着用しないと、本来の機能を果たさず衝突時などに、けがをするおそれがあります。

ベルトがくび、あご、顔などに当たらないように着用してください。

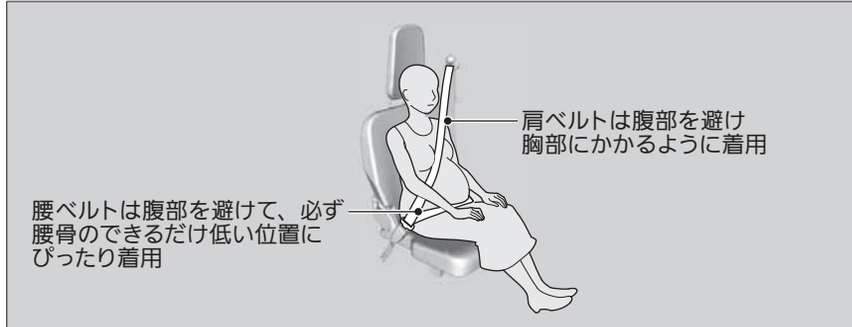
シートベルトを外すには、バックルの赤色の **PRESS** を押してください。

そのとき、ベルトが完全に収納されるようベルトに手を添えてください。

シートベルトを十分に機能させるため、バックルおよび自動巻き取り装置の内部に異物を入れないようにしてください。

## ■ 妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

妊娠中のかたが運転または同乗するときは、ご自身と赤ちゃんを守るために、常に三点式シートベルトを着用してください。



## シートベルトの点検

シートベルトを安全にお使いいただくために、定期的な点検を行ってください。点検の確認ポイントは下記のとおりです。

- すべてのベルトをいっぱいまで引き出し、ほつれ、破れ、焼けこげ、すり切れがないか？
- バックルが確実に固定されるか？
- ベルトがスムーズに巻き取られるか？

## ※ 妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた



**注意**

**妊娠中のシートベルト着用は、医師に確認する。**

万一のとき、腹部、胸部、肩部などに圧迫を受けることがあります。

妊娠中のかたは以下の点に注意してください。万一の衝突時にエアバッグによって、ご自身と赤ちゃんが傷害を受ける危険性が軽減されます。

- 運転するときは上体を起こして、運転に支障のない範囲でシートをなるべく後ろに下げる
- 助手席にすわる場合はシートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにする

## ※ シートベルトの点検

**ベルトがスムーズに巻き取られない場合、ベルトが汚れていないことを確認してください。**

ベルトが汚れているとスムーズに巻き取られない場合があります。まず、ベルトに汚れがないか確認してください。汚れを落とすと動きが元に戻ることがあります。

**ベルトが破損していたり、正しく作動しない場合は、ベルトを交換してください。**

## エアバッグの種類

エアバッグは、エンジンスイッチが $\text{II}$ のときに車体が衝突による衝撃を受けると膨らみ、運転者および同乗者の受ける衝撃を緩和させます。

- 運転席 SRS エアバッグ: 運転席シートの前方向エアバッグ
- 助手席 SRS エアバッグ\*: 助手席シートの前方向エアバッグ

## SRS エアバッグ

運転席と助手席についています。前方向からの衝突により、SRS エアバッグが膨らんで運転者と助手席の同乗者の頭と胸部への衝撃を緩和します。

**SRS** : サプリメンタルレストRAINTシステム (Supplemental Restraint System) の略で、シートベルトの補助拘束の意味。

### 格納場所

運転席側はハンドルの中央、助手席側はダッシュボードに SRS エアバッグが格納されています。どちらも「SRS AIRBAG」と表示されています。

### 作動のしくみ

SRS エアバッグが作動するのは、一定以上の衝撃で前方向から衝突したときです。このとき、センサーが衝突による急激な減速を検知し、コントロールユニットのはたらきにより運転席と助手席の SRS エアバッグが膨らみます。

### エアバッグの種類



**警告**

**エアバッグ装備車でもシートベルトは必ず使用する。**

エアバッグは、衝撃を緩和するためのシステムで、シートベルトの補助拘束具です。エアバッグ装備車であっても、必ず正しくシートベルトを着用してください。シートベルトを着用しないと、衝突時にエアバッグの効果が十分に発揮されず、重大な傷害や死亡などの危険性が高くなります。



**注意**

**エアバッグが膨らんだ直後は、構成部品に触れない。**

エアバッグの構成部品が熱くなっているため、やけどなどの思わぬけがをすることがあります。

**エアバッグは非常に速い速度で膨らみます。**

エアバッグとの接触により、すり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

## SRS エアバッグの作動

### 作動時



前方向から衝突すると、シートベルトが乗員の下半身と胴体を拘束し、SRS エアバッグが頭と胸部を保護します。

運転者の視界を妨げたり、ハンドル操作の邪魔にならないように、SRS エアバッグは膨らんだあとすぐにしぼみます。

SRS エアバッグは、次のような場合に作動します。

- 20～30km/h 以上の速度で、きわめて厚い固定されたコンクリートの壁に真正面から衝突したときと同等か、それ以上の衝撃を受けたとき
  - 車両の前方左右約 30 度以内の方向から強い衝撃を受けたとき
- 衝撃を吸収できるもの（車やガードレールのように変形するもの）に衝突した場合、作動するときの車速は高くなります。

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。

- 縁石や地面の突起物に衝突したとき
- 深い溝や穴に落ちたとき
- 高いところから落ちたとき

## SRSエアバッグの作動

### 警告

**インストルメントパネルに手をついたり頭や胸を近づけた状態で乗車しない。**

SRS エアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け重大な傷害を受けるおそれがあります。

### 注意

**ハンドルやインストルメントパネル上面に、ステッカーを貼ったり、ものを置いたりしない。**

SRS エアバッグが正常に機能しなくなったり、エアバッグが膨らんだときに置いたものが飛んで運転者や同乗者がけがをする原因になります。

### 知識

**エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。**

この粉は無害ですが、場合によっては一時的に不快感をおぼえることがあります。

安全を確認後、ただちに車外に出てください。

次のような場合、SRS エアバッグが作動しないことがあります。

- 電柱、立ち木などへの衝突
- トラックなどへの潜り込み
- 部分的な衝突や斜め方向からの衝突

車体の部位によって衝撃の吸収度合いが異なりますので、損傷状態の大小と SRS エアバッグの作動は必ずしも一致しません。

シートベルトだけで乗員を保護できるような低い速度での衝突や次のような場合、乗員保護の効果がないので作動しません。

- 横方向からの衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、SRS エアバッグが作動することがあります。

☒ SRSエアバッグの作動



**注意**

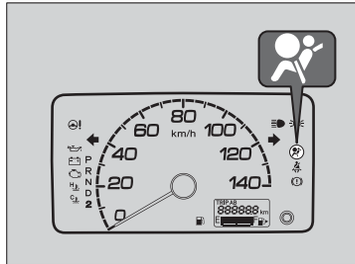
**SRS エアバッグの分解、取り外しはしない。**  
不適切な取り扱いが故障や誤作動の原因となります。

**知識**

車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。

## エアバッグシステム警告灯

エアバッグやシートベルトプリテンショナーの異常などを、警告灯で知らせます。



### ■ エンジンスイッチを **II** にしたとき

エンジンスイッチを **II** にすると、エアバッグシステム警告灯が数秒間点灯し、消灯すれば正常です。

### ■ 異常が発生したとき

エアバッグシステムまたはプリテンショナーシステムに異常があるとき点灯します。

### ■ エアバッグシステム警告灯



#### エアバッグシステム警告灯を無視しない。

エアバッグシステム警告灯を無視すると、エアバッグシステム、プリテンショナーシステムが正しく機能せず、重大な傷害を受けたり死亡したりするおそれがあります。エアバッグシステム警告灯が点灯する場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

#### アドバイス

エアバッグシステム警告灯が点灯状態のときは、Honda販売店で点検を受けてください。

エンジンスイッチを **II** にしたときにエアバッグシステム警告灯が点灯しない場合も、エアバッグシステムまたはプリテンショナーシステムに異常がある可能性があります。ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

## エアバッグのお手入れ

エアバッグシステムは、メンテナンスを必要とせず、部品交換の必要もありません。ただし、以下の場合は Honda 販売店で点検を受けてください。

### ■エアバッグが作動し、膨らんだとき

一度作動したエアバッグは、コントロールユニットやその他の関連部品とともに必ず交換する必要があります。

また、シートベルトプリテンショナーも同様に、一度作動した場合は新品と交換する必要があります。

### ■車に中程度から強度の衝撃が加わったとき

エアバッグが作動していなくても、センサーが正しく作動することを点検する必要があります。

Honda 販売店で点検を受けてください。

## お子さまの安全を守るために

お子さまはリヤシートのある車に乗せる

- ▶ この車にお子さまを乗せることはおすすめしません。お子さまを助手席に乗せると、不意の動作が気になったり、スイッチ類をいたずらしたりするなど運転の妨げになるおそれがあります。

やむをえずお子さまが乗車するときは、下記の注意点を確認し、お子さまの安全を確保してください。



- お子さまにも必ずシートベルトを着用させる
  - ▶ お子さまを抱えていても、衝突したときに支えることができず危険です。正しい着用方法でお子さまにもシートベルトをしてください。
- 窓から手や顔、物を出さない
  - ▶ 走行中や一時停止時などに、お子さまが窓から手や顔、物などを出さないように注意してください。思わぬ障害物により事故のおそれがあり危険です。
- ドア、ウィンドーなどの操作は必ず大人が行う
  - ▶ 思わぬけがの原因となりますので、お子さまにはドア、ウィンドーなどの操作をさせないでください。
- 車を離れるときは、お子さまを連れて出る
  - ▶ お子さまだけを車内に残さないでください。特に、炎天下の車内は高温になり危険です。また、お子さまのいたずらにより、車の発進、火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 助手席 SRS エアバッグ非装備車

- 乳幼児にはチャイルドシートを使用する
  - ▶ 乳幼児を乗せるときは、必ずチャイルドシートを使用します。

### ❖ お子さまの安全を守るために

助手席SRSエアバッグ装備車は、お子さまが助手席のシートに正しく乗車できないと、SRSエアバッグが膨らんだときに重大な傷害を負うおそれがあります。

## 乳幼児の安全

助手席 SRS エアバッグ非装備車

### ■ 乳児のチャイルドシート

首のすわっていない乳児は、乳児用のチャイルドシートを正しく固定し、乗せてください。

助手席 SRS エアバッグ非装備車

### ■ 幼児のチャイルドシート

チャイルドシートメーカーが指定する範囲内の幼児は、前向きのチャイルドシートを正しく固定し、乗せてください。

※ 乳児のチャイルドシート



**警告**

**後ろ向きのチャイルドシートを前向きにして使わない。**

前向きにして使うと前方から衝突したときに、乳児が重大な傷害を負うおそれがあります。

**後ろ向きのチャイルドシートは助手席に設置しない。**

助手席の SRS エアバッグが膨らんだときに、チャイルドシートの背面にエアバッグが当たり、乳児が重大な傷害を負ったり死亡したりするおそれがあります。

## ■ チャイルドシートの選びかた

チャイルドシートを購入するときは、シートベルト固定タイプチャイルドシートをお選びください。

### ■チャイルドシート選択の条件

チャイルドシートが適切な保護効果を発揮するためには、以下の3つの条件を満たしている必要があります。

- チャイルドシートは国土交通省が型式指定、認可したマークがついた製品、またはアメリカやヨーロッパなどの安全基準に合格した製品であること
- チャイルドシートがお子さまに合ったタイプとサイズであること
- チャイルドシートが取り付ける車の座席にあったものであること

## ■ シートベルトで固定するチャイルドシートについて

### ■ 選択の目安

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

	体重 (kg)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用シート	～10	～75	～12か月
幼児用シート	9～18	70～100	9か月～4才
ジュニアシート	15～36	100～150	4才～12才

※ シートベルトで固定するチャイルドシートについて

#### 知識

Honda純正のチャイルドシートをご用意しています。ご購入、ご使用に際してはHonda販売店にご相談ください。

## 大きなお子さまの安全

### ■ シートの使用について

幼児用のチャイルドシートの使用条件を超えるお子さまは、お子さまをシートに深くすわらせ、以下の確認項目でひとつでも適合しない場合、ジュニアシートの使用が必要です。



#### ■ 確認項目

- お子さまのひざがシートの前端で無理なく曲がっているか？
- 肩ベルトがお子さまの首と腕の間にかかっているか？
- 腰ベルトが低い位置にあり、お子さまの太ももに触れているか？
- 乗車中、無理なくすわっていられるか？

### ■ やむをえず、お子さまを助手席に乗せる場合

正しい姿勢ですわる、走行中にシートベルトを着用するなどの規則をお子さまが守ることができ、お子さまを助手席に乗せても安全と判断した場合、下記の項目を守ってお子さまを乗車させてください。

- この取扱説明書をよく読み、シートベルトに関する指示と安全に関して十分に理解する
- 上体を起こし、シートに深く腰かけ、足をフロアーにつけるよう指示する
- お子さまのシートベルトが正しい位置で、しっかり固定されているか確認する
- お子さまの行動を見守る

#### ※ 大きなお子さまの安全

##### 助手席SRSエアバッグ装備車



**三点式シートベルトが正しく着用できない  
お子さまは助手席に乗せない。**

お子さまを助手席に乗せると、SRS エアバッグが膨らんだときに、重大な傷害を負うおそれがあります。

## ■ ジュニアシートについて



三点式シートベルトを着用できず、ジュニアシートを用いる必要があるお子さまは、ジュニアシートを使用してください。安全のため、お子さまがジュニアシートの使用に適した範囲に入っているか確認してください。

## ▶▶ ジュニアシートについて

### 知識

ジュニアシートの取り付けについては、ジュニアシートに付属の取扱説明書をよく読み、正しく取り付けてください。

ジュニアシートには、座高の高いものと低いものがあります。お子さまが適切にシートベルトを着用できるものを選択してください。

## 一酸化炭素について

車の排気ガスには一酸化炭素が含まれています。車をきちんと保守していれば、一酸化炭素が車内に入ることはありません。

以下の場合、排気ガスのもれがないか Honda 販売店で点検を受けてください。

### ■点検が必要な場合

- 排気音に異常を感じたとき
- 車が衝突し、排気システムが損傷した可能性があるとき

### 一酸化炭素について



**警告**

#### **一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。**

一酸化炭素は有毒です。一酸化炭素を吸い込むと意識不明になったり、死亡したりするおそれがあります。

密閉された場所での作業や、一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業はしないでください。

#### **降雪時や積雪のある場所では、エンジンをかけたままにしない。**

周囲に積もった雪により排気ガスが滞留し車内に入ってくると、重大な傷害や死亡にいたるおそれがあります。

ガレージなどの密閉された場所は、一酸化炭素が急に充満するおそれがあります。

ガレージのドアを閉めたままエンジンをかけないでください。ドアが開いている場合でも、ガレージから車を出す直前にエンジンをかけるようにしてください。

# 計器の見かた

この章では、運転中に使用するスイッチや警告灯・表示灯、メーター類に関する情報を記載しています。

<b>警告灯と表示灯</b>	
警告灯 .....	36
表示灯 .....	38
<b>メーターとオド/トリップメーター</b>	
メーター .....	39
オド/トリップメーター .....	40

## 警告灯

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	ブレーキ警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンジンスイッチを <b>II</b> にすると数秒点灯したあと、消灯（パーキングブレーキをかけているときは点灯）</li> <li>ブレーキ液量が低下したときに点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>走行中に点灯したりパーキングブレーキを解除しても点灯するときは、ブレーキ液を点検し、下限より減っている場合はただちに Honda 販売店で点検を受けてください。  <b>☒ブレーキ警告灯が点灯した</b> P.162</li> </ul>
	油圧警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンジンスイッチを <b>II</b> にすると点灯し、エンジン始動で消灯</li> <li>エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>走行中に点灯</b> = ただちに安全な場所に車を停車し、対処してください。  <b>☒油圧警告灯が点灯した</b> P.161</li> </ul>
	PGM-FI 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンジンスイッチを <b>II</b> にすると点灯し、エンジン始動で消灯 エンジンを開始していないときは数十秒後消灯</li> <li>エンジンの排気ガス制御システムに異常があると点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>走行中に点灯</b> = 高速走行を避けてただちに Honda 販売店で点検を受けてください。  <b>☒PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した</b> P.162</li> </ul>
	充電警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンジンスイッチを <b>II</b> にすると点灯し、エンジン始動で消灯</li> <li>バッテリーが充電されていないと点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>走行中に点灯</b> = 電気の消費量を減らすため、ヒーターエアコンスイッチを OFF にし、対処してください。  <b>☒充電警告灯が点灯した</b> P.161</li> </ul>
<b>D</b>	トランスミッション警告灯 (セレクトポジション表示灯)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンジンスイッチを <b>II</b> にすると数秒点灯したあと、消灯</li> <li>トランスミッションが異常のときに点滅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転中に点滅した場合は、急発進、急加速を避けて、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。</li> </ul>

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	シートベルト 非着用警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 運転者がシートベルトをしないと点灯</li> <li>• エンジンスイッチを <b>II</b> にしたときや走行中、運転者がシートベルトを着用していないとブザーが鳴り、ブザーが鳴っている間は警告灯が点滅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• シートベルトを正しく着用するとブザーがやみ、警告灯が消灯します。</li> <li>• シートベルトを正しく着用していても警告灯が点灯する場合は、センサーの誤検知などの要因が考えられます。  <b>☞シートベルトリマインダー P.21</b></li> </ul>
	燃料残量警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 燃料の残量が少なくなると点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 点灯したら早めに給油してください。</li> </ul>
	高水温警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>• エンジンスイッチを <b>II</b> にすると数秒点灯したあと、消灯</li> <li>• エンジンの冷却水の温度が上がると点滅し、さらに上がると点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>走行中に点滅</b> = ゆっくり走行してください。</li> <li>• <b>走行中に点灯</b> = ただちに安全な場所に車を停車し、エンジンを冷やしてください。  <b>☞オーバーヒート P.160</b></li> </ul>
	エアバッグシステム 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>• エンジンスイッチを <b>II</b> にすると数秒点灯したあと、消灯</li> <li>• 下記の異常を検出すると点灯 <ul style="list-style-type: none"> <li>• エアバッグシステムの異常</li> <li>• プリテンショナーシステムの異常</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。</li> </ul>
	EPS (エレクトリック パワーステアリング) 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>• エンジンスイッチを <b>II</b> にすると点灯し、エンジン始動で消灯</li> <li>• EPS (エレクトリックパワーステアリング) システムの機能に異常があると点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。  <b>☞EPS 警告灯が点灯した P.163</b></li> </ul>

## 表示灯

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	方向指示器表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>方向指示器と対応し、左右どちらかが点滅</li> <li>非常点滅表示灯スイッチを押すと、左右同時に点滅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点滅しない / 点滅の周期が速いときは、方向指示器の電球が切れています。ただちに電球を交換してください。</li> <li><b>電球の交換</b> P.125, 126, 127</li> </ul>
	ハイビーム表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヘッドライトを上向きにしたときに点灯</li> </ul>	—
	ライト点灯表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>ライトスイッチが OFF 以外のときに点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ライトを点灯したままキーを抜くと、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。</li> </ul>
	低水温表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンジン冷却水の温度が低いときに点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>暖機を十分にした状態で、表示灯が点灯したままのときは、温度センサーなどの異常が考えられます。Honda 販売店で点検を受けてください。</li> </ul>
	後輪差動制限装置 (リヤデフロック) 作動表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> <li>差動制限装置がデフロック状態に切り換わると点灯</li> <li><b>後輪差動制限装置 (リヤデフロック)</b> P.105</li> </ul>	—

# メーターとオド/トリップメーター

## メーター

メーターには、スピードメーター、燃料計などの種類があります。

### ■ スピードメーター

走行速度を km/h で表示します。

### ■ 燃料計

燃料タンクに残っている、燃料の量を表示します。

エンジンスイッチが **II** のとき表示されます。

#### ※ 燃料計

実際の燃料残量と、メーターに表示される量は異なる場合がありますので、ご注意ください。

#### アドバイス

燃料計が **E** に近づいたら、早めに給油してください。

燃料がなくなるとエンジンが点火しなくなり、触媒装置を損傷することがあります。

#### 知識

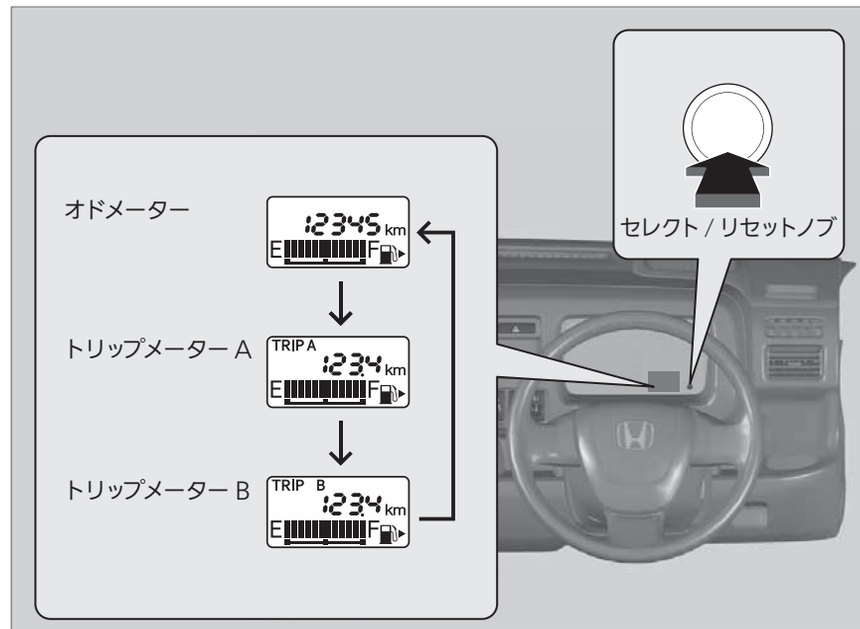
燃料補給後、エンジンスイッチを **II** にしてから正しい量を示すまで、しばらく時間がかかることがあります。

## オド/トリップメーター

エンジンスイッチを $\text{II}$ にするとオドメーターまたはトリップメーターが表示されます。

### ■ 表示の切り換えかた

セレクト/リセットノブを押すごとに、表示が下記のように切り換わります。



## ■ オドメーター

走行距離の累計を km で表示します。

## ■ トリップメーター

リセットしてからの走行距離を km で表示します。  
トリップ A と、トリップ B があり、それぞれ独立して計測するため 2 つの走行距離を知ることができます。

### ■ トリップメーターをリセットするには

トリップメーターが表示されている状態で、セレクト/リセットノブを押し続けてください。トリップメーターが 0.0 にリセットされます。

## ※ トリップメーター

### 知識

トリップメーターは走行距離が 9999.9km を超えると、0.0km に戻ります。

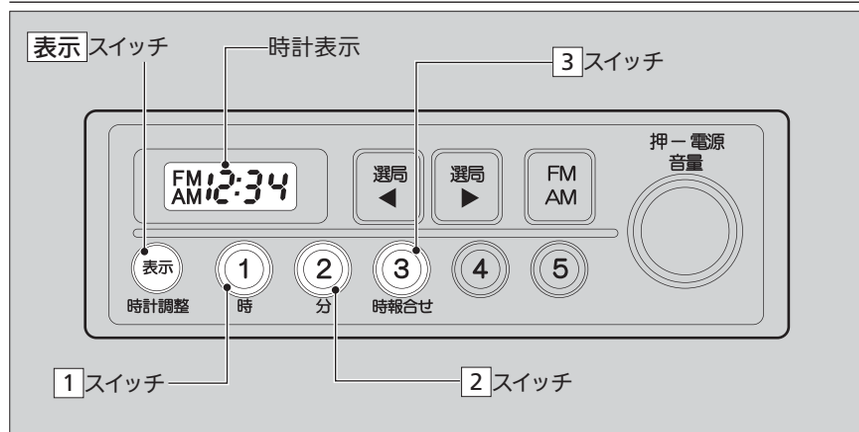
# 各部の操作

この章では、運転に必要な各部の操作方法について記載しています。

時刻の設定	43	ワイパー/ウォッシャー	58
ドアの施錠と解錠		荷台作業灯スイッチ	59
キーの種類と機能	45	ヘッドライトレベリングダイヤル	60
車外でのドアの施錠/解錠	47	<b>ミラー類の調節</b>	61
車内での施錠/解錠	49	<b>シートの調節</b>	63
<b>荷台ゲートの操作</b>	50	<b>室内灯/室内装備品</b>	66
荷物を積むときは	53	<b>エアコン</b>	
<b>ウィンドーの開閉</b>	54	エアコンの吹き出し口	71
<b>ハンドルまわりのスイッチ操作</b>		ヒーター・マニュアル式エアコンの 使いかた	72
エンジンスイッチ	56	エアコンのお手入れ	76
方向指示器 (ウィンカースイッチ)	57		
ライトスイッチ	57		

