





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 **Spyke** 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、 で使用前に必ずお読みください。



- ●運転はルールを守り、マナーよく。
- シートベルトを着用しましょう。
- ・法定速度を守りましょう。
- 子供やお年寄りをいたわりましょう。
- ・ 駐停車は、ルールに従いましょう。
- ・ 迷惑運転はやめましょう。
- ・自然環境保護に気をくばりましょう。

- お車に" <u>(*)</u> <u>()</u> "の表示があるところは、 で使用前に本書の記載を確認してください。
- 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。
- 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。
- ●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。
- ご不明な点は、担当セールスマンにおたずねください。

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

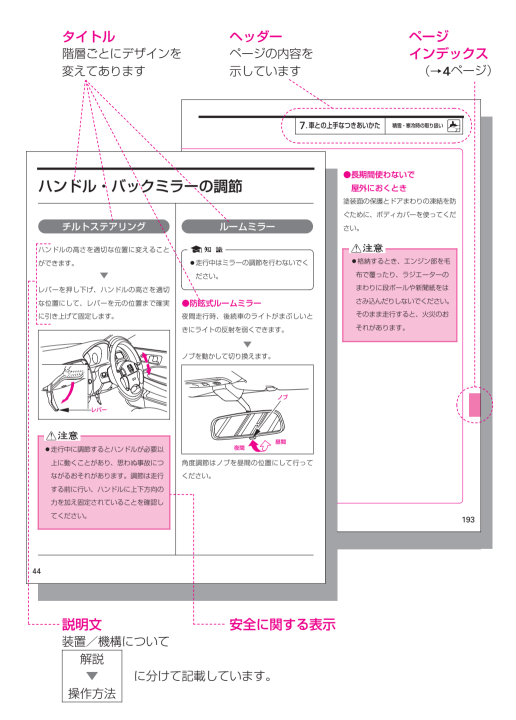
お車に関することや、その他のアドバイスは下記の表示を使って記載しています。

→ 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



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

本書の上手な使いかた

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



タイトルから探すとき



目次(P.5)

ページインデックス: 目次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.6~10)



名称から探すとき



さくいん (P.338~347)

次

安全ドライブのための必読 6 ポイント

1. お出かけまえに 12 3. 正しい知識で最適運転 18 2. お子さまに思いやりを 14 4. オートマチック車の注意ポイント 20

5. 駐車や停車はしっかりと 24

6. こんなことにも注意をしよう 26

11

1. 車を運転する前に

・各部の開閉 32

・セキュリティーシステム 66

運転のしかた 138

・シートの調節 68 ・シートベルト 88 ・ハンドル・バックミラーの調節 82 ・チャイルドシート固定装置 100



2. 車を運転するときに

·スイッチの使いかた 128

・メーター 106

· 表示灯 112

· 警告灯 118

105



3. 安全装備

· SRSエアバッグシステム 164

・サイドエアバッグシステム 172 ・アンチロックブレーキシステム(ABS) 186 163

・シートベルトプリテンショナー 184 · 四輪駆動機構(4WD) 188

· その他の安全装備 189



4. ドライブを快適にする装備

· Tアコン 192 · 室内装備品 236 · オーディオ **212**

・リヤカメラシステム 232 191



5. 万一のとき

・工具・スペアタイヤ・発炎筒 256・故障したとき 258 ・事故が起きたとき 260

· けん引 262

・パンクしたとき **266**・オーバーヒートしたとき **278**



・電気系統が異常のとき 280

6. 車の手入れ

·日常の手入れ 300 ·車にあった部品の使用 312 **297** ・点検・整備について 298



7. 車との上手なつきあいかた

· 積雪 · 寒冷時の取り扱い 314

・環境にやさしい省エネドライブをするために 328

・こんなときは 324

313

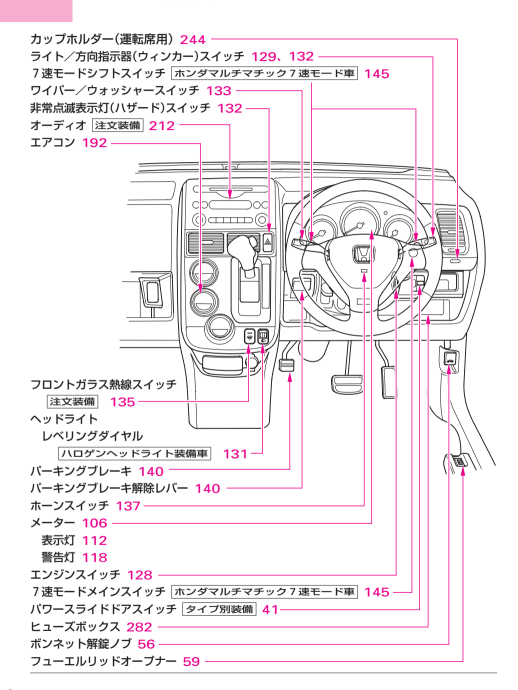


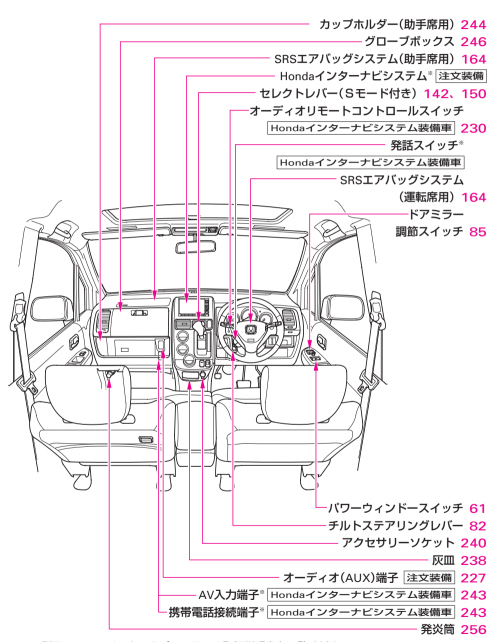
・サービスデータ 332

・さくいん 338

こんなことでお困りのとき 巻末

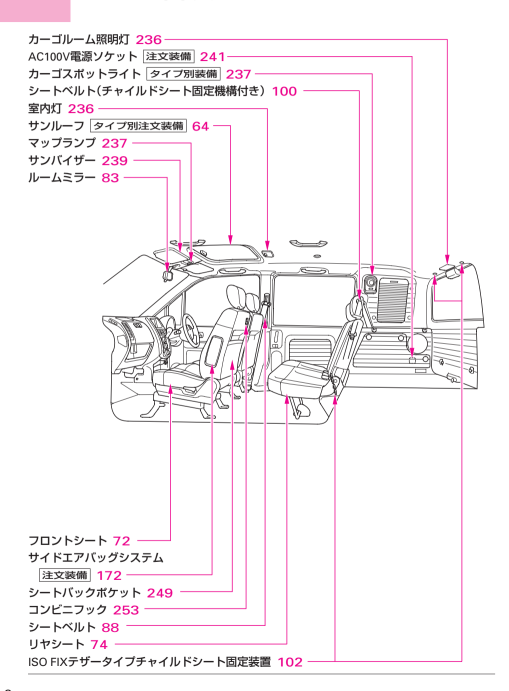
ビジュアル目次

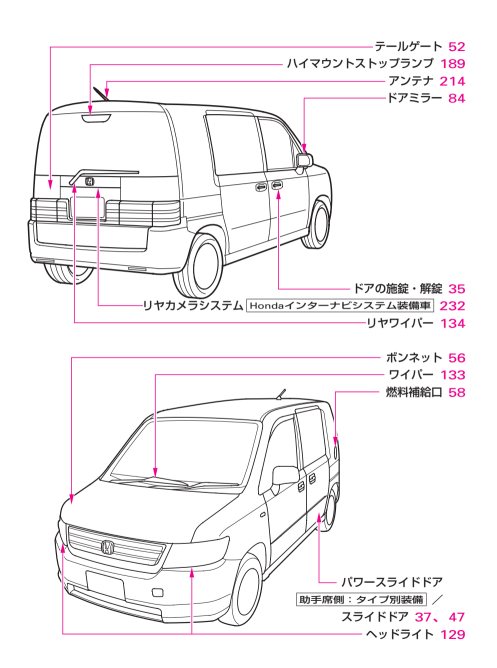




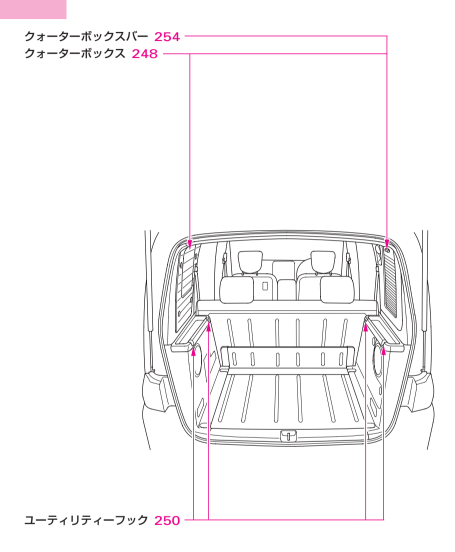
※:別冊のHondaインターナビシステムの取扱説明書をご覧ください。

ビジュアル目次





ビジュアル目次



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



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

お出かけまえに・・・

点検をわすれずに。

<メンテナンスノート参照>

● 道路運送車両法により、法定定期点 検と日常点検が義務づけられていま す。

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

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

●普段と違う点に気づいたら、 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。 <88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。

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



●手荷物はシートの高さを越えないようにしましょう。

後方視界を妨げたり、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。

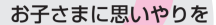
- ●排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素が含まれているため、吸い 込むと一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- 車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

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危険です。
 - ・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危険です。
 - 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。

●チャイルドプルーフをお使いください。<46、51ページ参照>

お子さまにもシートベルトを。

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

お子さまを抱いていても、衝突した ときなどに支えることができず危険 です。



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

- お子さまのくびやあごにシートベルトがあたる場合や腰骨にかからない場合は、幼児用シートや学童用シートを使用してください。
 - ・シートベルトをそのまま使うと衝突のときに腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。また、ひとりですわることのできない小さなお子さまは乳児用シートを使用してください。
 - ・チャイルドシートは安全装備です。 国土交通大臣が型式を指定または 認定したマークが付いているもの、 もしくはアメリカやヨーロッパな どの安全基準に合格しているもの を必ず選んでください。
 - シート形状などにより、チャイルドシートを正しく取り付けできない席があります。このようなときは、他の席で試してください。または、この車に合ったチャイルドシートを使用してください。
 - ・この車には、ISO FIXテザータイプのチャイルドシートを固定するための固定専用バーとテザーアンカー(アンカープレートアタッチメント取り付けナット)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 →100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

●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 →90ページ チャイルドシート固定機構付き シートベルト →100ページ

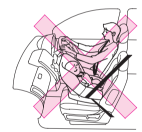
・ISO FIX テザータイプのチャイル ドシートは、固定専用バーとテザ ーアンカー(アンカープレートア タッチメント取り付けナット)を 用いて固定します。

チャイルドシートを前向きに取り付けるときは、このバーとテザーアンカーを用いて固定します。後ろ向きに取り付けるときは、テザーアンカーは使用しません。チャイルドシートは、シートで固定する必要はありません。車両側のテザーアンカーにこの手がのアンカープレートアタッけっテザーストラップをアンカープレートアタッ、チャイルドシートを確実に固定することができます。

アンカープレートアタッチメント は、Honda販売店で取り付けて ください。

ISO FIXテザータイプチャイルド シート固定装置 →102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、 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。

● チャイルドプルーフを使ってスライドドアを車内から開かないようにしてください。

<46、51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。 <61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くなった場合は、はさみなどでベルトを切断してください。



車から離れるときは、お子さま も一緒に連れて。

- ◆お子さまだけを車内に残さないでください。
 - ・炎天下の車内は、高温になり危険です。
 - ・お子さまのいたずらにより車の発 進、火災などの思わぬ事故につな がるおそれがあります。





- ●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、効きが悪くなることがあります。
- ●長い下り坂では、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□にし、さらに強いエンジンブレーキを使用してください。

ホンダマルチマチック 7 速モード車

7速マニュアルシフトモードのときは、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

→147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 にかかるブレーキカのことで、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。



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・士手の上、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

→324ページ

●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。

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。 <118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

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

「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。

<153ページ参照>

オートマチックについて

MOBILIO Spikeのオートマチックに は、ホンダマルチマチックを採用して います。

ホンダマルチマチックは、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 クトレバーがPN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。
- ●ホンダマルチマチック車は、燃費向 上や停車時の振動およびブレーキ路 力の低減のため、前進時はブレーキ ペダルを踏んでいるときのクリープ 力を弱く設定しています。ただし、 状況によりクリープ力が変化します のでアクセルペダル操作は慎重に行 ってください。

キックダウンとは

●□で走行中にアクセルペダルをいっ ぱいに踏み込むと、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 輪が固定される回でエンジンをかけ 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いてください。エアコン作動時も同じです。
- ●坂道での発進は車が後退しないよう に必ずパーキングブレーキを併用し、 先にブレーキペダルを離してアクセ ルペダルに踏みかえてから、パーキ ングブレーキを解除してください。

5 走行しているとき。

●走行中は、セレクトレバーをNにし ないでください。

エンジンブレーキが全く効かず、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り、思ったより速度が出てしまうことがあります。

アクセルペダルは、慎重に操作してください。

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

●下り坂では、エンジンブレーキも使いましょう。

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

エンジンブレーキ →18ページ

6 停車しているとき。

- ●車が動かないようにブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけましょう。
- ●停車中の空ぶかしは、やめましょう。万一、セレクトレバーが回回以外のとき、思わぬ急発進のもとになります。

7 駐車するとき。

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

万一、セレクトレバーが回回以外に 入っていると、クリープ現象で車が 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(回、□)の位置にしたまま惰性で後退したり、後退(回)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®からNICも どす習慣をつけましょう。

ちょっと後退したときなど、回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、回に 入れないでください。

急停止して危険であるばかりでなく、 トランスミッション破損のもとにな ります。

シフトロック装置の正しい理解 を。

- ●ブレーキペダルを踏んでいないと、□からのセレクトレバー操作はできません。
 - ・エンジンスイッチが、"I"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。
- ●回以外では、エンジンスイッチから キーは抜けません。

回以外では、キーが"I"から"0"に回りません。

- 団に入れるとチャイムが鳴ります。
 - セレクトレバーがイムが鳴り、同に入っていることをを運転者に知らせます。
 - ・車外の人には音が聞こえませんので、ご注意ください。
- ●万一、��やNからセレクトレバーが 操作できないときは:
 - エンジンスイッチからキーを抜き、
 - キーをシフトロック解除穴に差し 込み、
 - キーを押しながら、セレクトレバーを操作します。

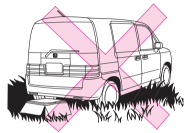




可燃物には注意を。

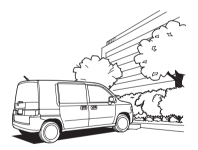
◆枯草や紙、油、木材など燃えやすい物があるところには、駐停車しないでください。

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。



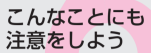
車の移動はエンジンをかけて。

●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。

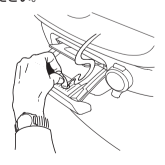
坂道での駐車は。

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



タバコの吸いがらは火を消して。

- ●タバコ、マッチなどは、確実に火を 消してから灰皿に捨て、灰皿は必ず 閉めてください。



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。
- ★イールは、MOBILIO Spike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。

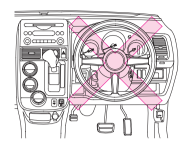
装置や取り付け方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼすことがあります。

●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 リー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ー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 あり危険です。
- ・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









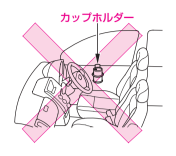
●運転席および助手席用サイドエアバッグシステム装備車は、フロントドアやその周辺にカップホルダーなどの用品を取り付けたりしないでください。

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。

フロントシートにシートカバーを取り付けないでください。

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ヤ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





発進するときは、まわりの状況 に十分注意して。

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

●駐車後に発進するときは、車のまわりの安全確認を十分に行ってください。



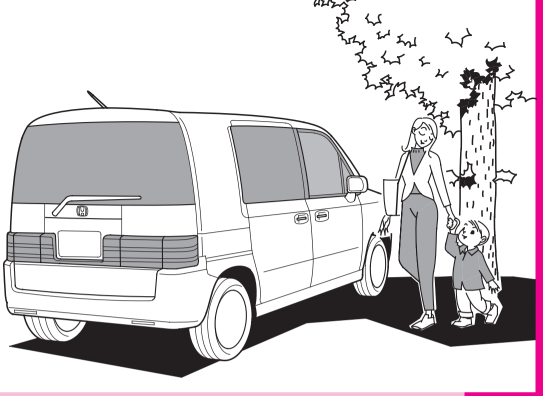
●後退するときに十分な視界が得られ ない場合は、車から降りて後方を確 認してください。

バックミラーでは確認しきれない死 角(車の直後など)があります。



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





車を運転する前に

●各部の開閉	リー
キーの種類・・・・・・・32	フラ
ドアの施錠・解錠・・・・・・・35	カ-
フロントドア・・・・・・35	
パワースライドドア・・・・・・37	チノ
スライドドア····· 47	ルー
テールゲート·····52	ドス
キーレスエントリー・・・・・54	
ボンネット・・・・・・56	シ-
燃料補給口58	着月
前席パワーウィンドー・・・・・61	
後席ウィンドー・・・・・・・63	チー
サンルーフ・・・・・・・・64	3
●セキュリティーシステム	ISC
イモビライザーシステムについて・・66	5
●シートの調節	
正しい運転姿勢68	
シートアレンジインデックス…70	

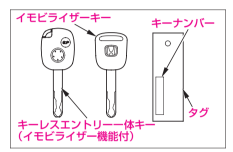
リヤシート・・・・・・・・74
フラットシート・・・・・・・・・77
カーゴスペースの作りかた・・・・79
●ハンドル・バックミラーの調節
チルトステアリング・・・・・・82
ルームミラー・・・・・・83
ドアミラー・・・・・・84
●シートベルト
シートベルト・・・・・・88
着用のしかた・・・・・・95
●チャイルドシート固定装置
チャイルドシート固定機構付き
シートベルト・・・・・・100
ISO FIXテザータイプ
チャイルドシート
固定装置 · · · · · · · · · 102

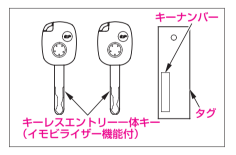
各部の開閉

キーの種類

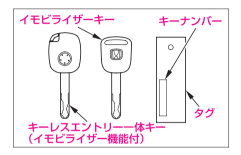
この車には、以下のキーが付いています。

助手席側パワースライドドア装備車、 イモビライザーシステム装備車

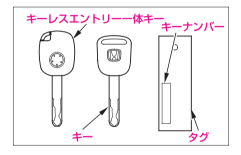




助手席側パワースライドドア非装備車、 イモビライザーシステム装備車



助手席側パワースライドドア非装備車、 イモビライザーシステム非装備車



知知識

- 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。

1.車を運転する前に

各部の開閉



● ‡ —

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。

ドアの施錠・解錠

→35ページ

エンジンのかけかた

→138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。

ドアの施錠・解錠

→35ページ

エンジンのかけかた

→138ページ

●キーレスエントリー一体キー

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。

助手席側パワースライドドア装備車

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、パワース ライドドアの開閉ができます。

キーレスエントリーで施錠・解錠を

行う場合

→54ページ

キーレスエントリーで開閉する場合

→40ページ

助手席側パワースライドドア非装備車

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。 キーレスエントリーで施錠・解錠を 行う場合 →54ページ

*←*アドバイス ₁

- 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、エンジンの始動ができなくなったり、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・

●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。

1.車を運転する前に





ドアの施錠・解錠

⚠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
 - 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 →236ページ

パワードアロック

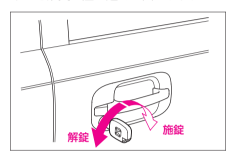
運転席ドアを施錠(解錠)すると、他のすべてのドアとテールゲートも同時に施錠(解錠)します。

フロントドア

●施錠・解錠

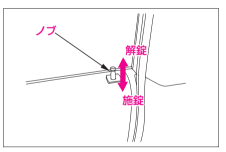
車外から行う場合

キーを確実に差し込んで回します。



車内から行う場合

ノブを矢印の方向に動かします。



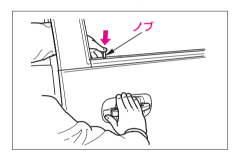
キーを使わないで施錠する場合

- 🕽 知 識 -

◆キー閉じ込み防止のため、キーを 持っていることを確認してから施 錠しましょう。

運転席ドア

①ノブ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(運転席のみ)

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。

助手席ドア

ノブを施錠の方向に動かしてドアを閉め ます。

キーレスエントリーで施錠・解錠を行う

場合

キーレスエントリー用発信器を使ってドアとテールゲートの施錠・解錠ができます。

→54ページ



パワースライドドア

助手席側:タイプ別装備

助手席側スライドドアにはパワースライドドアを装備しています。

●施錠・解錠

車外から行う場合

運転席ドアにキーを確実に差し込んで矢 印の方向に回します。



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。

車内から行う場合

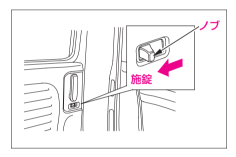
ノブを矢印の方向に動かします。



キーを使わないで施錠する場合

知知識

- ◆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。
- ①ノブを施錠の方向に動かします。



②ドアを閉めます。

キーレスエントリーで施錠・解錠を行う場合

キーレスエントリー用発信器を使ってパワースライドドアの施錠・解錠ができます。

→54ページ

●開閉

⚠警告 ■

●パワースライドドアを開閉すると きは、ドア付近に障害物がないこ とを確認してください。 また、ドアが動いているときは触

また、ドアが動いているときは触ったり、近づいたりしないでください。

ドアにはさまれて重大な傷害を受けるおそれがあります。

特にお子さまには気をつけてください。

⚠注意

●後輪タイヤを交換するときは、メ インスイッチを"OFF"にしてくだ さい。

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

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

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

⚠注意

- ●パワースライドドアを開閉すると きは手、足、顔などをはさまない ように注意してください。 特にお子さまには気をつけてくだ さい。
 - ・手、足、顔を出さないでください。
 - ドアのアームやレールなどには、手、足をかけないでください。
 - 傾斜地ではスライドドアを開けたままにしないでください。ドアが不意に閉まり思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - ・手動で開閉するときは、ドアハンドルをしっかり持って開閉してください。ドア本体を持ったり、車体側に手をかけないでください。

各部の開閉



★知識-

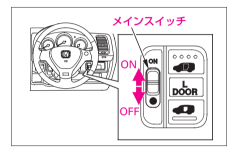
- ●パワースライドドアの開閉はお子 さまではなく大人が操作するよう にしてください。
- ●パワースライドドアを開けるとき は、必ずいっぱいに開けて、スト ッパーで固定させ、ドアの自重で 閉まらないようにしてください。
- ●パワースライドドアのボトルホル ダーにはみ出す物を入れないでく ださい。開閉の妨げになるだけで なく、車体に傷をつけるおそれが あります。
- 運転席ドアを施錠したあとにパワースライドドアを閉めると、施錠されてパワースライドドアが開かなくなります。

パワースライドドアは、自動開閉と手動 開閉に切り換えることができます。

自動で開閉するとき

…メインスイッチを"ON"にします。 手動で開閉するとき

…メインスイッチを"OFF"にします。



手動で開閉するときは、スライドドアに ついても合わせてご覧ください。 スライドドア →47ページ

★知識-

●通常はメインスイッチを"ON" (自動開閉)で使います。 後輪タイヤを交換するときなどは、 メインスイッチを"OFF"(手動開 閉)にします。 パワースライドドアの自動開閉は、次の条件が揃ったときに行えます。

- ・メインスイッチが "ON" のとき
- ・ノブが "解錠" になっているとき
- フューエルリッドが閉じているとき
- ・セレクトレバーが回のとき、または回以外でもブレーキペダルを踏むか、パーキングブレーキがかかっているとき
- ・エンジンスイッチにキーが差し込まれ ていないとき(キーレスエントリー用 発信器操作時のみ)

キーレスエントリーで開閉する場合

パワースライドドアの開閉が、ドアハン ドルを使わずにできます。



発信器のパワースライドドア開閉ボタンを約1秒続けて押すと、パワースライドドアが開き(閉まり)ます。もう一度押し続けると、閉まり(開き)ます。



★知識 ―

- ●パワースライドドアを開閉中に発信器のパワースライドドア開閉ボタンを押すと、ピーピーピーという音が鳴り、ドアは途中で止まります。もう一度押すと反対方向に動きます。
- ●メインスイッチを"ON"にしてお かないと、パワースライドドアの 開閉操作はできません。

