



**HONDA**

# Freed

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

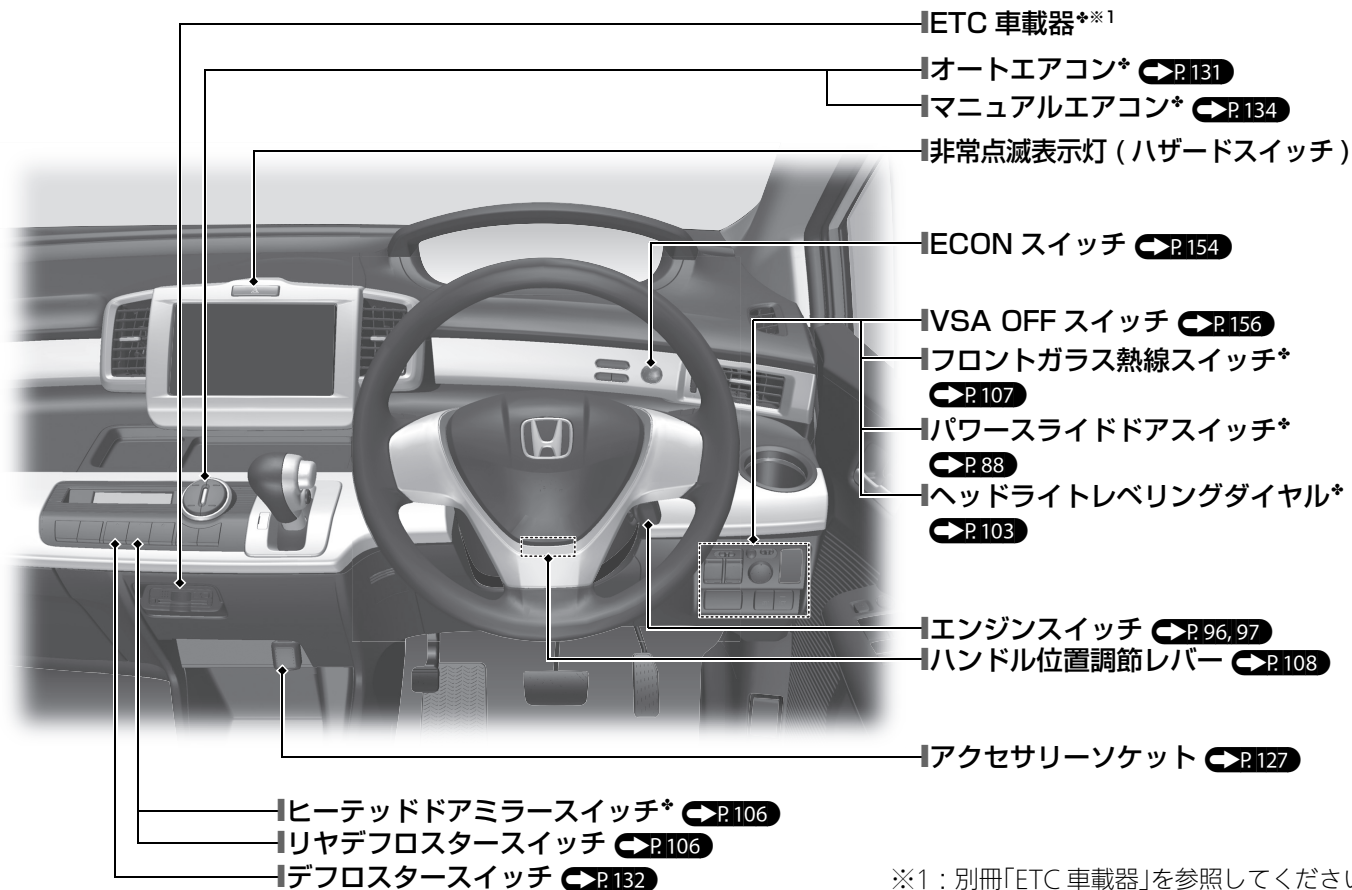
メンテナンス

万一の場合には

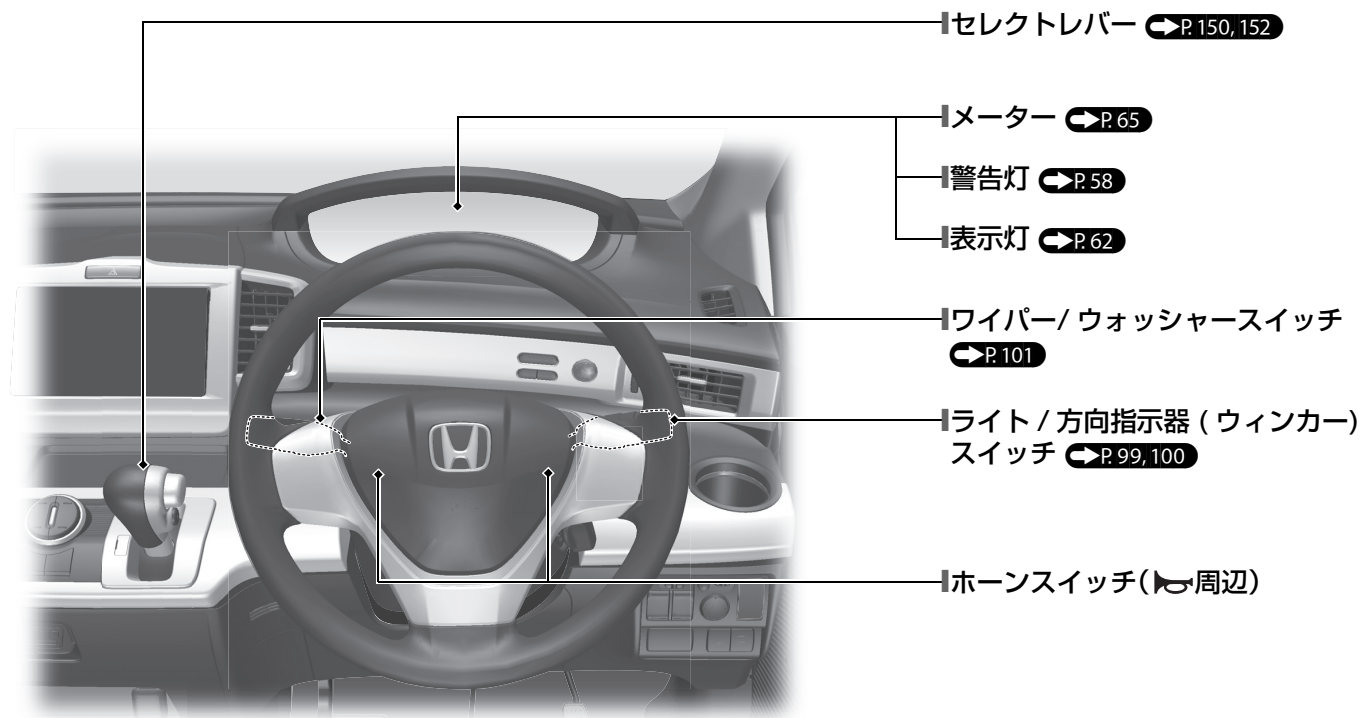
資料

索引

# ビジュアル目次

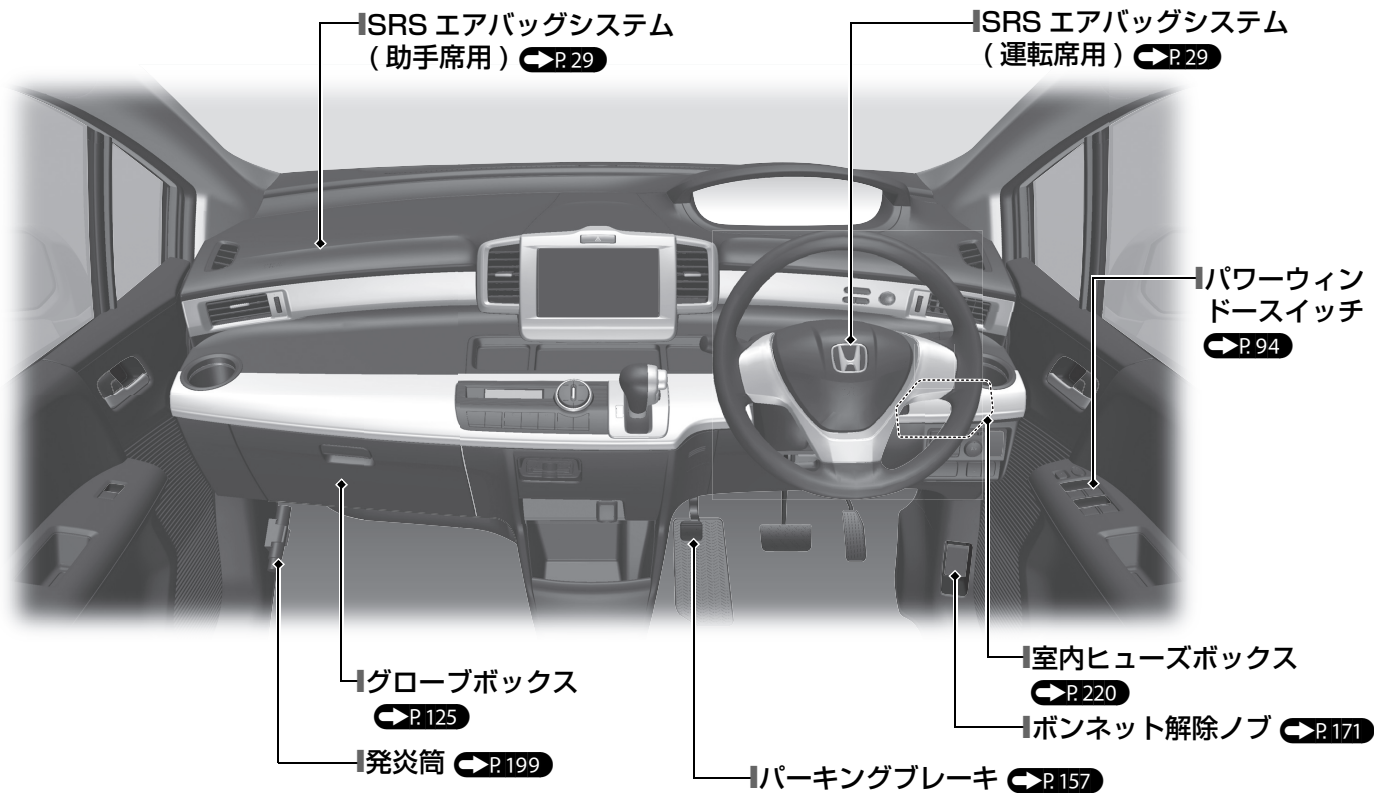


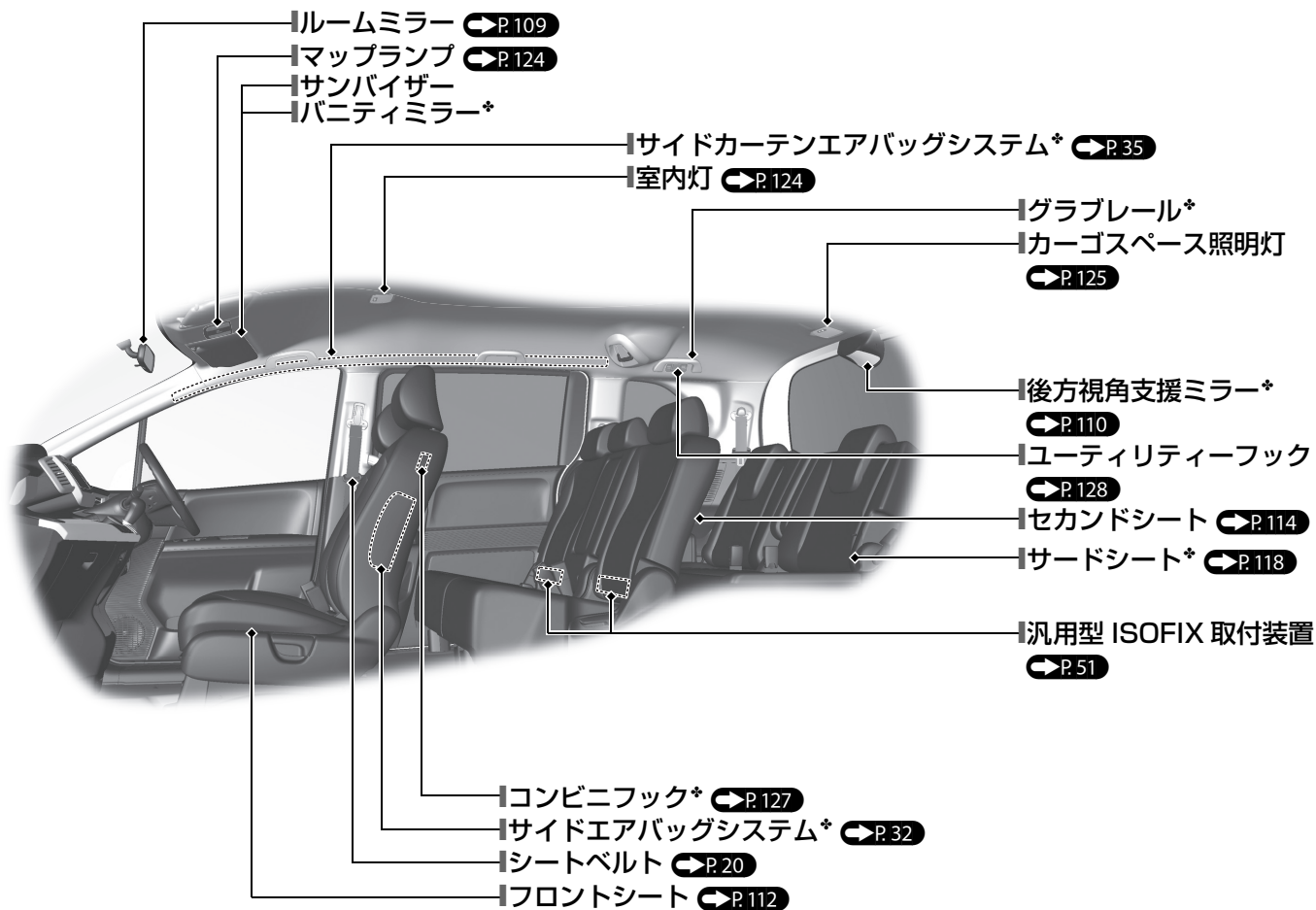
※1：別冊「ETC 車載器」を参照してください。



この「✱」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

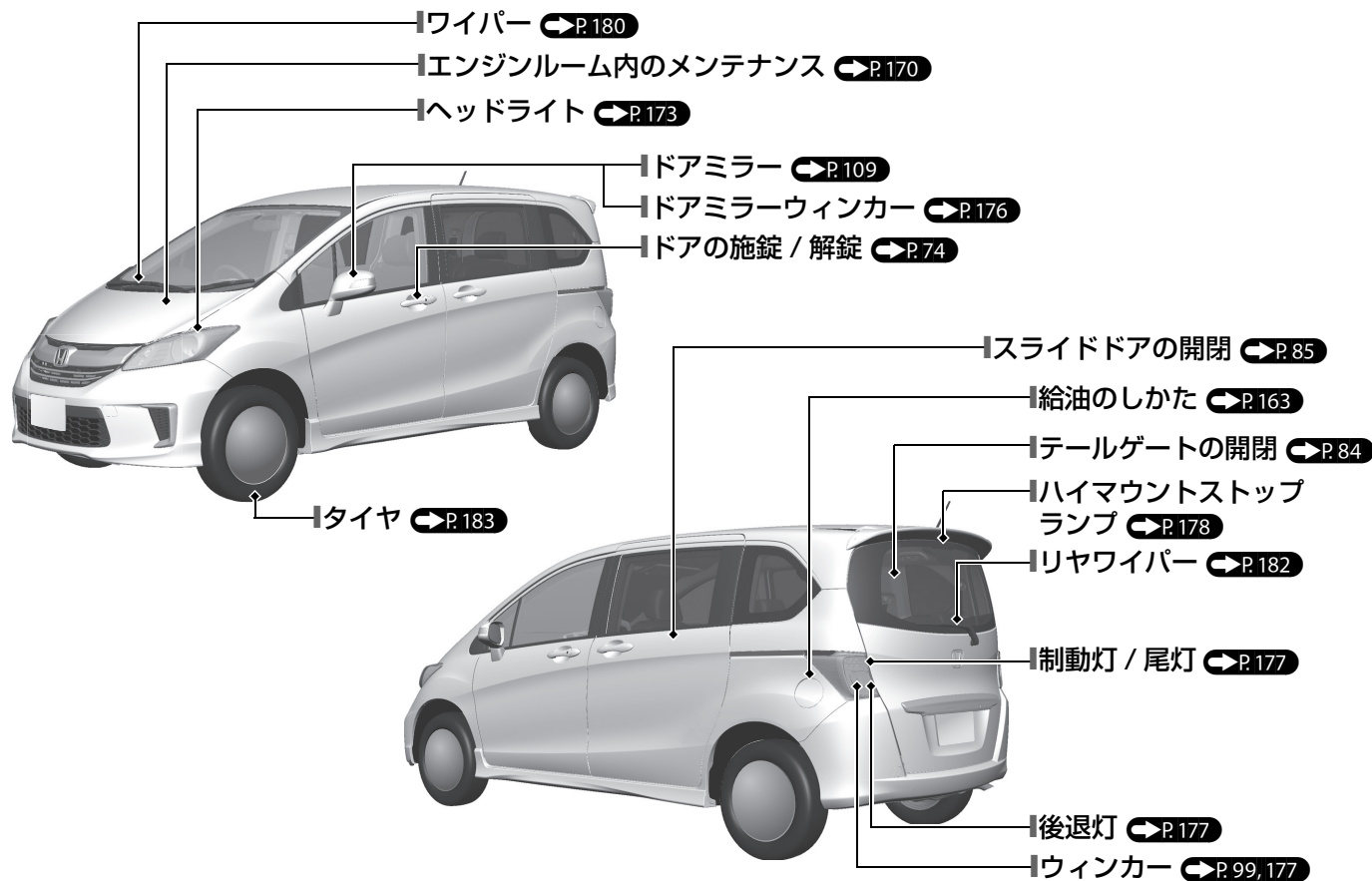
# ビジュアル目次





この「\*」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

# 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

- 運転前にフロントシートの位置、ヘッドレスト、ハンドルの位置、ミラー類の角度を調節します。



- 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。

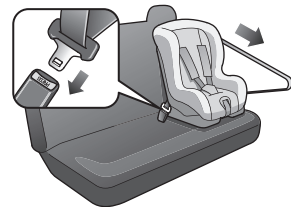
## シートベルト ▶P.20

## 排気ガスについて ▶P.56

- 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始動しないでください。

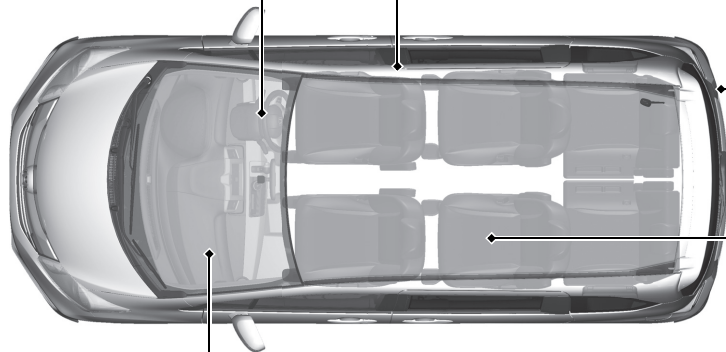
## お子さまの安全 ▶P.39

- 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、チャイルドシートをお使いください。お子さまの安全のために、チャイルドシートはセカンドシートに取り付けてください。



## エアバッグ ▶P.29

- 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。













# 計器の見かた ➡ P.57

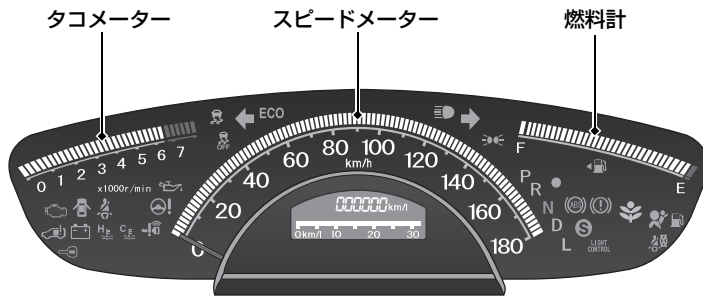
警告灯 ➡ P.58

表示灯 ➡ P.62



メーター ➡ P.65

## 警告灯／表示灯















-  ブレーキ警告灯
-  油圧警告灯
-  PGM-FI 警告灯
-  充電警告灯
-  セレクトポジション表示灯  
(トランスミッション警告灯)
-  シートベルト非着用警告灯
-  Honda スマートキー  
システム警告灯\*
-  燃料残量警告灯
-  ABS 警告灯
-  エアバッグシステム警告灯



## ライト表示灯

-  ライト点灯表示灯
-  ハイビーム表示灯

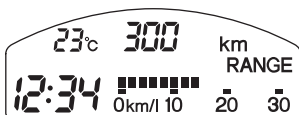
## 警告灯／表示灯

-  VSA 警告灯
-  VSA OFF 警告灯
-  高水温警告灯
-  パワースライドドア  
警告灯\*
-  オートライトコントロール  
警告灯\*
-  ドア／テールゲート  
開閉警告灯
-  EPS 警告灯
-  方向指示器表示灯
-  低水温表示灯
-  サイドエアバッグ  
自動停止表示灯\*
-  イモビライザーシステム  
表示灯\*
-  セキュリティアラーム  
システム作動表示灯\*
-  ECO 表示灯
-  ECON 表示灯

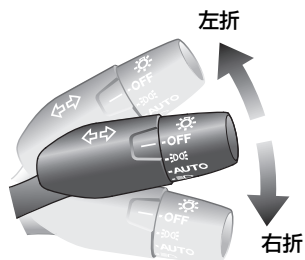


# 各部の操作 ▶ P.69

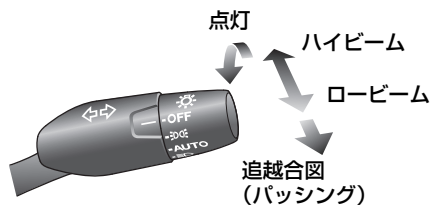
## 時刻を合わせる ▶ P.70



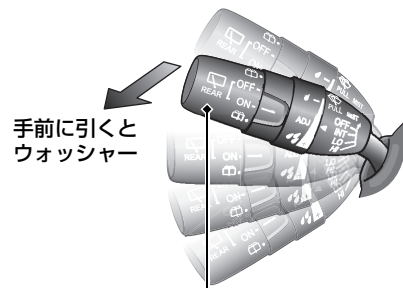
## ウィンカー ▶ P.99



## ライト ▶ P.100



## ワイパー ▶ P.101

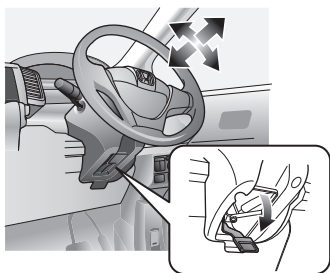


- OFF 停止
- INT 間欠(雨量が少ないとき)
- LO 低速(普通の雨量のとき)
- HI 高速(雨量の多いとき)

## ハンドル位置の調節

➡ P.108

- ハンドル位置調節レバーを押し下げ、ハンドルの位置を調節します。



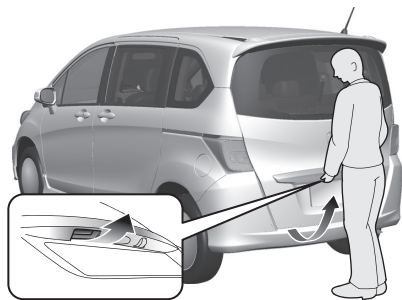
## テールゲート ➡ P.84

Honda スマートキーシステム装備車

- テールゲートは、テールゲートオープンスイッチを押して開きます。

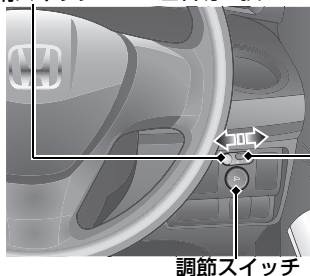
Honda スマートキーシステム非装備車

- テールゲートは、テールゲートハンドルを引いて開きます。



## ドアミラー ➡ P.109

- エンジンスイッチが II のとき、ドアミラーの格納または角度の調節ができます。  
格納スイッチ      左右切り換えスイッチ

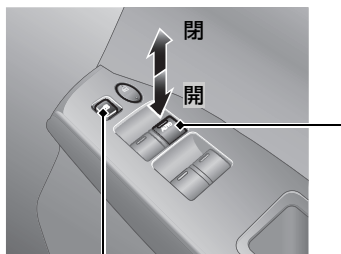


調節スイッチ

## パワーウィンドー ➡ P.94

- 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。

運転席



パワーウィンドーロックボタン

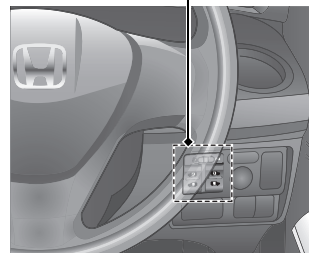
- ・ON 運転席以外のウィンドーが非作動
- ・OFF 全てのウィンドーが作動

## パワースライドドア\*

➡ P.87

- メインスイッチが ON のとき、開閉したい側の または を押しすと自動的に開閉します。

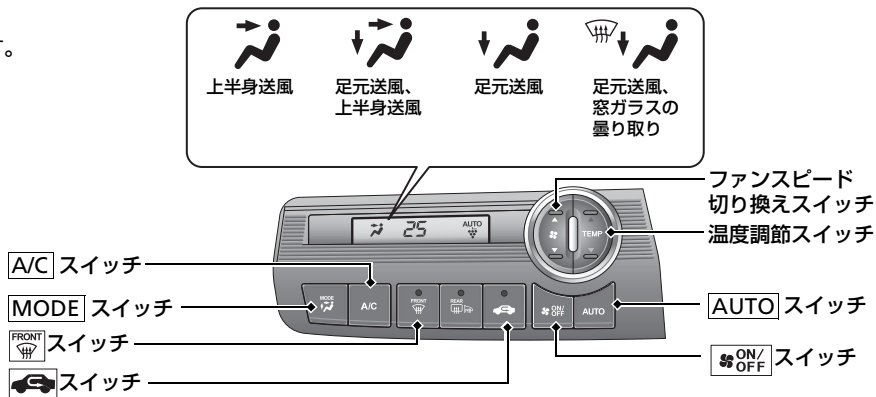
パワースライドドアスイッチ



# エアコン P.130

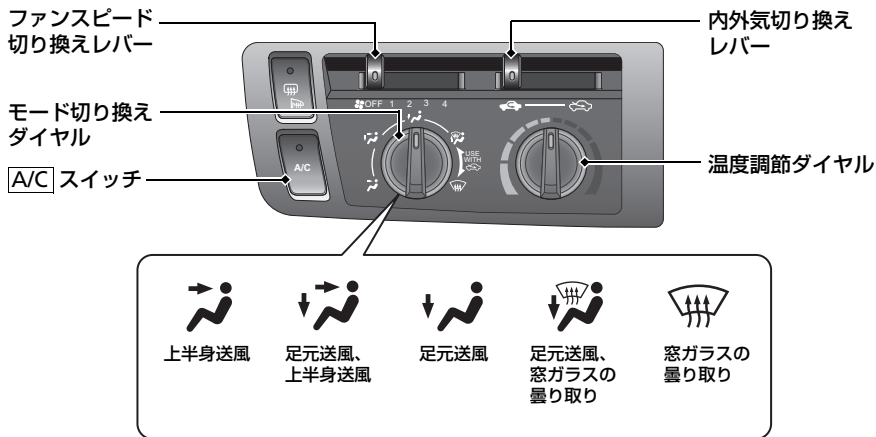
## オートエアコン装備車

- **AUTO** を押すと、オートエアコンが作動します。
- **ON/OFF** を押すと、止まります。
- 前面ガラスの曇りを取るには、**FRONT** を押します。



## マニュアルエアコン装備車

- ファンスピード切り換えレバー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レバーを 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。



この「\*」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

# 運転 ▶ P.141

## オートマチック車 ▶ P.149

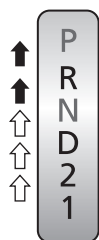
- セレクトレバーを **P** に入れ、ブレーキを踏みながらエンジンを始動します。

## セレクトレバー

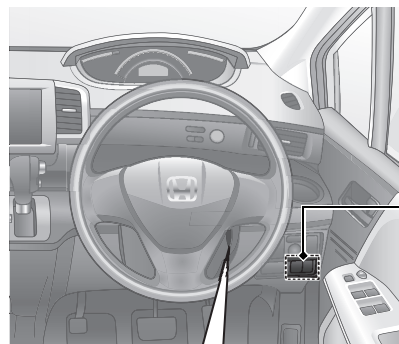
セレクトレバーの操作

2WD車

4WD車



- ↓ 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

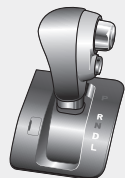


VSA OFF スイッチ

エンジンスイッチ



Honda  
スマートキー  
システム  
装備車



**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

2WD車 **L** ロー  
強いエンジンブレーキが必要なとき



**S** Sモード  
**D** のときに S モードスイッチを  
押す  
・高回転領域を有効に使用  
・上り坂や下り坂を走行するとき

4WD車 **2** セカンド  
2 速固定

**1** ロー  
1 速固定

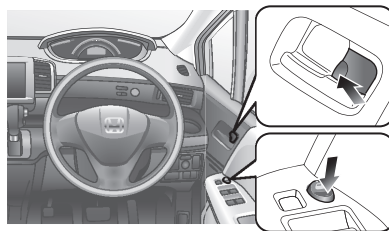
**D3** D3 スイッチ  
**D** のときに D3 スイッチを押す  
(1 速から 3 速まで自動変速)

## VSA OFF スイッチ P.156

- VSA とは、急激な車両の挙動変化を抑制しようとする装置です。
- エンジンを始動すると自動的に VSA は ON になります。
- VSA を停止 (OFF) 状態にするには、 を「ピッ」とブザーが鳴るまで押します。再度、使用 (ON) するには  を「ピッ」とブザーが鳴るまで押します。

## ガソリンを入れる P.163

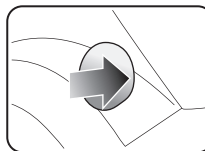
- 1 運転席のノブまたはマスタードアロックスイッチで解錠する。



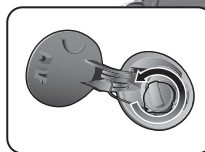
指定燃料 : 無鉛レギュラーガソリン  
レギュラーバイオ混合ガソリン (E10/ETBE22)

タンク容量 : 42 リットル

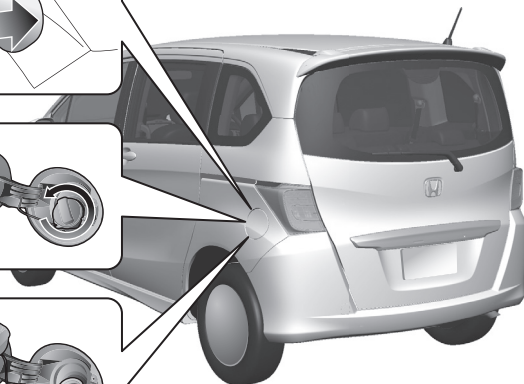
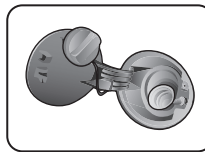
- 2 フューエルリッドの右端を突き当たるまで押して離し、リッドを浮かせる。



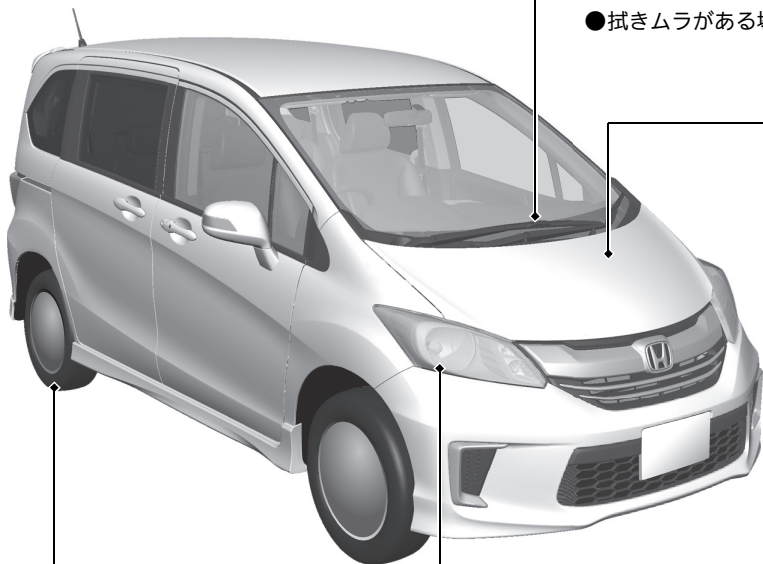
- 3 ツマミをゆっくり回してキャップを開ける。



- 4 キャップをホルダーにかける。



# メンテナンス ➔P.167



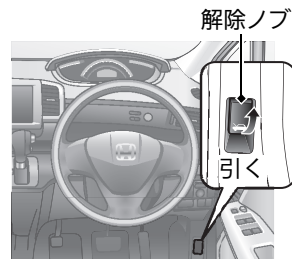
## ワイパーブレード ➔P.180

●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。

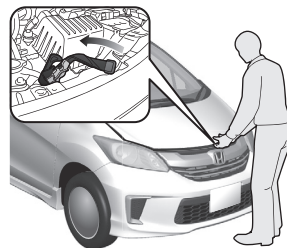
## エンジンルーム ➔P.170

- 冷却水、ウォッシャー液の補給を行います。
- バッテリーを点検します。

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。



## ライト ➔P.173

- 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、「万が一の場合には」を参照してください。

## タイヤ ➔P.183

- 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。

# 万一の場合には

➡P.198

## パンクした

➡P.200

- 安全な場所に停車し、パンク修理キットで応急修理します。



## 警告灯が点灯した

➡P.216

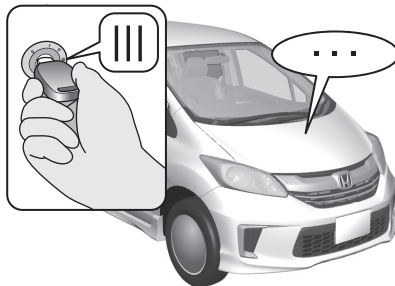
- 詳細を確認し、取扱説明書にしたがってください。



## エンジンが始動しない

➡P.210

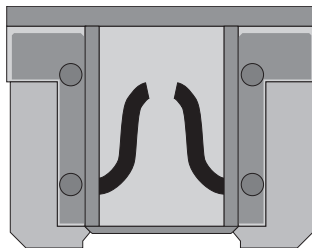
- バッテリーあがり考えられます。救援車のバッテリーを利用してエンジンを始動します。



## ヒューズが切れた

➡P.219

- 運転席の足元とエンジンルーム内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.215

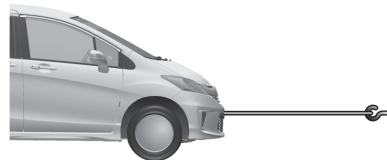
- 安全な場所に停車し、蒸気が出ていなければボンネットを開けてください。



## けん引してもらいたい

➡P.223

- 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

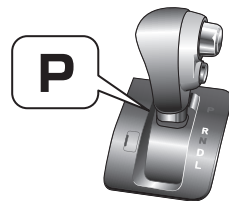
**Q** キーが **0** から **1** に回らない

- 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。Honda スマートキー\* を使用しているときは、エンジンスイッチノブを回してください。



**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？

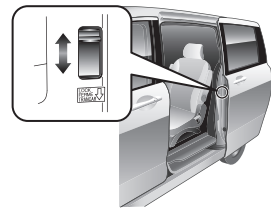


**Q** ブレーキペダルを踏んだらガタガタと振動した

- A**
- ブレーキペダルを踏んだとき、ペダルが小刻みに動くことがあります。
  - これは ABS が作動しているときの現象で異常ではありません。そのまま、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。

**Q** 後席ドアが車内から開けられない

- A**
- チャイルドブルーフが施錠の位置になっていませんか？ スライドドアを外から開け、チャイルドブルーフのつまみを解錠の位置にしてください。





**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、Honda スマートキー\*で解錠してから、約 30 秒以内にドア、テールゲート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？ Honda スマートキー\*を使用しているときは、エンジンスイッチノブを **0** (プッシュオフ)以外にしていますか？
- 「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

下記の表示を使って記載しています。

### アドバイス

お車が故障や破損することを防ぐためのアドバイスや、環境への配慮のために守っていただきたいこと。

## 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 29 お子さまの安全 39  
排気ガスの危険性 56

## 計器の見かた P.57

警告灯と表示灯 58      メーターとインフォメーションディスプレイ 65

## 各部の操作 P.69

時刻の設定 70      ドア 71      テールゲート 84      スライドドア 85  
セキュリティシステム 92      ウィンドー 94      ハンドルまわりのスイッチ 96      ミラー類 109  
シート 111      室内灯 / 室内装備品 124      エアコン 130

## オーディオ P.139

オーディオ装置 140

## 運転 P.141

運転の前に 142      運転 144      ブレーキ 157      駐停車 161  
給油 163      アクセサリーと改造 166

## メンテナンス P.167

メンテナンスの前に 168      エンジンルーム内 170      電球 173      ワイパー 180  
タイヤ 183      キーレスエントリー/Honda スマートキー 187      エアコンのお手入れ 190  
清掃 192