時計はオーディオ装置に表示されます。

## AM/FM ラジオ\*



### ■時刻の設定

1. オーディオの電源が ON のときに、**表示** を時計表示が点滅するまで押し続ける。
2. 時刻を合わせる。  
時: **1** を押す  
分: **2** を押す
3. **表示** をもう一度押す。

時刻設定が完了しました。画面に設定した時間が表示されます。

### ※AM/FMラジオ

**時報に合わせて正時に設定するには**

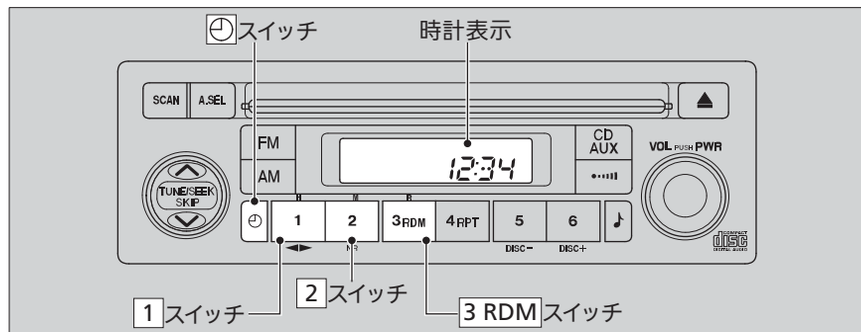
左記の操作で、時間表示が点滅しているときに、時報と同時に**3**を押します。

下記のように表示されている時間に応じた正時に設定されます。

1:00~1:29の場合 → 1:00に設定

1:30~1:59の場合 → 2:00に設定

## AM/FM チューナー付 CD プレーヤー\*



### ■表示の切り換え

オーディオの電源が ON のときに、オーディオ表示から時計表示に切り換えます。

1. 時計表示の ON/OFF が切り換わる。

### ■時刻の設定

1. 時計表示が ON のときに、時計表示が点滅するまで押し続ける。
2. 時刻を合わせる。  
時： **1** を押す  
分： **2** を押す
3. 時計表示の ON/OFF が切り換わる。

時刻設定が完了しました。画面に設定した時間が表示されます。

### ■AM/FMチューナー付CDプレーヤー

#### 時報に合わせて正時に設定するには

左記の操作で、時間表示が点滅しているときに、時報と同時に**[3 RDM]**スイッチを押します。

下記のように表示されている時間に応じた正時に設定されます。

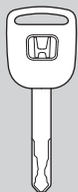
1:00~1:29の場合 → 1:00に設定

1:30~1:59の場合 → 2:00に設定

## キーの種類と機能

この車には、以下のキーが付いています。キーの組み合わせは、車両のタイプにより異なります。

キー



キーレスエントリー一体キー\*



エンジンの始動、停止のほかに、ドア、フューエルキャップの施錠・解錠に使用できます。

### ■キーの種類と機能

キーレスエントリー一体キーには、精密な電子部品が組み込まれています。

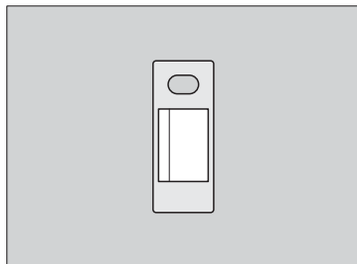
故障を防ぐため、下記の点をお守りください。

- 直射日光が当たる場所、高温、高温の場所に置かない
- キーを落としたり、重いものをのせない
- キーに液体をかけない
- 分解をしない

キーレスエントリー一体キーの電子部品が故障すると、リモート発信が作動しなくなることがあります。

キーが正常に作動しなくなった場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

## ■ キーナンバータグ



キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。

## ☒ キーナンバータグ

### 知識

**キーナンバータグは、キーとは別に車両以外の場所に大切に保管してください。**

キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda販売店に依頼してください。

## 車外でのドアの施錠 / 解錠

### ■ キーレスエントリー\*での施錠 / 解錠



#### ■ 施錠

施錠ボタンを押します。

- ▶ 非常点滅表示灯が 1 回点滅し、すべてのドアが施錠されます。

#### ■ 解錠

解錠ボタンを押します。

- ▶ 非常点滅表示灯が 2 回点滅し、すべてのドアが解錠されます。



### ■ キーレスエントリーでの施錠/解錠

#### 知識

**30秒以内にドアを開けてください。**

キーレスエントリーで解錠操作をした場合、30秒以内にドアを開けないと、再び自動的に施錠されます。

**解錠ボタンを押すと、室内灯が点灯します。**

室内灯のスイッチがドアと連動する位置にあるとき、解錠ボタンを押すと室内灯が点灯します。約30秒点灯し、徐々に暗くなります。30秒以内にキーレスエントリーで施錠すると、室内灯はただちに消灯します。

▶室内灯 P.66

キーレスエントリーは微弱電波を使用しているため、周囲の状況により作動範囲が変化することがあります。

次の場合、キーレスエントリーは作動しません。

- エンジンスイッチが「0」以外のとき
- エンジンスイッチにキーが差し込まれているとき
- ドアが開いているとき（施錠時のみ）

作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。

ボタンを押したときにインジケータが点灯しない場合は、電池切れです。

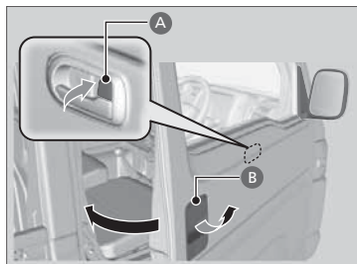
▶電池交換のしかた P.140

## ■ キーを差し込んでの施錠 / 解錠



運転席ドアまたは助手席ドア\*にキーを確実に差し込んで回します。

## ■ キーを使わないでの施錠



### ■ キーレスエントリー装備車

#### ■ キー閉じ込み防止機能

キーがエンジンスイッチに差し込まれていると施錠できません。

## ※ キーを差し込んでの施錠 / 解錠

### 知識

#### ■ キーレスエントリー装備車

##### ■ 運転席ドアでのキー操作

運転席ドアにキーを差し込んで施錠 / 解錠すると、助手席ドアも同時に施錠 / 解錠されます。

## ※ キーを使わないでの施錠

### 知識

#### ■ キーレスエントリー装備車

運転席ドアで施錠すると、助手席ドアも同時に施錠されます。

キー閉じ込み防止のため、キーを持っていることを確認してから施錠しましょう。

ドアハンドルの引きかたが不十分なときや、半ドアの状態からドアを閉めたときは、施錠されないことがあります。

ドアハンドルを引いて施錠されていることを確認してください。

## 車内での施錠 / 解錠

### ■ ノブでの施錠 / 解錠



■施錠するには  
ノブを押し込みます。

■解錠するには  
ノブを引き出します。

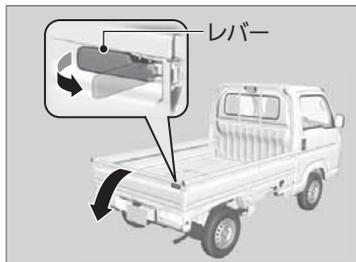
### ▶▶ ノブでの施錠/解錠

#### 知識

#### キーレスエントリー装備車

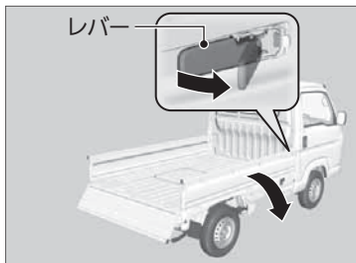
運転席ドアのノブで施錠/解錠すると、助手席ドアも同時に施錠/解錠されます。

## ■ 倒しかた



### ■ テールゲート

1. レバーを引く。  
▶ フックが外れます。
2. ゲートを手で支えて静かに倒す。



### ■ サイドゲート

テールゲートと同じ要領で倒します。

## ☒ 荷台ゲートの操作

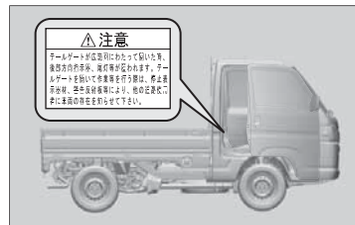
### ⚠ 注意

**ゲートを倒したまま走行しない。**

ゲートがバタついたり、尾灯や制動灯が後方から確認できず思わぬ事故につながるおそれがあります。

**道路上でテールゲートを開いて作業を行う場合は、停止表示板などを設置する。**

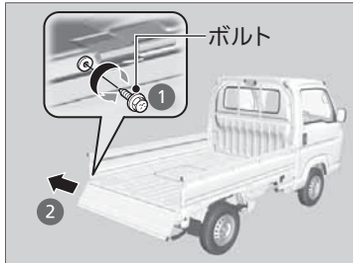
テールゲートを開いたときに、後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯や尾灯などが、後方の車両から確認できないおそれがあります。



**エンジンをかけた状態で荷物の積み降ろしをするときは、排気管の後方に立たないようにする。**

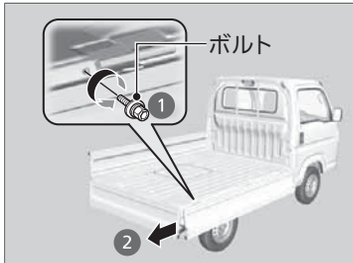
やけどなどの思わぬけがをすることがあります。

## ■ 取り外しかた



### ■ テールゲート

1. ボルトを外す。
2. レバーを引き、ゲートを静かに倒す。
3. テールゲートをしっかりと持ち、左方向にずらして外す。



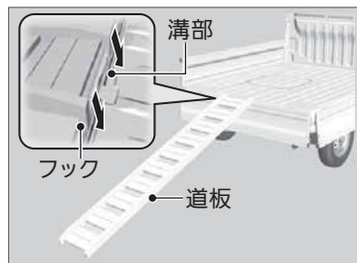
### ■ サイドゲート

テールゲートと同じ要領で、後方にずらして外します。

## ■ 取り付けるとき

取り付けるときは逆の手順で行い、ボルトを確実に取り付けます。

## ■ 道板のかけかた



1. テールゲートを倒す。
2. テールゲートの溝部に道板のフックをかける。  
▶ 道板が確実にかかっていることを確認してください。

## ▣ 道板のかけかた

### ⚠ 注意

**必ず平坦な場所で周囲の安全に十分注意して行う。また、パーキングブレーキは完全にかける。**

坂道などでは道板が外れたり、不意に車が動き出して思わぬ事故につながるおそれがあります。

**道板をかけたまま走行しない。**

道板が外れたりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 荷物を積むときは

---

荷物を積むときは、下記の点に注意してください。

- 小さい荷物はカバーをかけ固定する
- 小さくて重量のある荷物は、できるだけ運転室側に近づけて積む
- 荷物はしっかりとロープをかける
  - ▶ ロープがゆるむと急ブレーキ、急カーブおよびバウンドしたとき荷物が飛び出して思わぬ危険物となることがあります。
- 荷物を積むときは過積載しない
  - ▶ 車両重量が極端に増すと制動距離その他の運転感覚が狂います。
- 荷台に人を乗せたまま走行しない
  - ▶ 思わぬ事故のもとになります。

## ウィンドーの開閉

### パワーウィンドーの開閉\*

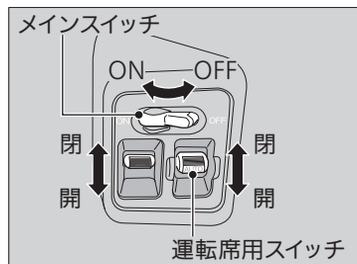
エンジンスイッチがⅡのときに、パワーウィンドーの開閉操作を行うことができます。

開閉はそれぞれのドアにあるスイッチで行います。運転席のスイッチでは、すべてのウィンドーの開閉操作を行うことができます。

運転席以外のウィンドーの開閉は、運転席のメインスイッチを ON にしてから行います。

メインスイッチを OFF にしておくと、運転席以外のウィンドーは作動しません。お子さまを乗せているときなどは、メインスイッチを OFF にしておいてください。

#### 自動開閉機能付きのウィンドーの開閉



##### ■手動開閉

開けるとき: スイッチを軽く下げる

閉めるとき: スイッチを上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

##### ■自動開閉

開けるとき: スイッチを強く下げる

閉めるとき: スイッチを強く上げる

自動的に全開 / 全閉します。途中で止めるには、スイッチを反対側に軽く上げ / 下げします。

#### パワーウィンドーの開閉



**警告**  
パワーウィンドーを閉めるときは、同乗者が窓から手や顔などを出していないことを確認する。

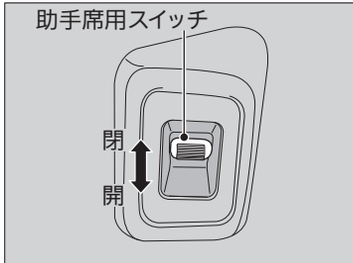
手や顔などをパワーウィンドーにはさむと、重大な傷害を負うおそれがあります。特にお子さまには気をつけてください。



**注意**  
指などははさみ込まないように注意する。確実に閉めるため、閉め切る直前の部分に、はさみ込みを検知しないエリアがあります。

自動開閉機能付きのパワーウィンドーを自動で閉めているときに障害物を検知すると、はさみ込み防止機構によりウィンドーの動きが逆転し止まります。

## ■ 自動開閉機能なしのウィンドーの開閉



開けるとき：スイッチを下げる  
 閉めるとき：スイッチを上げる  
 希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

## マニュアルウィンドーの開閉



開閉はそれぞれのドアにあるハンドルを回して行います。

## ※ パワーウィンドーの開閉

### 知識

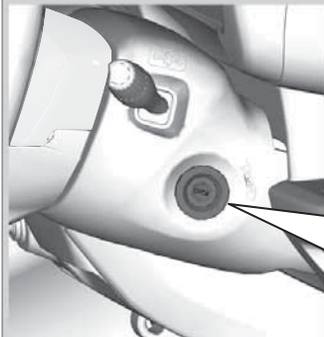
故障などではさみ込み防止機構が作動し、自動でウィンドーを閉めることができなくなったときは、スイッチを軽く引き上げ続けると閉めることができます。

路面や走行条件による衝撃などで、はさみ込み防止機構が作動することがあります。

お子さまが同乗している場合、ウィンドーを開閉できないよう、メインスイッチをOFFにしてください。

メインスイッチをOFFにすると、助手席のウィンドーの開閉スイッチでの操作ができなくなります。

## エンジンスイッチ



- 0 ロック  
キーを抜き差しする位置
- I アクセサリー  
エンジンをかけずに、オーディオシステムなどのアクセサリを使用するときの位置
- II ON  
運転するときの位置
- III 始動  
エンジン始動位置  
始動したら手を離すと、自動的にIIに戻ります。

### エンジンスイッチ



#### 警告

**走行中はエンジンを止めないでください。**  
マニュアル車はエンジンスイッチを0にするとキーが抜けることがあり、ハンドルがロックされ、思わぬ事故につながります。

エンジンスイッチが0またはIのときにキーを差し込んだまま運転席ドアを開けると、キー抜き忘れ警告ブザーが鳴ります。キーを抜いてください。ブザー音が止まります。

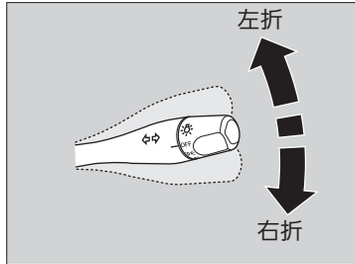
エンジンスイッチが0からIに回らないときは、ハンドルロックを解除します。  
ハンドルを左右に回しながらキーを回してください。ハンドルロックが解除され、キーが回ります。

#### 知識

##### オートマチック車

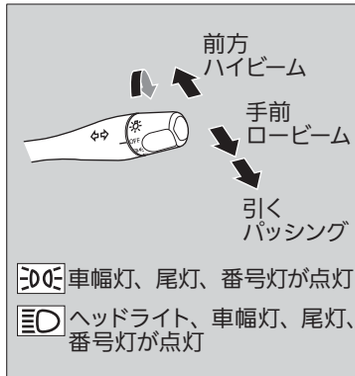
セレクトレバーをPに入れないとキーを抜くことができません。

## 方向指示器（ウィンカースイッチ）



エンジンスイッチが **II** のときに使用できます。

## ライトスイッチ



スイッチを回すとエンジンスイッチの位置に関係なく、点灯 / 消灯します。

### ■ハイビーム

「カチッ」と音がするまでレバーを前方に押します。

### ■ロービーム

ハイビームのときは、レバーを手前に引きます。

### ■追越合図（パッシング）

レバーを手前に引き、離します。

### ※ライトスイッチ

ライトを点灯したままキーを抜くと、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。

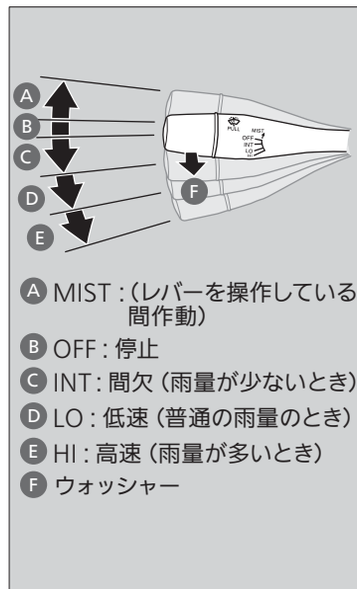
ライト類が点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

☞表示灯 P.38

エンジンが止まっているときにライト類を点灯したままにしていると、バッテリーあがりの原因となります。

## ワイパー / ウォッシャー

エンジンスイッチが **II** のときに使用できます。



### ■ MIST

レバーを押し上げている間、作動します。  
霧や小雨のときに使用します。

### ■ワイパースイッチ (OFF、INT、LO、HI)

エンジンスイッチが **II** のときに使用できます。

### ■ウォッシャースイッチ

レバーを手前に引くと、ウォッシャー液が噴射します。  
レバーを引いている間はワイパーが作動し、レバーを離すと数回ワイパーが作動して止まります。

### ☒ ワイパー/ウォッシャー

#### ⚠ 注意

**寒冷時はフロントガラスが暖まるまでウォッシャー液を噴射させない。**

ウォッシャー液が凍りついて視界の妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### アドバイス

**ワイパーを乾拭きさせないでください。**

ガラスが傷付いたりブレードラバーを傷めたりします。

**ウォッシャー液が出ないときは、スイッチを切ってください。**

ポンプ故障の原因となります。

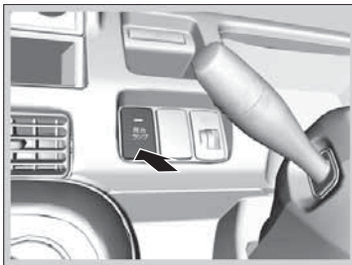
**寒冷時、凍結によりワイパーブレードがガラスに張りつくことがあります。**

ワイパー故障の原因となりますので、デフロスターでフロントガラスを暖めてから、ワイパーを作動させてください。

寒冷地用ワイパーブレードを装着する際は、Honda販売店にご相談ください。

寒冷時以外は通常のワイパーブレードに戻してください。

## 荷台作業灯スイッチ\*



エンジンスイッチがⅠまたはⅡのとき、スイッチを押すと荷台作業灯が点灯します。同時にスイッチ内の表示灯が点灯します。もう一度押すと消灯します。

### ※ワイパー/ウォッシャー

#### 知識

ワイパー作動中に雪などがたまりワイパーが停止したときは、安全な場所に停車してください。ワイパースイッチをOFF、エンジンスイッチをⅠまたはⅡにしてから、ワイパーが作動できるように障害物を取り除いてください。

ワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。

ワイパーモーターの負荷が大きい状態が続いたときなどは、ブレーカーが作動し一時的にワイパーが停止することがあります。数分経過すると、ブレーカーが復帰し、通常通り使用できるようになります。

### ※荷台作業灯スイッチ

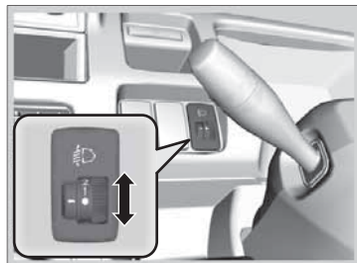
#### 知識

走行中は必ず消灯してください。

長時間の使用はさけてください。

新しいバッテリーでも約5時間以上使うとバッテリー容量が低下し、エンジンの始動ができなくなります。また容量の大きい電球は使用しないでください。

## ヘッドライトレベリングダイヤル



エンジンスイッチが「II」のとき、ヘッドライトの照らす方向（光軸）を下向きに調節することができます。

ダイヤルの数字が大きいほど光軸は下向きになります。

### ■ダイヤル位置の目安

乗員の人数や荷物の量に応じて、下表を目安にダイヤル位置を選択してください。

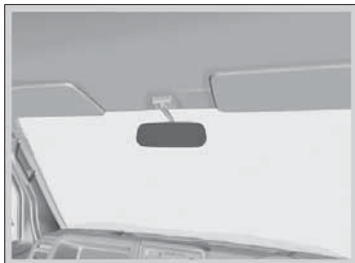
乗員や荷台の積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席のみ乗車で荷台満載時	3

### ☒ヘッドライトレベリングダイヤル

ダイヤル位置「1」と「2」は、乗員の人数や荷物の量に応じて調節してください。

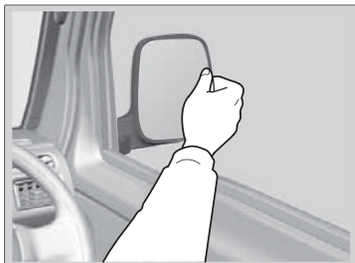
車検などで光軸調節をするときは、ダイヤルを「0」の位置に戻してから行ってください。

### ルームミラー



ルームミラーの角度は、正しい運転姿勢ですわった位置でミラーを調節してください。

### ドアミラー



#### ■角度調節

ミラー全体を動かして直接調節します。

#### ■格納

ミラーを車両後方に折りたたみます。走行するときは必ず元に戻してください。

#### ▶ミラー類の調節

##### 知識

ミラー類の調節は、走行前に行ってください。

## サイドアンダーミラー



助手席側ドアミラーの下部にあります。  
停車時や発進前などに車両左側面を確認する  
ときに役立ちます。

### ☒ サイドアンダーミラー

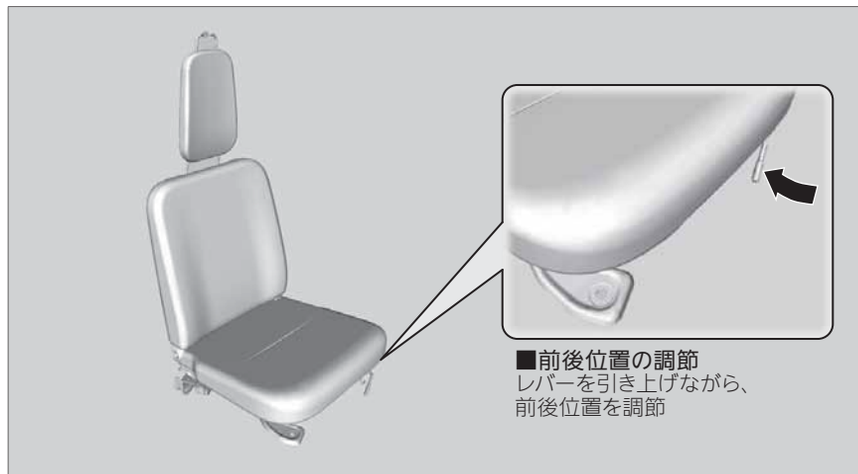
#### 知識

- サイドアンダーミラーは、車両左側を見るために下向きになっています。  
車両後方の確認は直接するか、ルームミラーやドアミラーで十分に行ってください。
- 助手席側ドアミラーの下部に固定されているため、サイドアンダーミラーのみの角度調節はできません。

## シートの調節

運転者は、正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

正しい運転姿勢とは、シートに深く腰かけた状態で、背もたれから背を離すことなくブレーキペダル（マニュアル車はクラッチペダル）を十分に踏み込め、ハンドル操作が楽にできる姿勢をいいます。



### シートの調節

#### ⚠ 注意

**走行中にシートの調節はしない。**

走行中に調節するとシートが必要以上に動くことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。調節は走行前に行い、確実に固定されていることを確認してください。