メインスイッチ →39ページ

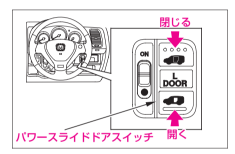
各部の開閉



運転席スイッチで開閉する場合

開けるとき…" **(1)** "を押します。 閉めるとき…" **(1)** "を押します。

・パワースライドドアスイッチ

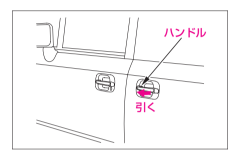


エンジンスイッチの位置に関係なく操作できます。

ドアのハンドルで開閉する場合

・外側のハンドル

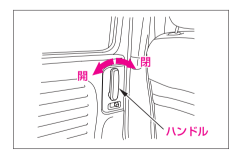
外側のハンドルを引きます。 ドアは、自動的に開閉します。



内側のハンドル

内側のハンドルを矢印の方向に動かします。

"開"の方向に動かすとドアは自動的に開き、"閉"の方向に動かすとドアは自動的に閉まります。



★知識-

●パワースライドドアが "全開" のと きは、ハンドルを "開" "閉" どちら に動かしても閉まります。

パワースライドドアを開閉中に途中で止めるには

万一のときなど、パワースライドドアの開閉を途中で止めることができます。 止めるときは、次のどちらかの操作を行ってください。

ピーピーピーという音が鳴り、ドアは途中で止まります。

- ・スイッチの" か" のどちらかを押します。
- ・内側のハンドルを"開"か"閉"のどちらかに動かします。
- 外側のハンドルを引きます。
- ・キーレスエントリー用発信器のパワースライドドア開閉ボタンを押します。

ただし、メインスイッチを"**OFF**"にして止めないでください。 スイッチが切れるため、坂道では急にドアが閉まったり、開いたりすることがあります。

途中から動かすときは

次の操作を行います。

- ・内側のハンドルで操作する場合、開くときは"開"方向へ、閉めるときは"閉"方向へ動かします。
- ・外側のハンドルで操作する場合、ハンドルを引くと"開"方向へ動きます。
- ・キーレスエントリー用発信器で操作する場合、パワースライドドア開閉ボタンを押す と、止める前に動いていた方向の反対方向に動きます。

各部の開閉



★ 知識

- 急な坂道で止まっているときは、パワースライドドアが開閉できないことがあります。
- ●パワースライドドアは、メインスイッチが"**OFF**"のとき、手動で開閉することができます。
 - 手動で開閉する場合は、ドアに指や手をはさむおそれがありますので、必ずハンドルを持って行ってください。
- ●パワースライドドアのウィンドーが開いていると、ピーという警告音が鳴ってからゆっくりと開きます。
- ●パワースライドドアを自動で開けているときに、セレクトレバーが回以外の位置 でブレーキペダルから足を離したり、パーキングブレーキを解除すると、作動が 途中で止まり、ピーという音が鳴り続けます。
 - この場合は、セレクトレバーを回に戻すか、ブレーキペダルを踏むかまたはパーキングブレーキをかけてから、もう一度操作をしてください。
- ●パワースライドドアを自動で閉めているときに、セレクトレバーを回以外の位置でブレーキペダルから足を離したり、パーキングブレーキを解除すると、ピーピーという音は鳴り続けますが、そのまま閉まります。
- ●セレクトレバーが回以外の位置でブレーキペダルから足を離したり、パーキングブレーキを解除したときに、内側または外側ドアのハンドルでパワースライドドアを開けようとしても、ピーという音が鳴り、作動しません。セレクトレバーを回に戻すか、ブレーキペダルを踏むかまたはパーキングブレー
- ●パワースライドドアが "施錠" されている状態で開けようとしても、ピーピーピーという音が鳴りドアは開きません。 "解錠" してから行ってください。

キをかけてから開けてください。

●フューエルリッドが開いているときにパワースライドドアの操作を行うとピーピーという音が鳴り作動しません。フューエルリッドを閉めてから操作してください。

★知識・

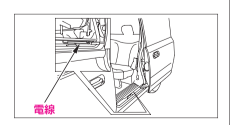
- フューエルリッドが開いているときでも、メインスイッチを "OFF" にして手動で 開くことができますが、途中までしか開きません。 この状態から自動で開くときは、フューエルリッドを閉めて、パワースライドド
 - この状態から自動で開くときは、フューエルリッドを閉めて、パワースライドドアを手動で閉方向に動かしてからメインスイッチを"ON"にし、"開"方向へ操作してください。
- ●パワースライドドアが自動で作動しているときに、フューエルリッドを開くとピーピーピーという音が鳴り作動が停止します。フューエルリッドを閉めてから操作してください。
- ●小さなお子さまが同乗しているときは、お子さまが誤って操作しないよう、チャイルドプルーフのツマミを"施錠"の位置にしておきましょう。 "施錠"の位置にしておくと、ドア内側のハンドルで開けることができません。 その場合でも、ドア外側ハンドル、運転席スイッチ、キーレスエントリー用発信器のパワースライドドア開閉ボタンで開閉できます。

チャイルドプルーフ →46ページ

チャイルドプルーフ →46ページ

- ●チャイルドプルーフのツマミを"施錠"の位置にしてパワースライドドアを自動で 閉めているときに、内側ハンドルを"開"方向へ動かしても途中では止まりません。 "閉"方向でのみ止まります。
- ●パワースライドドアのローラー滑走面 に石などの異物があると、作動不良に なる場合があります。異物を取り除く 場合は、水平な場所で必ずメインスイ ッチを"OFF"にして行ってください。
- ●ローラー滑走面の奥にある電線が傷つ くと、作動不良の原因になりますので 注意してください。









●はさみ込み防止機構

パワースライドドアを閉じているときに ドアが障害物を検知すると、はさみ込み 防止機構が作動して、ドアが反対方向に 動きます。

この時ピーピーピーという音が鳴ります。

♠警告 -

●はさみ込み防止機構は、万一のときに、障害物を検知して、ドアにはさまれてしまうことを防ぐためのものです。

ドアを閉める前には、ドア付近に 障害物がないことを必ず確認して ください。

ドアにはさまれて重大な傷害を受けるおそれがあります。

特にお子さまには気をつけてください。

⚠注意▮

●パワースライドドア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・

- ●パワースライドドアを開けた状態で、バッテリーやヒューズを交換した場合は、パワースライドドアが自動的に閉まらなくなります。その場合は、次のことを行ってください。
 - セレクトレバーを回にします。
 - ・メインスイッチを"ON"にし、 パワースライドドアが完全に閉 じるまで" **●** "スイッチを 押し続けます。

その後、パワースライドドアの開閉を確認します。パワースライドドアの操作ができない場合やパワースライドドア警告灯が点灯している場合は、Honda販売店にご相談ください。

●パワースライドドア前端のセンサーに触れていると閉まりません。 また、前端のセンサーを鋭利な物などで傷つけないでください。 センサーが切断されると、電動で閉めることができなくなります。



●チャイルドプルーフ

ノブの位置に関係なく、パワースライド ドアがドア内側のハンドルで開かなくな 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。



パワースライドドアを開ける場合は、ド ア外側のハンドルで開けます。

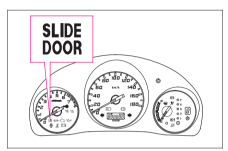
知知識-

●キーレスエントリー用発信器、運 転席スイッチでも開閉できます。

→40、41ページ

●パワースライドドア警告灯

メーター内に組み込まれており、パワー スライドドアが異常のときに点灯します。



エンジンスイッチを "II" にしたときに数 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、メ インスイッチを"OFF"にして、手 動でパワースライドドアを開閉し てください。

メインスイッチ →39ページ

各部の開閉



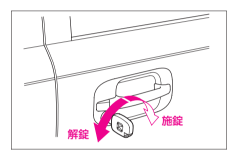
スライドドア

運転席側:標準装備 助手席側:タイプ別装備

●施錠・解錠

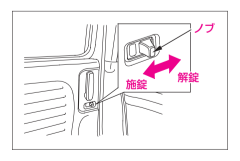
車外から行う場合

運転席ドアにキーを確実に差し込んで矢 印の方向に回します。



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。

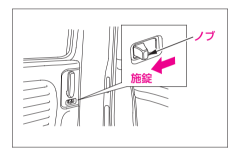
車内から行う場合



キーを使わないで施錠する場合

知知識-

- ◆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。
- ①ノブを施錠の方向に動かします。



②ドアを閉めます。

キーレスエントリーで施錠・解錠を行う場合

キーレスエントリー用発信器を使ってス ライドドアの施錠・解錠ができます。

→54ページ

●開閉

⚠注意•

- ■スライドドアを開閉するときは手、 足、顔などをはさまないように注 意してください。
 - ・ドアハンドルをしっかり持って 開閉してください。ドア本体を 持って閉めたり、車体側に手を かけないでください。
 - 手、足、顔を出さないでください。
 - ・スライドドア後方の安全を十分確認してください。
 - ドアのアームやレールなどには、手、足をかけないでください。
 - 傾斜地ではスライドドアを開け たままにしないでください。ド アが不意に閉まるおそれがあり ます。

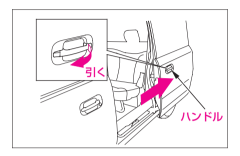
知知識

- ■スライドドア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。
- ●スライドドアを開閉するときは、 スライドドアのウィンドーを開閉 いずれかで固定してから行ってく ださい。固定されていないと、ウ ィンドーやレバーの破損などの原 因となります。
- スライドドアを開けるときは必ず いっぱいに開けてストッパーで固 定させ、ドアの自重で閉まらない ようにしてください。
- スライドドアのボトルホルダーに はみ出す物を入れないでください。 開閉の妨げになるだけでなく、車 体に傷をつけるおそれがあります。
- 運転席ドアを施錠したあとにスライドドアを閉めると、施錠されてスライドドアが開かなくなります。



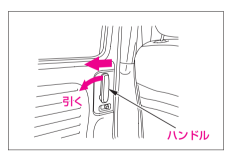
車外から開ける場合

ドアハンドルを引いてドアを後方へスライドさせます。全開にするとドアがストッパーで固定されます。



車内から開ける場合

内側のハンドルを持ち後方へスライドさ せます。全開にするとドアがストッパー で固定されます。



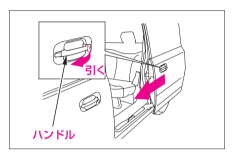
→ 知識

● 助手席側パワースライドドア 非装備車

フューエルリッド(燃料補給口)が開いていると、助手席側のスライドドアは途中までしか開きません。フューエルリッドを閉めてスライドドアを少し閉めてから開けてください。

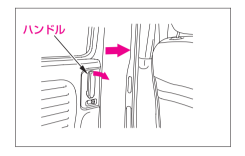
車外から閉める場合

全開にされたスライドドアを閉めるときは、ドアハンドルを引いてストッパーを解除してから閉めてください。



車内から閉める場合

内側のハンドルを持ち前方へ押して閉めます。





●チャイルドプルーフ

ノブの位置に関係なく、スライドドアが 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スライドドア 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。

●イージードアクローザー

助手席側パワースライドドア装備車

運転席側のスライドドアを半ドアの位置 まで閉めると、自動的に閉まります。

⚠注意

●半ドアの状態からドアが自動的に 閉まるため、手などをはさまない ように注意してください。

→アドバイス

● イージードアクローザーが作動しているときは、無理な力をかけないでください。故障の原因となります。

🕽 知 識 -

- イージードアクローザー作動中に スライドドアのハンドルを引くと 作動が止まり、半ドアのままにな ります。また、ハンドルを引いた ままドアを閉めると、イージード アクローザーは作動しません。
- イージードアクローザーは、パワースライドドアのメインスイッチの位置に関係なく作動します。メインスイッチ →39ページ

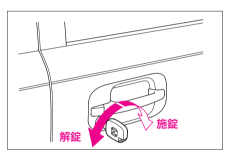
テールゲート

●施錠・解錠

車外から行う場合

運転席ドアにキーを確実に差し込んで矢 印の方向に回します。

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。

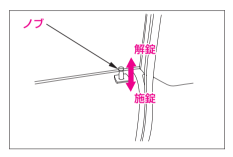


車内から行う場合

知知識-

◆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。

運転席ドア部のノブを操作すると、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。



キーレスエントリーで施錠・解錠を行う 場合

キーレスエントリー用発信器を使ってテールゲートの施錠・解錠ができます。

→54ページ



●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。
- ●エンジンをかけた状態で手荷物を 出し入れするときは、排気管の後 方に立たないでください。 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おそれがあります。

*←*アドバイス ⊤

● テールゲートの解錠ができないと き

→294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。

キーレスエントリー

♪アドバイス i

- ●発信器には、精密な電子部品が組 み込まれています。発信器の故障 を防ぐため、次のことをお守りく ださい。
 - ・直射日光が当たるところやインストルメントパネルの上など、 高温になるところに置かないでください。
 - 衝撃を与えないでください。
 - 水にぬらさないでください。
- 微弱電波を使用しているため、周囲の状況により作動範囲が変化することがあります。

助手席側パワースライドドア装備車



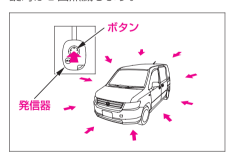
助手席側パワースライドドア非装備車



●施錠・解錠ボタン

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

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



各部の開閉



★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。 電池交換のしかた →293ページ
- ●キーレスエントリー用発信器で解錠してから約30秒以内にドア、テールゲートを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。
- エンジンスイッチにキーが差し込まれているときや、ドアまたはテールゲートが開いているときは、 キーレスエントリーで施錠できません。
- ●室内灯が"中間" 位置のときにキーレスエントリー用発信器でドアを解錠すると、同時に室内灯が点灯します。
- 車を離れるときは、ドアハンドル を引いて施錠されていることを確 認してください。
- ◆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"O"以外の とき。
 - エンジンスイッチにキーが差し 込まれているとき。
 - ドアが開いているとき。

●パワースライドドア開閉ボタン

助手席側パワースライドドア装備車

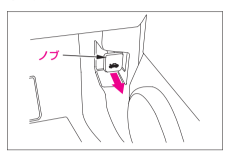
キーレスエントリー用発信器を使ってパワースライドドアを自動で開閉することができます。

→40ページ

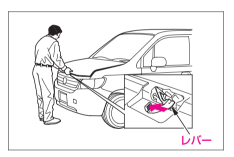
ボンネット

●開けかた

①運転席足元のノブを引きます。

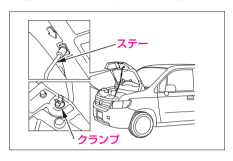


②ボンネット前部が少し浮き上がるので、 レバーを押しながら開けます。



知知識

● ワイパーアームを起こした状態で ボンネットを開けないでください。 ボンネットがワイパーに当たり、 ボンネットやワイパーが損傷しま す。 ③必ずステーを確実にかけ、固定します。

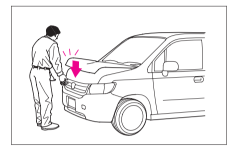


各部の開閉



●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: 42 0

♣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。
 - ・燃料の取り扱いは、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。

58

各部の開閉



★ 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。
- 助手席側パワースライドドア 装備車

フューエルリッド(燃料補給口)が 開いていると、パワースライドド アの操作を行っても作動しません。 フューエルリッドを閉めてから操 作してください。

- フューエルリッドが開いていると、 パワースライドドアまたは助手席 側のスライドドアは手動で途中ま でしか開きません。
 - ・助手席側パワースライドドア 装備車

この状態から自動で開くときは、フューエルリッドを閉めて、パワースライドドアを手動で"閉"方向に少し動かしてから"開"方向へ操作してください。

・助手席側パワースライドドア 非装備車

フューエルリッドを閉めてスライドドアを開けてください。

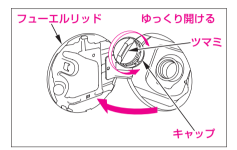
①運転席下側にあるフューエルリッドオープナーを引いてリッドを開けます。



★知 識

● フューエルリッドはスライドドアが閉まっていることを確認してから開けてください。 スライドドアが開いていると、フューエルリッドがドアにあたります。

- 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。
- ⑤キャップを"カチッ"という音が2回以上するまで締め付けます。フューエルリッドは手で押さえつければ閉まります。

⚠注意

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



____ 前席パワーウィンドー

エンジンスイッチが"II"のとき、ウィンドーの開閉ができます。

 \blacksquare

開閉は、それぞれのスイッチで操作しま す。

・運転席スイッチは、助手席ウィンドー も操作できます。

●運転席ウィンドーの開閉

スイッチを軽く操作している間、作動し ます。

強く操作すると、自動で全開(全閉)します。

開けるとき・・・スイッチを押します。 閉めるとき・・・スイッチを引き上げます。



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

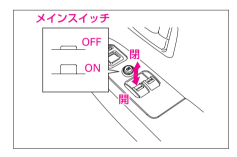
●助手席ウィンドーの開閉

メインスイッチを"ON"にしてから、ス イッチを操作します。

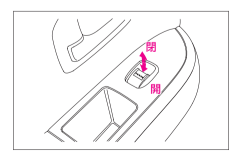
スイッチを操作している間、作動します。

開けるとき・・・スイッチを押します。 閉めるとき・・・スイッチを引き上げます。

・運転席スイッチ



助手席ドアスイッチ



<u>助手席ウィンドーを動かなくしたいとき</u> (メインスイッチ)

メインスイッチを"OFF"にしておけば、 助手席ウィンドーは作動しません。

҈警告

●パワーウィンドーを閉めるときは、 手や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。

●はさみ込み防止機構(運転席のみ)

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

⚠注意

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

★知識

- 故障などではさみ込み防止機構が 作動してしまい、ウィンドーを自 動で閉めることができなくなった ときは、スイッチを軽く引き上げ 続けると閉めることができます。
- ●環境や走行条件による衝撃などで、 はさみ込み防止機構が作動することがあります。
- ●バッテリーやヒューズを交換した場合は、オート作動ができなくなります。

その場合は、エンジンを始動しドアガラスを一番下まで下げてから、スイッチを引き上げ続け、ウィンドーを閉め切った状態で、約1秒間スイッチを保持すると機能が復帰します。

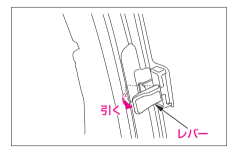


後席ウィンドー

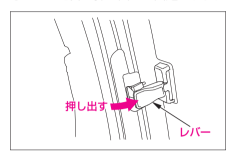
スライドドアのウィンドーを開けること ができます。

開けかた

①レバーを手前に引きます。



②レバーを外に押し出して固定します。



閉めるときは逆の手順で行い、レバーを 確実に戻します。

★知 識

● 助手席側パワースライドドア 装備車

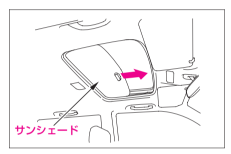
パワースライドドアのウィンドー を開けているとき、スライドの開く動作が遅くなります。この時ピーという音が鳴ります。

サンルーフ

タイプ別注文装備

●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。



🕽 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。

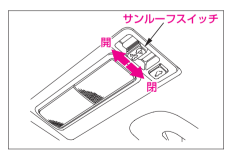
チルトアップ操作

チルトアップスイッチを押すと、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押すと閉まります。



開閉操作

サンルーフスイッチを押している間、サンルーフが作動します。



閉じるときにスイッチを押し続けると、 途中で自動的に停止します。全閉すると きは、一度スイッチから手を離し再度ス イッチを押します。





҈警告

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

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 ₁

- ●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。
- サンルーフが作動しないとき →295ページ

知知識-

- ●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。

セキュリティーシステム 「イモビライザーシステム装備

ヤキュリティー(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。

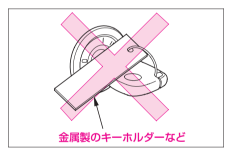
エンジンシステムが故障するおそ れがあります。

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

→117ページ

- 近くに強い電波を発する設備があると
- キーグリップ部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。



各部の開閉



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。



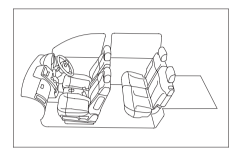
҈警告

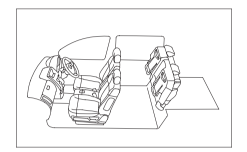
- シートに深く腰かけてください。 また、背もたれは必要以上に倒さ ないでください。
 - 寝そべった姿勢では、衝突したときなどにシートベルトの下に滑り込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- SRSエアバッグに必要以上に近づ くと、SRSエアバッグが膨らむ際、 強い衝撃を受け、重大な傷害を受 けるおそれがあります。
 - ・運転者は正しい運転姿勢がとれる範囲で、シートを後ろに下げてください。
 - 助手席同乗者はインストルメントパネルに近づかないように、シートを後ろに下げてください。

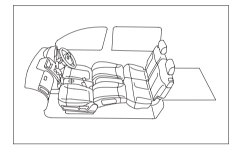
⚠注意

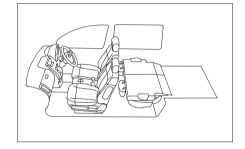
- ●走行中に調節するとシートが必要 以上に動くことがあり、思わぬ事 故につながるおそれがあります。 調節は走行する前に行い、シート を前後にゆすって確実に固定され ていることを確認してください。
- 背もたれと背中の間にクッション などをいれないでください。 正しい運転姿勢がとれないばかり か、シートベルトなどの効果が十 分に発揮されないおそれがあります。
- シートを操作するときは、操作する人やまわりの人の手や足などをはさまないように十分注意してください。
- ●フロントシートの下に物を置かないでください。物がはさまってシートが固定されず思わぬ事故につながるおそれがあります。

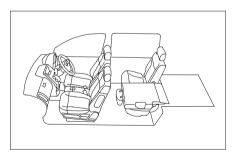
シートアレンジインデックス

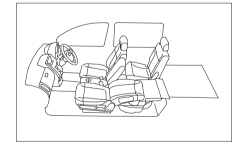












シートの調節



●フロントシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
●リヤシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
座面をはね上げて固定するとき(チップアップ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
●フラットシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
●カーゴスペースの作りかた·······	79

フロントシート

●前後位置の調節

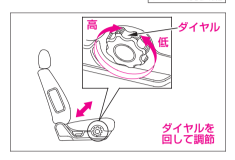


●背もたれの調節



●高さの調節(運転席のみ)

タイプ別装備





●ヘッドレストの調節

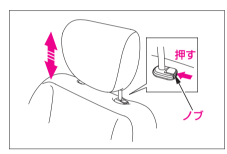
走行する前に耳とヘッドレストの中心が 同じ高さになるように調節し、確実に固 定します。

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

ストラップを引き、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。

リヤシート

●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。

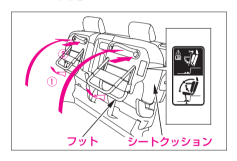
●座面をはね上げて固定するとき (チップアップ)

片側ずつ独立して行えます。

シートクッションのはね上げかた

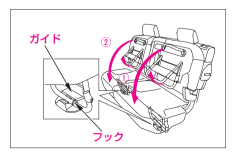
シートクッションを引き上げます。

- ①フットを格納します。
- ②シートクッションを背もたれに押しつ けると固定されます。



戻しかた

- フットをいっぱいに開きます。
- ②シートクッションを静かに前方に倒して、フットをガイドに入れます。 ガイドからフックが出ていることを確認します。



シートの調節



⚠注意

- 操作するときは、手や足などをは さまないように十分注意してくだ さい。
- クッションをはね上げたときは、 クッション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。固定されていないとク ッションが前に倒れるおそれがあ ります。
- ●シートを元に戻すときは、ガイド 周辺に荷物や異物がないこと、フロアマットがズレてガイドに乗り上げていないことを確認して、フットをガイドに入れてください。 異物をかみ込んだり、フットがガイドにきちんと入っていないとシートが確実に固定されず、走行中にシートがはね上がり思わぬ事故につながるおそれがあります。

★知識-

- お子さまがシートクッションの裏側面に付いているストラップに足をかけて遊ばないように気をつけてください。
 - 転倒などのおそれがあります。
- シートクッションを元に戻すとき は、シートの下に物やシートベル トを置いたまま操作しないでくだ さい。
- ●シートクッションを元に戻すときは、前に倒れ込むので手を添えて操作してください。
- ●フットを格納した状態でクッションを倒さないでください。
- ◆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。
- ◆ 左側のシートをはね上げるときは、 あらかじめ中央の二点式シートベルトを収納してください。



●ヘッドレストの調節

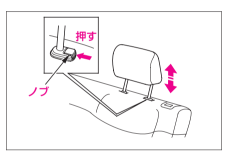
走行する前に耳とヘッドレストの中心が 同じ高さになるように調節し、確実に固 定します。