## 万ーの場合には P.198

工具、発炎筒 199      パンク 200      ジャッキアップ 208      エンジンが始動しない 210  
ジャンプスタート 212      セレクトレバーが動かない 214      オーバーヒート 215  
警告灯が点灯 / 点滅した 216      ヒューズ 219      けん引 223  
フューエルリッドが解錠できない 227      テールゲートが開かない 228

## 資料 P.230

仕様： G 231      仕様： G エアロ 232      仕様： X 233      仕様： X エアロ 234

安全なドライブ P.18

計器の見かた P.57

各部の操作 P.69

オーディオ P.139

運転 P.141

メンテナンス P.167

万ーの場合には P.198

資料 P.230

索引 P.235

# 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	39
シートベルト		乳幼児の安全	40
シートベルトについて	20	大きなお子さまの安全	54
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	26	一酸化炭素について	56
エアバッグ			
エアバッグの種類	29		
SRS エアバッグ	29		
サイドエアバッグ*	32		
サイドカーテンエアバッグ*	35		
エアバッグシステム警告灯 / 表示灯	37		
エアバッグのお手入れ	38		

## 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、テールゲートは完全に閉まっているか？
  - ▶ すべてのドア、テールゲートが完全に閉まり、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 / 解錠** P.78
- 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、シート位置やヘッドレストの調節をしてください。
    - ❏ **フロントシート** P.112
- 同乗者のシートも、安全が保たれるよう調節しているか？
  - ▶ ダッシュボードからできるだけ離れた位置までシートを下げてください。
    - ❏ **フロントシート** P.112
- 乗員全員が正しくシートベルトを着用しているか？
  - ▶ 運転者と乗員全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.29
- 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.39
- 坂道で駐車するときは、パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを **P** 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.150, 152

### ❏安全のための確認事項

ドア / テールゲート開閉警告灯が点灯している場合は、完全に閉まっていないドア、テールゲートがあります。

ドア、テールゲートをもう一度正しく閉め直してください。「ドア / テールゲート開閉警告灯」は消灯し、正常な状態に戻ります。

❏ **ドア / テールゲート開閉警告灯** P.61

## 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。すべての席に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。

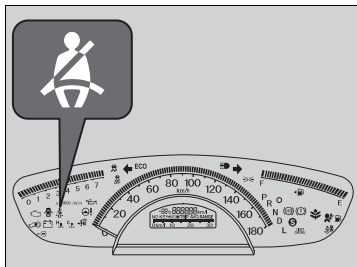
**乗車中は正しい姿勢を保つ。**

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。

セカンドシートの外側2座席にチャイルドシートを取り付けて使用してください。

シートベルトを着用した状態で事故にあったときは、Honda 販売店で点検を受け、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。

## シートベルトリマインダー



エンジンスイッチを **II** 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、フロント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

- 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。
- 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チャイムが鳴るため、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。

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。

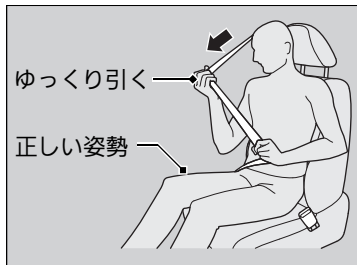
衝突によりシートベルトプリテンショナーが作動するとエアバッグシステム警告灯が点灯します。

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。

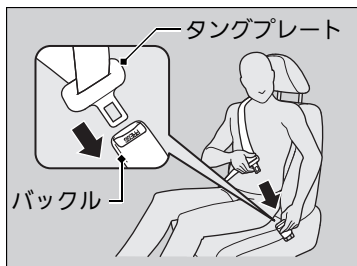
SRS エアバッグとシートベルトプリテンショナーはかならずしも同時に作動しません。

## 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. シートベルトをゆっくり引き出す。



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。

シートベルト着用時にアームレストに引っ  
かけない。

万一のときにシートベルトの機能が発揮でき  
ず、重大な傷害を負うおそれがあります。

ベルトが肩に十分かかるよう、ショルダーア  
ンカーの高さを調節してください。  
ベルトがくび、あご、顔などに当たる場合は、  
ショルダーアンカーの高さを調節します。  
☒ ショルダーアンカーの高さ調節 P.23

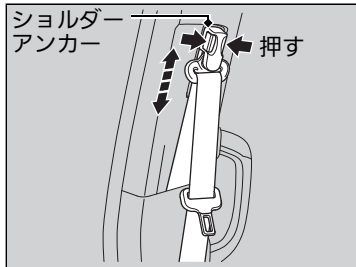
シートベルトを外すには、バックルの赤色の  
[PRESS] を押してください。  
そのとき、ベルトが完全に収納されるようベ  
ルトに手を添えてください。

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。

シートベルトの分解、改造はしないでくださ  
い。正常に作動しないおそれがあります。



## ■ ショルダーアンカーの高さ調節



フロントシートのシートベルトは、座高に合わせて、ショルダーアンカーの高さを調節してください。

1. ショルダーアンカーの解除ボタンを押しながら、アンカーを上下に動かす。
2. ちょうどよい高さで解除ボタンを離し、ショルダーアンカーを固定する。

## ※ ショルダーアンカーの高さ調節



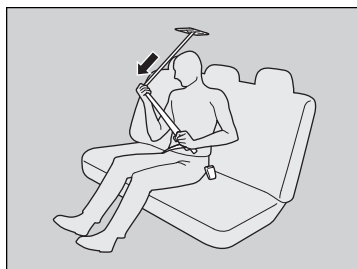
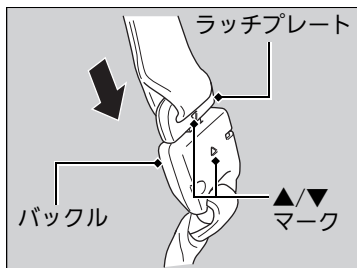
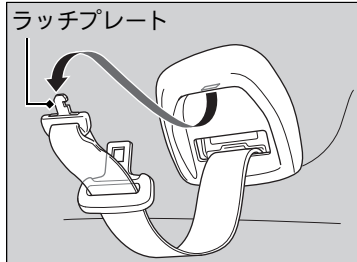
**注意**

**調節後は、ショルダーアンカーが確実に固定されているか確認する。**

安全性を高めるため、肩ベルトが肩から胸にかかっていることを確認してください。

ベルトが首に当たるときは、下げて調節してください。

## 分離収納式シートベルト



1. 天井の固定部からシートベルトのラッチプレートを外す。

2. ラッチプレートを引き出し、▲ マークがついているバックルに差し込む。

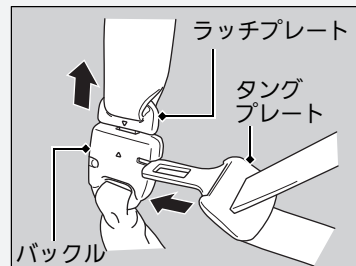
▶ ラッチプレートの ▼ マークとバックルの ▲ マークを合わせて差し込みます。

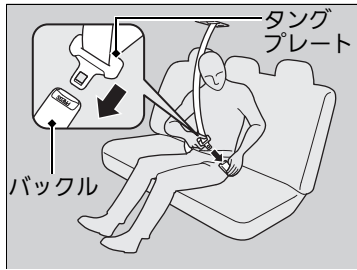
3. 正しい姿勢でシートにすわる。

4. タングプレートをつかみ、ゆっくり引き出す。

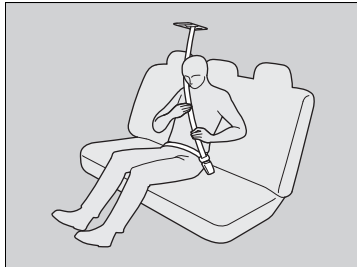
## ☒分離収納式シートベルト

シートベルトを分離・収納するときは、タングプレートを ▲ マークがついているバックルの溝に差し込み、ラッチプレートを外してください。





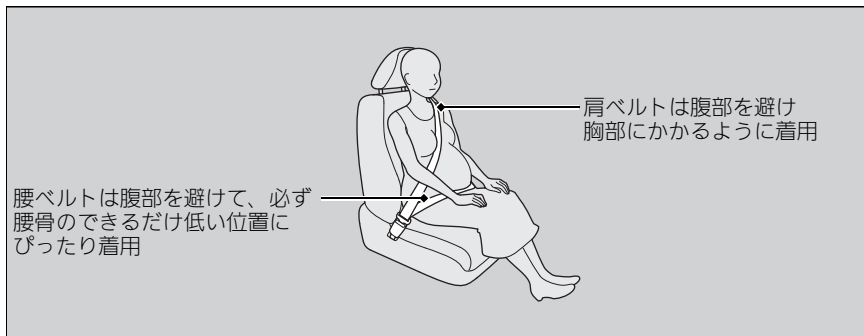
5. タングプレートをバックルに差し込む。  
▶ このとき、ベルトにねじれや引っかかりがないように注意します。



6. 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。
7. 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。

## 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。万一の衝突時にフロント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も、シートはできるだけ後ろに下げる

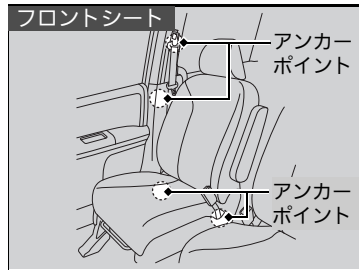
## シートベルトの点検

**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。**

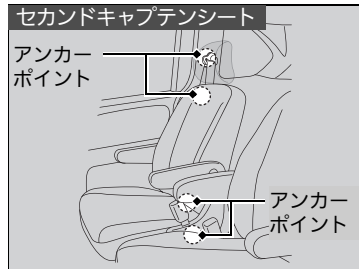
ベルトが汚れているとスムーズに巻き取られない場合があります。まず、ベルトに汚れがないか確認してください。汚れを落とすと動きが元に戻ることがあります。

**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。**

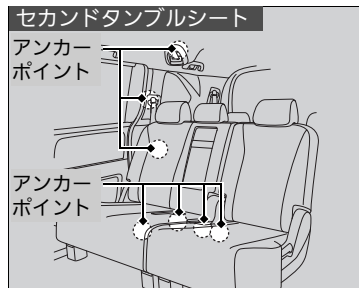
## シートベルトのアンカーポイント



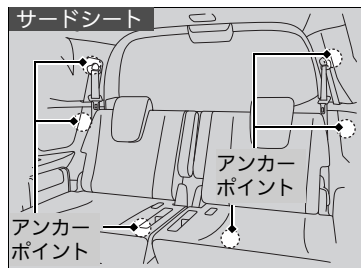
シートベルトを交換する場合、図の中で示されるアンカーポイントを使用してください。  
フロントシートには三点式シートベルトが使われています。



セカンドキャプテンシートには三点式シートベルトが使われています。



セカンドダブルシートには三点式シートベルトが使われています。



**サードシート装備車**

サードシートには三点式シートベルトが使われています。

# エアバッグ

## エアバッグの種類

エアバッグは、エンジンスイッチが $\square$ 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。

エアバッグには下記の種類があり、衝突の方向や条件などにより作動が異なります。

- **SRS エアバッグ**：フロントシートの前方向エアバッグ
- **サイドエアバッグ\***：フロントシートの横方向エアバッグ
- **サイドカーテンエアバッグ\***：窓側の天井部両側についたエアバッグ

## 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**：サプリメントレスト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。**

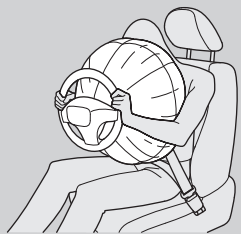
エアバッグの構成部品が熱くなっているため、やけどなどの思わぬけがをすることがあります。

**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。

## ⚠ 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。

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、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

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。

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。

## サイドエアバッグ\*

フロントシートの背もたれの外側にあるエアバッグです。側面からの衝突により、エアバッグが膨らみ、運転者と助手席の同乗者の胸部への衝撃を緩和します。

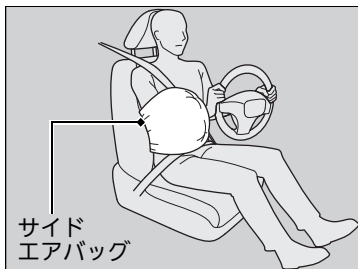
### 格納場所



運転席、助手席ともにシートの背もたれ外側に格納されています。

どちらも「SIDE AIRBAG」と表示されています。

### 作動のしくみ



サイドエアバッグは、約 30km/h 以上の速度で自車と同等の車が真横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に運転席または助手席のサイドエアバッグが膨らみます。

車両側面に斜めから衝突された場合、サイドエアバッグが作動するときの車速は高くなります。

### ※サイドエアバッグ

#### ⚠ 注意

**ドアやその周辺にアクセサリなどを取り付けたり、ものを置いたりしない。**

正常に作動しなかったり、作動時にこれらのものが飛ぶことがあります。

**サイドエアバッグ収納部に衝撃や無理な力を加えない。**

サイドエアバッグは衝撃を受けた側のみ作動します。

サイドエアバッグは側面からの衝突に対して作動するため、衝撃を受けた側のみ作動します。また、助手席側が衝撃を受けた場合は、助手席側に乗員がいなくてもサイドエアバッグが作動します。

サイドエアバッグは、シートベルトを着用し上体を起こしてシートに深く腰かけているときに保護効果を発揮します。

サイドエアバッグの保護効果を維持するために、シートベルトは正しく着用してください。

サイドエアバッグがシートカバーによっては、正常に機能できなくなります。

フロントシートへのシートカバー装着にあたっては Honda 販売店にご相談ください。

## ■ 作動条件

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

次のような場合、サイドエアバッグが作動しないことがあります。

- 乗員付近以外の側面への衝突

サイドエアバッグは乗員の受ける衝撃の大きさによって作動するようになっていきますので、車両の損傷状態の大小とサイドエアバッグの作動は必ずしも一致しません。

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。

- 正面衝突
- 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、サイドエアバッグが作動することがあります。

## ※ サイドエアバッグ



**注意**

**ドアに寄りかからない。  
サイドエアバッグの格納部に手や顔を必要以上に近づけない。  
セカンドシート同乗者は、フロントシートの背もたれを抱えない。**

サイドエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け傷害を受けるおそれがあります。

**サイドエアバッグの分解、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。

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。  
安全を確認したら、ただちに車外に出てください。

## ■ サイドエアバッグ自動停止システム

助手席に乗ったお子さまなどを保護する目的で、以下のような状態ではサイドエアバッグ自動停止システムがはたらきます。

- 小さなお子さまや小柄な大人のかたがドアに寄りかかるなどで、サイドエアバッグが膨らむ付近に頭があるようなとき
- 助手席の同乗者がサイドエアバッグの作動範囲に入ったとき
- 大人のかたが前かがみになっていたり、寝そべてドアに寄りかかっているとき  
こうした状態になるとセンサーが検知し、サイドエアバッグ自動停止表示灯が点灯します。

■ サイドエアバッグ自動停止表示灯\* P.38

## ■ サイドエアバッグ自動停止表示灯の点灯

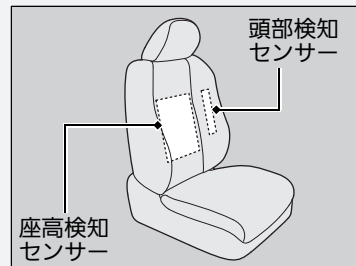
サイドエアバッグ自動停止表示灯が点灯したら、同乗者に体を起こすように指示してください。また、小さなお子さまの場合は、セカンドシートに乗せてください。

表示灯が消灯すると、サイドエアバッグは自動停止状態を解除し、通常の状態に戻ります。

## ■ サイドエアバッグ

各センサーにより乗員の姿勢を検知して、サイドエアバッグの作動を制御します。

ドアにもたれるなどしないように注意してください。



以下のような場合、センサーが正常に作動しないことがあります。

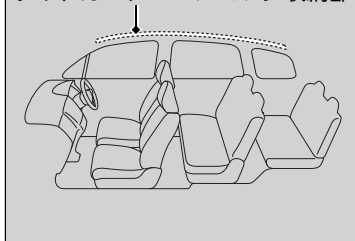
- シートの背もたれがぬれているとき
- 金属など電気を通すものが接しているとき
- シートにクッションなどを置いているとき
- ダウンジャケットなど厚い上着を着ているとき

## サイドカーテンエアバッグ\*

窓側の天井部にあるエアバッグです。側面からの衝突により、エアバッグが膨らみ、乗員の頭部への衝撃を緩和します。

### 格納場所

サイドカーテンエアバッグ収納部



運転席側、助手席側ともに窓側の天井部に格納されています。

どちらも「SIDE CURTAIN AIRBAG」と表示されています。

### ※サイドカーテンエアバッグ

#### ⚠ 注意

**サイドカーテンエアバッグが正常に作動しなかったり、作動時にものが飛んだりすることがあるので、以下のことに注意する。**

- フロントガラス、ドアガラス、フロント、センター、リヤの各ピラーまわりにアクセサリなどを取り付けない
- グラブレールにものをかけない
- ユーティリティーフックには重いものやハンガーなどのとがったものをかけない

**サイドカーテンエアバッグは衝撃を受けた側のみ作動します。**

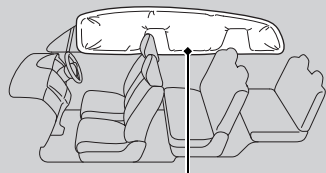
サイドカーテンエアバッグは側面からの衝突に対して作動するため、衝撃を受けた側のみ作動します。また、助手席側が衝撃を受けた場合は、助手席側に乗員がいないときでもサイドカーテンエアバッグが作動します。

**サイドカーテンエアバッグは、シートベルトを着用し上体を起こしてシートに深く腰かけているときに保護効果を発揮します。**

サイドカーテンエアバッグの保護効果を維持するために、シートベルトは正しく着用してください。

## ■作動のしくみ

作動時



サイドカーテンエアバッグ

サイドカーテンエアバッグが作動するのは、一定以上の衝撃で側面方向から衝突したときです。運転席側または助手席側のサイドカーテンエアバッグが膨らみます。

### ■作動条件

サイドカーテンエアバッグの作動条件は、サイドエアバッグと同じ条件です。

▶ 作動条件 P.33

### ■前方向から衝突したときの作動

前方向からの衝突時、横方向に一定以上の力がかかると、SRS エアバッグが膨らんだあと必要な側のサイドカーテンエアバッグが膨らみます。

## ▶▶ サイドカーテンエアバッグ



**注意**

**サイドカーテンエアバッグ収納部に衝撃を加えない。**

収納部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、Honda 販売店で交換してください。

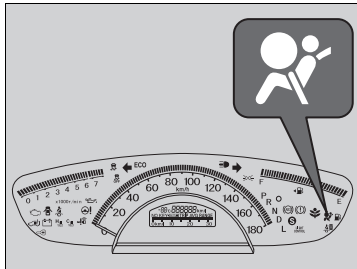
**サイドカーテンエアバッグの分解、取り外しはしない。**

不適切な取り扱いが故障や誤作動の原因となります。

## エアバッグシステム警告灯 / 表示灯

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、警告灯や表示灯で知らせます。

### ■ エアバッグシステム警告灯



■ **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に点灯します。

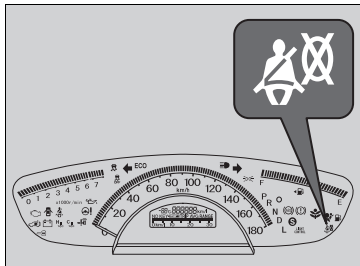
### ■ エアバッグシステム警告灯



**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。

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。

## ■ サイドエアバッグ自動停止表示灯\*



■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、サイドエアバッグ自動停止表示灯が数秒間点灯し、消灯すれば正常です。

## ■ サイドエアバッグ自動停止システムの作動

サイドエアバッグの自動停止システムが作動して、助手席のサイドエアバッグシステムが停止状態になると、サイドエアバッグ自動停止表示灯が点灯します。  
この表示灯が点灯していても、異常ではありません。

☒ サイドエアバッグ自動停止システム P.34

## 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。

❖ : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## ☒ サイドエアバッグ自動停止表示灯

以下の状態で点灯する場合、Honda 販売店で点検を受けてください。

- 走行中、助手席に誰も乗っていないとき
  - 正しい乗車姿勢をとっているとき
- エンジンスイッチを II にしても点灯しないとき、あるいは数秒経過しても消灯しないときも、Honda 販売店で点検を受けてください。

助手席の同乗者が正しい乗車姿勢をとっている状態で、サイドエアバッグ自動停止表示灯が点灯する場合は、下記の項目を確認してください。

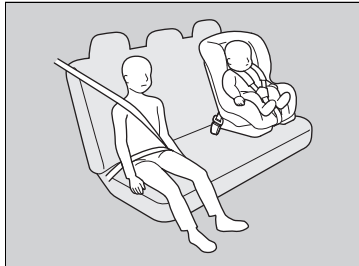
- シートの背もたれがぬれていないか？
- 金属など電気を通すものが接していないか？
- シートにクッションなどを置いていないか？
- ダウンジャケットなど厚い上着を着ていないか？

原因となるものを取り除いても、サイドエアバッグ自動停止表示灯が点灯している場合は 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。



- お子さまはセカンドシートに乗せる
  - ▶ 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。また、SRS エアバッグが膨らむ際、強い衝撃があるため危険です。
- お子さまにも必ずシートベルトを着用させる
  - ▶ お子さまを抱えたり、ひざの上に乗せないでください。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。
- 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。
- 窓から手や顔、ものを出さない
  - ▶ 走行中や一時停止時などに、お子さまが窓から手や顔、もの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、シート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、シート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。

### ❖ お子さまの安全を守るために



**警告**

**チャイルドシートは後席に設置する。**

助手席に設置するとSRSエアバッグが作動したときの衝撃で、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。



**警告**



シート前部のエアバッグで保護されたシートには、後向きの幼児拘束装置を使わないでください。

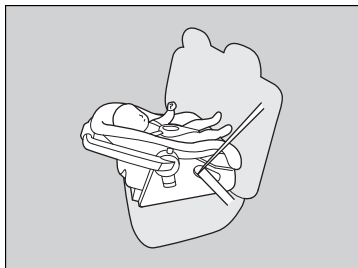
**お子さまを助手席に乗せないほうが良い理由は下記の通りです。**

- 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る
- サイドエアバッグシステム装備車は、お子さまの体の一部がサイドエアバッグの作動範囲に入ると、サイド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る

## 乳幼児の安全

### ■ 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。



#### ■ 後ろ向きのチャイルドシートの設置場所

セカンドシートに設置することができます。推奨するのは、助手席の真後ろの席への設置です。その場合、助手席には人を乗せず助手席のシートをできるだけ前に出してください。

### ※ 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。

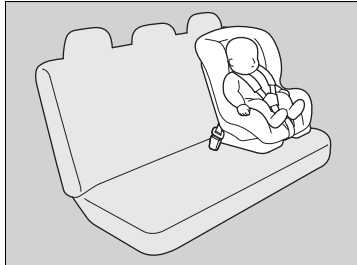
**後ろ向きのチャイルドシートは助手席に設置しない。**

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。

運転席を推奨する位置まで下げられなかったり背もたれの角度を調節できなかったりした場合は、他の席に設置してください。

## 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。



■前向きのチャイルドシートの設置場所  
セカンドシートへの設置を推奨します。

## ☒幼児のチャイルドシート



**助手席に前向きのチャイルドシートを設置しない。**

助手席に前向きのチャイルドシートを設置すると、助手席のシートが前に出すぎたり、衝突したときに幼児の頭が前に投げ出されるとSRSエアバッグで強い衝撃を受けるため、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。

やむをえず助手席に前向きのチャイルドシートを設置する場合は、助手席のシートをできるだけ後ろに下げて設置してください。

## ■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または汎用型 ISOFIX チャイルドシートをお選びください。

シートベルト固定タイプチャイルドシートは、シートベルトを用いて座席に固定します。

汎用型 ISOFIX チャイルドシートは、セカンドシート外側 2 座席に付属しているロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジで固定するため取り付けが簡単です。

## ■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。

- 一覧表に案内されているチャイルドシートであること
  - **選択の目安** P.43, 47
- 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

様々なタイプのチャイルドシートが利用可能ですが、すべてのタイプが適当であるというわけではありません。

次ページの表を参照して、それぞれの着席位置で、どのチャイルドシートが使用できるかを選択してください。

## ■チャイルドシートの選びかた

**汎用型 ISOFIX チャイルドシートは取り付けが簡単です。**

汎用型 ISOFIX チャイルドシートは取り付けを簡単にすることで、不適切な取り付けが原因で起きる傷害を減らすために開発されたものです。

**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。**

## ■シートベルトで固定するチャイルドシートについて

チャイルドシートに関する国連の安全基準である UN-ECE R44 に適合しているチャイルドシートには、シートベルトで固定する機構が付いています。

## ■ 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。

### セカンドタンブルシート 装備車

ベルト固定タイプ チャイルドシート 重量区分	前席 助手席	座席位置				三列目席 左右席
		右側席	二列目席 左側席	中央席		
グループ0 ～10kg	X	U(*)	X	X	U	
グループ0+ ～13kg	X	U(*)	L(*1)	L(*2)	U	
グループI 9kg～18kg	UF	U(*)	L(*3)	L(*3)	U	
グループII 15kg～25kg	UF	U(*)	L(*4)	L(*4)	U	
グループIII 22kg～36kg	UF	U(*)	L(*4)	L(*4)	U	

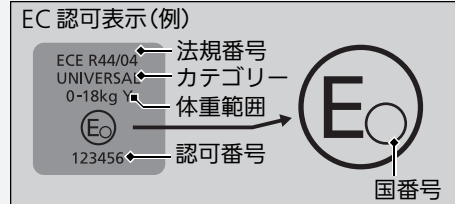
## 記号の説明

- UF : 汎用型チャイルドシートが前向きに取り付け可能です。
- U : 汎用型チャイルドシートが取り付け可能です。
- U(\*) : 汎用型チャイルドシートが取り付け可能です。チャイルドシートを後ろ向きに取り付ける場合は、背もたれを最も前のロック位置にしてください。
- L(\*1) : Honda Baby ISOFIX チャイルドシートまたは Honda スタンダードチャイルドシートが後ろ向きに取り付け可能です。
- L(\*2) : Honda スタンダードチャイルドシートが後ろ向きに取り付け可能です。
- L(\*3) : Honda Kids ISOFIX チャイルドシートまたは Honda スタンダードチャイルドシートが前向きに取り付け可能です。
- L(\*4) : Honda ジュニアシートが取り付け可能です。
- X : チャイルドシートを取り付けできません。

※シートベルトで固定するチャイルドシートについて

チャイルドシートをご購入する際は、重量グループに一致したものをお選びください。

U と UF のチャイルドシートには、UN-ECE R44 認可表示と取扱説明書に UNIVERSAL (汎用) と案内されているものもあります。



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。

## セカンドキャブテンシート装備車

ベルト固定タイプ チャイルドシート 重量区分	座席位置		
	前席 助手席	二列目席 左右席	三列目席 左右席
グループ 0 ～ 10kg	X	U(*)	U
グループ 0+ ～ 13kg	X	U(*)	U
グループ I 9kg～18kg	UF / X <sup>※1</sup>	U(*)	U
グループ II 15kg～25kg	UF / X <sup>※1</sup>	U(*)	U
グループ III 22kg～36kg	UF / X <sup>※1</sup>	U(*)	U

※1 : 助手席リフトアップシート車

## 記号の説明

UF : 汎用型チャイルドシートが前向きに取り付け可能です。

U : 汎用型チャイルドシートが取り付け可能です。

U(\*) : 汎用型チャイルドシートが取り付け可能です。チャイルドシートを後ろ向きに取り付ける場合は、背もたれを最も前から 3 段目以内のロック位置にしてください。

X : チャイルドシートを取り付けできません。

## サイドリフトアップシート車

ベルト固定タイプ チャイルドシート 重量区分	前席 助手席	座席位置 二列目席	
		右側席	左側席
グループ0 ～ 10kg	X	U(* 1)	U(* 2)
グループ0+ ～ 13kg	X	U(* 1)	U(* 2)
グループI 9kg～18kg	UF	U(* 1)	U(* 2)
グループII 15kg～25kg	UF	U(* 1)	U(* 2)
グループIII 22kg～36kg	UF	U(* 1)	U(* 2)

## 記号の説明

UF : 汎用型チャイルドシートが前向きに取り付け可能です。

U(\* 1) : 汎用型チャイルドシートが取り付け可能です。チャイルドシートを後ろ向きに取り付ける場合は、背もたれを最も前から 3 段目以内のロック位置にしてください。

U(\* 2) : 汎用型チャイルドシートが取り付け可能です。チャイルドシートを取り付ける場合は、背もたれを最も前の位置にしてください。

X : チャイルドシートを取り付けできません。

## 汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

この車のセカンドシート外側 2 座席には、汎用型 ISOFIX チャイルドシートを取り付けるためのロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジを装備しています。

次ページの表を参照して、それぞれの着席位置で、どのチャイルドシートが使用できるかを選択してください。

## 汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

**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。**



## ■ 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。

### セカンドタンブルシート 装備車

汎用型 ISOFIX チャイルドシート 重量区分	サイズ 等級	固定具	座席位置			
			前席 助手席	外側席	中央席	三列目席 左右席
キャリコット	F G	ISO/L1 ISO/L2	—	X X	—	—
グループ0 ~ 10kg	E	ISO/R1	—	IL	—	—
グループ0+ ~ 13kg	E D C	ISO/R1 ISO/R2 ISO/R3	—	IL X X	—	—
グループI 9kg ~ 18kg	D C B B1 A	ISO/R2 ISO/R3 ISO/F2 ISO/F2X ISO/F3	—	X X IUF IUF IUF	—	—
グループII 15kg ~ 25kg	—	—	—	X	—	—
グループIII 22kg ~ 36kg	—	—	—	X	—	—

### 記号の説明

IL : 国連の安全基準 UN-ECE R44 に適合している準汎用型 ISOFIX チャイルドシートのみが取り付け可能です。

IUF : 国連の安全基準 UN-ECE R44 に適合している汎用型 ISOFIX チャイルドシートのみが前向きに取り付け可能です。

X : ISOFIX チャイルドシートを取り付けできません。

### 汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

チャイルドシートをご購入する際は、ISOFIX サイズ等級に一致したものをお選びください。

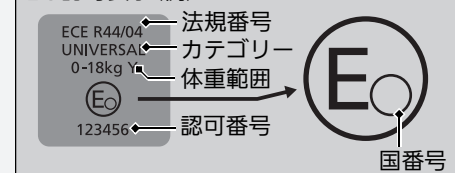
固定具	お子さま の大きさ	使用の 向き	形状、 大きさ
ISO/L1	乳児	左	寝台式
ISO/L2	乳児	右	寝台式
ISO/R1	乳児	後ろ	—
ISO/R2	幼児	後ろ	小型
ISO/R3	幼児	後ろ	大型
ISO/F2	幼児	前	低型
ISO/F2X	幼児	前	低型
ISO/F3	幼児	前	全高

IL は UN-ECE R44 に適合した、Honda 純正 Honda Baby ISOFIX のみ取り付けすることができます。

ご購入は Honda 販売店にご相談ください。

IUF のチャイルドシートには、UN-ECE R44 認可表示と取扱説明書に UNIVERSAL ISOFIX (汎用) と案内があります。

### EC 認可表示(例)



## セカンドキャブテンシート 装備車

汎用型 ISOFIX チャイルドシート 重量区分	サイズ 等級	固定具	前席 助手席	座席位置	
				二列目席 左右席	三列目席 左右席
キャリコット	F G	ISO/L1 ISO/L2	—	X X	—
グループ 0 ～ 10kg	E	ISO/R1	—	IL	—
グループ 0+ ～ 13kg	E D C	ISO/R1 ISO/R2 ISO/R3	—	IL X X	—
グループ I 9kg ～ 18kg	D C B B1 A	ISO/R2 ISO/R3 ISO/F2 ISO/F2X ISO/F3	—	X X IUF IUF IUF	—
グループ II 15kg ～ 25kg	—	—	—	X	—
グループ III 22kg ～ 36kg	—	—	—	X	—

## 記号の説明

IL : 国連の安全基準 UN-ECE R44 に適合している準汎用型 ISOFIX チャイルドシートのみが取り付け可能です。

IUF : 国連の安全基準 UN-ECE R44 に適合している汎用型 ISOFIX チャイルドシートのみが前向きに取り付け可能です。

X : ISOFIX チャイルドシートを取り付けできません。

## サイドリフトアップシート車

汎用型 ISOFIX チャイルドシート 重量区分	サイズ 等級	固定具	座席位置		
			前席 助手席	二列目席	
				右側席	左側席
キャリコット	F	ISO/L1		X	X
	G	ISO/L2	—	X	X
グループ0 ～ 10kg	E	ISO/R1	—	IL	IL
グループ0+ ～ 13kg	E	ISO/R1		IL	IL
	D	ISO/R2	—	X	X
	C	ISO/R3		X	X
グループⅠ 9kg～18kg	D	ISO/R2		X	X
	C	ISO/R3		X	X
	B	ISO/F2	—	IUF	IUF
	B1	ISO/F2X		IUF	IUF
	A	ISO/F3		IUF	IUF
グループⅡ 15kg～25kg	—	—	—	X	X
グループⅢ 22kg～36kg	—	—	—	X	X

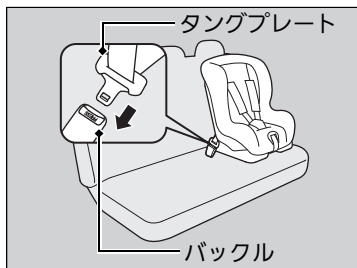
## 記号の説明

IL : 国連の安全基準 UN-ECE R44 に適合している準汎用型 ISOFIX チャイルドシートのみが取り付け可能です。

IUF : 国連の安全基準 UN-ECE R44 に適合している汎用型 ISOFIX チャイルドシートのみが前向きに取り付け可能です。

X : ISOFIX チャイルドシートを取り付けできません。

## ■シートベルトでの取り付け



1. チャイルドシートを座席に置く。
2. シートベルトをチャイルドシートに通し、タンクプレートをバックルに差し込む。  
▶ このとき、バックルがカチリという音がするまできちんと差し込んでください。



3. チャイルドシートに付属の取扱説明書にしたがって取り付ける。
4. チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する。

## ■チャイルドシートの取り外し

バックルを外し、シートベルトをチャイルドシートから引き抜きます。

## ■シートベルトでの取り付け



**注意**

**チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。**

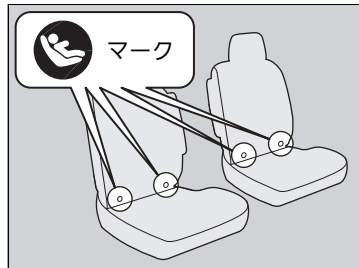
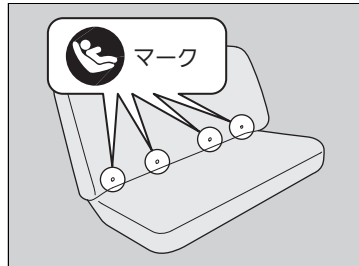
確実に固定されていないと、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートが飛び出し、傷害を受けるおそれがあります。

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。

チャイルドシートの種類によりシートベルトの固定に固定金具(ロッキングクリップ)が必要になります。

## 汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

汎用型 ISOFIX チャイルドシートは、セカンドシート外側2座席に設置できます。チャイルドシートは、ロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジで固定します。



1. マークの下にあるシートの切れ目からロアアンカレッジを確認する。

## 汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

### ⚠ 注意

**セカンドシートが確実に固定されているか確認する。**

確実に固定されていないと、ブレーキや衝突のときなどにシートと一緒にチャイルドシートが動き、傷害を受けるおそれがあります。

**ロアアンカレッジ周辺に、異物やシートベルトのかみ込みがないか確認する。**

異物やシートベルトをかみ込むとチャイルドシートが確実に固定されず、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートが飛び出し、傷害を受けるおそれがあります。

汎用型 ISOFIX チャイルドシートは、シートベルトで固定する必要はありません。

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。



2. チャイルドシートを座席に置き、チャイルドシートの取扱説明書にしたがってロアアンカレッジに取り付ける。

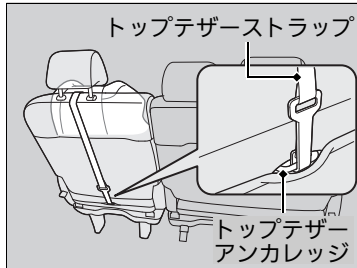
- ▶ 取り付けの際に、異物やシートベルトなどがロアアンカレッジにかみ込まないようにしてください。

汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

**注意**

**チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。**

確実に固定されていないと、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートが飛び出し、傷害を受けるおそれがあります。



3. ヘッドレストを調節して最上段で固定し、トップテザーストラップをヘッドレストの下に通す。

▶ このときトップテザーストラップがねじれないように注意してください。

#### 車いす仕様車

3. ヘッドレストを調節して最上段で固定し、トップテザーストラップをヘッドレストとグリップの下に通す。

▶ このときトップテザーストラップがねじれないように注意してください。

#### 共通操作

4. トップテザーストラップをトップテザーアンカレッジに引っ掛け、ストラップを締める。
5. チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する。

#### 汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

### ⚠ 注意

トップテザーアンカレッジシンボルが無いフックに、トップテザーストラップを使用しないでください。

## 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、セカンドシートに乗せて三点式シートベルトを着用させてください。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？