**シートを操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意する。**

**シートの下に物を置かない。**

物がはさまってシートが固定されず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### 知識

シートは、エアバッグからなるべく離れた位置に調節してください。

同乗者もシートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにしてください。

## ■ 運転席の調節



運転者とハンドルとの間に十分な距離をとれるように、シートをできるだけ後ろに下げます。

シートの位置を調節したら、シートを前後に揺すり、固定されていることを確認します。

## ☒ シートの調節

### ⚠ 警告

**SRS エアバッグからできるだけ離れた位置までシートを下げる。**

ハンドルやダッシュボードに近づきすぎると、フロントエアバッグが膨らむ際に重大な傷害を受けたり、死亡したりするおそれがあります。

### ⚠ 注意

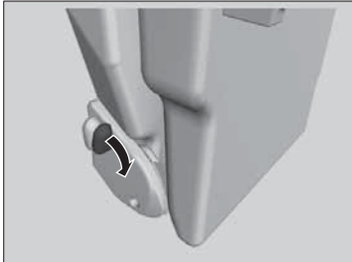
**背もたれと背中 사이에 쿠션などを入れない。**

正しい運転姿勢がとれません。また、シートベルトなどの効果が十分に発揮されません。

## ■ 助手席のシートクッションをはね上げて固定する



- シートクッションのはね上げかた  
シートクッションを引き起こす。  
▶ 直立するまで引き起こすと、固定されます。



- 戻しかた  
レバーを引いて、シートクッションを前方へ倒す。

## ※ シートの調節

### ⚠ 注意

**シートクッションをはね上げた状態で、人や荷物などを乗せたまま走行しない。**

ブレーキをかけたときなどに、思わぬ事故につながるおそれがあります。

**シートを操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意する。**

### 知識

シートクッションをはね上げたときは、ゆずって確実に固定されていることを確認してください。

シートクッションを元に戻すときは、前に倒れ込むので手を添えて操作してください。

## 室内灯

### ■ 室内灯スイッチ



#### ■ ON

ドアの開閉に関係なく室内灯が点灯。

#### ■ ドア連動

以下のときに室内灯が点灯。

- 運転席ドアを開けたとき

#### ■ キーレスエントリー装備車

以下のときにも室内灯が点灯。

- 助手席ドアを開けたとき
- 運転席ドアを解錠したとき
- エンジンスイッチからキーを抜いたとき

#### ■ OFF

ドアの開閉に関係なく室内灯が消灯。

### ☒ 室内灯

#### ■ 知識

ドア連動で室内灯が点灯している場合は、運転席ドアを閉めると消灯します。

#### ■ キーレスエントリー装備車

ドア連動で室内灯が点灯している場合は、ドアを閉めると約30秒後に消灯します。

以下の場合も30秒後に消灯します。

- 運転席ドアを解錠してドアを開けなかったとき
- キーを抜いてドアを開けなかったとき

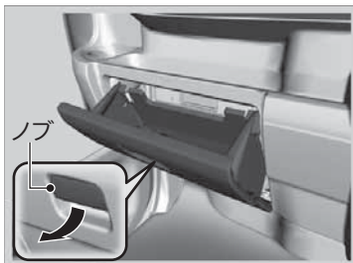
また、以下の操作を行うと室内灯はすぐに消灯します。

- 運転席ドアを施錠したとき
- エンジンスイッチにキーが差し込まれた状態でドアを閉めたとき
- エンジンスイッチを **II** にしたとき

キーが差し込まれていない状態のときにいずれかのドアを開けたままにすると、約15分後に消灯します。

## 室内装備品

### ■ グローブボックス



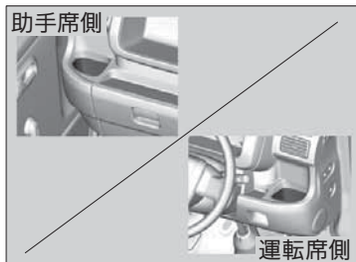
ノブを引くと開きます。

### ■ グローブボックス



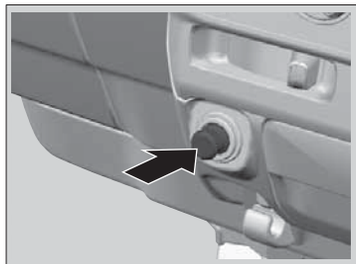
**走行中は必ずグローブボックスを閉める。**  
グローブボックスが開いていると、衝突したときに同乗者が重大な傷害を負うおそれがあります。

## ■ カップホルダー



カップなどを置くときに使います。

## ■ シガレットライター\*



エンジンスイッチがⅠまたはⅡのときに使えます。

ライターを押し込んで手を離し、元の位置に戻るまで待ちます。

▶ ヒーター部が赤熱すると自動的に戻ります。

## ☒ カップホルダー

### ⚠ 注意

**飲み物などを電装品にこぼさないように注意する。**

スイッチなどの電装品に飲み物がかかると故障の原因となったり車両火災につながったりするおそれがあります。

## ☒ シガレットライター

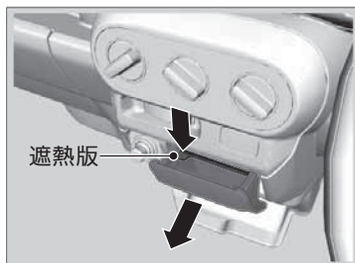
### ⚠ 注意

**シガレットライターの金属部分に触れない。やけどをするおそれがあります。**

### 知識

ライターを押し込んでから30秒以上たっても戻らないときは故障のおそれがあります。ライターを手で引き出し、Honda販売店で点検を受けてください。

## ■ 灰皿



引き出して使います。  
清掃するときは遮熱板を下に抑えながら外します。

## ■ 灰皿

### ⚠ 注意

**タバコ、マッチなどは確実に火を消して、灰皿は必ず閉める。**

吸がらをためすぎたり、紙くずなどの燃えやすい物を入れないでください。

タバコの火が燃え広がるおそれがあります。

## ■ コンビニフック



軽い荷物をかけておくのに便利です。

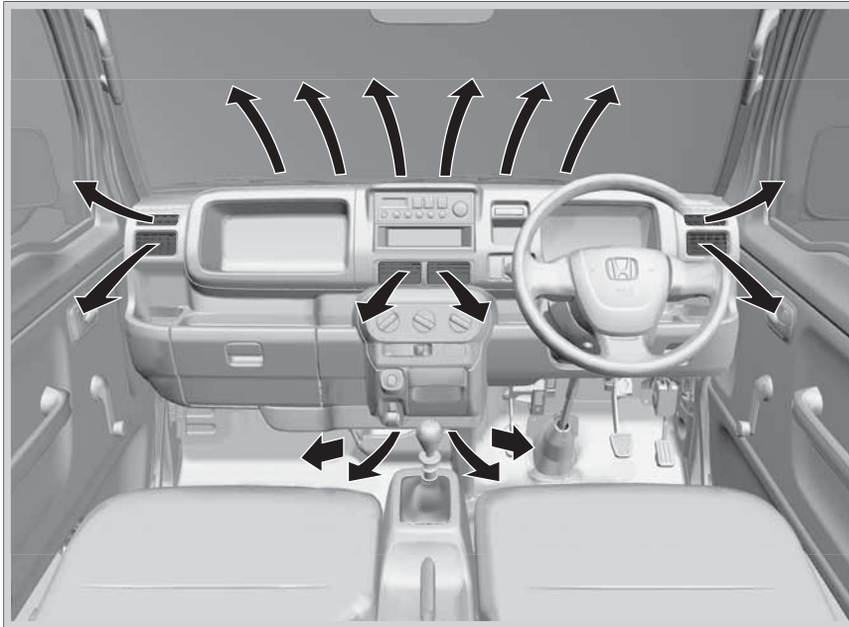


## ※ コンビニフック

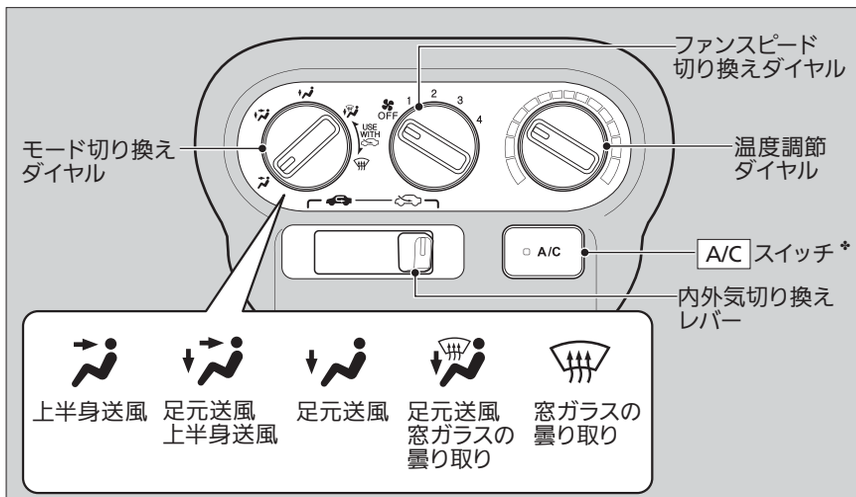
### アドバイス

コンビニフックが破損するおそれがありますので、重いもの（約3kg以上）や大きなものをかけないでください。

エアコンの吹き出し口



## ヒーター・マニュアル式エアコンの使いかた



エンジンをかけた状態で使用します。

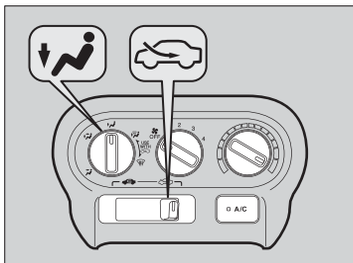
1. ファンスピード切り換えダイヤルで風量を調節する。
2. モード切り換えダイヤルで吹き出し口を選ぶ。
3. 温度調節ダイヤルで吹き出し風の温度を調節する。
4. 冷房や除湿暖房をするときは、**A/C** を押す。
5. 停止するときには、ファンスピード切り換えダイヤルを **OFF** にする。

### ■内気 / 外気の切り換え

状況に合わせて、内外気切り換えレバーを操作して内気 / 外気を切り換えてください。

- 内気  : トンネルや渋滞などで、汚れた空気を車内に入れたくない場合
- 外気  : 通常的位置

## ■ 暖房のしかた



暖房はエンジンの熱を利用して、車内の空気を暖めます。

1. ファンスピード切り換えダイヤルで、希望の風量に調節する。
2. モード切り換えダイヤルを にする。
3. 温度調節ダイヤルで希望の温度に調節する。
4. に切り換える。

### ■ 急速に車内を暖めたいとき

1. ファンスピード切り換えダイヤルを最強 (4) にする。
2. モード切り換えダイヤルを にする。
3. 温度調節ダイヤルを最大温風にする。
4. に切り換える。

### ■ エアコン装備車

#### ■ 曇り止め暖房をしたいとき

エアコンを ON にすると除湿暖房ができます。外気が除湿され、乾燥した空気で車内を暖めるので、曇り止めに役立ちます。

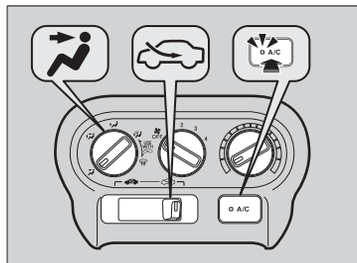
1. ファンスピード切り換えダイヤルで、希望の風量に調節する。
2. モード切り換えダイヤルを にする。
3. 温度調節ダイヤルで希望の温度に調節する。
4. を押す。(表示灯点灯)
5. に切り換える。

## ■ 暖房のしかた

**急速暖房で車内が暖まったら、ただちに外気導入に切り換えてください。**

内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界の妨げになります。

## ■ 冷房のしかた



### ■ エアコン装備車

1. ファンスピード切り換えダイヤルで、希望の風量に調節する。
2. モード切り換えダイヤルを  にする。
3. 温度調節ダイヤルで希望の温度に調節する。
4. **A/C** を押す。(表示灯点灯)
5.  に切り換える。

### ■ 急速に車内を冷やしたいとき

1. ファンスピード切り換えダイヤルを最強 (**4**) にする。
2. モード切り換えダイヤルを  にする。
3. 温度調節ダイヤルを最大冷風にする。
4. **A/C** を押す。(表示灯点灯)
5.  に切り換える。

### ■ 冷房のしかた

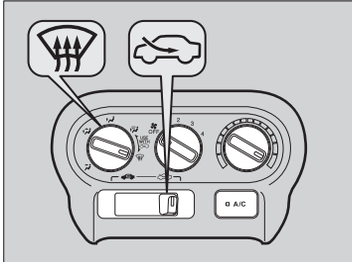
炎天下に駐車していたときは、窓を開けて熱気を追い出しながら冷房を開始してください。

長時間、冷風を体に当てないでください。  
冷やしすぎは、健康上良くありません。

急速冷房で車内が冷えたら、ただちに外気導入に切り換えてください。

内気循環で使い続けると車内の空気が汚れます。

## ■ 前面・側面ガラスの曇り止め (デフロスター) の使いかた



1. ファンスピード切り換えダイヤルを回し、希望の風量に調節する。
2. モード切り換えダイヤルを  にする。
3. 温度調節レバーで希望の温度に調節する。
4.  に切り換える。

### ■ 急速に霜を取りたいとき

1. ファンスピード切り換えダイヤルを最強 (4) にする。
2. モード切り換えダイヤルを  にする。
3. 温度調節ダイヤルを最大温風にする。
4.  に切り換える。

### ■ エアコン装備車

#### ■ 湿度の高いとき

1. ファンスピード切り換えダイヤルで、希望の風量に調節する。
2. モード切り換えダイヤルを  にする。
3. 温度調節ダイヤルで希望の温度に調節する。
4.  を押す。(表示灯点灯)
5.  に切り換える。

### ■ 前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた

霜が取れたら、ただちに外気導入に切り換えてください。

内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界の妨げになります。

エアコンをONにしているときは、設定温度を最大冷房付近にしないでください。

冷風が前面ガラスに当たると、ガラスの外側が曇ることがあります。

 が示すように内外気切り換えレバーを外気導入にすると効率よく曇りが取れます。

## エアコンのお手入れ

---

### ■ エアコンを常用しないとき

装置各部のオイルを切らさないため、ときどきエンジンを低回転させた状態で、数分間冷房または除湿暖房を行ってください。

# オーディオ

この章では、ラジオやCDプレーヤーなどの操作方法について記載しています。



## オーディオ装置

取り扱いについて.....	78
アンテナ.....	79

## AM/FMラジオ

各部の名称.....	80
基本操作.....	81
ラジオの使いかた.....	82

## AM/FMチューナー付CDプレーヤー

各部の名称.....	84
基本操作.....	86
ラジオの使いかた.....	88
CDプレーヤーの使いかた.....	90

## 取り扱いについて

- 運転中の音量は車外の音が聞こえる程度の音量でお使いください。車外の音が聞こえない状態では安全の妨げとなります。
- 運転中のオーディオ操作は、安全に支障がないようにしてください。
- 車内や車の近くで携帯電話や無線機を使うと、オーディオに雑音が入ることがあります。

### ■ ラジオの受信状態について

ラジオの受信は、車の走行にともない受信状態が刻々と変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により最適な受信状態を維持することが困難な場合があります。

### ■ ディスクについて\*



ディスクの取り扱いにあたっては、以下の点にご注意ください。

- 左記マークのついているディスクを使用してください。
- ディスクは円形のものを使用してください。
- ディスクの信号面（記録面）を、直接手で触れないでください。
- 直射日光の当たるところを避けて保管してください。

### ※ ディスクについて

**CD-R/CD-RWをご使用の場合、以下の点にご注意ください。**

- CD-R/CD-RWは、録音に使用したレコーダーやディスクの状態により、再生できない場合があります。
- ビデオCDやDVDのディスクには対応していないため、再生できません。

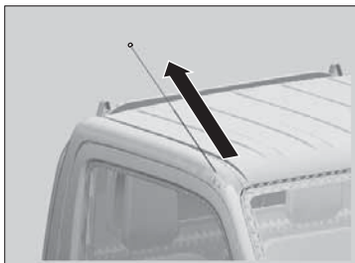
**寒いときや雨天のときにプレーヤーの内部が結露して、正しく作動しないことがあります。**

その場合、ディスクを取り出し、換気または除湿してからお使いください。

**悪路走行などで激しく振動した場合、音とびずることがあります。**

## アンテナ

### ■ マニュアルアンテナ



ラジオを受信するときは、アンテナをいっぱいまで伸ばしてください。

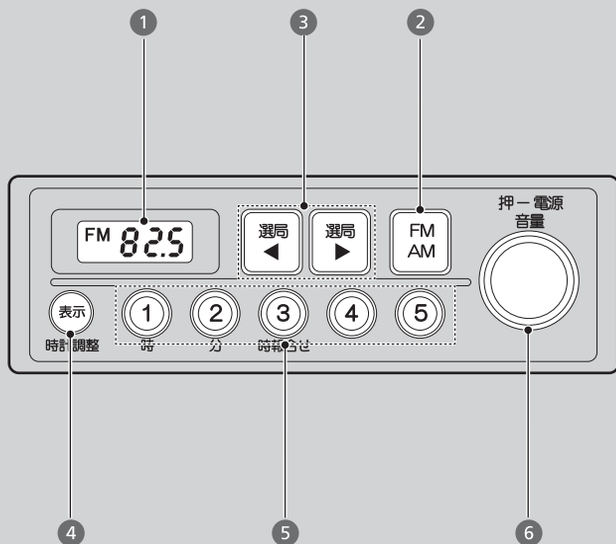
### ▶ アンテナ

#### ▶ アドバイス

アンテナの破損を防ぐために、次のような場合は、アンテナを格納してください。

- 駐車場の天井などにアンテナが当たるとき
- ボディーカバーをかけるとき
- 自動洗車機を使用するとき

## 各部の名称



## ① 画面

選択中のラジオ局の情報と、時計が表示される画面です。

## ② FM/AMスイッチ

AM、FM 放送を切り換えるときに押します。

## ③ ◀/▶スイッチ

ラジオ局を探すときに押します。

## ④ 表示スイッチ

画面の表示を切り換えるときに押します。

## ⑤ ワンタッチ選局スイッチ①～⑤

ラジオ局をあらかじめ設定しておき、ワンタッチで選局するためのスイッチです。

## ⑥ 電源 / 音量ダイヤル

**電源**：オーディオ装置の電源を入れるときに押します。

**音量**：音量を調節するときに回します。

## 基本操作

オーディオ装置はエンジンスイッチが **I** または **II** のときに使用できます。



### ■ オーディオ装置の ON/OFF

電源 / 音量ダイヤルを押すと電源が ON になり、もう一度押すと OFF になります。

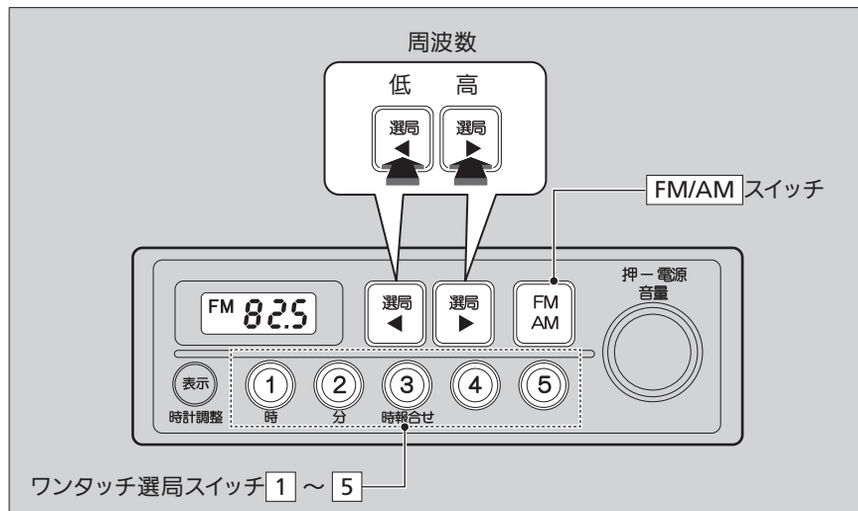
### ■ 音量の調節

電源 / 音量ダイヤルを回して、音量を調節します。

### ▶▶ 基本操作

**FM/AM** を押しても電源が ON になります。

## ラジオの使いかた



1. **FM/AM** を押してバンドを選ぶ。  
▶ スイッチを押して、FM/AM を選びます。
2. 選局する。

### ■ワンタッチ選局

あらかじめ登録してある放送局を受信するときは、**1**～**5**を押します。

☒ 放送局の登録 P.83

### ■手動選局

◀ / ▶ を押すと、受信周波数が少しずつ変化します。

### ■自動選局

◀ / ▶ を「ピッ」と鳴るまで押すと自動的に電波を探し、放送を受信すると止まります。

### ☒ ラジオの使いかた

受信電波が弱いと、自動選局では選局できないことがあります。

このようなときは、◀ / ▶ の手動選局で選局してください。

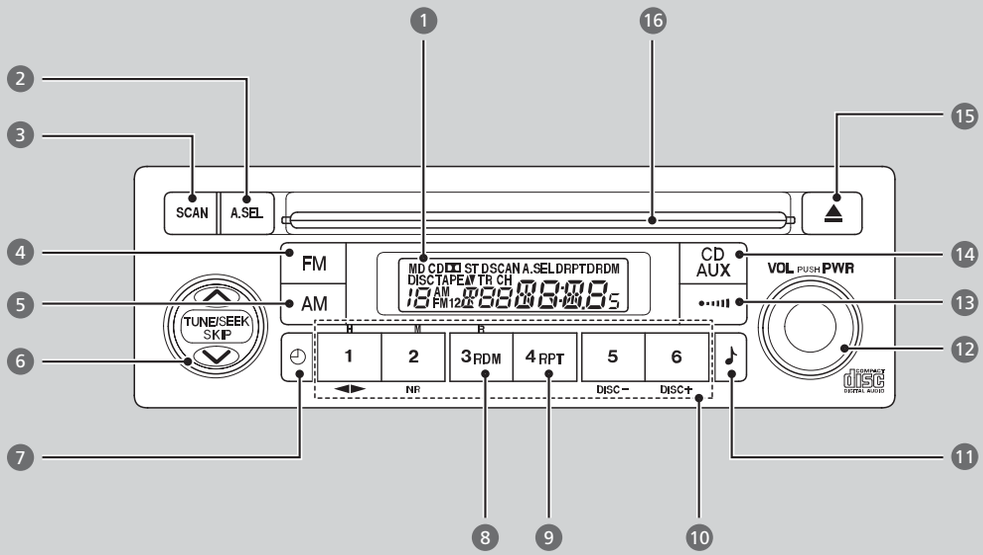
## ■ 放送局の登録

AM5局、FM5局を登録できます。

### ■ 手動で放送局を登録する(プリセット)

1. **FM/AM** を押してバンドを選ぶ。
2. **◀ / ▶** で選局する。
3. 登録したいワンタッチ選局スイッチを選び、数秒間押す。  
▶ 放送局が登録されると、「ピッ」と音がします。
4. 続けて登録する場合は、**2、3** の操作を繰り返す。

各部の名称



**① 画面**

選択中のラジオ局、再生中の CD などの情報と、時計が表示される画面です。

**② A.SEL スイッチ**

放送局の違う地域へ出かけたときや、セットした放送局が聞けなくなったときに押します。

**③ SCAN スイッチ**

ラジオ局を探すときや、CD の聞きたい曲を探すときに押します。

**④ FM スイッチ**

FM 放送を聞くとときに押します。

**⑤ AM スイッチ**

AM 放送を聞くとときに押します。

**⑥ TUNE/SEEK/SKIP スイッチ**

ラジオ局を探したり、CD の曲を選ぶときなどに押します。

**⑦ 時計スイッチ**

時計表示を ON/OFF するときに押します。

**⑧ 3 RDM スイッチ**

CD の曲をランダムに聞くとときに押します。

**⑨ 4 RPT スイッチ**

CD の曲を繰り返し聞くとときに押します。

**⑩ ワンタッチ選局スイッチ ①～⑥**

ラジオ局をあらかじめ設定しておき、ワンタッチで選局するためのスイッチです。

**⑪ 音楽スイッチ**

音質、バランス調整をするときに押します。

**⑫ 電源 / 音量ダイヤル**

**電源:** オーディオ装置の電源を入れるときに押します。

**音量:** 音量を調整するときに回します。

**⑬ 交通情報スイッチ**

交通情報を聞くとときに押します。

**⑭ CD/AUX スイッチ**

CD を聞くとときに押します。

**⑮ トラックリターンスイッチ**

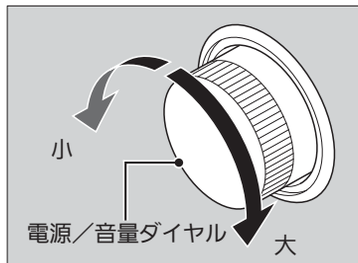
CD を取り出すときに押します。

**⑯ CD 挿入口**

CD のレーベル面を上にして挿入します。

## 基本操作

オーディオ装置はエンジンスイッチが **I** または **II** のときに使用できます。



### ■オーディオ装置の ON/OFF

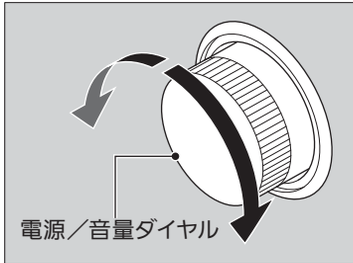
電源 / 音量ダイヤルを押すと電源が ON になり、もう一度押すと OFF になります。

