

Accord

クイックガイド

安全なドライブ

計器の見かた

各部の操作

オーディオ

運転

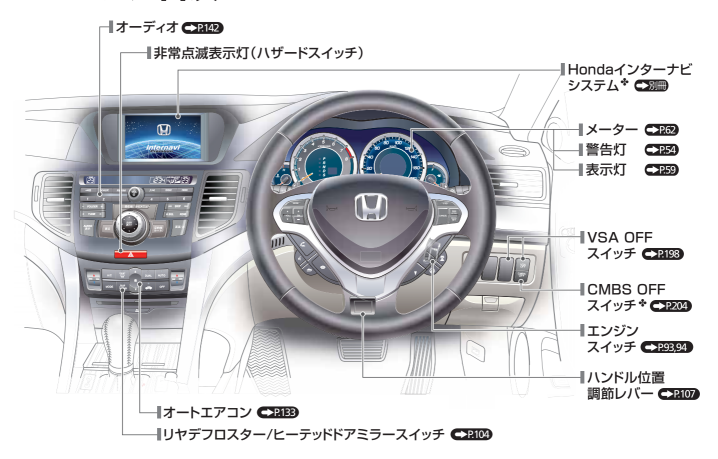
メンテナンス

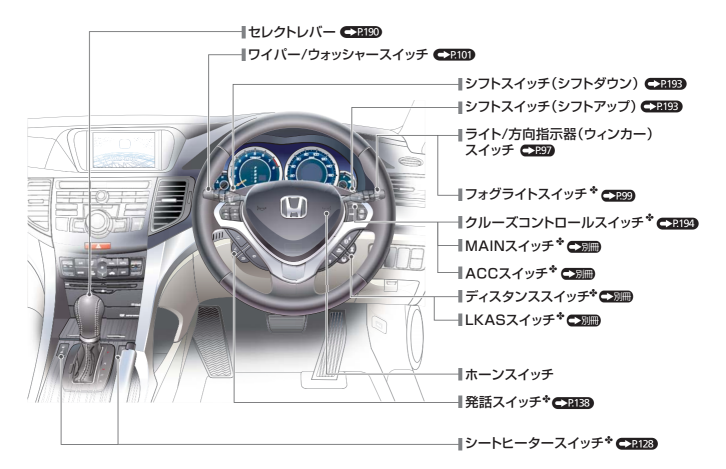
万一の場合には

資料

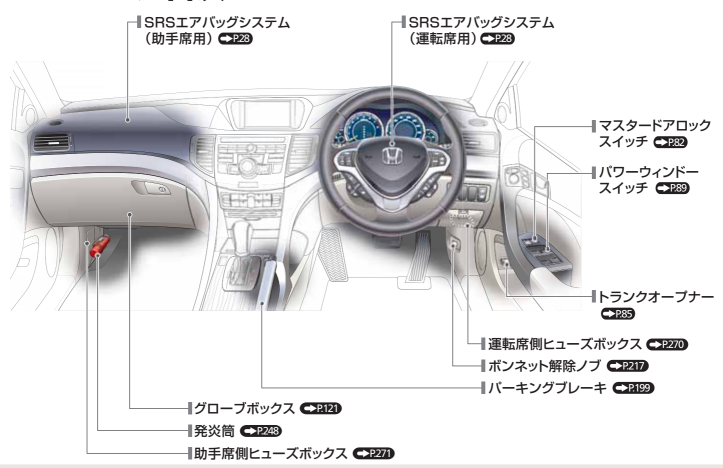
索引

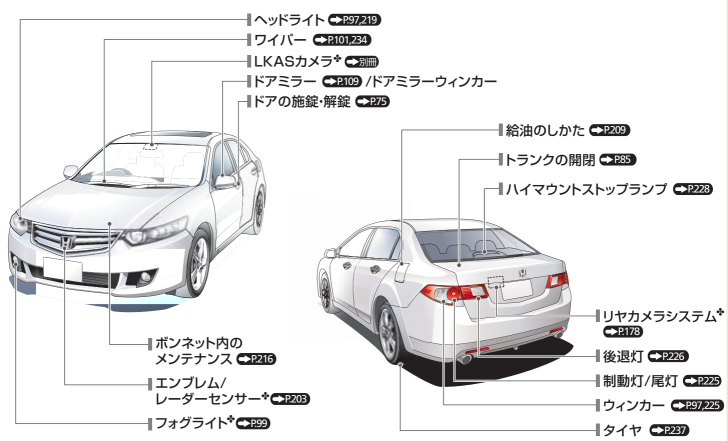
ビジュアル目次



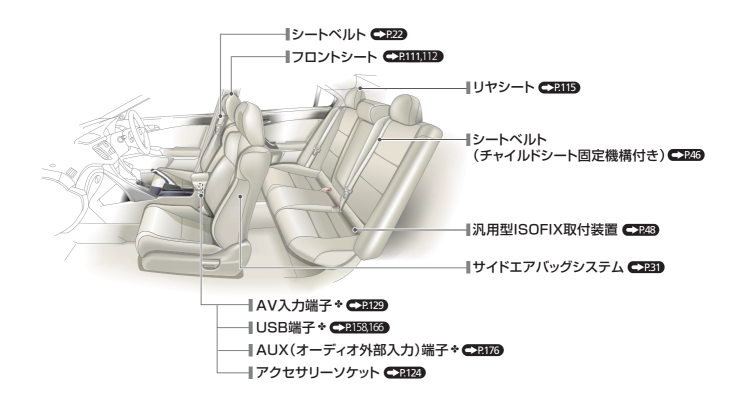


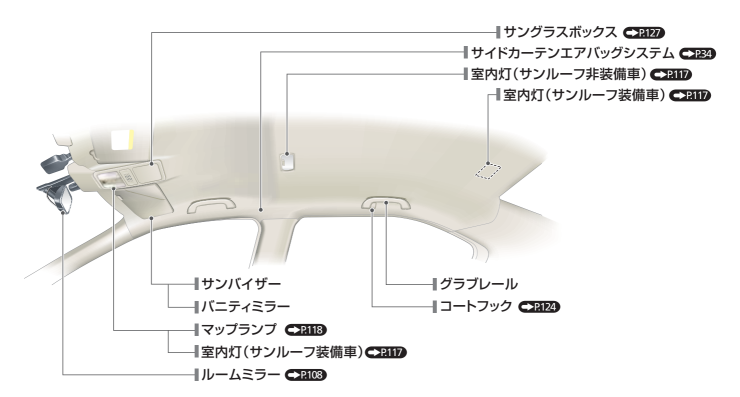
ビジュアル目次





ビジュアル目次





安全なドライブ 🗫

運転を始める前の確認 (コ21)

