



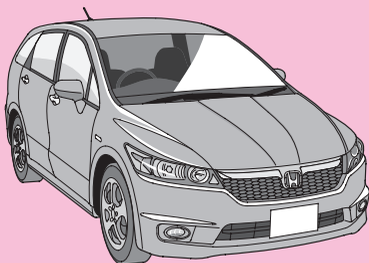
# 取扱説明書

ご使用前に  
よくお読みください。

# STREAM

# 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 **STREAM** 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。<ul style="list-style-type: none"><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></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></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>● 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><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 

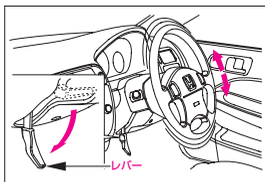
# ハンドル・バックミラーの調節

## 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

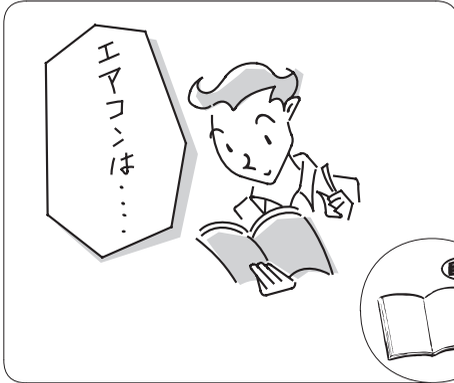
## 安全に関する表示

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.6~P.7)

ページインデックス:

目次と対応しているので、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



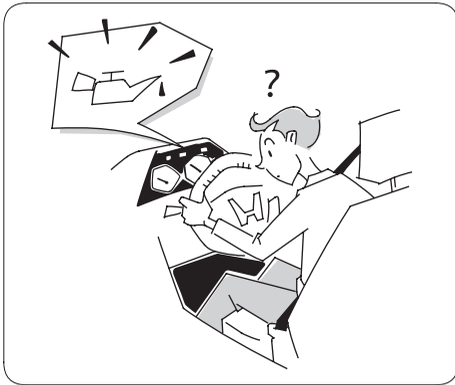
ビジュアル目次  
(P.8~P.13)



名称から探すとき



さくいん  
(P.442~P.452)



メーター内にランプ(警告灯)が  
点灯したとき



警告灯目次(P.14)



故障かな、と思ったときや  
万一のとき



さくいん(赤色文字)  
(P.442~P.452)  
「こんなことでお困りのとき」  
(巻末)

# 目次

## ◆安全ドライブのための必読 6 ポイント

1. 車を運転する前に

2. 車を運転するときに

3. 安全装備

4. ドライブを快適にする装備

5. 万一のとき

6. 車の手入れ

7. 車との上手なつきあいかた

- ・ サービスデータ
- ・ さくいん
- ・ こんなことでお困りのとき

- 1. お出かけまえに 16
- 2. お子さまに思いやりを 18
- 3. 正しい知識で最適運転 22
- 4. オートマチック車の注意ポイント 26
- 5. 駐車や停車はしっかりと 30
- 6. こんなことにも注意をしよう 32

15

- ・各部の開閉 40
- ・シートベルト 96
- ・セキュリティシステム 68
- ・ハンドル・バックミラーの調節 92
- ・チャイルドシート固定装置 106

39



- ・メーター 112
- ・表示灯 130
- ・スイッチの使いかた 150
- ・マルチインフォメーションディスプレイ 120
- ・警告灯 138
- ・運転のしかた 172

111



- ・SRSエアバッグシステム 214
- ・シートベルトプリテンショナー 238
- ・アンチロックブレーキシステム(ABS) 242
- ・ピークルスタビリティアシスト(VSA) 246
- ・四輪駆動機構(4WD) 260
- ・サイドエアバッグシステム/サイドカーテンエアバッグシステム 222
- ・E-プリテンショナー 240
- ・ブレーキアシスト 244
- ・追突軽減ブレーキ(CMBS) 250
- ・その他の安全装備 261

213



- ・エアコン 264
- ・室内装備品 316
- ・オーディオ 278
- ・カスタマイズ機能 328
- ・リヤカメラシステム 310

263



- ・工具・スペアタイヤ・発炎筒 346
- ・けん引 352
- ・電気系統が異常のとき 372
- ・故障したとき 348
- ・パンクしたとき 356
- ・事故が起きたとき 350
- ・オーバーヒートしたとき 370

345



- ・点検・整備について 396
- ・車にあった部品の使用 414
- ・簡単な整備 398
- ・日常の手入れ 404

395



- ・積雪・寒冷時の取り扱い 416
- ・環境にやさしい省エネドライブをするために 430
- ・こんなときは 426

415

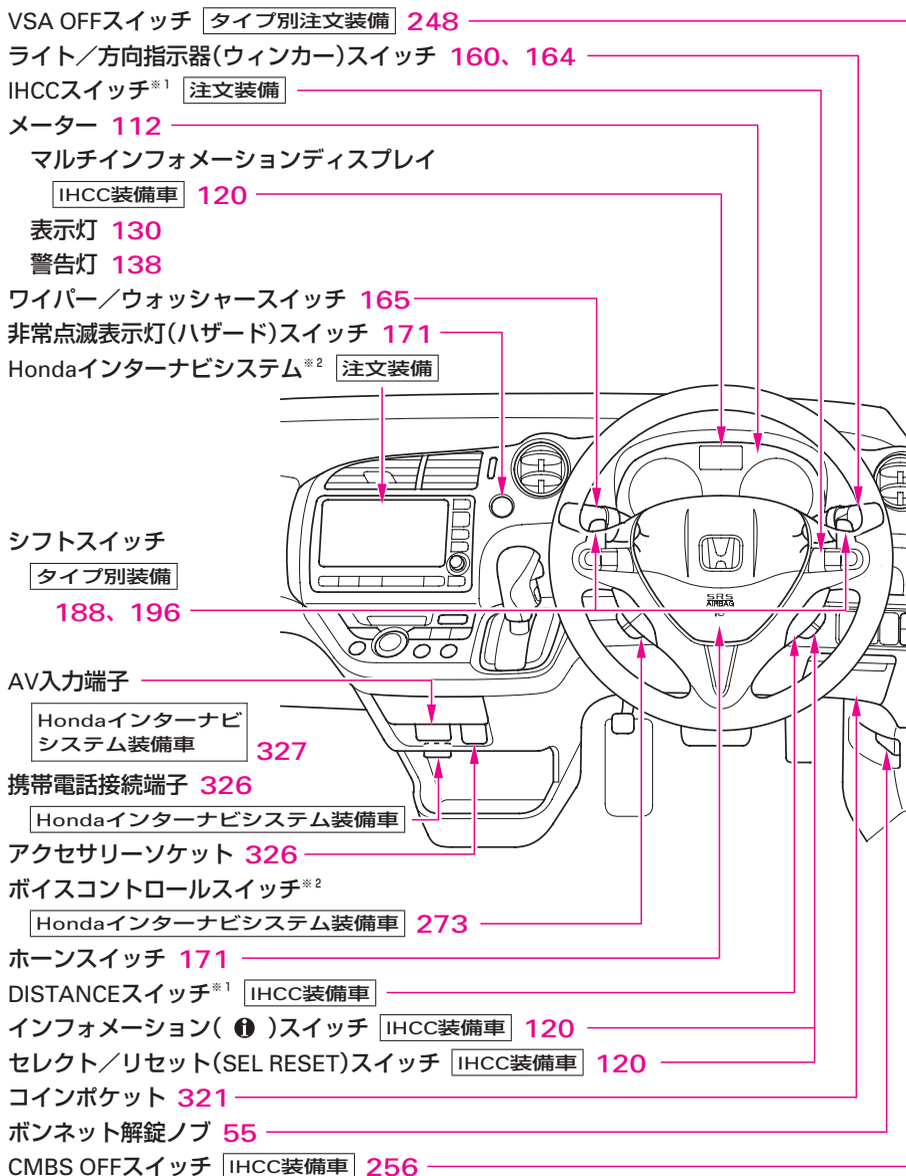


434

442

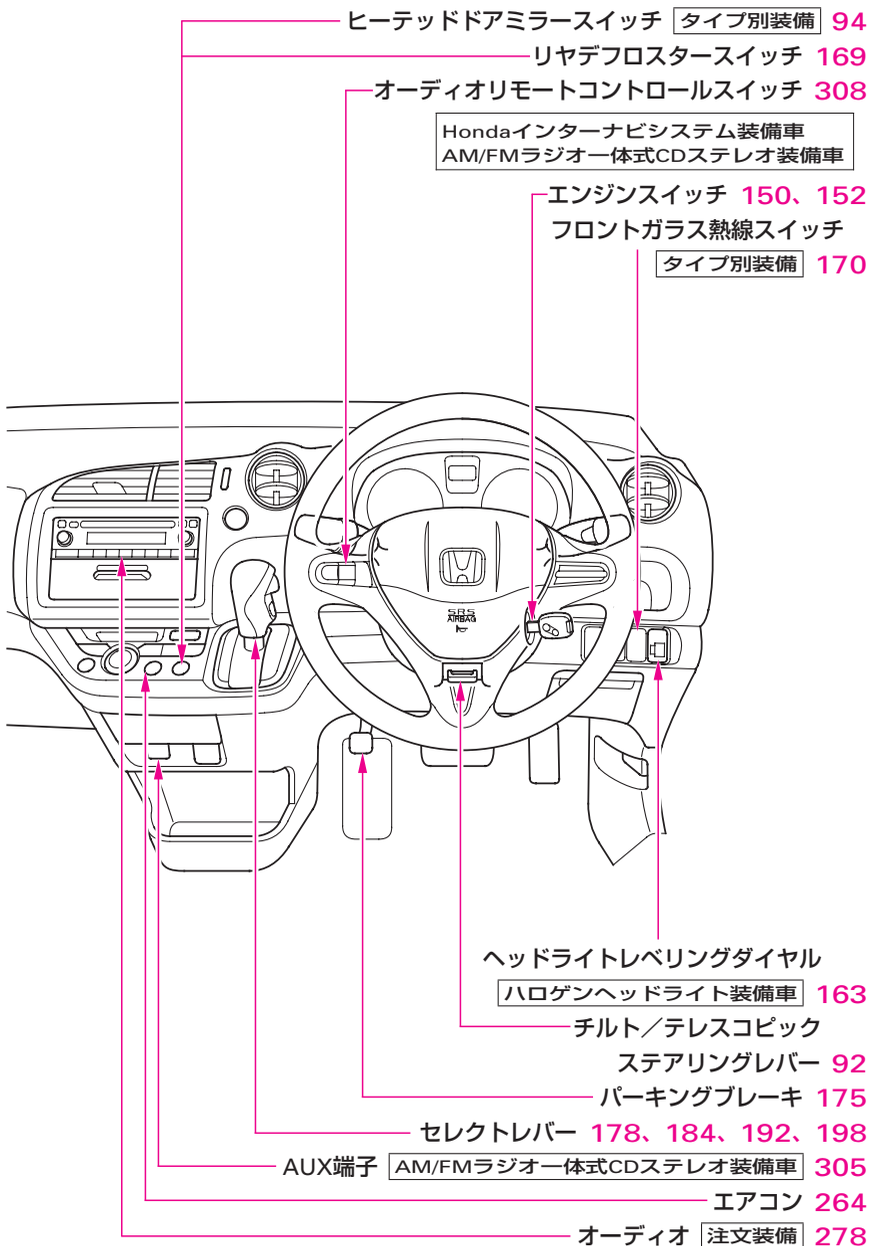
巻末

# ビジュアル目次



※1：別冊のIHCC取扱説明書をご覧ください。

※2：別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書をご覧ください。



# ビジュアル目次

パワーウィンドースイッチ 60

ドアミラー調節スイッチ 93

SRSエアバッグシステム(運転席用) 214

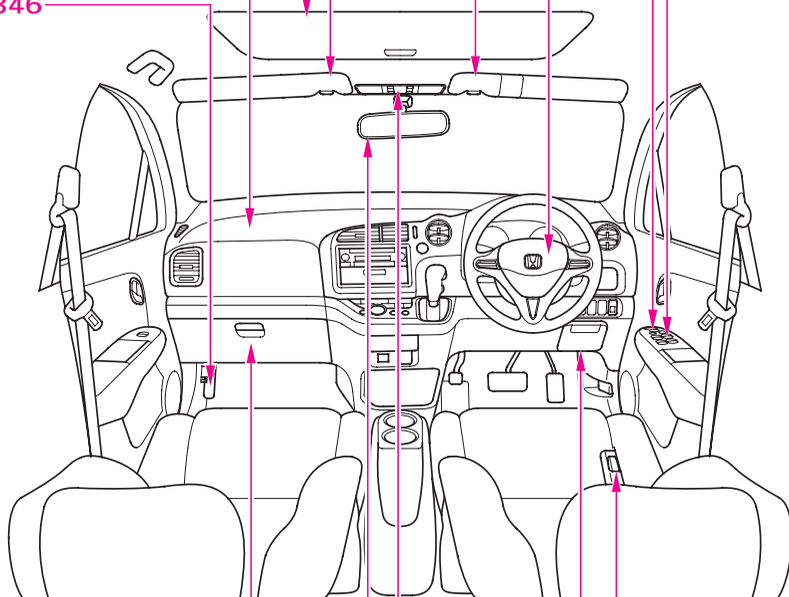
サンバイザー 320

サンルーフ 注文装備 65

SRSエアバッグシステム

(助手席用) 214

発炎筒 346



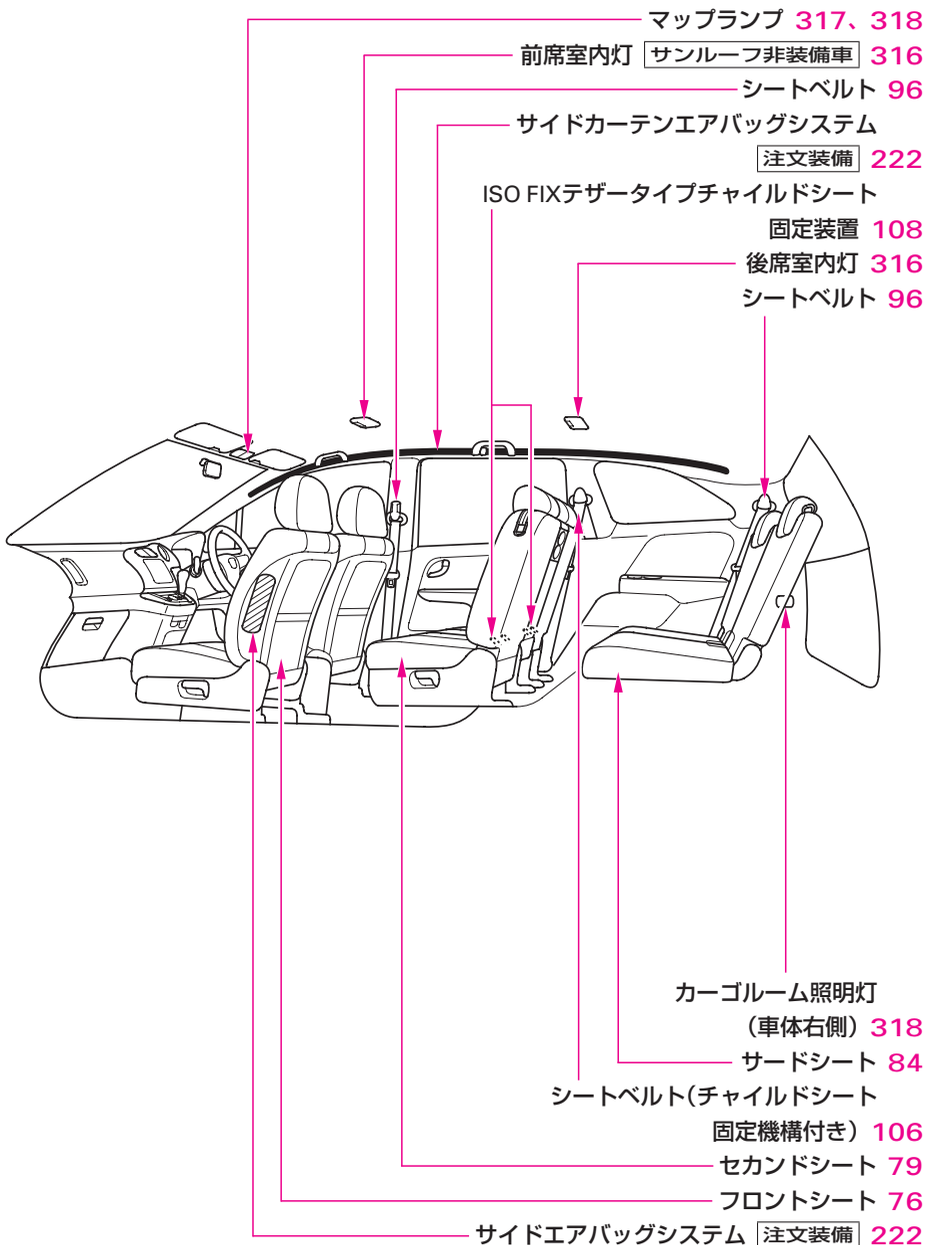
グローブボックス 321

ルームミラー 92

サンルーフスイッチ 注サンルーフ装備車 66

ヒューズボックス 373

フューエルリッドオープナー 57



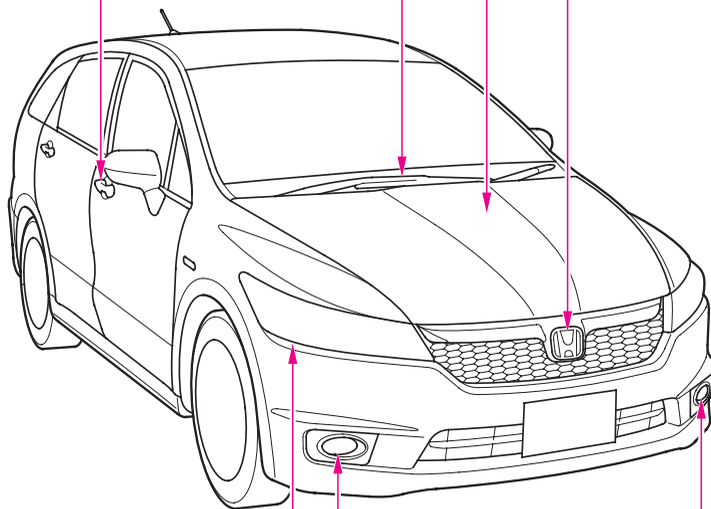
# ビジュアル目次

レーダーセンサー(エンブレムの奥) IHCC装備車 257

ボンネット 55

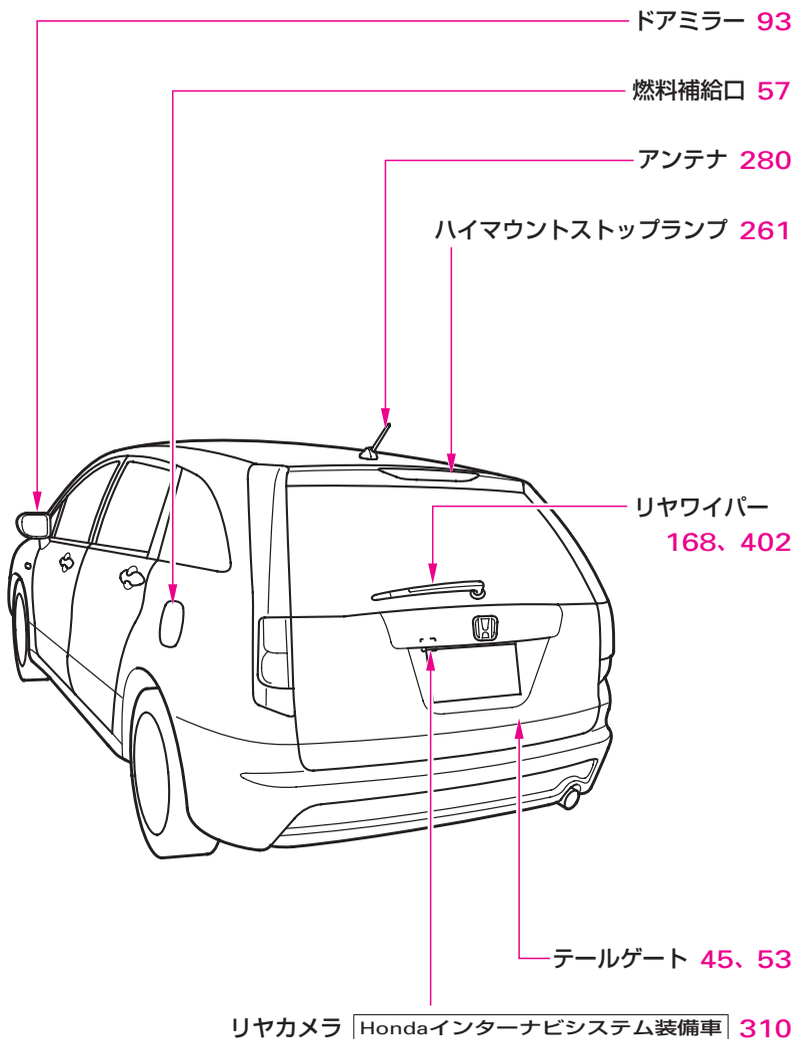
ワイパー 165、402

ドアの施錠・解錠 45



ヘッドライト 160

フォグライト タイプ別装備 164



# 警告灯目次



ブレーキ警告灯  
→141ページ



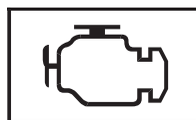
アンチロックブレーキシステム(ABS)警告灯 →145ページ



油圧警告灯  
→142ページ



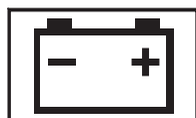
SRSエアバッグシステム警告灯  
→145ページ



PGM-FI警告灯  
→142ページ



ビークルスタビリティアシスト(VSA)警告灯 →146ページ



充電警告灯  
→143ページ



追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯  
→146ページ



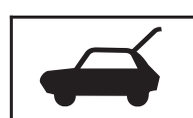
トランスミッション警告灯  
→143ページ



ドア開閉警告灯  
→147ページ



シートベルト非着用警告灯  
→144ページ



テールゲート開閉警告灯  
→147ページ



燃料残量警告灯  
→144ページ



Hondaスマートキーシステム警告灯 →147ページ



インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)警告灯  
→144ページ



エレクトリックパワーステアリング(EPS)警告灯 →148ページ



オートライトコントロール警告灯  
→146ページ

# 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…………… 16
- お子さまに思いやりを…………… 18
- 正しい知識で最適運転…………… 22
- オートマチック車の注意ポイント… 26
- 駐車や停車はしっかりと…………… 30
- こんなことにも注意をしよう…………… 32

## 1 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、Honda販売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、運転感覚などを感じたら早めに点検しましょう。

### シートベルトを正しく着用。

#### <96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。



### 運転の妨げになる物には注意を。

- 走行中動きやすい物を床にそのまま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。

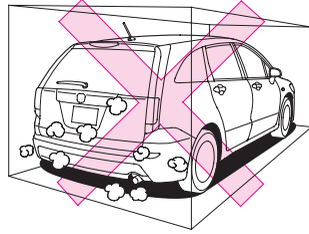


- 手荷物はシートの高さを越えないようにしましょう。  
後方視界を妨げたり、急ブレーキのときなどに荷物がとび出すおそれがあります。



### 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Honda販売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

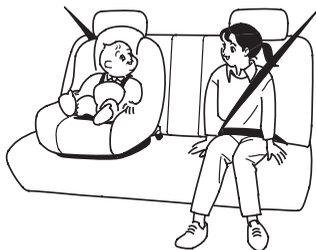
### お子さまは、うしろの席に。

- **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妨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。
  - ・ サイドエアバッグ装備車では、フロントドアに寄りかかった状態での乗車は、サイド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。
- ・ 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固定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 →108ページ
- ・ Honda純正品のチャイルドシートをご用意しています。ご購入、ご使用に際してはHonda販売店にご相談ください。

#### 《選択の目安》

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

#### ISO FIX タイプを除く

	体重 (kg)	参考身長 (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	9～18	70～100	9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)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	～9	～70	～9か月
幼児用 (チャイルド) シート	9～18	70～100	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(ロッキングクリップ)が必要になることがあります。

シートベルトの種類 →98ページ

チャイルドシート固定機構付き

シートベルト →106ページ

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

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。

- ・ISO FIX テザータイプの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。

ISO FIX テザータイプチャイルド

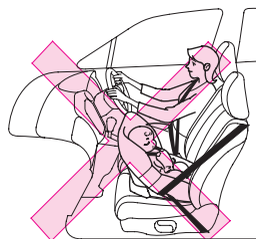
シート固定装置 →108ページ

- ・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、サンルーフ、シートの操作は必ず大人が。

- 手、足、顔などをはさまないように、気をつけてください。
- 走行する前にすべてのドアが完全に閉まっていることを確認してください。

ドアが完全に閉まっていないと走行中にドアが開き、思わぬ事故の原因となります。

- チャイルドブルーフを使って後席ドアを車内から開かないようにしてください。

<52ページ参照>

走行中にドアを開けると、お子さまが車外に放り出されるおそれがあります。

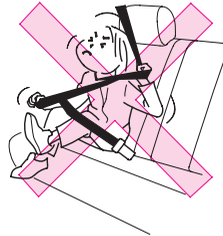
- パワーウィンドーのメインスイッチは、“OFF”にしておきましょう。

<60、62ページ参照>

- 走行中、一時停止のときなど、窓やサンルーフから手や頭、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。

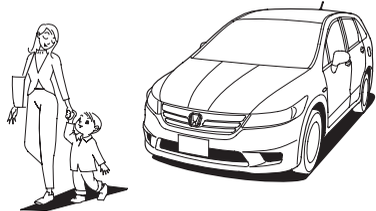
## お子さまをシートベルトで遊ばせないで。

- 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かった場合は、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。ハンドル操作の妨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、ブレーキの効きが悪くなります。
  - ・ 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、効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、エンジンブレーキを使用してください。
  - ・ 1.8X、2.0G(4WD)タイプは、D3スイッチをONにしてエンジンブレーキを使用してください。D3スイッチがONのままでも速度が出すぎるときは、またはにし、さらに強いエンジンブレーキを使用してください。
  - ・ 2.0G(2WD)タイプは、Sモードにしてエンジンブレーキを使用してください。Sモードのままでも速度が出すぎるときは、セレクトレバーをにし、さらに強いエンジンブレーキを使用してください。
  - ・ 2.0RSZ(2WD)タイプは、シフトスイッチを引いて7速マニュアルシフトモードにし、走行速度に合わせて変速段を一段ずつ落としてください。

7速マニュアルシフトモード  
→195ページ
  - ・ 1.8RSZ、2.0RSZ(4WD)タイプは、シフトスイッチを引いてシーケンシャルモードにし、走行速度に合わせてギヤを一段ずつ落としてください。

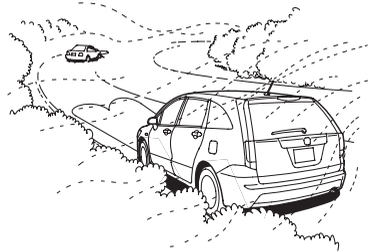
シーケンシャルモード  
→187ページ



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  
ギヤほどよく効きます。

### 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。

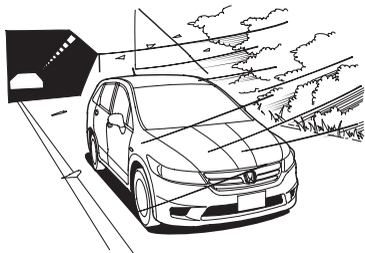


# 安全ドライブのための必読6ポイント

## 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て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、ハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。

ハイドロプレーニング現象とは

→426ページ

- 冠水路などの深い水たまりは走行ししないでください。

エンジンの破損や電装品の故障および車両故障につながるおそれがあります。

### 水たまりに入ったあとはブレーキの効き具合を確認。

- 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効き具合を確認してください。ぬれたブレーキは効きが悪かったり、ぬれていない片側だけが効いてハンドルをとられることがあります。
- ブレーキの効きが悪いときは、前後の車に十分注意しながら低速で走行し、ブレーキの効きが回復するまで、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。  
<138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。

<201ページ参照>

### オートマチックについて

STREAMのオートマチックには、タイプにより下記の種類があります。

タイプ	種類
2.0G、2.0RSZ (2WD車)	CVT
1.8X、1.8RSZ 2.0G(4WD車) 2.0RSZ(4WD車)	5速オートマチック

CVTは、2つの可変プーリーに金属ベルトを組み合わせ、低速から高速まで無段階に変速するオートマチックトランスミッションです。

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

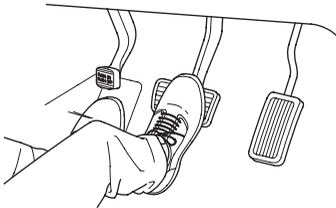
- PまたはS(CVT車はDまたはS、L)で走行中にアクセルペダルをいっぱい踏み込むと、自動的に変速比が変わり、エンジンの回転数が上がって、力強い加速を得ることができます。これをキックダウンといいます。

**1 ブレーキは右足で。**

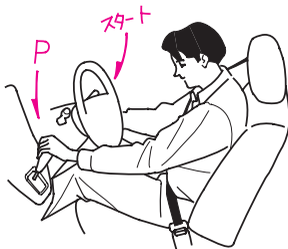
- ブレーキペダルは右足で踏む習慣をつけましょう。  
不慣れな左足では、適切なブレーキ操作ができません。

**2 エンジンをかけるまえに。**

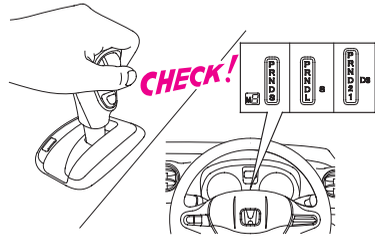
- ペダルの踏みまちがいのないよう、右足でペダルの位置を確認しておきましょう。

**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。



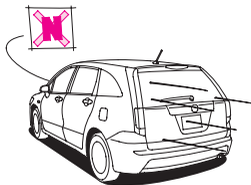
- 発進時のセレクトレバーの操作は、右足でブレーキペダルをしっかり踏み、車が動かないようにして行いましょう。
- アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しないでください。急発進して思わぬ事故のもとになります。
- エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がり、クリーブ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかり踏んでください。エアコン作動時も同じです。
- 坂道での発進は車が後退しないように必ずパーキングブレーキを併用し、先にブレーキペダルを離してアクセルペダルに踏みかえてから、パーキングブレーキを解除してください。

# 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Dにしなさい。

エンジンブレーキが全く効かず、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リ、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、ブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。

エンジンブレーキ →22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R以外の場合、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R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。

- セレクトレバーは正しい位置で使用してください。

坂道などで、前進④、⑤や④、⑤または④、⑤、⑥の位置にしたまま惰性で後退したり、後退(④)の位置にしたまま前進したりすると、エンジンが停止してブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなり、思わぬ事故の原因となるおそれがあります。

- 後退したあとは、すぐ④から⑤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、④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、④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、④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。

- ④以外では、エンジンスイッチからキーは抜けません。

- ④以外では、キーが“1”から“0”に回りません。

- ④に入るとチャイムが鳴ります。

- ・セレクトレバーが④のときにチャイムが鳴り、④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、④や⑤からセレクトレバーが操作できないときは：

- ・カバーを外し、

→204ページ

- ・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。

### シフトロック解除穴

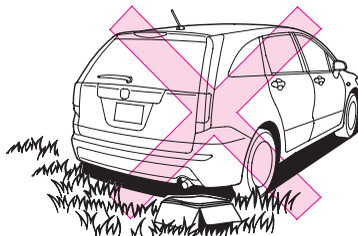


## 5 駐車や停車は しっかりと

### 可燃物には注意を。

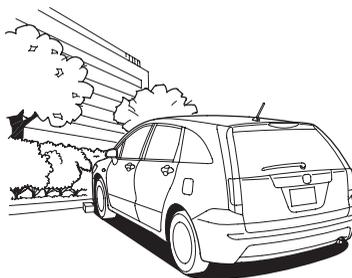
- 枯草や紙、油、木材など燃えやすい物があるところには、駐停車しないでください。

排気管や排気ガスの熱により、着火するおそれがあります。



### 植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。



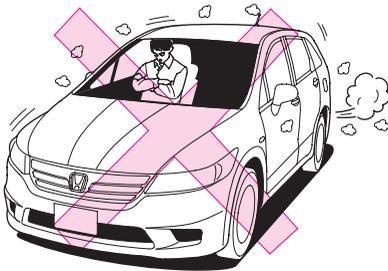
### 仮眠するときはエンジンを止める。

- 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。

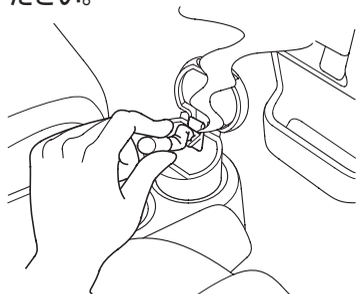
### 坂道での駐車は。

- 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。

## こんなことにも 注意をしよう

### タバコの吸いからは火を消して。

- 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、燃えやすい物を入れたりしないでください。



(灰皿は別売りです。)

### アクセサリーの取り付けには注意を。

- 運転視界の中にアクセサリーなどを取り付けしないでください。
  - ・視界の妨げにより思わぬ事故のもとになります。
  - ・アクセサリーなどの揺れる動きが、車外の状況認識を遅らせることがあります。
- ガラス面にアクセサリーなどを取り付けしないでください。
  - ・吸盤がレンズのはたらきをして火災につながるおそれがあります。



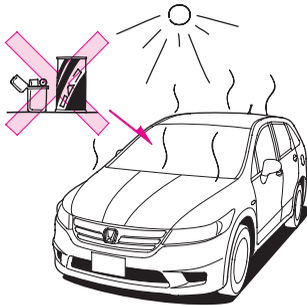
### 飲み物などを電装品にこぼさないように注意して。

オーディオやスイッチなどの電装品に飲み物がかかると、故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあります。

万一、電装品に飲み物をこぼしたときは、Honda販売店にご相談ください。

### 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。

### 動物を乗せるときは、動きまわらないように注意して。

運転の妨げになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあります。

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

### 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物を装着すると、違反になることがあります。
- ホイールは、STREAM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。  
Honda販売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Honda販売店にご相談ください。  
装置や取り付け方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼすことがあります。

# 安全ドライブのための必読6ポイント

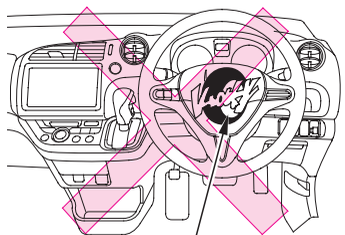
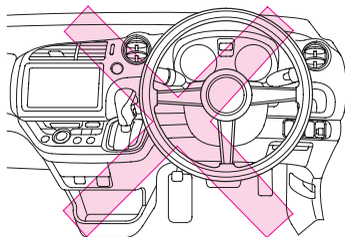
●運転席および助手席に、SRSエアバッグシステムが装備されています。ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりしないでください。

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、Honda販売店にご相談ください。

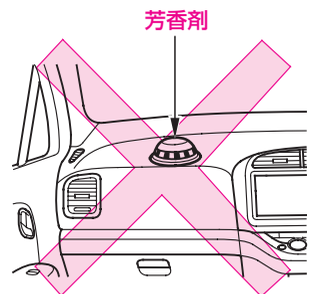
- ①ハンドルまわりの修理
- ②センターコンソール付近の修理
- ③カーステレオ等用品の取り付け
- ④ダッシュボード周辺の板金塗装および修理
- ⑤インストルメントパネルまわりの修理



ステッカー



ステッカー



芳香剤

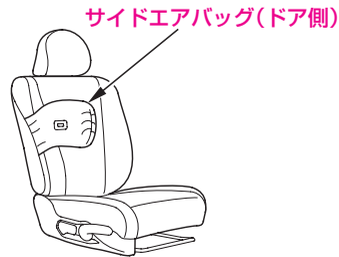
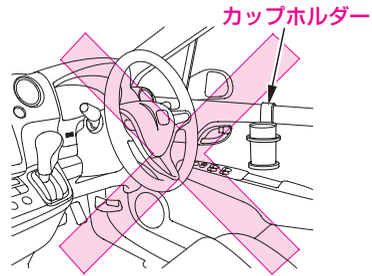
●運転席および助手席用サイドエアバッグシステム装備車は、フロントドアやその周辺にカップホルダーなどの用品を取り付けたりしないでください。

フロントシートとドアの間付近に傘などの物を置かないでください。

フロントシートにこの車専用のHonda純正用品(シートカバーなど)以外を取り付けしないでください。

また、新車時についているビニールのシートカバーは、必ず外してください。

- ・サイド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、Honda販売店にご相談ください。
  - ①フロントシートまわりの修理
  - 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センターピラーまわりの修理



# 安全ドライブのための必読6ポイント

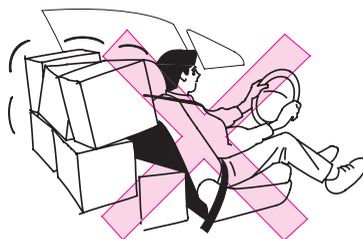
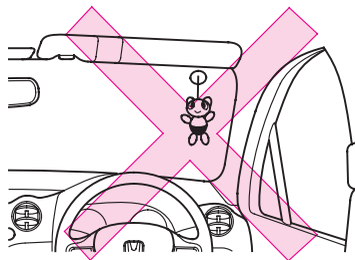
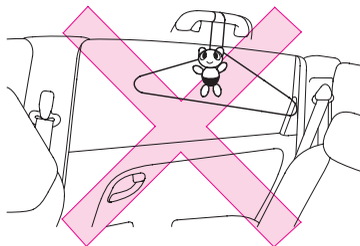
- サイドカーテンエアバッグシステム装備車は、グラブレールに物をかけないでください。

コートフックには、ハンガーや重い物、とがった物をかけたりしないでください。

フロントガラス、ドアガラス、フロント、センター、クォーター、リアの各ピラーまわりにアクセサリーなどを取り付けないでください。

また、カーゴスペースや座席に荷物を載せるときは、サイドウィンドー下端部の高さを越えないようにしてください。

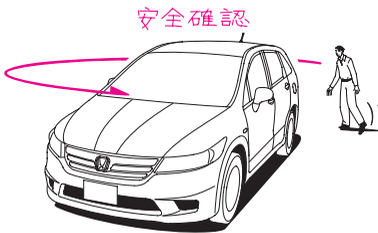
- ・ サイドカーテンエアバッグが正常に機能しなくなります。
- ・ 作動時にこれらの物が飛ぶことがあります危険です。
- ・ 次の場合は、必ず、Honda販売店にご相談ください。
  - ① フロント、センター、クォーター、リアの各ピラーまわりの修理
  - ② ルーフサイドまわりの修理
  - ③ センターコンソール付近の修理
  - ④ カーステレオ等用品の取り付け



## 発進するときは、まわりの状況に十分注意して。

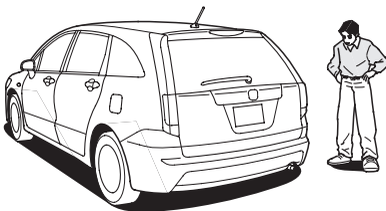
車の周りには運転席から見えないところ(死角)があります。発進するときは子供や障害物など車のまわりの状況に十分注意してください。

- 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。

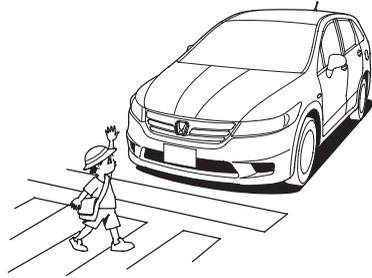


- 後退するときに十分な視界が得られない場合は、車から降りて後方を確認してください。

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。

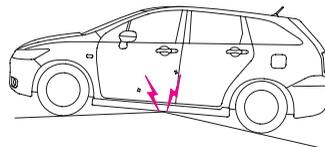
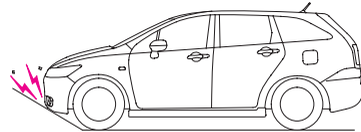
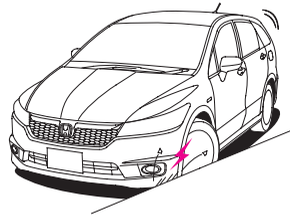
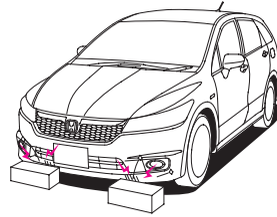


# 安全ドライブのための必読6ポイント

## 車止めなどに注意して。

1.8RSZ、2.0RSZ

- 次のような場合には、アンダースポイラーを損傷するおそれがありますので、十分に注意してください。
  - ・ 車止めのある場所への駐車
  - ・ 路肩に沿っての駐車
  - ・ 平坦路から上り坂・下り坂および上り坂・下り坂から平坦路への乗り入れ
  - ・ 路肩等段差のある場所への乗り降り
  - ・ 凹凸やわだちのある道路の走行
  - ・ くぼみ(穴)のある個所の通過





## 車を運転する前に

### ●各部の開閉

キーの種類	40
ドア、テールゲートの 施錠・解錠	45
テールゲートの開閉	53
ボンネット	55
燃料補給口	57
パワーウィンドー	60
サンルーフ	65

### ●セキュリティシステム

イモビライザーシステムに ついて	68
セキュリティーアラーム システムについて	69

### ●シートの調節

正しい運転姿勢	72
シートアレンジ インデックス	74
フロントシート	76
セカンドシート	79
サードシート	84
フラットシート(フロント・ セカンドシート)	87
カーゴスペースの作りかた	89

### ●ハンドル・バックミラーの 調節

チルト／テレスコピック ステアリング (上下／前後調節式 ハンドル)	92
ルームミラー	92
ドアミラー	93

### ●シートベルト

シートベルト	96
着用のしかた	102

### ●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 (セカンドシート 外側2座席)	106
ISO FIXテザータイプ チャイルドシート 固定装置(セカンドシート 外側2座席)	108

# 各部の開閉

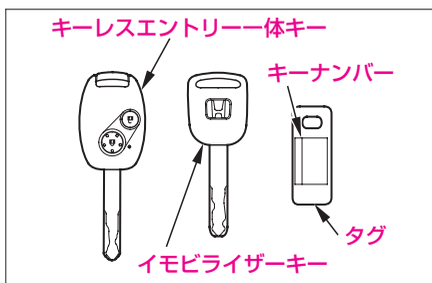
## キーの種類

この車には、以下のキーが付いています。

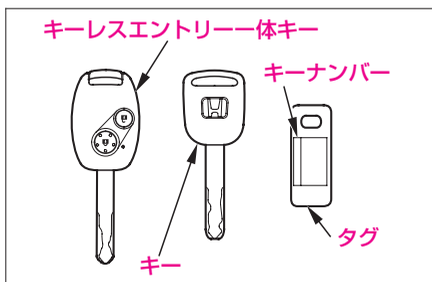
イモビライザーシステム →68ページ

### イモビライザーシステム装備車

すべてのキーには、イモビライザー機能(車両盗難防止装置)が付いています。



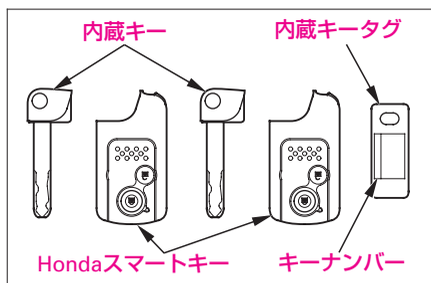
### イモビライザーシステム非装備車



### Hondaスマートキーシステム装備車

すべてのキーには、イモビライザー機能(車両盗難防止装置)が付いています。

イモビライザーシステム →68ページ



## 知識

- タグにはキーナンバーが表示してあります。キーを購入する際に必要となりますので、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や、追加したいときは、Honda販売店へご連絡ください。



## ●キー

### イモビライザーシステム非装備車

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

ドア、テールゲートの施錠・解錠  
→45ページ  
エンジンのかけかた  
→172ページ

## ●イモビライザーキー

### イモビライザーシステム装備車

イモビライザーキーはエンジンの始動、停止のほかに、すべてのドアとテールゲートの施錠・解錠に使えます。

ドア、テールゲートの施錠・解錠  
→45ページ  
エンジンのかけかた  
→172ページ

## ●キーレスエントリー一体キー

### イモビライザーシステム装備車、 イモビライザーシステム非装備車

キーはエンジンの始動、停止のほかに、すべてのドアと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では、ドアとテールゲートの施錠・解錠ができます。

ドア、テールゲートの施錠・解錠  
→45ページ  
エンジンのかけかた  
→172ページ

## 🚗 アドバイス

- イモビライザーキーおよびキーレスエントリー一体キーには、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、高温、多湿になるところには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、キーレスエントリーが正常に作動しなくなったりします。イモビライザーシステム装備車は、エンジンの始動ができなくなったりします。そのようなときは、**Honda**販売店にご連絡ください。

## 🎓 知識

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

## ●Hondaスマートキー(キーレスエントリー機能付き)

Hondaスマートキーシステム装備車

Hondaスマートキーを携帯することで、すべてのドアとテールゲートの施錠・解錠やエンジンの始動、停止ができます。

キーレスエントリーでは、すべてのドアとテールゲートの施錠・解錠ができます。

ドア、テールゲートの施錠・解錠 →45ページ

エンジンのかけかた →172ページ

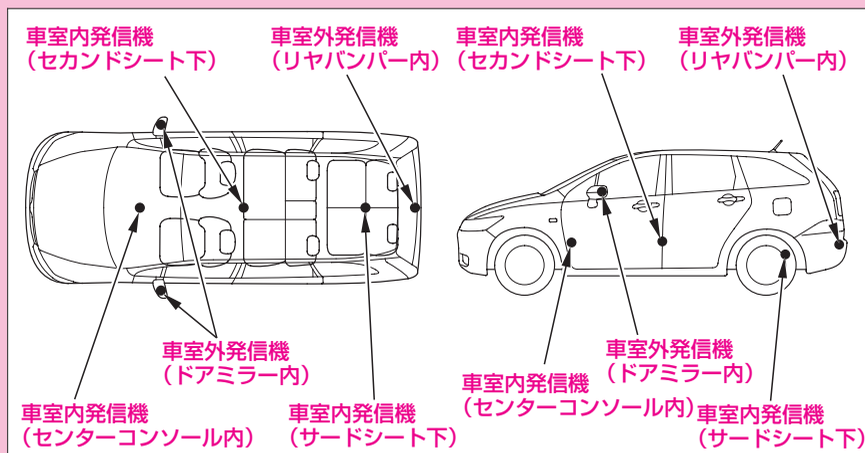
### ⚠注意

- ドアやテールゲートを施錠・解錠するときやエンジンスイッチを操作するときなどに車両からHondaスマートキーシステムの電波が発信されます。

その際、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える可能性があります。

車両に搭載されている発信機から22cm以内に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器が近づかないようにしてください。

その他の医療用電子機器を使用しているかたは、医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。





## ●内蔵キー

### Hondaスマートキーシステム装備車

内蔵キーはエンジンの始動、停止のほかに、すべてのドアとテールゲートの施錠・解錠に使えます。

ドア、テールゲートの施錠・解錠

→45ページ

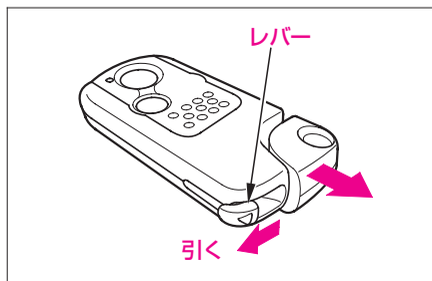
エンジンのかけかた

→172ページ

Hondaスマートキーの電池が消耗したときや故障したときなどを考慮して、内蔵キーはHondaスマートキーに収納した状態で携帯してください。

## 取り出すとき

レバーを引きながら取り出します。



## 収納するとき

“カチッ”と音がするまで差し込みます。

## アドバイス

- Honda スマートキーおよび内蔵キーには、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、高温、多湿になるところには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。
  - ・磁気を帯びたキーホルダーなどを付けないでください。
  - ・テレビ、オーディオなど磁気を帯びた機器の近くに置かないでください。
- 電子部品が故障すると、エンジンの始動ができなくなったり、Honda スマートキーシステムおよびキーレスエントリーが正常に作動しなくなったりします。そのようなときは、Honda 販売店にご連絡ください。

## 知識

- Honda スマートキーシステムは、車両と Honda スマートキーとの電子照合を行うときに微弱な電波を使用しています。次のような場合、正常に作動しなかったり、不安定な動作となることがあります。
  - ・近くに強い電波を発する設備があるとき。
  - ・Honda スマートキーを携帯電話や無線機などの通信機器やノートパソコンなどと一緒に携帯しているとき。
  - ・Honda スマートキーが金属物に触れていたり覆われているとき。
- Honda スマートキーは常に電波を受信しているため、強い電波を受信し続けた場合は、電池を著しく消耗することがあります。テレビやパソコンなどの電化製品の近くには置かないでください。
- Honda スマートキーは車両との通信のために常時受信動作をしているため、常に電池を消耗しています。電池寿命は、使用状況により異なりますが約 2 年です。

電池消耗警告 →159ページ

電池交換のしかた →392ページ



## ドア、テールゲートの施錠・解錠

- キーで施錠・解錠するとき ..... 46
- キーレスエントリーで施錠・解錠するとき ..... 46
- Hondaスマートキーで施錠・解錠するとき ..... 48
- 車内から施錠・解錠するとき ..... 51
- キーを使わないで施錠するとき ..... 51
- チャイルドブローフ ..... 52
- オートドアロック ..... 53
- オートドアアンロック ..... 53
- 衝撃感知ドアロック解除システム ..... 53

### ⚠ 注意

- 走行する前にすべてのドアが完全に閉まっていることを確認してください。完全に閉まっていないと、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。

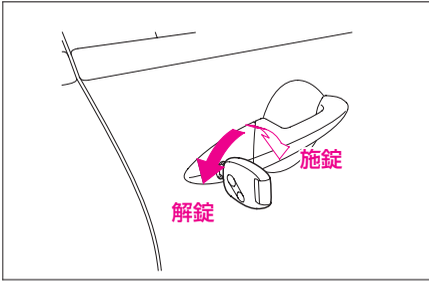
### 🎓 知識

- 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かめ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。
- 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 →316ページ

### ●キーで施錠・解錠するとき

キーを確実に差し込んで回します。  
運転席ドアを施錠(解錠)すると、他のすべてのドアとテールゲートも同時に施錠(解錠)します。



#### Hondaスマートキーシステム装備車

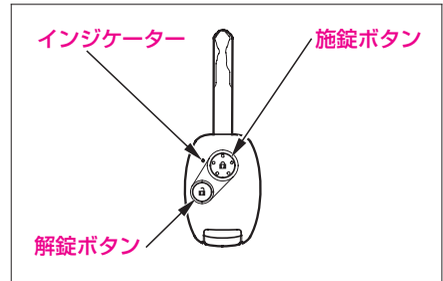
内蔵キーを使用するときは、Hondaスマートキーから取り出します。  
内蔵キーを確実に差し込んで回します。  
運転席ドアを施錠(解錠)すると、他のすべてのドアとテールゲートも同時に施錠(解錠)します。

内蔵キー →43ページ

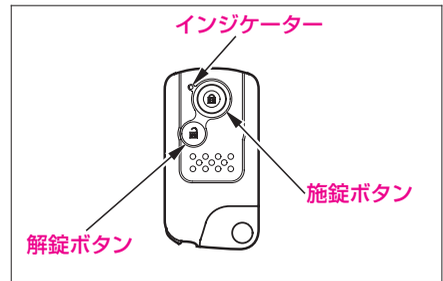
### ●キーレスエントリーで施錠・解錠するとき

施錠ボタンを押すとすべてのドアとテールゲートが施錠され、解錠ボタンを押すとすべてのドアとテールゲートが解錠されます。

#### Hondaスマートキーシステム非装備車

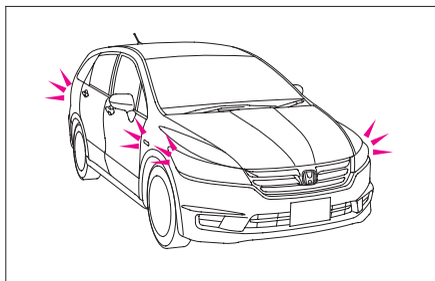


#### Hondaスマートキーシステム装備車





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

- 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。ボタンを押したときにインジケータが点灯しない場合は電池切れです。

電池交換のしかた →392ページ

- キーレスエントリーで解錠してから約30秒以内にドア、テールゲートを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。
- 次の場合、キーレスエントリーは作動しません。
  - ・ エンジンスイッチが“0”以外のとき。
  - ・ エンジンスイッチにキーが差し込まれているとき。
  - ・ ドアまたはテールゲートが開いているとき(施錠時のみ)

### タイプ別装備

施錠・解錠ボタンを使ってパワーウィンドーの開閉をすることができます。

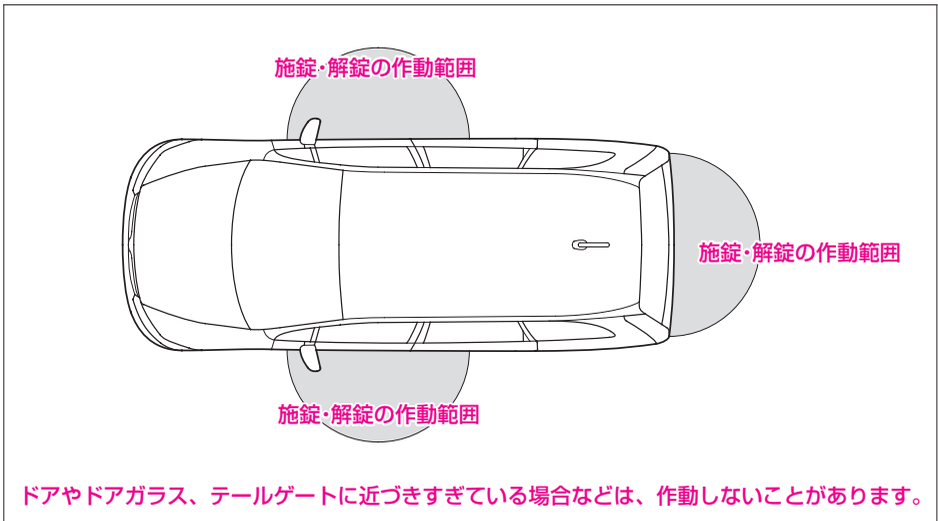
パワーウィンドー →61ページ

## ●Hondaスマートキーで施錠・解錠するとき

Hondaスマートキーシステム装備車

### ドア、テールゲートの施錠・解錠の作動範囲

ドア、テールゲートの施錠・解錠が作動する範囲は、運転席ドアハンドル、助手席ドアハンドル、テールゲートハンドルから周囲約80cmの範囲です。



Hondaスマートキーは運転者が携帯してください。車内にHondaスマートキーを残したまま降車しないでください。

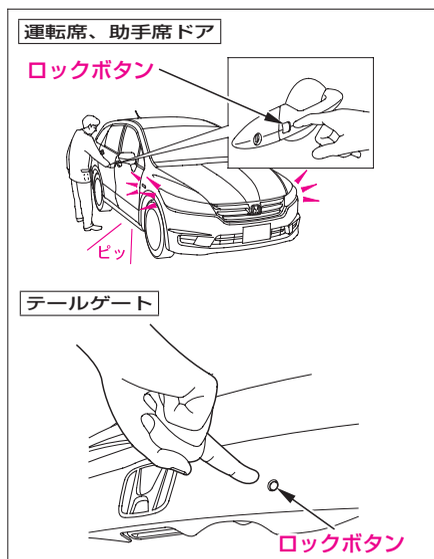
### 🎓 知識

- Hondaスマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動が不安定になることがあります。  
キーで施錠・解錠するとき →46ページ
- ドアハンドルおよびテールゲートハンドルより約80cm以内の距離でも、Hondaスマートキーが地面の近くや高い位置にある場合は、作動しないことがあります。
- 運転席ドアが施錠されているときに、テールゲートを閉めると、テールゲートも施錠されます。Hondaスマートキーをカーゴスペース内に置き忘れないでください。



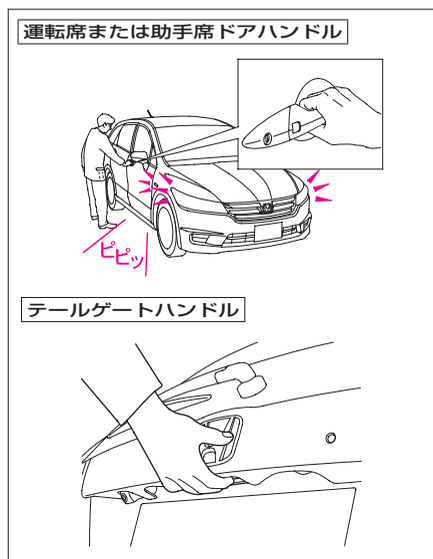
### ドア、テールゲートの施錠

すべてのドアとテールゲートが閉まっているのを確認します。運転席ドアまたは助手席ドア、テールゲートのロックボタンを押すと、すべてのドアとテールゲートが施錠されます。このとき、アンサーバックブザーが“ピッ”と鳴り、非常点滅表示灯が1回点滅します。



### ドア、テールゲートの解錠

運転席または助手席ドアハンドルを握るかテールゲートハンドルの内側に触れると、すべてのドアとテールゲートが解錠されます。このとき、アンサーバックブザーが“ピピッ”と鳴り、非常点滅表示灯が2回点滅します。



## 知識

- Hondaスマートキーで解錠してから約30秒以内にドア、テールゲートを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。
- Hondaスマートキーを携帯している人が同じ作動範囲内にいるときは、Hondaスマートキーを携帯していない人がロックボタンを押しても施錠され、運転席または助手席ドアハンドルを握るか、テールゲートハンドルの内側に触れると解錠されます。
- 革製やスキー用の手袋などをつけてドアハンドルを握った場合やテールゲートハンドルの内側に触れた場合などは、解錠が遅れたり、解錠されないことがあります。
- ドアハンドルを握った直後や、テールゲートハンドルの内側に触れた直後にドアハンドルまたはテールゲートハンドルを引くと、ドアまたはテールゲートが開かないことがあります。ドアハンドルをもう一度握り直すか、テールゲートハンドルの内側に触れ直して、解錠されていることを確認してから引いてください。
- Hondaスマートキーが、ドアやテールゲートの施錠・解錠の作動範囲内にある場合、大雨や洗車などでドアハンドルやテールゲートハンドルに多量の水がかかると、ドアとテールゲートが解錠されることがあります。解錠してから約30秒以内にドアや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。
- ドア、テールゲートを施錠後、約2秒間はドアハンドルを握ったり、テールゲートハンドルの内側に触れても、ドア、テールゲートが解錠しないようになります。(アンロックセンサー禁止時間)
- アンロックセンサー禁止時間を変えることができます。  
詳しくはHonda販売店にご相談ください。
- 施錠・解錠時のブザー(アンサーバックブザー)の音量を変えることや、ブザーが鳴らないようにすることができます。

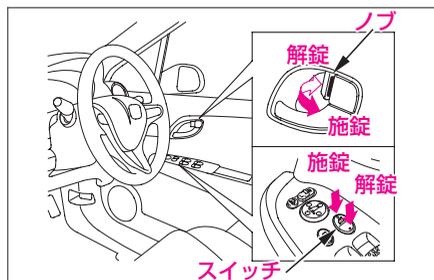
カスタマイズ機能 →328ページ



## ●車内から施錠・解錠するとき

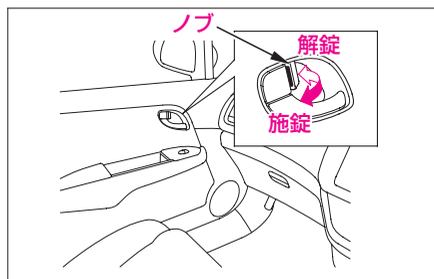
### 運転席ドア

運転席ドア部のスイッチまたはノブを操作すると、すべてのドアとテールゲートの施錠(解錠)ができます。



### その他のドア

ノブを施錠(解錠)の方向に動かします。



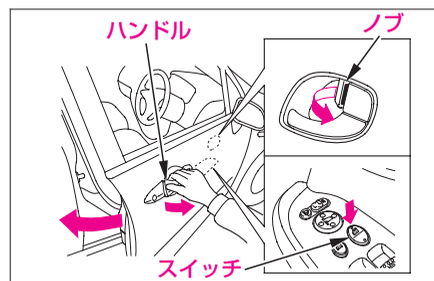
## ●キーを使わないで施錠するとき

### 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。

#### ・キー閉じ込み防止装置

キーがエンジンスイッチに差し込まれたままだと、施錠できません。

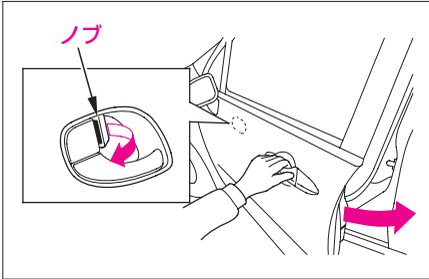
#### Hondaスマートキーシステム装備車

Hondaスマートキーが車内の作動範囲内に置いてあると、施錠できません。

エンジン始動の作動範囲 →153ページ

## その他のドア

ノブを施錠の方向に動かしてドアを閉めます。

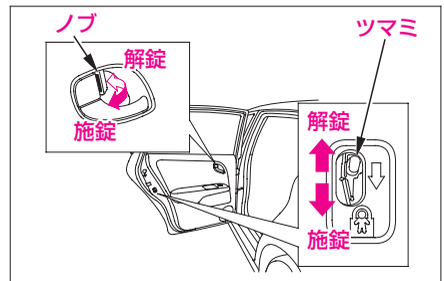


## ●チャイルドブローフ

ノブの位置に関係なく、後席ドアが車内から開かなくなります。お子さまを乗せるときなどにお使いください。



ツマミを施錠の位置にしてドアを閉めます。



ドアを開く場合は、外側のドアハンドルで開けます。

## 🎓 知識

- 車内から開けたい場合は、ノブを解錠状態にして後席ウィンドーを下げ、窓から手を出して外側のドアハンドルを引いてください。



## ●オートドアロック

### 車速連動

車速が約15km/h以上になると、すべてのドアとテールゲートが自動的に施錠されます。

#### 知識

- オートドアロックの作動条件を、セレクトレバー連動に設定したり、その機能を解除することができます。

(工場出荷時は、車速連動に設定されています。)