### ■音量の調節

電源 / 音量ダイヤルを回して、音量を調節します。

### ☒基本操作

**FM**、**AM**、**CD/AUX**を押しても電源がONになります。



### ■ 音質、バランスの調節

を押します。

押すたびに、設定項目が下記のように切り換わります。

設定項目を選び、電源 / 音量ダイヤルを回して調節します。

低音音質 (BAS)

-- BAS

高音音質 (TRE)

-- TRE

前後バランス (FAD)

-- FAD

左右バランス (BAL)

-- BAL

### ■ 基本操作

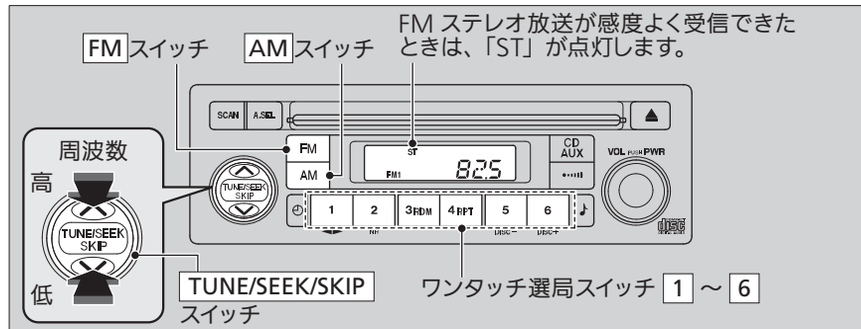
音質またはバランスレベルが中央のとき、画面に「--」を表示します。

調節後、数秒が経過すると、自動的に音質・バランス調節モードが終了します。

リヤ用スピーカーは装備していません。

スピーカーが装備されていない場合も、前後バランスの設定画面は表示されません。

## ラジオの使いかた



### 1. **FM**、**AM** を押してバンドを選ぶ

▶ スイッチを押して、FM1/FM2/AM を選びます。

### 2. 選局する。

#### ■ワンタッチ選局

あらかじめ登録してある放送局を受信するときは、**1**～**6**を押します。

▶ **放送局の登録** P.89

#### ■手動選局

**TUNE/SEEK/SKIP** の **▲** または **▼** を押すと、受信周波数が少しずつ変化します。

#### ■自動選局

**TUNE/SEEK/SKIP** の **▲** または **▼** を押し続けると自動的に電波を探し、放送を受信すると止まります。

### ▶▶ ラジオの使いかた

**FMステレオ放送が感度よく受信できたときは、画面に「ST」と表示されます。**

AM放送はステレオ受信できません。

受信電波が弱いと、自動選局では選局できないことがあります。

このようなときは、**TUNE/SEEK/SKIP** の手動選局で選局してください。

スキャン機能で、現在の受信状況を確認することができます。

聞きたい放送局を探すときに便利な機能です。

▶ **放送局を探して受信する(スキャン)** P.89

## ■ 放送局の登録

AM6 局、FM12 局 (FM1、FM2 それぞれ 6 局) を登録できます。

### ■ 手で放送局を登録する (プリセット)

1. **AM**、**FM** を押してバンドを選ぶ。
2. **TUNE/SEEK/SKIP** で選局する。
3. 登録したいワンタッチ選局スイッチを選び、数秒間押す。
  - ▶ 放送局が登録されると、「ピッ」と音がします。
4. 続けて登録する場合は、2、3 の操作を繰り返す。

### ■ 自動で放送局を登録する (オートセレクト)

1. **A.SEL** を押す。(「A.SEL」が点滅)
  - ▶ 周波数の低い順から、ワンタッチ選局スイッチに FM 12 局、AM6 局を自動的に記憶します。(「A.SEL」が点灯)

### ■ オートセレクトの解除

オートセレクトを解除すると、登録した放送局 (周波数) はオートセレクトをする前の状態に戻ります。

1. **A.SEL** を押す。(「A.SEL」が消灯)

## ■ 放送局を探して受信する (スキャン)

1. **SCAN** を押す。(「SCAN」が点灯)
  - ▶ 受信可能な放送局を周波数の低い順から数秒間ずつ放送します。
2. 聞きたい放送局を受信したら、もう一度 **SCAN** を押す。
  - ▶ スキャンが解除されます。他の操作を選択したときも、解除されます。

## ■ 放送局の登録

電源が切れた場合 (車両のバッテリーを外したとき、ヒューズが切れたときなど)、ワンタッチ選局スイッチの記憶が消去されます。再度登録操作を行ってください。

受信できる放送局が AM6 局、FM12 局より少ないとき、残りのスイッチには記憶されません。記憶されていないスイッチを押すと、周波数が「0」と表示されます。

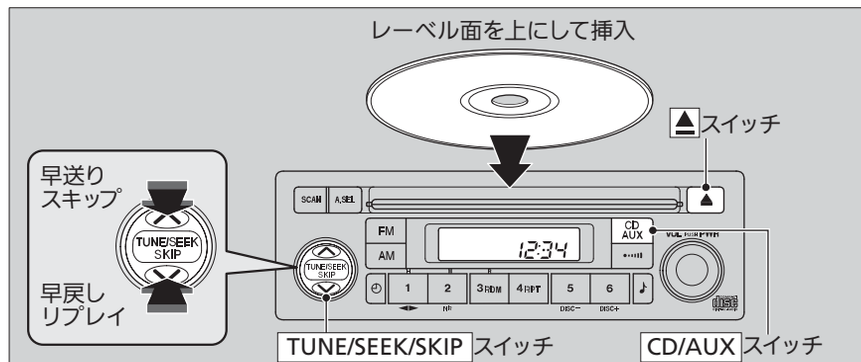
オートセレクトした放送局を、個別に変更することもできます。(プリセット)

## 交通情報の受信

1.  を押す。  
▶ 周波数 (1620kHz/1629kHz) の切り換えは、**TUNE/SEEK/SKIP** で行います。
2. 解除するときは、もう一度  を押す。  
▶ 他の操作を選択したときも、解除されます。

## CD プレーヤーの使いかた

CD を再生することができます。



## CD の再生

1. CD をレーベル面を上にして挿入する。CD がすでに入っているときは、**CD/AUX** を押す。  
▶ CD を途中まで入れると、自動的に CD が引き込まれます。

## 交通情報の受信

 を押して交通情報を受信しているときは、ワンタッチ選局スイッチによる選局はできません。

ワンタッチ選局スイッチを使う前に、 を押して交通情報を解除してください。

## CDプレーヤーの使いかた

CDプレーヤーは12cm CD専用です。  
8cm CDは使用しないでください。

アダプターを付けた8cm CDも使用しないでください。故障の原因になることがあります。

CDやプレーヤーをゴミやほこりから保護するため、CDが押し出されたまま約10秒間経過すると、自動的に内部に引き込まれます。

エンジンスイッチを **0** にした場合でも、 スイッチを押すとCDを取り出すことができます。

## ■ CD の取り出し

1. **▲**を押す。
2. CD を取り出す。

## ■ 再生中の操作

### ■ 早送り / 早戻し

**TUNE/SEEK/SKIP** の **▲** または **▼** を押し続ける。

### ■ スキップ / リプレイ

**TUNE/SEEK/SKIP** の **▲** または **▼** を押す。

- ▶ リプレイ (再生中や前の曲の頭出し)、スキップ (次の曲の頭出し) になります。

## ■ 聞きたい曲を探すとき (スキャン)

1. **SCAN** を押す。(「SCAN」が点灯し、トラックナンバーが点滅)
  - ▶ 各トラックの始めを約 10 秒間ずつづつづつに再生します。
2. 聞きたい曲のところで、もう一度 **SCAN** を押す。
  - ▶ スキャン再生が解除されます。

## ■ 再生中の曲を繰り返し聞くととき (リピート)

1. **4 RPT** を押す。(「RPT」が点灯)
2. 解除するときは、もう一度 **4 RPT** を押す。

### ※ 聞きたい曲を探すとき (スキャン)

すべての曲のスキャン再生が終わると、スキャンを開始した曲から通常の再生になります。

## ■ 曲順をランダムに再生するとき

1. **3 RDM** を押す。(「RDM」が点灯)
2. 解除するときは、もう一度 **3 RDM** を押す。

## ■ CD プレーヤーのエラーメッセージ

画面にエラーメッセージが点滅した場合は、下表にしたがって点検してください。

画面	原因	対処のしかた
	ディスクの読み込みができない(露つき、傷、汚れ、ディスクが裏返し、対応していないファイル形式で記録されているなど)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 汚れを拭き取ってください。</li> <li>• ディスクを確認してください。</li> <li>• ディスクのレーベル面を上にして挿入してください。</li> </ul>
	ディスクの取り出しができない等、機械的な不具合	Honda 販売店で点検を受けてください。
	プレーヤー内部の温度上昇による一時停止状態	ディスクを取り出し、内部の温度が下がるまでお待ちください。

# 運転

この章では、運転操作、給油、アクセサリなどについて記載しています。

運転の前に.....	94	給油	
運転操作		指定燃料について.....	112
エンジンの始動.....	96	給油のしかた.....	113
走行時の注意点.....	99	アクセサリと改造.....	116
オートマチックについて.....	101		
シフト操作.....	102, 104		
後輪差動制限装置（リヤデフロック）.....	105		
4WD（四輪駆動機構）.....	107		
ブレーキ操作.....	108		
駐停車操作.....	110		

## 運転の準備

運転を始める前に下記の項目を確認してください。

### 車外での確認項目

- 窓やミラーの視界、灯火器類の光をさえぎるものがないか？
  - ▶ 霜、雪、氷が付着している場合は取り除きます。
  - ▶ 屋根に雪が積もっている場合は、走行時に滑り落ちて視界をさえぎる可能性があるため取り除きます。  
氷結しているときは、氷が溶けてから取り除いてください。
  - ▶ 足回りに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないよう注意しながら取り除きます。
- ボンネットは完全に閉まっているか？
  - ▶ 走行中にボンネットが開くと、視界がさえぎられて危険です。
- タイヤは正常か？
  - ▶ 空気圧、亀裂、損傷や異常な摩耗がないか確認します。  
■**タイヤの点検と整備** P.133
- 車の周囲に子供はいないか？  
車の周囲に障害物はないか？
  - ▶ 運転席から見えない死角や、バックミラーでは確認できない死角がありますので、乗車する前に確認します。
- 積み込んだ荷物が適切に固定されているか？
  - ▶ 不適切な荷物の積み込みは、タイヤに負担をかけたり走行中のバランスを維持できず危険です。

### 車外での確認項目

#### アドバイス

ドアが凍結しているときは、無理にはがさずお湯をかけて溶かしてください。

無理にはがすと、ドアまわりのゴムがはがれます。お湯をかけた後は、凍結防止のため、水分をよく拭き取ってください。

ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。

凍結すると、キーが差し込めなくなります。

経済走行のために、荷台に積もった雪は走行前に取り除いてください。

## ■ 車内での確認項目

- フロアマットがペダルに引っかかっているか？
- フロアマットが固定されているか？
- フロアマットを重ねていないか？
  - ▶ ブレーキやアクセルの操作が確実にできないおそれがあり危険です。
- シートの足元にものを置いていないか？
- 動物を乗せるときは、動きまわらないようにしているか？
  - ▶ 運転の妨げになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シート位置などが適切に調節されているか？
  - ▶ 不適切なシート位置での走行は危険です。
    - シートの調節 P.63
- ルームミラー、ドアミラーは適切に調節したか？
  - ▶ 正しい運転姿勢ですわり、それぞれ適切な位置に調節します。
    - ミラー類の調節 P.61
- すべての乗員がシートベルトを締めているか？
  - ▶ すべての乗員は必ずシートベルトを着用します。
    - シートベルトの着用 P.22
- ドアが確実に閉まっているか？
  - ▶ 走行前にすべてのドアが確実に閉まっているか確認します。
    - 車内での施錠 / 解錠 P.49
- エンジンをかけたとき、メーターに異常を示す警告灯などが点灯していないか？
  - ▶ 異常を示す警告灯の異常を解決してから走行します。
    - 警告灯 P.36

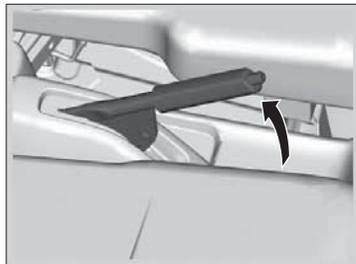
## ■ 車内での確認項目

**運転者は、携帯電話を走行中に使用しないでください。**

運転者が運転中にハンズフリー以外の携帯電話を使用することは、法律で禁止されています。運転中の使用により周囲の状況に対する注意が不十分になると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

**車に合ったフロアマットをお使いください。**

## エンジンの始動



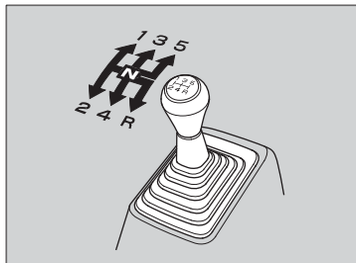
### 共通操作

1. パーキングブレーキをかける。



### オートマチック車

2. セレクトレバーが[P]であることを確認し、右足でブレーキペダルを踏む。
  - ▶ [N]でも始動できますが、安全のため駆動輪が固定される[P]で行ってください。



### マニュアル車

2. チェンジレバーが[N]（ニュートラル）であることを確認し、右足でブレーキペダル、左足でクラッチペダルを踏む。
  - ▶ 思わぬ事故を防ぐため、クラッチペダルをいっぱい踏み込まないとスターターが回らないようになっています。

### ※エンジンの始動

#### ⚠ 警告

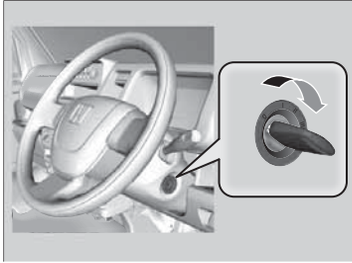
バッテリー液が不足しているときは、エンジンを始動しない。  
バッテリーが破裂するおそれがあります。

#### ⚠ 注意

エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏む。

#### 知識

寒いときのエンジンの始動は、すべての電気アクセサリーをOFFにしてから行います。  
寒いときのエンジンの始動は、バッテリーの消耗を防ぐためライト類、エアコンなどの電気アクセサリーをすべてOFFにしてから行ってください。

**共通操作**

3. アクセルペダルを踏まずに、エンジンスイッチを $\square$ に回す。
- ▶ エンジンがかかったら、エンジンスイッチを離します。

**※ エンジンの始動****知識**

**エンジンスイッチを15秒以上 $\square$ にしないでください。**

エンジンがかかったらすぐに、手を離してください。自動的に $\square$ に戻ります。

**エンジンがかからない場合は、10秒以上待つてから操作してください。**

エンジンがかからない、かかってもすぐに止まる場合は、10秒以上待つてからアクセルペダルを軽く踏みながら**手順3**を繰り返してください。エンジンがかかったらアクセルペダルを離します。

**アドバイス**

**排気音が変わったり、車内でガソリンや排気ガスのおいが消えないときは、排気系や燃料系の異常が考えられます。**

Honda販売店で点検を受けてください。

## ■ 発進時の操作

### オートマチック車

1. 右足でブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーを[D]にする。  
▶ 後退する場合は[R]にします。
2. パーキングブレーキを解除する。  
▶ ブレーキ警告灯が消灯したことを確認してください。  
    🔲 **パーキングブレーキ** P.108
3. ブレーキペダルを徐々に離し、アクセルペダルをゆっくりと踏んで発進する。

### 🔲 発進時の操作

#### **注意**

**アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しない。**

急発進して思わぬ事故の原因となります。

坂道での発進時は、必ずパーキングブレーキを併用してください。

車が後退しないよう、パーキングブレーキをかけたまま、先にブレーキペダルを離してアクセルペダルに踏みかえてから、パーキングブレーキを解除してください。

## 走行時の注意点

### ■ 霧が出たときは

霧が出たときは視界が悪くなります。昼間でもヘッドライトを下向きで点灯し、中央線、ガードレール、前走車のテールランプなどを目安にして、速度を落として走行してください。

### ■ 風が強いときは

風が強くと車が横に流されるようなときは、ハンドルをしっかり握り、速度を徐々に落として進路を立て直します。

トンネルの出口、橋、土手の上、山を削った切り通しの走行時や大型トラックの追い越し時などには、特に横風の影響を受けやすいため、十分に注意してください。

### ■ 走行時の注意点

**走行中はエンジンを止めないでください。**

下記のような状態になり危険です。

- ブレーキの倍力装置が作動しないため、ブレーキの効きが悪くなる
- パワーステアリングのパワー装置が作動しないためハンドル操作が重くなる

**車を移動するときは、必ずエンジンをかけてください。**

下り坂を利用しての移動などは、思わぬ事故の原因となります。

**1,000km走行するまでは、エンジンや駆動系の保護のため急発進、急加速を避け、控えめな運転をしてください。**

### ■ オートマチック車

**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ず、思わぬ事故の原因となります。

**高速走行中にセレクトレバーを[2]にしないでください。**

急激なエンジンブレーキがかかり、エンジンが過回転になり故障することがあります。

## ■雨が降っているときは

雨天時は路面が滑りやすくなっているため、急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け通常より注意深く運転してください。

わだちなどの水のたまりやすい場所ではハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。

冠水路などの深い水たまりは走行しないでください。エンジンの破損や電装品の故障につながるおそれがあります。

## ■その他の注意点

走行中、床下に強い衝撃を受けたときは、思わぬ事故につながるおそれがあるため、ただちに安全な場所に停車してブレーキ液や燃料の漏れ、各部に損傷がないかを確認してください。

## ☒走行時の注意点



**注意**

**シフトダウンする際の車速には、十分注意する。**

滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキがタイヤのスリップを招くことがあります。

## ☒雨が降っているときは

**ハイドロプレーニング現象に注意してください。**  
ハイドロプレーニング現象とは、路面が水でおおわれているところを高速で走行したときに、タイヤと路面の間に水の膜ができ、タイヤが浮いてハンドルやブレーキが効かなくなる状態のことをいいます。

## オートマチックについて

### ■ クリープ現象

エンジンがかかっているとき、セレクトレバーが[P][N]以外に入っていると動力がつながった状態になり、クリープ現象によりアクセルペダルを踏まなくても、車がゆっくり動き出します。

### ■ キックダウン

セレクトレバーが[D]で走行中にアクセルペダルをいっぱい踏み込むと、自動的に変速比が変わりエンジンの回転数が上がって、力強い加速を得ることができます。

### ※ クリープ現象

#### 知識

エンジン始動直後は、クリープ現象が強くなります。

エンジン始動直後やエアコン作動時は、自動的にエンジン回転が上がリクリープ現象が強くなりますので、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

急な上り坂での停車時、クリープ現象による前進の力よりも、後退しようとする力のほうが大きくなり、車が後退する場合があります。

ブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキをかけてください。

### ※ キックダウン

上り坂などでアクセルペダルを踏み込んだとき、キックダウンにより急にエンジン回転が上がリ、速度が出すぎてしまうことがあります。

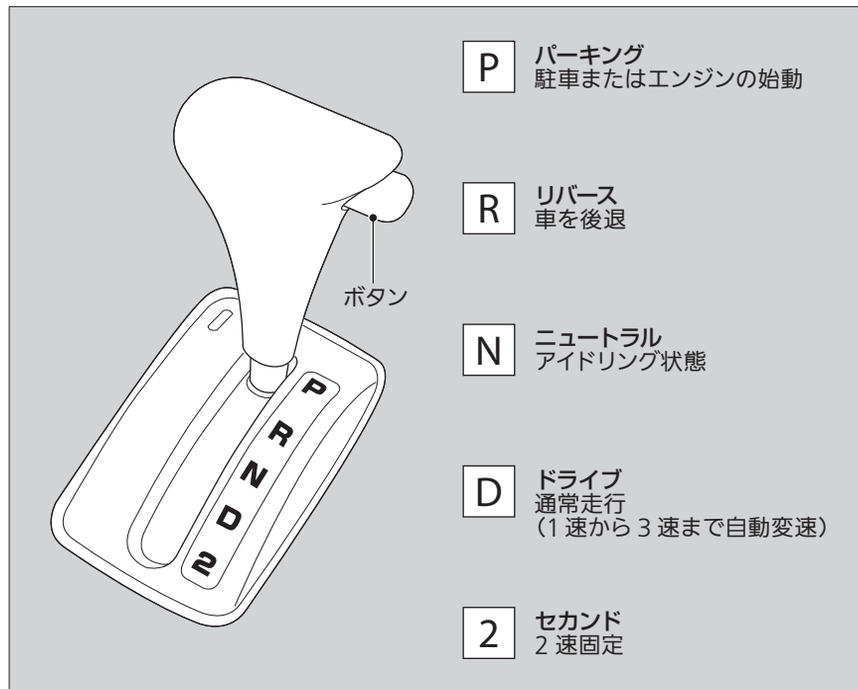
アクセルペダルは慎重に操作してください。滑りやすい路面やカーブでは、特に注意が必要です。

## シフト操作

### オートマチック車

走行状態に応じてセレクトレバーで切り換えます。

### ■セレクトポジションの名称とはたらき



### ☒シフト操作

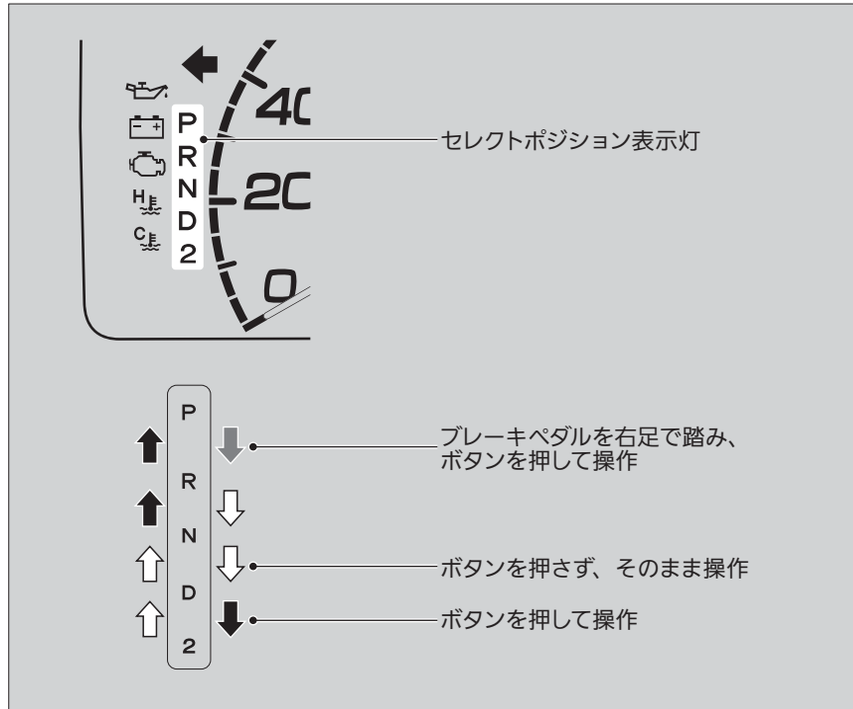
セレクトレバーが **P** 以外のときは、エンジンスイッチが **0** まで回らないため、キーを抜くことはできません。

**R** のポジションのときは、ブザーが鳴り運転者にセレクトレバーが **R** に入っていることを知らせます。

**N** のポジションのときでも、エンジンが冷えているときはトランスミッションオイルの粘性により、車がわずかに動き出すことがあります。ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。

## ■ セレクトレバーの操作

セレクトポジションは、メーター部にあるセレクトポジション表示灯と連動し、現在のポジションを表示灯の点灯で表示します。  
エンジンスイッチを **II** にすると、**D** が数秒点灯します。



## ■ セレクトレバーの操作

車を発進させるときは、思い違いによる事故を防ぐためにセレクトポジション表示灯でもセレクトレバーの位置を確認してください。

走行中にセレクトレバーをどのポジションにしても **D** の表示灯が点滅しているときは、トランスミッションに異常があります。  
急加速を避け、Honda販売店で点検を受けてください。