●運転前にフロントシートの位置、ヘッドレスト、 ハンドルの高さと前後位置、ミラー類の角度を調 節します。



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

シートベルト CP22

排気ガスについて 〇月52

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



●シートベルトを正しく着用できない 小さなお子さまを乗せるときは、チャ イルドシートをお使いください。お子 さまの安全のために、チャイルドシー トはリヤシートに取り付けてください。



Lエアバッグ **△723**)

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

計器の見かた 🕬

警告灯 CP54 表示灯 (2259)

メーター CP62

ライト表示灯

ハイビーム表示灯

フォグライト 点灯表示灯

→00 ライト点灯表示灯

警告灯/表示灯

- インフォメーション 表示灯
- 方向指示器表示灯
- ABS 警告灯
- VSA VSA 警告灯
 - VSA 作動表示灯
- PGM-FI 警告灯
- EPS 警告灯
- 充電警告灯
- 油圧警告灯



警告灯/表示灯



srs エアバッグ システム警告灯



サイドエアバッグ 自動停止表示灯



Honda スマートキー システム警告灯



イモビライザー システム表示灯



クルーズメイン 表示灯



CRUISE クルーズコント

ACC ACC 警告灯/表示灯

IKAS LKAS 警告灯/表示灯

CMBS CMBS 警告灯

(!) ブレーキ警告灯



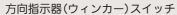
シートベルト 非着用警告灯



ドア/トランク 開閉警告灯

各部の操作

ウィンカー (プアタブ)







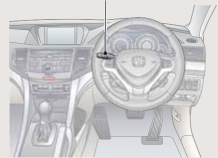
ライト CTP.97





ワイパー (ア101)

ワイパー/ウォッシャースイッチ





• MIST 高速で作動

• OFF 停止

• INT 間欠(雨量が少ないとき) *

• AUTO 自動で使用するとき*****

◆LO 低速(普通の雨量のとき)◆HI 高速(雨量が多いとき)

ハンドル位置の調節 CPIO

●ハンドル位置調節レバーを引き上げ、ハンドルの高さおよび前後位置を調節します。



ハンドル位置調節レバー

トランク 〇785

●トランクは、運転席右下にあるトランクオープナーやキーレスエントリーのトランク解錠ボタン、トランクオープンスイッチを押して開きます。



トランクオープナー

ドアミラー CP109

●エンジンスイッチが III のとき、左右のドア ミラーを格納することができます。



格納スイッチ

●エンジンスイッチがⅢのとき、ドアミラーの角度を調節できます。

左右切り換えスイッチ



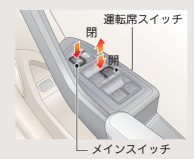
角度調節スイッチ

知識

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。

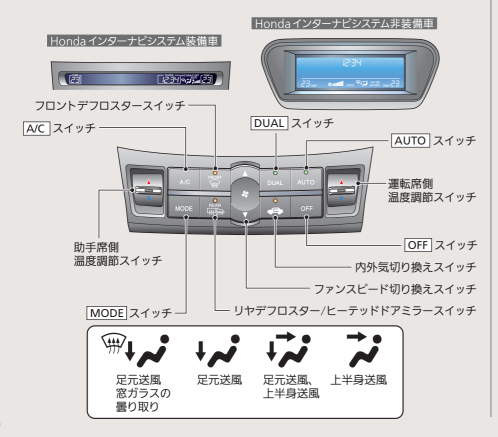
パワーウィンドー CP89

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



エアコン (アほ)

- AUTO を押すと、オートエアコンが作動します。
- OFF を押すと、止まります。
- ●前面ガラスの曇りを取るには、フロントデフロスタースイッチを押します。



時刻を合わせる CPM

1 オーディオのCLOCKを時間表示が 点滅するまで押す。

CLOCK

2 時刻を調整する。



時報合わせの場合は



時報と同時に押す

3 CLOCK をもう一度押す。

CLOCK

オーディオ 🖼

AM/FMラジオー体式CDステレオ*-







オーディオリモートコントロールスイッチ

音量調節スイッチ

- ▲を押す…音量が大きくなる
- ▼を押す… 音量が小さくなる



MODEスイッチ

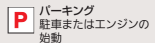
- 押すごとにモードが切り換わる
- -CH(チャンネル)スイッチ
- ラジオ/テレビ使用時:チャンネルの切り換え
- CD/USBデバイス*/HDD*/DVD*使用時:
- +を押す … スキップ
- ーを押す…・リプレイ、フォルダーの選択

運転 四點

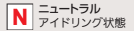
オートマチック車 (22189)

- ●セレクトレバーを P に入れ、ブレーキを踏みながらエンジンを始動します。
- ●シーケンシャルモードの時は、手動で1速~5速 の変速が可能です。

セレクトレバーの操作



R リバース 車を後退



D ドライブ
・通常走行(1速~5速まで自動変速)
・一時的にシーケンシャルモードにするとき

S ドライブ(S)

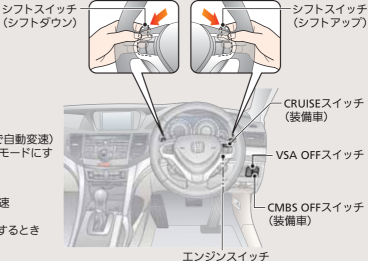
・1速~4速の間で自動変速
(4速は過回転時のみ)

・シーケンシャルモードにするとき

シーケンシャルモード



- ●シーケンシャルモードを選択すると、メーター内にあるシフトインジケーター/M(シーケンシャルモード)表示灯にギヤ位置が表示されます。
- ●ハンドルにあるシフトスイッチを使って手動で変速(1速~5速)できます。



Honda スマートキー

(装備車)



ブレーキペダルを右足で踏み、 ボタンを押して操作

ボタンを押さずそのまま操作

ボタンを押して操作

CMBS OFF スイッチ*

→ P.203

- ●CMBS は、運転者のブレーキ操作を支援 し追突の衝撃を軽減する装置です。
- ●CMBS を停止 (OFF) 状態にするには、 CMBS OFF スイッチを「ピーッ」とブザー が鳴るまで押します。再度、使用 (ON) に するには CMBS OFF スイッチを「ピーッ」 とブザーが鳴るまで押します。