背が高い人は、固定できる範囲で一番高い位置にしてお使いください。



高くするときは、ヘッドレストを持ち上げます。

低くするときはノブを押しながらヘッド レストを下げます。



⚠警告

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

衝突のときなどに重大な傷害を受けるおそれがあります。

走行前に必ず正しい位置に調節し てください。



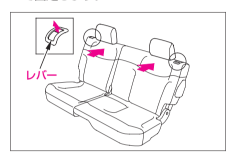
フラットシート

⚠注意

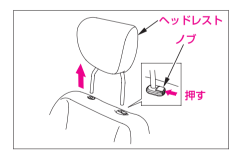
- ●フラットな状態で、人や荷物など を乗せたまま走行しないでください。
 - ブレーキをかけたときなどに、思 わぬ事故につながるおそれがあり ます。
- ●フラットな状態で、シートの上を 走り回らないでください。 また、シートの上を移動するとき は、シートの中央を踏んでゆっく りと移動してください。
 - シートの端を踏むと足を踏み外すおそれがあります。
- ●アームレストは収納してください。 つまずいたり、足を踏み外すおそれがあります。
- 操作するときは、手や足などをは さまないように十分注意してくだ さい。
- ●背もたれが急に戻り、顔などにけ がをするおそれがあります。背も たれを起こすときは、必ず背もた れに手を添えて操作してください。

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

①リヤシートの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。



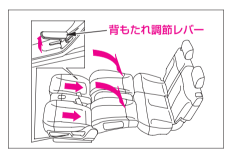
②ノブを押して、フロントシートのヘッドレストを外します。



③前後調節レバーを引き上げながらフロントシートを前方いっぱいに動かします。



④背もたれ調節レバーを引き上げながら 背もたれを後ろに倒し、前後調節レバーを引き上げながらリヤシートに押し 当てて固定します。



元に戻すときは逆の手順で行います。

★知識・

- ●フラットにしたときや元に戻した ときは、シートを前後にゆすって 確実に固定されていることを確認 してください。
- ●フラットシート使用時に前席はシートベルトバックルを収納ポケットに入れておくと快適に使用できます。





カーゴスペースの作りかた

リヤシートを格納するとカーゴスペース を広くすることができます。 片側ずつ独立して行えます。

⚠注意

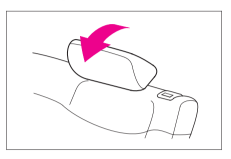
- 操作するときは、手や足などをは さまないように十分注意してくだ さい。
- ●格納したリヤシートの背もたれの 上やカーゴスペース内を走り回ら ないでください。

思わぬけがをすることがあります。

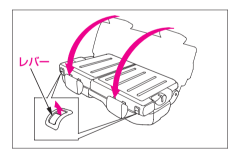
- ●格納したリヤシートの背もたれの 上やカーゴスペースには人を乗せ て走行しないでください。 ブレーキや加速、衝突のときなど にけがをするおそれがあります。
- ●シートを元に戻すときは、ガイド周辺に荷物や異物がないこと、フロアマットがズレてガイドに乗り上げていないことを確認して、フットをガイドに入れてください。異物をかみ込んだり、フットがガイドにきちんと入っていないとシートが確実に固定されず、走行中にシートがはね上がり思わぬ事故につながるおそれがあります。

●格納のしかた

①リヤシートのヘッドレストを下げてから前に倒します。

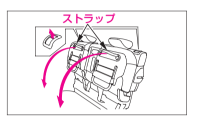


②床に荷物などがないことを確認し、リヤシートの背もたれ調節レバーを引き上げながら、背もたれを静かに前に倒します。



★知識

●座面をはね上げて固定している状態から、カーゴスペースを作るときはストラップを持ってシートを下ろします。



お子さまがストラップに足をかけ て遊ばないように気をつけてくだ さい。転倒などのおそれがありま す。

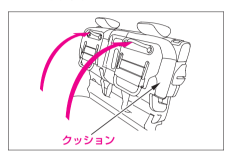
左側のシートを格納するときは、 あらかじめ中央の二点式シートベルトを収納してください。



●戻しかた

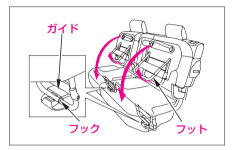
①背もたれを起こし、後ろへ押しつけて 固定します。

このとき、背もたれにクッションが付いてきます。

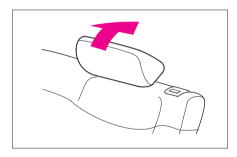




②フットをいっぱいに開いてから、シートクッションを静かに前方に倒して、フットをガイドに入れます。 ガイドからフックが出ていることを確認します。



③リヤシートのヘッドレストを元に戻します。



④ヘッドレストの高さを調節します。

★ 知識・

- フロントシートの背もたれを後ろに倒したり、シートバックポケットに物が入ったままリヤシートを格納するときは、ヘッドレストがシートバックポケットに引っかかりやすいので注意してください。
- ●シートを格納するときは、シート の下に物やシートベルトを置いた まま操作しないでください。
- ●シートクッションを元に戻すとき は、前に倒れ込むので手を添えて 操作してください。
- ●フットを格納した状態でクッションを倒さないでください。
- ●背もたれを起こすときは、シート ベルトを背もたれではさみ込まな いようにしましょう。はさまれる と正しく着用できません。
- 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。
- **シートアンダートレー装備車** トレーに大きい物(高さのあるもの)を置くと、リヤシートを格納するときに干渉するおそれがあります。

シートアンダートレー

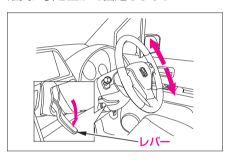
→248ページ

ハンドル・バックミラーの調節

チルトステアリング

ハンドルの高さを適切な位置に変えることができます。

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



⚠注意

●走行中に調節するとハンドルが必要以上に動くことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。 調節は走行する前に行い、ハンドルに上下方向の力を加え固定されていることを確認してください。



ルームミラー

★知識―

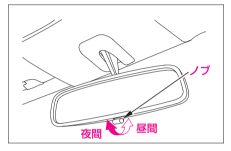
●走行中はミラーの調節を行わない でください。

●防眩式ルームミラー

夜間走行時、後続車のライトがまぶしい ときにライトの反射を弱くできます。



ノブを動かして切り換えます。



角度調節はノブを昼間の位置にして行ってください。

ドアミラー

★知 識 ——

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

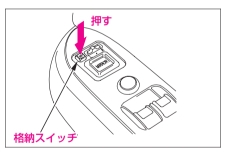
●格納のしかた

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



格納スイッチを押すごとに "ON" ↔ "OFF" が切り換わります。

	格納スイッチの状態	ミラーの状態
ON		96
OFF		90



エンジンスイッチが"0"または"1"のときは手動で操作ができます。



★知識

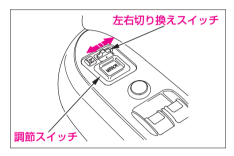
- ●次の場合は手動で操作しても、ミラーは自動的に格納スイッチの状態に戻ります。
 - ・手動で操作したあとにエンジン スイッチを"II" にしたとき。

●角度調節のしかた

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



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



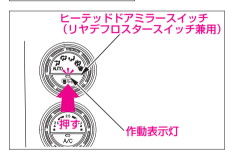
直接手で鏡面を動かして角度を調節する こともできます。

●ヒーテッドドアミラー

注文装備

ヒーテッド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。

オートエアコン装備車



マニュアルエアコン装備車



エンジンスイッチが"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 -

- ●ヒーテッド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 →136ページ
- この装置は消費電力が大きいので 曇りが取れたら"OFF"にしてくだ さい。また、エンジンの回転が低 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。

ハンドル・バックミラーの調節



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。



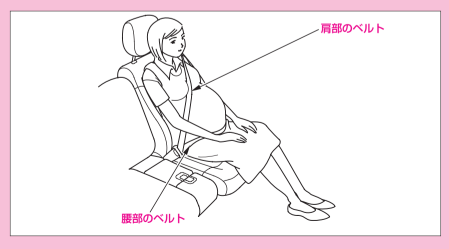
҈警告

- ●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
リヤシート	左右	ELR·ALR付三点式シートベルト
	中央	マニュアルニ点式シートベルト

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。

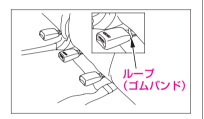
チャイルドシート固定機構付きシートベルト →100ページ



●三点式シートベルト

★知識-

●後席のシートベルトのバックルを ループ(ゴムバンド)から外さない でください。シートアレンジなど のときにバックルがシートクッションの下に落ちることがあります。



<u>シートベルトリマインダー(非着用警報</u> 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。

<u>シートベルトプリテンショナー</u> (前席のみ)

→184ページ

チャイルドシート固定機構付きシートベルト(後席外側2座席)

→100ページ

★知 識 -

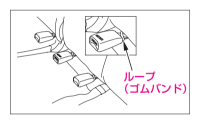
●後席シートベルトを着用した状態で上体を大きく動かしたときに、シートベルトがすべて引き出されてチャイルドシート固定機構が作動することがあります。このときは、チャイルドシート固定機構を解除してから再度シートベルトを着用してください。 解除のしかた →101ページ

●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。

知 識 ——

●シートベルトとバックルをループ (ゴムバンド)から外さないでくだ さい。シートアレンジなどのとき にシートベルトとバックルがシー トクッションの下に落ちることが あります。





●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。

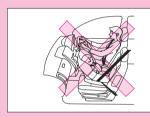
お子さまを後席に乗せることができなく、 やむをえず助手席に乗せるときは、一番 大きなお子さまを乗せてください。



҈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。

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。

車両側のテザーアンカーにこの車用のアンカープレートアタッチメント(テザーストラップ取り付け金具)を取り付け、テザーストラップをアンカープレートアタッチメントに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。

アンカープレートアタッチメントは、Honda販売店で取り付けてください。

ISO FIX テザータイプチャイルドシート固定装置 →102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

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

また、ベルトにほつれ、すりきれ、破れなどができたときも交換してください。

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

- ・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。ベルトを弱めます。

着用のしかた

●三点式シートベルト

- ①正しい運転姿勢でシートにすわります。 (→68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 かかるように引き、たるみがないよう に身体に密着させます。



⑥外すときはバックルの "PRESS" ボタンを押します。

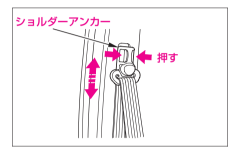
ベルトが自動的に収納されますので、 ひっかかったり、ねじれたりしていな いかを確認します。



<u>ショルダーアンカーの高さ調節</u> (前席のみ)

座高に合わせて、ショルダーアンカーの 高さを調節できます。

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



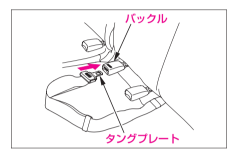
⚠注意

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

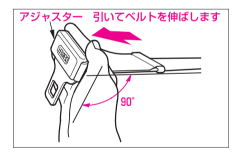


●二点式シートベルト

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



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



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



③腰骨にかかるようにベルトを図のように引き、腰部に密着させます。

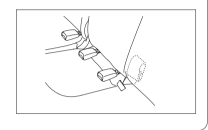


④外すときはバックルの "PRESS" ボタンを押します。

外したベルトはタングプレートとバックルを結合しておきます。

★知識-

●後席の背もたれを倒すときなどは、 シートベルトを図のように収納します。



シートベルト



チャイルドシート固定装置

チャイルドシート固定機構 付きシートベルト (後席外側 2 座席)

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

取り付けかたは、チャイルドシートの形状、取り付け方法によって異なります。 チャイルドシートに付属の取扱説明書に したがって取り付けてください。

♠警告 ■

お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。

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

★知識-

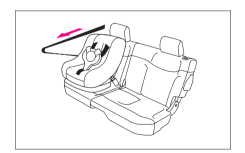
●ISO FIX テザータイプのチャイル ドシートを取り付けるとき ISO FIXテザータイプチャイルド シート固定装置 →102ページ

●チャイルドシートを取り付けるとき

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



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





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

- ●必ずベルトが引き出し方向に動かないことを確認してください。 ベルトが引き出し方向に動く状態では、チャイルドシート固定機構が作動していないので、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。
- ⑤チャイルドシートに体重をかけてリヤシートに押しつけながら、ベルトを巻き取らせ、しっかりと固定します。



⚠注意

●チャイルドシートを前後左右にゆすって確実に固定されていることを確認してください。 確実に固定されていないとブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

●解除のしかた

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



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

後席外側の2座席には、ISO FIXテザータイプのチャイルドシートを固定するための固定専用バーとテザーアンカー(アンカーブレートアタッチメント取り付けナット)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。

アンカープレートアタッチメント(テザーストラップ取り付け金具)は、Honda 販売店で取り付けてください。

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。

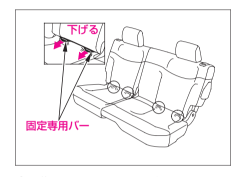
★ 知識

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

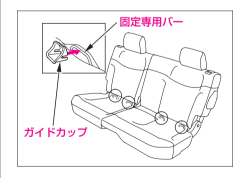
→100ページ

●チャイルドシートを取り付けるとき

①シートクッションと背もたれのすき間 を少し広げて、固定専用バーの位置を 確認します。



②異物やシートベルトなどをかみ込まないようにチャイルドシートに同梱のガイドカップを固定専用バーに差し込みます。

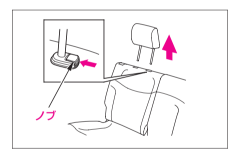




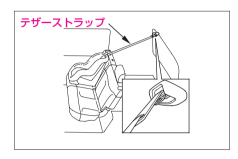
③アンカープレートアタッチメントの位置を確認します。



④ノブを押して、リヤシートのヘッドレストを外します。

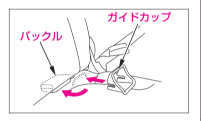


⑤チャイルドシートとテザーストラップ をチャイルドシートに付属の取扱説明 書にしたがって取り付けます。



★知識

●右側シートにガイドカップを差し 込むときは、シートベルトのバッ クルを図のように動かし、シート クッションと背もたれのすき間に 押し込んでから差し込んでくださ い。左側シートを操作するときに、 バックルが挟み込まれたりするこ とがあります。



⚠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。

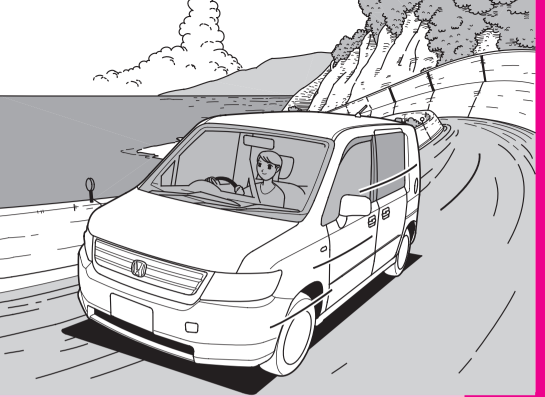
異物やシートベルトなどをかみ込むとチャイルドシートが確実に固定されず、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートがとび出し傷害を受けるおそれがあります。

●チャイルドシートを前後左右にゆ すって確実に固定されていること を確認してください。

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

●取り外すとき

チャイルドシートに付属の取扱説明書にしたがって取り外します。

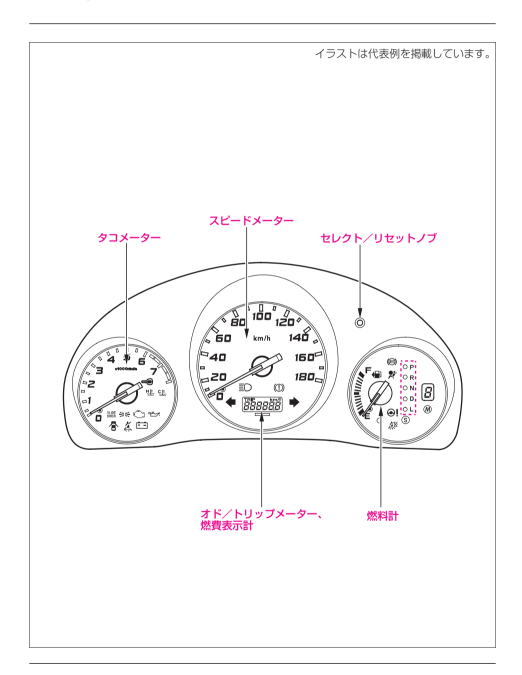


車を運転するときに

●メーター · · · · · · 106	
●表示灯 · · · · · · · · 112	
●警告灯 · · · · · · · · · · · · 118 警告灯の電球切れの点検 · · · · 126	
●スイッチの使いかた	
エンジンスイッチ · · · · · · 128	
ライトスイッチ · · · · · · 129	
方向指示器(ウィンカー)	
スイッチ · · · · · · · · 132	
非常点滅表示灯(ハザード)	
スイッチ · · · · · · · · 132	
ワイパー/ウォッシャー	
スイッチ133	
フロントガラス熱線スイッチ135	
リヤデフロスタースイッチ …136	
+ > -7 / -7 40-7	

●連転のしかに
エンジンのかけかた138
パーキングブレーキ140
セレクトレバーの
操作······142·150
オートマチック車の運転の
しかた・・・・・・・・・・153

メーター





★ 知識

● イルミネーションコントロール 装備車

運転席ドアを開けるとメーターの 目盛りが点灯します。 (ウェルカムメーター照明) エンジンスイッチを"II" にすると メーターが点灯します。

スピードメーター

走行速度をkm/hで示します。

タコメーター

1 分間あたりのエンジン回転数を示します。

→アドバイス =

●エンジン故障の原因となりますので、限界回転数以上(レッドゾーン)に入らないように運転してください。特に高速走行時、変速(シフトダウン)するときには注意してください。

限界回転数······6,300rpm

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

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 →58ページ

オド/トリップメーター、燃費表示計

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、燃費表示計が表示されます。

表示の切り換え

セレクト/リセットノブを押すごとに 「・・・ "オドメーター" → "TRIP" (区間距離 表示) → "TRIP km/I" (燃費表示計)・・・」 の順に表示が切り換わります。

オドメーター

走行距離の累計をkmで示します。

トリップメーター

リセットしてからの走行距離をkmで表示します。

- ・リセットのしかた
- ①セレクト/リセットノブを押して "TRIP"(区間距離表示)を選びます。
- ②セレクト/リセットノブをメーター表示が"O"になるまで押し続けて、リセットします。

知知識-

● 走行距離が999.9kmを超えると0 kmに戻ります。



イルミネーション コントロール

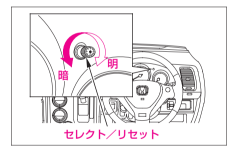
注文装備

セレクト/リセットノブを回すと、メーター表示の明るさが、車幅灯点灯時と消 灯時にそれぞれ別々に調節できます。

エンジンスイッチが"II"のときノブを回して明るさを調節します。

明るくするとき…ノブを右に回します。暗くするとき…ノブを左に回します。

車外の明るさに応じてお好みで調節して ください。



→知知識-

- ●車幅灯点灯時に、ノブを右にいっぱい(明るさ最大)まで回すと、車幅灯点灯時の減光が解除されます。
- ●運転席ドアを開けるとメーターの 目盛りが点灯します。 (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。
 - ・エンジンスイッチが"I"または "0"のまま約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。

燃費表示計

リセットされてからの平均燃費を一定時間ごとに更新して、km/lで示します。 区間距離表示がリセットされると、燃費表示も一緒にリセットされます。

★知識・

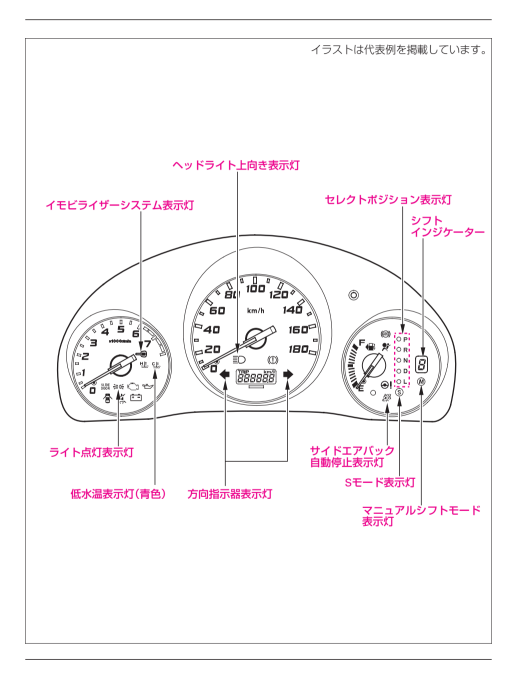
- ●表示される平均燃費は実際に走行 した燃費と異なる場合があります。
- 燃費表示計のときは、リセットができません。
- 停車時または低速走行中にリセットしたときは、走行を始めてから 燃費の計算を開始します。

110





表示灯



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		開一見をご見くたさい。 タイプ		
		AU	Α	
方向指示器表示灯	0	0	0	
ヘッドライト上向き(ハイビーム)表示灯	0	0	0	
ライト点灯表示灯	Δ		_	
セレクトボジション表示灯 P O P シフトインジケーター マルチマチック 7 速モード車 N O D マニュアルシフトモード表示灯 マルチマチック 7 速モード車 L	0	0	0	
Sモード表示灯	0	0	0	
C 上 低水温表示灯(青色)	0	0	0	
サイドエアバッグ自動停止表示灯	Δ	Δ	Δ	
イモビライザーシステム表示灯	0	Δ	_	

○: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→286ページ電球(バルブ)のワット数

→334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のときに点灯します。

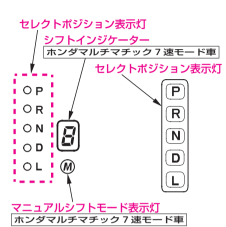


ライト点灯表示灯

イルミネーションコントロール装備車 ライトスイッチが "OFF" 以外のときに点 灯します。







セレクトポジション表示灯 (トランスミッション警告灯兼用)

使用中のセレクトレバー位置が表示され ます。

トランスミッションが異常のときには、回が点滅します。

トランスミッション警告灯 →122ページ

ホンダマルチマチック 7 速モード車

7速オートシフトモード時は、シフトインジケーターに変速段が表示されます。 7速オートシフトモード →146ページ

7速マニュアルシフトモード時は、シフトインジケーターに変速段が表示されます。またマニュアルシフトモード表示灯が点灯します。

7速マニュアルシフトモード

→147ページ



Sモード表示灯

Sモードスイッチを押したときに点灯し ます。

Sモードスイッチ →144、152ページ



低水温表示灯(青色)

エンジン冷却水の温度が低いときに点灯します。



●暖機を十分にした状態で、表示灯が点灯したままのときは、温度センサーなどの異常が考えられます。 Honda販売店で点検を受けてください。



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。

サイドエアバッグシステム →172ページ







イモビライザーシステム表示灯

イモビライザーシステム装備車

エンジンスイッチを"II"にすると、数秒間点灯してから消灯します。点灯中は車両とキーとの電子照合を行っています。

点滅したときは

システムがキーの信号を認識していないので、エンジンを始動することはできません。

そのときは、エンジンスイッチを"0"へ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。

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

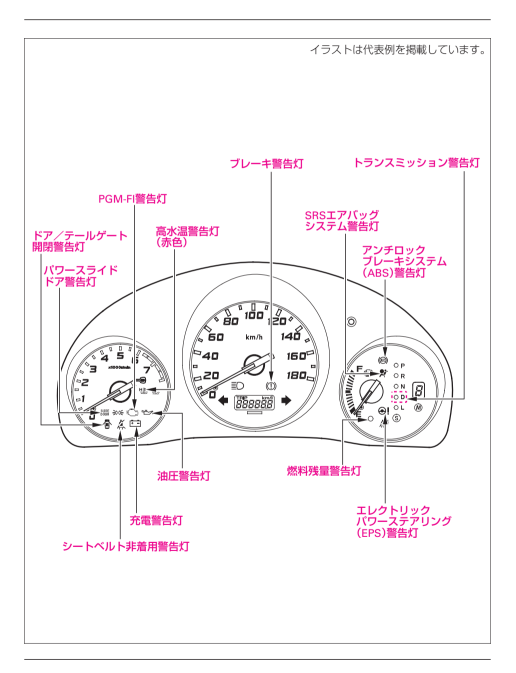
イモビライザーシステムについて

→66ページ

*←*アドバイス ₁

●エンジンスイッチを"II"にしても表示灯が点灯しないときや、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。

警告灯







警告灯は下表の装備一覧をご覧ください。

警告灯		タイプ		
		W	AU	Α
47	油圧警告灯	0	0	0
- +	充電警告灯	0	0	0
	PGM-FI警告灯	0	0	0
	ブレーキ警告灯	0	0	0
○ D	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)	0	0	0
Ä	シートベルト非着用警告灯	0	0	0
警告灯	燃料残量警告灯	0	0	0
	ドア/テールゲート開閉警告灯	0	0	0
SLIDE DOOR	パワースライドドア警告灯	0	_	_
##\{\ #\{\	高水温警告灯(赤色)	0	0	0
	SRSエアバッグシステム警告灯	0	0	0
(ABS)	アンチロックブレーキシステム(ABS) 警告灯	0	0	0
@!	エレクトリックパワーステアリング(EPS) 警告灯	0	0	0

○:標準装備



油圧警告灯

エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯します。

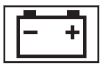
点灯したときは

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

エンジンオイルが減っていないのに点灯しているときや、エンジンオイルを補給しても点灯するときは、ただちに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。

