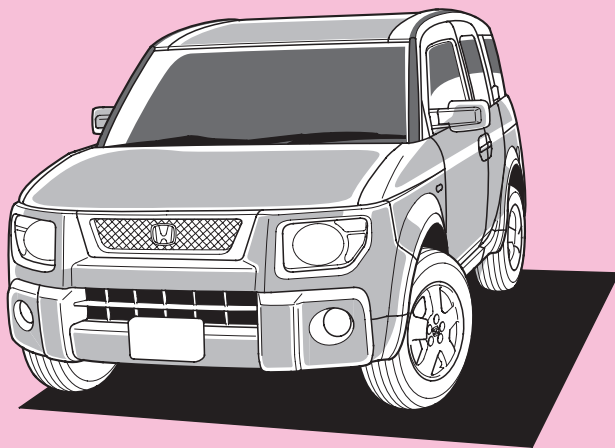




# このたびはHonda車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

この本は **ELEMENT** の取り扱いについて  
必要事項を説明しています。  
安全で快適なドライブをお楽しみいただくために、  
ご使用前に必ずお読みください。



<ul style="list-style-type: none"><li>● 運転はルールを守り、マナーよく。</li><li>● シートベルトを着用しましょう。</li><li>● 法定速度を守りましょう。</li><li>● 子供やお年寄りをいたわりましょう。</li><li>● 駐停車は、ルールに従いましょう。</li><li>● 迷惑運転はやめましょう。</li><li>● 自然環境保護に気をくばりましょう。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● お車に“  ”の表示があるところは、ご使用前に本書の記載を確認してください。</li><li>● 取扱説明書は、メンテナンスノートと共に、いつもお車に保管してください。</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● 保証や点検整備に関することはメンテナンスノートに記載しておりますので、ご使用前に必ずお読みください。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● お車をゆずられるときは、つぎに所有されるかたのためにこの取扱説明書およびメンテナンスノートを車につけておいてください。</li><li>● ご不明な点は、担当セールスマンにおたずねください。</li></ul>

車の仕様などの変更により、この本の内容と実車が一致しない場合がありますのでご了承ください。

# 本書の読みかた

この本はドライバーの動作に沿って各部の取り扱いを説明しています。  
また、装備、万一のときの応急処置、お車の手入れなど、必要な情報を説明しています。

## 「安全ドライブのための必読6ポイント」

重要ですので、しっかりお読みください。

## 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

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの

### 警告

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの

### 注意

指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの

## その他の表示

お車に関することや、その他のアドバイスは下記の表示を使って記載しています。

### アドバイス

お車のために守っていただきたいこと  
(車が故障・破損するのを防ぐためのアドバイス、異常事態の処置方法を記載しています)


### 知識

知っておいていただきたいこと  
知っておくと便利なこと

**タイトル**  
階層ごとにデザインを  
変えています

**ヘッダー**  
ページの内容を  
示しています

**ページ  
インデックス**  
(→4ページ)

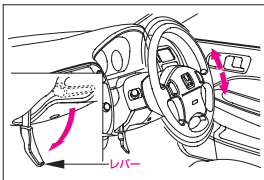
7.車との上手なつきあい方 積雪・寒冷時の取り扱い 

## ハンドル・バックミラーの調節

### チルトステアリング

ハンドルの高さを適切な位置に変えることができます。

レバーを押し下げ、ハンドルの高さを適切な位置にして、レバーを元の位置まで確実に引き上げて固定します。



#### △注意

●走行中に調節するとハンドル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。調節は走行する前に行い、ハンドルに上下方向の力を加え固定されていることを確認してください。

### ルームミラー

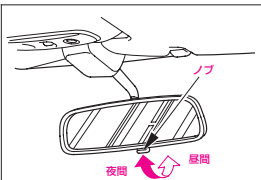
#### △知識

●走行中はミラーの調節を行わないでください。

#### ●防眩式ルームミラー

夜間走行時、後続車のライトがまぶしいときにライトの反射を弱くできます。

ノブを動かして切り換えます。



角度調節はノブを昼間の位置にして行ってください。

#### ●長期間使わないで 屋外におくとき

塗装面の保護とドアまわりの凍結を防ぐために、ボディカバーを使ってください。

#### △注意

●格納するとき、エンジン部を毛布で覆ったり、ラジエーターのまわりに段ボールや新聞紙をはさみ込んだりしないでください。そのまま走行すると、火災のおそれがあります。

193

44

### 説明文

装置／機構について

解説



操作方法

### 安全に関する表示

に分けて記載しています。

※このページはサンプルページですので、記載されている内容と実車は異なります。

# 本書の上手な使いかた

知りたい項目の説明がすぐ探せるように、いろいろな引きかたが用意されています。



タイトルから探すとき



目次(P.5)

ページインデックス:

目次に対応しているので、目的のページが辞書を引くように探せます。



スイッチ類などの名称が  
わからないとき



ビジュアル目次  
(P.6~9)



名称から探すとき



さくいん  
(P.238~247)

# 目次

## ◆安全ドライブのための必読 6 ポイント

- 1. お出かけまえに 12
- 2. お子さまに思いやりを 14
- 3. 正しい知識で最適運転 18
- 4. オートマチック車の注意ポイント 20
- 5. 駐車や停車はしっかりと 24
- 6. こんなことにも注意をしよう 26

11

### 1. 車を運転する前に

- ・各部の開閉 32
- ・シートの調節 54
- ・ハンドル・バックミラーの調節 68
- ・シートベルト 72
- ・チャイルドシート固定装置 82

31



### 2. 車を運転するときに

- ・メーター 88
- ・表示灯 92
- ・警告灯 96
- ・スイッチの使いかた 102
- ・運転のしかた 112

87



### 3. 安全装備

- ・SRSエアバッグシステム 130
- ・シートベルトプリテンショナー 138
- ・アンチロックブレーキシステム(ABS) 140
- ・四輪駆動機構(4WD) 142
- ・その他の安全装備 143

129



### 4. ドライブを快適にする装備

- ・エアコン 146
- ・オーディオ 156
- ・室内装備品 160

145



### 5. 万一のとき

- ・工具・スペアタイヤ・発炎筒 170
- ・故障したとき 172
- ・事故が起きたとき 174
- ・けん引 176
- ・パンクしたとき 180
- ・オーバーヒートしたとき 188
- ・電気系統が異常のとき 190

169



### 6. 車の手入れ

- ・点検・整備について 204
- ・日常の手入れ 206
- ・車にあった部品の使用 214

203



### 7. 車との上手なつきあいかた

- ・積雪・寒冷時の取り扱い 216
- ・こんなときは 226

215



・サービスデータ

232

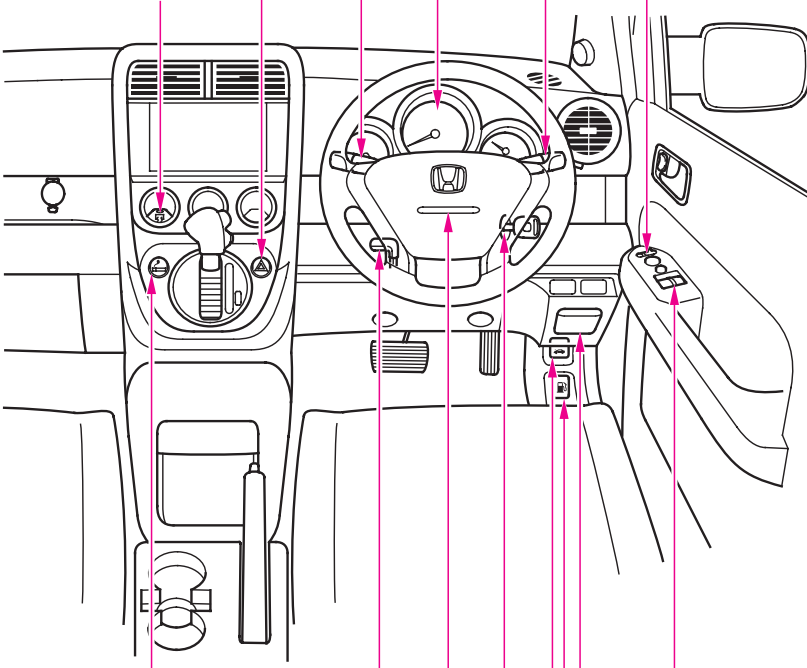
・さくいん

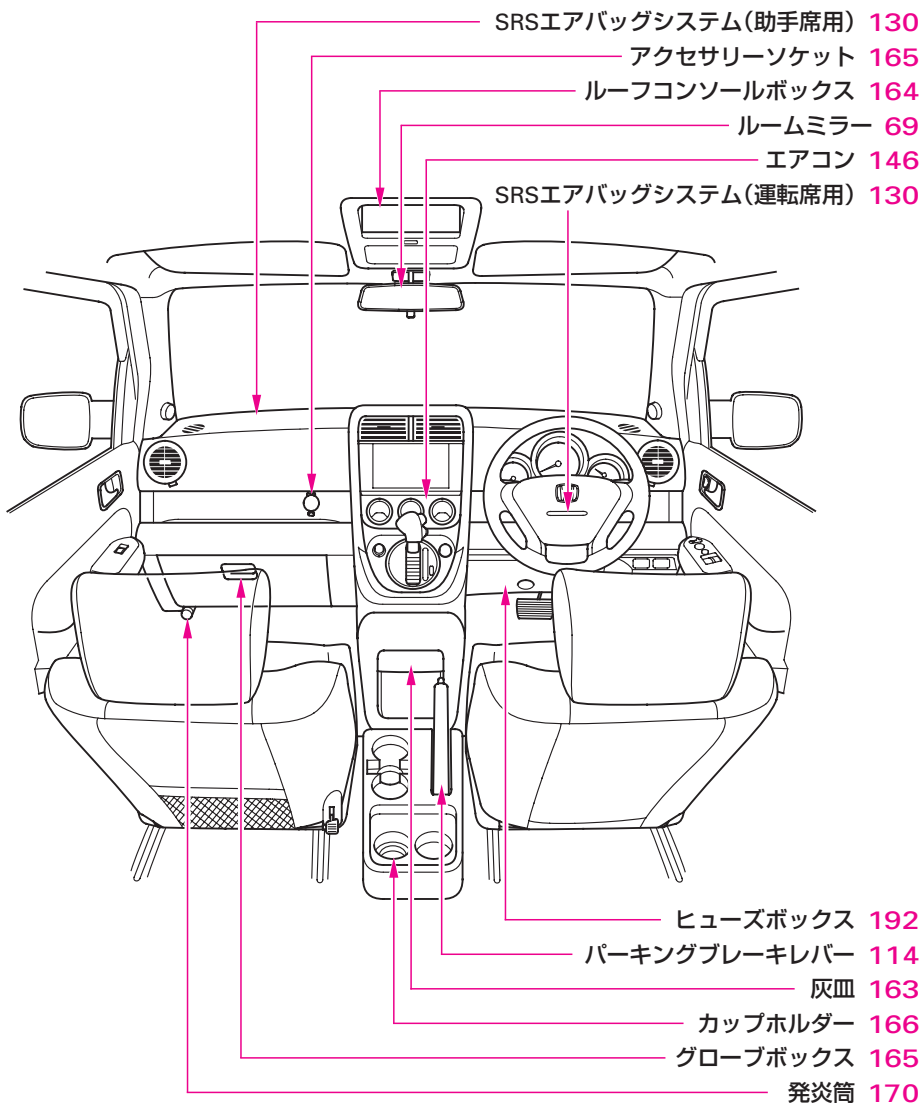
238

・こんなことでお困りのとき

巻末

# ビジュアル目次

ドアミラー調節スイッチ	70
ライト／方向指示器(ウィンカー)	104、105
メーター	88
表示灯	92
警告灯	96
ワイパー／ウォッシャースイッチ	106
非常点滅表示灯スイッチ	110
リヤデフロスタースイッチ	109
	
シガレットライター	162
チルトステアリングレバー	68
ホーンスイッチ	110
エンジンスイッチ	102
ボンネット解錠レバー	42
フューエルリッドオープナー	49
コインボックス	165
前席パワーウィンドウスイッチ	50



# ビジュアル目次

カーゴルーム照明灯 161

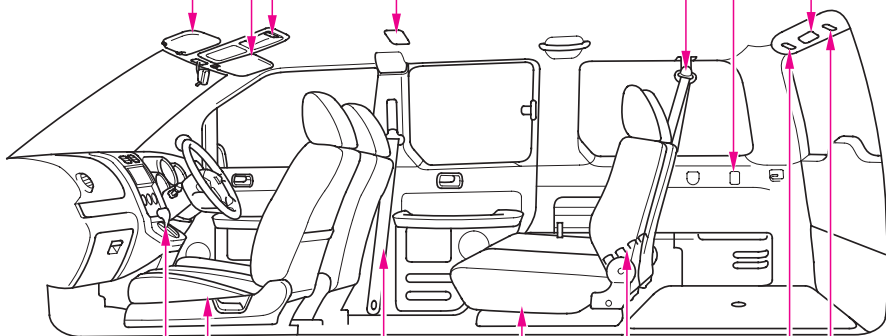
コンビニフック 167

シートベルト(チャイルドシート固定機構付き) 82

室内灯 160

マップランプ 160

サンバイザー 164



セレクトレバー 116

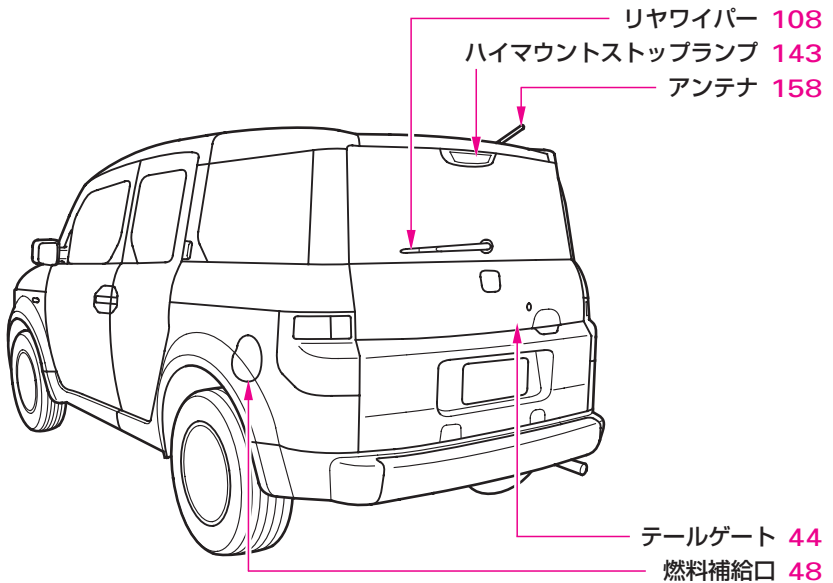
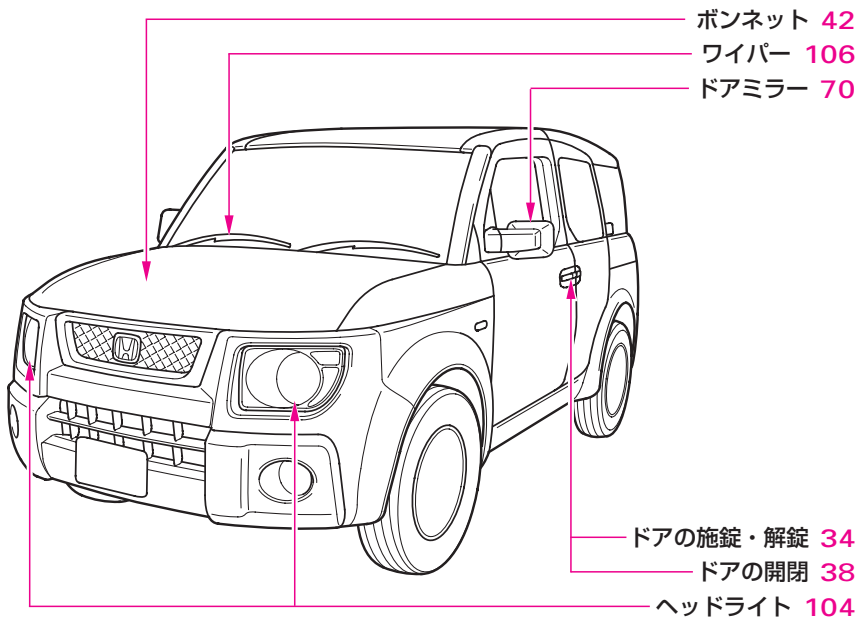
フロントシート 58

シートベルト 72

リヤシート 60

ISO FIXテザータイプチャイルドシート固定装置 84





---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 安全ドライブのための 必読6ポイント

ご使用の前に知っておいていただきたいこと、  
守っていただきたいことをまとめてあります。

---



- お出かけまえに…………… 12
- お子さまに思いやりを…………… 14
- 正しい知識で最適運転…………… 18
- オートマチック車の注意ポイント… 20
- 駐車や停車はしっかりと…………… 24
- こんなことにも注意をしよう…………… 26

## お出かけまえに…

### 点検をわすれずに。 ＜メンテナンスノート参照＞

- 道路運送車両法により、法定定期点検と日常点検が義務づけられています。

安全・快適にお使いいただくために、Hondaの点検要領に従って必ず点検してください。

日常点検は車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行う点検で、お客様自身で実施が可能な項目となっています。

- 普段と違う点に気づいたら、ホンダベルノ店で点検を受けてください。（音、におい、ブレーキ液の不足、地面に油のあとが残っている時…）
- 走行中も車の状態に気を配り、いつもと違う音やにおい、運転感覚などを感したら早めに点検しましょう。

### シートベルトを正しく着用。 ＜72ページ参照＞

- 運転する人はもちろん、同乗する人にも必ず着用させてください。
- シートに深く腰かけ、背もたれは必要以上に倒さないでください。
- 腰骨のできるだけ低い位置に着用してください。



- ベルトにねじれがないか確かめてください。



- ベルトがくび、あご、顔などに当たらないようにしてください。



- 一本のベルトを二人以上で使用しないでください。



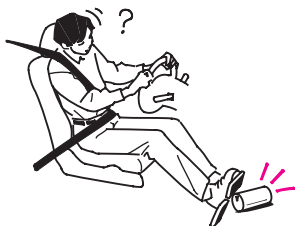
### 燃料の入った容器やスプレー缶などはのせないで。

引火、爆発のおそれがあります。



### 運転のさまたげになるものには注意を。

- 運転者の足もとに、物を置かないでください。
- フロアマットが、ペダルに引っかからないように注意してください。ブレーキやアクセルのペダル操作が、確実にできないおそれがあります。



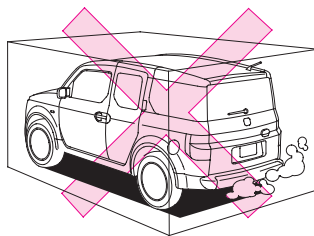
- 手荷物はシートの高さを越えないようにしましょう。

後方視界をさまたげたり、急ブレーキのときなどに荷物がとび出すおそれがあります。



### 排気ガスには十分に気をつけて。

- 排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素が含まれているため、吸い込むと一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- 車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。  
車内や屋内などに排気ガスが充満し一酸化炭素中毒のおそれがあります。



- 排気管に穴や亀裂があったり、排気音の異常に気づいたらホンダベルノ店で点検を受けてください。  
車内に排気ガスが侵入するおそれがあります。

## お子さまに思いやりを

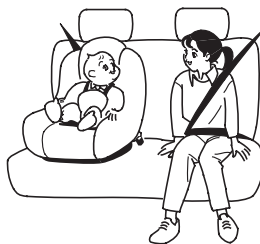
### お子さまは、うしろの席に。

- 助手席にのせるのは避けましょう。
  - ・不意の動作が気になったり、スイッチ・レバー類のいたずらなど運転のさまたげになるおそれがあります。また、事故が起きた場合、後席のほうが安全といわれています。
  - ・インストルメントパネルに手をついたり、顔や胸を近づけた状態での乗車は、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受けるおそれがあります。
  - ・お子さまを後席に乗せることができなく、やむをえず助手席に乗せるときは、一番大きなお子さまを乗せてください。

### お子さまにもシートベルトを。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させるか、チャイルドシート\*をお使いください。

お子さまを抱いていても、衝突したときなどに支えることができず危険です。



※：乳児用シート、幼児用シート、学童用シートをまとめた総称として「チャイルドシート」と呼んでいます。

- お子さまのくびやあごにシートベルトがあたる場合や腰骨にかからない場合は、幼児用シートや学童用シートを使用してください。

- シートベルトをそのまま使うと衝突のときに腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。また、ひとりですわることのできない小さなお子さまは乳児用シートを使用してください。
- チャイルドシートは安全装備です。国土交通大臣が型式を指定または認定したマークが付いているもの、もしくはアメリカやヨーロッパなどの安全基準に合格しているものを必ず選んでください。
- シート形状などにより、チャイルドシートを正しく取り付けできない席があります。このようなときは、他の席で試してください。または、この車に合ったチャイルドシートを使用してください。
- この車には、ISO FIX テザータイプのチャイルドシートを固定するための専用バーとテザーアンカーが装備されています。この車用に認可を取得したチャイルドシートのみ固定し、使用することができます。

ISO FIX テザータイプチャイルドシート固定装置 →84ページ

- Honda純正品をご用意しています。ご購入、ご使用に際してはホンダベルノ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。

#### ISO FIXタイプを除く

	体重(kg)	身長(cm)	参考年令
乳児用(ベビー)シート	～10	～75	～12か月
幼児用(チャイルド)シート	7～18	65～100	4か月～4才
学童用(ジュニア)シート	15～32	100～135	4才～10才

#### ISO FIXテザータイプ

	体重(kg)	身長(cm)	参考年令
乳児用(ベビー)シート	～9	～75	～9か月
幼児用(チャイルド)シート	9～18	75～100	9か月～4才

# 安全ドライブのための必読6ポイント

- チャイルドシートは確実に取り付けてください。

お子さまを乗せるときは、チャイルドシートが車に確実に取り付けられていることを確認してください。

また、お子さまの体をチャイルドシートにきちんと固定してください。

- ISO FIX対応以外のチャイルドシートは、シートベルトの種類やチャイルドシートの種類と取り付けの向きによっては、固定金具(ロックングクリップ)が必要になることがあります。

シートベルトの種類 →74ページ

チャイルドシート固定機構付き

シートベルト →82ページ

- ISO FIX テザータイプのチャイルドシートは、専用バーとテザーアンカーを用いて固定します。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、このバーとテザーアンカーを用いて固定します。

後ろ向きに取り付けるときは、テザーアンカーは使用しません。

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。

- 車両側のテザーアンカーにテザーストラップを結合することにより、チャイルドシートを確実に固定することができます。

ISO FIX テザータイプチャイルド

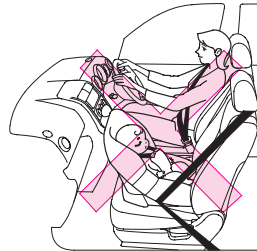
シート固定装置 →84ページ

- 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。

- 助手席には乳児用シートを取り付けしないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けしないでください。

• SRSエアバッグが膨らむ際、乳児用シートや、幼児用シートの背面に強い衝撃を受け危険です。

• やむをえず幼児用シートを前向きに取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを一番後ろに下げてください。



- チャイルドシートを取り外したまま車内に放置しないでください。

ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

お子さまを乗せないときでも確実に取り付けるか、家などに保管してください。

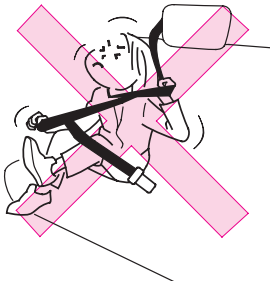


## ドア、ウィンドー、シートの操作は必ず大人が。

- 手、足、くびなどをはさまないよう、気をつけてください。
- パワーウィンドーのメインスイッチは、“OFF”にしておきましょう。  
<50ページ参照>
- 走行中、一時停止のときなど、窓から手や頭、物などを出さないよう、注意してください。  
思わぬ障害物で事故のおそれがあります。

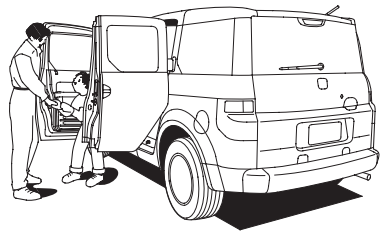
## お子さまをシートベルトで遊ばせないで。

- チャイルドシート固定機構付きシートベルトでは、ベルトをすべて引き出すと完全にベルトを戻すまでは引き出し方向には動きません。ベルトを身体に巻きつけたりして遊んでいると、固定機構が作動してベルトがゆるまなくなり、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあります。  
万一ベルトをゆるめることができなくなった場合は、はさみなどでベルトを切断してください。



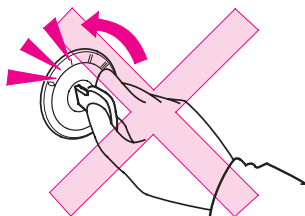
## 車から離れるときは、お子さまも一緒に連れて。

- お子さまだけを車内に残さないでください。
  - ・炎天下の車内は、高温になり危険です。
  - ・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。



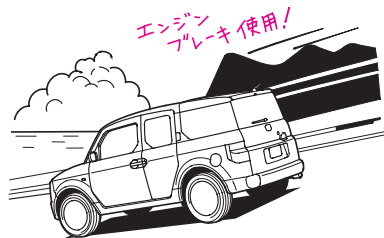
## 正しい知識で最適運転

- 走行中ハンドルの中に手を入れて、スイッチを操作しないでください。ハンドル操作のさまたげになり大変危険です。
- 走行中はエンジンを止めないでください。
  - ・ ブレーキ倍力装置が作用しないため、ブレーキのききが悪くなります。
  - ・ パワーステアリングのパワー装置がはたらかなくなり、ハンドル操作が重くなります。



### 長い下り坂ではエンジンブレーキを。

- ブレーキペダルを踏み続けて走行するとブレーキが過熱して、ききが悪くなる場合があります。
- 長い下り坂では、走行速度に合わせオーバードライブ(O/D)スイッチをOFFにするか②を使ってください。特に強いエンジンブレーキが必要なときは、①を使ってください。



#### エンジンブレーキ：

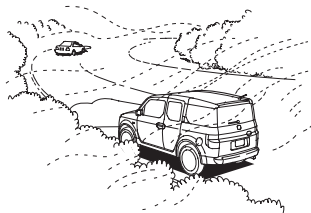
走行中アクセルペダルを戻したときにかかるブレーキ力のことで、低速ギヤほどよくききます。

オーバードライブ(O/D)スイッチ

→118ページ

### 霧が出たときは。

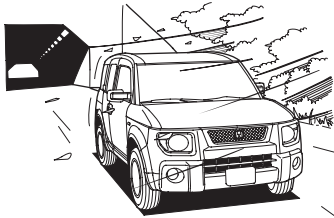
- 霧が出たときは、視界が悪くなります。昼間でもヘッドライトを下向きで点灯し、中央線、ガードレールや前の車の尾灯などをめやすにして、速度を落として運転してください。



### 横風の強い日は。

- 横風を受け、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、スピードを徐々に下げ、進路を立て直してください。

トンネルの出口、橋・土手の上、山を削った切り通し、大型トラックを追い越したり、追い越されたりするときなどには、特に横風の影響を受けやすいので十分注意してください。



### 雨天時の走行には注意を。

- 雨天時やぬれた道路では、路面が滑りやすくなっておりタイヤのグリップ力が低下するため、通常より注意深い運転が必要です。

急加速、急ブレーキや急ハンドルを避け、スピードを落として安全運転に心がけてください。

- わだちなどの水のたまりやすい場所では、ハイドロブレーキング現象を起こしやすくなります。

ハイドロブレーキング現象とは

→226ページ



### 水たまりに入ったあとはブレーキのきき具合を確認。

- 水たまり走行後や洗車後は、低速で走行しながらブレーキペダルを軽く踏んできき具合を確認してください。ぬれたブレーキはききが悪かったり、ぬれていない片側だけがきいてハンドルをとられることがあります。
- ブレーキのききが悪いときは、前後の車に十分注意しながら低速で走行し、ブレーキのききが回復するまで、繰り返しブレーキペダルを踏んでください。

### 走行中異常があったら。

- 警告灯が点灯したら、ただちに安全な場所に停車し処置をしてください。  
<96ページ参照>

点灯したまま走行を続けると、思わぬ事故のもとになったり、エンジンなどを損傷するおそれがあります。

- 走行中にタイヤがパンクやバースト(破裂)してもあわてずに、ハンドルをしっかり握り、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。

急ブレーキや急ハンドルは車のコントロールを失うことがあり危険です。

- 床下に強い衝撃を受けたときは、ただちに車を止めて、ブレーキ液や燃料の漏れ、各部に損傷がないかを確認してください。

ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などにより思わぬ事故につながるおそれがあります。

## オートマチック車の 注意ポイント

# 4

オートマチック車は、その特性や操作上の注意をよく理解することが大切です。

「オートマチック車の運転のしかた」もあわせてお読みください。

<120ページ参照>

オートマチック車の特性を正しく理解。

### クリープ現象とは

- エンジンがかかっているとき、セレクタレバーがP/N以外に入っていると、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出します。これをクリープ現象といいます。

### キックダウンとは

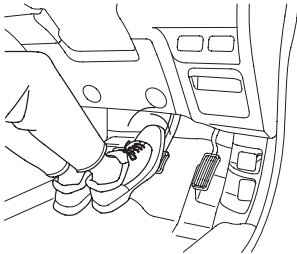
- Pで走行中にアクセルペダルをいっぱい踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り換わり、エンジンの回転数が上がって、力強い加速を得ることができます。これをキックダウンといいます。

**1 ブレーキは右足で。**

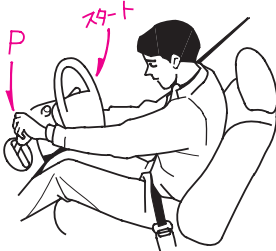
- ブレーキペダルは右足で踏む習慣をつけましょう。  
不慣れな左足では、適切なブレーキ操作ができません。

**2 エンジンをかけるまえに。**

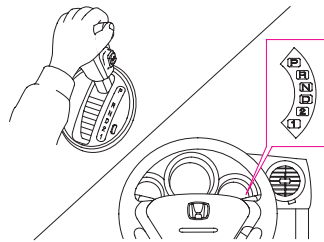
- ペダルの踏みまちがいのないよう、右足でペダルの位置を確認しておきましょう。

**3 エンジンをかけるとき。**

- 安全のため、セレクトレバーは駆動輪が固定されるPでエンジンをかけましょう。

**4 スタートするとき。**

- 思いちがいを防ぐため、セレクトレバーの位置を目で確認しましょう。
- 発進時のセレクトレバーの操作は、右足でブレーキペダルをしっかりと踏み、車が動かないようにして行いましょう。
- 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でください。急発進して思わぬ事故のもとになります。



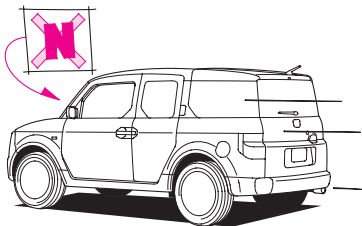
- エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がり、クリーブ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかりと踏んでいてください。エアコン作動時も同じです。
- 坂道での発進は車が後退しないように必ずパーキングブレーキを併用し、先にブレーキペダルを離してアクセルペダルに踏みかえてから、パーキングブレーキをもどしてください。

# 安全ドライブのための必読6ポイント

## 5 走行しているとき。

- 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きかず、思わぬ事故のもとになります。



- 上り坂で、速度を保とうとしてアクセルペダルを踏み込んだとき、キックダウンにより、急にエンジン回転が上がり、思ったより速度が出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。

また、すべりやすい路面やカーブでは、急激なアクセルペダル操作は避けてください。

- 下り坂では、エンジンブレーキも使いましょう。

フットブレーキを使いすぎると、ブレーキが過熱して、ブレーキのききが悪くなるおそれがあります。

エンジンブレーキ →18ページ

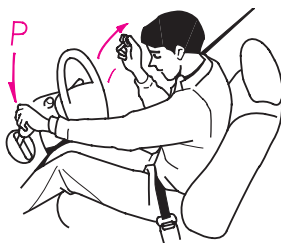
## 6 停車しているとき。

- 車が動かないように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ましょう。
- 停車中の空ぶかしは、やめましょう。万一、セレクトレバーが回N以外のとき、思わぬ急発進のもとになります。

## 7 駐車するとき。

- 駐車するときは、パーキングブレーキをかけてセレクトレバーをPに入れ、エンジンを止めましょう。

万一、セレクトレバーが回N以外に入っていると、クリーブ現象で車が動き出したり、乗り込むときに、誤ってアクセルペダルを踏み込んで急発進したりするおそれがあります。

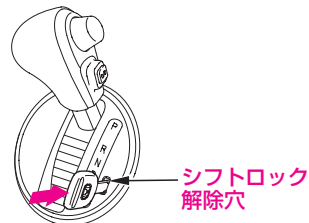


### ほかに気をつけたいこと。

- 後退したあとは、すぐⒺからⒼにもどす習慣をつけましょう。  
ちょっと後退したときなど、Ⓔに入れたことを忘れてしまうことがあります。
- 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。  
車が完全に止まらないうちにレバーを操作すると、トランスミッション破損のおそれがあります。
- 車が完全に止まらないうちに、Ⓔに入れないでください。  
急停止して危険であるばかりでなく、トランスミッション破損のもとになります。

### シフトロック装置の正しい理解を。

- ブレーキペダルを踏んでいないと、Ⓔからのセレクトレバー操作はできません。
  - ・ エンジンスイッチが、“1”または“0”のときには、ブレーキペダルを踏んでも、レバーは操作できません。
  - ・ セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、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。
- Ⓔ以外では、エンジンスイッチからキーは抜けません。  
Ⓔ以外では、キーが“1”から“0”に回りません。
- Ⓔに入るとチャイムが鳴ります。
  - ・ セレクトレバーがⒺのときにチャイムが鳴り、Ⓔに入っていることを運転者に知らせます。
  - ・ 車外の人には音が聞こえませんので、ご注意ください。
- 万一、ⒺやⒼからセレクトレバーが操作できないときは：
  - ・ エンジンスイッチからキーを抜き、
  - ・ キーをシフトロック解除穴に差し込み、
  - ・ キーを押しながら、セレクトレバーを操作します。

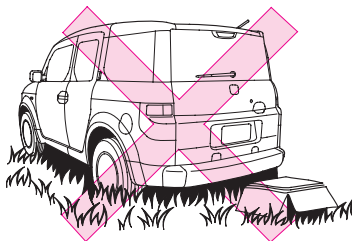


## 5 駐車や停車は しっかりと

### 可燃物には注意を。

- 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。



### 植込みなどにも注意して。

- 植込みなどの近くに駐停車するときには、排気ガスが当たらないように、車の向きを決めましょう。





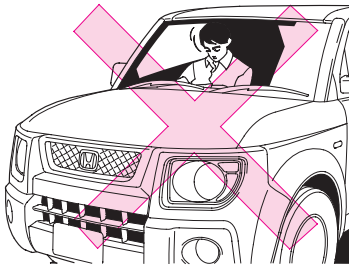
## 仮眠するときはエンジンを止める。

- エンジンを必ず止めてください。

無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、思わぬ事故を起こすおそれがあります。

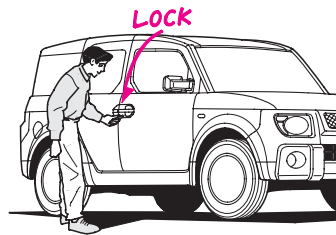
また、無意識にアクセルペダルを踏み続けたりした場合、オーバーヒートなどを起こしたり、エンジンや排気管などの異常過熱による火災事故が発生するおそれがあります。

さらに風向や周囲の状況等によっては、車内に排気ガスが侵入し一酸化炭素中毒のおそれもあります。



## 車から離れるときには施錠を。

- 必ずパーキングブレーキをかけ、エンジンを止め、ドアを施錠してください。
- 車内の見えるところに、貴重品などを置かないようにしましょう。
- お子さまも連れていきましょう。



## 車の移動はエンジンをかけて。

- 車を移動するときは、必ずエンジンをかけてください。

下り坂を利用しての移動などは、思わぬ事故を招くことがあります。

## 坂道での駐車は。

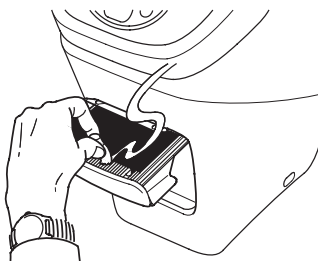
- パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーをPに入れてください。
- さらに、タイヤに輪止めをすると効果があります。

# 安全ドライブのための必読6ポイント

こんなことにも  
注意をしよう

**タバコの吸いがらは火を消して。**

- タバコ、マッチなどは、確実に火を消してから灰皿に捨て、灰皿は必ず閉めてください。
- 灰皿の中に吸いがらをため過ぎたり、燃えやすいものを入れたりしないでください。



**アクセサリーの取り付けには注意を。**

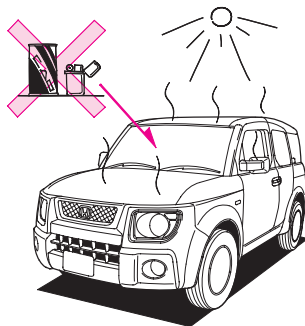
- ガラス面にアクセサリーなどを取り付けないでください。

視界をさまたげたり、吸盤がレンズのはたらきをして火災を起こしたり、思わぬ事故のもとになります。



**車内にライターや炭酸飲料缶などを放置しないで。**

炎天下での駐車などで車内温度が上昇すると、ライターなどの可燃物は自然発火したり、缶などは破裂したりするおそれがあります。



## ラジエーターキャップに気をつけて。

- ラジエーターキャップが熱いときは、外さないでください。

蒸気や熱湯が吹き出し危険です。



## ハンドルをいっぱい回した状態をつげない。

- ハンドルをいっぱい回した状態から、さらに回そうとする力をかけつけないでください。

パワーステアリングポンプがオイル潤滑不良をおこし、損傷することがあります。

## 動物を乗せるときは、動きまわらないように注意して。

運転のさまたげになったり、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ます。

## 携帯電話の使用は停車中に。

- 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。

## 改造はしない。

- 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することがあります。

・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。

- ホイールは、ELEMENT専用品をご使用ください。

専用品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ことがあります。

ホンダベルノ店にご相談ください。

- 無線装置や自動車電話などの取り付けの際には、必ずホンダベルノ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。



# 安全ドライブのための必読6ポイント

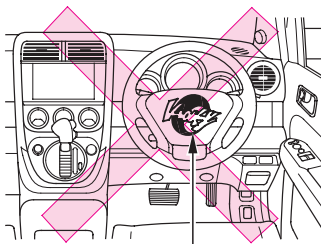
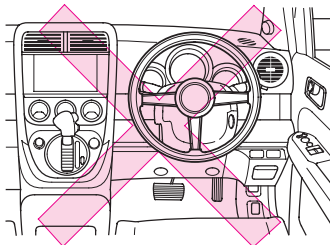
●運転席および助手席に、SRSエアバッグシステムが装備されています。ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりしないでください。

インストルメントパネル上面には、ステッカー類を貼ったり、アクセサリや芳香剤など物を置かないでください。

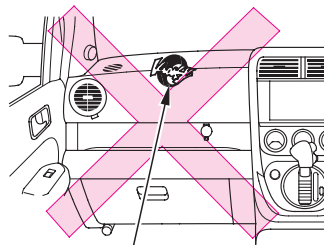
また、フロントガラスにアクセサリなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。