VSA OFF スイッチ

→ P.197

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

CRUISE スイッチ*

→ P.194

- クルーズコントロールは、高速道路などを 定速で運転するとき、アクセルペダルを踏 まなくても車速を一定に保つ装置です。
- ●クルーズコントロールを使用しないときは、 安全のために CRUISE スイッチを押して OFF にしてください。

ガソリンを入れる CP209

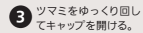
1 運転席のマスタードアロックスイッチを押して解錠する。



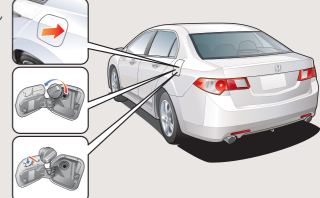
指定燃料:

無鉛プレミアムガソリン タンク容量: 65 リットル

2 フューエルリッドを押し て浮かせる。



4 キャップをホルダーに かける。



メンテナンス 👓

ボンネット → P.216、218、241、264

- ●冷却水、ウォッシャー液の補充を行います。
- ●バッテリーを点検します。
- 運転席足元のボンネット解除ノブを引く。



2 レバーを上げボンネットを開ける。



ライト (エア219) -

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

ワイパーブレード 〇ア234

●拭きムラがある場合は、ワイパーブレードラバーを交換します。



タイヤ (エア237)

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

万一の場合には 🚥

パンクした (エア249)

●安全な場所に停車し、パンク修理キットで 応急修理します。



警告灯が点灯した 〇四250

●詳細を確認し、取扱説明書にしたがってください。



エンジンが始動しない

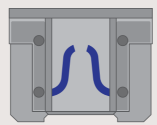
→ P.259

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



ヒューズが切れた CIP259

●運転席、助手席の足元とボンネット内に ヒューズボックスがあります。切れている ヒューズを取り換えます。



オーバーヒートした 12264

●安全な場所に停車し、蒸気が出ていなけれ ばボンネットを開けてください。



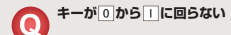
けん引してもらいたい

→ P.274

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



こんなときは





- ハンドルがロックされていませんか?
- ハンドルを左右に回しながら、キーを回 してください。Honda スマートキー* を使用しているときは、エンジンスイッ チノブを回してください。



キーが「いから」のに回らない (キーが抜けない)



◆ セレクトレバーが P 以外の位置に なっていませんか?



ブレーキペダルを踏んだら ガタガタと振動した



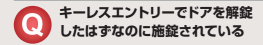
ブレーキペダルを踏んだとき、ペダルが小刻みに動くことがあります。これは ABS が作動しているときの現象で異常ではありません。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。

後席ドアが車内から開けられない



チャイルドプルーフが施錠の位置になっていませんか?後席ドアを外から開け、チャイルドプルーフのツマミを解錠の位置にしてください。







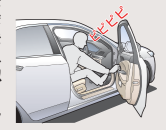
 キーレスエントリー、Honda スマート キー*で解錠してから、約30秒以内に ドアを開けなかった場合は、自動的に 再度施錠されます。



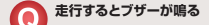
運転席ドアを開けるとブザーが 鳴る



 「ピピピピ」と鳴るときはキーを エンジンスイッチに差し込んでいま せんか? Honda スマートキー*を 使用しているときは、エンジンス イッチノブを①(プッシュオフ)以 外にしていませんか?



「ピー」と鳴るときはライトを消し 忘れていませんか?





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

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 販売店で点検を受けてください。

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



• プレミアムガソリンが入手できないときはレギュラーガソリンを お使いになることもできますが、この場合、本来のエンジン性 能を発揮できません。

安全に関する表示

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

△危険

指示にしたがわないと、死亡または重大 な傷害に至るもの

⚠警告

指示にしたがわないと、死亡または重大 な傷害に至る可能性があるもの

⚠注意

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性があるもの

その他の表示

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

アドバイス

お車のために守っていただきたいことや、安全のために守っていただきたいこと。

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

知識

知っておいていただきたいこと、知っておくと便利なこと。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

サービス診断記録装置について

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

衝突によりセンサーが一定以上の衝撃を感知したとき

- 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
- 運転席および助手席のシートベルト着用の有無

常時

- 動力伝達機構の状態
- 運転状態

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

なお、会話等の音声や映像は記録されません。

データの開示について

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

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

目次

安全なドライブ	P.20
計器の見かた	P.53
各部の操作	P.73
オーディオ	P.141
運転	P.183
メンテナンス	P.213
万一の場合には	P.247
資料	P.279
索引	P.282

安全なドライブ

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

安全なドライブのために	21
シートベルト	
シートベルトについて	22
シートベルトの着用	24
シートベルトの点検	27
エアバッグ	
エアバッグの種類	28
SRSエアバッグ	28
サイドエアバッグ	31
サイドカーテンエアバッグ	34
エアバッグシステム警告灯/表示灯	36
エアバッグのお手入れ	38

お子さまの安全	39
	40
大きなお子さまの安全	
排気ガスの危険性	
一酸化炭素について	52
欧 1. 火糸に ノい (32

安全なドライブのために

安全のための確認事項

安全なドライブのために、走行前に下記の項目を確認してください。

ドア、トランクは完全に閉まっているか? すべてのドア、トランクが完全に閉まり、正しく施錠されていることを確認してく ださい。

車内での施錠/解錠P.82

- 運転しやすい姿勢にシート位置を調節しているか?正しい運転姿勢がとれるよう、シート位置やヘッドレストの調節をしてください。プフロントシートの調節P.111
- 同乗者のシートも、安全が保たれるよう調節しているか?ダッシュボードからできるだけ離れた位置までシートを下げてください。プフロントシートの調節P.111
- 乗員全員が正しくシートベルトを着用しているか?運転者と乗員全員が正しくシートベルトを着用していることを確認してください。シートベルトの着用P.24
- エアバッグシステム警告灯などが点灯していないか?
 エアバッグに関する説明をあらかじめお読みいただき、シートの位置などを調節してください。

■ エアバッグP.28

• お子さまの安全を守るために、チャイルドシートやシートベルトを着用しているか? お子さまが同乗する場合は、お子さまの年齢や身長・体重に応じてチャイルドシートやシートベルトなどで安全を確保するようにしてください。

お子さまの安全P.39

坂道で駐車するときは、パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーをPにしているか?