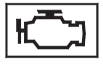


充雷警告灯

充電系統が異常のときに点灯します。

点灯したときは

運転中に点灯した場合は、電気の消費を減らすため、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。



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。

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。





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 いないときに点灯します。この状態で走 行するとブザーが鳴ります。

パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー →134ページ

ブレーキ液量がいちじるしく減少しているときにも点灯します。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。

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、同時に点灯したときは、ABSの異常が考えられます。 高速走行や急ブレーキを避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

ABS警告灯 →124ページ





トランスミッション警告灯(セレクトポジション表示灯兼用)

トランスミッションが異常のときに点滅します。

点滅したときは

運転中に点滅した場合は、急発進、急加速を避けて、ただちに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。)

知知識-

- ●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7 g 前後になったときに点灯します。

燃料の補給 →58ページ



ドア/テールゲート開閉警告灯

ドア、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。



ドア、テールゲートを完全に閉めてください。

SLIDE DOOR

パワースライドドア警告灯

助手席側パワースライドドア装備車

パワースライドドアシステムが異常のときに点灯します。



点灯したときは

点灯した場合は、メインスイッチを "OFF"にして手動でドアを開閉し、ただ ちにHonda販売店で点検を受けてくだ さい。



高水温警告灯(赤色)

エンジン冷却水の温度が上がると点滅し、さらに上がると点灯します。



点滅したときは

運転中に点滅した場合は、ゆっくり走行してください。

点灯したときは

運転中に点灯した場合は、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。

♣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。

オーバーヒートしたとき

→278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プリテンショナー警告灯兼用)

次のシステムの異常を検出すると点灯し ます。

SRSエアバッグシステム →164ページ サイドエアバッグシステム →172ページ シートベルトプリテンショナー

→184ページ



アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

ABSが異常のときに点灯します。

→186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。

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。

知知 識

- 警告灯が点灯しているときは、パワー装置のはたらきを制限するので、ハンドル操作が重くなります。
- 停車中にエンジンの空ぶかしを行っと、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。

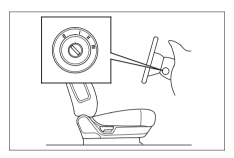
- ●油圧警告灯(エンジン始動後消灯)
- **ブレーキ警告灯** (パーキングブレーキが解除されているときは数秒後消灯) (パーキングブレーキをかけているときは完全に解除すると消灯)
- **充電警告灯** (エンジン始動後消灯)
- PGM-FI警告灯 (数秒後消灯)
- トランスミッション警告灯 (数秒後消灯)
- ●パワースライドドア警告灯 (数秒後消灯)
- ●高水温警告灯(赤色)(数秒後消灯)
- ◆ SRSエアバッグシステム警告灯 (約6秒後消灯)
- ●アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯 (数秒後消灯)
- ■エレクトリックパワーステアリング (EPS)警告灯 (エンジン始動後消灯)





スイッチの使いかた

エンジンスイッチ





キーを抜き差しする位置です。



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。



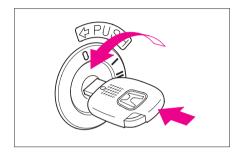
運転するときの位置です。



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

キーを抜くとき

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



知知識—

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

<u>"0"から"1"にキーが回らないとき</u> (ハンドルロックの解除)



★知 識

●エンジンを止めた状態で"I"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。

●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。

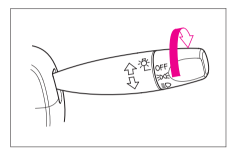
●キー抜き忘れ警告ブザー

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

ライトスイッチ

●ライトの点灯・消灯

エンジンスイッチの位置に関係なく次のように点灯、消灯します。



スイッチの位置	3 00 5	≣D
ヘッドライト		点灯
計器類照明灯		
車幅灯・尾灯	点灯	点灯
番号灯		

ライト点灯表示灯装備車

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 →114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。
- **ディスチャージヘッドライト装備車** ディスチャージヘッドライトのバ ルブは、点灯・消灯を繰り返すと バルブの寿命が短くなる特性があ ります。

●ライト消し忘れ警告ブザー

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)、ブザーが鳴りライトの消し忘れを知らせます。

●ヘッドライトの上向き(ハイビーム)と下向き(ロービーム)の切り換え

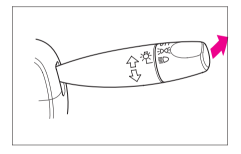
レバーを前方へ押すと上向きになります。 戻すと下向きになります。

上向きのときは、メーター内の表示灯が 点灯します。

ヘッドライト上向き(ハイビーム)

表示灯

→114ページ

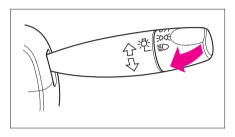


★知識-

●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

ディスチャージ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。

*♣*アドバイス ₁

●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

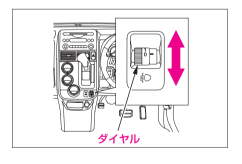
エンジンスイッチが"II"のとき、ヘッドライトの照らす方向(光軸)を下向きに調節することができます。

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	ダイヤル	
積載状況	位置	
運転席のみ乗車時	n	
運転席と助手席に乗車時	U	
5 名乗車時	1	
5 名乗車で	2	
カーゴスペース満載時		
運転席のみ乗車で	3	
カーゴスペース満載時	J	

知知識-

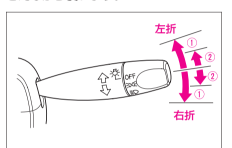
●車検などで光軸調整をするときは、 ダイヤルを"0"の位置に戻してか ら行ってください。

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。

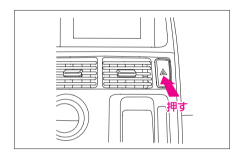
車線変更などでは②の位置に軽く手で押さえながら使います。



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。





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で動か 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(注文装備)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 →135ページデフロスター →200、207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"O"または"I"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。

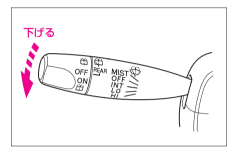
モーターの負荷が大きい状態が続いたときなどには、ブレーカーが 作動し、一時的にモーターが止まることがあります。

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。

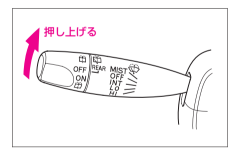
●フロントガラス

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



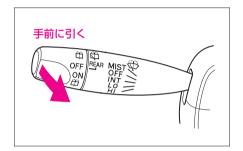
MIST

レバーを押し上げている間、高速で作動します。

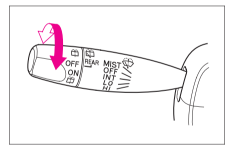
霧や小雨のときなどに使うと便利です。

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、レバーを離した後さら 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。 立 ····· スイッチを回している

間、ウォッシャ一液が

噴射します。

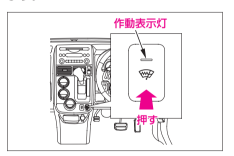


フロントガラス熱線スイッチ

注文装備

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。





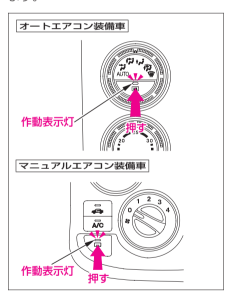
★知識-

●この装置は消費電力が大きいので 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。

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。また、エンジンの回転が低 いとき長時間使わないでください。 バッテリー容量が低下し、エンジ ン始動に影響することがあります。
- リヤガラスの内側に電熱線が装着 されています。電熱線は傷つきや すいので清掃のときは電熱線に沿 ってやわらかい布でふいてくださ い。また、手荷物などで傷つけな いようにしてください。
- **ヒーテッドドアミラー装備車** 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。

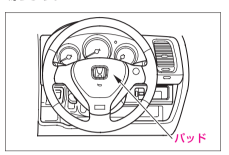
ヒーテッドドアミラー

→86ページ



ホーンスイッチ

ハンドルにあるパッドを押すとホーンが 鳴ります。



運転のしかた

エンジンのかけかた

҈警告

- ●バッテリー液が不足しているとき は、エンジンの始動をしないでく ださい。
 - バッテリーが破裂するおそれがあ ります。
- 車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが充満 し、一酸化炭素中毒のおそれがあ ります。

⚠注意

● エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

♣アドバイス _□

●排気音が変わったり、車内でガソ リンや排気ガスのにおいが消えな い場合は、排気系や燃料系の異常 が考えられますので、必ず Honda販売店で点検を受けてく ださい。 ①パーキングブレーキがかかっていることを確認します。

パーキングブレーキ →140ページ



②セレクトレバーが回の位置にあること を確認してください。セレクトレバーの操作

→142、150ページ



③ブレーキペダルをしっかりと踏みます。





④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、リヤデフロスターのスイッチは"OFF"にした方が始動は容易になります。
- ●バッテリーあがりを防ぐため、スターターは連続して15秒以上回さないでください。15秒回してもエンジンが始動しなかったときは、一度キーを"Ⅰ"に戻して10秒以上待ってから再始動してください。

★ 知識

● **イモビライザーシステム装備車** 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

→66ページ

● **イモビライザーシステム装備車** エンジンスイッチを"II"にした直 後(イモビライザーシステム表示 灯点灯中)は、エンジンが始動で きないことがありますので、表示 灯が消灯するのを確認してから、 スターターを回すことをおすすめ します。

イモビライザーシステム表示灯 →117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、スターターを回してください。エンジンが始動したらアクセルペダルを徐々に戻してください。
- ●エンジン始動後は、エンジン制御 システムの働きによりエンジン回 転が高くなりますが、自動的に適 正回転に下がります。

パーキングブレーキ

かけるとき

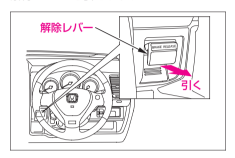
左足でパーキングブレーキペダルをいっぱいに踏み込みます。



後輪ブレーキが効きます。

解除するとき

解除レバーを引きます。







⚠注意•

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

★知識―

●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 →320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7km/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。

ブレーキ警告灯 →121ページ

知知識-

●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

ホンダマルチマチック 7 速モード車

それぞれの位置のはたらき



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 "O"まで回らないので、キーを抜くことが できません。

リバース

車を後退(バック)させる位置。

チャイムが鳴り、セレクトレバーが同に入っていること を運転者に知らせます。

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。)



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。)

7速モード(7速オートシフトモード、7速マニュアル シフトモード)にすることができます。

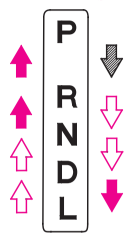


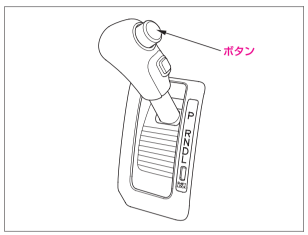
 \square —

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。
- 回のときは、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"I"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口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。

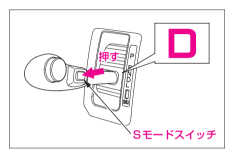
★知識-

- ◆次の場合、Sモードは自動的に解除されます。
 - 7速モードメインスイッチを操作したとき
 - ・エンジンスイッチを" I "にした とき。

●Sモードスイッチ

セレクトレバーが回のときに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 →115ページ

知知識-

- 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。

2.車を運転するときに





● 7 速モード

7速モードにすると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。 7速オートシフトモードと7速マニュア ルシフトモードを選択できます。

7速オートシフトモード →146ページ 7速マニュアルシフトモード

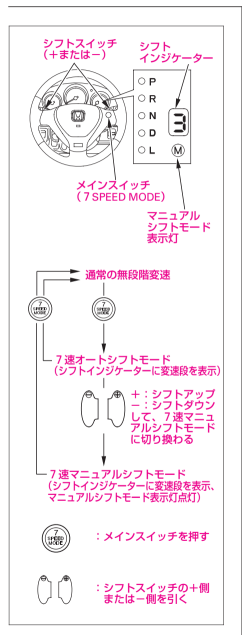
→147ページ

モードの切り換え

セレクトレバーが回、またはSモードのとき、メインスイッチを押すと 7 速オートシフトモードに切り換わります。(シフトインジケーターに変速段を表示) 7 速オートシフトモードのときシフトスイッチを引くと 7 速マニュアルシフトモードに切り換わります。(シフトインジケーターに変速段を表示、マニュアルシフトモード表示灯点灯)解除するときは、メインスイッチを押します。

知知識.

- ●次の場合、7速オートシフトモードまたは、7速マニュアルシフトモードは、自動的に解除されます。
 - Sモードスイッチを操作したとき
 - セレクトレバーを操作したとき。
 - ・エンジンスイッチを" I "にした とき。



7速オートシフトモード

7速オートシフトモードは、1速から7 速まで自動変速します。

知知識-

●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。

2.車を運転するときに





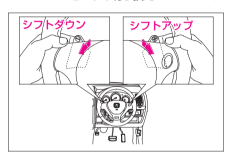
7速マニュアルシフトモード

7速マニュアルシフトモードは、ハンドルから手を離さずにマニュアルシフト操作ができます。

スイッチの+側を引くとシフトアップ (高速側に変速)

スイッチの一側を引くとシフトダウン (低速側に変速)します。

モードの切り換え →145ページ



★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。シフトスイッチを押したままでは、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。

・1速の使いかた

シフトスイッチを操作しないで停止すると自動的に2速までシフトダウンします。 下り坂や上り坂での発進時に1速を使用するときは、シフトスイッチの-側を引いて1速に変速してください。

・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 の条件のときにシフトスイッチを操作す 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1,400rpm 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6,000rpm 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2速または1速で行えます。
- ●以下の場合、自動的に変速します。
 - ・エンジン回転数が6,000rpm以上になるとシフトアップします。
 - ・エンジン回転数が1,400rpm以下になるとシフトダウンします。
- 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。

2.車を運転するときに

運転のしかた



セレクトレバーの操作

ホンダマルチマチック車

それぞれの位置のはたらき



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 "O"まで回らないので、キーを抜くことが できません。



リバース

車を後退(バック)させる位置。

チャイムが鳴り、セレクトレバーが団に入っていること を運転者に知らせます。

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



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。)

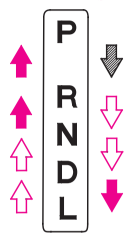


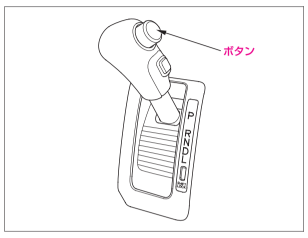
 \square —

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。
- 回のときは、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"I"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口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。

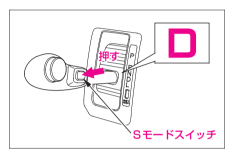
→知 識 -

● Sモードのときにエンジンスイッチを"I"にすると、自動的にSモードが解除されます。

●Sモードスイッチ

セレクトレバーが回のときに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 →115ページ

知知識-

- 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。

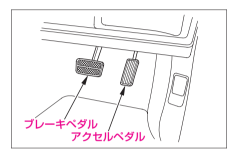


オートマチック車の 運転のしかた

オートマチック車は、クラッチ操作とギャ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が、運転の基本を十分理解し、正しく操作する習慣をつけてください。

エンジンをかける前に

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



★知 識

●ペダルの踏みまちがいを防ぐため、 ペダルの位置を実際に踏んでみて 足におぼえさせておくことが重要 です。

また、不慣れな左足では、適切な ブレーキ操作ができません。

●車を少し移動させるときにもペダ ルが確実に踏めるように、正しい 運転姿勢をとりましょう。

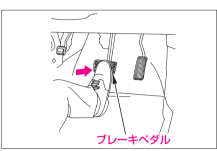
エンジン始動

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

知知識-

● Nでも始動できますが、安全のため駆動輪が固定されるPで行ってください。

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 →66ページ

イモビライザーシステム表示灯 →117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。

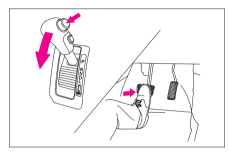
2.車を運転するときに





発進

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



⚠注意

- アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しないでください。 急発進して思わぬ事故の原因になります。
- 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。(→121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─

- ●セレクトレバーを回回以外に入れると、クリープ現象により、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。ブレーキペダルを踏んでいてください。
- エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がり、クリープ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、エンジンスイッチから キーを抜き、シフトロック解除穴 にキーを差し込み、押しながらレ バーを操作してください。



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。

知知識.

●ホンダマルチマチック車は、燃費 向上や停車時の振動およびブレー キ踏力の低減のため、ブレーキペ ダルを踏んでいるときのクリープ 力を弱く設定しています。また、 後退時のクリープ力も弱く設定しています。

坂道での発進は必ずパーキングブレーキを併用し、車が後退しないように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。

2. 車を運転するときに





走行

走行中はセレクトレバーをMにしないで ください。

→知 部 -

■N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№にしても燃費の差はほとん どありません。



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。

ホンダマルチマチック 7 速モード車

・7速オートシフトモード走行

アクセルペダルの踏み加減と走行速度に より、1速から7速まで自動的に変速さ れます。

モードの切り換え

→145ページ

7速オートシフトモード →146ページ

・7速マニュアルシフトモード走行

マニュアルシフト操作ができます。走行 状況に合わせ、シフトスイッチを使って 変速段を選択して走行します。

モードの切り換え

→145ページ

7速マニュアルシフトモード

→147ページ

急加速したいとき

アクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、 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、セレクトレバーを口にしておくと、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。



ホンダマルチマチック 7 速モード車

7速マニュアルシフトモードのときには、 走行速度に合わせ、変速段を一段ずつ落 としてエンジンブレーキを併用してくだ さい。

⚠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 →18ページ

2.車を運転するときに





停車

①回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、上り坂で凹回 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

- 上り坂での停車はクリープ現象で 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。
- ●セレクトレバーが回回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プ現象が強まります。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NI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<u>PN以外</u>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 回にあることを確認してください。
- ●セレクトレバーがN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セレクトレバーを回に入れる。



知知識-

- ●駐車の際は、セレクトレバーが必ず回に入っていることを確認してください。セレクトレバーが回のときは、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PN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回に 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(回、回)の位置にしたまま惰性で後退したり、後退(回)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。

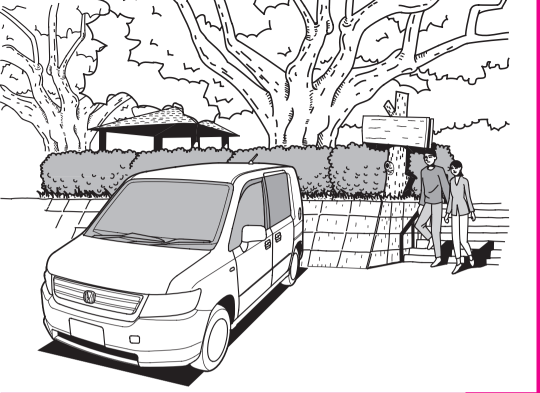
車を少し移動させるとき

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。





安全装備

●SRSエアバッグシステム
SRSエアバッグシステムの
しくみ164
作動するとき166
作動しないとき167
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168
お子さまを乗せるときは169
取り扱いについて170
●サイドエアバッグシステム
サイドエアバッグシステムの
しくみ・・・・・・・172
作動するとき174
作動しないとき176
サイドエアバッグシステムの
効果を十分に発揮させる
ために177
乗員姿勢検知システム · · · · · · 179

SRSエアバッグシステム (運転席/助手席用シートベルト補助乗員保護装置)

SRSエアバッグシステムのしくみ

●SRSエアバッグシステムとは

前方向からの衝突により、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和する装置です。

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

҈警告

● SRSエアバッグシステム装備車であっても、必ずシートベルトを着用してください。 シートベルトを正しく着用し、正しい乗車姿勢をとらないと衝突などのときSRSエアバッグの効果が十分に発揮されず、重大な傷害や

死亡などの危険性が高くなります。

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

●どのように作動するか

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

⚠注意

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



★知識

- ●車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。
- ●膨らんだSRSエアバッグはすぐにしぼみます。視界を妨げません。
- 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



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。



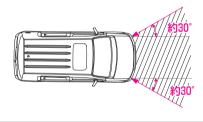
作動するとき

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。





衝突の位置、衝撃の度合い、角度によって、作動しないことがあります。

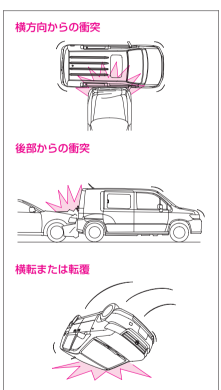
電柱、立木などへの衝突 トラックなどへの潜り込み 部分的な衝突や斜め方向からの衝突

★ 知識

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

作動しないとき

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



知知識

●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

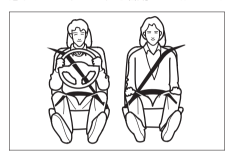
●インストルメントパネルに顔や胸などが近づかないようにシートを後ろに下げてください。また、インストルメントパネルに手や足などを置かないでください。

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、アクセサリー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ー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。



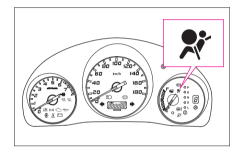


★知 識 —

- ●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 (エアバッグシステムとシートベル トプリテンショナー警告灯兼用)

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



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

*←*アドバイス

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかに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のしくみ

●サイドエアバッグシステムとは

側面からの衝突により、サイドエアバッグが膨らんで乗員(運転者または助手席同乗者)とドアの間に入り込むことにより、ドアと乗員の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。

≜告

●サイド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(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が膨らんで乗員(運転者または助手席同乗者)とドアの間に入り込むことにより、ドアと乗員の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 →179ページ

⚠注意 -

サイドエアバッグが膨らんだ直後 は、サイド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 -

- サイドエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、サイド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。
- ●膨らんだサイドエアバッグはすぐにしぼみます。
- ●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。

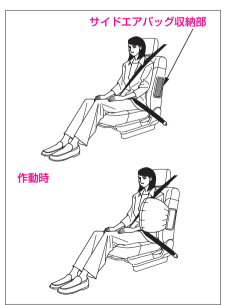
● サイドエアバッグは一度膨らむと再使用できません。 Honda販売店で交換してください。

運転席サイドエアバッグシステム



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。



作動するとき

次のような場合に作動します。

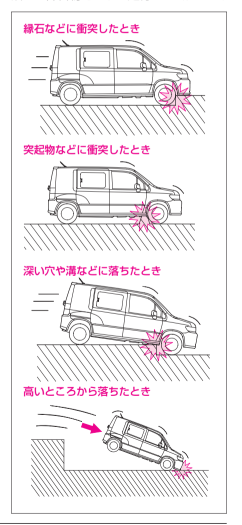
約25km/h以上の速度で自車と同等の車 が真横から側面衝突したときと同等かそ れ以上の衝撃を受けたとき

知知識

●側面に斜め方向から衝突された場合、サイドエアバッグが作動するときの速度(車速)は高くなります。

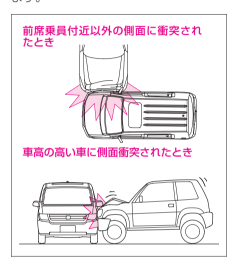


次のような場合、車両下部に強い衝撃を 受けたとき作動することがあります。車 両に衝撃を受けないように十分に速度を 落とし障害物をさけて走行してください。





次のような場合、作動しないことがあり ます。



★ 知 識 ―

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

作動しないとき

低い速度での衝突や次のような場合、サイドエアバッグが膨らんでも乗員保護の効果がないので作動しません。

後部からの衝突

★知 識 ―

● 事故の状況、形態によっては、サイドエアバッグが作動することがあります。

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 →179ページ



サイド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。



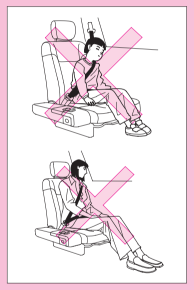
助手席

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。



⚠注意

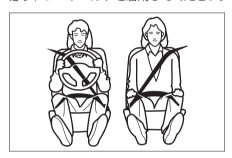
● フロントドアに寄りかからないようにしてください。サイドエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、 傷害を受けるおそれがあります。



●サイドエアバッグ収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。

小さなお子さまがドアに寄りかかって、 サイドエアバッグがとび出す付近に頭が あるようなとき

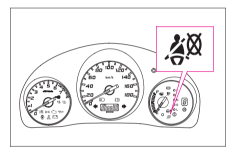


知知識-

- ◆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。 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。

→ 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。

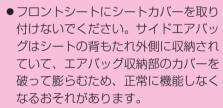


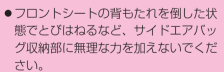
取り扱いについて

⚠注意

- サイド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。
- ●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ないでくだ さい。

また、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。 サイド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。









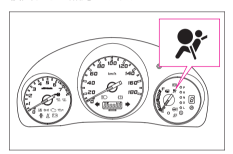


★ 知 識 -

- フロントシートまわり、センター 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。
- ●サイド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 ステムが思いがけなく作動するこ とがあります。

●サイドエアバッグシステム警告灯 (SRSエアバッグシステムとシー トベルトプリテンショナー警告灯 兼用)

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



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

♣アドバイス ⊤

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、サイドエアバッグシステ 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が 膨らまないおそれがあります。