### 知識

エンジンの回転をあやまって限界回転数以上で運転した場合、エンジン保護装置により燃料供給が停止されます。そのとき、軽い衝撃を感じることがありますが、異常ではありません。

セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、セレクトレバーの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んでください。

### アドバイス

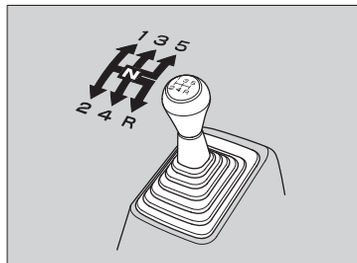
前進から後退、後退から前進するときは車を完全に止め、ブレーキペダルを踏んだままセレクトレバーを操作してください。  
車が完全に止まっていない状態でレバーを操作すると、トランスミッションを破損するおそれがあります。

## シフト操作

### マニュアル車

#### 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ばいに踏み込んで、チェンジレバーを確実に操作します。



#### ☒ チェンジレバーの操作

##### 知識

誤操作を防ぐため、**[5]**から**[R]**へ直接チェンジレバーを切り替えることはできません。

一度**[N]**（ニュートラル）へ戻してから**[R]**にしてください。

エンジンの回転をあやまって限界回転数以上で運転した場合、エンジン保護装置により燃料供給が停止されます。そのとき、軽い衝撃を感じるがありますが、異常ではありません。

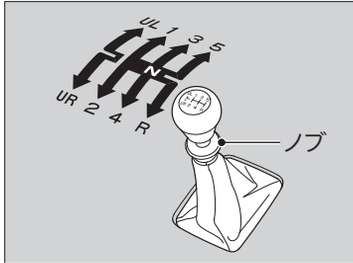
##### アドバイス

車が完全に止まらないうちは**[R]**に入れないでください。

トランスミッション破損の原因となります。

エンジンを過回転させないために、下表の各チェンジレバー位置での速度範囲を参考に、シフトダウンしてください。

チェンジレバー の位置	速度範囲	
	5速車	5速車 (ATTACK)
UL	—	0~14km/h
1	0~22km/h	0~22km/h
2	10~45km/h	10~45km/h
3	20~65km/h	20~65km/h
4	30km/h~	30km/h~
5	40km/h~	40km/h~

**ATTACK**

**UL** (超低速前進)、**UR** (超低速後退) への変速は、車が完全に停止した状態でノブを引き上げながら操作します。

**UL** から **UR** へ入れるときも同様に、車が完全に停止した状態でノブを引き上げながら操作します。

## 後輪差動制限装置 (リヤデフロック) \*

積雪路、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、動力を左右後輪に等しく伝達して脱出しやすくする装置です。

チェンジレバーが **UL** (ウルトラロー：超低速前進) または **UR** (ウルトラリバース：超低速後退) の位置でのみデフロックがはたらきます。

### ※チェンジレバーの操作

**知識**

**UL** (ウルトラロー)、**UR** (ウルトラリバース) は、超低速走行を必要とするときにご使用ください。

### ※後輪差動制限装置 (リヤデフロック)

**アドバイス**

**車が完全に止まらないうちはデフロックスイッチを操作しないでください。**

トランスミッション破損の原因となります。

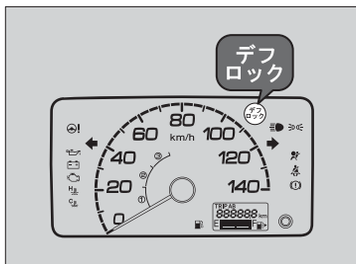
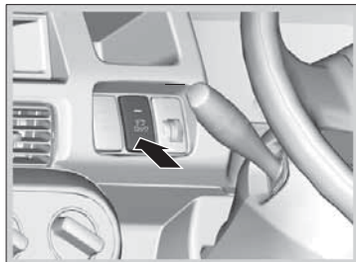
**知識**

デフロックは、ぬかるみ等の緊急脱出時のみ車速14km/h以下で使用してください。

切り換え操作は、必ず車輪が完全に停止した状態で行ってください。

車輪が空転したままでデフロックスイッチを操作すると、車体が思わぬ方向へ飛び出すおそれがあります。

通常走行時はデフロックスイッチを必ずOFFにしてください。



### ■ デフロックの切り換え操作

エンジンスイッチがIIのときに使用できます。

1. チェンジレバーをULまたはURの位置にする。
2. スイッチを押す。
  - ▶ リヤデフロックがONになり、作動表示灯が点灯します。また、デフロック状態に切り換わるとメーター内のリヤデフロック作動表示灯が点灯します。
3. 解除するときは、もう一度スイッチを押す。
  - ▶ リヤデフロックがOFFになり、作動表示灯は消灯します。また、メーター内のリヤデフロック作動表示灯が消灯します。

### ☑ 後輪差動制限装置（リヤデフロック）

#### 知識

舗装路面走行時はデフロックスイッチを操作しないでください。デフロックがONの状態では、ハンドルが切れにくくなる場合があります。

脱出後は、必ずデフロックスイッチをOFFにし、メーター内のリヤデフロック作動表示灯が消灯したことを確認してから、通常走行を行ってください。

デフロックスイッチを操作して切り換わらないときには、ハンドルを少し回し、アクセルペダルを踏むなどして車輪を少し回転させてください。

タイヤは四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄及び摩耗差のないものを使用してください。また、空気圧は四輪とも指定空気圧に調整してください。後輪左右に異種（異径）タイヤを装着してデフロックスイッチを操作した場合、ハンドルが片方に取られる場合があります。

## 4WD (四輪駆動機構) \*

4WD (四輪駆動機構)は、積雪地、砂地、ぬかるみ、急坂路など滑りやすい路面において、2WD 車 (二輪駆動車)に比べて走破性にすぐれていますが、万能ではありませんので以下の点に注意してください。

- アクセル、ハンドル、ブレーキ操作は一般の車と同じく慎重に行う
- 砂地、ぬかるみなど、後輪が空転しやすい場所での連続走行はしない
- 渡河などの水中走行はしない
- ブレーキ性能は 2WD 車と比べてほとんど差がないため、滑りやすい路面では十分に車間距離をとって走行する

### ※ 4WD (四輪駆動機構)

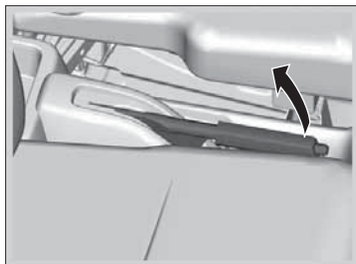
#### アドバイス

種類やサイズの異なるタイヤが混在していると、4WDが正常に機能しないことがあります。タイヤは必ず、同一指定サイズ、同一種類のタイヤを指定空気圧で使用してください。

## ブレーキシステム

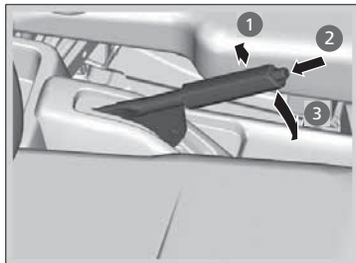
### ■ パーキングブレーキ

主に停車中や駐車時に使用するブレーキです。パーキングブレーキレバーにより操作します。



#### ■ パーキングブレーキをかける

ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引きます。



#### ■ パーキングブレーキを解除する

1. レバーを軽く引き上げながら、ボタンを押す。
2. ボタンを押したまま、レバーを下まで完全に下ろす。

### ☒ パーキングブレーキ

#### ■ アドバイス

パーキングブレーキをかけたまま走行すると、リヤブレーキと車軸が損傷するおそれがあります。パーキングブレーキは完全に解除した状態で、走行してください。

#### ■ 知識

パーキングブレーキが完全に解除されていない状態で走行すると、「パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー」が鳴ります。完全に解除すると、ブザーは止まります。停車したときも、ブザーは止まります。

駐車するときは、車が動き出さないように必ずパーキングブレーキをかけてください。

寒冷時は、凍結を防ぐためパーキングブレーキをかけないでください。

#### ■ オートマチック車

セレクトレバーを[P]にして、石などで輪止めをしておきます。

#### ■ マニュアル車

チェンジレバーを[R]か、**1**にして、石などで輪止めをしておきます。

## ■ フットブレーキ

車の減速や停止をするためのメインのブレーキです。ブレーキペダルで操作します。

### ※フットブレーキ

**ブレーキペダルは右足で踏む習慣をつけてください。**

不慣れな左足では、適切なブレーキ操作ができません。

**水たまりを走行したときは、ブレーキの効き具合を確認してください。**

効きが悪いときは、効き具合が戻るまでブレーキペダルを何回か軽く踏んでください。

**ブレーキを踏んでいる間、絶えず金属的な摩擦音が聞こえる場合はブレーキパッドを交換する必要があります。**

Honda販売店で点検を受けてください。また、きしむような音がときどき聞こえるのは、異常ではありません。

### 知識

長い下り坂でブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱し、ブレーキの効きが悪くなり危険です。そのため、長い下り坂などではエンジンブレーキを使用します。

アクセルペダルから足を離し、ギヤを低速にシフトすると、エンジンの回転抵抗で速度が落ちます。

オートマチック車は[2]にして、エンジンブレーキを使用してください。

## オートマチック車

### 停車する

1. セレクトレバーは[D]のまま、ブレーキペダルをしっかりと踏む。  
▶ 停車時間が長い場合は[N]にします。
2. 急な上り坂などでは、必要に応じてパーキングブレーキをかける。

#### 駐停車操作

### 注意

#### 停車中の空ぶかしはしない。

万一、セレクトレバーが[P][N]以外に入っていた場合、思わぬ急発進のもとになります。

#### 駐車時はエンジンを止める。

万一、セレクトレバーが[P][N]以外に入っていた場合、クリーブ現象により車が動き出したり、乗り込む際に誤ってアクセルペダルを踏み、急発進するおそれがあります。

#### アドバイス

アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏まないでください。また、上り坂で[P][N]以外に入れた状態で、アクセルを調節しながら車を停車させたりしないでください。

トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

車が完全に止まらないうちに[P]に入れないでください。

トランスミッション破損の原因となります。

## 駐車する

1. セレクトレバーは[D]のまま、ブレーキペダルをしっかりと踏む。
2. ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをかける。
3. セレクトレバーを[P]に入れる。
4. エンジンを切る。
  - ▶ 車から離れるときは必ず施錠してください。

### ❏ 駐停車操作

**枯れ草や紙、油、木材など燃えやすい物があるところには駐停車しないでください。**

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。

**植え込みなどの近くに駐停車するときは、排気ガスが植え込みに当たらないように車の向きを決めてください。**

**仮眠するときは、エンジンを止めてください。**

無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

**車内の見えるところに貴重品などを置かないでください。**

**車内にライターや炭酸飲料缶を放置しないでください。**

車内温度上昇によりライターなどの可燃物が自然発火したり、缶などは破裂したりするおそれがあります。

**積雪時は、ワイパーアームを起こしてください。**

雪の重みでアームの取り付け部が破損することがあります。

## 指定燃料について

### ■ 指定燃料

無鉛レギュラーガソリン

### ■ タンク容量

37 リットル

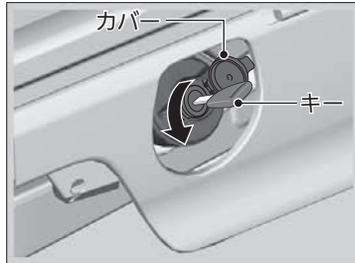
### ☒ 指定燃料について

指定燃料以外の燃料（有鉛ガソリン、粗悪ガソリン、軽油、灯油、高濃度アルコール含有燃料）を補給したり、不適切な燃料添加剤を使用しないでください。

以下のような状態になるおそれがあります。

- 触媒装置などの損傷
- エンジンや燃料系などの損傷
- エンジンなどへの悪影響

## 給油のしかた



1. 運転席側にガソリンスタンドの給油機がくするように車を停める。
2. エンジンを停止させる。
3. カバーを開けて、キーを確実に差し込んで回し解錠する。

### 給油のしかた



#### 燃料補給時は火気厳禁。

燃料や燃料蒸気は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。燃料を扱っているときは下記の項目を厳守してください。

- エンジンは常に止める
- 炎、火花を近づけない
- たばこを吸わない
- 燃料の取り扱いは屋外で行う
- こぼれた燃料はすみやかに拭き取る

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。

#### アドバイス

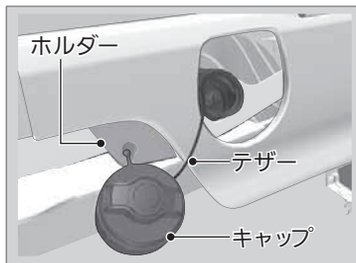
キャップを回すときは、テザーと一緒に回らないことを確認してください。

一緒に回ると、テザーが切れるおそれがありますので、泥や氷などを取り除いて下さい。

キーが回らないときは、キャップを閉める方向に「カチッ」という音が1回以上するまで回すと、キーを回すことができます。



4. キーを抜き取ってからキャップをゆっくり回して開ける。



5. キャップをホルダーにかける。  
6. 給油ノズルを奥まで差し込み、給油する。  
▶ 満タンになると、給油ノズルの自動停止がはたらき、給油が停止します。

給油のしかた

**警告**

**燃料補給作業は、フューエルキャップを開ける前に車体などの金属に触れて身体の静電気を除去してから行う。**

静電気の放電による火花により気化したガソリンに引火し、やけどを負うおそれがあります。

**注意**

**キャップはゆっくり開ける。**

急激に開けると燃料補給口より吹き返しが発生し、火災になるおそれがあります。

「シュー」という音が出る場合は、その音が止まってからゆっくり開けてください。

**知識**

燃料補給は、静電気を放電した人のみで行ってください。

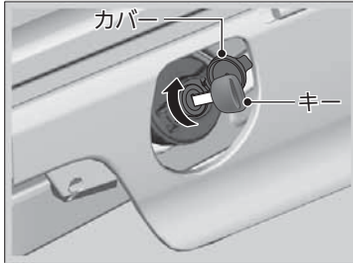
燃料補給中に車内に戻ると、再び帯電することがあります。再度、静電気を放電してください。

**燃料蒸気を吸わないでください。**

燃料成分には有害物質を含んでいる場合があります。



7. 給油後、キャップをゆっくり回して「カチッ」という音が3回以上するまで締め付ける。



8. カバーを開けて、キーを確実に差し込んで回し施錠する。  
9. キーを抜き取る。

#### ■ 給油のしかた

### ⚠ 注意

**給油ノズルの自動停止後は、追加補給しない。**

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。

**キャップが確実に閉まっていることを確認する。**

閉まっていないと燃料がもれ、火災になるおそれがあります。

**Honda純正以外のキャップを使わないください。**

純正品を使用しないと、火災などを起こすおそれがあります。

#### ■ 知識

気温などの変化により燃料があふれないように、タンク容量に達すると燃料タンクに空間を残して給油ノズルの自動停止がはたらくようになっています。

自動停止後に追加補給をすると、燃料が満タン容量以上に入ることがあります。

### アクセサリー

アクセサリーを取り付ける場合は、下記の項目を確認してください。

- アクセサリーをフロントガラスに取り付けていないか？
  - ▶ アクセサリーの揺れる動きが車外の状況認識を遅らせることがあります。また、吸盤がレンズのはたらきをして、火災につながるおそれがあります。

### 車の改造

Honda 純正部品以外の、車の性能や機能に適さない部品を使用しないでください。

- 適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりします。
- Honda が国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、違反になることがあります。
- 車の改造はしないでください。不正改造は、法律に触れることはもちろん、思わぬ事故を起こす場合があります。

#### ※車の改造

**車の性能、品質を維持するために、Honda車に最も適したHonda純正部品をお使いください。**

純正部品には下記のマークが付いています。

**HONDA**

GENUINE PARTS

お求め、装着に際しては、Honda販売店にご相談ください。

# メンテナンス

この章では、基本的なメンテナンスについて記載しています。



<b>メンテナンスの前に</b>		<b>タイヤの点検と整備</b>	
点検整備について.....	118	タイヤの点検.....	133
メンテナンスを安全に行うために.....	119	タイヤのローテーション.....	135
メンテナンスに関する注意事項.....	119	冬期のタイヤ.....	136
<b>ボンネット内とその他のメンテナンス</b>		<b>キーレスエントリー一体キー</b>	
ボンネット内とその他の		キーレスエントリー一体キーの取り扱いと	
メンテナンス項目.....	120	電池交換.....	139
ボンネットを開ける.....	121	<b>清掃</b>	
推奨エンジンオイル.....	122	日常のお手入れ.....	141
ウィンドウォッシャー液の補給.....	122	車内の清掃.....	141
<b>電球の交換</b> .....	123	車外の清掃.....	143
<b>ワイパーブレードラバーの点検と整備</b> .....	131		

### 点検整備について

道路運送車両法により、法定点検と日常点検が義務づけられています。正しい点検整備で、車を安全・快適にお使いください。

普段と違う点（音、におい、ブレーキ液の不足、地面に油のあとが残っているなど）に気づいたら、Honda 販売店で点検を受けてください。

点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートも併せてご覧ください。

#### ■ 点検整備の種類

##### ■ 日常点検

長距離走行前や洗車・給油時などに、お客様自身の判断で行う点検です。

##### ■ 定期点検

12 か月ごとに実施する点検です。法律で定められているものと、Honda が指定するものがあります。

##### ■ その他

新車時の無料点検や定期交換、厳しい使われかたをしたときの点検整備があります。

## メンテナンスを安全に行うために

メンテナンスを行う際は、メンテナンスノートと下記の安全に関する注意事項をよくお読みのうえ、安全を確保して行ってください。

お客さま自身でメンテナンスを実施したときは、メンテナンス点検整備記録簿のメンテナンスレコードに記録してください。

### ■ メンテナンスを行う場所や備品についての安全事項

- 火災や爆発防止のため、タバコの火、火花、炎を引火性の液体やガスから遠ざける。

### ■ 車についての安全事項

- エンジンの排気ガスに含まれる一酸化炭素の毒作用に注意する。
  - ▶ エンジンをかけるときは必ず十分な換気を行ってください。
- 熱くなった部品によるやけどに注意する。
  - ▶ 部品に触れる前に、エンジンと排気システムを十分に冷やしてください。
- 可動部品によるけがに注意する。
  - ▶ 指示されたとき以外は、エンジンをかけないでください。

## メンテナンスに関する注意事項

### ■ メンテナンスサービスで使用する部品やオイル

メンテナンスサービスを受けるときは、Honda 純正部品やオイル類を使用することをおすすめします。Honda 純正部品は、車で使われている部品と同じ高品質の基準に基づいて製造されているため、性能と耐久性の面で安心です。

### ⓘ メンテナンスを安全に行うために



**警告**

**適切なメンテナンスを行い、走行前に故障がないようにする。**

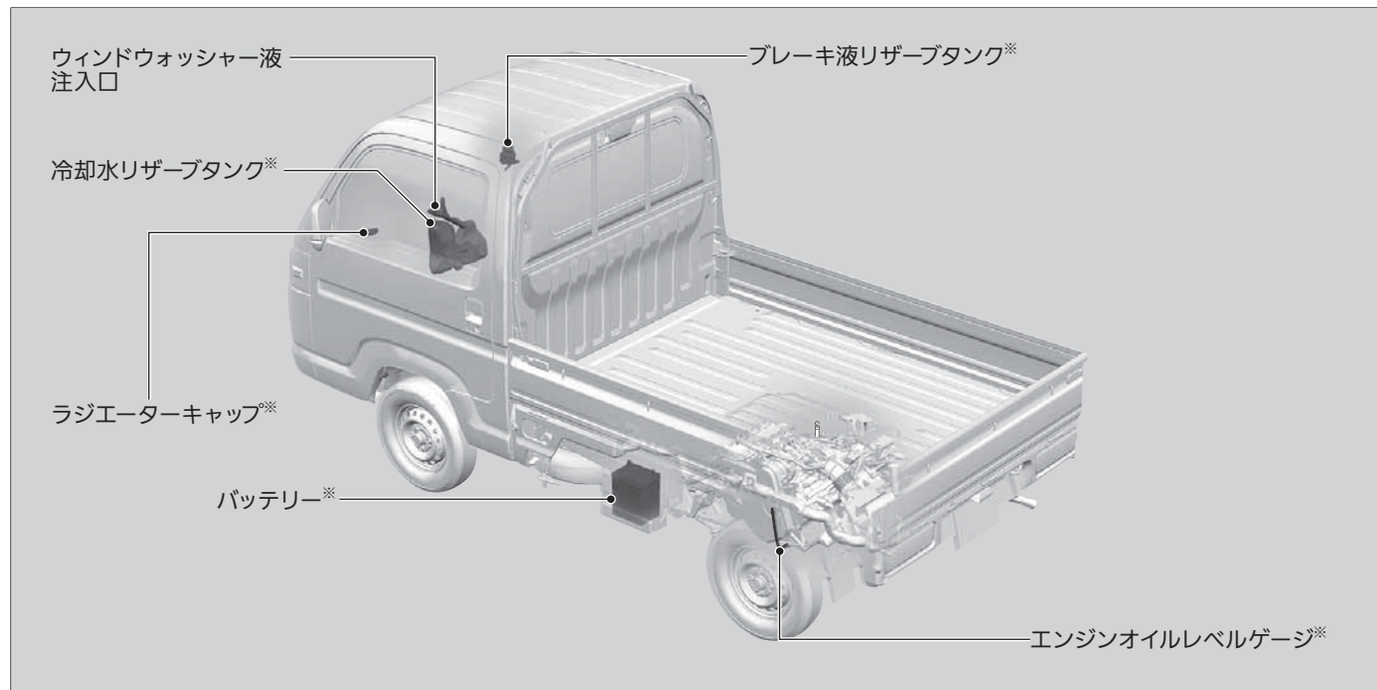
走行時に故障がある状態や、適切なメンテナンスがなされていないと、重大な傷害や死亡に至る事故を引き起こす可能性があります。

必ず、この取扱説明書に記載されている点検とメンテナンスに関する注意事項や別冊のメンテナンスノートに記載の点検時期を守ってください。

**メンテナンスは、指示と注意事項を守って行う。**

メンテナンスの指示と注意事項を守らないと重大な傷害や死亡のおそれがあります。必ず、この取扱説明書に記載されている手順と注意事項を守ってください。

## ボンネット内とその他のメンテナンス項目



※点検整備については、別冊の「メンテナンスノート点検整備について」をご覧ください。

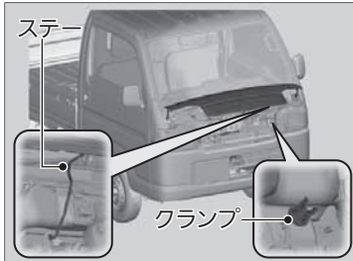
## ボンネットを開ける



1. 車を止め、パーキングブレーキをかける。
2. 運転席足元にある、ボンネット解除ノブを引く。  
▶ ボンネットが少し浮き上がります。



3. ボンネット中央のレバーを上押し、ロック機構を解除し、ボンネットを開ける。



4. ステーをクランプから取り外し、ステーをボンネットにかける。

閉めるときは、ステーを外しクランプに納めてからボンネットを静かに下げて、約 10cm の高さから手を離します。

### ☒ ボンネットを開ける



**注意**

**ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意する。**

ワイパーアームを起こした状態で、ボンネットを開けないでください。

ボンネットがワイパーに当たり、ボンネットやワイパーが損傷することがあります。

ボンネットを閉めたときは、ボンネットが確実にロックされていることを確認してください。

## 推奨エンジンオイル

エンジンオイルは、量が少なかったり劣化したものを使用していると、エンジンの不調や破損につながる場合があります。



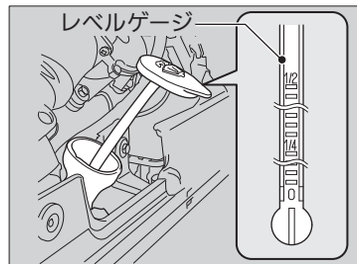
### 推奨エンジンオイル:

#### Honda純正エンジンオイル

■Honda純正エンジンオイル P.172  
API SM級以上かオイル缶にAPI CERTIFICATION (エーピーアイサーティフィケーション) マークの入ったエンジンオイル

## ウィンドウォッシャー液の補給

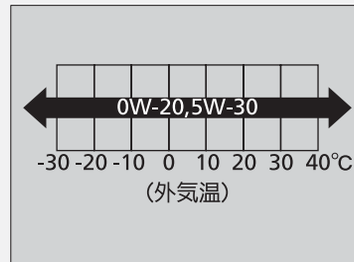
ウォッシャー液の量は、キャップに付いているウォッシャー液レベルゲージにより確認します。