- ・SRSエアバッグが正常に機能しなくなります。
- ・作動時にこれらの物が飛ぶことがあります。
- ・次の場合は、必ず、ホンダベルノ店にご相談ください。

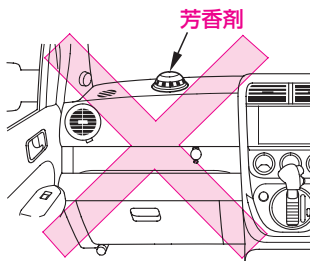
- ①ハンドルまわりの修理
- ②センターコンソール付近の修理
- ③カーステレオ等用品の取り付け
- ④ダッシュボード周辺の板金塗装および修理
- ⑤インストルメントパネルまわりの修理



ステッカー



ステッカー

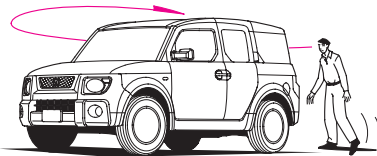


芳香剤

### 発進するときは、まわりの状況に十分注意して。

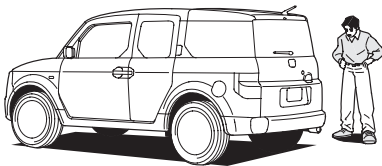
車の周りには運転席から見えないところ(死角)があります。発進するときは子供や障害物など車のまわりの状況に十分注意してください。

- 駐車後に発進するときは、車のまわりの安全確認を十分に行ってください。

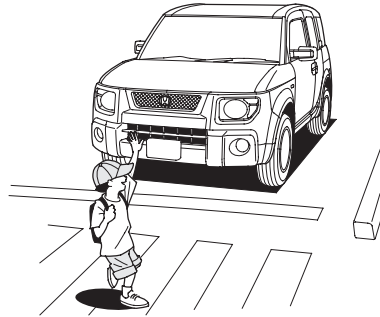


- 後退するときに十分な視界が得られない場合は、車から降りて後方を確認してください。

バックミラーでは確認しきれない死角(車の直後など)があります。



- 信号待ちなどの停車後に発進するときは、つねにまわりの状況に目を配り、安全確認を十分に行ってください。



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 車を運転する前に

### ●各部の開閉

キー	32
ドアの施錠・解錠	34
ドアの開閉	38
ボンネット	42
テールゲート	44
燃料補給口	48
前席パワーウィンドー	50
後席ウィンドー	53

### ●シートの調節

正しい運転姿勢	54
シートアレンジインデックス	56
フロントシート	58
リヤシート	60
フラットシート (前後席フラットモード)	64
カーゴスペースの作りかた	66

### ●ハンドル・バックミラーの調節

チルトステアリング	68
ルームミラー	69
ドアミラー	70

### ●シートベルト

シートベルト	72
着用のしかた	78

### ●チャイルドシート固定装置

チャイルドシート固定機構 付きシートベルト	82
ISO FIX テザータイプチャイルド シート固定装置	84

# 1

# 各部の開閉

## キー

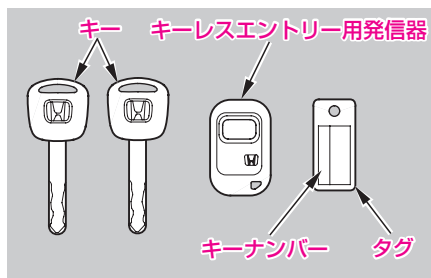
キーは、エンジンの始動、停止のほかに、ドア、テールゲートの施錠・解錠に使えます。

キーレスエントリー用発信器はドアとテールゲートの施錠・解錠がキーを使わずにできます。

キーレスエントリー →36ページ

キーレステールゲートオープナー

→44ページ



### 知識

- キーには信号を発信するための精密な電子部品が組み込まれています。電子部品の故障を防ぐため、次のことをお守りください。
  - ・直射日光が当たるところやインストルメントパネルの上など、高温、多湿になるところに置かないでください。
  - ・衝撃を与えないでください。
  - ・水にぬらさないでください。
  - ・分解しないでください。
  - ・火であぶったりしないでください。電子部品が故障すると、イモビライザーシステムがキーの信号を正しく受信できないためエンジンの始動ができなくなります。エンジンが始動できないときは、ホンダベルノ店にご連絡ください。
- タグにはキーナンバーが表示してあります。紛失しないように、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。キーを紛失したときは、キーナンバーをホンダベルノ店へご連絡ください。キーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、ホンダベルノ店にご相談ください。キーレスエントリー用発信器を紛失したときは、ホンダベルノ店へご連絡ください。
- キーを追加するときは、ホンダベルノ店にご相談ください。キーは6本まで登録できます。





### ●イモビライザーシステム

イモビライザーシステムはお車を盗難から守るための装置です。

キーに信号を発信する電子部品があり、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ないようにしたシステムです。



エンジンを始動するときは、登録されたキーをエンジンスイッチに差し込んでください。エンジンスイッチを“II”にすると、イモビライザーシステム表示灯が数秒間点灯してから消灯し、エンジンの始動ができるようになります。

表示灯が点滅したときは、システムが登録されたキーの信号を認識していないので、エンジンを始動することはできません。

そのときは、エンジンスイッチを“0”へ押し戻してから、もう一度エンジンスイッチに差し込み“II”にしてください。

エンジンスイッチを“II”から“I”または“0”へ回したときにも、イモビライザーシステム表示灯が数回点滅します。

イモビライザーシステム表示灯

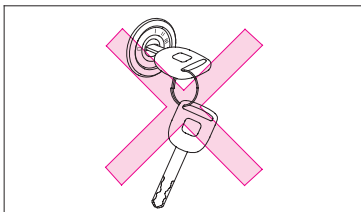
→95ページ

### アドバイス

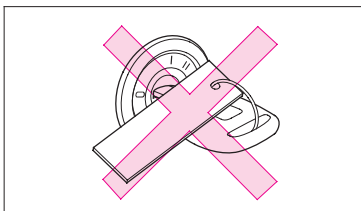
- システムを改造したりしないでください。  
エンジンシステムが故障するおそれがあります。
- エンジンスイッチを“II”にしても表示灯が点灯しないときは、システムの異常が考えられますので、ホンダベルノ店で点検を受けてください。

## 🎓 知識

- エンジンスイッチとキーの部分に、別のイモビライザーシステム用のキーや金属物を近づけたり接触させたりすると、登録されたキーの信号をシステムが認識できなくなりエンジンの始動ができないことがあります。
  - ・ 他のイモビライザーシステム用のキーを取り付けしないでください。



- ・ 金属製のキーホルダーを使わないでください。



## ドアの施錠・解錠

### 🎓 知識

- 車から離れるときは、エンジンを止めドアを必ず施錠してください。また、車内の見えるところに、貴重品などを置かないようにしましょう。
- 運転席ドアの解錠・施錠に連動して、室内灯が点灯・消灯します。  
室内灯 →160ページ

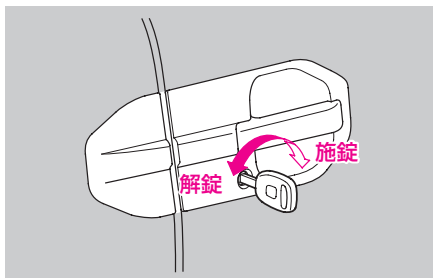
### パワードアロック

運転席ドアを施錠(解錠)すると、助手席ドアとテールゲートも同時に施錠(解錠)します。



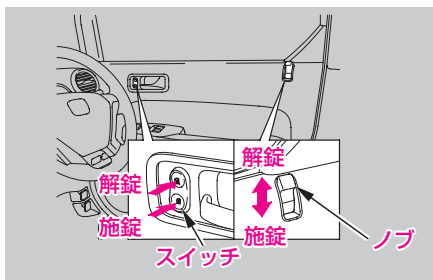
### ●車外から行う場合

キーを確実に差し込んで回します。



### ●車内から行う場合

ノブまたは運転席ドア部のスイッチを矢印の方向に動かします。



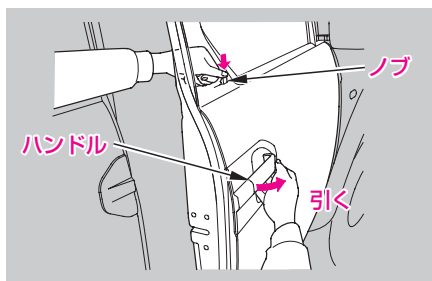
### ●キーを使わないで施錠する場合

#### 知識

- 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。

### 運転席ドア

- ①ドアのハンドルを引いたままノブまたはスイッチを施錠の方向に動かします。



- ②ドアを閉めます。

運転席ドアを施錠すると、助手席ドアとテールゲートも同時に施錠されます。

### 助手席ドア

ノブを施錠の方向に動かしてドアを閉めます。

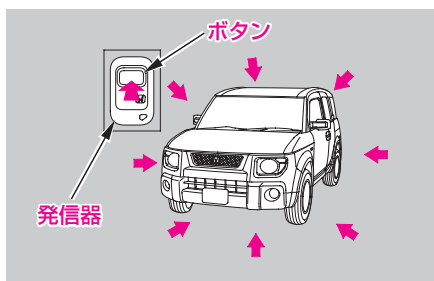
## ●キーレスエントリー

ドアとテールゲートの施錠・解錠がキーを使わずにできます。



発信器のボタンを押すとすべてのドアとテールゲートが施錠(解錠)され、もう一度押すと解錠(施錠)されます。

キーレスエントリーで施錠・解錠を行うと非常点滅表示灯が施錠時は1回、解錠時は2回点滅します。



## 🎓 知識

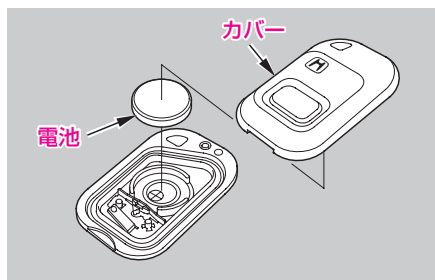
- 発信器には、精密な電子部品が組み込まれています。発信器の故障を防ぐため、次のことをお守りください。
  - ・直射日光が当たるところやインストルメントパネルの上など、高温になるところに置かないでください。
  - ・衝撃を与えないでください。
  - ・水にぬらさないでください。
- 微弱電波を使用しているため、周囲の状況により作動範囲が変化することがあります。
- キーレスエントリー用発信器で解錠してから約30秒以内にドア、テールゲートを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。
- エンジンスイッチにキーが差し込まれているときやドア、テールゲートが開いているときは、キーレスエントリーは作動しません。
- 車を離れるときは、ドアハンドルを引いて施錠されていることを確認してください。



発信器のボタンを押しても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ので早めに電池を交換してください。

#### 使用電池……………ボタン電池CR1616

カバーに傷を付けないようにコイン等に布を巻いてカバーを外し、電池を交換します。



#### 知識

- 液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と⊖極は正しく取り付けてください。
- 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。

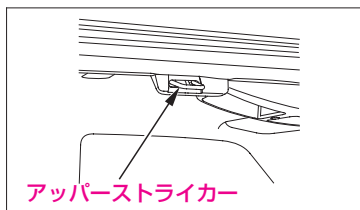
## ドアの開閉

### ⚠ 注意

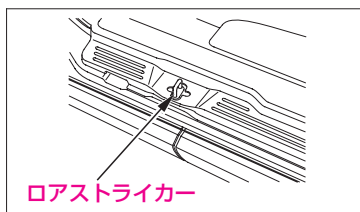
- ドアは確実に閉めてください。半ドアでは、走行中にドアが開き思わぬ事故の原因になるおそれがあります。

### 🎓 知識

- ドアは不用意に開けると後続車などがぶつかることがあるので周囲の安全を確認してから開けてください。
- 強風時にドアを開閉するときは、風にあおられないよう注意してください。
- アップーストライカーに物をかけたりして、強い力をかけないでください。  
ストライカーが変形するおそれがあります。



- ロアストライカーの上に乗らないでください。  
泥などが付着すると、ドアが閉まらなくなります。

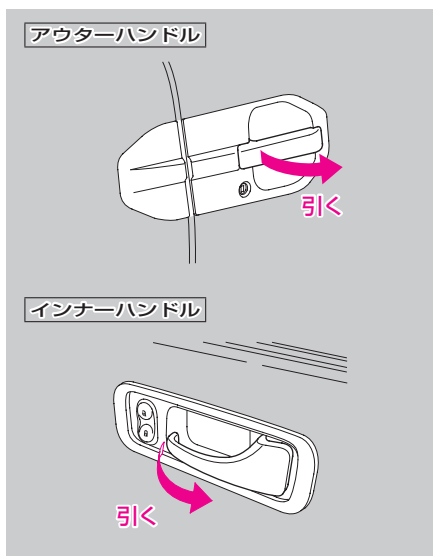




## ●開けかた

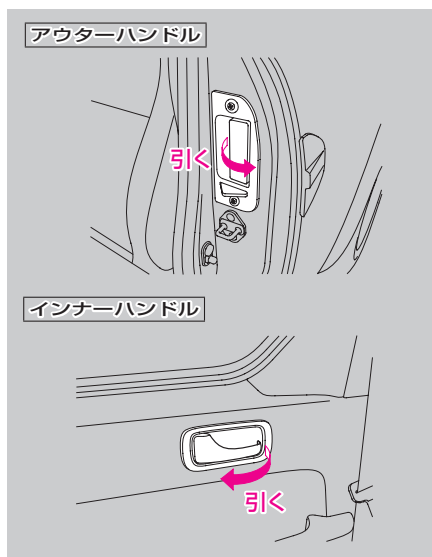
### フロントドア

ドアハンドルを引いて開けます。



### リヤドア

- ①フロントドアを開けます。
- ②リヤドアにあるハンドルを引いて開けます。



## ⚠注意

- リヤドアを開ける前に、前席の人がシートベルトをバックルから外したことを確認してください。シートベルトを着用したままリヤドアを開けると、前席の人がけがをするおそれがあります。

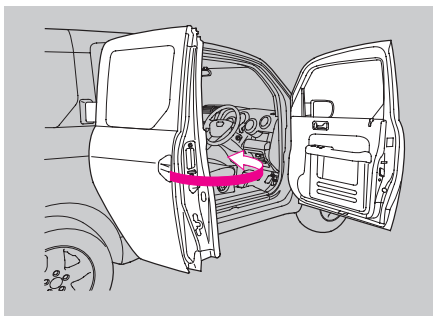
## 📖知識

- フロントドアが閉まっていると、リヤドアを開けることはできません。

## ●閉めかた

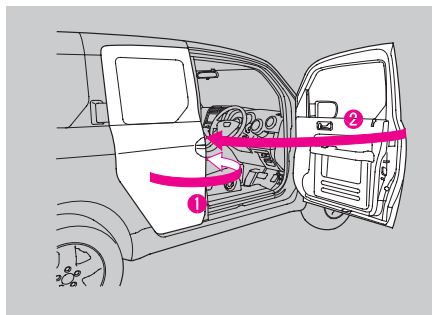
### リヤドア

フロントドアが開いている状態で閉めます。



### フロントドア

リヤドアを閉めてから、フロントドアを閉めます。



### 📖 知識

- 必ずリヤドアを閉めてから、フロントドアを閉めてください。リヤドアが確実に閉まっていないと、フロントドアは閉めることができません。

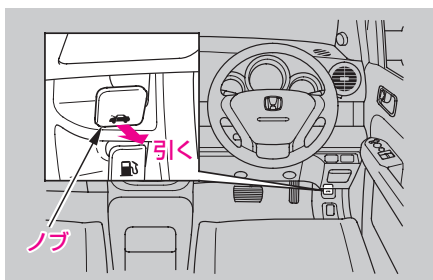




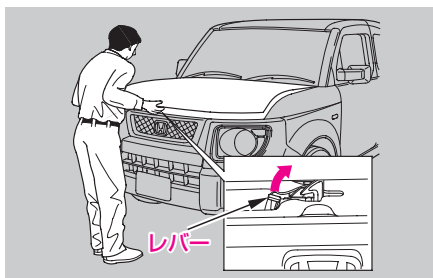
## ボンネット

### ●開けかた

①運転席足元のノブを引きます。



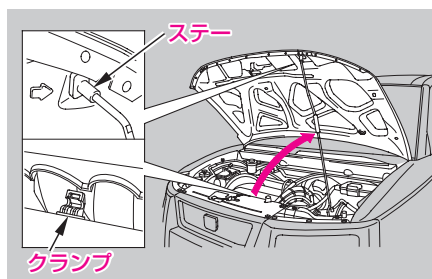
②ボンネット前部が少し浮き上がるので、レバーを押し上げながら開けます。



### 🎓 知識

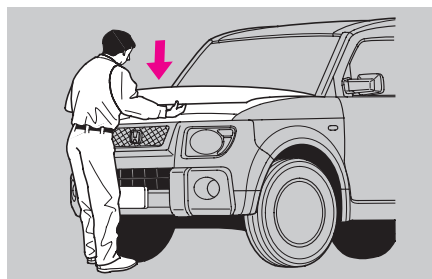
- ワイパーアームを起こした状態でボンネットを開けないでください。ボンネットがワイパーに当たり、ボンネットやワイパーが損傷します。

③必ずステーを確実にかけ、固定します。



### ●閉めかた

ステーを外し、クランプに納めます。ボンネットを静かに下げ、手を離します。



ボンネットが完全に閉まっていることを確認します。



## ⚠ 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してください。

## 🎓 知識

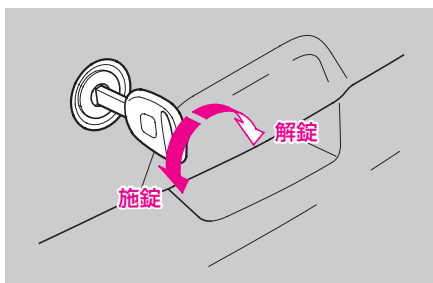
- ボンネットを開けているときに、風にあおられてステーが外れることがあります。特に風の強いときは、ご注意ください。
- ボンネットが完全に閉まっていないうままに走行すると開くことがあります。走行前に必ず確認してください。

## テールゲート

### ●施錠・解錠

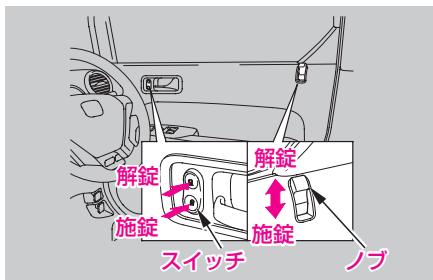
#### 車外から行う場合

キーを確実に差し込んで矢印の方向に回します。



#### 車内から行う場合

運転席ドア部のノブまたはスイッチを操作すれば助手席ドアとテールゲートの施錠(解錠)ができます。



#### キーレステールゲートオープナー

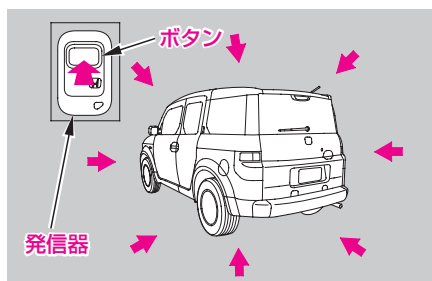
キーレスエントリー用発信器を使ってテールゲートの施錠・解錠ができます。



発信器のボタンを押すとすべてのドアとテールゲートが施錠(解錠)され、もう一度押すと解錠(施錠)されます。

キーレスエントリーで施錠・解錠を行うと非常点滅表示灯が施錠時は1回、解錠時は2回点滅します。

キーレスエントリー →36ページ

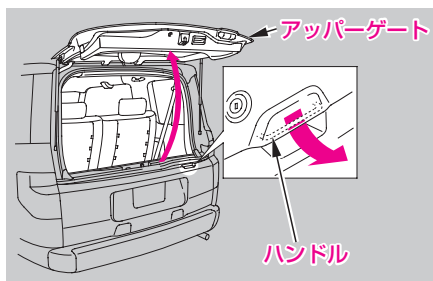




## ●開けかた

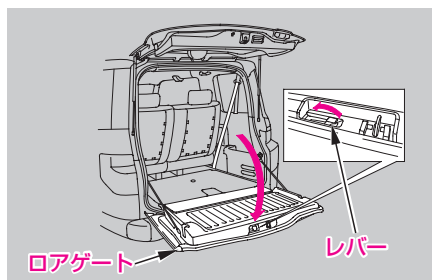
### アッパーゲート

テールゲートを解錠してからハンドルを引き、静かに引き上げます。いっぱいまで開いてお使いください。



### ロアゲート

- ①アッパーゲートを開けます。
- ②ロアゲートにあるレバーを矢印の方向に動かし、静かに開けます。



## ●閉めかた

### ロアゲート

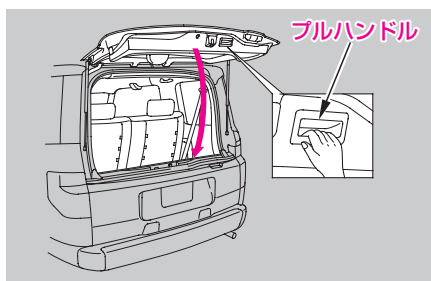
ロアゲートを静かに上げ、手で押さえつけるように閉めます。

ロアゲートが完全に閉まっていることを確認します。

### アッパーゲート

- ①ロアゲートを閉めます。
- ②アッパーゲートを静かに下げ、手で押さえつけるように閉めます。

閉めるときはプルハンドルを利用すると便利です。



アッパーゲートが完全に閉まっていることを確認します。



## ⚠ 注意

- テールゲートを閉めるときは手などをはさまないように注意してください。
- エンジンをかけた状態で荷物を出し入れするときは、排気管の後方に立たないでください。やけどなど思わぬけがをすることがあります。
- カーゴスペース内には人を乗せないでください。  
ブレーキや加速、衝突のときなどにけがをすることがあります。

## 🎓 知識

- テールゲートを開けたまま走行しないでください。車内に排気ガスが侵入するおそれがあります。

## 燃料補給口

燃料補給口は車の左側後方にあります。

**指定燃料：無鉛レギュラーガソリン**  
(無鉛ハイオクも使用可能)

タンク容量：60 ℓ

### 警告

- 燃料補給時は火気厳禁です。  
燃料は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。
  - ・ エンジンは必ず止めてください。
  - ・ タバコなどの火気を近づけないでください。
- 燃料補給作業は静電気を除去してから行ってください。  
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。

### アドバイス

- 必ず無鉛ガソリンを補給してください。補給するときは、無鉛ガソリンであることを確認してください。
- ・ 有鉛ガソリンを補給すると、触媒装置などを損ないます。
- ・ 高濃度アルコール含有燃料を補給すると、エンジンや燃料系などを損傷する原因となります。
- ・ 軽油や粗悪ガソリンを補給したり、不適切な燃料添加剤を使うと、エンジンなどに悪影響を与えます。



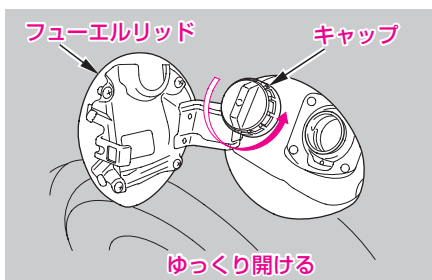


## ●開けかた

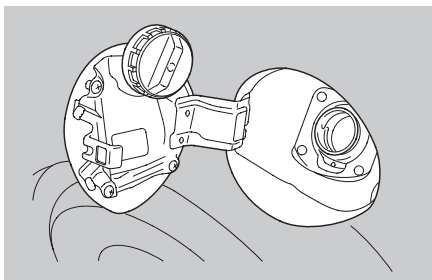
- ①運転席足元にあるフューエルリッドオープナーを引いてリッドを開けます。



- ②フューエルキャップを開ける前に、身体の静電気除去を行います。  
③キャップをゆっくり回して開けます。



外したキャップは、フューエルリッドの裏側に置けます。



## ⚠注意

- キャップはゆっくり開けてください。  
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。

## 🎓知識

- 車体や給油機などの金属部分に触れると、静電気を放電することができます。
- 燃料補給作業は、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もどったりすると再び帯電することがあります。
- 燃料補給は自動停止後に追加補給しないでください。気温などの変化によりあふれることがあります。

## ●閉めかた

キャップを“カチッ”という音が2回以上するまで締め付けます。フューエルリッドは手で押さえつければ閉まります。

## ⚠注意

- キャップが確実に閉まっていることを確認してください。  
確実に閉まっていないと走行中に燃料がもれ、火災になるおそれがあります。

## 前席パワーウィンドー

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。

開閉は、それぞれのスイッチで操作します。

- ・運転席スイッチは、助手席ウィンドーも操作できます。

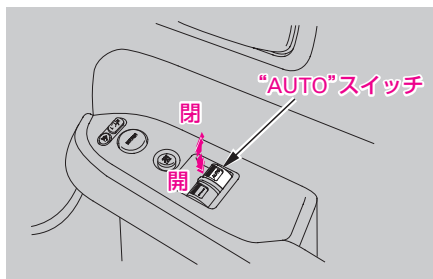
### ●運転席ウィンドーの開閉

スイッチを軽く操作している間、作動します。

強く操作すると、自動で全開(全閉)します。

開けるとき…スイッチを押します。

閉めるとき…スイッチを引き上げます。



自動開閉中にウィンドーを停止させるときは、スイッチを作動方向とは逆へ軽く操作します。

### ●助手席ウィンドーの開閉

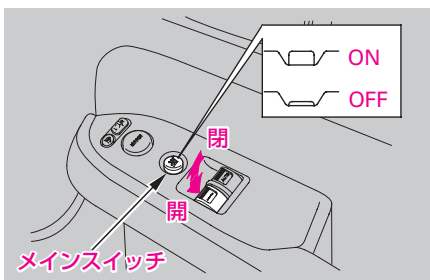
メインスイッチを“ON”にしてから、スイッチを操作します。

スイッチを操作している間、作動します。

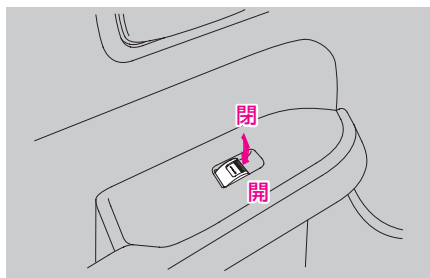
開けるとき…スイッチを押します。

閉めるとき…スイッチを引き上げます。

#### ・運転席スイッチ



#### ・助手席スイッチ



### 助手席ウィンドーを動かなくしたいとき (メインスイッチ)

メインスイッチを“OFF”にしておけば、助手席ウィンドーは作動しません。



### ⚠ 警告

- パワーウィンドーを閉めるときは、手やくびなどをはさまないようにしてください。  
ドアガラス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。

### ⚠ 注意

- 車から離れるときはキーを抜き、お子さまも一緒に連れて行ってください。  
いたずらなど誤った操作をして思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 🎓 知識

- ウィンドーの開閉はお子さまではなく大人が操作するようにしてください。
- 小さなお子さまが同乗しているときは、お子さまが誤って操作しないよう、メインスイッチを“OFF”にしておきましょう。

### ●はさみ込み防止機構(運転席のみ)

運転席ウィンドーを自動で閉じているときに、窓枠とドアガラスの間に異物のはさみ込みを検知するとはさみ込み防止機構が作動し、ドアガラスの上昇が停止して自動で下降します。

### ⚠注意

- ウィンドーを確実に閉めるため、閉めきる直前の部分では、はさみ込みを検知できない領域があります。指などをはさまないように注意してください。

### 🎓知識

- 故障などではさみ込み防止機構が作動してしまい、ウィンドーを自動で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。
- 環境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。
- バッテリーやヒューズを交換した場合は、オート作動ができなくなります。その場合は、エンジンを始動しドアガラスを一番下まで下げてから、スイッチを引き上げ続け、ウィンドーを締め切った状態で、約1秒間スイッチを保持すると機能が復帰します。

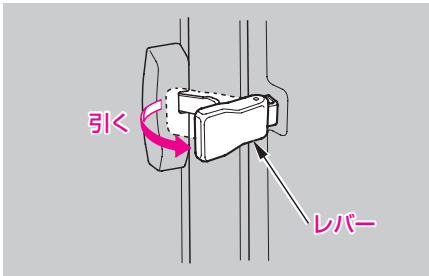


## 後席ウィンドー

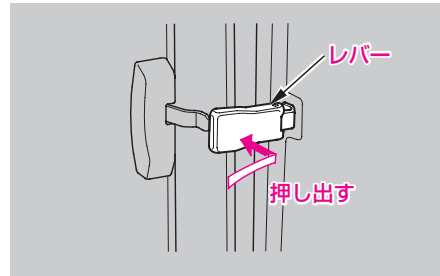
後席両側のウィンドーを開けることができます。

### ●開閉

①レバーを手前に引きます。



②レバーを外に押し出して固定します。



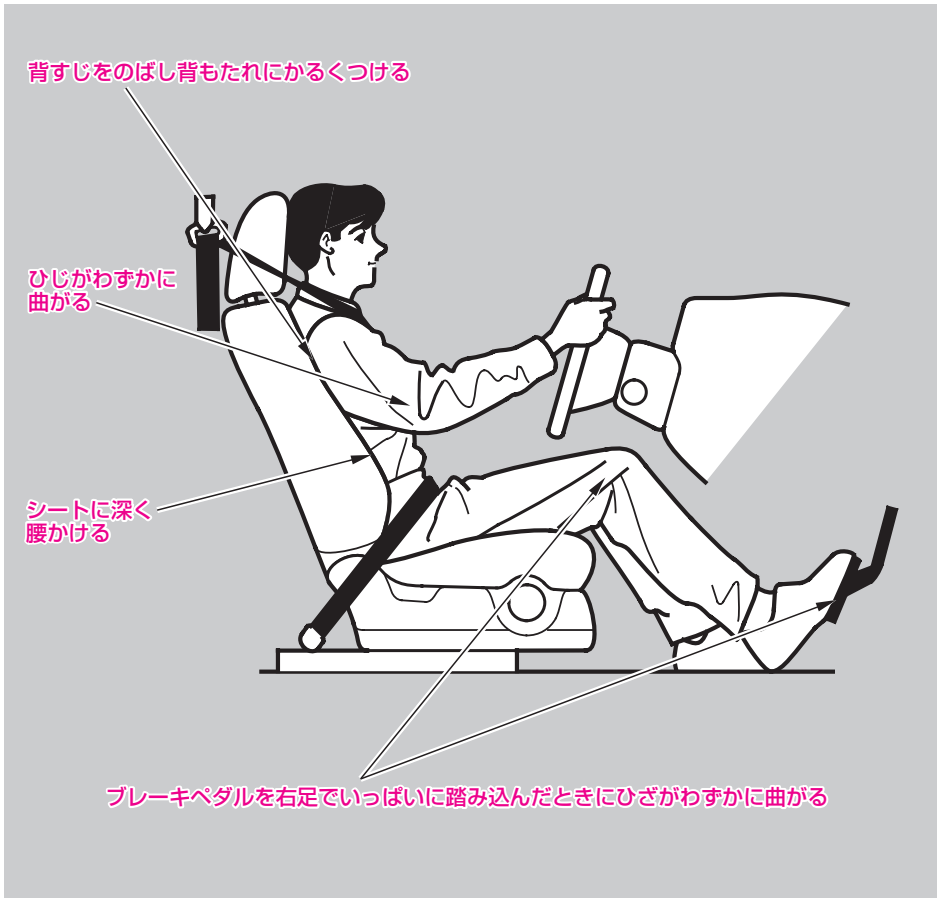
閉めるときは逆の手順で行い、レバーを確実に戻します。

# シートの調節

## 正しい運転姿勢

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、ハンドルが楽に操作できる姿勢をいいます。



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。

助手席同乗者はインストルメントパネルに顔や胸が必要以上に近づかないように、シートを後ろに下げます。



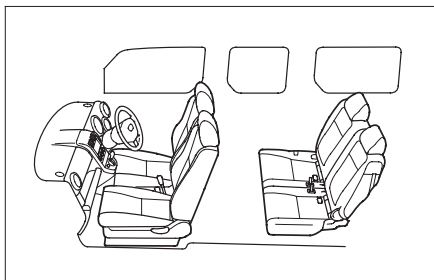
### ⚠ 警告

- シートに深く腰かけてください。また、背もたれは必要以上に倒さないでください。寝そべった姿勢では、衝突したときなどにシートベルトの下に滑り込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- SRSエアバッグに必要以上に近づくと、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。
  - ・ 運転者は正しい運転姿勢がとれる範囲で、シートを後ろに下げてください。
  - ・ 助手席同乗者はインストルメントパネルに近づかないように、シートを後ろに下げてください。

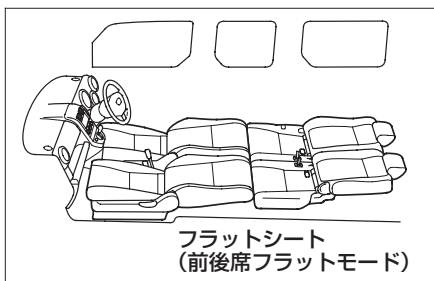
### ⚠ 注意

- 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。調節は走行する前に行い、シートを前後にゆすって確実に固定されていることを確認してください。
- 背もたれと背中の中にクッションなどをいれないでください。正しい運転姿勢がとれないばかりか、シートベルトなどの効果が十分に発揮されないおそれがあります。
- シートを操作するときは、操作する人やまわりの人の手や足などをはさまないように十分注意してください。
- シートの下に物を置かないでください。物がはさまってシートが固定されず思わぬ事故につながるおそれがあります。

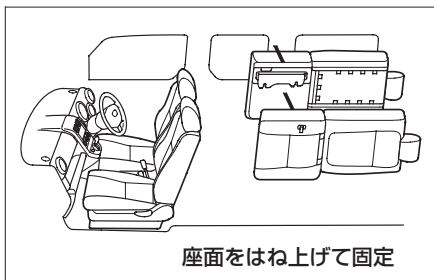
## シートアレンジインデックス



フロントシート……………58  
リヤシート……………60



フラットシート……………64



カーゴスペースの作りかた……………66



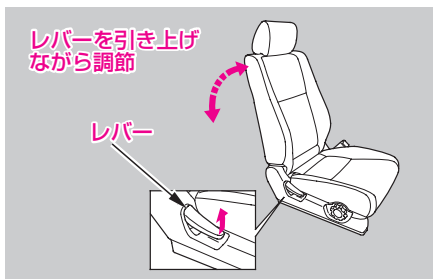


## フロントシート

### ●前後位置の調節



### ●背もたれの調節



### ●高さの調節(運転席のみ)



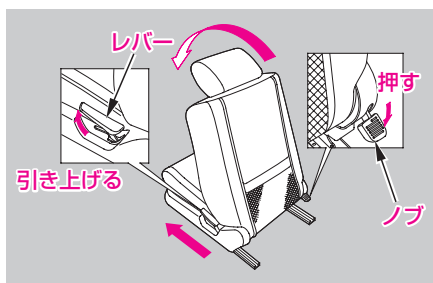
### ●後席への乗り降り

助手席側からは、リヤドアを開けずに後席へ乗り降りすることができます。

### 助手席(ウォークイン機構)

背もたれを前に倒すと同時に、助手席全体が前へ移動して乗り降りがしやすくなります。

レバーを引き上げるか、ノブを押し下げると背もたれが前に倒れ、シートが前に移動します。



走行する前にシートの前後位置を調節し、背もたれを起こしてシートを固定してください。



### ●ヘッドレストの調節

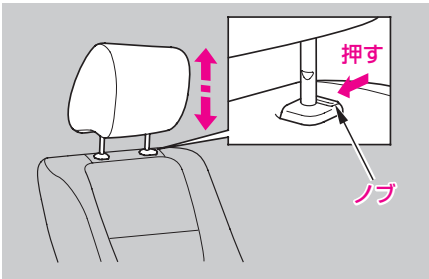
走行する前に耳とヘッドレストの中心が同じ高さになるように調節し、確実に固定します。

背が高い人は、固定できる範囲で一番高い位置にしてお使いください。



高くするときは、ヘッドレストを持ち上げます。

低くするときはノブを押しながらヘッドレストを下げます。



### ⚠警告

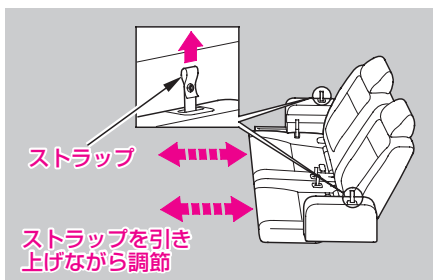
- ヘッドレストを外した状態で走行しないでください。また、固定できる高さを越えて使わないでください。

衝突のときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

走行前に必ず正しい位置に調節してください。

## リヤシート

### ●前後位置の調節

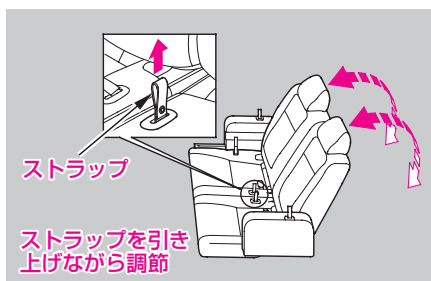


片側ずつ独立して行えます。

#### 🎓 知識

- 中央座席を使用するときは正しい乗車姿勢がとれるように、左右座席の前後位置が同じになるように調節してください。

### ●背もたれの調節



片側ずつ独立して行えます。

#### 🎓 知識

- 中央座席を使用するときは正しい乗車姿勢がとれるように、左右座席の背もたれの角度が同じになるように調節してください。



### ●ヘッドレストの調節

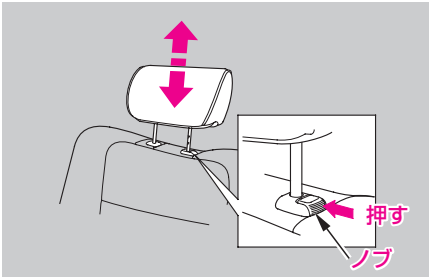
走行する前に耳とヘッドレストの中心が同じ高さになるように調節し、確実に固定します。

背が高い人は、固定できる範囲で一番高い位置にしてお使いください。



高くするときは、ヘッドレストを持ち上げます。ヘッドレストが一番下のときは、ノブを押しながらヘッドレストを持ち上げます。

低くするときはノブを押しながらヘッドレストを下げます。



### ⚠警告

- ヘッドレストを外した状態で走行しないでください。また、固定できる高さを越えて使わないでください。

衝突のときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

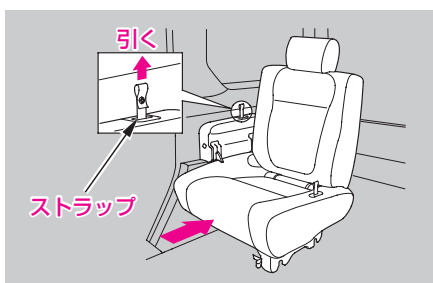
走行前に必ず正しい位置に調節してください。

## ●シートをはね上げて固定するとき

①ノブを押しながら、ヘッドレストを一番下まで下げます。

ヘッドレストの調節 →61ページ

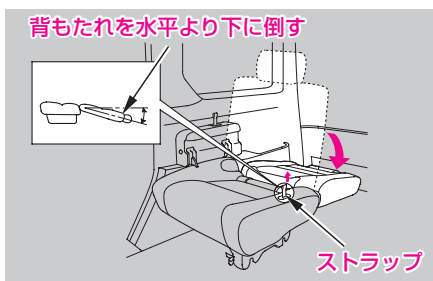
②前後位置調節ストラップを引き上げながら、シートを後方いっぱいに動かします。



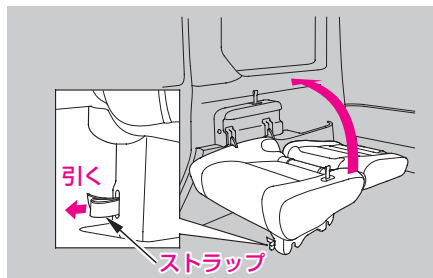
### 知識

- リヤシートを後方いっぱいに動かしてからのはね上げると、ドアからの荷物の出し入れがしやすくなります。

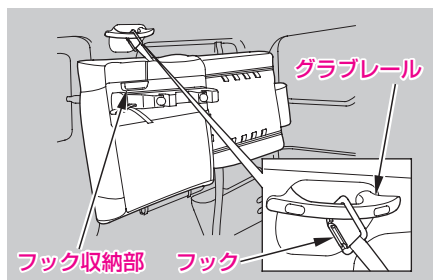
③背もたれ調節ストラップを引き上げながら、背もたれを後ろへいっぱい（水平より下）倒します。