### ※ 大きなお子さまの安全



**警告**

#### **お子さまは助手席に乗せない。**

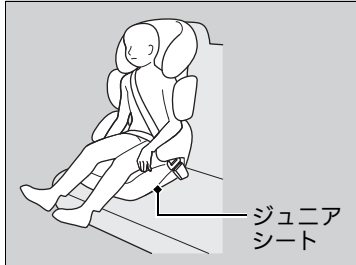
お子さまを助手席に乗せると、SRSエアバッグが膨らんだときに、重大な傷害を負うおそれがあります。

やむをえず、助手席にお子さまを乗せる場合は、できるだけシートを後方に下げ、必要ならばジュニアシートを使用し、適切にシートベルトを着用してすわらせてください。

やむをえずお子さまを助手席に乗せる場合は、**次ページの注意事項を厳守してください。**



## ■ジュニアシートについて



三点式シートベルトを使用できず、ジュニアシートを用いる必要があるお子さまは、ジュニアシートをセカンドシートに設置して使用してください。  
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。

## ■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
- 助手席を一番後ろまで下げる
- 上体を起こし、シートに深く腰かけ、足をフロア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

## ※ジュニアシートについて

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始動しないでください。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始動してください。

# 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。

## 警告灯と表示灯





警告灯 .....	58
表示灯 .....	62






## メーターと






### インフォメーションディスプレイ





メーター .....	65
インフォメーションディスプレイ .....	66

## 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>ブレーキフルード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、ブレーキフルードを点検し、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。</li> <li>ABS 警告灯と同時に点灯した場合も、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。</li> <li><b>☑ ブレーキ警告灯が点灯した P.217</b></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。</li> <li><b>☑ 油圧警告灯が点灯した P.216</b></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 エンジンを始動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> <li>エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅</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。</li> <li><b>走行中に点滅</b> = 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のをお待ちください。</li> <li><b>☑ PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した P.217</b></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、エアコンやリヤデフロスターなどを OFF にし、対処してください。</li> <li><b>☑ 充電警告灯が点灯した P.216</b></li> </ul>

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	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>
	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。</li> </ul> <p>▶ シートベルトリマインダー P.21</p>
	Honda スマートキーシステム警告灯*	<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>Honda スマートキーシステムが異常のときに点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>下記のような場合、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>運転中に点灯した</li> <li>エンジン始動後も消灯しない</li> <li>エンジンスイッチが <b>0</b> のときに数秒間点灯した</li> </ul> </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 <ul style="list-style-type: none"> <li>点灯するのは、タンクに残っている残量がおよそ6リットル(2WD車)、または7リットル(4WD車)になったときです。</li> </ul> </li> <li>燃料計に異常があるときは点滅</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> <li>点滅したときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。</li> </ul>
	ABS(アンチロックブレーキシステム)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>ABS が異常のときに点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点灯したときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。</li> </ul> <p>▶ ABS(アンチロックブレーキシステム) P.159</p>




警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	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>下記のとき点灯                             <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>
	VSA(ビークルスタビリティアシスト)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>VSA システムが作動しているときは点滅</li> <li>ヒルスタートアシスト、ブレーキアシストシステム、VSA システムのいずれかが異常のときに点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転中に点灯したときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。なお、点灯の場合でも通常のブレーキ機能としての性能は確保されています。  <b>☑ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.155</b></li> </ul>
	VSA OFF 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>VSA を OFF にすると点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>☑ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.155</b></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.215</b></li> </ul>
	パワースライドドア警告灯*	<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>パワースライドドアシステムに異常があるとき点灯</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、スライドドアの開閉は手動で行い、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。  <b>☑ パワースライドドア警告灯 P.91</b></li> </ul>

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	オートライトコントロール警告灯*	<ul style="list-style-type: none"> <li>オートライトコントロールシステムが異常のとき点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転中に点灯した場合は、ライトの点灯、消灯は手動で行い、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。</li> </ul>
	ドア/テールゲート開閉警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドア、テールゲートが閉まっているときは、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>ドア、テールゲートが完全に閉まっていないとき点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドア、テールゲートを完全に閉めると、警告灯が消灯します。</li> </ul>
	EPS(電動パワーステアリング)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> にすると点灯し、エンジン始動で消灯</li> <li>EPS(電動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。</li> <li>➡ EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯が点灯した P.218</li> </ul>
	Honda スマートキー電池消耗警告灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>Honda スマートキーの電池残量が少なくなったときに、ブザーと同時に点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➡ 電池交換のしかた P.188</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.175, 176, 177</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 (AUTO* のときは車幅灯点灯時に点灯)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ライトを点灯したままキーを抜く / プッシュオフにすると、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>
	サイドエアバッグ自動停止表示灯*	<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>助手席のサイドエアバッグシステムのセンサーが作動し、サイドエアバッグシステムが自動的に停止したときに点灯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一瞬の点灯は異常ではありません。</li> <li>点灯したときは、上体を起こしてすわってください。小さいお子さまが助手席に乗っているときは、セカンドシートに乗せてください。</li> <li>助手席に誰も乗っていないのに走行中点灯するときは、Honda 販売店で点検を受けてください。</li> </ul>



表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	イモビライザーシステム表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンジンスイッチを <b>II</b> にすると一瞬点灯し、すぐに消灯</li> <li>イモビライザーシステムがキーの情報を認識できないと点滅</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一瞬の点灯は異常ではありません。</li> <li>点滅しているときは、エンジンを始動することはできません。エンジンスイッチをいったん <b>0</b> へ回しキーを抜いてから、もう一度エンジンスイッチに差し込み <b>II</b> にしてください。Honda スマートキーシステム装備車は、エンジンスイッチを <b>0</b> (プッシュオフ) にしてから、もう一度 <b>II</b> にしてください。</li> <li>頻繁に表示灯の点滅を繰り返す場合は、システムの異常が考えられますので Honda 販売店で点検を受けてください。</li> <li>エンジンスイッチのそばに、別のキーや金属があるとイモビライザーシステムがキーの情報を読み取れないことがあります。</li> </ul>
	セキュリティアラームシステム作動表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> <li>セキュリティアラームシステムがセットされているときに点滅</li> </ul>	<p>▶ セキュリティアラームシステム* P.92</p>
	セレクトポジション表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在のポジションで点灯</li> </ul>	<p>▶ シフト操作 P.150, 152</p>

\*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	ECO 表示灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>定速走行時や減速運転時のエンジン燃費の状態が良いときに点灯</li> </ul>	停車中や低車速走行中は点灯しません。
	ECON 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>ECON スイッチを押して、ECON を ON にすると点灯</li> </ul>	 <b>ECON スイッチ</b> P.154

# メーターとインフォメーションディスプレイ

## 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。

### ■タコメーター

1 分間あたりのエンジン回転数を表示します。

### ☒燃料計

#### ■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。

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。

### ☒タコメーター

#### ■アドバイス

エンジン故障の原因となりますので限界回転数以上(レッドゾーン)に入らないよう運転してください。

特に、高速走行時にシフトダウンするときには、注意してください。

エンジンの限界回転数は、6,800rpm です。

セレクトレバーが **R** のときや、空ぶかしをしたときは、エンジンの限界回転数より低い回転数でも、トランスミッション保護のため燃料供給が停止されます。

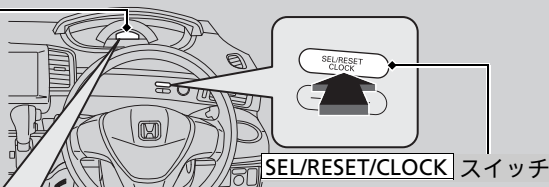
## インフォメーションディスプレイ

インフォメーションディスプレイには、オドメーター、トリップメーター、外気温表示などが表示されます。

### 表示の切り換えかた

**SEL/RESET/CLOCK** を押すごとに、表示が下記のように切り換わります。

インフォメーション  
ディスプレイ



瞬間燃費表示、外気温表示※、オドメーター、時計



瞬間燃費表示、外気温表示※、トリップメーター (TRIP)、時計



瞬間燃費表示、外気温表示※、平均燃費表示 (AVG)、時計



瞬間燃費表示、外気温表示※、航続可能距離表示 (RANGE)、時計



時計設定モード



※ オートエアコン装備車

## ■ 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、**SEL/RESET** 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。

## ■ 時計

12 時間表示で時刻を表示します。

❖ 時刻の設定 P.70

## ■ 外気温表示\*

外気温を測定し表示します。

### ■ 外気温表示を補正するには

外気温とメーターの表示温度に差がある場合、 $\pm 3^{\circ}\text{C}$  の範囲で補正することができます。

補正するには、**SEL/RESET** を押し続け、設定したい補正値が表示されたら **SEL/RESET** を離します。

### ❖ トリップメーター

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。

### ❖ 外気温表示

温度センサーはフロントバンパー付近に付いています。

速度がおおよそ 30km/h 以下のときは、表示される温度が、路面の熱、エンジンの熱、周囲の車の排気ガスの影響を受けることがあります。

また、温度の読み取り値が安定するまで更新されないため、温度表示の更新に数分かかることがあります。

**外気温表示の補正は、温度が安定してから行ってください。**

エンジンスイッチを **II** にしたとき、外気温が  $3^{\circ}\text{C}$  以下の場合、外気温表示が数秒点滅しなくなります。

## ■ 瞬間燃費表示

瞬間燃費をバーグラフに km/l で表示します。

## ■ 平均燃費表示(AVG)

トリップメーターと連動し、平均燃費を一定時間ごとに更新して km/l で表示します。

トリップメーターをリセットすると、平均燃費表示も同時にリセットされます。

## ■ 航続可能距離表示(RANGE)

燃料残量と平均燃費をもとに推定航続可能距離を km で表示します。

## ▣ 平均燃費表示(AVG)

表示される平均燃費は、実際に走行した燃費とは異なる場合があります。

## ▣ 航続可能距離表示(RANGE)

表示される航続可能距離は、実際に航続可能な距離とは異なる場合があります。

# 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。

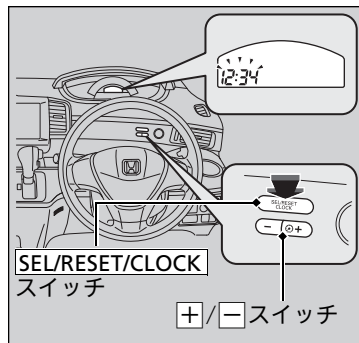
時刻の設定	70
ドアの施錠と解錠	71
キーの種類と機能	71
Honda スマートキーの微弱電波	73
車外でのドアの施錠 / 解錠	74
車内での施錠 / 解錠	78
チャイルドプルーフ	79
オートドアロック / オートドアアンロック	80
テールゲートの開閉	84
スライドドアの開閉	85
イージードアクローザー*	91

セキュリティシステム	92
イモビライザーシステム*	92
セキュリティアラームシステム*	92
ウィンドーの開閉	94
ハンドルまわりのスイッチ操作	96
エンジンスイッチ	96
Honda スマートキーシステム 装備車のエンジンスイッチ	97
方向指示器(ウィンカースイッチ)	99
ライトスイッチ	100
ワイパー/ウォッシャー	101
ヘッドライトレベリングダイヤル*	103
イルミネーションコントロール	105

リヤデフロスタースイッチ/ヒータード アミラースイッチ*	106
フロントガラス熱線スイッチ*	107
ハンドルの調節	108
ミラー類の調節	109
シート調節	111
ヘッドレスト	121
アームレスト	122
室内灯 / 室内装備品	124
エアコン	130
エアコンの吹き出し口	130
オートエアコン*の使いかた	131
マニュアルエアコン*の使いかた	134
オートエアコンのセンサー	138

※：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## 時計の時刻を合わせる



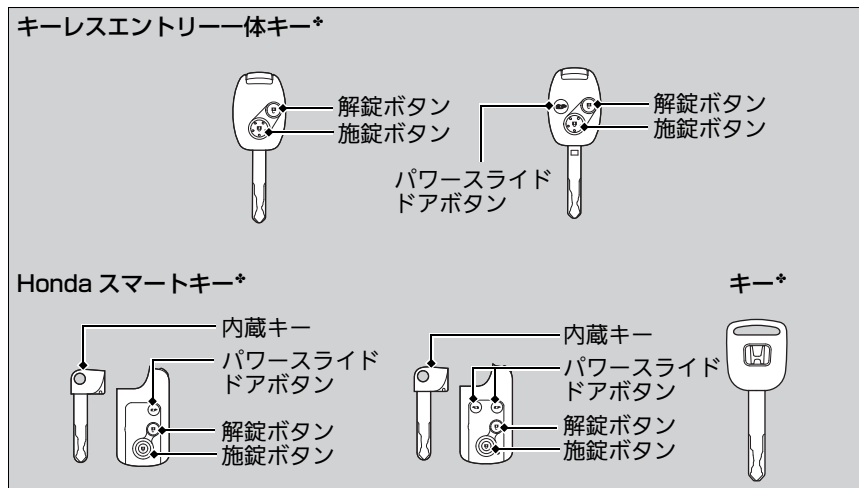
1. **SEL/RESET/CLOCK** を時計表示が点滅するまで繰り返し押す。  
■ 表示の切り換えかた P.66
2. **+**/**-**スイッチを押して時刻を合わせる。
  - ▶ スイッチを1回押すと数字はひとつだけ進み(減り)、スイッチを押し続けると数字が進み(減り)続けます。
  - ▶ **+**スイッチを押して「分」が59から00に進むと同時に「時間」がひとつ進みます。**-**スイッチを押して「分」が00から59に減ると同時に「時間」がひとつ減ります。
3. **SEL/RESET/CLOCK** を押す。
  - ▶ 時計設定が完了しました。表示部に設定した時刻が表示されます。



# ドアの施錠と解錠

## 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。



エンジンの始動、停止のほかに、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠 / 解錠に使用できます。

キーについているボタンで、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠 / 解錠の操作ができます。

### ※キーの種類と機能

#### イモビライザーシステム装備車

すべてのキーには、イモビライザーシステムがついています。イモビライザーシステムは、車両を盗難から守るためのシステムです。

#### ※イモビライザーシステム\* P.92

キーには、精密な電子部品が組み込まれています。

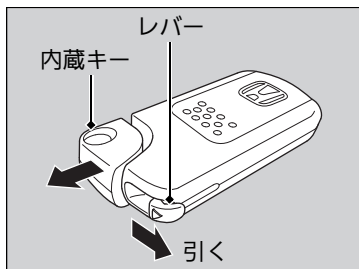
故障を防ぐため、下記の点をお守りください。

- 直射日光が当たる場所、高温、多湿の場所に置かない
- 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
- 火であぶらない
- テレビ、オーディオなど磁気を帯びた機器の近くに置いたりしない

キーの電子部品が故障すると、エンジンの始動や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。

## ■ Honda スマートキー\*



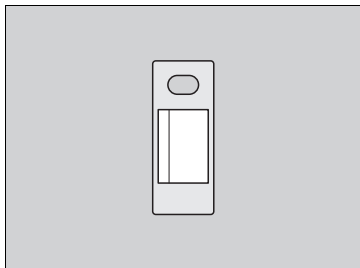
Honda スマートキーの電池が切れたときや車のバッテリーがあがったときは、内蔵キーを使用してください。

内蔵キーは、レバーを引きながら取り出します。

収納するときは、「カチッ」と音がするまで差し込みます。

Honda スマートキーの電池の消耗や故障したときのことを考慮して、内蔵キーはHonda スマートキーに収納しておいてください。

## ■ 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。

## ※Honda スマートキー

キーレスエントリー一体キーおよび Honda スマートキーは、特定小電力無線設備の技術基準適合証明を受けています。以下のことをお守りください。

- 日本国内でのみ使用する
  - 電池交換時以外は分解しない
  - 改造しない
  - キーの内部にある技術基準適合表示を故意に消去、改ざんしない
- 分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています。

■ 内蔵キーの差し込みかた P.211

## ※キーナンバータグ

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。

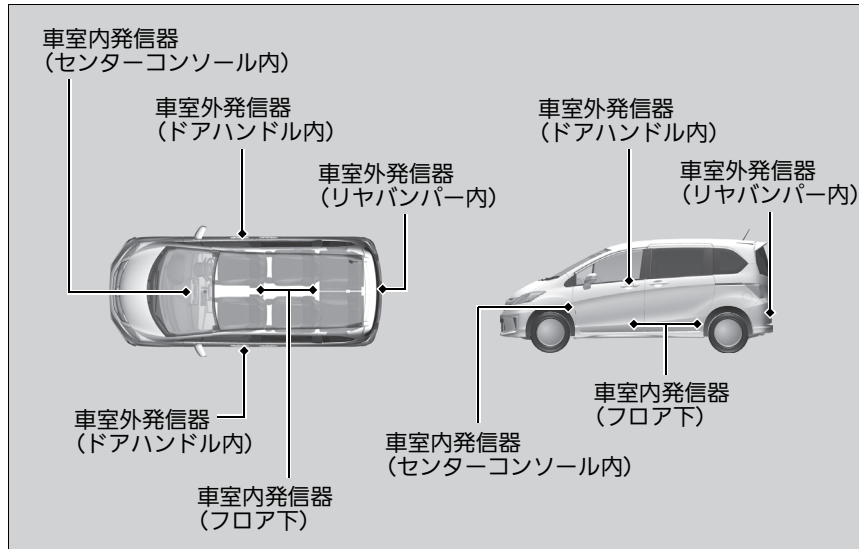
キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda 販売店に依頼してください。

## Honda スマートキーの微弱電波

Honda スマートキーを使用してドア、テールゲートの施錠 / 解錠操作をするときやエンジンを始動するとき、Honda スマートキーとの電子照合を行うために車両から電波が発信されます。

そのため、次のような場合正常に作動しなかったり、不安定な動作となったりすることがあります。

- 近くに強い電波を発する設備があるとき ( 発電所、電波塔、自動車用充電スタンド、コインパーキングなど )
- 携帯電話や無線機などの通信機器やノートパソコンと一緒に Honda スマートキーを携帯しているとき
- Honda スマートキーが金属物に触れていたり覆われていたりするとき



### 注意



**植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を使用しているかたは、車両に搭載されている発信機から 22cm 以内に近づかない。**

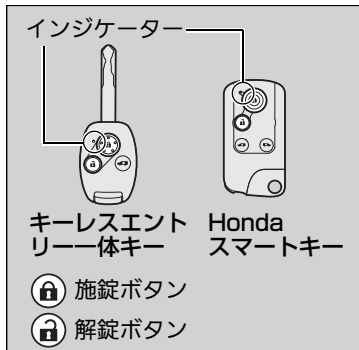
Honda スマートキーシステムで発信されている電波が、機器の作動に影響を与える可能性があります。医療用電子機器を使用しているかたは、医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。

Honda スマートキーは車両との通信のために常時受信動作をしているため、常に電池を消耗しています。電池寿命は、使用状況により異なりますが約 2 年間です。

また、強い電波を受信し続けると電池を著しく消耗することがあります。テレビやパソコンなどの電化製品の近くには置かないください。

## 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、テールゲート、フューエルリッドが施錠されます。

#### ■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、テールゲート、フューエルリッドが解錠されます。



### ☒キーレスエントリーでの施錠 / 解錠

**30 秒以内にドア、テールゲートを開けてください。**

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、テールゲートを開けないと、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。

☒ **室内灯スイッチ** P.124

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

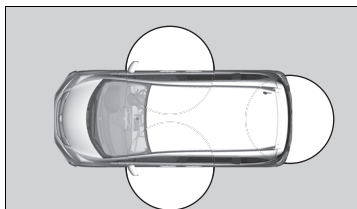
ドア、テールゲートが開いているときは、キーレスエントリーで施錠できません。

**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。**

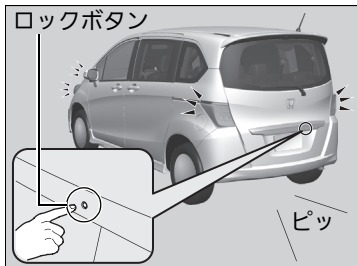
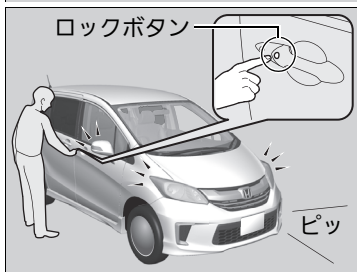
ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。

☒ **電池交換のしかた** P.188

## ■ Honda スマートキー\* での施錠 / 解錠



□ 施錠、解錠の作動範囲



Honda スマートキーを携帯し、ロックボタン、ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチを操作することでドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠や解錠を操作します。

ドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠 / 解錠が作動するのは、運転席、助手席ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチから周囲約 80cm 以内です。

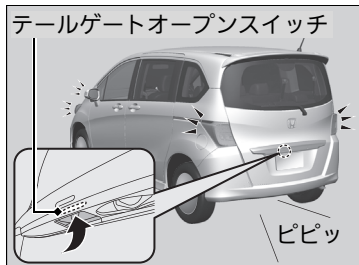
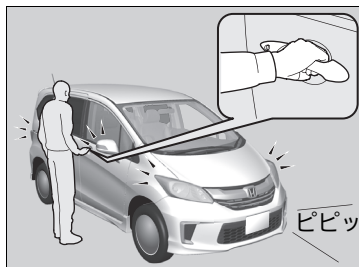
### ■ 施錠するには

運転席、助手席ドアハンドル、テールゲートのロックボタンを押します。

- ▶ 「ピッ」というアンサーバック音が鳴り非常点滅表示灯が1回点滅し、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドが施錠されます。

## ▣ Honda スマートキーでの施錠 / 解錠

- Honda スマートキーは運転者が携帯し、車内に残したまま降車しないでください。
- 同じ作動範囲に Honda スマートキーを携帯している人がいるときは、携帯していない人でもロックボタンやドアハンドル、テールゲートオープンスイッチで施錠 / 解錠操作ができます。
- 革製やスキー用の手袋などを着用しているときは、ドアハンドルでの解錠操作が遅れたりできなかつたりすることがあります。
- 作動範囲内に Honda スマートキーがあるときは、大雨や洗車などで大量の水がドアハンドルにかかるると、解錠されることがあります。
- 施錠後約 2 秒間は、ドアハンドルを握っても解錠操作はできません。
- ドアハンドルを握った直後に引くと、ドアが開かないことがあります。ドアハンドルを握りなおし、解錠されていることを確認してから引いてください。
- ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチより約 80cm 以内の距離でも、Honda スマートキーが地面の近くや高い位置にあるときは作動しないことがあります。
- ドアやドアガラス、テールゲートに近づきすぎていると作動しないことがあります。



### ■解錠するには

運転席、助手席ドアハンドルを握るか、テールゲートオープンスイッチを押します。

- ▶ 「ピピッ」というアンサーバックブザーが鳴り非常点滅表示灯が2回点滅し、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドが解錠されます。

### ▶▶ Honda スマートキーでの施錠 / 解錠

**30 秒以内にドア、テールゲートを開けてください。**

Honda スマートキーで解錠操作をした場合、30 秒以内にドア、テールゲートを開けないと、再び自動的に施錠されます。

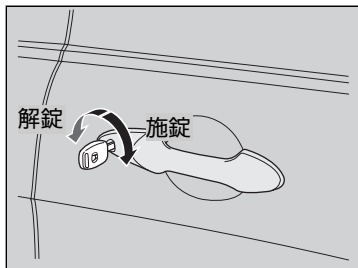
### カスタマイズ機能について

施錠 / 解錠時に鳴るアンサーバックブザーの設定は、変更することができます。カスタマイズ機能の詳細はHonda販売店にご相談ください。

カスタマイズ機能	選択できる設定内容
アンサーバックブザー音量	大※、小
アンサーバックブザー作動	作動※、非作動

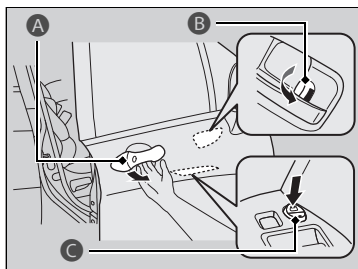
※：工場出荷時の設定

## ■キーを差し込んでの施錠 / 解錠



キーを確実に差し込んで回します。  
Honda スマートキーの場合は、内蔵キーを取り出して操作してください。

## ■キーを使わないでの施錠



### ■運転席のドアの施錠

外側のドアハンドル **A** を引いたまま、ノブ **B** を引き出すかマスタードアロックスイッチ **C** を施錠のほうに押し、ドアハンドルを離してドアを閉めます。

### ■運転席以外のドアの施錠

ノブを引き出し、ドアを閉めます。

## ■キー閉じ込み防止装置

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。  
Honda スマートキー装備車は、Honda スマートキーが車内の作動範囲内に置いてあると、施錠できません。

## ※キーを差し込んでの施錠 / 解錠

### ■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、ほかのすべてのドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠/解錠されます。

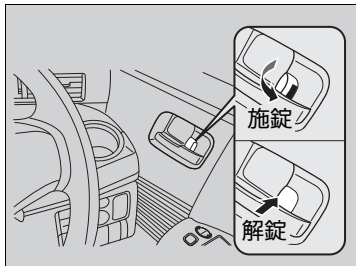
## ※キーを使わないでの施錠 / 解錠

運転席ドアで施錠すると、ほかのすべてのドア、テールゲート、フューエルリッド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。

## 車内での施錠 / 解錠

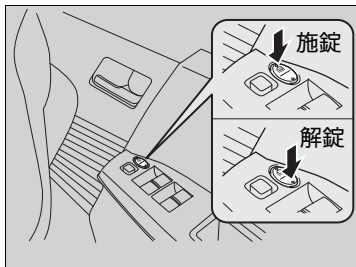
### ■ ノブでの施錠 / 解錠



■施錠するには  
ノブを引きます。

■解錠するには  
ノブを押し込みます。

### ■ マスタードアロックスイッチでの施錠 / 解錠



マスタードアロックスイッチを施錠 / 解錠の  
ほうに押します。

### ☒ ノブでの施錠 / 解錠

運転席ドアのノブで施錠 / 解錠すると、ほかのすべてのドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠 / 解錠されます。

### ☒ マスタードアロックスイッチでの施錠 / 解錠

運転席ドアのマスタードアロックスイッチで施錠 / 解錠すると、ほかのすべてのドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠 / 解錠されます。

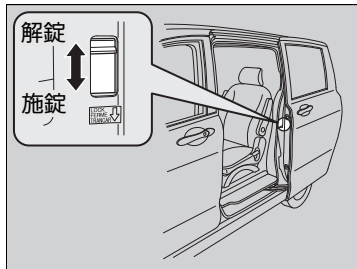


## チャイルドブルーフ

チャイルドブルーフとは、走行中などにお子さまが車外に放り出されることを防止するため、ノブの位置に関係なく、後席ドアを車内から開けることができないようにする機能です。

お子さまをセカンドシートまたはサードシートに乗せるときなどにお使いください。

### ■ チャイルドブルーフのセット



後席ドアについているツマミを、施錠の位置にしてドアを閉めます。

### ■ ドアを開ける場合

外側のハンドルで開けます。

### ☒ チャイルドブルーフ

チャイルドブルーフセット時に車内から開けたい場合は、ノブを解錠状態にして後席ウィンドーを下げ、窓から手を出して外側のドアハンドルを引いてください。

パワースライドドア装備車は運転席スイッチ、キーレスエントリーでも開閉できます。

## 衝撃感知ドアロック解除システム

車両に衝撃が加わったときに、自動的にすべてのドア、テールゲート、フューエルリッドを解錠するシステムです。

作動するのは以下の場合です。

- 正面からの衝撃：SRS エアバッグが作動したとき
- 側面からの衝撃：サイドエアバッグ/サイドカーテンエアバッグ装備車の場合  
で、サイドエアバッグ/サイドカーテンエアバッグが作動したとき

- 後面からの衝撃：衝撃が大きいとき

いずれの場合も、安全性を考慮して衝撃を受けてから約 10 秒後に解錠します。

## オートドアロック / オートドアアンロック

### ■オートドアロック(車速連動)

オートドアロックとは、車速が約 15km/h 以上になるとすべてのドア、テールゲート、フューエルリッドが自動的に施錠される機能です。

### ■オートドアアンロック(セレクトレバー連動)

ブレーキペダルを踏んでセレクトレバーを **P** に入れると、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドが自動的に解錠される機能です。

### ※衝撃感知ドアロック解除システム

衝撃の加わりかたや大きさによっては解錠しない場合があります。

### ※オートドアロック / オートドアアンロック

マスタードアロックスイッチを使ってオートドアロック / オートドアアンロックの条件をカスタマイズすることができます。

▼ オートドアロック / オートドアアンロック設定のカスタマイズ P.81

## オートドアロック / オートドアアンロック設定のカスタマイズ

オートドアロックとオートドアアンロックの設定を、カスタマイズ(設定変更)することができます。カスタマイズ操作は、マスタードアロックスイッチで行います。

### ※オートドアロック/オートドアアンロック設定のカスタマイズ

その他の機能のカスタマイズについては、Honda 販売店にご相談ください。

### オートドアロック / オートドアアンロックの設定内容

オートドアロックとオートドアアンロックの設定内容は、下表のとおりです。

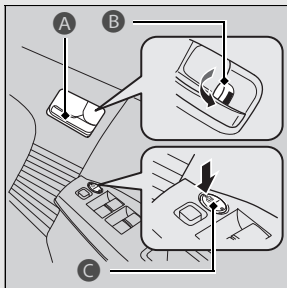
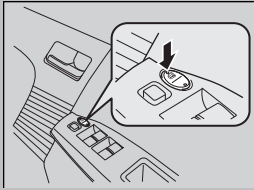
#### ■オートドアロック

設定	車速連動 (工場出荷時設定)	セレクトレバー連動	オートドアロック OFF(無し)
設定内容	車速が約 15km/h 以上になると、自動的に施錠する設定です。	セレクトレバーを <b>P</b> 以外にすると、自動的に施錠する設定です。	自動的に施錠しない設定です。

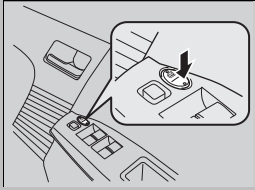
#### ■オートドアアンロック

設定	セレクトレバー連動 (工場出荷時設定)	エンジンスイッチ連動	オートドアアンロック OFF(無し)
設定内容	ブレーキペダルを踏んでセレクトレバーを <b>P</b> にすると、自動的に解錠する設定です。	エンジンスイッチを <b>II</b> から <b>I</b> または <b>0</b> にすると、自動的に解錠する設定です。	自動的に解錠しない設定です。

## ■ オートドアロックのカスタマイズ操作

操作手順	車速連動(工場出荷時設定)	セレクタレバー連動	オートドアロック OFF(無し)
1. パーキングブレーキを	かける	かける	かける
2. 運転席ドアを	閉める	閉める	開ける
3. エンジンスイッチを	II にする	II にする	II にする
4. セレクタレバーを	P 以外にする	P にする	 <p>P にする この後、室内の運転席側のドアハンドル A を引いたまま、ノブ B を引き出すかマスタードアロックスイッチ C を施錠の方に押す</p>
5. マスタードアロックスイッチの	施錠側を約 5 秒以上押し続け、ロック作動音がしたら手を離す		
			
6. エンジンスイッチを	20 秒以内に I にする ▶ 設定が終了し、オートドアロックが設定した内容となります		

## ■ オートドアアンロックのカスタマイズ操作

操作手順	セレクトレバー連動 (工場出荷時設定)	エンジンスイッチ連動	オートドアアンロック OFF(無し)
1. パーキングブレーキを	かける	かける	かける
2. 運転席ドアを	閉める	閉める	開ける
3. エンジンスイッチを	<b>II</b> にする	<b>II</b> にする	<b>II</b> にする
4. セレクトレバーを	<b>P</b> にする	<b>P</b> 以外にする	<b>P</b> にする
5. マスタードアロック スイッチの	解錠側を約 5 秒以上押し続け、ロック作動音がしたら手を離す		
			
6. エンジンスイッチを	20 秒以内に <b>I</b> にする ▶ 設定が終了し、オートドアアンロックが設定した内容となります		

# テールゲートの開閉

## テールゲート開閉時の注意

テールゲート開閉をするときは、下記の点に注意してください。

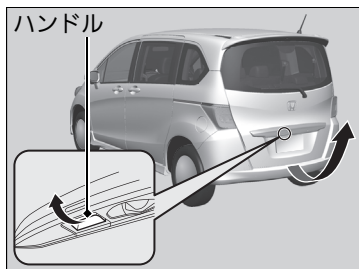
### ■テールゲートを開けているとき

- テールゲートは上までしっかりと開ける。
  - ▶ 途中までしか開けていないと、自重で閉まることがあります。
- 風の強い日は、風にあおられて閉まらないように注意する。
- テールゲートを開けたまま走行しない。
  - ▶ 車内に排気ガスが侵入するおそれがあります。

### ■テールゲート閉めるとき

- キー、キーレスエントリーまたは Honda スマートキーを、カーゴスペース内に置き忘れないように注意する。

## テールゲートを開ける



解錠されているときに、ハンドルを引き上げます。

### ※テールゲート開閉時の注意



**注意**

**テールゲートを閉めるときは、頭をぶついたり手をはさまないように注意する。**

**エンジンをかけた状態で手荷物を出し入れするときは、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。

### ※テールゲートを開ける

施錠されているときに Honda スマートキーを携帯してテールゲートオープンスイッチを押すと、解錠されますのでそのまま引き上げることができます。

※ Honda スマートキー<sup>+</sup>での施錠 / 解錠 P.75

運転席ドアを施錠したあとに、テールゲートを閉めると施錠されます。

### スライドドアの開閉時の注意

スライドドアを開閉をするときは、下記の点に注意してください。

#### ■開けるとき

- スライドドアはストッパーで固定されるまでしっかりと開ける
  - ▶ 途中までしか開けていないと、自重で閉まることがあります。

#### ■閉めるとき

- キー、キーレスエントリーまたは Honda スマートキーを、車内に置き忘れないようにする
  - ▶ 運転席ドアを施錠したあとにスライドドアを閉めると、施錠されてスライドドアが開かなくなります。

#### ※スライドドア開閉時の注意



**スライドドアを開閉するときはドアの内側と外側の安全を十分に確認し、手、足、顔などをはさまないように注意する。**

特にお子様には気をつけてください。

**傾斜地ではスライドドアを開けたままにしない。**

ドアが不意に閉まるおそれがあります。

**ドアハンドルをしっかり持って開閉する。**

ドア本体を持って閉めたり、車体側に手をかけているとけがをするおそれがあります。

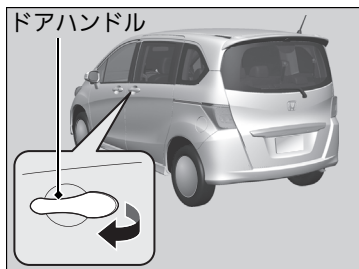
**ドアのアームやレールなどには、手、足をかけない。**

小さなお子さまが同乗しているときは、お子様がスライドドアを誤って操作しないように、チャイルドブルーフをセットしてください。

■チャイルドブルーフ P.79

スライドドアのボトルホルダーにはみ出すものを入れていると、開閉の妨げになったり、車体に傷をつけるおそれがあります。

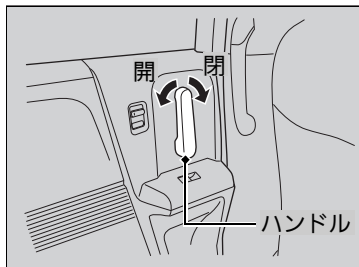
## スライドドアの開閉操作



### ■車外から開閉するとき

開けるとき：ドアハンドルを引き後方へスライドさせる。

閉めるとき：ドアハンドルを引き前方へスライドさせる。



### ■車内から開閉するとき

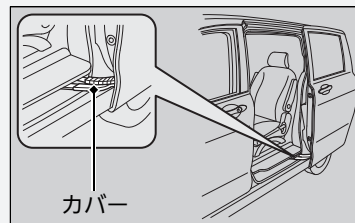
開けるとき：ハンドルを持ち後方へ引いてスライドさせる。

閉めるとき：ハンドルを持ち前方へ押してスライドさせる。

### ※スライドドアの開閉操作

#### アドバイス

スライドドアの内側にあるカバーおよび内部の電線が傷つくと、作動不良の原因となります。踏まないように注意してください。



スライドドアは全開にするとストッパーで固定されます。

助手席側のスライドドアはフューエルリッドが開いているとストッパーが作動して途中で止まります。フューエルリッドを閉めてスライドドアを少し戻してから開けると全開できます。



## パワースライドドア\*の開閉操作

キーレスエントリーや運転席にあるパワースライドドアスイッチを使って、パワースライドドアを自動で開閉することができます。また、ドアハンドルを引いて自動で開閉することもできます。

### 自動で開閉するときの条件

次の条件が揃っているときに、自動で開閉することができます。

- メインスイッチがONのとき
- パワースライドドアが解錠されているとき
- フューエルリッドが閉じているとき(助手席側のみ)

キーレスエントリーやパワースライドドアスイッチで開閉操作する場合、以下の条件が追加されます。

### ■キーレスエントリーでの開閉条件

#### Honda スマートキーシステム非装備車

- エンジンスイッチにキーが差し込まれていないとき

#### Honda スマートキーシステム装備車

- エンジンスイッチが **0** のとき

### ■パワースライドドアスイッチでの開閉条件

- エンジンスイッチを **II** にしているときは、セレクトレバーが **P** のとき
  - ▶ **P** 以外でもブレーキペダルを踏むか、パーキングブレーキがかかっているときは操作できます。