3.安全装備

サイドエアバッグシステム



シートベルトプリテンショナー

シートベルトプリテンショナーのしくみ

●シートベルト プリテンショナーとは

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

SRSエアバッグシステム →164ページ

●どのように作動するか

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



⚠注意

- シートベルトを着用するときは、 必ず次のことをお守りください。 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 →88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 →68ページ

知知識-

● シートベルトプリテンショナーは 一度作動すると、再使用できませ ん。作動すると、シートベルトを 引き出すことも巻き取ることもで きなくなります。Honda販売店 で交換してください。

なお、シートベルトを着用していなくても作動しますので、助手席側も同時に交換してください。



取り扱いについて

⚠注意

シートベルト引き込み装置の取り 外し、分解などはしないでください。

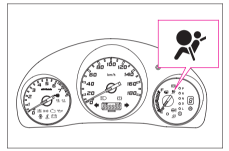
不適切に扱うと誤って作動したり、 正常に機能しなくなります。

🕽 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とシートベ ルトプリテンショナー警告灯兼 用)

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



エンジンスイッチを"II"にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

₽アドバイス :

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかに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。

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ことがあります。

このような道路条件では速度は控えめにして車間距離を十分にとって運転してください。





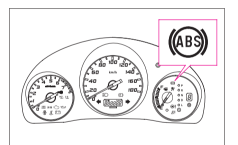
取り扱いについて

★知 識 -

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

●アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

メーター内に組み込まれており、ABS が異常のときに点灯します。



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

♣アドバイス =

- ●警告灯が次のような状態になった ときは、システムの異常が考えら れますので、すみやかに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。

注文装備

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の状態で走行中に車輪の空 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。

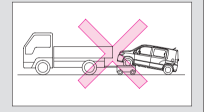
しばらくして油温が下がると、 **4WD**に復帰します。

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 →262ページ





その他の安全装備

ほかに、次のような安全装備を採用して います。

●シフトロック装置

セレクトレバーの誤操作防止を助けます。 (→23ページ)

●ハイマウントストップランプ

ストップランプを高い位置にも設置し、 後方から見えやすくしています。

●後席三点式シートベルト

上半身も拘束する三点式シートベルトを 後席(外側2座席)にも採用しています。 (→91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。

(→122ページ)

●ブレーキアシスト

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。

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。

●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。

(→134ページ)

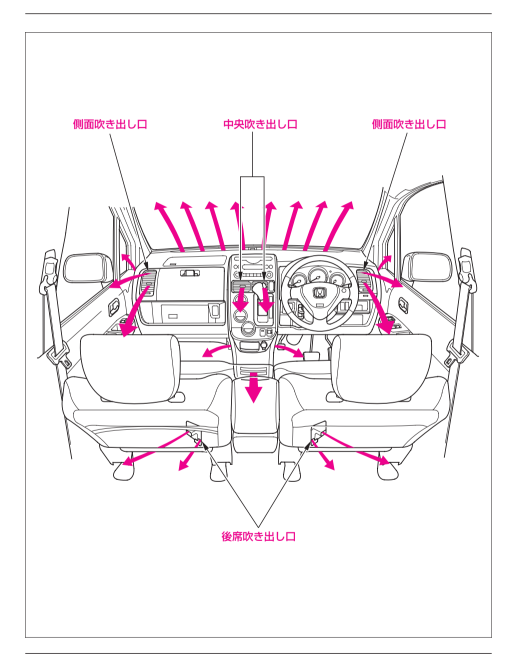




ドライブを快適にする装備

●エアコン	マップランプ237
吹き出し風の調節193	カーゴスポットライト237
エアコンインデックス194	灰皿 · · · · · · · 238
オートエアコン ・・・・・・・196	サンバイザー · · · · · · · 239
ヒーター・マニュアル式エアコン・・・・204	チケットホルダー・・・・・・239
エアクリーンフィルター210	アクセサリーソケット240
●オーディオ	AC 100V電源ソケット ·····241
上手な使いかた212	携带電話接続端子 · · · · · · · 243
アンテナ214	AV入力端子 · · · · · · · 243
オーディオインデックス ・・・・・215	カップホルダー・・・・・・244
FM/AMラジオー体式CDステレオ・・・・216	ボトルホルダー・・・・・・245
オーディオリモートコントロール	小物入れ246
スイッチ · · · · · · · · 230	シートバックポケット249
●リヤカメラシステム	カーゴフック249
リヤカメラシステムについて・・・・232	ユーティリティーフック250
画面に表示される映像の範囲・・・・233	カーゴネット・・・・・・250
ガイド線の消しかた234	テールゲートフック251
●室内装備品	コンビニフック・・・・・・253
室内灯/カーゴルーム照明灯・・・・236	クォーターボックスバー ・・・・254

エアコン

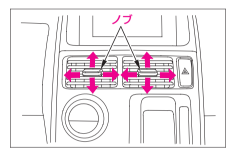




吹き出し風の調節

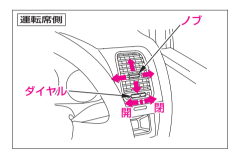
ノブを上下または左右に動かして、吹き 出し風の向きを調節します。

・中央吹き出し口



・側面吹き出し口

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。

エアコンインデックス

オートエアコン

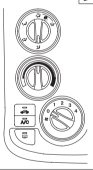
タイプ別装備



・オートエアコンを使うとき196
マニュアルで使うとき · · · · · · · · 198
・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)200
急速に霜を取りたいとき ······201
エアコンを常用しないとき ······202
• 温度感知装置 · · · · · · · 202

ヒーター・マニュアル式エアコン

タイプ別装備



• 暖房するとき · · · · · · · 206
急速に車内を暖めたいとき · · · · · · · 206
曇り止め暖房をしたいとき ······206
・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)・・・・・207
急速に霜を取りたいとき ······207
梅雨時などの湿度の高いとき · · · · · · 207
• 冷房するとき ······208
急速に車内を冷やしたいとき · · · · · · 208
エアコンを常用しないとき ······209

4. ドライブを快適にする装備

エアコン



オートエアコン

タイプ別装備

●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。

-エアコンスイッチ -

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

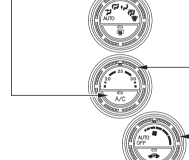
冷房や除湿暖房をするときに使い ます。

吹き出し口切り換えダイヤル

"AUTO"にすると吹き出し口の切り換えが自動制御されます。ただし、側面の吹き出し口からはいつでも風がでます。

温度調節ダイヤル・

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



ファンスピード切り換えダイヤル

ダイヤルを "AUTO" にすると風量が自動制御されます。 "OFF" にするとエアコン、ファンの作動が停止します。



通常の使いかた

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

停止するときはファンスピード切り換えダイヤルを"OFF"にします。

→知知識-

- 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ながら、冷房を開始してください。

●マニュアルで使うとき

各スイッチ、ダイヤルを組み合わせて使うことができます。

吹き出し口切り換えダイヤルー

"AUTO"にすると吹き出し口の切り換えが自動制御されます。ただし、側面の吹き出し口からはいつでも風がでます。

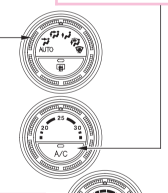
ダイヤルを回すと吹き出し口が切り 換わります。(右ページ参照)

エアコンスイッチー

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

冷房や除湿暖房をするときに使います。

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



-内外気切り換えスイッチ ―

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

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

また、吹き出し口切り換えダイヤルを"がった"ですると自動的に外気導入に切り換わります。

-ファンスピード切り換えダイヤル_|

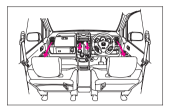
ダイヤル の位置	OFF	AUTO	
風量	停止	自動切換	弱↔強



吹き出し口切り換えダイヤル・

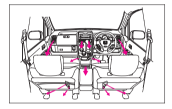
上半身に送風したいとき





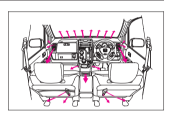
上半身、足元に送風したいとき





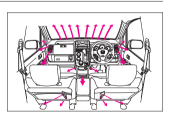
足元に送風したいとき





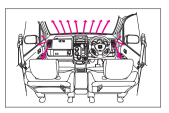
足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき





窓ガラスの曇りを取りたいとき

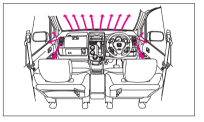


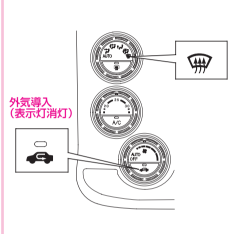


●前面/側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)

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

- デフロスター -





知知識

● デフロスター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。

●エアコンを常用しないとき

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

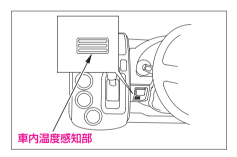
知知識-

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

●温度感知装置

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





4. ドライブを快適にする装備

エアコン



ヒーター・マニュアル式エアコン

タイプ別装備

エンジンをかけた状態で使います。

内外気切り換えスイッチー

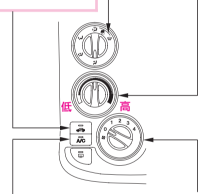
スイッチを押して外気導入(表示灯 消灯)と内気循環(表示灯点灯)を切 り換えます。

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。

吹き出し口切り換えダイヤル

温度調節ダイヤル

ダイヤルを回して吹き出し風の温 度を設定します。



エアコンスイッチ

ファンスピード切り換えダイヤルが "0"以外のとき、エアコンが作動します。(表示灯点灯)

冷房や除湿暖房をするときに使います。

ファンスピード切り換えダイヤル

風量
停止
弱
中
強
最強

→知知識-

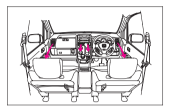
●吹き出し口切り換えダイヤルを" (ア) "または" (エ) "にして、ガラスの曇りを 取りたいときは、" (ボ) "が示すように内外気切り換えスイッチを外気導入にす ると効率よく曇りが取れます。



吹き出し口切り換えダイヤル・

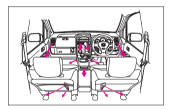
上半身に送風したいとき





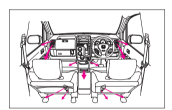
上半身、足元に送風したいとき





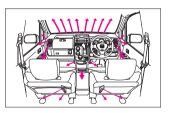
足元に送風したいとき





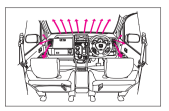
足元への送風と窓ガラスの曇りを 取りたいとき



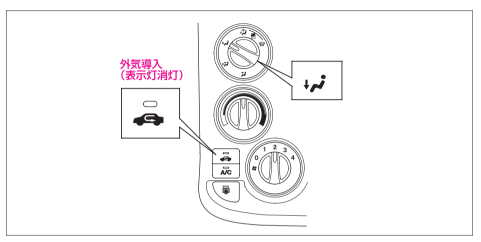


窓ガラスの曇りを取りたいとき





●暖房するとき



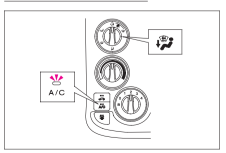
急速に車内を暖めたいとき



★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。一度暖めた後は外気 導入で使ってください。

曇り止め暖房をしたいとき

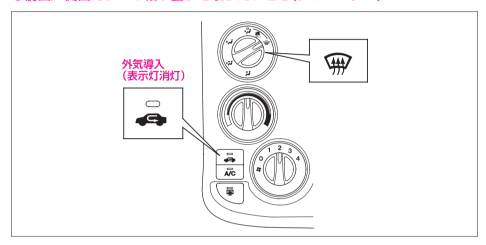


エアコンスイッチを入れると除湿暖房ができます。

春、秋などの雨天でガラスが曇りやすい ときに使います。外気が除湿され、乾燥 した空気で暖めますので、曇り止めに役 立ちます。



●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)



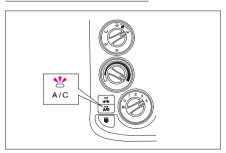
急速に霜を取りたいとき



★ 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。

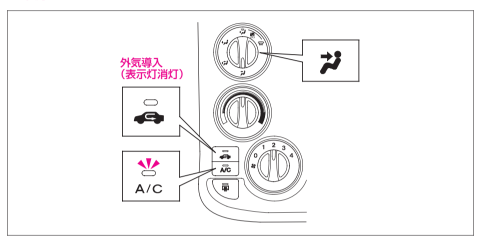
梅雨時など湿度の高いとき



★知 識

●エアコンスイッチを入れているときは、温度調節ダイヤル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り、視界の妨げになります。

●冷房するとき



急速に車内を冷やしたいとき



知知識-

● 急速冷房で車内が冷えたら外気導入にしてください。内気循環のまま長時間使うと車内の空気が汚れます。

★ 知識 -

- 炎天下に駐車していたときは、熱気を追い出すため窓を開け、冷房を開始してく ださい。
- 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。

4. ドライブを快適にする装備

エアコン



●エアコンを常用しないとき

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

★知識-

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

エアクリーンフィルター

エアコンには、空気中の花粉、粉じんを集じんし、アレルゲンを処理、排気ガス臭も低減するエアクリーンフィルターが取り付けられています。

エアクリーンフィルターの交換は、通常 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。

→ 知識

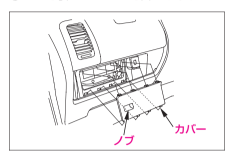
●グローブボックスの内側に交換時期が記載してあります。

4. ドライブを快適にする装備

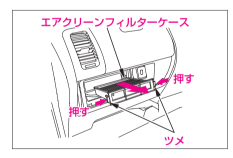


●交換のしかた

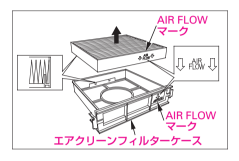
①ノブを引いてカバーを外します。



②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。



③ケースからエアクリーンフィルターを 取り出して新品と交換します。交換す るときはケースとフィルターの"AIR FLOW"マークの矢印が同じ方向にな るように取り付けてください。



知知識

●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。

4. ドライブを快適にする装備



CD

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

下記マークのついていないディスクおよび円形以外のディスクは使えません。



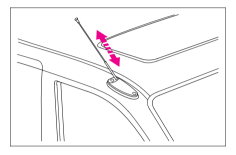
→ 知識

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

アンテナ

マニュアルアンテナ「タイプ別装備 ラジオをきくときはアンテナをいっぱい

まで伸ばします。

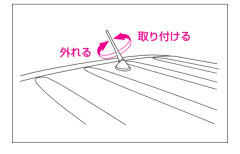


★知識-

●屋根の低い場所、洗車場などでは アンテナを伸ばしたままにしない でください。

アンテナを曲げたりすると伸縮性 を損ないます。

●センターアンテナ タイプ別装備



→知知識-

●自動洗車機を使う場合は、アンテ ナを外してください。

●窓ガラスアンテナ

ナビゲーションシステム装備車

リヤガラス内側にテレビ用のアンテナ線 があります。



★知識-

●アンテナ線は傷つきやすいので、 清掃のときはアンテナ線に沿って 柔らかい布でふいてください。ま た、手荷物などで傷つけないよう にしてください。



オーディオインデックス

タイプ別注文装備
(BOM NO.)
GOOK (TURE run MODE) (VOL. run PWR)
H M R

FM/AMラジオー体式CDステレオ

電源の入れかた216
・音量調節のしかた216
・音質、バランス調節のしかた ・・・・・217
• モードの切り換え ·····217
ラジオの使いかた218
• CDプレーヤーの使いかた · · · · · · · 222
・CDチェンジャーコントローラーの
使いかた※ ······224
・AUX(オーディオ外部入力)端子の
使いかた ······227
• エラーコードについて228
• 時計 · · · · · · · 229

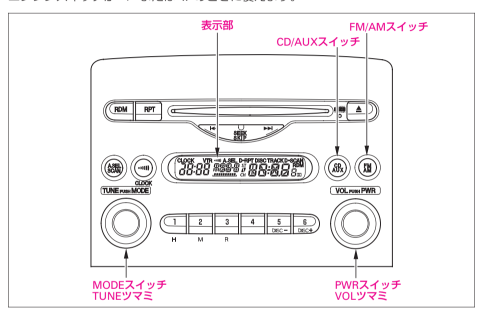
Hondaインターナビシステム装備車のオーディオ・テレビ・DVDの取り扱いについては、別冊のHondaインターナビシステム取扱説明書をご覧ください。

※: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。

FM/AMラジオー体式CDステレオ

タイプ別注文装備

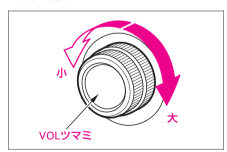
エンジンスイッチが"I"または"II"のときに使えます。



●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、FM/AM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



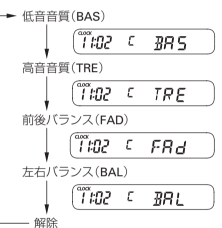
4. ドライブを快適にする装備



●音質、バランス調節のしかた

MODEスイッチを押して切り換え、 TUNEツマミ(MODEスイッチ兼用)で調 節します。





MODEスイッチを押すたびに切り換わります。

知知識

- ■調節後約5秒すぎると自動的に解除されます。
- ■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。

●オーディオモードの切り換え

各モードスイッチで切り換えます。

・FM/AMスイッチ



ラジオに切り換わります。

・CD/AUXスイッチ



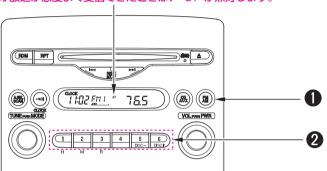
ディスクが入っているときに押すと、 CD演奏に切り換わります。

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。

●ラジオの使いかた

ー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は、"ST"が点灯します。



- **●ラジオに切り換え、バンドを選ぶ(FM/AM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と、ワンタッチで選局できます。 AM 6 局、FM12局(FM1、FM2それぞれ 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

- ①FM/AM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。

知知識

●一度電源が切れた場合(車両のバッテリーを外したとき、ヒューズが切れたときなど)、記憶が消去されます。そのときは再度記憶操作をしてください。

自動で放送局を数秒ずつ間きたいときは(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。

A.SEL/SCANスイッチを "ピッ" という電子音がするまで(約2秒間) 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5 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 "ピッ" という電子音がするまで(約2秒間)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/SCANスイッチを短く押します。("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AM6局、FM12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短く押します。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。

知知識

- 放送局が 6 局または12局にみたない場合、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。



交诵情報をきくとき ――



周波数を切り換えるとき(1620kHz↔1629kHz)

…TUNEツマミまたはSEEK/SKIPスイッチで切り換え ます。

解除するとき

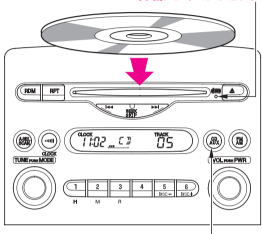
•川)スイッチをもう一度短く押します。他のモードに切り換えたときも解除されます。

知知識-

● •iiiii 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。

●CDプレーヤーの使いかた ーディスク演奏のききかた

DISCインジケーター (本機にディスクがセットされていると点灯)



ディスクを差し込む

または

CD/AUXスイッチを押す (ディスクが差し込まれているとき)

→ 知 識

- 8 cm CDを使用するときはアダプターを使用しないでください。故障の原 因になることがあります。
- ●ディスクやプレーヤーをゴミやほこりから保護するため、ディスクが押し出されたままで約15秒経過すると、自動的に内部に引き込まれます。
- CD-RおよびCD-RWは録音に使用したレコーダーやディスクの状態によって 再生できない場合があります。

ディスクを取り出すとき

▲ スイッチを押して、ディスクを取り出します。



ディスク演奏中に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。



早送り/早戻し、スキップ/リプレイをするときー

|◀◀ / ▶▶| スイッチを押します。

ユモップ



- ・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) -

A.SEL/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で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。

- 1枚の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)



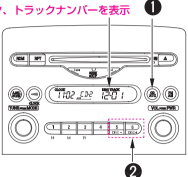
ランダム演奏の機能を解除するには、スイッチをもう一度押します。

●CDチェンジャーコントローラーの使いかた

Honda純正のCDチェンジャー接続時

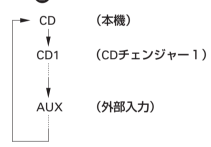
ディスク演奏のききかた。

演奏中はディスク、トラックナンバーを表示



●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 るチェンジャー、AUXなどに切り 換わります。



②ディスクを選ぶ(DISC-/DISC+スイッチ)

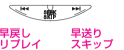
DISC-、DISC+スイッチを押すごとに切り換わります。

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



早送り/早戻し、スキップ/リプレイをするとき。

|◀◀ / ▶▶| スイッチを押します。



早戻し リプレイ

- ・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)

A.SEL/SCANスイッチを押します。



・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の曲の始めを約10秒間つ ぎつぎに演奏します。

機能を解除するには、スイッチをもう一度短く押します。

・ "ピッ" という電子音がするまで押すとディスクスキャン になります。("D-SCAN" が点灯し、ディスクナンバー が点滅します)ディスクチェンジャー内の全てのディス クの先頭の曲の始めを約10秒間つぎつぎに演奏します。 機能を解除するには、スイッチをもう一度 "ピッ" という 電子音がするまで押します。

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。



・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。

電子音がするまで押します。

機能を解除するには、スイッチをもう一度短く押します。

 "ピッ"という電子音がするまで押すとディスクリピート モードになります。("D-RPT"が点灯) 演奏中のディス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 "ピッ"という

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。



・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短く押します。

"ピッ"という電子音がするまで押すとディスクランダム モードになります。("D-RDM"が点灯) ディスクチェンジャー内すべてのディスクでランダムに 演奏します。

機能を解除するには、スイッチをもう一度 "ピッ" という 電子音がするまで押します。



●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。

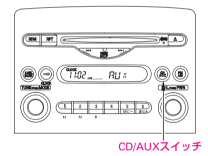
接続のしかた。



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。

モードの切り換え



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、FM/AM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。

モードの切り換え →217ページ

→知知識-

●本機のオーディオを他のものに交換した場合は、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、表示されているディスクのプレーヤーの取扱説明書をご覧になり、点検してください。



エラーコード	原 因
ERR	ディスクマガジンやディスクの装着や取り外しができない等、
	機械的な不具合
Hot	プレーヤー内部の温度上昇による一時停止状態
11:150	ディスクが汚れている、または裏返しになっている
NO	ディスクマガジンにディスクが入っていない
ExE	外部接続プレーヤーが認識できない

228

4. ドライブを快適にする装備

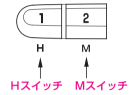


●時計

時計は、エンジンスイッチが" L"または"**ll**"のときに表示されます。

表示の合わせかた。

- ① ・训》(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。



③ ・川) (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。

3

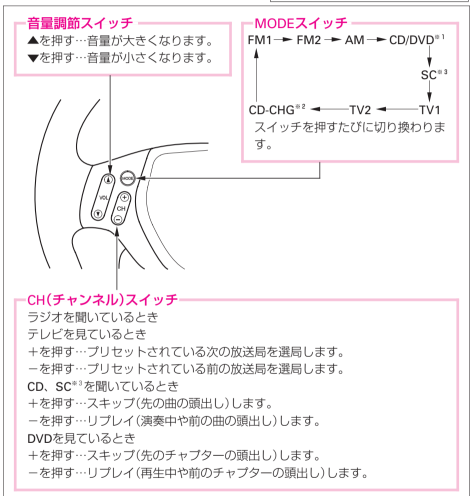
(例) 1:01~1:29の場合…1:00

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



※ 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CDチェンジャーを接続しているときに切り換わります。

※ 3 : SC(サウンドコンテナ)

4. ドライブを快適にする装備

オーディオ



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、セレクトレバーを回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

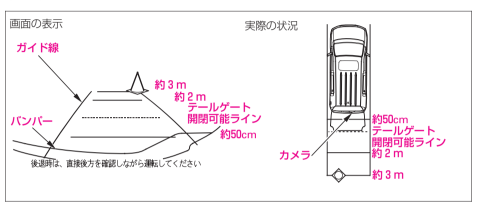
●後退時は、必ず目視やミラーなど で後方および周囲の安全を直接確 認して運転してください。また画 面を見るときは、必要最小限にし てください。

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3mまで表示されます。



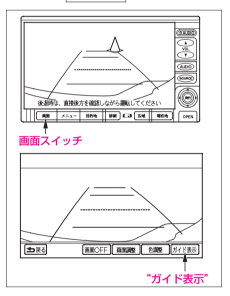
★知識

- ●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、セレクトレバーを回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

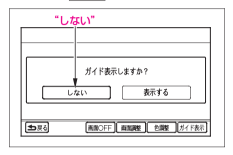
ガイド線の消しかた

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、セレクトレバーを同にします。
- 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。

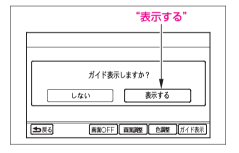


⑤画面上のしないに触れます。



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。

4. ドライブを快適にする装備

リヤカメラ システム



室内装備品

室内灯/カーゴルーム照明灯

●室内灯スイッチ/カーゴルーム 照明灯スイッチ

"ON"