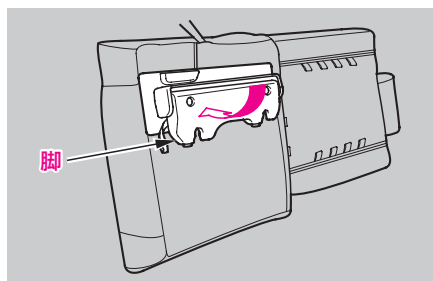
④シート下のストラップを引いて、シートを窓側に起こします。



⑤フックを取り出してグラブレールにはめ込み、シートを固定します。



⑥脚を折りたたみます。



元に戻すときは逆の手順で行います。



## ⚠ 注意

- 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してください。
- 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。背もたれを起こすときは、必ず背もたれに手を添えて操作してください。

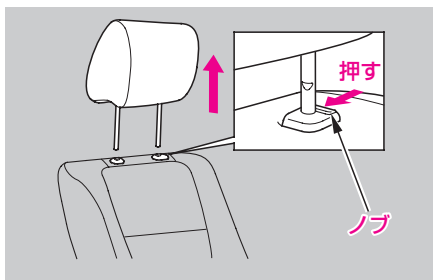
## 🎓 知識

- はね上げたときは、シートを前後にゆすり、元に戻したときは、シートを前後や上下にゆすって確実に固定されていることを確認してください。
- はね上げた状態で、シートやストラップに物をかけたり、ぶらさがったりしないでください。グラブレールが破損したり、シートが変形して正しく機能しなくなることがあります。
- はね上げてから前後位置の調節はしないでください。  
元に戻すとき、脚が確実に固定されません。
- 操作は、ゆっくりと確実に行ってください。また、シートを元に戻すときは脚が戻されていることと、フックがフック収納部に収納されていることを確認してください。

## フラットシート (前後席フラットモード)

フロントシートとリヤシートをフルフラットにできます。  
片側ずつ独立して行えます。

- ① ノブを押して、フロントシートのヘッドレストを外します。

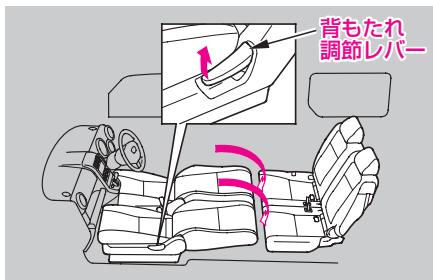


- ② 前後位置調節レバーを引き上げながらフロントシートを前方いっぱいに動かします。

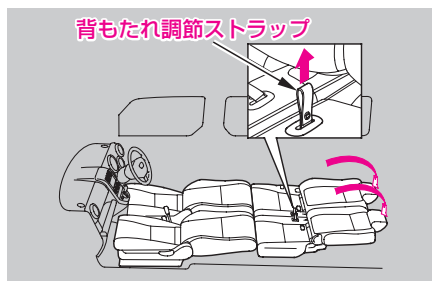
フロントシート前後位置の調節

→58ページ

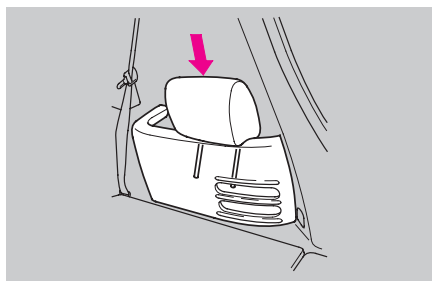
- ③ 背もたれ調節レバーを引き上げながら背もたれを後ろに倒して固定します。



- ④ 前後位置調節レバーを引き上げながらフロントシートを後方に動かし、リヤシートとのすき間をなくします。  
⑤ リヤシートの背もたれ調節ストラップを引き上げながら、背もたれを後ろへ倒して固定します。



- ⑥ 外したヘッドレストは、カーゴサイドポケットに入れます。



元に戻すときは逆の手順で行います。





## ⚠ 注意

- フルフラット状態で、人や荷物などを乗せたまま走行しないでください。  
ブレーキをかけたときなどに、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- フルフラット状態で、シートの上を走り回らないでください。  
また、シートの上を移動するときは、シートの中央を踏んでゆっくりと移動してください。  
シートの上を踏むと足を踏み外すおそれがあります。
- 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してください。
- 背もたれが急に戻り、顔などにけがをするおそれがあります。背もたれを起こすときは、必ず背もたれに手を添えて操作してください。

## 🎓 知識

- フルフラットにしたときや元に戻したときは、シートを前後にゆすって確実に固定されていることを確認してください。

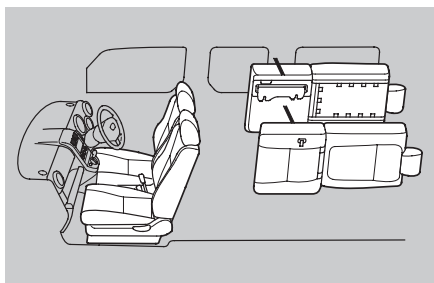
## カーゴスペースの作りかた

リヤシートをはね上げて固定すると、カーゴスペースを広くすることができます。

リヤシートをはね上げて固定します。必要に応じて片側ずつ独立してはね上げられます。

シートをはね上げて固定するとき

→62ページ



## ⚠ 注意

- カーゴスペースには人を乗せて走行しないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどにけがをすおそれがあります。
- 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してください。

## 🎓 知識

- シートを元に戻したときは、シートを前後や上下にゆすって確実に固定されていることを確認してください。
- はね上げてから前後位置の調節はしないでください。元に戻すとき、脚が確実に固定されません。

## 1.車を運転する前に

シートの調節



Series of horizontal dashed lines for writing.

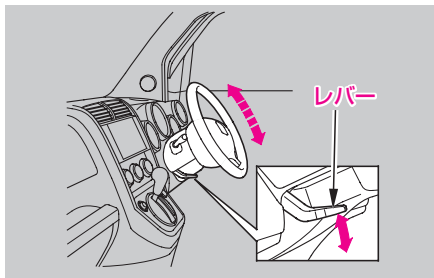
# ハンドル・バックミラーの調節

## チルトステアリング

ハンドルの高さを適切な位置に変えることができます。



レバーを押し下げ、ハンドルの高さを適切な位置にして、レバーを元の位置まで確実に引き上げて固定します。



## ⚠ 注意

- 走行中に調節するとハンドル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。調節は走行する前に行い、ハンドルに上下方向の力を加え固定されていることを確認してください。



## ルームミラー

### 知識

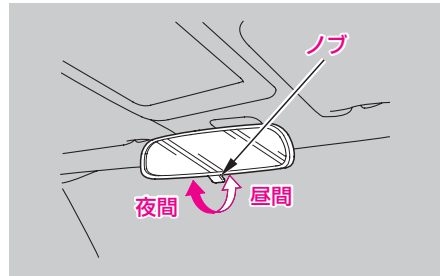
- 走行中はミラーの調節を行わないでください。

### ●防眩式ルームミラー

夜間走行時、後続車のライトがまぶしいときにライトの反射を弱くできます。



ノブを動かして切り換えます。



角度調節はノブを昼間の位置にして行ってください。

## ドアミラー

### 知識

- ミラーを格納したまま走行しないでください。また、走行中はミラーの調節を行わないでください。
- ミラーを格納するときは、周囲の人の手などをはさまないようにしてください。

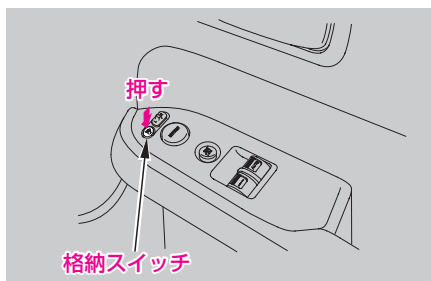
### ●格納のしかた

エンジンスイッチが“II”のとき、スイッチで左右のミラーをたたむことができます。



格納スイッチを押すごとに“ON” ↔ “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		



エンジンスイッチが“0”または“1”のときは手動で操作ができます。



### 知識

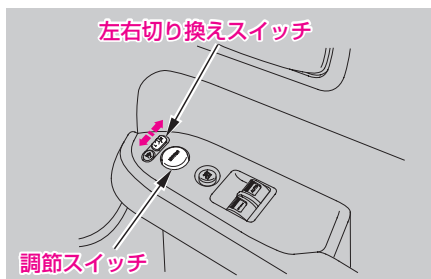
- 次の場合は手動で操作しても、ミラーは自動的に格納スイッチの状態に戻ります。
  - ・ エンジンスイッチが“II”のとき
  - ・ 手動で操作したあとにエンジンスイッチを“II”にしたとき

### ●角度調節のしかた

エンジンスイッチが“II”のときスイッチを操作すると、ミラーの角度調節ができます。



- ① 左右切り換えスイッチを調節したい方に動かします。
- ② 調節スイッチで角度を調節します。

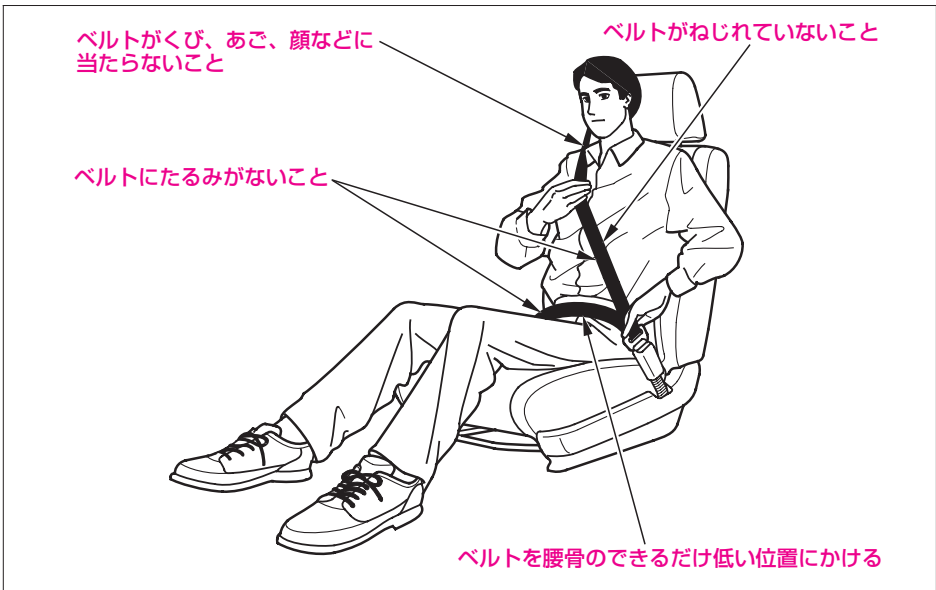


直接手で鏡面を動かして角度を調節することもできます。

# シートベルト

## シートベルト

シートベルトは、車を運転するまえに運転者は正しい運転姿勢で着用し、同乗者にも必ず着用させてください。



### ⚠ 警告

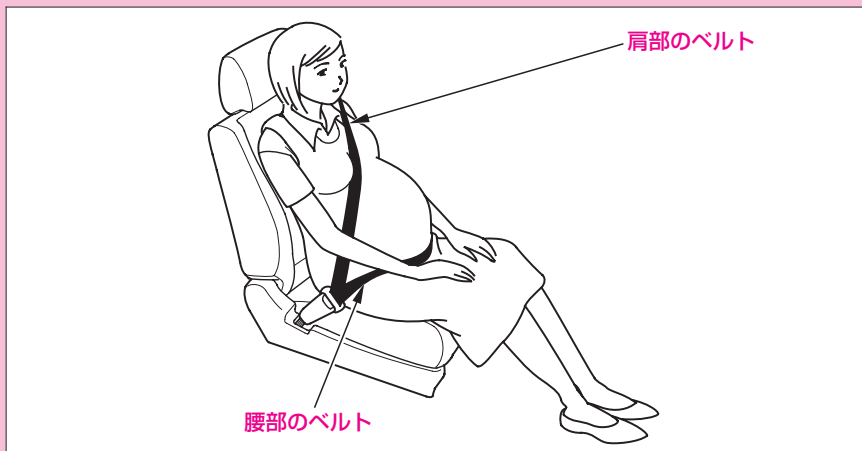
- シートベルトは全員が着用してください。  
着用しないと、衝突したときなどに重大な傷害を受けたり死亡することがあります。
- シートに深く腰かけてください。また、背もたれは必要以上に倒さないでください。  
寝そべった姿勢では、衝突したときなどにシートベルトの下に滑り込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- お子さまにもシートベルトを着用させるか、チャイルドシートをお使いください。  
お子さまを抱いていても、衝突したときなどに支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けたり死亡するおそれがあります。





## ⚠ 注意

- シートベルトを正しく着用していないと本来の機能をはたさず、衝突のときなどにけがをするおそれがあります。
  - ベルトは必ず腰骨のできるだけ低い位置にぴったり着用してください。ベルトが腰骨からずれていると腹部などに強い圧迫を受けます。
  - ベルトはねじれがないように着用してください。ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、局部的に強い力がかかります。
  - ベルトがくび、あご、顔などに当たらないように着用してください。
  - 一本のベルトを二人以上で使用しないでください。
  - 三点式シートベルトは腕の下に通して着用しないでください。ベルトが肩に十分かかっていないと前方に投げ出されるおそれがあります。
  - 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でください。
- 妊娠中のかたや疾患のあるかたもシートベルトを着用してください。ただし、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ので、医師に確認してください。
  - 妊娠中のかたは、三点式シートベルトを使用してください。
  - 妊娠中のかたは、ベルトを着用するときは、腰部のベルトを腹部からさけて腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにして身体に密着させてください。また、肩部のベルトは腹部からさけて胸部にかかるようにしてください。



---

## ●シートベルトの種類

シート		シートベルトの種類
フロントシート		ELR付三点式シートベルト
リヤシート	左右	ELR・ALR付三点式シートベルト
	中央	マニュアル二点式シートベルト

### ELR付三点式シートベルト：

体の動きにあわせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。

### ELR・ALR付三点式シートベルト：

通常はELRシートベルトとして機能します。

ALRはチャイルドシートを固定する機構です。

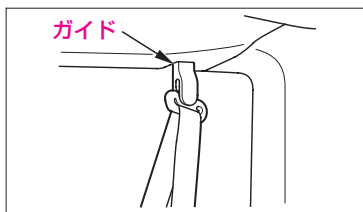
チャイルドシート固定機構付きシートベルト →82ページ



## ●三点式シートベルト

### 🎓 知識

- 後席のシートベルトのショルダアンカー部のガイドを引っばったりして、シートベルト引き出し方向以外に強い力をかけないでください。  
ガイドが変形することがあります。



### シートベルト警告灯

エンジンスイッチを“II”にすると、運転席シートベルトを着用するまでメーター内のシートベルト警告灯が点灯し続けます。

## チャイルドシート固定機構付きシートベルト(後席外側2座席)

→82ページ

### 🎓 知識

- 後席シートベルトを着用した状態で上体を大きく動かしたときに、シートベルトがすべて引き出されてチャイルドシート固定機構が作動することがあります。  
このときは、チャイルドシート固定機構を解除してから再度シートベルトを着用してください。  
解除のしかた →83ページ

## シートベルトプリテンショナー (前席のみ)

→138ページ

## ●二点式シートベルト

体にあわせてベルトの長さを調節します。

### ●お子さまを乗せるときは

お子さまは、後席に乗せシートベルトを着用させてください。

ただし、装備されているシートベルトは大人用ですので、ベルトがくびやあごに当たる場合や腰骨にかからない場合は、幼児用シートや学童用シートを使用してください。シートベルトをそのまま使うと、衝突のときに腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。

また、ひとりですわることのできない小さなお子さまは乳児用シートを使用してください。

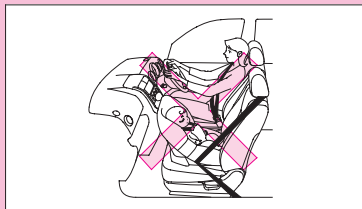
お子さまを後席に乗せることができなく、やむをえず助手席に乗せるときは、一番大きなお子さまを乗せてください。



### ⚠警告

- 助手席には乳児用シートを取り付けしないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けしないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、乳児用シートや、幼児用シートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

また、やむをえず幼児用シートを前向きに取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを一番後ろに下げてください。





## 知識

- 乳児用シート、幼児用シート、学童用シートは、お子さまの体重や身長によりお使いになれるタイプや取り付け方法が異なります。

ISO FIX対応以外のチャイルドシートは、シート形状などにより、チャイルドシートを正しく取り付けできない席があります。このようなときは、他の席で試してください。または、この車に合ったチャイルドシートを使用してください。

ISO FIXテザータイプのチャイルドシートは、専用バーとテザーアンカーを用いて固定します。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、このバーとテザーアンカーを用いて固定します。

後ろ向きに取り付けるときは、テザーアンカーは使用しません。

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。

車両側のテザーアンカーにテザーストラップを結合することにより、チャイルドシートを確実に固定することができます。

ISO FIX テザータイプ チャイルドシート固定装置 →84ページ

Honda純正品をご用意しています。ご購入、ご使用に際してはホンダベルノ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。

#### ISO FIXタイプを除く

	体重(kg)	身長(cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	～10	～75	～12か月
幼児用 (チャイルド) シート	7～18	65～100	4か月～4才
学童用 (ジュニア) シート	15～32	100～135	4才～10才

#### ISO FIXテザータイプ

	体重(kg)	身長(cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	～9	～75	～9か月
幼児用 (チャイルド) シート	9～18	75～100	9か月～4才

## ●シートベルトの取り扱い、手入れ

- ベルトを着用した状態で万一、事故にあった場合は機能を損なっている可能性があるため、ベルト一式を交換してください。

前席シートベルトは、前席に乗員がいなくても、SRSエアバッグが作動するような事故にあった場合は、プリテンショナーも作動するため、ベルト一式を交換してください。

また、ベルトにほつれ、すりきれ、破れなどができたときも交換してください。

- シートベルトを十分に機能させるために、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。
- ベルトが汚れた場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯に布をひたしてふき取り乾かしてください。薬剤を使ったり漂白や染色は絶対しないでください。ベルトを弱めます。

## 着用のしかた

### ●三点式シートベルト

- ①正しい運転姿勢でシートにすわります。  
(→54ページ)
- ②タングプレートをつかみ、ゆっくり引き出します。



- ③ベルトにねじれがないようにし、タングプレートをバックルの中へ“カチリ”と音がするまで差し込みます。



- ④ベルトがねじれたり、引っかかったりしていないかを確認します。



- ⑤ベルトを腰骨のできるだけ低い位置にかかるとように引き、たるみがないように身体に密着させます。



- ⑥外すときはバックルの“PRESS”ボタンを押します。

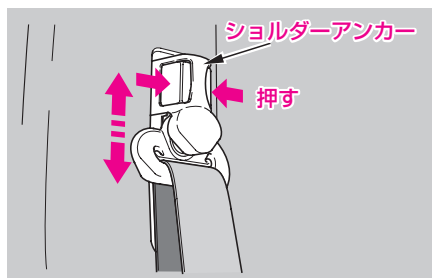
ベルトが自動的に収納されますので、ひっかかったり、ねじれたりしていないかを確認します。



### ショルダーアンカーの高さ調節 (前席のみ)

座高に合わせて、ショルダーアンカーの高さを調節できます。

通常はベルトが肩から外れないように最上段で使いますが、ベルトがくびに当たるときは、一段ずつ下げて調節してください。

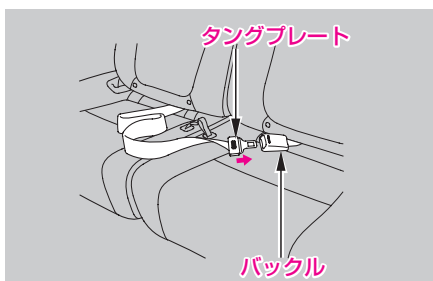


### ⚠ 注意

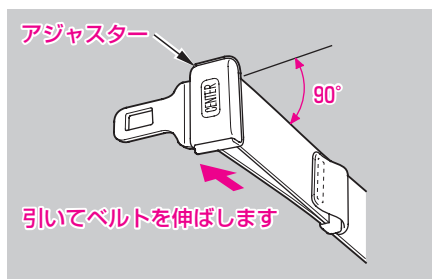
- 調節後は、ショルダーアンカーが確実に固定されていることを確認してください。

## ●二点式シートベルト

タングプレートは差し込む相手を間違えないようにしてください。タングプレートとバックルに“CENTER”（センター）の表示があります。



- ①アジャスターを図のようにし、ベルトを引いて必要な長さより少し長めにします。



- ②ベルトにねじれがないようにし、タングプレートをバックルの中へ“カチリ”と音がするまで差し込みます。







- ③腰骨にかかるようにベルトを図のように引き、腰部に密着させます。



- ④外すときはバックルの“PRESS”ボタンを押します。  
外したベルトはタンクプレートとバックルを結合しておきます。

# チャイルドシート固定装置

## チャイルドシート固定機構 付きシートベルト (後席外側 2 座席)

後席外側の三点式シートベルトには、チャイルドシート固定機構がついています。シートベルトを引き出し方向に動かないようにできるため、チャイルドシートを固定することができます。

取り付けかたは、チャイルドシートの形状、取り付け方法によって異なります。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てください。

### ⚠ 警告

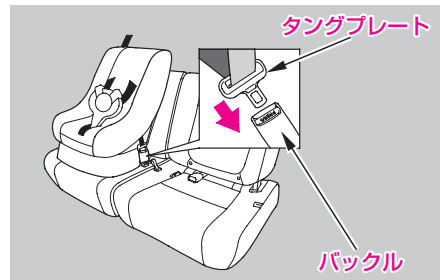
- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。  
固定機構が作動するとベルトがゆるまなくなり、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあります。万一ベルトをゆるめることができなくなった場合は、はさみなどでベルトを切断してください。

### 🎓 知識

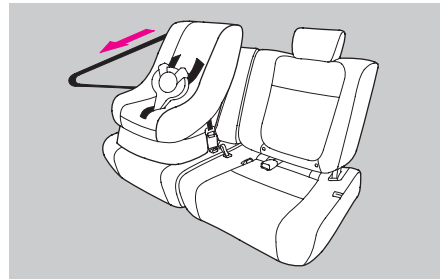
- ISO FIX テザータイプのチャイルドシートを取り付けるとき  
ISO FIX テザータイプチャイルドシート固定装置 →84ページ

## ●チャイルドシートを取り付けるとき

- ①チャイルドシートをリヤシートに置きます。
- ②ベルトにねじれがないことを確認し、タングプレートをバックルの中へ“カチリ”と音がするまで差し込みます。



- ③ベルトをゆっくりと引き出します。すべて引き出すと、チャイルドシート固定機構が作動します。



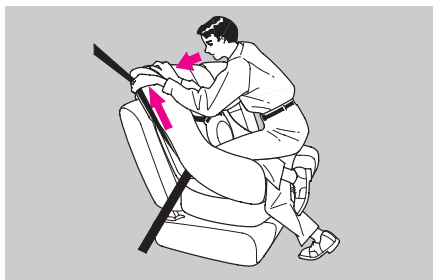


- ④ベルトを少し巻き取らせます。その後、ベルトをゆっくりと引き、ベルトが引き出し方向に動かないことを確認します。ベルトが引き出し方向に動く場合は、再度ベルトをすべて引き出してください。

### ⚠注意

- 必ずベルトが引き出し方向に動かないことを確認してください。ベルトが引き出し方向に動く状態では、チャイルドシート固定機構が作動していないので、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

- ⑤チャイルドシートに体重をかけてリヤシートに押しつけながら、ベルトを巻き取らせ、しっかりと固定します。

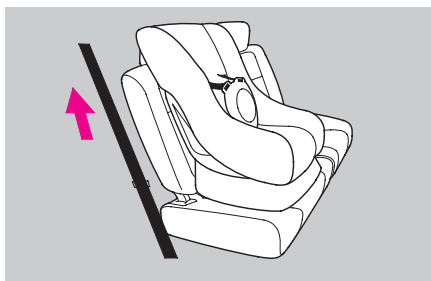


### ⚠注意

- チャイルドシートを前後左右にゆすって確実に固定されていることを確認してください。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とび出し傷害を受けるおそれがあります。

### ●解除のしかた

- ①チャイルドシートからベルトを外します。
- ②ベルトをいっぱいまで巻き取らせると、チャイルドシート固定機構は解除されます。



## ISO FIX テザータイプ チャイルドシート固定装置 (後席外側 2 座席)

後席外側の 2 座席には、ISO FIX テザータイプのチャイルドシートを固定するための専用バーとテザーアンカーが装備されています。

この車用に認可を取得したチャイルドシートのみ固定し、使用することができます。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、このバーとテザーアンカーを用いて固定します。

後ろ向きに取り付けるときは、テザーアンカーは使用しません。

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。

Honda 純正品をご用意しています。ご購入、ご使用に際しては、ホンダベルノ店にご相談ください。

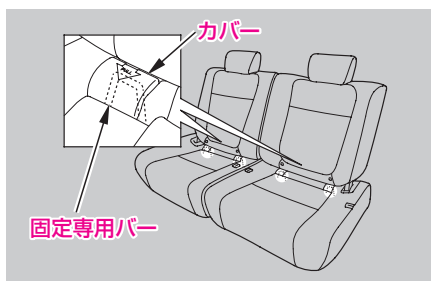
### 知識

- チャイルドシート固定機構付きシートベルトを使って取り付けるとき

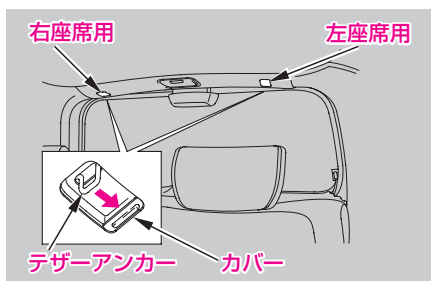
→82ページ

## ●チャイルドシートを取り付けるとき

- ①シートクッションと背もたれの間にあるカバーを取り外して、専用バーの位置を確認します。

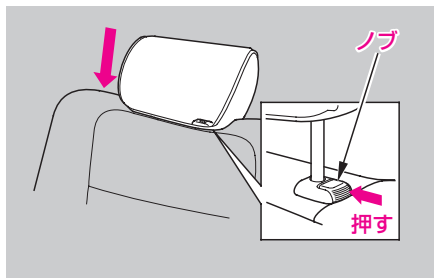


- ②チャイルドシートを取り付ける座席の真後ろ側のカバーを開けて、テザーアンカーの位置を確認します。

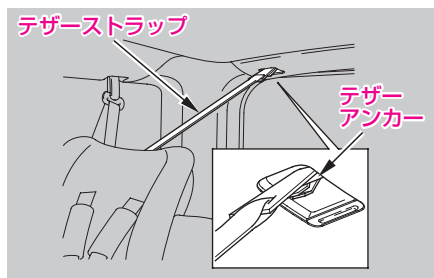




- ③ノブを押して、リヤシートのヘッドレストを最下段の位置で固定します。



- ④チャイルドシートとテザーストラップを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ます。



### ⚠注意

- チャイルドシートを取り付けるときは、専用バー周辺に異物がないこと、シートベルトなどのかみ込みがないことを確認してください。異物やシートベルトなどの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とび出し傷害を受けるおそれがあります。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって確実に固定されていることを確認してください。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とび出し傷害を受けるおそれがあります。

### ●取り外すとき

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外します。

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

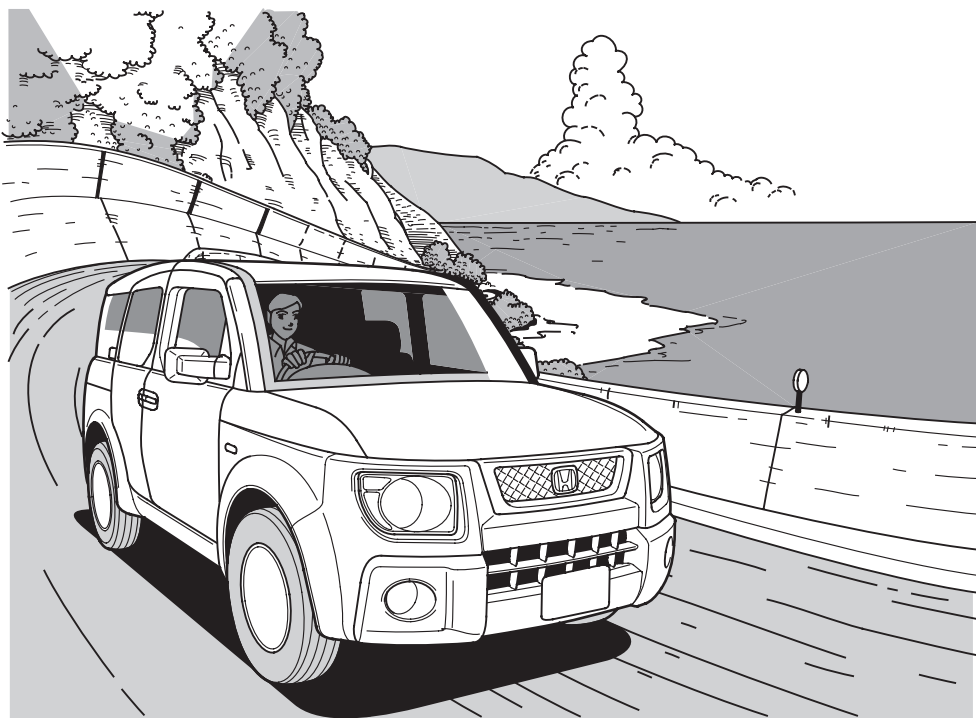
---

---

---

---

---

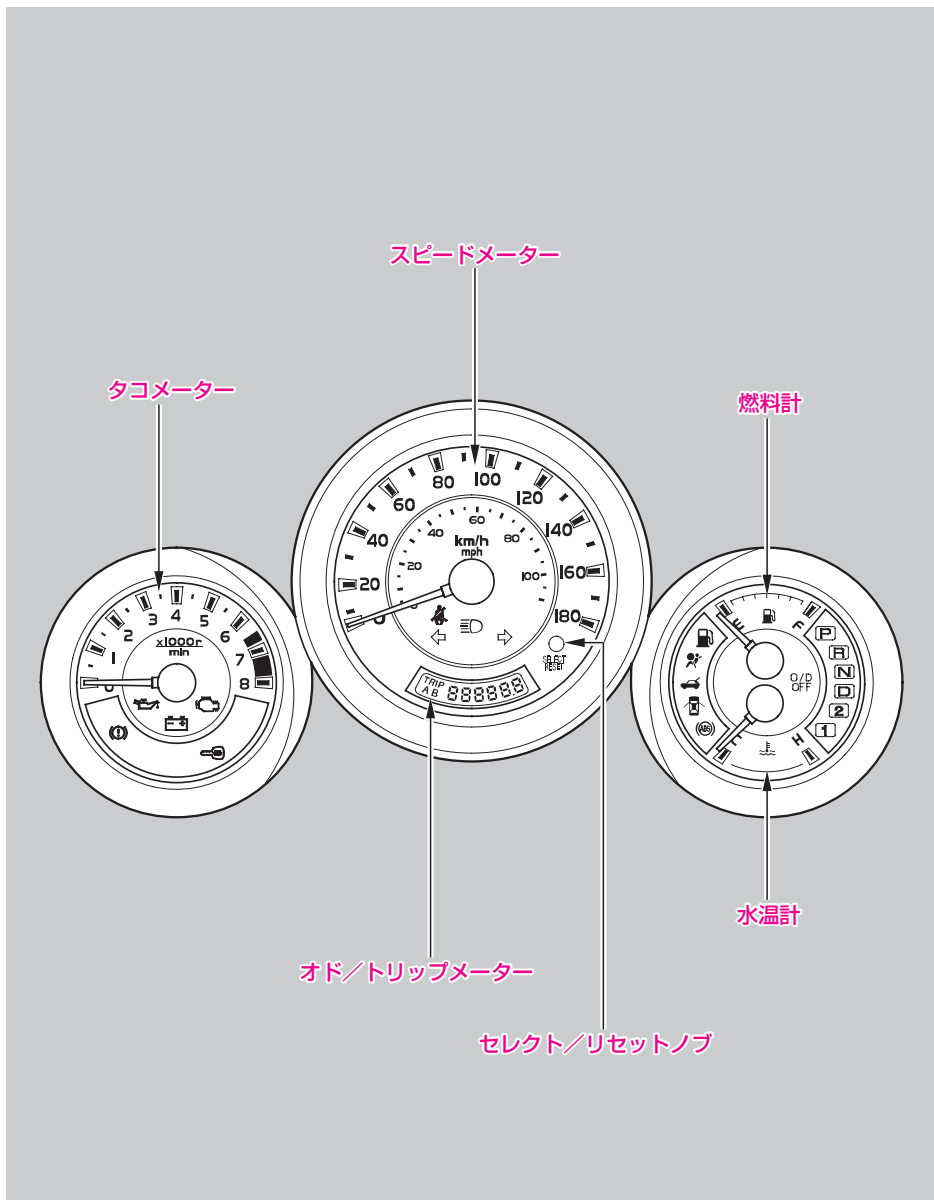


## 車を運転するときに

- メーター ..... 88
- 表示灯 ..... 92
- 警告灯 ..... 96
  - 警告灯の電球切れの点検 ..... 101
- スイッチの使いかた
  - エンジンスイッチ ..... 102
  - ライトスイッチ ..... 104
  - 方向指示器(ウィンカー)
    - スイッチ ..... 105
  - ワイパー/ウォッシャー
    - スイッチ ..... 106
  - リヤデフロスタースイッチ ..... 109
  - 非常点滅表示灯(ハザード)
    - スイッチ ..... 110
  - ホーンスイッチ ..... 110
- 運転のしかた
  - エンジンのかけかた ..... 112
  - パーキングブレーキ ..... 114
  - セレクタレバーの操作 ..... 116
  - オートマチック車の運転の  
しかた ..... 120

# 2

# メーター







### スピードメーター

走行速度をkm/hで示します。

### タコメーター

1分間あたりのエンジン回転数を示します。



### 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)に入らないように運転してください。特に高速走行時、変速(シフトダウン)するときには注意してください。

限界回転数……………6,500rpm

- 停車中の空ぶかしは、エンジン回転数が5,000rpmになると燃料供給が停止されます。

### オド／トリップメーター

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



### 表示の切り換え

セレクト／リセットノブを押すごとに「…“オドメーター”→“TRIP A”→“TRIP B”…」の順に表示が切り換わります。

### オドメーター

走行距離の累計をkmで示します。

### トリップメーター

リセットしてからの走行距離をkmで示します。“TRIP A”と“TRIP B”でそれぞれ別の走行距離を知ることができます。

- ①セレクト／リセットノブを押して“TRIP A”または“TRIP B”を選びます。
- ②セレクト／リセットノブをメーター表示が“0”になるまで押して、リセットします。

## 燃料計

エンジンスイッチが“II”のとき、燃料の残量を示します。

“E”に近づいたら早めに補給してください。

燃料補給について →48ページ

## 水温計

エンジンスイッチが“II”のとき、エンジン冷却水の温度を示します。

走行中は“H”の目盛より左側をさすのが正常です。



### アドバイス

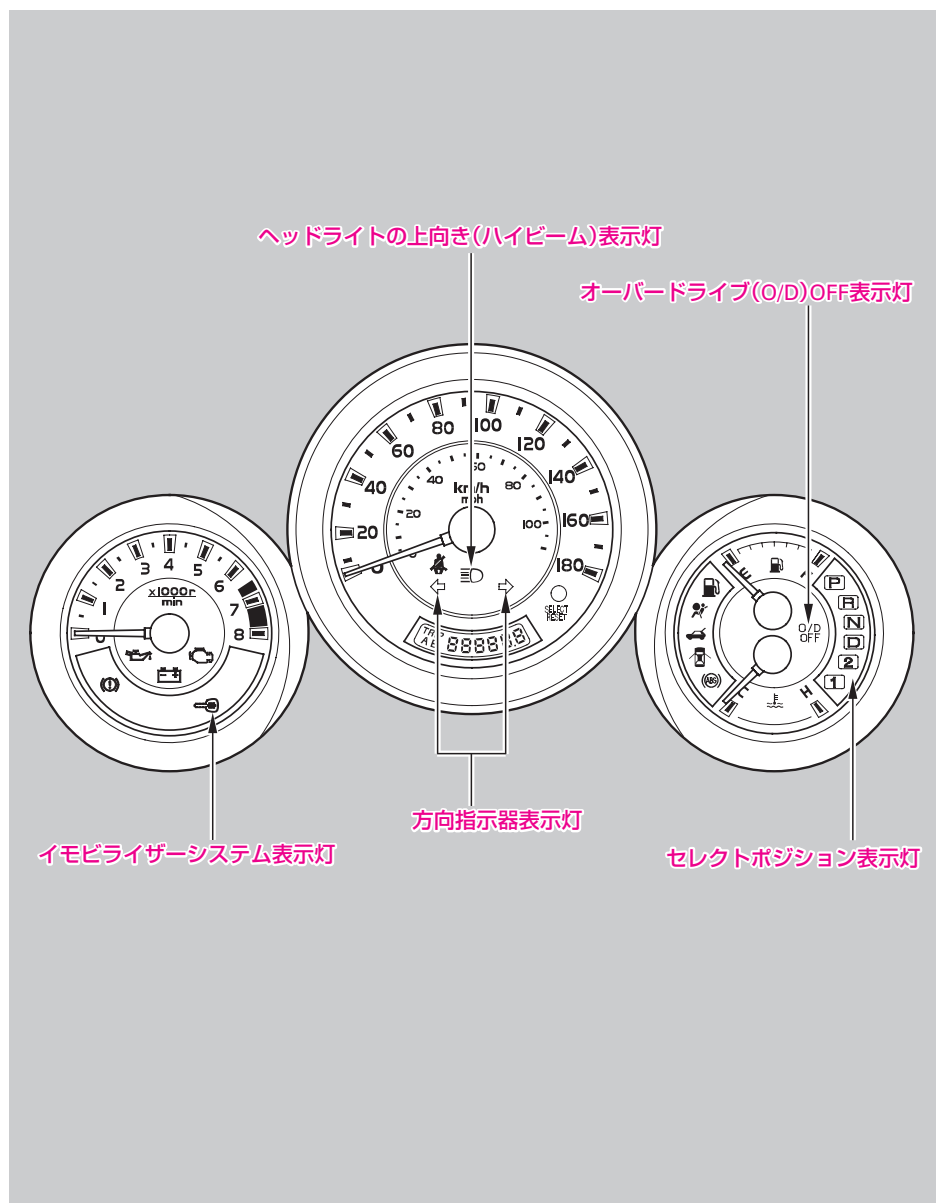
- 針が“H”の目盛に入った場合はオーバーヒートのおそれがあります。ただちに安全な場所に停めてエンジンを冷やしてください。そのまま走行を続けるとエンジン故障の原因となります。