#### ⚠パワースライドドアの開閉操作



**パワースライドドアを開閉するときは、ドアの内側と外側の安全を十分確認する。**

ドアが動いているときは触ったり、近づいたりしないでください。ドアにはさまれて重大な傷害を受けるおそれがあります。特にお子さまには気をつけてください。



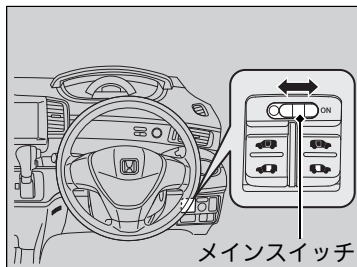
**後輪タイヤを交換するときは、メインスイッチをOFFにする。**

ONのままだと、誤ってメインスイッチに触れたりしてドアが開き、思わぬ事故を起こすおそれがあります。

**車両が完全に停止した状態でパワースライドドアを開閉する。また乗り降りのときも車両が動き出さないように、確実にブレーキをかける。**

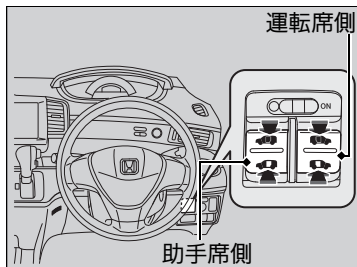
パワースライドドアの開閉中や乗り降りのときに車両が動き出すと、思わぬ事故を起こすことがあります。

## ■ 自動開閉と手動開閉の切り換え



自動開閉：メインスイッチを ON にする  
手動開閉：メインスイッチを OFF にする  
❑ スライドドアの開閉操作 P.86

## ■ パワースライドドアスイッチで開閉する



を押すと開き、を押すと閉まります。

開閉中に動かしているドア側のパワースライドドアスイッチを押すと、「ピーピー」とブザーが鳴り、パワースライドドアは途中で止まります。  
再度ドアの開閉をするには、同様の操作をします。

## ❑ パワースライドドアの開閉操作

メインスイッチを OFF にしているときも、イージードアクローザーは作動します。  
❑ イージードアクローザー\* P.91

坂道などでドアを開閉中にメインスイッチを OFF にしないでください。  
落下防止機構が作動し、ブザーが鳴り続けます。

落下防止機構が作動中は、再度メインスイッチを ON にして、ドアを自動で閉めてください。

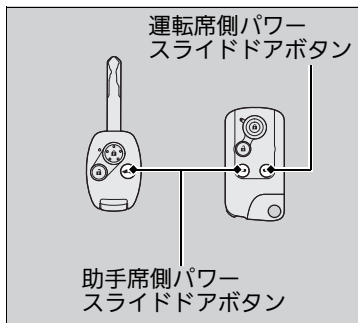
下記の操作を行うと、落下防止機構が解除され、ドアが自重で動くことがあるので注意してください。

- ドアハンドルを操作する
- メインスイッチを ON から OFF にする

パワースライドドアが開いている状態で、バッテリーやヒューズを交換した場合は、自動で閉まらなくなります。  
その場合は、手動でパワースライドドアを閉めると機能が復帰します。

エンジンスイッチが **II** でパワースライドドアを作動中のときに、セレクトレバーを **P** 以外の位置でブレーキペダルから足を離したり、パーキングブレーキを解除すると、ブザーが鳴ります。  
開けているときは途中で止まり、閉めているときはそのまま閉まります。

## ■ キーレスエントリーで開閉する



パワースライドドアボタンを約1秒以上押しと、自動で開閉することができます。

開閉中に動かしているドア側のパワースライドドアボタンを押すと、「ピーピーピー」とブザーが鳴り、パワースライドドアは途中で止まります。再度ボタンを押すと反対側に動きます。

## ※パワースライドドアの開閉操作

### ⚠ 警告

**ドアを開閉する前に、ドア付近に障害物がないことを必ず確認する。**

はさみ込み防止機構は、万一のときに、障害物を検知して、ドアにはさまれてしまうことを防ぐためのものです。ドアにはさまれると重大な傷害を受けるおそれがあります。特にお子さまには気をつけてください。

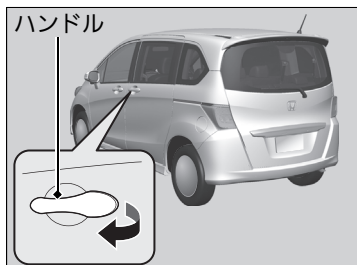
### ⚠ 注意

**パワースライドドアに指などをはさみ込まないように注意する。**

パワースライドドアを確実に閉め切るため、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。

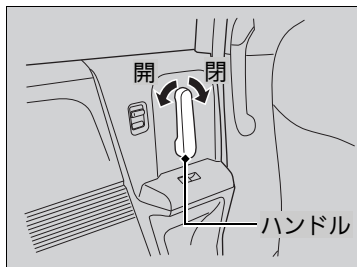
パワースライドドアを自動開閉中に障害物を検知すると、はさみ込み防止機構によりパワースライドドアが反対側に動きます。このとき、ブザーが「ピーピーピー」と鳴ります。

## ■ ドアハンドルで開閉する



### ■ 外側のハンドル

ハンドルを引くと自動で開閉することができます。



### ■ 内側のハンドル

ハンドルを後ろ側に引くと自動で開き、前側に押すと自動で閉じます。

開閉中にハンドルを操作すると「ピーピーピー」とブザーが鳴り、途中で止まります。

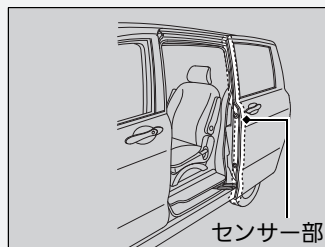
再度ドアの開閉をするには、同様の操作をします。

## ※ パワースライドドアの開閉操作

### アドバイス

パワースライドドア前端にあるセンサーに触れない。

センサーに触れるとパワースライドドアが閉まりません。また、センサーを鋭利なものなどで傷つけないでください。センサーが切断されると自動で閉めることができなくなります。



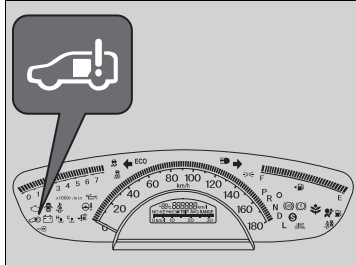
エンジンスイッチが **II** のときに、セレクトレバーが **P** 以外の位置で下記の操作を行うと、内側または外側のハンドルでパワースライドドアを開けようとしても、ブザーが鳴り自動で開きません。

- ブレーキペダルから足を離す
- パーキングブレーキを解除する

フューエルリッドが開いた状態で、助手席側パワースライドドアの操作を行うとブザーが鳴り、作動しません。

坂道でエンジンを停止した状態で、パワースライドドアを途中停止させたままにすると、約 30 分後自動で傾斜方向に作動します。

## パワースライドドア警告灯



パワースライドドアが異常のときに点灯します。

点灯したときはシステムの異常が考えられますので、ただちに、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** にすると数秒間点灯し、消灯するのが正常な状態です。

## イージードアクローザー\*

スライドドアを半ドアの状態の位置で閉めると、自動的に閉まります。

### ▶▶ パワースライドドア警告灯

警告灯が点灯しているときは、メインスイッチを OFF にして、手でパワースライドドアを開閉してください。

▶ 自動開閉と手動開閉の切り換え P.88

### ▶▶ イージードアクローザー



**注意**

**半ドア状態の位置からドアが自動的に閉まるため、手などをはさまないように注意する。**

イージードアクローザー作動中にスライドドアのハンドルを引くと、作動が止まり半ドア状態のままになります。また、スライドドアのハンドルを引いたままドアを閉めると、イージードアクローザーは作動しません。

パワースライドドア装備車はメインスイッチの位置に関係なくイージードアクローザーが作動します。ただし、メインスイッチがONのときにフューエルリッドを開けるとイージードアクローザーは作動しません。

故障の原因になるので、イージードアクローザーが作動しているときは、無理な力をかけないでください。

## イモバイザーシステム\*

イモバイザーシステムとは、キーに信号を発信する電子部品が組み込まれてあり、あらかじめ登録されたキーでないとうエンジンの始動ができないようにしたシステムです。

イモバイザーシステムでは、車両とキーの電子照合を行うときに微弱な電波を使用します。エンジンスイッチにキーを差し込むときは、下記の点に注意してください。

- エンジンスイッチの近くに強い電波を発するものを近づけない
- キーを金属に触れさせたり、覆ったりしない
- ほかの車両のイモバイザーシステムのキーを近づけない
- 磁気を帯びたキーホルダーなどをキーと一緒に取り付けない

## セキュリティアラームシステム\*

セキュリティアラームシステムは、キー、キーレスエントリーまたは Honda スマートキーを使わずにドア、テールゲート、ボンネットを開けると、警報装置が作動するシステムです。

また、エンジンスイッチを **II** にしたときにも作動します。

### ■作動すると

ホーンが断続的に鳴り、非常点滅表示灯がすべて点滅します。

### ■停止させるには

キー、キーレスエントリーまたは Honda スマートキーで解錠してください。システムが停止し、ホーンと点滅も停止します。

### ※イモバイザーシステム

システムの改造や追加をしないでください。  
システムが故障するおそれがあります。

### ※セキュリティアラームシステム

システムの改造や追加をしないでください。  
システムが故障するおそれがあります。

**警報装置はセキュリティアラームシステムを停止させるまで、最大5分間作動します。**

ホーンおよび非常点滅表示灯は、1回の作動につき約30秒間作動し、その警報作動が最大10回行われます。

## ■セットするには

セキュリアラームシステムは、以下の条件が整うと自動的にセットされます。

- エンジンスイッチを **0** にして、キーを抜く (Honda スマートキーの場合はプッシュオフにする)
- すべてのドア、ボンネット、テールゲートが閉まっている
- キー、キーレスエントリーまたは Honda スマートキーですべてのドアとテールゲートが施錠されている

## ■セットされると

メーター内にある作動表示灯が点滅し、約 15 秒後に点滅間隔が長くなります。

## ■セットを解除するには

キー、キーレスエントリーまたは Honda スマートキーで解錠します。同時に作動表示灯が消灯します。

## ※セキュリアラームシステム

**車内に人が乗っているときやウィンドーが開いているときでも、セキュリアラームシステムは作動します。**

警報装置の思わぬ作動を防ぐために、人が乗っていたりウィンドーが開いているときには、セキュリアラームシステムをセットしないでください。

**セキュリアラームシステムをセットしたあとにバッテリーがあがり、バッテリーの充電、交換をすると、警報装置が作動することがあります。**

そのときは、キー、キーレスエントリーまたは Honda スマートキーでドアを解錠し、セキュリアラームシステムを解除してください。

# 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、運転席のパワーウィンドーロックボタンをOFFにしてから行います。

パワーウィンドーロックボタンをON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、パワーウィンドーロックボタンをON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：スイッチを軽く押す

閉めるとき：スイッチを軽く引き上げる

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：スイッチを強く押す

閉めるとき：スイッチを強く引き上げる

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。

エンジンスイッチをOFFにしても、約10分間はキーオフオペレーションにより自動開閉機能付きのパワーウィンドーを開閉できます。

この場合、運転席のドアを開閉すると、ウィンドーの開閉はできなくなります。

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：スイッチを押す

閉めるとき：スイッチを引き上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

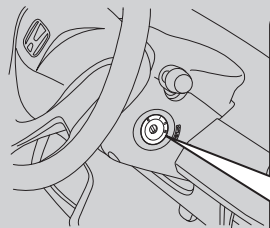
## ▶▶ パワーウィンドーの開閉

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。

後席(左、右)のウィンドーは、全開しません。

## エンジンスイッチ



- 0 ロック  
キーを抜き差しする位置
- 1 アクセサリー  
エンジンを始動させずに、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
- 2 ON  
運転するときの位置
- 3 始動  
エンジン始動位置  
始動したら手を離すと、自動的に2に戻ります。

### ■エンジンスイッチ

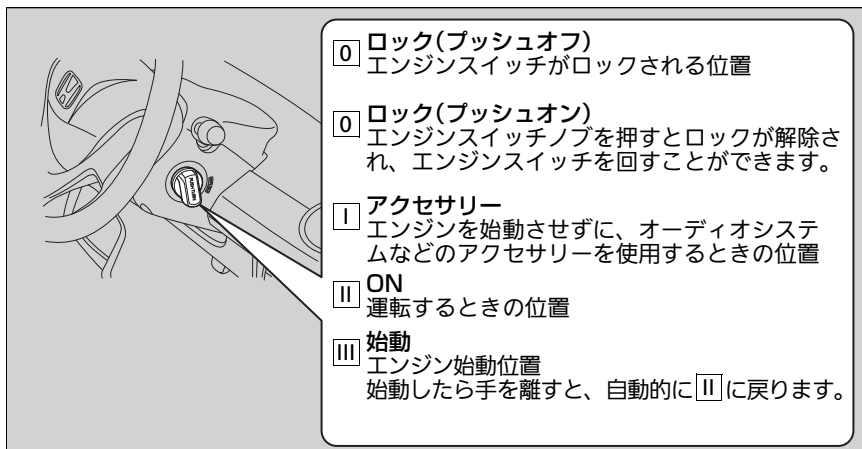
エンジンスイッチが0または1のときにキーを差し込んだまま運転席ドアを開けると、キー抜き忘れ警告ブザーが鳴ります。キーを抜いてください。ブザー音が止まります。

エンジンスイッチが0から1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。

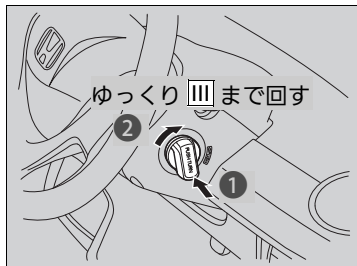
セレクタレバーをPに入れないとキーを抜くことができません。

Honda スマートキーシステム装備車

## エンジンスイッチ



## 始動方法

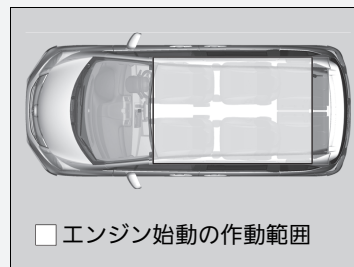


Honda スマートキーの携帯を確認します。

1. エンジンスイッチノブを押す。  
▶ エンジンスイッチのロックが解除されると、「ピッ」とブザーが鳴ります。
2. エンジンスイッチを、ゆっくりと III の位置まで回す。

## ⌘ 始動方法

エンジン始動の機能が作動する範囲は、インストルメントパネル上、カーゴスペースやグローブボックス、ドアポケットなどの各種小物入れを除く車内です。



Honda スマートキーが車外にあっても、ドアやドアガラスに近づきすぎていると、エンジンの始動ができることがあります。

**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エンジンスイッチノブを押して回してください。ハンドルロックが解除され、エンジンスイッチノブが回ります。

Honda スマートキーが作動不良の場合は、内蔵キーを使って始動します。

⌘ キーの差し込みかた P.211

## ■エンジンスイッチ警告ブザー

次の状態で車を離れようとして運転席ドアを開けた場合、警告ブザーが鳴ります。

- エンジンスイッチが **Ⅰ** のとき
- エンジンスイッチが **0** で、エンジンスイッチノブを押し込んでいるとき

## ■Honda スマートキー持ち去り警告



警告ブザーには、車内警告ブザー(ピーッピーッピーッピーッ)と車外警告ブザー(ピピピピピピ)の2種類があります。警告状態が続くときは、Honda スマートキーの携帯位置を変更してください。

### ■エンジンスイッチが **Ⅱ** のとき

Honda スマートキーを車外に持ち出しドアを閉めると、メーター内に警告を表示するとともに、車内警告ブザーと車外警告ブザーが鳴ります。

### ■エンジンスイッチが **Ⅰ** または **0** (プッシュオン) のとき

Honda スマートキーを車外に持ち出しドアを閉めると、車外警告ブザーが鳴ります。

### ☒Honda スマートキー持ち去り警告

エンジン始動の作動範囲内に Honda スマートキーを戻してドアを閉めると、警告が解除されます。

Honda スマートキーを、インストルメントパネル、グローブボックスなどに置いた場合、電波状態により警告ブザーが鳴ることがあります。

**Honda スマートキーを持ち出した状態で、エンジンスイッチを **0** にすると、エンジンスイッチの操作ができなくなります。**

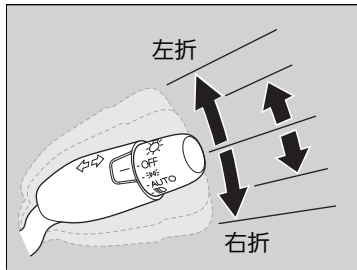
エンジンスイッチを操作するときは、Honda スマートキーを持っていることを確認してください。


窓からの受け渡しでは、Honda スマートキー持ち去り警告は作動しません。

**Honda スマートキーがエンジン始動の作動範囲内にあっても、周囲の環境や電波状態により Honda スマートキー持ち去り警告が行われることがあります。**

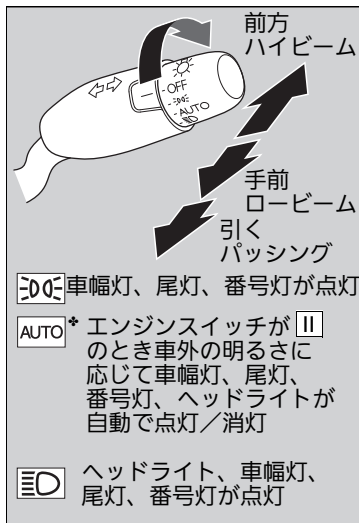
故障ではありませんので、Honda スマートキーを持っていることを確認してください。

## 方向指示器(ウィンカースイッチ)



エンジンスイッチが  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/プッシュオフにすると、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。

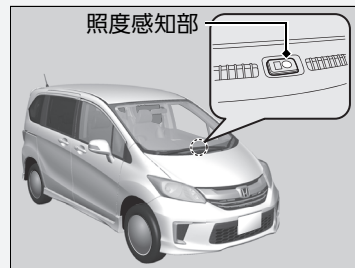
☒表示灯 P.62

ディスチャージヘッドライト\*の電球は、点灯/消灯を繰り返すと電球の寿命が短くなる特性があります。

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。

### オートライトコントロール装備車

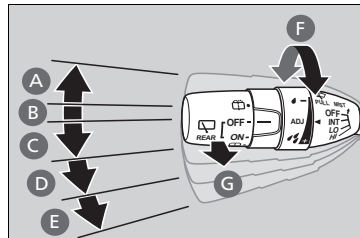
照度感知部は、図の位置にあります。感知部の上にものを置かないでください。



## 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。

### ■ フロントワイパー/ウォッシャー



- A MIST: (レバーを操作している間作動)
- B OFF: 停止
- C INT: 間欠 (雨量が少ないとき)
- D LO: 低速 (普通の雨量のとき)
- E HI: 高速 (雨量が多いとき)
- F 間欠時間の調節
- G ウォッシャー

#### ■ MIST

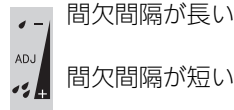
レバーを押し上げている間、作動します。  
霧や小雨のときに使用します。

#### ■ 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。

#### ■ 間欠時間の調節

リングを回して、ワイパーの間欠時間を調節します。



#### ■ 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

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。

#### アドバイス

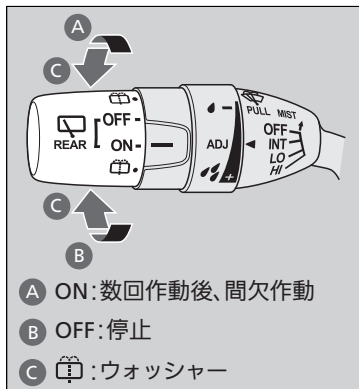
寒冷時、凍結によりワイパーブレードがガラスに張りつくことがあります。  
ワイパー故障の原因となりますので、デフロスターやフロントガラス熱線\* でフロントガラスを暖めてから、ワイパーを作動させてください。

間欠作動中は、車速が速くなると間隔が停止時より数秒短くなります。また、発進時にワイパーが1回作動します。  
間欠時間を短いほうにいっぱい回している状態で車速が速くなると、ワイパーが間欠から低速作動に切り換わります。

#### 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。

## ■ リヤワイパー / ウォッシャー



### ■ リヤワイパースイッチ

エンジンスイッチが **II** のときに使用できます。

### ■ ウォッシャースイッチ

スイッチを まで回すと、ウォッシャー液が噴射します。

スイッチを回している間はワイパーが作動し、スイッチを離すと数回ワイパーが作動して止まります。

### ■ リバース連動モード

フロントワイパー作動中にセレクトレバーを **R** に入れるとリヤワイパーが作動します。

フロントワイパーのレバー位置と作動モード	リヤワイパーの作動モード
INT (間欠)	間欠作動
LO (低速)	
HI (高速)	連続作動

## ※ ワイパー / ウォッシャー

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。

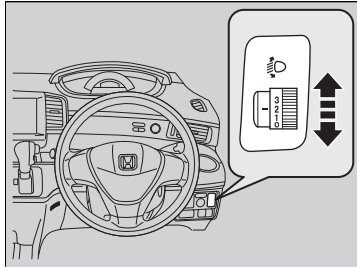
ワイパースイッチを OFF、エンジンスイッチを **I** または **0** にしてから、ワイパーが作動できるように障害物を取り除いてください。

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。



## 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)を下向きに調整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。

### ※ヘッドライトレベリングダイヤル

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。

#### ディスチャージヘッドライト装備車

重い荷物の積載時など、車両の姿勢の変化に応じてヘッドライト光軸の上下方向を自動的に調節するオートレベリング機能が付いています。

ヘッドライト光軸の異常を感じたときは Honda 販売店で点検を受けてください。

## ■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。

- 4人乗り

乗員やカーゴスペースの積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席と助手席に乗車時	0
4名乗車時	1
4名乗車時でカーゴスペース満載時	2
運転席のみ乗車でカーゴスペース満載時	3

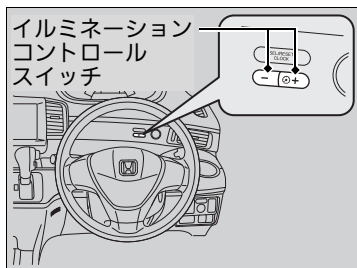
- 6人乗り

乗員やカーゴスペースの積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席と助手席に乗車時	0
運転席、助手席とサードシート(2座席)に乗車時	1
6名乗車時	1
6名乗車時でカーゴスペース満載時	2
運転席のみ乗車でカーゴスペース満載時	3

- 7人乗り

乗員やカーゴスペースの積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席と助手席に乗車時	0
運転席、助手席とサードシート(2座席)に乗車時	1
7名乗車時	1
7名乗車時でカーゴスペース満載時	2
運転席のみ乗車でカーゴスペース満載時	3

## イルミネーションコントロール



エンジンスイッチが **II** で、ライトスイッチが **OFF** 以外のとき(オートライトコントロール装備車で、ライトスイッチを **AUTO** にしているときは、車幅灯やヘッドライトが点灯しているとき)、メータの明るさが調節できます。

**明るくする**： **+** スイッチを押す

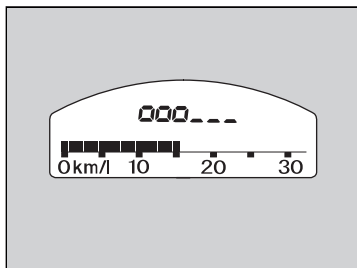
**暗くする**： **-** スイッチを押す

明るさが最大/最小になると電子音が鳴ります。また、明るさの調節後、数秒経過するとディスプレイが元の表示に戻ります。

### ■明るさ調節表示

**+** / **-** スイッチを押すとディスプレイが明るさ調節表示に切り換わります。

**☐** が右に増えていくほど、インストルメントパネル照明が明るくなります。



### ☒イルミネーションコントロール

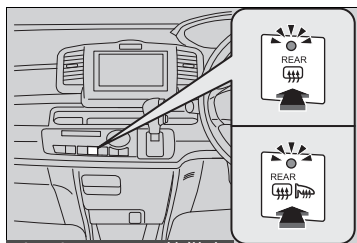
車幅灯が点灯しているときと消灯しているときでは、インストルメントパネル照明の明るさは異なります。

インストルメントパネル照明が減光しているとき、明るさが調整できます。

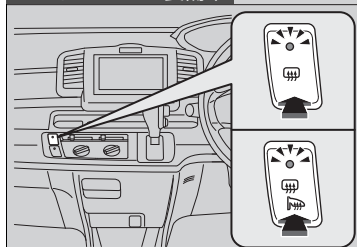
- インストルメントパネル照明が減光している

ときに **☐** が全て表示されるまで **+** スイッチを押すと、「ピッ」という音がして減光が解除されます。


## リヤデフロスタースイッチ / ヒーテッドドアミラースイッチ\*



オートエアコン装備車



マニュアルエアコン装備車

エンジンスイッチが  のときに、リヤガラスとドアミラーを暖め、曇りをとりたいときに使用します。

スイッチを押すとシステムが ON になります。

※リヤデフロスタースイッチ / ヒーテッドドアミラースイッチ\*

### アドバイス

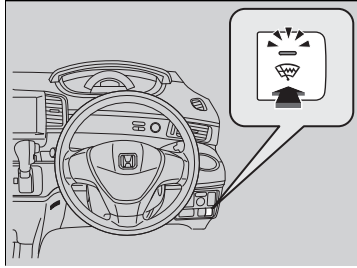
リヤガラスの内側を清掃するときは、電熱線を傷付けないよう注意してください。

必ず、デフロスターの電熱線に沿って左右方向に拭いてください。

この装置は消費電力が大きいので、曇りが取れたら OFF にしてください。

また、エンジンの回転数が低いときに長時間使わないでください。バッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。

## フロントガラス熱線スイッチ\*



エンジンスイッチが **II** のときに、フロントガラスの下端を暖め、雪の固着や凍結によるワイパーブレードラバーの損傷を防ぐことができます。

スイッチを押すと、フロントガラス熱線が ON になります。

約 15 分経過後、自動的に停止します。

### ※フロントガラス熱線スイッチ

**この装置は消費電力が大きいので、長時間使わないでください。**

また、エンジンの回転数が低いときに長時間使用するとバッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。

## ハンドルの調節

適切な運転姿勢で無理なくハンドルを握れるように、ハンドルの位置を調節することができます。



チルト / テレスコピックステアリング 装備車



チルトステアリング 装備車

1. ハンドル位置調節レバーを押し下げる。  
▶ ハンドル位置調節レバーは、ステアリングコラムの左側にあります。
2. ハンドルの位置を調節する。  
▶ 調節した位置で、メーターや表示灯が見えることを確認してください。
3. ハンドル位置調節レバーを引き上げ、ハンドルを固定する。

### ※ハンドルの調節

#### ⚠ 注意

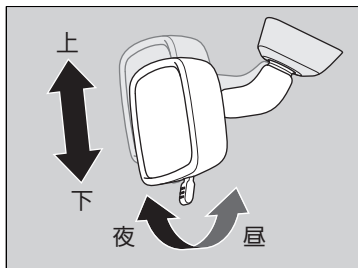
**走行中にハンドル位置を調節しない。**

走行中に調節すると、ハンドル位置が動き、正確なハンドル操作ができないことがあります。衝突して重大な傷害を負うおそれがあります。ハンドルの調節は、必ず停車中に行ってください。

位置調節後、ハンドルに上下前後方向の力を加え、ハンドルがしっかり固定されていることを確認してください。

# ミラー類の調節

## 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。

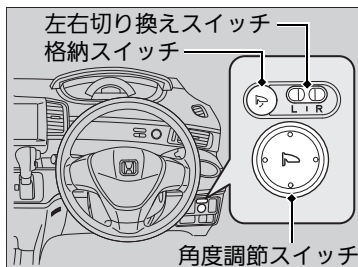
### ■防眩式ルームミラー

ルームミラーは夜間走行時、後続車のヘッドライトの反射を弱くするための切り換えができます。

### ※ミラー類の調節

ミラー類の調節は、走行前に行ってください。

## ドアミラー



ドアミラーの操作は、エンジンスイッチが **II** のときに行います。

### ■角度調節

**左右切り換えスイッチ**：右か左を選択するスイッチです。角度調節後、中央の位置に戻します。

**角度調節スイッチ**：上下左右に鏡面を動かすスイッチです。

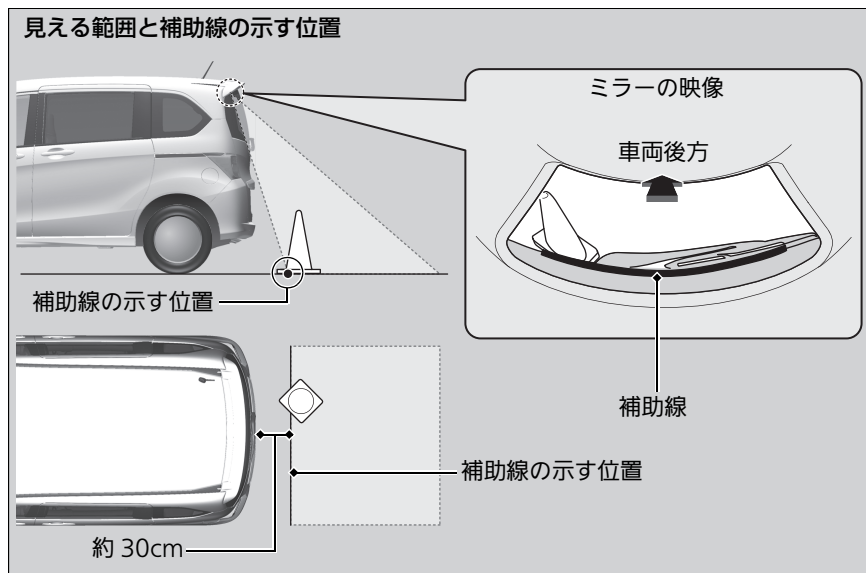
### ■格納

格納スイッチを押すごとに ON と OFF が切り換わります。

	格納スイッチの状態	ミラーの状態
ON		
OFF		

## 後方視角支援ミラー\*

テールゲート内部に装着されているミラーにより、車両後方付近を見ることができます。補助線は自車と車両後方の対象物との目安になります。



ミラーを見る姿勢によって、見える範囲や補助線の示す位置が異なります。バンパーから約 30cm までの範囲は映りません。

### ※後方視角支援ミラー

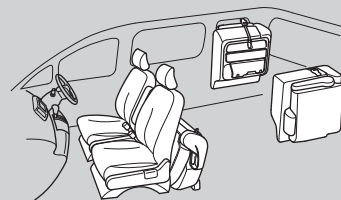
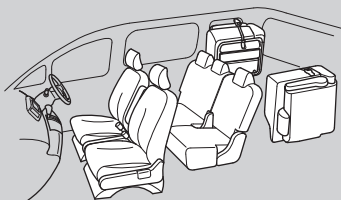
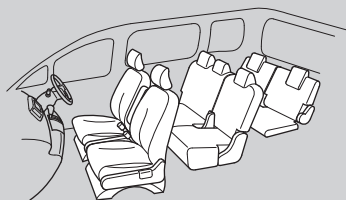
見える範囲には限度があります。また、夜間や暗い所では見えにくくなる場合があります。後方、および周囲の安全は必ず目視などで確認してください。

後方視角支援ミラーの角度調節はできません。

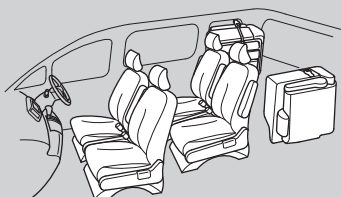
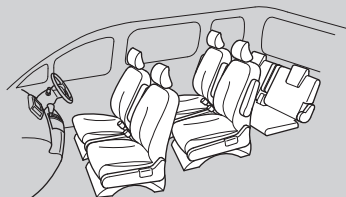


## シートアレンジ\*

タンブルシート装備車



キャプテンシート装備車



- フロントシート ..... 112
- セカンドシート ..... 114
  - シートをはね上げるとき ..... 116
- サードシート ..... 118
  - シートをはね上げて  
固定するとき ..... 119

\*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## フロントシート

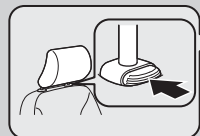
運転者は、正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

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。

### ■フロントシート / ヘッドレストの動かしかた

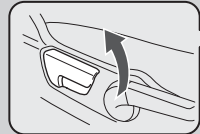
#### ■ヘッドレストの調節

- 高くするときは、引き上げる
- 低くするときは、ノブを押しながら下げる



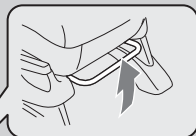
#### ■背もたれの角度調節

レバーを引き上げながら、調節



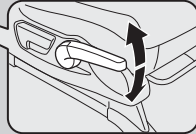
#### ■前後位置の調節

レバーを引き上げながら、前後位置を調節



#### ■高さの調節 (運転席のみ)

レバーを繰り返し引き上げ / 下げ、高さを調節



### ※フロントシート / ヘッドレストの動かしかた

## ⚠ 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。**

**フロントシートの下にもものを置かない。**

もの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。

フロントシートは、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。

## ■ フロントシートの調節

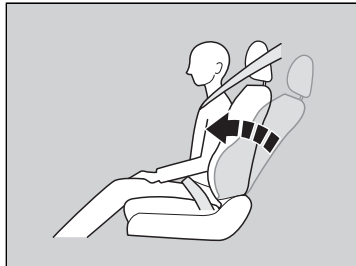


### ■ シート位置の調節

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。

助手席の同乗者のシートも同様に、ダッシュボードの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。



### ■ 背もたれ角度の調節

シートに深く腰かけ、楽な姿勢ですわれるように背もたれを起こし調節します。

助手席の同乗者のシートも同様に、楽な姿勢ですわれるように背もたれ角度を調節します。

## ※ フロントシートの調節



### 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。

**背もたれを必要以上に倒さない。**

背もたれを必要以上に倒すと、衝突したとき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。



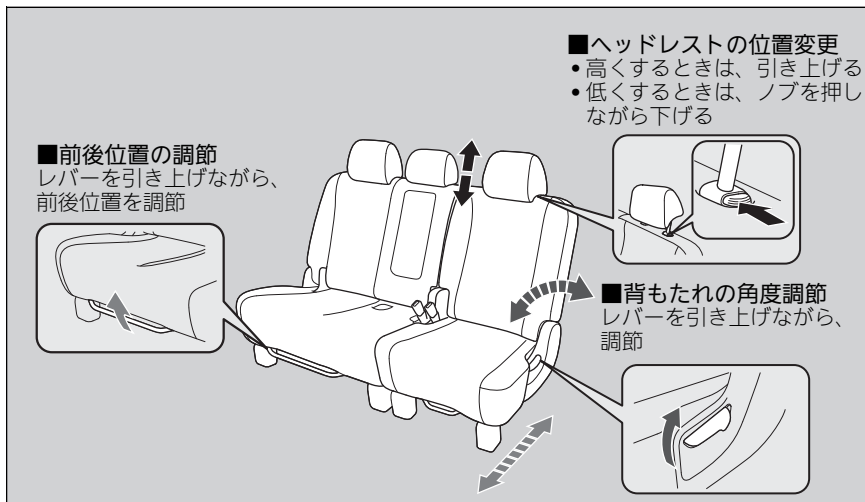
### 注意

**背もたれと背中の中にクッションなどを入れない。**

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。

## セカンドシート

### ■セカンドタンブルシート\*/ヘッドレストの動かし方



### ☒セカンドシート

#### ⚠警告

**背もたれを必要以上に倒さない。**

背もたれを必要以上に倒すと、衝突したとき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

**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。**

**セカンドシートの下にもものを置かない。**

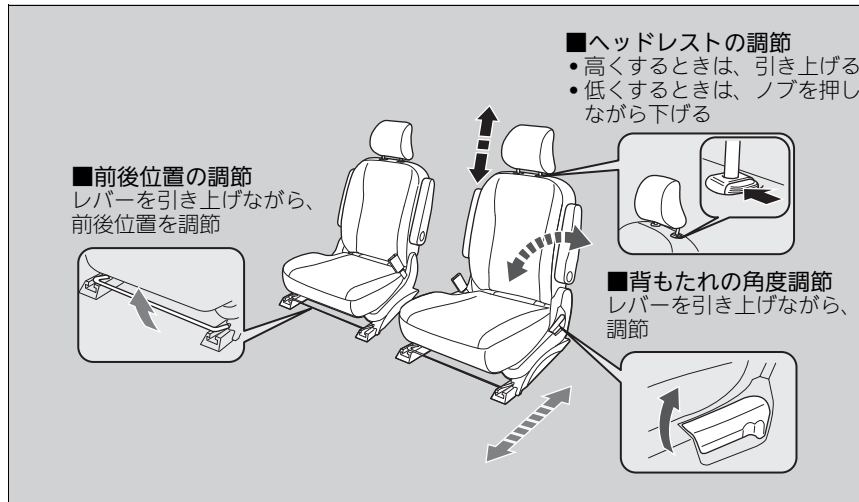
ものがはさまってシートが固定されず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### タンブルシート装備車

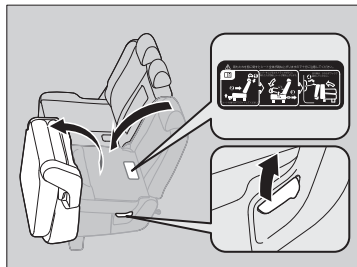
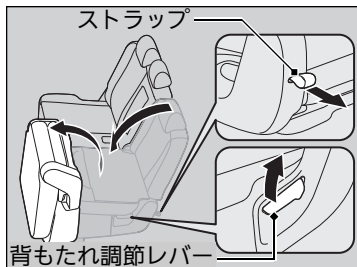
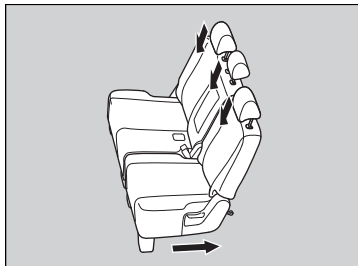
背もたれを前に倒した状態で荷物を載せたり、人を乗せたりしないでください。