減っていた場合は、ウォッシャー液キャップを外し、ウォッシャータンクに補給します。

### ■推奨エンジンオイル

市販のエンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを下表にもとづきお使いください。



冬期はエンジンオイルの劣化が激しくなります。冬期に主として短距離、市街地を運転する場合は、早めに交換してください。

### ■ウィンドウォッシャー液の補給

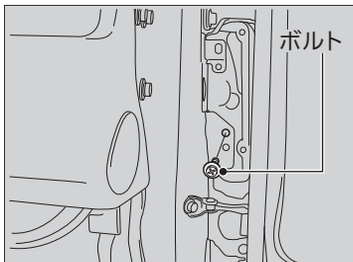
ウォッシャー液以外の液体を、タンクに入れてください。

冬期はウォッシャー液の凍結を防ぐため、ウォッシャー液の濃度を上げてください。

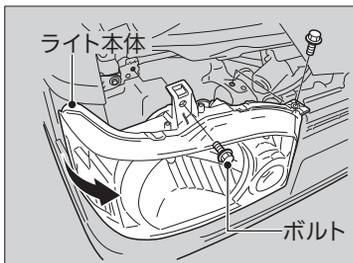
## ヘッドライト電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

ハイ/ロービームヘッドライト：12V-60/55W



1. 交換する側のドアを開け、ボルトを外す。



2. ボルトを外す。

3. ライト本体を手前に引いて取り外す。

▶ 交換する側のドアを閉めて取り外します。

### ヘッドライト電球

#### 知識

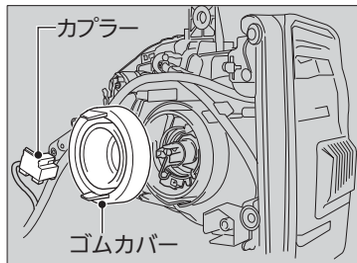
ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などによりレンズ内面が一時的に曇ることがありますが、機能上の問題はありません。ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いていたり、水がたまっていたりしている場合はHonda販売店で点検を受けてください。

扱うときは口金の部分を持ち、ガラスが肌や固いものに触れないようにしてください。

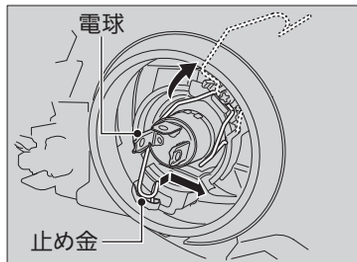
ガラスに汚れがついたときは、中性洗剤の薄い水溶液を含ませたきれいな布で拭いてください。

#### アドバイス

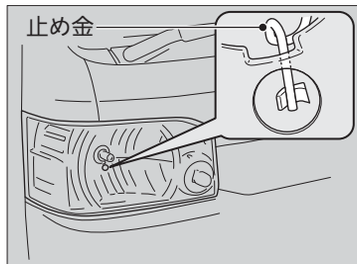
ハロゲン球は非常に熱くなります。取り扱うときは、熱が冷めてから行ってください。また、ガラスに油、汗、傷がつくと、電球が過熱し割れるおそれがあります。



4. カプラーを抜き取る。
5. ゴムカバーを取り外す。



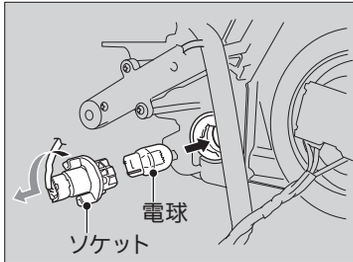
6. 止め金を外し、古い電球を取り外す。
7. 新しい電球を取り付ける。
8. 止め金を元に戻し、ゴムカバーを取り付ける。  
▶ 止め金の状態は、ヘッドライトの確認窓より確認できます。
9. カプラーを取り付ける。



## 前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

前面方向指示器/前面非常点滅表示灯: 12V-21W (橙色)

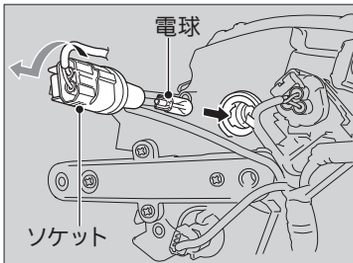


1. ヘッドライト本体を取り外す。  
 ❑ヘッドライト電球 P.123
2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

## 車幅灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

車幅灯: 12V-5W

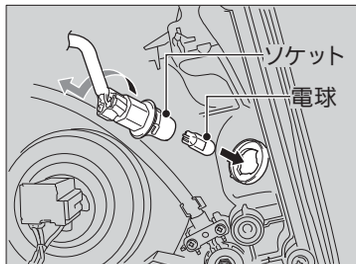


1. ヘッドライト本体を取り外す。  
 ❑ヘッドライト電球 P.123
2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

## 側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

側面方向指示器/側面非常点滅表示灯: 12V-5W (橙色)

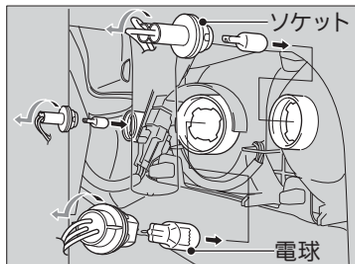


1. ヘッドライト本体を取り外す。  
■ヘッドライト電球 P.123
2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

## 制動灯 / 尾灯、後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯、後退灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

制動灯/尾灯	: 12V-21/5W
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	: 12V-16W
後退灯	: 12V-16W

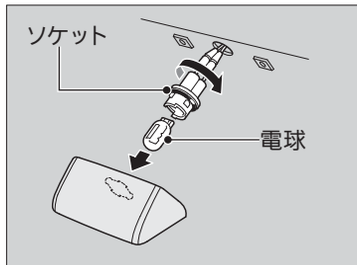
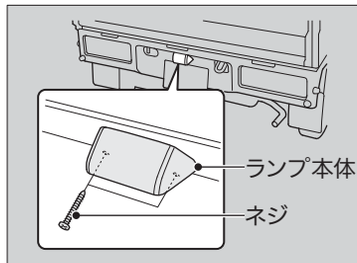


1. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
2. 新しい電球を差し込む。

## 番号灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

番号灯: 12V-5W



1. ネジを外してランプ本体を外す。
2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

### 番号灯電球

#### 知識

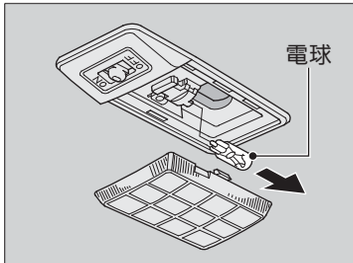
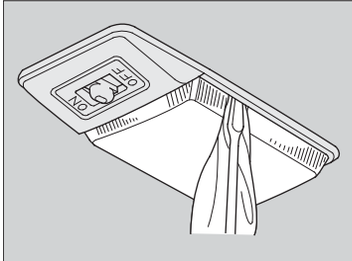
ランプ本体を取り付けるときは、ネジを締めすぎないようにしてください。  
レンズを破損するおそれがあります。

## その他の電球

### ■ 室内灯電球

下記の電球をご使用ください。

室内灯: 12V-5W

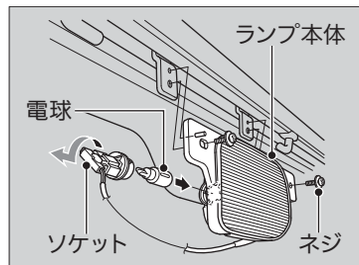


1. ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。  
▶ ランプが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。
2. 古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

## ■ 荷台作業灯電球\*

下記の電球をご使用ください。

荷台作業灯：12V-16W



1. ネジをゆるめてランプ本体を外す。
2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

## ☒ 荷台作業灯電球

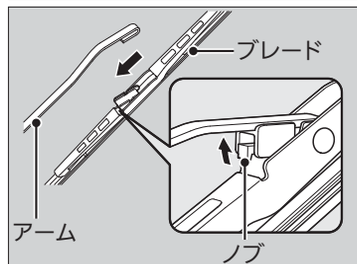
### 知識

ランプ本体を取り付けるときは、ネジを締めすぎないようにしてください。  
ランプ本体を破損するおそれがあります。

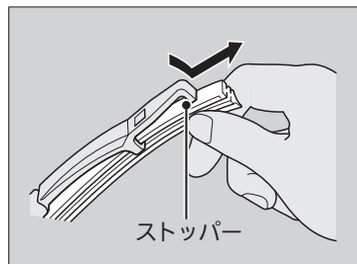
## ワイパーブレードラバーの点検

ワイパーブレードラバーが傷んでいると、拭きムラになったり、ウィンドーガラスを傷つけたりします。定期的にワイパーブレードの状態を点検し、傷んでいる場合は交換してください。

## ワイパーブレードラバーの交換



1. ワイパーアームを起こす。
2. ノブを押し上げながら、アームからブレードをスライドさせて外す。



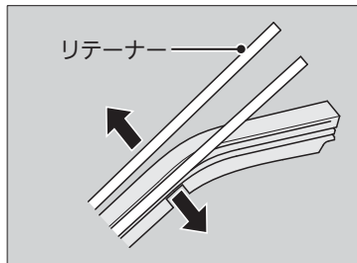
3. ラバーの先端部がブレードのストッパーから外れるまで引き、そのままラバーをブレードから引き抜く。

### ※ワイパーブレードラバーの交換

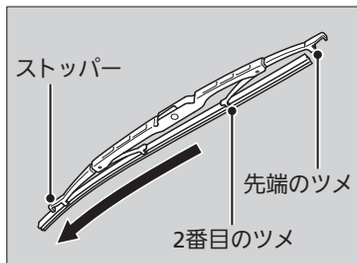
ワイパーブレードを外したときはアームを倒さないでください。

#### アドバイス

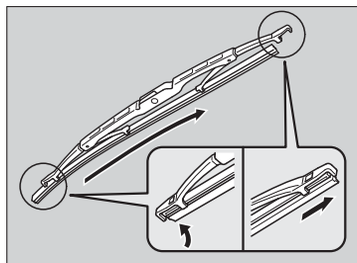
ワイパーアームを起こした状態でボンネットを開けたりワイパーを作動させたりすると、ボンネットとワイパーアームを損傷します。



4. 引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーに取り付ける。



5. ラバーをブレードの2番目のツメから差し込み、反対側のストッパーから約2cm引き出す。



6. ブレードの先端のツメにラバーを通して固定する。  
▶ 正しく固定されているか確認してください。その後、ブレードをワイパーアームに取り付けます。

## タイヤの点検

### ■ タイヤの点検について

タイヤが摩耗・損傷していたり、適正な空気圧でないと、安全な走行ができないばかりか乗り心地も損なわれます。

安全な走行のために求められるタイヤの条件は下記のとおりです。

- 種類とサイズが適正であること
- 接地面の状態が良好であること
- 空気圧が適正であること
- 摩耗、傷、亀裂、異物がないこと

これらの条件を満たすために下記の点検を行い、常にタイヤを最適な状態に保ってください。

### ■ 日常的な点検

乗車前に必ず行う点検です。下記の項目を確認し、状況によってはメンテナンスをしてください。

- タイヤがつぶれているように見えないか？
  - ▶ つぶれているように見えたら、すぐに空気圧をチェックしてください。
- 激しい摩耗、傷、亀裂、異物はないか？
  - ▶ 状況に応じて、タイヤを交換してください。

### ■ タイヤの点検について



**警告**

**摩耗が激しいタイヤ、空気圧が適正でないタイヤを使用しない。**

不適切なタイヤを使用すると、重大な傷害や死亡に至る事故につながるおそれがあります。

**必ず、サイズと種類が適切なタイヤを使用する。**

不適切なタイヤを使用すると、重大な傷害や死亡に至る事故につながるおそれがあります。

タイヤの空気圧は、タイヤ温度が低いときに測定してください。

必要な場合は、指定空気圧になるまで空気を注入または排出してください。

タイヤが高温のときに空気圧を測っても、低温のときより高めになるため正しく測定できません。

指定空気圧は、運転席横の車体に貼ってあるラベルにも記載されています。

この取扱説明書が手元にない場合は、車のラベルをご覧ください。

### ■ 空気圧測定器による点検

すべてのタイヤの空気圧を測定してください。空気圧が下がっている場合は、パンクを入念に調べます。

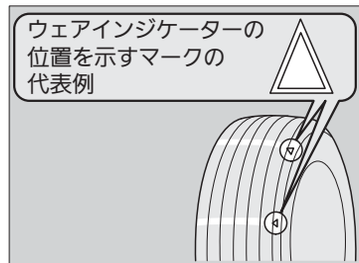
タイヤの指定空気圧は、巻末の資料を参照してください。

☞仕様 P.171

### ■ 損傷、異物、摩耗の点検

下記の項目を点検してください。

- タイヤの接地面と側面の突起、膨らみが正常か？
  - ▶ 異常が見られた場合は、タイヤを交換する必要があります。
- タイヤ側面に、裂け目、亀裂がないか？
  - ▶ 裂け目や亀裂がある場合は、タイヤを交換する必要があります。
- 接地面とウェアインジケーターが同じ高さになっていないか？



### ウェアインジケーター（摩耗限界表示）

ウェアインジケーターはタイヤの接地面にあり、他の部分より溝が 1.6mm 浅くなっています。接地面が摩耗して、ウェアインジケーターと同じ高さになったら、タイヤを交換してください。

### ☒ タイヤの点検について

**タイヤは、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。**

サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを使用すると、4WD\*などが正常に機能しなくなったり、動力伝達装置に悪影響を与えたりします。

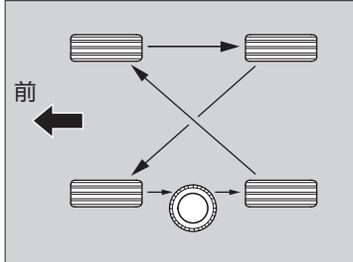
### 標準タイヤの仕様

サイズ	空気圧 kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	
	前輪	後輪
145R12-6PR LT	280 (2.8)	350 (3.5)

## タイヤのローテーション

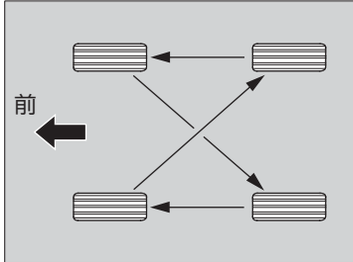
5,000km 走行したごとにタイヤローテーションをしてください。  
 タイヤローテーションを行うのは、特定のタイヤが摩耗するのを防ぐためです。

### ■ スペアタイヤを使う場合



左図のように、タイヤをローテーションさせます。

### ■ スペアタイヤを使わない場合



左図のように、タイヤをローテーションさせます。

### ※ タイヤのローテーション

#### アドバイス

前輪と後輪でタイヤの空気圧が異なるので、位置交換後は必ず空気圧を調節してください。

## 冬期のタイヤ

雪道や凍結した道路を走行する場合は、スノータイヤやタイヤチェーンを装着し、速度を落として十分に車間距離をとって運転してください。

また、横滑りの原因となりますのでハンドルやブレーキの操作は、特に慎重に行ってください。

タイヤチェーンおよびスノータイヤは、走行条件や法令により装着が必要とされた場合に使用します。

装着する場合は、下記のポイントを参照してください。

### ■ スノータイヤ

- 四輪とも同じ種類のタイヤを選ぶ
- 四輪すべてにスノータイヤを装着する

### ■ タイヤチェーン

お求めは Honda 販売店へお申し付けください。

タイヤサイズ	適合チェーンサイズ
145R12-6PR LT	スチールチェーン 45170 (新 JIS)

- タイヤチェーンは後輪に装着する
- タイヤサイズに適合したチェーンを装着する
- ブレーキラインやサスペンションと接触していないか確認する
- ゆっくり走行する

スチールチェーン以外のタイヤチェーンをご使用になる場合は、タイヤチェーンに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。

### ❑ 冬期のタイヤ

#### アドバイス

サイズが不適切なチェーンを装着したり、装着のしかたが不適切だと、車のブレーキライン、サスペンション、ボディー、ホイールを損傷するおそれがあります。

チェーンが車のどこかに当たる場合、ただちに走行をやめてください。

**タイヤチェーンは、2WD車、4WD車ともに後輪に装着します。**

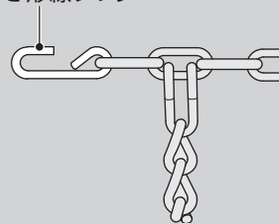
前輪には、タイヤチェーンを装着しないでください。

**タイヤチェーンを装着したときは、30km/h以下の速度で走行してください。**

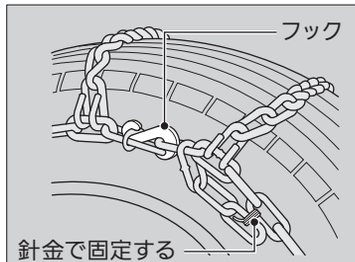
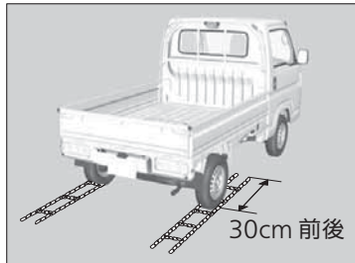
なお、乾燥路面ではタイヤチェーンを装着したまま走行するのは避けてください。タイヤチェーンの摩耗を早めます。

スチールチェーンは内側のフック形状が、かぎ形線フックのものをお使いください。

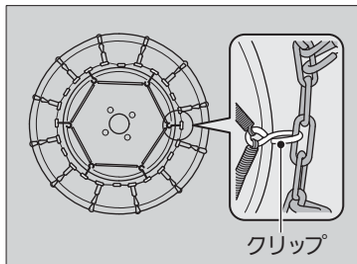
かぎ形線フック



## ■ タイヤチェーンの取り付けかた



1. 前輪を直進状態にする。
2. チェーンの折り曲げ部が下側になるようにしてチェーンを後輪のすぐ後ろに敷く。
3. 先端のフックから 30cm 前後の位置まで後輪を移動させる。
4. チェーンをタイヤに巻きつけていっぱいになり、内側のフックを連結する。
5. 外側のフックを連結する。
  - ▶ 連結してチェーンが余った場合は、ボディなどに当たるのを防ぐために針金で固定します。



6. チェーンバンドのクリップを外向きにしてチェーンをいっばいに張る。
7. 試走してチェーンのゆるみ、はずれなどがないか確認する。

## キーレスエントリー一体キーの取り扱いと電池交換

### ■ 取り扱いについて

キーレスエントリー一体キーの取扱いは、下記の点に注意してください。

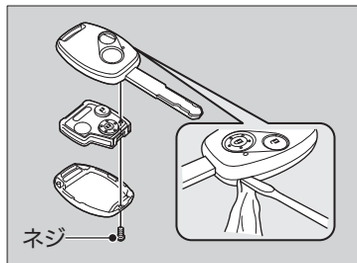
- 発信器を落としたり投げたりしない
- 温度が極端に高い / 低い場所に置かない
- 液体にひたさない

### ▣ 取り扱いについて

キーレスエントリー一体キーをなくした場合は、  
Honda販売店へご連絡ください。

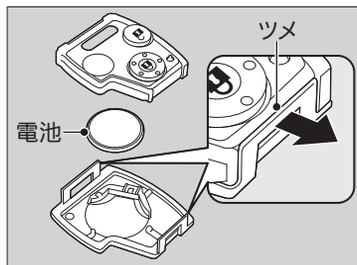
## ■ 電池交換のしかた

作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。電池を交換してください。



### ボタン電池 CR1616

1. 発信機下部のネジを外し、カバーを開く。  
▶ カバーに傷が付かないように、マイナスドライバーに布などを巻いてカバーを取り外します。
2. ツメを引いてケースを開ける。
3. ⊕と⊖を間違えないよう、電池を交換する。  
▶ 交換後、もとのように組み立て、ネジをしっかり締めてください。



## ☒ 電池交換のしかた

### ⚠ 注意

**電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意する。**  
飲み込むと傷害を受けるおそれがあります。

### アドバイス

電池交換の際は、破損などのおそれがあるため、Honda販売店での交換をおすすめします。

電池交換の際は、カバーを確実に取り付けてください。  
確実に取り付けられていないと、耐水性能の低下や故障の原因となります。

### 知識

電池はHonda販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。

## 日常のお手入れ

### ■ 走行後のお手入れ

走行後は、塗装面に付着したほこりなどを毛はたきなどで払い落としてください。飛び石などによる塗装面の傷は錆の原因になります。見つけたら早めに補修してください。

### ■ 洗車について

月に一度は洗車をするようにしてください。

以下の場合、必ず洗車をしてください。

- 凍結防止剤を散布した道路を走行したとき
- 海岸地帯を走行したとき
- コールタール、ばい煙、鳥のふん、虫、樹液などが付いたとき

## 車内の清掃

内装の清掃は、ぬるま湯に中性洗剤を溶かしたものを柔らかい布に軽く含ませ、固く絞って汚れを落とします。その後、真水を含ませたきれいな布で、洗剤分をきれいに落としてください。

### ※ 洗車について

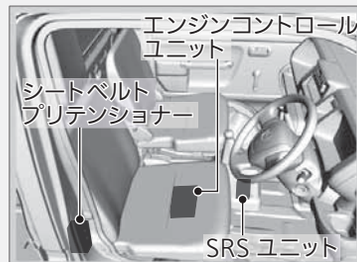
凍結防止剤を散布した道路や、海岸地帯を走行したときの洗車は、フェンダーの内側を念りに洗ってください。

### ※ 車内の清掃

室内に水をかけないでください。

オーディオやスイッチなどの電装品に水がかかると故障の原因となります。

また、センターコンソール内にはSRSユニットが装着されています。その周囲に水がかかると、SRSユニットが正常に作動しなくなるおそれがあります。



## ■ シートベルトの清掃

ぬるま湯に中性洗剤を溶かしたものをブラシにつけて清掃し、その後空気乾燥させます。

## ☒ 車内の清掃

**オーディオ、スイッチなどの電装品にシリコン系のスプレーを塗布しないでください。**

故障や車両火災の原因となるおそれがあります。万一、電装品にシリコン系のスプレーを塗布したときは、Honda販売店にご相談ください。

**ケミカル類、液体芳香剤は成分により、樹脂部品、布材の変色、しみ、ひび割れなどを起すことがあります。**

ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤、酸、アルカリ性の溶剤は使用しないでください。

**ケミカル類を使用したあとは、必ず乾いた布で軽く拭き取ってください。**

使用した布をそのまま樹脂部品、布材の上に長時間放置しないでください。

**液体芳香剤は、こぼさないよう確実に固定してください。**

固形タイプの芳香剤のご使用をおすすめします。

## 車外の清掃

洗車は、十分に水をかけながら、下回り、足回りの汚れを落とします。塗装面は、屋根から順に下のほうへ水をかけながら、スポンジかセーム革のような柔らかいもので洗います。

汚れがひどい場合は、中性洗剤で洗い、水で完全に洗剤を落としてから水が乾かないうちに拭き取ります。

### ■ 自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納する
- ホイールカバー装備車は、自動洗車機のホイール専用ブラシを使わない
- アンテナを格納する

### ■ 高圧洗浄機を使うとき

- 洗車ノズルと車体の距離を十分に離す
- ウィンドーまわりは、近づけすぎると室内に水が入ることがあるため、特に注意して行う
- エンジンルームには水をかけない

### ■ ワックスをかけるとき

ワックスは、月に1回程度または水をはじかなくなったときにかけてください。洗車した後や、車体表面が体温以下に下がっているときにかけるようにしてください。

#### ※ 車外の清掃

故意に空気取り入れ口や、エンジンルームに水をかけないでください。故障の原因になります。



#### ※ ワックスをかけるとき

みがき粉（コンパウンド）入りのワックスは、使わないでください。塗装面に細かい傷が残ることがあります。

ワックスはHonda純正ケミカル用品をお使いください。

## ■ バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

樹脂塗装部品に、ガソリン、オイル、ラジエーター液、バッテリー液などが付着するとしみや塗膜はがれの原因となります。付着した場合は、すぐに柔らかい布で拭き取ってください。

## ■ ガラスのお手入れ

ガラスクリーナーなどで拭いてください。

## ■ バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

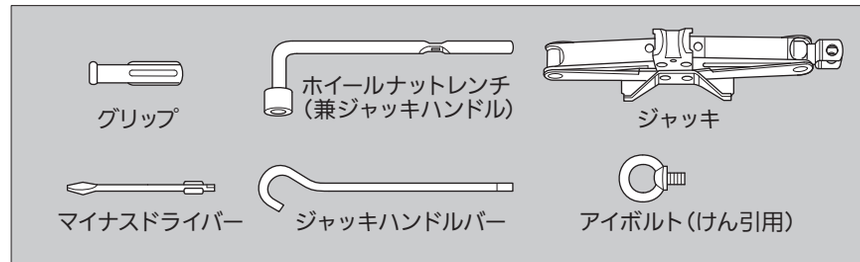
樹脂塗装部品の補修をする場合は、Honda販売店にご相談ください。不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