オーバーヒートしたとき

→188ページ



# 表示灯





### 方向指示器表示灯

方向指示器のランプの点滅状態を表示します。

#### 知識

- 電球が切れたときや、ワット(W)数の違ったものを使ったときは、表示灯の点滅周期が異常になります。

電球(バルブ)の交換

→198、199ページ

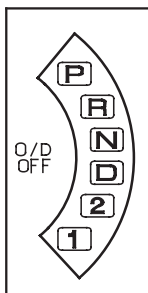
電球(バルブ)のワット数

→234ページ



### ヘッドライトの上向き(ハイビーム)表示灯

ヘッドライトが上向きのときに点灯します。



### セレクトポジション表示灯 (トランスミッション警告灯兼用)

使用中のセレクトレバー位置が表示されます。

トランスミッションが異常のときには、  
回が点滅します。

トランスミッション警告灯 →99ページ

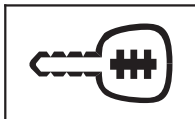


### オーバードライブ(O/D)OFF表示灯

オーバードライブ(O/D)スイッチがOFF  
のとき点灯します。

オーバードライブ(O/D)スイッチ

→118ページ



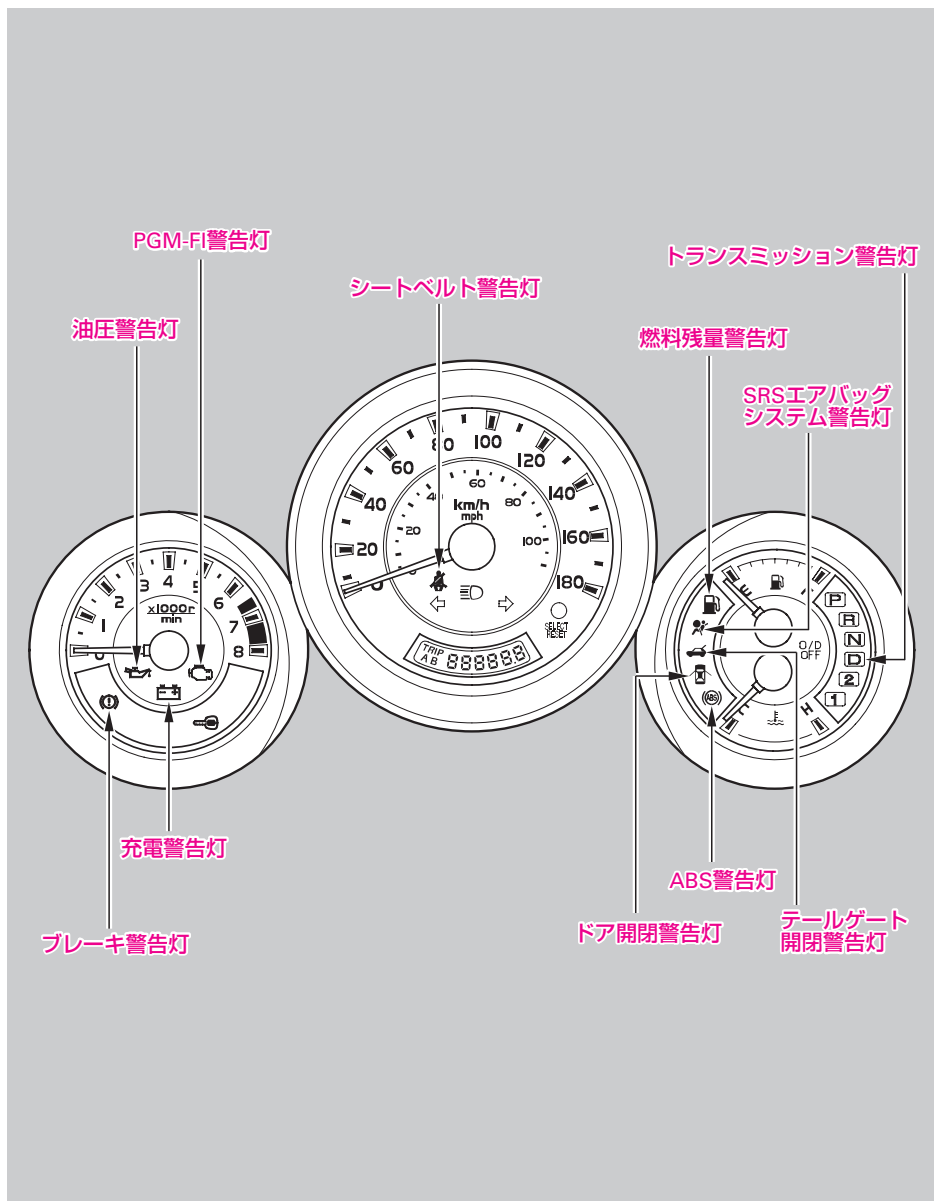
### イモビライザーシステム表示灯

エンジンスイッチを“II”にすると、数秒間点灯してから消灯します。消灯したらエンジンを始動することができます。点滅したときは、エンジンを始動することができません。

エンジンスイッチを“II”から“I”または“0”にしたときにも数回点滅します。

イモビライザーシステム →33ページ

# 警告灯







### 油圧警告灯

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します。



#### 点灯したときは

エンジン回転中に点灯した場合は、ただちに安全な場所に停車してエンジンを止め、エンジンオイル量を点検してください。

エンジンオイルが減っていないのに点灯しているときや、エンジンオイルを補給しても点灯するときは、ただちにホンダベルノ店へご連絡ください。



#### アドバイス

- 点灯したまま走行しないでください。エンジンが破損するおそれがあります。



### ブレーキ警告灯

パーキングブレーキが完全に戻っていないときやブレーキ液量がいちじるしく減少しているときに点灯します。

また、ABSが異常のときにもABS警告灯と同時に点灯します。



#### 点灯したときは

走行中点灯したときやパーキングブレーキを解除しても消灯しないときは、

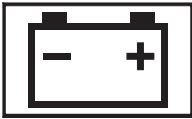
- ①ブレーキ液量を点検します。
- ②下限より下がっていたらただちにホンダベルノ店へご連絡ください。

ブレーキ液量が下限以下になっていないのに点灯するときや、パーキングブレーキをかけても点灯しないときは、お早めにホンダベルノ店で点検を受けてください。

#### ABS警告灯と同時に点灯したときは

ブレーキ液量が正常で、同時に点灯したときは、ABSの異常が考えられます。高速走行や急ブレーキを避けて、ただちにホンダベルノ店で点検を受けてください。

ABS警告灯 →101、141ページ



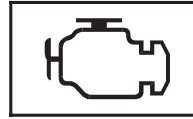
### 充電警告灯

充電系統が異常のときに点灯します。



#### 点灯したときは

運転中に点灯した場合は、電気の消費を減らすため、ヒーター・エアコンスイッチ、リヤデフロスタースイッチを“OFF”にして、ただちにホンダベルノ店で点検を受けてください。



### PGM-FI警告灯

エンジン制御システムが異常のときに点灯します。

触媒装置が異常のときには点滅します。



#### 点灯したときは

運転中に点灯した場合は、高速走行を避けて、ただちにホンダベルノ店で点検を受けてください。

#### 点滅したときは

- ①走行中に点滅した場合は、枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10分間以上エンジンを止めて、冷えるまでお待ちください。
- ②エンジン再始動後、警告灯が消灯しないときや再び点滅するときは、触媒装置保護のため、急加速、急減速などの無理な運転を避け、50km/h以下の速度で、最寄りのホンダベルノ店まで走行し点検を受けてください。

#### アドバイス

- エンジン各気筒の失火状態を検知し、警告灯を点滅させる機能を持っています。警告灯が点滅した状態で運転は続けしないでください。触媒装置を焼損することがあります。



### トランスミッション警告灯 (セレクトポジション表示灯兼用)

トランスミッションが異常のときに点滅します。



#### 点滅したときは

運転中に点滅した場合は、急発進、急加速を避けて、ただちにホンダベルノ店で点検を受けてください。



### シートベルト警告灯

エンジンスイッチを「II」にすると、運転席シートベルトを着用するまで点灯し続けます。



### 燃料残量警告灯

燃料タンク内のガソリン残量が10.5ℓ前後になったときに点灯します。

燃料の補給 →48ページ

#### 知識

- 坂道では、ガソリンがタンク内の前後に片寄り、平地より航続距離が短くなる場合もありますので、坂道で警告灯が点灯した場合はすみやかに補給してください。



### ドア開閉警告灯

ドアが完全に閉まっていないときに点灯します。



ドアを完全に閉めてください。



### テールゲート開閉警告灯

テールゲート(アッパーゲート、ロアゲート)が完全に閉まっていないときに点灯します。



テールゲート(アッパーゲート、ロアゲート)を完全に閉めてください。



### SRSエアバッグシステム警告灯 (シートベルトプリテンショナー 警告灯兼用)

SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。

SRSエアバッグシステム →130ページ

シートベルトプリテンショナー →138ページ



### アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

ABSが異常のときに点灯します。

→141ページ

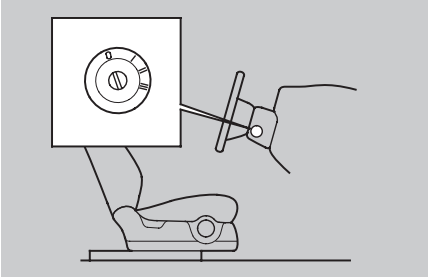
### 警告灯の電球切れの点検

エンジンスイッチを“II”にしたとき、下記の警告灯類が点灯するのが正常です。点灯しないときは、ホンダベルノ店へご連絡ください。

- 油圧警告灯  
(エンジン始動後消灯)
- ブレーキ警告灯  
(パーキングブレーキが解除されているときは数秒後消灯)  
(パーキングブレーキをかけているときは完全に解除すると消灯)
- 充電警告灯  
(エンジン始動後消灯)
- トランスミッション警告灯  
(数秒後消灯)
- PGM-FI警告灯  
(数秒後消灯)
- SRSエアバッグシステム警告灯  
(約 6 秒後消灯)
- アンチロックブレーキシステム  
(ABS)警告灯  
(数秒後消灯)

# スイッチの使いかた

## エンジンスイッチ



0

キーを抜き差しする位置です。

I

エンジンをかけずにラジオなどのアクセサリを使用するときの位置です。

II

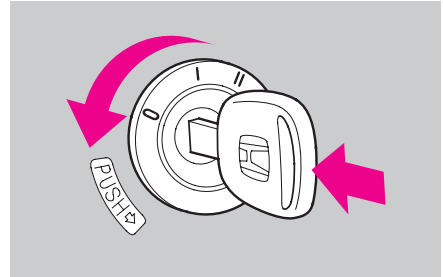
運転するときの位置です。

III

エンジン始動位置です。始動したら、キーから手を離してください。自動的に“II”に戻ります。

### キーを抜くとき

- セレクトレバーを回に入れます。
- “I”でキーを押し込んで“0”まで回してキーを抜きます。



### 知識

- キーを抜くとハンドルがロックされます。
- セレクトレバーが回以外のときは、エンジンスイッチが“0”まで回らないので、キーを抜くことができません。

### “0”から“I”にキーが回らないとき

ハンドルを左右に回しながらキーを回せば容易に回ります。

 知識

- エンジンを止めた状態で“1”または“II”のまま、長時間放置しないでください。  
バッテリー容量が低下し、エンジンがかからなくなることがあります。
- 車から離れるときは、バッテリー保護のため必ず“0”にしてください。

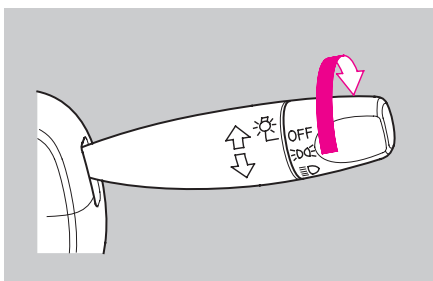
## ●キー抜き忘れ警告ブザー

エンジンスイッチが“1”または“0”でキーを差し込んだまま車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴りキーの抜き忘れを知らせます。

## ライトスイッチ

### ●ライトの点灯・消灯

エンジンスイッチの位置に関係なく次のように点灯、消灯します。



スイッチの位置	↑	↓
ヘッドライト	—	点灯
計器類照明灯 車幅灯・尾灯 番号灯	点灯	点灯

### 🎓 知識

- エンジンを止まっている状態で、ライト類を点灯したままにしないでください。バッテリーあがりの原因となります。

### ●ライト消し忘れ警告ブザー

エンジンスイッチからキーを抜いて、ライトを点灯したまま車を離れようとしたとき（運転席ドアを開けたとき）、ブザーが鳴りライトの消し忘れを知らせます。

### ●ヘッドライトの上向き（ハイビーム）と下向き（ロービーム）の切り換え

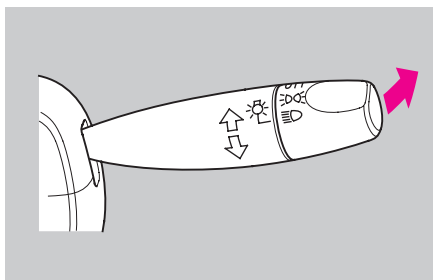
レバーを前方へ押すと上向きになります。戻すと下向きになります。

上向きのときは、メーター内の表示灯が点灯します。

ヘッドライトの上向き（ハイビーム）

表示灯

→93ページ

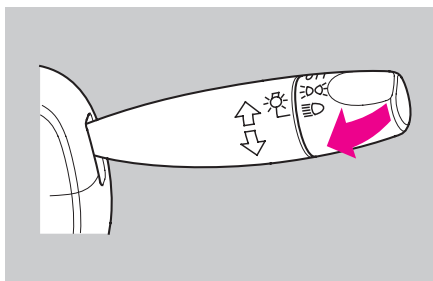


### 🎓 知識

- 対向車のあるときや市街地走行など、上向きが不適切なときは下向きにします。

### ●追越合図（パッシング）

レバーを手前に引いている間、上向きが点灯します。







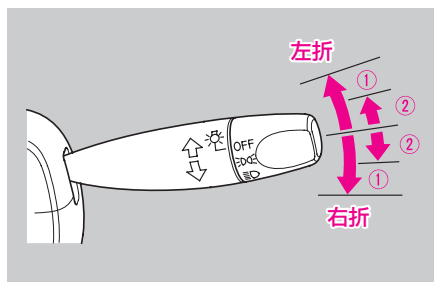
## 方向指示器(ウィンカー)スイッチ

エンジンスイッチが“II”のとき使えます。

ふだんは①の位置で使います。

この位置ではハンドルの切り角が小さいときには戻らない場合もあります。戻らないときは手で戻してください。

車線変更などでは②の位置に軽く手で押さえながら使います。



## ワイパー／ウォッシャー スイッチ

### ⚠ 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しないでください。  
ウォッシャー液が凍りついて視界のさまたげとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 🎓 知識

- 空ぶきをしないでください。ガラス面に傷をつけたり、ブレード(ゴム部)を傷めたりします。
- ウォッシャー液が出ないときはウォッシャースイッチを切ってください。  
ウォッシャー液がないまま動かすとポンプの故障の原因となります。
- 寒冷時、ブレード(ゴム部)がガラス面に張りつくことがありますのでヒーターでフロントガラスを暖めてください。  
凍りついたまま動かすとブレード(ゴム部)を傷めたり、ワイパーモーターの故障の原因となります。

デフロスター →152ページ

### 🎓 知識

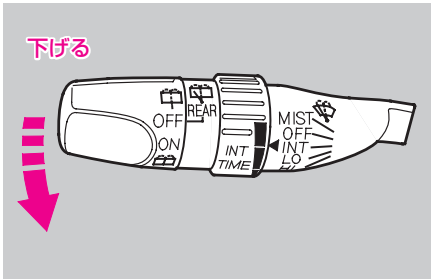
- ワイパーを作動中にガラスに雪などがたまりワイパーが停止したときは、安全な場所に停車してワイパースイッチを“OFF”、エンジンスイッチを“0”または“1”にしてワイパーが作動できるように雪などの障害物を取り除いてください。
- フロントワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。  
モーターの負荷が大きい状態が続いたときなどには、ブレーカーが作動し、一時的にモーターが止まることがあります。  
数分ほどすると、ブレーカーが復帰して通常通り使用できるようになります。



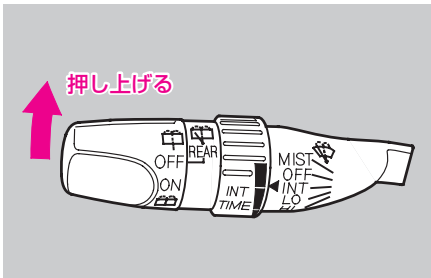
エンジンスイッチが“II”のとき使えます。

## ●フロントガラス

### ワイパースイッチ



- OFF …………… 停止  
 INT(間欠) …………… 雨量の少ないとき  
 LO(低速) …………… 普通雨量のとき  
 HI(高速) …………… 雨量の多いとき



### MIST

レバーを押し上げている間、高速で作動します。

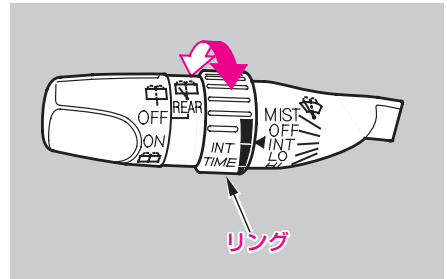
霧や小雨のときなどに使うと便利です。

### 間欠時間の調節

ワイパーの間欠作動の間隔を調節できます。



間隔のセットはリングを回して行います。

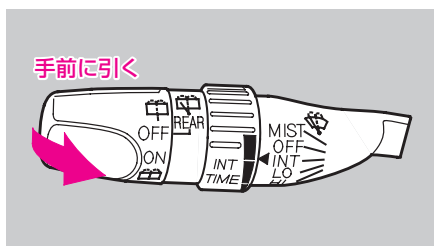


### 知識

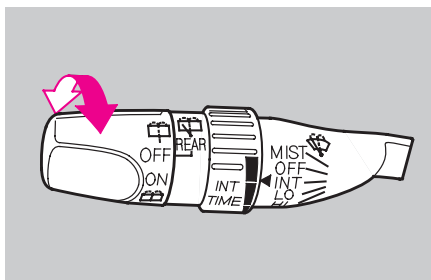
- 間欠作動中は、車速が速くなると間隔が停止時より約4秒短くなります。また、発進時にワイパーが1回作動します。
- リングを間欠時間の短い方へいっぱい回しているときに、車速が速くなるとワイパーが間欠から低速作動になります。


## 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、レバーを離れた後さらに2～3回作動します。



## ●リヤガラス



- OFF ..... 停止
- ON ..... ワイパーが作動します。  
スイッチを“ON”にすると、2回ワイパーが作動し、その後間欠作動に切り換わります。
-  ..... スイッチを回している間、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、スイッチを離れた後さらに2～3回作動します。

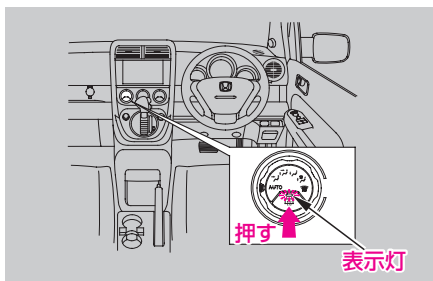


## リヤデフロスタースイッチ

リヤガラスを暖め、曇りを取ることができます。



エンジンスイッチが“II”のときスイッチを押すと“ON”になり、同時に作動表示灯が点灯します。もう一度スイッチを押すと“OFF”になり、作動表示灯は消灯します。



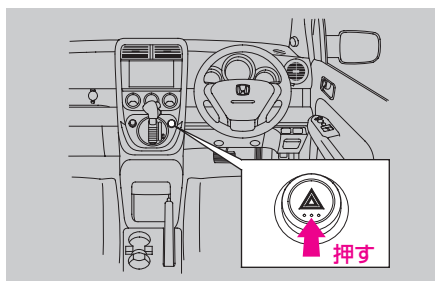
### 知識

- 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。“ON”のままであっても、約15分経過後自動的に“OFF”になります。また、エンジンの回転が低いとき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。
- リヤガラスの内側に電熱線が装着されています。電熱線は傷つきやすいので清掃のときは電熱線に沿ってやわらかい布でふいてください。また、手荷物などで傷つけないようにしてください。

## 非常点滅表示灯(ハザード) スイッチ

スイッチを押すとすべての方向指示器のランプが点滅します。

故障でやむをえず路上駐車するとき使います。

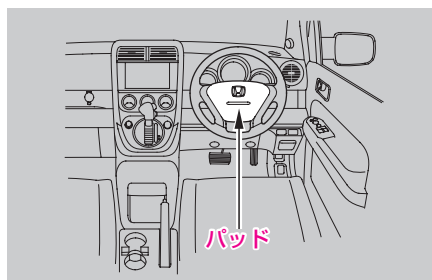


### 🎓 知識

- 非常時にのみお使いください。  
完全充電の新しいバッテリーでも約2時間以上使うとバッテリー容量が低下し、エンジンの始動ができなくなります。

## ホーンスイッチ

ハンドルにあるパッドを押すとホーンが鳴ります。





# 運転のしかた

## エンジンのかけかた

### ⚠ 警告

- バッテリー液が不足しているときは、エンジンの始動をしないでください。  
バッテリーが破裂するおそれがあります。

バッテリー液について

→204ページ

- 車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが充満し、一酸化炭素中毒のおそれがあります。

### ⚠ 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んでください。

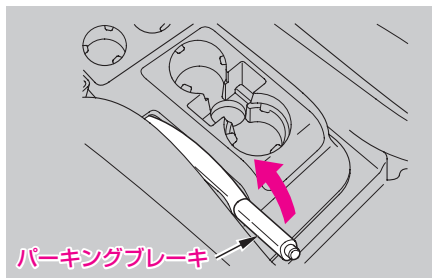
### 🛞 アドバイス

- 排気音が変わったり、車内でガソリンや排気ガスのにおいが消えない場合は、排気系や燃料系の異常が考えられますので、必ずホンダベルノ店で点検を受けてください。

- ① パーキングブレーキがかかっていることを確認します。

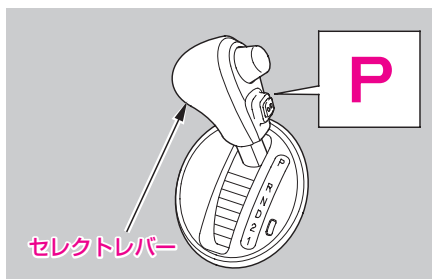
パーキングブレーキの操作

→114ページ



- ② セレクトレバーがPの位置にあることを確認してください。

セレクトレバーの操作 →116ページ



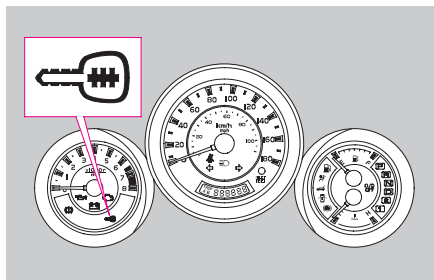
- ③ ブレーキペダルをしっかりと踏みます。



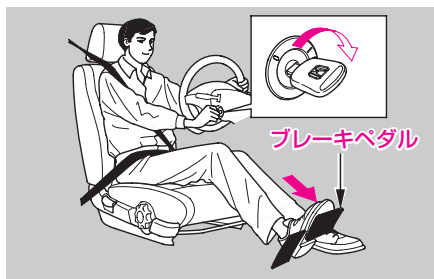


- ④ エンジンスイッチを“II”に回してから、メーター内のイモビライザーシステム表示灯が消灯するのを確認します。

イモビライザーシステム →33ページ  
イモビライザーシステム表示灯 →95ページ



- ⑤ アクセルペダルを踏まずに、エンジンが始動するまでスターターを回してください。



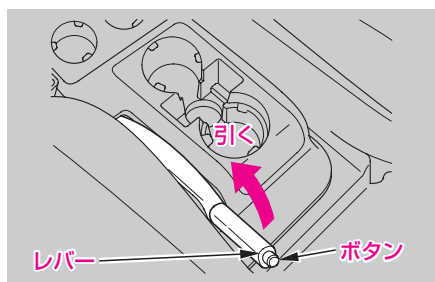
### 知識

- 消費電力の大きいライト類、エアコン、リヤデフロスターのスイッチは“OFF”にした方が始動は容易になります。
- バッテリーあがりを防ぐため、スターターは連続して15秒以上回さないでください。15秒回してもエンジンが始動しなかったときは、一度キーを“I”に戻して10秒以上待ってから再始動してください。
- エンジンがたたまっていると始動に時間がかかることがあります。アクセルペダルを半分程度踏み込んだまま、スターターを回してください。エンジンが始動したらアクセルペダルを徐々に戻してください。
- エンジン始動後は、エンジン制御システムの働きによりエンジン回転が高くなりますが、自動的に適正回転に下がります。

## パーキングブレーキ

### かけるとき

ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引きます。



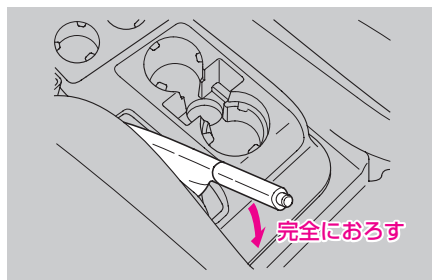
後輪ブレーキがききます。

### 解除するとき

①レバーを軽く引き上げながら、ボタンを押します。



②ボタンを押したまま、レバーを下に完全におろします。





### ⚠ 注意

- パーキングブレーキをかけたまま走行しないでください。ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

### 🎓 知識

- パーキングブレーキを戻すときは、ボタンを押しただけでは下におろせません。必ずレバーを軽く引き上げながら行ってください。
- 駐車するときは、車が動き出さないように必ずパーキングブレーキをかけてください。

寒冷時のパーキングブレーキの取り扱い →222ページ

## セレクトレバーの操作

### ●それぞれの位置のはたらき

P

パーキング

駐車およびエンジンを始動する位置。  
キーを抜く位置。

#### 知識

- セレクトレバーが回以外のときは、エンジンスイッチが“0”まで回らないので、キーを抜くことができません。

R

リバース

車を後退(バック)させる位置。  
チャ임が鳴り、セレクトレバーがRに入っていることを運転者に知らせます。

N

ニュートラル

中立位置。  
(エンジン始動できますが、安全のため回で行ってください。)

D

ドライブ

通常の走行をする位置。  
O/DスイッチONのときは、1速から4速まで自動的に変速されます。  
O/DスイッチOFFでは、1速から3速まで自動的に変速されます。

2

セカンド

エンジンブレーキが必要なときや、雪道などの滑りやすい路面での発進に使う位置。  
(2速のままで変速されません。)

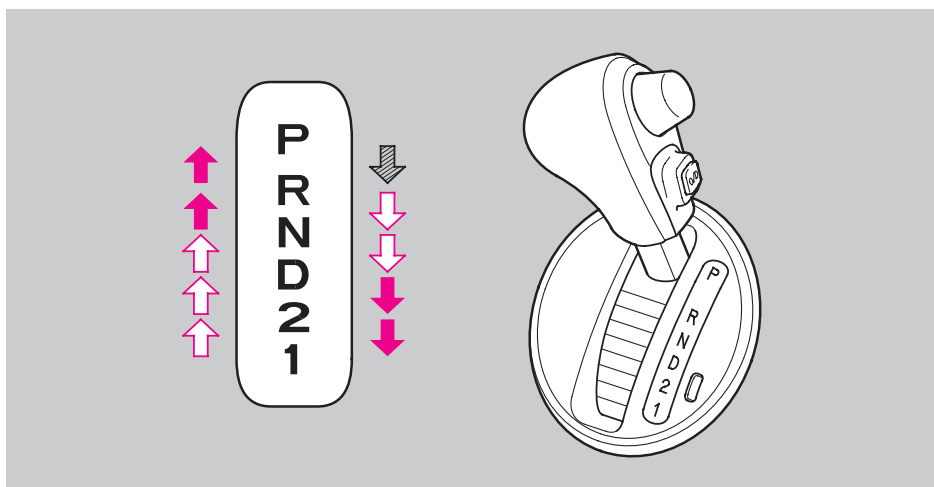
1

□一

強力なエンジンブレーキが必要なときに使う位置。  
(1速のままで変速されません。)



### ●セレクトレバーの動かしかた



ブレーキペダルを踏んだまま、ボタンを押してレバーを操作します。





そのままレバーを操作します。



ボタンを押してレバーを操作します。

#### 知識

- セレクトレバーの操作は誤操作防止のため各位置ごとに節度をつけ、確実に行ってください。
- 回るときは、ボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、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。
- エンジンスイッチが“1”または“0”のときは、ブレーキペダルを踏んでも回から他の位置に切り換えられません。
- いつもボタンを押して操作すると意に反してP⇔R⇔N⇔D⇔1⇔2⇔1に入れてしまうおそれがあります。

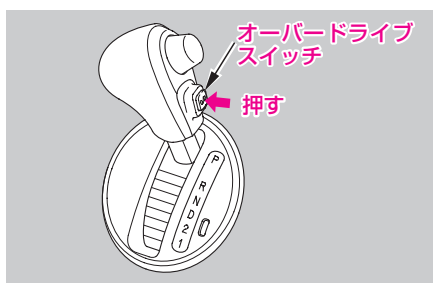
  の操作は、ボタンを押さずに動かす習慣をつけてください。

## ●オーバードライブ(O/D)スイッチ

スイッチを“ON”にしておくと回の位置で走行中、4速ギヤに入り、低いエンジン回転で走行ができ、燃費や静粛性に効果があります。

- スイッチを押すごとにOFFとONに切り換わります。
- OFFのときオーバードライブOFF表示灯が点灯します。

(→94ページ参照)



## スイッチがONのとき

通常走行に適します。

速度によりギヤが1速から4速に自動変速します。

## スイッチがOFFのとき

ゆるい坂道走行などに適します。

速度によりギヤが1速から3速まで自動変速します。

下り坂では軽いエンジンブレーキが得られます。

上り坂では変速回数の少ないなめらかな走行ができます。

## 知識

- エンジンスイッチを“1”にするとオーバードライブ(O/D)はONの状態に戻ります。



### ●速度範囲

エンジンを過回転させないために、下表の各セレクトレバー位置での速度範囲内で切り換えを行ってください。

セレクトレバーの位置		速度範囲	変速範囲
□	ODスイッチON	0 km/h～	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 速
	ODスイッチOFF	0～180km/h	1 ↔ 2 ↔ 3 速
②		0～112km/h	2 速固定
①		0～64km/h	1 速固定*

\*：急激なエンジンブレーキによるショックを避けるため45km/h以上で□へ切り換えた場合は、一旦2速に入ります。

### ⚠注意

- 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。シフトダウンする際の車速には、十分注意してください。

### 🎓知識

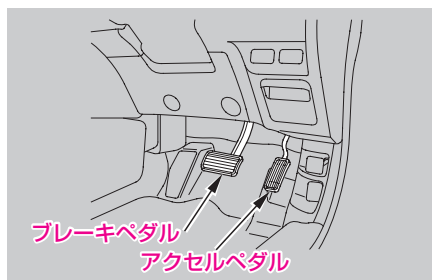
- 法定速度を守って走行してください。
- 1,000km走行するまではエンジンや駆動系の保護のため急発進、急加速を避け控えめな運転をしてください。
- エンジンの回転をあやまって限界回転数以上(レッドゾーン)で運転した場合、エンジン保護装置により、燃料供給が停止されます。そのとき、軽い衝撃を感じる場合がありますが、異常ではありません。

## オートマチック車の 運転のしかた

オートマチック車は、クラッチ操作とギヤの切り換えを自動化したもので、その分、操作の負担が軽くなり、運転が楽になります。運転の基本を十分理解し、正しく操作する習慣をつけてください。

## エンジンをかける前に

正しい運転姿勢をとり、右足でアクセルペダルとブレーキペダルが確実に踏めるか確認します。



### 🎓 知識

- ペダルの踏みまちがいを防ぐため、ペダルの位置を実際に踏んでみて足におぼえさせておくことが重要です。  
また、不慣れな左足では、適切なブレーキ操作ができません。
- 車を少し移動させるときにもペダルが確実に踏めるように、正しい運転姿勢をとりましょう。





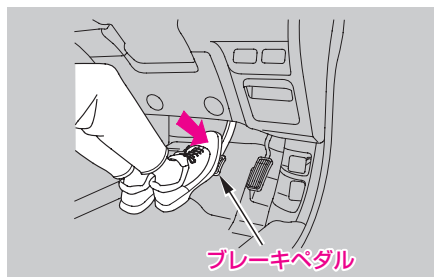
## エンジン始動

- ① パーキングブレーキがかかっていることを確認。
- ② セレクトレバーが回に入っていることを確認。

### 知識

- ㊦でも始動できますが、安全のため駆動輪が固定される回で行ってください。

- ③ ブレーキペダルを右足で踏んで始動。

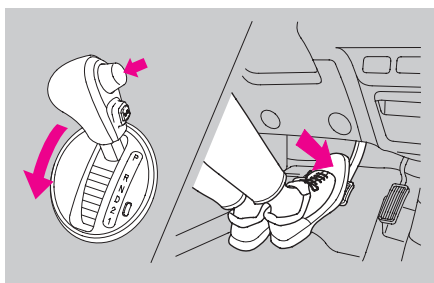


### 知識

- 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を始動することができません。  
イモビライザーシステム  
→33ページ  
イモビライザーシステム表示灯  
→95ページ
- 始動時にアクセルペダル操作が必要な場合は、始動後、右足でブレーキペダルを踏んでください。

## 発進

- ①右足でブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーを前進は回、後退は回に入れる。



### ⚠ 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でください。急発進して思わぬ事故の原因になります。

### 📖 知識

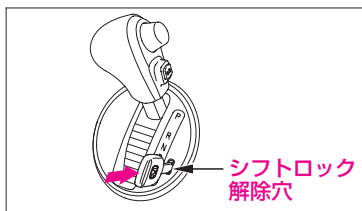
- セレクトレバーを回以外に入れると、クリーブ現象により、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。ブレーキペダルを踏んでいてください。
- エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がり、クリーブ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかり踏んでいてください。
- セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、レバーの操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- マニュアル車は、発進時の速度を、クラッチ操作とアクセル操作を併用して調節しますが、オートマチック車は、アクセル操作のみで行うので、アクセル操作は慎重に行ってください。



- ②レバーの位置を目で再確認。
- ③パーキングブレーキを解除する。
- ④ブレーキ警告灯が消灯したことを確認。  
(→97ページ)
- ⑤ブレーキペダルを徐々に離して、アクセルペダルをゆっくりと踏む。

#### 知識

- 万一、ブレーキペダルを踏んでも回から他の位置に切り換えられないときは、エンジンスイッチからキーを抜き、シフトロック解除穴にキーを差し込み、押しながらレバーを操作してください。



#### 急な坂道での発進

セレクトレバーの位置を目で確認し、

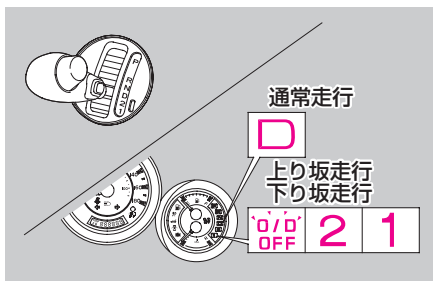
- ・パーキングブレーキをかけたままブレーキペダルを離し、
- ・アクセルペダルをゆっくり踏んで、
- ・車が動き出す感触を確認しながら、
- ・パーキングブレーキを解除して発進。

## 走行

走行中はセレクトレバーをⅡにしないでください。

### 知識

- Ⅱにするとエンジンブレーキが全くなりかなくなるため思わぬ事故の原因になります。  
またⅡにしても燃費の差はほとんどありません。



### 注意

- フットブレーキを使いすぎると、ブレーキが過熱してききが悪くなるおそれがあります。長い下り坂や急な下り坂では、必ずエンジンブレーキを併用してください。

エンジンブレーキ →18ページ

### 通常走行

セレクトレバーをⅡにして走行します。アクセルペダルの踏み加減と走行速度により、1速から4速まで自動的に変速されます。

### 急加速したいとき

アクセルペダルをいっぱい踏み込むと、キックダウンして急加速します。

### 上り坂走行

坂の勾配に応じ、O/Dスイッチを“OFF”またはⅡにしておく、エンジン回転の変化が少ない、なめらかな走行ができます。

### 下り坂走行

下り坂をⅡのまま走行すると、エンジンブレーキのききが弱く、速度が出すぎてしまうことがあります。

このようなときは、O/Dスイッチを“OFF”またはⅡにします。

さらに強力なエンジンブレーキが必要なときはⅢにします。



## 停車

- ① ①のままブレーキペダルをしっかりと踏んでおく。  
必要に応じてパーキングブレーキをかける。

### 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んだり、上り坂で②以外に入れた状態で、アクセルをふかしながら車を停止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。

### 知識

- 急な上り坂での停車はクリーブ現象で前へ進もうとする力よりも車が後退しようとする力の方が大きくなり、車が後退することがあります。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。
- セレクトレバーが②以外でエアコンスイッチが入っている場合などは、エンジン回転数が断続的に高くなりクリーブ現象が強まります。ブレーキペダルを特にしっかりと踏み込んでください。

- ② 停車時間が長くなるときはセレクトレバーを③に入れる。

### 注意

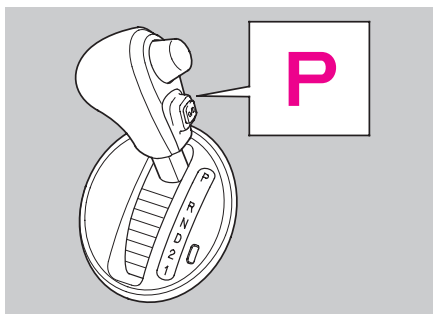
- 停車中、空ぶかしをしないでください。  
万一、セレクトレバーが②以外  
のとき、思わぬ急発進の原因  
になります。

### 知識

- 停車後、再発進するときは、思い  
違いのないようセレクトレバーが  
②にあることを確認してください。
- セレクトレバーが③でもエンジン  
が冷えているときは、トランスミ  
ッションオイルの粘性により車が  
わずかに動き出すことがあります  
ので、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。

## 駐車

- ①車を完全に止める。
- 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。



### 🎓 知識

- 駐車の際は、セレクトレバーが必ずPに入っていることを確認してください。セレクトレバーがPのときは、駆動輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。

- ④エンジンを止める。

### ⚠️ 注意

- エンジンをかけたままにしておくと、万一、セレクトレバーがP以外に入っていたとき、クリーブ現象で車がひとりでに動き出したり、乗り込むときに誤ってアクセルペダルを踏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。