背もたれがこわれるおそれがあります。

## ■セカンドキャプテンシート\*/ヘッドレストの動かし方



## ■ シートをはね上げるとき\*



### 共通操作

1. ヘッドレストを一番下に下げる。
2. セカンドシートを後方いっぱいに動かす。

### ウォークイン機構：

3. 背もたれ調節レバーを引き上げ、背もたれを前に倒してシートをはね上げる。  
▶ シート下部のストラップを引いても、操作できます。

走行する前にシートを元に戻し、前後位置を調節してください。

### 固定するとき：

3. 背もたれ調節レバーを引き上げ、背もたれを前に倒してシートをはね上げる。

## ※ シートをはね上げるとき

### ⚠ 注意

#### 操作するときは十分注意する。

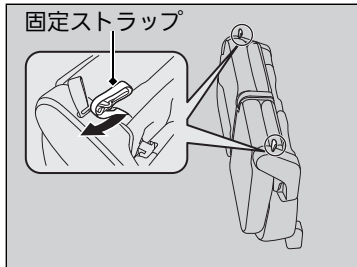
背もたれが急に動いてシートがはね上がり、顔などにけがをしたり、手や足などはさむおそれがあります。特にお子さまには気をつけてください。

セカンドシートが後方いっぱいの位置でないと、はね上げたときに保持させることができません。

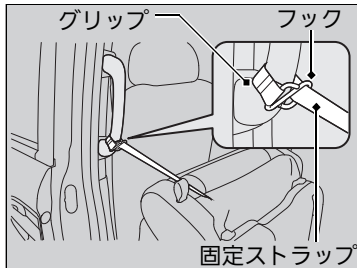
シートをはね上げるときは、あらかじめ中央の三点式シートベルトを分離・収納してください。

▶ 分離収納式シートベルト P.24

背もたれが倒れているときは、一旦背もたれを起こしてから操作してください。



4. 座面に収納されている固定ストラップを引き出す。



5. 固定ストラップをグリップに通し、フックをかける。

### ■シートを元に戻すとき

元に戻すときは逆の手順で行います。

### ※シートをはね上げるとき

#### ⚠ 注意

**カーゴスペース内に人を乗せたり、セカンドシートをはね上げた状態でサードシートに人を乗せない。**

ブレーキや加速、衝突のときなどにけがをするおそれがあります。

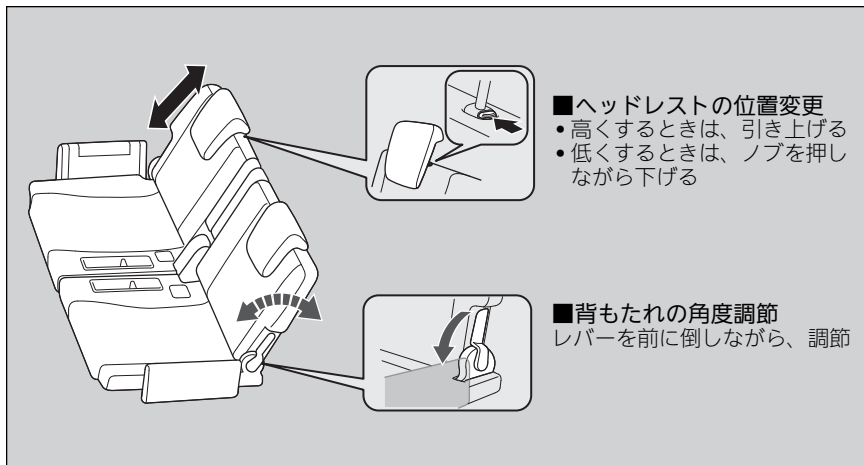
セカンドシートをはね上げた場合、フロントシートのスライド量は制限されます。

シートを操作したら、シートを前後にゆすり、確実に固定されていることを確認してください。

背もたれを起こすときは、シートベルトを背もたれではさみ込まないようにしてください。

## サードシート\*

### ■ サードシート / ヘッドレストの動かし方



### ☒ サードシート

#### ⚠ 警告

#### 背もたれを必要以上に倒さない。

背もたれを必要以上に倒すと、衝突したとき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

#### 走行中にシートの調節はしない。

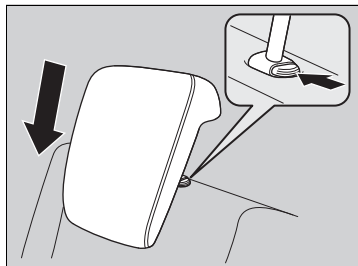
走行中に調節するとシートが必要以上に動くことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。調節は走行前に行い、確実に固定されていることを確認してください。

**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。**

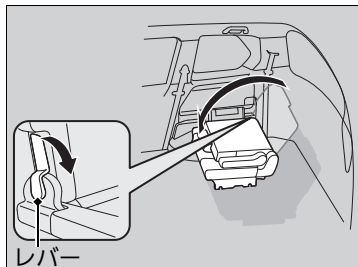
背もたれを前に倒した状態でシートの上に荷物を載せたり、人を乗せたりしないでください。背もたれがこわれるおそれがあります。



## ■ シートをはね上げて固定するとき

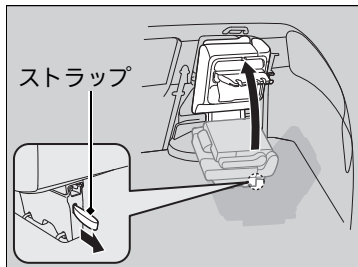


1. ヘッドレストを下げる。



レバー

2. 背もたれのレバーを前に倒しながら、背もたれを前方に倒す。



ストラップ

3. 下部のストラップを引きながら、シートを窓側に起こす。

## ▶▶ サードシート

## ⚠ 注意

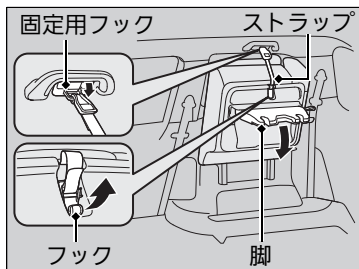
エンジンをかけた状態でシートを操作するときは、排気管の後方に立たない。  
やけどなどの思わぬけがをすることがあります。

背もたれを起こすときは、固定されるまで手を添える。

背もたれが急に戻り、顔などにけがをすることがあります。

サードシートの下にものを置かない。  
もの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。

操作ラベルが背もたれの後ろ側に貼り付けられています。



4. シートのフックを外してグラブレール下の固定専用フックに確実にはめ込み、シートを固定し、脚を折りたたむ。

### ■シートを元に戻すとき

元に戻すときは逆の手順でおこないます。

### ※サードシート

バックルやタングプレートを収納してからシートをはね上げてください。

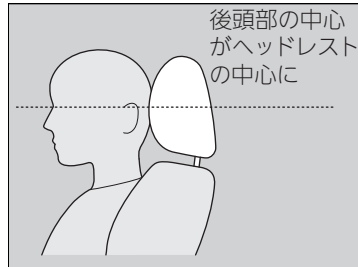
固定専用フックはシートを固定する以外の目的で使用しないでください。

はね上げた状態で、シートやストラップにものをかけたり、ぶらさげたりすると、固定専用フックが破損したり、シートフックが外れるおそれがあります。

シートを操作したら、シートを前後にゆすり、固定されていることを確認してください。

## ヘッドレスト

### ■ フロント、セカンドキャブテンシート\* ヘッドレストの調節

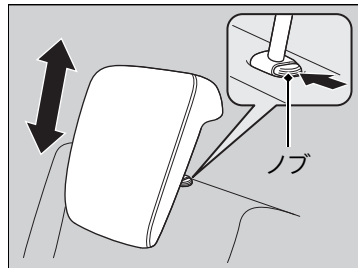


後頭部の中心が、ヘッドレストの中心に来るようにヘッドレストの高さを調整します。

**高くするとき：**ヘッドレストを引き上げます。

**低くするとき：**ノブを押しながら下げます。

### ■ セカンドタンブルシート\*、サードシート\* ヘッドレストの位置変更



乗車するときは、走行する前にヘッドレストを引き上げて、確実に固定します。

**高くするとき：**ヘッドレストを引き上げます。

**低くするとき：**ノブを押しながら下げます。

### ☒ ヘッドレスト



**ヘッドレストは必ず正しい位置に調節する。**

ヘッドレストの高さが適切でないと、ヘッドレストの効果が低くなり、衝突したときに重大な傷害を受けるおそれがあります。

**ヘッドレストを外した状態で走行しない。**

衝突したときに重大な傷害を受けるおそれがあります。

### ☒ サードシート\* ヘッドレストの位置変更



**ヘッドレストを下げた状態で走行しない。**

衝突したときに重大な傷害を受けるおそれがあります。

## ■ヘッドレストの取り外しと取り付け

ヘッドレストは、掃除や修理のために取り外すことができます。

### ヘッドレストの取り外し：

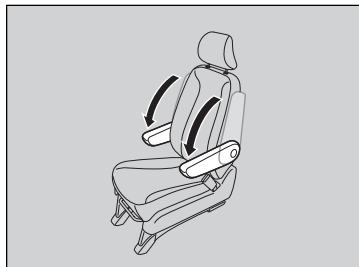
ヘッドレストを引き上げ、ノブを押して取り外します。

### ヘッドレストの取り付け：

ヘッドレストの脚を元の位置に差し込んでください。ノブを押しながらヘッドレストの位置を適切な位置に合わせてください。ヘッドレストを軽く上下させ、確実に固定します。

## アームレスト

### ■フロント、セカンドキャプテンシート\*アームレストの操作



前に倒して使います。

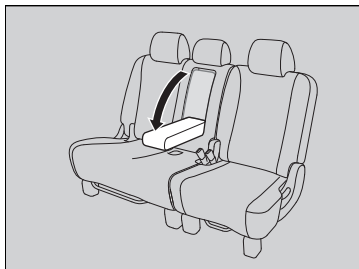
### ▶▶アームレスト

## ⚠注意

シートベルト着用時にアームレストに引っかけない。

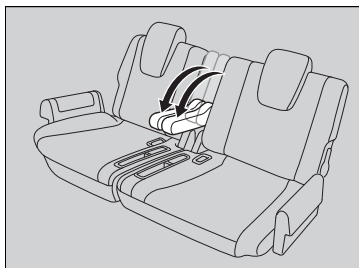
万一のときにシートベルトの機能が発揮できず、重大な傷害を負うおそれがあります。

## ■ セカンドタンブルシート\* アームレストの操作



前に倒して使います。

## ■ サードシート\* アームレストの操作

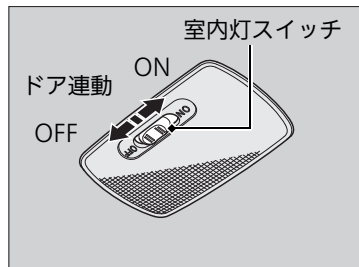


前に倒して使います。

\* : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## 室内灯

### 室内灯スイッチ



#### ■ON

ドア、テールゲートの開閉に関係なく室内灯が点灯。

#### ■ドア連動

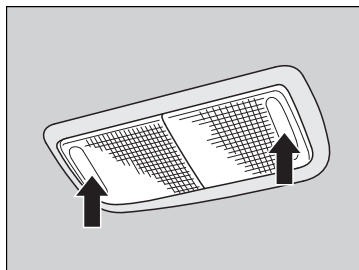
以下のときに室内灯が点灯。

- いずれかのドアを開けたとき
- 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
- Honda スマートキー装備車は、エンジンスイッチを **0** (プッシュオフ) にしたとき

#### ■OFF

ドア、テールゲートの開閉に関係なく室内灯が消灯。

### マップランプ



夜間、車を停めて地図を見るときなどに使用するライトです。

レンズを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

### ※室内灯

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。

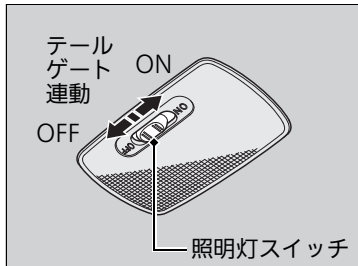
- 運転席ドアを解錠してドアを開けなかったとき
- キーを抜いてドアを開けなかったとき
- Honda スマートキー装備車はエンジンスイッチを **0** (プッシュオフ) にしてドアを開けなかったとき

また、以下の操作を行うと室内灯はすぐに消灯します。

- 運転席の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運転席ドアを閉めたとき
- Honda スマートキーを使っているときは、エンジンスイッチが **0** (プッシュオフ) 以外の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、Honda スマートキー装備車の場合はエンジンスイッチが **0** (プッシュオフ) 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。

## ■カーゴスペース照明灯



### ■ON

テールゲートの開閉に関係なく点灯。

### ■テールゲート連動

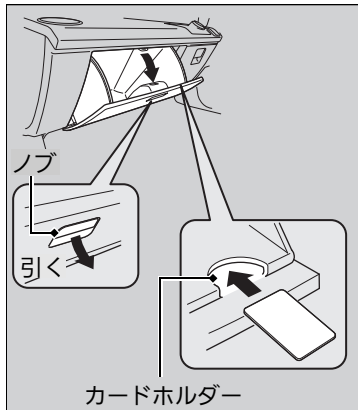
テールゲートを開けると点灯し、閉めると消灯。

### ■OFF

テールゲートの開閉に関係なく消灯。

## 室内装備品

### ■グローブボックス



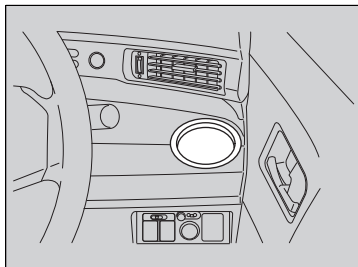
ノブを引くと開きます。  
内側にカードホルダーが付いています。

### ☒グローブボックス

## ⚠警告

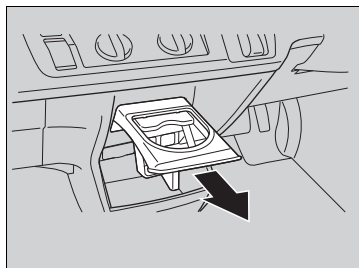
**走行中は必ずグローブボックスを閉める。**  
グローブボックスが開いていると、衝突したときに同乗者が重大な傷害を負うおそれがあります。

## ■ドリンクホルダー



### ■フロントシート用ドリンクホルダー

運転席側と助手席側の側面吹き出し口の前にあります。



### ETC 車載器非装備車

### ■センタードリンクホルダー

引き出して使います。

## ☒ドリンクホルダー

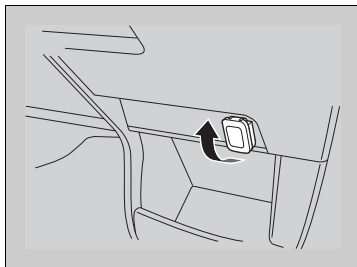
### ⚠注意

**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。



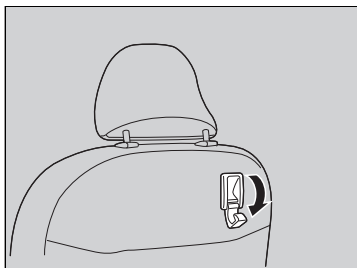
## ■ アクセサリーソケット



エンジンスイッチが **I** また **II** のときに使用できます。

カバーを開けて使います。

## ■ コンビニフック\*



フックを手前に倒して使います。  
軽い荷物をかけておくのに便利です。

## ※ アクセサリーソケット

### ■ アドバイス

シガレットライターは差し込まないでください。  
発熱するおそれがあります。

消費電力 180W(15A)以下のアクセサリーに、  
直流 12V の電源を供給します。

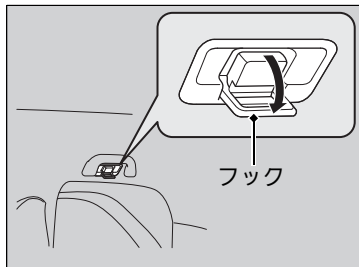
バッテリーあがりを防ぐため、エンジンがかかっている状態でご使用ください。

## ※ 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。

## ■ユーティリティーフック



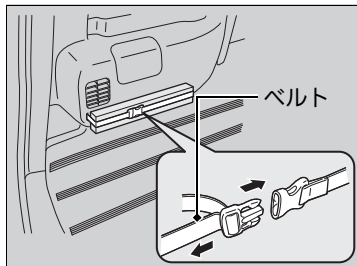
前に倒して使います。  
軽い荷物をかけておくのに便利です。

## ※ユーティリティーフック

### アドバイス

ユーティリティー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。

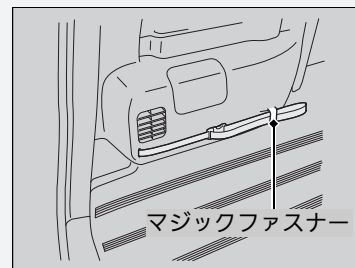
## ■ 停止表示板固定ベルト



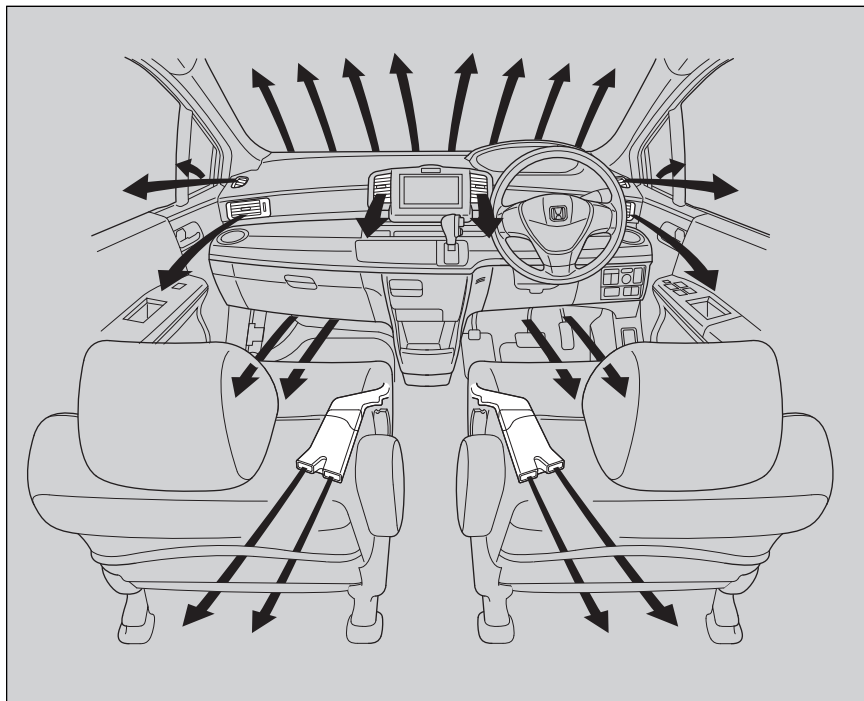
停止表示板を固定します。

## ☒ 停止表示板固定ベルト

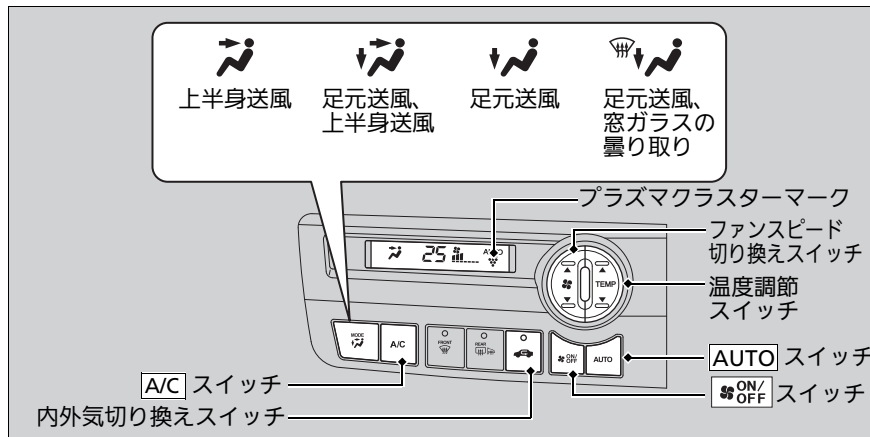
固定しないときはベルトをマジックファスナーでとめてください。



## エアコンの吹き出し口




## オートエアコン\* の使いかた



エンジンを始動してから使用します。

1. **AUTO** を押す。
2. 温度調節スイッチで温度を調節する。
3. 停止するときは、**ON/OFF** を押す。

### ■内気 / 外気の切り換え

状況に合わせて  を押して、内気 / 外気を切り換えます。

- 内気(表示灯点灯)：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(表示灯消灯)：換気を行う場合

### ■除湿暖房

暖房中に **A/C** を押すと、除湿暖房となります。

❖：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

### ❖オートエアコンの使いかた

オート (AUTO) で使用中いずれかのスイッチを押すと、押したスイッチの機能が優先されます。

このとき AUTO の表示灯は消灯しますが、押したスイッチ以外の機能は自動制御されます。

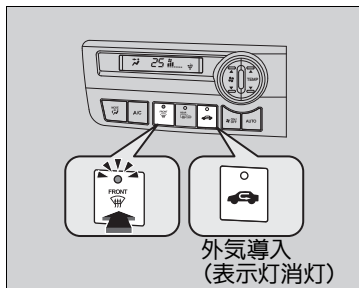
外気温が低いときは、冷風の吹き出しを防ぐため、**AUTO** を押してもすぐにファンが回転しないことがあります。


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。


設定温度表示で「Lo」は最大冷房を、「Hi」は最大暖房を示します。

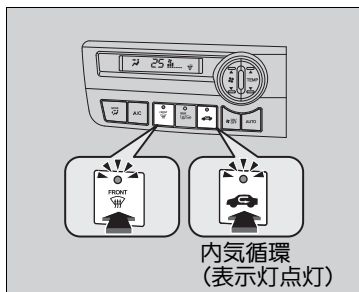
**ON/OFF** を押すたび ON や OFF に切り換わりません。ON すると OFF する前の状態に戻ります。

## ■ 前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた



を押すとエアコンが作動し、自動的に外気導入に切り換わります。

をもう一度押すと曇り止めが停止し、前の状態に戻ります。



### ■ 急速に霜を取りたいとき

1. を押す。
2. を押す。

## ※ 前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた

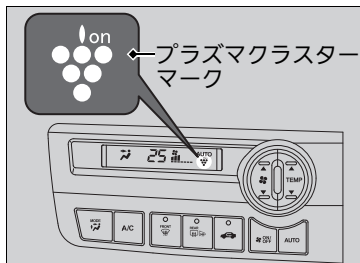
**設定温度を最大冷房付近にしないでください。**  
冷風が前面ガラスに当たると、ガラスの外側が曇ることがあります。

側面ガラスが曇ったときは、吹き出し風が側面ガラスに当たるよう、側面吹き出し口を調節してください。

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。

## ■ プラズマクラスター

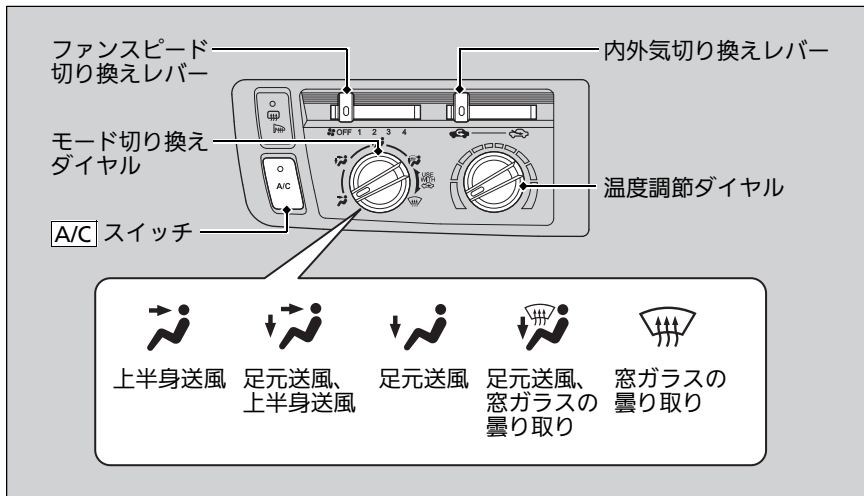


エアコンもしくは送風に連動してプラズマクラスターも作動し、マークが点灯します。

## ▶▶ プラズマクラスター

プラズマクラスターマークおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

## マニュアルエアコン\*の使いかた



エンジンを始動してから使用します。

1. ファンスピード切り換えレバーで風量を調節する。
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レバーを**[OFF]**にする。

### ■内気 / 外気の切り換え

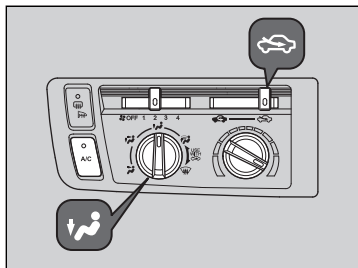
状況に合わせて、内外気切り換えレバーを操作して内気 / 外気を切り換えてください。

- 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 : 換気を行う場合

❖ : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。



## 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レバーで、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レバーを最強( )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。

### ■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。

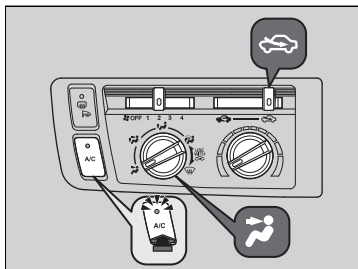
1. ファンスピード切り換えレバーで、希望の風量に調節する。
2. モード切り換えダイヤルを にする。
3. 温度調節ダイヤルで希望の温度に調節する。
4. を押す。(表示灯点灯)
5. に切り換える。



## 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

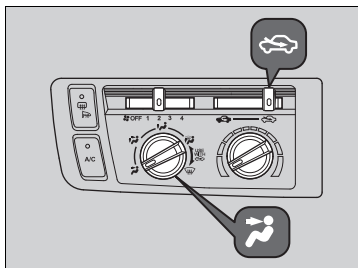


1. ファンスピード切り換えレバーで、希望の風量に調節する。
2. モード切り換えダイヤルを  にする。
3. 温度調節ダイヤルで希望の温度に調節する。
4. **A/C** を押す。(表示灯点灯)
5.  に切り換える。



### ■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レバーを最強 (**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。

## ■換気のしかた



空気取り入れ口から外気を取り込み、車内の空気を循環させて後部のサイドパネル付近の排出口から排出し、換気します。

1. ファンスピード切り換えレバーで、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. 温度調節ダイヤルを最大冷風付近にする。
4.  に切り換える。

## ☒冷房のしかた

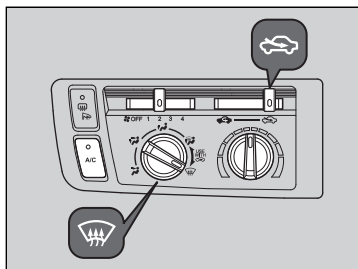
急な上り坂などでは、走行性能を優先するため、エアコンが作動しないことがあります。



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。

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レバーで、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。

### ■ 急速に霜を取りたいとき

1. ファンスピード切り換えレバーを最強(  )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。

### ■ 湿度の高いとき

1. ファンスピード切り換えレバーで、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

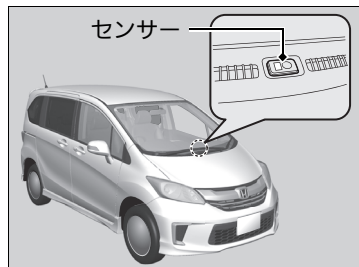
霜が取れたら、ただちに外気導入に切り換えてください。

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。

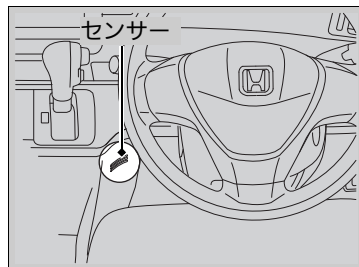
エアコンをONにしているときは、設定温度を最大冷房付近にしないでください。

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。

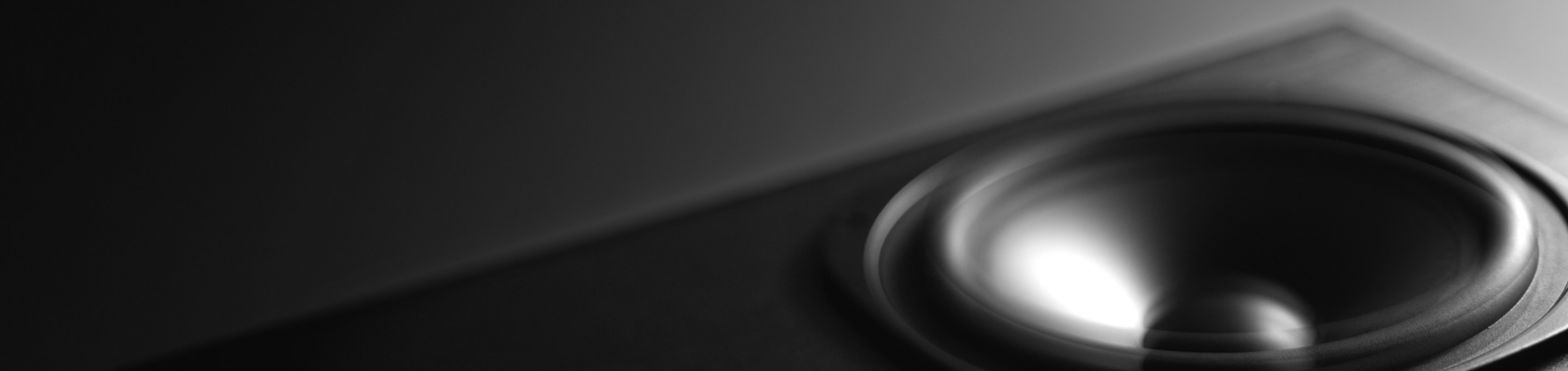
## オートエアコンのセンサー



オートエアコンには、センサーが付いています。センサーの上にものを置いたり、水をかけたりしないでください。



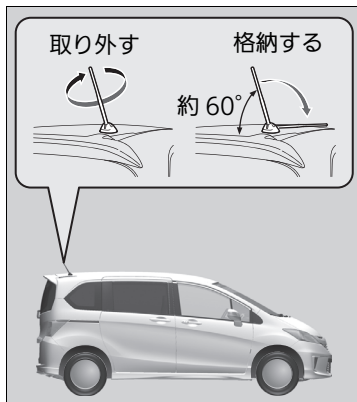
# オーディオ



オーディオ装置 .....	140
アンテナ .....	140

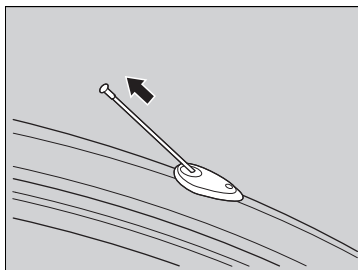
## アンテナ

### ■マイクロアンテナ\*



マイクロアンテナは格納、取り外しができます。ラジオを受信するときは、節度感のあるところまで立ててください。

### ■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(マニュアルアンテナのみ)

### ※マイクロアンテナ

#### アドバイス

自動洗車機を使用するときは、アンテナを取り外してください。

アンテナを格納した状態で自動洗車機を使用すると、アンテナが破損することがあります。また、取り外したアンテナは紛失しないようにしてください。

\*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

# 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 .....	142	ブレーキ操作	
運転操作		ブレーキシステム .....	157
エンジンの始動 .....	144	ABS(アンチロックブレーキシステム) ...	159
走行時の注意点 .....	147	電子制御ブレーキアシスト .....	160
オートマチックについて .....	149	駐停車操作 .....	161
シフト操作 .....	150	給油	
シフト操作 .....	152	指定燃料について .....	163
ECON スイッチ .....	154	給油のしかた .....	163
VSA(ビークルスタビリティ アシスト) .....	155	アクセサリと改造 .....	166
4WD(四輪駆動機構)* .....	156		

## 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.183
- 車の周囲に子供はいないか？  
車の周りに障害物はないか？
  - ▶ 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。

### 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。

### ❏ 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。

エンジンルーム内に可燃物の置き忘れや、燃えやすいものがないか確認してください。

車両を長期間使用しなかった場合や、メンテナンスの後は、特に注意してください。火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ❏ 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。

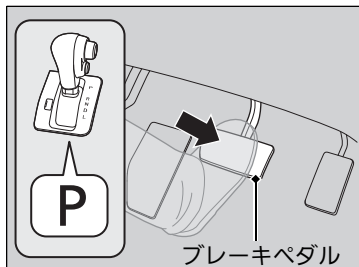
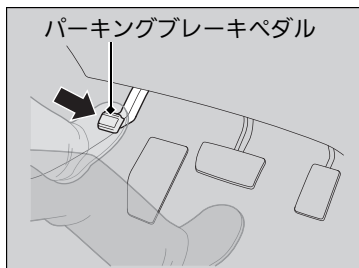
運転者が運転中にハンズフリー以外の携帯電話を使用することは、法律で禁止されています。運転中の使用により周囲の状況に対する注意が不十分になると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

車に合ったフロアマットをお使いください。



- フロントシートの足元にものを置いていないか？
- 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。
- 荷物はシートの高さを越えていないか？
  - ▶ 後方視界を妨げたり急ブレーキのときに荷物が飛び出したりするおそれがあり危険です。
- 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.111
- ルームミラー、ドアミラー、ハンドル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.109
    - ハンドルの調節 P.108
- 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、テールゲートが確実に閉まっているか？
  - ▶ 走行前にすべてのドア、テールゲートが完全に閉まり、正しく施錠されていることを確認します。
    - 車内での施錠 / 解錠 P.78
- エンジンかけたとき、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.58

## エンジンの始動



1. パーキングブレーキをかける。

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。

### ⊠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。**

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、リヤデフロスター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。

エンジンスイッチを 15 秒以上 **III** にしないでください。

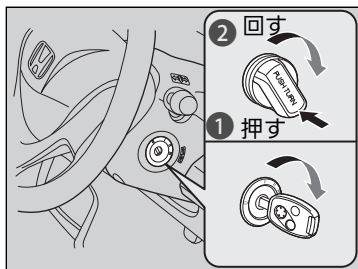
エンジンが始動したらすぐに、手を離してください。自動的に **II** に戻ります。

#### イモビライザーシステム装備車

車を盗難から守るため、イモビライザーシステムのキーを採用しています。

そのため、あらかじめ登録されたキーでないとエンジンの始動ができません。

⊠イモビライザーシステム\* P.92



3. アクセルペダルを踏まずに、エンジンスイッチを **III** に回す。  
 ▶ エンジンが始動したら、エンジンスイッチを離します。

## エンジンの停止

1. セレクトレバーを **P** に入れる。
2. エンジンスイッチノブを、ゆっくりと **0** まで回す。  
 ▶ エンジンスイッチを **0** (プッシュオフ) にすると、ハンドルがロックされます。

## ※エンジンの始動

**エンジンが始動しない場合は、10 秒以上待つてから操作してください。**

エンジンが始動しない、始動し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。エンジンが始動したらアクセルペダルを離します。

**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

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.157
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。

## ■ ヒルスタートアシストシステム

急な坂道からの発進をするときに、ブレーキペダルから足を離した後、ブレーキ力を1秒間保持することで車両の後退を緩和し、発進を容易にするシステムです。

## ※ 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。

## ※ ヒルスタートアシストシステム

緩やかな坂道ではシステムが作動しないことがあります。

## 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。

### 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。エンジンや駆動系の破損、電装品の故障につながるおそれがあります。

### ※走行時の注意点

**走行中はエンジンを停止しないでください。**

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

**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。

**車を移動するときは、必ずエンジンを始動してください。**

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。**

### ※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。

## ■ 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フルードや燃料の漏れ、各部に損傷がないかを確認してください。

## ※ その他の注意点



**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。

### アドバイス

停車中や極低速のときにハンドル操作を繰り返したり、ハンドルに力をかけ保持するなどしてEPS(電動パワーステアリング)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。

以下のような場合には、アンダースポイラー\*を損傷するおそれがあります。

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

## 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繋がった状態になり、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** **D3** **S** **L** 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

**エンジン回転が上がるとクリープ現象が強くなります。**

エンジン回転が上がったときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

**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上がり、速度が出すぎてしまうことがあります。**

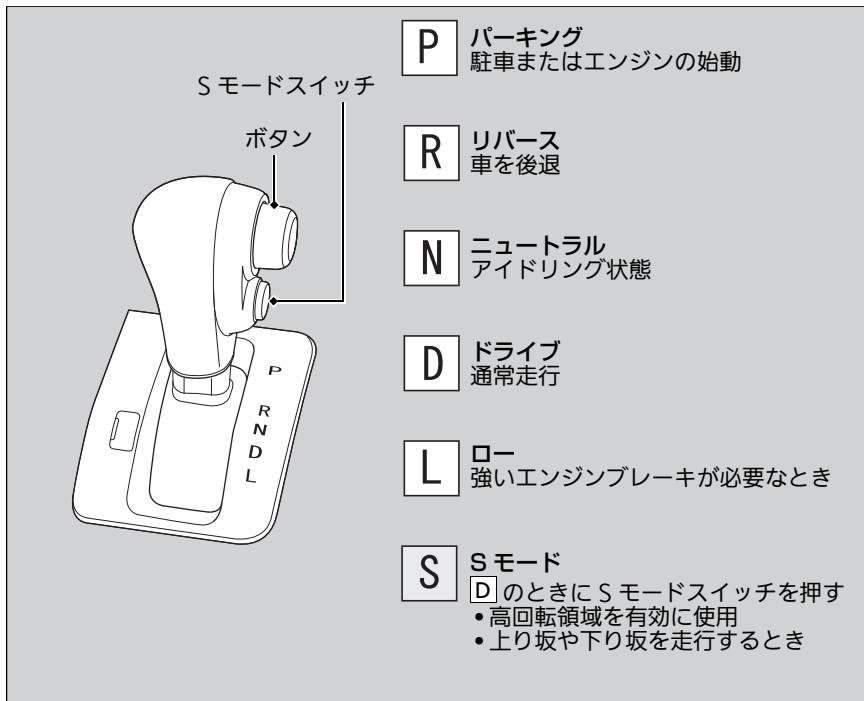
アクセルペダルは慎重に操作してください。滑りやすい路面やカーブでは、特に注意が必要です。