カスタマイズ機能 →328ページ

## ●オートドアアンロック

### セレクトレバー連動

セレクトレバーを回に入れたときに、すべてのドアとテールゲートが自動的に解錠されます。

#### 知識

- オートドアアンロックの作動条件を、エンジンスイッチ連動に設定したり、その機能を解除することができます。

(工場出荷時は、セレクトレバー連動に設定されています。)

カスタマイズ機能 →328ページ

## ●衝撃感知ドアロック解除システム

車両に衝撃が加わったときに、自動的にすべてのドアとテールゲートを解錠します。

### 作動するとき

正面からの衝撃では、SRSエアバッグが作動したときに解錠します。

サイドエアバッグシステム装備車は、側面からの衝撃でサイドエアバッグが作動したときにも解錠します。

エアバッグが作動しない後面からの衝撃では、衝撃が大きいと解錠します。

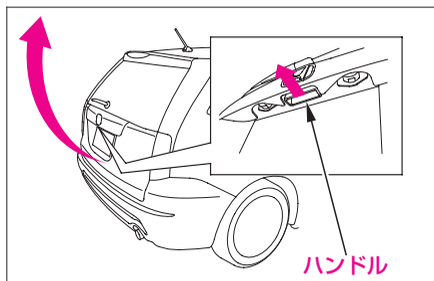
安全性を考慮して、衝撃が加わってから約10秒後に解錠します。

#### 知識

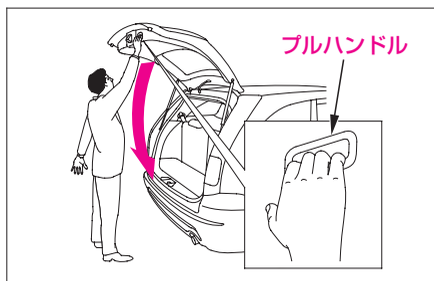
- 衝撃の加わりかたや、大きさによっては解錠しない場合があります。

## テールゲートの開閉

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て開けます。



閉めるときはプルハンドルを利用してください。



## ⚠ 注意

- テールゲートを閉めるときは頭をぶつかけたり、手などをはさまないように注意してください。
- エンジンをつけた状態で手荷物を出し入れするときは、排気管の後方に立たないでください。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。

## 🚗 アドバイス

- テールゲートの解錠ができないとき

→390ページ

## 🎓 知識

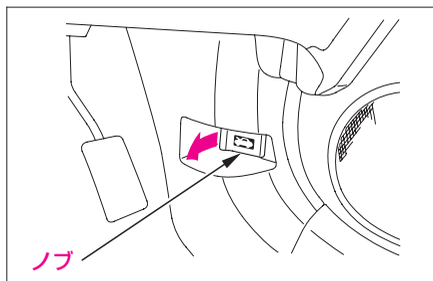
- テールゲートを開けたまま走行しないでください。車内に排気ガスが侵入するおそれがあります。
- 運転席ドアを施錠したあとにテールゲートを閉めると、施錠されてテールゲートが開かなくなります。



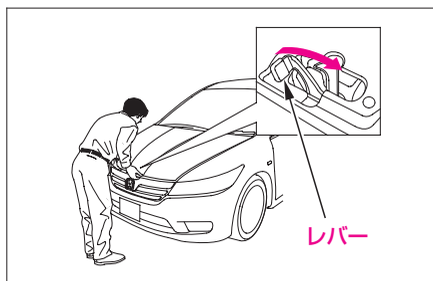
## ボンネット

### ●開けかた

①運転席足元のノブを引きます。



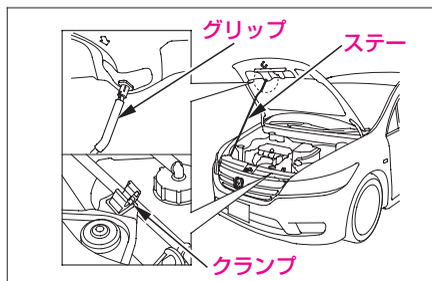
②ボンネット前部が少し浮き上がるので、レバーを右へ押しながら開けます。



### 📖 知識

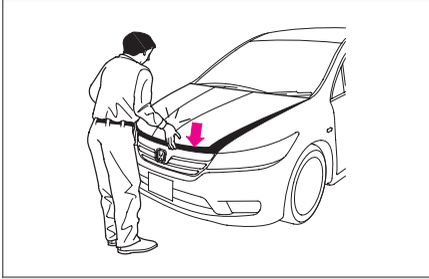
- ワイパーアームを起こした状態でボンネットを開けないでください。ボンネットがワイパーに当たり、ボンネットやワイパーが損傷します。

③ステーをかけるときは、グリップ部を持ち、確実に固定します。



### ●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まで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。



## 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：**

二輪駆動車(2WD車) ……………55 ℓ

四輪駆動車(4WD車) ……………50 ℓ

### 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。

## ●燃料補給のしかた

### 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。
  - ・こぼれた燃料はすみやかに拭き取ってください。
  - ・燃料の取り扱い、屋外で行ってください。
- 燃料補給作業は身体の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。

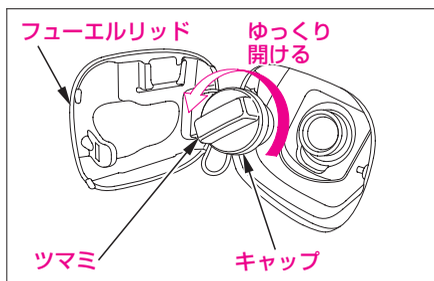
### 知識

- 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。再度、静電気を除去してください。
- ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。

- ①運転席右下にあるフューエルリッドオープナーを引き上げてリッドを開けます。



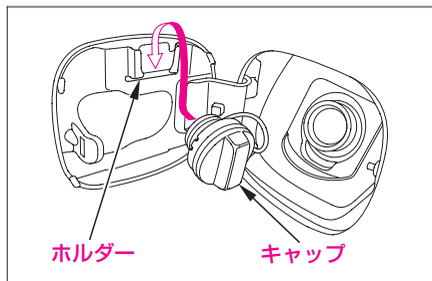
- ②フューエルキャップを開ける前に、身体の静電気除去を行います。  
③ツマミを持ってキャップをゆっくり回して開けます。



### ⚠ 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。

- ④キャップはフューエルリッドにあるホルダーにかけてください。





- ⑤給油ノズルを奥まで差し込んで補給します。  
燃料タンクが満タンになると給油ノズルの自動停止がはたらき、給油が停止します。

### ⚠ 注意

- 給油ノズルの自動停止後は、追加補給しないでください。  
気温などの変化により燃料があふれ、火災になるおそれがあります。

### 🎓 知識

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

- ⑥キャップを“カチッ”という音が1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。

## 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、それぞれのドアにあるスイッチで操作します。

- ・運転席スイッチは、助手席および後席ウィンドーも操作できます。

### ●ウィンドーの開閉

2.0ℓ車：標準装備  
1.8ℓ車：タイプ別注文装備

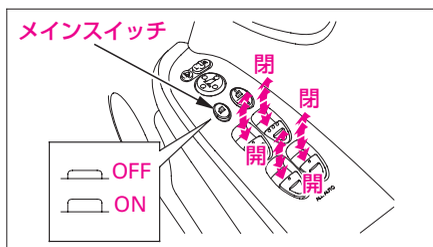
スイッチを軽く操作している間、作動します。

強く操作すると、自動で全開(全閉)します。

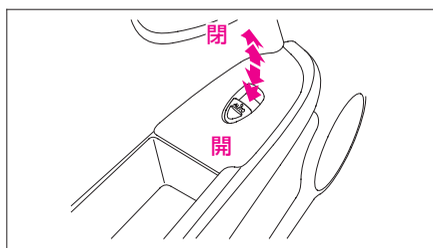
開けるとき…スイッチを押します。

閉めるとき…スイッチを引き上げます。

- ・運転席ドアスイッチ



- ・その他のドアスイッチ



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。

### メインスイッチ

スイッチを押すごとに“ON” ↔ “OFF”が切り換わります。

ON ……すべてのウィンドーの操作ができます。

OFF ……運転席以外のウィンドーは操作できません。



## ⚠️ 警告

- パワーウィンドーを閉めるときは、手や顔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。

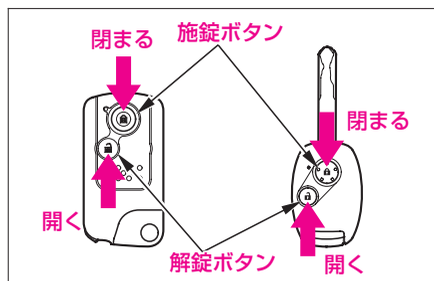
## 🎓 知識

- 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。
- 後席(左、右)のウィンドーは、全開しません。

## キーレスエントリーで開閉するとき

キーレスエントリーで施錠(解錠)後、約10秒以内であれば、再度施錠(解錠)ボタンを押し続けると、押し続けている間すべてのドアのパワーウィンドーが閉まり(開き)ます。

ボタンを押し続けている途中でパワーウィンドーの開閉動作が止まってしまった場合は、再度同じ操作を繰り返してください。

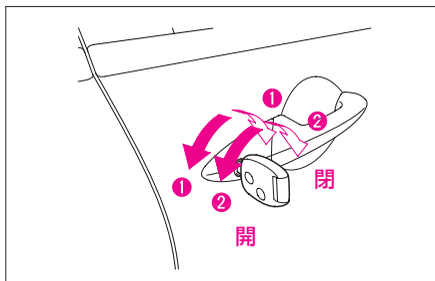


## 🎓 知識

- 以下の条件のときは、キーレスエントリーを使ってパワーウィンドーの開閉は行えません。
  - ・ エンジンスイッチにキーが差し込まれているとき。
  - ・ Honda スマートキー(注文装備)使用時、エンジンスイッチが“0”以外のとき
  - ・ ドアまたはテールゲートが開いているとき(閉めるときのみ)

## 運転席ドアのキーシリンダーで開閉するとき

運転席ドアにキーを差し込んで施錠(解錠)後、キーを戻してから約10秒以内であれば再度施錠(解錠)側いっぱい回したままにしている間、すべてのドアのパワーウィンドーが閉まり(開き)ます。キーを回している途中でパワーウィンドーの開閉動作が止まってしまった場合は、再度同じ操作を繰り返してください。



### 知識

- ドアまたはテールゲートが開いているときは、運転席ドアのキーシリンダーでパワーウィンドーを閉めることはできません。

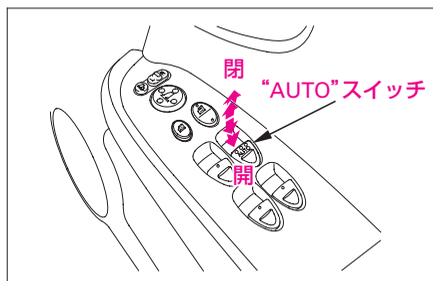
## ●ウィンドーの開閉

1.8ℓ車：タイプ別装備

### 運転席ウィンドー

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。



### 運転席以外のウィンドー

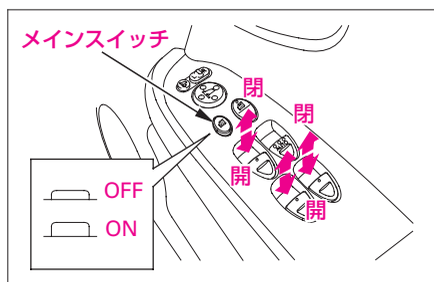
メインスイッチを“ON”にしてから、スイッチを操作します。

スイッチを操作している間、作動します。

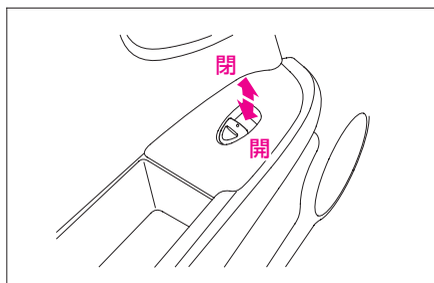
開けるとき…スイッチを押します。

閉めるとき…スイッチを引き上げます。

#### ・運転席ドアスイッチ



#### ・その他のドアスイッチ



### メインスイッチ

スイッチを押すごとに“ON”↔“OFF”が切り換わります。

ON ……すべてのウィンドーの操作ができます。

OFF ……運転席以外のウィンドーは操作できません。

### ⚠警告

- パワーウィンドーを閉めるときは、手や顔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。
- 後席(左、右)のウィンドーは、全開しません。

### ●キーオフオペレーション(自動開閉ウィンドーのみ)

エンジンスイッチを“II”から“I”または“0”にしてから設定された時間内は、パワーウィンドーの操作ができます。

ただし、エンジンスイッチを“II”から“I”または“0”にしてからキーオフオペレーション作動時間内に、運転席ドアを開けてから閉めると、パワーウィンドーの操作はできなくなります。

#### 知識

- 工場出荷時のキーオフオペレーション作動時間は、約10分間に設定されています。

### ●はさみ込み防止機構(自動開閉ウィンドーのみ)

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。



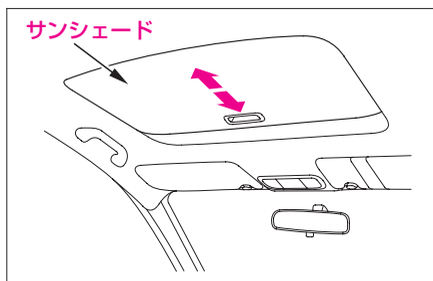
## サンルーフ

注文装備

### ●サンシェード(遮光板)

サンシェードは手動で開閉します。サンルーフを開ける場合は同時に作動します。サンルーフが開いた状態ではサンシェードは全閉できません。

#### 前席用サンルーフ



#### 知識

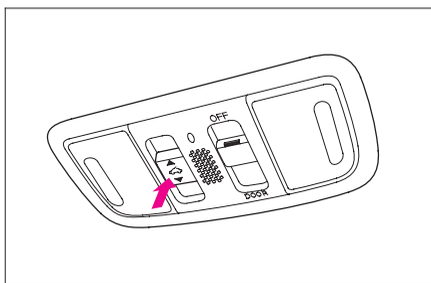
- サンシェードは全開か全閉の位置で使ってください。途中で止めて使うと、走行中の振動で音が出ることがあります。

### ●開閉

エンジンスイッチが“II”のときサンルーフの開閉ができます。

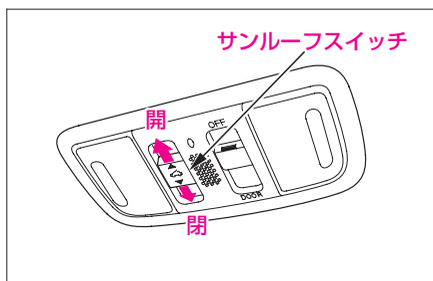
#### チルトアップ操作

サンルーフスイッチを押すと、自動でサンルーフ後部が上がります(チルトアップ状態)。サンルーフスイッチを前側に軽く操作している間、閉まる方向に作動します(チルトダウン)。強く操作すると自動で全閉します。



## 開閉操作

サンルーフスイッチを軽く操作している間、サンルーフが作動します。強く操作すると自動で全開(全閉)します。



サンルーフが自動開閉中に、スイッチを軽く操作すると停止します。

## 警告

- サンルーフを閉めるときは、手や顔などをはさまないようにしてください。サンルーフ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

- 走行中または一時停止時にルーフ開口部から頭や手、物などを出さないでください。思わぬ障害物や急ブレーキをかけたときなどに事故につながるおそれがあります。

## アドバイス

- サンルーフやルーフ開口部の縁に腰をかけたり荷物を乗せるなどの大きな力を加えないでください。サンルーフが破損するおそれがあります。
- 降雪時、厳寒時などには凍結することがあります。このような場合は故障の原因となるので作動させないでください。

## 知識

- 車から離れるときや洗車のときは、サンルーフが完全に閉まっていることを確かめてください。
- 降雨後や洗車後はルーフ上の水を除去してから開けてください。また、積雪時にはルーフ上の雪を除去してから開けてください。室内に水や雪が入るおそれがあります。



### ●キーオフオペレーション

エンジンスイッチを“II”から“I”または“0”にしてから約10分間は、サンルーフの操作ができます。

ただし、エンジンスイッチを“II”から“I”または“0”にしてから約10分以内に、運転席ドアを開けてから閉めると、サンルーフの操作はできなくなります。

### ●はさみ込み防止機構

サンルーフを閉じているとき、またはチルトダウンしているときに、枠とサンルーフ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、サンルーフの作動が停止して自動で反対方向に動きます。

### ⚠注意

- サンルーフ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

- 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。
- 故障などではさみ込み防止機構が作動してしまい、サンルーフを閉めることができなくなったときは、応急処置としてスイッチを軽く閉方向に押し続けると、サンルーフを閉めることができます。サンルーフが完全に閉まるまで、そのままスイッチを押し続けてください。応急処置後はHonda販売店で点検を受けてください。

# セキュリティーシステム

タイプ別装備

セキュリティー(盗難防止)システムは、イモビライザーシステムとセキュリティーアラームシステムにより、お車を盗難から守るための装置です。

## イモビライザーシステムについて

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。

### アドバイス

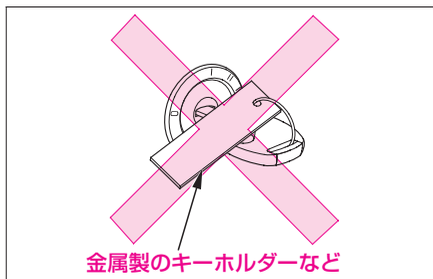
- システムを改造したりしないでください。  
エンジンシステムが故障するおそれがあります。

イモビライザーシステムは、車両とキーとの電子照合を行うとき、微弱な電波を使用しています。次のような場合、車両がキーからの信号を正確に受信できず、エンジンの始動ができないことがあります。

イモビライザーシステム表示灯

→136ページ

- ・ 近くに強い電波を発する設備があるとき。
- ・ キーが金属物に触れたり覆われているとき。



- ・ 他の車両のイモビライザーシステム用のキーが近くにあるとき。





## セキュリティアラームシステムについて

このシステムは、キー、キーレスエントリーあるいはHondaスマートキーを使わずにドア、テールゲートを開けたり、ボンネットを開けたりすると警報装置が作動し、ホーンを鳴らし、同時に非常点滅表示灯を点滅させます。

### ●警報装置について

警報装置は、セキュリティアラームシステムがセットされているときに次のようなことのいずれかを行うと作動します。

- ドアまたはテールゲートをキー、キーレスエントリーあるいはHondaスマートキーを使わずに開けようとしたとき
- ボンネットをこじ開けようとしたとき
- エンジンスイッチを「II」にしたとき

警報装置が作動すると、ホーンが断続的に鳴り、非常点滅表示灯がすべて点滅します。

警報装置は、セキュリティアラームシステムを止めるまで最大5分間作動します。(ホーンおよび非常点滅表示灯は1回の警報作動につき約30秒間作動し、その警報作動が最大10回行われます。)

### 知識

- セキュリティアラームシステムの作動、非作動の設定を変更することができます。(工場出荷時は、作動に設定されています。)  
カスタマイズ機能 →328ページ

### 警報装置の止めかた

キー、キーレスエントリーあるいはHondaスマートキーで解錠すれば、その時点で警報装置は止まります。

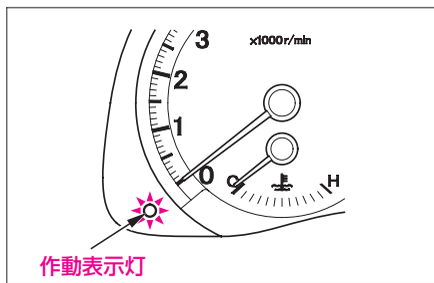
## ●セッットのしかた

次の操作がすべて行われると自動的にセキュリティアラームシステムがセットされます。

- エンジンスイッチを“0”にしてキーを抜く。
- Hondaスマートキー(タイプ別注文装備)を使っているときは、エンジンスイッチを“0”にする。
- ボンネットを閉める。
- すべてのドアとテールゲートを閉め、施錠する。

上記がすべて行われると、メーター内にある作動表示灯が点滅を始めます。約15秒後に点滅間隔が変わり、セキュリティアラームシステムがセットされたことを知らせます。

作動表示灯は、セキュリティアラームシステムがセットされている間は、点滅を続けます。



セットを解除するときは、キー、キーレスエントリーあるいはHondaスマートキーで解錠します。作動表示灯が消灯し、セットが解除されたことを知らせます。

## 🎓 知識

- 車から離れるときは、セキュリティアラームシステムがセットされ、作動していることを作動表示灯で確認してください。
- ボンネット、ドア、テールゲートのすべてが完全に閉まっていないと、セキュリティアラームシステムはセットされません。
- 車内に人が乗っている状態またはウィンドーやサンルーフが開いた状態でもセキュリティアラームシステムは作動します。警報装置の思わぬ作動を防ぐため、人が乗っている状態またはウィンドーやサンルーフが開いた状態ではセキュリティアラームシステムをセットしないでください。
- セキュリティアラームシステムをセットしたあとに、バッテリーあがりなどでバッテリーの充電・交換をすると、警報装置が作動することがあります。そのときは、キー、キーレスエントリーあるいはHondaスマートキーでドアを解錠し、セキュリティアラームシステムを解除してください。



# 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。



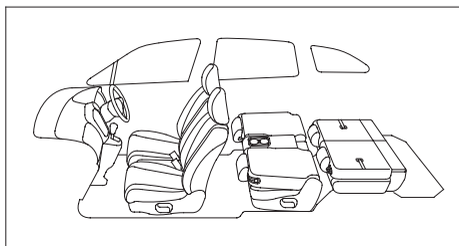
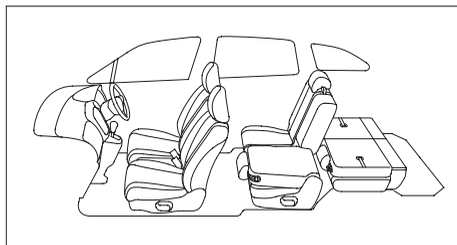
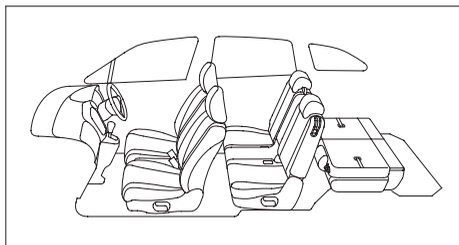
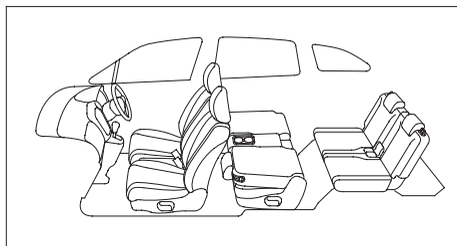
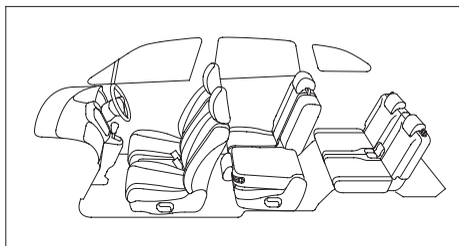
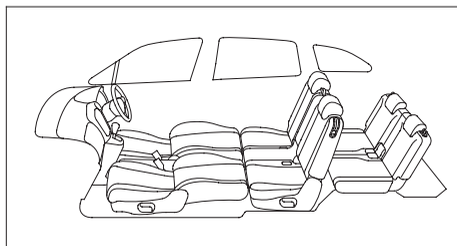
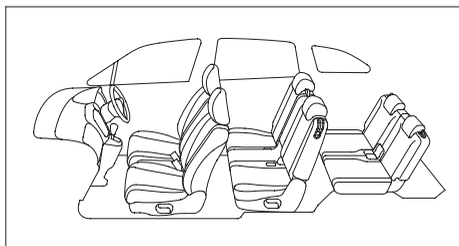
### ⚠ 警告

- 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。
- シートアンダートレイ以外の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……………76
  - セカンドシート……………79
    - サードシートへの乗り降り……………81
    - 背もたれの折りたたみかた……………82
  - サードシート……………84
    - 背もたれの折りたたみかた……………85
  - フラットシート  
(フロント・セカンドシート)……………87
  - カーゴスペースの作りかた……………89

## 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)



上へ動かす…

中間位置より上にレバーを動かします。

下へ動かす…

中間位置より下にレバーを動かします。

レバーを動かすたびに高さを調節できます。

レバーを動かしたら一旦中間の位置に戻して、もう一度動かすようにして調節します。

### 🎓 知識

- シートの高さを最上段または最下段にすると、レバーが動かなくなります。



### ●ヘッドレストの調節

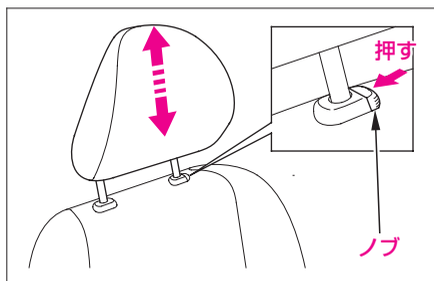
走行する前に耳とヘッドレストの中心が同じ高さになるように調節し、確実に固定します。

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。



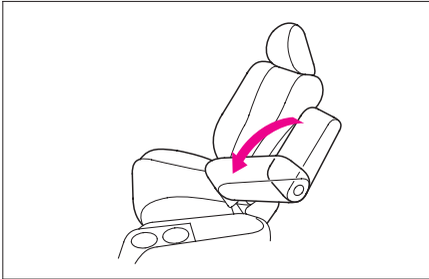
### ⚠警告

- 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。

## ●アームレスト

タイプ別装備

前に倒して使います。



## ⚠注意

- シートベルト着用時にアームレストに引っかけると、万一のときシートベルトの機能が発揮できないことがあります。シートベルトは正しく着用してください。

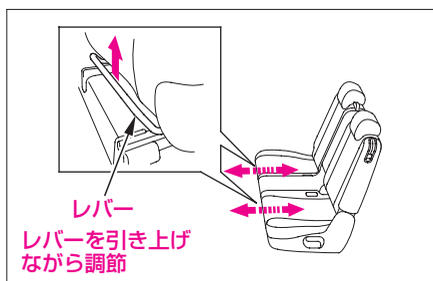
## 🚗アドバイス

- アームレストに腰をかけたたり荷物をのせるなどの大きな力を加えないでください。アームレストが破損するおそれがあります。



## セカンドシート

### ●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。
- シートを前後に調節するときは、中央の二点式シートベルトがシートにはさまれないようにしてください。

### ●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。

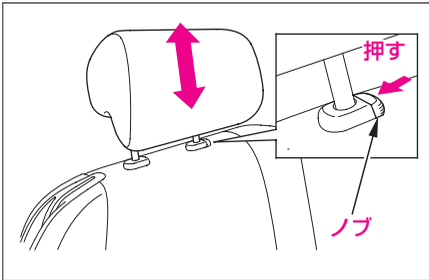
背が高い人は、固定できる範囲で一番高い位置にしてお使いください。



高くするときは、ヘッドレストを持ち上げます。

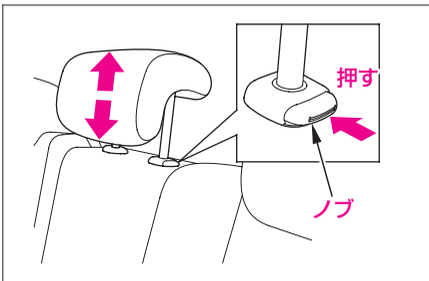
低くするときはノブを押しながらヘッドレストを下げます。

### 外側席



### 中央席

### 注文装備



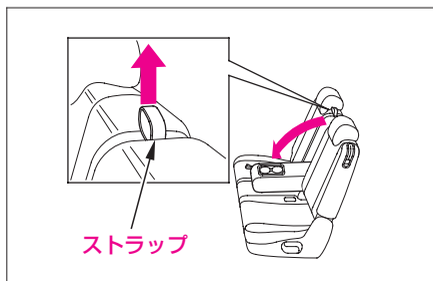
## ⚠警告

- 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。



## ●アームレスト

ストラップを引いて前に倒して使います。



## ⚠ 注意

- シートベルト着用時にアームレストに引っかけると、万一のときシートベルトの機能が発揮できないことがあります。シートベルトは正しく着用してください。

## 🚗 アドバイス

- アームレストに腰をかけたり荷物をのせるなどの大きな力を加えないでください。アームレストが破損するおそれがあります。

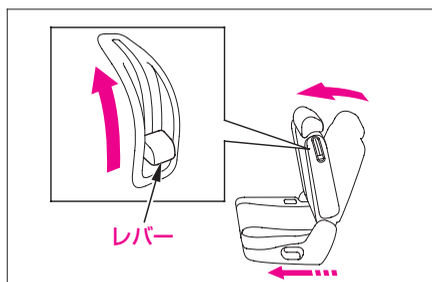
## ●サードシートへの乗り降り

左右どちらからでも乗り降りできます。

### ウォークイン機構

背もたれを前に倒し、セカンドシート全体を前へ移動します。

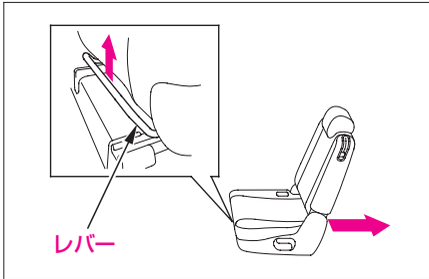
背もたれ横にあるレバーを引き上げると背もたれが前に倒れます。そのままシートを前に押しと移動します。片側ずつ独立して行えます。



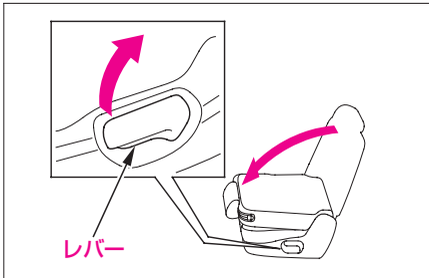
走行する前にシートの前後位置を調節し、背もたれを起こしてシートを固定してください。

●**背もたれの折りたたみかた**

- ①前後調節レバーを引き上げながらシートを後端付近まで動かします。

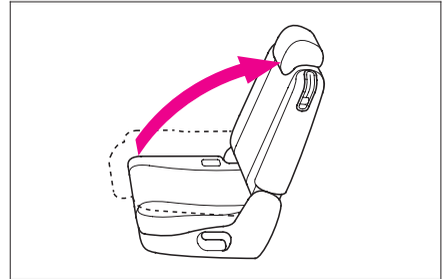


- ②背もたれ調節レバーを引き上げながら、背もたれを前に倒します。



元に戻すとき

背もたれを起こして固定します。





## ⚠ 注意

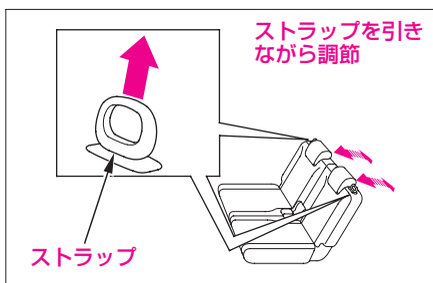
- 走行中に操作するとシートが必要以上に動くことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 折りたたんだ背もたれの上には人を乗せて走行しないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどにけがをするおそれがあります。
- シートを操作するときは、操作する人やまわりの人の手や足などをはさまないように十分注意してください。

## 🎓 知識

- 背もたれを起こしたときは、背もたれ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。
- 折りたたんだ背もたれの上に乗ったり、重いものを置くなど無理な力をかけないでください。  
破損や変形などの原因になります。
- フロントシートおよびセカンドシートの前後位置によっては、ヘッドレストがフロントシートにあたり、背もたれを折りたためないことや、元にもどらないことがあります。

## サードシート

### ●背もたれの調節



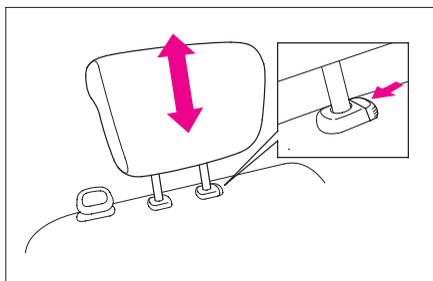
### ●ヘッドレストの調節

走行する前にヘッドレストを持ち上げて確実に固定してください。



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。



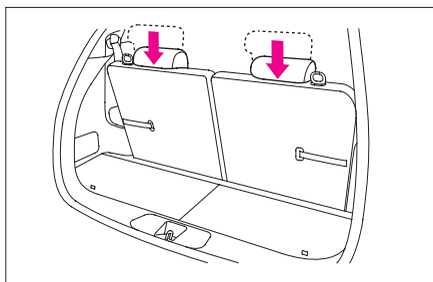
### ⚠注意

- 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。

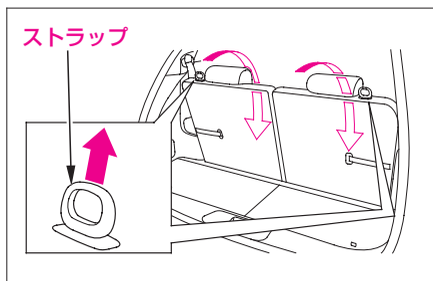


### ●背もたれの折りたたみかた

①ノブを押しながら、ヘッドレストを下げます。



②ストラップを引き上げながら、背もたれを前に倒します。  
片側ずつ独立して行えます。



### ⚠注意

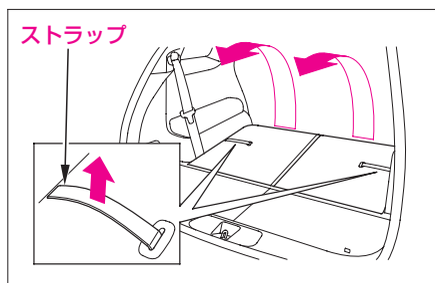
- エンジンをかけた状態でシートを操作するときは、排気管の後方に立たないでください。やけどなど思わぬけがをすることがあります。
- 操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意してください。

### 🎓知識

- サードシート上の荷物等はあらかじめどけてから背もたれを折りたたんでください。

## 元に戻すとき

- ①ストラップを持って背もたれを起こします。



## ⚠ 注意

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

## 🎓 知識

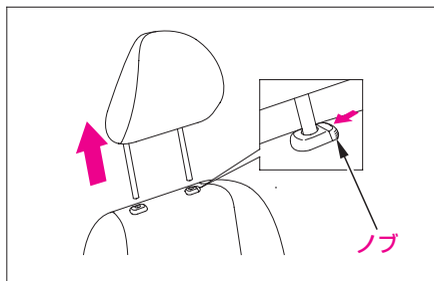
- シートを元に戻したときは、シートを前後にゆすって確実に固定されていることを確認してください。



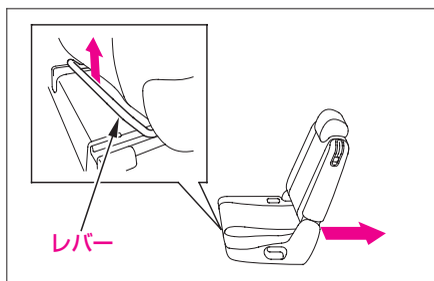
## フラットシート (フロント・セカンドシート)

フロントシート(運転席、助手席)の背もたれを倒すと、セカンドシートとフラットな状態にできます。

- 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。



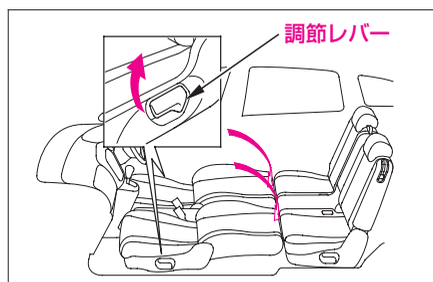
- ②セカンドシートのレバーを引き上げてセカンドシートを後方いっぱいに動かします。



- ③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 →76ページ

- ④背もたれ調節レバーを引き上げながら背もたれを後ろへ倒して固定します。



元に戻すときは逆の手順で行います。

## ⚠ 注意

- フラットな状態で、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。
- フラットな状態で、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。
- アームレスト装備車**  
アームレストは収納してください。  
つまずいたり、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

- シートを元に戻したときは、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。



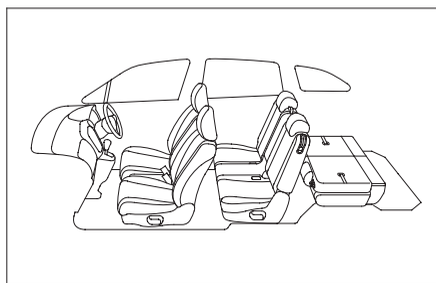
## カーゴスペースの作りかた

サードシートの背もたれを折りたたむとカーゴスペースを広くすることができます。

セカンドシートの背もたれを折りたたむと、さらに広いスペースがとれます。

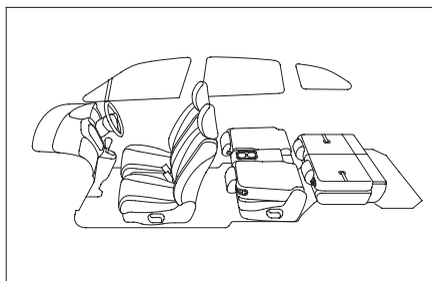
①サードシートの背もたれを折りたたみます。

背もたれの折りたたみかた →85ページ



②セカンドシートの背もたれを折りたたみます。

背もたれの折りたたみかた →82ページ



セカンドシート、サードシートの背もたれは必要に応じて片側ずつ独立して折りたたむことができます。

## 注意

- 格納したサードシートの上、折りたたんだセカンドシートの背もたれの上、および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るおそれがあります。
- 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。

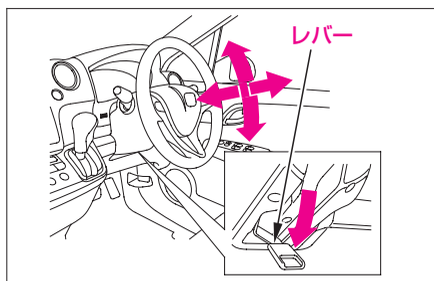


# ハンドル・バックミラーの調節

## チルト/テレスコピック ステアリング

ハンドルの高さおよび前後位置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、ハンドルの高さおよび前後位置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

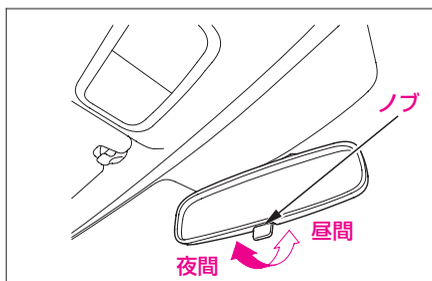
### 🎓 知識

- 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。

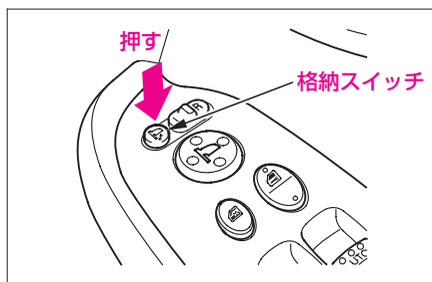
### ●格納のしかた

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”のときは手で操作ができます。

### 知識

- 次の場合は手で操作しても、ミラーは自動的に格納スイッチの状態に戻ります。
  - ・手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

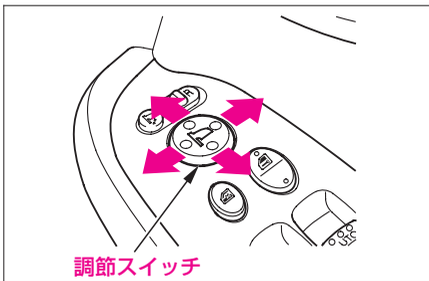
エンジンスイッチが“II”のとき調節スイッチを操作すると、ミラーの角度調節ができます。



- 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。

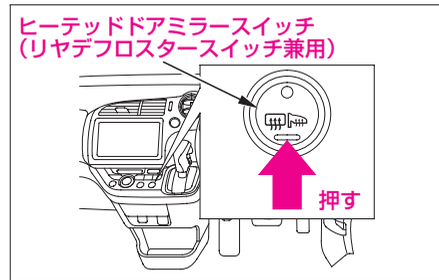


直接手で鏡面を動かして角度を調節することもできます。

## ●ヒータードアミラー

タイプ別装備

ヒータードアミラースイッチ(リヤデフロスタースイッチ兼用)を押すとミラーが暖められ曇りが取れます。



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

- ヒータードアミラースイッチを押すと、リヤガラスの曇り取りも同時に機能します。

リヤデフロスター →169ページ

- この装置は消費電力が大きいため曇りが取れたら“OFF”にしてください。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。



## ●アクアクリンミラー

### (親水ミラー)

タイプ別装備

ミラー表面には、付着した雨滴を膜のように広げる親水効果を持つコーティングをほどこしており、雨天時などにおける後方視認性を向上させます。

ミラー表面に汚れなどが付着して親水効果が低くなったときは、水道水をかけて洗い流し、太陽光を当てることにより効果が回復します。

親水効果を早く回復させたいとき

→409ページ

## 🚗 アドバイス

- フロントドアガラスに撥水剤やボディにワックスを塗布するときは、ミラー表面に撥水剤やワックスが付着しないようにドアミラーを布などで覆ってください。ミラー表面にこれらの物が付着すると親水効果を失います。
- ミラー表面が凍結しているときは、ヒートドドアミラースイッチを“ON”にするか、温水や水道水を使って溶かしてください。解氷剤を使ったり、プラスチックの板を使って削り落とすと、ミラー表面に傷が付き、親水効果を失います。
- 砂の付いた布や油膜取り剤(コンパウンドなど)でミラー表面をこすらないでください。ミラー表面に傷が付き、親水効果を失います。

## 🎓 知識

- 汚れや水滴を拭き取るときは、きれいな布で拭き取ってください。
  - 水洗いでミラーの汚れが落ちない場合は、家庭用中性洗剤を使って柔らかい布でミラー表面を拭き取ることで回復できます。
  - 次のようなときは、一時的に親水効果が低下しますが異常ではありません。親水効果は数日間の日射で回復します。
    - ・素手でミラーに触れたり油のついた布などでミラー表面を拭き取ったとき。
    - ・自動洗車機のワックスがミラー表面に付着したとき。
    - ・長期間、地下駐車場など日の当たらないところに駐車したとき。

親水効果を早く回復させたいとき →409ページ
  - 自動洗車機で洗車するときは、ミラー表面に洗剤やワックスが付着しないようドアミラーを格納してください。
- 格納のしかた →93ページ

# 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。



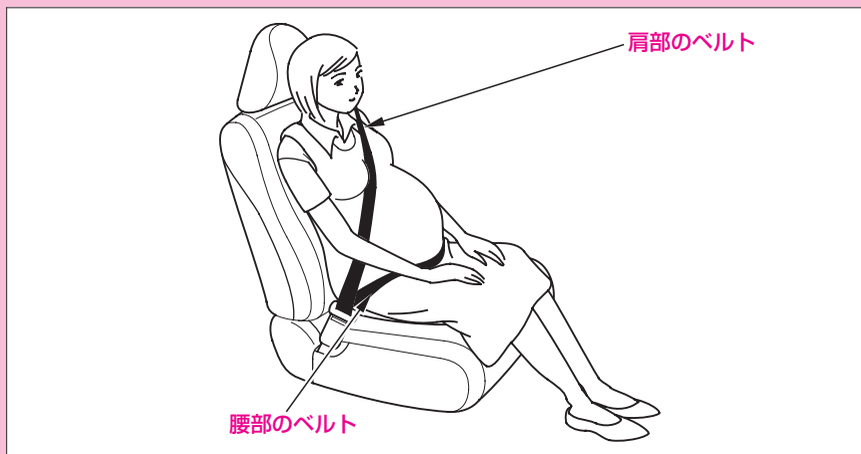
### ⚠ 警告

- 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。
  - ・ 腰部の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
セカンドシート	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
サードシート	左右	ELR付三点式シートベルト

### 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 →106ページ



## ●三点式シートベルト

### シートベルトリマインダー(非着用警報装置)

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シートベルトリマインダーが作動し、メーター内のシートベルト非着用警告灯が点灯し続けます。

また、エンジンスイッチを“II”にしたときや走行したときは、運転席シートベルトを着用するまで、数秒間ブザーが鳴ります。(ブザーが鳴っている間は、警告灯が点滅します。)

#### 🎓 知識

- 運転席シートベルトを着用していない場合でも、停車すると、ブザーは止まります。また、走行しているときでも、一定回数を超えるとブザーは止まります。
- セレクトレバーをⅡに入れたときは、後退位置警報装置のチャイムが鳴り、シートベルト警告ブザーは鳴りません。

### チャイルドシート固定機構付きシートベルト(セカンドシート外側2座席)

→106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 →106ページ

### シートベルトプリテンショナー(前席のみ)

→238ページ

### E-プリテンショナー(前席のみ)

IHCC装備車

→240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。

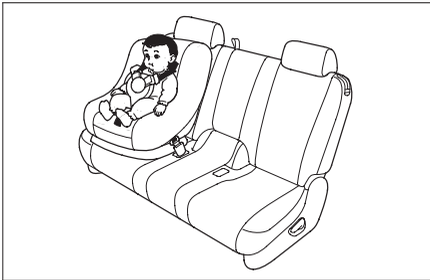
### ●お子さまを乗せるときは

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、固定専用バーとテザーアンカーを用いて固定します。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。  
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。
- ISO FIXテザータイプの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。

ISO FIXテザータイプチャイルドシート固定装置 →108ページ

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

### 《選択の目安》

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

#### ISO FIXタイプを除く

	体重(kg)	参考身長 (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	9～18	70～100	9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)	参考身長 (cm)	参考年令
乳児用 (ベビー) シート	～9	～70	～9か月
幼児用 (チャイルド) シート	9～18	70～100	9か月～4才

## ●シートベルトの取り扱い、手入れ

●次のような場合はベルト一式を交換してください。

- ・ベルトを着用した状態で事故にあったとき。
- ・シートベルトプリテンショナーが作動したとき。

シートベルトプリテンショナー

→238ページ

- ・ベルトにほつれ、すりきれ、破れなどができたとき。
- 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拭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。ベルトを弱めず。

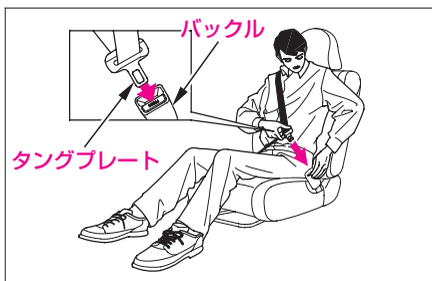
## 着用のしかた

### ●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。  
(→72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。



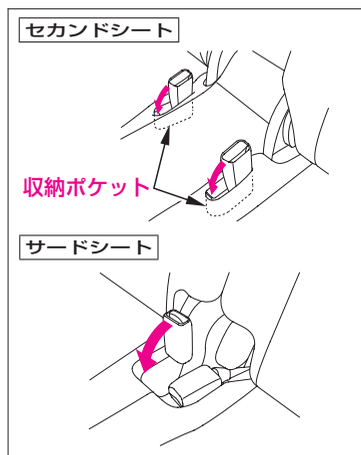
- ⑥外すときはバックルの“PRESS”ボタンを押します。

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



### 知識

- シートベルトを使わないときは、バックルを図のように収納できます。



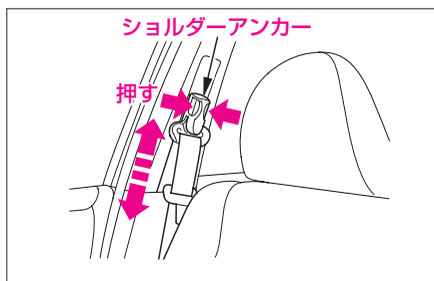
## ショルダーアンカーの高さ調節

### (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

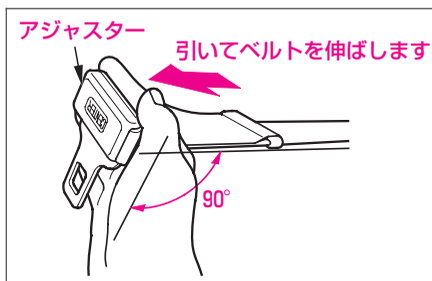
- 調節後は、ショルダーアンカーが確実に固定されていることを確認してください。

## ●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。

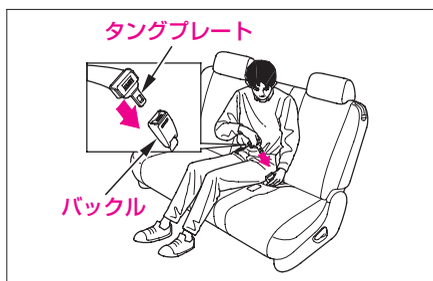


- ① アジャスターを図のようにし、ベルトを引いて必要な長さより少し長めにします。

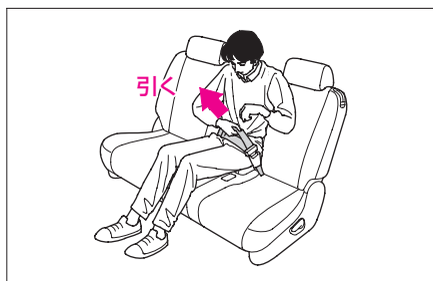




- ②ベルトにねじれがないようにし、タンクプレートをバックルの中へ“カチリ”と音がするまで差し込みます。



- 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。

### 知識

- シートベルトを使わないときは、シートベルトとバックルを図のように収納できます。



# 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 (セカンドシート外側2座席)

セカンドシート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

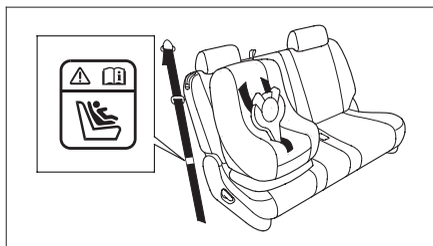
- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。  
固定機構が作動するとベルトがゆるまなくなり、窒息などの重大な傷害を受けるおそれがあります。万一ベルトをゆるめることができなくなった場合は、はさみなどでベルトを切断してください。

### 🎓 知識

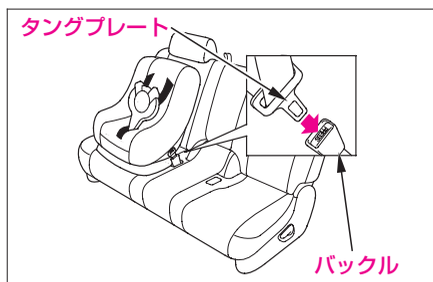
- ISO FIX テザータイプのチャイルドシートを取り付けるとき  
ISO FIXテザータイプ  
チャイルドシート固定装置  
→108ページ

## ●チャイルドシートを取り付けるとき

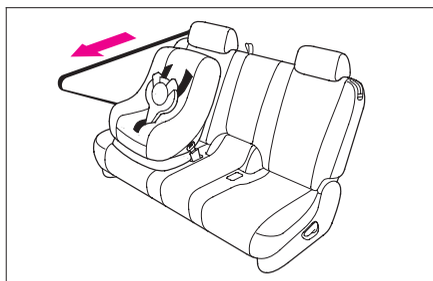
- ①チャイルドシートをセカンドシートに置きます。



- 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セカンド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。

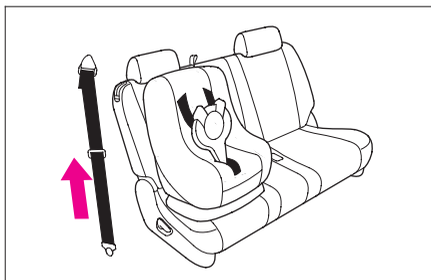


### ⚠ 注意

- 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 (セカンドシート外側2座席)

セカンドシート外側の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固定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純正品のチャイルドシートをご用意しています。

ご購入、ご使用に際してはHonda販売店にご相談ください。

### 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

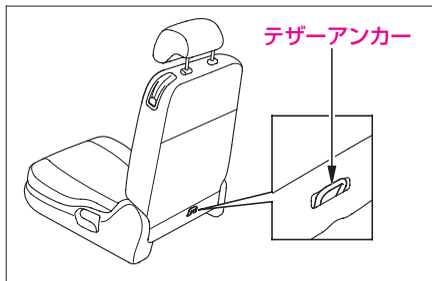
チャイルドシート固定機構  
付きシートベルト →106ページ

### ●チャイルドシートを取り付けるとき

- ①シート地の切れ目から、固定専用バーの位置を確認します。

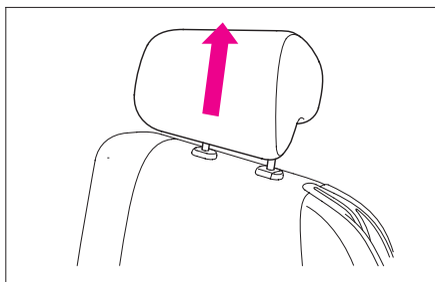


- ②シートクッション後部にあるテザーアンカーの位置を確認します。

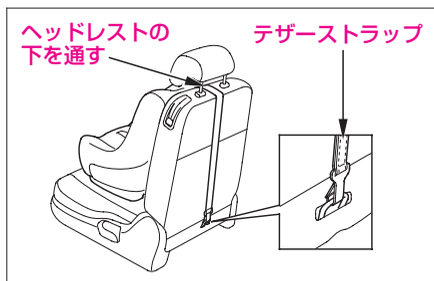




- ③セカンドシートのヘッドレストを持ち上げて固定し、テザーストラップはヘッドレストの下を通します。



- 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、固定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をかみ込むとチャイルドシートが確実に固定されず、ブレーキや衝突のとき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。



# 2

## 車を運転するときに

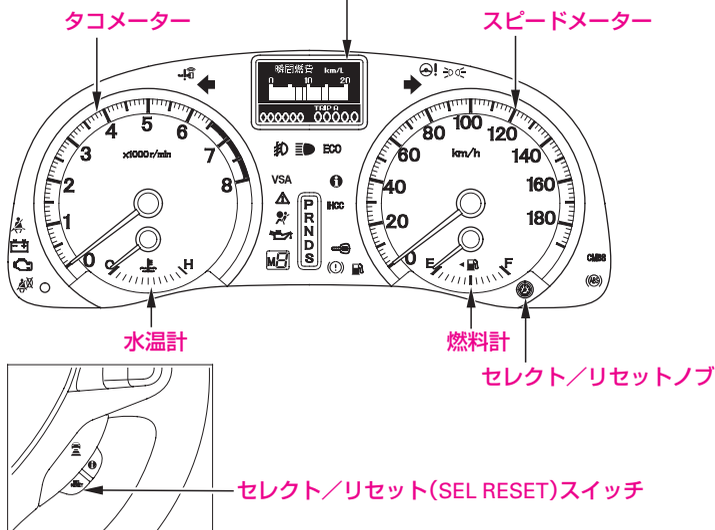
- メーター …… 112
- イルミネーションコントロール …… 118
- マルチインフォメーション  
ディスプレイ …… 120
- 表示について …… 121
- 警告表示について …… 125
- 表示灯 …… 130
- 警告灯 …… 138
- 警告灯の電球切れの点検 …… 149
- スイッチの使いかた
- エンジンスイッチ  
(キーを使った操作) …… 150
- エンジンスイッチ  
(Hondaスマートキーを  
使った操作) …… 152
- ライトスイッチ …… 160
- 方向指示器(ウィンカー)  
スイッチ …… 164
- フォグライトスイッチ …… 164
- ワイパー/ウォッシャー  
スイッチ …… 165
- リヤデフロスタースイッチ …… 169
- フロントガラス熱線  
スイッチ …… 170
- 非常点滅表示灯(ハザード)  
スイッチ …… 171
- ホーンスイッチ …… 171
- 運転のしかた
- エンジンのかけかた …… 172
- パーキングブレーキ …… 175
- セレクトレバーの  
操作 …… 178
- オートマチック車の運転の  
しかた …… 201

# メーター

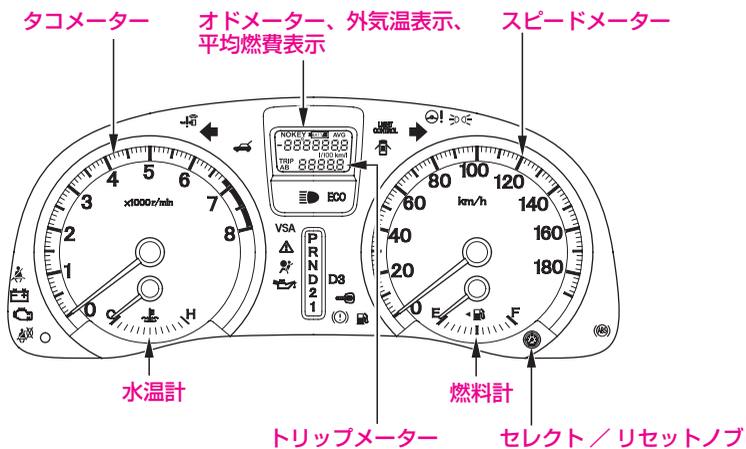
イラストは代表例を掲載しています。

IHCC装備車

マルチインフォメーションディスプレイ



IHCC非装備車





## 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。

タイプ	限界回転数 (rpm)
1.8 ℓ 車	6,800
2.0 ℓ 車(2WD車)	6,500
2.0 ℓ 車(4WD車)	6,700

- 停車中の空ぶかしは、エンジン回転数が下表の回転数になると燃料供給が停止されます。

タイプ	回転数 (rpm)
1.8 ℓ 車	5,000
2.0 ℓ 車(4WD車)	
2.0 ℓ 車(2WD車)	4,000

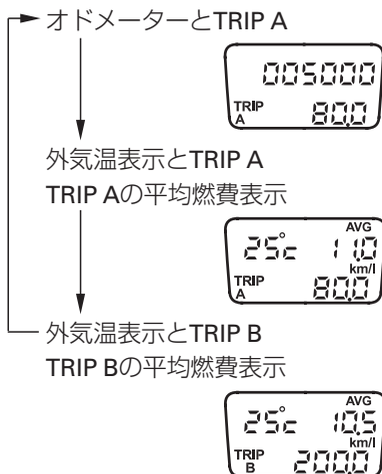
## オド／トリップメーター、外気温表示、平均燃費表示

エンジンスイッチを“II”にするとオドメーター、トリップメーター、平均燃費または外気温が表示されます。

### 表示の切り換え

#### IHCC非装備車

セレクト／リセットノブを押すごとに表示が切り換わります。



#### IHCC装備車

表示の切り換え →121ページ

### 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。

#### ・リセットのしかた

##### IHCC非装備車

- 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”になるまで押し続けて、リセットされたらノブを離します。

##### IHCC装備車

表示の切り換え →121ページ

### 知識

- 走行距離が9999.9kmを超えると0 kmに戻ります。
- “TRIP A”または“TRIP B”をリセットすると、それぞれの平均燃費もリセットされます。

平均燃費表示 →116ページ



### 外気温表示

外気温を測定し表示します。

外気温が下がってきて3℃以下になったとき、外気温を点滅して表示します。このとき表示がオドメーターまたは平均燃費であれば、自動的に外気温を表示し、約1分後に元の表示に戻ります。

#### IHCC装備車

外気温が下がってきて3℃以下になったとき、マルチインフォメーションディスプレイに割り込み表示します。

マルチインフォメーションディスプレイ

→120ページ



### 知識

- フロントバンパー付近の外気温を測定しているため、エンジンルームや路面の熱の影響を受けやすい停車中や渋滞中など(約30km/h以下)は正しい外気温を表示しないことがあります。
- エンジンスイッチを“II”にしたとき、すでに外気温が3℃以下の場合、点滅表示、マルチインフォメーションディスプレイの割り込み表示および外気温表示への切り換えは作動しません。
- 点滅表示、マルチインフォメーションディスプレイの割り込み表示および外気温表示への切り換えは、エンジンスイッチを“II”にしてから最初に3℃以下に下がったときにのみ作動します。
- 外気温の設定を補正して表示することが出来ます。

外気温補正の設定 →116ページ

### ・外気温補正の設定

外気温表示の表示温度に補正をかけることができます。

+3°Cから-3°Cの間で設定できます。

#### **IHCC非装備車**

- ①セレクト/リセットノブを押して外気温を表示させます。
- ②セレクト/リセットノブを押し続けると(約10秒)、外気温の補正表示に切り換わります。数字は約1秒毎に“0→1→2→3→-3→-2→-1→0”の順に切り換わります。
- ③補正をかけたい温度の数字が表示されたらセレクト/リセットノブから手を離します。

#### **IHCC装備車**

カスタマイズ機能 →328ページ

### 平均燃費表示

トリップメーター(“TRIP A”、“TRIP B”)と連動し、それぞれの平均燃費を約10秒間ごとに更新して、km/lで表示します。

#### ・リセット

給油時に自動的に“TRIP A”の燃費計算をリセットします。また、“TRIP A”または“TRIP B”がリセットされると、それぞれの平均燃費もリセットされます。