### 🎓 知識

- 環境保護のため駐車時にはエンジンを止めましょう。



### ほかに気をつけたいこと

#### 車を少し移動させるとき

このような場合でも、正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。

#### 車を後退させるとき

この場合、体をうしろにひねった姿勢になり、ペダルの操作がしにくくなります。ブレーキペダルは確実に踏めるよう注意してください。

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

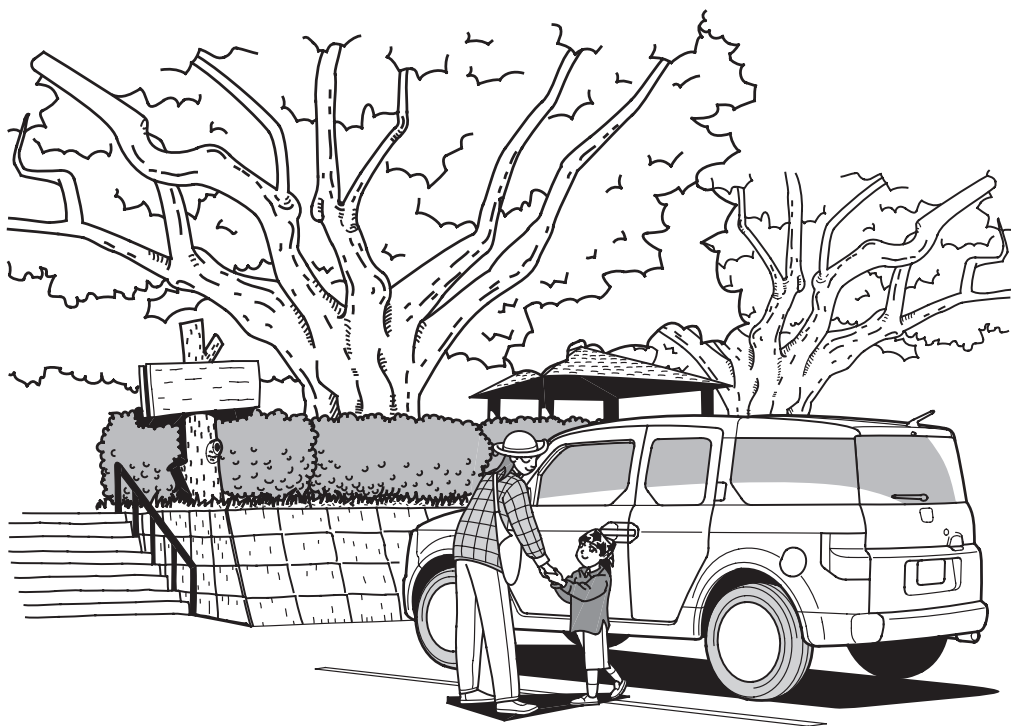
---

---

---

---





## 安全装備

### ●SRSエアバッグシステム

SRSエアバッグシステムの

- しきみ ..... 130
- 作動するとき ..... 132
- 作動しないとき ..... 133

SRSエアバッグシステムの

- 効果を十分に発揮させる  
ために ..... 134
- お子さまを乗せるときは ..... 135
- 取り扱いについて ..... 136

### ●シートベルト プリテンショナー

シートベルトプリテンショナー

- のしきみ ..... 138
- 取り扱いについて ..... 139

### ●アンチロックブレーキシステム (ABS)

- ABSのしきみ ..... 140
- 運転のしかた ..... 140
- 取り扱いについて ..... 141

### ●四輪駆動機構(4WD)

- 運転するときは ..... 142
- 取り扱いについて ..... 142

### ●その他の安全装備 ..... 143

# 3

# SRSエアバッグシステム (運転席／助手席用シートベルト補助乗員保護装置)

## SRSエアバッグシステムのしくみ

### ●SRSエアバッグシステムとは

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および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和する装置です。

**SRSエアバッグシステムはシートベルトに代わるものではありません。必ず、シートベルトを着用してください。**

### ⚠警告

- SRSエアバッグシステム装備車であっても、必ずシートベルトを着用してください。  
シートベルトを正しく着用し、正しい乗車姿勢をとらないと衝突などのときSRS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。

\*SRS：サプリメンタルレストレイントシステム(Supplemental Restraint System)の略でシートベルトの補助拘束装置の意味

### ●どのように作動するか

エンジンスイッチが“II”のとき、前方向からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃(正しくシートベルトを着用していてもハンドルに顔面があたり、けがをするような場合)を感知するとシステムが作動し、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和します。

### ⚠注意

- SRSエアバッグが膨らんだ直後は、SRSエアバッグ構成部品に触れないでください。  
構成部品が熱くなっているため、やけどなど思わぬけがをすることがあります。

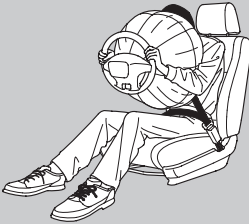


### 知識

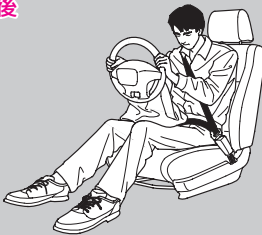
- 車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。
- 膨らんだSRSエアバッグはすぐにしぼみます。視界をさまたげません。
- SRSエアバッグが膨らむと白煙が出ますが、火災ではありません。また、人体への影響もありません。ただし、残留物(カスなど)が目や皮膚などに付着したときには、できるだけ早く水で洗い流してください。  
皮膚の弱いかたなどは、まれに皮膚を刺激することがあります。
- SRSエアバッグは一度膨らむと再使用できません。  
ホンダベルノ店で交換してください。

### 運転席用SRSエアバッグシステム

作動時



作動後



### 助手席用SRSエアバッグシステム

助手席用SRSエアバッグシステムは、同乗者がいなくても作動します。

作動時



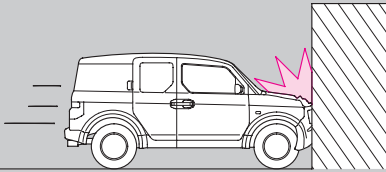
作動後



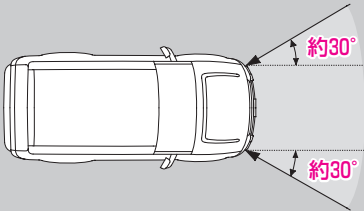
## 作動するとき

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

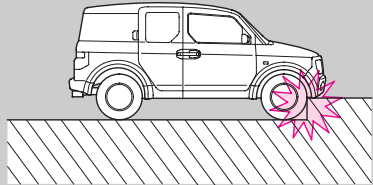


### 知識

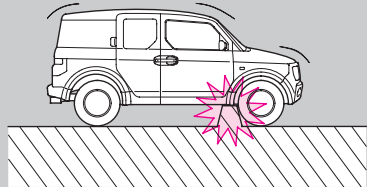
- 衝撃を吸収できるもの(車やガードレールのように変形するもの)に衝突した場合、SRSエアバッグが作動するときの速度(車速)は高くなります。

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。車両に衝撃を受けないように十分に速度を落とし障害物をさけて走行してください。

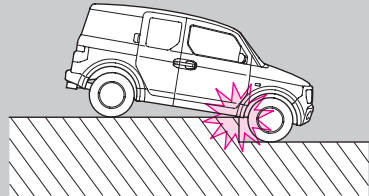
縁石などに衝突したとき



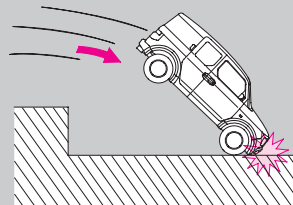
突起物などに衝突したとき



深い穴や溝などに落ちたとき



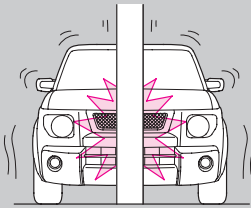
高いところから落ちたとき



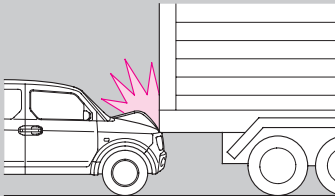


衝突の位置、衝撃の度合い、角度によって、作動しないことがあります。

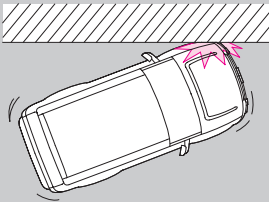
電柱、立木などへの衝突



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



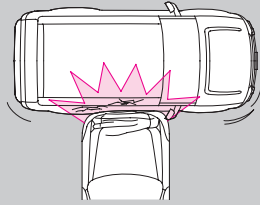
#### 知識

- 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。

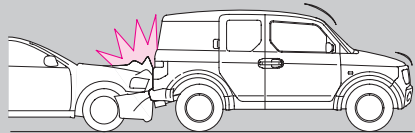
## 作動しないとき

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。

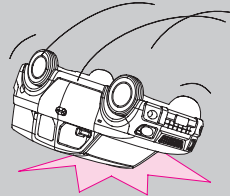
横方向からの衝突



後部からの衝突



横転または転覆



#### 知識

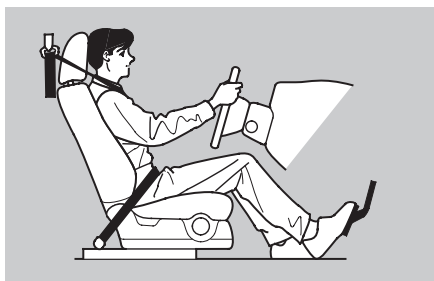
- 事故の状況、形態によっては、SRSエアバッグが作動することがあります。

## SRSエアバッグシステムの効果を十分に発揮させるために

### ●正しい乗車姿勢で

#### 運転席

正しい運転姿勢(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、ハンドルが楽に操作できる状態)がとれる範囲で、シートを後ろに下げます。

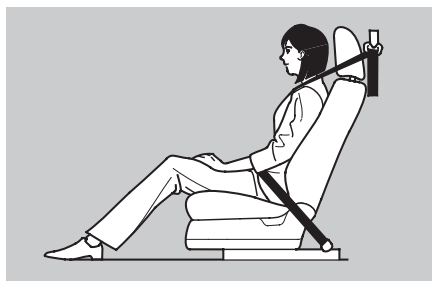


#### ⚠ 警告

- ハンドルに顔や胸などを近づけていると、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。

#### 助手席

シートを後ろに下げて深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



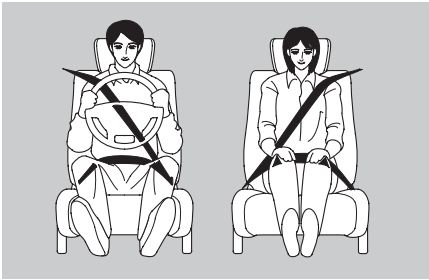
#### ⚠ 警告

- インストルメントパネルに顔や胸などが近づかないようにシートを後ろに下げてください。また、インストルメントパネルに手や足などを置かないでください。  
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。



### ●シートベルトは必ず着用

このシステムは、シートベルトと併用することでその効果を発揮します。必ず、シートベルトを着用してください。



### お子さまを乗せるときは

お子さまは、後席に乗せ必ずシートベルトを着用させてください。正しく着用できない小さなお子さまは、体格に合わせてチャイルドシートなどをお使いください。

### ●チャイルドシートなどの取り付けについて

#### ⚠ 警告

- 助手席には乳児用シートを取り付けしないでください。また、幼児用シートを後ろ向きに取り付けしないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、乳児用シートや、幼児用シートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

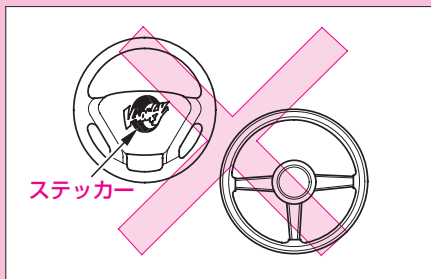
また、やむをえず幼児用シートを前向きに取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを一番後ろに下げてください。



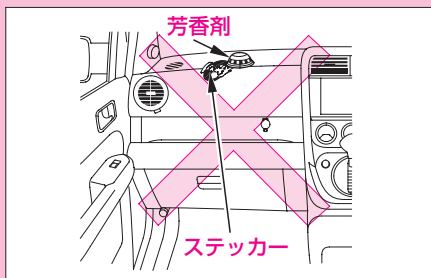
## 取り扱いについて

### ⚠ 注意

- SRSエアバッグの取り外し、分解などはしないでください。  
不適切に扱おうと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。
- ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりすると正常に機能しなくなります。



- インストルメントパネル上面にステッカー類を貼ったり、アクセサリや芳香剤など物を置かないでください。  
フロントガラスにアクセサリなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。  
また、SRSエアバッグと乗員との間にテレビなどの用品を取り付けたり、物を置いたりしないでください。  
正常に機能しなくなったり、作動時にこれらの物が飛ぶことがあります。





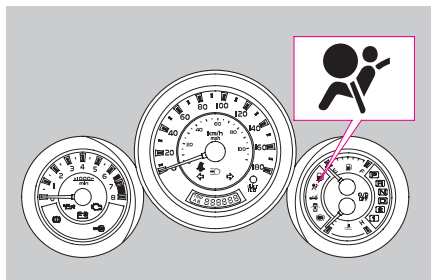


### 知識

- ハンドルまわり、インストルメントパネルまわりやセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよびダッシュボード周辺の板金塗装および修理をする場合は、SRSエアバッグシステムに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずホンダベルノ店にご相談ください。
- SRSエアバッグシステム装備車を廃棄するときは必ずホンダベルノ店にご相談ください。正しく取り扱わないとSRSエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。
- サスペンションの改造をしないでください。車高やサスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながります。(Honda純正品を除く)

### ●SRSエアバッグシステム警告灯

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを“II”にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

### アドバイス

- 警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにホンダベルノ店で点検を受けてください。
  - ・ 運転中に点灯したとき
  - ・ エンジンスイッチを“II”にしても点灯しないとき、あるいは約6秒経過しても消灯しないとき  
必要なときにSRSエアバッグが膨らまないおそれがあります。

# シートベルトプリテンショナー

## シートベルトプリテンショナーのしくみ

### ●シートベルト プリテンショナーとは

前方向からの衝突により、前席シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高める装置です。SRSエアバッグシステムと同じ条件で作動します。

SRSエアバッグシステム →130ページ

### ●どのように作動するか

エンジンスイッチが“II”のとき、前方向からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃を感知するとシステムが作動し、前席シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高めます。



### ⚠注意

- シートベルトを着用するときは、必ず次のことをご守りください。守らないとプリテンショナーが十分に効果を発揮しません。
  - ・シートベルトを正しく着用してください。  
シートベルト →72ページ
  - ・正しい運転(乗車)姿勢をとってください。  
正しい運転姿勢 →54ページ

### 🎓知識

- シートベルトプリテンショナーは一度作動すると、再使用できません。作動すると、シートベルトを引き出すことも巻き取ることもできなくなります。ホンダベルノ店で交換してください。  
なお、シートベルトを着用していても作動しますので、助手席側も同時に交換してください。



## 取り扱いについて

### ⚠ 注意

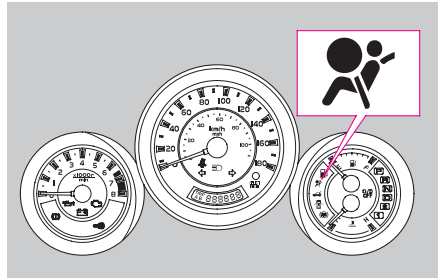
- シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしないでください。不適切にあつかうと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。

### 🎓 知識

- シートベルト引き込み装置やセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよび修理をする場合は、プリテンショナーに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずホンダベルノ店にご相談ください。
- シートベルトプリテンショナー装備車を廃棄するときは、必ずホンダベルノ店にご相談ください。正しく取り扱わないとプリテンショナーとSRSエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。

### ● シートベルトプリテンショナー警告灯(SRSエアバッグシステム警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを“II”にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

### 🚗 アドバイス

- 警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにホンダベルノ店で点検を受けてください。
  - ・ 運転中に点灯したとき
  - ・ エンジンスイッチを“II”にしても点灯しないとき、あるいは約6秒経過しても消灯しないとき
 必要なときにシートベルトが引き込まれないおそれがあります。

# アンチロックブレーキシステム (ABS)

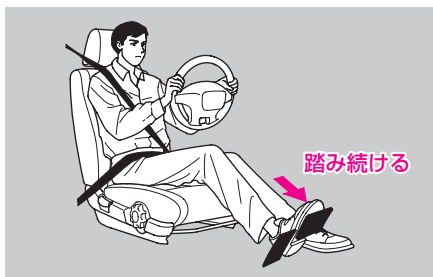
## ABSのしくみ

### ●ABS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装置です。

### ●作動について

- 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。



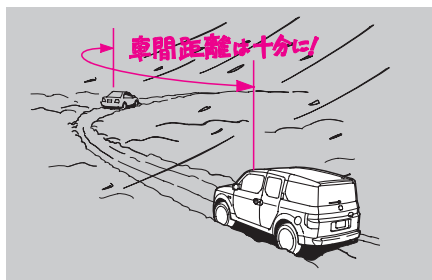
- 低速(約10km/h以下)ではABSは作動せず、普通のブレーキと同じ作動になります。

### 📖 知識

- エンジン始動後、最初の発進時に、エンジンルームからモーター音等が聞こえることがありますが、これはシステムの動作チェックをしている音で異常ではありません。

## 運転のしかた

- この装置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、路面が滑りやすくなるほど長い制動距離が必要になります。  
また、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、ハイドロブレーキング現象が起こりやすい雨天時の高速走行などにおいても過信せず、安全運転に心がけてください。
- 悪路、砂利道、深い新雪などの路面では、ABSの装備されていない車両に比べて制動距離が長くなる場合があります。  
このような道路条件では速度は控えめにして車間距離を十分にとって運転してください。





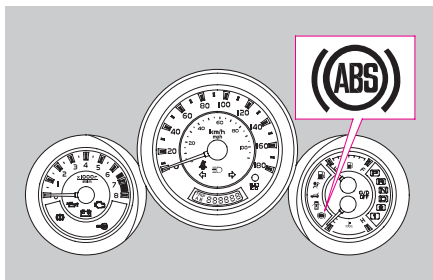
## 取り扱いについて

### 🎓 知識

- タイヤは必ず四輪とも同一指定サイズのものをお使いください。サイズ(外径)の異なるタイヤを混用すると、ABSが正常に機能しなくなることがあります。

### ● アンチロックブレーキシステム (ABS) 警告灯

メーター内に組み込まれており、ABSが異常のときに点灯します。



エンジンスイッチを“II”にしたとき点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。また、運転中に数秒間点灯してもすぐ消灯し、その後走行中に点灯しなければ正常です。

### 🚗 アドバイス

- 警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにホンダバベルノ店で点検を受けてください。
  - ・ 運転中に点灯したとき
  - ・ 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
 なお、この場合でも通常のブレーキとしての性能は確保されています。(ABSとしての作動はしません)
- 警告灯がブレーキ警告灯と同時に点灯したときは、ブレーキ力の配分機能も作動しないため、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、ただちにホンダバベルノ店で点検を受けてください。

## 四輪駆動機構(4WD)

### 運転するときは

四輪駆動車(4WD車)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二輪駆動車(2WD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。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転を心がけてください。

4WD車は、オフロードやラリー走行を目的とした車ではありません。必ず、次のことをお守りください。

- ・砂地、ぬかるみ等、前輪が空転しやすいところでの連続走行はしないでください。
- ・渡河などの水中走行はしないでください。
- ・ブレーキ性能は2WD車と比べてほとんど差がないので、滑りやすい路面での走行には十分車間距離をとってください。

### 知識

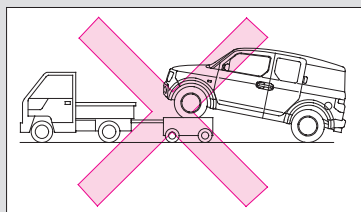
- 4WDの状態で行走中に車輪の空転が続いてシステム内の油温が上昇すると、システム保護のため4WDから2WDに切り換わることがあります。しばらくして油温が下がると、4WDに復帰します。

### 取り扱いについて

#### アドバイス

- 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混用すると動力伝達装置に悪影響をあたえます。
- けん引される場合、前輪または後輪を台車に載せた(車輪が回転できない)状態でのけん引は、絶対に行わないでください。駆動装置が破損したり、車輪が台車からとび出すおそれがあります。

けん引 →176ページ





## その他の安全装備

ほかに、次のような安全装備を採用しています。

### ●シフトロック装置

セレクトレバーの誤操作防止を助けます。  
(→23ページ)

### ●ハイマウントストップランプ

ストップランプを高い位置にも設置し、後方から見えやすくしています。

### ●後席三点式シートベルト

上半身も拘束する三点式シートベルトを後席(外側2座席)にも採用しています。  
(→75ページ)

### ●シートベルト警告灯

シートベルトの未着用をランプで知らせ、ベルトの着用を促します。  
(→99ページ)

### ●ドアビーム

側面から外力が加わったときに、ドアの変形を抑える効果があります。

### ●ロールオーバーバルブ

車が転倒したとき、燃料タンクからの燃料流出を防止します。

### ●難燃性材料使用の内装

フロアカーペットやシートなどには、燃え広がりにくい素材を採用しています。

### ●リヤワイパー

雨天時の後方視界の確保に効果があります。

(→108ページ)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## ドライブを快適にする装備

### ●エアコン

吹き出し風の調節	147
オートエアコン	148

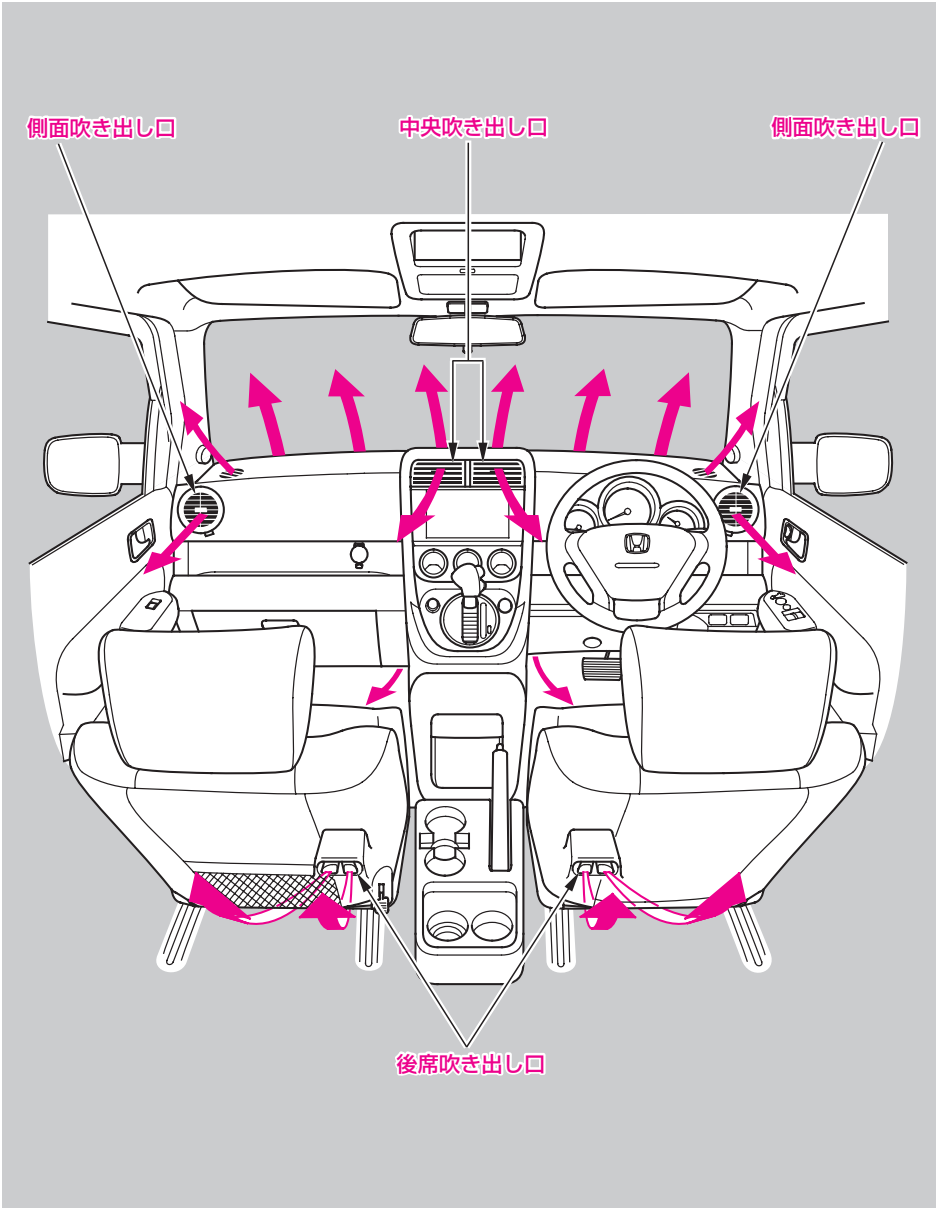
### ●オーディオ

上手な使いかた	156
アンテナ	158

### ●室内装備品

室内灯	160
マップランプ	160
カーゴルーム照明灯	161
エンジンスイッチ照明灯	161
シガレットライター	162
灰皿	163
サンバイザー	164
ルーフコンソールボックス	164
アクセサリソケット	165
小物入れ	165
カップホルダー	166
ボトルホルダー	166
コンビニフック	167
カーゴフック	167

# エアコン

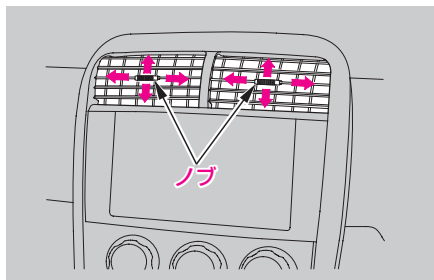




## 吹き出し風の調節

ノブを上下または左右に動かして、吹き出し風の向きを調節します。

### 中央吹き出し口

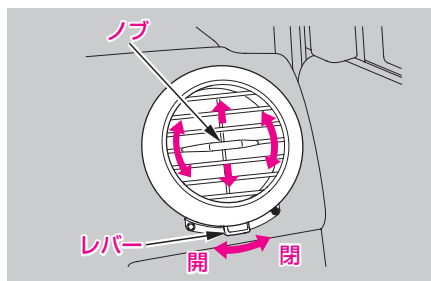


### 側面吹き出し口

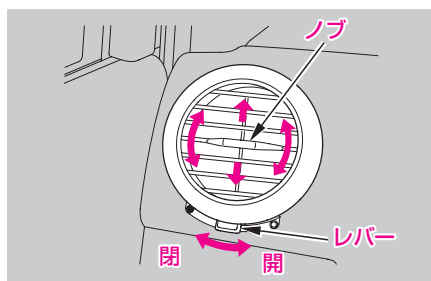
レバーで開閉できます。

送風が必要なときは、レバーを“開”のほうに回して吹き出し風の量を調節します。

#### ・運転席側



#### ・助手席側



### 知識

- 側面ガラスが曇ったときは、吹き出し風がガラスに直接当たるよう両側の吹き出し口の向きを調節すれば、より早く曇りを取ることができます。

## オートエアコン

### ●オートエアコンを使うとき

エンジンをかけた状態で使います。

#### 温度調節ダイヤル

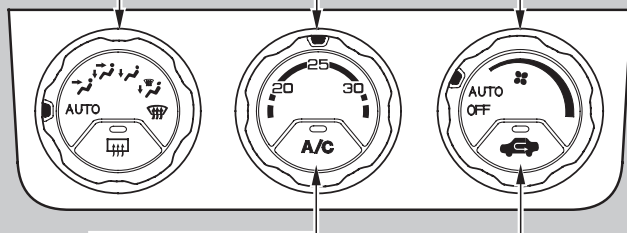
ダイヤルを回して温度を設定します。表示温度は室温設定時のめやすとなります。

#### 吹き出し口切り換えダイヤル

ダイヤルを“AUTO”にすると吹き出し口の切り換えが自動制御されます。

#### ファンスピード切り換えダイヤル



ダイヤルを“AUTO”にすると風量が自動制御されます。



#### エアコンスイッチ

ファンスピード切り換えダイヤルが“OFF”以外のとき、スイッチを押すとエアコンが作動します。(表示灯点灯)



冷房や除湿暖房をするときに使います。

また吹き出し口切り換えダイヤルを“”または“”にすると自動的にエアコンが作動します。

#### 内外気切り換えスイッチ

スイッチを押して外気導入(表示灯消灯)と内気循環(表示灯点灯)を切り換えます。

トンネルや渋滞地域などで汚れている外気を室内に入れたくないときは、内気循環にします。

また吹き出し口切り換えダイヤルを“”または“”にすると自動的に外気導入に切り換わります。



### 通常の使いかた

- ①ファンスピード切り換えダイヤルを“**AUTO**”にします。
- ②吹き出し口切り換えダイヤルを“**AUTO**”にします。
- ③温度調節ダイヤルで室内の温度を設定します。
- ④冷房や除湿暖房をするときは、エアコンスイッチを入れます。

停止するときはファンスピード切り換えダイヤルを“**OFF**”にします。

### 知識

- 外気温によっては、冷風の吹き出しを防ぐため、オートエアコン作動後一定時間ファンが回転しないことがあります。
- 希望温度に設定したら、温度調節ダイヤルをむやみに動かさないでください。設定温度への到達時間が長くなることがあります。
- 長時間、冷風を直接体に当てないでください。冷やしすぎは健康上良くありません。
- 炎天下に駐車していたときは、熱気を追い出すため窓を開け、冷房を開始してください。

## ●マニュアルで使うとき

各スイッチ、ダイヤルを組み合わせることができます。

### 温度調節ダイヤル

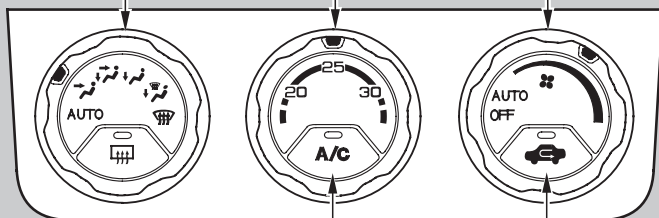
ダイヤルを回して吹き出し風の温度を調節します。

### 吹き出し口切り換えダイヤル

ダイヤルを回すと吹き出し口が切り換わります。(右ページ参照)

### ファンスピード切り換えダイヤル



ダイヤルの位置	OFF	AUTO	
風量	停止	自動切換	弱↔強



### エアコンスイッチ

ファンスピード切り換えダイヤルが“OFF”以外のとき、スイッチを押すとエアコンが作動します。(表示灯点灯)



冷房や除湿暖房をするときに使います。

また吹き出し口切り換えダイヤルを“”または“”にすると自動的にエアコンが作動します。

### 内外気切り換えスイッチ

スイッチを押して外気導入(表示灯消灯)と内気循環(表示灯点灯)を切り換えます。

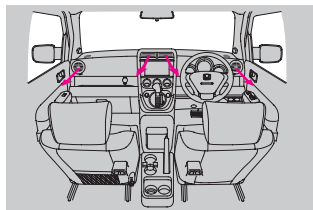
トンネルや渋滞地域などで汚れている外気を室内に入れたくないときは、内気循環にします。

また吹き出し口切り換えダイヤルを“”または“”にすると自動的に外気導入に切り換わります。

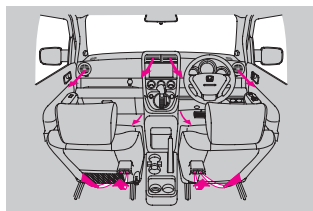


## 吹き出し口切り換えダイヤル

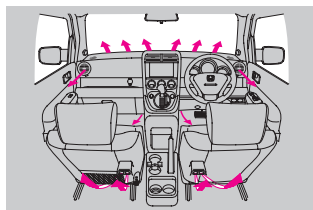
上半身に送風したいとき



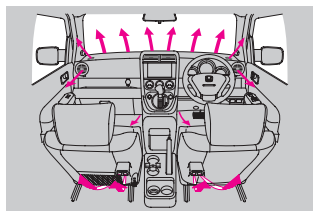
上半身、足元に送風したいとき



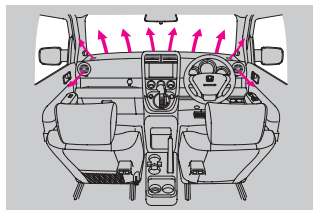
足元に送風したいとき




足元への送風と窓ガラスの曇りを取りたいとき




窓ガラスの曇りを取りたいとき

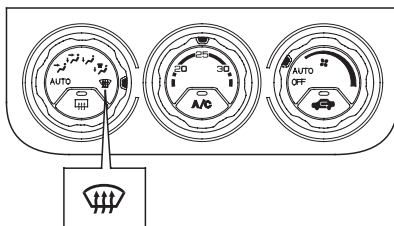


## ●前面／側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)

- ①ファンスピード切り換えダイヤルを“**AUTO**”にします。
- ②吹き出し口切り換えダイヤルを“”にします。

### デフロスター

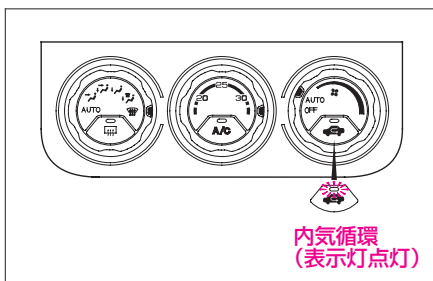
ガラスの曇り取りなどに使用します。ダイヤルを“”にすると自動的にエアコンが作動し、外気導入に切り換わります。また、吹き出し口が前面および側面ガラスに切り換わります。



### 知識

- エアコンスイッチを入れているときは、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あたるとガラスの外側が曇ることがあり、視界のさまたげになります。

### 急速に霜を取りたいとき



### 知識

- 内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界のさまたげになります。一度霜を取った後は外気導入で使ってください。





### ●エアコンを常用しないとき

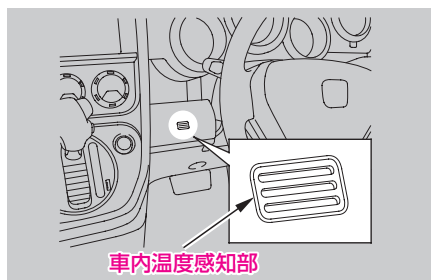
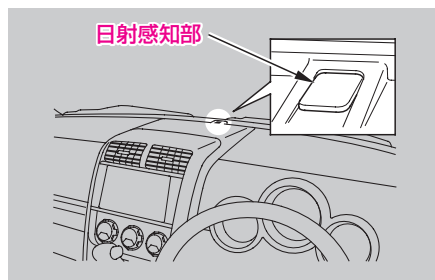
装置各部のオイルをきらさないために、ときどきエンジンを低回転させた状態で数分間冷房または除湿暖房をしてください。

#### 知識

- 室内の温度が低い場合は、エアコンが作動しないことがあります。このような場合には、内気循環で室内を暖めてからエアコンスイッチを入れると作動します。

### ●温度感知装置

オートエアコンには、温度感知装置などのセンサーがついています。日射感知部や車内温度感知部の上に物を置いたり、水をかけたりしないでください。車内温度が設定温度とずれることがあります。



## ●エアクリーンフィルター

エアコンには、花粉・空気中のちり・ほこり・粉じん等を集じんするエアクリーンフィルターが取り付けられています。

エアクリーンフィルターの交換は、通常2年または24,000kmごとに行ってください。ただし、使用条件により異なりますので粉じんの多い場所などでは、早めの交換をおすすめします。

- ・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などは、フィルターの目詰まりが考えられます。

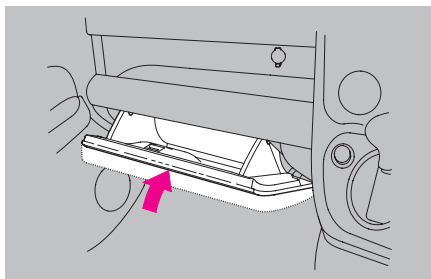
### 知識

- グローブボックスの内側に交換時期が記載してあります。

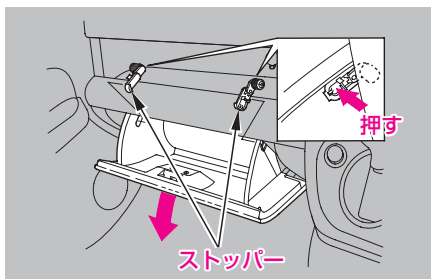
## 交換のしかた

- ①グローブボックスを開け、全開の状態から少し戻します。

グローブボックス →165ページ

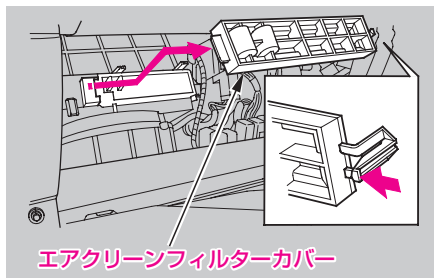


- ②グローブボックスの両側についているストッパーを内側に押し出して外し、グローブボックスを一番下まで下ろします。

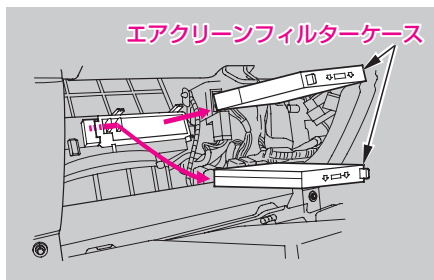




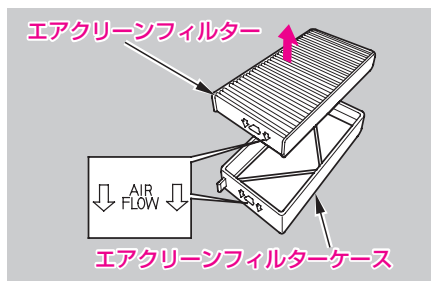
- ③ ツメを押しながらエアクリーンフィルターカバーを外します。



- ④ エアクリーンフィルターケースを取り出します。1枚目は手前に引き抜きます。2枚目は右側にずらしてから手前に引き抜きます。



- ⑤ エアクリーンフィルターケースからエアクリーンフィルターを取り出して新品と交換します。交換するときはケースとフィルターの“AIR FLOW”マークの矢印が同じ方向になるように取り付けてください。



#### 知識

- エアクリーンフィルターを交換するときは、取り付け方向に注意してください。フィルターの取り付け方向を間違えると、フィルターの効果を十分に発揮しません。

# オーディオ

## 上手な使いかた

### 🎓 知識

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

### ● ラジオについて

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

### ● CD/MDについて

ディスクの変形を避けるため、直射日光や高温多湿を避けてケースに入れ保管してください。

悪路走行などで激しく振動した場合、音とびすることがあります。

寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内部に露(水滴)が生じ、正しく作動しなくなることがあります。その場合、ディスクを取り出し、換気または除湿をしてからお使いください。

### CD

ディスクの信号面は直接手で触れないでください。指紋等の汚れが付くと、音とびなどをすることがあります。

下記マークのついていないディスクおよび円形以外のディスクは使えません。



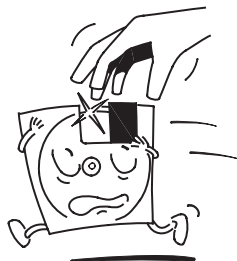
### 🎓 知識

- ディスクは必ず円形のものをお使いください。円形以外のディスクを使用すると故障の原因となります。

### MD

シャッターを無理にあげないでください。こわれることがあります。

また、ディスクの信号面は直接手で触れないでください。指紋等の汚れが付くと、音とびなどをすることがあります。

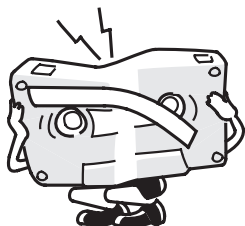




### ●カセットについて

次のようなカセットテープは、故障の原因になりますので、ご使用はお避けください。

- ラベルがはがれかけていたり変形したカセットテープを使用すると、回転不良を起こしたりテープが取り出せなくなる場合があります。

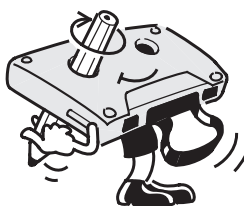


- 120分以上のテープは非常に薄いため、伸びたり、プレーヤーに巻き付いたりする場合があります。

カセットテープは、変形したり録音が消えてしまわないようにほこり、直射日光や磁気のあるものの近くを避けてケースに入れ保管してください。



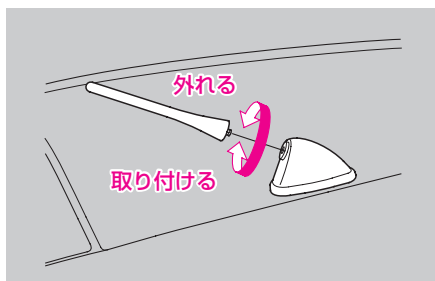
カセットテープは、プレーヤーにテープが巻き込まれたりしないように鉛筆などでたるみをとってから差し込んでください。