2WD車

## シフト操作

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、チャイム音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フルードの粘性により、車がわずかに動き出すことがあります。

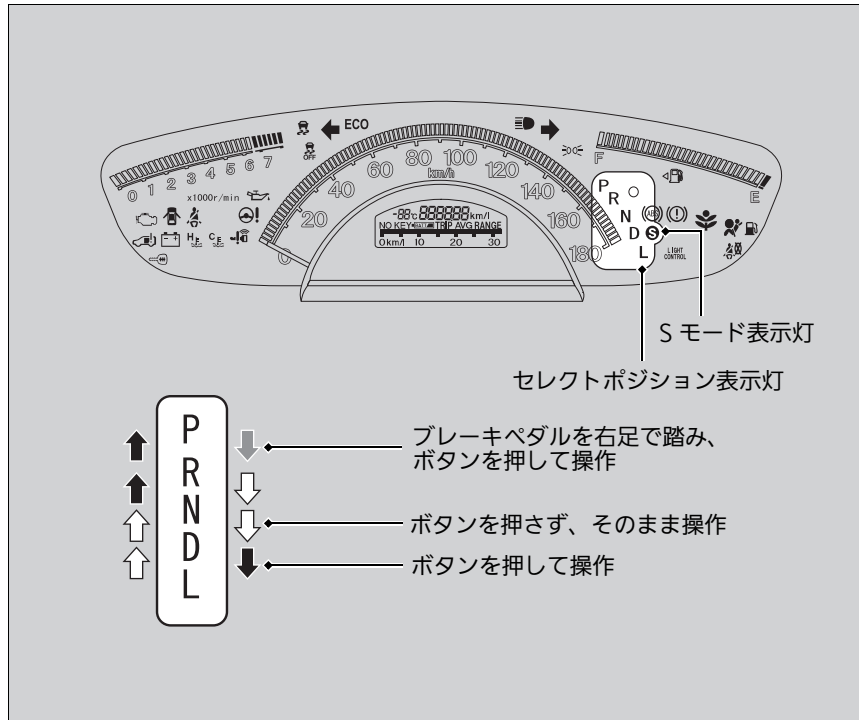
ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。



## ■ 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

### 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。

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。

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。

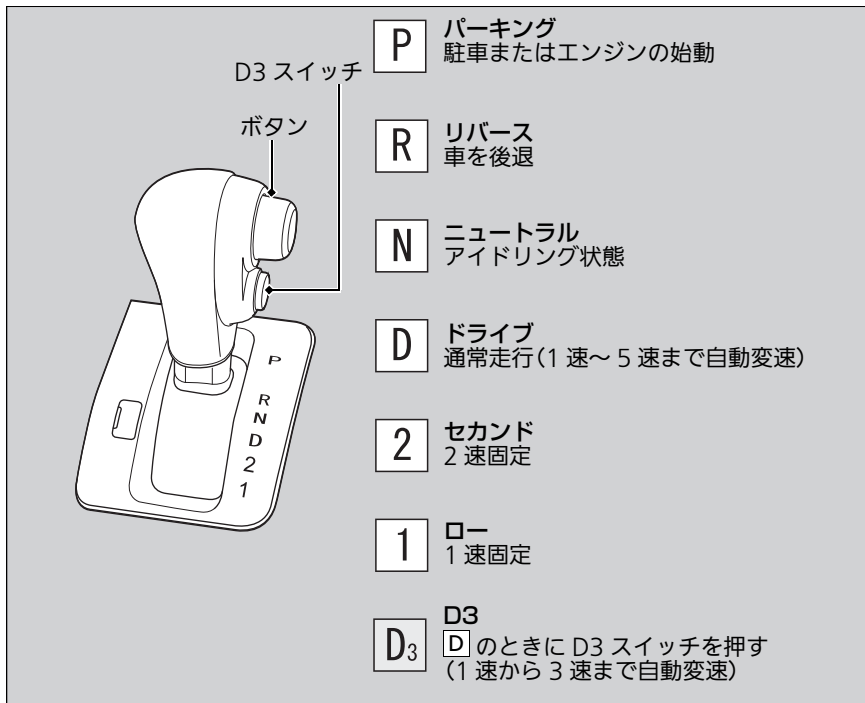
先にブレーキペダルを踏んでください。

4WD車

## シフト操作

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。

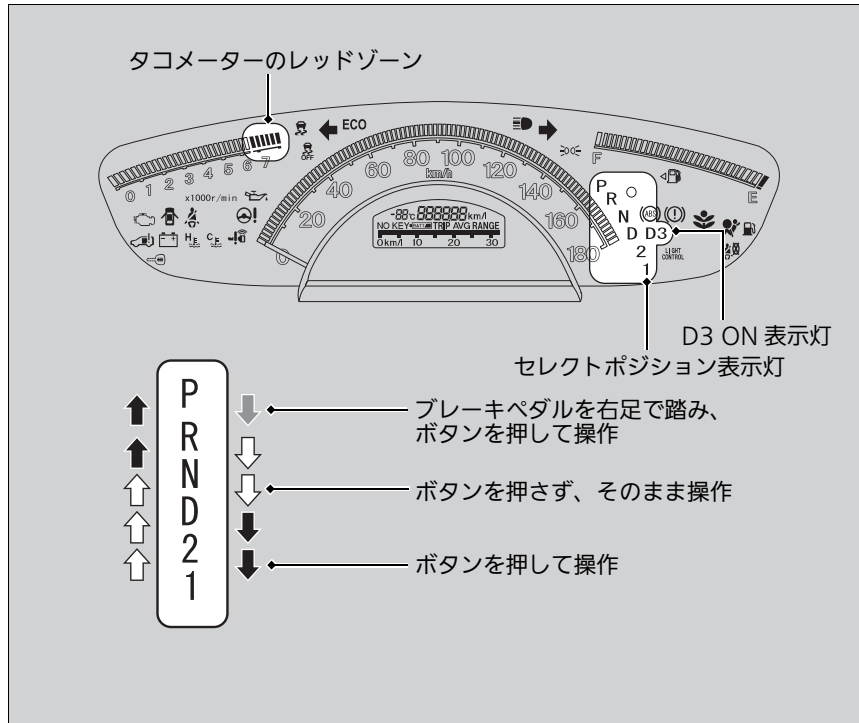
**R** のポジションのときは、チャイム音が鳴り運転者にセレクトレバーが **R** に入っていることを知らせます。

**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フルードの粘性により、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

### 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。

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。

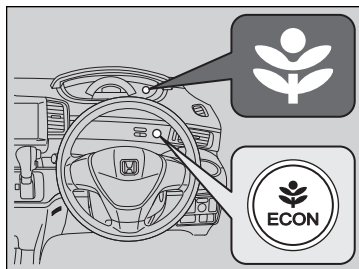
走行中にセレクトレバーをどのポジションにしても **D** の表示灯が点滅しているときは、トランスミッションに異常があります。急加速を避け、Honda 販売店で点検を受けてください。

エンジンの回転をあやまってタコメーターのレッドゾーン(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。

■ 限界回転数 P.65

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。

## ECON スイッチ



スイッチを押すと、エンジン、トランスミッション、エアコンの作動を制御して、省エネ運転をしやすいように制御します。

エンジンスイッチが **II** のときにスイッチを押すと、ECONモードがONになりメーター内の表示灯が点灯し、運転の状況に応じて省燃費制御に切り換わります。

### ■ECON スイッチ

**ECON モード**のときは、走行中にエアコンの効きが弱くなる場合があります。

## VSA(ビークルスタビリティアシスト)

VSA とは、ABS 機能、TCS 機能および横滑り抑制機能を総合的に制御し、急激な車両の挙動変化を抑制しようとする装置です。

### ■ABS(アンチロックブレーキシステム)機能 P.159

### ■TCS(トラクションコントロールシステム)機能

滑りやすい路面などでの駆動輪の無駄な空転を防止し、駆動力、操舵能力を確保しようとする機能です。

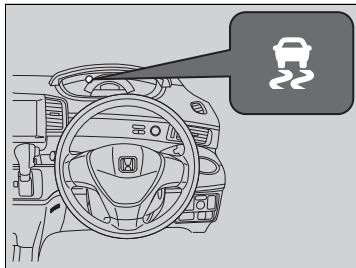
### ■横滑り抑制機能

急激なハンドル操作や滑りやすい路面などでの旋回時に、車輪の横滑りなどを抑制することで車両の安定性を確保しようとする機能です。

さらに、緊急制動時に運転者のブレーキ操作を補助する電子制御ブレーキアシストも装着しています。

### 電子制御ブレーキアシスト P.160

## VSA の作動と警告灯




TCS 機能または横滑り抑制機能作動中は、VSA 警告灯が点滅します。

### VSA(ビークルスタビリティアシスト)

VSA が作動した状態でも車両の安定性の確保には限界がありますので、無理な運転はしないでください。

- カーブ手前では十分に速度を落とす
- 雪道、凍結路を走行するときは、スノータイヤまたはタイヤチェーンを装着し控えめな速度で運転する

新雪やぬかるみから脱出したいときに、 で VSA を OFF にするとエンジントルク抑制機能が停止し、駆動輪が回転しやすくなるので効果的な場合があります。

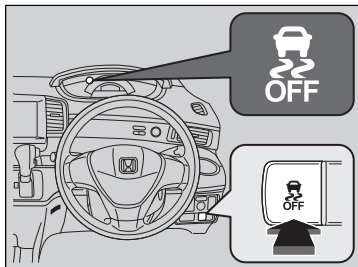
この際、TCS 機能と横滑り抑制機能が OFF になるため、走行には十分に気をつけてください。


種類やサイズの異なるタイヤが混在していると、VSA 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。

VSA 警告灯が運転中に点灯するときシステムの異常が考えられます。


通常の運転には支障はありませんが、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

## ■ VSA の ON と OFF



VSA を停止(OFF)状態にするには、を「ピッ」とブザーが鳴るまで押してください。

VSA が停止状態になり VSA 作動表示灯が点灯します。

再度使用(ON)するには、を「ピッ」とブザーが鳴るまで押します。

## 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、前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

## ※VSA(ビークルスタビリティアシスト)

前回の走行時に OFF にした場合でも、再度エンジンを始動させると自動的に ON になります。

エンジン始動直後や走行中、システムチェックのためエンジンルームからモーター音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

## ※4WD(四輪駆動機構)

**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。**

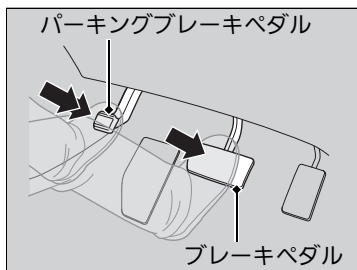
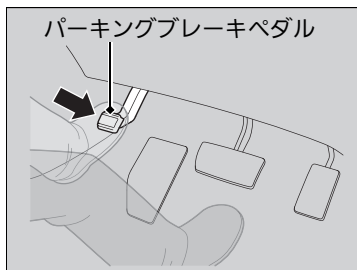
タイヤは必ず、同一指定サイズ、同一種類のタイヤを指定空気圧で使用してください。

**4WD の状態で走行中に車輪の空転が続いてシステム内の油温が上がると、システム保護のため4WD から 2WD に切り換わることがあります。**  
しばらくして油温が下がると、4WD に復帰します。

## 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ペダルにより操作します。



### ■パーキングブレーキをかける

左足でパーキングブレーキペダルをいっばいに踏み込みます。

### ■パーキングブレーキを解除する

1. 右足でブレーキペダルを踏む。
2. 左足でパーキングブレーキペダルを踏み、ゆっくりと戻す。

### ※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。

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。

## ■ 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。

### ❏ 電子制御ブレーキアシスト P.160

ブレーキのロックを防止する ABS(アンチロックブレーキシステム)で、安全性の向上を図っています。

### ❏ ABS(アンチロックブレーキシステム) P.159

## ❏ フットブレーキ

**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。

**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プ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。



## ABS(アンチロックブレーキシステム)

### ■ ABS とは

ABS(アンチロックブレーキシステム)とは、急制動や滑りやすい路面で制動するとき、車輪のロックを防止することで車両の姿勢を安定させ、ハンドルの効きを確保しようとするための装置です。

### ■ABS の作動と警告灯

ブレーキペダルを踏んだとき、ブレーキペダルが小刻みに動くことがあります。これはABSの正常な動作です。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。なお、低速(車速約10km/h以下)ではABSは作動せず、通常のブレーキと同じ作動となります。



#### ABS 警告灯

エンジンスイッチを **II** にすると数秒間点灯し消灯するのが正常な状態。

### ※ABS(アンチロックブレーキシステム)

#### 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、ABS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。

**ABS 警告灯が運転中に点灯するときは、システムの異常が考えられます。**

通常のブレーキ操作には支障はありませんが、ABSが作動していない可能性があります。ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

**ABS は、制動距離を短くするためのものではありません。**

ABSを装備していない車両と同様に、路面が滑りやすいほど長い制動距離が必要になります。ABSが作動した状態でも車両の姿勢やハンドルの効きには限界がありますので、過信せず安全運転に心がけてください。また、次のような場合、ABSの装着されていない車両に比べ、制動距離が長くなる場合があります。

- 砂利道、深い新雪、凸凹路などの悪路
- 舗装の継ぎ目やマンホールなどの段差
- タイヤチェーン装着時

エンジン始動直後や走行中、システムチェックのためエンジンルームからモーター音が聞こえることがあります。異常ではありません。

## 電子制御ブレーキアシスト

### ■ 電子制御ブレーキアシストとは

緊急制動時に、より大きな力を発生させ運転者のブレーキ操作を補助する装置です。

### ■ 電子制御ブレーキアシストの作動

ブレーキペダルを強く踏み込んだときに、ブレーキがより強く効くようになります。

ブレーキアシストが作動すると、ペダルが小刻みに動いたり、作動音が聞こえたりすることがあります。これはブレーキアシストが作動しているときの現象で異常ではありません。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。

▶ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.155

## 駐車する

1. ブレーキペダルをしっかり踏む。
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. エンジン进行停止する。
  - ▶ 車から離れるときは必ず施錠してください。

坂道に駐車するときは、かならずパーキングブレーキをかけてください。

### 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。

### 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。

枯草や紙、油、木材など燃えやすいもの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、エンジンを停止してください。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。

※駐車する



**注意**

**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、クリープ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**

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。

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。

寒冷時に、パーキングブレーキをかけると、凍結することがあります。

パーキングブレーキをかけずに、石など輪留めをしてください。

## 指定燃料について

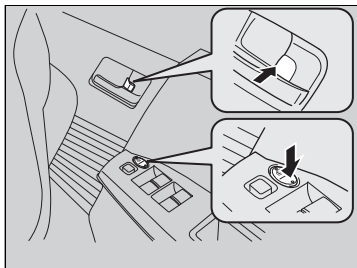
### ■指定燃料

無鉛レギュラーガソリン  
レギュラーバイオ混合ガソリン (E10/ETBE22)

### ■タンク容量

42 リットル

## 給油のしかた



1. 助手席側にガソリンスタンドの給油機がくるように車を停める。
2. エンジンを停止させる。
3. ノブまたはマスタードアロックスイッチで運転席ドアを解錠する。  
▶ フューエルリッドが解錠されます。

### ☒指定燃料について

#### アドバイス

指定燃料以外の燃料(粗悪ガソリン、軽油、灯油等)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

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。

### ☒給油のしかた

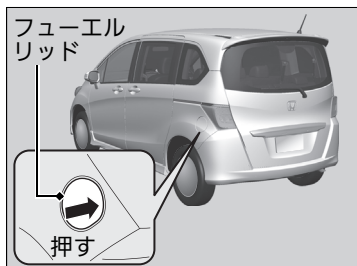
## ⚠警告

### 燃料補給時は火気厳禁。

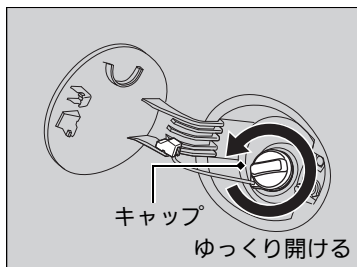
燃料や燃料蒸気は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。燃料を扱っているときは下記の項目を厳守してください。

- エンジンは常に停止させる
- 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。



4. フューエルリッドの右端を突き当たるまで押し、手を離す。  
▶ リッドが少し浮き上がります。



5. ツマミをゆっくり回し、フューエルキャップを開ける。

#### 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。

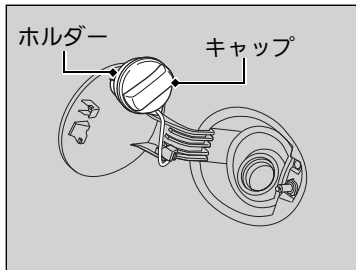
燃料補給は、静電気を放電した人のみで行ってください。

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。

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

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。



6. キャップはホルダーにかける。
7. 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。
8. 給油後、「カチッ」という音が1回以上するまでキャップを締め付ける。  
▶ フューエルリッドは、手で押さえ付けて閉めます。

#### 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。

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。
- フロントガラス、ドアガラスやフロント、センター、リヤの各ピラーまわりにアクセサリーを取り付けていないか？
  - ▶ サイドカーテンエアバッグの作動の妨げになるので、上記の場所にはアクセサリーを取り付けしないでください。

## 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。

無線装置などの取り付けの際には、必ず Honda 販売店にご相談ください。装置や取り付け方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼすことがあります。

### ※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>	
点検整備について.....	168
メンテナンスを安全に行うために.....	169
メンテナンスに関する注意事項.....	169
<b>エンジンルーム内のメンテナンス</b>	
エンジンルーム内の	
メンテナンス項目.....	170
ボンネットを開ける.....	171
推奨エンジンオイル.....	172
ウィンドウォッシャー液の補給.....	172
<b>電球の交換</b> .....	173
<b>ワイパーブレードラバーの点検と整備</b> ..	180

<b>タイヤの点検と整備</b>	
タイヤの点検.....	183
タイヤのローテーション.....	185
冬期のタイヤ.....	186
<b>キーレスエントリー/ Honda スマートキー</b>	
キーレスエントリー一体キー/ Honda スマートキーの取り扱いと 電池交換.....	187
<b>エアコンのお手入れ</b>	
エアクリンフィルター.....	190

<b>清掃</b>	
日常のお手入れ.....	192
車内の清掃.....	192
車外の清掃.....	194

## 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、ブレーキフルードの不足、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 か月および 24 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。

### ※点検整備について

作業に不慣れな場合や難しい場合は、Honda 販売店にご相談ください。

## 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。
  - ▶ エンジンを始動す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、エンジンを始動しないでください。
- エンジンルーム内の、タオルや可燃物の置き忘れに注意する。
  - ▶ 火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 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。

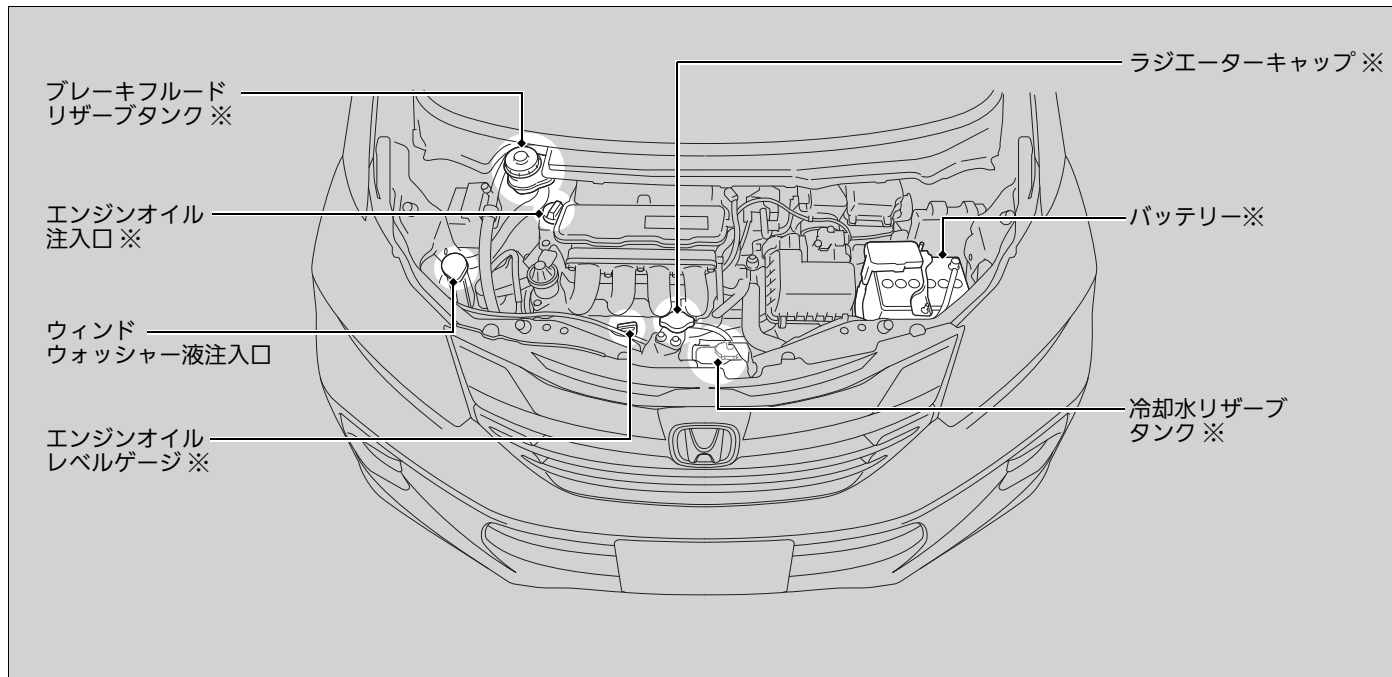
必ず、この取扱説明書に記載されている点検とメンテナンスに関する注意事項や別冊のメンテナンスノートに記載の点検時期を守ってください。

**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。

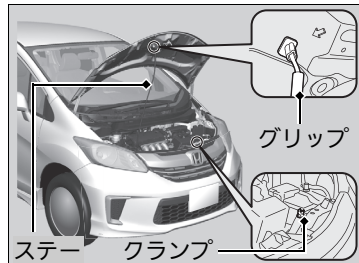
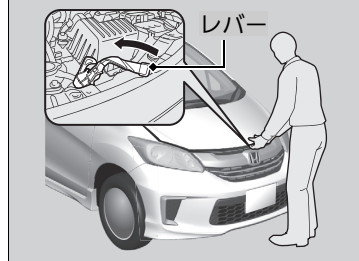
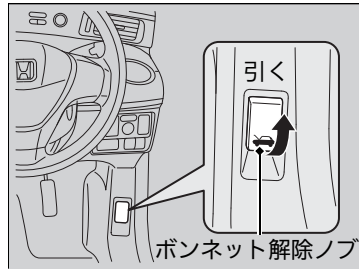
# エンジンルーム内のメンテナンス

## エンジンルーム内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. グリップを持ってステアをクランプから取り外し、ステアをボンネットにかける。

閉めるときは、ステア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 30cm 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。**

### 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：

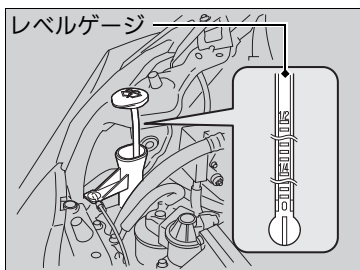
Honda 純正エンジンオイル

▶ Honda 純正エンジンオイル P.231, 232,  
233, 234

API SM もしくは SN 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

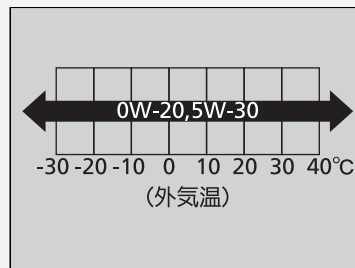
ウォッシャー液の量は、キャップに付いているウォッシャー液レベルゲージにより確認します。



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ご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。冬季に主として短距離、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、タンクに入れないでください。

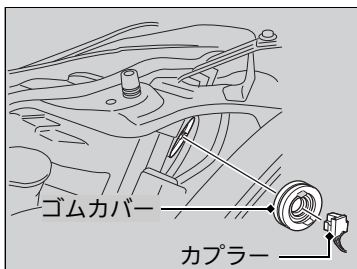
冬期はウォッシャー液の凍結を防ぐため、ウォッシャー液の濃度を上げてください。

## 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。

ハロゲンヘッドライト	: 12V-60/55W
ディスチャージヘッドライト	: 12V-35W

### ■ハロゲンヘッドライト\*



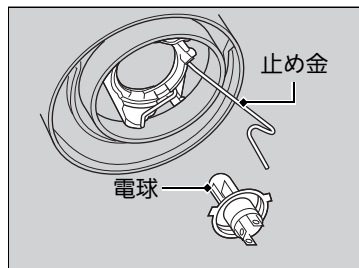
1. カプラーを抜き取る。
2. ゴムカバーを取り外す。

### ※ハロゲンヘッドライト

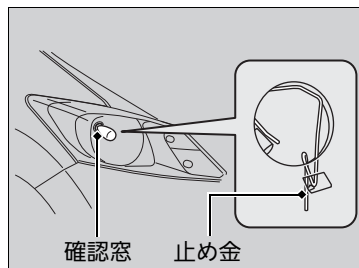
#### アドバイス

ハロゲン球は非常に熱くなります。取り扱いときは、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。

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。



3. 止め金を外し、古い電球を取り外す。
4. 新しい電球を取り付ける。



5. 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。
6. カプラーを取り付ける。

### ■ ディスチャージヘッドライト\*

電球の点検、交換は、必ず Honda 販売店に依頼してください。

※ ディスチャージヘッドライト

### ⚠ 注意

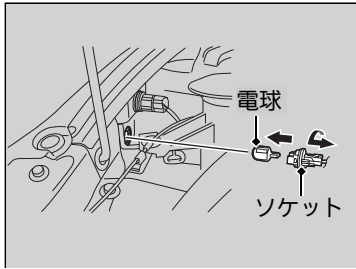
ディスチャージヘッドライトは高電圧を使用しています。  
不適切な取り扱いや分解を行うと感電するおそれがあります。



## 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)

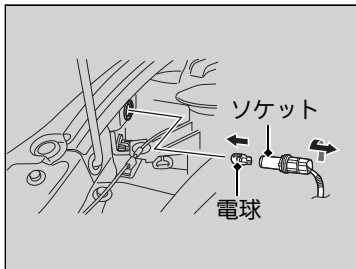


1. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
2. 新しい電球を差し込む。

## 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. 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。

## 側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯電球

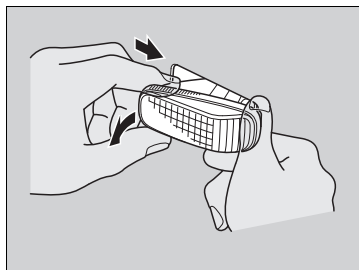
### ドアミラーウィンカー装備車

側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯は LED を使用しています。点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

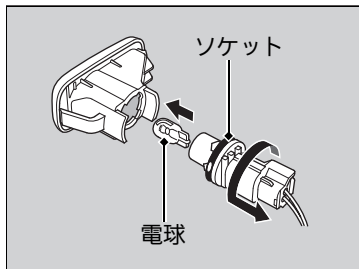
### ドアミラーウィンカー非装備車

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. ランプ本体を後方にずらして取り外す。



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。

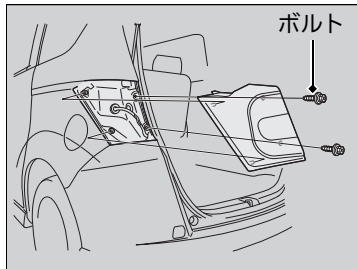
## 制動灯 / 尾灯電球

制動灯 / 尾灯はLEDを使用しています。点検、交換はHonda販売店に依頼してください。

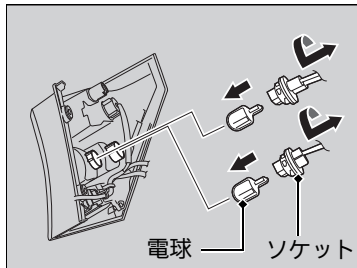
## 後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯、後退灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯	: 12V-21W(橙色)
後退灯	: 12V-16W



1. ボルトを外し、ランプ本体を車両の外側にずらすようにして取り外す。

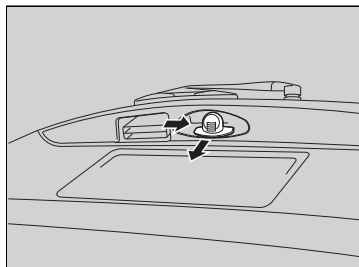


2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

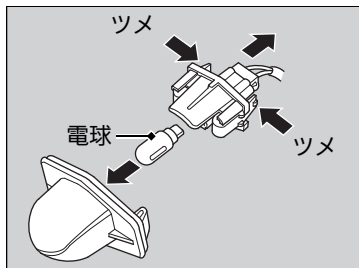
## 番号灯電球

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. レンズの側面を押してランプ本体を外す。



2. ツメを押してカバーを外す。

3. 古い電球を抜き取る。

4. 新しい電球を差し込む。

## ハイマウントストップランプ電球

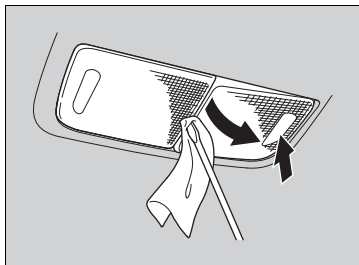
ハイマウントストップランプはLEDを使用しています。点検、交換はHonda販売店に依頼してください。

## その他の電球

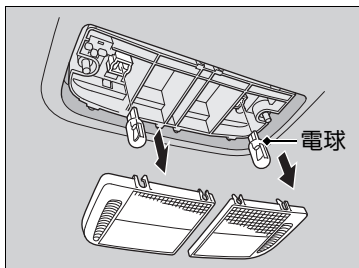
### ■ マップランプ電球

下記の電球をご使用ください。

マップランプ：12V-8W



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。

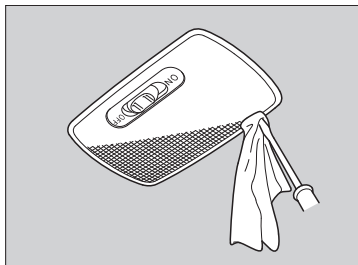


2. 古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

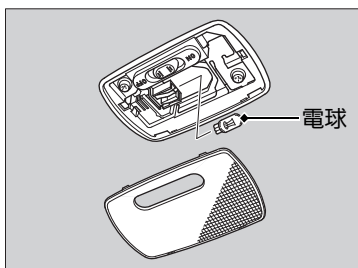
### ■ 室内灯 / カーゴスペース照明灯電球

下記の電球をご使用ください。

室内灯 / カーゴスペース照明灯：12V-8W



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。

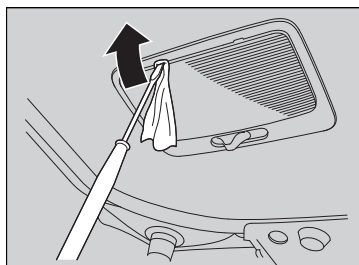


2. 古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

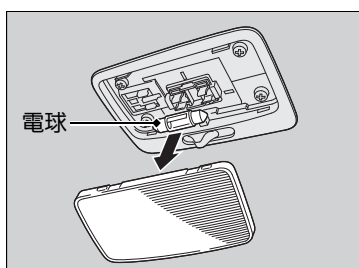
### ■ バックドアランプ電球\*

下記の電球をご使用ください。

バックドアランプ：12V-8W



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。

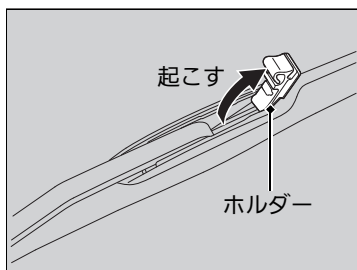
❖：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

# ワイパーブレードドラバーの点検と整備

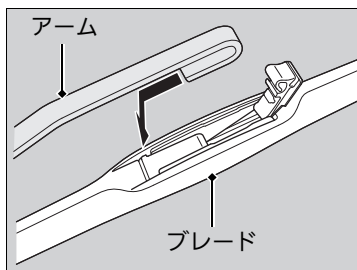
## ワイパーブレードドラバーの点検

ワイパーブレード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。

## フロントワイパーブレードドラバーの交換



1. 運転席側、助手席側の順にワイパーアームを起こす。
2. ホルダーを起こす。



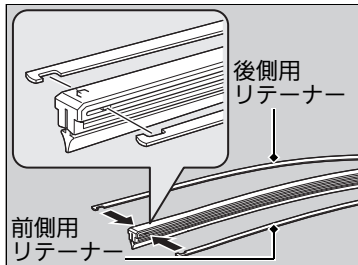
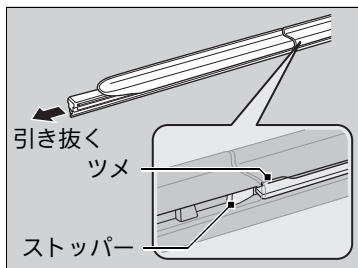
3. ブレードをスライドさせ、ワイパーアームから取り外す。

### ※フロントワイパーブレードドラバーの交換

#### 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。

ブレードを外した状態でワイパーアームが倒れると、ガラスが損傷するおそれがあります。



4. ラバーのストッパーがブレードのツメ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。

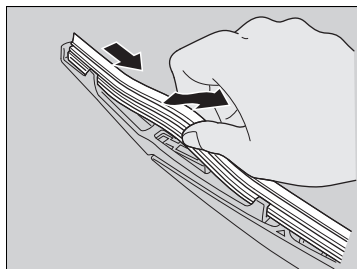
5. 引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーに取り付ける。

6. ラバーをブレードの端から差し込む。  
▶ 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てホルダーを閉じます。

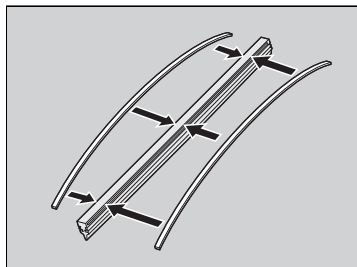
❏ フロントワイパーブレードラバーの交換

ワイパーアームを戻すときは、助手席側、運転席側の順に戻してください。

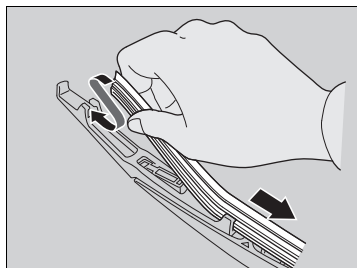
## リヤワイパーブレードラバーの交換



1. ラバーを引いて先端部をブレードのツメから外す。
2. ラバーをブレードから引き抜く。



3. 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。



4. ブレード中央部のツメからラバーを挿入し、ブレード両端のツメにラバーを通す。



## 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、異物などがないこと

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。

## ■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。

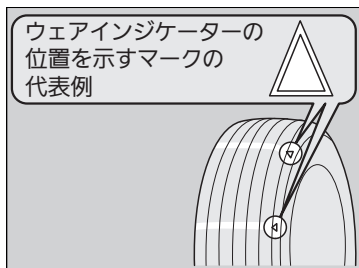
タイヤの指定空気圧は、巻末の資料を参照してください。

※仕様 P.231, 232, 233, 234

## ■損傷、異物、磨耗の点検

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がない場合は、車のラベルをご覧ください。

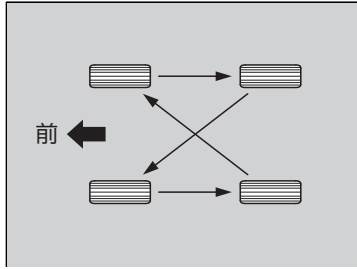
**タイヤは、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。**

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、ABS、VSA、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。

## タイヤのローテーション

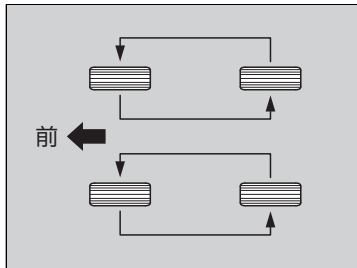
5,000km 走行したごとにタイヤローテーションをしてください。  
 タイヤローテーションを行うのは、特定のタイヤが摩耗するのを防ぐためです。

### ■回転指示マークがないタイヤの場合



左図のように、タイヤをローテーションさせます。

### ■回転指示マークがあるタイヤの場合

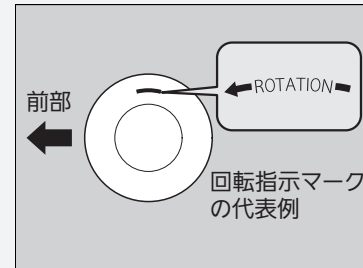


左図のように、タイヤをローテーションさせます。

### ※タイヤのローテーション

タイヤ回転方向が指定されているタイヤには、**タイヤ回転指示マーク**があります。

下図のように回転指示マークが前へ向くように取り付けてください。



締め付けトルク

108 N・m (11 kgf・m)

## 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

- Honda 純正スチールチェーンを、付属の取扱説明書にしたがって前輪に装着する
- 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