# 万一の場合には

この章では、万一の場合の対応方法について記載しています。

工具、発炎筒.....	146
パンクしたとき.....	147
エンジンが始動しない.....	155
ジャンプスタート.....	156
セレクトレバーが動かない.....	159
オーバーヒート.....	160
警告灯の点灯/点滅.....	161
ヒューズ	
ヒューズの設置場所.....	164
ヒューズの点検と交換.....	166
けん引.....	167

## 工具の種類



## 発炎筒

高速道路や踏切などの危険な場所で故障したときに使います。  
発炎筒に記載されている次のことをよく読んであらかじめ確認しておいてください。

- 使いかた
- 使用上の注意
- 発炎時間
- 有効期限

万一の場合には

### 工具の種類

- ジャッキのかけかた P.151

### 発炎筒



**警告**

**ガソリンなどの燃えやすい物のそばで使わない。**

火災や爆発のおそれがあります。



**注意**

**発炎筒を使うときは、以下のことに注意する。**

- お子さまにさわらせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火して思わぬ事故ややけどの原因になります。
- 顔や身体に向けないでください。思わぬ事故ややけどの原因になります。
- トンネル内では視界を悪くするので使用しないでください。トンネル内では非常点滅表示灯を使ってください。

## パンクしたタイヤの交換

運転中にタイヤがパンクしたときは、ハンドルをしっかり握り徐々にブレーキをかけてスピードを落とし安全な場所に停車してください。その後、スペアタイヤに交換します。パンクしたタイヤの点検や交換は、Honda 販売店に依頼してください。

### ■ 走行中、パンクに気がついたときは

1. 地面が固く、滑らない、水平なところに車を停める。
2. セレクトレバーを **[P]** に入れる。(オートマチック車)
3. パーキングブレーキをかける。
4. 非常点滅表示灯を点滅させ、エンジンスイッチを **[0]** にする。

### ■ タイヤ交換の準備



1. 助手席側のシートクッションを引き起こす。  
▶ 直立するまで引き起こすと、固定されま  
す。

### ■ パンクしたタイヤの交換



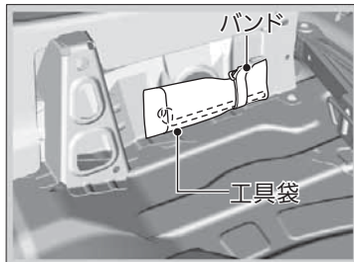
**注意**

**キャリアからタイヤを取り出すときや収納するときはエンジンを切る。**

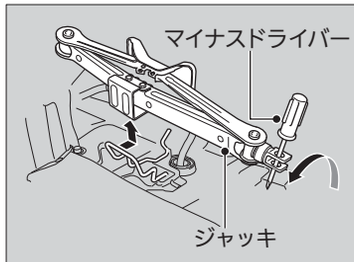
エンジンをかけたままにすると排気管でやけどを負うおそれがあります。

### ■ 知識

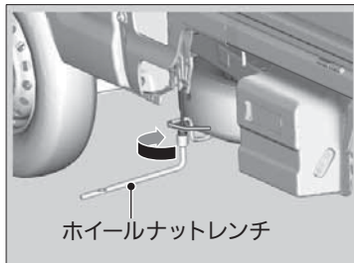
スペアタイヤの空気圧は使うときに調整してください。やむをえず、未調整のまま走る場合は、速度を控えめにしてください。



2. バンドを外して工具袋を取り出す。



3. マイナスドライバーを使用してジャッキをゆるめて外す。



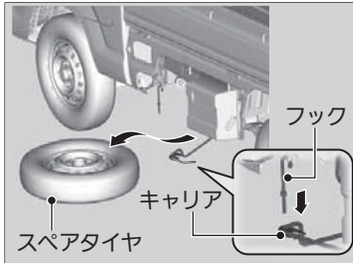
4. ホイールナットレンチを使用して、固定ボルトをゆるめる。

☒ タイヤ交換の準備

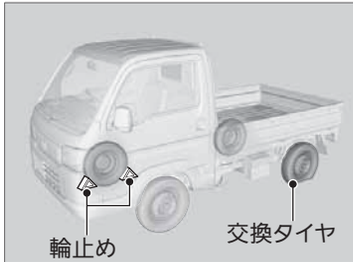
**⚠ 注意**

**固定ボルトをゆるめすぎない。**

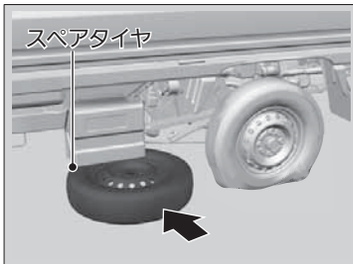
フックが固定ボルトから外れ、キャリアが落下し、足などにけがをするおそれがあります。



5. フックからキャリアを外し、スペアタイヤを引き出す。



6. 交換するタイヤの対角線上にあるタイヤの前後に、石などで輪止めをする。

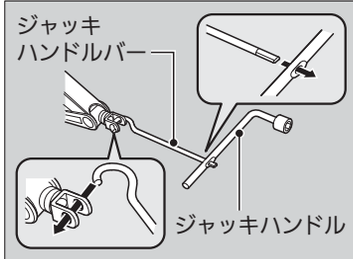
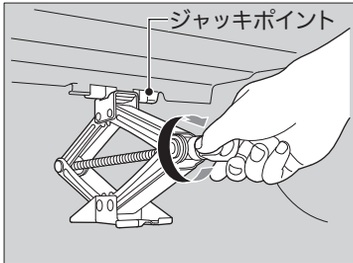
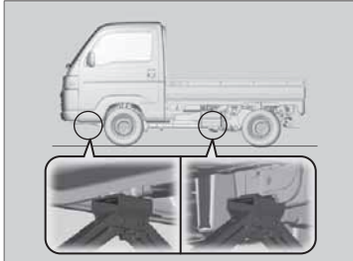


7. スペアタイヤを交換するタイヤ近くの車体の下に、ホイール表面を上にして置く。



8. ホイールナットをホイールナットレンチで約1回転ゆるめる。

## ■ ジャッキのかけかた



1. 交換するタイヤにもっとも近いジャッキポイントの下にジャッキを置く。
2. ジャッキの上部がジャッキポイントに接触するまで図の部分を実印の方向に回す。  
▶ ジャッキの溝にジャッキポイントがはまったことを確認します。
3. ジャッキハンドルとジャッキハンドルバーを使って、タイヤが地面から離れるまで車体を上げる。

## ■ ジャッキのかけかた

### ⚠ 警告

**車がジャッキだけで支えられているときは、車の下に入らない。**

車がジャッキから外れて、車の下にいる人が重大な傷害を負うおそれがあります。

### ⚠ 注意

**ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守る。**

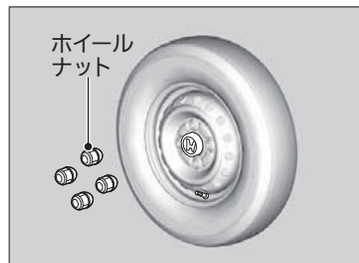
- エンジンをかけたままにしない
- 地面が固い平らなところ以外では使用しない
- ジャッキポイント以外にかけない
- 人や荷物を乗せたままにしない
- ジャッキ使用中に車内に入らない
- ジャッキの上や下にもものを入れたりしない

### 知識

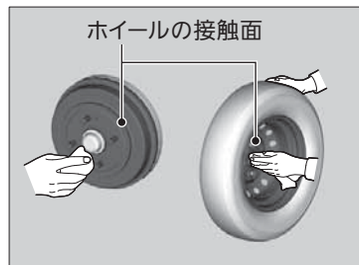
この車に搭載されているジャッキをお使いください。

他のジャッキでは支えられる重量（呼荷重）が不足したり、形状が合わないことがあります。

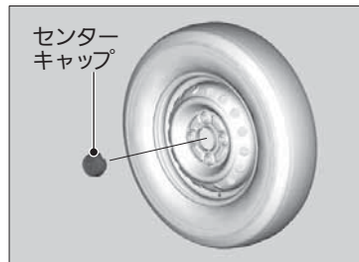
## ■ タイヤの交換



1. ホイールナット、ホイールカバー\*を外し、  
タイヤを外す。



2. ホイールの接触面を拭き取る。

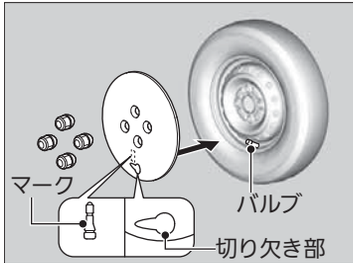


3. センターキャップ\*を付けかえる。

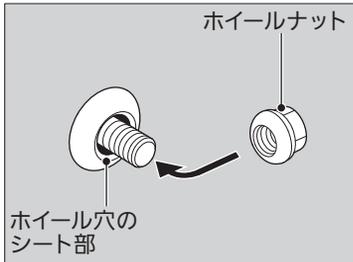
## ☒ タイヤの交換

### ホイールカバー装備車

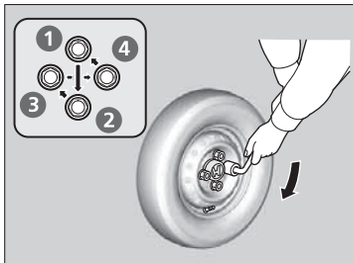
ホイールカバーは、ホイールナットを外さないと取り外しができません。ドライバーなどで無理にこじらないでください。



4. スペアタイヤを取り付ける。
- ▶ ホイールカバー\*を取り付けるときは、切り欠き部（マーク部）がバルブの位置にくるようにします。



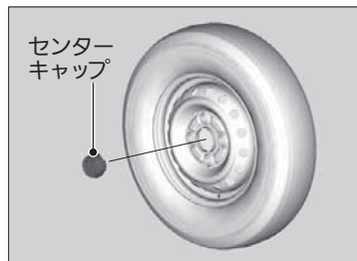
5. ホイールナットがホイール穴のシート部に軽く当たり、ホイールがガタつかない程度までホイールナットを締める。



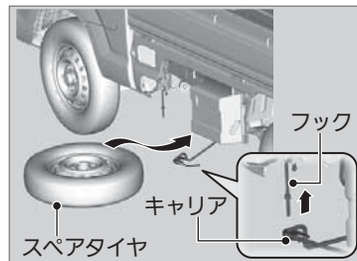
6. ジャッキをおろし、左図の番号順に2～3度にわたり、ホイールナットをしっかりと締め付ける。

**締め付けトルク** 98～118N・m  
(10.0～12.0kgf・m)

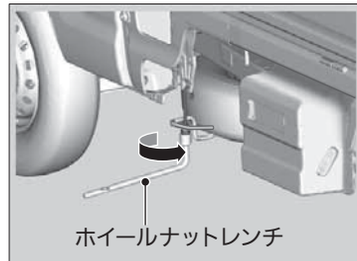
## ■パンクしたタイヤの収納



1. パンクしたタイヤのセンターキャップ\*を外す。



2. ホイール表面を上にして取り付け、フックにキャリアをかける。



3. ホイールナットレンチでゆるみ、ガタがないように固定ボルトを十分に締め付ける。

## ■パンクしたタイヤの収納

### ⚠注意

**タイヤを取り付けた後は、確実に固定されていることを確認する。**

ゆるみ等により取り付けが不安定な状態になっていると、走行中に外れるなどして思わぬ事故の原因となるおそれがあります。

**取り外しや収納するときに、手などをはさまないように十分注意する。**

## エンジンの状態の確認

エンジンが始動しない場合、エンジンスイッチをにして、スターターの状態を確認してください。

### ■エンジンの状態の確認

すぐに車を動かす必要がある場合は、ブースターバッテリーを利用してジャンプスタートさせます。

■ジャンプスタートの方法 P.156

スターターの状態	確認項目
<b>スターターが全く回らない! スターターの回転が非常に遅い!</b>  バッテリーがあがっていることなどが考えられます。右記の項目をチェックして適切な対応をしてください。	<b>室内灯などの明るさを確認する</b> 室内灯などを点灯し、明るさを確認します。 <ul style="list-style-type: none"><li>室内灯などが非常に暗い、または全く点灯しない場合</li><li>室内灯などの明るさに問題がない場合 ■ヒューズの点検と交換 P.166</li></ul>
<b>スターターは正常に回るが…</b>  ヒューズに問題があることなどが考えられます。右記の項目をチェックして適切な対応をしてください。	<b>エンジン始動の手順を実行する</b> もう一度、正しいエンジン始動操作をしてみてください。 ■エンジンの始動 P.96 <b>燃料の量を点検する</b> 燃料が入っているか確認してください。 ■燃料計 P.39 <b>ヒューズを点検する</b> 全てのヒューズを確認してください。ヒューズに問題がない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。 ■ヒューズの点検と交換 P.166

## ジャンプスタートの方法

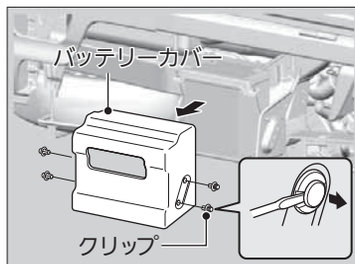
ジャンプスタートとは、他の車のバッテリーなどとブースターケーブルでつなぐことで電気を一時的に供給しエンジンをスタートさせる方法です。

### 処置のしかた

まず、バッテリーの状態を確認します。バッテリー液が凍っている場合はバッテリー液が溶けるまでジャンプスタートはできません。

次に、オーディオやライトなどの電源を OFF にしてください。

ブースターケーブルのクリップは、エンジンの振動などで外れないように確実に固定してください。また、ケーブルの巻き込みに注意してください。



1. クリップを外す。
  - ▶ クリップを外すときは、クリップの切り欠き部にマイナスドライバーを差し込んで、中央部のピンを起こして取り外します。
2. バッテリーカバーを手前に引いて外す。

### ジャンプスタートの方法



**ジャンプスタートは、正しい手順で慎重に行う。**

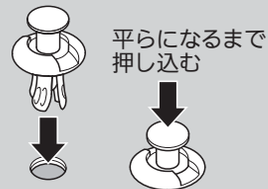
ジャンプスタートの操作を間違えると、バッテリーが爆発し、重大な傷害を受けるおそれがあります。

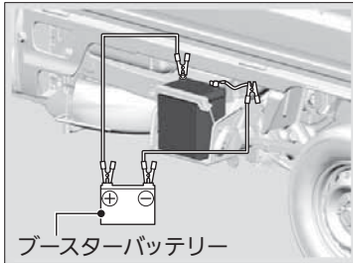
タバコの火、火花、炎をバッテリーから遠ざけ、正しい手順で行ってください。

**寒冷時は、バッテリーの性能が低下します。**

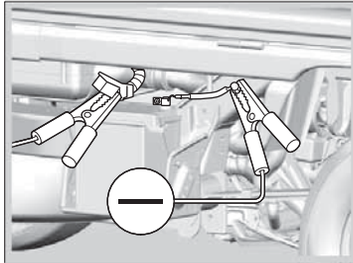
エンジン始動に支障をきたすことがありますので、液量、比重の確認をし、必要に応じて液の補給や充電をしてください。

クリップを取り付けるときは、クリップの中央部のピンを起こしたまま差し込み、ピンを平らになるまで押してください。





3. ブースターケーブルを、自車のバッテリーの ⊕ 端子に接続する。
4. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの ⊕ 端子に接続する。
  - ▶ 救援車には、12Vのバッテリーを装着している車を使用してください。



5. もう1本のブースターケーブルを、救援車のバッテリーの ⊖ 端子に接続する。
6. ケーブルの反対側を、自車のエンジンのアース端子に接続する。
7. 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにする。
8. 自車のエンジンをかける。

#### ▶▶ ジャンプスタートの方法

##### アドバイス

金属どうしがきちんと接続されているか確認してください。ケーブルをエンジンのアース以外の端子に接続しないでください。

バッテリー液が不足しているときは、使用しないでください。バッテリー内部の劣化が進むおそれがあります。

##### 知識

気温が極端に低い場所にバッテリーを長時間にわたって置くと、内部のバッテリー液が凍結するおそれがあります。バッテリー液が凍結したバッテリーでジャンプスタートすると、バッテリーが壊れることがあります。

## ■ エンジン始動後の作業

自車のエンジンが始動したら、下記の手順でブースターケーブルを取り外します。

1. 自車のエンジンのアース端子からケーブルを外す。
2. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの⊖端子から外す。
3. 自車のバッテリーの⊕端子からケーブルを外す。
4. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの⊕端子から外す。

Honda 販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。

## ☒ エンジン始動後の作業



**警告**

**バッテリーを扱うときは、火気を近づけない。**

バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると、バッテリーが爆発し、重大な傷害を受けたり死亡したりするおそれがあります。

バッテリーを扱うときは、保護衣・保護面を着用するか、Honda 販売店でバッテリーのメンテナンスを受けてください。

**バッテリー液の取り扱いに注意する。**

バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふに付くとその部分が侵されますので十分注意してください。

- 万一、付着したときはすぐに多量の水で少なくとも5分間以上洗浄する
- 飲み込んだときはすぐに多量の飲料水を飲む

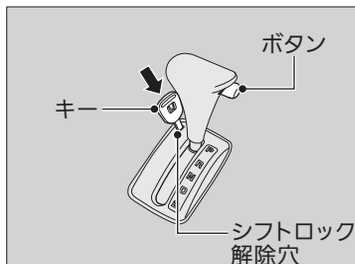
応急処置後は、専門医の診察を受けてください。

ブースターケーブルの端子どうしが接触しないよう注意してください。

# セレクトレバーが動かない

セレクトレバーが、**P**の位置でロックされて動かなくなったら、下記の方法で解除してください。

## ■ ロックを解除する



1. パーキングブレーキをかける。
2. エンジンスイッチからキーを抜く。
3. シフトロック解除穴にキーを差し込む。
4. キーを押しながらセレクトレバーのボタンを押し、セレクトレバーを**N**に入れる。
  - ▶ ロックが解除されました。Honda 販売店で、早めに点検を受けてください。

## オーバーヒートしたときの対処方法

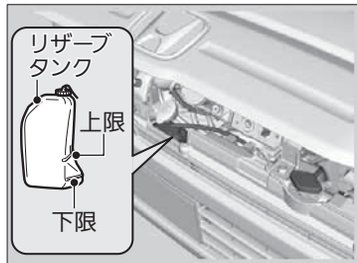
次のようなときは、オーバーヒートです。

- 高水温警告灯が点灯したり、エンジンの力が急に落ちる
- フロントコンパートメントやエンジンルームから蒸気が立ちのぼっている

### ■最初にすること

1. ただちに車を安全な場所に停める。
  - ▶ セレクトレバーを[P]に入れ(オートマチック車)、パーキングブレーキをかけます。すべてのアクセサリーの電源を切り、非常点滅表示灯を点滅させます。
2. 蒸気が出ていない場合：エンジンをかけたままボンネットを開ける。  
蒸気が出ている場合：エンジンを止め、蒸気が出なくなってからボンネットを開ける。

### ■次にすること



1. 冷却ファンの作動を確認し、高水温警告灯が消灯してからエンジンを止める。
  - ▶ 冷却ファンが作動していない場合は、すぐにエンジンを止めます。
2. エンジンが冷えてから冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検する。
  - ▶ 冷却水量が不足していたら、ラジエーターとリザーブタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

### ■最後にすること

- 十分にエンジンが冷えたら、エンジンを始動し高水温警告灯を確認する。警告灯が消灯している場合は、運転を再開します。点灯しているときは、Honda 販売店に修理を依頼します。

### ☒ オーバーヒートしたときの対処方法



**オーバーヒートしたエンジンは、冷えるまでボンネットを開けない。**

ラジエーターから噴き出る蒸気や熱湯に触れると、重大な傷害を受けるおそれがあります。

**エンジンが熱いうちにラジエーターキャップを外さない。**

冷却水が噴き出し、重大な傷害を受けるおそれがあります。必ずラジエーターが十分に冷えてからキャップを外してください。

### アドバイス

高水温警告灯が点灯した状態で運転すると、エンジンを著しく損傷するおそれがあります。

冷却水がもれている場合は、Honda販売店に修理を依頼してください。

## 油圧警告灯が点灯した



### ■点灯の理由

エンジン内部を潤滑しているオイルの油圧が低下すると点灯します。

### ■点灯したらすぐのこと

1. ただちに車を安全な場所に停車する。
2. 非常点滅表示灯を点滅させる。

### ■車を停車してからすること

1. エンジンを止め、1分間ほど放置する。
2. エンジンオイルの量を確認する。
  - ▶ 必要に応じて、エンジンオイルを補給してください。
3. エンジンを始動し、油圧警告灯を確認する。
  - ▶ **消灯した**：運転を再開してください。
  - ▶ **10秒以内に消灯しない**：エンジンを止めて、ただちに Honda 販売店に修理を依頼してください。

## 充電警告灯が点灯した



### ■点灯の理由

バッテリーが充電されていないと点灯します。

### ■点灯したらすること

電気の消費を減らすため、ヒーター、エアコンスイッチなどを OFF にして、ただちに Honda 販売店に修理を依頼してください。

### ※油圧警告灯が点灯した

#### アドバイス

油圧が低い状態でエンジンを回転させると、エンジンが破損するおそれがあります。

### ※充電警告灯が点灯した

#### アドバイス

一時的に停車する場合は、エンジンを止めないでください。エンジンを始動すると、バッテリーが急速に放電します。

## PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した



### ■点灯 / 点滅の理由

エンジンの排気ガス制御システムが異常のとき点灯します。

### ■点灯したときは

高速走行を避けて、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

### ■点滅したときは

枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10 分以上エンジンを止めて冷えるまでお待ちください。

## ブレーキ警告灯が点灯した



### ■点灯の理由

- ブレーキ液が減っているときに点灯します。

### ■走行中に点灯したらすること

- ブレーキペダルを軽く踏んで、ペダルの圧力を確認する。
- ブレーキ液量を確認する。

## ⊗ PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した

### アドバイス

PGM-FI 警告灯が点灯したまま運転すると、排気ガス制御システムとエンジンを損傷する場合があります。

エンジン再始動後、警告灯が消灯しないときや再び点滅するときは、50km/h以下の速度で最寄りのHonda販売店まで走行し点検を受けてください。

## ⊗ ブレーキ警告灯が点灯した

ただちに、Honda販売店に修理を依頼してください。

ブレーキ液が減っている状態で運転することは危険です。

ブレーキペダルに抵抗がない場合は、ただちに安全な場所に車を停めてください。必要に応じて、ギヤを落とします。

ただちに、Honda販売店に修理を依頼してください。

## EPS 警告灯が点灯した



### ■ 点灯の理由

- EPS が異常のときに点灯します。
- 停車中にエンジンの空ぶかしを行うと点灯し、ハンドルが重くなる場合があります。

### ■ 点灯したらすること

- 安全な場所に停車し、エンジンを再始動する

その後も走行中に点灯する場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

### ▶▶ EPS 警告灯が点灯した

#### アドバイス

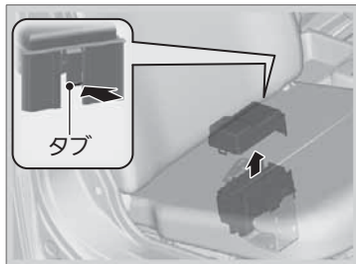
停車中や極低速のときハンドル操作を繰り返したり、ハンドルに力をかけて保持するなどしてシステムの温度が上昇すると、システム保護のためパワー装置のはたらきを制限するので、ハンドル操作が徐々に重くなります。システムの温度が下がると復帰しますが、システム保護がはたらくような使いかたを断続的に繰り返すと、システム破損の原因となります。

## ヒューズの設置場所

電気装置が作動しない場合、エンジンスイッチを $\boxed{0}$ にして、ヒューズが切れていないか確認します。ヒューズは、2つのヒューズボックスに入っています。

### ■ 運転席下のヒューズボックス

運転席をいっぱいまで前に出し、背もたれを前に倒すとあります。タブを押して開けてください。



### ■ ヒューズの設置場所

ヒューズボックスのフタに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とフタの番号で、該当するヒューズの位置を確認してください。