音が歪んだり高音が出にくくなった場合は、市販のクリーニングテープなどでプレーヤーの手入れをしてください。

## アンテナ

自動洗車機を使う場合や、屋根の低い場所へ車を停めるときなどは、アンテナを外してください。





# 室内装備品

## 室内灯

### “ON”

ドアの開閉に関係なく点灯します。

### (中間)

ドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。

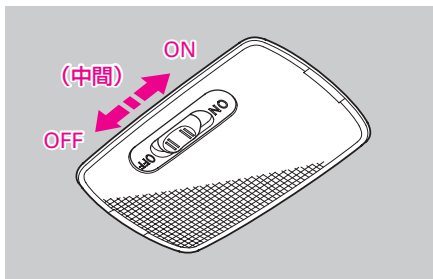
また、次の場合にも点灯し、その後消灯します。

- 運転席ドアを解錠したとき  
(ウエルカムランプ機能)
- エンジンスイッチからキーを抜いたとき

消灯するときは、徐々に減光してから消えます。

### “OFF”

ドアの開閉に関係なく消灯します。



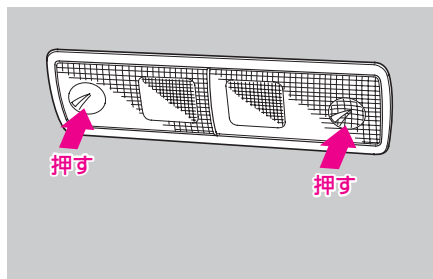
## 知識

- 次の操作を行ったときは、室内灯はすぐ消灯します。
  - 運転席ドアを施錠したとき
  - エンジンスイッチにキーが差し込まれた状態で運転席ドアを閉めたとき
- エンジンスイッチにキーが差し込まれているときは、運転席ドアを解錠しても室内灯は点灯しません。
- “中間”の位置のときに、エンジンスイッチにキーを差し込んでいないときは、バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約3分後に消灯します。

## マップランプ

スイッチを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

夜間、車を止めて地図などを見るときに便利です。







### カーゴルーム照明灯

#### “ON”

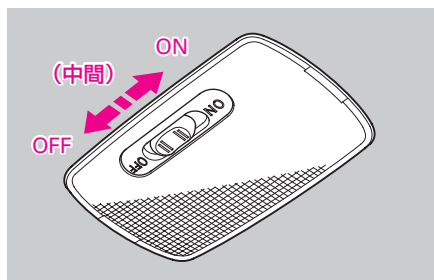
テールゲートの開閉に関係なく点灯します。

#### (中間)

テールゲートを開けると点灯し、閉めると消灯します。

#### “OFF”

テールゲートの開閉に関係なく消灯します。

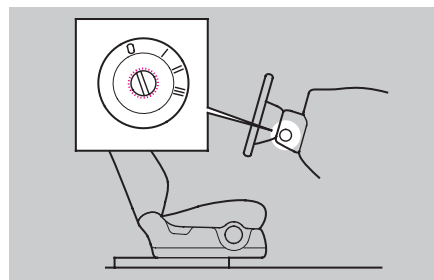


### エンジンスイッチ照明灯

運転席ドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。

また、次の場合にも点灯し、その後消灯します。

- 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



#### 知識

- バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約3分後に消灯します。

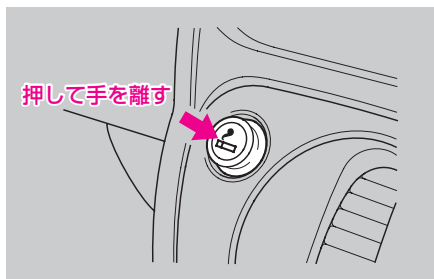
## シガレットライター

エンジンスイッチが“Ⅰ”または“Ⅱ”のときだけ使えます。



ライターを押し込んで、手を離し、元の位置に戻るまで待ちます。

ヒーター部が赤熱すると自動的に戻ります。



ライター使用後は灰皿で灰を落としてからすみやかに元に戻してください。

## ⚠ 注意

- シガレットライターの金属部分には触れないでください。やけどをするおそれがあります。

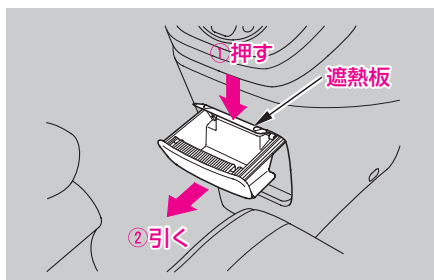
## 📖 知識

- シガレットライターの損傷を防ぐため、次のことをお守りください。
  - ・ライターを押し込んだあと、押さえ続けしないでください。
  - ・ヒーター部に灰や異物が付着したまま使用しないでください。
  - ・ライターのさし込み口からは、Honda純正品以外の電気製品の電源を取り出さないでください。
- 他の車のライターを使ったり、自車のライターを修正したりしないでください。戻らなかったり、とび出したりするおそれがあります。
- ライターを押し込んでから、30秒以上たっても戻らないときは故障のおそれがありますので手で引き出し、ホンダベルノ店で点検を受けてください。



## 灰皿

清掃するときは遮熱板を下に押さえながら外します。

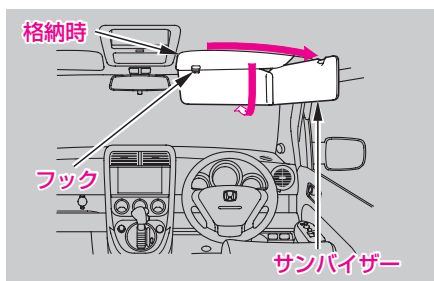


### ⚠ 注意

- タバコ、マッチなどは確実に火を消してから灰皿に捨て、灰皿は必ず閉めてください。  
また、吸いがらをためすぎたり、紙くすなどの燃えやすいものを入れないでください。  
タバコなどの火が燃え広がるおそれがあります。

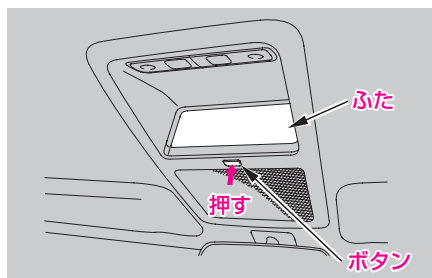
## サンバイザー

サンバイザーを横にするときには、フックから外して行います。

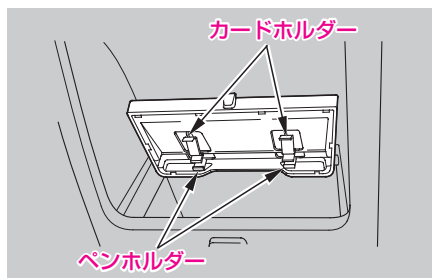


## ルーフコンソールボックス

ボタンを押すと、ふたが開きます。



ふたの裏には、カードホルダーとペンホルダーがあります。





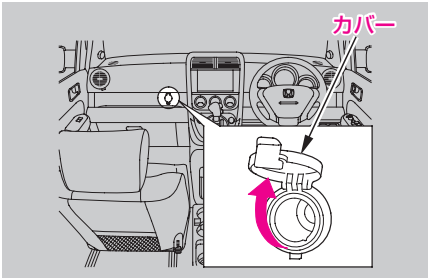
## アクセサリースOCKET

エンジンスイッチが“I”または“II”のときだけ使えます。

カバーを開けて使用します。

Honda純正の電気製品の電源を取り出すのに使用します。

(定格120W [12ボルト、10アンペア]まで使用できます。)



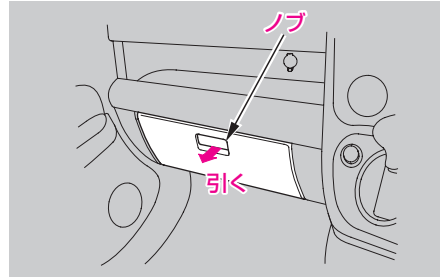
### 知識

- Honda純正品以外の電気製品の電源を取り出さないでください。バッテリーあがりやアクセサリースOCKETの損傷の原因となります。
- 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。
- 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。
- アクセサリースOCKETを使わないときは、異物の侵入を防ぐためカバーを閉めてください。

## 小物入れ

### ●グローブボックス

ノブを引くと開きます。

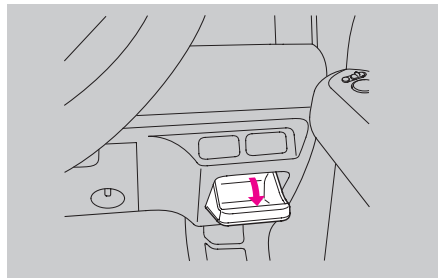


### 警告

- 走行中は、グローブボックスのふたを必ず閉めてください。グローブボックスのふたが開いていると、衝突したときなどにふたにぶつかったり、内部の物がとび出したりして思わぬ事故につながります。

### ●コインボックス

ふたを下げると開きます。小銭を入れておくと有料道路の料金所などで便利です。

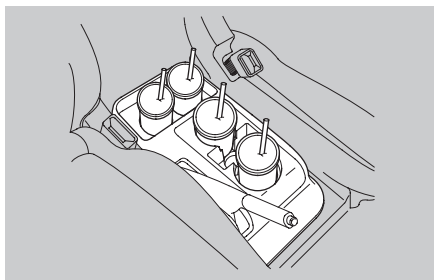


## カップホルダー

カップなどを置くときに使います。

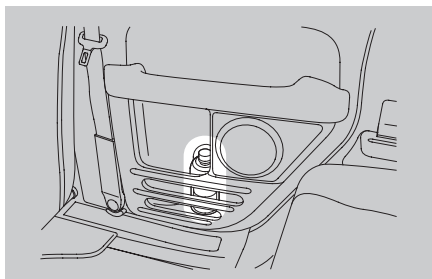
### 知識

- ドアの開閉や走行中の振動、車の動きなどで飲み物がこぼれることがあります。  
熱い飲み物などはやけどのおそれがありますので注意してください。
- 飲み物がスイッチ等にかかると、故障の原因となりますので注意してください。



## ボトルホルダー

左右リヤドアポケットにあります。  
ペットボトルなどを置くときに使います。



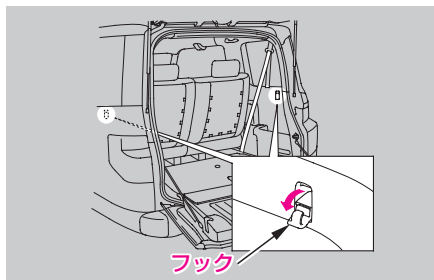
### 知識

- 飲み物の入ったカップや栓のしていないペットボトルなどは、収納しないでください。



## コンビニフック

軽い荷物をかけておくのに便利です。  
フックを手前に倒して使用します。  
使用しないときは、フックを元に戻しておいてください。

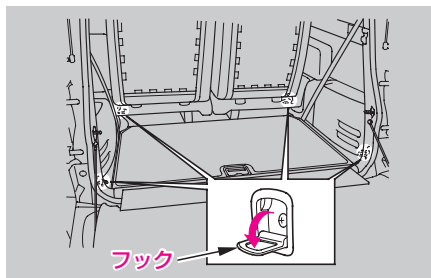


### 知識

- 重い物(約 3 kg 以上)や大きな物をかけないでください。特に、重い物をかけるとフックが破損することがあります。

## カーゴフック

荷物を固定するときに使います。



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

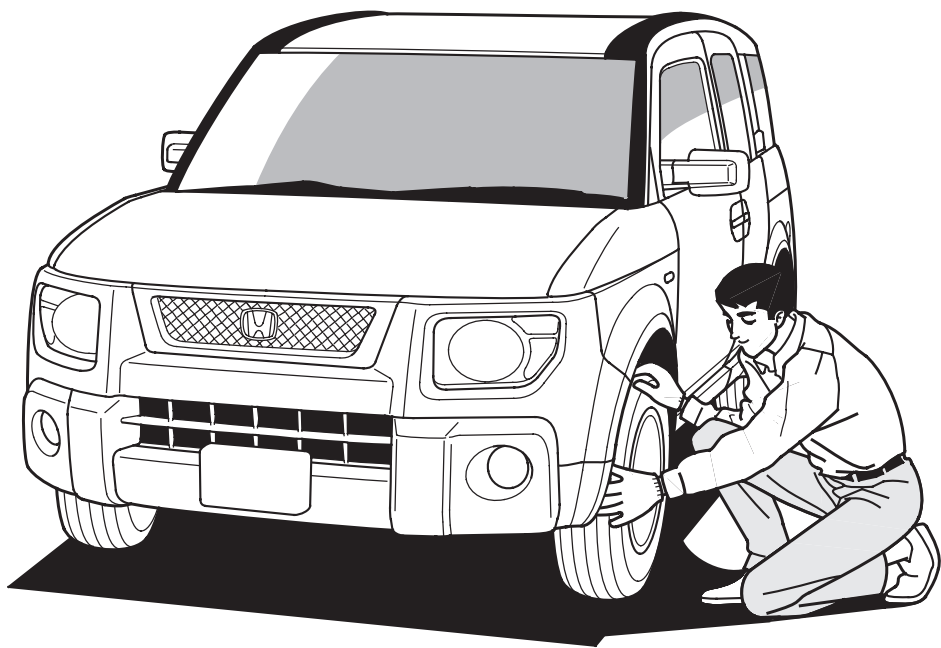
---

---

---

---





## 万一のとき

### ●工具・スペアタイヤ・発炎筒

格納場所	170
工具の種類	171
発炎筒について	171

### ●故障したとき

踏切で動けなくなったとき	172
高速道路で故障したとき	172
道路で動けなくなったとき	173
故障の修理について	173

### ●事故が起きたとき

### ●けん引

けん引されるとき (ロープによるけん引)	176
故障車をけん引するとき	179

### ●パンクしたとき

ジャッキの取り扱い	180
応急用スペアタイヤ	182
タイヤ交換	183

### ●オーバーヒートしたとき

	188
--	-----

### ●電気系統が異常のとき

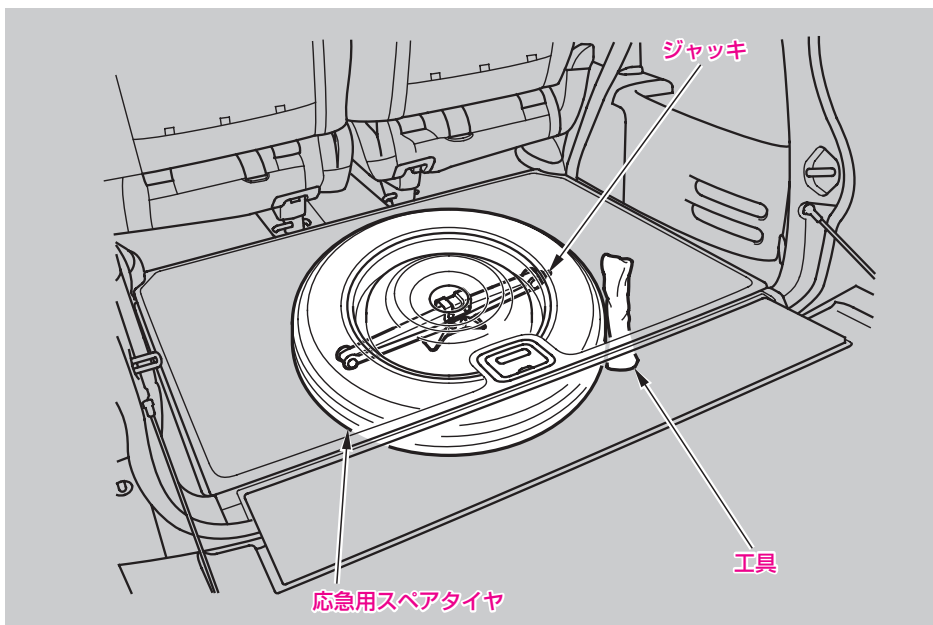
バッテリーあがりのとき	190
ライト類が点灯しないとき、 電気装置が作動しないとき	192

# 5

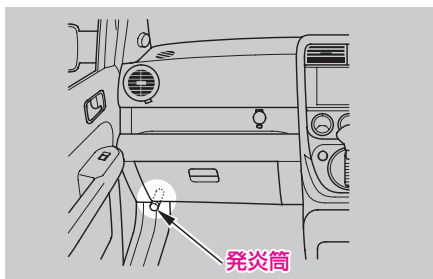
# 工具・スペアタイヤ・発炎筒

## 格納場所

### ●工具・スペアタイヤ



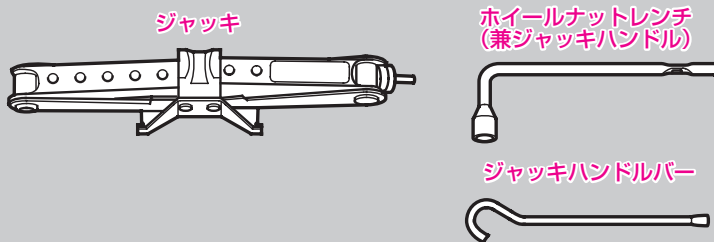
### ●発炎筒



発炎筒は助手席足元にあります。



## 工具の種類



### 知識

- 工具の種類、ジャッキ、発炎筒の使いかたなどは万一のとき困らないようあらかじめ確かめておきましょう。
- スペアタイヤ、ジャッキは走行中動かないように、所定の位置にしっかり固定してください。
- 高速道路で故障などにより停止するときは、停止表示器材による表示義務がありますので、停止表示板などを常時携帯するようにしましょう。

## 発炎筒について

高速道路、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

### 警告

- ガソリンなどの燃えやすいものそばでは使わないでください。火災や爆発のおそれがあります。

### 注意

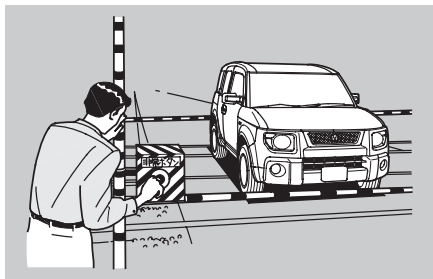
- お子さまにいじらせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火して思わぬ事故ややけどの原因になります。
- 発炎筒を使うとき顔やからだに向けてとやけどなどをすることがあるのでおやめください。
- トンネル内では視界を悪くするので使用しないでください。トンネル内では非常点滅表示灯を使ってください。

# 故障したとき

車を路肩に停め、非常点滅表示灯を点滅させます。必要に応じて停止表示板(または停止表示灯)、発炎筒を使い、後続する車に故障車とわかるようにします。

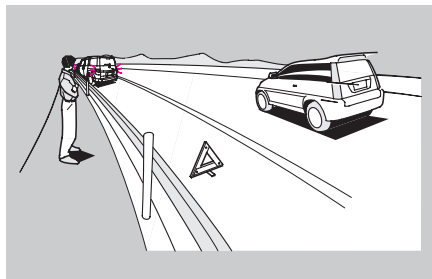
## 踏切で動けなくなったとき

脱輪などで踏切内で動けなくなったときは、踏切の非常ボタンを押してください。非常ボタンがわからず、緊急を要するときは、発炎筒で合図をしてください。



## 高速道路で故障したとき

車を路側帯に寄せ、非常点滅表示灯を点滅させ、車両後方に停止表示板(または停止表示灯)を置いて表示してください。法律で義務づけられています。



人は車からおりて、安全な場所に避難してください。



### 道路で動けなくなったとき

一般道路で動けなくなったときは、付近の人に安全な場所まで押ししてもらってください。



#### 知識

- オートマチック車はスターターを回して車を動かすことはできません。

### 故障の修理について

ホンダベルノ店へお申しつけください。



お持ちこみいただければ、簡単なものはその場で修理いたします。長くなるものは、予定をお知らせします。

お持ちこみのむずかしいときには電話でご連絡ください。

遠出などのときは全国どこでもHonda販売店へご連絡ください。

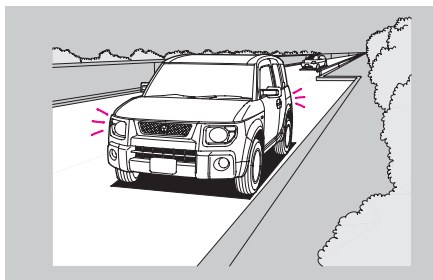
Honda販売店およびJAFの電話番号については別冊の「サービス網一覧」をご覧ください。

# 事故が起きたとき

あわてずに次の処置をとります。

## 1 事故の続発を防ぐ。

他の交通のさまたげにならないような安全な場所(路肩、あき地など)に車を移動させ、エンジンを止めます。



## 2 負傷者がいる場合は、応急手当を行う。

医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急手当を行います。

この場合、とくに頭部に傷などがあるときは、そのままの姿勢で動かさないようにしますが、後続事故の心配があるときは安全な場所に移動させます。



### 🎓 知識

- 外傷がなくても医師の診断を受けましょう。後になってから後遺症が出るおそれがあります。



### 3 警察へ連絡する。

事故が発生した場所、状況、負傷者や負傷の程度などを警察官に報告し、指示を受けます。



### 4 相手方、事故の状況をメモする。

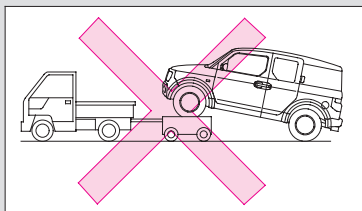
### 5 ご購入された販売店や保険会社へ連絡する。

# けん引

けん引は専門業者に依頼し、できるだけ四輪または前輪を持ち上げて行ってください。

## アドバイス

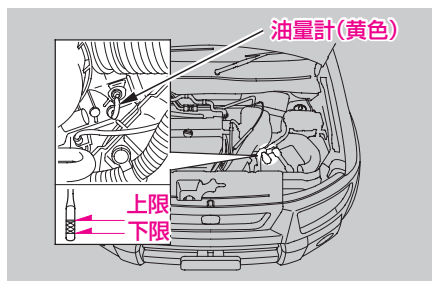
- 車輪が動かないときなど動力伝達装置に異常があると思われるときは、必ず四輪または前輪を持ち上げてけん引してください。
- けん引される場合、前輪または後輪を台車に乗せた(車輪が回転できない)状態でのけん引は、絶対に行わないでください。駆動装置が破損したり、車輪が台車からとび出すおそれがあります。



## けん引されるとき (ロープによるけん引)

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は、次の方法で行ってください。

- ① トランスミッションオイルの量が目盛りの上限と下限の間にあるかを点検します。

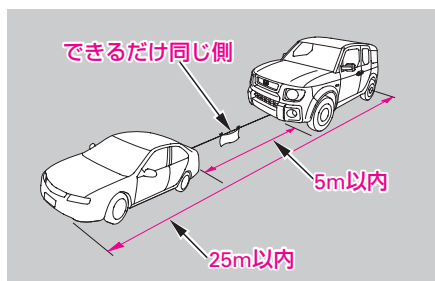
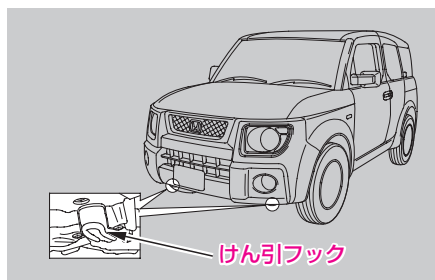


下限より下がっている場合は、四輪または前輪を持ち上げてけん引してください。





- ②ロープをけん引フックにかけ、ロープ中央部に白い布(0.3m平方以上)を付けます。



- ③セレクトレバーはN(ニュートラル)に、エンジンスイッチは“Ⅰ”または“Ⅱ”にします。
- ④パーキングブレーキを解除し、けん引されます。けん引中は、前の車の制動灯に注意してロープをたるませないようにしてください。
- ⑤速度30km/h以下、走行距離80km以内でけん引してください。



### アドバイス

- けん引フックにロープをかけるときは、車体やフックの破損・変形を防ぐために次のことに気をつけてください。
  - ・けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
  - ・けん引時にけん引フックに大きな衝撃が加わるような運転をしないでください。
- ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引されるときは、車体にあたる部分のチェーンに布をまくなどして行ってください。  
そのままけん引されると、バンパーに傷をつけるおそれがあります。



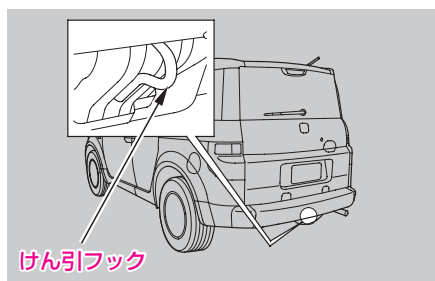
### 知識

- エンジンが停止している状態でのけん引は、次のことに気をつけてください。
  - ・ブレーキの倍力装置がはたらかなくなるので、ブレーキのききが悪くなります。
  - ・パワーステアリングのパワー装置がはたらかなくなるので、ハンドル操作が重くなります。
- 長い下り坂では、ブレーキ部の温度が上がりブレーキがきかなくなるおそれがあります。レッカー車にけん引してもらってください。



## 故障車をけん引するとき

やむをえず故障車をけん引するときは、自車より重い車のけん引は避けてください。



## アドバイス

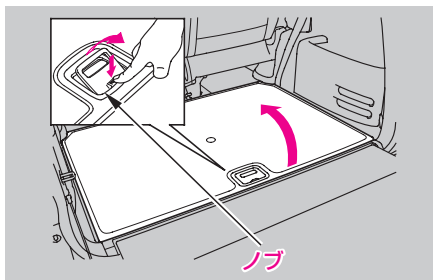
- けん引フックにロープをかけるときは、車体やフックの破損・変形を防ぐために次のことに気をつけてください。
  - ・けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
  - ・けん引時にけん引フックに大きな衝撃が加わるような運転をしないでください。
- ワイヤーロープや金属製のチェーンなどを使ってけん引するときは、車体にあたる部分のチェーンに布をまくなどして行ってください。そのままけん引すると、バンパーに傷をつけるおそれがあります。

# パンクしたとき

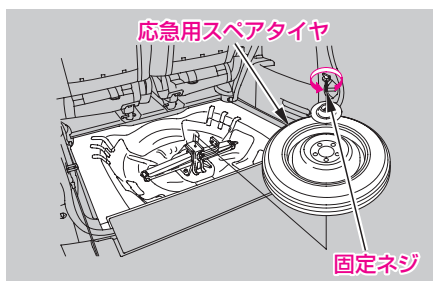
## ジャッキの取り扱い

### ●ジャッキの取り出しかた

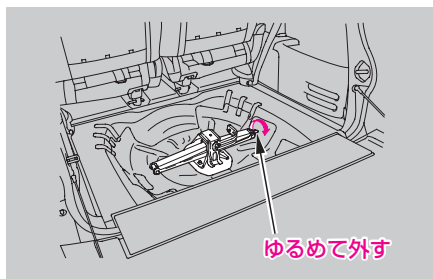
- ①ノブを押し出してからカーゴフロアリッドを引き上げて、手前に引いて取り外します。



- ②固定ネジを外し、応急用スペアタイヤを取り出します。



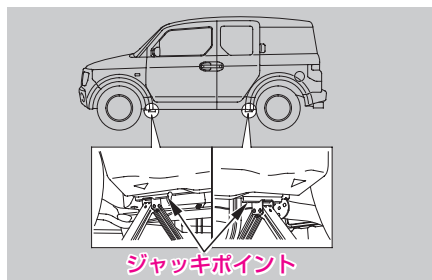
- ③ジャッキをゆるめて外します。



### 📖 知識

- ジャッキを格納するときはドライバーなどで無理に締めないでください。  
ジャッキ取り付け部が変形するおそれがあります。

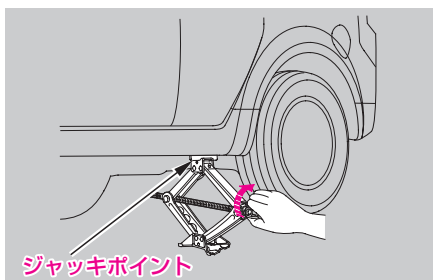
### ●ジャッキをかける位置



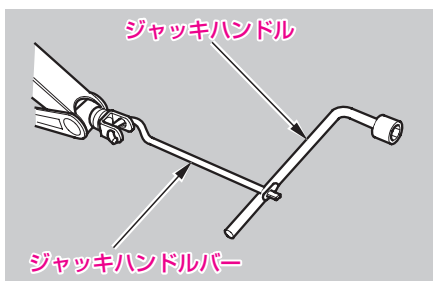


### ●ジャッキのかけかた

- ①地面が固い平らなところに車を停めます。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に石などで輪止めをします。
- ③ジャッキを地面に置き、手で回してジャッキの溝がジャッキポイントに入るまで上げます。



- ④ジャッキハンドルとジャッキハンドルバーを使って、タイヤと地面が少し離れるまで車体を上げます。



### ⚠警告

- 車がジャッキだけで支えられているときは、不安定な状態にあるので車の下に入ったりしないでください。  
万一、ジャッキが外れると、思わぬ事故につながります。

### ⚠注意

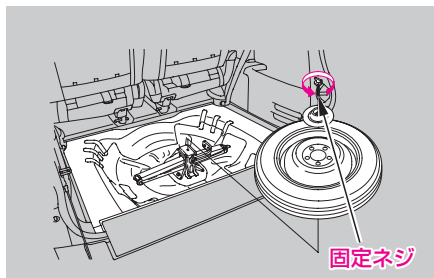
- ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守ってください。
  - ・エンジンをかけたままにしない。
  - ・地面が固い平らなところ以外では使用しない。
  - ・指定された位置以外にかけない。
  - ・人や荷物をのせたままにしない。
  - ・ジャッキの上や下に物をいれたりしない。
  - ・タイヤ交換やタイヤチェーン着脱以外には使用しない。

### 🎓知識

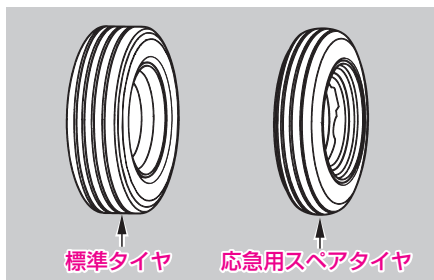
- この車に搭載されているジャッキをお使いください。他のジャッキでは支えられる重量(呼荷重)が不足したり、形状が合わないことがあります。

## 応急用スペアタイヤ

固定ネジをゆるめて取り出します。



応急用スペアタイヤは、タイヤがパンクしたときの応急用としてのみを使うタイヤです。



お使いになるときは次のことをお守りください。

### 知識

- 空気圧はときどき点検し、指定空気圧でお使いください。

指定空気圧：

420 kPa (4.2 kgf/cm<sup>2</sup>)

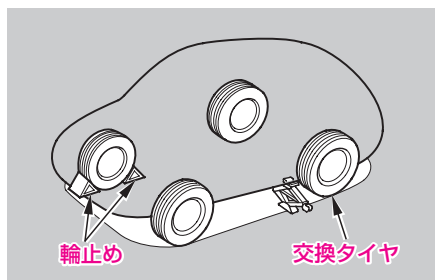
- 応急用スペアタイヤを装着したときは、100km/h以下で走行し、できるだけ早く標準タイヤに交換してください。
- この応急用スペアタイヤとホイールはこの車の専用品です。他のタイヤやホイールと組み合わせたり、他の車に使わないでください。
- 応急用スペアタイヤにはタイヤチェーンは装着できません。チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これにタイヤチェーンを装着してください。



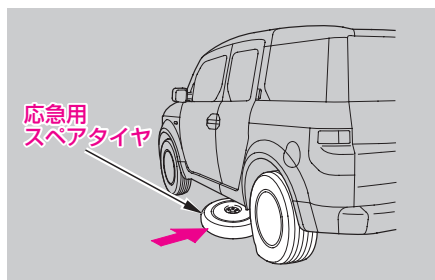
## タイヤ交換

### 1 はじめに

- ①車を地面が固く平らで安全な場所に停め、工具類、応急用スペアタイヤを取り出します。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に石などで輪止めをします。

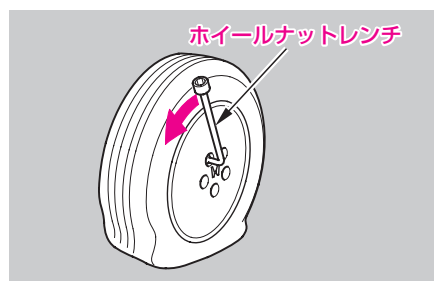


- ③応急用スペアタイヤは交換するタイヤ近くの車体の下にホイール表面を上にして置きます。

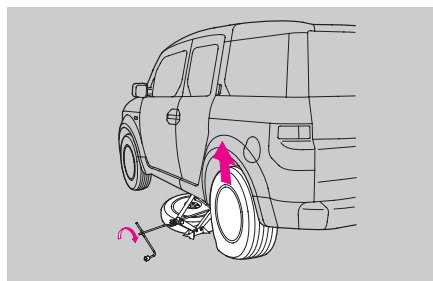


### 2 ジャッキで車体を上げる

- ①ジャッキをセットします。  
→180ページ
- ②ホイールナットをホイールナットレンチで少し(約1回転)ゆるめます。

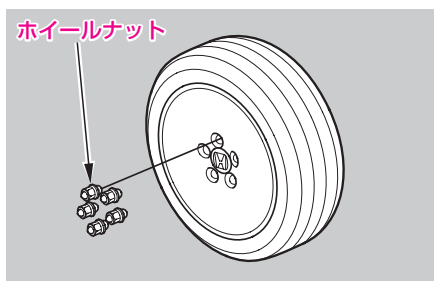


- ③タイヤと地面が少し離れるまでジャッキで車体を上げます。



### 3 タイヤを交換する

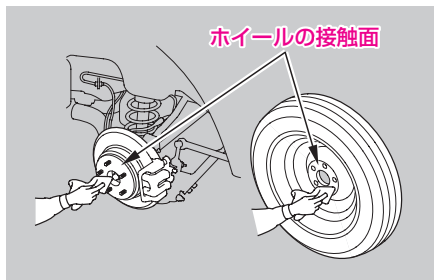
- ①ホイールナットを外し、タイヤを外します。



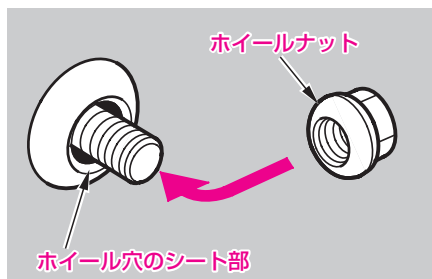
#### 知識

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

- ②応急用スペアタイヤのホイールの接触面のよこれをふき取ります。



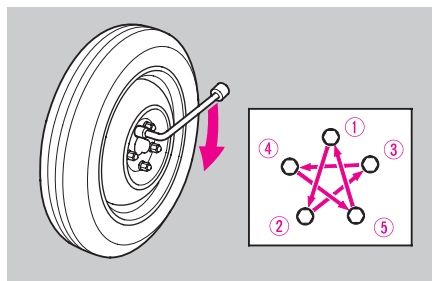
- ③応急用スペアタイヤを取り付けます。  
④ホイールナットがホイール穴のシート部に軽く当たり、ホイールがガタつかない程度までホイールナットを締めます。



- ⑤ジャッキをおろし、図の番号順に2～3度にわたり、ホイールナットをしっかり締め付けます。

ホイールナット締め付けトルク：

98 - 118 N·m (10.0 - 12.0 kgf·m)





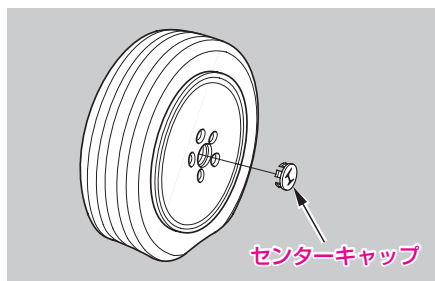


#### 4 標準タイヤを収納する

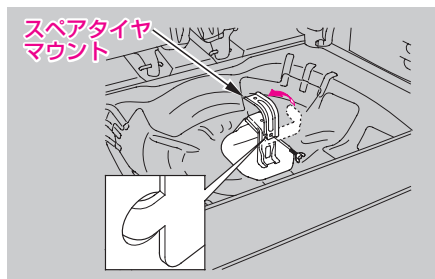
①リヤシートを前方に動かします。

リヤシート前後位置の調節 →60ページ

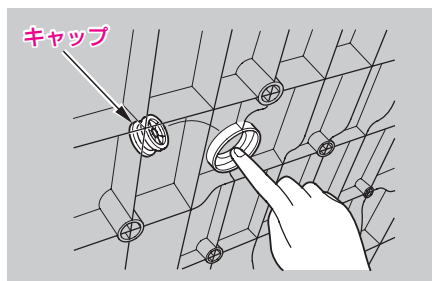
②パンクした標準タイヤはセンターキャップを外します。



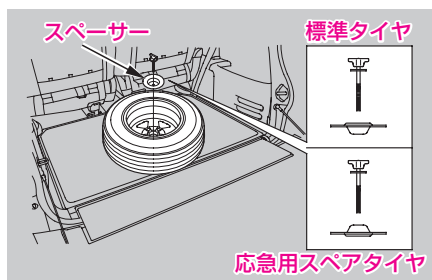
③ネジをゆるめて、スペアタイヤマウントを立たせた状態にして固定します。



④カーゴフロアリッドの中央にあるキャップを外して、カーゴフロアリッドを元に戻します。

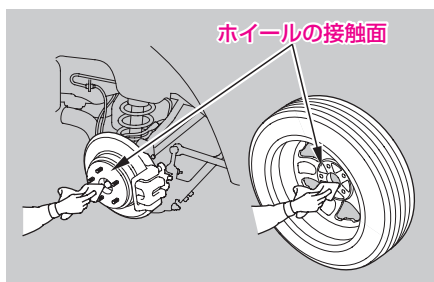


⑤タイヤをカーゴスペースに置いて、スペーサーを、応急用スペアタイヤを固定していたときとは逆向きにして固定します。



## 5 標準タイヤを取り付けるときは

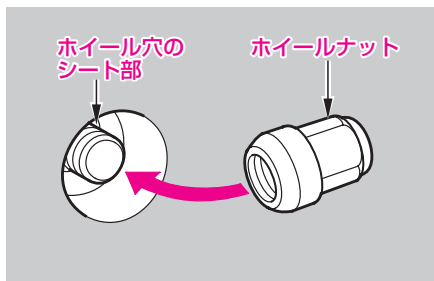
- ①標準タイヤのホイールの接触面のよ  
これをふき取ります。



### 知識

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

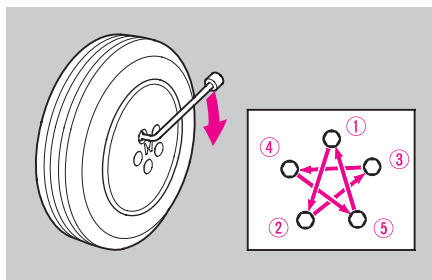
- ②ホイールナットがホイール穴のシート部に軽く当たり、ホイールがガタつかない程度までホイールナットを締めます。



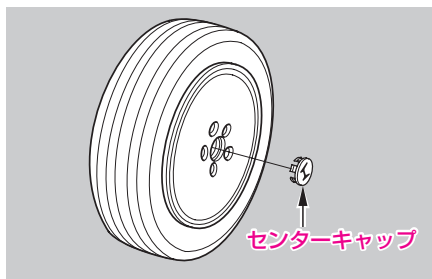
- ③ジャッキをおろし、図の番号順に2～3度にわたり、ホイールナットをしっ  
かり締め付けます。