### ※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 車ともに前輪に装着します。

後輪には、タイヤチェーンを装着しないでください。

タイヤチェーンを装着したときは、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。

### キーレスエントリー/Honda スマートキーの取り扱い と電池交換

#### 取り扱いについて

キーレスエントリー/Honda スマートキーの取扱いは、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

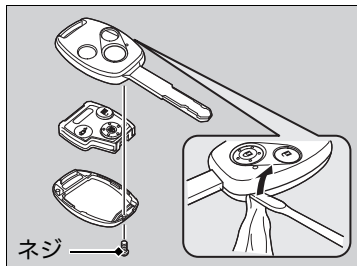
#### ❖取り扱いについて

キーレスエントリー/Honda スマート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

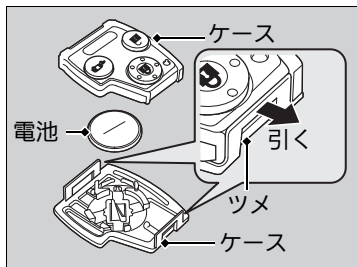
作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。電池を交換してください。

### ■キーレスエントリー一体キー\*



#### ボタン電池 CR1616

1. 発信器下部のネジを外し、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. ケースを開ける。  
▶ ツメを引いてケースを開けます。
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と締めてください。



## ※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。

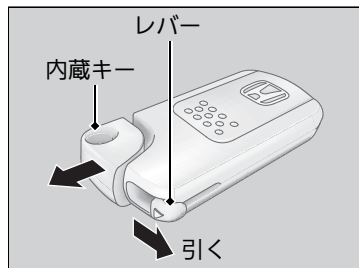
電池交換の際は、破損などのおそれがあるため、Honda販売店でのご交換をおすすめします。

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。

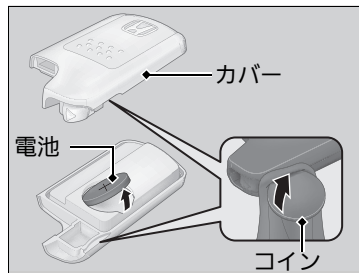
電池はHonda販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。

## ■Honda スマートキー\*



### ボタン電池 CR2032

1. レバーを引きながら、内蔵キーを取り出す。
2. カバーを外す。
  - ▶ カバーに傷が付かないように、コインに布などを巻いてカバーを取り外します。
3. ⊕と⊖を間違えないよう、電池を交換する。



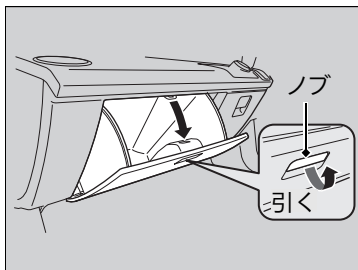
\*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## エアークリーンフィルター

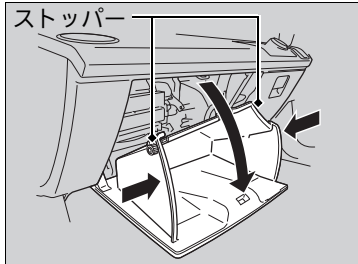
### ■エアークリーンフィルターの交換時期

エアークリーンフィルターは、通常 1 年または 15,000km ごとに交換してください。粉じんなどの多い場所で使用される場合は、早めの交換をおすすめします。

### ■エアークリーンフィルターの交換



1. グローブボックスを開ける。



2. グローブボックスの両側に付いているストッパーを内側に押し込み、グローブボックスを下ろす。

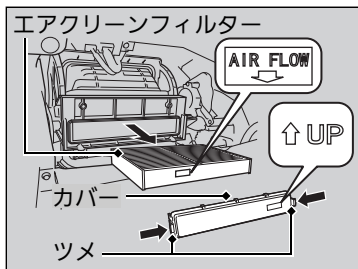
### ※エアークリーンフィルター

芳香剤を使用すると脱臭効果が弱くなり、脱臭寿命が短くなることがあります。

エアコンの風量が著しく減少したり、ガラスが曇りやすくなったときは、フィルターの目詰まりが考えられます。フィルターを交換してください。

アレルフリー高性能脱臭フィルターは、空気中の花粉・粉じんを集じんし、アレルゲンを処理、排気ガス臭も低減します。





3. 左右にあるツメを押しながら、エアークリーンフィルターケースのカバーを外す。
4. エアクリーンフィルターケースからエアークリーンフィルターを取り出す。
5. 新品と交換する。  
▶ 「AIR FLOW」マークの矢印が、下向きになるように取り付けます。

## 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、掃除機で塵や埃を取り除いてから汚れを落としてください。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。

### 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。

### ※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入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。

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。

## ■ 本革\*のお手入れ

本革巻きハンドルなどは、ウール用中性洗剤の 10%水溶液をやわらかい布に軽く含ませ汚れを落とします。その後、真水を含ませた柔らかい布で洗剤分を拭き取り、風通しをよくして乾燥させます。  
汚れが付着したらすぐに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。

## ■ スーパーUV カットガラスについて

前席ウィンドー(ドアガラス)の車内側に UV カット膜がコーティングしてあります。水またはぬるま湯を含ませた布などで汚れを拭き取ってください。

## ※ ガラスのお手入れ

**リヤガラスは、ガラスの内側に電熱線が装着されています。**  
傷付けないよう、これに沿って柔らかい布で拭いてください。

**UV カット膜を長持ちさせるために次のことをお守りください。**

- 汚れがひどいときは、開閉をなるべく行わない
- みがき粉(コンパウンド)入りガラスクリーナーやワックス、溶剤等は使わない

## 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
- マイクロアンテナ装備車はアンテナを取り外す
- マニュアルアンテナ装備車は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、近づけすぎると車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

### 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。



洗車するときは、運転席ドア(フューエルリッド)を施錠してください。

フューエルリッド付近に水をかけるとフューエルリッドが勢いよく開いて、車体に傷を付けるおそれがあります。

## ■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。

## ■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。

## ■はっ水ガラス\* について

前席ウィンドー(ドアガラス)にはっ水膜がコーティングしてあり、水滴をはじきます。水洗いするか、柔らかい湿った布などで拭き取ってください。

ガラスクリーナーを使うと一時的に水はじきが悪くなることがありますが、水洗いをすれば元に戻ります。水はじきが悪くなったときは、Honda 販売店にご相談ください。

## ☒ワックスをかけるとき

### ■アドバイス

**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。

## ☒ガラスのお手入れ

**リヤガラスは、ガラスの内側に電熱線が装着されています。**

傷付けないう、これに沿って柔らかい布で拭いてください。

**水滴をはじく効果の持続時間には限りがあります。長持ちさせるために次のことを守ってください。**

- 泥などの汚れがひどいときは、開閉をなるべく行わない
- みがき粉(コンパウンド)入りガラスクリーナーやワックス、溶剤等は使わない
- 金属製のもので霜取りなどを行わない
- 自動洗車機を使うときは、先に泥などの汚れを落とす

## ■ アルミホイール\*のお手入れ

アルミは塩分や汚れを嫌います。道路凍結防止剤や海水が付いたときは、スポンジに中性洗剤を含ませ汚れを早めに落としてください。

## ■ ヘッドライト、制動灯の曇り

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、レンズ面が一時的に曇ることがあります。また、ランプ内と外気との温度差により、レンズ内面が結露することもあります。

これは雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の自然現象で、機能上の問題ではありません。

また、ランプの構造上、レンズの縁に水滴が付着することがありますが、機能上の問題ではありません。但し、ランプ内に水がたまっている場合や大粒の水滴が付いている場合は Honda 販売店で点検を受けてください。

## ※ アルミホイール\*のお手入れ

**この車専用のホイールをお使いください。**  
専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換は、Honda 販売店にご相談ください。

**硬いブラシやコンパウンド(研磨剤)の入った洗剤などは使わない。**

変色やしみの原因になったり、傷をつけるおそれがあります。

## ■ アクアクリンミラー\*のお手入れ

雨天時の視認性向上のため、ミラー表面に付着した雨滴を膜のように広げる親水効果を持つコーティングを施しています。

### ■ 親水効果の回復

ミラー表面に汚れなどが付着して親水効果が低くなったときは、以下の手順を行うことにより効果が回復します。

1. ミラー表面を水洗いし、汚れを落とす。
2. 水を含ませたきれいな布で拭き取る。
  - ▶ 汚れが落ちない場合は純正ガラスクリーナーや家庭用中性洗剤を使用して洗淨後、十分な水で洗い流してください。
3. 5～9時間ほどミラー表面に太陽光を当てる。

## ▶▶ アクアクリンミラー\*のお手入れ

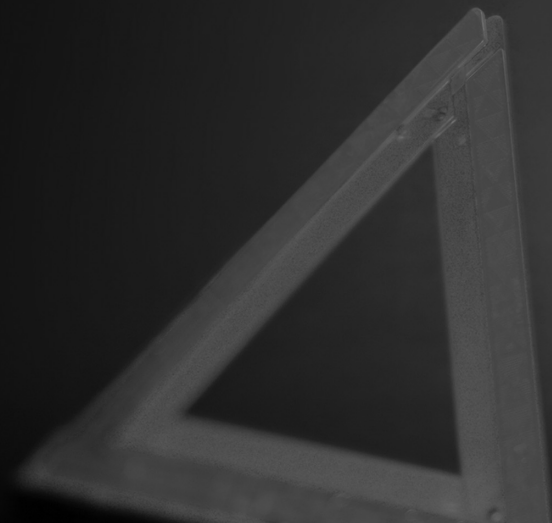
### ■ アドバイス

ミラーの親水効果が失われますので、以下の点にご注意ください。

- ミラー表面に撥水剤やワックスを付着させない
- 砂の付いた布や油膜取り剤(コンパウンドなど)でミラー表面をこすらない

# 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。

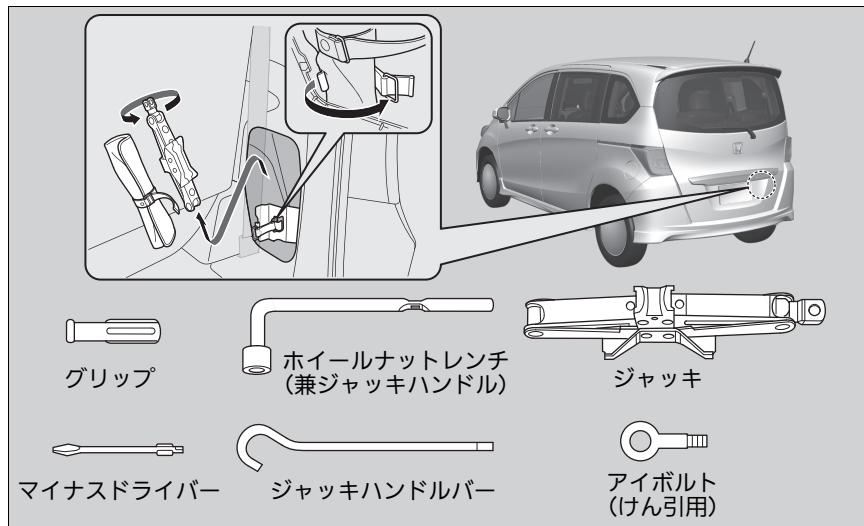


工具、発炎筒.....	199
パンクしたとき.....	200
ジャッキの取り扱い.....	208
エンジンが始動しない	
エンジンの状態の確認.....	210
内蔵キーの差し込みかた.....	211
ジャンプスタート.....	212
セレクタレバーが動かない.....	214
オーバーヒート.....	215
警告灯の点灯 / 点滅.....	216

ヒューズ	
ヒューズの設置場所.....	219
各ヒューズの装備と容量.....	220
ヒューズの点検と交換.....	222
けん引.....	223
フューエルリッドが解錠できないとき..	227
テールゲートが開かないとき.....	228



## 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

📖 発炎筒 P.2

### 📖 工具の種類

工具類はカーゴスペース内に収納されています。

### 📖 発炎筒

#### ⚠️ 警告

**ガソリンなどの燃えやすいもののそばで使わない。**

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。

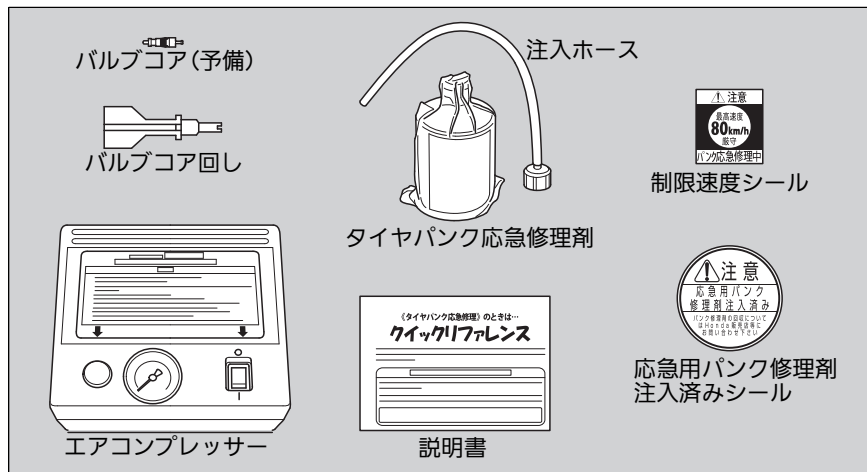
## パンクしたタイヤの応急修理

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、特殊な薬剤でタイヤの内側から損傷を一時的に補修するタイヤパンク応急修理キットで応急修理をします。

### 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。
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。

### タイヤ修理の準備



### ▶パンクしたタイヤの応急修理

以下のような場合、**タイヤパンク応急修理キットは使用できません。Honda 販売店またはロードサービスにご連絡ください。**

- 応急修理剤の有効期限が切れているとき(梱包のアルミ袋が破れている場合、有効期限は通常より最大2年短くなります)



- タイヤが2本以上パンクしているとき
- 約4mm以上の切り傷や刺し傷によるパンクするとき
- 路面接地部以外が損傷を受けパンクしたとき

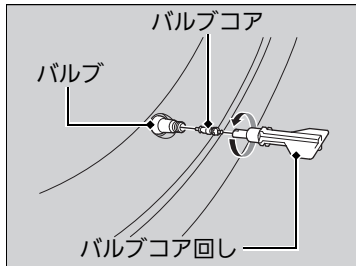
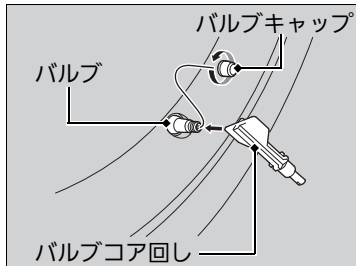
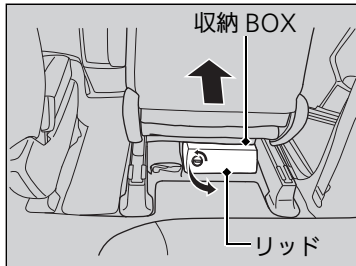
釘やネジなど 接地面	直径 4mm 以下	○
	直径 4mm より大きい	×

- ほとんど空気が抜けた状態で走行したとき
- タイヤがホイールから外れているとき
- ホイールが破損しているとき

**タイヤに刺さったクギなどは抜かないください。**

抜いてしまうと、タイヤパンクの応急修理キットでは応急修理が不可能になる場合があります。

## 応急修理剤の注入



1. 運転席を一番前へ移動させる。  
▶ シートの調節 P.111
2. 収納BOXのノブを左へ回してリッドを開け  
タイヤパンク応急修理キットを取り出す。
3. バルブからバルブキャップを取り外す。
4. バルブコア回しの角をバルブに押し当て  
て、タイヤの空気を完全に抜く。
5. バルブコア回しで、バルブコアを回して  
外す。  
▶ 外したバルブコアは、汚れないようきれいなところに保管します。

## 応急修理剤の注入

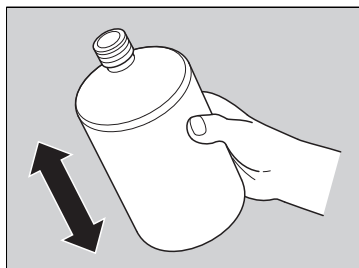
### ⚠ 注意

#### タイヤの空気は完全に抜く。

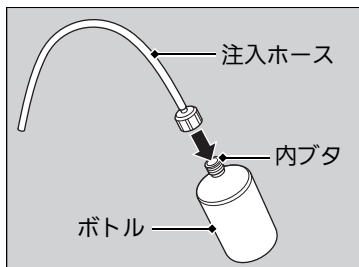
タイヤに空気が残っていると、バルブコアが飛び出し、傷害を受けるおそれがあります。

応急修理をスムーズに行うため、タイヤパンク応急修理キットに付属の説明書をお読みください。

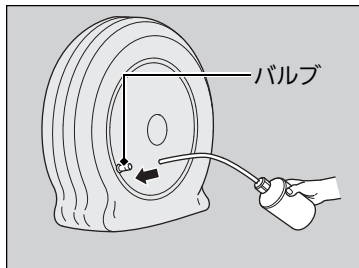
応急修理剤が衣類などに付着すると、落ちないおそれがありますのでご注意ください。



6. アルミ袋を破って、応急修理剤のボトルを取り出す。
7. 応急修理剤のボトルをよく振る。



8. 応急修理剤の内ブタを付けたままの状態  
で、ボトルに注入ホースを取り付ける。  
▶ 注入ホースをねじ込むと、内ブタが破  
れます。



9. 注入ホースをバルブに差し込む。

☒ 応急修理剤の注入

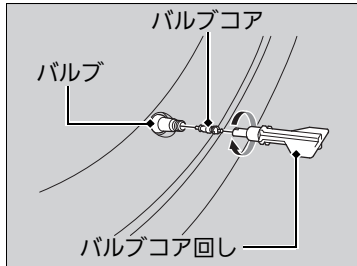
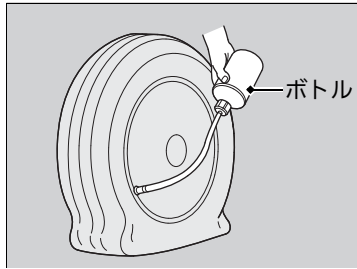
**⚠ 注意**

**応急修理剤の取り扱いに注意する。**

- 誤って飲用した場合は、できるだけたくさん水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- もし目に入ったり皮膚に付いた場合は、水でよく洗い流してください。異常を感じたときはただちに医師の診察を受けてください。
- お子さまが誤って手を触れないよう、保管、取り扱いに注意してください。

**注入ホースを取り付けたあと、応急修理剤のボトルを振らない。**

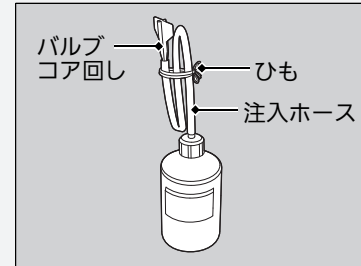
修理剤が注入ホースから飛び出るおそれがあります。



10. 応急修理剤のボトルを逆さまに持ち、ボトル内の修理剤を全てタイヤの中に注入する。
  - ▶ 全ての修理剤がタイヤの中に入るよう、手でボトルを何回も圧迫してください。
11. 注入後、注入ホースをバルブから引き抜く。
12. バルブコアをバルブに取り付け、バルブコア回しで右に回し、しっかりねじ込む。

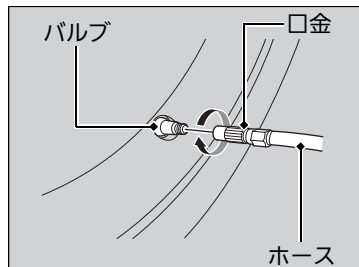
#### ☒ 応急修理剤の注入

注入が終わった空ボトルから修理剤がもれないよう、バルブコア回しで注入ホースに栓をして、ひもなどで束ねてください。

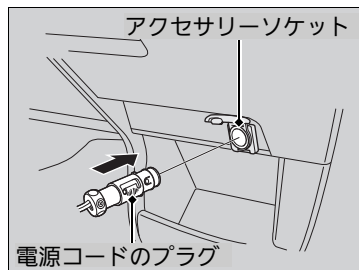


注入後の空ボトルは、タイヤ修理時に使用済み応急修理剤の回収に使用します。捨てずに、Honda 販売店か専門修理工場までお持ちください。

## ■エアの注入

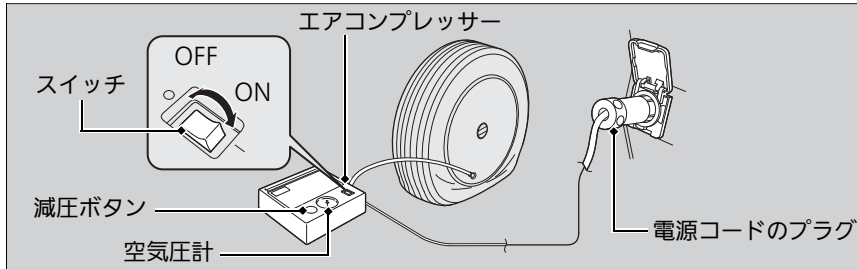


1. エアコンプレッサーを準備する。
2. バルブにエアコンプレッサーのホースを確実に取り付ける。



3. エアコンプレッサーの電源コードのプラグを、アクセサリースOCKETに差し込む。
4. エンジンスイッチを **I** にする。

万  
一  
の  
場  
合  
に  
は

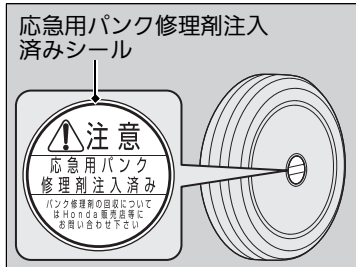


5. エアコンプレッサーのスイッチを ON にして、指定の空気圧まで高める。

▶ 指定空気圧 P.231, 232, 233, 234

- ▶ エアコンプレッサーに付属の空気圧計で、空気圧を点検、調整します。
- ▶ 空気を入れすぎたときは、減圧ボタンを押して空気を抜きます。

6. エアコンプレッサーの電源を OFF にする。



7. 修理が完了したタイヤに、応急用パンク修理剤注入済みシールを貼る。

- ▶ タイヤのホイールの平らな部分に貼ってください。

#### ▶▶エアの注入

タイヤの空気圧を空気圧計で確認するときは、エアコンプレッサーの電源を OFF にしてください。

10 分以内に指定空気圧にならないときは、応急修理剤による応急修理はできません。

Honda 販売店やロードサービスに連絡してください。

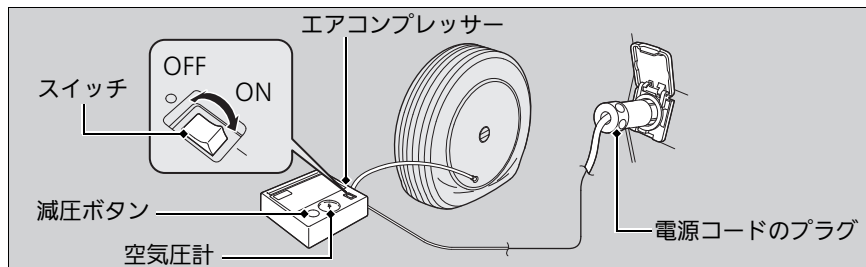
備え付けのコンプレッサーは、乗用車タイプの空気充填用です。お取り扱いの際には、以下の点にご注意ください。

- エアコンプレッサーの電源は自動車用 12V 専用です。他の電源は使用しないでください。
- 使用中、エアコンプレッサーの表面が熱くなります。15 分以上は連続して使用しないでください。また、再使用する場合は、エアコンプレッサーが冷えてからお使いください。

## 点検走行

応急修理剤および空気の注入後も、しばらくの間はパンク穴から空気が漏れています。法定速度を守って注意深く運転しながら空気圧を点検し、応急修理を完了させます。

なお、応急修理剤は特殊な薬剤でタイヤの内側から損傷を一時的に補修したものです。応急修理完了後も慎重に運転し、できるだけ早く Honda 販売店または専門修理工場で、タイヤの修理、交換を行ってください。



1. 点検走行を開始する。
  - ▶ 法定速度を守ってください。高速道路では 80km/h 以下を厳守してください。
2. 10分または 5km 走行したあと安全な場所に車を停める。
3. エアコンプレッサーに付属の空気圧計で空気圧を点検する。
4. 空気圧が低下していたら、エアコンプレッサーを使って指定の空気圧まで高める。
5. さらに 10分または 5km 走行して、同様の点検を繰り返す。
  - ▶ 空気圧の低下が見られなければ、応急修理は完了です。
  - ▶ このときにタイヤの空気圧が指定空気圧より低下していた場合は、運転を中止して Honda 販売店またはロードサービスに連絡してください。

## 点検走行



**注意**

**走行中異常を感じたら、ただちに運転を中止する。**

応急修理剤での補修が不完全な場合、空気圧が低下して安定性を損なうおそれがあります。運転をやめ、Honda 販売店またはロードサービスに連絡してください。

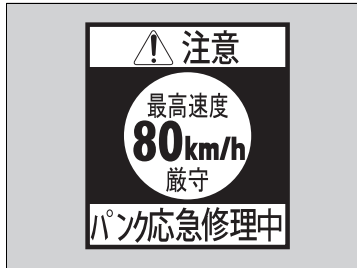
**空気圧点検時は、最小空気圧に注意する。**

空気圧が最小空気圧※より低くなっていたら、応急修理剤では修理できません。Honda 販売店またはロードサービスに連絡してください。

※ 最小空気圧 = 130kPa (1.3kgf/cm<sup>2</sup>)

走行前に、エアコンプレッサー、空ボトルなどの積み忘れがないか、しっかりと確認してください。





6. 速度制限シールを、運転者のよく見える位置に貼る。

点検走行

**注意**

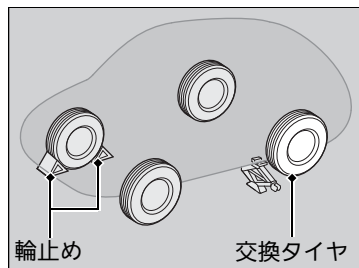
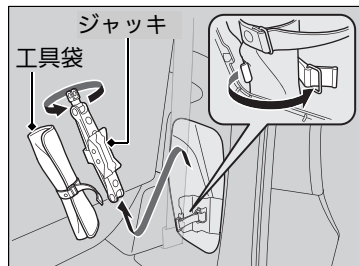
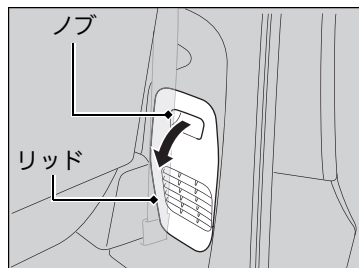
**ハンドルのパッドにシールを貼らない。**

SRSエアバッグが正常に機能しなくなります。

**警告灯やスピードメーターが見えない位置に貼らない。**

安全運転の妨げとなります。

## ジャッキのかけかた



1. 地面が固く、滑らない、水平なところに車を停める。
2. パーキングブレーキをかける。
3. エンジンスイッチを **0** にする。
4. ノブを引きながらリッドを外す。
5. ジャッキをゆるめて外す。
6. 工具袋を取り出す。
7. 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。
8. 交換するタイヤに最も近いジャッキポイントの下にジャッキを置く。

### ※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。

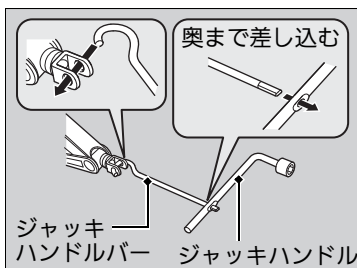
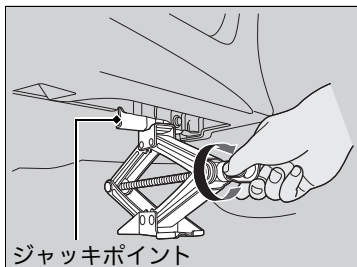
#### ⚠注意

**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

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。



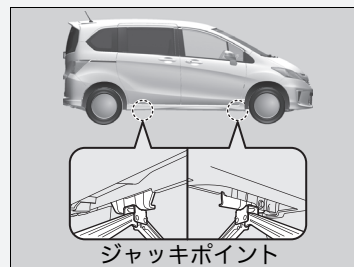
9. ジャッキの上部がジャッキポイントに接触するまで図の部分を実印の方向に回す。

▶ 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。

10. 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

ジャッキをかける位置は、下記の通りです。



# エンジンが始動しない

## 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.212

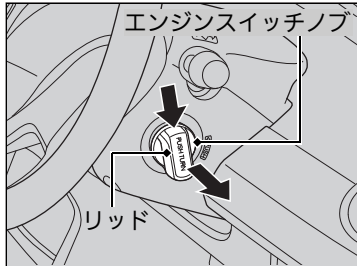
スターターの状態	確認項目
<b>スターターが全く回らない！ スターターの回転が非常に遅い！</b>  バッテリーがあがっていることなどが考えられます。右記の項目をチェックして適切な対応をしてください。	<b>インフォメーションディスプレイの表示を確認する</b> Honda スマートキー電池消耗警告が表示されているとき ❖ 内蔵キーの差し込みかた P.211 <b>室内灯などの明るさを確認する</b> 室内灯などを点灯し、明るさを確認します。 • 室内灯などが非常に暗い、または全く点灯しない場合 • 室内灯などの明るさに問題がない場合 ❖ ヒューズの点検と交換 P.222
<b>スターターは正常に回るが…</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.144 <b>イモビライザーシステム表示灯を確認する</b> イモビライザーシステム表示灯が点滅しているときは、エンジンの始動ができません。 ❖ イモビライザーシステム* P.92 <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.65 <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。 ❖ ヒューズの点検と交換 P.222

以上の確認をしてもエンジンが作動しない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

\*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

## 内蔵キーの差し込みかた

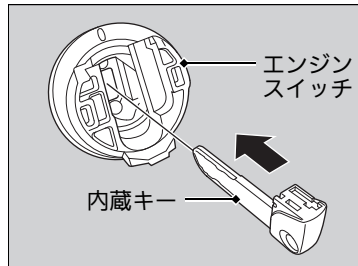
Honda スマートキーによるエンジンスイッチの操作や始動ができない場合、内蔵キーを使ってください。



1. エンジンスイッチノブのリッドを外す。  
▶ リッド上端を押しながらリッドを外します。



2. エンジンスイッチノブを外す。  
▶ 指で引き上げながら、内側のツメを、内蔵キーの先端で押して外します。



3. エンジンスイッチに内蔵キーを差し込む。

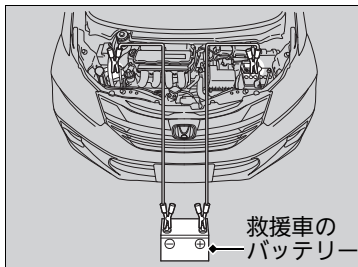
## ジャンプスタートの方法

### 処置のしかた

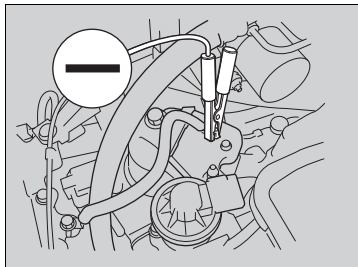
まず、ボンネットを開け、バッテリーの状態を確認します。バッテリー液が凍っている場合はバッテリー液が溶けるまでジャンプスタートはできません。

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. 自車と救援車のエンジンスイッチを **0** にする。
2. 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。
3. 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。
  - ▶ 自動車用充電器を使用する場合は、電圧を 15V 以下に設定してください。
4. 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。
5. 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。
6. 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにする。
7. 自車のエンジンを始動する。



### ジャンプスタートの方法

#### 警告

**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。

#### アドバイス

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。

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。

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。

## 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

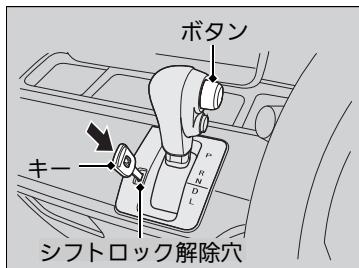
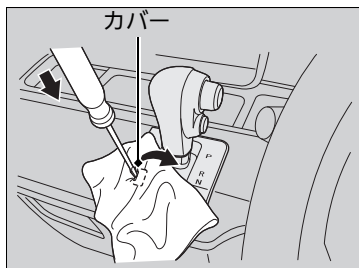
応急処置後は、専門医の診察を受けてください。


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。  
▶ Honda スマートキー装備車はエンジンスイッチを**0** (プッシュオフ) にします。
3. 細いマイナスドライバーの先端を布で包み、のようにシフトロック解除用カバーの切り欠きに入れてカバーを外す。
4. シフトロック解除穴にキーを差し込む。  
▶ Honda スマートキー装備車は内蔵キーを差し込みます。
5. 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
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている

### ■最初にする事

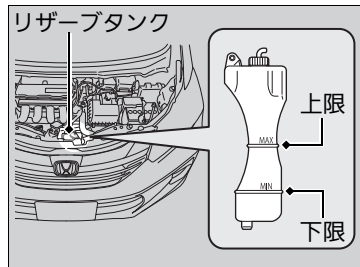
1. ただちに車を安全な場所に停める。

- ▶ セレクトレバーを **[P]** に入れ、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：エンジンを停止し、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停止する。

- ▶ 冷却ファンが作動していない場合は、すぐにエンジンを停止します。

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



**蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくな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。

### ■点灯したらすぐにごと

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

### ■車を停車してからごと

1. エンジンを停止し、3分間ほど放置する。
2. ボンネットを開け、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：エンジンを停止し、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



### ■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。

### ■点灯したらごと

電気の消費を減らすため、エアコン、リヤデフロスターなどを OFF にして、ただちに Honda 販売店に修理を依頼してください。

## 充電警告灯が点灯した

一時的に停車する場合は、エンジンを停止しないでください。

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。エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅します。

### ■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 分以上エンジンを停止し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

- ブレーキフルードが減っているときに点灯します。
- ブレーキ配分機能が異常のときに点灯します。

### ■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。
- ブレーキフルード量を確認する。

### ▶▶ 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。

ブレーキフルード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。

ABS 警告灯と同時に点灯した場合は、急ブレーキ時に車両が不安定になる可能性があります。高速走行や急ブレーキを避けてください。ただちに、Honda 販売店に修理を依頼してください。

## EPS( 電動パワーステアリング ) システム警告灯が点灯した



### ■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

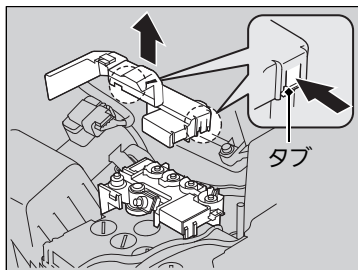
その後も走行中に点灯する場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

# ヒューズ

## 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 **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。

### エンジンルーム内のヒューズボックス

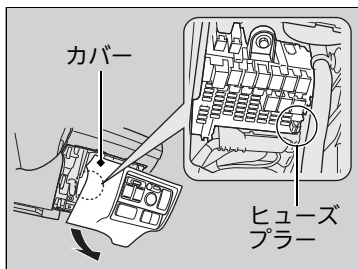


エンジンルーム内の助手席側に付いている、バッテリーの ⊕ 端子の隣にあります。

1. タブを引いてフタを開ける。
2. タブ(2ヶ所)を押してカバーを取り外す。

### 室内のヒューズボックス

運転席足元にあります。カバーを開けてください。



### エンジンルーム内のヒューズボックス

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表示で、該当するヒューズの位置を確認してください。

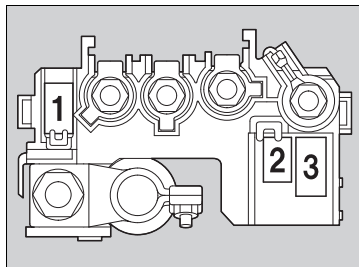
### 室内のヒューズボックス

ヒューズボックスの下に、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

### ■ エンジンルーム



表示	装備	容量
1	バッテリー	100A
2	EPS	60A
3	ホーン / 制動灯 / 非常点滅表示灯	20A

### ■ 室内

容量に( )がついているヒューズは、装備が無い場合でもヒューズが入っている場合があります。

表示	装備	容量
1	バックアップ	10A
2	ETC	(7.5A) <sup>※1</sup>
3	運転席 パワーウィンドー	20A
4 —	—	—
5	後退灯	10A
6	SRSエアバッグシステム	10A
7	トランスミッション	10A
8	乗員姿勢検知システム	7.5A
9	室内イルミネーション	(7.5A)
10	エアコン	7.5A
11	ABS	7.5A
12	発電機	10A
13	アクセサリソケット	20A
14	アクセサリ	7.5A
15 —	—	—
16	リヤワイパー	10A
17	助手席 パワーウィンドー	20A

表示	装備	容量
18	後席右側 パワーウィンドー	20A
19	後席左側 パワーウィンドー	20A
20	フューエルポンプ	15A
21	ウォッシャー	15A
22	メーター	7.5A
23	非常点滅表示灯	10A
24	ホーン / 制動灯	10A
25	フロントガラス熱線	(15A) <sup>※2</sup>
26	LAFヒーター	10A
27	ドアロック(メイン)	30A
28	ヘッドライト(メイン)	20A <sup>※3</sup>
29	スモールライト	10A
30	冷却ファン	30A
31 —	—	—
32	右側ヘッドライト	15A <sup>※3</sup>
32	右側ヘッドライト ロービーム	10A <sup>※4</sup>
33	イグニッション	15A