トリップメーター →114ページ

#### 知識

- 表示される平均燃費は、実際に走行した燃費と異なる場合があります。
- 停車時または低速走行中にリセットしたときは、走行を始めてから燃費の計算を開始します。
- 給油量が少ないと自動的にリセットされないことがあります。
- **IHCC装備車**  
“TRIP A”を給油と連動させて、給油時に自動的にリセットさせることができます。

カスタマイズ機能 →328ページ



### 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 →57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

→370ページ

## イルミネーション コントロール

エンジンスイッチが“II”で、ライトスイッチが“OFF”以外のとき、メーター照明の明るさが調節できます。



明るさの調節は、ノブを回して行います。

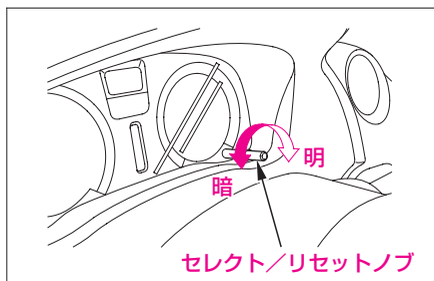
明るくするとき…

ノブを右に回します。明るさが最大になると“ピッ”という電子音がなります。

暗くするとき…

ノブを左に回します。明るさが最小になると“ピッ”という電子音がなります。

車外の明るさに応じてお好みで調節してください。



### 明るさ調節表示

ノブを回して明るさを調節すると、オドメーターまたは外気温表示、平均燃費表示が明るさ調節表示に切り換わります。IHCC装備車はマルチインフォメーションディスプレイのオドメーターが明るさ調節表示に切り換わります。

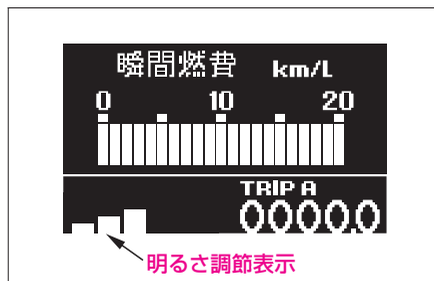
#### IHCC非装備車

 が右に増えて行くほどメーターが明るく表示されます。



#### IHCC装備車

 が右に増えて行くほど、メーターが明るく表示されます。





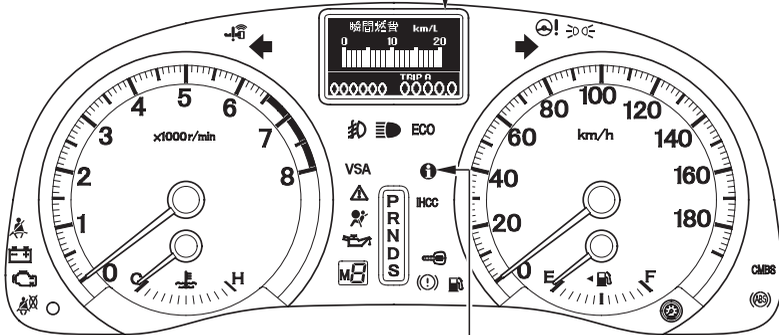
### 知識

- 次の動作をしたときは、元の表示に切り換わります。
  - ・ 調節後約5秒すぎたとき。
  - ・ セレクト／リセットノブを押したとき。
- 運転席ドアを開けると、メーターが減光した状態で点灯します。  
(ウェルカムメーター照明)
- 次のようなとき、メーターの照明は消灯します。
  - ・ 運転席ドアを開けてから、何もせずに約3分経過したとき。
  - ・ 運転席ドアを閉めてから、何もせずに約30秒経過したとき。
  - ・ エンジンスイッチにキーを差し込んだまま、約10秒経過したとき。
  - ・ エンジンスイッチを“II”から“1”または“0”に回してから、約10秒経過したとき。
- エンジンスイッチからキーを抜いたときは、メーターの照明はすぐに消灯します。

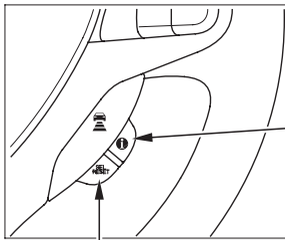
# マルチインフォメーションディスプレイ

イラストは代表例を掲載しています。

マルチインフォメーションディスプレイ



①マーク



インフォメーション(①)スイッチ

セレクト/リセット(SEL RESET)スイッチ

## 知識

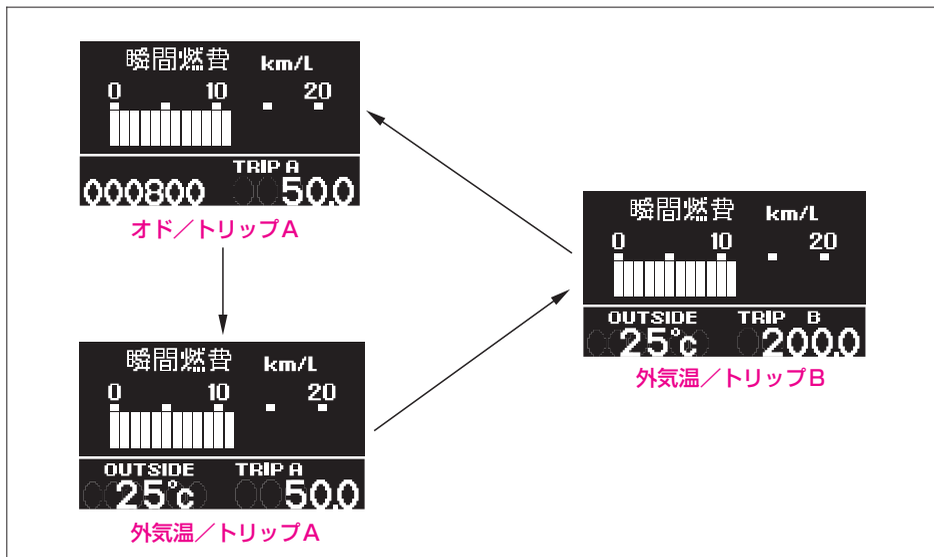
- 運転席ドアを開けるとメーターが減光した状態で点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“Welcome”のメッセージが表示されます。(ウェルカムメーター照明)
- エンジンスイッチを“II”から“I”または“0”にすると、マルチインフォメーションディスプレイに“Good bye”が表示されます。



・セレクト/リセット(SEL RESET)スイッチ

スイッチを押すごとに画面表示が次のように切り換わります。

“TRIP A”または“TRIP B”を表示中にセレクト/リセット(SEL RESET)スイッチを約2秒以上押し続けると、トリップメーターとそれぞれの平均燃費がリセットされます。





### ●瞬間燃費表示

エンジンスイッチが“II”のとき、瞬間燃費をバーグラフにkm/lで表示します。

### ●航続距離表示

燃料残量と平均燃費をもとに推定航続可能距離をkmで表示します。

#### 知識

- 表示される航続距離は実際に航続可能な距離とは異なる場合があります。

### ●経過時間表示

エンジンを始動してから停止するまでの時間を表示します。

#### 知識

- エンジンを停止すると経過時間表示はリセットされます。

#### 知識

- 経過時間表示のリセット条件を“TRIP A”、“TRIP B”に変更することができます。

カスタマイズ機能 →328ページ

#### “TRIP A”または“TRIP B”設定時

- ・“TRIP A”または“TRIP B”でセレクト／リセット(SEL RESET)スイッチを操作してリセットするまでの経過時間を表示します。
- ・エンジン停止中は計算されません。

トリップメーターのリセット

→114ページ

- 経過時間表示はリセット条件の設定を変更したときにはリセットされません。  
そのときの経過時間は設定された条件でリセットが行われるまで引き続き計算されます。
- 経過時間表示は99時間59分まで表示できます。

### ●平均車速表示

“TRIP A”をリセットしてからの平均車速をkm/hで表示します。

#### 知識

- エンジン停止中は計算されていません。

## ●平均燃費表示

トリップメーター(“TRIP A”、“TRIP B”)と連動し、それぞれの平均燃費を約10秒間ごとに更新して、km/lで表示します。

### ・リセット

“TRIP A”または“TRIP B”がリセットされると、それぞれの平均燃費もリセットされます。

トリップメーター →114ページ

## 🎓 知識

- 停車時または低速走行中にリセットしたときは、走行を始めてから燃費の計算を開始します。
- 表示される平均燃費は実際に走行した燃費と異なる場合があります。
- “TRIP A”、“平均燃費 A”を給油と連動させて、給油時に自動的にリセットさせることができます。

カスタマイズ機能 →328ページ

### “TRIP A”、“平均燃料 A” 給油連動時

“TRIP A”、“平均燃費 A”は給油と連動して自動的にリセットされます。給油量が少ないと、自動的にリセットされないことがあります。

## ●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。

表示の切り換え →114ページ

## 🎓 知識

- 走行距離が9999.9kmを超えると0 kmに戻ります。
- “TRIP A”、“平均燃費 A”を給油と連動させて、給油時に自動的にリセットさせることができます。

カスタマイズ機能 →328ページ

### “TRIP A”、“平均燃料 A” 給油連動時

“TRIP A”、“平均燃費 A”は給油と連動して自動的にリセットされます。給油量が少ないと、自動的にリセットされないことがあります。

- “TRIP A”または“TRIP B”をリセットすると、それぞれの平均燃費もリセットされます。

平均燃費表示 →116ページ

- “TRIP A”をリセットすると平均車速もリセットされます。
- TRIP AまたはTRIP Bと連動して経過時間表示をリセットさせることができます。

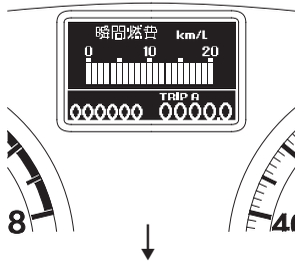
カスタマイズ機能 →328ページ



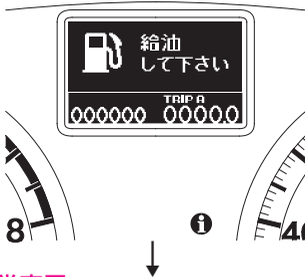
## 警告表示について

異常を検知すると、マルチインフォメーションディスプレイに警告表示が割り込まれます。

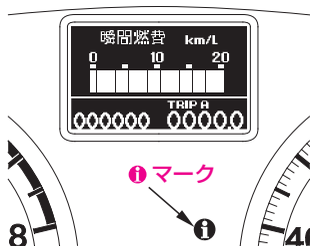
### 通常表示



### 割り込み表示



### 通常表示



警告表示がマルチインフォメーションディスプレイに表示されたときは、表示灯、警告灯の該当ページを参照して、必要な処置を行ってください。

❶ マークが点灯しているときにインフォメーション(❶)スイッチを押すと、警告表示を再表示させることができます。

## ●表示一覧

マルチインフォメーションディスプレイに表示される警告表示の一覧です。  
表示灯、警告灯の該当ページを参照して、必要な処置を行ってください。

### 表示について

表示①は、車の異常を検知すると表示されます。IHCCスイッチがONのときはIHCC作動時の表示になります。

また、通常表示に戻ったあとも、インフォメーション(❶)スイッチを押すと表示されま  
す。

表示①	IHCC作動時	処置(参照先)	
		表示	参照先
 ブレーキ 液量低下 TMR 0 000000 0000.0	 100 km/h ブレーキ 液量低下 TMR 0 000000 0000.0	ブレーキ警告灯	→141ページ
 システム 点検 TMR 0 000000 0000.0	 100 km/h システム 点検 TMR 0 000000 0000.0	ブレーキ警告灯	→141ページ
 パーキング ブレーキを解 除して下さい TMR 0 000000 0000.0	 100 km/h パーキング ブレーキ TMR 0 000000 0000.0		
 エンジン 油圧異常 TMR 0 000000 0000.0	 100 km/h エンジン 油圧異常 TMR 0 000000 0000.0	油圧警告灯	→142ページ
 システム 点検 TMR 0 000000 0000.0	 100 km/h システム 点検 TMR 0 000000 0000.0	PGM-FI警告灯	→142ページ
 システム 点検 TMR 0 000000 0000.0	 100 km/h システム 点検 TMR 0 000000 0000.0	充電警告灯	→143ページ
 システム 点検 TMR 0 000000 0000.0	 100 km/h システム 点検 TMR 0 000000 0000.0	トランスミッション警告灯	→143ページ

## 2.車を運転するときに

マルチインフォメーション  
ディスプレイ



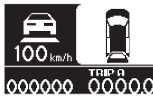
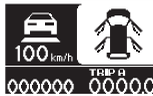
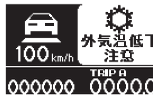
表示①	IHCC作動時	処置(参照先)
 シートベルトを着用して下さい TRIP A 000000 000000	 シートベルト着用 100 km/h TRIP A 000000 000000	シートベルト非着用警告灯 →144ページ
 給油して下さい TRIP A 000000 000000	 給油して下さい 100 km/h TRIP A 000000 000000	燃料残量警告灯 →144ページ
 システム点検 TRIP A 000000 000000	 システム点検 100 km/h TRIP A 000000 000000	Hondaスマートキーシステム警告灯 →147ページ
 キーが見つかりません TRIP A 000000 000000	 キーが見つかりません 100 km/h TRIP A 000000 000000	Hondaスマートキー持ち去り警告 →157ページ
 キー電池残量低下 TRIP A 000000 000000	 キー電池残量低下 100 km/h TRIP A 000000 000000	Hondaスマートキーの電池が消耗したとき →159ページ
 システム点検 TRIP A 000000 000000	 システム点検 100 km/h TRIP A 000000 000000	インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)警告灯 →144ページ
 システム点検 TRIP A 000000 000000	 システム点検 100 km/h TRIP A 000000 000000	SRSエアバッグシステム警告灯 →145ページ
 システム点検 TRIP A 000000 000000	 システム点検 100 km/h TRIP A 000000 000000	エレクトリックパワーステアリング(EPS)警告灯 →148ページ

表示①	IHCC作動時	処置(参照先)
		 <p>助手席 サイドエアバッグ 停止中</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>
 <p>システム 点検</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	 <p>システム 点検</p> <p>100 km/h</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	アンチロックブレーキ(ABS)システム警告灯 →145ページ
 <p>VSA システム 点検</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	 <p>VSA システム 点検</p> <p>100 km/h</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	ビークルスタビリティアシスト (VSA：車両挙動安定化制御システム)警告灯 →146ページ
 <p>CMBS システム 点検</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	 <p>CMBS システム 点検</p> <p>100 km/h</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯 →146ページ
 <p>CMBS レーダー汚れ</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	 <p>CMBS レーダー汚れ</p> <p>100 km/h</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	追突軽減ブレーキ(CMBS)レーダー汚れ表示 →257ページ
 <p>LIGHT CONTROL システム 点検</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	 <p>LIGHT CONTROL システム 点検</p> <p>100 km/h</p> <p>TRIP A 000000 000000</p>	オートライトコントロール警告灯 →146ページ

## 2.車を運転するときに

マルチインフォメーション  
ディスプレイ

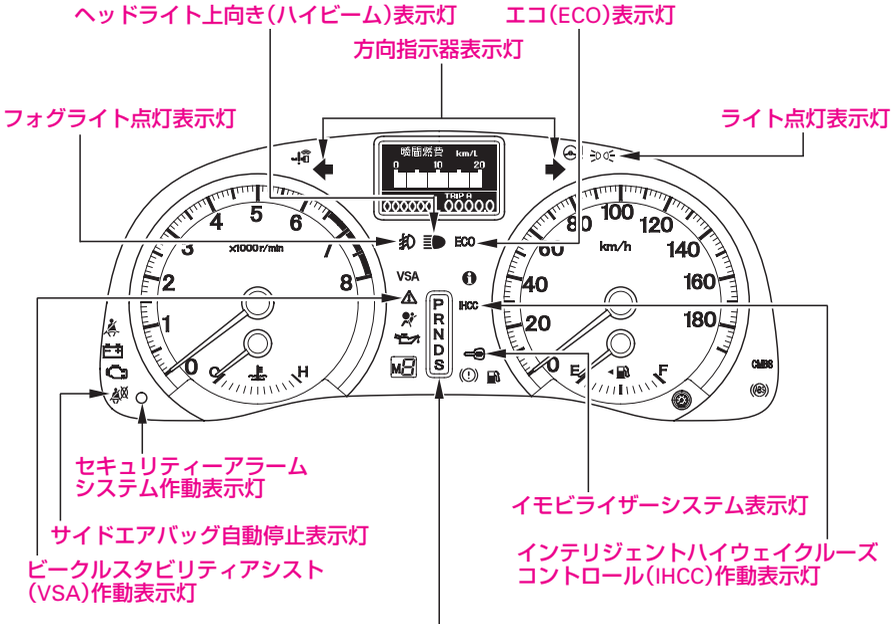


表示①	IHCC作動時	処置(参照先)	
		テールゲート開閉警告灯	→147ページ
		ドア開閉警告灯	→147ページ
		外気温低下表示	→115ページ
	—	エンジンスイッチノブ警告ブザー	→156ページ
	—	キー抜き忘れ警告ブザー	→151ページ
	—		
	—	ライト消し忘れ警告ブザー	→161ページ

# 表示灯

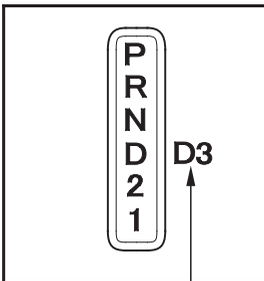
IHCC装備車

イラストは代表例を掲載しています。



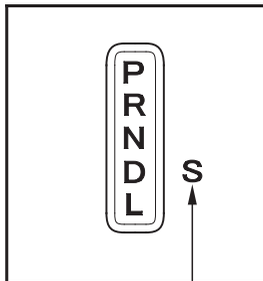
## セレクトポジション表示灯

1.8X、2.0G (4WD車)



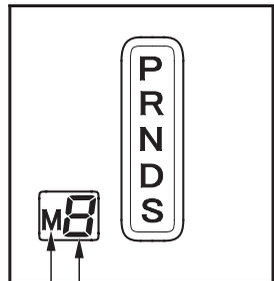
D3 ON表示灯

2.0G (2WD車)



Sモード表示灯

1.8RSZ、2.0RSZ

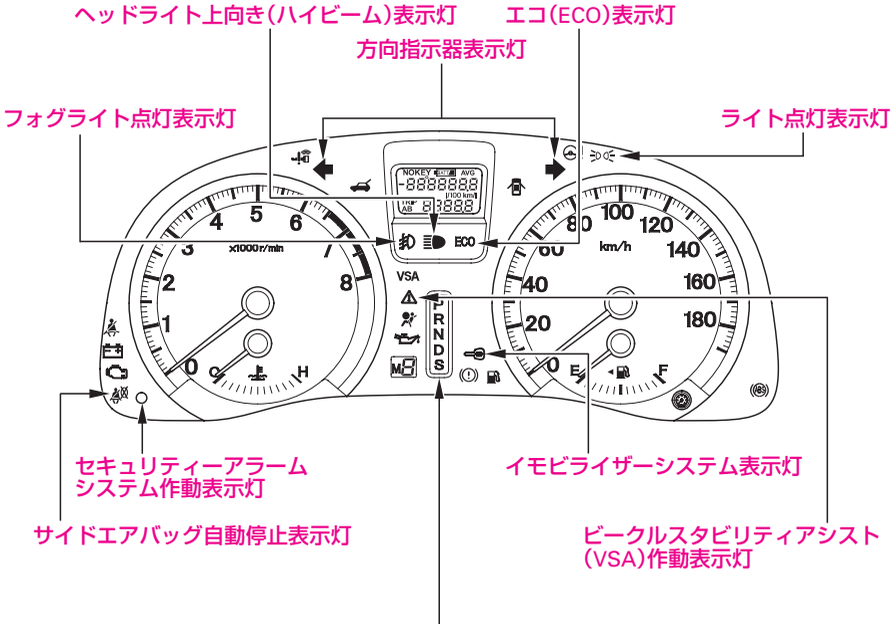


シフトインジケター  
M(7速マニュアルシフトモード/  
シーケンシャルモード)表示灯



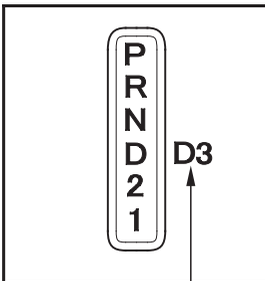
IHCC非装備車

イラストは代表例を掲載しています。



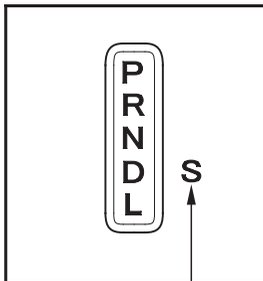
セレクトポジション表示灯

1.8X、2.0G (4WD車)



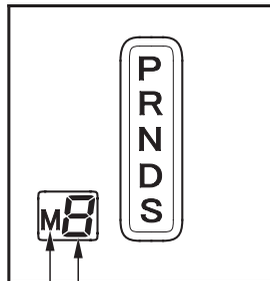
D3 ON表示灯

2.0G (2WD車)



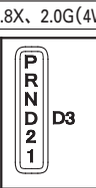
Sモード表示灯

1.8RSZ、2.0RSZ



シフトインジケーター  
M(7速マニュアルシフトモード/  
シーケンシャルモード)表示灯

表示灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

表示灯		タイプ							
		1.8X		1.8RSZ		2.0G		2.0RSZ	
		2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD
	方向指示器表示灯	○	○	○	○	○	○	○	○
	ヘッドライト上向き (ハイビーム)表示灯	○	○	○	○	○	○	○	○
	ライト点灯表示灯	○	○	○	○	○	○	○	○
	フォグライト点灯表示灯	-	-	○	○	-	-	○	○
			セレクト ポジション 表示灯						
1.8X、2.0G(4WD)	2.0G(2WD)	1.8RSZ、2.0RSZ	○	○	○	○	○	○	○
	D3 ON表示灯	○	○	-	-	-	○	-	-
	Sモード表示灯	-	-	-	-	○	-	-	-
	シフトインジケータ	-	-	○	○	-	-	○	○
	M(7速マニュアルシフトモード/ シーケンシャルモード)表示灯	-	-	○	○	-	-	○	○

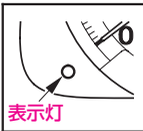
○：標準装備

## 2.車を運転するときに

表示灯



表示灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

表示灯	タイプ							
	1.8X		1.8RSZ		2.0G		2.0RSZ	
	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD
 IHCC インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)作動表示灯(グリーン)	△	-	△	-	△	-	△	-
 ビークルスタビリティアシスト(VSA)作動表示灯	△	-	△	-	△	-	△	-
 エコ(ECO)表示灯	○	○	○	○	○	○	○	○
 セキュリティーアラームシステム作動表示灯 <small>表示灯</small>	△	△	△	△	○	○	○	○
 イモビライザーシステム表示灯	△	△	△	△	○	○	○	○
 サイドエアバッグ自動停止表示灯	△	△	△	△	△	△	△	△

○：標準装備

△：注文装備



### 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)数の違った物を使ったときは、表示灯の点滅周期が異常になります。

電球(バルブ)の交換

→384、387ページ

電球(バルブ)のワット数

→436ページ



### ヘッドライト上向き(ハイビーム)表示灯

ヘッドライトが上向きになるときに点灯します。



### ライト点灯表示灯

ライトスイッチが“OFF”以外のとき(ただし、“AUTO”のときは車幅灯やヘッドライトが点灯しているときのみ)点灯します。



### フォグライト点灯表示灯

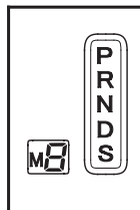
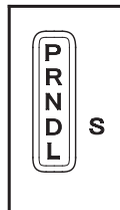
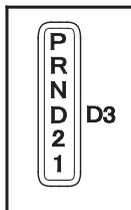
フォグライト装備車

フォグライトが点灯しているときに点灯します。

1.8X、2.0G(4WD)

2.0G(2WD)

1.8RSZ、2.0RSZ



### 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。

→143ページ



# D3

## D3 ON表示灯

1.8X、2.0G(4WD)

D3スイッチがONのとき点灯します。エンジンスイッチを“II”にしたときに点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。

D3スイッチ →180ページ

# S

## Sモード表示灯

2.0G(2WD)

SモードスイッチがONのとき点灯します。エンジンスイッチを“II”にしたときに点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。

Sモードスイッチ →200ページ



## シフトインジケーター

1.8RSZ、2.0RSZ

7速マニュアルシフトモード時は変速段が表示されます。

シークエンシャルモード時はギヤの位置が表示されます。

シークエンシャルモード表示灯 →187ページ

7速マニュアルシフトモード表示灯

→196ページ

# M

## M(7速マニュアルシフトモード／シークエンシャルモード)表示灯

1.8RSZ、2.0RSZ

セレクトレバーが④で7速マニュアルシフトモード／シークエンシャルモードのときに点灯します。

シークエンシャルモード表示灯 →187ページ

7速マニュアルシフトモード表示灯

→196ページ

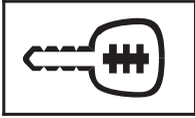
# IHCC

## インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)作動表示灯

IHCC装備車

IHCCスイッチを押して“ON”にすると点灯します。

詳細については、別冊のIHCC取扱説明書をご覧ください。



### イモビライザーシステム表示灯

システムがキーの信号を認識していないときに点滅します。

#### 点滅したときは

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”へ回しキーを抜いてから、もう一度エンジンスイッチに差し込み“II”にしてください。

Hondaスマートキーシステム装備車は、エンジンスイッチを“0”(プッシュオフ)にしてから、もう一度“II”にしてください。

#### アドバイス

- 頻繁に表示灯の点滅を繰り返す場合は、システムの異常が考えられますので、Honda販売店で点検を受けてください。



### サイドエアバッグ自動停止表示灯

サイドエアバッグシステム/  
サイドカーテンエアバッグ装備車

乗員姿勢検知システムにより、助手席用サイドエアバッグの作動を自動停止しているときに点灯します。



#### 点灯したときは

上体を起こして座ってください。また、小さなお子さまの場合は、後席に乗せてください。

乗員姿勢検知システム →231ページ



### ビークルスタビリティアシスト (VSA：車両挙動安定化制御システム)作動表示灯

VSA装備車

VSAが作動中に点滅します。  
VSAを“OFF”にしたときと、VSAに異常があるときに点灯します。

→246ページ

#### 知識

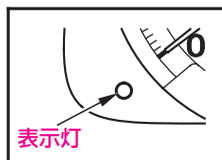
- VSA警告灯が点灯するとVSA作動表示灯も同時に点灯します。

VSA警告灯 →146ページ

# ECO

### エコ(ECO)表示灯

定速走行時や減速運転時のエンジンの燃費の状態が良いときに点灯し、経済運転をしていることをお知らせします。



### セキュリティーアラームシステム作動表示灯

セキュリティーアラームシステムがセットされているときに点滅します。

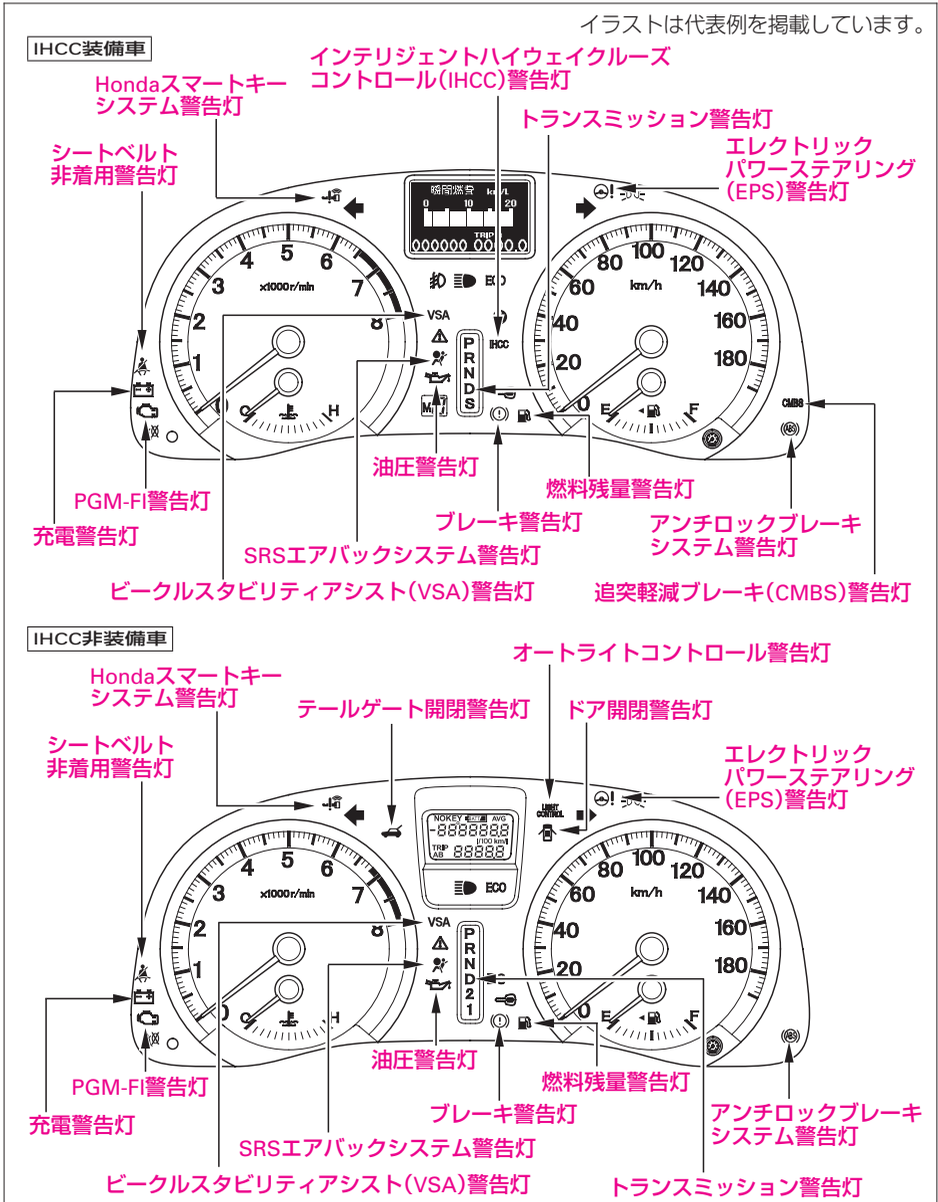
セキュリティーアラーム

システムについて

→69ページ

# 警告灯

イラストは代表例を掲載しています。





警告灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

警告灯	タイプ							
	1.8X		1.8RSZ		2.0G		2.0RSZ	
	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD
ブレーキ警告灯	○	○	○	○	○	○	○	○
油圧警告灯	○	○	○	○	○	○	○	○
PGM-FI警告灯	○	○	○	○	○	○	○	○
充電警告灯	○	○	○	○	○	○	○	○
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)	○	○	○	○	○	○	○	○
シートベルト非着用警告灯	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料残量警告灯	○	○	○	○	○	○	○	○
インテリジェントハイウェイ クルーズコントロール(IHCC) 警告灯(オレンジ)	△	-	△	-	△	-	△	-
アンチロックブレーキ システム(ABS)警告灯	○	○	○	○	○	○	○	○
SRSエアバッグシステム 警告灯	○	○	○	○	○	○	○	○

○：標準装備

△：注文装備

警告灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

警告灯	タイプ							
	1.8X		1.8RSZ		2.0G		2.0RSZ	
	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD	2WD	4WD
 ビークルスタビリティアシスト (VSA) 警告灯	△	—	△	—	△	—	△	—
 追突軽減ブレーキ (CMBS) 警告灯	△	—	△	—	△	—	△	—
 オートライトコントロール警告灯*	△	△	○	○	△	△	○	○
 ドア開閉警告灯*	○	○	○	○	○	○	○	○
 テールゲート開閉警告灯*	○	○	○	○	○	○	○	○
 Hondaスマートキーシステム警告灯	△	△	△	△	△	△	△	△
 エレクトリックパワーステアリング (EPS) 警告灯	○	○	○	○	○	○	○	○

○：標準装備

△：注文装備

※：IHCC非装備車



### ブレーキ警告灯

パーキングブレーキが完全に解除され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ABS警告灯と同時に点灯することがあります。

マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車)にも警告が表示されます。



### 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

Honda販売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Honda販売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、アンチロックブレーキシステム (ABS) 警告灯と同時に点灯したときは、アンチロックブレーキシステム (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Honda販売店で点検を受けてください。



### 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。  
マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車)にも警告が表示されます。



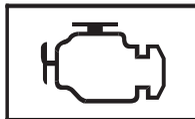
#### 点灯したときは

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Honda販売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。



### 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。  
エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅します。  
マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車)にも警告が表示されます。



#### 点灯したときは

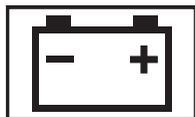
運転中に点灯した場合は、高速走行を避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

#### 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Honda販売店まで走行し点検を受けてください。

#### アドバイス

- 警告灯が点滅した状態で運転は続けないでください。  
触媒装置を焼損することがあります。



### 充電警告灯

充電システムが異常のときに点灯します。  
マルチインフォメーションディスプレイ  
(IHCC装備車)にも警告が表示されます。



#### 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、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Honda販売店で点検を受けてください。



### 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。  
マルチインフォメーションディスプレイ  
(IHCC装備車)にも警告が表示されます。



#### 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Honda販売店で点検を受けてください。



### シートベルト非着用警告灯

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シートベルトリマインダー(非着用警報装置)が作動し、点灯し続けます。

また、エンジンスイッチを“II”にしたときや走行したときは、運転席シートベルトを着用するまで、数秒間ブザーが鳴ります。

(ブザーが鳴っている間は、警告灯が点滅します。)

マルチインフォメーションディスプレイ(IHCC装備車)にも警告が表示されます。

#### 知識

- 運転席シートベルトを着用していない場合でも、停車すると、ブザーは止まります。また、走行しているときでも一定回数を超えると、ブザーは止まります。
- セレクトレバーを回に入れたときは、後退位置警報装置のチャイムが鳴り、シートベルト非着用警告ブザーは鳴りません。



### 燃料残量警告灯

燃料タンク内のガソリン残量が8ℓ前後になったときに点灯します。

マルチインフォメーションディスプレイ(IHCC装備車)にも警告が表示されます。

燃料の補給 →57ページ



### インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)警告灯(インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)表示灯兼用)

**IHCC装備車**

IHCCが異常のときオレンジ色で点灯します。

マルチインフォメーションディスプレイ(IHCC装備車)にも警告が表示されます。詳細については、別冊のIHCC取扱説明書をご覧ください。



### 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。

マルチインフォメーションディスプレイ  
(IHCC装備車)にも警告が表示されます。

→243ページ



### SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステムとシートベルト システム警告灯兼用)

次のシステムの異常を検出すると点灯し  
ます。

マルチインフォメーションディスプレイ  
(IHCC装備車)にも警告が表示されます。

SRSエアバッグシステム →221ページ

サイドエアバッグシステム、

サイドカーテンエアバッグシステム

→232ページ

シートベルトプリテンショナー

→239ページ

E-プリテンショナー

→241ページ

# VSA

## ビークルスタビリティアシスト (VSA：車両挙動安定化制御システム)警告灯

VSA装備車

VSAが異常のときに点灯します。  
マルチインフォメーションディスプレイ  
(IHCC装備車)にも警告が表示されます。  
→249ページ

### 知識

- ブレーキアシストの装置に異常があるとVSA警告灯が点灯します。
- VSA警告灯が点灯したときはブレーキアシストは作動しません。

# CMBS

## 追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯

IHCC装備車

追突軽減ブレーキ(CMBS)が異常のとき、または“OFF”のときに点灯します。  
マルチインフォメーションディスプレイ  
(IHCC装備車)にも警告が表示されます。  
エンブレムの汚れなどで前方の車両を検知できず、システム停止したときも点灯します。

CMBSの停止について →256ページ

CMBSの自動停止について →256ページ

# LIGHT CONTROL

## オートライトコントロール警告灯

オートライトコントロール装備車

オートライトコントロールが異常のとき点灯します。  
マルチインフォメーションディスプレイ  
(IHCC装備車)にも警告が表示されます。

### 知識

- 運転中に点灯した場合は、ライトの点灯や消灯は手動で行い、Honda販売店で点検を受けてください。

オートライトコントロール

→160ページ



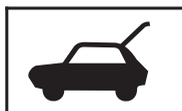
### ドア開閉警告灯

**IHCC非装備車**

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

**IHCC非装備車**

テールゲートが完全に閉まっていないときに点灯します。



テールゲートを完全に閉めてください。



### Hondaスマートキーシステム警告灯

**Hondaスマートキーシステム装備車**

Hondaスマートキーシステムが異常のときに点灯します。

マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車)にも警告が表示されます。



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Honda販売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。
- エンジンスイッチが“0”のときに数秒間点灯したとき。

### アドバイス

- 警告灯が点灯した場合は、Hondaスマートキーを使わずに、内蔵キーを使ってください。

内蔵キー →43ページ



## エレクトリックパワーステアリング (EPS)警告灯

EPSが異常のときに点灯します。

マルチインフォメーションディスプレイ  
(IHCC装備車)にも警告が表示されます。



### 点灯したときは

運転中に点灯したとき(安全な場所に停車してからエンジンを再始動し、その後走行中に消灯していれば正常です。)は、システムの異常が考えられますので、すみやかにHonda販売店で点検を受けてください。

### 知識

- 警告灯が点灯しているときは、ハンドル操作が重くなる場合もあります。
- 停車中にエンジンの空ぶかしを行うと、警告灯が点灯しハンドル操作が重くなる場合があります。このときは、エンジンを再始動すると警告灯が消灯します。
- 停車中または極低速でハンドル操作をくり返したときなどシステムの温度が上昇すると、システム保護のためパワー装置のはたらきを制限するので、ハンドル操作が徐々に重くなります。システムの温度が下がると復帰します。システム保護がはたらくような使いかたを連続的にくり返すと、システム破損の原因となります。



### 警告灯の電球切れの点検

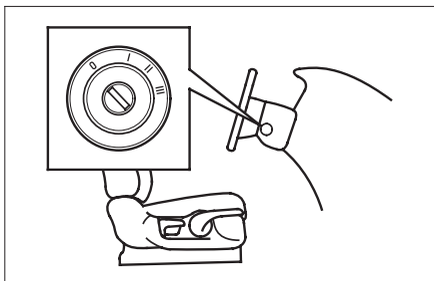
エンジンスイッチを“II”にしたとき、下記の警告灯類が点灯するのが正常です。点灯しないときは、Honda販売店へご連絡ください。

- **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)
- **油圧警告灯**  
(エンジン始動後消灯)
- **PGM-FI警告灯**  
(エンジン始動後消灯)
- **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)
- **インテリジェントハイウェイクルーズコントロール(IHCC)警告灯**  
(数秒後消灯)
- **アンチロックブレーキシステム(ABS)警告灯**  
(数秒後消灯)
- **SRSエアバッグシステム警告灯**  
(約6秒後消灯)
- **ビークルスタビリティアシストシステム(VSA:車両挙動安定化制御システム)警告灯**  
(数秒後消灯)
- **追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯**  
(数秒後消灯)
- **オートライトコントロール警告灯**  
(数秒後消灯)
- **ドア開閉警告灯**  
(数秒後消灯)
- **テールゲート開閉警告灯**  
(数秒後消灯)
- **Hondaスマートキーシステム警告灯**  
(数秒後消灯)
- **エレクトリックパワーステアリング(EPS)警告灯**  
(エンジン始動後消灯)

# スイッチの使いかた

## エンジンスイッチ

### ●キーを使った操作



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ー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

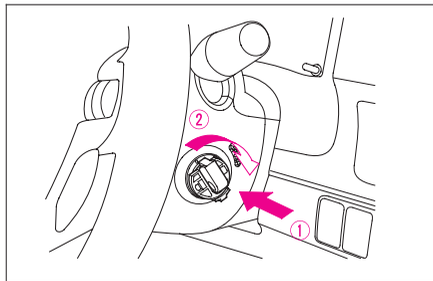
エンジン始動位置です。始動したら、キーから手を離してください。自動的に“II”に戻ります。

### エンジンスイッチを“0”から“I”へ回すとき

Hondaスマートキーシステム装備車

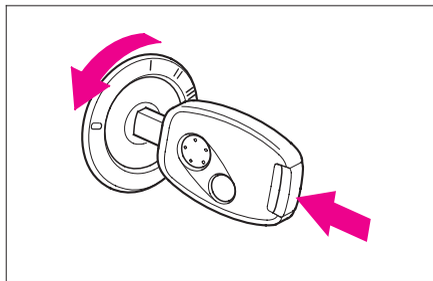
内蔵キーを押し込んで、ゆっくり回します。

内蔵キーの差し込みかた →393ページ



### 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Ⅱ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。
- Hondaスマートキーシステム装備車

Hondaスマートキーを使った操作

→152ページ

### “0”から“1”にキーが回らないとき (ハンドルロックの解除)

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

- エンジンスイッチを“0”にするときは、途中の位置で止めずに“0”まで回してください。
- 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。

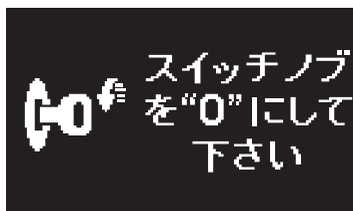
### ●キー抜き忘れ警告ブザー

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。

また、マルチインフォメーションディスプレイ(IHCC装備車)に、次のように表示されます。

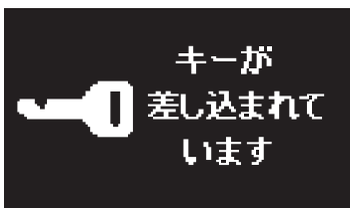
### エンジンスイッチが“1”のとき

“スイッチノブを“0”にして下さい”と表示されます。



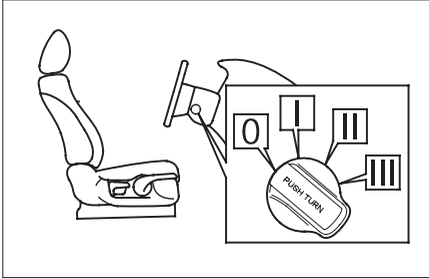
### エンジンスイッチが“0”のとき

“キーが差し込まれています”と表示されます。



●Hondaスマートキーを使った操作

Hondaスマートキーシステム装備車



0

(プッシュオフ)  
エンジンスイッチがロック  
される位置です。

0

(プッシュオン)  
エンジンスイッチノブを押  
すと、ロックが解除されエ  
ンジンスイッチを回すこと  
ができます。

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

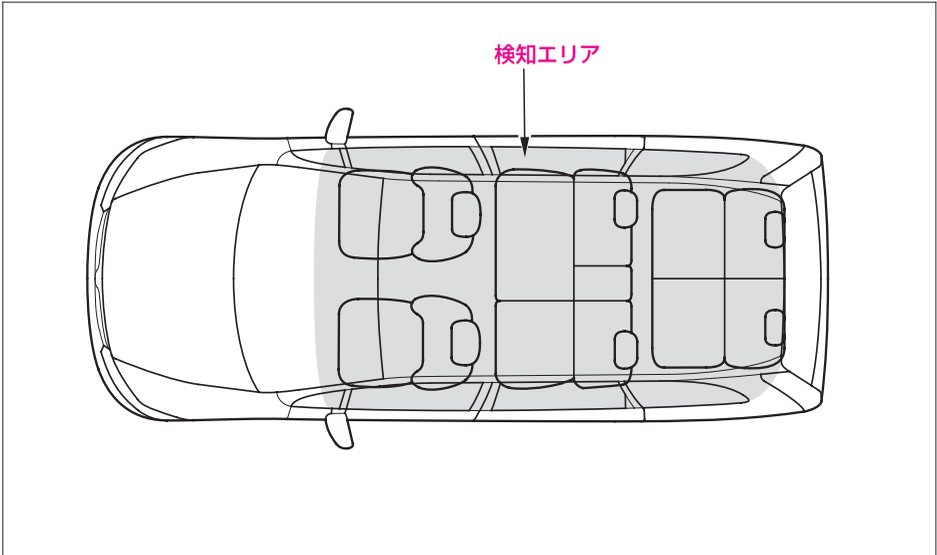
エンジン始動位置です。  
始動したら、エンジンスイ  
ッチノブから手を離してく  
ださい。自動的に“II”に戻  
ります。



### ●エンジン始動の作動範囲

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

エンジンのかけかた →172ページ



### 🎓 知識

- Hondaスマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動が不安定になることがあります。
- 次のような場合、システムがHondaスマートキーを認識できないため、エンジンスイッチの操作ができず、エンジンの始動ができないことがあります。
  - ・インストルメントパネル上や、グローブボックスや小物入れ、ドアポケット、カーゴルーム内などにHondaスマートキーを置いたとき。
  - ・Hondaスマートキーを入れている物(バッグやポケット)の中に、携帯端末などの電波を発する物やノイズを発する物があるとき。
- 車外にHondaスマートキーがあっても、ドアやドアガラスに近づき過ぎている場合は、エンジンの始動ができることがあります。

## エンジンスイッチを“0”から“1”へ回すとき

エンジンスイッチノブを押し込みます。エンジンスイッチのロックが解除されると、“ピッ”とブザーが鳴ります。ブザーが鳴ったら、エンジンスイッチをゆっくりと回します。



## エンジンスイッチが“0”から“1”に回らないとき

### (ハンドルロックの解除)

ハンドルを左右に回しながらエンジンスイッチを回せば容易に回ります。もし、エンジンスイッチが回らない場合は、もう一度エンジンスイッチノブを押し直してゆっくりと回してください。Hondaスマートキーの作動不良などにより、エンジンスイッチノブが回せない場合は、いったんエンジンスイッチノブを戻し、内蔵キーを使ってエンジンスイッチを回してください。

内蔵キーの差し込みかた →393ページ



### エンジンスイッチを“0”に回すとき

- ・セレクトレバーを回にします。
- ・エンジンスイッチノブを“0”に回します。

車から離れるときは、エンジンスイッチノブを“0”にしてから離れるようにしてください。

### 知識

- エンジンスイッチを“0”にするときは、途中の位置で止めずに“0”まで回してください。
- 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。
- エンジンスイッチが“0”以外では、Hondaスマートキーで施錠できません。  
車から降りてドアを閉めたときや、Hondaスマートキーで施錠しようとしたときに警告ブザー(ピピピピピピ)が鳴ったときは、車の状態を確認してください。  
Hondaスマートキー持ち去り警告  
→156ページ
- エンジンスイッチノブを“0”にする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、エンジンスイッチノブが“0”まで回りません。

### ●エンジンスイッチ警告ブザー

エンジンスイッチが“1”で、車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴りエンジンスイッチを“0”にしていないことを知らせます。

また、マルチインフォメーションディスプレイ(IHCC装備車)に、“スイッチノブを“0”にして下さい”と表示されます。



### 🎓 知識

- エンジンスイッチが“0”の位置で、エンジンスイッチノブを押し込んでいるときに、運転席ドアを開けた場合にもブザーが鳴ります。

### ●Hondaスマートキー持ち去り警告

誤操作や車両盗難防止のために、警告音を鳴らしたり、メーター内およびマルチインフォメーションディスプレイ(IHCC装備車)に警告を表示します。警告音が鳴ったり、警告表示が出た場合は、必ず車両およびHondaスマートキーの確認を行ってください。



Hondaスマートキーをエンジン始動の作動範囲外に持ち出してドアを閉めると、Hondaスマートキー持ち去り警告が作動します。

エンジン始動の作動範囲 →153ページ



### 警告ブザーの種類

警告ブザーは、車内警告ブザーと車外警告ブザーの2種類があります。

#### ・車内警告ブザー

“ピーッピーッピーッピーッピーッ”と6回鳴ります。

#### ・車外警告ブザー

“ピピピピピピ”と6回鳴ります。

### 知識

- Hondaスマートキーを持ち出した状態で、エンジンスイッチを“0”にすると、エンジンスイッチの操作ができなくなります。エンジンスイッチを操作するときは、Hondaスマートキーを持っていることを確認してください。
- 窓からの受け渡しでは、Hondaスマートキーの持ち去りを検知せず、警告は作動しません。
- エンジン始動の作動範囲内にHondaスマートキーがあってもHondaスマートキーの携帯状態や周囲の環境、電波状態などにより、Hondaスマートキーの位置を認識できないときも、警告が行われます。  
故障ではありませんが、Hondaスマートキーを携帯していることを確認してください。

### エンジンスイッチが“II”のとき

#### IHCC装備車

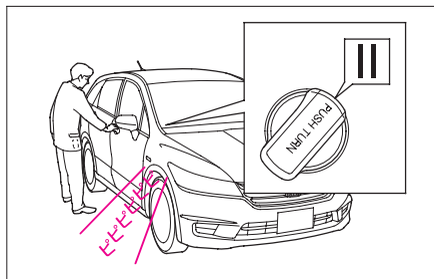
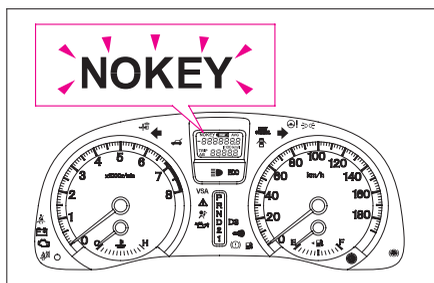
マルチインフォメーションディスプレイに“キーが見つかりません”と表示され、車内警告ブザーと車外警告ブザーが鳴ります。



## エンジンスイッチが「II」のとき

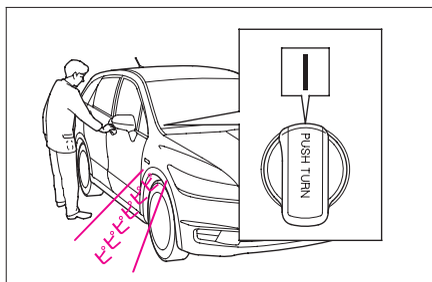
IHCC非装備車

メーター内の“NO KEY”表示が点滅し、車内警告ブザーと車外警告ブザーが鳴ります。



## エンジンスイッチが「I」または「0」（プッシュオン）のとき

車外警告ブザーが鳴ります。



## Hondaスマートキー持ち去り警告が出たときは

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

エンジン始動の作動範囲内であってもHondaスマートキーの位置や状態、周囲の環境や電波状態などにより、警告が解除されず、再度Hondaスマートキー持ち去り警告が行われることがあります。故障ではありませんが、Hondaスマートキーを携帯していることを確認してください。

警告状態が続く場合は、Hondaスマートキーの携帯位置を変更することをお勧めします。



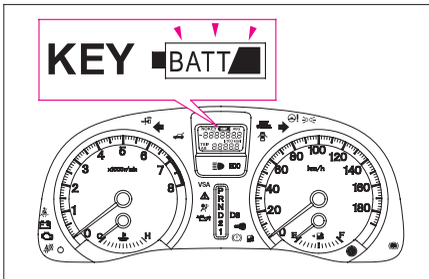
### ●Hondaスマートキー電池消耗警告

電池の残量が少なくなったときに、警告音を鳴らし、メーター内に警告を表示して知らせます。



#### IHCC非装備車

エンジンスイッチを“II”にしたときに、メーター内に“KEY BATT” (“BATT”は点滅)が表示され、車内警告ブザーが鳴ります。



“KEY BATT”が表示されたときは、早めにHondaスマートキーの電池を交換してください。

電池交換のしかた →392ページ

#### IHCC装備車

エンジンスイッチを“II”にしたときに、マルチインフォメーションディスプレイに“キー電池残量低下”と表示され、車内警告ブザーが鳴ります。



マルチインフォメーションディスプレイに電池残量を示す表示が出た場合は、早めにHondaスマートキーの電池を交換してください。

電池交換のしかた →392ページ

## ライトスイッチ

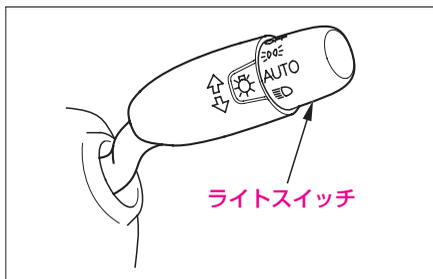
### ●ライトの点灯・消灯

#### 自動で使うとき

#### (オートライトコントロール)

##### オートライトコントロール装備車

エンジンスイッチが“II”のとき使えます。ライトスイッチを“**AUTO**”の位置にすると、車外の明るさによってヘッドライトや車幅灯などが自動的に点灯・消灯します。



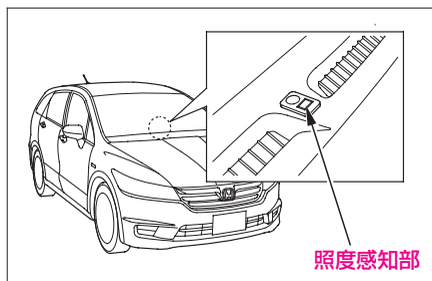
車外が暗くなると、まず車幅灯、尾灯、番号灯が自動的に点灯します。さらに暗くなるとヘッドライトが点灯します。車外が明るくなると、逆の順に消灯します。ライト類が点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

ライト点灯表示灯 →134ページ

### 知識

- 昼間、濃い霧などにより視界が悪いときには、自動では点灯しません。手動で点灯してください。
- IHCC非装備車**  
オートライトコントロール警告灯が点灯したときには、手動位置に切り換えてお使いください。
- IHCC装備車**  
マルチインフォメーションディスプレイに“ライトコントロールシステム点検”と表示されたときには、手動位置に切り換えてお使いください。

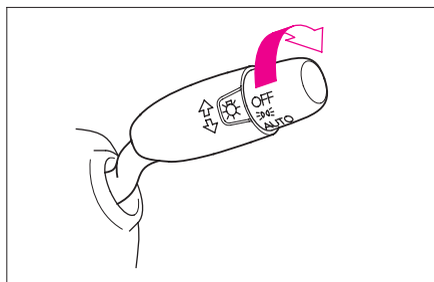
照度感知部は図の位置にあります。感知部の上に物を置かないでください。





### 手動で使うとき

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	ON	OFF
ヘッドライト	—	点灯
車幅灯・尾灯 番号灯	点灯	点灯

ライト類が点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

ライト点灯表示灯 →134ページ

### 知識

- エンジンが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

次の場合に、ブザーが鳴りライトの消し忘れを知らせます。

- ライトを点灯したままエンジンスイッチからキーを抜いて、車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)。
- **Hondaスマートキーシステム装備車**  
ライトを点灯したままエンジンスイッチを“0”(プッシュオフ)にして、車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)。

また、マルチインフォメーションディスプレイ(IHCC装備車)に“ライトが点灯しています”と表示されます。



## ●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

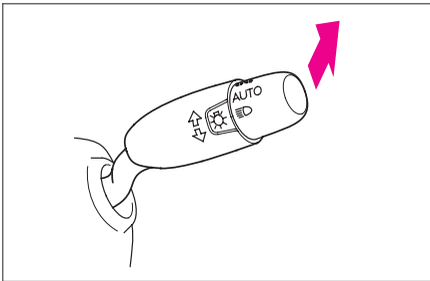
レバーを前方へ押すと上向きになります。戻すと下向きになります。

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

→134ページ

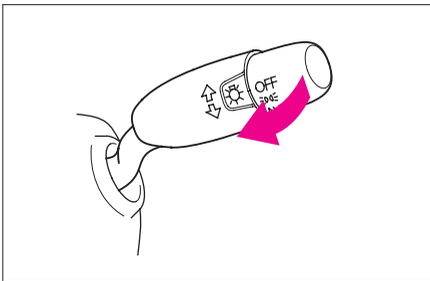


### 🎓 知識

- 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。



## ●オートレベリング機能

### ディスタンスヘッドライト装備車

ヘッドライトには、積載時などの車両の姿勢の変化に応じて光軸の上下方向を自動的に調節するオートレベリング機能が装備されています。

### 🎓 知識

- ヘッドライト光軸の上下方向に異常を感じたときはHonda販売店で点検を受けてください。



## ●ヘッドライトレベリングダイヤル

### ハロゲンヘッドライト装備車

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

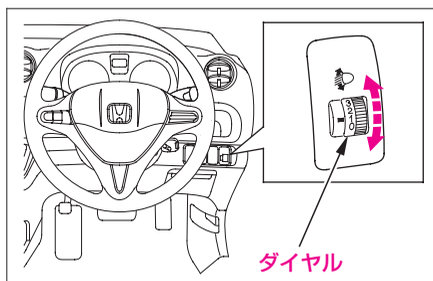
乗員や荷物が多いときなど、ヘッドライトが通常より上を向いているときは、ヘッドライトの光軸を下向きにしてください。



光軸の調節はダイヤルを回して行います。

下方向へ回すとヘッドライトの光軸は下向きに変わります。

ダイヤルの数字が大きいほど光軸は下向きになります。



乗員の人数や荷物の量に応じて、下記の表を目安にダイヤル位置を調節してください。

### 《ダイヤル位置の目安》

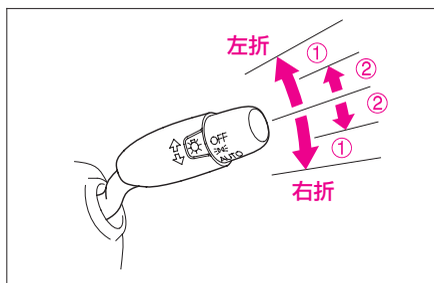
乗員やカーゴスペースの積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席と助手席に乗車時	
運転席、助手席とサードシート(2座席)に乗車時	1
7名乗車時	
7名乗車時でカーゴスペース満載時	2
運転席のみ乗車時でカーゴスペース満載時	
	3

### 🎓 知識

- 車検などで光軸調整をするときは、ダイヤルを“0”の位置に戻してから行ってください。

## 方向指示器(ウィンカー)スイッチ

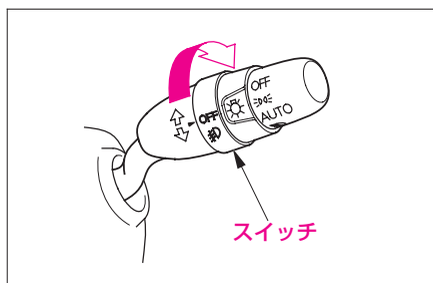
エンジンスイッチが“II”のとき使えます。ふだんは①の位置で使います。この位置ではハンドルの切り角が小さいときには戻らない場合もあります。戻らないときは手で戻してください。車線変更などでは②の位置に軽く手で押さえながら使います。



## フォグライトスイッチ

タイプ別装備

ライトスイッチが“OFF”以外のときスイッチをON(“霧”)にするとフォグライトが点灯します。同時にメーター内の表示灯が点灯します。フォグライト点灯表示灯 →134ページ



### 知識

- オートライトコントロール装備車は、車幅灯点灯時にフォグライトが点灯します。



## 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妨げとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 🎓 知識

- 乾拭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、デフロスターまたは、フロントガラス熱線(タイプ別装備)を使って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。  
フロントガラス熱線 →170ページ  
デフロスター →272ページ

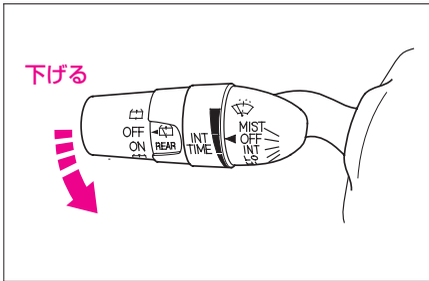
### 🎓 知識

- 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。
- 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。

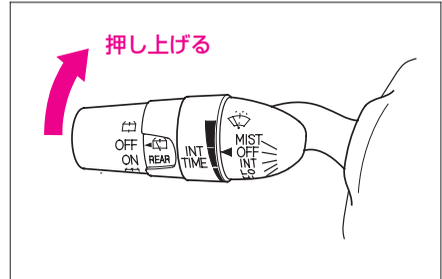
エンジンスイッチが“II”のとき使えます。

## ●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。

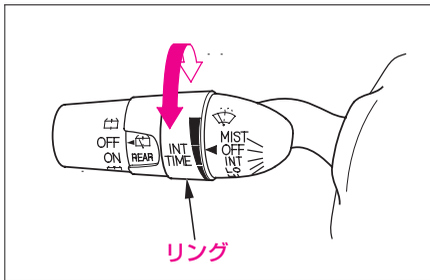


### 間欠時間の調節

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。



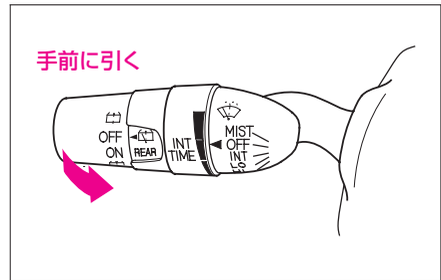
位置	間隔
	長い
	短い

### 知識

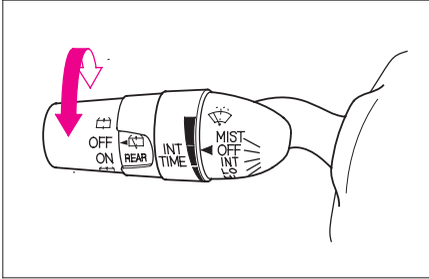
- 間欠作動中は、車速が速くなると間隔が停止時より約4秒短くなります。また、発進時にワイパーが1回作動します。
- リングを間欠時間の短い方へいっぱい回しているときに、車速が速くなるとワイパーが間欠から低速作動になります。