ドア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、 閉めると消灯します。

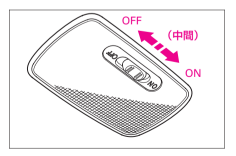
また、次の場合にも点灯し、その後消灯 します。

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

消灯するときは、徐々に減光してから消 えます。

"OFF"

ドアの開閉に関係なく消灯します。



★知識-

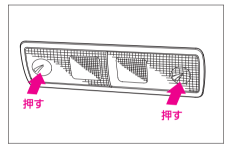
- ●次の操作を行ったときは、室内灯はすぐ消灯します。
 - ・運転席ドアを施錠したとき
 - エンジンスイッチにキーが差し 込まれた状態で運転席ドアを閉 めたとき
- ●エンジンスイッチにキーが差し込まれているときは、運転席ドアを 解錠しても室内灯は点灯しません。
- "中間" の位置のときに、エンジンスイッチにキーを差し込んでいないときは、バッテリー保護のため、ドアを開けたままにしていると約3分後に消灯します。



マップランプ

スイッチを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

夜間、車を止めて地図などを見るときに 便利です。

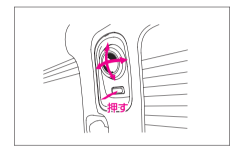


カーゴスポットライト

タイプ別装備

スイッチを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

ライトをまわして角度調整ができます。

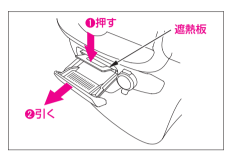


★知 識 -

- ●エンジンスイッチが"0"または "I"のときはバッテリー保護のた め、点灯したままにしていると約 30分後に減光してから消灯します。
- ●エンジンスイッチが "II" 以外のと きはバッテリー保護のため度重な る点灯は控えてください。

灰皿

清掃するときは遮熱板を下に押さえなが ら外します。



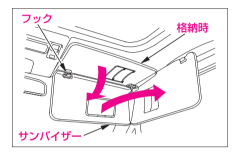
⚠注意

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



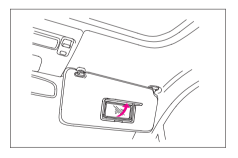
サンバイザー

サンバイザーを横にするときは、フックから外して行います。



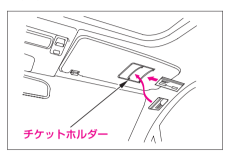
●バニティミラー(化粧鏡)

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。

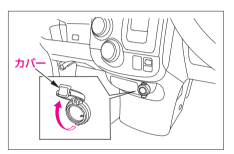


アクセサリーソケット

カバーを開けて使用します。

Honda純正の電気製品の電源を取り出すのに使用します。

(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 ソケット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。
- ●アクセサリーソケットを使わない ときは、異物の侵入を防ぐためカ バーを閉めてください。



AC 100V電源ソケット

注文装備

家電製品の電源(AC 100V)を取り出すの に使用します。

エンジンをかけているときに、消費電力 100Wまで使用できます。

①右側のカーゴサイドポケットを開きカ バーを開けます。

カーゴサイドポケット →247ページ



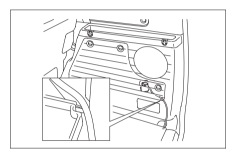
②プラグの先端を少し入れてから、時計回りに90°回して差し込みます。



使用しないときは、異物の侵入を防ぐためカバーを閉めてください。

⚠注意

- ●ソケットに水、ジュースなどがか からないようにしてください。感 電するおそれがあります。
- ③コードをカーゴサイドポケットの切り 欠き部に合わせ、カバーを閉じます。



★ 知 識 -

- ●ソケットに水、ジュースなどがか かると故障の原因となりますので、 注意してください。
- ●バッテリー上がり防止のため、保護回路が働き、給電が停止することがあります。
- ●消費電力が100Wを超える電気製品を使用しないでください。保護 回路が働き、給電が停止します。
- 保護回路が働き、給電が停止した 場合は、自動で復帰します。
- ◆給電が復帰しないときは、エンジンを再始動してください。
- ●消費電力が100W以下であっても 次のような機器は正常に作動しな い場合があります。
 - ・起動時の消費電力が100Wを超える機器 (ブラウン管テレビ、コンプレッサー式冷蔵庫、電気ポンプ、 電動工具など)
 - 電波周波数の切り換え(50/60 Hz)のある機器 (時計、オーディオなど)
 - ・計測器など、精密なデータ処理 をする機器 (計量器など)

★ 知識・

- ●医療機器のご使用は、絶対に避けてください。
 - (吸入器、コンタクトレンズ煮沸器、血圧計など)
- ●使用する電気製品によっては、ラ ジオやテレビに雑音が入ることが あります。
- ●ACアダプターをコンセントに接続しないでください。振動などで落下するおそれがあります。

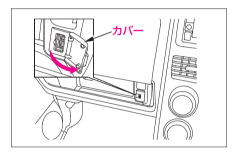


携带電話接続端子

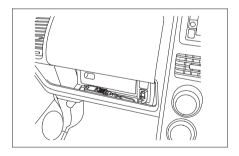
Hondaインターナビシステム装備車

別売りのケーブルを使って、携帯電話を 助手席側のインストルメントパネルにあ る端子と接続して使います。

接続するときは、カバーを開けます。



接続した携帯電話は、図のように置いておくことができます。

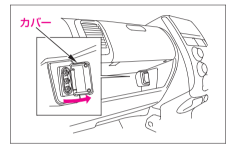


詳細に関しては、別冊のHondaインターナビシステムの取扱説明書をご覧ください。

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、AV 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取扱説明書をご覧ください。

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。

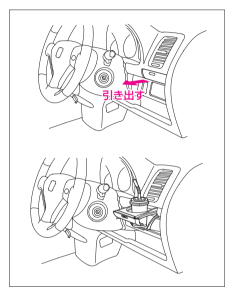
★知識-

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。

●運転席

手前へ引き出して使います。

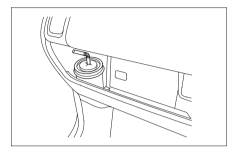


カップホルダーを使わないときは、格納してください。

4. ドライブを快適にする装備



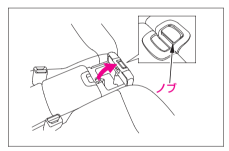
●助手席



●助手席シート

タイプ別装備

ノブを引いて開けます。



→ 知 識

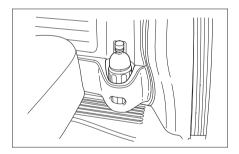
●アームレストを使用するときはカップなどに当たらないことを確認 して使用してください。

ボトルホルダー

左右のスライドドアにあります。 ペットボトル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。



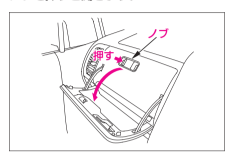
知知識.

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

小物入れ

●グローブボックス

ノブを押すと開きます。



⚠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。 グローブボックスのフタにカードホルダ ーがあります。



知知識

●カードホルダーには、カード以外 の物を入れないでください。 カード以外の物を入れると、取り 出せなくなることがあります。

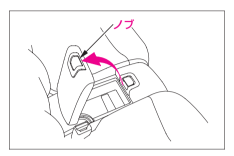
4. ドライブを快適にする装備



●助手席シート

タイプ別装備

ノブを引いて開けます。



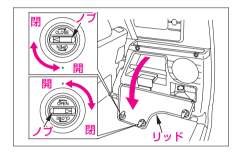
⚠警告

● フタを開けたまま、走行しないで ください。急ブレーキ等で収納物 が飛び出すことがあります。

●カーゴサイドポケット

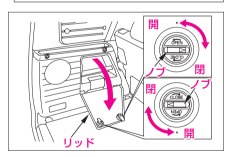
下図のようにノブを回してリッドを開閉します。

右側



左側

助手席側パワースライドドア非装備車



●クォーターボックス

タイプ別装備

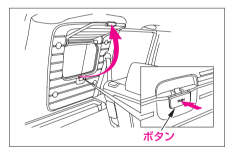
右側

ノブを押しながら、スライドシャッター を下方にスライドさせて開きます。



左側

ボタンを押すと開きます。



҈警告

リッドを開けたまま走行しないで ください。急ブレーキ等で収納物 が飛び出すことがあります。

●シートアンダートレー 注文装備

リヤシートの座面をはね上げて固定しま す。

座面をはね上げて固定するとき

→74ページ



⚠注意

シートアンダートレー以外のシー トの下に物を置かないでください。 ガイドに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。

知知識

●トレイに大きい物(高さのある物) を置くと、座面を元に戻したとき に、確実に固定されません。

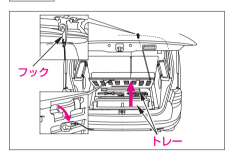
4. ドライブを快適にする装備



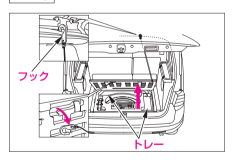
●トレー

スペアタイヤリッドの下にトレーがあり ます。

リッドを開けたままにしておきたいときは、フックを外して図の位置にかけます。 「2WD車」



4WD車

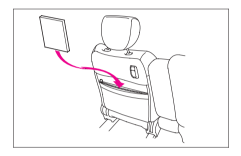


知知識-

- ●スペアタイヤリッドに荷物を置い たまま、フックをかけないでくだ さい。
- ●フックをかけたままテールゲート を閉めないでください。フック、テールゲート、ボディな どに損傷を与えます。

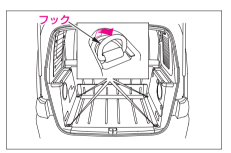
シートバックポケット

助手席背もたれの後ろのポケットには、 ファスナー付きの内ポケットがあります。 車検証、取扱説明書等を入れておくのに 便利です。



カーゴフック

荷物を固定するときに使います。



ユーティリティーフック

フックを起こして荷物やネットをかけたり、フックにロープを通して使用します。



🕽 知 識 —

●フックは10kg以上の物をかけないでください。規定以上の重さの物をかけると、フックが外れたり、こわれることがあります。

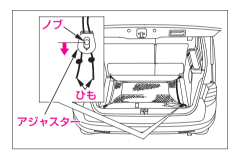
カーゴネット

注文装備

カーゴフックや、ユーティリティーフックを使って荷物の固定をするときなどに 使います。

アジャスター部のひもを引いて固定します。

ゆるめるときはノブを矢印の方向に動か します。

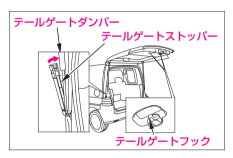




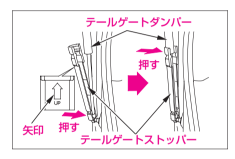
テールゲートフック

テールゲートを開いたときに物をかけて おくのに便利です。

テールゲートフックを使用するときは、 テールゲートストッパーをテールゲート ダンパーに確実に取り付けてください。 テールゲートを閉めるときはテールゲートストッパーを取り外してから閉めてく ださい。



- ①テールゲートストッパーをスペアタイヤスペーヤリッドを開けてスペアタイヤスペーサーから取り出します。
- ②テールゲートストッパーの矢印が上に向くように合わせ、下側からテールゲートダンパーに押しつけるようにして取りつけ、上側を軽く押して確実に取りつけます。



⚠注意

- ●テールゲートストッパーは確実に 取り付けてください。確実に取り 付けないと、物をかけたときに突 然ストッパーが外れテールゲート が急に閉まり、けがをするおそれ があります。
- テールゲートフック(2カ所)に規定以上の重さの物をかけて使用しないでください。規定以上の重さの物をかけると突然ストッパーが外れテールゲートが急に閉まり、けがをするおそれがあります。

規定重量:フック1カ所 5 kg以下



→アドバイス _■

● ランタン等、熱を発生するものは かけないでください。熱でテール ゲートの内装が変形することがあ ります。

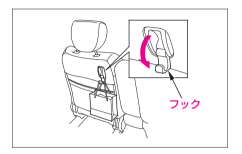
★知識-

● テールゲートを閉めるときは、テールゲートストッパーを必ず取り外してから閉めてください。ストッパーを取り付けたままテールゲートを閉めると、ストッパーが外れてとび、周囲の人や物にあたるおそれがあります。



コンビニフック

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



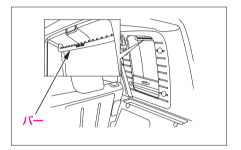
★知 識・

●重い物(約3 kg以上)をかけない でください。重い物をかけるとフ ックが破損することがあります。

クォーターボックスバー

右側のクォーターボックス内にバーがあります。

クォーターボックス →248ページ 軽い荷物をかけておくのに便利です。



★知識-

●重い物(約2 kg以上)をかけない でください。重い物をかけるとバ ーが破損することがあります。





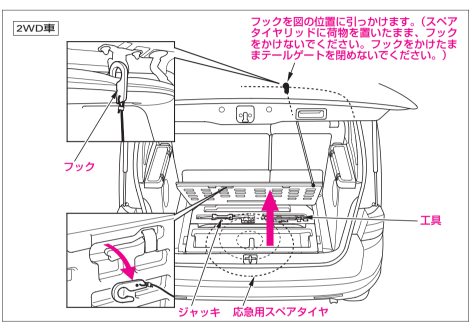
万一のとき

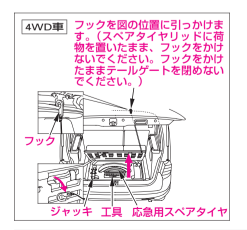
●工具・スペアタイヤ・発炎筒 格納場所・・・・・256 工具の種類・・・・・257 発炎筒について・・・・・257	●パンクしたとき ジャッキの取り扱い・・・・266 応急用スペアタイヤ・・・・268 タイヤ交換・・・・・269	5
●故障したとき	●オーバーヒートしたとき	
踏切で動けなくなったとき …258	278	
高速道路で故障したとき258		
道路で動けなくなったとき …259	●電気系統が異常のとき	
故障の修理について259	バッテリーあがりのとき280	
	ライト類が点灯しないとき、	
●事故が起きたとき260	電気装置が作動しないとき	
	282	
●けん引	キーの電池が消耗したとき …293	
けん引されるとき	テールゲートの解錠が	
(ロープによるけん引)・・・・・262	できないとき・・・・・・・294	
故障車をけん引するとき265	サンル一フが作動	
	しないとき295	
*全国のHonda販売店およびJAFの電影	舌番号は別冊の「サービス網一覧」に記載	してあります。

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。



丁旦の種類



→ 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

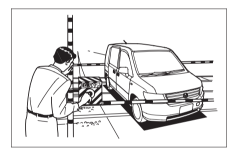
- お子さまにいじらせないでくださ い。いたずらなどにより発炎筒が 発火して思わぬ事故ややけどの原 因になります。
- ●発炎筒を使うとき顔や身体に向け るとやけどなどをすることがある のでおやめください。
- ●トンネル内では視界を悪くするの で使用しないでください。 トンネル内では非常点滅表示灯を 使ってください。

故障したとき

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

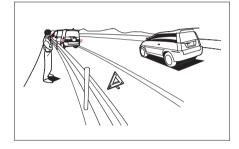
踏切で動けなくなったとき

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



高速道路で故障したとき

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



人は車からおりて、安全な場所に避難してください。



道路で動けなくなったとき、

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



→知知識-

●オートマチック車はスターターを 回して車を動かすことはできませ ん。

故障の修理について

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。

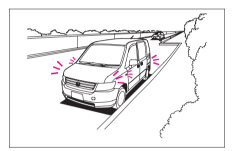
Honda販売店およびJAFの電話番号については別冊の「サービス網一覧」をご覧ください。

事故が起きたとき

あわてずに次の処置をとります。

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。

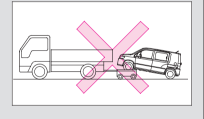
けん引

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。

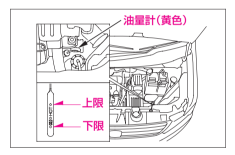
駆動装置が破損したり、車輪が台車からとび出すおそれがあります。



けん引されるとき (ロープによるけん引)

やむをえず四輪を接地させてロープでけん引を行う場合は、次の方法で行ってください。

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



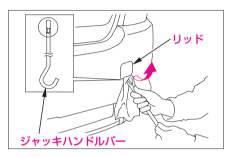
下限より下がっている場合は、四輪または前輪を持ち上げてけん引してください。



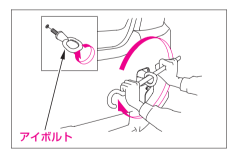
②カーゴルームのスペアタイヤリッドを 開け、スペアタイヤスペーサーからジャッキハンドルバーとアイボルトを取 り出します。

格納場所 →256ページ

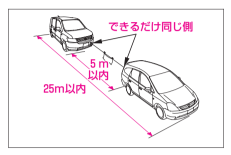
③ジャッキハンドルバーの先でリッドを 開けます。



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。



③ロープをアイボルトにかけ、ロープ中央部に白い布(0.3m平方以上)を付けます。



- ⑥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。
- ⑦セレクトレバーをN(ニュートラル)に します。
- ⑧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。
- ⑨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 ⊤

- ●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。
 - アイボルトは確実に取り付けてください。
 - 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。

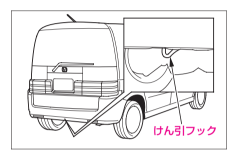
★ 知識

- ●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。



*←*アドバイス ₁

- ◆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するときは、 車体にあたる部分のチェーンに布をまくなどして行ってください。 そのままけん引すると、バンパーに傷をつけるおそれがあります。

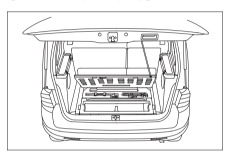
パンクしたとき

ジャッキの取り扱い

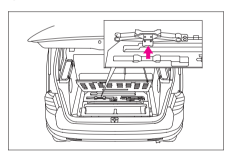
●ジャッキの取り出しかた

2WD車

①スペアタイヤリッドを開けます。

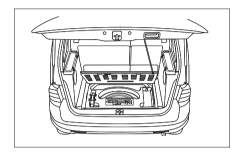


②ジャッキを取り出します。

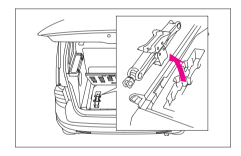


4WD車

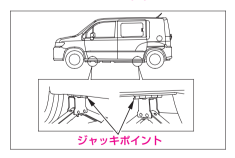
①スペアタイヤリッドを開けます。



②ジャッキを取り出します。



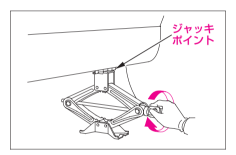
●ジャッキをかける位置



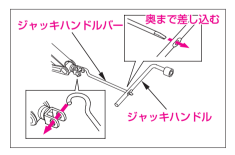


●ジャッキのかけかた

- 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

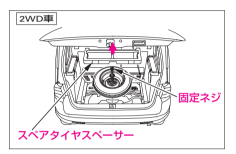
- ジャッキを使うときは安全のため、 次のことを必ず守ってください。
 - ・エンジンをかけたままにしない。
 - ・地面が固い平らなところ以外では使用しない。
 - ・指定された位置以外にかけない。
 - 人や荷物をのせたままにしない。
 - ジャッキの上や下に物をいれたりしない。
 - ・タイヤ交換やタイヤチェーン着 脱以外には使用しない。

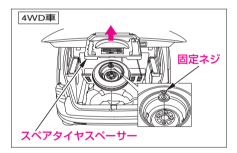
★ 知識

●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。

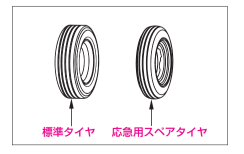
応急用スペアタイヤ

スペアタイヤスペーサーを取り出し、固定ネジをゆるめて取り出します。





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



お使いになるときは次のことをお守りください。

知知識-

●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/cm²)

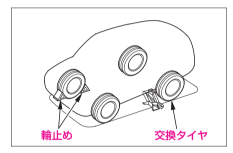
- ●応急用スペアタイヤを装着したと きは、100km/h以下で走行し、で きるだけ早く標準タイヤに交換し てください。
- ●応急用スペアタイヤは標準タイヤと比べて直径が小さいため車高が低くなります。突起物など乗り越えるときは、車の下にひっかけないように注意してください。
- この応急用スペアタイヤとホイー ルはこの車の専用品です。他のタ イヤやホイールと組み合わせたり、 他の車に使わないでください。
- ●応急用スペアタイヤにはタイヤチェーンは装着できません。 チェーン装着時に前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これにタイヤチェーンを装着してください。



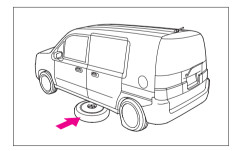
タイヤ交換

しはじめに

- 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。



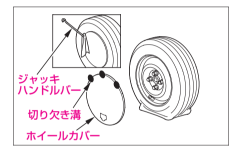
③応急用スペアタイヤは交換するタイヤ 近くの車体の下にホイール表面を上に して置きます。



4 ホイールカバー装備車

ジャッキハンドルバーの先を切り欠き 満に差し込み、タイヤ側にこじってホ イールカバーを外します。

(場所を変えて $2\sim3$ カ所繰り返すと楽に外れます。)



⚠注意

●ホイールカバーを取り外すときは 手などをはさまないように十分注 意してください。

知知識-

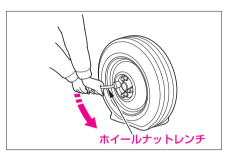
- ホイールやホイールカバーを傷つ けないようにジャッキハンドルバ ーの先端に布等を巻いてください。
- ホイールカバーを取り外すときは、 地面に落ちて傷が付かないように 手でささえてください。また、ジャッキハンドルバー以外は使用しないでください。

2ジャッキで車体を上げる

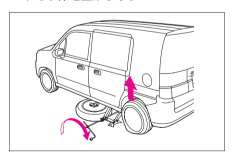
①ジャッキをセットします。

→266ページ

②ホイールナットをホイールナットレンチで少し(約1回転)ゆるめます。

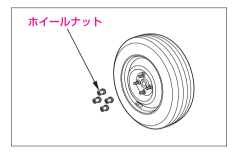


③タイヤと地面が少し離れるまでジャッキで車体を上げます。



3タイヤを交換する

①ホイールナットを外し、タイヤを外し ます。



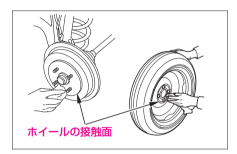
知知識-

● 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。

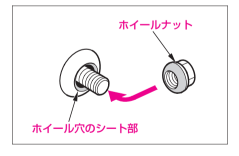
下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。



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。



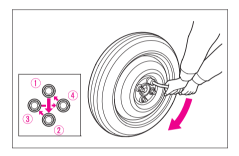
- ③応急用スペアタイヤを取り付けます。
- ④ホイールナットがホイール穴のシート 部に軽く当たり、ホイールがガタつか ない程度までホイールナットを締めま す。



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。

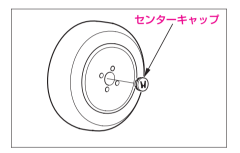
ホイールナット締め付けトルク:

98-118 N·m (10.0-12.0 kgf·m)



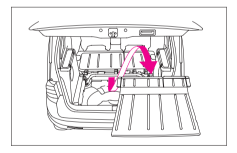
4標準タイヤを収納する

①パンクした標準タイヤにセンターキャップが付いているときは、センターキャップを外します。



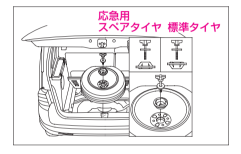
② 4WD車

スペアタイヤリッドを取り外します。



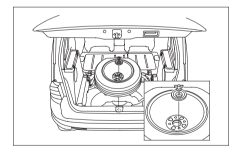
③ 2WD車

パンクした標準タイヤをしまい、スペーサーを、応急用スペアタイヤを固定していたときとは逆向きにして固定します。



4WD車

パンクした標準タイヤをしまい、固定します。



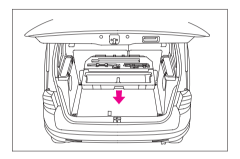
★ 知識

● 固定ネジで固定するときは、パン クタイヤを押さえつけながら行っ てください。



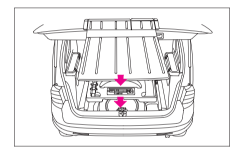
④ 2WD車

取り出しておいたスペアタイヤスペーサーはスペアタイヤリッドの上に収納します。



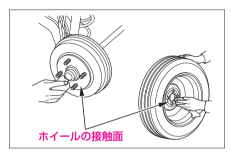
4WD車

取り外しておいたスペアタイヤスペーサーは固定したパンクタイヤの上に収納します。外しておいたスペアタイヤリッドはそのスペアタイヤスペーサーの上に収納します。



5標準タイヤを取り付けるときは

①標準タイヤのホイールの接触面のよご れをふき取ります。

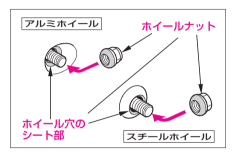


★知識-

● 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。

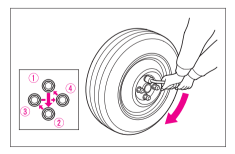
②ホイールナットがホイール穴のシート 部に軽く当たり、ホイールがガタつか ない程度までホイールナットを締めま す。