さらにタイヤに輪止めをすると効果があります。

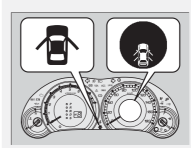
⇒ シフト操作P.190

≫安全のための確認事項

ドア/トランク開閉警告灯が点灯している場合は、完全に閉まっていないドア、トランクがあります。

ドア、トランクをもう一度正しく閉め直してください。「ドア/トランク開閉警告灯」は消灯し、正常な状態に戻ります。

▶ ドア/トランク開閉警告灯 P.58



シートベルトについて

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

■三点式シートベルト

体の動きに合わせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。 フロントシートには三点式シートベルトが、リヤシートにはチャイルドシート固定機構付きの三点式シートベルトが装備されています。

■シートベルトの着用

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

>>ートベルトについて

⚠警告

シートベルトは乗員全員が必ず正しく着用する。

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

乗車中は正しい姿勢を保つ。

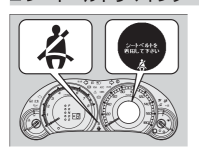
正しい姿勢ですわらないと、衝突したときに傷害を受ける危険性が高くなります。

リヤシートにチャイルドシートを取り付けて使用してください。

知識

リヤシートのシートベルトを着用した状態で、 上体を大きく動かすとシートベルトがすべて引き出されチャイルドシート固定機構が作動する ことがあります。そのときは、チャイルドシート固定機構を解除して再度着用してください。

■ シートベルトリマインダー



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

■ シートベルトプリテンショナー

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

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



>>→トベルトリマインダー

知識

- 運転席シートベルトを着用せずに走行した場合、停車するとブザーは止まります。また、 走行している場合でも一定時間を超えると ブザーは止まります。
- セレクトレバーをRに入れたときは後退位 置警報装置のチャイムが鳴るため、シート ベルト非着用の警告ブザーは鳴りません。

>>シートベルトプリテンショナー

知識

シートベルトプリテンショナーは一度作動すると使用できません。

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

⚠注意

シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしない。

誤作動や故障の原因となります。

■ E- プリテンショナー*

前方の車両に追突するおそれがあるときに、CMBS と連動して作動しシートベルトを巻き取ります。電子制御ブレーキアシストとも連動して作動します。作動後は、巻き取ったシートベルトを元の状態に戻します。



シートベルトの着用

■三点式シートベルト



- 1. 正しい姿勢でシートにすわる。
- 2. シートベルトをゆっくり引き出す。

≫E-プリテンショナー

知識

E-プリテンショナーはシートベルトを着用していないと作動しません。

衝突によりシートベルトプリテンショナーが作動した場合は、シートベルトを引き出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。 E-プリテンショナーのみが作動したときは、交換する必要はありません。

VSA警告灯が点灯しているときは、E-プリテンショナーは作動しません。

≥シートベルトの着用

ベルトが肩に十分かかるよう、ショルダーアンカーの高さを調節してください。

ベルトがくび、あご、顔などに当たる場合は、 ショルダーアンカーの高さを調節します。

▶ショルダーアンカーの高さ調節 P.26

⚠注意

肩ベルトは腕の下に通したり、首の後ろに 回さない。

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



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



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

≥シートベルトの着用

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

そのとき、ベルトが完全に収納されるようベルトに手を添えてください。

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

■ ショルダーアンカーの高さ調節



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

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

■ 妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

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



≫ショルダーアンカーの高さ調節

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

ショルダーアンカーの高さは、4段階で調節できます。

ベルトが首に当たるときは、1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か確認する。

☑妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

△注意

妊娠中のシートベルト着用は、医師に確認 する。

万一のとき、腹部、胸部、肩部などに圧 迫を受けることがあります。

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

- 運転するときは上体を起こして、運転に支障の ない範囲でシートをなるべく後ろに下げる
- 助手席にすわる場合も、シートはできるだけ後ろに下げる

シートベルトの点検

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

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

≥シートベルトの点検

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

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

ベルトが破損していたり、正しく作動しない場合は、ベルトを交換してください。

エアバッグ

エアバッグの種類

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

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

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

SRS エアバッグ

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

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の意味。

■格納場所

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

■作動のしくみ

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

ヌエアバッグの種類

エアバッグは非常に速い速度で膨らみます。

エアバッグとの接触により、すり傷、やけど、 打撲などを受けることがあります。

⚠警告

エアバッグ装備車でもシートベルトは必ず 使用する。

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

⚠注意

エアバッグが膨らんだ直後は、構成部品に 触れない。

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

■ SRS エアバッグの作動



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

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

SRS エアバッグは、次のような場合に作動します。

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

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。

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

≫SRS エアバッグの作動

⚠警告

インストルメントパネルに手をついたり顔 や胸を近づけた状態で乗車しない。

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

⚠注意

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

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

知識

エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

この粉は無害ですが、場合によっては一時的に 不快感をおぼえることがあります。

安全を確認後、ただちに車外に出てください。

エアバッグの作動は、衝突状況とシートベルト 着用の有無により異なります。

そのため、運転席または助手席のエアバッグが 片側のみ作動することがあります。 次のような場合、SRS エアバッグが作動しないことがあります。

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

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

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

- 横方向からの衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、SRS エアバッグが作動することがあります。

■ SRS エアバッグの作動

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。

⚠注意

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

サイドエアバッグ

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

■ 格納場所



運転席、助手席ともにシートの背もたれ外側 に格納されています。

どちらも「SIDE AIRBAG」と表示されています。

サイドエアバッグ

サイドエアバッグは衝撃を受けた側のみ作動します。

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

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

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

■作動のしくみ



サイドエアバッグは、約30km/h以上の速度で自車と同等の車が真横から衝突したときと同等か、それ以上の衝撃を受けたときに運転席または助手席のサイドエアバッグが膨らみます。