### 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、数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。

## リバーズ連動モード

フロントワイパーが作動しているときに、セレクトレバーを☒に入れると、リヤワイパースイッチが“OFF”でもリヤワイパーが作動します。

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

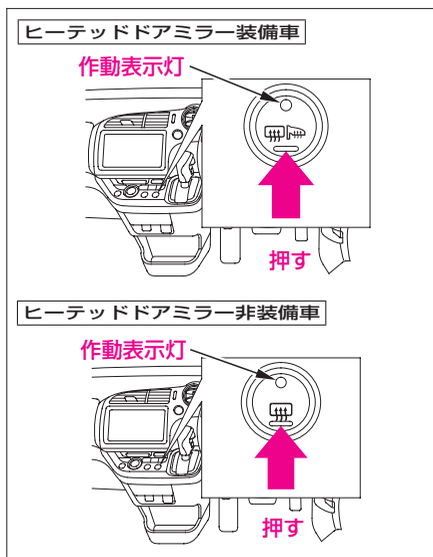


## リヤデフロスタースイッチ

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、外気温に応じて約3分～30分経過後自動的に“OFF”になります。ただし、外気温が0℃以下のときには自動的に“OFF”にはなりません。また、エンジンの回転が低いときに長時間使わないでください。バッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。
- 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拭いてください。また、手荷物などで傷つけないようにしてください。
- ヒータードアミラー装備車**  
リヤデフロスタースイッチを押すと、ドアミラーの曇り取りも同時に機能します。

ヒータードアミラー

→94ページ

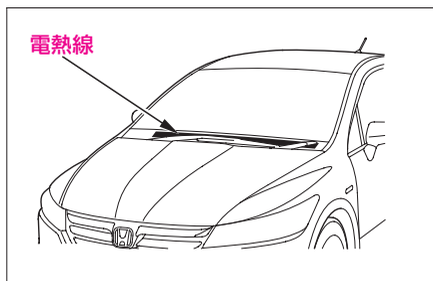
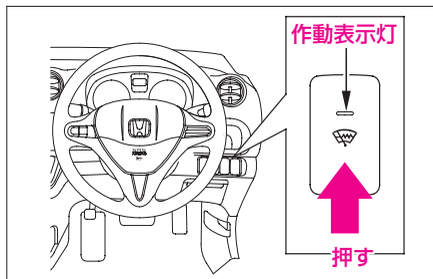
## フロントガラス熱線スイッチ

### タイプ別装備

フロントガラスの下端を暖め、凍結によるワイパーブレードラバーの損傷、雪や氷などの固着を防ぐことができます。また、固着した雪や氷の除去を容易にします。



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

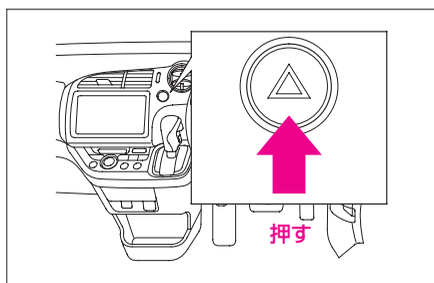
- この装置は消費電力が大きいため長時間使わないでください。“ON”のままであっても、約15分経過後自動的に“OFF”になります。また、長時間にわたる連続使用も行わないでください。エンジンの回転が低いときも長時間使わないでください。バッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。



## 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に使います。

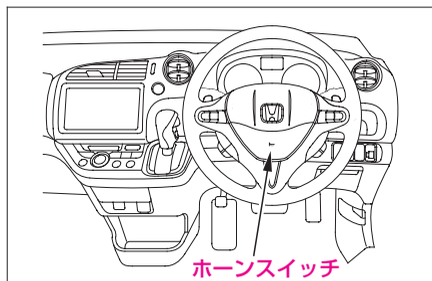


### 知識

- 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

ハンドルの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。
- 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Honda販売店で点検を受けてください。

Hondaスマートキーシステム装備車は、Hondaスマートキーを運転者が携帯し、車内にHondaスマートキーを残したまま降車しないでください。

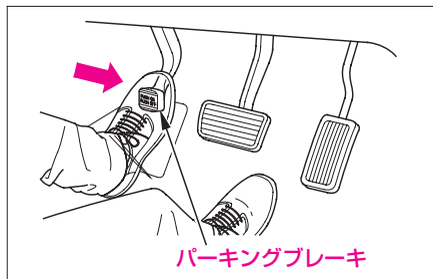
また、電池の消耗などでHondaスマートキーが正常に作動しないときは、内蔵キーを使ってエンジンを始動してください。

内蔵キーの差し込みかた →393ページ

- 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

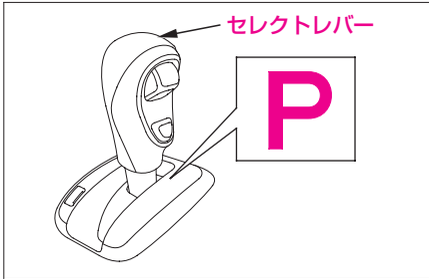
→175ページ





- 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 →178ページ



- ③ブレーキペダルをしっかりと踏みます。
- ④ **Hondaスマートキーシステム装備車**  
エンジンスイッチノブを押し込みます。  
“ピッ”というブザーが鳴ってから、ゆっくりと回してください。



- ⑤アクセルペダルを踏まずに、エンジンスイッチをゆっくりと“III”まで回し、エンジンが始動したら手を離してください。自動的に“II”に戻ります。



#### 知識

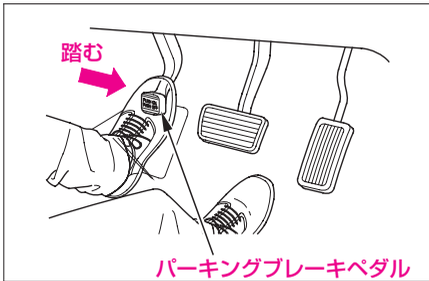
- 消費電力の大きいライト類、エアコン、フロントガラス熱線、リヤデフロスターのスイッチは“OFF”にした方が始動は容易になります。
- バッテリーあがりを防ぐため、スターターは連続して15秒以上回さないでください。15秒回してもエンジンが始動しなかったときは、一度エンジンスイッチを“I”に戻して10秒以上待ってから再始動してください。
- 始動時にアクセルペダル操作が必要な場合は、始動後、右足でブレーキペダルを踏んでください。
- 周囲の電波状態などによりエンジンが始動できないことがあります。  
イモビライザーシステムについて  
→68ページ
- エンジンがあたたまっていると始動に時間がか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、エンジンスイッチを回してください。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

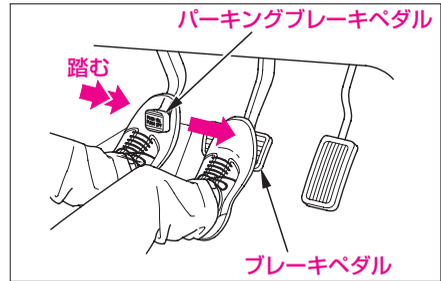
左足でパーキングブレーキペダルをいっばいに踏み込みます。



後輪ブレーキが効きます。

### 解除するとき

右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングブレーキペダルを“カチッ”と音がするまで踏み、ゆっくりと離します。



## ⚠ 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かけたあとに再度かけなおしたいときは、一度解除してからもう一度踏み込んでください。
- 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 →422ページ

## パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー

パーキングブレーキが完全に解除されていない状態で走行(車速約7 km/h以上)するとブザーが鳴り、パーキングブレーキの戻し忘れを知らせます。パーキングブレーキを完全に解除するとブザーは止まります。

マルチインフォメーションディスプレイ(IHCC装備車)にも警告が表示されます。パーキングブレーキを解除するときは、一旦停車してから操作してください。

ブレーキ警告灯 →141ページ

## 🎓 知識

- 停車(車速約3 km/h以下)するとブザーによる警告は一旦止まります。



## セレクトレバーの操作

### ●それぞれの位置のはたらき

5AT車: 1.8X、2.0G(4WD車)

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。  
チャイムが鳴り、セレクトレバーが回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。  
1速から5速まで自動的に変速されます。  
D3スイッチをONにすると、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速のままに変速されません。)

1

□一

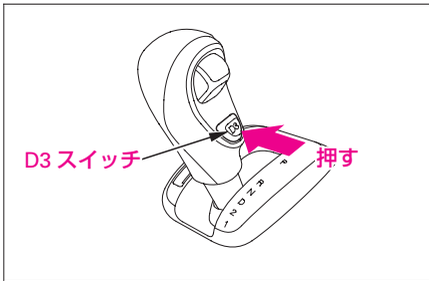
強力なエンジンブレーキが必要なときに使う位置。  
(1速のままに変速されません。)



### ●D3スイッチ

スイッチを“ON”にしておくと、の位置で走行中ギヤが1速から3速まで自動変速し、ゆるい坂道走行などに適します。

- スイッチを押すごとにONとOFFに切り換わります。
- ONのときD3 ON表示灯が点灯します。  
(→135ページ参照)



### スイッチがON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。

### スイッチがOFFのとき

通常走行に適します。

速度によりギヤが1速から5速に自動変速します。

### 知識

- エンジンスイッチを“1”または“0”にするとD3はOFF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。

#### 1.8X(2WD)

セレクトレバーの位置		速度範囲	変速範囲
D	D3 スイッチOFF	0 km/h～	1↔2↔3↔4↔5速
	D3 スイッチON	0～162km/h	1↔2↔3速
2		0～107km/h	2速固定
1		0～62km/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50km/h以上でDへ切り換えた場合は、一旦2速に入ります。

#### 1.8X、2.0G(4WD)

セレクトレバーの位置		速度範囲	変速範囲
D	D3 スイッチOFF	0 km/h～	1↔2↔3↔4↔5速
	D3 スイッチON	0～161km/h	1↔2↔3速
2		0～111km/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50km/h以上でD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。



## セレクトレバーの操作

### ●それぞれの位置のはたらき

5AT車: 1.8RSZ、2.0RSZ(4WD車)

**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。  
チャイムが鳴り、セレクトレバーが回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。  
(1速から5速まで自動的に変速されます。)  
一時的にシーケンシャルモードにすることができます。

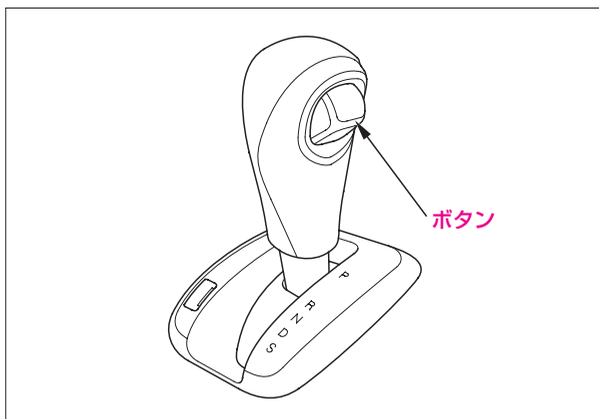
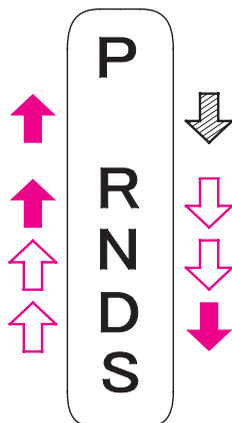
**S**

シーケンシャルモードにする位置。

シーケンシャルモード →187ページ



### ●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。



ボタンを押さずに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 $\text{P}$  $\text{R}$  $\text{N}$  $\text{D}$ に入れてしまうおそれがあります。

$\uparrow$  $\downarrow$ 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。

## ●速度範囲

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

セレクターの位置	速度範囲(km/h)	変速範囲
□	0～	1↔2↔3↔4↔5速(自動)
シークエンシャルモード	0～	1↔2↔3↔4↔5速(手動)
S	0～	1↔2↔3↔4速(自動)
シークエンシャルモード	0～	1↔2↔3↔4↔5速(手動)

## ⚠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。

## 🚗アドバイス

- シークエンシャルモードでは自動的にシフトアップしません。  
エンジン故障などの原因となりますので、右記の限界回転数以上(レッドゾーン)に入らないように運転してください。

タイプ	限界回転数(rpm)
1.8RSZ	6,800
2.0RSZ(4WD車)	6,700

## 📖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、軽い衝撃を感じることがありますが、異常ではありません。



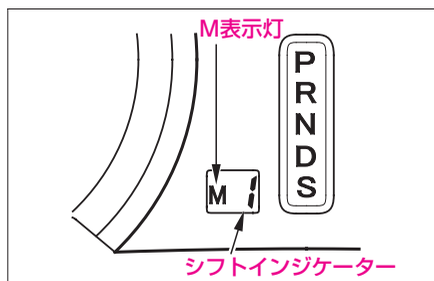
### ●シーケンシャルモード

ハンドルにあるシフトスイッチを使って、ハンドルから手を離さずに手動で変速できます。

マニュアルトランスミッションのような操作ができます。

シーケンシャルモードにするとメーター内にあるシフトインジケータにギヤの位置を表示します。

セレクトレバーが④のときは、M表示灯が点灯します。



M(シーケンシャルモード)表示灯

→135ページ

### セレクトレバーが④のとき

走行中に、シフトスイッチを引くとシーケンシャルモードがセットされます。シーケンシャルモードのときに定速で走行している状態や加速状態になると、シーケンシャルモードは自動で解除されますので、カーブの手前など、一時的に減速したいときに便利です。

### セレクトレバーが④のとき

停止中や走行中に、シフトスイッチを引くとシーケンシャルモードがセットされます。

10Km/h以下になると、自動的に1速にシフトダウンします。車速が上がっても、自動的にシフトアップはしません。

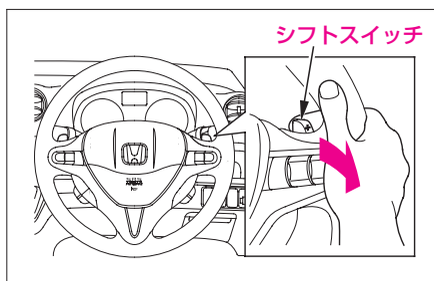
発進は1速または2速でのみ行うことができます。

### 知識

- セレクトレバーを④にしたときは、1速から4速の自動変速になります。シーケンシャルモードにするときは、シフトスイッチを引いてください。

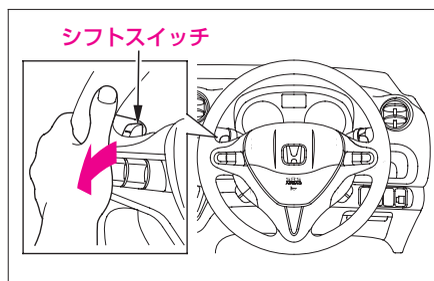
**シフトアップするとき**

スイッチの+側を引くとシフトアップ  
(高速ギヤに変速)します。



**シフトダウンするとき**

スイッチの-側を引くとシフトダウン  
(低速ギヤに変速)します。



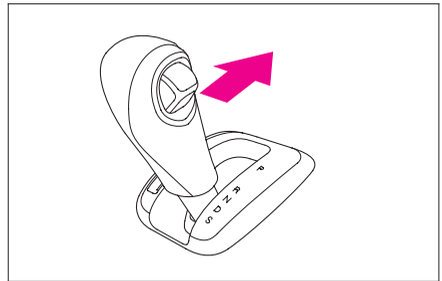


### 知識

- シフトスイッチの操作1回で、ギヤを1段変速します。連続して操作したときは、ギヤを連続して変速します。シフトスイッチを引いたままでは、連続変速しません。続けて変速するときは、一旦シフトスイッチから指を離してから操作してください。
- シフトスイッチを引いたまま、もう一方のシフトスイッチを引いても変速しません。
- シフトスイッチの+側と-側を同時に引いても変速しません。

### シーケンシャルモードを解除するとき

セレクトレバーを④から③に動かすと、シーケンシャルモードは解除されM表示灯は消灯し、通常の③(ATモード)に戻ります。



M(シーケンシャルモード)表示灯

→135ページ

セレクトレバーが③のときは、定速で走行している状態や加速状態になると、通常の③(ATモード)に戻ります。

## 2速固定モードの使いかた

セレクトレバーが図で停止または10km/h以下でシフトスイッチの+側を引くと、2速固定モードになり2速に固定されます。雪道などの滑りやすい路面での発進がしやすくなります。

2速固定モードのときに、シフトスイッチの+側か-側を引くと、2速固定モードは解除されます。

## 操作受けつけ车速

シーケンシャルモードでは、以下の条件のときにシフトスイッチを操作すると変速します。

	2WD車		4WD車	
	シフトアップ	シフトダウン	シフトアップ	シフトダウン
1速↔2速	0 km/h以上	50km/h以下	0 km/h以上	50km/h以下
2速↔3速	10km/h以上	100km/h以下	10km/h以上	100km/h以下
3速↔4速	34km/h以上	135km/h以下	34km/h以上	145km/h以下
4速↔5速	48km/h以上	——	48km/h以上	——

また、シフトダウン時(5速→4速、4速→3速、3速→2速および2速→1速)に速度範囲を超えているときは、表示灯が点滅(最大約1秒間)します。点滅している間に車速が速度範囲内に下がったときはシフトダウンを行います。



### 知識

- シーケンシャルモード(セレクトレバー $\text{\textcircled{R}}$ )では、発進は1速または2速(2速固定モードのとき)で行えます。

以下の場合、自動的にシフトダウンすることがあります。

- 10km/h以下になると、1速になります。
- 2速固定モードのときは10km/h以下になっても2速のまま変速されません。
- 5速で48km/h以下になると、4速になります。
- 5速で48~72km/hのときに、登坂時に車速が下がったときや、降坂時にブレーキを踏んだときは4速になることがあります。
- 4速で34km/h以下になると、3速になります。
- 4速で34~52km/hのときに、登坂時に車速が下がったときや、降坂時にブレーキを踏んだときは3速になることがあります。

## セレクトレバーの操作

### ●それぞれの位置のはたらき

2.0RSZ(2WD車)

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。  
チャイムが鳴り、セレクトレバーが回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。  
一時的に7速マニュアルシフトモードにすることができます。

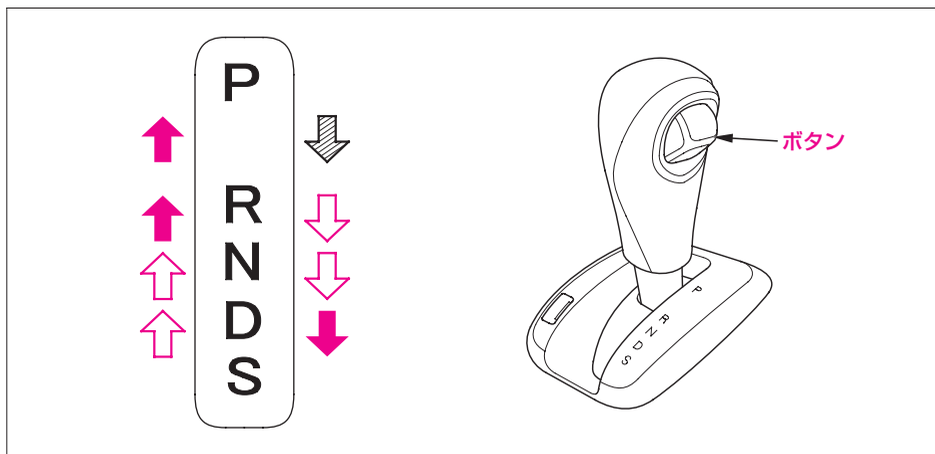
S

7速マニュアルシフトモードにする位置。

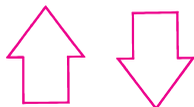
7速マニュアルシフトモード →195ページ



### ●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。



ボタンを押さずに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、意に反して回回回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。

## 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。

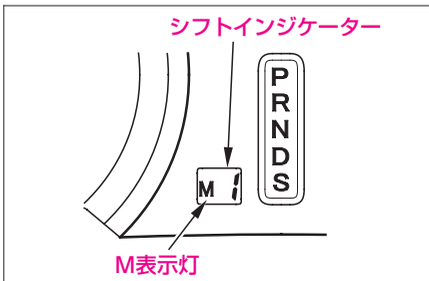
## 知識

- 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。
- CVTが異常のとき、エンジン回転数が4,000rpmになると燃料供給が停止されます。

## ● 7速マニュアルシフトモード

トランスミッションの変速比を1速から7速に設定します。ハンドルにあるシフトスイッチを使って、ハンドルから手を離さずに手で変更できます。マニュアルトランスミッションのような操作ができます。

7速マニュアルシフトモードにするとメーター内にあるシフトインジケータに変速段の位置を表示します。セレクトレバーが④のときは、M表示灯が点灯します。



M(7速マニュアルシフトモード)表示灯  
→135ページ

## セレクトレバーが④のとき

走行中に、シフトスイッチを引くと7速マニュアルシフトモードがセットされます。7速マニュアルシフトモードのときに定速で走行している状態や加速状態になると、7速マニュアルシフトモードは自動で解除されますので、カーブの手前など、一時的に減速したいときに便利です。

## セレクトレバーが⑤のとき

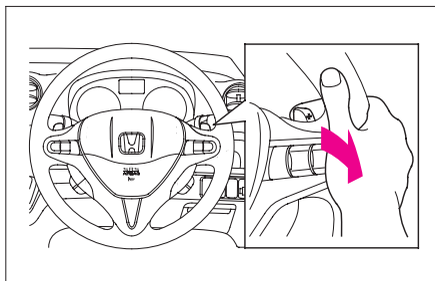
停止中や走行中に、シフトスイッチを引くと7速マニュアルモードがセットされます。シフトスイッチを操作せずに車速が下がると、順次低速段に自動的にシフトダウンし、停止すると1速にシフトダウンします。車速が上がり、エンジン回転数がレッドゾーンに近づくと自動的に1段シフトアップします。発進は1速のみで行うことができます。

## 知識

- セレクトレバーを④にしたときは、④よりも高回転領域を有効に使用できる無段階変速になります。7速マニュアルシフトモードにするときは、シフトスイッチを引いてください。

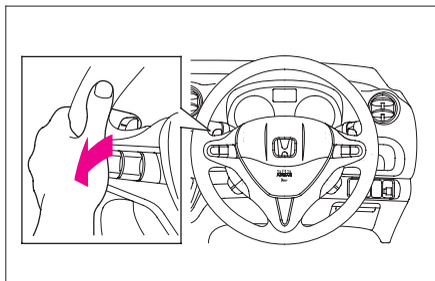
#### シフトアップするとき

スイッチの+側を引くとシフトアップ  
(高速側に変速)



#### シフトダウンするとき

スイッチの-側を引くとシフトダウン  
(低速側に変速)します。



#### 知識

- シフトスイッチの操作1回で、変速段を1段変速します。連続して操作したときは、変速段を連続して変速します。シフトスイッチを引いたままでは、連続変速しません。続けて変速するときは、一旦シフトスイッチから指を離してから操作してください。
- シフトスイッチを引いたまま、もう一方のシフトスイッチを引いても変速しません。
- シフトスイッチの+側と-側を同時に引いても変速しません。



### 7速マニュアルシフトモードを解除するとき

セレクトレバーを回から回に動かすと、7速マニュアルシフトモードは解除され、**Ⓜ**表示灯は消灯します。



### 操作受け付けエンジン回転数

7速マニュアルシフトモードでは、以下の条件のときにセレクトレバーを操作すると変速します。

シフトアップ…

変速後のエンジン回転数が1,100rpm以上になるとき

シフトダウン…

変速後のエンジン回転数が6,200rpm以下になるとき

### 知識

- 7速マニュアルシフトモードでは、発進は1速のみで行えます。
- 以下の場合、自動的に変速します。
  - ・ エンジン回転数が6,200rpm以上になるとシフトアップします。
  - ・ エンジン回転数が1,100rpm以下になるとシフトダウンします。
- セレクトレバーの位置が**Ⓜ**のときで、シフトインジケーターが7速を表示中に条件を満たすと燃費向上のため、さらに高速の変速比に切り換わります。このとき、シフトインジケーターは7速のままとなります。
- 滑りやすい路面でシフトスイッチを操作したときに、タイヤがロックするような場合、7速マニュアルシフトモードから通常走行に戻る場合があります。

## セレクトレバーの操作

2.0G 2WD車

### ●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P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。  
チャイムが鳴り、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Rで行ってください。)

D

ドライブ

通常の走行をする位置。  
SモードスイッチをONにすると上り坂、下り坂に使う位置。  
(高回転領域を有効に使用できます。)

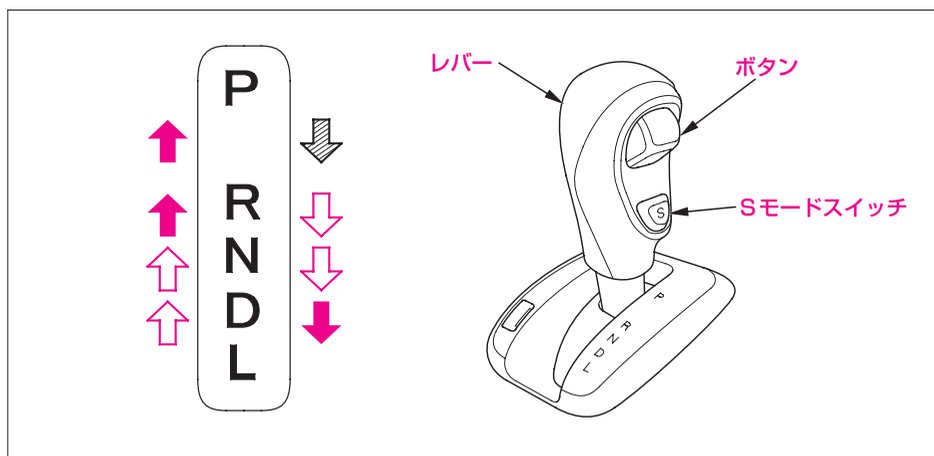
L

□ー

エンジンブレーキが必要なときに使う位置。



### ●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。



ボタンを押さずに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回回回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。

## ⚠ 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车速には、十分注意してください。

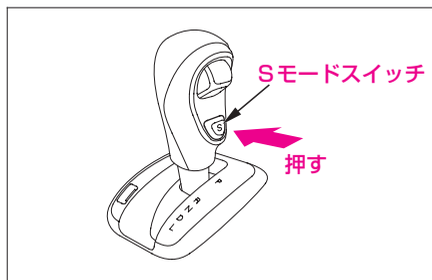
## 🎓 知識

- 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。
- CVTが異常のとき、エンジン回転数が4,000rpmになると燃料供給が停止されます。

## ● Sモードスイッチ

セレクトレバーがRのときにSモードスイッチを押すと、Sモードに切り換わります。

戻すときはSモードスイッチをもう一度押します。



Sモードにすると高回転領域を有効に使用できます。同時に、メーター内のSモード表示灯が点灯します。

Sモード表示灯 →135ページ

## 🎓 知識

- 次の場合、Sモードは自動的に解除されます。
  - ・ エンジンスイッチを”I”にしたとき。

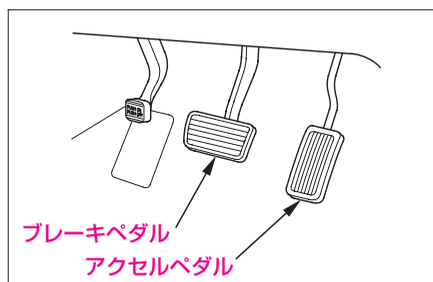


## オートマチック車の 運転のしかた

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。

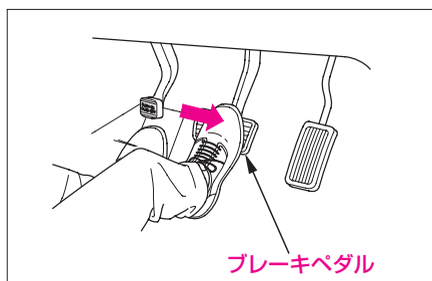
## エンジン始動

- 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Pに入っていることを確認。

### 知識

- Pでも始動できますが、安全のため駆動輪が固定されるPで行ってください。

- ③ ブレーキペダルを右足で踏んで始動。



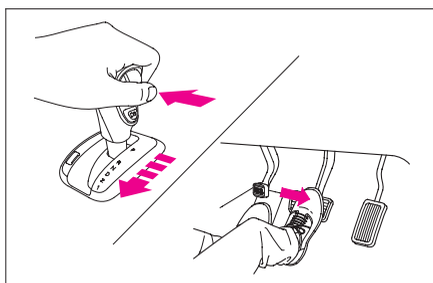
### 知識

- **イモビライザーシステム装備車**  
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について →68ページ  
イモビライザーシステム表示灯 →136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D、後退はR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。

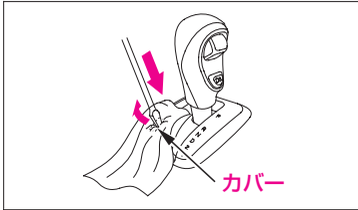
- ②レバーの位置を目で再確認。  
 ③パーキングブレーキを解除する。  
 ④ブレーキ警告灯が消灯したことを確認。  
 (→141ページ)  
 ⑤ブレーキペダルを徐々に離して、アクセルペダルをゆっくりと踏む。

### 🎓 知識

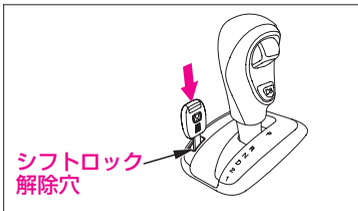
- セレクトレバーをR以外に入れると、クリーブ現象により、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。ブレーキペダルを踏んでいてください。
- エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がりますので、クリーブ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかり踏んでいてください。
- セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、レバーの操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- オートマチック車は、発進時の速度をアクセル操作のみで調節するので、アクセル操作は慎重に行ってください。

## 🎓 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、
  - ① ドライバーの先端に布等をまいてシフトロック解除穴のカバーを外します。



- ② 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Dにしないでください。

### 知識

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

#### 通常走行

**D**

上り坂走行  
下り坂走行

1.8X、2.0G(4WD)

**D3**      **2**      **1**

1.8RSZ、2.0RSZ

**S**

または

7速マニュアル  
シフトモード  
シーケンシャル  
モード  
2速、1速

2.0G(2WD)

**L**

または

**S**

モード

### ⚠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効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 →22ページ

#### 1.8X、2.0G(4WD車)

##### 通常走行

セレクトレバーをD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5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、セレクトレバーをD(D3スイッチON)またはDにしておく、エンジン回転数の変化が少ない、なめらかな走行ができます。

##### 下り坂走行

下り坂をDのまま走行すると、エンジンブレーキの効きが弱く、速度が出すぎてしまうことがあります。このようなときには、D3スイッチONにします。さらに強力なエンジンブレーキが必要なときには、LまたはSにします。

## 1.8RSZ、2.0RSZ(4WD車)

### 通常走行

セレクトレバーを $\odot$ 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5速まで自動的に変速されます。

#### ・シーケンシャルモード走行

停止中や走行中に、シフトスイッチを引くとシーケンシャルモードがセットされ、マニュアルトランスミッションのような操作ができます。

シーケンシャルモード →187ページ

M(シーケンシャルモード)表示灯

→135ページ

### 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、セレクトレバーを $\odot$ にしておく、より力強い走行ができます。

### 下り坂走行

下り坂を $\odot$ 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。このようなときには、シフトスイッチを引いて、走行速度に合わせて、ギヤを一段ずつ落としてください。

**2.0RSZ(2WD車)****通常走行**

セレクトレバーを $\odot$ 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、低速から高速まで自動的に変速されます。

**・7速マニュアルシフトモード走行**

停車中や走行中に、シフトスイッチを引くと7速マニュアルシフトモードがセットされ、マニュアルトランスミッションのような操作ができます。

7速マニュアルシフトモード

→195ページ

7速マニュアルシフトモード表示灯

→135ページ

**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、セレクトレバーを $\odot$ にしておく、より力強い走行ができます。

**下り坂走行**

下り坂を $\odot$ 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。このようなときには、シフトスイッチを引いて、走行速度に合わせて、変速段を一段ずつ落としてください。

## 2.0G(2WD車)

### 通常走行

セレクトレバーを回にして走行します。アクセルペダルの踏み加減と走行速度により、低速から高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、Sモードにするか、セレクトレバーを回しておく、より力強い走行ができます。

### 下り坂走行

下り坂を回のまま走行すると、エンジンブレーキの効きが弱く、速度が出すぎてしまうことがあります。このようなときには、SモードスイッチをONにして、エンジンブレーキを使用してください。Sモードのままで速度が出すぎるときは回にし、さらに強いエンジンブレーキを使用してください。



## 停車

- ① ④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④④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④④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④に入れる。

### 注意

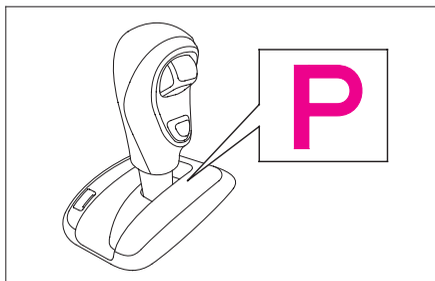
- 停車中、空ぶかしをしないでください。  
万一、セレクトレバーが④④以外  
のとき、思わぬ急発進の原因  
になります。

### 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  
④にあることを確認してください。
- セレクトレバーが④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、クリープ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

### ⚠ 注意

- セレクトレバーは正しい位置で使用してください。  
坂道などで、前進(Ⓐ、Ⓑ、Ⓒ)や  
Ⓓ、ⒺまたはⒻ、Ⓖ)の位置にしたまま惰性で後退したり、後退  
(Ⓖ)の位置にしたまま前進したり  
すると、エンジンが停止してブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなり、思わぬ事故の原因となるおそれがあります。

### 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。

### アドバイス

- CVT車**  
セレクトレバーがⒼの位置のときに、エンジン回転数が3,500rpmになると燃料供給が停止されます。



# 安全装備

# 3

## ●SRSエアバッグシステム

SRSエアバッグシステムの

- しくみ …………… 214
- 作動するとき …………… 216
- 作動しないとき …………… 217

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 …………… 218
- お子さまを乗せるときは …… 219
- 取り扱いについて …………… 220

## ●サイドエアバッグシステム／ サイドカーテンエアバッグ システム

サイドエアバッグシステムおよび

- サイドカーテンエアバッグ  
システムのしくみ …… 222
- 作動するとき …………… 226
- 作動しないとき …………… 228

サイドエアバッグシステムおよび

- サイドカーテンエアバッグ  
システムの効果を十分に  
発揮させるために …… 229

乗員姿勢検知システム

- (助手席のみ) …………… 231
- お子さまを乗せるときは …… 233
- 取り扱いについて …………… 234

## ●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 …………… 238
- 取り扱いについて …………… 239

## ●E-プリテンショナー

- E-プリテンショナーの  
しくみ …………… 240
- 取り扱いについて …………… 241

## ●アンチロックブレーキシステム (ABS)

- ABSのしくみ …………… 242
- 運転のしかた …………… 242
- 取り扱いについて …………… 243

## ●ブレーキアシスト

- ブレーキアシストのしくみ …… 244
- 取り扱いについて …………… 244

## ●ビークルスタビリティ アシスト(VSA)

- VSAのしくみ …………… 246
- 運転のしかた …………… 247
- 取り扱いについて …………… 248

## ●追突軽減ブレーキ(CMBS)

- CMBSのしくみ …………… 250
- 追突警報について …………… 254
- CMBSの停止について …… 256
- CMBSの自動停止について …… 256
- 取り扱いについて …………… 257

## ●四輪駆動機構(4WD)

- 運転するときは …………… 260
- 取り扱いについて …………… 260

## ●その他の安全装備 …… 261

# 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RAINT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。視界を妨げません。
- 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。  
Honda販売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



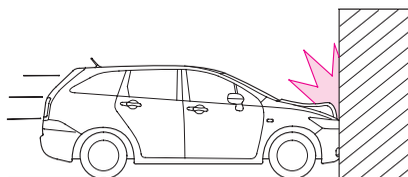
作動後



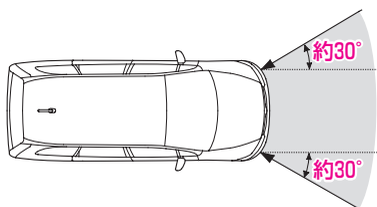
## 作動するとき

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

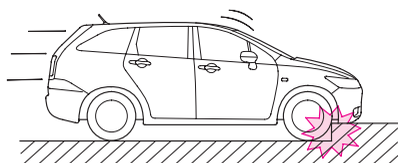


### 知識

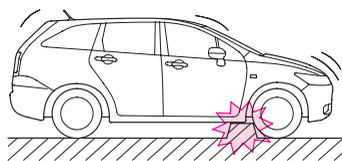
- 衝撃を吸収できる物(車やガードレールのように変形する物)に衝突した場合、SRSエアバッグが作動するときの速度(車速)は高くなります。

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。

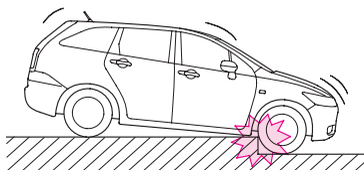
縁石などに衝突したとき



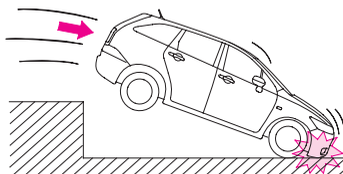
突起物などに衝突したとき



深い穴や溝などに落ちたとき



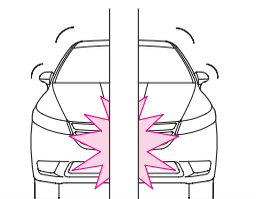
高いところから落ちたとき



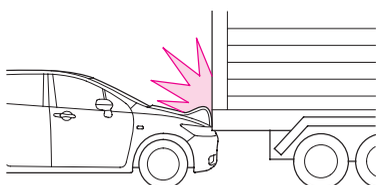


衝突の位置、衝撃の度合い、角度によって、作動しないことがあります。

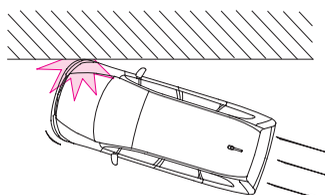
#### 電柱、立木などへの衝突



#### 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



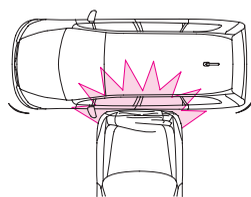
#### 知識

- 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速度での衝突や次のような場合、乗員保護の効果が無いので作動しません。

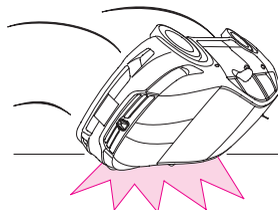
#### 横方向からの衝突



#### 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。

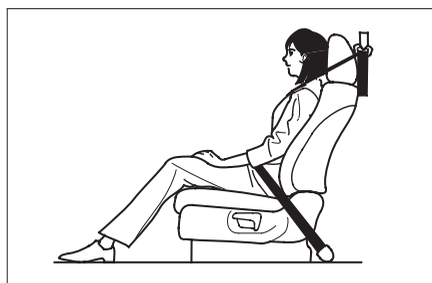


#### ⚠ 警告

- 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。



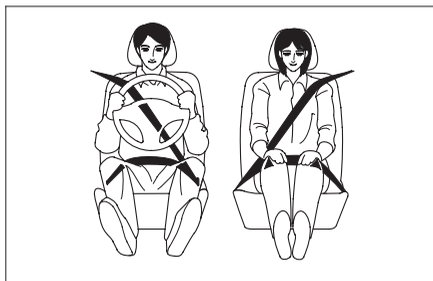
#### ⚠ 警告

- 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。

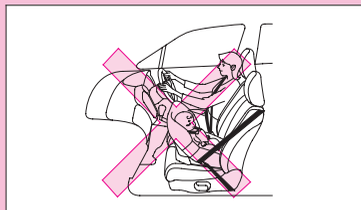
正しく着用できない小さなお子さまは、体格に合わせてチャイルドシートをお使いください。

### ●チャイルドシート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。

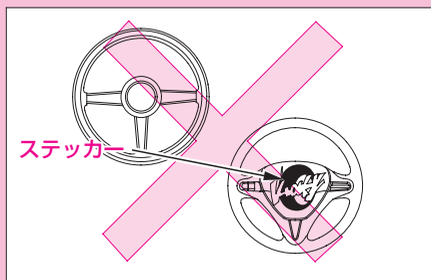
また、やむをえず幼児用シートを前向きに取り付ける場合は、SRSエアバッグから遠ざけるため、シートを一番後ろに下げてください。



## 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。





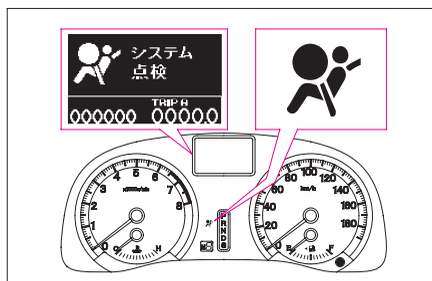
### 知識

- 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Honda販売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Honda販売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。

また、マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車) にも“システム点検”が表示されます。



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Honda販売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。

# サイドエアバッグシステム／ サイドカーテンエアバッグシステム

注文装備

## サイドエアバッグシステムおよび サイドカーテンエアバッグシステムのしくみ

### ●サイドエアバッグシステムおよび サイドカーテンエアバッグシステムとは

側面からの衝突により、サイドエアバッグ(運転者または助手席同乗者)およびサイドカーテンエアバッグが膨らんで乗員と車両側面の間に入り込むことにより、車両側面と乗員の頭部や胸部などが衝突するときの衝撃を緩和する装置です。

**サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテン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

- サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテン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。

### ●どのように作動するか

エンジンスイッチが“II”のとき、側面からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃(頭部や胸部に重傷を及ぼすような場合)を感知するとシステムが作動し、衝撃を受けた側のサイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らんで乗員と車両側面の間に入り込むことにより、車両側面と乗員の頭部や胸部などが衝突するときの衝撃を緩和します。

助手席側は乗員姿勢検知システムが乗車姿勢を不適切であると判断した場合は、サイドエアバッグの作動を自動停止します。

乗員姿勢検知システム →231ページ

### ⚠ 注意

- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らんだ直後は、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

- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、サイドエアバッグおよびサイドカーテン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。
- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは膨らんだあとにしぼみます。
- サイド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。
- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは一度膨らむと再使用できません。  
Honda販売店で交換してください。

## 運転席サイドエアバッグシステム

サイドエアバッグ収納部



作動時



## 助手席サイドエアバッグシステム

助手席用サイドエアバッグシステムは、同乗者がいなくても作動します。

サイドエアバッグ収納部



作動時

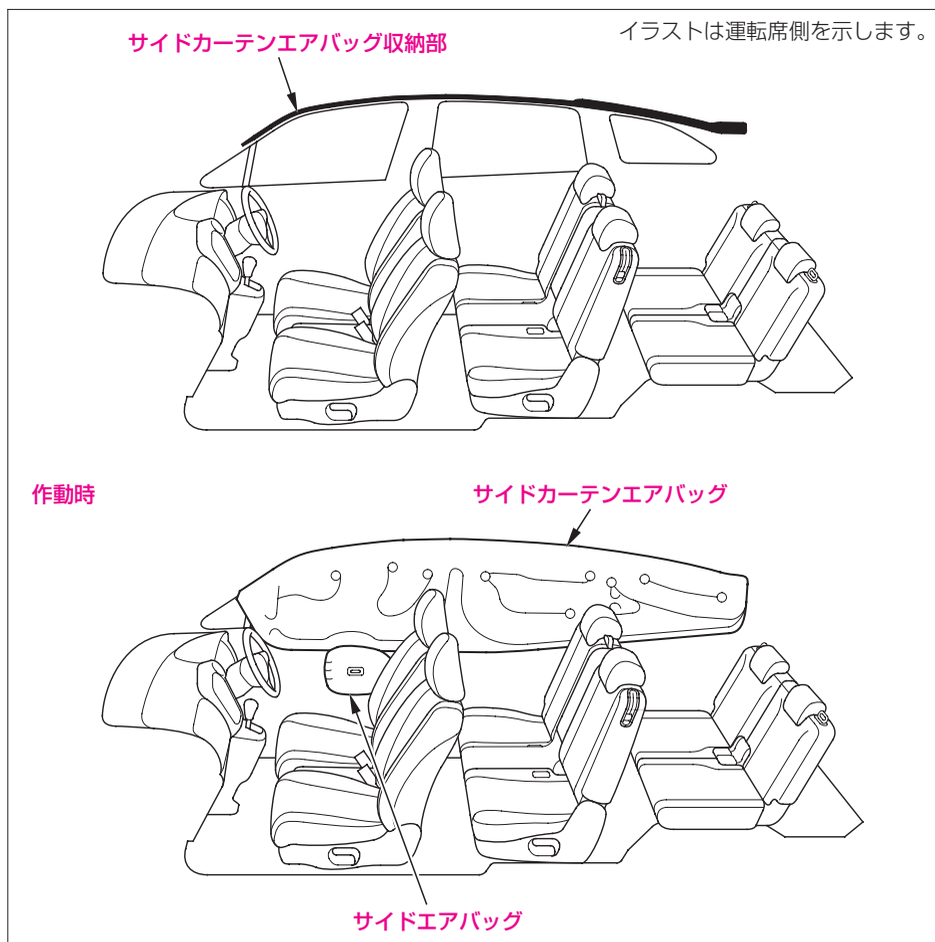




### サイドカーテンエアバッグシステム

助手席側にもサイドカーテンエアバッグが収納されています。

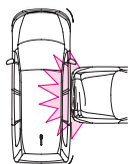
助手席側サイドカーテンエアバッグシステムは、同乗者がいなくても作動します。



## 作動するとき

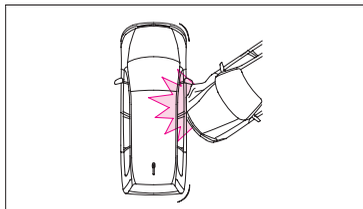
次のような場合に作動します。

約30km/h以上の速度で自車と同等の車が真横から側面衝突したときと同等か、それ以上の衝撃を受けたとき



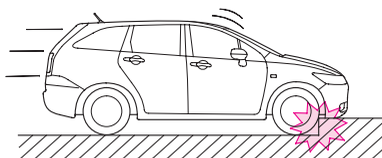
### 知識

- 側面に斜めから衝突された場合、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが作動するときの速度(車速)は高くなります。

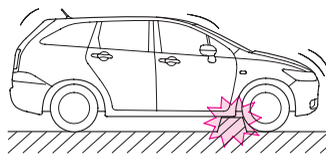


次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。車両に衝撃を受けないように十分に速度を落とし障害物をさけて走行してください。

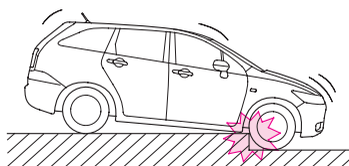
縁石などに衝突したとき



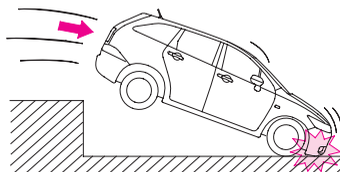
突起物などに衝突したとき



深い穴や溝などに落ちたとき



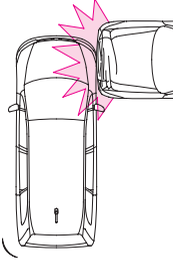
高いところから落ちたとき





次のような場合、作動しないことがあります。

乗員付近以外の側面に衝突されたとき



車高の高い車に側面衝突されたとき



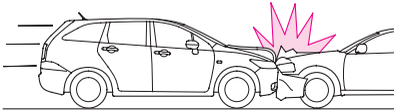
#### 知識

- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグは乗員の受ける衝撃の大きさによって作動するようになっていますので車両の損傷状態の大小とサイドエアバッグおよびサイドカーテン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

低い速度での衝突や次のような場合、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らんでも乗員保護の効果がないので作動しません。ただし、状況によっては、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが作動することがあります。

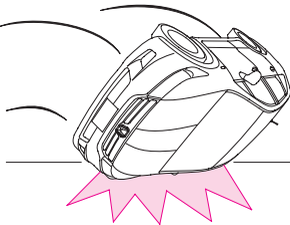
### 正面衝突



### 後部からの衝突



### 横転または転覆



### 知識

- 事故の状況と、形態によっては、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが作動することがあります。

助手席側は、乗員姿勢検知システムが乗車姿勢を不適切であると判断した場合は、サイドエアバッグの作動を自動停止します。

乗員姿勢検知システム →231ページ



## サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテン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

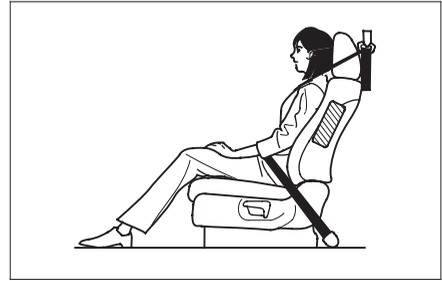
#### 運転席

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。



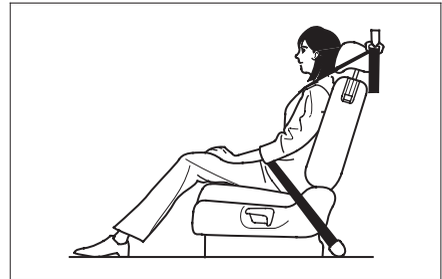
#### 助手席

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。



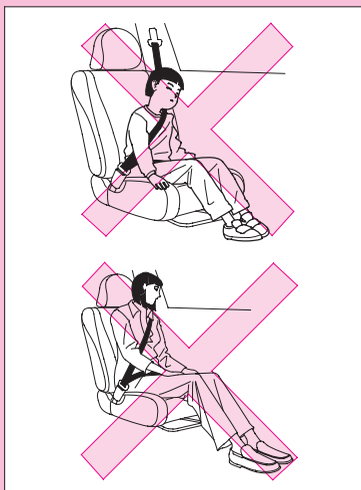
#### 後席(外側)

シートに深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



## ⚠ 注意

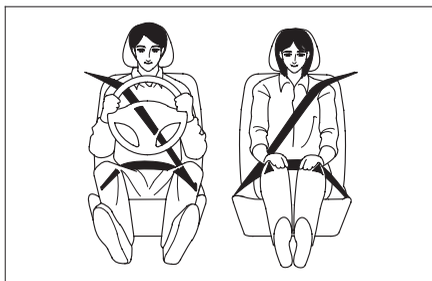
- ドアに寄りかからないようにしてください。サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、傷害を受けるおそれがあります。



- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグの各格納部に手や顔などを必要以上に近づけないでください。また、後席同乗者は前席の背もたれを抱えないでください。  
サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、傷害を受けるおそれがあります。

## ●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。





## 乗員姿勢検知システム(助手席のみ)

### ●乗員姿勢検知システムとは

乗車時の姿勢が不適切な場合、サイドエアバッグが膨らむことにより重大な傷害を受けるおそれがあるため、助手席乗員の姿勢を検知し、サイドエアバッグの作動を自動的に停止する装置です。



### 🎓 知識

- シート表皮の裏にセンサーが取り付けられているため、次のような場合には、乗員姿勢検知システムが正常に機能しないおそれがあります。
  - ・ シートの背もたれがぬれているとき。
  - ・ 金属など電気を通す物が接しているとき。
  - ・ シートにクッションなどを装着しているとき。
  - ・ ダウンジャケット等の厚い上着を着ているとき。
  - ・ 水分を含んだ物を助手席に置いているとき。

## ●サイドエアバッグの作動を自動停止するとき

次のような場合、サイドエアバッグの作動を自動停止します。このときメーター内のサイドエアバッグ自動停止表示灯が点灯します。

サイドエアバック自動停止表示灯

→136ページ

また、マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車) に“助手席サイドエアバッグ停止中”が表示されます。

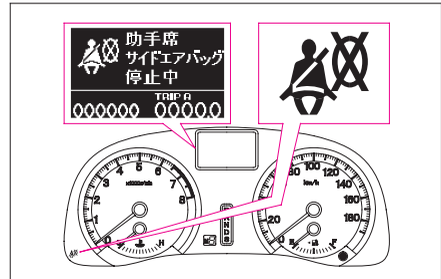


### 知 識

- 次のような場合でも、サイドエアバッグの作動を自動停止することがあります。
  - ・小柄な大人の方が上のイラストと同じような姿勢をとったとき。
  - ・大人の方が前かがみになるまたは、寝そべっていて、ドア側に寄りかかっているとき。

## ●サイドエアバッグ自動停止表示灯

メーター内に組み込まれており、乗員姿勢検知システムが乗車姿勢を不適切であると判断し、サイドエアバッグの作動を自動停止しているときに点灯します。また、マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車) に“助手席サイドエアバッグ停止中”が表示されます。表示灯が点灯したときは、上体を起こして座ってください。また、小さなお子さまの場合は、後席に乗せてください。



エンジンスイッチを“II”にしたときに約5秒間点灯して消えるのが正常です。



## お子さまを乗せるときは

### アドバイス

- 表示灯が次のような状態になったときは、乗員姿勢検知システムの異常が考えられますので、すみやかにHonda販売店で点検を受けてください。
  - ・正しい乗車姿勢をとっても消灯しないとき、あるいは助手席に乗員がいないのに消灯しないとき。
  - ・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5秒経過しても消灯しないとき。

### 知識

- 次のような場合は、表示灯が点灯することがあります。表示灯が点灯しているときは、サイドエアバッグの作動を自動停止します。
  - ・シートの背もたれがぬれているとき。
  - ・金属など電気を通す物が接しているとき。
  - ・水分を含んだ物を助手席に置いているとき。

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。

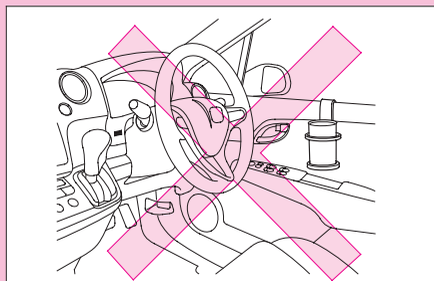
正しく着用できない小さなお子さまは、体格に合わせてチャイルドシートをお使いください。

## 取り扱いについて

### ⚠ 注意

- サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグの取り外し、分解などはしないでください。  
不適切に扱うと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。

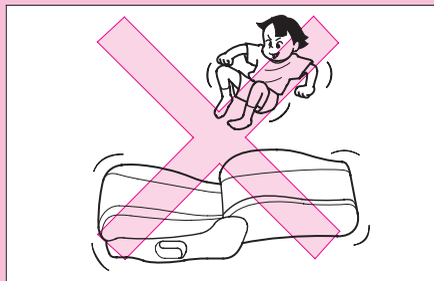
- ドアやその周辺にカップホルダーなどを取り付けないでください。  
また、シートとドアの間付近に傘などの物を置かないでください。  
サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグはドアに沿って膨らむため、正常に機能しなくなったり、作動時にこれらの物が飛ぶことがあります。



- フロントシートにこの車専用のHonda純正用品(シートカバーなど)以外を取り付けないでください。サイドエアバッグはシートの背もたれ外側に収納されていて、シート表皮のぬい目を破って膨らむため、正常に機能しなくなるおそれがあります。



- フロントシートの背もたれを倒した状態でとびはねるなど、サイドエアバッグ収納部に無理な力を加えないでください。





## ⚠ 注意

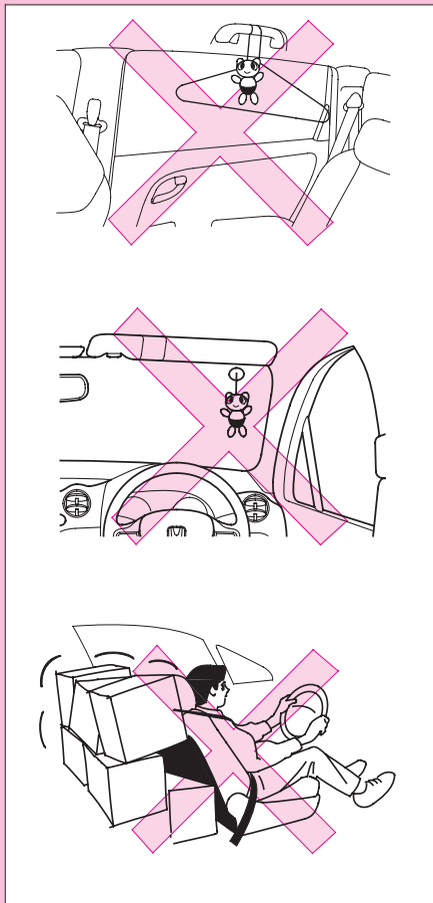
- グラブレードに物をかけないでください。

コートフックには、ハンガーや重い物、とがった物をかけないでください。

フロントガラス、ドアガラス、サードシートサイドガラスに物やアクセサリなどを取り付けしないでください。フロント、センター、クォーター、リヤの各ピラーまわりにこの車専用のHonda純正用品(ハンズフリー通信キットなど)以外を取り付けしないでください。

サイドカーテンエアバッグが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。

- フロント、センター、クォーター、リヤの各ピラーやルーフなど、サイドカーテンエアバッグ収納部に衝撃を加えたりしないでください。
- エアバッグが収納されているルーフサイド、フロント、センター、クォーター、リヤの各ピラーやルーフに傷がついていたり、ひび割れがある時は、そのまま使用せずにHonda販売店で交換してください。
- カーゴスペースや座席に荷物を載せるときは、サイドウィンドー下端部の高さを越えないようにしてください。サイドカーテンエアバッグが正常に機能しなくなったり、作動時に荷物が飛ぶことがあります。



---

## 知識

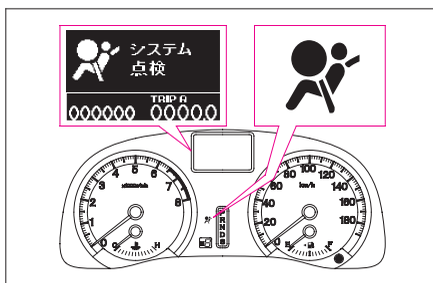
- フロントシートまわり、フロント、センター、クォーター、リヤの各ピラーまわりやセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品を取り付ける場合は、サイドエアバッグおよびサイドカーテンエアバッグに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずHonda販売店にご相談ください。
- サイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグシステム装備車を廃棄するときは必ずHonda販売店にご相談ください。正しく取り扱わないとサイドエアバッグシステムおよびサイドカーテンエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。



### ●SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステム警告灯とシ ートベルト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。

また、マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC 装備車) にも“システム点検”が表示されます。



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、サイドエアバッグシステム、サイドカーテンエアバッグシステムまたは、乗員姿勢検知システムの異常が考えられますので、すみやかにHonda販売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。
 必要なときにサイドエアバッグおよびサイドカーテン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

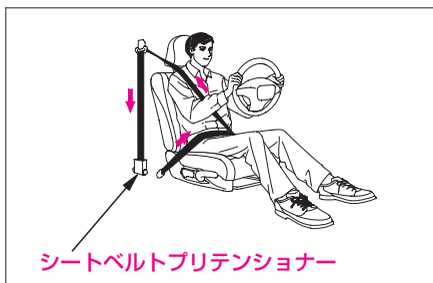
## シートベルトプリテンショナーのしくみ

### ●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。

### ●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、必ず次のことをお守りください。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 →96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 →72ページ

### 🎓知識

- E-プリテンショナー装備車**  
シートベルトプリテンショナーは、シートベルトを着用していないと作動しません。
- 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。Honda販売店で交換してください。



## 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。  
不適切に扱おうと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。

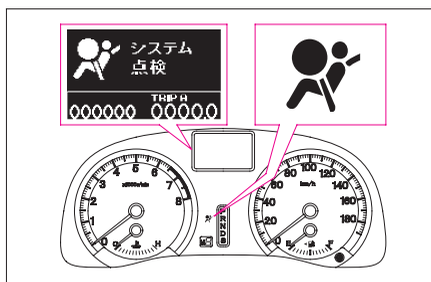
### 🎓 知識

- 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Honda販売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Honda販売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。

### ● SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステム警告灯とシートベルト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。

また、マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車) にも“システム点検”が表示されます。



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Honda販売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。

# E-プリテンショナー

IHCC装備車

## E-プリテンショナーのしくみ

### ●E-プリテンショナーとは

衝突するおそれがあるときなどに、運転席と助手席のシートベルトを衝突前に巻き取ることで、シートベルトの拘束効果を高める装置です。

### ●どのように作動するか

前方の車両に追突するおそれがあるときに、追突軽減ブレーキ(CMBS)と連動して作動し、シートベルトを巻き取ります。また、ブレーキアシストとも連動して作動します。

作動後は、巻き取ったシートベルトをもとの状態に戻します。



CMBSについて →250ページ  
ブレーキアシストについて →244ページ

### ⚠注意

- シートベルトを着用するときは、必ず次のことをお守りください。守らないとE-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 →96ページ

- ・正しい運転姿勢をとってください。

正しい運転姿勢 →72ページ

### 🎓知識

- E-プリテンショナーは、シートベルトを着用していないと作動しません。
- 衝突によりシートベルトプリテンショナーが作動した場合は、シートベルトを引き出せなくなります。Honda販売店で交換してください。
- E-プリテンショナーのみが作動したときは、交換する必要はありません。
- VSA警告灯が点灯しているときは、E-プリテンショナーは作動しません。



## 取り扱いについて

### ⚠ 注意

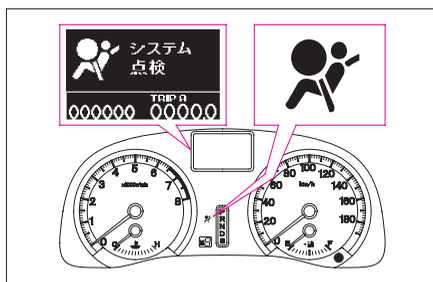
- シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしないでください。  
不適切に扱おうと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。