※1 : ETC 装備車





※2 : フロントガラス熱線装備車

※3 : ディスチャージヘッドライト装備車

※4 : ハロゲンヘッドライト装備車

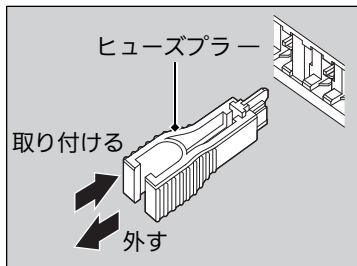
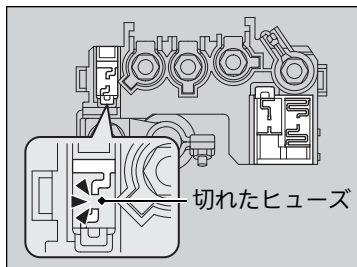
表示	装備	容量
34	 左側ヘッドライト (ハイ/ロー切り換え)	10A※1
	 左側ヘッドライト ロービーム	10A※2
35	 ドアロック(ロック)	15A
36	 ドアロック(ロック)	15A
37	 ABS/VSA	20A
38	—	—
39	 IGP	15A
40	 右側スライドドア (イージードアローザ)	(20A)
41	 たるみ取りモーター/ バックドアランプ	(7.5A)※4
42	 左側スライドドア (イージードアローザ)	(20A)
43	 MG クラッチ	7.5A
44	 スターターシグナル	7.5A
45	 テールゲート オープンスイッチ	(10A)※3
46	 スカイルーフ	(20A)
47	 冷却ファン (コンデンサーファン)	30A
	 左側ヘッドライト ロービーム	15A※1
48	 左側ヘッドライト ハイビーム	10A※2

表示	装備	容量
49	 ドアロック(アンロック)	15A
50	 ドアロック(アンロック)	15A
	 右側ヘッドライト (ハイ/ロー切り換え)	10A※1
51	 右側ヘッドライト ハイビーム	10A※2
52	 DBW	15A
53	 クラッチ/ソレノイド	10A※4
	 回転昇降シート	(30A)※6
54	 リヤデフロスター	20A
55	 ヒーテッドドアミラー	(10A)
56	 フロントワイパー	30A
57	 ヒーターモーター	40A
58	 ABS	40A
59	 リヤデフロスター イグニッション	30A 50A
60	 パワースライドドア メイン	60A
61	 助手席側 パワースライドドア	(40A)

表示	装備	容量
	運転席側	
	パワースライドドア	(40A)
62	 ウインチモーター	(40A)※4
	 回転昇降シート	(30A)※5
	 回転昇降シート	(40A)※6

- ※1 : ディスチャージヘッドライト装備車
- ※2 : ハロゲンヘッドライト装備車
- ※3 : Honda スマートキーシステム装備車
- ※4 : 車いす仕様車
- ※5 : 助手席リフトアップシート車
- ※6 : サイドリフトアップシート車

## 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. バッテリーの ⊕ 端子の隣にあるカバーを開ける。
3. 内部のヒューズを点検する。  
▶ 切れているヒューズがあったら、Honda 販売店に修理を依頼してください。
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、ヒューズプラーで引き抜き、新しいものと交換してください。

### ※ヒューズの点検と交換

#### 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。**  
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。

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。

▶ 各ヒューズの装備と容量 P.220 ~ 221

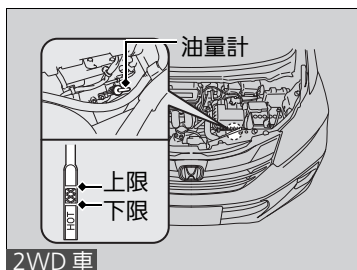


## 非常時のけん引

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

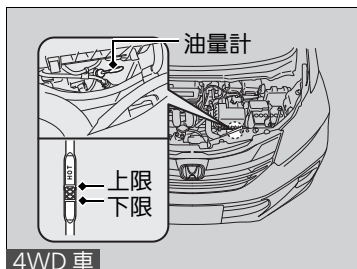
### やむをえずけん引される場合

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。



1. 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、四輪または前輪を接地させてのけん引は行わないでください。



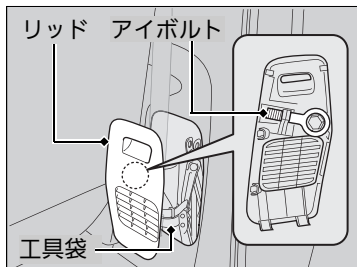
### ※非常時のけん引

#### アドバイス

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。

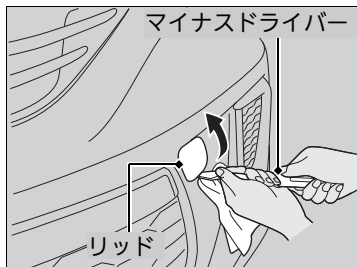
車輪が動かないときなど動力伝達装置に異常があると思われるときは、2WD 車は四輪または前輪、4WD 車は四輪を持ち上げてけん引してください。



2. リッドを開け、工具袋、アイボルトを取り出す。

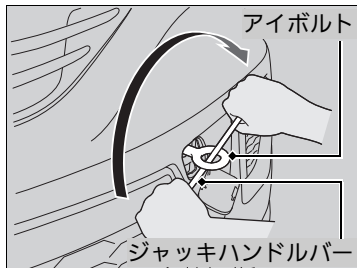
▶ ジャッキハンドルバーとマイナスドライバーを工具袋から取り出します。

■ ジャッキのかけかた P.208



3. マイナスドライバーの先でリッドを開ける。

▶ バンパーが傷付かないよう、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。



4. アイボルトがガタつかない程度まで手で締め付けてから、ジャッキハンドルバーで確実に締め付ける。

#### ※非常時のけん引

##### アドバイス

アイボルト以外のところにローブをかけないでください。

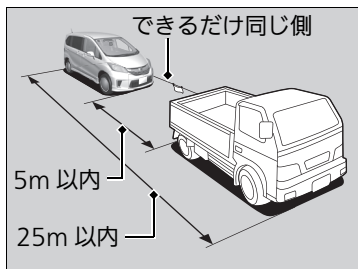
車体が破損、変形する場合があります。

##### アドバイス

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
- CVT 車は、トランスミッションが破損するおそれがある

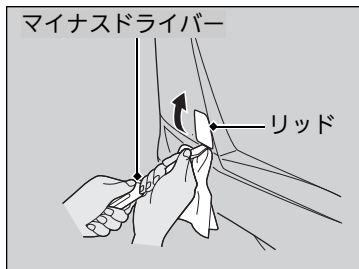
長い下り坂では、ブレーキの温度が上がりブレーキが効かなくなるおそれがありますので、レッカー車にけん引してもらってください。



5. 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。
6. 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。
  - ▶ エンジンが始動しないときは、エンジンスイッチを **I** または **II** にします。
7. セレクトレバーを **N** にする。
8. パーキングブレーキを解除する。
9. 速度30km/h以下、走行距離80km以内でけん引する。
  - ▶ 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。

## ■ 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、次の方法で行ってください。



1. リッドを開け、工具袋、アイボルトを取り出す。

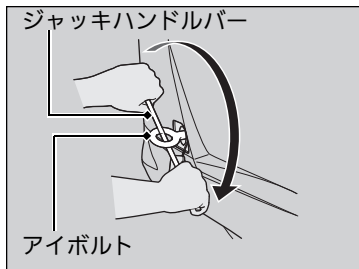
▶ ジャッキハンドルバーとマイナスドライバーを工具袋から取り出します。

☒ **ジャッキのかけかた** P.208

2. マイナスドライバーの先でリッドを開ける。

▶ バンパーが傷付かないよう、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。

3. アイボルトがガタつかない程度まで手で締め付けてから、ジャッキハンドルバーで確実に締め付ける。



## ☒ やむをえず他車をけん引する場合

### アドバイス

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。

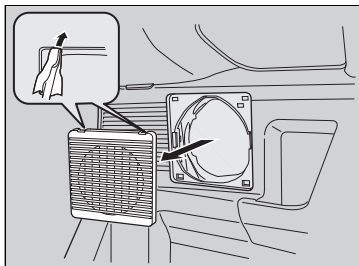
車体が破損、変形する場合があります。

自車より重い車のけん引は避けてください。

# フューエルリッドが解錠できないとき

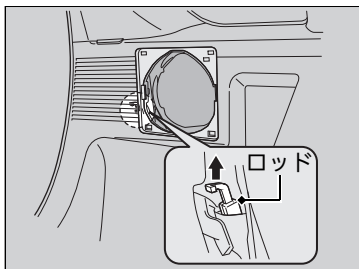
## 解錠できないときの対処方法

万一、フューエルリッドが解錠できなくなったときは、応急処置として次の方法で解錠してください。



1. カーゴスペース左側にあるスピーカーリッドに、マイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。

▶ リッドが傷付かないよう、マイナスドライバーに布などを巻き付けてください。



2. アクチュエーターのロッドを上方に引く。  
▶ ロッドを引くと解錠し、元の位置に戻すと施錠します。

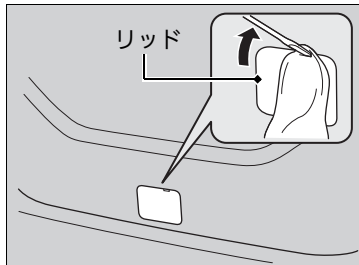
## 解錠できないときの対処方法

応急処置後は、Honda 販売店で点検を受けてください。

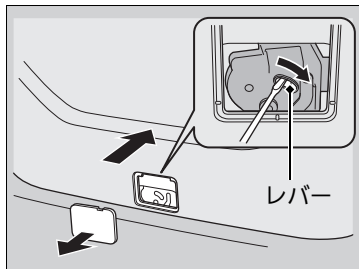
# テールゲートが開かないとき

## 開かないときの対処方法

万一、テールゲートを開けることができなくなったときは、応急処置として次の方法で開けてください。



1. テールゲートのリッドに、マイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。  
▶ リッドが傷付かないよう、マイナスドライバーに布などを巻き付けてください。



## Honda スマートキーシステム装備車

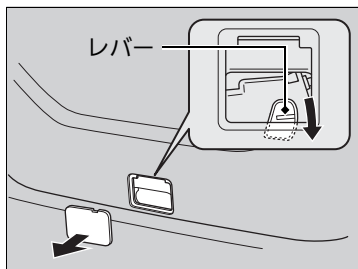
2. マイナスドライバーを使ってレバーを右に動かしたままの状態、テールゲートを押し開ける。

## 開かないときの対処方法

### ⚠ 注意

テールゲートを内側から開けるときは、周囲の安全と車の上方や後方に十分なスペースがあることを確認する。  
人やものにぶつかり思わぬけがをするおそれがあります。

応急処置後は、Honda 販売店で点検を受けてください。



**Honda スマートキーシステム非装備車**

2. レバーを下に動かしテールゲートを解錠する。
3. テールゲートを開ける。  
☒ **テールゲートの開閉** P.84

# 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：G.....	231
仕様：Gエアロ.....	232
仕様：X.....	233
仕様：Xエアロ.....	234





# 仕様：G

## ■仕様

名称	フリード*
排気量	1,496 cm <sup>3</sup>
車体形状	4ドアステーションワゴン
乗車定員	6名 <sup>※1</sup> 7名 <sup>※2</sup>

※1：セカンドキャブテンシート装備車

※2：セカンドダブルシート装備車

## ■調節

ベルトの  
たわみ量



点火プラグ	NGK	IZFR6K13
	DENSO	SKJ20DR-M13
電極のすき間	基準値	1.2-1.3mm

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	1-5mm
	床板とのすき間	118.5mm 以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
	カーペットとの すき間(参考値)	140.8mm 以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
パーキング ブレーキ	踏みしろ	6~7ノッチ { 約 294N(30kgf) の力 }

## ■燃料

燃料の種類	無鉛レギュラーガソリン レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ ETBE22)
燃料タンク容量	42 ℓ

## ■エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

## ■バッテリー

容量/タイプ	28AH(5)/38B19L
--------	----------------

## ■ウォッシャー液

タンク容量	2.0 ℓ
-------	-------

## ■電球

ヘッドライト	12V-35W <sup>※3</sup> 12V-60/55W <sup>※4</sup>
前面方向指示器/前面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
車輪灯	12V-5W
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯	LED <sup>※5</sup> 12V-5W(橙色) <sup>※6</sup>
制動灯/尾灯	LED
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
後退灯	12V-16W
番号灯	12V-5W
ハイマウントストップランプ	LED
マップランプ	12V-8W
室内灯/カーゴスペース照明灯	12V-8W
バックドアランプ <sup>※7</sup>	12V-8W

※3：ディスチャージヘッドライト

※4：ハロゲンバルブ

※5：ドアミラーウィンカー装備車

※6：ドアミラーウィンカー非装備車

※7：車いす仕様車

## ■デファレンシャルオイル 4WD車

指定液	Honda純正ウルトラDPSF-II
規定量	1.0 ℓ(交換時)

## ■ブレーキフルード

指定液	Honda純正ブレーキフルード DOT3 または DOT4
-----	----------------------------------

## ■トランスミッションフルード

指定液	Honda純正 ウルトラHMME <sup>※8</sup>	3.0 ℓ(交換時)
	Honda純正 ウルトラATF DW-1 <sup>※9</sup>	2.2 ℓ(交換時)

※8：2WD車

※9：4WD車

## ■推奨エンジンオイル

Honda純正 エンジンオイル	ウルトラLEO SN <sup>※10</sup>	API SN 級 SAE 0W-20
	ウルトラLTD SN	API SN 級 SAE 5W-30
規定量	オイル交換時	3.4 ℓ
	オイル、オイルフィ ルター同時交換時	3.6 ℓ

※10：0W-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	4.7 ℓ <sup>※8</sup> (交換時：リザーブタンク 0.4 ℓ含む)
	4.5 ℓ <sup>※9</sup> (交換時：リザーブタンク 0.4 ℓ含む)

## ■タイヤ

サイズ	185/70R14 88S <sup>※11</sup> 185/65R15 88S <sup>※12</sup>
空気圧 (kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	220(2.2)
リムサイズ	14X5 1/2J <sup>※11</sup> 15X5 1/2J <sup>※12</sup>

※11：14インチホイール装備車

※12：15インチホイール装備車

# 仕様：Gエアロ

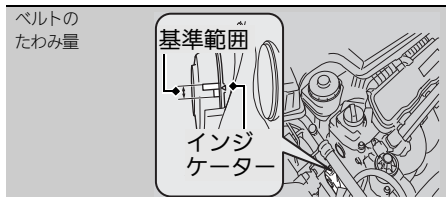
## 仕様

名称	フリード
排気量	1,496 cm <sup>3</sup>
車体形状	4ドアステーションワゴン
乗車定員	6名 <sup>※1</sup> 7名 <sup>※2</sup>

※1：セカンドキャプテンシート装備車

※2：セカンドタンブルシート装備車

## 調節



点火プラグ	NGK	IZFR6K13
	DENSO	SKJ20DR-M13
電極のすき間	基準値	1.2-1.3mm

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	1-5mm
	床板とのすき間	118.5mm以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
	カーペットとのすき間(参考値)	140.8mm以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
パーキングブレーキ	踏みしろ	6~7ノッチ { 約 294N(30kgf) の力 }

## 燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ ETBE22)
燃料タンク容量	42 ℓ

## エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

## バッテリー

容量/タイプ	28AH(5)/38B19L
--------	----------------

## ウォッシャー液

タンク容量	2.0 ℓ
-------	-------

## 電球

ヘッドライト	12V-35W
前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
車輪灯	12V-5W
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯	LED
制動灯 / 尾灯	LED
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
後退灯	12V-16W
番号灯	12V-5W
ハイマウントストップランプ	LED
マップランプ	12V-8W
室内灯 / カーゴスペース照明灯	12V-8W

## デファレンシャルオイル 4WD 車

指定液	Honda 純正ウルトラ DPSF-II
規定量	1.0 ℓ(交換時)

## ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード DOT3 または DOT4
-----	--------------------------------

## トランスミッションフルード

指定液	Honda 純正 ウルトラ HMMF <sup>※3</sup>	3.0 ℓ(交換時)
	Honda 純正 ウルトラ ATF DW-1 <sup>※4</sup>	2.2 ℓ(交換時)

※3：2WD 車

※4：4WD 車

## 推奨エンジンオイル

Honda 純正 エンジンオイル	ウルトラ LEO SN <sup>※5</sup>	API SN 級 SAE 0W-20
	ウルトラ LTD SN	API SN 級 SAE 5W-30
規定量	オイル交換時	3.4 ℓ
	オイル、オイルフィルター同時交換時	3.6 ℓ

※5：0W-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	4.7 ℓ <sup>※3</sup> (交換時：リザーブタンク 0.4 ℓ 含む) 4.5 ℓ <sup>※4</sup> (交換時：リザーブタンク 0.4 ℓ 含む)

## タイヤ

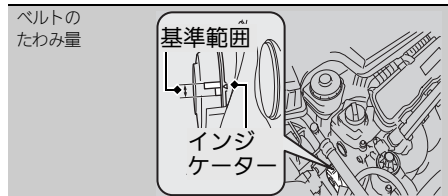
サイズ	185/65R15 88S
空気圧 (kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	220(2.2)
リムサイズ	15×5 1/2J

# 仕様：X

## ■仕様

名称	フリード*
排気量	1,496 cm <sup>3</sup>
車体形状	4ドアステーションワゴン
乗車定員	4名

## ■調節



点火プラグ	NGK	IZFR6K13
	DENSO	SKJ20DR-M13
電極のすき間	基準値	1.2-1.3mm

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	遊び	1-5mm
ペダル	床板とのすき間	118.5mm以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
	カーペットとのすき間(参考値)	140.8mm以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
パーキング	踏みしろ	6~7ノッチ
ブレーキ		{ 約 294N(30kgf) の力 }

## ■燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ ETBE22)
燃料タンク容量	42 ℓ

## ■エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

## ■バッテリー

容量/タイプ	28AH(5)/38B19L
--------	----------------

## ■ウォッシャー液

タンク容量	2.0 ℓ
-------	-------

## ■電球

ヘッドライト	12V-35W
前面方向指示器/前面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
車輪灯	12V-5W
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯	LED
制動灯/尾灯	LED
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
後退灯	12V-16W
番号灯	12V-5W
ハイマウントストップランプ	LED
マップランプ	12V-8W
室内灯/カーゴスペース照明灯	12V-8W
バックドアランプ※1	12V-8W

※1：車いす仕様車

## ■デファレンシャルオイル4WD車

指定液	Honda 純正ウルトラ DPSFI
規定量	1.0 ℓ(交換時)

## ■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード DOT3 または DOT4
-----	-----------------------------------

## ■トランスミッションフルード

指定液	Honda 純正 ウルトラ HMMF※2	3.0 ℓ(交換時)
	Honda 純正 ウルトラ ATF DW-1※3	2.2 ℓ(交換時)

※2：2WD 車

※3：4WD 車

## ■推奨エンジンオイル

Honda 純正 エンジンオイル	ウルトラ LEO SN※4	API SN 級 SAE 0W-20
	ウルトラ LTD SN	API SN 級 SAE 5W-30
規定量	オイル交換時	3.4 ℓ
	オイル、オイルフィ ルター同時交換時	3.6 ℓ

※4：0W-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	4.7 ℓ※2(交換時：リザーブタンク 0.4 ℓ含む) 4.5 ℓ※3(交換時：リザーブタンク 0.4 ℓ含む)

## ■タイヤ

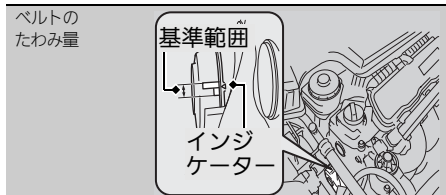
サイズ	185/65R15 88S
空気圧 (kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	220(2.2)
リムサイズ	15×5.1/2J

# 仕様：Xエアロ

## 仕様

名称	フリード
排気量	1,496 cm <sup>3</sup>
車体形状	4ドアステーションワゴン
乗車定員	4名

## 調節



点火プラグ	NGK	IZFR6K13
	DENSO	SKJ20DR-M13
電極のすき間	基準値	1.2-1.3mm

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	1-5mm
	床板とのすき間	118.5mm以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
	カーペットとのすき間(参考値)	140.8mm以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
パーキングブレーキ	踏みしろ	6~7ノッチ { 約 294N(30kgf) の力 }

## 燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ ETBE22)
燃料タンク容量	42 ℓ

## エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

## バッテリー

容量/タイプ	28AH(5)/38BT9L
--------	----------------

## ウォッシャー液

タンク容量	2.0 ℓ
-------	-------

## 電球

ヘッドライト	12V-35W
前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
車輪灯	12V-5W
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯	LED
制動灯 / 尾灯	LED
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
後退灯	12V-16W
番号灯	12V-5W
ハイマウントストップランプ	LED
マップランプ	12V-8W
室内灯 / カーゴスペース照明灯	12V-8W

## デファレンシャルオイル 4WD 車

指定液	Honda 純正ウルトラ DPS-II
規定量	1.0 ℓ (交換時)

## ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード DOT3 または DOT4
-----	--------------------------------

## トランスミッションフルード

指定液	Honda 純正 ウルトラ HMMF※1	3.0 ℓ (交換時)
	Honda 純正 ウルトラ ATF DW-1※2	2.2 ℓ (交換時)

※1 : 2WD 車  
※2 : 4WD 車

## 推奨エンジンオイル

Honda 純正 エンジンオイル	ウルトラ LEO SN※3	API SN 級 SAE 0W-20
	ウルトラ LTD SN	API SN 級 SAE 5W-30
規定量	オイル交換時	3.4 ℓ
	オイル、オイルフィルター同時交換時	3.6 ℓ

※3 : 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	4.7 ℓ ※1 (交換時: リザーブタンク 0.4 ℓ 含む)
	4.5 ℓ ※2 (交換時: リザーブタンク 0.4 ℓ 含む)

## タイヤ

サイズ	185/65R15 88S
空気圧 (kPa[kgf/cm <sup>2</sup> ])	220(2.2)
リムサイズ	15×5 1/2J

## 数字

4WD(四輪駆動機構)..... 156

## A

A/C(エアコン)..... 130

ABS(アンチロックブレーキシステム)

ABS警告灯..... 59, 159

AT(オートマチックトランスミッション) .. 149

AVG(平均燃費表示)..... 68

## C

CVT

(オートマチックトランスミッション)..... 149

## E

ECONスイッチ..... 154

ECON表示灯..... 64

ECO表示灯..... 64

EPSシステム警告灯..... 61

ETC車載器..... 別冊

## H

Hondaスマートキー..... 71, 72

Hondaスマートキーシステム警告灯..... 59

Hondaスマートキー電池消耗警告灯..... 61

Hondaスマートキー持ち去り警告..... 98

エンジン停止操作の方法..... 145

始動方法..... 97

電池交換のしかた..... 189

## I

ISOFIX..... 42

## M

MIST..... 101

## P

PGM-FI警告灯..... 58

## R

RANGE(航続可能距離)..... 68

## S

SEL/RESET/CLOCKスイッチ..... 66

SRSエアバッグ

エアバッグシステム警告灯..... 37, 60

## V

VSA(ビークルスタビリティアシスト)

VSA OFF警告灯..... 60, 156

VSA警告灯..... 60, 155

## W

W(ワット)数..... 231, 232, 233, 234

## ア

アームレスト..... 122

サードシート..... 123

セカンドシート..... 122, 123

フロントシート..... 122

アイボルト..... 199

アクアクリンミラーのお手入れ..... 197

アクセサリーソケット..... 127

アクセサリー..... 166

安全なドライブのために..... 19

安全に関する表示..... 16

安全のための確認事項..... 19

アンチロックブレーキシステム(ABS)

ABS警告灯..... 59, 159

アンテナ

マイクロアンテナ..... 140

マニュアルアンテナ..... 140

## イ

イージードアクローザー..... 91

一酸化炭素の危険性..... 56

イモビライザーシステム

イモビライザーシステム表示灯..... 63

イルミネーションコントロール..... 105

## インフォメーションディスプレイ

オドメーター	67
外気温表示	67
航続距離	68
瞬間燃費	68
時計	67
トリップメーター	67
表示の切り換えかた	66
平均燃費	68

## ウ

ウィンカースイッチ(方向指示器)	99
ウィンドウォッシャー	
ウィンドウォッシャースイッチ	101
ウィンドウォッシャー液の補給	172
ウィンドーの開閉	94
ウェアインジケーター	184
運転	
エンジンの始動	144
シフト操作	150, 152
ブレーキ操作	157

## エ

### エアコン

エアクリンフィルター	190
オートエアコンの使いかた	131
窓の曇りや霜の取りかた	132, 137
マニュアルエアコンの使いかた	134

モード切り換えスイッチ	131
-------------	-----

### エアバッグ

SRSエアバッグ	29
エアバッグシステム警告灯/表示灯	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	38
サイドエアバッグ	32
サイドエアバッグ自動停止システム	34
サイドカーテンエアバッグ	35

### エンジンオイル

推奨エンジンオイル	
.....	172, 231, 232, 233, 234
油圧警告灯	58

### エンジンスイッチ

エンジンスイッチ警告ブザー	98
---------------	----

### エンジンの始動

エンジンが始動しない	210
ジャンプスタート	212

### エンジンルーム内のメンテナンス

ウィンドウォッシャー液の補給	172
エンジンルーム内のメンテナンス項目	170
推奨エンジンオイル	172
ボンネットを開ける	171

### エンジン冷却水

.....	231, 232, 233, 234
-------	--------------------

## オ

追越合図(パッシング)	100
応急修理剤(タイヤパンク)	200
オーディオ装置	140

オートドアロック/オートドアアンロック	80
カスタマイズ	81
オートライトコントロール警告灯	61
オーバーヒート	215
オドメーター	67
温度センサー	67

## カ

カーゴスペース照明灯	125
電球の交換	179
カードホルダー	125
外気温表示	67
鍵(かぎ)	71
ガソリン	163, 231, 232, 233, 234
カップホルダー	126

## キ

### キー

Hondaスマートキー	72
キーが[0]から[1]に回らない	14
キーが[1]から[0]に回らない	14
キー閉じ込み防止装置	77
キーナンバータグ	72
キーの種類と機能	71
キーレスエントリー	74
キーレスエントリー一体キー	71
キーレスエントリーでドアが開かない	15
後席ドアが開かない	14

電池交換のしかた	188
内蔵キー	72
キー閉じ込み防止装置	77
キーナンバータグ	72
キーレスエントリー	74
電池交換のしかた	188
キックダウン	149
給油	
指定燃料	163
燃料計	65
燃料残量警告灯	59
給油のしかた	163

## ク

グラブレール	3
クリープ現象	149
グリップ	199
車の改造	166
グローブボックス	125

## ケ

計器	57
警告灯	
ABS警告灯	59, 159
EPSシステム警告灯	61
Hondaスマートキーシステム警告灯	59
Hondaスマートキー電池消耗警告灯	61
PGM-FI警告灯	58

VSA OFF警告灯	60, 156
VSA警告灯	60, 155
エアバッグシステム警告灯	37, 60
オートライトコントロール警告灯	61
高水温警告灯	60
シートベルト非着用警告灯	59
充電警告灯	58
ドア/テールゲート開閉警告灯	19, 61
トランスミッション警告灯	59
燃料残量警告灯	59
パワースライドドア警告灯	60
ブレーキ警告灯	58
油圧警告灯	58
警告灯の点灯/点滅	216
けん引	223

## コ

交換	
エアクリンフィルター	190
カーゴスペース照明灯電球	179
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯、後退灯電球	177
室内灯電球	179
車幅灯電球	175
制動灯/尾灯電球	177
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯電球	175
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	176

ハイマウントストップランプ電球	178
バックドアランプ電球	179
番号灯電球	178
ヒューズ	222
ヘッドライト電球	173
マップランプ電球	179
ワイパーブレードラパー	180
工具	199
高水温警告灯	60
航続可能距離	68
後退灯	177
後方視角支援ミラー	110
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	177
コンビニフック	127

## サ

サードシート	
シートをはね上げて固定するとき	119
ヘッドレスト	121
サービス診断記録装置	16
データの開示について	16
サイドエアバッグ	
サイドエアバッグ自動停止システム	34
サイドエアバッグ自動停止表示灯	38, 62
サイドカーテンエアバッグ	35
サンバイザー	3

<b>シ</b>			
シートベルト			
アンカーポイント	27		
シートアレンジ	111		
シートの調節			
アームレスト	122		
サードシート	118		
シートをはね上げて固定するとき	119		
セカンドシート	114		
フロントシート	112		
ヘッドレスト	121		
シートベルト			
シートベルトの着用	20, 22		
シートベルト非着用警告灯	21, 59		
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着用のしかた	26		
室内装備品	125		
室内灯			
電球の交換	179		
指定燃料	163		
シフトインジケーター	151, 153		
シフト操作	150, 152		
車外の清掃	194		
ジャッキ	199		
ジャッキハンドル			
(ホイールナットレンチ)	199		
ジャッキハンドルバー	199		
車内の清掃	192		
車幅灯	175		
ジャンプスタート	212		
充電警告灯	58		
瞬間燃費表示	68		
衝撃感知ドアロック解除システム	80		
資料	230		
<b>ス</b>			
スイッチ操作			
ECONスイッチ	154		
イルミネーションコントロール	105		
ステアリング	108		
フロントガラス熱線スイッチ	107		
ヘッドライトレベリングダイヤル	103		
方向指示器(ウィンカースイッチ)	99		
ライトスイッチ	100		
リヤデフロスタースイッチ	106		
ワイパー/ウォッシャー	101		
ステアリング	108		
スノータイヤ	186		
スパークプラグ	231, 232, 233, 234		
スピードメーター	65		
スライドドアの開閉			
ドア/テールゲート開閉警告灯	61		
<b>セ</b>			
清掃	192		
制動灯	177		
セカンドシート			
キャブテンシート	115		
シートをはね上げるとき	116		
タンブルシート	114		
ヘッドレスト	121		
セキュリティシステム			
イモビライザーシステム	92		
セキュリティアラームシステム	92		
セレクトポジション	150, 152		
セレクトポジション表示灯	151, 153		
セレクトレバー			
セレクトレバーの操作	151, 153		
前面方向指示器/前面非常点滅表示灯	175		
<b>ソ</b>			
側面方向指示器/側面非常点滅表示灯電球	176		
<b>タ</b>			
タイヤ			
ウェアインジケーター	184		
タイヤの点検	183		
タイヤのローテーション	185		
タイヤパンク応急修理キット	200		
冬期のタイヤ	186		
パンク	200		
タイヤチェーン	186		
タコメーター	65		



## チ

チェーン	186
チャイルドシート	
ジュニアシート	55
乳児のチャイルドシート	40
幼児のチャイルドシート	41
チャイルドブルーフ	79
駐停車操作	161

## テ

停止表示板固定ベルト	129
低水温表示灯	62
ディスチャージヘッドライト	
電球の交換	174
テールゲートの開閉	
テールゲートが開かないとき	228
ドア/テールゲート開閉警告灯	61
デフロスター	132, 137
リヤデフロスタースイッチ	106
点火プラグ	231, 232, 233, 234
電球の交換	
ハイビーム表示灯	62
電池交換	188

## ト

ドアの施錠と解錠	
Hondaスマートキー	72, 75
キー閉じ込み防止装置	77

キーナンバータグ	72
キーの種類と機能	71
キーレスエントリー	74
キーレスエントリー一体キー	71
キーレスエントリーでドアが開かない	15
後席ドアが開かない	14
車外でのドアの施錠と解錠	74
車内での施錠と解錠	78
チャイルドブルーフ	79
ドア/テールゲート開閉警告灯	19, 61
マスタードアロックスイッチでの施錠/ 解錠	78

## 冬期のタイヤ

スノータイヤ	186
タイヤチェーン	186

## 時計

トップテザーアンカレッジ	53
トップテザーアンカレッジシンボル	53
トップテゼーストラップ	53
ドライバー	199

## トラブルシューティング

運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	15
キーが $\boxed{0}$ から $\boxed{1}$ に回らない	14
キーが $\boxed{1}$ から $\boxed{0}$ に回らない	14
キーレスエントリーでドアが開かない	15
警告灯が点灯/点滅した	216
けん引してもらいたい	223
後席ドアが開かない	14
ジャンプスタートしたい	212

セレクトレバーが動かない	214
走行するとブザーが鳴る	15
ハイオクガソリンは使える?	15
パンクした	200
ヒューズが切れた	222
フューエルリッドが開かない	227
ブレーキを踏むと音がする	15
ブレーキを踏むと振動する	14
トランスミッション警告灯	59
トランスミッションフルード	231, 232, 233, 234
トリップメーター	67

## ナ

内蔵キー	72
------	----

## ネ

燃料	231, 232, 233, 234
燃料計	65
燃料残量警告灯	59

## ハ

パーキングブレーキ	157
排気ガスの危険性	56
ハイビーム	100
ハイビーム表示灯	62
ハイマウントストップランプ	178

ハザードスイッチ	表紙ウラ
発炎筒	199
バックドアランプ	
電球の交換	179
パッシング	100
バッテリー	
ジャンプスタート	212
充電警告灯	58
容量	231, 232, 233, 234
バニティミラー	3
ハロゲンヘッドライト	
電球の交換	173
パワーウィンドーの開閉	94
パワースライドドアの開閉	87
キーレスエントリーで開閉する	89
自動開閉と手動開閉の切り換え	88
自動で開閉するときの条件	87
ドアハンドルで開閉する	90
パワースライドドア警告灯	60
パワースライドドアスイッチで開閉する	88
バンク	200
ハンドル	
ロックの解除	96, 97
ハンドル位置調節レバー	108
汎用型ISOFIXチャイルドシート	46
<b>ヒ</b>	
ヒータードアミラー	106
非常点滅表示灯スイッチ	表紙ウラ

尾灯	177
ヒューズ	
各ヒューズの装備と容量	220
ヒューズの設置場所	219
ヒューズの点検と交換	222
表示灯	
D3 ON表示灯	153
ECON表示灯	64
ECO表示灯	64
Sモード表示灯	151
イモビライザーシステム表示灯	63
サイドエアバッグ自動停止表示灯	62
セキュリティアラームシステム作動表示灯	63
セレクトポジション表示灯	63, 151, 153
低水温表示灯	62
ハイビーム表示灯	62
方向指示器表示灯	62
ライト点灯表示灯	62
<b>フ</b>	
ブースターケーブル	212
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
フューエルリッドが解錠できないとき	227
フューエルリッドの開けかた	163
ブレーキシステム	
電子制御ブレーキアシスト	160

ABS(アンチロックブレーキシステム)	159
パーキングブレーキ	157
フットブレーキ	158
ブレーキ警告灯	58
ブレーキを踏むと音がする	15
ブレーキを踏むと振動する	14
ブレーキフルード	231, 232, 233, 234
ブレーキ警告灯	58
フロントガラス熱線スイッチ	107
フロントシート	
フロントシートアームレスト	122
ヘッドレスト	121
<b>へ</b>	
平均燃費表示	68
ヘッドライト	
追越合図(パッシング)	100
電球の交換	
(ディスチャージヘッドライト)	174
電球の交換(ハロゲンヘッドライト)	173
ハイビーム	100
ハイビーム表示灯	62
ライト点灯表示灯	62
ロービーム	100
ヘッドレスト	
サードシート	118, 121
セカンドシート	114, 115, 121
フロントシート	112, 121

## ホ

ホイールナットレンチ (ジャッキハンドル).....	199
方向指示器(ウィンカースイッチ) 方向指示器表示灯.....	62
ホーンスイッチ.....	1

## マ

マイクロアンテナ.....	140
マスタードアロックスイッチ.....	78
マップランプ.....	124
電球の交換.....	179
マニュアルアンテナ.....	140
マニュアルエアコン.....	134

## ミ

ミラー.....	109
後方視角支援ミラー.....	110
ドアミラー.....	109
パニティミラー.....	3
ルームミラー.....	109

## メ

メーター.....	6, 65
インフォメーションディスプレイ.....	66
スピードメーター.....	65
タコメーター.....	65

燃料計.....	65
メンテナンス.....	167
エンジンルーム内のメンテナンス.....	170
キーレスエントリー/ Hondaスマートキー.....	187
清掃.....	192
タイヤの点検と整備.....	183
メンテナンスに関する注意事項.....	169
メンテナンスを安全に行うために.....	169
ライト類の点検と整備.....	173
ワイパーブレードラバーの点検と整備... ..	180

## モ

モード切り換え(エアコン).....	131, 134
--------------------	----------

## ユ

油圧警告灯.....	58
ユーティリティフック.....	128
有料道路自動料金支払いシステム(ETC) 車載器.....	別冊

## ヨ

四輪駆動機構(4WD).....	156
------------------	-----

## ラ

ライトスイッチ.....	100
追越合図(パッシング).....	100
ハイビーム.....	100
ハイビーム表示灯.....	62
ライト点灯表示灯.....	62
ロービーム.....	100

### ライト類の点検と整備

カーゴスペース照明灯電球.....	179
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯、後退灯 電球.....	177
室内灯電球.....	179
車幅灯電球.....	175
制動灯/尾灯電球.....	177
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯電球.....	175
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球.....	176
ハイマウントストップランプ電球.....	178
バックドアランプ電球.....	179
番号灯電球.....	178
ヘッドライト電球.....	173
マップランプ電球.....	179
ラジエーター.....	215

## リ

リザーブタンク.....	215
リヤデフロスタースイッチ.....	106

## ル

ルームミラー ..... 109

## レ

冷却水 ..... 215

高水温警告灯 ..... 60

低水温表示灯 ..... 62

補給 ..... 215

## ロ

ロービーム ..... 100

## ワ

ワイパー/ウォッシャー ..... 101

ワイパーブレードラバー ..... 180





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

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、登録番号、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