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

⚠注意

ドアやその周辺にアクセサリーなどを取り付けたり、ものを置いたりしない。

正常に作動しなかったり、作動時にこれらのものが飛ぶことがあります。

フロントシートにシートカバーを取り付けない。

正常に機能できなくなります。

サイドエアバッグ収納部に衝撃や無理な力 を加えない。

■作動条件

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。

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

次のような場合、サイドエアバッグが作動しないことがあります。

- 乗員付近以外の側面への衝突
- 車高の高い車に側面衝突されたとき

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。

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。

- 下面衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、サイドエアバッグが作動することがあります。

▼サイドエアバッグ

⚠注意

ドアに寄りかからない。

サイドエアバッグの格納部に手や顔を必要 以上に近づけない。

リヤシート同乗者は、フロントシートの背もたれを抱えない。

サイドエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け傷害を受けるおそれがあります。

知識

エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

この粉は無害ですが、場合によっては一時的に 不快感をおぼえることがあります。

安全を確認したら、ただちに車外に出てください。

⚠注意

サイドエアバッグの分解、取り外しはしない。

不適切な取り扱いは故障や誤作動の原因となります。

■ サイドエアバッグ自動停止システム

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

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

♥サイドエアバッグ自動停止表示灯 P.37

■ サイドエアバッグ自動停止表示灯の点灯

サイドエアバッグ自動停止表示灯が点灯したら、同乗者に体を起こすように指示してください。また、小さなお子さまの場合は、リヤシートに乗せてください。 表示灯が消灯すると、サイドエアバッグは自動停止状態を解除し、通常の状態に戻ります。

サイドエアバッグ

各センサーにより乗員の姿勢を検知して、サイドエアバッグの作動を制御します。

ドアにもたれるなどしないように注意してください。



知識

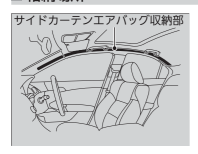
以下のような場合、センサーが正常に作動しないことがあります。

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

サイドカーテンエアバッグ

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

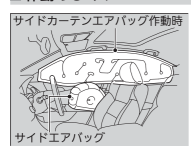
■格納場所



運転席側、助手席側ともに窓側の天井部に格納されています。

どちらも「SIDE CURTAIN AIRBAG」と表示されています。

■ 作動のしくみ



サイドカーテンエアバッグが作動するのは、一 定以上の衝撃で側面方向から衝突したときに、 運転席側または助手席側のサイドカーテンエ アバッグが膨らみます。

■作動条件

サイドカーテンエアバッグの作動 / 非作動は、サイドエアバッグと同じ条件です。

▶作動条件 P.32

サイドカーテンエアバッグ

サイドカーテンエアバッグは衝撃を受けた側のみ作動します。

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

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

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

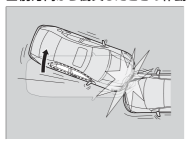
⚠注意

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

- フロントガラス、ドアガラス、フロント、 センター、リヤの各ピラーまわりにアク セサリーなどを取り付けない
- グラブレールにものをかけない
- コートフックに重いものやとがったもの をかけない

正常に作動しなかったり、作動時にこれらのものが飛ぶことがあります。

■前方向から衝突したときの作動



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

サイドカーテンエアバッグ

△注意

サイドカーテンエアバッグ収納部に衝撃を 加えない。

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

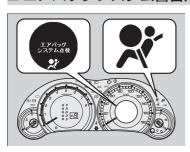
サイドカーテンエアバッグの分解、取り外しはしない。

不適切な取り扱いは故障や誤作動の原因となります。

エアバッグシステム警告灯 / 表示灯

エアバッグやシートベルトプリテンショナーの異常などを、警告灯や表示灯、マルチインフォメーションディスプレイで知らせます。

■エアバッグシステム警告灯



■エンジンスイッチをⅢにしたとき

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

■エアバッグシステム警告灯が点灯状態のとき

この警告灯が点灯している状態は、エアバッグシステムまたはシートベルトシステムに異常があることを示します。

ヌエアバッグシステム警告灯

アドバイス

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

エアバッグシステム警告灯が常時点灯する状態のときは、SRSエアバッグ、サイドエアバッグ、サイドエアバッグ、サイドカーテンエアバッグ、シートベルトプリテンショナー、E-プリテンショナー・に異常がある可能性があります。 すみやかに Honda 販売店で点検を受けてください。

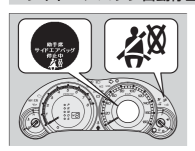
また、エンジンスイッチをIIIにしたときにエア バッグシステム警告灯が点灯しない場合も同様 です。

⚠警告

エアバッグシステム警告灯を無視しない。

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

■ サイドエアバッグ自動停止表示灯



■エンジンスイッチをⅢにしたとき

エンジンスイッチをIIIにすると、サイドエアバッグ自動停止表示灯が数秒間点灯し、消灯すれば正常です。

■サイドエアバッグ自動停止システムの作動

サイドエアバッグの自動停止システムが作動して、助手席のサイドエアバッグシステムが停止 状態になると、サイドエアバッグ自動停止表示灯が点灯します。

この表示灯が点灯していても、異常ではありません。

▶サイドエアバック自動停止システム P.33

▼サイドエアバッグ自動停止表示灯

アドバイス

以下の状態で点灯する場合、Honda販売店で 点検を受けてください。

- 走行中、助手席に誰も乗っていないとき
- 正しい乗車姿勢をとっているとき

エンジンスイッチをIIIにしても点灯しないとき、あるいは数秒経過しても消灯しないときも、Honda販売店で点検を受けてください。

知識

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

- シートの背もたれがぬれていないか?
- 金属など電気を通すものが接していないか?
- 水分を含んだものを助手席に置いていないか?

原因となるものを取り除いても、サイドエア バッグ自動停止表示灯が点灯している場合は Honda販売店で点検を受けてください。

エアバッグのお手入れ

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

■エアバッグが作動し、膨らんだとき

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

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

■車に中程度から強度の衝撃が加わったとき

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

Honda 販売店で点検を受けてください。

お子さまの安全を守るために

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



- お子さまはリヤシートに乗せる
 - ▶ お子さまを助手席に乗せると、不意の動作が気になったり、スイッチ類をいたずらしたりするなど運転の妨げになるおそれがあります。

また、SRS エアバッグが膨らむ際、強い 衝撃があるため危険です。

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

≫お子さまの安全を守るために

お子さまを助手席に乗せないほうが良い理由は 下記の通りです。

- お子さまが助手席のシートに正しく乗車できないと、SRSエアバッグが膨らんだときに重大な傷害を負うおそれがある
- お子さまの体の一部がサイドエアバッグの作動範囲に入ると、サイドエアバッグが膨らんだときに重大な傷害を負うおそれがある

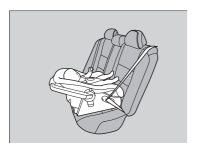
⚠警告

チャイルドシートはリヤシートに設置する。 助手席に設置すると SRS エアバッグが作動したときの衝撃で、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