### 🎓 知識

- シートベルト引き込み装置付近の修理をする場合は、E-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Honda販売店にご相談ください。

### ●SRSエアバッグシステム警告灯 (エアバッグシステム警告灯とシートベルトシステム警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、E-プリテンショナーユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。  
また、マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車) にも“システム点検”が表示されます。



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Honda販売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E-プリテンショナーが作動し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。



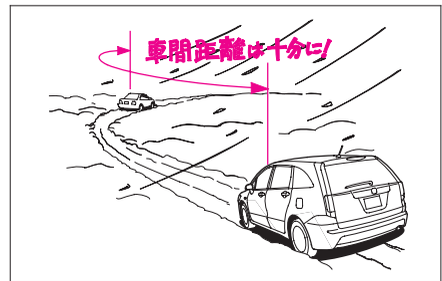
- ・低速(車速約10km/h以下)ではABSは作動せず、普通のブレーキと同じ作動になります。

### 🎓 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、ハイドロプレーニ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

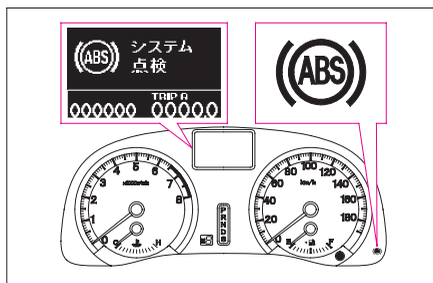
### 知識

- 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可能性があります。

### ●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。

また、マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC 装備車) にも“システム点検”が表示されます。



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Honda販売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Honda販売店で点検を受けてください。

# ブレーキアシスト

## ブレーキアシスト のしくみ

### ●ブレーキアシストとは

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

### ●作動について

- ブレーキペダルを強く踏み込んだときに、ブレーキがより強く効くようになります。
- VSA装備車は、ブレーキアシストが作動すると、ペダルが小刻みに動いたり作動音が聞こえることがあります。これはブレーキアシストが作動しているときの現象で異常ではありません。そのまま、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。

VSAについて →246ページ

- E-プリテンショナー装備車は、ブレーキアシストの作動と同時に運転席と助手席のシートベルトが引き込まれます。

E-プリテンショナー →240ページ

## 取り扱いについて

### 知識

- VSA装備車は、VSA警告灯が点灯しているときは、ブレーキアシストは作動しません。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。



# ビークルスタビリティアシスト(VSA) (車両挙動安定化制御システム)

タイプ別注文装備

## VSAのしくみ

### ●VSAとは

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

### ABS(アンチロックブレーキシステム)

#### 機能

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機能です。

### TCS(トラクションコントロールシステム)機能

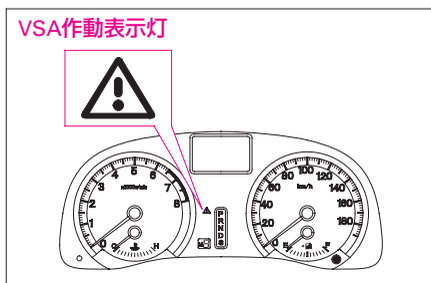
滑りやすい路面などでの駆動輪の無駄な空転を防止し、駆動力・操舵能力を確保しようとする機能です。

### 横滑り抑制機能

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

### ●作動について

TCS機能と横滑り抑制機能は、エンジンを始動すれば自動的に“ON”になります。TCS機能または横滑り抑制機能が作動中は、メーター内のVSA作動表示灯が点滅します。



VSA作動表示灯は、エンジンスイッチを“II”にしたときに点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。



## 運転のしかた

### アドバイス

- 表示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Honda販売店で点検を受けてください。
  - ・運転中にVSA警告灯と同時に点灯したとき。
  - ・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、この場合でも通常走行には支障はありません。

### 知識

- 発進時等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。
- VSA警告灯が点灯するとVSA作動表示灯も同時に点灯します。

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

- ・カーブの手前では十分に速度を落としてください。
- ・雪道、凍結路を走るときは、冬用タイヤまたはタイヤチェーンを装着し、ひかえめな速度で運転してください。



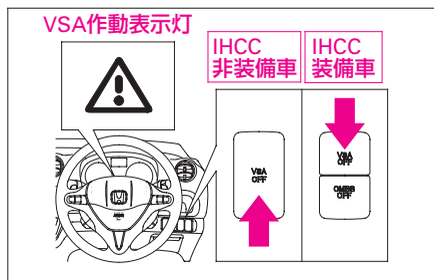
## 取り扱いについて

### VSAを作動させたくないとき

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

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

VSAが“OFF”のときは、メーター内のVSA作動表示灯が点灯します。



スイッチを押すごとに“OFF”と“ON”をくり返します。

### 知識

- TCS機能または横滑り抑制機能が作動中には、スイッチを押しても“OFF”にすることはできません。

### アドバイス

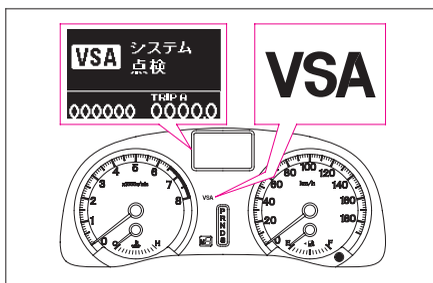
- VSA装備車は四輪とも、同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤを指定空気圧にてお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用したり、指定空気圧でない場合、VSAが正常に機能しなくなることがあります。また、応急用スペアタイヤを装着した場合も、できるだけ早く標準タイヤに交換してください。



## ●ビークルスタビリティアシスト (VSA)警告灯

メーター内に組み込まれており、VSAが異常のときに点灯します。

また、マルチインフォメーションディスプレイ (IHCC装備車)にも“システム点検”が表示されます。



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Honda販売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、この場合でも通常走行には支障はありません。

## 🎓 知識

- けん引されたときやけん引したときは、警告灯が点灯することがあります。この場合はエンジンを再始動させて警告灯が消灯すればVSAは正常です。
- ABS警告灯が点灯するとVSA警告灯も同時に点灯します。
- VSA装備車は、ブレーキアシストの装置に異常があると、VSA警告灯が点灯します。

ブレーキアシスト →244ページ

# 追突軽減ブレーキ(CMBS)

IHCC装備車

## CMBSのしくみ

### ●CMBSとは

自車が前方の車両にほぼ真後ろから追突するおそれがあるときに、運転者のブレーキ操作を支援し、追突するときの衝撃を軽減する装置です。

**CMBSは、追突を自動で回避したり、自動で車を停止させるシステムではありません。**

CMBSの機能には限界がありますので、運転するときはシステムを過信せず、常に前方および周囲の状況に気をつけて、安全運転を心がけてください。

### ⚠警告

- CMBS装備車であっても、正しく運転しないと追突など思わぬ事故につながり、死亡または重大な傷害にいたるおそれがあります。運転するときは、前方および周囲の状況に応じて、常に適切なブレーキ操作およびハンドル操作をしてください。
- 悪天候(雨、霧、雪など)のときは、前方の車両を正しく検知することができず、CMBSが作動しないことがあります。

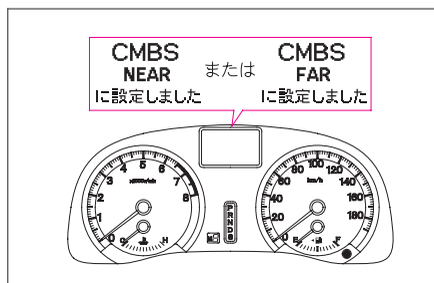
CMBSは、フロントグリルのエンブレムの奥に取り付けられているレーダーセンサーから発信した電波で前方にある車両を検知します。

レーダーセンサーについて →257ページ



### ●作動について

エンジンスイッチを“II”にすると、CMBSは“ON”になり、追突警報の設定(CMBS FARまたはCMBS NEAR)がマルチインフォメーションディスプレイに約2秒間表示されます。



追突警報の設定について →254ページ

マルチインフォメーションディスプレイ  
→120ページ

### CMBSを停止するとき

CMBSの作動を“OFF”にすることができません。

CMBSの停止について →256ページ

### 🎓 知識

- CMBSを“OFF”にしていたときは、エンジンスイッチを“II”にしてもCMBSは“OFF”のままです。このときはマルチインフォメーションディスプレイに“CMBS OFF”が表示され、CMBS警告灯も点灯します。再度CMBSを“ON”にするときは、OFFスイッチを約1秒以上押しします。
- エンジン始動時、またはエンジンスイッチを“II”にするときは、車を静止した状態で行ってください。また、駐車場のターンテーブルなどで車の向きを変える場合は、エンジンスイッチを“0”にしてください。車両が動いているときにエンジンスイッチを“II”にすると、ヨーレートセンサーが正しく作動なくなり、走行中に前方の車両を正しく検知できないことがあります。

約15km/h以上の速度で走行しているときに、自車の前方に追突する危険がある車両を検知すると作動し、追突警報（警告ブザーと警告表示）と弱いブレーキで運転者に注意をうながします。続いて追突するときの衝撃を軽減するためのブレーキが作動します。

追突警報について →254ページ

約15km/h以上の速度で、ほぼ真後ろから追突する危険があるとき



### 知識

- 前方の車両と自車との速度差が、約15km/h以下の場合、CMBSによるブレーキは作動しません。
- 運転者が追突を回避するために、ブレーキ操作やハンドル操作を行うと、運転者の操作を優先してCMBSは作動しないことがあります。
- CMBSによるブレーキが作動しているときは、制動灯が点灯します。

CMBSによるブレーキが作動するときは、E・プリテンショナーも作動して、運転席と助手席のシートベルトを巻き取り、拘束効果を高めます。

E・プリテンショナー →240ページ

### 知識

- CMBSによる弱いブレーキが作動するときは、運転者に前方の車両への注意をうながすため、運転席のE・プリテンショナーも作動してシートベルトを2～3回軽く引き込みます。ただし、状況によっては、シートベルトの軽い引き込みをしない場合があります。



### ●作動しないとき

前方にある車両の検知には限界があるため、次のような場合には、CMBSは作動しません。

- ・前方にある車両との車間距離がいちじるしく短いとき。
- ・交差点などで、自車の前方に車が飛び出したとき。

### 🎓 知識

- 次のような場合には、前方にある車両を正しく検知することができず、CMBSが作動しない場合があります。

- ・ 自車の前方に車両が割り込み、急な減速を行ったとき。
- ・ 急加速を行って前方の車両に接近しているとき。
- ・ 悪天候のとき(雨、霧、雪のときなど)。
- ・ フロントグリルのエンブレムが汚れているとき

エンブレムが汚れたとき

→257ページ

- 前方の車両との部分的な衝突や接触のおそれがあっても、CMBSが作動しない場合があります。
- 道路状況(カーブなど)、自車の状況(ハンドルの操作や車線内の位置)および前方の車両の状況(車の向き)によっては、前方の車両を正しく検知できず、CMBSが作動しない場合があります。

### 🎓 知識

- 自転車や2輪車に対しては、CMBSが作動しない場合があります。
- 歩行者や動物に対しては、CMBSは作動しません。

### ●追突以外での作動について

次のような場合には、CMBSが作動することがあります。車間距離を確保し、適切な速度で走行してください。

- ・ 追い越しや交差点などで、前方の車両や対向車に接近して走行するとき。
- ・ 低いゲートや狭いゲートなどを規制速度を超えるような速度で通過しようとするとき。

### 🎓 知識

- 道路状況(カーブなど)や自車の状況(ハンドルの操作や車線内の位置)によっては、一時的にとりなる車線の車や周囲の物(電柱や標識など)を検知して、CMBSが作動する場合があります。
- 道路の段差や落下物に対して、CMBSが作動する場合があります。

## 追突警報について

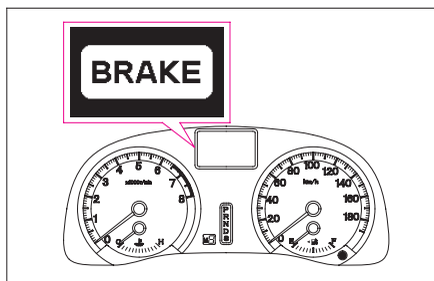
前方の車両に追突するおそれがある場合に、警告ブザーと警告表示で前方への注意を運転者にうながします。  
この場合は、ブレーキペダルを踏むなど、適切な操作を行ってください。

### 警告ブザー

ブザー(ピッピッピッ…)が鳴ります。

### 警告表示

マルチインフォメーションディスプレイに“BRAKE”がオレンジ色で点滅します。



### 追突警報の設定について

追突するおそれがある車両に対して、追突警報が作動する距離を2段階(NEARまたはFAR)に調節することができます。

NEAR… 距離が近くなります。

FAR… 距離が遠くなります。

工場出荷時は、NEARに設定されています。

### 知識

- 設定をCMBS NEARにすると追突警報の開始が遅くなり、CMBS FARにすると追突警報の開始が早くなります。道路状況に合わせてお使いください。  
なお、ブレーキの作動開始は変わりません。

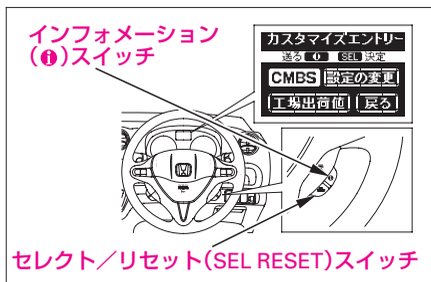
### ・設定のしかた

- ①インフォメーション(❶)スイッチを約3秒以上押すと、マルチインフォメーションディスプレイが“カスタマイズエントリー”画面に切り換わります。

### 知識

- インフォメーション(❶)スイッチを押すごとに、画面上の項目の選択ができ、セレクト/リセット(SEL RESET)スイッチを押して決定します。
- 選択されている項目は、背景が白くなります。

### インフォメーション(❶)スイッチ





- ② “CMBS” を選択し、決定すると、“CMBS設定”画面に切り換わります。

#### 知識

- 走行中、またはセレクトレバーが回以外のときにインフォメーション(①)スイッチを約3秒以上押すと、“CMBS設定”画面に切り換わります。

“CMBS設定”画面に切り換わってから約10秒間操作をしないと自動的に通常表示に戻ります。



- ③ “NEAR”か“FAR”を選択し、決定します。

- ④ “CMBS FAR (NEAR)に設定しました”が約2秒間表示された後、“カスタマイズエントリー”画面に戻ります。

#### 知識

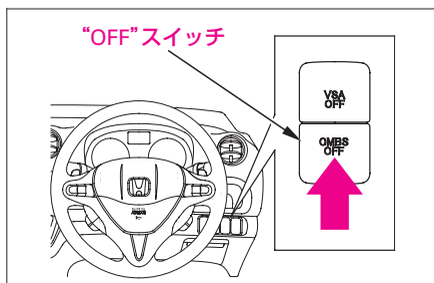
- 走行中、またはセレクトレバーが回以外のときは通常表示に戻ります。

- ⑤ “戻る”を選択すると通常表示に切り換わります。

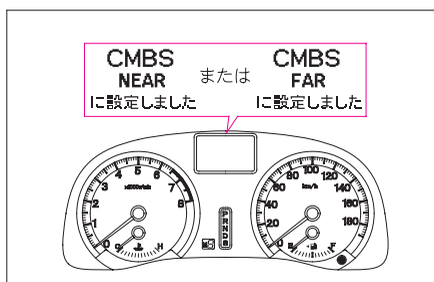


## CMBSの停止について

CMBSを使用しないときは、OFFスイッチを約1秒以上押します。CMBSを“OFF”にするとCMBS警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“CMBS OFF”が表示されます。このときブザー（ピー）も同時に鳴ります。



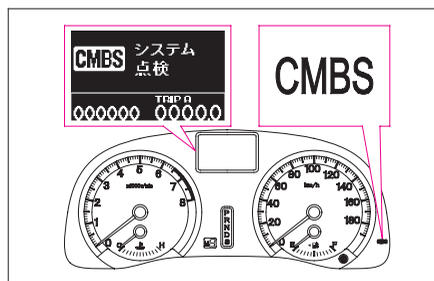
CMBSを使用するときは、再度OFFスイッチを約1秒以上押します。CMBSを“ON”にするとCMBS警告灯が消灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“CMBS FAR”または“CMBS NEAR”が表示されます。このときブザー（ピー）も同時に鳴ります。



## CMBSの自動停止について

次の場合には、CMBSが自動で停止され、メーター内のCMBS警告灯が点灯します。また、マルチインフォメーションディスプレイに“CMBSシステム点検”が約5秒間表示されます。

- タイヤの異常を検出したとき
- 山岳路や悪路などを長時間走行したとき
- パーキングブレーキをかけたまま走行したとき



CMBSが作動できる状態になると、CMBSは自動で復帰します。

### 知識

- 次のような場合にも、CMBSは自動で停止します。
  - 悪天候のとき(雨、霧、雪のときなど)。
  - フロントグリルのエンブレムに汚れが付いたとき。  
エンブレムが汚れたとき

→257ページ

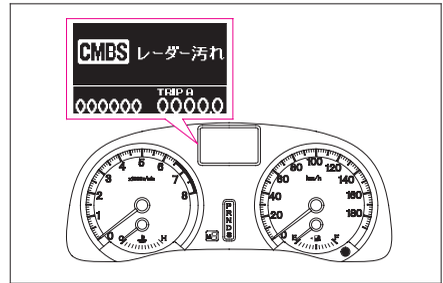
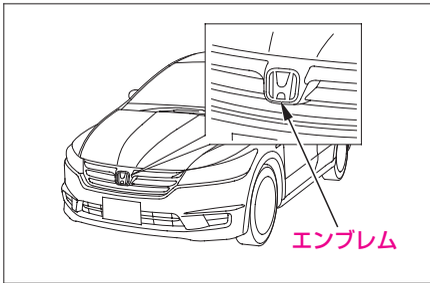


## 取り扱いについて

CMBSのレーダーセンサーは、フロントグリルのエンブレムの奥に取り付けられています。

エンブレムが汚れて、前方の車両を検知できなくなると、CMBSが自動で停止し、メーター内のCMBS警告灯が点灯します。また、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイに“レーダー汚れ”が約5秒間表示されます。

この場合は、エンブレムの汚れをやわらかい布などできれいに拭き取り、エンジンを再始動してください。

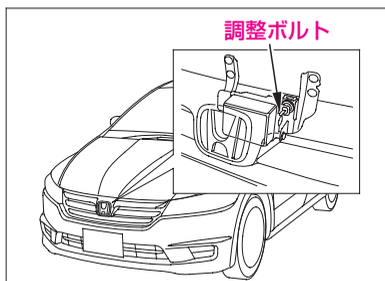


### 知識

- 交通量が少なく、レーダーセンサーから発信した電波を反射する物が少ない道路を走行すると、マルチインフォメーションディスプレイに“レーダー汚れ”が一時的に表示されることがあります。
- エンブレムの汚れを拭き取った後に、エンジンを再始動しなかったときでもシステムは復帰しますが、状況により復帰に時間がかかることがあります。

## 知識

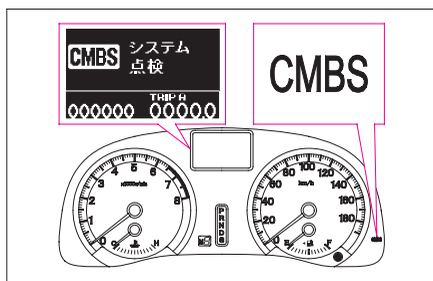
- システムを正しく作動させるために、必ず次のことをお守りください。
  - ・エンブレムは常にきれいな状態にしてください。
  - ・エンブレムの汚れがひどいときは、水や中性洗剤などで汚れを拭き取ってください。エンブレムを損傷する原因となりますので、ベンジン、シンナー類およびクレンザーなどの磨き粉類は使わないでください。
  - ・エンブレムにステッカーなどを貼ったり、エンブレムを交換しないでください。レーダーの電波がさえぎられます。
  - ・レーダーセンサー本体の横にある調整ボルトは回さないでください。
  - ・レーダーセンサー本体やその周辺部に強い衝撃や力を加えないでください。万一、衝撃が加わった場合は、OFFスイッチを約1秒以上押し、CMBSを“OFF”にし、Honda販売店にご相談ください。
  - ・フロントグリル周辺の修理を行う際は、Honda販売店にご相談ください。
- CMBSのレーダーセンサーはIHCCのレーダーセンサーと共用しています。
- 次のようなときは、システムが正常に作動しないおそれがあります。
  - ・カーゴスペースやリヤシートなどに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
  - ・タイヤの空気圧が指定空気圧に調整されていないとき
- サスペンションの改造はしないでください。車の傾きなどでシステムが正常に作動しないおそれがあります。
- 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、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用すると、システムが正常に作動しないおそれがあります。





### ●追突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯

メーター内に組み込まれており、CMBSが異常のときに点灯します。また、マルチインフォメーションディスプレイに“CMBSシステム点検”が表示されます。



エンジンスイッチを“II”にしたときに数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Honda販売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。
- 警告灯が点灯しているときは、CMBSは作動しません。

### 🎓 知識

- 次の場合にもCMBS警告灯が点灯します。
  - ・CMBSを“OFF”にしているとき。
  - ・CMBSが自動で停止したとき。
  - ・悪天候のとき(雨、霧、雪のときなど)。
  - ・フロントグリルのエンブレムに汚れが付いたとき。  
エンブレムが汚れたとき  
→257ページ
- VSA警告灯が点灯するとCMBS警告灯も同時に点灯します。

## 四輪駆動機構(4WD)

タイプ別装備

### 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の状態で行進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。

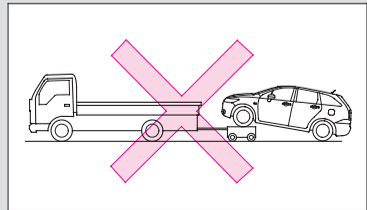
### 取り扱いについて

#### 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 →352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。  
(→29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セカンドシート(外側2座席)・サードシートにも採用しています。  
(→99ページ)

### ●シートベルトリマインダー (非着用警報装置)

シートベルトの未着用をランプとブザーで知らせ、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。

(→168ページ)



# 4

## ドライブを快適にする装備

### ●エアコン

吹き出し風の調節	265
アッパーベンチレーション	266
エアコンインデックス	267
オートエアコン	268
エアクリーンフィルター	276

### ●オーディオ

上手な使いかた	278
アンテナ	280
オーディオインデックス	281
AM/FMラジオ一体式	
CDステレオ	282
オーディオリモート	
コントロールスイッチ	308

### ●リヤカメラシステム

リヤカメラシステム	
について	310
画面に表示される映像の	
範囲	311
ガイド線の消しかた	312
色調整のしかた	313
画面調整のしかた	314
画面OFFのしかた	315

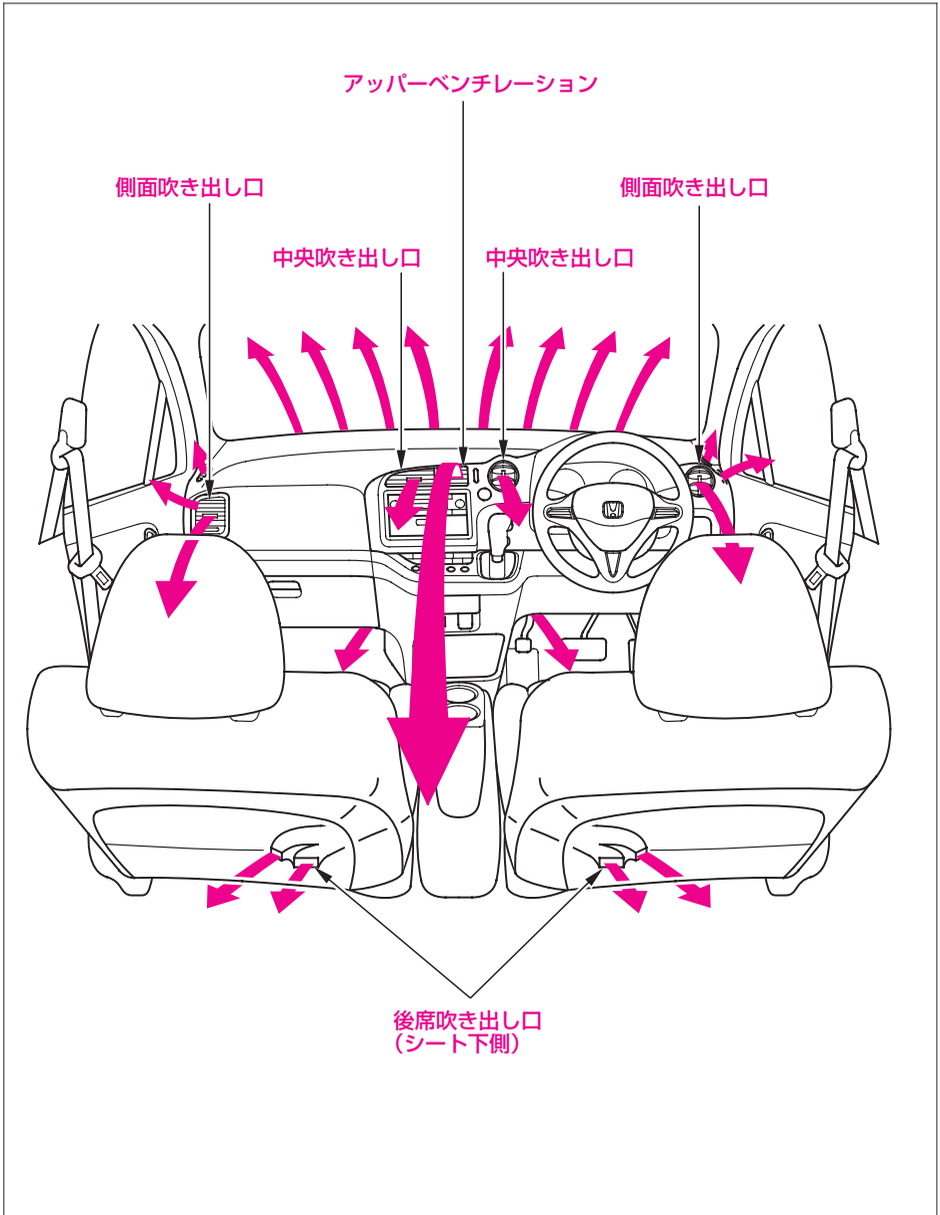
### ●室内装備品

室内灯	316
マップランプ	317
カーゴルーム照明灯	318
エンジンスイッチ照明灯	319
サンバイザー	320
チケットホルダー	320
小物入れ	321
カップホルダー	324
グラブレール	325
コートフック	325
アクセサリーソケット	326
携帯電話接続端子	326
AV入力端子	327

### ●カスタマイズ機能

カスタマイズ機能について	328
工場出荷時設定のしかた	343

# エアコン

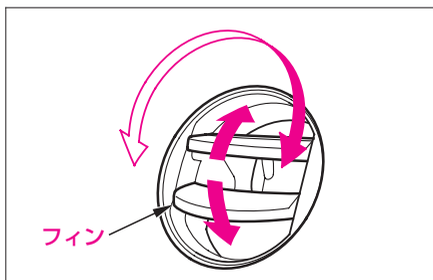




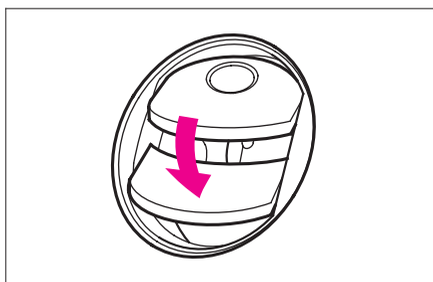
## 吹き出し風の調節

- ・中央吹き出し口(運転席側／側面吹き出し口(運転席側))

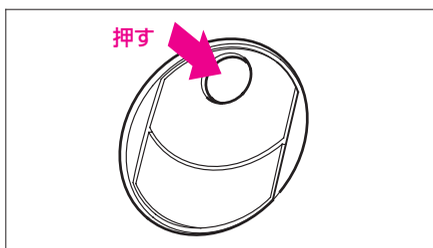
フィンを上下に動かしたり左右に回したりして、吹き出し風の向きを調節します。



吹き出し口を閉めるときは、フィンを閉じます。

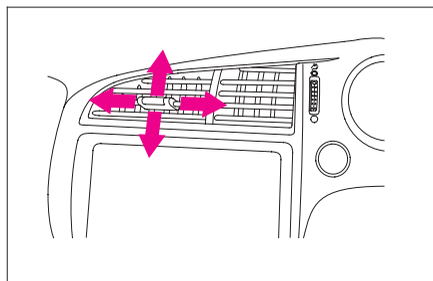


吹き出し口を開けるときは、フィンの“○”を押します。



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。

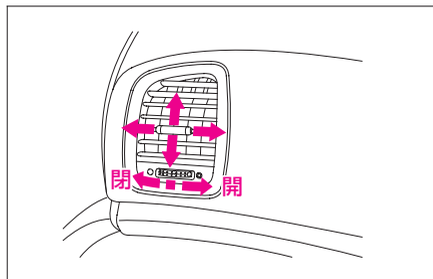
- ・中央吹き出し口(助手席側)



- ・側面吹き出し口(助手席側)

### 助手席側

送風が必要なときは、ダイヤルを“開”のほうに回します。



- ◎ ……………吹き出し口が開きます。
- ……………吹き出し口が閉じます。

### 🎓 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。

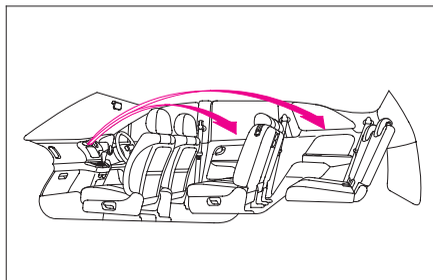
## アップーベンチレーション

アップーベンチレーションのダイヤル操作により、前席と後席への風量配分を調節することができます。

### 🎓 知識

- 冷房時、後席へ冷風を効果的に送りたいときや、中央の吹き出し口からの冷風を強く身体に当てたくないときなどにお使いください。

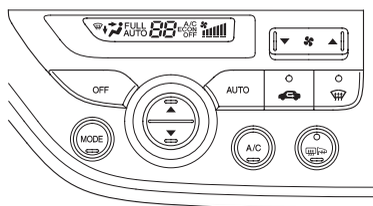
### アップーベンチレーション





## エアコンインテックス

## オートエアコン



- オートエアコンを使うとき …………… 268
- マニュアルで使うとき …………… 270
- 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) …… 272
- 音声でエアコンを調節するとき …… 273
- エアコンを常用しないとき …… 275
- 温度感知装置 …………… 275

## 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。

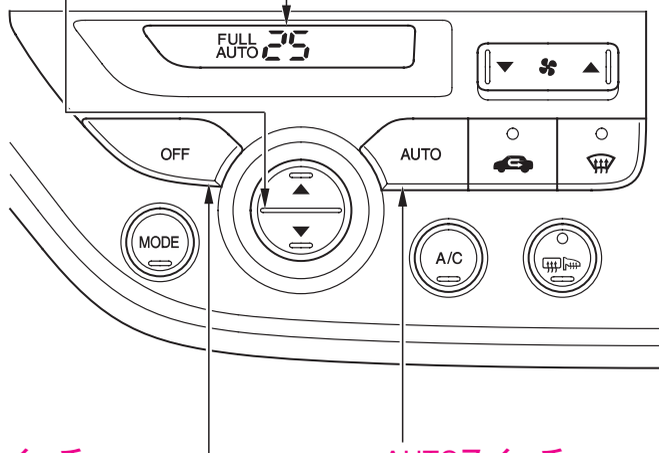
#### 温度調節スイッチ

スイッチの上側または下側を押して温度を調節します。

- ▲：設定温度を上げる
- ▼：設定温度を下げる

#### 温度表示

設定温度を表示します。  
表示温度は室温設定時の目安となります。



#### OFFスイッチ

スイッチを押すとエアコン、ファンの作動が停止します。

#### AUTOスイッチ

スイッチを押すと、オートエアコンが作動します。（表示灯“FULL AUTO”が点灯）  
風量、吹き出し口や内外気の切り換え、エアコンの“ON/OFF”などが自動制御されます。



### 通常の使用かた

- ①AUTOスイッチを押します。
- ②温度調節スイッチで室内の温度を設定します。

停止するときは“OFF”スイッチを押します。

### 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、窓を開けて熱気を追い出ししながら、冷房を開始してください。
- 設定温度表示で“Lo”は最大冷房を“Hi”は最大暖房を示します。

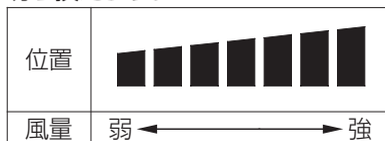
## ●マニュアルで使うとき

### エアコンスイッチ

スイッチを押すたびにエアコンの“ON”“ECON”“OFF”が切り換わります。表示部に、“A/C ON”“A/C ECON”“A/C OFF”が表示されます。冷房や除湿暖房をするときは“ON”または“ECON”にします。

### ファンスピード切り換えスイッチ

スイッチを押してファンスピードを切り換えます。

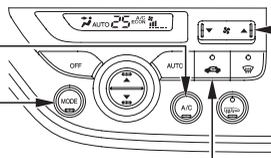


### MODEスイッチ

スイッチを押すたびに吹き出し口が切り換わり(右ページ参照)、それぞれの表示灯が点灯します。

### 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。



各スイッチを組み合わせることで使うことができます。

“FULL AUTO”(自動)で使用中でも押したスイッチの機能が優先されます。このとき“FULL”の表示は消えますが、押したスイッチの機能以外は自動制御されます。“FULL AUTO”(自動)に戻すときは、AUTOスイッチを押します。

## ●ECONモード

エアコンの作動を制御して省エネ運転ができます。ECONモードが作動しているときは、エアコンの効きが弱く感じられることがあります。

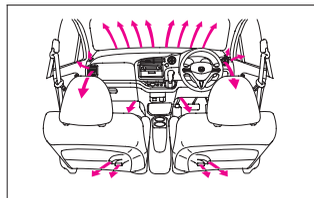
### 🎓 知識

- 次のような場合には“ECON”表示がONでも“ECON”モードは作動しません。
  - ・外気温が25℃未満のとき。
  - ・エアコンの設定温度が最大冷房または最大暖房のとき。
  - ・モードスイッチが“”またはデフロスタースイッチが“ON”のとき

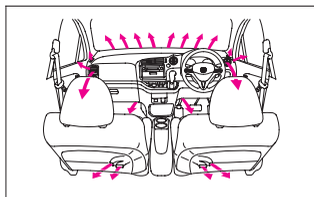


## MODEスイッチ

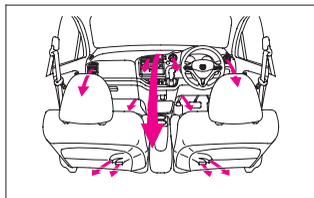
足元への送風と窓ガラスの曇りを取りたいとき



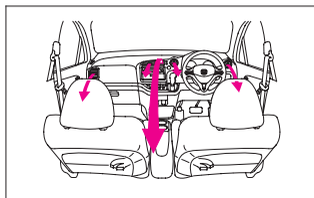
足元に送風したいとき



上半身、足元に送風したいとき



上半身に送風したいとき

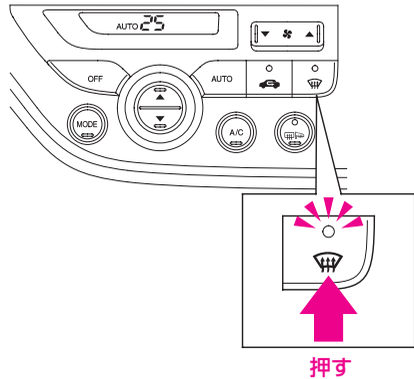
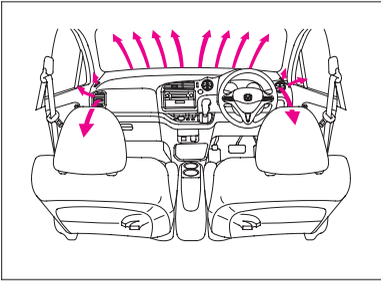


## ●前面／側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)

デフロスタースイッチを押します。

### デフロスタースイッチ

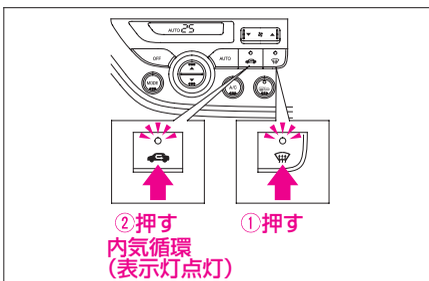
ガラスの曇り取りなどに使用します。スイッチを押すと自動的にエアコンが作動し、外気導入に切り換わります。また、吹き出し口が前面および側面ガラスに切り換わります。



### 知識

- デフロスター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、視界の妨げになります。

### 急速に霜を取りたいとき



### 知識

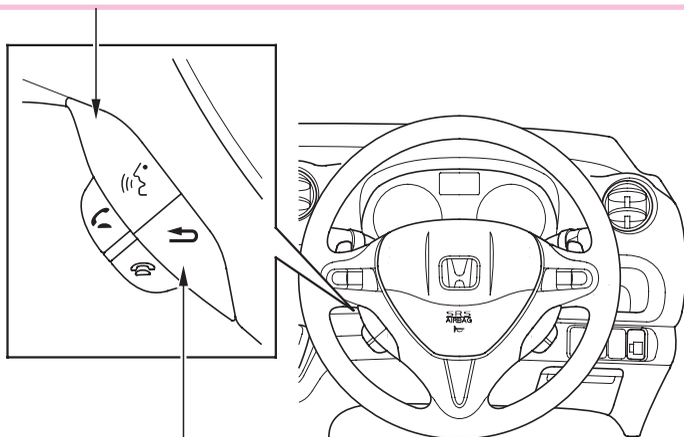
- 内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界の妨げになります。一度霜を取った後は外気導入で使ってください。

**●音声でエアコンを調節するとき**

Hondaインターナビシステム装備車

**発話スイッチ**

スイッチを押すと、音声でエアコンを操作できます。

**取り消しスイッチ**

操作を取り消したいときに押します。

**使いかた**

- ①発話スイッチを押します。
- ②“ピッ”と音が鳴ってから、目的の操作を言います。  
例) エアコンを作動させるとき…「エアコンオン」と言います。

Hondaインターナビシステムが音声を認識すると、「エアコンをオンします…」と言ってエアコンを作動します。

音声を認識できずに操作ができなかったときは、もう一度発話スイッチを押して操作します。

**音声を誤認識して別の操作をしてしまったとき**

取り消しスイッチを押してから、もう一度発話スイッチを押して、目的の操作を言い直します。

---

## 音声操作の一例

発した言葉	応答
えあこんおん(エアコンオン)	エアコンをオンします
えあこんおふ(エアコンオフ)	エアコンをオフします
あつい	設定温度を1下げます
さむい	設定温度を1上げます
ないき(内気)	“内気循環”にします
がいき(外気)	“外気導入”にします
にじゅうごど	設定温度を“25”にします (操作を受け付ける温度は18°C~32°Cの間です。)

音声操作の詳細については、別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書 音声操作編をご覧ください。



### ●エアコンを常用しないとき

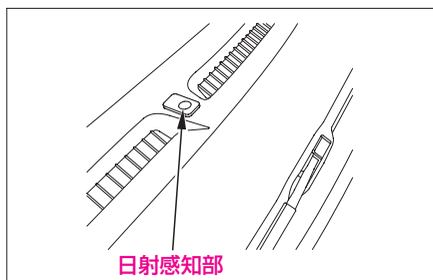
装置各部のオイルをさらさないために、ときどきエンジンを低回転させた状態で数分間冷房または除湿暖房をしてください。

#### 知識

- 車内の湿度が低いときに“FULL AUTO”で使用している場合は、エアコンが作動しないことがあります。このようなときは、エアコンスイッチを押して、エアコンを“ON”（表示部に“A/C ON”が表示）にすると、作動しやすくなります。

### ●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／車内湿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。



---

## エアークリーンフィルター

エアコンには、空気中の花粉・ちり・ほこり・粉じん等を集じんし、ディーゼル排ガス臭・タバコ臭などに脱臭効果のあるエアークリーンフィルターが取り付けられています。エアークリーンフィルターの交換は、通常1年または15,000km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。

また、芳香剤を使用すると脱臭効果が弱くなったり、脱臭寿命が短くなることがあります。

- ・エアコンの風量が著しく減少したり、ガラスが曇りやすくなったときなどは、フィルターの目詰まりが考えられます。

交換のしかた →277ページ

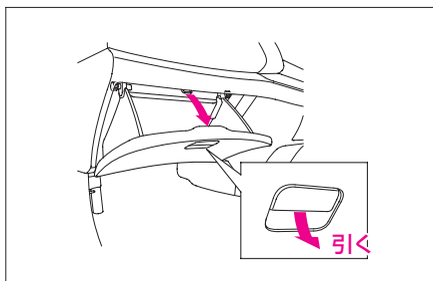
### 知識

- 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。

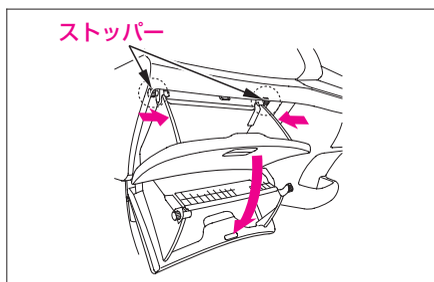


### ●交換のしかた

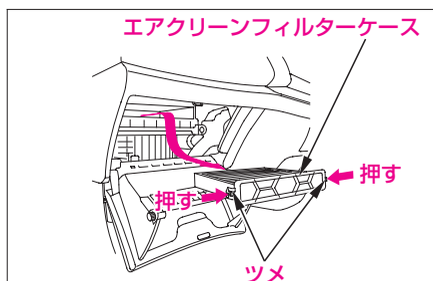
- ①ノブを引いてグローブボックスを開けます。



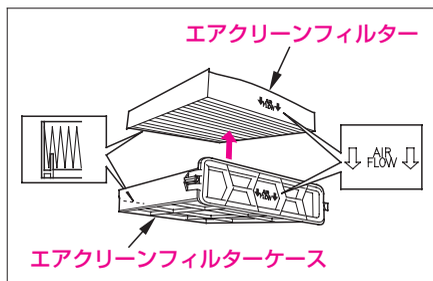
- ②グローブボックスの両側についているストッパーを内側に押し込んでグローブボックスを下ろします。



- ③左右にあるツメを押しながら、エアクリーンフィルターケースを引き出します。



- ④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外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(下向き)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妨げとなります。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。



- ・MP3/WMAトラック(ファイル)



### 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。

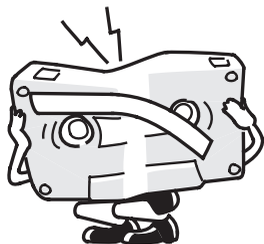
また、ディスクの信号面は直接手で触れないでください。指紋等の汚れが付くと、音とびなどをすることがあります。



### ●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。

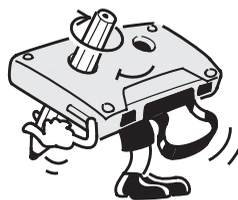


- 120分以上のテープは非常に薄いため、伸びたり、プレーヤーに巻き付いたりする場合があります。

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。



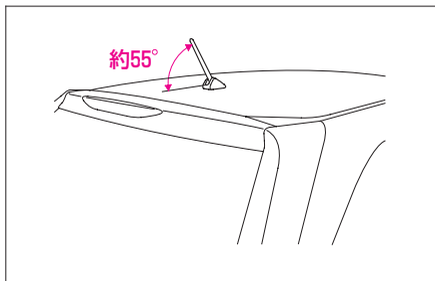
カセットテープは、プレーヤーにテープが巻き込まれたりしないように鉛筆などでたるみをとってから差し込んでください。



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

アンテナは、後方約55° の位置にしてください。



自動洗車機を使った場合など、アンテナが倒れてしまった場合は、元の位置(後方約55° )に戻してください。

### 知識

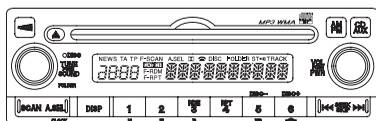
- アンテナの角度は、後方約55° にしてください。55° 以外の角度では正常に受信できないことがあります。
- アンテナを前方に倒したまま、自動洗車機にかけないでください。アンテナが破損するおそれがあります。



## オーディオインデックス

## AM/FMラジオ一体式CDステレオ

注文装備



- 電源の入れかた …………… 282
- 音量調節のしかた …………… 282
- 音質、バランス調節、  
車速連動音量設定のしかた …………… 283
- モードの切り換え …………… 284
- ラジオの使いかた …………… 285
- CD/MP3/WMAプレーヤーの  
使いかた …………… 289
- CDチェンジャーコントローラー等の  
使いかた\* …………… 297
- AUX(オーディオ外部入力)端子の  
使いかた …………… 305
- エラーコードについて …………… 306
- 時計 …………… 307

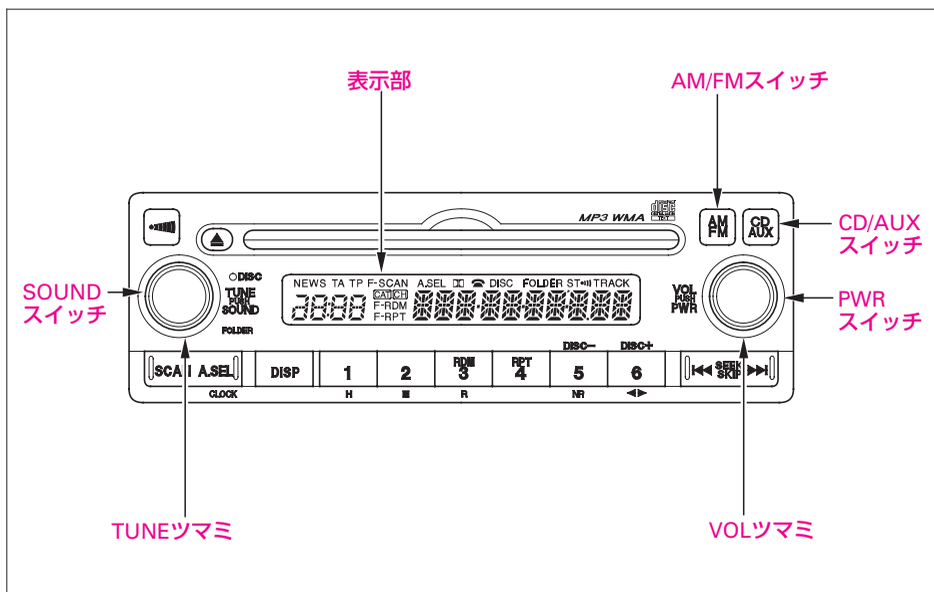
Honda インターナビシステム装備車のオーディオ・テレビ・DVDの取り扱いについては、別冊のHonda インターナビシステム取扱説明書をご覧ください。

※：Honda 純正のオーディオを接続し、操作することができます。詳しくはHonda 販売店にご相談ください。

## AM/FMラジオ一体式CDステレオ

タイプ別注文装備

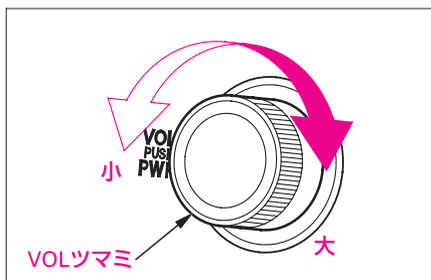
エンジンスイッチが“I”または“II”のときに使えます。



### ●電源の入れかた

PWRスイッチを押して、電源を入れます。押すたびに“ON”⇔“OFF”になります。また、AM/FMスイッチ、CD/AUXスイッチを押して、電源を“ON”にすることもできます。

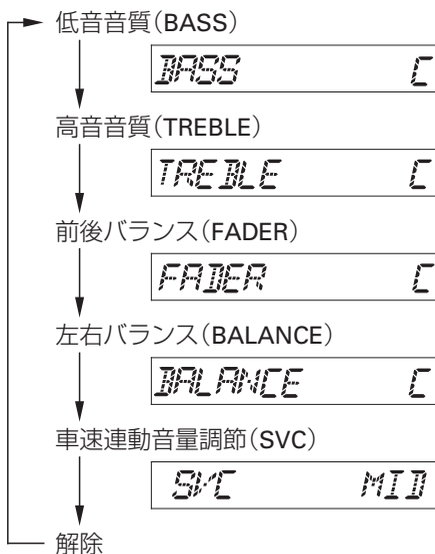
### ●音量調節のしかた





### ●音質、バランス調節、 車速連動音量設定のしかた

SOUNDスイッチを押して切り換え、TUNEツマミで調節し、SOUNDスイッチを押して設定します。



SOUNDスイッチを押すたびに切り換わります。

### 🎓 知識

- 調節後約5秒すぎると自動的に解除されます。
- 音質調節位置が中央のときに表示部に“C”(センター)を表示します。

### 🎓 知識

- 車速連動音量調節(SVC)は、車の速度に応じて音量を自動的に調節する機能です。車の速度が上がると、自動的に音量が上がります。
  - ・工場出荷時は“MID”に設定されています。
  - ・車速に応じた音量変化を大きくするときには、“HIGH”にします。
  - ・車速に応じた音量変化を小さくするときには、“LOW”にします。
  - ・機能を解除するときには、“OFF”にします。

## ●オーディオモードの切り換え

- ・AM/FMスイッチ



ラジオに切り換わります。

- ・CD/AUXスイッチ



ディスクが入っているときに押すと、**CD/MP3/WMA**演奏に切り換わります。また、オーディオトラックと**MP3/WMA**トラック(ファイル)の両方を記録したディスクを演奏しているときに押すとオーディオトラックと**MP3/WMA**トラックが切り換わります。

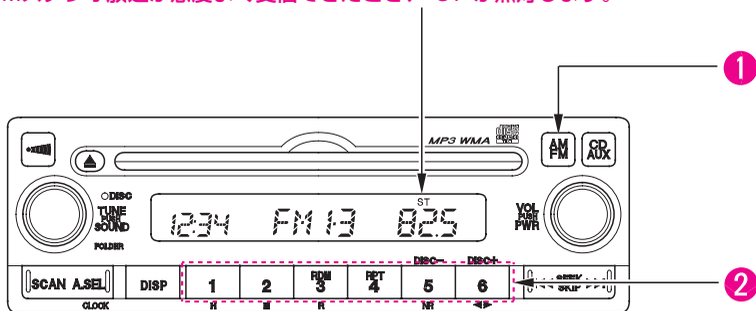
Honda純正のオーディオを接続しているときや、**AUX**端子に市販のポータブルオーディオなどを接続しているときに押すと、それらの演奏に切り換わります。

AUX(オーディオ外部入力)端子の  
使いかた →305ページ



## ● ラジオの使いかた ラジオ放送のききかた

FMステレオ放送が感度よく受信できたとき、“ST”が点灯します。



### ① ラジオに切り換え、バンドを選ぶ(AM/FMスイッチ)

スイッチを押して、FM1/FM2/AMを選びます。

### ② 選局する(ワンタッチ選局スイッチ)

あらかじめ放送局をセットしておくこと、ワンタッチで選局できます。

FM12局(FM1、FM2それぞれ6局)、AM 6局まで記憶できます。

## ワンタッチ選局のセットのしかた

- ①AM/FMスイッチでFM1/FM2、AMを選びます。
- ②TUNEツマミ、SEEK/SKIPスイッチで選局します。



- TUNEツマミを回すと、受信周波数が少しずつ変わります。
- SEEK/SKIPスイッチを押すと、自動選局になり放送を受信すると止まります。

### 知識

- 受信電波が弱いときは、自動選局できないことがあります。このようなときは手動で選局してください。

- ③ワンタッチ選局スイッチのいずれか一つを“ピッ”という電子音がするまで(約2秒間)押し続けます。

## 自動で放送局を数秒ずつ聞きたいときは(スキャン)

放送局でどんな番組を放送しているかを知りたいときに、操作します。

SCANスイッチを押します。(“SCAN”が点灯)



電波の強い放送局が周波数の低い順から選局され、約10秒間つぎつぎと受信します。

解除するときは、スイッチをもう一度押します。他のモードに切り換えたときも解除されます。



### 自動で放送局を記憶するには(オートセレクト)

放送局の違う地域へ出かけたときなど、セットされた放送局が聞けなくなった場合に操作します。

A.SELスイッチを押します。(“A.SEL”が点滅)



自動選局された電波の強い放送局が、周波数の低い順からワンタッチ選局スイッチにFM12局、AM 6局まで自動的に記憶され“A.SEL”が点滅から点灯に変わります。

解除するときは、スイッチをもう一度押します。解除すると、ワンタッチ選局スイッチの記憶は、オートセレクトをする前の状態に戻ります。

#### 知識

- 放送局が12局または6局にみえない場合、残りのスイッチには何も記憶されません。記憶されていないスイッチを押すと、周波数が“0”と表示されます。
- オートセレクトされた放送局を個別に変更することもできます。

## 交通情報をきくとき

-  スイッチを押すと、ワンタッチで交通情報を受信できます。（“”が点灯）  
周波数を切り換えるとき(1620kHz↔1629kHz)



…TUNEつまみまたはSEEK/SKIPスイッチで切り換えます。

### 解除するとき

-  スイッチをもう一度押します。他のモードに切り換えたときも解除されます。

### 知識

-  スイッチにあらかじめセットされている受信周波数を変えることはできません。
-  スイッチを使って交通情報を聞いているときは、ワンタッチ選局スイッチによる選局はできません。



### CDを取り出すとき

▲ スイッチを押して、CDを取り出します。



エンジンスイッチを“0”にした場合でも、▲ スイッチを押せばディスクを取り出すことができます。

### オーディオトラック再生時

#### 早送り／早戻し、スキップ／リプレイをするとき

SEEK/SKIPスイッチを押します。



早戻し  
リプレイ

早送り  
スキップ

- 押し続けると、早送り／早戻しになります。
- 短く押すと、スキップ(先の曲の頭出し)／リプレイ(演奏中や前の曲の頭出し)になります。

#### ききたい曲を探すとき(スキャン)

SCANスイッチを押します。(“SCAN”が点灯し、トラックナンバーが点滅します。)各トラックの曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。



ききたい曲のところスイッチをもう一度押すと、スキャン演奏の機能は解除されます。

#### 知識

- すべての曲をスキャン演奏し終ると、スキャン演奏を開始した曲から通常の演奏になります。

#### 演奏中の曲を繰り返しきくとき(リピート)

RPTスイッチを押します。(“RPT”が点灯)



リピート機能を解除するときは、スイッチをもう一度押します。



### ディスクの曲順をランダムに演奏するとき

RDMスイッチを押します。（“RDM”が点灯）



ランダム演奏の機能を解除するには、スイッチをもう一度押します。

### 演奏中の曲名、ディスクの名称を表示するとき



DISPスイッチを押します。

トラックまたはディスクの名称は16文字まで表示され  
ます。

#### 表示する項目を切り換えるとき

DISPスイッチを押すたびに表示する項目が切り換わり  
ます。

（“DISC NAME” ↔ “TRACK NAME”）

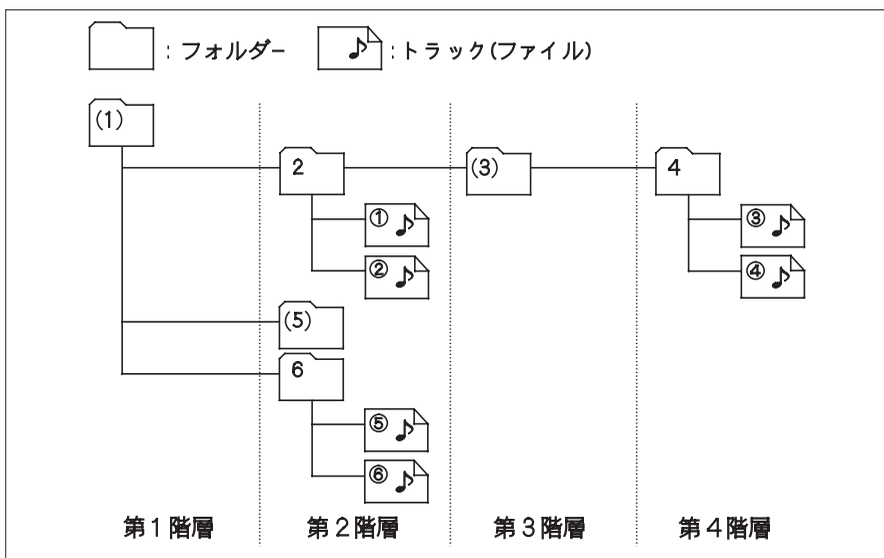
### 知識

- CD-TEXTのデータが含まれるCDを再生時、トラック、ディスクの名称を  
表示できます。
- ディスクにトラックまたはディスクの名称がない場合は“NO INFO”を  
表示  
します。
- 入力されている名称が17文字以上のときは、DISPスイッチを約2秒以上  
押  
すたびに16↔15文字ずつ表示されます。（最大31文字まで）
- 入力されている名称が全角文字（英、数）、カタカナやひらがな、漢字の  
場  
合は“……”で表示されます。

## MP3/WMAトラック(ファイル)再生時

### MP3/WMAトラック(ファイル)の演奏順序について

フォルダーおよびMP3/WMAトラック(ファイル)の再生順序は図の通りです。



ディスク内のすべてのフォルダーにフォルダー番号を付けます。

図のようなフォルダー／トラック(ファイル)構成のディスクの場合、(1)、(3)、(5)のフォルダーはMP3/WMAトラック(ファイル)を含まないため、フォルダー番号は表示されません。

### 知識

- 同一階層内のフォルダーやトラック(ファイル)はライティングソフトによってディスクに書き込まれた順序で再生します。
- 最大8階層、99フォルダー、合計255トラック(ファイル)まで再生できます。
- ディスクの構成によっては読み込み時間が長くなることがあります。
- 著作権が保護されたWMAトラック(ファイル)は再生することができません。



### 演奏している曲を換えるとき(トラック/フォルダーの切り換え)

SEEK/SKIPスイッチ、FOLDERツマミを操作して切り換えます。



#### トラック(ファイル)を選ぶ

SEEK/SKIPスイッチの  $\blacktriangleright\blacktriangleright$  /  $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$  を押すとトラック(ファイル)が切り換わります。



#### フォルダーを選ぶ

FOLDERツマミを回すとフォルダーが切り換わります。

### ききたい曲を探すとき(トラックスキャン、フォルダースキャン)

SCANスイッチを押すたびに、演奏の機能が切り換わります。



- 短く押すとトラックスキャンになります。 (“SCAN” が点灯し、トラックナンバーが点滅します)  
演奏中のフォルダーの、各トラック(ファイル)の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。
- もう一度短く押すとフォルダースキャンになります。 (“F-SCAN” が点灯し、フォルダーナンバーが点滅します)  
各フォルダーの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。

ききたい曲、またはフォルダーのところでスイッチをもう一度長く (“ピッ” という電子音がするまで) 押すか、“SCAN” が “F-SCAN” が消灯するまで短く押すと、トラックスキャンまたはフォルダースキャン演奏の機能は解除されます。

#### 知識

- すべての曲またはフォルダーをスキャン演奏し終ると、スキャン演奏を開始した曲またはフォルダーから通常の演奏になります。

## 演奏中の曲を繰り返しきくとき(トラックリピート、フォルダーリピート)

RPTスイッチを押すたびに演奏の機能が切り換わります。

RPT  
4

- 短く押すとトラックリピートモードになります。  
 (“RPT” が点灯)  
 演奏中の曲を繰り返して演奏します。
- もう一度短く押すとフォルダーリピートモードになります。  
 (“F-RPT” が点灯)  
 演奏中のフォルダー内のトラック(ファイル)を繰り返して演奏します。

機能を解除するには、スイッチをもう一度長く (“ピッ” という電子音がするまで) 押すか、“RPT” か “F-RPT” が消灯するまで短く押します。



### 曲順をランダムに演奏するとき

RDMスイッチを押すたびに演奏の機能が切り換わります。



- 短く押すと演奏中のフォルダー内のトラック(ファイル)をランダムに演奏します。(“F-RDM”が点灯)
- もう一度短く押すとディスク内のすべてのトラック(ファイル)をランダムに演奏します。(“RDM”が点灯)

機能を解除するには、スイッチをもう一度長く(“ピッ”という電子音がするまで)押すか、“F-RDM”か“RDM”が消灯するまで短く押します。

## 演奏中の曲の情報を表示するとき

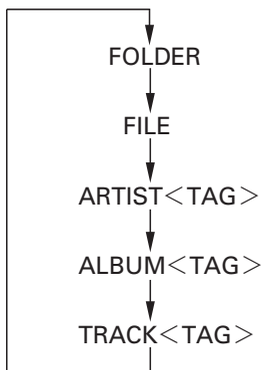
DISP

DISPスイッチを押します。

フォルダーまたはトラック(ファイル)の名称、ID3/WMA TAG(曲の情報)は16文字まで表示されます。

### 表示する項目を切り換えるとき

DISPスイッチを押すたびに表示する項目が切り換わります。



## 知識

- ディスクにフォルダーまたはトラック名称が入力されていない場合は“NO INFO”を表示します。
- ディスクにID3/WMA TAG(曲の情報)が入力されていない場合は“NO INFO”を表示します。
- 入力されている名称が17文字以上のときは、DISPスイッチを約2秒以上押すたびに16⇄15文字ずつ表示されます。(最大31文字まで)
- ファイル名、フォルダー名は最大31文字(Jolietは16文字)まで表示されます。
- ID3 TAG(曲の情報)のVer 1.x、2.xに対応しており、最大31文字まで表示できます。
- WMA TAG(曲の情報)は、最大31文字まで表示できます。
- 入力されている名称が全角文字(英、数)、カタカナやひらがな、漢字の場合は“……”で表示されます。