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

ホイールナット締め付けトルク:

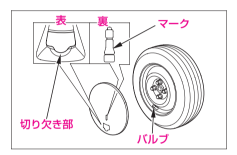
 $98 - 118 \text{ N} \cdot \text{m} (10.0 - 12.0 \text{ kgf} \cdot \text{m})$





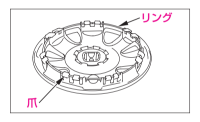
④ ホイールカバー装備車

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、ホイールカバーの外周を手でたたいて取り付けます。



★知識-

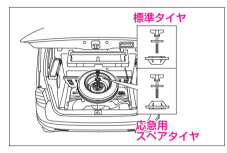
●ホイールカバーを取り付ける前に、 裏面の爪がリングに正しく組み付いていることを確認してください。 正しく組み付いていないとホイールカバーが外れる原因となります。 また、爪が折れているときはホイールカバーを取り付けないでください。



6 応急用スペアタイヤを収納する

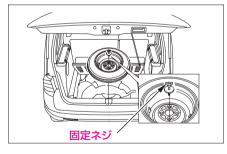
① 2WD車

応急用スペアタイヤをしまい、固定ネジをホイール中央の穴に通して固定します。



4WD車

固定ネジをホイールナット穴に通して 固定します。



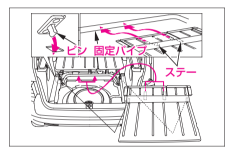
- ②スペアタイヤスペーサーを固定した応 急用スペアタイヤの上に収納します。
- ③スペアタイヤリッドを取り外したとき は取り付けます。

スペアタイヤリッドの取り付け

①リヤシートを格納します。 カーゴスペースの作りかた

→79ページ

②スペアタイヤリッドのステーを固定パイプの下に入れ、前に押します。



スペアタイヤリッドのピンがライニング の穴に入るよう左右の位置を合わせてス ペアタイヤリッドを閉めます。

⇔アドバイス

スペアタイヤ、スペアタイヤスペーサーを取り出した状態でスペアタイヤリッドに重い荷物等を載せないでください。スペアタイヤリッドが破損するおそれがあります。

5.万一のとき

パンクしたとき



△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。

★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を種類の異なるタイヤを使うと安全性を損ないます。
- ●応急用スペアタイヤの空気圧は使うときに調整してください。やむをえず、未調整のまま走る場合は、速度を控えめにしてください。タイヤの空気圧 →337ページ

●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。

- ・高水温警告灯(赤色)が点灯したり、エンジンの力が急に落ちる。
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている。

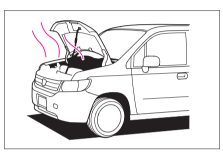
҈警告

- ●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。



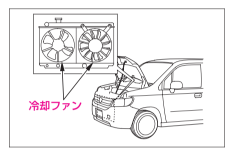
知知識-

● 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。



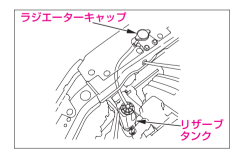
③冷却ファンが作動していることを確認し、高水温警告灯が消灯してからエンジンを止めます。

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。



A 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。

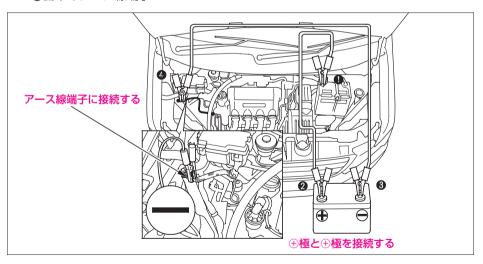
①ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

1本目

- ●自車のバッテリーの⊕端子
- 2救援車のバッテリーの①端子

2本目

- 3救援車のバッテリーの○端子
- 4 自車のアース線端子



- ②救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにします。
- ③自車のエンジンをかけます。
- ④ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。
- ⑤Honda販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。



҈警告

- バッテリーを取り扱うときは次のことを必ず守ってください。 バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
 - ・バッテリー液が不足しているときは、エンジンの始動または充電を行わないでください。
 - ・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。
 - ・ (土)端子と(一)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。
- ●バッテリー交換などでバッテリーケーブルを取り外すと、ラジオにセットされた 周波数が消去されます。また、バッテリーを取り付けた後は運転席パワーウィン ドーのオート作動ができなくなり、パワースライドドアは自動で閉まらなくなる ことがあります。その場合は、オート作動の機能を復帰させてください。

パワースライドドアはさみ込み防止機構 →45ページ パワーウィンドーはさみ込み防止機構 →62ページ

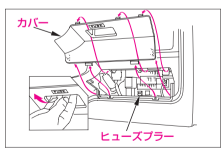
ライト類が点灯しないとき、 電気装置が作動しないとき

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

- ①エンジンスイッチを"O"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



・各ヒューズの装備と容量

. =		の表開と台里	
	表示	装備	容量
1	**	SRSエアバッグシステム	10A
2	(フューエルポンプ	15A
3		サイドエアバッグ	7.5A
		システム	
4	4	リヤワイパー/	10A
	\Box	ウォッシャー	
5	0	フロントワイパー/	20A
	Φ	ウォッシャー	
6	(i	イグニッションコイル	15A
7	(B)	ABSユニット	7.5A
8	<u> </u>	ヘッドライト	7.5A
		アジャスター	
9	令令	方向指示器	10A
10	(<u>a</u>	メーター	7.5A
11	0-	後退灯	7.5A
12	_	_	_
13	_	_	_
14	_	_	_
15	_	_	_
16	Ωì	冷却ファン	7.5A
17	•••	電動ドアミラー	7.5A
18	_	_	_
19	19	メーター、	7.5A
		イグニッションスイッチ	
20	20	オーディオ、	15A
		アクセサリーソケット	
21	Ωì	カーゴスポットライト	7.5A
22	Ωì	AC電源	20A
23	_	_	_
24	<u> </u>	バックアップ	10A

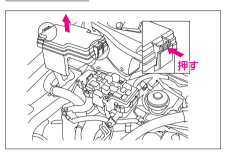
5.万一のとき

電気系統が異常のとき



	表示	装備	容量
25	R≣O	右側ヘッドライト	15A
26	LΞO	左側ヘッドライト	15A
27	#	ヒーテッドドアミラー	7.5A
28	#	フロントガラス熱線	7.5A
29		ヘッドライト	30A
30	-00-	車幅灯	10A
31	(I)	ドアロック	20A
32	∜	サンルーフ	20A
33	_	_	_
34	Ĵ	PGM-FI ECU	15A
35	AS	助手席パワーウィンドー	20A
36	DR	運転席パワーウィンドー	20A
37	RR L	パワースライドドア	20A
38	RR R	右側スライドドア	20A
		(イージードアクローザー)	
39	_	_	_
40	_	_	_

エンジンルーム

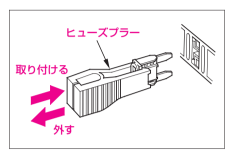


・各ヒューズの装備と容量

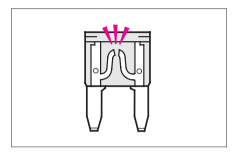
	表示	装備	容量
1	ΞΞ	バッテリー	100A
2		非常点滅表示灯	10A
3	P	ホーン/制動灯	10A
4	(8)	ABSユニット	30A
5	(BS)	ABSユニット	40A
6	RR L	パワースライドドア	30A
7	(EPS	60A
8	S€	ヒーターモーター	40A
9	*	冷却ファン	20A
10		イグニッション	50A
11	(III)	リヤデフロスター	20A
12	*	冷却ファン	30A
		(コンデンサーファン)	
13	Ωì	バックアップ	40A
14	Ωì	メインヒューズ	60A
15	_	_	_
16	_	_	_
17	Ωì	エアコン	7.5A
18	*	コンデンサーファン	20A

ヒューズの外しかた

ー 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。



●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。

5.万一のとき

電気系統が異常のとき



★知識

- オーディオのヒューズが切れると、 ラジオにセットされた周波数が消 去されます。
- ●運転席パワーウィンドーのヒューズが切れると、ヒューズを交換した後も運転席パワーウィンドーのオート作動ができなくなります。その場合は、オート作動の機能を復帰させてください。

パワーウィンドー

はさみ込み防止機構 →62ページ

●パワースライドドアを開けた状態でヒューズを交換した場合は、パワースライドドアが自動で閉まらなくなります。

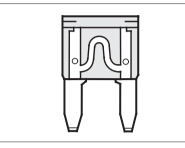
その場合は、オート作動の機能を 復帰させてください。

パワースライドドア

はさみ込み防止機構 →45ページ

●交換しても、またヒューズが切れる場合は、電気系統の異常が考えられますので、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



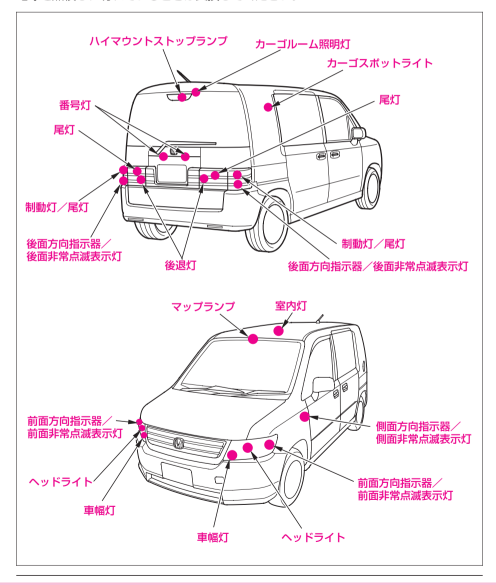
● ライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。 電球を点検し、切れているときは交換してください。

★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。

雷球のワット数 →334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。

●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)について

ディスチャージヘッドライト装備車

ヘッドライトの電球切れの点検、交換は 必ずHonda販売店で行ってください。

⚠注意

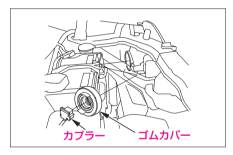
●ディスチャージへッドライトは高 電圧を使用しており、不適切な取 り扱いや分解を行うと感電するお それがあります。

ヘッドライト

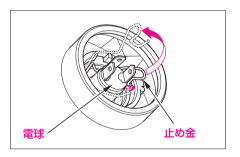
ハロゲンヘッドライト装備車

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 →287ページ

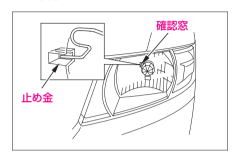
- ①カプラーを抜き取ります。
- ②ゴムカバーを外します。



③止め金を外し、電球を外します。



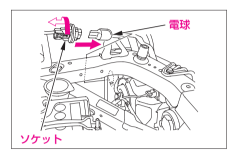
止め金の状態はヘッドライト部の確認窓 より確認できます。





前面方向指示器/前面非常点滅表示灯

ソケットを左へ回して外し、電球を抜き 取ります。



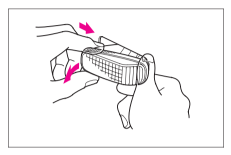
車幅灯

ソケットを左へ回して外し、電球を抜き 取ります。

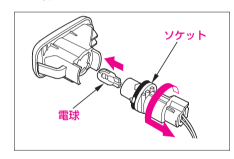


側面方向指示器/側面非常点滅表示灯

①ランプ本体を後方に押して外します。

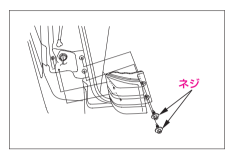


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

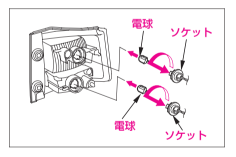


制動灯/尾灯、後面方向指示器/後面非常点滅表示灯

①ネジを外し、ランプ本体を手前に引いて外します。

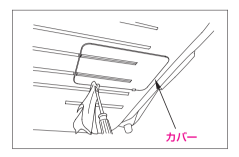


②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

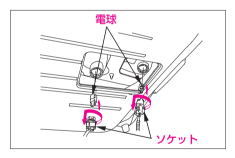


尾灯、後退灯

①ドライバーの先端に布などを巻き、カ バーを外します。



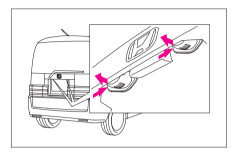
②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。



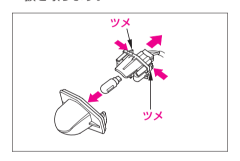


番号灯

____ ①側面を押し、ランプ本体を外します。



②ツメを押しながら本体を外し、電球を 抜き取ります。

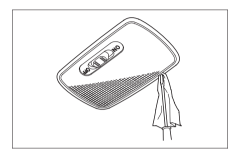


ハイマウントストップランプ

電球切れの点検、交換は、Honda販売店にご相談ください。

室内灯/カーゴルーム照明灯

①レンズを外します。

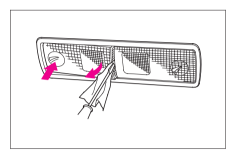


②電球を抜き取ります。

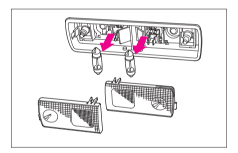


マップランプ

①レンズを押してすきまを作り、ドライ バーを差し込んでレンズを外します。

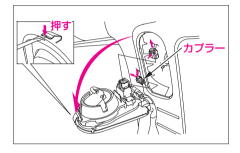


②電球を抜き取ります。



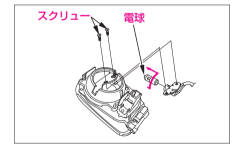
カーゴスポットライト

①ドライバーの先端に布などを巻き、ランプ本体を取り出してカプラーを外します。



②スクリュー2本を外し、電球本体を引き出します。

電球を左へ回して外します。





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。

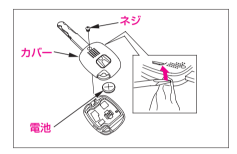
★知識-

- ●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、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

使用電池・・・・・ボタン電池CR1220

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、電池を交換します。



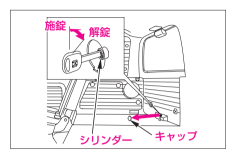
テールゲートの解錠が できないとき

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テールゲートのキャップを外します。



②シリンダーにキーなどを差し込み右に 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に回す と施錠します。

知知識-

●応急処置後はHonda販売店で点 検を受けてください。



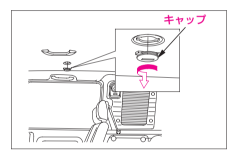
サンルーフが作動しないとき

サンルーフ装備車

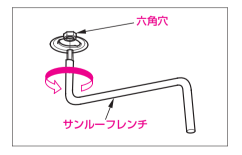
万一、電動でサンルーフが閉まらなくなった場合は、応急処置として工具トレイ内のサンルーフレンチを使って閉めてください。

T具 →257ページ

①後席ルーフ中央のキャップをコインなどで回し、キャップの溝が図のように前後を向いたところで取り外します。

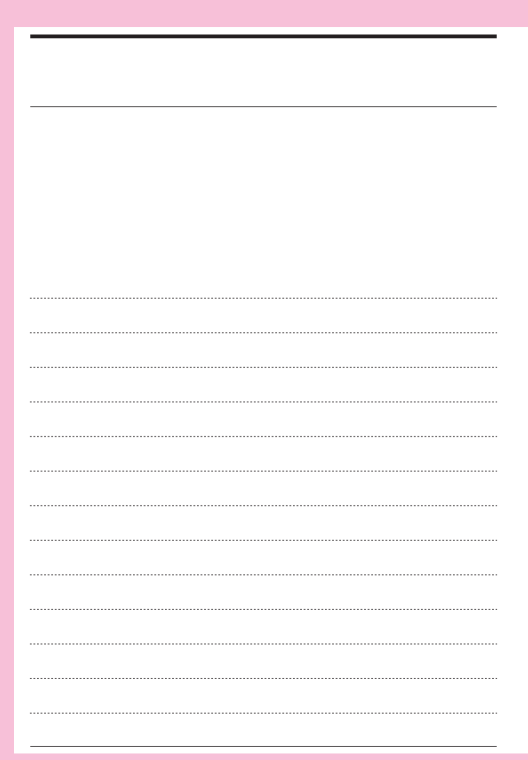


②六角穴にサンルーフレンチを差し込んで回します。



★知 識

- ●サンルーフが閉まった後もレンチを回し続けるとサンルーフ後部が持ち上りますので、そのときはレンチを反対方向に回して正しい位置まで戻してください。
- ●応急処置後はHonda販売店で点検を受けてください。





車の手入れ

●点検・	整備につい	ハて 298
------	-------	--------

●日常の手入れ

外装の手入れ・・・・・・302 内装の手入れ・・・・・304 タイヤについて・・・・・308 アルミホイールについて・・・・310

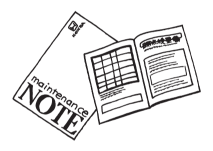
●車にあった部品の使用…312

6

点検・整備について

車は走行するにしたがい、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。



日常の手入れ

走行後は

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



保管、駐車は

●風通しのよい車庫や、屋根のある 場所をおすすめします。





洗車を忘れずに

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



外装の手入れ

●洗車のしかた

- ・十分に水をかけながら、下回り、 足まわりの汚れを落とします。
- ・塗装面は屋根から順に下のほうへ 水をかけながら、スポンジかセー ム皮のような柔らかい物で洗いま 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。
 - ●ボンネットの裏にインシュレーターが貼ってあるので、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の電気部品に水をかけないでください。 故障のもとになります。



自動洗車機を使うとき

- ・ドアミラーを格納し、アンテナを 取り外してから洗車してください。 アンテナの外しかた →214ページ
- ・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。

コイン洗車機を使うとき

洗車ノズルと車体の距離を十分に離 して洗車してください。

ウィンドーまわりは、特に注意して 行ってください。近づけすぎると室 内へ水が侵入することがあります。



●ワックスをかけるとき

月に一回程度または水をはじかなく なったときに行います。

洗車したあと、日陰か車体表面が体温以下になっているときにワックスをかけます。

・ワックスはHonda純正ケミカル 用品をお使いください。



●みがき粉(コンパウンド)入り のワックスは使わないでくだ さい。

塗装面に細かい傷が残ること があります。

●樹脂塗装部品

(バンパーなど)の手入れ

ガソリン、オイル、ラジエーター液、バッテリー液などが付着すると、し みの発生や塗膜がはがれる原因とな ります。

すみやかに柔らかい布で拭き取って ください。

● 樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、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。

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。

内装の手入れ

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



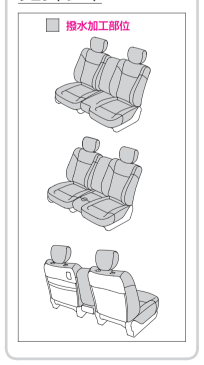
- ●室内に水をかけないでください。電気部品に水がかかると 故障の原因となります。
- ●プレイングボード付きカーゴ*(タイプ別装備)は水洗いしないでください。 雪や水でぬれたときは乾いた布で拭き取ります。
 - ※:スペアタイヤリッドの表 面が樹脂製のもの

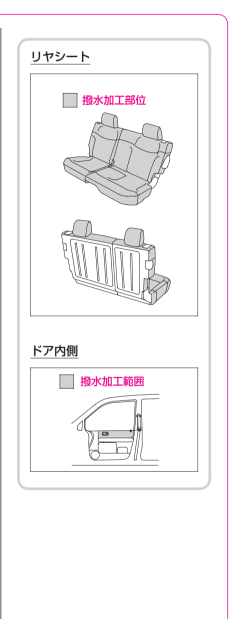


● 撥水シート装備車

シート、ドア内側のはっ水 部分を手入れするときは、 真水を含ませたきれいな布 で汚れを拭き取ります。洗 剤を使用するとはっ水効果 が低下しますので使用しな いでください。シート、ド ア内側のはっ水範囲は下図 の通りです。

フロントシート





●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。



タイヤについて

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

安全のため、こまめに点検を行ってください。

また、必ず同一指定サイズ、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 す。

- 摩耗限度を超えたタイヤ。
- 指定空気圧に調整されていないタイヤ。

タイヤの空気圧

→337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。

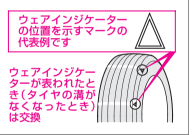
空気を入れ過ぎると、タイヤ が破裂しけがをするおそれが あります。

● 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。

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。



●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。

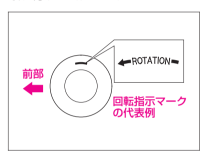
- ・同じ位置で長く走ると偏摩耗し、 タイヤの寿命を縮めるだけでなく 走行性、制動力にまで悪影響を与 えます。
 - ●応急用スペアタイヤは、位置 交換に使わないでください。

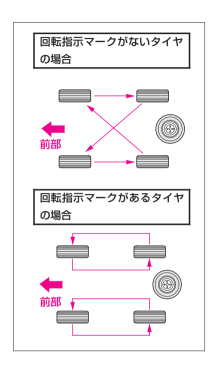


タイヤ回転指示マーク

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。





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、砂入り石鹸や硬いブラシを使 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 一ルに直接かからないようにして ください。

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。

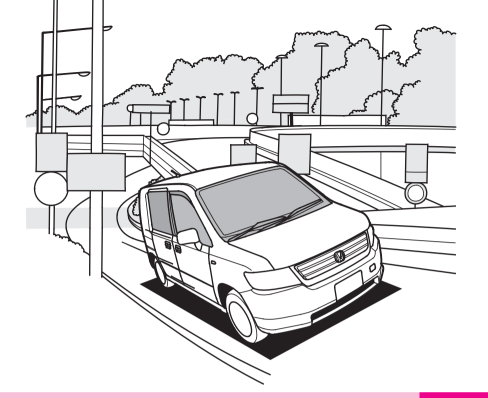
純正部品は厳しい検査を実施し、Honda車に適合するように作られています。 お求め、装着に際しては、Honda販売店にご相談ください。

純正部品には下のマークがついて います。



GENUINE PARTS

- ・Honda純正部品以外の車の性能 や機能に適さない部品を使用しな いでください。
 - 適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりすることがあります。
- ・車の改造はしないでください。不正改造は、法律に触れることはもちろん思わぬ事故を起こす場合があります。



車との上手なつきあいかた

積雪・寒冷時の取り扱い

運転するまえ

●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。

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 やすくなっているので、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
 - →318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ことがあります。

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



●ブレーキの効きが回復しない 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。

<u></u> 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ことがあります。 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** 純正スーパーグリップ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。 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 やブレーキ装置に傷をつける おそれがありますので注意し て装着してください。
- タイヤチェーンは平らな所で 他の交通に十分注意して取り 付けてください。 必要に応じて非常点滅表示灯 などを使ってください。
- ●タイヤチェーンを取り付けたときには、安全のため雪道、 凍結路では30km/h以下の速度で運転してください。 なお乾燥路面ではタイヤチェーンを装着したままで走行するのは避けてください。チェーンの摩耗を早めます。

応急用スペアタイヤには、タイヤチェーンは装着できませ

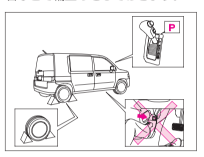
ん。 チェーン装着時に前輪がパン クしたときは、応急用スペア タイヤを後輪に装着し、外し た後輪タイヤを前輪に取り付 け、これに標準タイヤ用のタ イヤチェーンを装着してくだ

さい。

駐車するとき

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

セレクトレバーを回に入れます。石などで輸止めをしておきます。



●屋外に駐車するとき

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



●長期間使わないで 屋外におくとき

塗装面の保護とドアまわりの凍結を 防ぐために、ボディカバーを使って ください。

⚠注意•

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

そのまま走行すると、火災の おそれがあります。

冬期の手入れ

●雪道走行後の手入れ

・フェンダー裏側や足まわりに付着した泥、雪は周囲の部品を損傷しないように取り除いてください。 足まわり(前、後輪の4か所)に車速感知装置が取り付けてありますので、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 や補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。



夏場の取り扱い

●エアコンの上手な使いかた

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





●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。

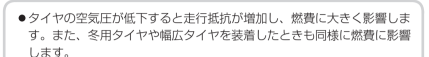
・走行中、高水温警告灯が点灯した場合は、オーバーヒートのおそれがあります。安全な場所に停車してエンジンを冷やしてください。 オーバーヒートしたとき

→278ページ

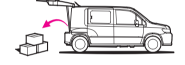
環境にやさしい省エネドライブをするために

- ●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。

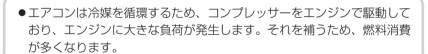
 - ▲CO₂ 1250g削減(650km/月)



- ●不必要な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。
 - ▲CO₂ 130g削減(650km/月)



- - ■エアコンを6分停止して、ガソリン 70ccの節約。
 - ▲CO₂ 1340g削減(3時間/月)



- ●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、不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。
 - ▲CO₂ 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。
 - ▲CO₂ 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。
 - 下り坂で速度が出すぎてしまうときは、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モードのままで速度が出す ぎるときは口にし、さらに強いエンジンブ レーキを使用してください。
 - ホンダマルチマチック 7 速モード車で 7 速マニュアルシフトモードのときには、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。