乳幼児の安全

■乳児のチャイルドシート

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



■後ろ向きのチャイルドシートの設置場所

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

≫乳児のチャイルドシート

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

⚠警告

後ろ向きのチャイルドシートを前向きにし て使わない。

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

後ろ向きのチャイルドシートは助手席に設 置しない。

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

■ 幼児のチャイルドシート

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



■前向きのチャイルドシートの設置場所 リヤシートへの設置を推奨します。 ≫幼児のチャイルドシート

⚠警告

助手席に前向きのチャイルドシートを設置 しない。

助手席に前向きのチャイルドシートを設置すると、助手席のシートが前に出すぎていたり、衝突したときに幼児の頭が前に投げ出されると SRS エアバッグで強い衝撃を受けるため、重大な傷害を負ったり死亡したりするおそれがあります。

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

■ チャイルドシートの選びかた

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

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

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

■チャイルドシート選択の条件

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

- 一覧表に案内されているチャイルドシートであること **別選択の目安** P.43、45
- チャイルドシートがお子さまに合ったタイプとサイズであること
- チャイルドシートが取り付ける車の座席にあったものであること

▼チャイルドシートの選びかた

汎用型ISOFIX チャイルドシートは取り付けが 簡単です。

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

■シートベルトで固定するチャイルドシートの案内

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

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

■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。

 ベルト固定タイプ		座席位置	
チャイルドシート	前席	後	
重量区分	助手席	外側席	中央席
グループ0 ~ 10kg	X	U	X
グループ 0 + ~ 13kg	X	U	Χ
グループ 9kg ~ 18kg	L ^{*1}	U	L ^{*1}
グループ II 15kg ~ 25kg	L*2	U	L ^{*2}
グループIII 22kg ~ 36kg	L*2	U	L ^{*2}

記号の説明

U : 汎用型 (ユニバーサル) チャイルドシートが取り付け可能です。 L^{*1} : Honda Kids ISOFIX チャイルドシートが取り付け可能です。

L^{*2}: ASIMO Junior Seat が取り付け可能です。
X: チャイルドシートを取り付けできません。

>>シートベルトで固定するチャイルドシートの案内

知識

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

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。

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

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



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

■ 汎用型 ISOFIX チャイルドシートの案内

この車のリヤシートの外側 2 座席には汎用型 ISOFIX チャイルドシートを取付けるためのロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジを装備しています。 次ページの表を参照して、それぞれの着席位置で、どの ISOFIX チャイルドシートが使用できるかを選択してください。

≫汎用型ISOFIX チャイルドシートの案内

知識

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。

汎用型ISOFIX チャイルドシート 重量区分		サイズ	田中田	前度	ISOFIX 位置 前席 後席	
		等級	固定具	助手席	外側席	中央席
キャリコット		F G	ISO/L1 ISO/L2	_ _	X X	_ _
グループ 0	~ 10kg	Е	ISO/R1	_	IL	_
グループ0+	~ 13kg	E D C	ISO/R1 ISO/R2 ISO/R3	_ _ _	IL X X	_ _ _
グループ I 9k	:g ∼ 18kg	D C B B1 A	ISO/R2 ISO/R3 ISO/F2 ISO/F2X ISO/F3	_ _ _ _	X X IUF IUF IUF	_ _ _ _
グループ II 15k	kg ~ 25kg	_	_	_	X	_
グループIII 22k	(g ~ 36kg	_	_	_	X	_

記号の説明

- IL :国連の安全基準 ECE R44 に適合している車両限定型 ISOFIX チャイルドシートのみが取り付け可能です。
- IUF:国連の安全基準ECE R44 に適合している汎用型ISOFIX チャイルドシート のみが前向きに取り付け可能です。
- X:ISOFIX チャイルドシートを取り付けできません。

≫汎用型ISOFIX チャイルドシートについて

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

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

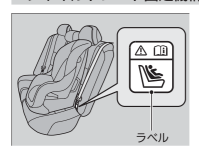
ILはECE R44に適合した、Honda純正 Honda Baby ISOFIXのみ取り付けることができます。

ご購入はHonda販売店にご相談ください。

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



■ チャイルドシート固定機構付きシートベルトでの取り付け



1. チャイルドシートを座席に置く。



- 2. シートベルトをチャイルドシートに通し、タングプレートをバックルに差し込む。
 - ► このとき、バックルが「カチリ」という音がするまできちんと差し込んでください。



- 3. シートベルトをゆっくりすべて引き出す。
- **4.** シートベルトを少し巻き取らせ、その後ベルトを引き出しても動かないことを確認する。

 ▼チャイルドシート固定機構付きシートベルトでの 取り付け

チャイルドシート固定機構は、リヤシートにあります。

知識

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。

シートベルトが引き出せる場合、固定機構がは たらいていません。もう一度ベルトをすべて引 き出し、巻き取らせてください。

固定機構がはたらくと、それ以上ベルトを引き 出すことはできません。

引き出せる場合は、もう一度やり直してください。

⚠注意

固定機構を使用するときは、必ずシートベルトが引き出し方向に動かないことを確認する。

固定機構がはたらいていない状態では、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートが飛び出し、傷害を受けるおそれがあります。



- **5.** 肩ベルトのバックル付近をつかみ、上に引っ張って、腰ベルトのゆるみをとる。
 - ► このとき、チャイルドシートに体重をかけて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。
- **6.** チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する。

■チャイルドシートの取り外し

チャイルドシート固定機構付きシートベルトでチャイルドシートを固定した場合の取り外しは、バックルを外し、シートベルトをチャイルドシートから引き抜きます。

 ▼チャイルドシート固定機構付きシートベルトでの 取り付け

△注意

チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。

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

≫チャイルドシートの取り外し

チャイルドシートから外したシートベルトを 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。

■ 汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

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



1. マークの下にあるシートの切れ目からロアアンカレッジを確認する。



- 2. チャイルドシートを座席に置き、チャイルドシートの取扱説明書にしたがってロアアンカレッジに取り付ける。
 - ▶ 取り付けの際に、異物やシートベルトなどがロアアンカレッジにかみ込まないようにしてください。