ホイールナット締め付けトルク:

98 - 118 N·m (10.0 - 12.0 kgf·m)



- ④センターキャップを取り付けます。



 **アドバイス**

- 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、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用すると動力伝達装置に悪影響を与えます。

 **知識**

- 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。ホイール交換に際しては、必ずホンダベルノ店にご相談ください。
- レンチを足で踏んだり、パイプなどを使って必要以上に締め付けしないでください。  
トルクがかかりすぎることがあります。
- パンク修理、タイヤの摩耗、リムの変形などでホイールバランスが狂うことがあります。車体の振動などの異常を感じたらホンダベルノ店で点検を受けてください。
- タイヤ交換は安全のため、地面の硬い平らな場所で、他の交通に十分注意して行ってください。必要に応じて停止表示板、非常点滅表示灯を使ってください。
- 必ず指定サイズ、同一種類のタイヤを使ってください。指定サイズ以外のタイヤや種類の異なるタイヤを使うと安全性を損ないます。
- 応急用スペアタイヤの空気圧は使うときに調整してください。  
やむをえず、未調整のまま走る場合は、速度を控えめにしてください。  
タイヤの空気圧 →237ページ
- パンク修理などでホイールを取り付け直したときには、念のため1,000km走行時にホイールナットのゆるみの有無を点検してください。

# オーバーヒートしたとき

次のようなときは、オーバーヒートです。

- 水温計の針が“H”の目盛に入ったり、エンジンの力が急に落ちる。
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている。

## ⚠ 警告

- エンジンルームから蒸気が出ているときは、ボンネットを開けないでください。

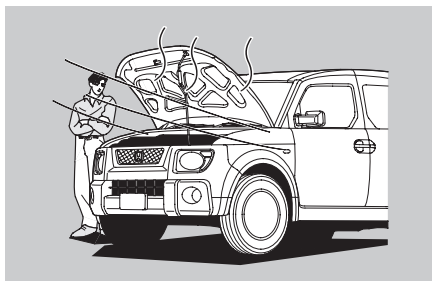
蒸気や熱湯がふき出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

- エンジンが十分に冷え、水温が下がるまでラジエーターキャップを外さないでください。

冷却水には圧力がかかっているため、蒸気や熱湯がふき出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

## ● 処置のしかた

- ①車を安全な場所に停めます。
- ②エンジンをかけたままボンネットを開けて風通しをよくします。

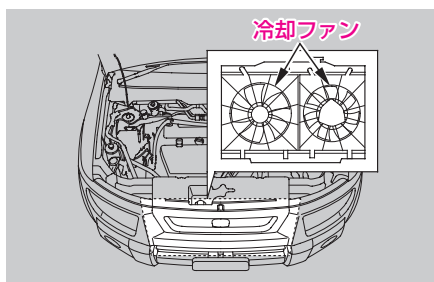


## 🎓 知識

- エンジンルームから蒸気が出ているときは、エンジンを止めます。蒸気が出なくなってからボンネットを開け、エンジンをかけてください。



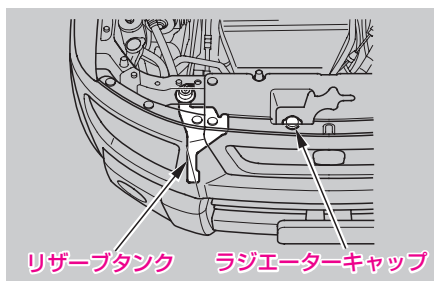
- ③冷却ファンの作動を確認し、水温計の針が下がってきてからエンジンを止めます。  
冷却ファンが作動していないときはすぐにエンジンを止めてください。



#### アドバイス

- 冷却ファンが作動していない場合は、故障が考えられますので、ホンダベルノ店へご連絡ください。

- ④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します。



- ⑤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。

#### アドバイス

- エンジンが熱いときに冷却水を入れないでください。急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。冷却水はエンジンが冷えてからゆっくりと入れてください。

- ⑥なるべく早くホンダベルノ店で点検を受けてください。

# 電気系統が異常のとき

## バッテリーあがりのとき

次のようなときは、バッテリーあがりです。

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

### ●処置のしかた

救援車のバッテリーを利用してエンジンを始動させます。

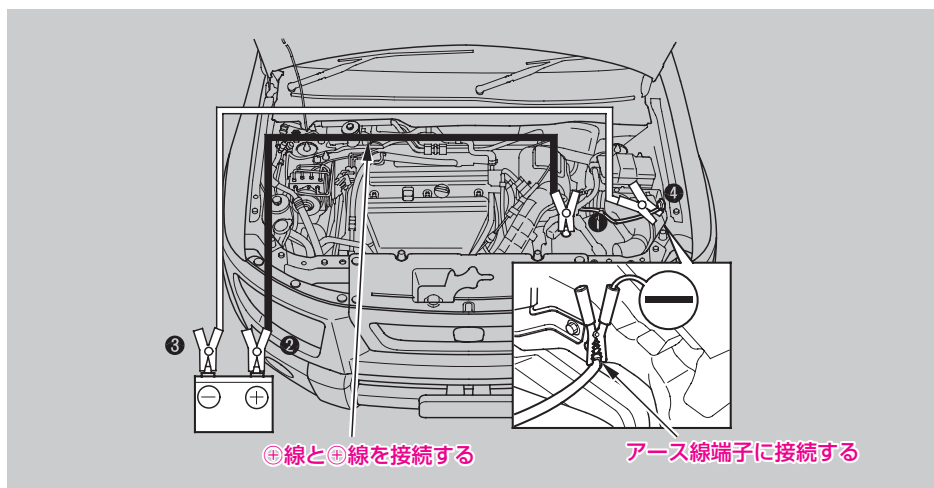
①ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

#### 1本目

- ①自車のバッテリーの⊕端子
- ②救援車のバッテリーの⊕端子

#### 2本目

- ③救援車のバッテリーの⊖端子
- ④自車のアース線端子



②救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにします。

③自車のエンジンをかけます。

④ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。

⑤Honda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。



## ⚠ 警告

- バッテリーを取り扱うときは次のことを必ず守ってください。  
バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
    - ・ バッテリー液が不足しているときは、エンジンの始動または充電を行わないでください。
- バッテリー液について →204ページ
- ・ 火気を近づけないでください。
  - ・ 帯電した体でバッテリーに触れないでください。
  - ・ 換気に十分注意し、換気の悪い場所では充電を行わないでください。
- ブースターケーブルをつなぐときは次のことを必ず守ってください。火花が出て、バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
    - ・ 自車のバッテリーの⊖端子に直接ケーブルをつながないでください。
    - ・ ⊕端子と⊖端子を間違えないでください。
    - ・ ケーブルの先端どうしを接触させないでください。
  - バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふに着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すすくなくとも5分間以上洗浄し、飲み込んだときはすぐに多量の飲料水を飲んでください。応急処置後は、専門医の診察を受けてください。

## 🎓 知識

- 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の進行が促進するおそれがあります。
- ブースターケーブルのクリップは、エンジン始動時などの振動で外れたりしないように確実に固定してください。また、ブースターケーブルが冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分気をつけてください。
- 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。
- バッテリー交換などでバッテリーケーブルを取り外すと、ラジオにセットされた周波数が消去されます。また、バッテリーを取り付けた後は運転席パワーウィンドーのオート作動ができなくなります。その場合は、オート作動の機能を復帰させてください。

はさみ込み防止機構 →52ページ

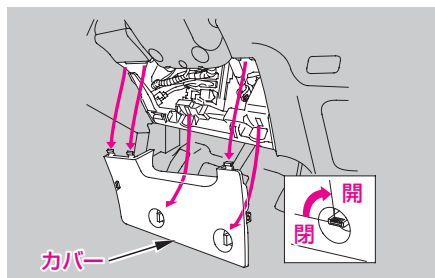
## ライト類が点灯しないとき、 電気装置が作動しないとき

バッテリーがあがっていないときは、ヒューズ切れや電球(バルブ)切れが考えられます。

- ①エンジンスイッチを“0”の位置にします。
- ②ヒューズが切れていないかを点検します。
  - ・故障の状況から点検すべきヒューズをヒューズボックスの表示で確認し、点検します。
- ③必要に応じて、ヒューズや電球を交換します。

### ●ヒューズの点検、交換

#### 運転席足元のヒューズボックス



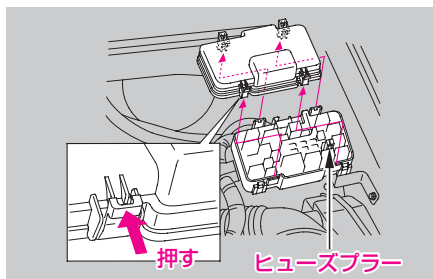
#### ・各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
1		イグニッション コイル	15A
2		アクセサリソケット	15A
3	—	—	—
4		発電機	10A
5	—	—	—
6		パワーウィンドー	7.5A
7	—	—	—
8		オーディオ	7.5A
9		リヤワイパー/ ウォッシャー	10A
10		メーター	7.5A
11		ABSユニット	7.5A
12	—	—	—
13	SRS	SRSエアバッグシステム	10A
14		電動ドアミラー	10A
15		LAF	20A
16	—	—	—
17		フューエルポンプ	15A
18		シガレットライター	15A
19		方向指示器	7.5A
20		フロントワイパー/ ウォッシャー	20A
21	—	—	—
22	AS 	パワーウィンドー 助手席	20A
23	DR 	パワーウィンドー 運転席	20A
24	—	—	—
25	—	—	—





## エンジンルーム

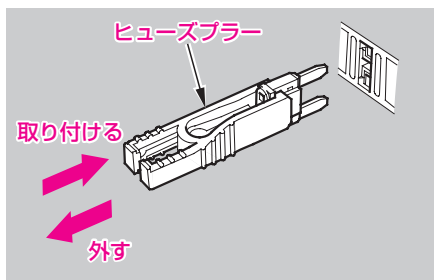


## ・各ヒューズの装備と容量

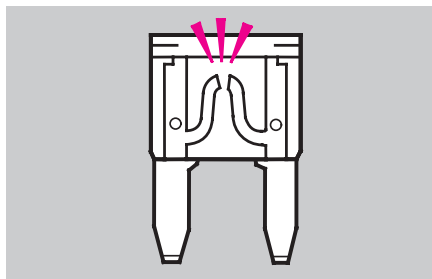
	表示	装備	容量
1		冷却ファン (コンデンサーファン)	30A
2		車幅灯／尾灯	15A
3		室内灯／ マップランプ	7.5A
4		冷却ファン	20A
5		非常点滅表示灯	15A
6		ECU	15A
7		ホーン／制動灯	15A
8	—	—	—
9		バックアップ	10A
10		ABSユニット	30A
11		リヤデフロスター	20A
12		ヒーターモーター	40A
13		パワーウィンドー	40A
14		ECU	40A
15		左側ヘッドライト	15A
16		ドアロック	15A
17		右側ヘッドライト	15A
18		ABSユニット	30A
19		バッテリー	100A
20		イグニッション	50A
		スペアヒューズ	

## ヒューズの外しかた

備え付けのヒューズプラーでヒューズを外します。



## ヒューズが切れているとき



ヒューズボックスの表示に従い規定容量のヒューズに交換します。

### アドバイス

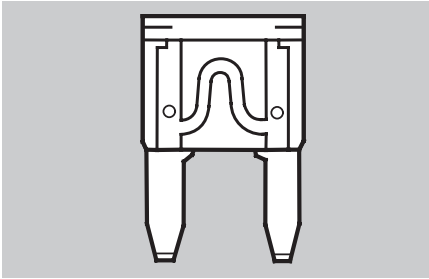
- 規定容量のヒューズ以外のものは絶対に使わないでください。配線コードなどを焼損させる原因となります。

### 知識

- 運転席パワーウィンドーのヒューズが切れると、ヒューズを交換した後も運転席パワーウィンドーのオート作動ができなくなります。その場合は、オート作動の機能を復帰させてください。  
はさみ込み防止機構 →52ページ
- 交換しても、またヒューズが切れる場合は、電気系統の異常が考えられますので、ホンダベルノ店で点検を受けてください。



### ヒューズが切れていないとき



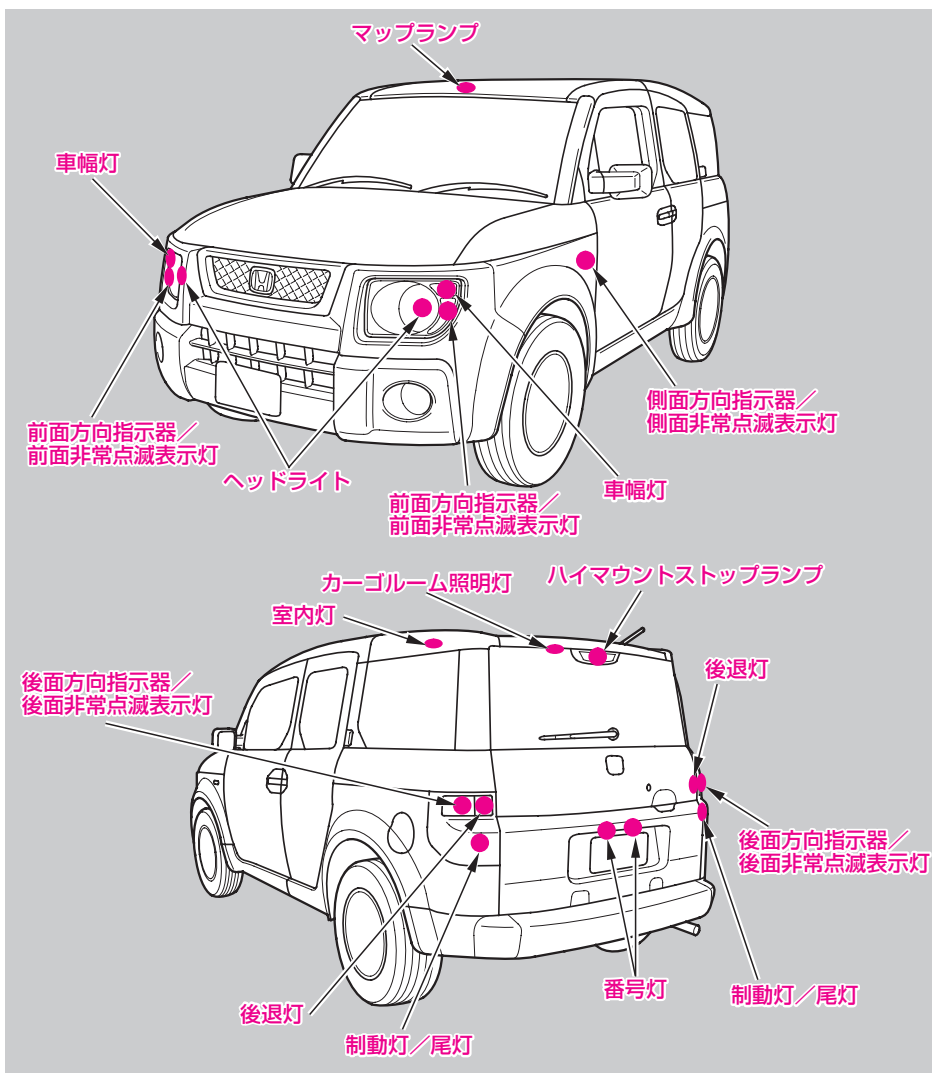
- ライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。  
電球を点検し、切れているときは交換してください。

#### 知識

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

## ●電球(バルブ)の交換

ヒューズが切れていないのにライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。電球を点検し、切れているときは交換してください。





### 知識

- ランプ本体やレンズを外すときは、ボディに傷を付けないように注意してください。
- 電球を交換するときはワット(W)数の違うものを使わないでください。

電球のワット数 →234ページ

- 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の使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。

ただし、レンズ内面に大粒の水滴がついているときやランプ内に水がたまっているときは、ホンダベルノ店にご相談ください。

### ヘッドライトについて

ヘッドライトの電球切れの点検、交換は必ずホンダベルノ店で行ってください。

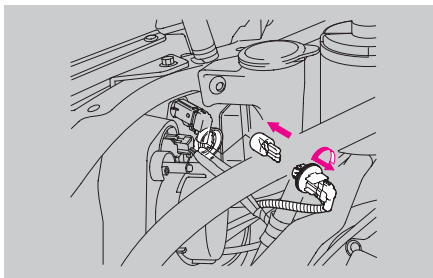
### 注意

- ディスチャージヘッドライトは高電圧を使用しており、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

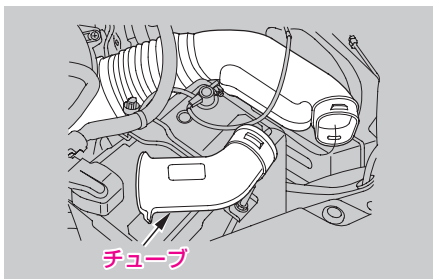
### ・右側

ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

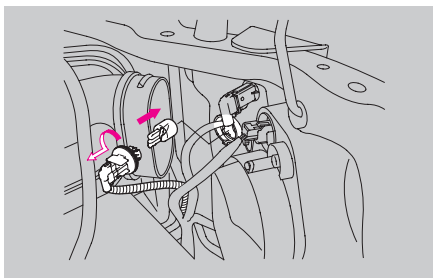


### ・左側

①チューブを外します。



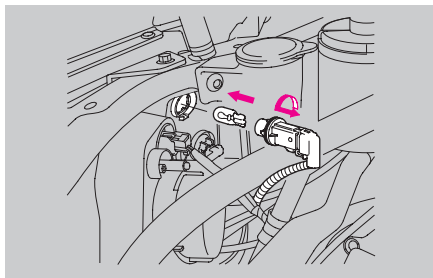
②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。



## 車幅灯

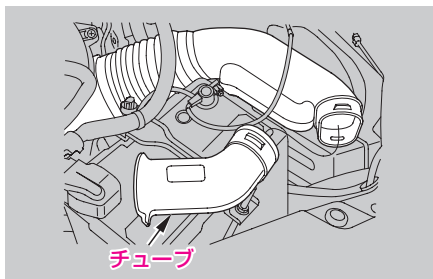
### ・右側

ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

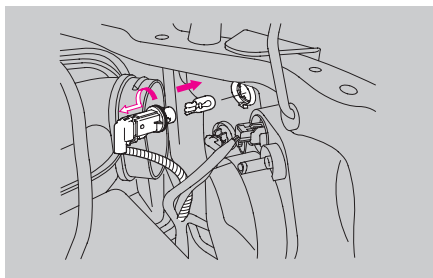


### ・左側

①チューブを外します。

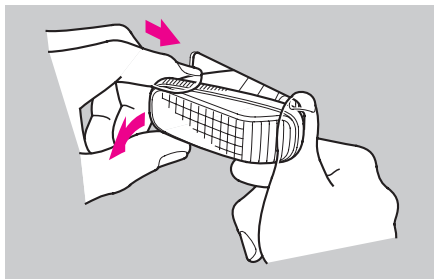


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

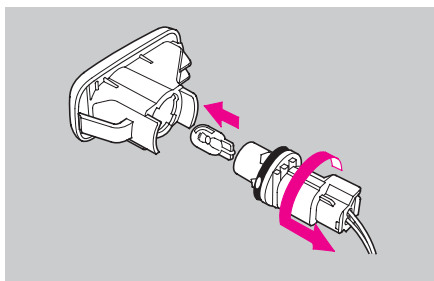


**側面方向指示器／側面非常点滅表示灯**

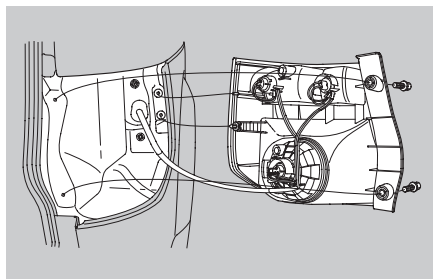
①ランプ本体を後方に押し外します。



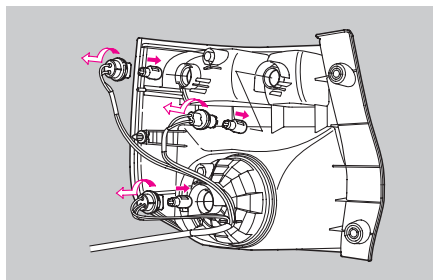
②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

**制動灯／尾灯、後面方向指示器／後面非常点滅表示灯、後退灯**

①ネジを外し、クリップを引き抜いて、ランプ本体を外します。

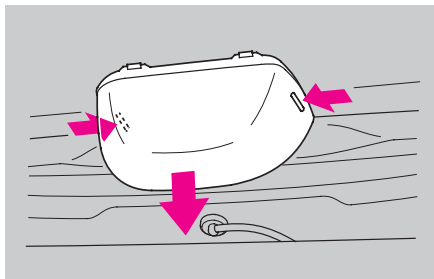


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

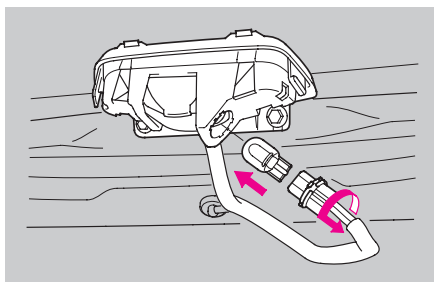


### ハイマウントストップランプ

①ツメを押して、カバーを外します。

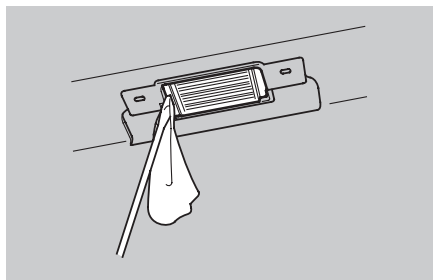


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

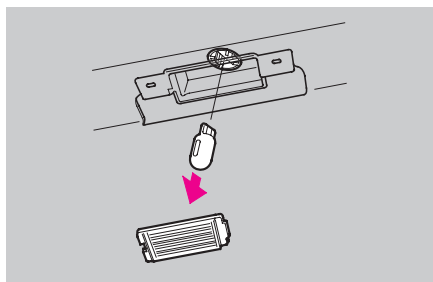


### 番号灯

①ドライバーの先端に布などを巻き、レンズを外します。



②電球を抜き取ります。





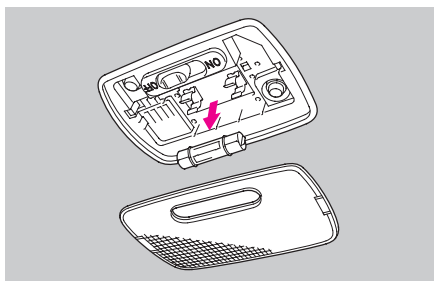


### 室内灯、カーゴルーム照明灯

① レンズを外します。

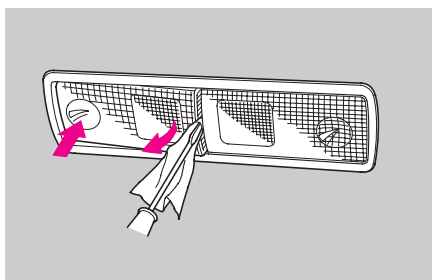


② 電球を抜き取ります。

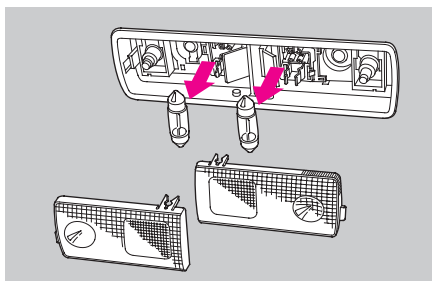


### マップランプ

① レンズを押しすすきまを作り、ドライバーを差し込んでレンズを外します。



② 電球を抜き取ります。



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

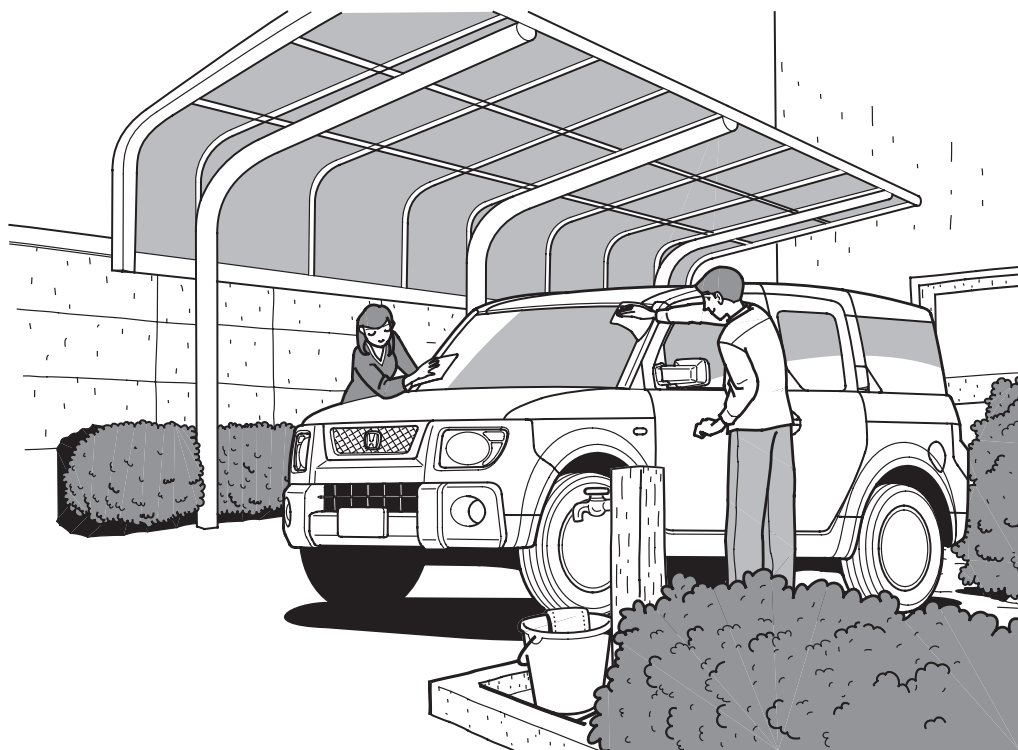
---

---

---

---

---



## 車の手入れ

- 点検・整備について …… 204
- 日常の手入れ
  - 外装の手入れ …… 207
  - 内装の手入れ …… 209
  - タイヤについて …… 210
  - アルミホイールについて …… 212
- 車にあった部品の使用 …… 214

# 6

# 点検・整備について

車は走行するにしたいが、また時間が経過するとともに部品の劣化や摩擦などが進んでいき、適切な点検整備を行わないと、安全・快適に乗っていただけなくなるばかりか大気汚染や騒音の増加などを引き起こすことがあります。

このようなことから点検整備が必要であり、ドライバー（運転者）は点検整備を実施することが法律でも義務づけられています。



詳しくは、別冊のメンテナンスノートに記載してありますので、よくお読みになり必ず点検整備を行ってください。

## ●点検整備の種類

### 日常点検

日常の車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行う点検で、お客様自身で実施が可能な項目となっています。

点検時期の目安としては長距離走行前や洗車時、給油時などに実施します。

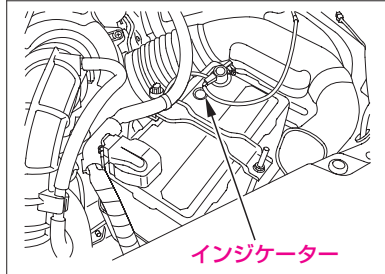
### バッテリー液について

バッテリー液量の点検は、バッテリー上部に埋め込まれているインジケーターで行います。

インジケーターの色で、バッテリーの状態を示します。

インジケーターが透明になったらバッテリー液が不足していますので交換してください。

インジケーターの色	状態	必要な処置
緑色	良好	使用可能
暗色	充電不良	補充電が必要
透明	要交換	交換が必要





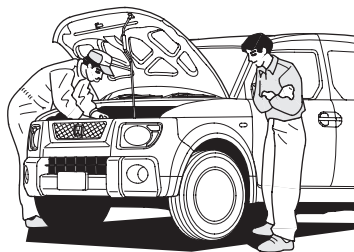
### 法定定期点検

年間走行距離が10,000km程度の標準的な使用を前提に、12か月および24か月毎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

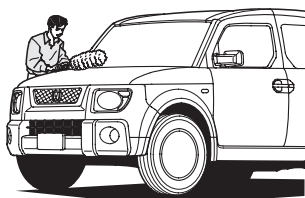
新車時の無料点検や定期交換、厳しい使われかたをしたときの点検整備があります。



# 日常の手入れ

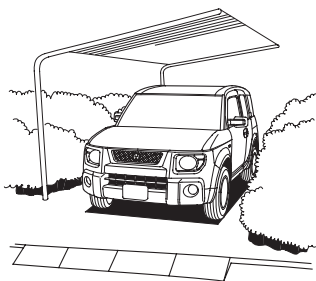
## 走行後は

- 塗装面に付着したほこりを毛ばたきなどではらい落としましょう。
- とび石などによる塗装面の傷は錆の原因となります。見つけたら早めに補修してください。



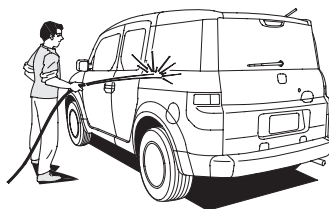
## 保管、駐車は

- 風通しのよい車庫や、屋根のある場所をおすすめします。



## 洗車を忘れずに

- 少なくとも月に一度は洗車しましょう。
- 次の場合は、必ず洗車してください。
  - ・ 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。  
錆の原因となるので車体の下回り、フェンダーの内側を念入りに洗ってください。
  - ・ コールタール、ばい煙、鳥のふん、虫、樹液などがついたとき。  
化学変化で塗装面にむらができるので、中性洗剤で洗ってから水で完全に流し、必要に応じてポリシングワックス(ワックス乳液)で磨いてください。  
ポリシングワックスは、**Honda**純正ケミカル用品をお使いください。



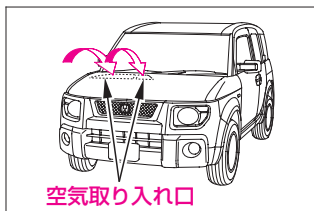


## 外装の手入れ

### ●洗車のしかた

- 十分に水をかけながら、下回り、足まわ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、スポンジかセーム皮のような柔らかいもので洗います。
- 汚れがひどいところは中性洗剤で洗い、さらに水で完全に洗い落とします。
- 水が乾かないうちに拭き取ります。

- 故意に空気取り入れ口やエンジンルーム内の電気部品に水をかけないでください。故障のもとになります。



### 自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納し、アンテナを取り外してから洗車してください。  
アンテナの外しかた → 158ページ

- 自動洗車機を使うと、ブラシの傷がつき光沢が失われたり、劣化を早めることがあります。

### コイン洗車機を使うとき

洗車ノズルと車体の距離を十分に離して洗車してください。  
ウィンドーまわりは、特に注意して行ってください。近づけすぎると室内へ水が侵入することがあります。

### ●ワックスをかけるとき

月に一回程度または水をはじかなくなったときに行います。洗車したあと、日陰か車体表面が体温以下になっているときにワックスをかけます。

- ・ワックスはHonda純正ケミカル用品をお使いください。



- 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。

### ●樹脂塗装部品 (バンパーなど)の手入れ

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、しみの発生や塗膜がはがれる原因となります。すみやかに柔らかい布で拭き取ってください。

- 樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、ホンダベルノ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。

### ●ガラスの手入れ

ガラスの油膜を取るときは、ガラスクリーナーをお使いください。

- ・ガラスクリーナーはHonda純正ケミカル用品をお使いください。

### リヤガラスの清掃をするとき

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



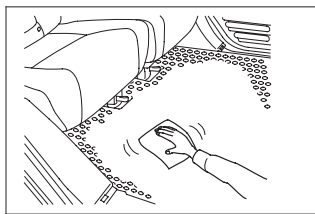


## 内装の手入れ

- ① 中性洗剤の水溶液を柔らかい布に軽く含ませて、汚れを落とします。
  - ・ 飲食物などをこぼしたときは、すぐに汚れを落としてください。
- ② 真水を含ませた柔らかい布で、残った洗剤分をきれいに拭き取ります。
- ③ 直射日光を避け、風通しのよい日陰で乾燥させます。



- 室内に水をかけないでください。電気部品に水がかかると故障の原因となります。
- フロアは水洗いしないでください。フロアが汚れたときは、他の内装と同様に汚れを拭き取ってください。



### ● 液体芳香剤、レザークリーナーについて

ケミカル類、液体芳香剤はその成分によっては、樹脂部品、布材の変色、しみ、ひび割れを起こすことがあります。

取り扱いには十分にご注意ください。

- ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤や酸、アルカリ性の溶剤は使わないでください。また、ケミカル類には、これらの成分が含まれているおそれがあります。ご使用前に確認してください。
- 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。また、使用した布はそのまま樹脂部品、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に、容器を確実に固定してください。芳香剤の使用にあたっては固形タイプのものをおすすめします。

## タイヤについて

タイヤの異常摩耗、亀裂、損傷および指定外の空気圧は、乗り心地、操縦性、タイヤの寿命を損ないます。また、摩耗したタイヤは雨天時の高速走行で通常よりもハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。

- 安全のため、こまめに点検を行ってください。

また、必ず指定サイズ、同一種類のタイヤをお使いください。

### ⚠ 警告

- 次のようなタイヤは使わないでください。

コントロールを失うことがあり、思わぬ事故につながります。

- 摩耗限度を超えたタイヤ
- 指定空気圧に調整されていないタイヤ

タイヤの空気圧

→237ページ

### ⚠ 注意

- タイヤの空気圧を調整するときは、規定圧力を守ってください。  
空気を入れ過ぎると、タイヤが破裂しけがをするおそれがあります。

- 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、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用すると動力伝達装置に悪影響を与えます。

### 摩耗限界表示

#### (ウェアインジケーター)

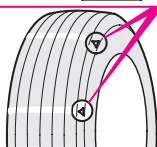
ウェアインジケーターが表れたらタイヤを交換してください。

- 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だけ浅くなっています。

ウェアインジケーターの位置を示すマークの代表例です



ウェアインジケーターが表れたとき(タイヤの溝がなくなったとき)は交換





### ●位置交換 (タイヤローテーション)

5,000kmごとにタイヤの位置を交換します。

- ・同じ位置で長く走ると偏摩耗し、タイヤの寿命を縮めるだけでなく走行性、制動力にまで悪影響を与えます。

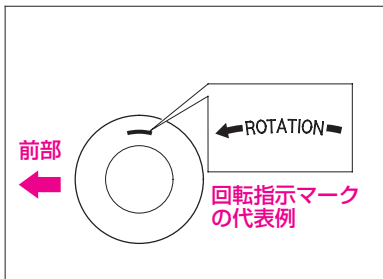
- 応急用スペアタイヤは、位置交換に使わないでください。
- 前輪と後輪でタイヤの空気圧が異なるので、位置交換後は必ず空気圧を調整してください。

タイヤの空気圧 →237ページ

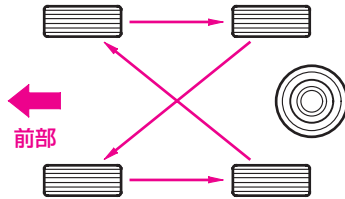
### タイヤ回転指示マーク

タイヤの性能上、回転方向が指定されているタイヤには、タイヤ側面に回転指示マークがあります。

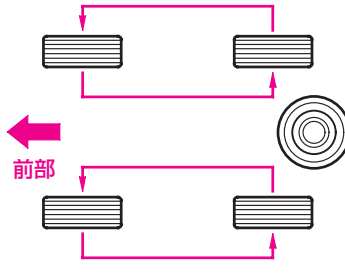
回転指示マークが前部へ向くように取り付けてください。



#### 回転指示マークがないタイヤの場合



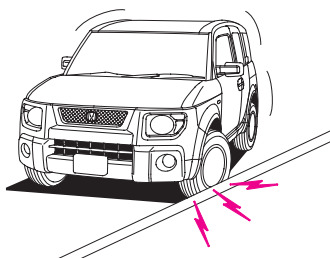
#### 回転指示マークがあるタイヤの場合



## アルミホイール について

アルミホイールは一般的なスチールホイールと取り扱いかたが異なります。

アルミホイールの特性を維持するため、必ず次のことをお守りください。



### ●取り扱い

- 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。ホイール交換に際しては、必ずホンダベルノ店にご相談ください。
- パンク修理などでホイールを取り付け直した際には、念のため1,000km走行時にホイールナットのゆるみの有無を点検してください。
- アルミホイールは傷つきやすいので歩道の縁石などに乗り上げたり、すり当てたりすることを避けてください。
- バランスウェイトやバルブはHonda純正のアルミホイール専用品をお使いください。ホイールに傷をつけたり、機能を損なうことがあります。
- タイヤチェーンを装着するときは、正しく装着してください。ホイールに対して片寄ったり、ゆるかったりするとホイールに傷をつけるおそれがありますので注意して装着してください。



### ●手入れ

- アルミホイールは、塩分や汚れを嫌いますので、海水や道路凍結防止剤などが付いたときには、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。
- ホイールの光沢を維持するため、時々ワックスがけをしてください。
- アルミホイールは傷つきやすいので、砂入り石鹼や硬いブラシを使わないでください。高速洗車機（ホイール専用ブラシ付きのもの）によるホイールの洗浄は避けてください。
- スチーム洗浄などで、熱湯がホイールに直接かからないようにしてください。  
光沢を失うおそれがあります。

# 車にあった部品の使用

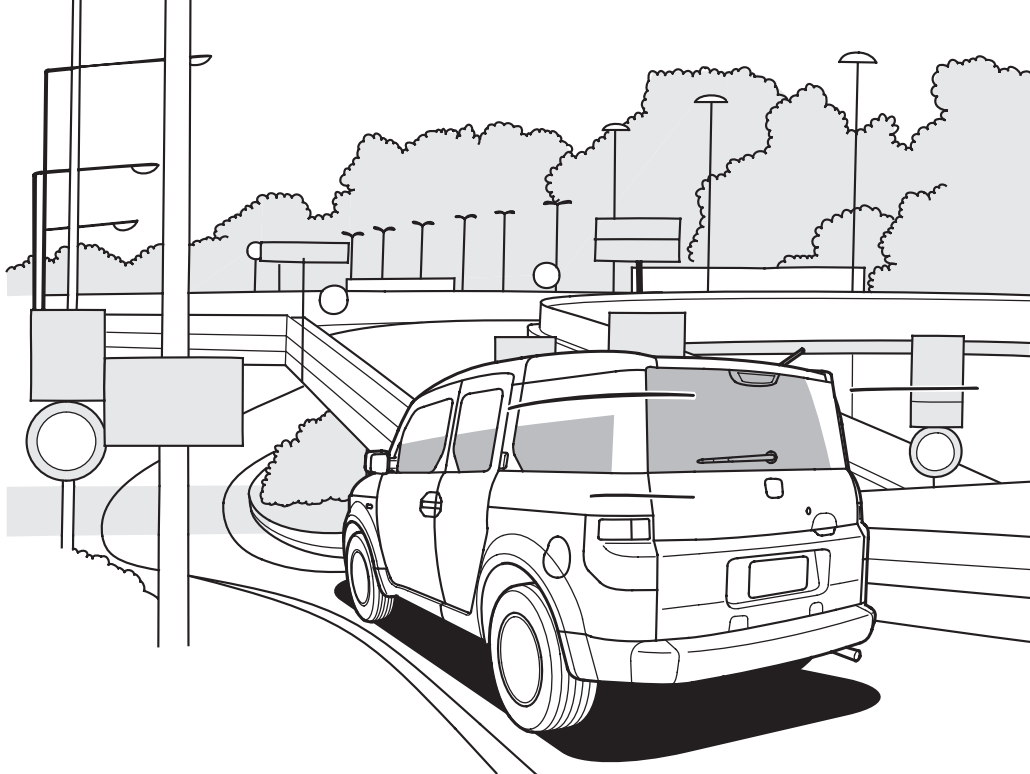
車の性能、品質を維持するために、Honda車に最も適したHonda純正部品をお使いください。