- ●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、燃費が良くなることがあります。
- ●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2.0 L 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

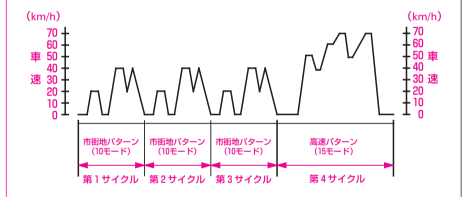
10・15モード燃費とは

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干ード)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



330



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メ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。

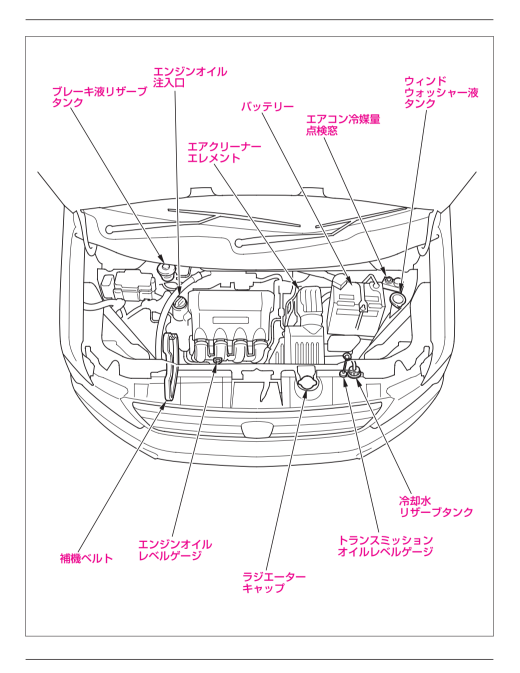
実際の走行時には気象、道路、車両、運転、整備などの状況が異なってきますので、それに応じて燃費が異なります。



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		●の位置を押す
	補機ベルト	2.0-4.5 mm{約98N(10kgf)の力}
	タ イ プ	NGK IZFR6K13
点 火 プ ラ グ*		DENSO SKJ20DR-M13
	電極のすき間	1.2-1.3 mm
	(基準値)	

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

項	目	サ ー ビ ス デ	· - 9		
	遊び	1-5 mm			
ブレーキペダル	床板とのすき間	103 mm {約196N (20kgf) の力}			
	カーペットとのすき間	96 mm {約196N (20kgf)の力}		
	(参考値)	(ペダル踏面右端)			
パーキングブレーキ	踏 み し ろ	7 — 8 ノッチ {約294N(30kgf)の力}		
エアクリーナー	タ イ プ	湿式			
エレメント					
バッテリー	容 量 / タ イ プ	フロントガラス熱線非装備車	28AH(5)/38B19L		
		フロントガラス熱線装備車	32AH/44B19L		
電球(バルブ)	W(ワット)数	へッドライト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12V-55W*2 12V-21W(橙色) 12V-5W 12V-5W(橙色) 12V-5W(橙色) 12V-5W 12V-5W 12V-5W 12V-5W 12V-5W 12V-5W 12V-8W 12V-8W 12V-8W		

※1:ディスチャージへッドライト装備車 ※2:ハロゲンヘッドライト装備車

⚠注意

●ディスチャージへ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	ス デ ー タ
エンジンオイル	推奨オイル			SM/GF-4級SAE 0W-20)** SM/GF-4級SAE 5W-30) PI SM級SAE 5W-40)
	規	臣量	オイル交換時 オイル、オイルフィル ター同時交換時	3.4 l 3.6 l

※: 0W-20は、最も省燃費性に優れたオイルです。

推奨エンジンオイル

Honda純正エンジンオイルまたはAPI S L 級 以 上 か 、 オ イ ル 缶 に A P I CERTIFICATION (エーピーアイ サーティフィケーション)マークの入ったエンジンオイルをお使いください。

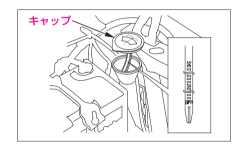


市販のエンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを下表にもとづきお使いください。



項	目	サービスデータ
燃料	指 定 燃 料	無鉛レギュラーガソリン(無鉛ハイオクも使用可能)
	タンク容量	42 l
トランスミッション	指 定 液	Honda純正ウルトラHMMF
オイル	規 定 量	2WD車 3.2 l
	(交換時)	4WD車 3.3 ℓ
デファレンシャル	指 定 液	Honda純正ウルトラDPSF-II
オイル	規 定 量	1.0 ℓ
(4WD車)	(交換時)	
	指 定 液	Honda純正ウルトラ e クーラント
	規定濃度	50%
冷 却 水	規 定 量	
	(交換時リザーブ	4.1 0
	タンク0.40含む)	
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
ウォッシャー液	タンク容量	2.5 ℓ

<u>ウォッシャー液の量の点検</u> ウォッシャー液の量は、キャップに付 いているウォッシャー液レベルゲージ により確認します。



2WD車

	項 目	タイヤ空気圧		リムサ	イズ**
		kPa (kg	gf/cm²)		
タイヤサイズ		前輪	後輪	スチールホイール	アルミホイール
標準タイヤ	185/65R14 86S	220	(2.2)	14×5½JJ	14×5½JJ
応急用スペアタイヤ	T125/70D14 93M	420	(4.2)	14×4T	

4WD車

	項目	タイヤ	空気圧	リムサ	イズ**
		kPa (kg	Jf/cm²)		
タイヤサイズ		前輪	後輪	スチールホイール	アルミホイール
標準タイヤ	185/65R14 86S	220	(2.2)	14×5½JJ	14×5½JJ
応急用スペアタイヤ	T135/70D15 99M	420	(4.2)	15×4T	

I	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(cm³)	車体形状	乗車定員(人)	タ	イプ
				W	
		4ドア		AU	2WD
モビリオ スパイク	1,496	ステーション	5	Α	
		ワゴン		W	
				AU	4WD
				Α	

さくいん

7	
アームレスト・・・・・ 73 ISO FIX (チャイルドシート 固定専用バー)・・・・・ 15・94・102 アクセサリーソケット・・・ 240 雨の日の運転・・・ 324 アルミホイール・・・ 310 アンチロックブレーキシステム(ABS) 運転のしかた・・・ 186 ABSのしくみ・・・ 186 警告灯・・・・ 124・186 取り扱いについて・・・ 187 アンテナ・・・ 214	エア・イエオ 上 助 へ C A A V J
3	FM,
イージードアクローザー・・・・・51 イグニッション(エンジン) キー・・・・32 スイッチ・・・128 イモビライザーシステム・・・66 表示灯・・・117 イルミネーションコントロール・・・109	S S S ま 警 们 作 取
9	Sŧ
ウィンカー スイッチ・・・・・・・132 電球の交換・・・・・286 表示灯・・・・114 W(ワット)数・・・・334 ウィンドー	表し警ンプタ
後席ウィンドー · · · · · · · 63 前席パワーウィンドー · · · · · · · 61 ウエルカムランプ · · · · · · 236	エンエンエン
フォッシャー液134スイッチ・・・・ 134336冬期の手入れ・・・・ 322336連転のしかた・・・ 138138	

エアクリーノーエレスフト ・・・・・・・・・334
エアコン · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
インデックス ・・・・・・・・・・・・ 194
エアクリーンフィルター ・・・・・・・・210
エアクリーンフィルター ・・・・・・・・210 オートエアコン ・・・・・・・・196
ヒーター・マニュアルボエアコン ・・・・ 204
吹き出し風の調節 ・・・・・・・・・ 193
ベルト ・・・・・・・・・333
吹き出し風の調節 ・・・・・・・・・ 193 ベルト ・・・・・・・・・・・・ 333 AC100V電源ソケット ・・・・・・・・ 241
AV人力端子 ・・・・・・・・・・・・・・・ 243
AUX(オーディオ外部入力)端子 ・・・・・・ 227
FM/AMラジオ一体式CDステレオ・・・・・・216
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 ······· 168 SRSエアバッグシステムのしくみ ···· 164
SRSエアバッグシステムのしくみ ・・・・ 164
お子さまを乗せるときは ・・・・・・・・ 169
警告灯124 · 171
作動しないとき ・・・・・・・・・・・167 作動するとき ・・・・・・・・・166 取り扱いについて ・・・・・・・・・170
作動するとき ・・・・・・・・166
取り扱いについて ・・・・・・・・170
Sモード
- スイッチ ・・・・・・・・・・・ 144・152 - 表示灯 ・・・・・・・・・・・・・・・ 115
表示灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 115
エレクトリックパワーステアリング(EPS)
警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・125
エンジンオイル
オイル量 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 335 冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・ 322
冬期の手入れ ・・・・・・・・・・ 322
エンジンキー(キー) ・・・・・・・・・32
エンジンスイッチ ・・・・・・・・128
エンジンのかけかた ・・・・・・・・138
エンジンブレーキ ・・・・・・・18

7

応急用スペアタイヤ
格納場所 ・・・・・・・・・・・・ 256
空気圧 ・・・・・・・・・・・・ 337
サイズ ・・・・・・・・・・・・・・・・ 337
収納のしかた ・・・・・・・・・・ 276
スペアタイヤについて ・・・・・・・・268
オーディオ
インデックス ・・・・・・・・・・・・・・ 215
エラーコードについて ・・・・・・・・228
上手な使いかた ・・・・・・・・・・・ 212
オーディオリモートコントロール ・・・・・・230
オートエアコン ・・・・・・・196
オートマチック車
運転のしかた ・・・・・・・・ 138
オイル ・・・・・・・・・・336
セレクトレバー ・・・・・・・・ 142・150
マルチマチック ・・・・・・・・・・・ 20
オーバーヒートしたとき ・・・・・・・・・278
オドメーター ・・・・・・・・・・・108
オドメーター ・・・・・・・・ 108 温度感知装置 ・・・・・・・・・ 202

Ø

カーゴサイドポケット ・・・・・・・・・247 カーゴフック ・・・・・・・・・249 カーゴネット ・・・・・・・・・・・250 カーゴスペースの作りかた ・・・・・・79 カーゴスポットライト 使いかた ・・・・・・・・・237
使いかた・・・・・237 電球の交換・・・・・・292 W(ワット)数・・・・・334 カーゴルーム照明灯
使いかた ・・・・・・・・236 電球の交換 ・・・・・・・292 W(ワット)数 ・・・・・・334
カードホルダー ・・・・・・・・・246 外装の手入れ ・・・・・・・・302 外部入力(AUX)端子 ・・・・・・・・・・227
学童用(ジュニア)シート ········ 15・94 カップホルダー ····· 244 ガラスの手入れ ···· 303 換気 ···· 13
環境にやさしい省エネドライブを するために ・・・・・・・・・・328 寒冷時の取り扱い ・・・・・・・・314
(=)
キー抜き忘れ警告ブザー ・・・・・・・ 129 キーの種類 ・・・・・・・・・ 32 キーレスエントリー ・・・・・ 54 キックダウン ・・・・・ 20
9
クォーターボックス ・・・・・・・・ 248 クォーターボックスバー ・・・・・・ 254 曇り取り(デフロスター) ・・・・・・ 200・207 クリープ現象 ・・・・・・・・ 20 車にあった部品の使用 ・・・・・・ 312

警告灯
警告灯類 ・・・・・・・・・ 118 電球切れの点検 ・・・・・・・・ 126 携帯電話接続端子 ・・・・・・・・ 243
電球切れの点検 ・・・・・・・・ 126
携帯電話接続端子 ・・・・・・・・・・・ 243
[+ 6. 2]
けん引されるとき ・・・・・・・・・・ 262
けん引されるとき ············ 262 故障車をけん引するとき ······· 265
工具(ツール)
工具(ノール)
上兵(ソール) 格納場所 · · · · · · · 256 種類 · · · · · 257 後写鏡 · · · · · 83
作点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
友子現 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
高水温警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 124 後席ウィンドー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
高速道路で故障したとき ······· 258
後退灯(バックランプ)
電球の交換 ・・・・・・・・・・290 W(フット)数 ・・・・・・・・・334
後部ワイパー(リヤワイパー)
スイッチ ······· 134 故障したとき ····· 258
故障したとき ・・・・・・・・・・258
故障の修理について ・・・・・・・・・・ 259
小物入れ ・・・・・・・・・・・・・・ 246
コンビニフック ・・・・・・・・・・・・ 253

D

H	ービスデータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	332
-	イドエアバッグシステム	-
-	お子さまを乗せるときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	180
	警告灯124.	182
	サイドエアバッグシステム	
	自動停止表示灯 ・・・・・・・・116・	180
	サイドエアバッグシステムのしくみ ・・	172
	サイドエアバッグシステムの効果を	
	十分に発揮させるために ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	作動しないとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	作動するとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	乗員姿勢検知システム ・・・・・・・・・・・・・・・・	
	取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	点式シートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Ξ.	ンバイザー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	239
IJ	ンルーフ	
	作動しないとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	サンシェード(遮光板) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 64



シート
アレンジインデックス ・・・・・・・ 70
カーゴスペースの作りかた ・・・・・・ 79
正しい運転姿勢 ・・・・・・・・・・・・・ 68
フラットシート・・・・・・・・・・・77
フロントシート・・・・・・・・・・・72
リヤシート・・・・・・・・・・・・・・・74
シートバックポケット249
シートアンダートレー ・・・・・・・・・・248
248
シートベルト · · · · · · · 88 警告灯 · · · · · · 122
警告灯 ········ 122
ショルダーアンカー ・・・・・・・・・96
種類90
チャイルドシート固定機構 ・・・・・・・ 100
着用のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・ 95
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 ······ 184 取り扱いについて ····· 185
取り扱いについて ・・・・・・・・・ 185
事故が起きたとき ・・・・・・・・・ 260
室内灯(ルームランプ)
使いかた ······· 236 電球の交換 ····· 291
雷球の交換 ・・・・・・・・・・・・ 291
W(ワット)数 ······· 334
シフトロック装置 ・・・・・・・・・・ 23・156
霜取り・曇り止め・・・・・・・・ 200・207
ジャッキの取り扱い ・・・・・・・・・・ 266
声幅灯(ポッジションニンプ)
車幅灯(ポジションランプ) 電球の交換・・・・・・・・・286
電球の交換 ・・・・・・・・・ 286 W(ワット)数 ・・・・・・ 334
W(ソット)致 ・・・・・・・・・・・・・・・・334
充電警告灯 · · · · · · · 120
樹脂塗装部品303
ジュニア(学童用)シート ・・・・・・・・・・ 15・94
純正部品312

Z

ス	イッチ	の使いカ	かた	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	··· 1	28
ス	ノータ	イヤ(冬	用タ	イヤ)	• • • •	• • • • •	… з	16
		プラグ(
ス	ピード	メータ-		• • • • •	• • • • •	• • • • • •	··· 1	06
	ペアタ							
,	格納場	所 …	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	2	56
		•••••						
		• • • • •						
		しかた						
	スペア	タイヤル	こつし	۱۲ -	• • • • •	• • • • • •	2	68
	ライド							
		ードアク						
	17 13 1-33	• • • • • • •						
		解錠・・						
		ルドプノ						
	ドアロ	ックノフ	ブ・・・	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	47

制動灯(ブレーキランプ)
雷球の交換 ・・・・・・・・・・・ 286
W(ワット)数 ······ 334
W(ワット)数 ······ 334 整備 ····· 298
積雪・寒冷時の取り扱い
運転するとき ・・・・・・・・・・ 316
運転するとき ······ 316 運転するまえ ····· 314
駐車するとき ・・・・・・・・・・・・・・320
駐車するとき ・・・・・・・320 冬期の手入れ ・・・・・・322
セレクトレバー
操作・・・・・・・・・・・・142・150 ポジション表示灯・・・・・・・115 洗車・・・・・・・・・・・301
ポジション表示灯 ・・・・・・・・・・・・・ 115
洗車 ・・・・・・・・・・・・・・・・301
前照灯(ヘッドライト)
ト向きと下向きの切り換え ・・・・・・・・ 130
上向きと下向きの切り換え ······ 130 上向き表示灯 ····· 114
追越合図(パッシング)・・・・・・・・130
スイッチ ・・・・・・・129
電球の交換 · · · · · · · · 286
電球の交換 ・・・・・・ 286 W(ワット)数 ・・・・・・・・・ 334
W(フット)数・・・・・・・・・・・・・・・・・334
前席パワーウィンドー・・・・・・・・・・・・・・・・61
センターアンテナ ・・・・・・・・・214
9
速度計 107
その他の安全装備 ・・・・・・・・ 189

夕

タイヤ	
位置交換(ローテーション) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	309
ウェアインジケーター ・・・・・・・・・・・・・・・・	308
応急用スペアタイヤ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	268
空気圧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	337
交換 ••••••	269
交換 ····································	337
スノータイヤ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	316
チェーン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	318
タコメーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
チェーン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 68
5	
チェーン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	318
チケットホルダー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	239
チャイルド(幼児用)シート ・・・・・・・ 15	• 94
チャイルドシート固定機構	
チャイルドシート固定機構 付きシートベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
チャイルドシート固定専用バー ・・・・・・・・	102
チャイルドシート固定装置 ········ 46	102
チャイルドプルーフ ・・・・・・・・・・・46	• 51
駐車	
坂道 ************************************	• 25
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	314
駐車ブレーキ(パーキングブレーキ)	
警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・	320
操作	140
操作 ······· チルトステアリング ······	• 82

4	-		
		-	
r	7		
e.	_		

低水温表示灯 ・・・・・・・ 116 ディスチャージヘッドライト ・・・・ 287・334 テールゲート
解錠ができないとき ·············· 294 開閉 ············ 53
開閉 ・・・・・・・ 53
盟閉警告(I ・・・・・・・・・・・・・・・・ 123
施錠・解錠・・・・・・・52
テールゲートフック ・・・・・・・・・・ 251
テザーアンカー・・・・・・・・・・・・102
デファレンシャルオイル ・・・・・・・・ 336
デフロスター ・・・・・・・・・・・ 200・207
デフロスター ······ 200 · 207 点火プラグ ···· 333
電気系統が異常のとき ・・・・・・・・・ 280
電気装置が作動しないとき・・・・・・・・282
電球(バルブ)

交換 ····································
点検・整備について ・・・・・・・298
電動リモコンドアミラー・・・・・・84
电勤リモコノトアミプー・・・・・・・・・・・84
6
ドア
リア
開閉警告灯 ・・・・・・・・・ 123 施錠・解錠 ・・・・・・35
語彙・第今時の取り扱い・・・・・・・・・・・21A
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・ 314 ドアロックノブ・・・・・ 35

ドアミラー・・・・・・・・84 冬期の手入れ・・・・・・・322 道路で動けなくなったとき・・・・・・259 時計・・・・・・・229

オイルの容量 ······ 336 警告灯 ···· 122 トリップメーター ···· 108

トランスミッション

0

内装の手入れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・3 夏場の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26 46
日常の手入れ ・・・・・・・・・・・3 二点式シートベルト ・・・・・・・・・・・ 乳児用(ベビー)シート ・・・・・・・15・	02 92 94
♂	
然費表示計 ・・・・・・・・・・・・・・・ 1 燃料(ガソリン)	
指定燃料・・・・・・・・・・・・・58・3 タンク容量・・・・・・・58・3	36
ダング台車・・・・・・・・・・・・・ 58・3 燃料計 ・・・・・・・・・ 1	36 07
燃料残量警告灯 ・・・・・・・・・・・・ 1	23
補給口 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58

<u> </u>	ハンドル ・・・・・・ 82
パーキングブレーキ 警告灯 121 積雪・寒冷時の取り扱い 314 操作 140 灰皿 238 ハイドロプレーニング現象 324 ハイビーム表示灯 114 ハイビーム表示灯 114 ハイマウントストップランプ 189 電球の交換 291 W(ワット)数 334 ハザードランプ(非常点滅表示灯) スイッチ 132 電球の交換 289 290 W(ワット)数 334 はさみ込み防止機構 45・62 発炎筒	PGM-FI警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
R	吹き出し風の調節 193 踏切で動けなくなったとき 258 フューエルリッド 59 プラグ 333 フラットシート 77 ブレーキ 警告灯 121 積雪・寒冷時の取り扱い 317 倍力装置 18 ブレーキ液 336 ペダル 334 ブレーキアシスト 189 フロントジート 72
番号灯(ライセンスランプ) 電球の交換 ・・・・・・・・291 W(ワット)数 ・・・・・・・334	

	Y
ヘッドライト 上向きと下向きの切り換え 130 上向き表示灯 114 追越合図(パッシング) 130 スイッチ 129 電球の交換 288 レベリングダイヤル 131 W(ワット)数 334 ヘッドレスト 73・76 ベビー(乳児用)シート 15・94 ベルトのたわみ量 333	マップランプ 使いかた 237 電球の交換 292 W(ワット)数 334 窓ガラスアンテナ 214 マルチマチック 20 万一のとき 255
ベルトのだわめ里・・・・・・・・・・・・333	ルームミラー ・・・・・・83
1	
ホーンスイッチ	無線装置 · · · · · 27
方向指示器(ウィンカー) スイッチ ・・・・・・・132 電球の交換 ・・・・・・289・290 表示灯 ・・・・・・・・114	メーター(計器類) ・・・・・・・ 106
W(ワット)数 334 補機ベルト 333 ボトルホルダー 245 ボンネット 56	油圧警告灯 ・・・・・・・・ 120 ユーティリティーフック ・・・・・・ 250
	幼児用(チャイルド)シート ・・・・・・・ 15・94

四輪駆動機構(4WD)

運転するときは ······ 188 取り扱いについて ····· 188

(5)
ライト消し忘れ警告ブザー130ライトスイッチ129ライト点灯表示灯114ライト類が点灯しないとき282ラジオの使いかた218
O
リムサイズ 337 リモートコントロールドアミラー 84 リヤカメラシステム 232 リヤシート 74 リヤデフロスター 136 リヤワイパー 134
ldot
ルームミラー(防眩式室内後写鏡) ・・・・・・83
D
冷却水(ラジエーター液)水量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・336冬期の手入れ ・・・・・・・・・・・323

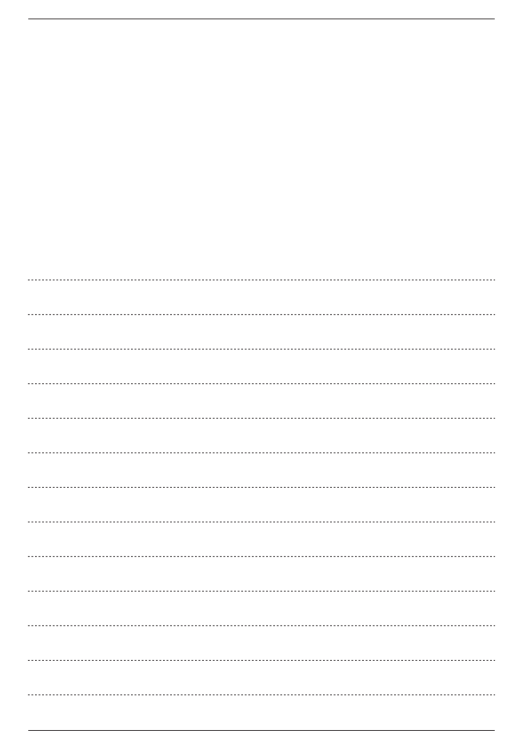
	_		
ш	7	а	
	,	,	
c.			

ワイパー	
スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 133
積雪・寒冷時の取り扱い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 315
ワックスがけ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.303

A	P
ABS(アンチロックブレーキシステム) 運転のしかた	PGM-FI警告灯
CDプレーヤーの使いかた・・・・・・ 222 CDチェンジャーコントローラーの 使いかた・・・・・ 224	TRIP(トリップメーター) ······· 108 心 W数(ライト類の電球のワット数) ····· 334
ELR付き三点式シートベルト ・・・・・・90 ELR・ALR付き三点式シートベルト ・・・・・90 EPS(エレクトリックパワーステアリング) 警告灯 ・・・・・・125	
FM/AMラジオ一体式CDステレオ ・・・・・ 216	
HFC-134a(エアコン冷媒) · · · · · · 326	
INT(間欠ワイパー)	







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)

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 →54ページ

●キーが回せない

"O"から"I"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 →128ページ

"I"から"O"に回らないとき

セレクトレバーが回に入っていますか。

キーを抜くとき →128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について →66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 →280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 →**156**ページ

エンジンスイッチを"Ⅱ"にしてから操作していますか。

シフトロック装置の正しい理解を →23ページ

●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。

前席パワーウィンドー →61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 →129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 →130ページ

「ピーピーピー」とブザーが鳴るときは

・助手席側パワースライドドア装備車

フューエルリッド(燃料補給口)が開いているときに、助手席側のパワースライドドアを開けようとしたとき。

助手席パワースライドドアを開けるとき →44ページ

●後席ドアが室内から開けられない

チャイルドプルーフが施錠されていませんか。

チャイルドプルーフ **→46、51**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。

●高水温警告灯(赤色)が点灯した

●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 →278ページ

●走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がする

・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ます。

ABSのしくみ →186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 →91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。)

パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー →141ページ



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/