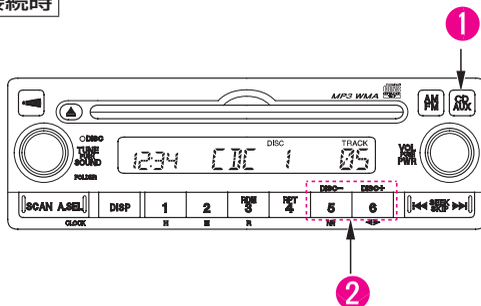


## ●CDチェンジャーコントローラー、MD/カセットプレーヤーの使いかた

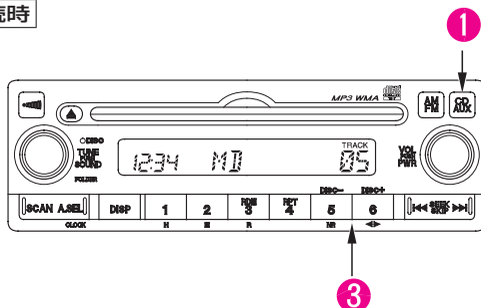
Honda純正のCDチェンジャー、MD/カセットプレーヤー接続時

### 演奏のききかた

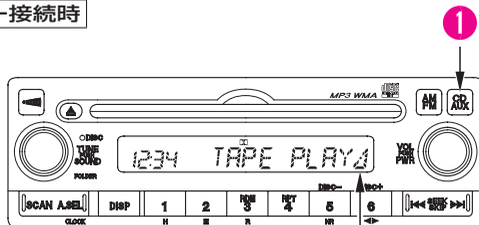
#### CDチェンジャー接続時



#### MDプレーヤー接続時



#### カセットプレーヤー接続時



テープ演奏中は“▲”または“▼”のテープ走行表示灯が点灯

### ①切り換える(CD/AUXスイッチ)

スイッチを押して、切り換えます。  
スイッチを押すたびに接続されているCDチェンジャー、MD／カセットプレーヤー、AUXに切り換わります。



### ②ディスクを選ぶ(DISC- /DISC+スイッチ)

CDチェンジャー接続時

DISC-スイッチまたはDISC+スイッチを押すごとに、ディスクが切り換わります。

DISC-、DISC+スイッチに続けてSEEK/SKIPスイッチを押すと、トラックナンバーの指定もできます。

### ③グループを選ぶ(DISC- /DISC+スイッチ)

MDプレーヤー接続時

MDプレーヤーのグループ機能が“ON”のときに操作できます。

DISC-、DISC+スイッチを押すごとに切り換わります。

DISC-、DISC+スイッチに続けてSEEK/SKIPスイッチを押すと、トラックナンバーの指定もできます。



## CDチェンジャー接続時

## 早送り／早戻し、スキップ／リプレイをするとき

SEEK/SKIPスイッチを押します。



- 押し続けると、早送り／早戻しになります。
- 短く押すと、スキップ(先の曲の頭出し)／リプレイ(演奏中や前の曲の頭出し)になります。

## ききたい曲を探すとき(トラックスキャン、ディスクスキャン)

SCANスイッチを押すたびに、演奏の機能が切り換わります。



- 短く押すとトラックスキャンになります。(“SCAN”が点灯し、トラックナンバーが点滅します)  
演奏中のディスクの、各トラック(ファイル)の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。
- もう一度短く押すとディスクスキャンになります。(F-SCANが点灯し、ディスクナンバーが点滅します)  
各ディスクの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。

ききたい曲、またはディスクのところでスイッチをもう一度長く(“ピッ”という電子音がするまで)押すか、“SCAN”か“F-SCAN”が消灯するまで短く押すと、トラックスキャンまたはディスクスキャン演奏の機能は解除されます。

 知識

- すべての曲またはディスクをスキャン演奏し終ると、スキャン演奏を開始した曲またはディスクから通常の演奏になります。

## 演奏中の曲を繰り返しきくとき(トラックリピート、ディスクリピート)

RPTスイッチを押すたびに演奏の機能が切り換わります。



- 短く押すとトラックリピートモードになります。  
(“RPT”が点灯)  
演奏中の曲を繰り返し演奏します。
- もう一度短く押すとディスクリピートモードになります。  
(“F-RPT”が点灯)  
演奏中のディスク内のトラックを繰り返し演奏します。

機能を解除するには、スイッチをもう一度長く(“ピッ”という電子音がするまで)押すか、“RPT”か“F-RPT”が消灯するまで短く押します。

## 曲順をランダムに演奏するとき(トラックランダム、ディスクランダム)

RDMスイッチを押すたびに演奏の機能が切り換わります。



- 短く押すとトラックランダムモードになります。  
(“RDM”が点灯)  
演奏中のディスク内のトラックをランダムに演奏します。

機能を解除するには、スイッチをもう一度長く(“ピッ”という電子音がするまで)押すか、“RDM”が消灯するまで短く押します。



## MDプレーヤー接続時

## 早送り／早戻し、スキップ／リプレイをするとき

SEEK/SKIPスイッチを押します。



- ◀◀ / ▶▶スイッチを押し続けると、早送り／早戻しになります。
- ◀◀ / ▶▶スイッチを短く押すと、スキップ(先の曲の頭出し)／リプレイ(演奏中、前の曲の頭出し)になります。

## ききたい曲を探すとき(トラックスキャン)

SCANスイッチを押します。



## MDプレーヤー側のグループ機能がOFFのとき

演奏中のディスクの各トラックの曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。

## MDプレーヤー側のグループ機能がONのとき

- 短く押すとトラックスキャンになります。演奏中のディスクの各トラックの曲の始めを約10秒つぎつぎに演奏します。機能を解除するときは、スイッチを“ピツ”という電子音がするまで押します。
- もう一度短く押すとグループスキャンになります。演奏中のグループの各先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。ききたい曲、またはグループのところスイッチをもう一度短く押します。

 知識

- すべての曲をスキャン演奏し終ると、スキャン演奏を開始した曲から通常の演奏になります。

## 演奏中の曲を繰り返しきくとき(リピート)

RPTスイッチを押します。

RPT  
4

### MDプレーヤー側のグループ機能がOFFのとき

演奏中の曲を繰り返し演奏します。

### MDプレーヤー側のグループ機能がONのとき

- 短く押すとトラックリピートになります。演奏中の曲を繰り返し演奏します。機能を解除するときは、スイッチを“ピッ”という電子音がするまで押します。
- もう一度短く押すとグループリピートになります。演奏中のグループ内のトラックを繰り返し演奏します。機能を解除するときは、スイッチをもう一度短く押します。

## ディスクの曲順をランダムに演奏するとき

RDMスイッチを押します。

RDM  
3

### MDプレーヤー側のグループ機能がOFFのとき

演奏中のディスクをランダムに演奏します。

### MDプレーヤー側のグループ機能がONのとき

- 短く押すとトラックランダムになります。演奏中のディスク内のトラックをランダムに演奏します。機能を解除するときは、スイッチを“ピッ”という電子音がするまで押します。
- もう一度短く押すとグループランダムになります。演奏中のグループ内のトラックをランダムに演奏します。機能を解除するときは、スイッチをもう一度短く押します。



## カセットプレーヤー接続時

### 早送り／巻戻し、頭出しをするとき

SEEK/SKIPスイッチを押します。



巻戻し  
頭出し  
(演奏中の曲)

早送り  
頭出し  
(次の曲)

- 押し続けると、早送り／巻戻しになり、“FF/REW” が点灯します。
- 短く押すと頭出し(次の曲の最初／演奏中の曲の最初)になり、“FF/REW” が点滅します。

早送り／巻戻し、頭出しを止めるときは、スイッチをもう一度押すか1(◀▶)スイッチを押します。

### 知識

- 曲間の無音部分が4秒以上ないときや雑音が入っているとき、曲の途中に無音部分があるときは、頭出し機能が働かないことがあります。

### 走行方向を切り換えるとき

◀▶ スイッチを押します。



テープの片面が終了したときは、自動的に切り換わりま  
す。

### 演奏中の曲を繰り返しきくとき(リピート)

RPTスイッチを押します。(“RPT”が点灯)



リピート演奏の機能を解除するときは、スイッチをもう一度押します。

### ドルビーNRについて

ドルビーNR録音されたテープを再生すると、高域雑音の少ない演奏が楽しめます。



5 (NR)スイッチで、ドルビーNR再生およびその解除を  
行います。(ドルビーNR再生中は“”が点灯)

※ドルビーノイズリダクションシステムはドルビーラボラトリーズライセンスコーポ  
レーションからの実施権に基づき製造されています。

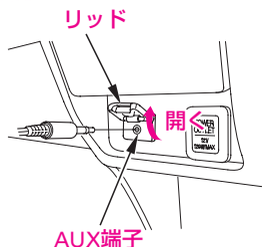
ドルビー、DOLBY及びダブルD記号  はドルビーラボラトリーズライセンスコー  
ポレーションの登録商標です。



### ●AUX(オーディオ外部入力)端子の使いかた

市販のポータブルオーディオなどを、AUX端子に接続してきくことができます。

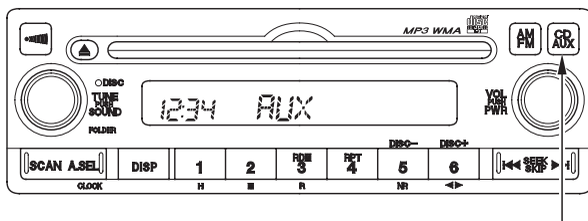
#### 接続のしかた



ポータブルオーディオなどのヘッドホン端子から、市販の接続コード(抵抗なし)を使ってAUX端子に接続します。

AUX端子側はステレオミニプラグを使用してください。

#### オーディオモードの切り換え



CD/AUXスイッチ

オーディオの電源が“ON”のときに接続コードをAUX端子に差し込むと自動的にAUXに切り換わります。(“AUX”が表示)

他のモードに切り換えるときは、AM/FMスイッチまたはCD/AUXスイッチを押します。

他のモードからCD/AUXスイッチを押すとAUXに切り換わります。

オーディオモードの切り換え →284ページ

#### 知識

- 本機のオーディオを他の物に交換した場合は、AUX端子は使用できません。

## ●エラーコードについて

表示部にエラーコードが表示されたときは、下表にしたがって点検してください。



エラーが発生しているプレーヤーを表します。

エラーコードの種類を表します。

- CD (本体CDプレーヤー)
- CDC (CDチェンジャー)
- MD (MDプレーヤー)
- TAPE (カセットプレーヤー)

エラーコード	原因
ERR	ディスクやディスクマガジンの装着や取り外しができない等、機械的な不具合
HEAT	プレーヤー内部の温度上昇による一時停止状態
点滅 DISC	ディスクの読み込みができない(露つき、傷、汚れなど)
点灯 DISC	CDチェンジャー ディスクマガジンにディスクが入っていない



## ●時計

時計は、エンジンスイッチが“1”または“II”のときに表示されます。それぞれのスイッチを操作すると各動作状態を表示し、動作停止後、時計表示に戻ります。

### 表示の合わせかた

①A.SEL (CLOCK)スイッチを時計表示が点滅するまで押します。



②「時」の調整… 1 (H)スイッチを押します。

「分」の調整… 2 (M)スイッチを押します。



③A.SEL (CLOCK)スイッチをもう一度押します。

時報合わせ…時計表示が点滅しているときに、時報と同時に3 (R)スイッチを押します。



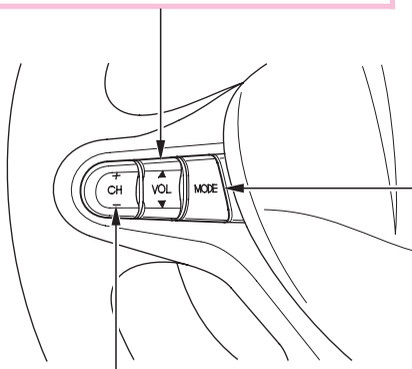
(例) 1:01 ~ 1:29の場合… 1:00  
1:30 ~ 1:59の場合… 2:00

## オーディオリモートコントロールスイッチ

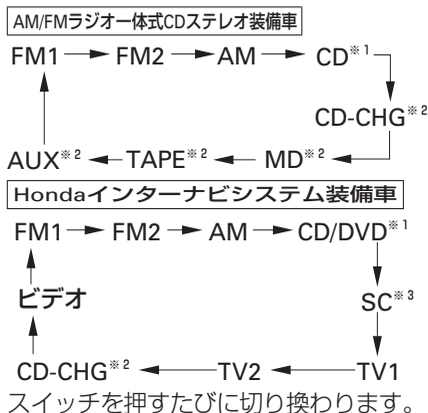
Hondaインターナビシステム装備車  
AM/FMラジオ一体式CDステレオ装備車

### 音量調節スイッチ

- ▲を押す…音量が大きくなります。
- ▼を押す…音量が小さくなります。



### MODEスイッチ



### CH(チャンネル)スイッチ

ラジオを聞いているとき  
テレビを見ているとき\*4

- +を押す…プリセットされている次の放送局を選局します。
- を押す…プリセットされている前の放送局を選局します。

CD、SC\*3、\*4を聞いているとき

- +を押す…スキップ(次の曲の頭出し)します。
- を押す…リプレイ(演奏中や前の曲の頭出し)します。

DVDを見ているとき\*4

- +を押す…スキップ(次のチャプターの頭出し)します。
- を押す…リプレイ(再生中や前のチャプターの頭出し)します。

※1：ディスクがセットされているときに切り換わります。

※2：Honda純正のオーディオを接続しているときや、AUX端子に市販のポータブルオーディオなどを接続しているときに押すと、それらの演奏に切り換わります。

※3：SC(サウンドコンテナ) ※4：Hondaインターナビシステム装備車



# リヤカメラシステム

Honda インターナビシステム 装備車

## リヤカメラシステムについて

リヤカメラシステムは、エンジンスイッチが「II」のとき、セレクトレバーをRの位置に入れるとナビゲーションシステムの液晶画面に車両後方の映像を表示させるシステムです。リヤカメラシステムは、後退時に車両後方の障害物などを確認するための補助装置です。

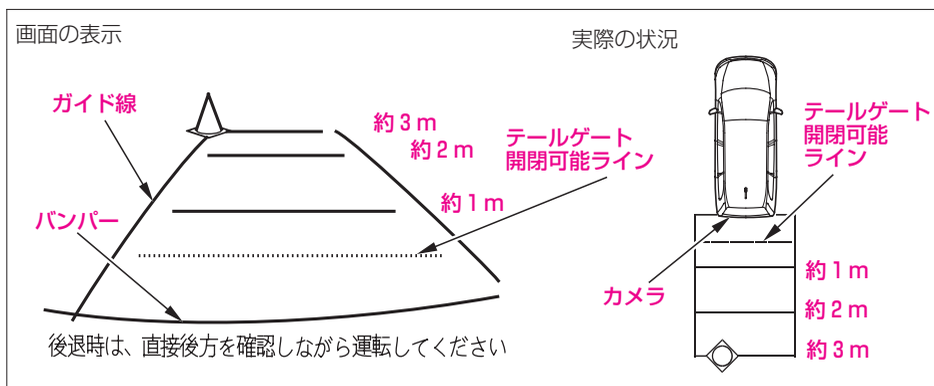
### ⚠ 注意

- 後退時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認して運転してください。また画面を見るときは、必要最小限にしてください。  
画面に表示される映像の範囲には限度があるため、画面だけを見て後退すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。



## 画面に表示される映像の範囲

車両後方約 3 mまで表示されます。



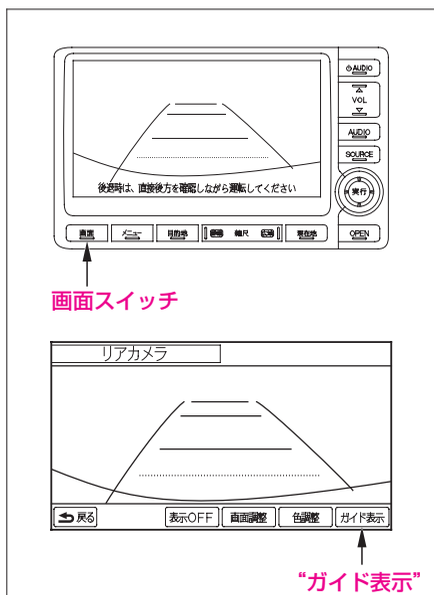
### 知識

- リヤカメラシステムの映像は、ナビゲーション画面よりも優先して表示されます。
- エンジン始動直後は、セレクトレバーをRの位置に入れてもナビゲーションシステムが起動するまでリヤカメラシステムのガイド線は表示されません。
- リヤカメラシステムのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に表示される映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。
- 画面に表示される映像の範囲には限度があり、バンパーの両コーナー付近やバンパーの下にある物は表示されません。
- カメラのレンズが汚れていると、鮮明な映像が表示されません。  
レンズが汚れたときは、水や中性洗剤、ガラスクリーナーなどで汚れを拭き取ってください。(ベンジンやシンナー、クレンザーなどの磨き粉類は絶対に使わないでください。レンズが破損する原因となります。)
- 次の場合、映像が見えにくくなることがありますが、異常ではありません。
  - ・ 夜間または暗い所
  - ・ カメラのレンズに直接光が入ったとき(カメラに強い光が入ると、光源を中心に縦に白い光の線が出ます)
  - ・ カメラの温度が高いとき
  - ・ カメラのレンズに水滴が付いたとき

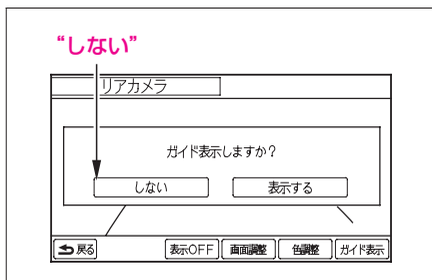
## ガイド線の消しかた

画面に表示しているガイド線を消すことができます。

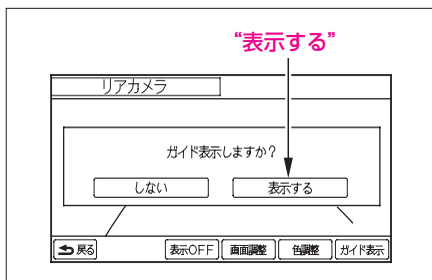
- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。
- ②エンジンスイッチを“II”にして、セレクタレバーをⅡにします。
- ③画面スイッチを押します。
- ④画面上のガイド表示に触れます。



- ⑤画面上の「しない」に触れます。



もう一度ガイド線を表示するときは、①～④の操作を繰り返し、画面上の表示するに触れます。



### 知識

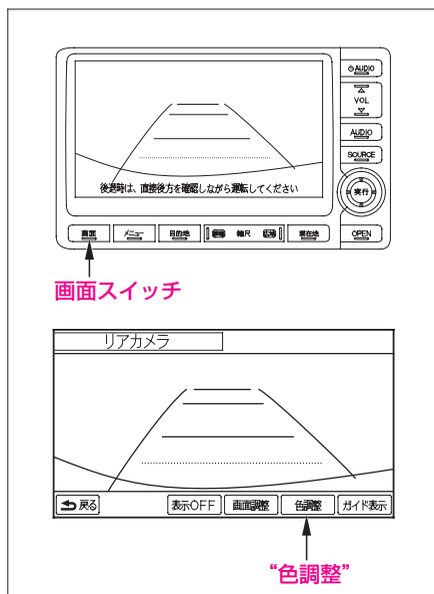
- 安全のためにエンジンを停止した状態で操作を行ってください。



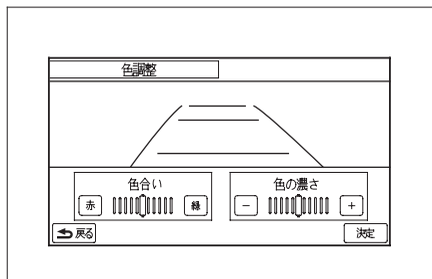
## 色調整のしかた

画面の色合いと色の濃さを調整することができます。

- 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。
- ②エンジンスイッチを“II”にして、セレクタレバーをⅡにします。
- ③画面スイッチを押します。
- ④画面上の色調整に触れます。



- ⑤色合いを調整するときは、画面上の色合いに赤、緑に触れて調整し、色の濃さを調整するときは、-、+に触れて調整します。



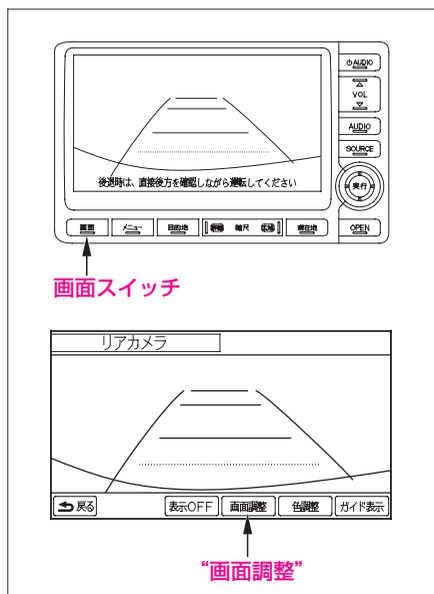
### 知識

- 安全のためにエンジンを停止した状態で操作を行ってください。

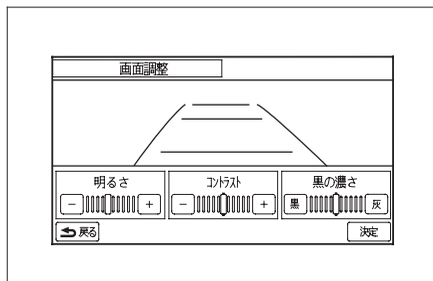
## 画面調整のしかた

画面の明るさやコントラスト、黒の濃さを調整することができます。

- 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。
- ②エンジンスイッチを“II”にして、セレクタレバーをⅡにします。
- ③画面スイッチを押します。
- ④画面上の画面調整に触れます。



- ⑤明るさとコントラストを調整するときは、画面上のそれぞれの「-」、「+」に触れて調整、黒の濃さを調整するときは「黒」、「灰」に触れて調整します。



### 知識

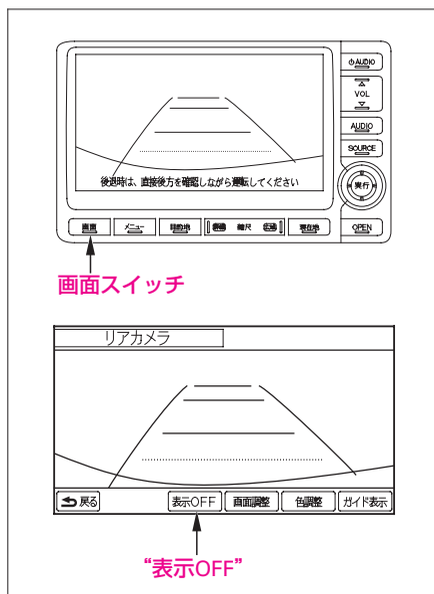
- 安全のためにエンジンを停止した状態で操作を行ってください。



## 画面OFFのしかた

画面の表示をすべて消すことができます。

- 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。
- ②エンジンスイッチを“II”にして、セレクトレバーをRにします。
- ③画面スイッチを押します。
- ④画面上の表示OFFに触れると画面表示が消えます。



## 知識

- 安全のためにエンジンを停止した状態で操作を行ってください。
- セレクトレバーをR以外の位置にすると、リヤカメラシステムの表示OFFは解除されます。表示OFFにすると、ナビゲーションシステムの画面も“OFF”になります。画面を再び表示させるときは、現在地スイッチ、メニュースイッチ、目的地スイッチまたは画面スイッチのいずれかを押します。

# 室内装備品

## 室内灯

### ●室内灯スイッチ

#### “ON”

ドア、テールゲートの開閉に関係なく点灯します。

#### (中間)

ドア、テールゲートを開けると点灯し、閉めると減光しながら消灯します。

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  
(ウェルカムランプ機能)
- ・エンジンスイッチからキーを抜いたとき
- ・Hondaスマートキーシステム装備車は、エンジンスイッチを“0”にしたとき

#### “OFF”

ドア、テールゲートの開閉に関係なく消灯します。

### ●前席室内灯・後席室内灯



#### 知識

- 次の操作を行ったときは、室内灯はすぐに消灯します。
  - ・ 運転席ドアを施錠したとき。
  - ・ エンジンスイッチにキーが差し込まれた状態で運転席ドアを閉めたとき。
  - ・ エンジンスイッチを“II”にしたとき。
- 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

### サンルーフ装備車

#### “DOOR”

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  
(ウエルカムライト機能)
- エンジンスイッチからキーを抜いたとき。
- Hondaスマートキーシステム装備車は、エンジンスイッチを“0”(プッシュオフ)にしたとき。

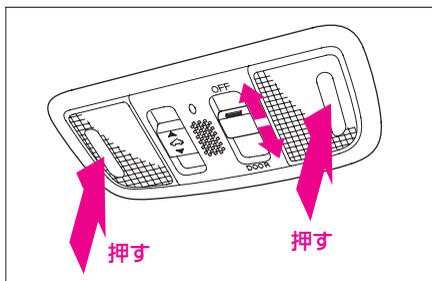
消灯するときは、減光してから消えます。

#### “OFF”

ドアの開閉に関係なく消灯します。

また、スイッチ位置に関係なくレンズを押すと点灯し、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。



### 知識

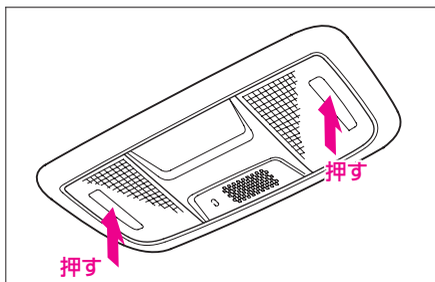
- 次の操作を行ったときは、マップランプはすぐに消灯します。
  - 運転席ドアを施錠したとき。
  - エンジンスイッチにキーが差し込まれた状態で運転席ドアを閉めたとき。
  - エンジンスイッチを“II”にしたとき。
- エンジンスイッチにキーが差し込まれているときは、運転席ドアを解錠してもマップランプは点灯しません。
- “DOOR”の位置のときに、エンジンスイッチにキーを差し込んでいないときは、バッテリー保護のためドアを開けたままにしていると、約3分後に消灯します。

## マップランプ

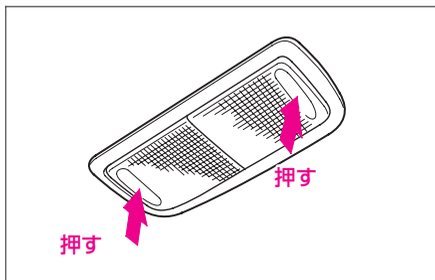
レンズを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

夜間、車を止めて地図などを見るときに便利です。

Hondaインターナビシステム装備車



タイプ別装備



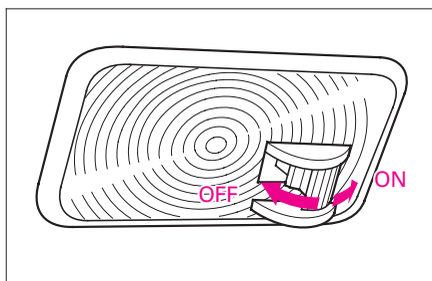
## カーゴルーム照明灯

“ON”

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

### タイプ別装備

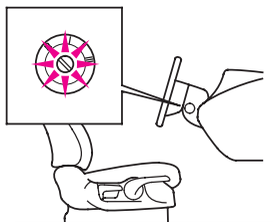
ドアを開けると点灯し、閉めると約30秒後に消灯します。

また、次の場合にも点灯し、その後消灯します。

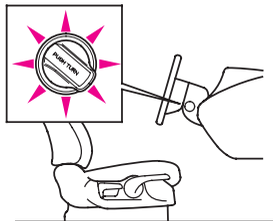
- ・運転席ドアを解錠したとき。
- ・エンジンスイッチからキーを抜いたとき。

Hondaスマートキーシステム装備車は、エンジンスイッチを“0”（プッシュオフ）にしたとき。

Hondaスマートキーシステム非装備車



Hondaスマートキーシステム装備車

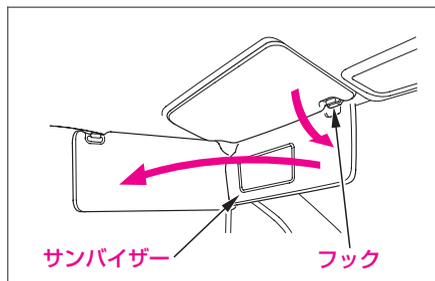


### 知識

- 次の操作を行ったときは、エンジンスイッチ照明灯はすぐに消灯します。
  - ・ 運転席ドアを施錠したとき。
  - ・ エンジンスイッチにキーが差し込まれた状態で運転席ドアを閉めたとき。
  - ・ エンジンスイッチを“II”にしたとき。
- 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エンジンスイッチ照明灯は点灯しません。
- 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。

## サンバイザー

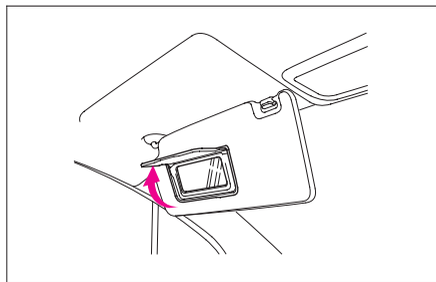
サンバイザーを横にするときは、フックから外して行います。



## ●バニティミラー(化粧鏡)

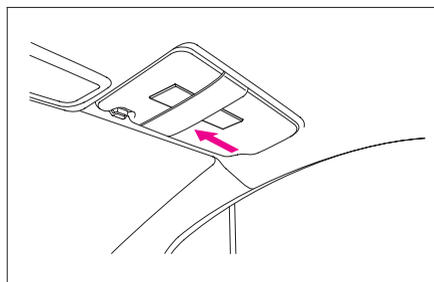
運転席側：タイプ別装備  
助手席側：標準装備

サンバイザーに鏡があります。  
お化粧のときなどに便利です。



## チケットホルダー

運転席側のサンバイザーにあります。

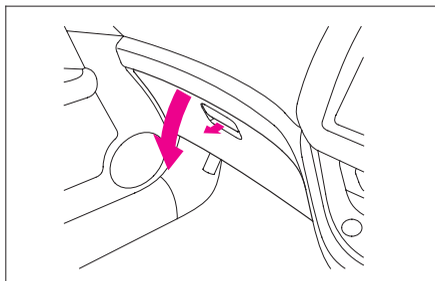




## 小物入れ

### ●グローブボックス

ノブを引くと開きます。

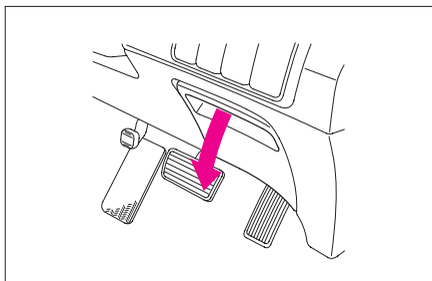


### ⚠ 警告

- 走行中は、グローブボックスのフタを必ず閉めてください。グローブボックスのフタが開いていると、衝突したときなどにフタにぶつかったり、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。

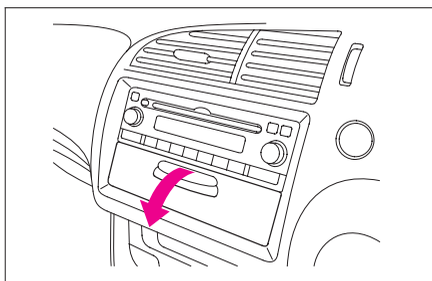
### ●コインポケット

フタ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。



### ●ラジオポケット

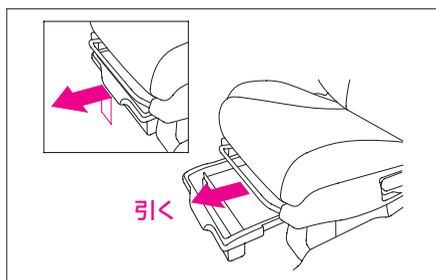
AM/FMラジオー一体式CDステレオ  
装備車



## ●シートアンダートレイ (助手席のみ)

タイプ別装備

前端部を上を持ち上げながら、引き出します。



### ⚠ 注意

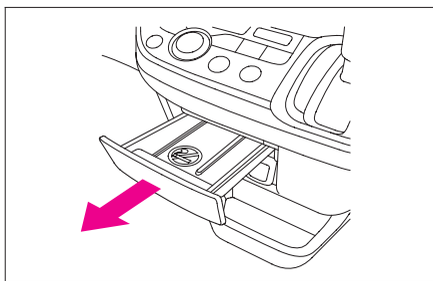
- シートアンダートレイ以外のシートの下に物を置かないでください。物がはさまってシートが固定されず思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 🎓 知識

- シートアンダートレイを引き出した状態で、上に乗ったり無理な力をかけないでください。破損や変形などの原因になります。

## ●ユーティリティーボックス

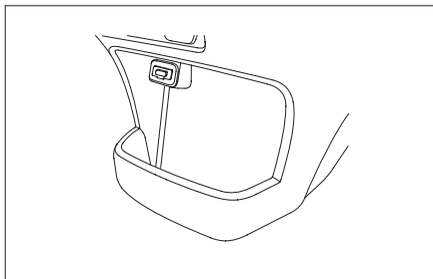
ユーティリティーボックスは引き出して使います。



### ⚠ 注意

- 灰皿として使用しないでください。タバコなどの火により、車両火災につながるおそれがあります。

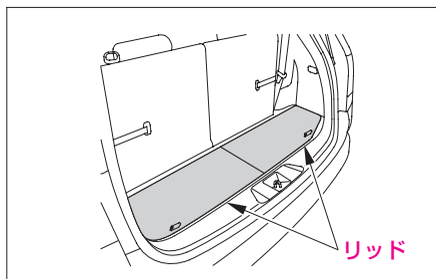
## ●センターロアポケット



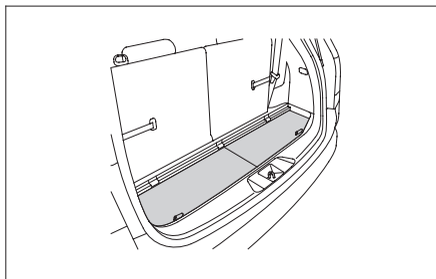


### ●トランクリッド

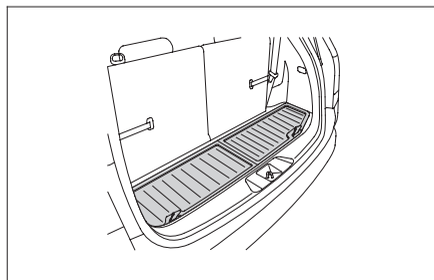
カーゴスペースのトランクリッドを、上下に動かして使えます。



トランクリッドを下段に設置すると容量が増え、ころがりやすいものなどを積むことができます。



トランクリッドを裏返しにすると、汚れた物を積むことができます。



## カップホルダー

カップなどを置くときに使います。

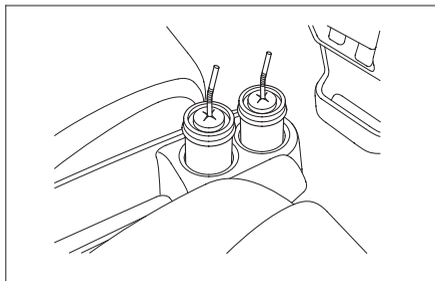
### ⚠ 注意

- オーディオやスイッチなどの電装品に飲み物などをこぼさないように注意してください。故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあります。万一、電装品に飲み物をこぼしたときは、Honda 販売店にご相談ください。

### 🎓 知識

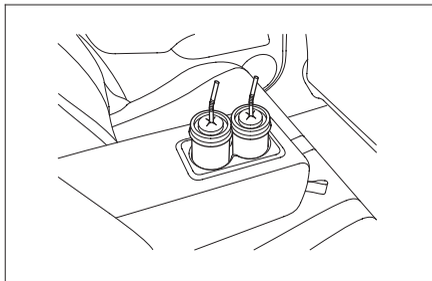
- ドアの開閉や走行中の振動、車の動きなどで飲み物がこぼれることがあります。熱い飲み物などはやけどのおそれがありますので注意してください。

### ● フロントシート用

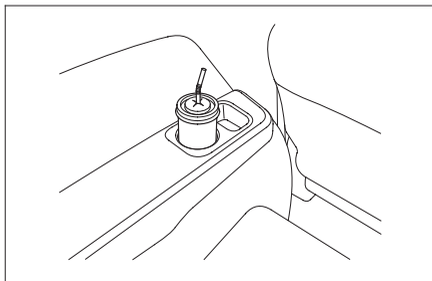


### ● セカンドシート用

アームレストを前に倒して使います。



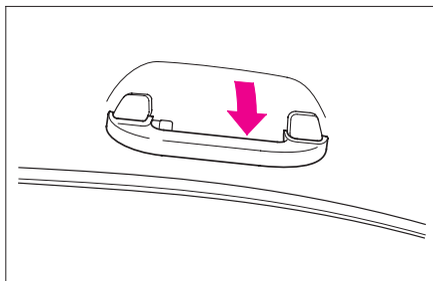
### ● サードシート用





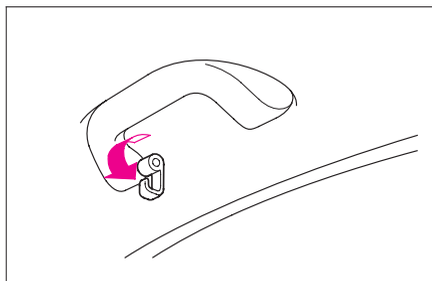
### グラブレール

回転させて使います。



### コートフック

後席右側のグラブレールにあります。  
回転させて使います。  
使わないときは格納しておきます。



### ⚠ 注意

- サイドカーテンエアバッグシステム装備車

コートフックにハンガーや重い物、とがった物をかけないでください。サイドカーテンエアバッグが作動したときに、これらの物が飛んでけがをすることがあります。服をかけるときは、ハンガーを使用せずにコートフックに直接服をかけてください。

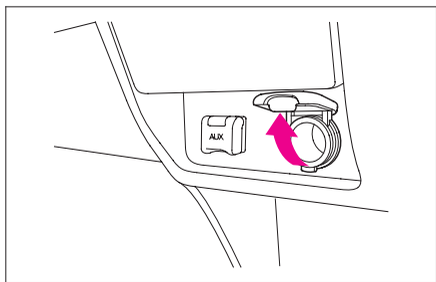
## アクセサリースOCKET

エンジンスイッチが“I”または“II”のときだけ使えます。

カバーを開けて使います。

Honda純正の電気製品の電源を取り出すのに使います。

(消費電力120W[12ボルト、10アンペア]まで使用できます。)



### 知識

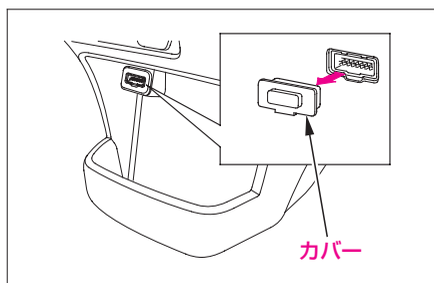
- Honda純正品以外の電気製品の電源を取り出さないでください。バッテリーあがりやアクセサリースOCKETの損傷の原因となります。
- バッテリーあがりを防ぐため、エンジンがかかっている状態でご使用ください。
- シガレットライターは差し込まないでください。発熱するおそれがあります。
- アクセサリースOCKETを使わないときは、異物の侵入を防ぐためカバーを閉めてください。

## 携帯電話接続端子

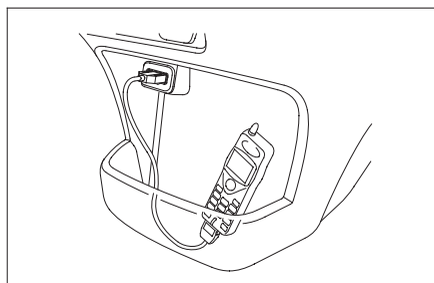
Hondaインターナビシステム装備車

別売りの接続ケーブルを使って、携帯電話をセンターロアポケットにある端子と接続して使います。

接続するときは、カバーを取り外します。



接続した携帯電話は、図のようにセンターロアポケットの中に入れておくことができます。



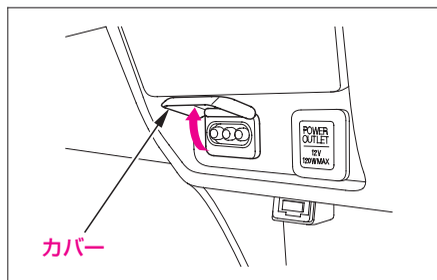
詳細に関しては、別冊のHondaインターナビシステムの取扱説明書をご覧ください。



## AV入力端子

### Hondaインターナビシステム装備車

使用するときは、カバーを開けて、入力端子にビデオ機器などの端子を差し込みます。



詳細に関しては、別冊のHondaインターナビシステムの取扱説明書をご覧ください。

# カスタマイズ機能

## カスタマイズ機能について

一覧にある機能の設定を、お好みに合わせてカスタマイズ(設定変更)することができません。

### IHCC装備車

マルチインフォメーションディスプレイを使って、各機能のカスタマイズが行えます。  
カスタマイズのしかた →331ページ

### IHCC非装備車

各機能のカスタマイズについては、Honda販売店にご相談ください。

## ●カスタマイズ項目一覧

カスタマイズグループ	カスタマイズメニュー	選択できる設定内容	工場出荷時の設定
CMBS設定 IHCC装備車	CMBS警報タイミング →254ページ	NEAR	NEAR
		FAR	
IHCC設定 IHCC装備車	先行車検知音 →IHCC取扱説明書	有り	有り
		無し	
メーター設定 →334ページ IHCC装備車	外気温表示補正 →115ページ	+3℃~-3℃	±0℃
	トリップAの給油 連動リセット →116ページ	連動	非連動
		非連動	
	経過時間表示のリセット 条件切り換え →123ページ	IGN OFF	IGN OFF
		TRIP A	
		TRIP B	
Hondaスマートキー設定 タイプ別注文装備 →336ページ	アンサーバック ブザー音量	大	大
		小	
ドア、テールゲートの 施錠・解錠 →45ページ	ドアハンドル操作 アンサーバック ブザー	作動	作動
		非作動	
ライティング設定 →338ページ	インテリアライト 点灯時間 →317ページ	15秒	30秒
		30秒	
		60秒	

## 4. ドライブを快適にする装備

カスタマイズ  
機能



カスタマイズ グループ	カスタマイズ メニュー	選択できる設定内容	工場出荷時の設定
ドア/ウィンドウ 設定 →340ページ	自動ドアロック連動機能 →53ページ	車速連動	車速連動
		シフト連動	
		非連動	
	自動ドアアンロック 連動機能 →53ページ	シフト連動	シフト連動
		IG OFF連動	
		非連動	
	キーレス・アンサーバック →47ページ	作動	作動
		非作動	
	キーレス・リロック時間 →47ページ	30秒	30秒
		60秒	
90秒			
セキュリティ機能 →68ページ	作動	作動	
	非作動		

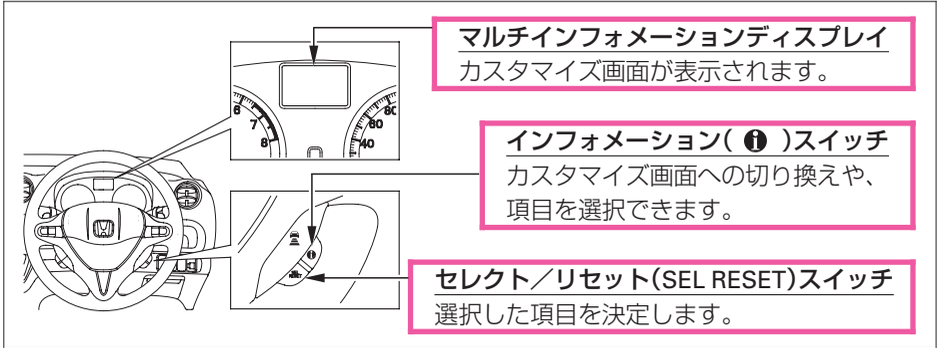
### 知識

- カスタマイズしたすべての設定を初期化し、一度に工場出荷時の設定に戻すことができます。

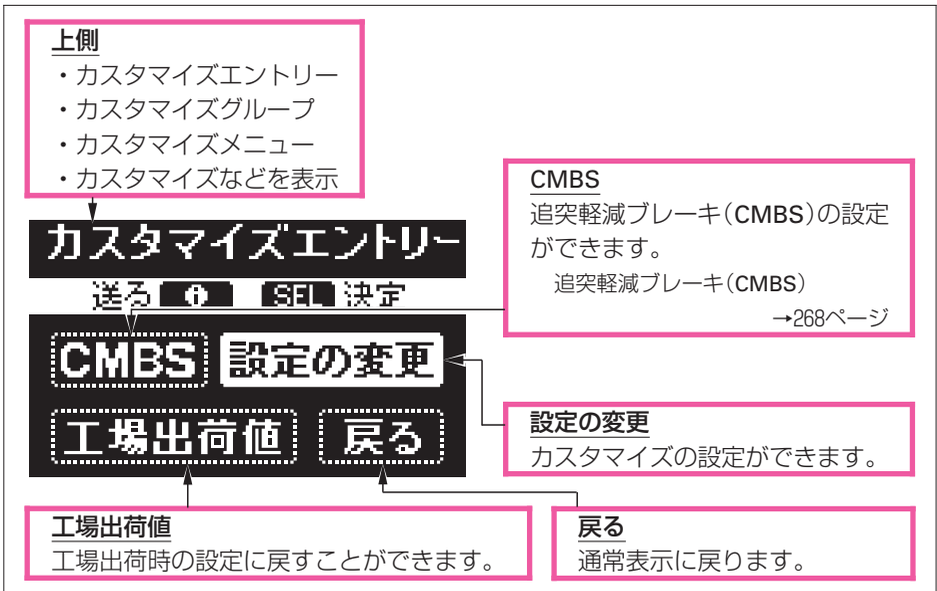
工場出荷時設定のしかた →343ページ

## ●スイッチの使いかたとカスタマイズ画面の見かた

### スイッチ



### カスタマイズ画面



### 知識

- 選択している項目は、背景が白くなります。



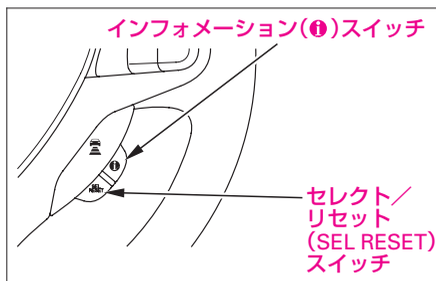
### ●カスタマイズのしかた

エンジンスイッチが“II”で、セレクトレバーが回るときにカスタマイズ操作を行うことができます。例として“トリップA & 平均燃費Aの給油連動リセット”を連動に設定する方法を説明します。

#### 📖 知識

- カスタマイズ操作の途中で、エンジンスイッチノブを“I”または“0”にしたたり、セレクトレバーを回以外にしたときは、通常表示に戻ります。このとき、変更途中の設定は変更されず元の設定のままになります。

- ①インフォメーション(ⓘ)スイッチを約3秒以上押しすと、マルチインフォメーションディスプレイが“カスタマイズエントリー”画面に切り換わります。



#### 📖 知識

- インフォメーション(ⓘ)スイッチを押すごとに、画面上の項目の選択ができ、セレクト/リセット (SEL RESET) スイッチを押して決定します。

- ②“設定の変更”を選択し、決定すると、“カスタマイズグループ”画面に切り換わります。



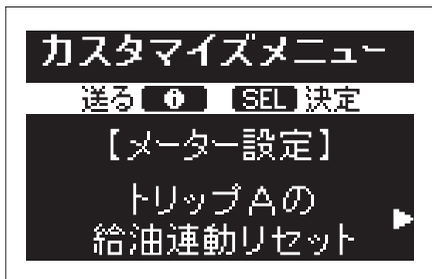
- ③カスタマイズグループの“メーター設定”を選択し、決定すると“カスタマイズメニュー”画面に切り換わります。



### 知識

- カスタマイズグループおよびカスタマイズメニューの編成はカスタマイズ項目一覧で確認できます。  
カスタマイズ機能 →328ページ

- ④カスタマイズメニューの“トリップAの給油連動リセット”を選択し、決定すると“カスタマイズ”画面に切り換わります。



- ⑤“連動”を選択し決定します。



### 知識

- “戻る”を選択すると、設定されずに1つ前の画面へ戻ります。

- ⑥“連動に設定しました”が約2秒間表示された後、“カスタマイズメニュー”画面に戻ります。



- ⑦“戻る”を選択し、決定すると通常表示画面に戻ります。

### 知識

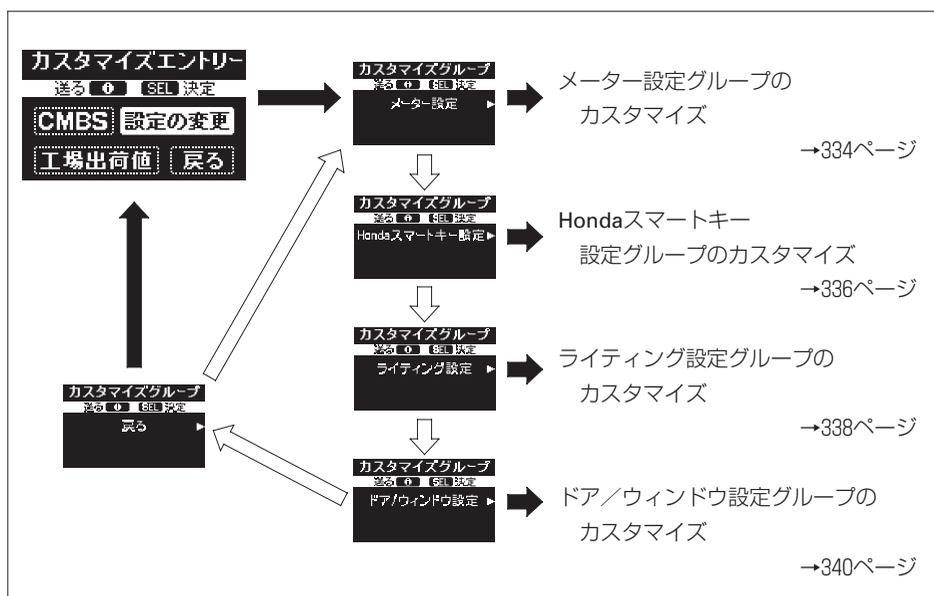
- 続けてカスタマイズ操作を行う場合は、“戻る”を選択せずに手順②～⑥を繰り返して行います。
- “カスタマイズエントリー”画面表示後は、メーター内のセレクト／リセットノブを回して項目を選択し、セレクト／リセットノブを押して決定することもできます。



### カスタマイズグループの選びかた

インフォメーション(ⓘ)スイッチまたはセレクト/リセット(SEL RESET)スイッチを押すごとにカスタマイズ画面表示が次のように切り換わります。

- ⇒ インフォメーション(ⓘ)スイッチを押す。(選択)      ⇒ セレクト/リセット(SEL RESET)スイッチを押す。(決定)



## メーター設定グループのカスタマイズ

① “カスタマイズグループ” 画面を表示させます。

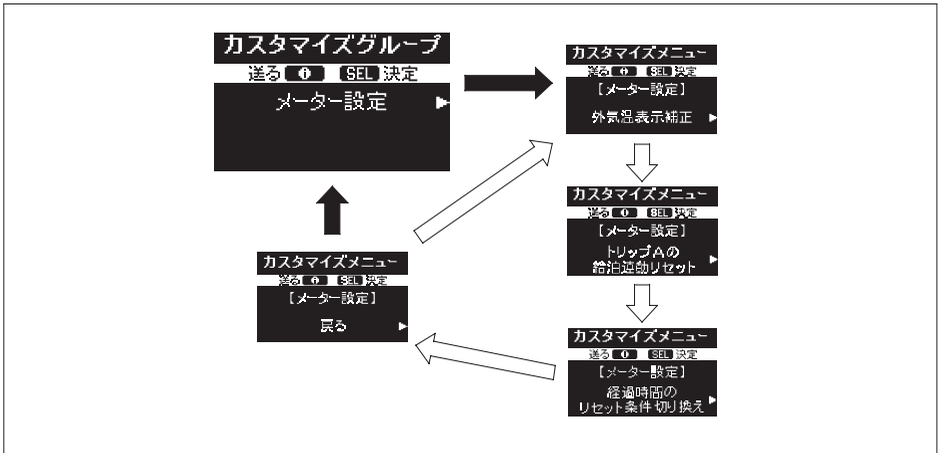
カスタマイズのしかた →331ページ

② “カスタマイズグループ” 画面から “メーター設定” を選択し、決定すると “カスタマイズメニュー” 画面に切り換わります。

③ カスタマイズしたい機能の “カスタマイズメニュー” を選択し、決定します。インフォメーション(❶)スイッチまたはセレクト/リセット(SEL RESET)スイッチを押すごとにカスタマイズ画面表示が次のように切り換わります。

⇒ インフォメーション(❶)  
スイッチを押す。(選択)

⇒ セレクト/リセット(SEL RESET)  
スイッチを押す。(決定)





④設定したい内容の表示を選択し、決定します。

  : 工場出荷時の設定

表示画面	設定	設定の内容
	± 0 °C	外気温表示が + 3 °C ~ - 3 °C の範囲で 1 °C ごとに補正できます。
	+ 3 °C ~ - 3 °C	
	連動	“TRIP A” が給油時に自動的にリセットします。
	非連動	“TRIP A” は給油時に自動的にリセットしません。
	IG OFF 連動	エンジンを停止すると、経過時間表示がリセットします。
	TRIP A 連動	“TRIP A” をリセットすると、経過時間表示がリセットします。
	TRIP B 連動	“TRIP B” をリセットすると、経過時間表示がリセットします。

### 知識

- “戻る” を選択すると、設定されずに 1 つ前の画面へ戻ります。

⑤ “…に設定しました” が約 2 秒間表示された後、“カスタマイズメニュー” 画面に戻ります。

⑥ 通常画面が表示されるまで “戻る” を選択し、決定する操作を繰り返します。

### 知識

- 続けてカスタマイズ操作を行う場合は、“戻る” を選択せずに手順①～⑤を繰り返し行います。

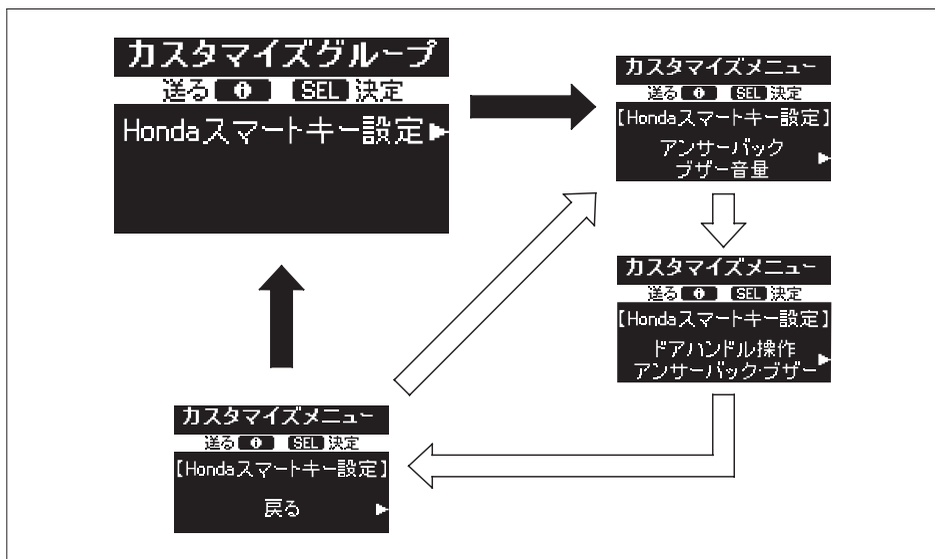
## Hondaスマートキーシステム設定グループのカスタマイズ

① “カスタマイズグループ”画面を表示させます。

カスタマイズのしかた →331ページ

② カスタマイズグループ画面から “Hondaスマートキー設定” を選択し、決定すると、“カスタマイズメニュー”画面に切り換わります。

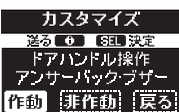
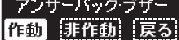
③ カスタマイズしたい機能の “カスタマイズメニュー” を選択し、決定します。インフォメーション(❶)スイッチまたはセレクト/リセット(SEL RESET)スイッチを押すごとにカスタマイズ画面表示が次のように切り換わります。





④設定したい内容の表示を選択し、決定します。

         : 工場出荷時の設定

表示画面	設定	設定の内容
	大	Hondaスマートキーを使って施錠・解錠するときのブザー音量を大きくします。
	小	Hondaスマートキーを使って施錠・解錠するときのブザー音量を小さくします。
	作動	Hondaスマートキーを使って施錠・解錠したときにブザーが鳴ります。
	非作動	Hondaスマートキーを使って施錠・解錠したときにブザーは鳴りません。

### 知識

- “戻る”を選択すると、設定されずに1つ前の画面へ戻ります。

⑤ “…に設定しました”が約2秒間表示された後、“カスタマイズメニュー”画面に戻ります。

⑥ 通常画面が表示されるまで“戻る”を選択し、決定する操作を繰り返します。

### 知識

- 続けてカスタマイズ操作を行う場合は、“戻る”を選択せずに手順①～⑤を繰り返し行います。

## ライティング設定グループのカスタマイズ

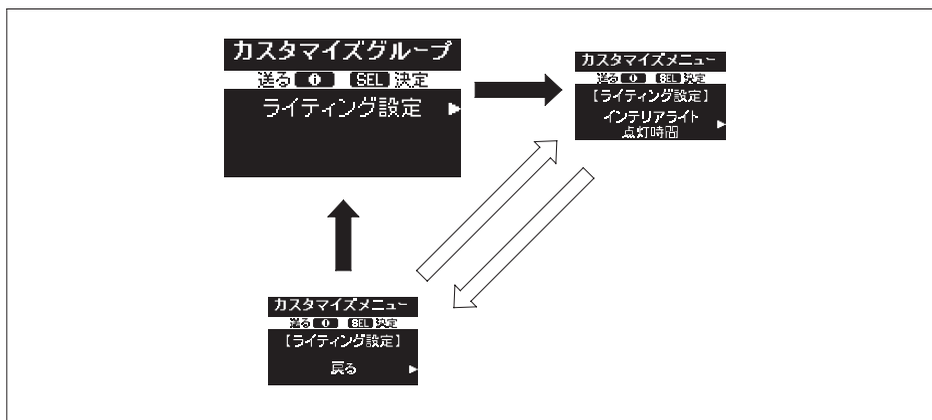
① “カスタマイズグループ” 画面を表示させます。

カスタマイズのしかた →331ページ

② “カスタマイズグループ” 画面から “ライティング設定” を選択し、決定すると “カスタマイズメニュー” 画面に切り換わります。

③ カスタマイズしたい機能の “カスタマイズメニュー” を選択し、決定します。インフォメーション(ⓘ)スイッチまたはセレクト/リセット(SEL RESET)スイッチを押すごとにカスタマイズ画面表示が次のように切り換わります。

⇒ インフォメーション(ⓘ) スイッチを押す。(選択)      ⇒ セレクト/リセット(SEL RESET) スイッチを押す。(決定)





④設定したい内容の表示を選択し、決定します。

                     : 工場出荷時の設定

表示画面	設定	設定の内容
	15秒	ドアを閉めてから約15秒後に室内灯が消灯します。
	30秒	ドアを閉めてから約30秒後に室内灯が消灯します。
	60秒	ドアを閉めてから約60秒後に室内灯が消灯します。

#### 知識

- “戻る”を選択すると、設定されずに1つ前の画面へ戻ります。

⑤ “…に設定しました”が約2秒間表示された後、“カスタマイズメニュー”画面に戻ります。

⑥ 通常画面が表示されるまで“戻る”を選択し、決定する操作を繰り返します。

#### 知識

- 続けてカスタマイズ操作を行う場合は、“戻る”を選択せずに手順①～⑤を繰り返して行います。



## 4. ドライブを快適にする装備

カスタマイズ  
機能



④設定したい内容の表示を選択し、決定します。

                     : 工場出荷時の設定

表示画面	設定	設定の内容
	車速連動	車速が約15km/h以上になると自動的に施錠します。
	シフト連動	セレクトレバーを回から回以外にすると自動的に施錠します。
	非連動	自動的に施錠しません。
	シフト連動	セレクトレバーを回にすると自動的に解錠します。
	IG OFF連動	エンジンスイッチノブを“II”から“I”または“0”にすると自動的に解錠します。
	非連動	自動的に解錠しません。
	作動	キーレスエントリーで施錠・解錠したときに非常点滅灯を点灯します。
	非作動	キーレスエントリーで施錠・解錠したときに非常点滅灯を点灯しません。

：工場出荷時の設定

表示画面	設定	設定の内容
	30秒	キーレスエントリーで解錠後、約30秒以上ドアやテールゲートを開けないうちに、自動的に再度施錠します。
<b>カスタマイズ</b> 戻る ◀ SEL 決定 キーレス・リロック時間 <b>30</b> 60 90秒 戻る	60秒	キーレスエントリーで解錠後、約60秒以上ドアやテールゲートを開けないうちに、自動的に再度施錠します。
	90秒	キーレスエントリーで解錠後、約90秒以上ドアやテールゲートを開けないうちに、自動的に再度施錠します。
<b>カスタマイズ</b> 戻る ◀ SEL 決定 セキュリティ機能 作動 非作動 戻る	作動	施錠後、セキュリティアラームシステムが作動します。
	非作動	施錠後、セキュリティアラームシステムは作動しません。