純正部品は厳しい検査を実施し、Honda車に適合するように作られています。お求め、装着に際しては、ホンダベルノ店にご相談ください。

- 純正部品には下のマークがついています。



- **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することがあります。
- 車の改造はしないでください。不正改造は、法律に触れることはもちろん思わぬ事故を起こす場合があります。



## 車との上手なつきあいかた

### ●積雪・寒冷時の取り扱い

運転するまえ	216
運転するとき	218
駐車するとき	222
冬期の手入れ	224

### ●こんなときは

雨の日の運転	226
夏場の取り扱い	228
経済走行のために	229
4WD車の運転	230

# 7

# 積雪・寒冷時の取り扱い

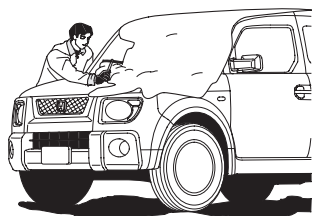
## 運転するまえ

### ●車に積もった雪や着氷は取り除く

#### 屋根に積もった雪

走行時にガラス面に落ちた雪が視界のさまたげとなり危険です。走行するまえに取り除いてください。

- ・氷結している部分を無理に取り除くと塗装などを傷めます。氷が溶けてから取り除いてください。



#### ガラス面の雪や霜

雪や霜を落として視界を確保してください。

- ・プラスチックの板などを使うとガラスに傷をつけずに落とすことができます。

#### 足まわりの着氷

足まわりなどに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。



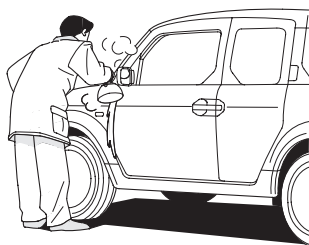


## ●凍結しているとき

### ドアの凍結

無理に開けるとドアまわりのゴムがはがれたりするので、お湯をかけて氷を溶かしてから開けてください。

- ・ドアキー穴部には、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。



お湯をかけたあとは、凍結防止のために水分をよく拭き取ってください。

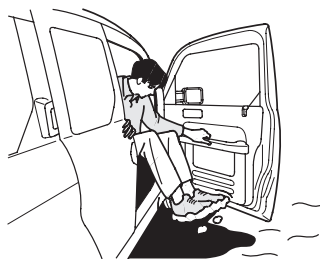
### ワイパーの凍結(ガラス面が着氷、積雪しているとき)

ワイパーブレード(ゴム部)を損傷したり、モーターの故障となりますので、氷や雪を取り除いてから動かしてください。

## ●乗車するとき

靴にこびりついた雪をよく落としてから、乗車してください。

- ・ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。



### 運転するまえに

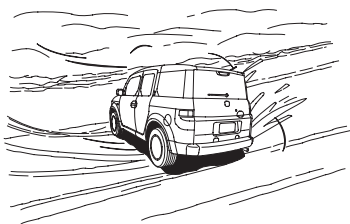
ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうか確認してください。

## 運転するとき

- 雪道や凍結路では、たいへん滑りやすくなっているため、速度を落とし車間距離を十分とって運転しましょう。

また、ハンドルやブレーキの操作は特に慎重にしてください。

- ・ 急加速、急減速、急ブレーキや急ハンドルは横すべりを起こして方向性を失います。



- 冬用タイヤ、タイヤチェーンを装着して走行してください。

タイヤチェーンについて

→220ページ

- ・ 冬用タイヤを装着するときは、四輪とも同じ種類のものに交換してください。
- ・ 地区条例により違いがありますので、その地区の条例に従ってください。

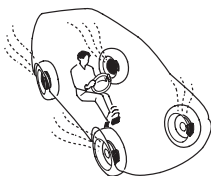
- 冬用タイヤを装着したときには、安全のため高速走行は避けてください。



### ●ブレーキのききについて

ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキのききが悪くなることがあります。

その際には、前後の車に十分注意して、ブレーキペダルを軽く踏みながら低速で走行し、ブレーキのしめりを乾かしてください。



- ブレーキのききが回復しないときは、ブレーキ系統に異常が考えられますので、ただちにホンダベルノ店で点検を受けてください。

### ●ウォッシャー液を噴射するとき

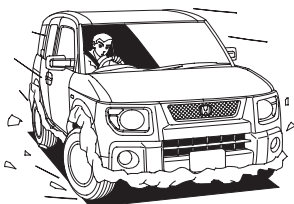
先にヒーターを使ってフロントガラスを暖めてからウォッシャー液を噴射します。

#### ⚠ 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しないでください。ウォッシャー液が凍りついて視界のさまたげとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ●ハンドルのきれについて (タイヤまわりの着氷)

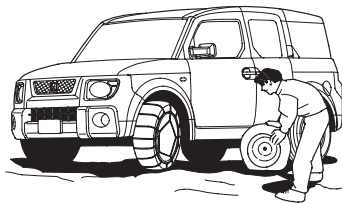
フェンダー裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなる場合があります。ときどき確認し、着氷が大きくなる前に取り除いてください。



### ●パンクしたとき (タイヤチェーン装着時)

前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に付け、外した後輪タイヤを前輪につけてタイヤチェーンを装着します。

- 応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンは装着できません。



## ●タイヤチェーンについて

### 推奨タイヤチェーン

フェンダーやホイール表面を傷つけるおそれがありますので、Honda 純正スチールチェーンをお使いください。

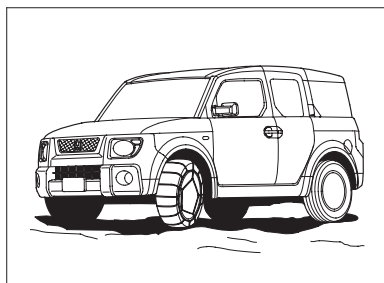
お求めはホンダベルノ店へお申しつけください。

- タイヤチェーンはタイヤに合った適正なものをお使いください。  
推奨タイヤチェーン以外のものを使うと、ブレーキ配管やフェンダーなどを破損するおそれがあります。

### 標準的なタイヤチェーンの 取り付けかた

4WD車の場合も前輪駆動を主とした四輪駆動なので、チェーンは前輪に装着してください。

後輪には、タイヤチェーンを装着しないでください。



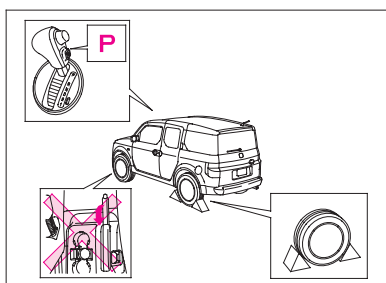


- タイヤチェーンに付属の取扱説明書にしたがって、正しく取り付けてください。
- タイヤチェーンは平らな所で他の交通に十分注意して取り付けてください。  
必要に応じて非常点滅表示灯などを使ってください。
- タイヤチェーンを取り付けたときには、安全のため雪道、凍結路では30km/h以下の速度で運転してください。  
なお乾燥路面ではタイヤチェーンを装着したままで走行するのは避けてください。チェーンの摩耗を早めます。
- 応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンは装着できません。  
チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これに標準タイヤ用のタイヤチェーンを装着してください。

## 駐車するとき

パーキングブレーキの凍結を防ぐために、パーキングブレーキは使わないでください。

セレクトレバーを回に入れます。石などで輪止めをしておきます。



## ●屋外に駐車するとき

- エンジンの冷えすぎを防ぐために、車の前部を風下や日の当たる方向に向けて停めてください。
  - ・エンジンが冷えすぎると始動しにくくなることがあります。
- 落雪や積雪を避けるために、軒下や樹木の下などには停めないでください。
  - ・車の屋根などがへこむことがあります。
- ワイパーアームは起こしてください。
  - ・雪の重みでアームの取り付け部がこわれることがあります。



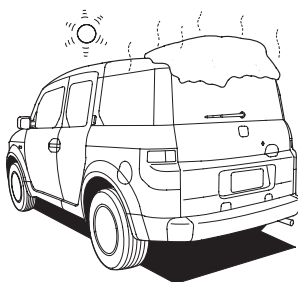
### ●長期間使わないで 屋外におくとき

塗装面の保護とドアまわりの凍結を防ぐために、ボディカバーを使ってください。

#### ⚠注意

- 格納するとき、エンジン部を毛布で覆ったり、ラジエーターのまわりに段ボールや新聞紙をはさみ込んだりしないでください。

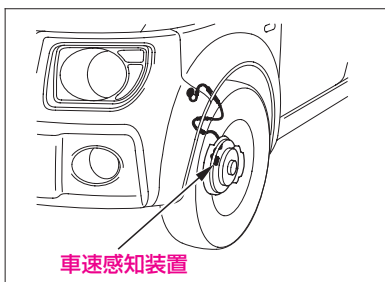
そのまま走行すると、火災のおそれがあります。



## 冬期の手入れ

### ●雪道走行後の手入れ

- フェンダー裏側や足まわりに付着した泥、雪は周囲の部品を損傷しないように取り除いてください。足まわり(前、後輪の4か所)に車速感知装置が取り付けられていますので、傷をつけないように特に注意してください。



- 積雪時には道路に凍結防止剤がまかれていることがあります。錆の原因になりますので、走行後はすぐに洗車してください。特に下回りは念入りに行ってください。

### ●点検・整備

#### バッテリーについて

気温が下がるとバッテリーの性能が低下し、エンジン始動に支障をきたすことがありますので、バッテリーの状態を確認し、必要に応じて補充電や交換をしてください。

バッテリー液について →204ページ

#### エンジンオイルについて

冬期はオイルの劣化が激しくなります。

冬期に主として短距離、または市街地を運転される方は、早めに交換してください。





### 冷却水について

冷却水の凍結を防ぐために点検してください。

### ウォッシャー液について

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、ウォッシャー液の濃度を上げてください。

- 点検方法はメンテナンスノートを参照し、交換はホンダベルノ店にご相談ください。

# こんなときは

## 雨の日の運転

雨の日は視界が悪くなるうえ、窓ガラスが曇ったり、路面が滑りやすくなるなど悪条件が重なるので通常より注意深い運転が必要です。

- 急加速、急ブレーキや急ハンドルを避け、晴れの日よりも速度を落とし、車間距離を十分にとって運転しましょう。
- ハイドロプレーニング現象に注意しましょう。
- 雨の降り始めの舗装道路は滑りやすいので特に気を付けましょう。

### ⚠ 警告

- 滑りやすい路面では、急加速、急ブレーキや急ハンドルは避けてください。  
車のコントロールを失い思わぬ事故につながります。

## 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ようとしたときに、タイヤと路面の間に水の膜ができ、タイヤが浮いた状態になることをいいます。

- このような状態になると、ハンドルやブレーキがきかなくなり、非常に危険です。

**● ガラスの曇りをとりたいとき**

ガラスが曇って外が見にくいときは、エアコンのデフロスターを使って曇りをとります。

**リヤガラスの曇りは**

リヤデフロスタースイッチを押して、曇りをとります。

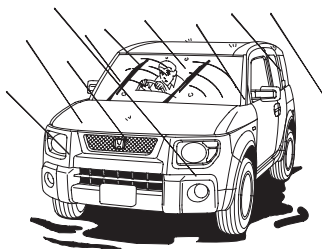
**● ガラスの油膜をとりたいとき**

油膜があると、雨の夜は対向車のライトなどが乱反射します。ガラスクリーナーを使ってガラスの表面をきれいにします。

- ・ ガラスクリーナーはHonda純正ケミカル用品をお使いください。

**● ワイパーのふきむらがあるとき**

ワイパーブレードのラバーが傷んでいると、ふきむらが出て視界のさまざまたげとなります。また、ガラス面を傷つけることがありますので、早めに交換してください。

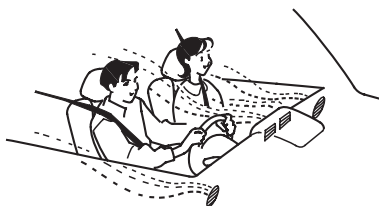


## 夏場の 取り扱い

### ●エアコンの上手な使いかた

- 冷媒(ガス)が不足していると、冷房性能が低下します。  
夏になる前に点検、補充をしておきましょう。
- 室内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンをかけましょう。
- エアコンの冷やしすぎは健康上良くありません。

●この車の冷媒は、環境保護のため、新冷媒HFC-134a (R-134a)を使用しています。  
補充・交換が必要な場合は、ホンダベルノ店にご相談ください。



### ●炎天下に駐車するときは

- ボディーに覆いをかけたり、ハンドルやシートにタオルなどをかけて、室内温度の上昇を抑えましょう。
- フロントガラスにアルミ光沢性の日除けバイザーを使うと、反射光が集光し、インストルメントパネルなどが変色、変形することがあります。

### ●海から帰ってきたときは

海に出かけた後は車も塩分を浴びています。錆の原因になりますので早めに洗車してください。下回りも念入りに洗いましょう。

### ●オーバーヒートを防ぐために

冷却水の量が不足しないように、こまめに点検します。

- 走行中、水温計の針が“H”の目盛に入った場合は、オーバーヒートのおそれがあります。安全な場所に停車してエンジンを冷やしてください。

オーバーヒートしたとき

→188ページ



## 経済走行の ために

- 不必要な急加速、急減速などアクセルペダルをバタつかせるような運転をしないでください。
- 変速位置の選択は、走行速度に応じて適切に行ってください。
- 長すぎる暖機運転をしないようにしましょう。
- 点検整備をきちんとし、タイヤの空気圧を適正にしましょう。
- 駐車時にはエンジンを止めましょう。
- 高速道路でも不必要な高速走行は避けましょう。
- 車間距離は十分にとり、不必要なブレーキをかけないようにしましょう。
- カーゴスペースには不必要な荷物は載せないようにしましょう。

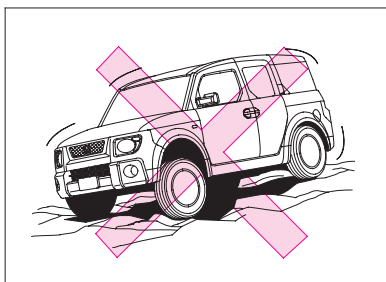


## 4WD車 の運転

4WD車は積雪地、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。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転を心がけてください。

この車は、オフロードやラリー走行を目的とした車ではありません。必ず、次のことをお守りください。

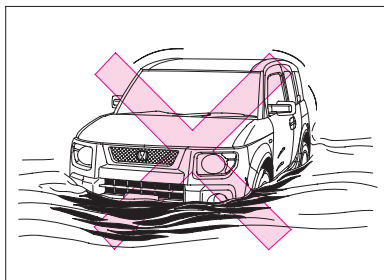
- ・砂地、ぬかるみ等、前輪が空転しやすいところでの連続走行やラリー走行は避けてください。



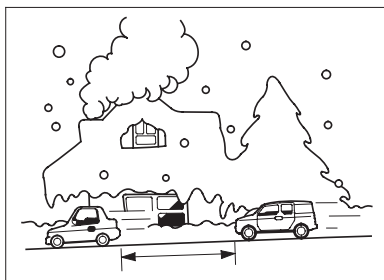
### 知識

- 4WDの状態で行き中に車輪の空転が続いてシステム内の油温が上昇すると、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。

- ・渡河などの水中走行はしないでください。

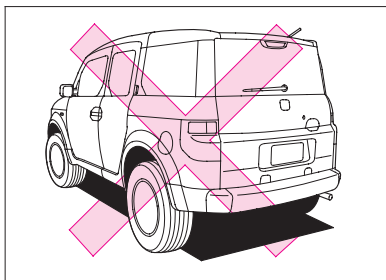


- ・ブレーキ性能は2WD車と比べてほとんど差がないので、滑りやすい路面での走行には十分車間距離をとってください。





- 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、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用すると動力伝達装置に悪影響を与えます。



- けん引される場合、前輪または後輪を台車に乗せた(車輪が回転できない)状態でのけん引は、絶対に行わないでください。駆動装置が破損したり、車輪が台車から飛び出すおそれがあります。

けん引 →176ページ

## ●こんなとき

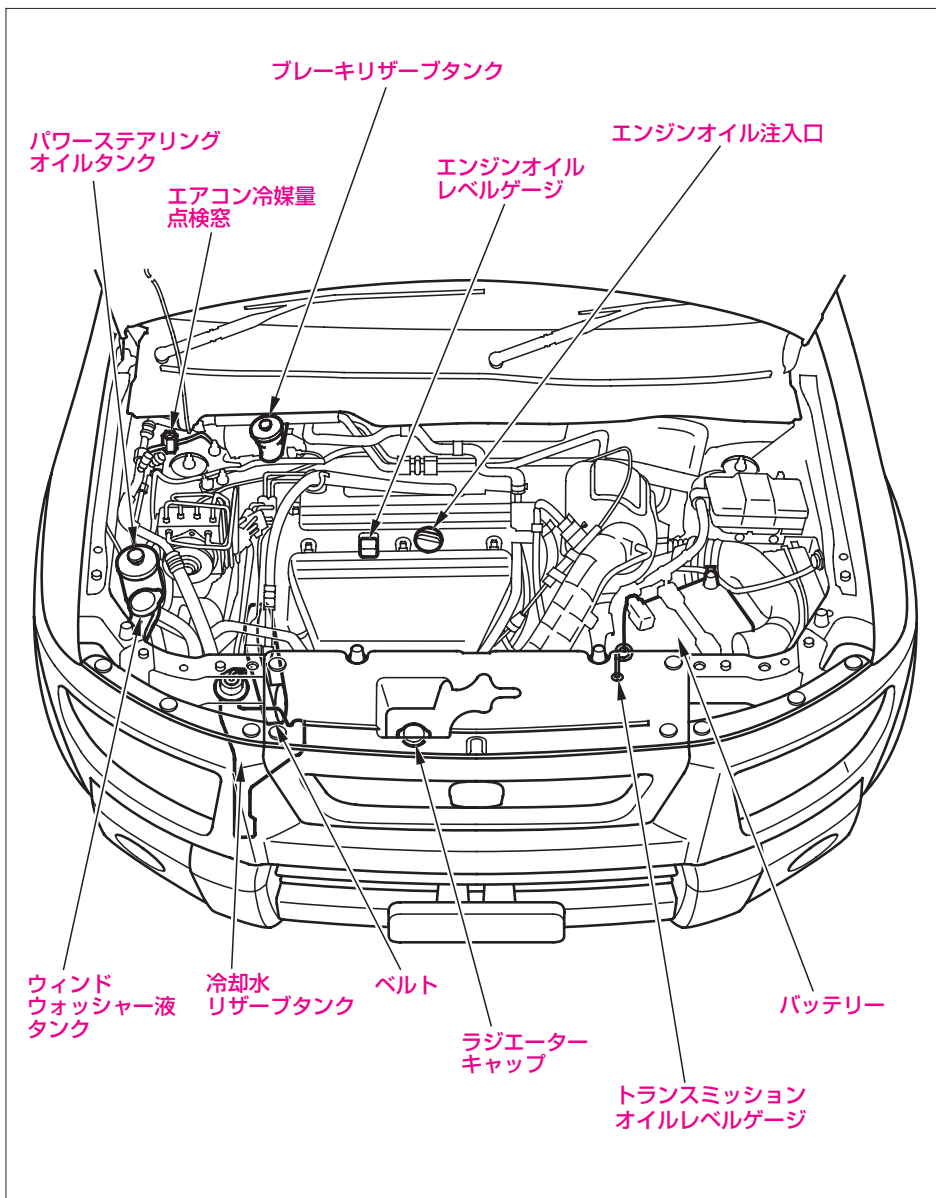
### ぬかるみなどにはまってしまったときは

むやみにアクセルペダルを踏むと、穴が深くなりかえって脱出が困難になります。タイヤの下に石や木などをあてがい脱出するか、前進・後退を繰り返し慣性を利用して脱出してください。また、ぬかるみがひどいときは、タイヤチェーンを装着するのも効果的です。

### 急斜面では

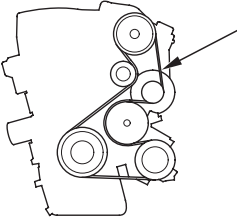
- 急斜面での登り始めと終わりは、凹凸の少ないなだらかな斜面を選んでください。
- 登る途中で前進ができなくなったときは、絶対に方向転換はしないでそのままの状態ですり降りてください。方向転換をしようとすると、車が傾いたり、転覆することがあります。



# サービスデータ





点検整備については「メンテナンスノート」も合わせてご覧ください。

項目	サービスデータ		
ベルトのたわみ量	 <p>発電機ベルト (エアコンディショナーベルト、 パワーステアリングベルト兼用)</p>		
	発電機ベルト	自動調整式 (インジケーター内の基準内にあること)	
点火プラグ*	タイプ	NGK	IZFR6K11
		DENSO	SKJ20DR-M11
	電極のすき間	1.0-1.1 mm	

※：ISO (国際標準化機構) 規格品の突出しタイプを使用しています。、 のマークがついています。

イリジウムプラグを使用していますので、次のことに注意してください。

- ・イリジウム合金チップの微粒子膜を損傷するおそれがあるので、ワイヤーブラシ等による清掃は行わないでください。
- ・プラグギャップは調整できません。限度値をこえているものは交換してください。(清掃はクリーナーにて20秒以下で行ってください。)

項 目		サ ー ビ ス デ ー タ
ブレーキペダル	遊 び	1-5 mm
	床板とのすき間	134 mm 以上 {約196N (20kgf)の力}
	カーペットとのすき間 (参考値)	104 mm 以上 {約196N (20kgf)の力}
パーキングブレーキ	引 き し ろ	4-7 回 {約196N (20kgf)の力}
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	38AH(5)/55B24L
電 球 ( バ ル ブ )	W ( ワ ッ ト ) 数	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) 車幅灯…………… 12V-5W 側面方向指示器/側面非常点滅表示灯 …… 12V-5W(橙色) 後面方向指示器/後面非常点滅表示灯 …… 12V-21W(橙色) 番号灯…………… 12V-5W 制動灯/尾灯…………… 12V-21/5W 後退灯…………… 12V-16W ハイマウントストップランプ…… 12V-21W 室内灯…………… 12V-10W マップランプ…………… 12V-8W カーゴルーム照明灯…………… 12V-10W

※：ディスチャージヘッドライト

### ⚠ 注意

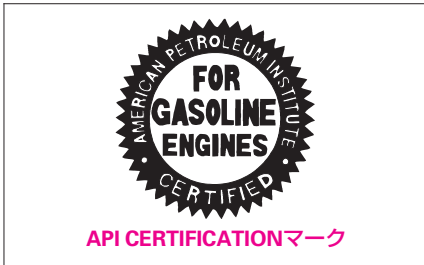
- ディスチャージヘッドライトのバルブを交換する場合は、必ずホンダベルノ店で行ってください。  
ディスチャージヘッドライトは高電圧を使用しており、不適切な取り扱いや分解を行うと感電するおそれがあります。

項 目		サ ー ビ ス デ ー タ	
エンジンオイル	推 奨 オ イ ル	Honda純正オイル(4サイクル四輪車用)	
		ウルトラLEO SL (API SL/GF-3級SAE 0W-20)* ウルトラLTD SL (API SL/GF-3級SAE 5W-30) ウルトラGOLD SL (API SL級SAE 5W-40) ウルトラMILD SL (API SL/GF-3級SAE 10W-30)	
	規 定 量	オイル交換時	4.0 ℓ
		オイル、オイルフィル ター同時交換時	4.2 ℓ

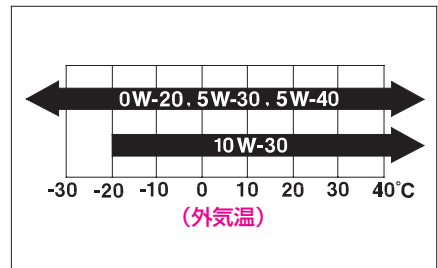
※：0W-20は、最も省燃費性に優れたオイルです。

### 推奨エンジンオイル

Honda純正エンジンオイルまたはAPI S J 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をお使いください。



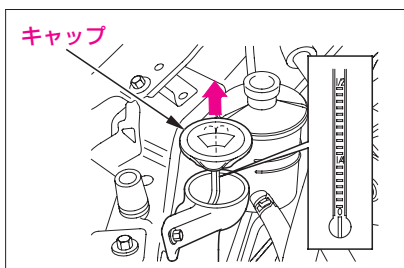
市販のエンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを下表にもとづきお使いください。



項 目		サ ー ビ ス デ ー タ
燃 料	指 定 燃 料	無鉛レギュラーガソリン(無鉛ハイオクも使用可能)
	タ ン ク 容 量	60 ℓ
トランスミッション オ イ ル	指 定 液	Honda純正ウルトラATF-Z1
	規 定 量 (交換時)	3.1 ℓ
デファレンシャル オ イ ル	指 定 液	Honda純正ウルトラDPSF
	規 定 量 (交換時)	1.0 ℓ
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 (交換時リザーブ タンク0.6ℓ含む)	5.2 ℓ
ブ レ ー キ 液	指 定 液	Honda純正ウルトラブレーキフルードDOT 3 またはDOT 4
パワーステアリング液	指 定 液	Honda純正ウルトラパワーステアリングフルード-Vまたは-II
ウオッシャー液	タ ン ク 容 量	4.5 ℓ

### ウオッシャー液の量の点検

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



項目		タイヤ空気圧 kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )		リムサイズ*	
		前輪	後輪	スチールホイール	アルミホイール
タイヤサイズ					
標準タイヤ	215/70R16 99S	220 (2.2)	240 (2.4)		16×6½JJ
応急用 スペアタイヤ	T145/90D16 106M	420 (4.2)		16×4T	

タイヤの溝の深さ	1.6 mm 以上
位置交換時期(タイヤローテーション)	5,000 km ごと

※：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。ホイール交換に際しては、必ずホンダベルノ店にご相談ください。

### エアクリンフィルターの交換

エアコンには、空気中の花粉・ちり・ほこり・粉じん等を集じんするエアクリンフィルターが取り付けられています。

エアクリンフィルターの交換は、通常2年または24,000kmごとに行ってください。ただし、使用条件により異なりますので粉じんの多い場所などでは、早めの交換をおすすめします。

- ・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などは、フィルターの目詰まりが考えられます。

交換のしかた →154ページ

### 知識

- グローブボックスの内側に交換時期が記載してあります。

名称	排気量 (cm <sup>3</sup> )	車体形状	乗車定員(人)
エレメント	2,354	4ドアステーションワゴン	5

# さくいん

## ア

アクセサリソケット	165
雨の日の運転	226
アルミホイール	212
アンチロックブレーキシステム(ABS)	
運転のしかた	140
ABSのしくみ	140
警告灯	101・141
取り扱いについて	141
アンテナ	158

## イ

イグニッション(エンジン)	
キー	32
スイッチ	102
イモビライザーシステム	33
表示灯	95

## ウ

ウィンカー	
スイッチ	105
電球の交換	198・199
表示灯	93
W(ワット)数	234
ウィンドー	
後席ウィンドー	53
前席パワーウィンドー	50
ウォッシャー液	
スイッチ	106
タンクの容量	236
冬期の手入れ	225
補給	236
運転のしかた	112

## エ

エアクリーナーエレメント	234
エアクリーンフィルター	154
エアコン	146
使いかた	148
吹き出し風の調節	147
ベルト	233
SRSエアバッグシステム	
SRSエアバッグシステムの効果を十分に発揮させるために	134
SRSエアバッグシステムのしくみ	130
お子さまを乗せるときは	135
警告灯	100・137
作動しないとき	133
作動するとき	132
取り扱いについて	136
エンジンオイル・フィルター	
オイル量	235
冬期の手入れ	224
エンジンキー(キー)	32
エンジンスイッチ	102
照明灯	161
エンジンのかけかた	112
エンジンブレーキ	18・124
エンジンルーム	232
エンジンをかける前に	120

## オ

応急用スペアタイヤ	
格納場所	170
空気圧	237
サイズ	237
スペアタイヤについて	182
オーディオ	
上手な使いかた	156
オートエアコン	148
オートマチックトランスミッション	
運転のしかた	120
オイル	236
セレクトレバー	116
オーバードライブ(O/D)	
オーバードライブOFF表示灯	94
オーバードライブ(O/D)スイッチ	118
オーバーヒートしたとき	188
オドメーター	89
温度感知装置	153

## カ

外装の手入れ	207
学童用(ジュニア)シート	15・77
カーゴフック	167
カーゴルーム照明灯	
使いかた	161
電球の交換	201
W(ワット)数	234
カップホルダー	166
換気	13
寒冷時の取り扱い	216

## キ

キー	32
キー抜き忘れ警告ブザー	103
キーレスエントリー	36
キーレステールゲートオープナー	44
キックダウン	20

## ク

曇り取り(デフロスター)	152
クリーブ現象	20
車にあった部品の使用	214
車の積雪について	216
グローブボックス	165

## ケ

警告灯	
警告灯類	96
電球切れの点検	101
経済走行	229
けん引	
けん引されるとき	176
故障車をけん引するとき	179

コ

コインボックス ..... 165  
工具(ツール)  
格納場所 ..... 170  
種類 ..... 171  
後席ウィンドー ..... 53  
高速道路で故障したとき ..... 172  
後退灯(バックランプ)  
電球の交換 ..... 199  
W(ワット)数 ..... 234  
後部ワイパー(リヤワイパー)  
スイッチ ..... 108  
故障したとき ..... 172  
故障の修理について ..... 173  
小物入れ ..... 165  
コンビニフック ..... 167

サ

サービスデータ ..... 232  
三点式シートベルト ..... 75  
サンバイザー ..... 164

シ

シート  
アレンジインデックス ..... 56  
カーゴスペースの作りかた ..... 66  
正しい運転姿勢 ..... 54  
フロントシート ..... 58  
フラットシート ..... 64  
リヤシート ..... 60  
シートベルト ..... 72  
お子さまを乗せるときは ..... 76  
警告灯 ..... 99  
種類 ..... 74  
ショルダーアンカー ..... 79  
着用のしかた ..... 78  
シートベルトプリテンショナー  
警告灯 ..... 100・139  
シートベルトプリテンショナー  
のしくみ ..... 138  
取り扱いについて ..... 139  
シガレットライター ..... 162  
事故が起きたとき ..... 174  
室内灯(ルームランプ)  
使いかた ..... 160  
電球の交換 ..... 201  
W(ワット)数 ..... 234  
シフトロック装置 ..... 23・123  
霜取り・曇り止め  
前面/側面ガラス ..... 152  
ジャッキの取り扱い ..... 180  
車幅灯(ポジションランプ)  
電球の交換 ..... 198  
W(ワット)数 ..... 234  
充電警告灯 ..... 98  
樹脂塗装部品 ..... 208  
ジュニア(学童用)シート ..... 15・77  
純正部品 ..... 214



## ス

水温計	90
スイッチの使いかた	102
スノータイヤ(冬用タイヤ)	218
スパークプラグ(点火プラグ)	233
スピードメーター	89
スペアタイヤ	
格納場所	170
空気圧	237
サイズ	237
スペアタイヤについて	182

## セ

制動灯(ブレーキランプ)	
電球の交換	199
W(ワット)数	234
積雪・寒冷時の取り扱い	216
運転するとき	218
運転するまえ	216
駐車するとき	222
冬期の手入れ	224
セレクトレバー	
操作	116
ポジション表示灯	94
洗車のしかた	207
前照灯(ヘッドライト)	
上向きと下向きの切り換え	104
上向き表示灯	93
追い越し合図(パッシング)	104
スイッチ	104
電球の交換	197
W(ワット)数	234
前席パワーウィンドー	50

## ソ

速度計	89
速度範囲	119
その他の安全装備	143

## タ

タイヤ	
位置交換(ローテーション)	211
ウェアインジケータ	210
空気圧	237
交換	183
サイズ	237
スペアタイヤ	182
スノータイヤ	218
チェーン	220
点検	210
タコメーター	89

## チ

チェーン	220
チャイルド(幼児用)シート	15・77
チャイルドシート固定機構	
付シートベルト	82
チャイルドシート固定装置	82
駐車	
坂道	25
積雪・寒冷時の取り扱い	222
駐車ブレーキ(パーキングブレーキ)	
警告灯	97
積雪・寒冷時の取り扱い	222
操作	114
チルトステアリング	68

テ

テールゲート	44
開閉警告灯	100
テザーアンカー	84
デファレンシャルオイル	236
デフロスター	152
点火プラグ	233
電気系統が異常のとき	190
電気装置が作動しないとき	192
電球(バルブ)	
交換	196
W(ワット)数	234
点検・整備について	204
電動リモコンドアミラー	70

ト

ドア	
開閉	38
開閉警告灯	100
施錠・解錠	34
積雪・寒冷時の取り扱い	217
ドアミラー	70
冬期の手入れ	224
道路で動けなくなったとき	173
トランスミッション	
オイルの容量	236
警告灯	99
トリップメーター	89

ナ

内装の手入れ	209
夏場の取り扱い	228

ニ

日常の手入れ	206
二点式シートベルト	75
乳児用(ベビー)シート	15・77

ネ

燃料(ガソリン)	
指定燃料	48・236
タンク容量	48・236
燃料計	90
燃料残量警告灯	99
補給口	48

## ハ

パーキングブレーキ(駐車ブレーキ)	
警告灯	97
積雪・寒冷時の取り扱い	222
操作	114
灰皿	163
ハイドロブレーニング現象	226
ハイビーム表示灯	93
ハイマウントストップランプ	
電球の交換	200
W(ワット)数	234
ハザードランプ(非常点滅表示灯)	
スイッチ	110
電球の交換	198・199
W(ワット)数	234
発炎筒	
格納場所	170
発炎筒について	171
バックミラー(後写鏡)	
ドアミラー	70
ルームミラー	69
バッテリー	
充電	191
冬期の手入れ	224
バッテリーあがりのとき	190
バッテリー液について	204
容量	234
発電機ベルト	233
パワーウィンドー	50
パワーステアリングベルト	233
パンク	
パンクしたとき	180
番号灯(ライセンスランプ)	
電球の交換	200
W(ワット)数	234

## ヒ

PGM-FI警告灯	98
非常点滅表示灯(ハザードランプ)	
スイッチ	110
電球の交換	198・199
W(ワット)数	234
尾灯	
電球の交換	199
W(ワット)数	234
ヒューズ	192
表示灯	92

## フ

吹き出し風の調節	147
踏切で動けなくなったとき	172
フューエルリッド	49
プラグ	233
フラットシート	64
ブレーキ	
警告灯	97
積雪・寒冷時の取り扱い	219
倍力装置	18
ペダル	234
フロントシート	58

**ヘ**

ヘッドライト	
上向きと下向きの切り換え	104
上向き表示灯	93
追い越し合図(パッシング)	104
スイッチ	104
電球の交換	197
W(ワット)数	234
ヘッドレスト	59・61
ベビー(乳児用)シート	15・77
ベルトのたわみ量	233

**ホ**

ホーンスイッチ	110
ホイールサイズ	237
ホイールの交換について	187・237
芳香剤	209
方向指示器	
スイッチ	105
電球の交換	198・199
表示灯	93
W(ワット)数	234
ボトルホルダー	166
ボンネット	42

**マ**

マップランプ	
使いかた	160
電球の交換	201
W(ワット)数	234
万一のとき	169

**ミ**

ミラー	
ドアミラー	70
ルームミラー	69

**ム**

無線装置	27
------	----

**メ**

メーター(計器類)	88
-----------	----

**ユ**

油圧警告灯	97
雪道走行後の手入れ	224

**ヨ**

幼児用(チャイルド)シート	15・77
四輪駆動機構(4WD)	142
4WD車の運転	230

## ラ

ライト消し忘れ警告ブザー	104
ライトスイッチ	104
ライト類が点灯しないとき	192

## リ

リムサイズ	237
リモートコントロールドアミラー	70
リヤシート	60
リヤデフロスター	109
リヤワイパー	108

## ル

ルーフコンソールボックス	164
ルームミラー(防眩式室内後写鏡)	69

## レ

冷却水(ラジエーター液)	
水量	236
冬期の手入れ	225
レザークリーナー	209

## ワ

ワイパー	
スイッチ	106
積雪・寒冷時の取り扱い	217
ワックスがけ	208

**A**

ABS(アンチロックブレーキシステム)  
 運転のしかた ..... 140  
 ABSのしくみ ..... 140  
 警告灯 ..... 101・141  
 取り扱いについて ..... 141  
A/C(エアコン) ..... 146  
 使いかた ..... 148  
 吹き出し風の調節 ..... 147  
 ベルト ..... 233  
AT(オートマチックトランスミッション)  
 運転のしかた ..... 120  
 オイル ..... 236  
 セレクトレバー ..... 116

**E**

ELR付三点式シートベルト ..... 74  
ELR・ALR付三点式シートベルト ..... 74

**H**

HFC-134a(エアコン冷媒) ..... 228

**I**

INT(間欠ワイパー) ..... 107  
ISO FIX テザータイプチャイルドシート  
 固定装置 ..... 84

**P**

PGM-FI警告灯 ..... 98  
PRESS(シートベルトバックル) ..... 79・81

**S**

## SRSエアバッグシステム

## SRSエアバッグシステムの効果を

十分に発揮させるために ..... 134

SRSエアバッグシステムのしくみ ..... 130

お子さまを乗せるときは ..... 135

警告灯 ..... 100・137

作動しないとき ..... 133

作動するとき ..... 132

取り扱いについて ..... 136

**W**

W数(ライト類の電球のワット数) ..... 234

お問い合わせ、ご相談は、お買い求めの販売店もしく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がお受け致します。

フリーダイヤル

0120-112010

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

〒107-8556 東京都港区南青山2-1-1

・所在地、電話番号が変更になることがありますのでご了承ください。



# こんなことでお困りのとき

## ●キーが回せない

### “0”から“1”に回らないとき

- ・ハンドルを左右に動かしながらキーを回してください。

エンジンスイッチ →102ページ

### “1”から“0”に回らないとき

- ・セレクトレバーがPに入っていますか。

キーを抜くとき →102ページ

## ●エンジンがかからない

- ・セレクトレバーがPかNに入っていますか。
- ・イモビライザー表示灯が点滅していませんか。

イモビライザーシステム →33ページ

- ・ガソリンが入っていますか。(メーター内の燃料計で確認してください。)
- ・バッテリーがあがっていませんか。

バッテリーあがりのとき →190ページ

## ●セレクトレバーがPから動かせない

- ・ブレーキペダルを踏んでから操作していますか。  
(操作できないときは、キーをシフトロック解除穴に差し込み、押しながらセレクトレバーを動かしてください。)

セレクトレバーが動かないとき →123ページ

- ・エンジンスイッチを“II”にしてから操作していますか。

シフトロック装置の正しい理解を →23ページ

## ●ドアを開けるとブザーが鳴る

- ・キーをエンジンスイッチに差し込んだままになっていませんか。

キー抜き忘れ警告ブザー →103ページ

- ・ライトを消し忘れたままになっていませんか。

ライト消し忘れ警告ブザー →104ページ

## ●キーを閉じ込めてしまった

- ・Honda販売店またはJAFへご連絡ください。

## ●水温計の針が“H”の目盛に入った

## ●エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている

- ・オーバーヒートのおそれがあります。  
(安全な場所に停車して、エンジンを冷やしてください)

オーバーヒートしたとき →188ページ

## ●走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がある

- ・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。  
(ホンダベルノ店で点検を行ってください。)