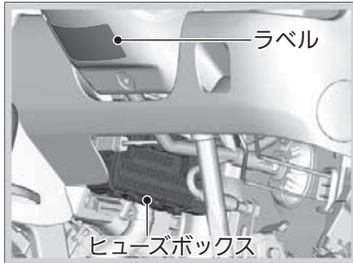
### ■ 各ヒューズの装備と容量

表示	装備	容量
1	バッテリー	60A
2	イグニッション	40A
3	EPS	40A
4	—	—
5	—	—
6	非常点滅表示灯	10A

表示	装備	容量
7	ホーン/制動灯	10A
8	冷却ファン	30A
9	エアコン	7.5A
10	バックアップ	10A
11	—	—
12 —	—	—

## ■ 運転席足元のヒューズボックス

運転席の足元にあります。



## ■ ヒューズの設置場所

ステアリングコラムの下に貼ってあるラベルに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とラベルの番号で、該当するヒューズの位置を確認してください。

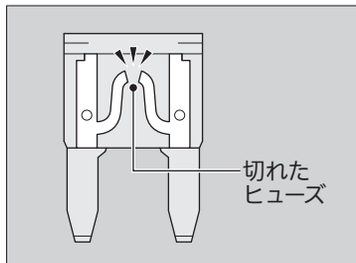
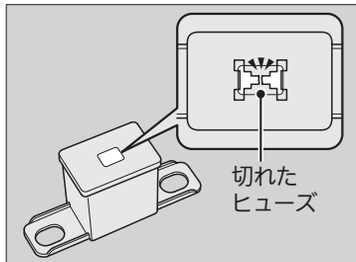
## ■ 各ヒューズの装備と容量

表示	装備	容量
1	SRS エアバッグシステム	7.5A
2	SRS エアバッグシステム	10A
3	EPS	7.5A
4	メーター	7.5A
5	ACG	7.5A
6	後退灯	7.5A
7	ワイパー	20A
8 —	—	—
9	イグニッションコイル	15A
10	—	—
11	フューエルポンプ	15A
12 —	—	—

表示	装備	容量
13	ドアロック (アンロック)	15A
14 —	—	—
15	ドアロック (ロック)	15A
16 —	—	—
17 —	—	—
18 —	—	—
19	右側ヘッドライト	10A
20 —	—	—
21	LAF	10A
22	車幅灯	10A
23 —	—	—
24	左側ヘッドライト	10A
25	FI MAIN	15A
26 —	—	—

表示	装備	容量
27	運転席パワーウィンドー	20A
28	助手席パワーウィンドー	20A
29 —	—	—
30 —	—	—
31	ヒーターモーター	30A
32	シガーライター	20A
33	アクセサリ	7.5A
34 —	—	—
35	—	—
36 —	—	—
37	エアコン	7.5A
38 —	—	—
39	ドアロック	30A

## ヒューズの点検と交換



1. エンジンスイッチを **0** にし、ヘッドライトとすべてのアクセサリを OFF にする。
2. 運転席下の大きいヒューズを点検する。
  - ▶ 切れているヒューズがあったら、プラスドライバーでネジを外し、新しいものと交換してください。
4. 室内の小さいヒューズを点検する。
  - ▶ 切れているヒューズがあったら、新しいものと交換してください。

### ヒューズの点検と交換

**ヒューズは同じ規定容量のヒューズと交換してください。**

規定容量はP.164～P.165の一覧で確認してください。

#### アドバイス

規定容量より大きいヒューズに交換すると、電気系統を損傷する危険性が高くなります。同じ規定容量のヒューズがない場合は、規定容量の小さいヒューズに交換してください。

交換したあと、すぐにヒューズが切れるような場合は、Honda販売店で点検を受けてください。

#### 知識

##### AM/FMチューナー付CDプレーヤー装備車

オーディオのヒューズが切れると、ラジオにセットされた周波数が消去されます。

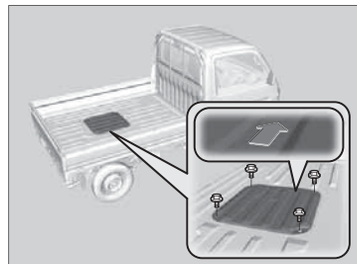
## 非常時のけん引

けん引は専門業者に依頼して 2WD 車は四輪または後輪、4WD 車は四輪を持ち上げて行ってください。

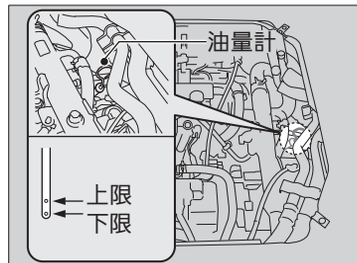
### ■ やむをえずけん引される場合

やむをえず四輪を接地させてロープでけん引を行う場合、次の方法で行ってください。ただし、デフロック装備車の場合、必ずデフロックを解除しておいてください。

❑後輪差動制限装置（リヤデフロック） P.105



1. ボルト（4 本）を外し、エンジンルームリッドを外す。



### オートマチック車

2. トランスミッションフルードの量が、油量計の目盛りの上限と下限の間にあることを確認する。
  - ▶ 下限より下がっている場合は、四輪または後輪を接地させてのけん引は行わないでください。

### 共通操作

3. 工具袋を取り出す。
4. 工具袋からジャッキハンドルバー、アイボルトを取り出す。

### ❑非常時のけん引

#### アドバイス

車輪が動かないときなど動力伝達装置に異常があると思われるときは、2WD車は四輪または後輪、4WD車は四輪を持ち上げてけん引してください。

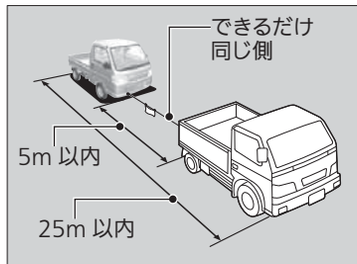
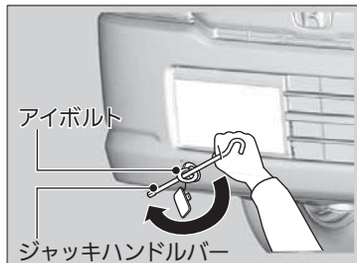
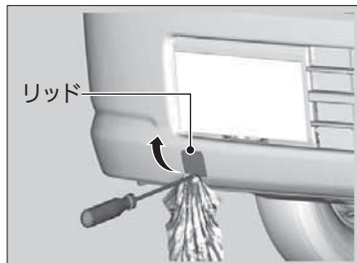
バンパーで車を持ち上げたり、けん引すると、バンパーがいちじるしく損傷します。バンパーは車の重量を支えるようにはできていません。

### ❑やむをえずけん引される場合

#### 知識

リッドは熱くなっていることがありますので、取り扱いにはご注意ください。

取り付けるときは、リッドの矢印を車両の前方に向けます。



5. マイナスドライバーの先でリッドを開ける。  
▶ バンパーが傷つかないように、マイナスドライバーの先に布などを巻き付けてください。
6. アイボルトがガタつかない程度まで手で締めつけてから、ジャッキハンドルバーで確実に締め付ける。
7. ロープをアイボルトにかけ、ロープ中央部に白い布 (0.3m 平方以上) を付ける。
8. マニュアル車は、エンジンをかける。  
オートマチック車は、エンジンをかけてセレクトレバーを **D** にし、約 5 秒間保持する。  
▶ エンジンがかからないときは、エンジンスイッチを **I** または **II** にします。
9. セレクトレバーまたはチェンジレバーを **N** (ニュートラル) にする。
10. パーキングブレーキを解除する。
11. けん引する。  
▶ 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。  
▶ オートマチック車は、速度 30km/h 以下、走行距離 80km 以内でけん引してください。

■非常時のけん引

アイボルト以外のところにロープをかけないでください。

車体が破損、変形する場合があります。

エンジンが停止している状態でのけん引は、以下のことに注意してください。

- ブレーキの倍力装置が作動しないため、ブレーキの効きが悪くなる
- パワーステアリングのパワー装置が作動しないためハンドル操作が重くなる
- マニュアル車は、エンジンスイッチを **0** にするとキーが抜けることがあり、ハンドルがロックされハンドル操作ができなくなるため、事故につながるおそれがある

【知識】

長い下り坂では、ブレーキの温度が上がりブレーキが効かなくなるおそれがありますので、レッカー車にけん引してもらってください。

## ■ やむをえず他車をけん引する場合

やむをえず他車のけん引を行う場合、車両後方にあるけん引フックにロープをかけてください。



## ■ やむをえず他車をけん引する場合

けん引フック以外のところにロープをかけないでください。

車体が破損、変形する場合があります。

ロープやチェーンなどを使ってけん引するときは、車体に当たる部分に布を巻いてください。そのままけん引すると、車体に傷が付くことがあります。

自転車より重い車のけん引は避けてください。

けん引ロープはできるだけ伸縮性のあるロープを使用してください。

# 資料

この章には、仕様に関する情報が記載されています。



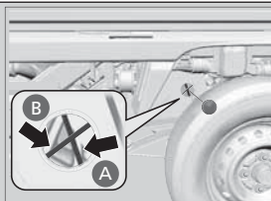
仕様.....	171
---------	-----

## ■仕様

名称	アクティ
排気量	656 cm <sup>3</sup>
車体形状	トラック
乗車定員	2名

## ■調節

ベルトの  
たわみ量



- A** : 補機ベルト (発電機) 8.0~10.0mm {約98N (10kgf) の力}
- B** : 補機ベルト (エアコンディショナー) 8.0~10.0mm {約98N (10kgf) の力}

点火プラグ	NGK	IFR6C9N
	DENSO	SK20PR-N9
電極のすき間	基準値	0.8-0.9mm

点火プラグは、イリジウムプラグを使用しています。  
交換時期は「メンテナンスノート」をご覧ください。

## ■確認

ブレーキペダル	遊び	1-10mm
	床板とのすき間	136mm以上 <sup>※1</sup> {約196N (20kgf) の力} 140mm以上 <sup>※2</sup> {約196N (20kgf) の力}
クラッチペダル <sup>※1</sup>	カーペットとのすき間 (参考値)	134mm以上 <sup>※1</sup> {約196N (20kgf) の力} 138mm以上 <sup>※2</sup> {約196N (20kgf) の力}
	遊び	15-25mm
パーキングブレーキ	床板とのすき間	110mm以上 (クラッチが切れたとき)
	カーペットとのすき間 (参考値)	108mm以上 (クラッチが切れたとき)
引きしろ	8~12ノッチ {約196N (20kgf) の力}	

- ※1 : マニュアル車
- ※2 : オートマチック車

## ■燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン
燃料タンク容量	37ℓ

## ■バッテリー

容量/タイプ	24AH (5) /28B17L
--------	------------------

## ■ウォッシャー液

タンク容量	1.5ℓ
-------	------

## ■電球

ヘッドライト (ハイ/ロービーム)	12V-60/55W <sup>※3</sup>
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯	12V-21W (橙色)
車幅灯	12V-5W
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯	12V-5W (橙色)
制動灯/尾灯	12V-21/5W
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯	12V-16W
後退灯	12V-16W
番号灯	12V-5W
室内灯	12V-5W
荷台作業灯 <sup>※4</sup>	12V-16W

- ※3 : ハロゲンバルブ
- ※4 : 荷台作業灯装備車

## ■フロントデファレンシャルオイル 4WD車のみ

指定液	Honda純正ウルトラHGO-II
規定量	0.46ℓ (交換時)

## ■エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

## ■ブレーキフルード

フルード	Honda純正ウルトラブレーキフルード DOT3/DOT4
------	----------------------------------

## ■トランスミッションフルード

フルード	Honda純正 ウルトラATF-Z1	1.5ℓ (交換時) <sup>※2</sup>
	Honda純正 ウルトラMTF-III	1.2ℓ (交換時) <sup>※1</sup>
		1.4ℓ (交換時) <sup>※5</sup>

- ※5 : ATTACK

## ■推奨エンジンオイル

Honda純正 エンジンオイル	ウルトラLEO SM	API SM/GF4級 SAE 0W-20 <sup>※6</sup>
	ウルトラLTD SM	API SM/GF4級 SAE 5W-30
規定量	オイル交換時	2.5ℓ
	オイル、オイルフィルター同時交換時	2.7ℓ

※6：0W-20は、最も省燃費性に優れたオイルです。

## ■冷却水

指定液	Honda純正ウルトラeクーラント	
規定濃度	50%	
規定量	4.9ℓ (交換時：リザーブタンク0.9ℓ含む) <sup>※1</sup>	
	5.4ℓ (交換時：リザーブタンク0.9ℓ含む) <sup>※2</sup>	

※1：マニュアル車

※2：オートマチック車

## ■最大積載量

350kg
-------

## ■タイヤ

サイズ	145R12-6PR LT
空気圧	前輪 280 (2.8)
kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	後輪 350 (3.5)
リムサイズ (スチールホイール)	12×3.50B

## 数字

4WD (四輪駆動機構) ..... 107

## A

A/C (エアコン) ..... 71

AM/FMチューナー付CDプレーヤー ..... 84

CDプレーヤーの使いかた ..... 90

各部の名称 ..... 84

基本操作 ..... 86

ラジオの使いかた ..... 88

AM/FMラジオ ..... 80

各部の名称 ..... 80

基本操作 ..... 81

ラジオの使いかた ..... 82

AT (オートマチック

トランスミッション) ..... 101

## E

EPS警告灯 ..... 37, 163

## M

MIST ..... 58

MT (マニュアルトランスミッション) ..... 104

## P

PGM-FI警告灯 ..... 36, 162

## S

SRSエアバッグ ..... 24

エアバッグシステム警告灯 ..... 27, 37

## W

W (ワット) 数 ..... 171

## ア

アイボルト ..... 146

アクセサリ ..... 116

アシストグリップ ..... 3

安全に関する表示 ..... 16

安全のための確認事項 ..... 19

アンテナ ..... 79

マニュアルアンテナ ..... 79

## イ

一酸化炭素の危険性 ..... 34

## ウ

ウィンカースイッチ (方向指示器) ..... 57

ウィンドーの開閉 ..... 54

ウィンドウォッシャー

ウィンドウォッシャースイッチ ..... 58

ウィンドウォッシャー液の補給 ..... 122

ウェアインジケーター ..... 134

運転

エンジンの始動 ..... 96

シフト操作 ..... 102, 104

ブレーキ操作 ..... 108

## エ

エアコン ..... 71

エアコンの使いかた ..... 72

窓の曇りや霜の取りかた ..... 75

モード切り換えダイヤル ..... 72

エアバッグ ..... 24

SRSエアバッグ ..... 24

エアバッグシステム警告灯 ..... 27, 37

エアバッグシステム故障診断記録装置 ..... 16

エアバッグのお手入れ ..... 28

エンジンオイル ..... 122

推奨エンジンオイル ..... 122, 172

油圧警告灯 ..... 36, 161

エンジンスイッチ ..... 56

エンジンの始動 ..... 96

エンジンが始動しない ..... 155

ジャンプスタート ..... 156

エンジンルームリッド ..... 167

エンジン冷却水 ..... 172

## オ

追越合図 (バッシング) ..... 57

オーディオ装置 ..... 78

オーバーヒート ..... 160

オドメーター ..... 41

## カ

鍵(かぎ)	45
ガンソリン	112, 171
カップホルダー	68

## キ

キー	
キーが <b>0</b> から <b>1</b> に回らない	14
キーが <b>1</b> から <b>0</b> に回らない	14
キー閉じ込み防止装置	48
キーナンバータグ	46
キーの種類と機能	45
キーレスエントリー	45, 47
キーレスエントリーでドアが開かない	14
電池交換のしかた	140
キー閉じ込み防止装置	48
キーナンバータグ	46
キーレスエントリー	45, 47
電池交換のしかた	140
キックダウン	101
給油	112
給油のしかた	113
燃料計	39
燃料残量警告灯	37

## ク

空気圧	134, 172
グラブレール	3
クリーブ現象	101
グリップ	146
車の改造	116
グローブボックス	67

## ケ

計器	35
警告灯	36
EPS警告灯	37, 163
PGM-FI警告灯	36, 162
エアバッグシステム警告灯	27, 37
高水温警告灯	37
シートベルト非着用警告灯	21, 37
充電警告灯	36, 161
トランスミッション警告灯	36
燃料残量警告灯	37
ブレーキ警告灯	36, 162
油圧警告灯	36, 161
警告灯の点滅/点灯	161
けん引	167

## コ

交換	
後退灯電球	127
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球	127
室内灯電球	129
車幅灯電球	125
制動灯/尾灯電球	127
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯電球	125
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	126
荷台作業灯電球	130
番号灯電球	128
ヘッドライト電球	123
ワイパーブレードラパー	131
工具	146
高水温警告灯	37
後退灯	127
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	127
後輪差動制限装置(リヤデフロック)	105
コンビニフック	70

## サ

サービス診断記録装置	16
データの開示について	16
サイドアンダーミラー	62
サンバイザー	3

**シ**

シートの調節	63
シートベルト	20
シートベルトの着用	22
シートベルトの点検	23
シートベルト非着用警告灯	21, 37
シートベルトプリテンショナー	21
シートベルトリマインダー	21
妊娠中のかたのシートベルトの 着用のしかた	23
シガレットライター	68
時刻の設定	43
室内装備品	67
室内灯	66
指定燃料	112, 171
シフト操作	102, 104
車外の清掃	143
ジャッキ	146, 151
ジャッキハンドル (ホイールナットレンチ)	146, 148, 151
ジャッキハンドルレバー	146, 151
車内の清掃	141
車幅灯	125
ジャンプスタート	156
充電警告灯	36, 161
仕様	171

**ス**

スイッチ操作	
エンジンスイッチ	56
デフロックスイッチ	105
荷台作業灯スイッチ	59
ヘッドライトレベリングダイヤル	60
方向指示器(ウィンカースイッチ)	57
ライトスイッチ	57
ワイパー/ウォッシャー	58
スノータイヤ	136
スパークプラグ	171
スピードメーター	39

**セ**

清掃	141
制動灯	127
セレクトポジション	102
セレクトポジション表示灯	103
セレクトレバー	
セレクトレバーが動かない	159
セレクトレバーの操作	103
前面方向指示器/前面非常点滅表示灯	125

**ソ**

側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	126
-------------------------	-----

**タ**

タイヤ	133
ウェアインジケーター	134
指定空気圧	134, 172
スペアタイヤ	149
タイヤの点検	133
タイヤのローテーション	135
冬期のタイヤ	136
パンク	147
タイヤチェーン	136

**チ**

チェーン	136
チャイルドシート	29
ジュニアシート	33
乳児のチャイルドシート	30
幼児のチャイルドシート	30
駐停車操作	110

**テ**

低水温表示灯	38
デフロスター	75
デフロックスイッチ	105
点火プラグ	171
電池交換	140

<b>ト</b>			
ドアの施錠と解錠	45	トランスミッション警告灯	36
キー閉じ込み防止機能	48	トランスミッションフルード	171
キーナンバータグ	46	トリップメーター	40
キーの種類と機能	45	<b>ニ</b>	
キーレスエントリー	45, 47	荷台ゲートの操作	50
キーレスエントリーでドアが開かない	14	荷台作業灯	59
車外でのドアの施錠/解錠	47	電球の交換	130
車内での施錠/解錠	49	<b>ネ</b>	
ドアミラー	61	燃料	112, 171
冬のタイヤ	136	燃料計	39
スノータイヤ	136	燃料残量警告灯	37
タイヤチェーン	136	<b>ハ</b>	
時計	43	パーキングブレーキ	108
ドライパー	146	排気ガスの危険性	34
トラブルシューティング		灰皿	69
運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	15	ハイビーム	57
エンジンが始動しない	155	電球の交換	123
オーバーヒートした	160	ハイビーム表示灯	38
キーが <b>0</b> から <b>1</b> に回らない	14	ハザードスイッチ	表紙ウラ
キーが <b>1</b> から <b>0</b> に回らない	14	発炎筒	146
キーレスエントリーでドアが開かない	14	パッシング	57
警告灯が点灯/点滅した	161	バッテリー	
けん引してもらいたい	167	ジャンプスタート	156
ジャンプスタートしたい	156	充電警告灯	36, 161
セレクトレバーが動かない	159	容量	171
走行するとブザーが鳴る	15	パワーウィンドーの開閉	54
ハイオクガソリンは使える?	15	パンク	147
パンクした	147	ハンドルロック	56
ヒューズが切れた	164		
ブレーキを踏むと音がする	15		
		<b>ヒ</b>	
		ヒーター・マニュアル式エアコン	72
		非常点滅表示灯スイッチ	表紙ウラ
		尾灯	127
		ヒューズ	164
		ヒューズの設置場所	164, 165
		ヒューズの点検と交換	166
		表示灯	38
		後輪差動制限装置 (リヤデフロック)	
		作動表示灯	38
		セレクトポジション表示灯	103
		低水温表示灯	38
		ハイビーム表示灯	38
		方向指示器表示灯	38
		ライト点灯表示灯	38
		<b>フ</b>	
		ブースターケーブル	157
		ブザー	
		運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	15
		走行するとブザーが鳴る	15
		フューエルキャップの開けかた	113
		ブレーキシステム	108
		パーキングブレーキ	108
		フットブレーキ	109
		ブレーキ警告灯	36, 162
		ブレーキを踏むと音がする	15
		ブレーキフルード	171
		ブレーキ警告灯	36, 162

## へ

ヘッドライト	57
追越合図 (パッシング)	57
電球の交換 (ハイ/ロービーム)	123
ハイビーム	57
ハイビーム表示灯	38
ライト点灯表示灯	38
レベリングダイヤル	60
ロービーム	57

## ホ

ホードスイッチ	表紙ウラ
ホイールサイズ	172
ホイールナットレンチ (ジャッキハンドル)	146, 148, 151
方向指示器 (ウィンカースイッチ)	57
方向指示器表示灯	38
ボンネット内とその他のメンテナンス	120
ウインドウォッシャー液の補給	122
推奨エンジンオイル	122, 172
ボンネット内と その他のメンテナンス項目	120
ボンネットを開ける	121
冷却水の点検と補給	160

## マ

マニュアルウィンドーの開閉	55
---------------	----

## ミ

ミラー	61
サイドアンダーミラー	62
ドアミラー	61
ルームミラー	61

## メ

メーター	39
スピードメーター	39
燃料計	39
メンテナンス	117
キーレスエントリー一体キー	139
清掃	141
タイヤの点検と整備	133
ボンネット内とその他のメンテナンス	120
メンテナンスに関する注意事項	119
メンテナンスを安全に行うために	119
ライト類の点検と整備	123
ワイパーブレードラバーの点検と整備	131

## モ

モード切り換え (エアコン)	72
----------------	----

## ユ

油圧警告灯	36, 161
-------	---------

## ヨ

四輪駆動機構 (4WD)	107
--------------	-----

## ラ

ライトスイッチ	57
追越合図 (パッシング)	57
ハイビーム	57
ハイビーム表示灯	38
ライト点灯表示灯	38
ロービーム	57
ライト類の点検と整備	123
後退灯電球	127
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球	127
室内灯電球	129
車幅灯電球	125
制動灯/尾灯電球	127
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯電球	125
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	126
荷台作業灯電球	130
番号灯電球	128
ヘッドライト電球	123
ラジエーター	160

## リ

リザーブタンク	160
リヤデフロック (後輪差動制限装置)	105

## ル

ルームミラー	61
--------	----

**レ**

冷却水.....	160
オーバーヒート .....	160
補給.....	160

**ロ**

ロービーム.....	57
電球の交換.....	123

**ワ**

ワイパー/ウォッシャー.....	58
ワイパーブレードラバー.....	131





お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず、Honda 販売店にお気軽にご相談ください。  
下記アドレスより最新の Honda 販売店を検索することが可能です。

Honda ホームページ <http://www.honda.co.jp/>  
(Honda ホームページにある検索ボックスに『販売店』と入力してください)

携帯電話からは、携帯電話用 Honda ホームページをご覧ください。

<http://dream.honda.co.jp/dealerlocator/>

※：QR コード読み取り機能付きの携帯電話をお持ちの場合は、右の QR コードをご利用ください。  
ご利用にあたっては、お持ちの携帯電話取扱説明書をご確認ください。  
QR コードは (株) デンソーウェーブの登録商標です。



お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センターでもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル 0120-112010 イイフレアイオ

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速にご対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車の車検証をご準備いただき、下記の事項をご確認のうえ、ご相談ください。

- ① 車検証記載事項：車両型式、車台番号、エンジン型式、車両番号、登録年月日
- ② 車種名、タイプ名、走行距離
- ③ ご購入年月日
- ④ 販売店名



# HONDA

The Power of Dreams

万一、異常や故障などの不具合が生じた場合は、Honda 販売店で点検整備を受けてください。

最新の Honda 販売店情報は、携帯電話からも検索できます。

(検索方法は巻末をご覧ください)

Honda ホーム  
ページにある  
検索ボックス  
に入力してく  
ださい。

取説

検索

<http://www.honda.co.jp/manual/>

クルマ、およびインターナビシステム取扱説明書の最新情報をお伝えしています。