### 🎓 知識

- “戻る”を選択すると、設定されずに1つ前の画面へ戻ります。

⑤ “…に設定しました”が約2秒間表示された後、“カスタマイズメニュー”画面に戻ります。

⑥ 通常画面が表示されるまで“戻る”を選択し、決定する操作を繰り返します。

### 🎓 知識

- 続けてカスタマイズ操作を行う場合は、“戻る”を選択せずに手順①～⑤を繰り返し行います。



## 工場出荷時設定のしかた

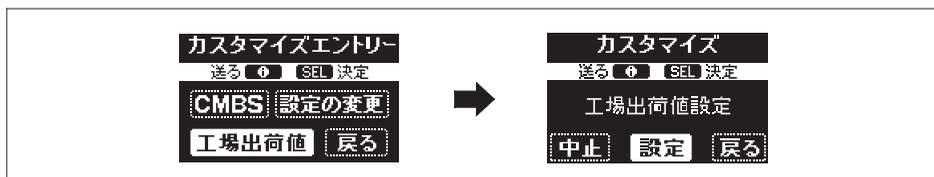
カスタマイズしたすべての設定を初期化し、工場出荷時の設定に戻すことができます。

### すべての設定を工場出荷時の設定に戻すとき

#### IHCC装備車

マルチインフォメーションディスプレイを使って、カスタマイズしたすべての設定を初期化し、工場出荷時の設定に戻すことができます。

- ①インフォメーション(①)スイッチを約3秒以上押し続けて、“カスタマイズエントリー”画面を表示させます。
- ②“工場出荷値”を選択し、決定すると、“工場出荷値設定”画面に切り換わります。  
スイッチの使いかたとカスタマイズ画面の見かた →330ページ



- ③“設定”を選択し、決定すると、“工場出荷値に設定しました”が約2秒間表示され、“カスタマイズエントリー”画面に戻ります。  
“戻る”を選択し、決定しても、“カスタマイズエントリー”画面へ戻ります。
- ④“カスタマイズエントリー”画面で“戻る”を選択し、決定すると通常画面に戻ります。

#### IHCC非装備車

カスタマイズしたすべての設定を工場出荷時の設定に戻す場合には、Honda販売店にご相談ください。

#### 知識

- 工場出荷時の設定に戻すと、カスタマイズした設定は消去されます。カスタマイズしていた設定に戻すには、再度カスタマイズを行ってください。

カスタマイズ機能について →328ページ



# 5

## 万ーのとき

### ●工具・スペアタイヤ・発炎筒

格納場所	346
工具の種類	347
発炎筒について	347

### ●故障したとき

踏切で動けなくなったとき	348
高速道路で故障したとき	348
道路で動けなくなったとき	349
故障の修理について	349

### ●事故が起きたとき

350

### ●けん引

けん引されるとき (ロープによるけん引)	352
故障車をけん引するとき	355

### ●パンクしたとき

ジャッキの取り扱い	356
応急用スペアタイヤ	358
タイヤ交換	362

### ●オーバーヒートしたとき

370

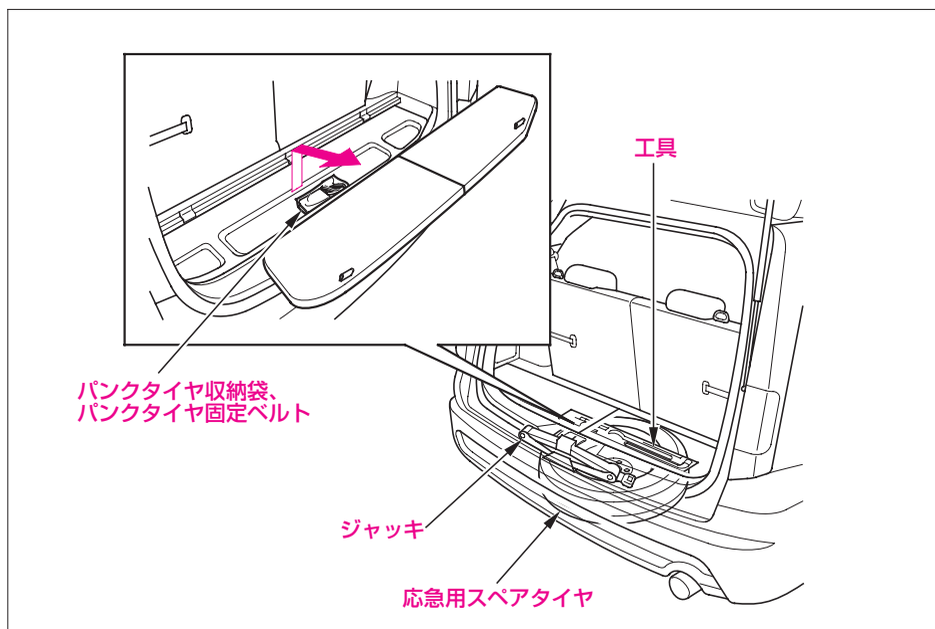
### ●電気系統が異常のとき

バッテリーあがりのとき	372
ライト類が点灯しないとき、 電気装置が 作動しないとき	374
テールゲートの解錠が できないとき	390
キーの電池が消耗したとき	391
Hondaスマートキーで エンジンスイッチを操作 できないとき	393

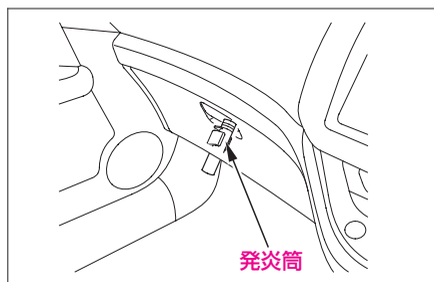
# 工具・スペアタイヤ・発炎筒

## 格納場所

### ●工具・スペアタイヤ



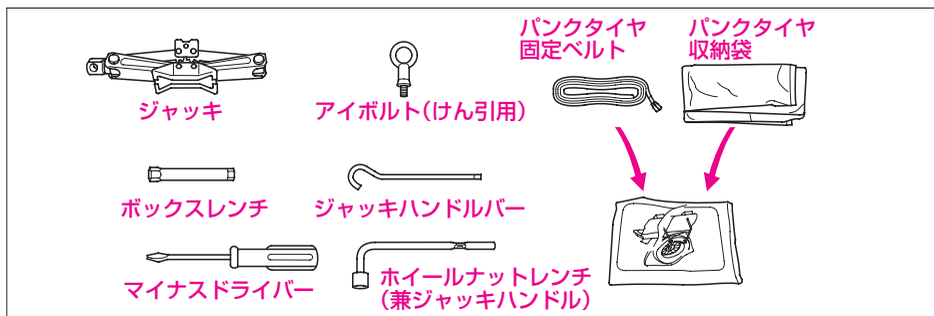
### ●発炎筒



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物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

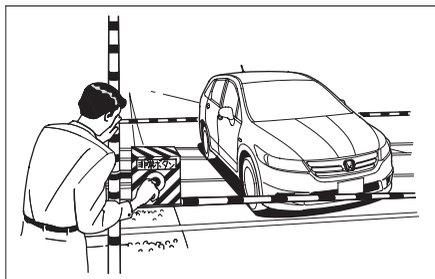
- お子さまにいじらせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火して思わぬ事故ややけどの原因になります。
- 発炎筒を使うとき顔や身体に向けてとやけどなどをすることがあるのでやめください。
- トンネル内では視界を悪くするので使用しないでください。トンネル内では非常点滅表示灯を使ってください。

# 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。

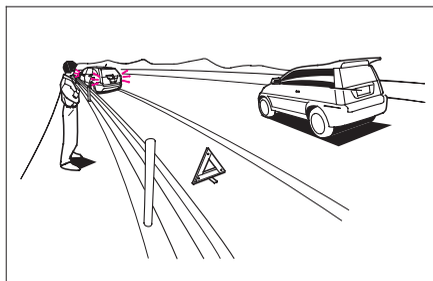
## 踏切で動けなくなったとき

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

- この車は、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

Honda販売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。長くかかるものは、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。

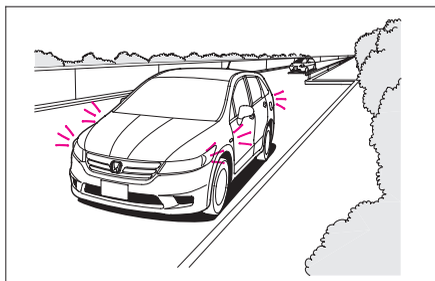
Honda販売店およびJAFの電話番号については別冊の「サービス網一覧」をご覧ください。

# 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。

他の交通の妨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。

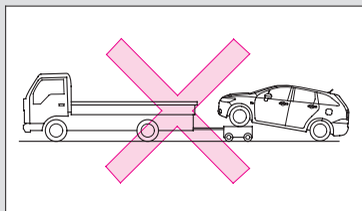
### 5 ご購入された販売店や保険会社へ連絡する。

# 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。
- 4WD車の場合、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。



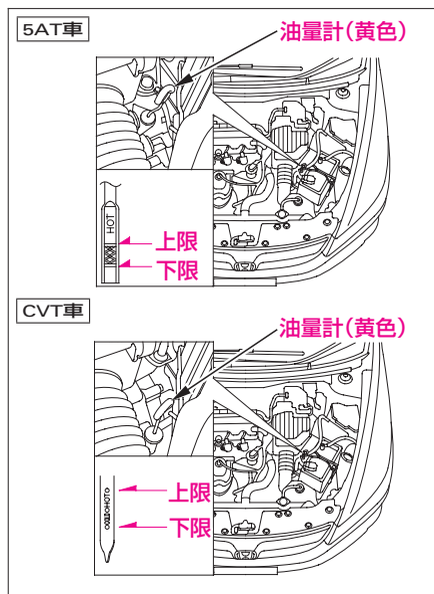
## ● CVT車

エンジンがかかっていない状態でけん引されるとトランスミッションが損傷する場合があります。

## けん引される時 (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。

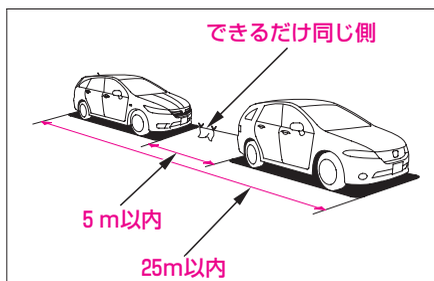
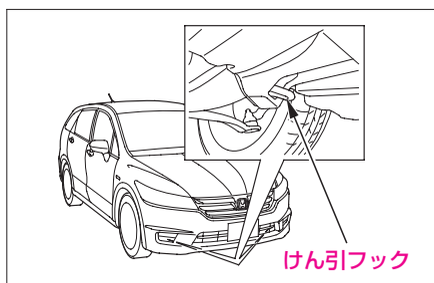
- ① トランスミッションオイルの量が目盛りの上限と下限の間にあるかを点検します。



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エンジンをかけます。  
エンジンがかからないときは、エンジンスイッチを「I」または「II」にします。
- ④セレクタレバーをⅡ(ニュートラル)にします。
- ⑤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。
- ⑥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。
  - ・けん引ロープはできるだけ伸縮性のあるロープを使用してください。
- 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、ブレーキの効きが悪くなります。
  - ・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効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。

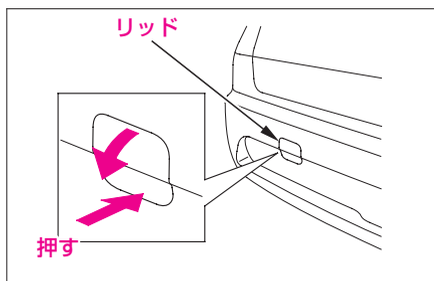
- ①カーゴルームのトランクリッドを外し、  
 その下のトランクフロアマットを外し  
 ます。

格納場所 →346ページ

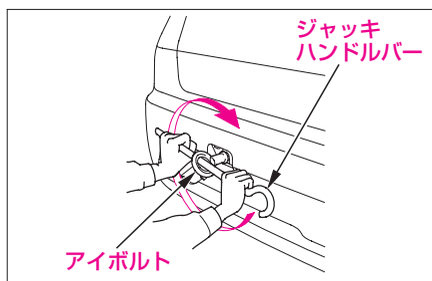
工具の取り出しかた(ジャッキの  
 取り出しかた参照) →356ページ

- ②工具トレイからジャッキハンドルバー  
 とアイボルトを取り出します。

- ③リッドの下端の中央部を押して開けま  
 す。



- ④アイボルトがガタつかない程度まで手  
 で締めつけてから、ジャッキハンドル  
 バーなどをかけて確実に締めつけます。



## アドバイス

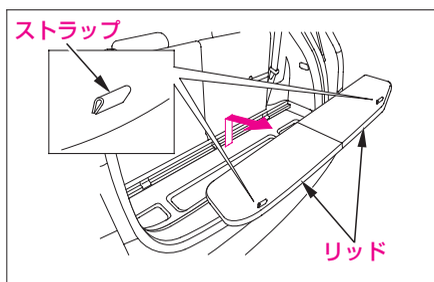
- アイボルトにロープをかけるとき  
 は、車体の破損・変形を防ぐため  
 に次のことに気をつけてください。
  - ・アイボルト以外のところにロー  
 プをかけないでください。
  - ・けん引時にアイボルトに大きな  
 衝撃が加わるような運転をしな  
 いでください。
  - ・けん引ロープはできるだけ伸縮  
 性のあるロープを使用してくだ  
 さい。

# パンクしたとき

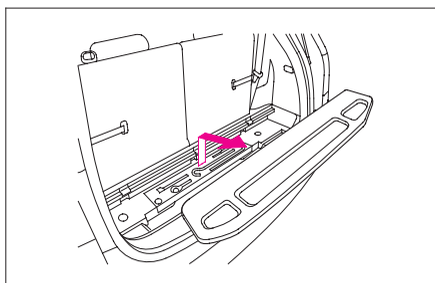
## ジャッキの取り扱い

### ●ジャッキの取り出しかた

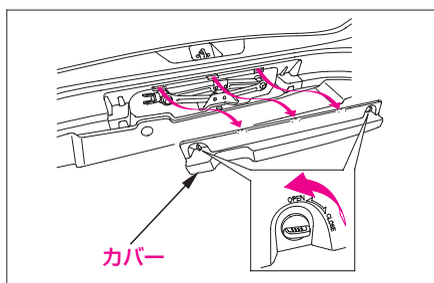
①テールゲートを開け、ストラップを引いてリッドを開けます。



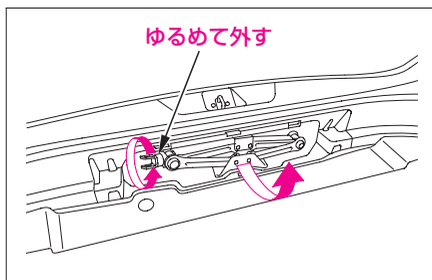
②トランクフロアマットを外します。



③左右のノブを矢印の方向へ回し、カバーを外します。



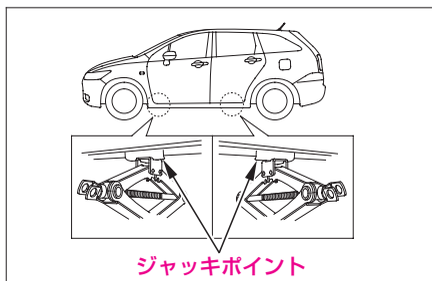
④ジャッキをゆるめて外します。



### 🎓 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。

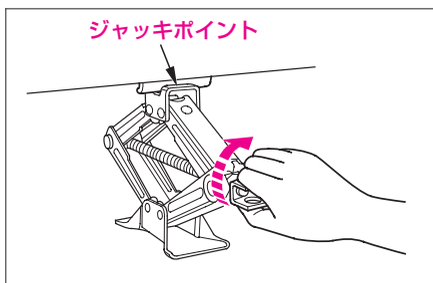
### ●ジャッキをかける位置



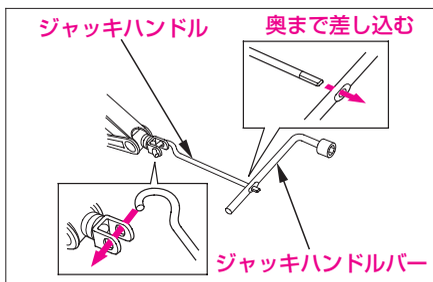


### ● ジャッキのかけかた

- 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。

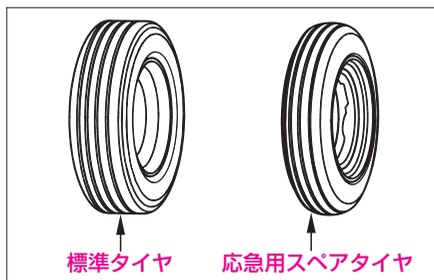
### 🎓 知識

- 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

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。

パンクタイヤの収納 →364ページ



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:

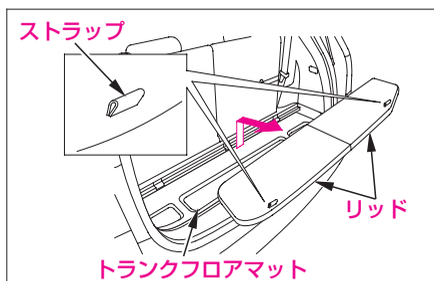
**420 kPa (4.2 kgf/cm<sup>2</sup>)**

- 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。
- 応急用スペアタイヤは標準タイヤと比べて直径が小さいため車高が低くなります。突起物など乗り越えるときは、車の下にひっかけないように注意してください。
- 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。

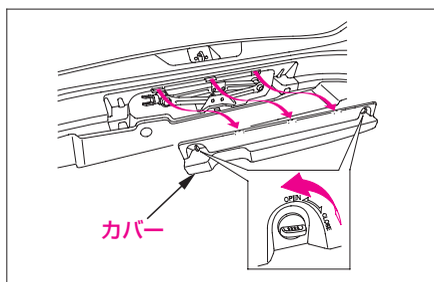


### ●外しかた

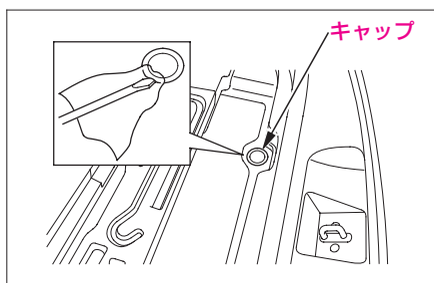
- ①テールゲートを開け、ストラップを引いてリッドを開けます。
- ②トランクフロアマットを外します。



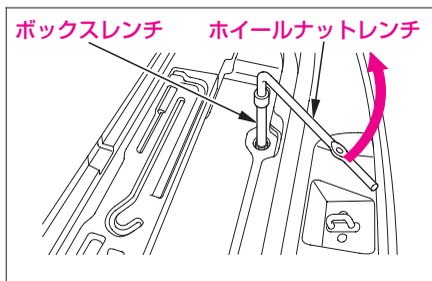
- ③左右のノブを矢印の方向へ回し、カバーを外します。



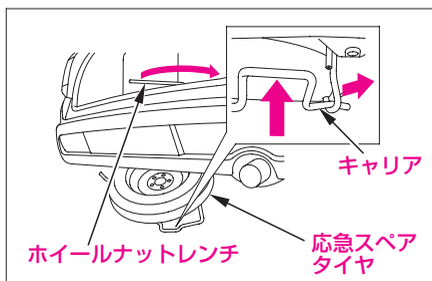
- ④マイナスドライバーの先でキャップを取り外します。



- ⑤ボックスレンチをホイールナットレンチに差し込み固定ボルトをゆるめます。



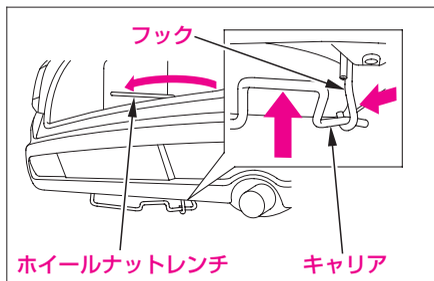
- ⑥フックを外し、応急用スペアタイヤを引き出します。



### ⚠注意

- 取り外しや収納するときに、手などをはさまないように十分注意してください。
- 固定ボルトをゆるめすぎないでください。フックが固定ボルトから外れ、キャリアが落下し、足などにけがをするおそれがあります。

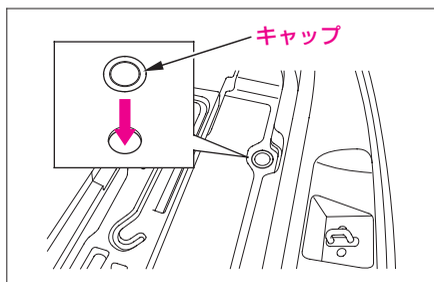
- ⑦応急用スペアタイヤを引き出した後は図のようにフックにキャリアを掛け、ゆるみ、ガタがないように固定ボルトを十分に締めつけます。



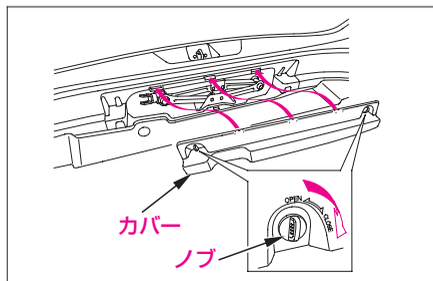
### ⚠ 注意

- 取り付け後は、確実に固定されていることを確認してください。ゆるみ等により取り付けが不安定な状態になっていると、走行中に外れるなどして思わぬ事故の原因となるおそれがあります。

- ⑧キャップを取り付けます。

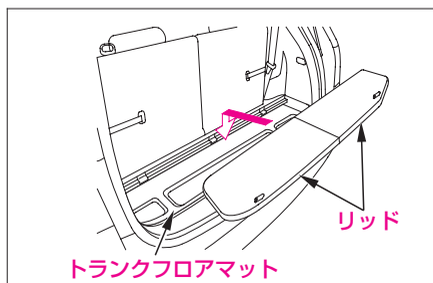


- ⑨カバーを取り付け、左右のノブを矢印の方向へ回します。



- ⑩トランクフロアマットを取付けます。

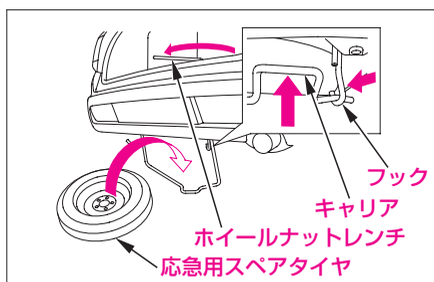
- ⑪リッドを取り付けます。



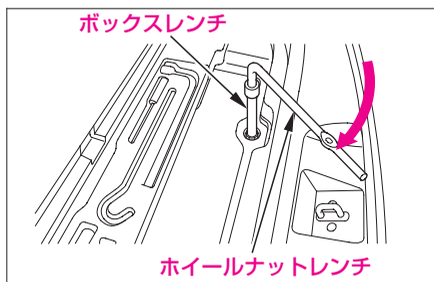


### ● 収納のしかた

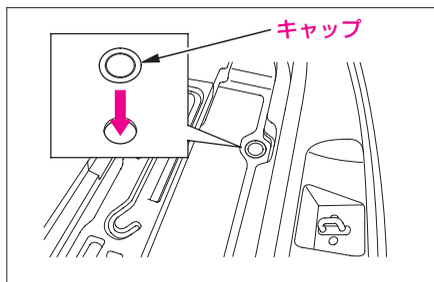
- ① 応急用スペアタイヤのホイール表面を下にして取り付けて、図のようにフックにキャリアをかけ、固定ボルトを締めます。



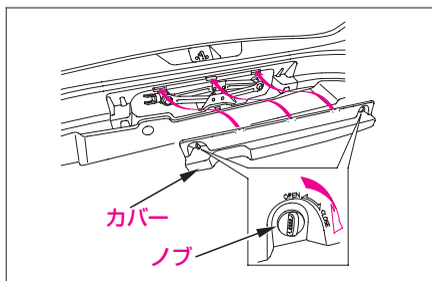
- ② ボックスレンチとホイールナットレンチに差し込み、ガタがないように固定ボルトを十分に締めつけます。



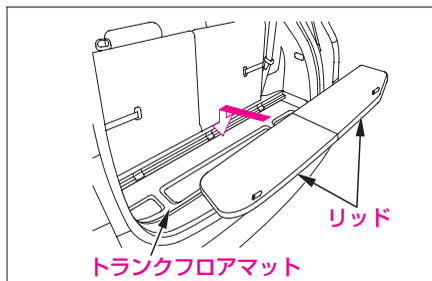
- ③ キャップを取り付けます。



- ④ カバーを取り付け、左右のノブを矢印の方向へ回します。



- ⑤ トランクフロアマットを取付けます。  
⑥ リッドを取り付けます。



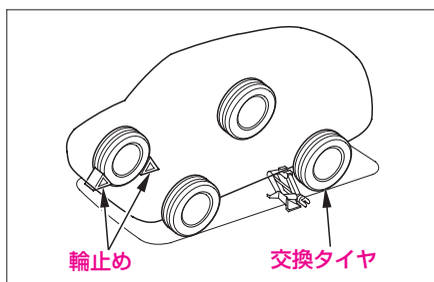
### ⚠ 注意

- 取り付け後は、確実に固定されていることを確認してください。ゆるみ等により取り付けが不安定な状態になっていると、走行中に外れるなどして思わぬ事故の原因となるおそれがあります。
- 取り外しや収納するときに、手などをはさまないように十分注意してください。

## 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。

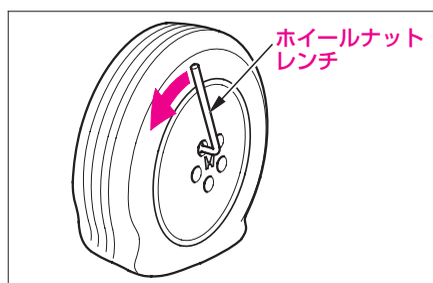


- ③応急用スペアタイヤは交換するタイヤ近くの車体の下にホイール表面を上にして置きます。

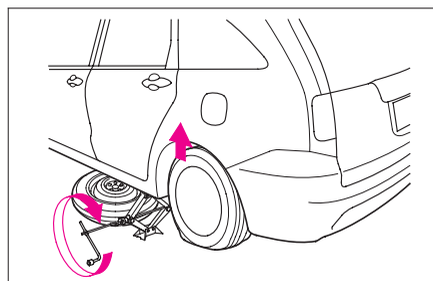


### 2 ジャッキで車体を上げる

- ①ジャッキをセットします。  
ジャッキをかける位置 →356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。



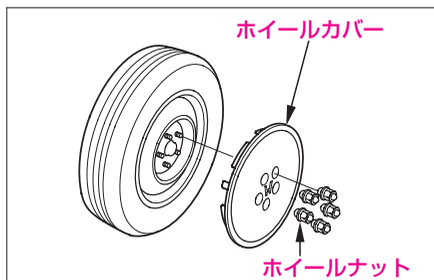
- ③タイヤと地面が少し離れるまでジャッキで車体を上げます。





### 3 タイヤを交換する

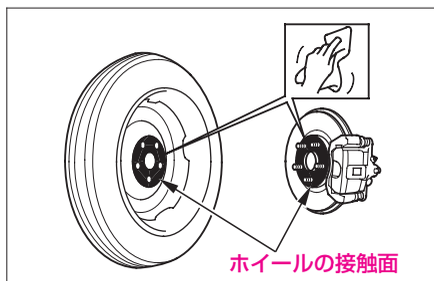
- ①ホイールナット、ホイールカバー(タイプ別装備)を外し、タイヤを外します。



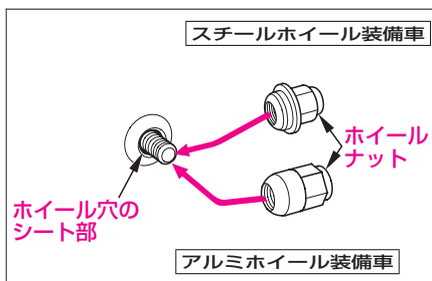
#### 知識

- 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ごれをふき取ります。



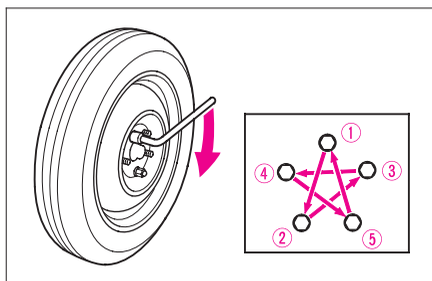
- ③応急用スペアタイヤを取り付けます。  
④ホイールナットがホイール穴のシート部に軽く当たり、ホイールがガタつかない程度までホイールナットを締めます。



- 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。

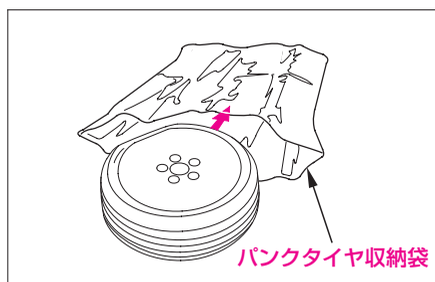
ホイールナット締め付けトルク:

98—118 N·m (10.0—12.0 kgf·m)



## 4パンクタイヤを収納する

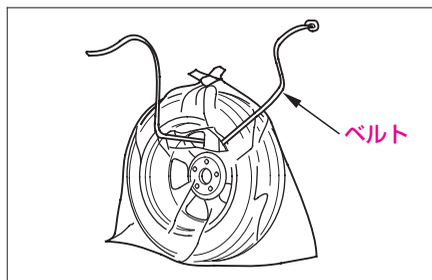
①パンクタイヤ収納袋にタイヤを入れます。



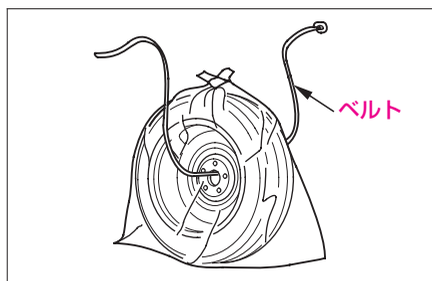
②収納袋の上端を縛ります。

③袋に穴をあけてから、ベルトをホイールの穴に通します。

アルミホイール装備車



スチールホイール装備車



④トランクリッドを下段の位置にします。  
トランクリッド →323ページ



- ⑤ サードシート両席の背もたれの角度を合わせます。

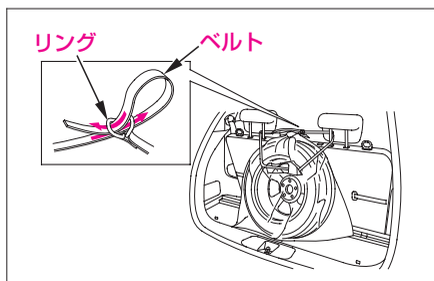
サードシートの背もたれの調節

→84ページ

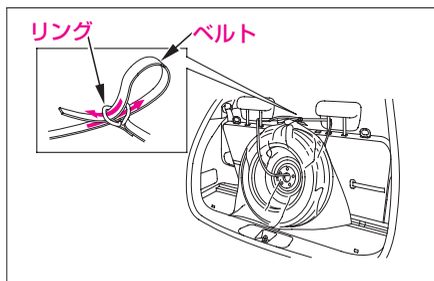
- ⑥ タイヤをサードシートの背もたれに立てかけ、ベルトを両席のヘッドレストの下に通します。

- ⑦ ベルトをリングに通し、ベルトをいっぱいに引いて締めつけます。

#### アルミホイール装備車



#### スチールホイール装備車

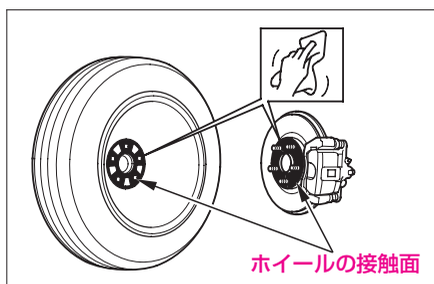


#### 知識

- パンクタイヤを固定した後にサードシートの調節を行わないでください。
- ・ 背もたれが後ろに倒れた状態だと、テールゲートを閉めたとき、テールゲートがパンクタイヤに当たり、破損や変形などの原因になります。

## 5 標準タイヤを取り付けるときは

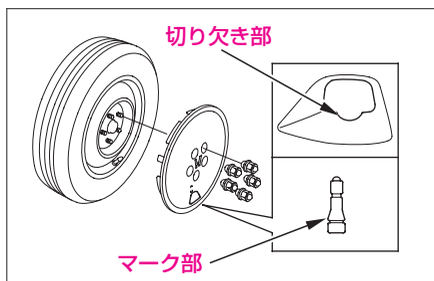
- ①標準タイヤのホイールの接触面のよごれをふき取ります。



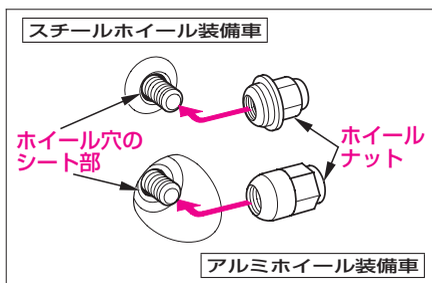
### 知識

- 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ホイールカバー(タイプ別装備)を取り付けるときは、ホイールカバーの切り欠き部(マーク部)がバルブの位置にくるようにします。



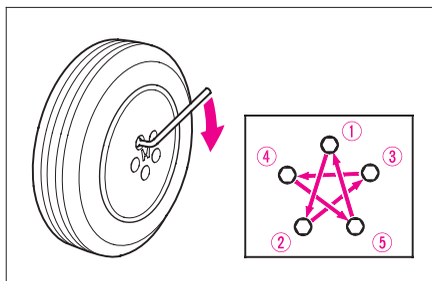
- ③ホイールナットがホイール穴のシート部に軽く当たり、ホイールがガタつかない程度までホイールナットを締めます。



- ④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)



 **アドバイス**

- 4WD車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。  
サイズ、種類、銘柄や摩耗度合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。
- VSA装備車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。  
サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを混用するとVSAが正常に機能しなくなることがあります。
- IHCC装備車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。  
サイズ、種類、銘柄や、摩耗度合いの異なるタイヤを混用するとIHCCが正常に機能しなくなることがあります。

## 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Honda販売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Honda販売店で点検を受けてください。
- タイヤ交換は安全のため、地面の固い平らな場所で、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。
- 必ず同一指定サイズ、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。
- 応急用スベ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 →439、440ページ
- ホイールカバー装備車**  
ホイールカバーは、ホイールナットを外さないと取り外しができません。  
ドライバーなどで無理にこじらないでください。
- アルミホイール装備車**  
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。

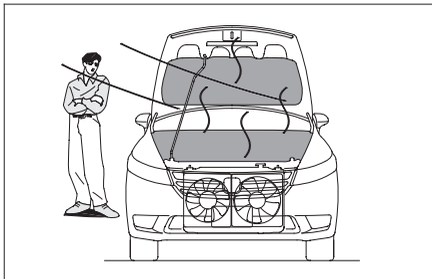
- ・水温計の針が“H”の目盛に入ったり、エンジンの力が急に落ちる。
- ・エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている。

## ⚠ 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。

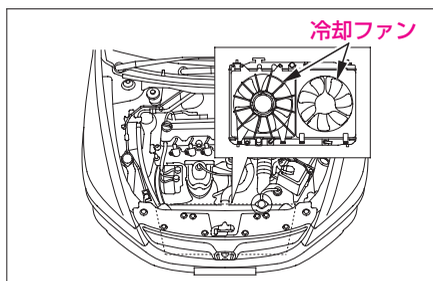


## 🎓 知識

- 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。



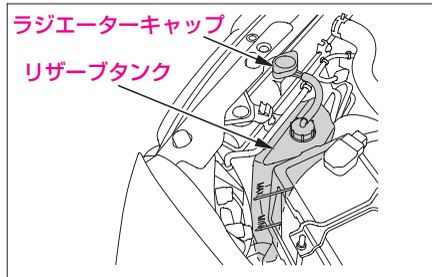
- ③冷却ファンの作動を確認し、水温計の針が下がってきてからエンジンを止めます。冷却ファンが作動していないときはすぐにエンジンを止めてください。



#### 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、Honda販売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Honda販売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。

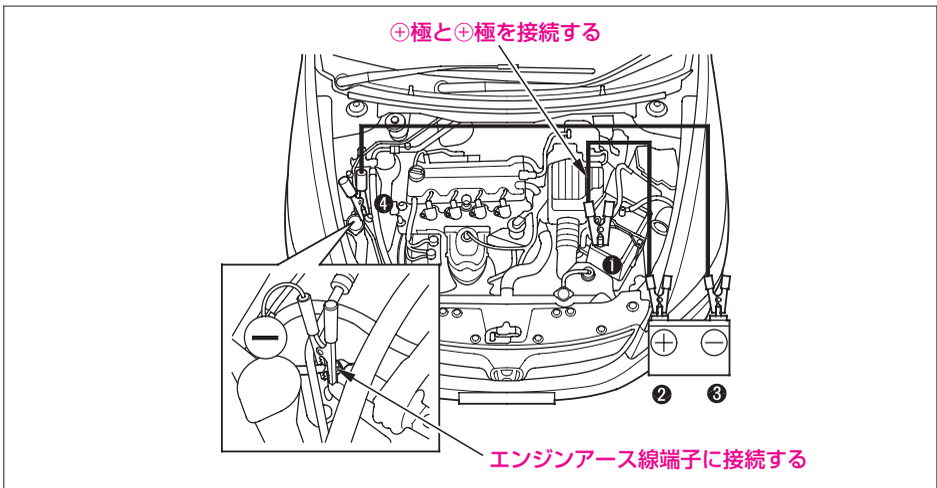
①ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

#### 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自車のエンジンのアース線端子



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。
  - ・ 火気を近づけないでください。
  - ・ 帯電した身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。
  - ・ バッテリーを充電するときは、すべてのキャップを外してください。
- 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。目や皮ふに付くとその部分が侵されますので十分注意してください。  
万一、付着したときはすぐに多量の水で少なくとも5分間以上洗浄し、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が進むおそれがあります。
- 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。

## ライト類が点灯しないとき、 電気装置が作動しないとき

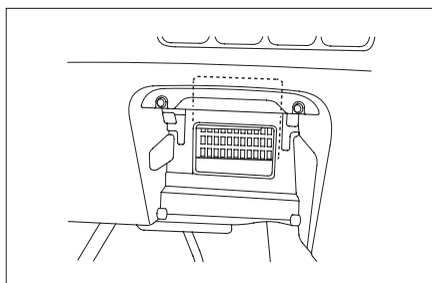
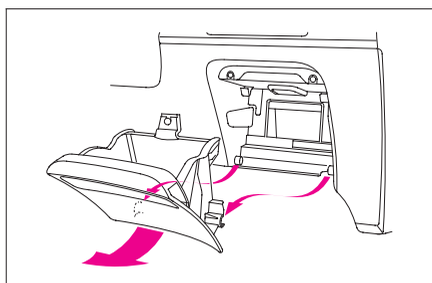
バッテリーがあがっていないときは、ヒューズ切れや電球(バルブ)切れが考えられます。

- 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と取扱説明書で確認し、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

ヒューズを点検するときは、コインポケットを外して点検します。



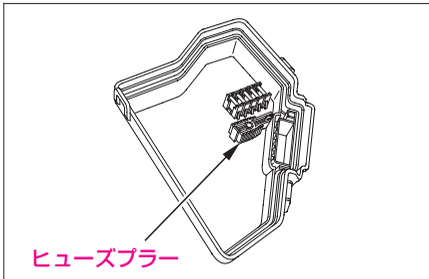
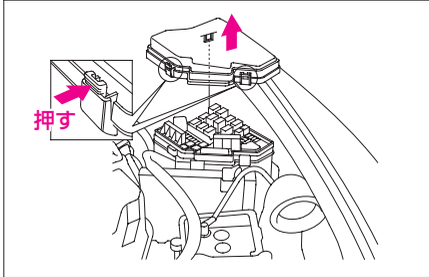


## ・各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
1		パワーウィンドー	7.5A
2		フューエルポンプ	15A
3		発電機	10A
4		ABSユニット	7.5A
5		フロントデフロスター	(15A)
6		フォグライト	20A
7	—	—	—
8		リヤワイパー	7.5A
9		乗員検知	7.5A
10		メーター	7.5A
11		SRSエアバッグシステム	10A
12		右側ヘッドライト ハイビーム	10A
13		左側ヘッドライト ハイビーム	10A
14		スモールライト(室内)	7.5A
15		スモールライト (車幅灯/尾灯)	7.5A
16		右側ヘッドライト ロービーム	15A
17		左側ヘッドライト ロービーム	15A
18		ヘッドライトハイビーム (メイン)	20A
19		スモールライトメイン	15A
20	—	—	—
21		ヘッドライトロービーム (メイン)	30A
22	—	—	—
23	—	—	—
24		サンルーフ	20A

	表示	装備	容量
25		ドアロック	20A
26		パワーウィンドー 運転席	20A
27	—	—	—
28	—	—	—
29		アクセサリソケット	15A
30		パワーウィンドー 助手席	20A
31	—	—	—
32		パワーウィンドー 後席右側	20A
33		パワーウィンドー 後席左側	20A
34	—	—	—
35		オーディオ	7.5A
36		エアコン	10A
37	—	—	—
38		ワイパー	30A

## 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		バッテリー	100A
		EPS	70A
2		オプション(メイン)	80A
		イグニッション	50A
3		VSAモーター※ <sup>1</sup>	30A
		VSA※ <sup>1</sup>	40A
		ABSモーター※ <sup>2</sup>	30A
		ABS※ <sup>2</sup>	30A
4		ヘッドライト(メイン)	50A
		パワーウィンドー(メイン)	50A
5	—	—	—
6		ファンモーターサブ	20A
7		ファンモーター(メイン)	20A
8		リヤデフロスター	20A
9		ヒーターモーター	40A
10		非常点滅表示灯	10A
11		LAFセンサー	15A
12		ホーン/制動灯	15A
13	—	—	—
14	—	—	—
15		コンデンサーファンモーター	7.5A
16		E-プリテンショナー 運転席	30A
		E-プリテンショナー 助手席	30A
18		イグニッションコイル	15A
19		PGM-FIメイン	15A
20		MGクラッチ	7.5A
21		ドライブバイワイヤ	15A
22		室内灯	7.5A
23		バックアップ	15A

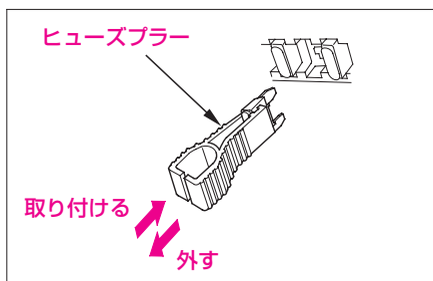
※ 1 : VSA装備車

※ 2 : VSA非装備車

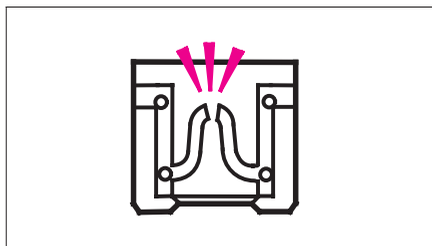


### ヒューズの外しかた

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。

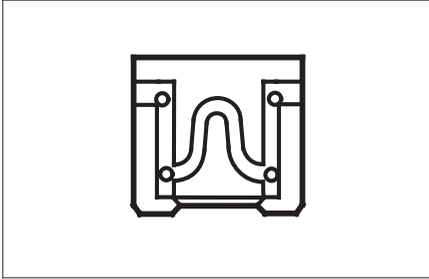
#### アドバイス

- 規定容量のヒューズ以外の物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

- 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、Honda販売店で点検を受けてください。

## ヒューズが切れていないとき



- ライト類が点灯しないときは、電球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

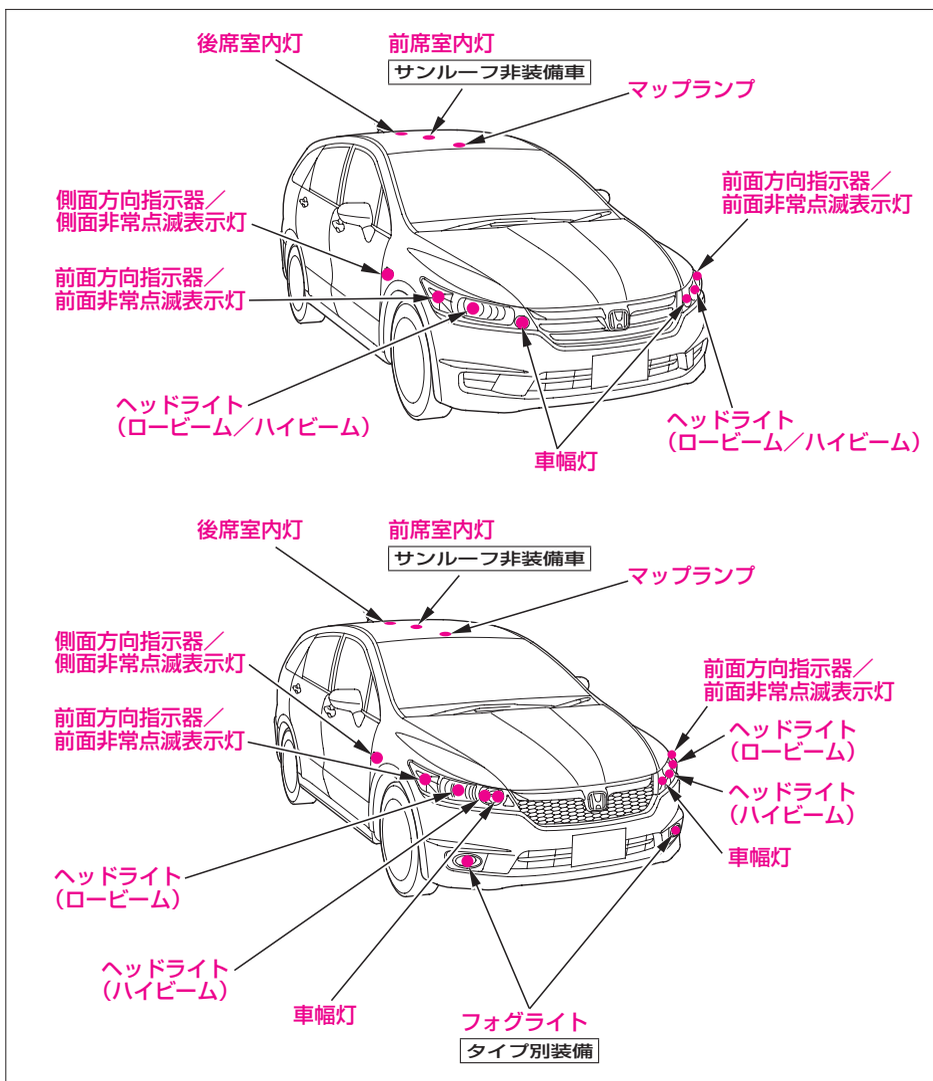
- 電球が切れていない場合は、電気系統の異常が考えられますので、Honda販売店で点検を受けてください。

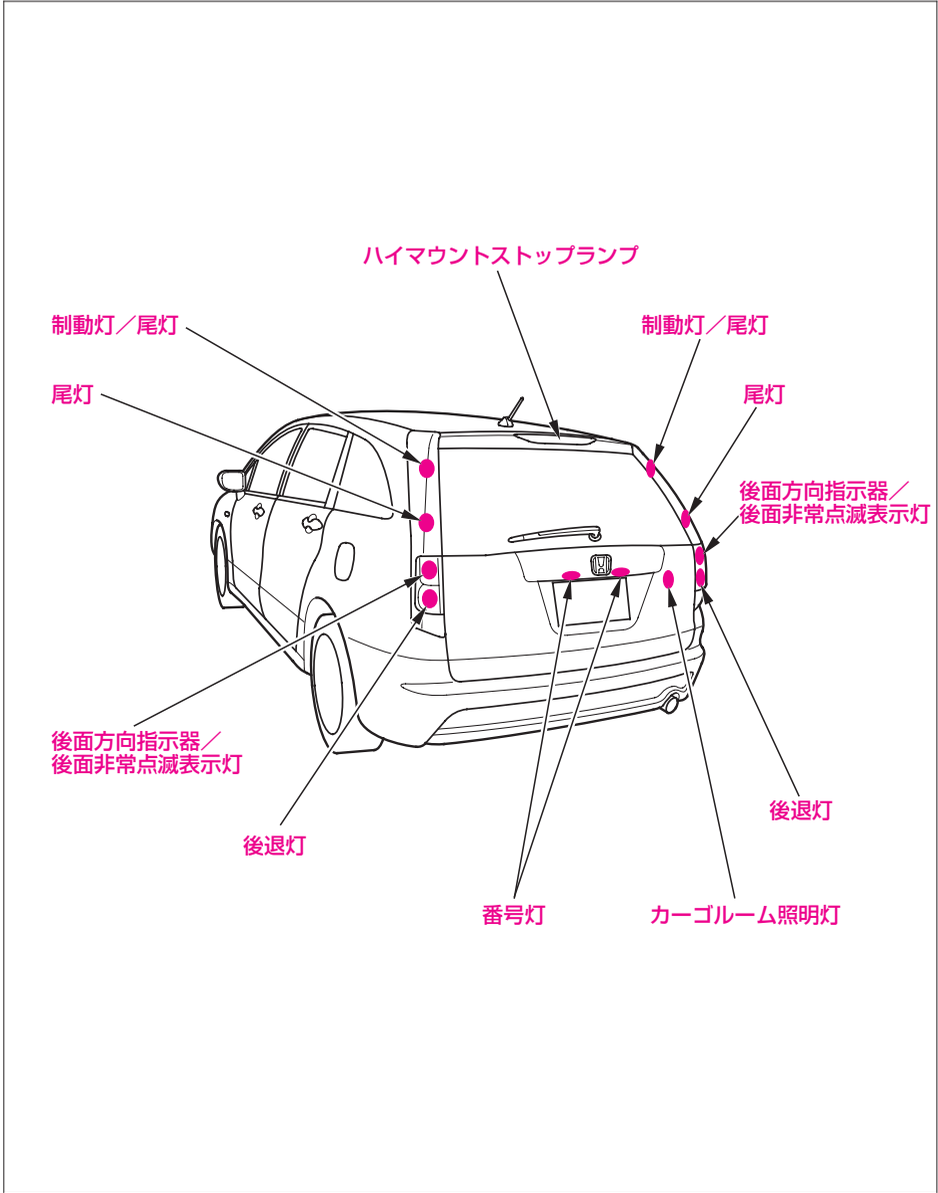
- ライト類以外の電気装置が作動しないときは、電気系統の異常が考えられますので、Honda販売店で点検を受けてください。



### ●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)数の違う物を使わないでください。

電球のワット数 →436ページ

- ハロゲンバルブはガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつかけたり、傷をつけたりすると破損してガラスがとび散ることがあります。

取り扱いには十分に注意してください。

また、ハロゲンバルブの電球の表面に手などが、触れないようにしてください。使用時電球が高温になるため、油などが付着すると寿命が短くなります。触れた場合は、中性洗剤の薄い水溶液を柔らかい布に含ませてよくふき取ってください。

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

### 🎓 知識

- ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車など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、Honda販売店にご相談ください。

### ヘッドライト(ロービーム)

ヘッドライト(ロービーム)の電球切れの点検、交換は必ずHonda販売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。

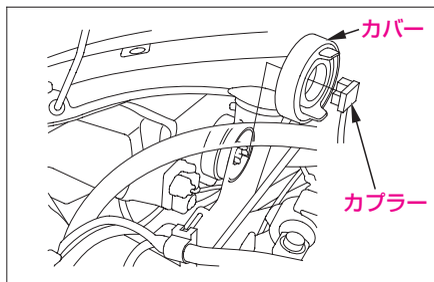
## ヘッドライト

### ハロゲンヘッドライト装備車

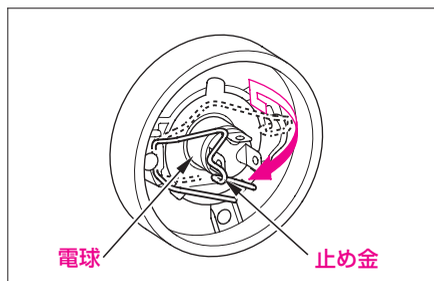
ハロゲンバルブを使用していますので、取り扱いに注意してください。

ハロゲンバルブについて →381ページ

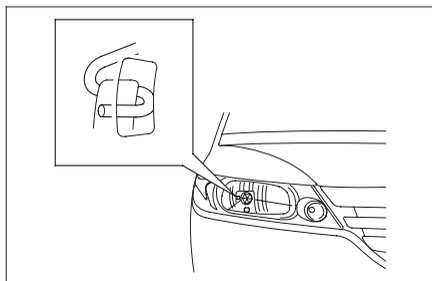
- ①カプラーを抜き取ります。
- ②カバーを外します。



- ③止め金を外し、電球を外します。



止め金の状態はヘッドライト部の確認窓より確認できます。

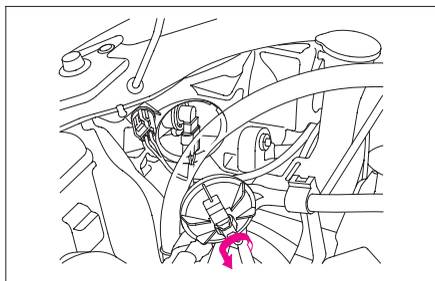




## ヘッドライト(ハイビーム)

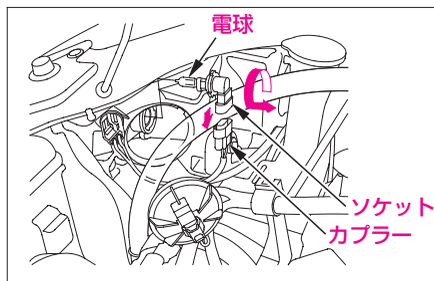
ディスチャージヘッドライト装備車

①カバーを左へ回して外します。



②カプラーのツメを押しながらカプラーを外します。

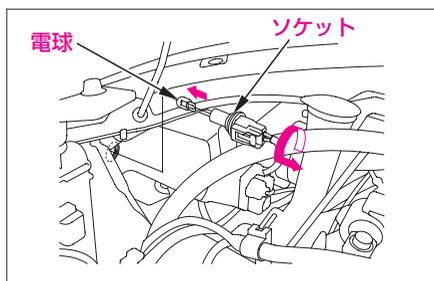
③電球を左へ回して抜き取ります。



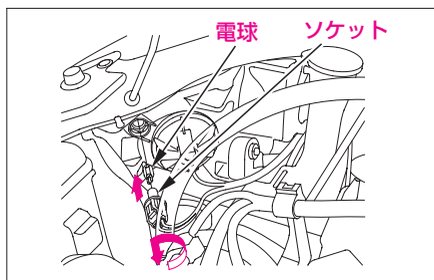
## 車幅灯

- ①ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

### ハロゲンヘッドライト装備車



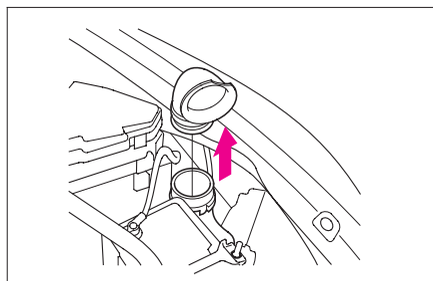
### ディスチャージヘッドライト装備車



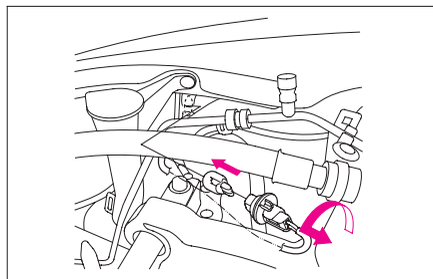
## 前面方向指示器／前面非常点滅表示灯

### ・左側

- ①エアインテーク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。

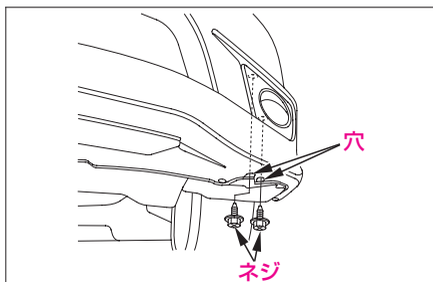


**フォグライト****タイプ別装備**

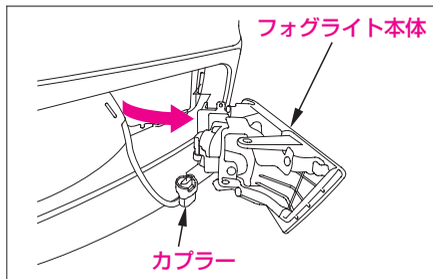
ハロゲンバルブを使用していますので、取り扱いに注意してください。

ハロゲンバルブについて →381ページ

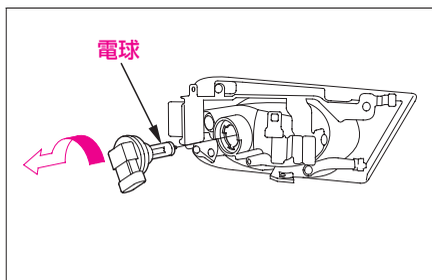
- ①フロントバンパー下側の穴からドライバーを使ってネジを外します。



- ②フォグライト本体を外します。  
③カプラーを抜き取ります。

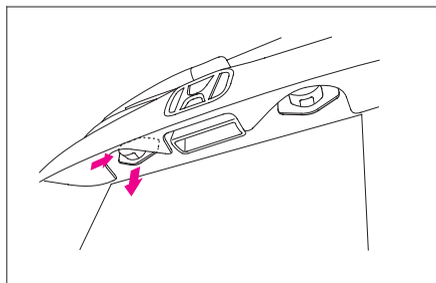


- ④電球を左へ回して抜き取ります。



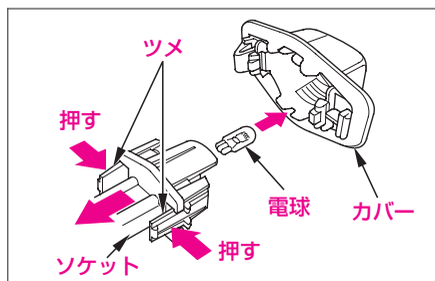
## 番号灯

①側面を押し、ランプ本体を外します。



②ツメを押して、カバーを外します。

③ソケットから電球を抜き取ります。

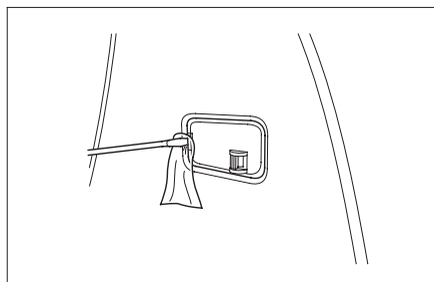


## ハイマウントストップランプ

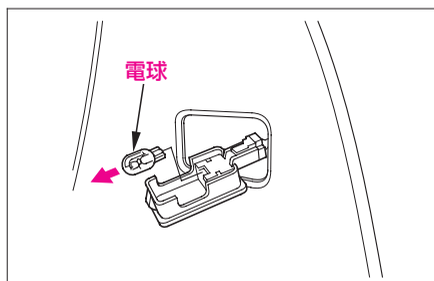
電球切れの点検・交換は、Honda販売店にご相談ください。

## カーゴルーム照明灯

①ドライバーの先端に布などを巻き、レンズを外します。



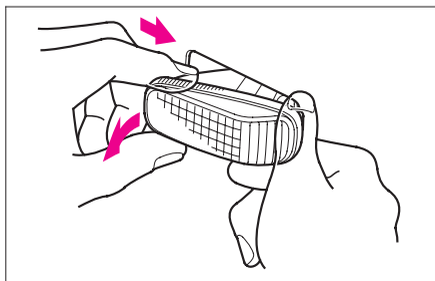
②電球を抜き取ります。



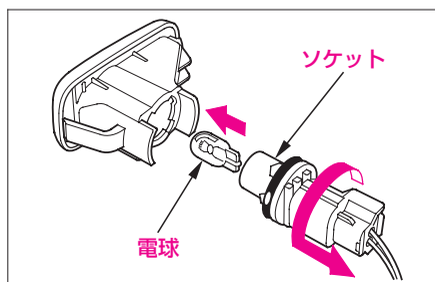


### 側面方向指示器／側面非常点滅表示灯

①ランプ本体を後方に押し外します。

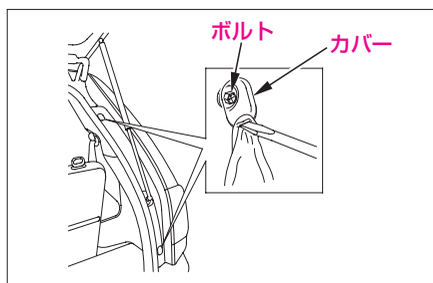


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

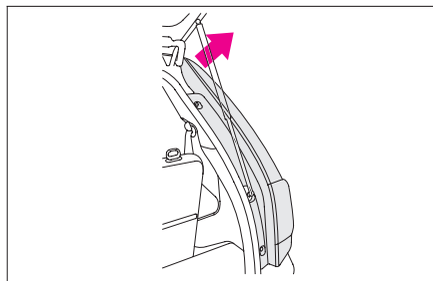


### 制動灯／尾灯、尾灯、後面方向指示器／後面非常点滅表示灯、後退灯

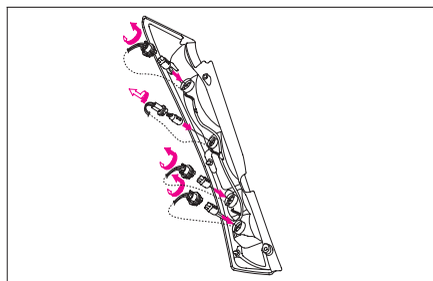
①カバーを外し、ボルトを外します。



②ランプ本体の上側を持って矢印の方向に引き抜き、ランプ本体を外します。

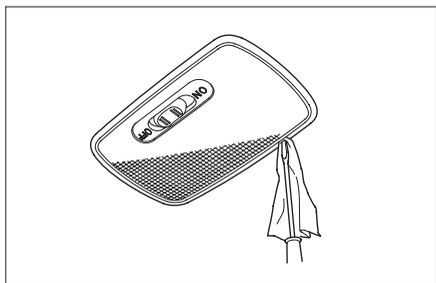


③ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

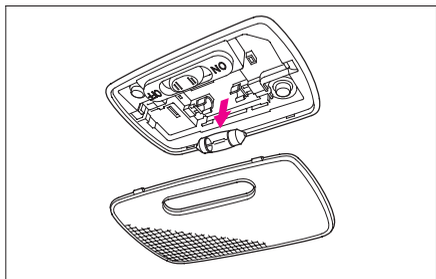


## 前席室内灯・後席室内灯

①レンズを外します。



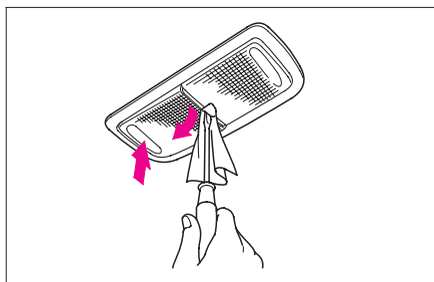
②電球を抜き取ります。



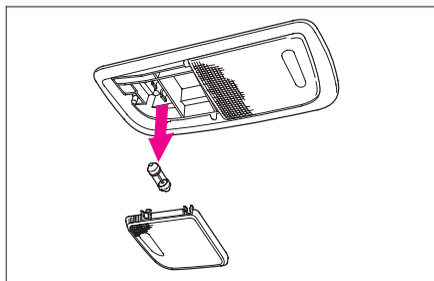
## マップランプ

タイプ別装備

①レンズを押してすきまを作り、ドライバを差し込んでレンズを外します。



②電球を抜き取ります。

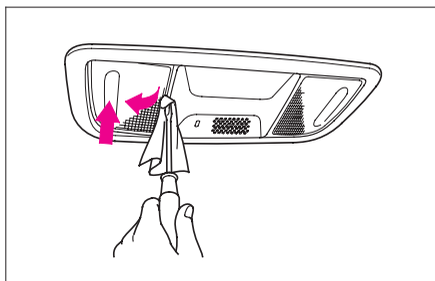




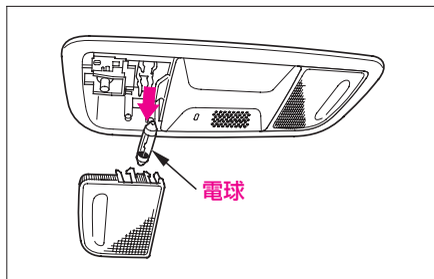
## マップランプ

Honda インターナビシステム 装備車

- ① レンズを押してすきまを作り、ドライバールバーを差し込んでレンズを外します。



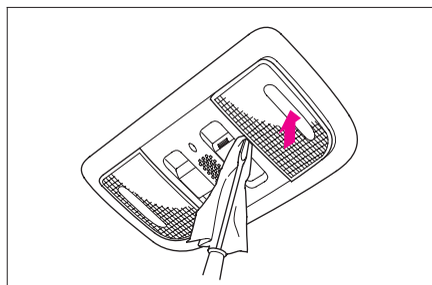
- ② 電球を抜き取ります。



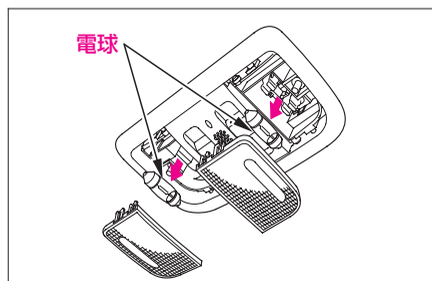
## マップランプ

サンルーフ装備車

- ① レンズを押してすきまを作り、ドライバールバーを差し込んでレンズを外します。



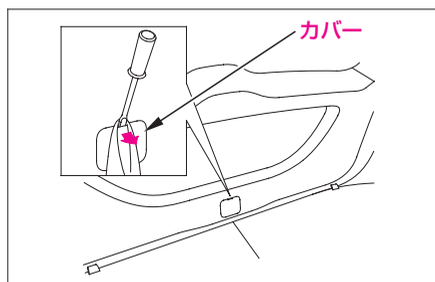
- ② 電球を抜き取ります。



## テールゲートの解錠ができないとき

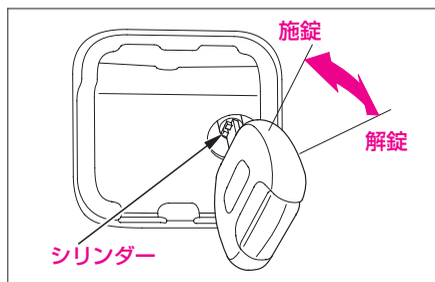
万一、テールゲートが解錠できなくなった場合は、応急処置としてテールゲート解錠シリンダーにキーなどを差し込み矢印の方向に回して解錠してください。