図汎用型ISOFIX チャイルドシートの取り付け

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

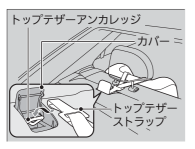
知識

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。

⚠注意

ロアアンカレッジ周辺に、異物やシートベルトのかみ込みがないか確認する。

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



- 3. ヘッドレストの後ろにあるカバーを開ける。
- **4.** ヘッドレストを持ち上げ、トップテザーストラップをヘッドレストの下に通す。
 - ► このときトップテザーストラップがねじれないように注意してください。
- **5.** トップテザーストラップをトップテザーアンカ レッジに引っかけ、ストラップを締める。
- **6.** チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する。

≥汎用型ISOFIX チャイルドシートの取り付け

⚠注意

チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。

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

大きなお子さまの安全

■ シートの使用について

幼児用のチャイルドシートの使用条件を超えるお子さまは、リヤシートに乗せて三点式シートベルトを着用させてください。お子さまをシートに深くすわらせ、以下の確認項目でひとつでも適合しない場合、ジュニアシートの使用が必要です。



■確認項目

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

≫大きなお子さまの安全

⚠警告

お子さまは助手席に乗せない。

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

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

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

≜告

お子さまをシートベルトで遊ばせない。

固定装置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負うおそれ があります。

万一、シートベルトをゆるめることができなくなった場合には、はさみなどでベルトを切断してください。

■ジュニアシートについて



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

安全のため、お子さまがジュニアシートの使用に適した範囲に入っているか確認してください。

■やむをえず、お子さまを助手席に乗せる場合

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

- この取扱説明書をよく読み、シートベルトに関する指示と安全に関して十分に 理解する
- 助手席を一番後ろまで下げる
- 上体を起こし、シートに深く腰かけ、足をフロアーにつけるよう指示する
- お子さまのシートベルトが正しい位置で、しっかり固定されているか確認する
- お子さまの行動を見守る

知識

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

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

排気ガスの危険性

一酸化炭素について

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

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

■点検が必要な場合

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

■一酸化炭素について

⚠警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。

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

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

降雪時や積雪のある場所では、エンジン をかけたままにしない。

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

ガレージなどの密閉された場所は、一酸化炭素 が急に充満するおそれがあります。

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

計器の見かた

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

警告灯と表示灯	
警告灯	54
表示灯	5
メーターと	
マルチインフォメーションディスプレイ	
メーター	6
マルチインフォメーションディスプレイ	6

警告灯

警告灯 名称	点灯/点滅する状況	 知識	メッセージ
ブレーキ警告灯	 エンジンスイッチを II にすると数 秒点灯したあと、消灯(パーキング ブレーキをかけているときは点灯) ブレーキフルード量が低下したとき に点灯 	 走行中に点灯したりパーキングブレーキを解除しても点灯するときは、ブレーキフルードを点検し、下限より減っている場合はただちにHonda販売店で点検を受けてください。 ABS警告灯と同時に点灯した場合も、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 ▶ブレーキ警告灯が点灯した P.267 	プレーキ 液量低下 (①) プレーキ システム点検 (①) パーキング プレーて下さい (①)
油圧警告灯	 エンジンスイッチを にすると点 灯し、エンジン始動で消灯 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 	 走行中に点灯=ただちに安全な場所に車を停車し、対処してください。 ▶油圧警告灯が点灯した P.266 	エンジン油圧異常
代一次 PGM-FI警告灯	 エンジンスイッチをIIIにすると点灯し、エンジン始動で消灯エンジンを始動していないときは数十秒後消灯 エンジンの排気ガス制御システムに異常があると点灯 エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅 	 走行中に点灯=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。 走行中に点滅=枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10分以上エンジンを止めて冷えるのをお待ちください。 ▶PGM-FI警告灯が点灯/点滅した P.267 	エンジン システム点検 は <mark>ご</mark> 力

警告灯	名称	点灯/点滅する状況	知識	メッセージ
==	充電警告灯	エンジンスイッチを II にすると点 灯し、エンジン始動で消灯バッテリーが充電されていないと点 灯	• 走行中に点灯=電気の消費量を減らすため、エアコンやリヤデフロスターなどをOFFにし、対処してください。 ▶充電警告灯が点灯したP.266	充電 システム点検
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)	 エンジンスイッチをIIIにすると数 秒点灯したあと、消灯 トランスミッションが異常のときに 点滅 	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。	トランス ミッション 点数 〇
*	シートベルト非着 用警告灯	 運転者がシートベルトをしないと点灯 エンジンスイッチをIIIにしたときや走行中、運転者がシートベルトを着用していないとブザーが鳴り、ブザーが鳴っている間は警告灯が点滅 	 シートベルトを正しく着用するとブザーがやみ、警告灯が消灯します。 シートベルトを正しく着用していても警告灯が点灯する場合は、センサーの誤検知などの要因が考えられます。 シートベルトリマインダーP.23 	走行前に シートベルトを 着用して下さい ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
~jẫ	Honda スマート キーシステム警告 灯*	 エンジンスイッチを II にすると数 秒点灯したあと、消灯 Hondaスマートキーシステムが異常のときに点灯 	 下記のような場合、Honda販売店で 点検を受けてください。 運転中に点灯した エンジン始動後も消灯しない エンジンスイッチが ののときに数秒 間点灯した 	Hondaスマート キーシステム点検

次ページに続く

警告灯	名称	点灯/点滅する状況	知識	メッセージ
	燃料残量警告灯	 燃料の残量が少なくなると点灯 点灯するのは、タンクに残っている残量がおよそ10リットルになったときです。燃料計がEを示していても、タンクには少し燃料が残っています。 燃料計に異常があるときは点滅 	点灯したら早めに給油してください。点滅したときは、Honda販売店で点検を受けてください。	統油して下さい 「「「」
ACC	ACC (アダプティ ブクルーズコント ロール) 警告灯*	 エンジンスイッチを II にすると数 秒点灯したあと、消灯 ACC (アダプティブクルーズコント ロール) システムが異常のときに、 オレンジ色で点灯 		ACC システム点検 ACC
LKAS	LKAS(レーンキー プアシストシステ ム)警告灯*	 エンジンスイッチを II にすると数 砂点灯したあと、消灯 LKAS(レーンキープアシストシステム) が異常のときに、オレンジ色で点灯 	詳細については、別冊の「ACC/ LKAS」取扱説明書をご覧ください。	LKAS システム点検 LKAS