- ①テールゲートのカバーにドライバーを  
図のように差し込んでカバーを外します。



- ②シリンダーにキーなどを差し込み右の  
方向に回し、テールゲートを解錠します。

テールゲートの開閉 →53ページ



テールゲート解錠シリンダーを左方向に回すと施錠します。

### 知識

- 応急処置後はHonda販売店で点検を受けてください。



## キーの電池が消耗したとき

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

### 注意

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

### 知識

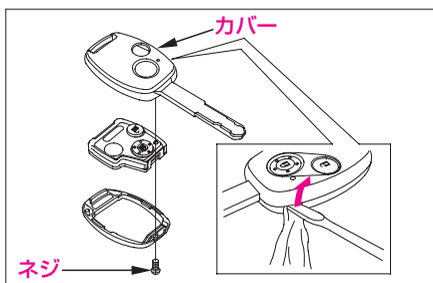
- 液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と⊖極は正しく取り付けてください。
- 電池交換の際は、ケースやカバーを確実に取り付けてください。確実に取り付けられていないと、耐水性能の低下や故障の原因となります。
- 電池はHonda販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。

## ●キーレスエントリー一体キーの電池交換

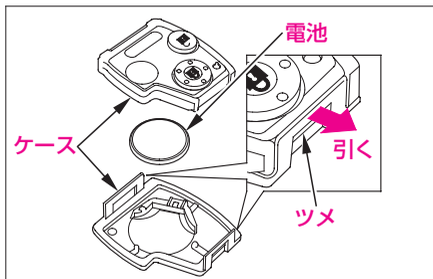
Hondaスマートキーシステム非装備車

使用電池……………ボタン電池CR1616

- ①ネジを外して、カバーに傷を付けないようにマイナスドライバーに布を巻いてカバーを外します。



- ②ツメを引いてケースを外し、電池を交換します。

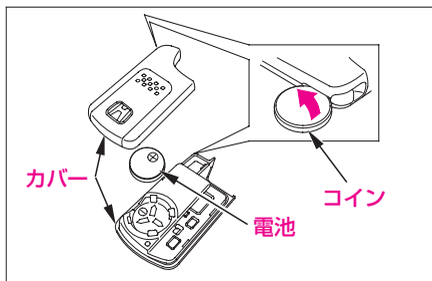


## ●Hondaスマートキーの電池交換

Hondaスマートキーシステム装備車

- ①内蔵キーを取り出します。  
内蔵キーの取り出ししかた →43ページ
- ②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。

使用電池……………ボタン電池CR2032





## Hondaスマートキーで エンジンスイッチを 操作できないとき

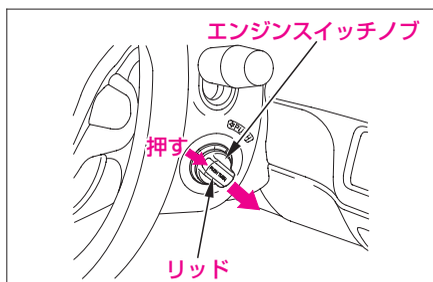
### Hondaスマートキーシステム装備車

Hondaスマートキーによるエンジンスイッチの操作や、エンジンの始動ができない場合は、内蔵キーを使ってエンジンスイッチの操作や、エンジンの始動をすることができます。

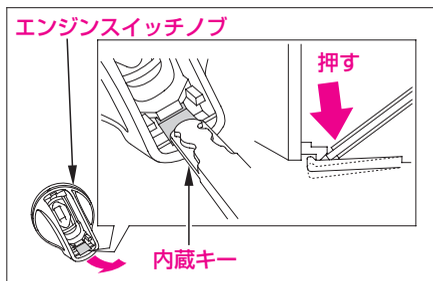
内蔵キーの取り出しかた →43ページ

### ●内蔵キーの差し込みかた

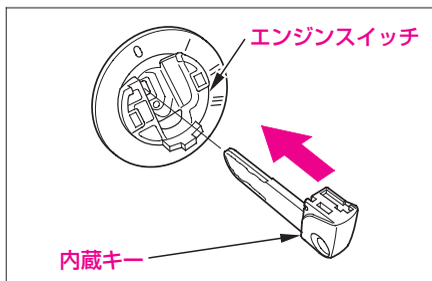
①リッドの上端を押しながら、リッドを外します。



②エンジンスイッチノブの内側のツメを、内蔵キーの先端で押して、エンジンスイッチノブを外します。



③エンジンスイッチに内蔵キーを図の向きで差し込みます。

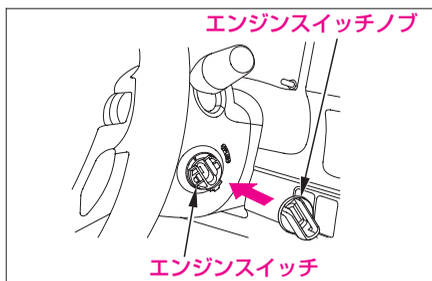


キーを使ったエンジンスイッチの操作

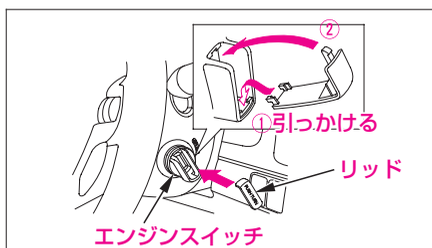
→150ページ

### エンジンスイッチノブの取り付け

①エンジンスイッチにエンジンスイッチノブを取り付けます。



②エンジンスイッチノブにリッドを取り付けます。



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 6

## 車の手入れ

---

●点検・整備について …… 396

●簡単な整備

タイヤについて …… 398

ワイパーブレードラバー  
の交換 …… 402

●日常の手入れ

外装の手入れ …… 406

内装の手入れ …… 410

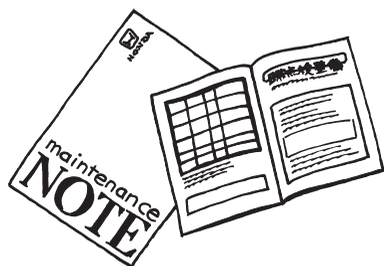
アルミホイールについて …… 412

●車にあった部品の使用 …… 414

# 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耗などが進んでいき、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。



### 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。



# 簡単な整備

「簡単な整備」を実施したときは、メンテナンスノート点検整備記録簿のメンテナンスレコードに記録してください。

## 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ラン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、必ず同一指定サイズ、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せん。
- 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

→439、440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。



- 4WD車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合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。
- VSA装備車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用するとVSAが正常に機能しなくなることがあります。
- IHCC装備車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用するとIHCCが正常に機能しなくなることがあります。

### 摩耗限界表示 (ウェアインジケーター)

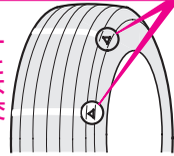
ウェアインジケーターが表れたらタイヤを交換してください。

- ・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われたとき(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。

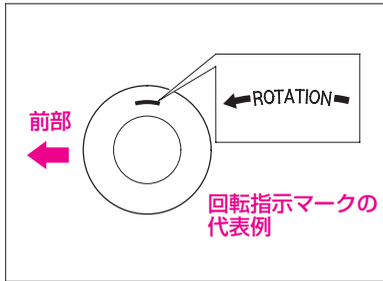
- **2.0G(2WD車)  
205/65R15 94S  
タイヤ装備車**

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。

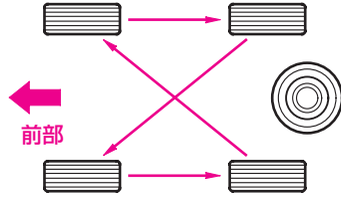


### タイヤ回転指示マーク

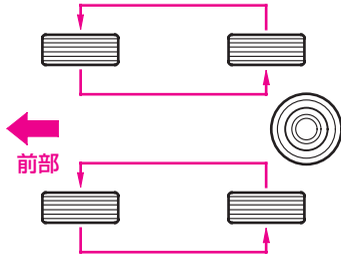
タイヤの性能上、回転方向が指定されているタイヤには、タイヤ側面に回転指示マークがあります。回転指示マークが前部へ向くように取り付けてください。



#### 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



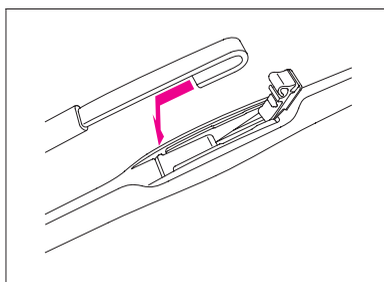
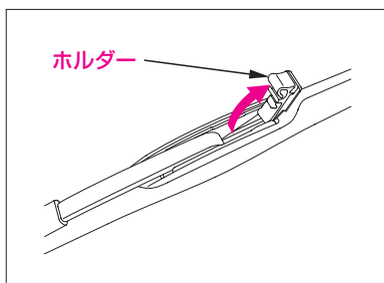
# ワイパー ブレードラバー の交換

ラバーが傷んでいると、ふきむらがあるばかりかウィンドーガラスを傷つけることがあります。

ワイパーブレードを外したときはアームを倒さないでください。また、アームを起こしているときはワイパーを作動させないでください。ガラスやボンネットに傷がつくことがあります。

## ●フロント

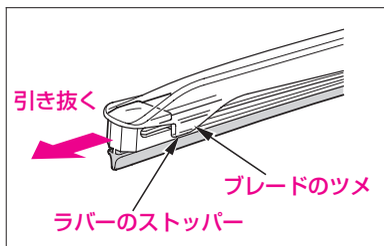
- ①ホルダーを起こして、アームからブレードを外します。



ワイパーアームの起こしかた

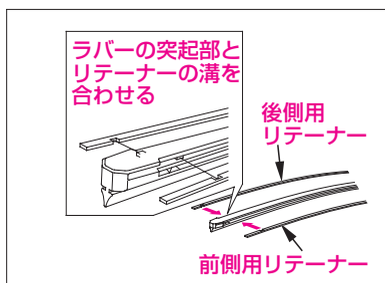
→427ページ

- ②ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引き、そのままラバーをブレードから引き抜きます。





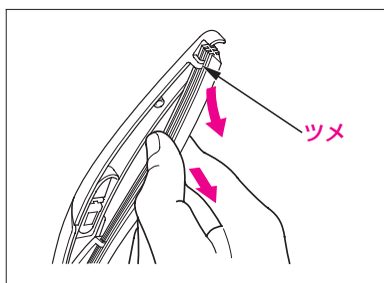
- ③引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーを図のように取り付けます。



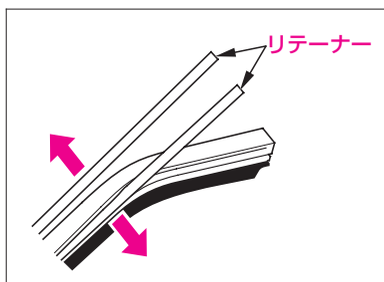
- ④ラバーをストッパーがない側からブレードに沿って差し込みます。ラバーのストッパーにブレードのツメを挿入します。ラバーには前後の向きがあります。ラバーのストッパーが運転席側を向くように取り付けてください。
- ⑤ブレードをアームに取り付け、ホルダーを閉じて固定します。

## ●リヤ

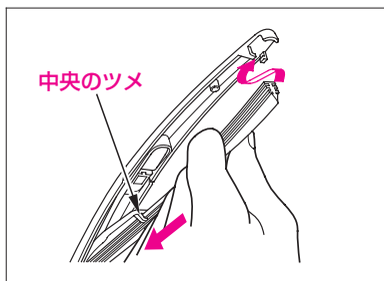
- ①先端部を引いてツメから外して引き抜きます。



- ②引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーに取り付けます。



- ③中央のツメより挿入し、両端のツメにラバーを通します。



# 日常の手入れ

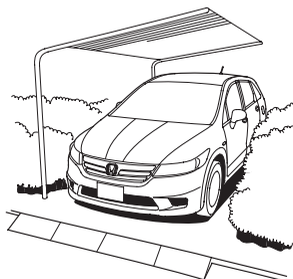
## 走行後は

- 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

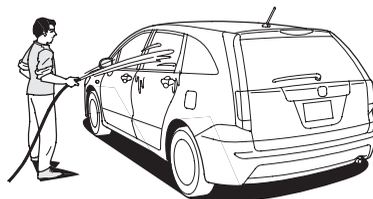
- 風通しのよい車庫や、屋根のある場所をおすすめします。





### 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。
  - ・コールドスタート、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。

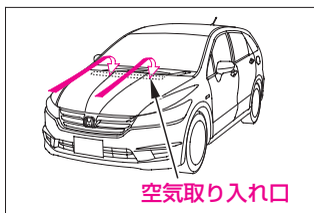


## 外装の手入れ

### ●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物で洗います。
- 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。

- ボンネットの裏のインシュレーターには、直接水をかけて洗わないでください。
- 故意に空気取り入れ口やエンジンルーム内に水をかけないでください。故障の原因になります。



### 自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納して洗車してください。
- ホイールカバー装備車は、自動洗車機のホイール専用ブラシを使わないでください。十分水をかけスポンジまたはセーム皮のような柔らかい物で洗ってください。

- 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。

### 高圧洗浄機を使うとき

洗車ノズルと車体の距離を十分に離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。エンジンルームには水をかけないでください。故障の原因になります。



### ●ワックスをかけるとき

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、Honda販売店にご相談ください。不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

## ●ガラスの手入れ

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。

## はっ水ガラスについて

### タイプ別装備

前席ウィンドー(ドアガラス)にはっ水膜がコーティングしており、水滴をはじきます。

## 🎓 知識

- 水滴をはじく効果の持続時間には限りがありますが、できるだけ長持ちさせるために次のことをお守りください。
  - ・前席ウィンドーが汚れているときは、水洗いをするか柔らかい湿った布などでふき取ってください。  
また、泥などの汚れがひどいときは、前席ウィンドーの開閉をなるべく行わないでください。
  - ・みがき粉(コンパウンド)入りガラスクリーナーやワックス、洗剤等は使わないでください。
  - ・金属製の物で霜取りなどを行わないでください。
  - ・自動洗車機を使うときは、先に泥などの汚れを落してから行ってください。

## 🎓 知識

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

## ガラスの清掃をするとき

ガラスの内側に電熱線やアンテナ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。



### ● アクアクリンミラー (親水ミラー)の回復作業

#### タイプ別装備

ミラー表面に汚れなどが付着して、一時的に親水効果が低くなる場合がありますが、異常ではありません。数日間の日射をすることで親水効果が回復しますが、早く回復させたいときは次の回復作業を行ってください。

#### ・点検

ミラー表面に散水し、水滴にならず薄い水膜(親水状態)になることを確認します。親水状態になっていない場合は、洗浄作業を行います。親水状態になっている場合は、紫外線照射を行います。

#### ・回復作業

- ①ミラー表面を水洗いし、汚れを落とします。
- ②水を含ませたきれいな布で、汚れを落とします。
- ③それでも汚れが落ちない場合は、純正ガラスクリーナーや家庭用中性洗剤などを使用して、柔らかい布を使ってミラー表面を洗浄後、十分な水で洗浄剤を洗い流してください。

#### ・紫外線照射

屋外に車両を5～9時間ほど放置し、ミラー表面に太陽の光を当てます。

## 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。オーディオやスイッチなどの電装品に水がかかると故障の原因となります。

## ●ケミカル類、 液体芳香剤について

取扱方法や成分を確認の上、取り扱いには十分にご注意ください。

### ⚠ 注意

- オーディオやスイッチなどの電装品にシリコン系のスプレーを塗布しないでください。故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあります。万一、電装品にシリコン系のスプレーを塗布したときは、Honda販売店にご相談ください。



●ケミカル類、液体芳香剤は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。

次のことに注意してください。

- ・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。

- ・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。

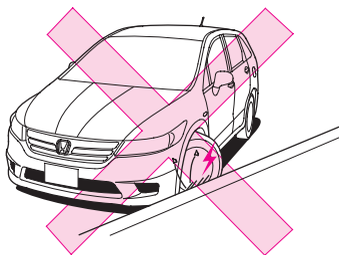
芳香剤の使用にあたっては固形タイプのものをおすすめします。

# アルミホイール について

## アルミホイール装備車

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Honda販売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物）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、Honda販売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。

# 7

## 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	416
運転するとき	418
駐車するとき	422
冬期の手入れ	424

### ●こんなときは

雨の日の運転	426
夏場の取り扱い	428

### ●環境にやさしい

省エネドライブを するために	430
-------------------	-----

# 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

走行時に屋根に積もった雪がすべり落ち視界の妨げになるなど危険です。走行する前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。

#### ●**アクアクリーンミラー装備車**

ドアミラーに付着した雪や霜は、ヒートドアミラースイッチを“ON”にするか、温水や水道水を使って溶かしてください。

解氷剤を使ったり、プラスチックの板を使って削り落とすと、ミラー表面に傷が付き、親水効果を失います。

ヒートドアミラー

→94ページ

#### 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。

寒冷地用ワイパーブレードを装着する際は、Honda販売店にご相談ください。

寒冷時以外は通常のワイパーブレードに戻してください。

## ●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

→420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。



### ●ブレーキの効きについて

ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなる場合があります。

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。



- ブレーキの効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Honda販売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

先にデフロス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妨げとなり、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)

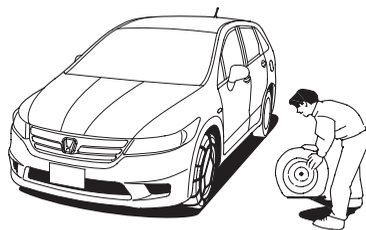
フェンダー裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなる場合があります。ときどき確認し、着氷が大きくなる前に取り除いてください。



### ●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付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

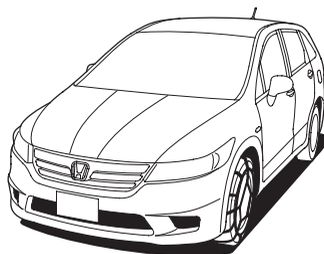
### 推奨タイヤチェーン

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**Honda**販売店へお申し付けください。

- タイヤチェーンはタイヤに合った適正な物をお使いください。  
推奨タイヤチェーン以外の物を使うと、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

タイヤチェーンは、駆動輪の前輪に装着してください。  
**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。



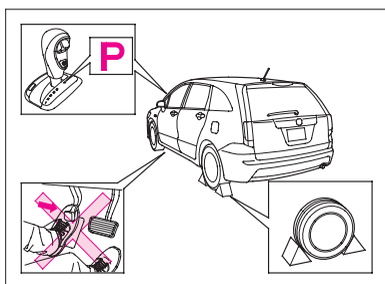


- タイヤチェーンに付属の取扱説明書にしたがって、正しく取り付けてください。
- タイヤチェーンは平らな所で他の交通に十分注意して取り付けてください。  
必要に応じて非常点滅表示灯などを使ってください。
- タイヤチェーンを取り付けたときには、安全のため雪道、凍結路では30km/h以下の速度で運転してください。  
なお乾燥路面ではタイヤチェーンを装着したままで走行するのは避けてください。チェーンの摩耗を早めます。
- 応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンは装着できません。  
チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これ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

ワイパーアームの起こしかた

→427ページ

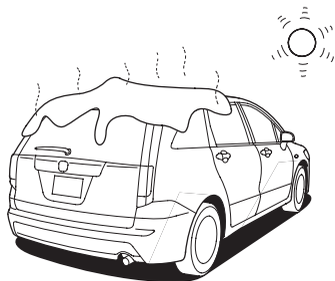


### ●長期間使わないで 屋外におくとき

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

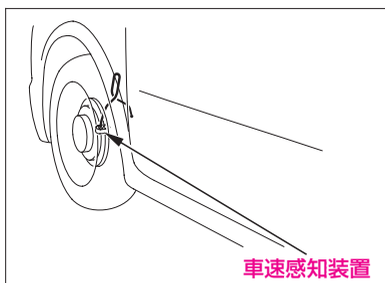
- 格納するとき、エンジン部を毛布で覆ったり、ラジエーターのまわりに段ボールや新聞紙をはさみ込んだりしないでください。  
そのまま走行すると、火災のおそれがあります。



## 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、液量、比重の確認をし、必要に応じて液の補給や充電をしてください。

#### 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Honda販売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。
- 冠水路などの深い水たまりは走行しないでください。

エンジンの破損や電装品の故障および車両故障につながるおそれがあります。

### ⚠ 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効かなくなり、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。

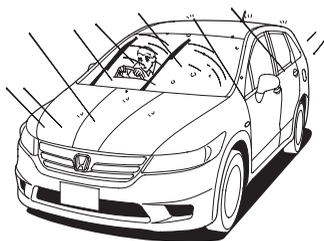
### ●ガラスの油膜をとりたいとき

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。

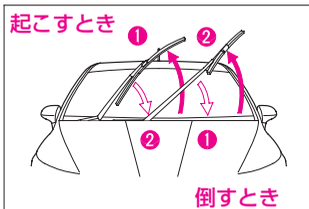
- ・ガラスクリーナーはHonda純正ケミカル用品をお使いください。

### ●ワイパーの拭きむらがあるとき

ワイパーブレードのラバーが傷んでいると、拭きむらが出て視界の妨げとなります。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。



- ワイパーアームを起こしたり倒したりするときは、図の順に行ってください。



## 夏場の 取り扱い

### ●エアコンの上手な使いかた

- 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。



**●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

→370ページ

## 環境にやさしい省エネドライブをするために

### ●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。

■適正空気圧で50km走ると50kPa {0.5kgf/cm<sup>2</sup>} 減

のときに比べてガソリン 150ccの節約。

▲CO<sub>2</sub> 1250g削減(650km/月)

**CHECK!!**



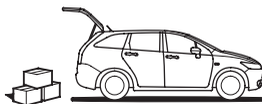
- タイヤの空気圧が低下すると走行抵抗が増加し、燃費に大きく影響します。また、冬用タイヤや幅広タイヤを装着したときも同様に燃費に影響します。

### ● unnecessary 荷物は降ろして走行しましょう。

■10kgの荷物を降ろして50km走ると、

ガソリン 15ccの節約。

▲CO<sub>2</sub> 130g削減(650km/月)



### ●エアコンは少し控えめにしましょう。

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。

■エアコンを6分停止して、ガソリン 70ccの節約。

▲CO<sub>2</sub> 1340g削減(3時間/月)

- エアコンは冷媒を循環するため、コンプレッサーをエンジンで駆動しており、エンジンに大きな負荷が発生します。それを補うため、燃料消費が多くなります。

### ●ヘッドライトやリヤデフロスターは電力を多く消費するため、必要なときはスイッチを“OFF”にしてください。

- 発電機はエンジンで駆動しており、消費電力が増加すると発電量が増加し、エンジンの負荷が大きくなり、それを補うため、燃料消費が多くなります。



●空ぶかしはしないようにしましょう。

■空ぶかしを1回やめて、ガソリン 6 ccの節約。

▲CO<sub>2</sub> 1150g削減(300回/月)



●長時間停車するときは、エンジンを停止してください。

また、長すぎる暖機運転をしないようにしましょう。

■5分間のアイドリングを止めて、ガソリン  
65ccの節約。

▲CO<sub>2</sub> 420g削減(10回/月)



●変速位置の選択は、走行速度や坂の勾配に合わせて適切に行ってください。

・通常は回で走行します。

・1.8X、2.0G(4WD車)タイプは、D3スイッチをON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回または回にします。

1.8RSZ、2.0RSZ(4WD車)タイプはシフトスイッチを引いて走行速度に合わせて、ギヤを一段ずつ落としてください。

2.0RSZ(2WD車)タイプはシフトスイッチを引いて走行速度に合わせて、変速段を一段ずつ落としてください。

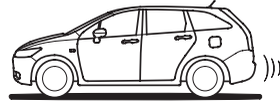
2.0G(2WD車)タイプはSモードにしてエンジンブレーキを使用して下さい。Sモードのまま速度が出すぎるときは回にしさらに強いエンジンブレーキを使用して下さい。



●下り坂などでエンジンブレーキを使う目的で、より低速のギヤを有効に使うと、燃料カットの時間が長くなり、燃費が良くなる場合があります。

## ●経済速度について

- ・高速道路では100km/hを80km/hにして燃費10～30%の節約。
- ・一般道路では法定速度(40～60km/h)の範囲で一定走行すると燃費は良くなります。



参考資料 \* 社団法人日本自動車工業会：「あしたへECO-MOTION」参照

《対象車種2.0L乗用(AT)の燃費=11.7km/l(10・15モード)が計算ベース》

## ●10・15モード燃費について

### 10・15モード燃費とは

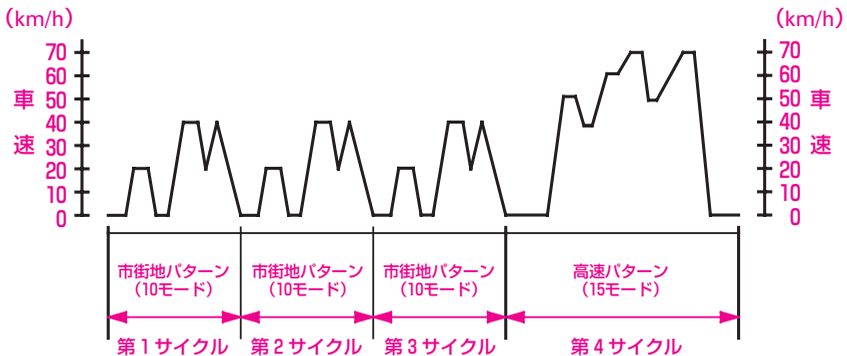
東京都内の幹線道路における平均的な走行形態の10モードと、高速走行や渋滞など大都市における走行形態を反映させた15モードを図のように

- ・市街地パターン(10モード)を3回
- ・高速パターン(15モード)を1回

の計4サイクルで走行したときの排出ガス量(g/km)を測定します。

このときに消費した燃料を10・15モード燃費(km/l)として表示しています。

\* 計測走行距離 4.2km、平均車速 23km/h

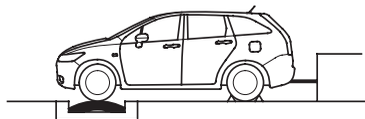




### 10・15モード燃費と実走行燃費との違い

10・15モード燃費は図のようにシャーシダイナモーター上で定められた試験条件のもとで行われた燃費値です。

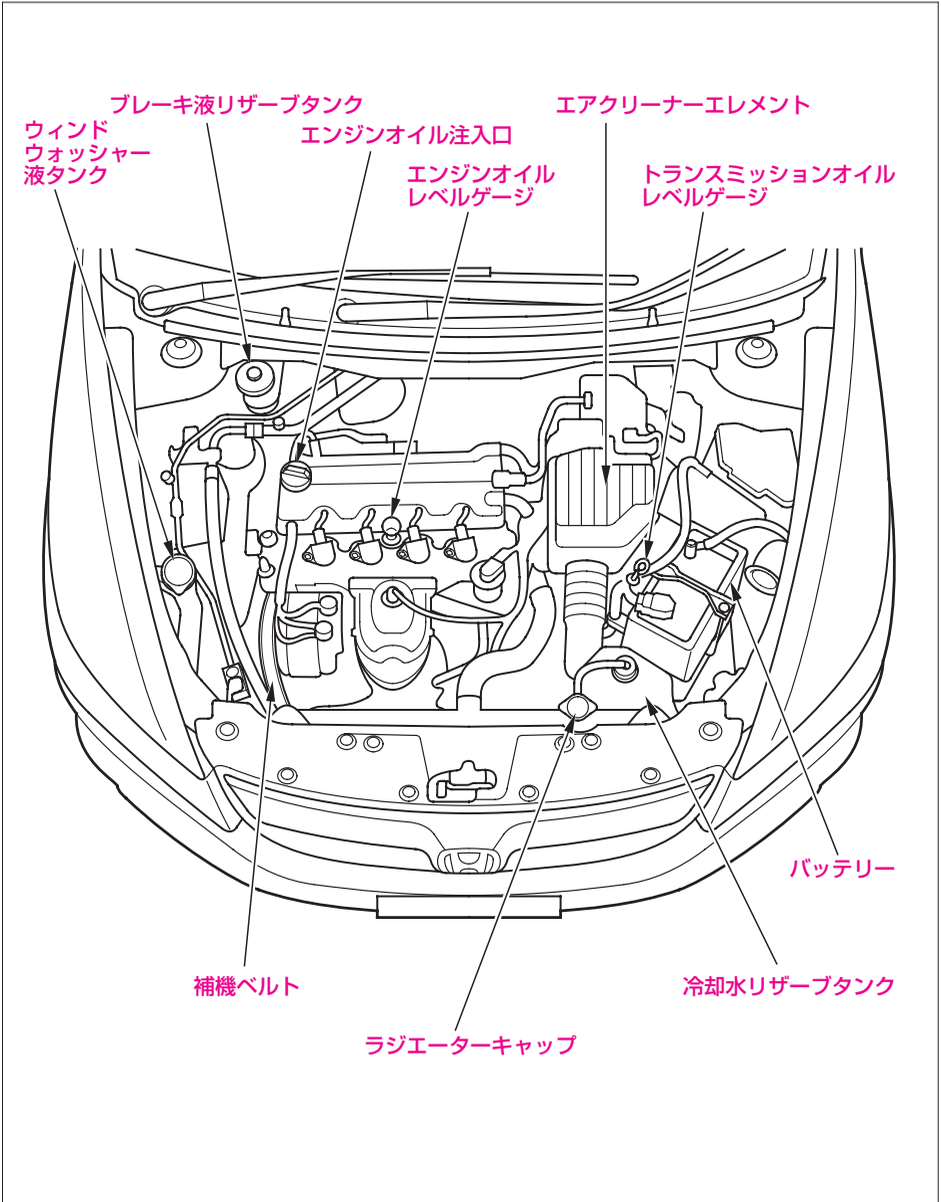
実際の走行時には気象、道路、車両、運転、整備などの状況が異なってきますので、それに応じて燃費が異なります。



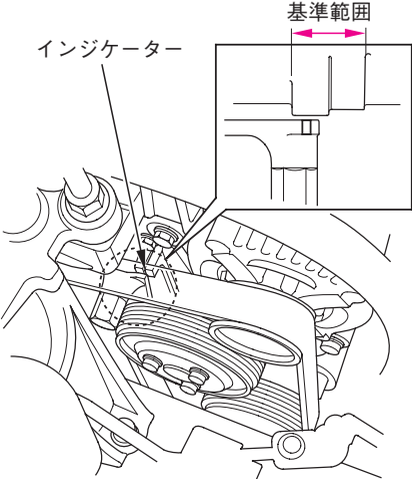
### 10・15モード燃費の計測方法(国土交通省認可時 測定条件)

- ・ 完全暖機状態 60km/h 15分暖機後モード測定
- ・ 走行抵抗設定 車両(空車)状態+110kg(2名乗車分)
- ・ 搭載電気機器“OFF”状態
- ・ エアコン“OFF”で測定

# 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、エアコンディショナーベルト)</p>	
	補機ベルト	自動調整式(インジケータが基準範囲内にあること)
点火プラグ*	タイプ	NGK ZFR6K11S
	電極のすき間 (基準値)	DENSO KJ20DR-M11S 1.0-1.1 mm

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	1.8X(2WD車)	100 mm 以上 {約196N(20kgf)の力}	
		上記以外	98 mm 以上 {約196N(20kgf)の力}	
	カーペットとのすき間 (参考値)	1.8X(2WD車)	88 mm 以上 {約196N(20kgf)の力}	
上記以外		84 mm 以上 {約196N(20kgf)の力}		
パーキングブレーキ	踏 み し ろ	1.8X(2WD車)	6-7ノッチ {約294N(30kgf)の力}	
		上記以外	7-8ノッチ {約294N(30kgf)の力}	
バッテリ	容 量 / タ イ プ	1.8L車	2WD Hondaインターナビ システム非装備車	32AH(5)/44B19L
			Hondaインターナビ システム装備車	36AH(5)/46B24L
			フロントガラス 熱線装備車	36AH(5)/55B24L
		4WD	36AH(5)/55B24L	
		2.0L車	36AH(5)/46B24L	
電 球 ( バ ル ブ )	W ( ワ ッ ト )	ヘッドライト(ロービーム)..... 12V-35W <sup>*1</sup> (ハイビーム)..... 12V-60W <sup>*1,*3</sup>		
		ヘッドライト(ハイ/ロービーム)・ 12V-60/55W <sup>*2,*3</sup>		
		フォグライト..... 12V-55W <sup>*3</sup>		
		前面方向指示器/前面非常点滅表示灯 ..... 12V-21W		
		側面方向指示器/側面非常点滅表示灯 ..... 12V-5W (橙色)		
		車幅灯..... 12V-5W		
		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		
		ハイマウントストップランプ..... LED		
		後退灯..... 12V-21W		
		室内灯..... 12V-8W		
		マップランプ..... 12V-8W		
カーゴルーム照明灯..... 12V-5W				

※1：ディスチャージヘッドライト装備車

※3：ハロゲンバルブ

※2：ハロゲンヘッドライト装備車

### ⚠ 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Honda販売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 SM(API SM/GF-4級SAE 0W-20)* ウルトラLTD SM(API SM/GF-4級SAE 5W-30) ウルトラGOLD SM(API SM級SAE 5W-40) ウルトラMILD SM(API SM/GF-4級SAE 10W-30)	
		規 定 量	オイル交換時
		オイル、オイルフィルター同時交換時	3.7 ℓ

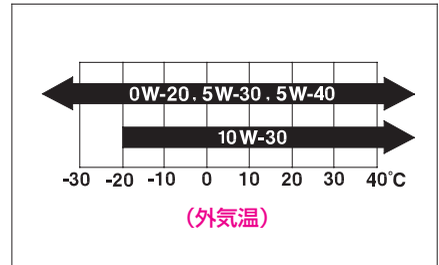
※：0W-20は、最も省燃費性に優れたオイルです。

### 推奨エンジンオイル

Honda純正エンジンオイルまたはAPI SL級以上か、オイル缶にAPI CERTIFICATION(エーピーアイ サーフティケーション)マークの入ったエンジンオイルをお使いください。



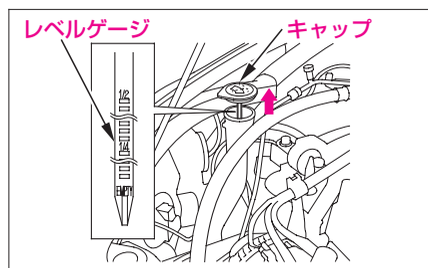
市販のエンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを下表にもとづきお使いください。



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	2WD車	55 ℓ	
		4WD車	50 ℓ	
トランスミッション オ イ ル	指 定 液	5AT車	Honda純正ウルトラATF-Z1	
	規 定 量 (交換時)	CVT車	Honda純正ウルトラHMMF	
		2WD車	5AT車	2.4 ℓ
			CVT車	2.8 ℓ
		4WD車	3.1 ℓ	
デファレンシャル オ イ ル (4WD車)	指 定 液	Honda純正ウルトラDPSF		
	規 定 量 (交換時)	1.2 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)	5AT車	5.5 ℓ	
		CVT車	5.4 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		
ウ ョ ッ シ ャ ー 液	タ ン ク 容 量	2.5 ℓ		
エ ア ク リ ー ナ ー エ レ メ ン ト	タ イ プ	湿式		

### ウォッシャー液の量の点検

ウォッシャー液の量は、タンクを直接見て確認して下さい。確認できない場合は、キャップに付いているウォッシャー液レベルゲージにより確認します。



## 1.8X(2WD車)205/65R15 94Sタイヤ装備車

項目		タイヤ空気圧 kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )		リムサイズ <sup>*※</sup>	
		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	205/65R15 94S	220 (2.2)	220 (2.2)	15×6JJ	
応急用スペアタイヤ	T135/90D15 100M	420 (4.2)		15×4T	

## 2.0G(2WD車)205/65R15 94Sタイヤ装備車

項目		タイヤ空気圧 kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )		リムサイズ <sup>*※</sup>	
		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	205/65R15 94S	230 (2.3)	220 (2.2)	15×6JJ	
応急用スペアタイヤ	T135/90D15 100M	420 (4.2)		15×4T	

## 1.8X(4WD車)、2.0G(4WD車)205/65R15 94Sタイヤ装備車

項目		タイヤ空気圧 kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )		リムサイズ <sup>*※</sup>	
		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	205/65R15 94S	220 (2.2)	220 (2.2)	15×6JJ	
応急用スペアタイヤ	T135/90D16 102M	420 (4.2)		16×4T	

1.8X(2WD車)、1.8RSZ(2WD車)、2.0G(2WD車)、2.0RSZ(2WD車)  
205/55R17 91Vタイヤ装備車

項目		タイヤ空気圧 kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )		リムサイズ <sup>*※</sup>	
		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	205/55R17 91V	220 (2.2)	220 (2.2)		17×6J
応急用スペアタイヤ	T135/90D15 100M	420 (4.2)		15×4T	

1.8X(4WD車)、1.8RSZ(4WD車)、2.0G(4WD車)、2.0RSZ(4WD車)  
205/55R17 91Vタイヤ装備車

項 目		タイヤ空気圧 kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )		リムサイズ <sup>※</sup>	
		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	205/55R17 91V	220 (2.2)	220 (2.2)		17×6J
標準タイヤ	205/55R17 91V	220 (2.2)	220 (2.2)		17×6J
応急用スペアタイヤ	T135/90D16 102M	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Honda販売店にご相談ください。

名称	排気量(cm <sup>3</sup> )	車体形状	乗車定員(人)	タイプ	
ストリーム	1,799	4ドア ステーション ワゴン	7	X	2WD
					4WD
	1,997			RSZ	2WD
					4WD
				G	2WD
					4WD
RSZ	2WD				
	4WD				



# さくいん

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。

## ア

アームレスト	78・81
アクアクリンミラー	95
親水効果の回復作業	409
アクセサリーソケット	326
警告灯	138
アッパーベンチレーション	266
雨の日の運転	426
アルミホイールについて	412
アンチロックブレーキシステム(ABS)	
運転のしかた	242
ABSのしくみ	242
警告灯	243
取り扱いについて	243
アンテナ	280

## イ

イグニッション(エンジン)	
キー	40
スイッチ	150・152
イモビライザーシステムについて	68
表示灯	130
イルミネーションコントロール	118

## ウ

ウィンカー	
スイッチ	164
電球の交換	384・387
W(ワット)数	436
ウィンドー	
パワーウィンドー	60
ウェルカムライト	316
ウォッシャー液	
スイッチ	165
タンクの容量	438
冬期の手入れ	425
補給	438
動けなくなったとき	348・349
運転のしかた	172

## エ

エアコン	264
インデックス	267
エアクリンフィルター	276
オートエアコン	268
使いかた	269・270
吹き出し風の調節	265
ベルト	434
AM/FMラジオ一体式CDステレオ	282
SRSエアバッグシステム	
SRSエアバッグシステムのしくみ	214
お子さまを乗せるときは	219
作動しないとき	217
作動するとき	216
警告灯	221
取り扱いについて	220
エンジンオイル・フィルター	
オイル量	437
冬期の手入れ	424
エンジンキー(キー)	40
エンジンスイッチ	150・152
照明灯	319
エンジンのかけかた	172
エンジンブレーキ	22
エンジンルーム	434

## オ

追越合図(パッシング) .....	162
応急用スペアタイヤ	
格納場所 .....	346
空気圧 .....	439・440
サイズ .....	439・440
スペアタイヤについて .....	358
オーディオ	
インデックス .....	281
上手な使いかた .....	278
リモートコントロールスイッチ .....	308
オートエアコン .....	268・269
オートドアロック .....	53
オートドアアンロック .....	53
オートマチックトランスミッション	
運転のしかた .....	172
オイル .....	438
セレクトレバー .....	178
オートライトコントロール .....	160
警告灯 .....	146
オーバーヒートしたとき .....	370
オドメーター .....	114
音声操作	
エアコン .....	273
温度感知装置 .....	275

## カ

カーゴルーム照明灯	
使いかた .....	318
電球の交換 .....	386
W(ワット)数 .....	436
カーゴスペースの作りかた .....	89
外気温表示 .....	115
外装の手入れ .....	406
学童用(ジュニア)シート .....	19・100
カスタマイズ機能	
カスタマイズ機能について .....	328
マルチインフォメーションを使った カスタマイズ .....	330
工場出荷時設定のしかた .....	343
カップホルダー .....	324
ガラスの手入れ .....	408
換気 .....	17
環境にやさしい省エネドライブを するために .....	430
寒冷時の取り扱い .....	416

## キ

キーの種類 .....	40
キーオフオペレーション .....	64・67
キー抜き忘れ警告ブザー .....	151
キーレスエントリー .....	46
キックダウン .....	26

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。

ク

曇り取り(デフロスター) ..... 272  
クリーブ現象 ..... 26  
車にあった部品の使用 ..... 414  
グラブレード ..... 325  
グローブボックス ..... 321

ケ

警告灯  
警告灯類 ..... 138  
電球切れの点検 ..... 149  
携帯電話接続端子 ..... 326  
けん引  
けん引されるとき ..... 352  
故障車をけん引するとき ..... 355

コ

コインポケット ..... 321  
工具(ツール)  
格納場所 ..... 346  
種類 ..... 347  
後席室内灯 ..... 316  
電球の交換 ..... 388  
W(ワット)数 ..... 436  
高速道路で故障したとき ..... 348  
後退灯(バックランプ)  
電球の交換 ..... 387  
W(ワット)数 ..... 436  
コートフック ..... 325  
後部ワイパー(リヤワイパー)  
スイッチ ..... 168  
故障したとき ..... 348  
故障の修理について ..... 349  
小物入れ ..... 321

サ

サードシート ..... 84  
サービスデータ ..... 434  
サイドエアバッグシステム/  
サイドカーテンエアバッグシステム  
お子さまを乗せるときは ..... 233  
警告灯 ..... 237  
サイドエアバッグシステム/  
サイドカーテンエアバッグシステム  
の効果を十分に発揮させる  
ために ..... 229  
サイドエアバッグシステム/  
サイドカーテンエアバッグシステム  
のしくみ ..... 222  
サイドエアバッグシステム自動停止  
表示灯 ..... 136・232  
作動しないとき ..... 228  
作動するとき ..... 226  
乗員姿勢検知システム ..... 231  
取り扱いについて ..... 234  
三点式シートベルト ..... 99・102・261  
サンバイザー ..... 320  
サンルーフ  
サンシェード(遮光板) ..... 65  
操作 ..... 65・66

## シ

CDチェンジャーコントローラー	
MD/カセットプレーヤーの 使いかた	297
シート	
アレンジインデックス	74
カーゴスペースの作りかた	89
サードシート	84
セカンドシート	79
正しい運転姿勢	72
フラットシート	87
フロントシート	76
シートアンダートレー	322
シートベルト	96
種類	98
ショルダーアンカー	104
チャイルドシート固定機構	106
着用のしかた	102
非着用警告灯	144
リマインダー	99・261
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	238
取り扱いについて	239
<b>事故が起きたとき</b>	<b>350</b>
室内灯スイッチ	316
シフトスイッチ	188・196
シフトロック装置	29・204・261
霜取り・曇り止め	
前面/側面ガラス	272
<b>ジャッキの取り扱い</b>	<b>356</b>
車幅灯(ポジションランプ)	
電球の交換	384
W(ワット)数	436
車両挙動安定化制御システム(VSA)	
運転のしかた	247
警告灯	249
取り扱いについて	248
VSAのしくみ	246
充電警告灯	143
樹脂塗装部品	407
ジュニア(学童用)シート	19・100
瞬間燃費表示	123
純正部品	414
親水ミラー	95

## ス

水温計	117
スイッチの使いかた	150
スノータイヤ(冬用タイヤ)	418
スパークプラグ(点火プラグ)	435
スピードメーター	113
<b>スベアタイヤ</b>	
<b>格納場所</b>	<b>346</b>
空気圧	439・440
サイズ	439・440
<b>スベアタイヤについて</b>	<b>358</b>

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。

## セ

制動灯(ブレーキランプ)	
電球の交換	387
W(ワット)数	436
整備	396
セカンドシート	79
積雪・寒冷時の取り扱い	
運転するとき	418
運転するまえ	416
駐車するとき	422
冬期の手入れ	424
セキュリティーシステム	
警報装置について	69
セットのしかた	70
セレクトレバー	
操作	178・184・192・198
ポジション表示灯	134
洗車	406
前照灯(ヘッドライト)	
上向きと下向きの切り換え	162
上向き表示灯	134
追越合図(パッシング)	162
スイッチ	160
電球の交換	382・383
W(ワット)数	436
前席室内灯	316
電球の交換	388
W(ワット)数	436
センターロアポケット	322

## ソ

速度計	113
速度範囲	181・186
その他の安全装備	261

## タ

タイヤ	
位置交換(ローテーション)	400
ウェアインジケーター	399
応急用スペアタイヤ	358
空気圧	439・440
サイズ	439・440
スノータイヤ(冬用タイヤ)	418
タイヤを交換するときは	362
チェーン	420
点検	399
タイヤ収納袋	346・364
タコメーター	113
正しい運転姿勢	72

## チ

チェーン	420
チケットホルダー	320
チャイルド(幼児用)シート	19・100
チャイルドシート固定機構	
付きシートベルト	106
チャイルドシート固定装置	106
チャイルドプルーフ	52
駐車	
坂道	31
積雪・寒冷時の取り扱い	416
駐車ブレーキ(パーキングブレーキ)	
警告灯	141
積雪・寒冷時の取り扱い	416
操作	175
チルト/テレスコピックステアリング	92

## ツ

追突軽減ブレーキ(CMBS)	
警告灯	259
作動しないとき	253
CMBSのしくみ	250
CMBSの自動停止について	256
CMBSの停止について	256
取り扱いについて	257
追突警報について	254

## テ

テールゲート	
解錠ができないとき	390
開閉	53
開閉警告灯	147
テザーアンカー	108
デファレンシャルオイル	438
デフロスター	272
点火プラグ	435
電気系統が異常のとき	372
電気装置が作動しないとき	374
電球(バルブ)	
交換	379・380
W(ワット)数	436
点検・整備について	396
電動リモコンドアミラー	93

## ト

ドア	
開閉警告灯	147
積雪・寒冷時の取り扱い	416
施錠・解錠	45
フロントドア	45
ドアミラー	93
冬期の手入れ	424
道路で動けなくなったとき	349
時計	307
塗装の手入れ	404
トランスミッション	
オイルの容量	438
警告灯	143
トランクリッド	323
トリップメーター	114

## ナ

内装の手入れ	410
夏場の取り扱い	428

## ニ

日常の手入れ	404
二点式シートベルト	104
乳児用(ベビー)シート	19・100

## ネ

燃料(ガソリン)	
指定燃料	57
タンク容量	57
燃費表示	114
燃料計	117・123
燃料残量警告灯	144
補給口	57

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。

## ハ

パーキングブレーキ	
警告灯	141
積雪・寒冷時の取り扱い	422
操作	175
ハイドロブレーニング現象	426
ハイビーム表示灯	134
ハイマウントストップランプ	261・386・436
ハザードランプ(非常点滅表示灯)	
スイッチ	171
電球の交換	384・387
W(ワット)数	436
発炎筒	
格納場所	346
発炎筒について	347
バックミラー(後写鏡)	
使いかた	92
バッテリー	
充電	372
冬期の手入れ	424
バッテリーあがり	372
容量/タイプ	436
バニティミラー(化粧鏡)	320
ハロゲンバルブについて	381
パワーウィンドー	60・62
はさみ込み防止機構	64
パワードアロック(オートドアロック)	53
バンク	
積雪・寒冷時の取り扱い	419
バンクしたとき	356
番号灯(ライセンスランプ)	
電球の交換	386
W(ワット)数	436

## ヒ

ビークルスタビリティアシスト(VSA)	
運転のしかた	247
警告灯	249
取り扱いについて	248
VSAのしくみ	246
PGM-FI警告灯	142
ヒータッドアミラー	94
非常点滅表示灯(ハザードランプ)	
スイッチ	171
電球の交換	384・387
W(ワット)数	436
尾灯	
電球の交換	387
W(ワット)数	436
ヒューズ	375
表示灯	130

## フ

フォグライト	
スイッチ	164
電球の交換	385
表示灯	134
W(ワット)数	436
吹き出し風の調節	265
踏切で動けなくなったとき	348
フューエルリッド	57
プラグ	435
フラットシート	
フロント・セカンドシート	87
ブレーキ	
警告灯	141
積雪・寒冷時の取り扱い	419
倍力装置	22
ペダル	436
ブレーキアシスト	
取り扱いについて	244
ブレーキアシストのしくみ	244
フロントガラス熱線	170
フロントシート	76
フロントドア	45

## ヘ

平均燃費表示	116
ヘッドライト	
上向きと下向きの切り換え	162
上向き(ハイビーム)表示灯	134
追越合図(パッシング)	162
スイッチ	160
電球の交換	382・383
ロービームについて	381
W(ワット)数	436
ヘッドレスト	77・80・84・87
ベビー(乳児用)シート	19・100

## ホ

ホイールサイズ	439・440
芳香剤	410
方向指示器(ウィンカー)	
スイッチ	164
電球の交換	384・387
表示灯	134
W(ワット)数	436
ホーンスイッチ	171
補機ベルト	435
Hondaスマートキー	42
エンジンスイッチ	152
エンジンスイッチを操作	
できないとき	393
電池交換	392
ドア、テールゲートの	
施錠・解錠	45
Hondaスマートキーシステム警告灯	147
ボンネット	55

赤色文字の項目は、万一のときの処置についてのものです。

## マ

マップランプ	
使いかた	317・318
電球の交換	388・389
W(ワット)数	436
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	120
警告表示について	125
表示について	126
万一のとき	393

## ミ

ミラー	
ドアミラー	93
ルームミラー	92

## ム

無線装置	33
------	----

## メ

メーター(計器類)	112
-----------	-----

## ユ

ユーティリティボックス	322
油圧警告灯	142
雪道走行後の手入れ	424

## ヨ

幼児用(チャイルド)シート	19・100
四輪駆動機構(4WD)	
運転するときは	260
取り扱いについて	260

## ラ

ライト消し忘れ警告ブザー	161
ライトスイッチ	160
ライト類が点灯しないとき	374
ラジオの使いかた	285
ラジオポケット	321

## リ

リムサイズ	439・440
リモートコントロールドアミラー	93
リヤカメラシステム	
色調整のしかた	313
ガイド線の消しかた	312
画面調整のしかた	314
画面に表示される映像の範囲	311
画面OFFのしかた	315
リヤカメラシステムについて	310
リヤデフロスタースイッチ	169
リヤワイパー	168・261・403

## ル

ルームミラー(防眩式室内後写鏡)	92
------------------	----

## レ

冷却水(ラジエーター液)	
水量	438
冬期の手入れ	425

## ワ

ワイパー	
交換フロント	402
スイッチ	165
積雪・寒冷時の取り扱い	417
ワックスかけ	407

## A

ABS(アンチロックブレーキシステム)	
運転のしかた	242
ABSのしくみ	242
警告灯	243
取り扱いについて	243
A/C(エアコン)	
インデックス	267
使いかた	269・270
吹き出し風の調節	265
ベルト	434
AM/FMラジオ一体式CDステレオ	282
AT(オートマチックトランスミッション)	
運転のしかた	172
オイル	438
セレクトレバー	178
AV入力端子	327

## C

CDチェンジャーコントローラー、 MD/カセットプレーヤー	
の使いかた	297
CDプレーヤーの使いかた	289
CMBS(追突軽減ブレーキ)	
警告灯	259
作動しないとき	253
CMBSのしくみ	250
CMBSの自動停止について	256
CMBSの停止について	256
取り扱いについて	257
追突警報について	254

## E

ELR付三点式シートベルト	98
ELR・ALR付三点式シートベルト	98
E-プリテンショナー	
E-プリテンショナーのしくみ	240
取り扱いについて	241

## H

Hondaスマートキー	42
エンジンスイッチ	152
エンジンスイッチを操作 できないとき	393
電池交換	392
ドア、テールゲートの 施錠・解錠	45
Hondaスマートキーシステム警告灯	147

## I

INT(間欠ワイパー)	166
ISO FIXテザータイプチャイルドシート 固定装置	108

## M

MIST(ワイパースイッチ)	166
----------------	-----

## P

PGM-FI警告灯	142
PRESS(シートベルトバックル)	102・104

**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 …………… 218

SRSエアバッグシステムのしくみ …… 214

お子さまを乗せるときは …………… 219

警告灯 …………… 221

作動しないとき …………… 217

作動するとき …………… 216

取り扱いについて …………… 220

**T**

TRIP(トリップメーター) …………… 114

**V**

VSA(ビークルスタビリティアシスト)

運転のしかた …………… 247

警告灯 …………… 249

取り扱いについて …………… 248

VSAのしくみ …………… 246

**W**

W数(ライト類の電球のワット数) …… 436





お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず、Honda販売店にお気軽にご相談ください。

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

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル

0120-112010

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

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

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

### エアバッグシステム故障診断記録装置について

この車には、エアバッグシステムを制御するためのコンピューターが搭載されており、衝突によりセンサーが一定以上の衝撃を感知したときには次の内容をデータとして記録します。

- ・エアバッグシステムの故障診断情報
- ・エアバッグの作動に関する情報
- ・助手席乗員の有無(サイドエアバッグシステム装備車)
- ・運転席および助手席のシートベルト着用の有無(E・プリテンショナー装備車)

これらのデータはお車を所有されるかたのものであり、次の場合を除き、利用されることはありません。

- ・エアバッグシステムを点検、修理するとき
- ・お車の所有者または使用者の同意があるとき
- ・裁判所の命令等、法的強制力を持つ要請があるとき

# こんなことでお困りのとき

## ●キーレスエントリーまたはHondaスマートキーで解錠しても、自動で閉まってしまう

- ・キーレスエントリーまたはHondaスマートキーで解錠してから、ドア、テールゲートを開けないまま、約30秒たっていませんか。

キーレスエントリーで解錠するとき →46ページ

Hondaスマートキーで施錠・解錠するとき →48ページ

## ●エンジンスイッチが回せない

### “0”から“1”に回らないとき（ハンドルロックの解除）

- ・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 →151ページ

- ・ **Hondaスマートキーシステム装備車**

ハンドルを左右に動かしながらエンジンスイッチを回すか、エンジンスイッチノブを押し直してゆっくり回してください。

エンジンスイッチ →154ページ

### “1”から“0”に回らないとき

- ・セレクトレバーが回に入っていますか。

エンジンスイッチ →155ページ

## ●エンジンがかからない

- ・セレクトレバーが回か回に入っていますか。
- ・イモビライザーシステム表示灯が点滅していませんか。

イモビライザーシステム →68ページ

- ・ **Hondaスマートキーシステム装備車**

Hondaスマートキーに異常はありませんか。

エンジン始動の作動範囲 →153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 →372ページ

## ●セレクトレバーが回から動かせない

- ・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 →204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 →27ページ

## ●パワーウィンドーの開閉ができない

- ・パワーウィンドーのメインスイッチが“OFF”になっていませんか。

パワーウィンドー →60ページ

## ● ドアを開けるとブザーが鳴る

### 「ピピピピ」とブザーが繰り返し鳴り続けるときは

- 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 →151ページ
- **Hondaスマートキーシステム装備車**  
エンジンスイッチノブを“0”(プッシュオフ)以外にしていますか。  
エンジンスイッチ警告ブザー →156ページ

### 「ピー」とブザーが鳴り続けるときは

- 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 →161ページ

## ● 後席ドアが室内から開けられない

- チャイルドブルーフが施錠されていませんか。  
チャイルドブルーフ →52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 →370ページ

## ● 走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がる

- 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。  
(Honda販売店で点検を行ってください。)

## ● 走行中にブレーキを踏むと、ペダルが振動する

- アンチロックブレーキシステム(ABS)が作動したものと思われる。  
ABSのしくみ →242ページ

## ● 走行するとブザーが鳴る

### ブザーが鳴り、シートベルト非着用警告灯が点滅しているときは

- 運転席シートベルトを着用していますか。  
(運転席シートベルトを着用してください。)  
シートベルトリマインダー →99ページ

### ブザーが鳴り、ブレーキ警告灯が点灯しているときは

- パーキングブレーキを完全に解除していますか。  
(パーキングブレーキを完全に解除してください。)  
ブレーキ警告灯 →141ページ  
パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー →176ページ

# HONDA

The Power of Dreams

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

インターネットでも取扱説明情報をお伝えしております。  
Digital Owner's Manualのホームページ  
<http://www.honda.co.jp/manual/>