警告灯	名称	点灯/点滅する状況	知識	メッセージ
(ABS)	ABS(アンチロッ クブレーキシステ ム)警告灯	エンジンスイッチを II にすると数 秒点灯したあと、消灯ABSが異常のときに点灯	 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 野ABS (アンチロックブレーキシステム) P.201 	アンチロック ブレーキ点検 (回)
*	エアバッグシステ ム警告灯	 エンジンスイッチを II にすると数 秒点灯したあと、消灯 下記の異常を検出すると点灯 ・SRS エアバッグシステムの異常 ・サイドエアバッグシステムの異常 ・サイドカーテンエアバッグシステムの異常 ・シートベルトプリテンショナーの異常 ・E-プリテンショナー*の異常 	• 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、Honda販売店で点検を受けてください。	エアバッグ システム点検 ・
VSA	VSA (ビークルス タビリティアシス ト) 警告灯	 エンジンスイッチを II にすると数 秒点灯したあと、消灯 VSA システムが異常のときに点灯 	 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 ➡VSA (ビークルスタビリティアシスト) P.197 	VSA システム点検 VSA

次ページに続く 5

警告灯	名称	点灯/点滅する状況	知識	メッセージ
CMBS	CMBS警告灯*	 エンジンスイッチを II にすると数 秒点灯したあと、消灯 CMBSを OFF にしているとき点灯 CMBS に異常があるとき点灯 	 ● OFF にしていないのに点灯する場合は、いくつかの理由が考えられます。 ■ DCMBS (追突軽減ブレーキ) P.203 	CMBS システム点検 CMBS
-	ドア/トランク開 閉警告灯	 ドア、トランクが閉まっているときは、エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 ドア、トランクが完全に閉まっていないとき点灯 	ドア、トランクを完全に閉めると、警告 灯が消灯します。	
⊙!	EPS(エレクトリックパワーステアリング)警告灯	 エンジンスイッチを II にすると点 灯し、エンジン始動で消灯 EPS (エレクトリックパワーステアリング) システムの機能に異常があると点灯 	 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 ▶EPS警告灯が点灯したP.268 	パワーステアリング システム点後 ④ !

表示灯

表示灯	名称	点灯/点滅する状況	知識	メッセージ
+ +	方向指示器 表示灯	方向指示器と対応し、左右どちらかが点滅非常点滅表示灯スイッチを押すと、左右同時に点滅	点滅しない/点滅の周期が速いときは、 方向指示器の電球が切れています。た だちに電球を交換してください。予電球の交換P.223、225、228	_
	ハイビーム表示灯	ヘッドライトを上向きにしたときに 点灯	_	_
≥0 0∈	ライト点灯表示灯	ライトスイッチがOFF以外のときに 点灯(AUTOのときは車幅灯点灯 時に点灯)	ライトを点灯したままキーを抜く/プッシュオフにすると、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。	_
初	フォグライト点灯 表示灯*	フォグライトを点灯させると点灯	_	_
.ĕ [®]	サイドエアバッグ 自動停止表示灯	 エンジンスイッチを II にすると数 秒点灯したあと、消灯 助手席のサイドエアバッグシステム のセンサーが作動し、サイドエア バッグシステムが自動的に停止した ときに点灯 	 一瞬の点灯は異常ではありません。 点灯したときは、上体を起こしてすわってください。小さいお子さまが助手席に乗っているときは、リヤシートに乗せてください。 助手席に誰も乗っていないのに走行中点灯するときは、Honda販売店で点検を受けてください。 	助手席 サイドエアバッグ 停止中

次ページに続く 59

表示灯	名称	点灯/点滅する状況	知識	メッセージ
c=== (##)	イモビライザー システム表示灯	 エンジンスイッチを III にすると一瞬点灯し、すぐに消灯 イモビライザーシステムがキーの情報を認識できないと点滅 	 一瞬の点灯は異常ではありません。 点滅しているときは、エンジンを始動することはできません。エンジンスイッチをいったん ① 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 III にしてください。Honda スマートキー装備車は、エンジンスイッチを ② (プッシュオフ)にしてから、もう一度 III にしてください。 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。 エンジンスイッチのそばに、別のキーや金属があるとイモビライザーシステムがキーの情報を読み取れないことがあります。 	
i	インフォメーション 表示灯	異常を検知すると警告音が鳴り、 マルチインフォメーションディスプ レイにメッセージが表示され、同 時に点灯	 メッセージが表示されたときは、表示 灯、警告灯の該当ページを参照して、 必要な処置を行ってください。 メッセージは、警告が解除されるか、 インフォメーションスイッチを押すまで 通常表示に戻りません。 点灯しているときにインフォメーション スイッチを押すと、メッセージを再表示 させることができます。 	

表示灯	名称	点灯/点滅する状況	知識	メッセージ
	セキュリティ アラームシステム 作動表示灯	セキュリティアラームシステムがセットされているときに点滅	☑ セキュリティアラームシステムP.87	_
CRUISE MAIN	クルーズメイン 表示灯*	クルーズスイッチを押して、クルーズコントロールをONにすると点灯	▶ クルーズコントロールP.194	_
CRUISE CONTROL	クルーズコント ロール表示灯 *	クルーズコントロールで自動定速 走行しているときに点灯	♥ クルーズコントロールP.194	-
ACC	ACC (アダプティ ブクルーズコント ロール)表示灯*	ACC スイッチ (LKAS 装備車は MAINスイッチ)を押して、ACC をONにするとグリーンで点灯		_
LKAS	LKAS(レーンキー プアシストシステ ム)表示灯*	MAINスイッチを押して、LKAS (レーンキープアシストシステム) をONにするとグリーンで点灯	詳細については、別冊の「ACC/ LKAS」取扱説明書をご覧ください。	_
\triangle	VSA (ビークルス タビリティアシス ト) 作動表示灯	 エンジンスイッチを II にすると数秒 点灯したあと、消灯 VSAを OFF にすると点灯 VSA作動中に点滅 VSAに異常があるとVSA警告灯 と同時に点灯 	 数秒の点灯は異常ではありません。 VSAをOFFにしていないのに点灯する場合は、Honda販売店で点検を受けてください。 ➡VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.197 	

メーターとマルチインフォメーションディスプレイ

メーター

メーターには、スピードメーター、燃料計、水温計などの種類があります。

■スピードメーター

走行速度をkm/hで表示します。

■ 燃料計

燃料タンクに残っている、燃料の量を表示します。 エンジンスイッチがIIIのとき表示されます。

■水温計

エンジン冷却水の温度を表示します。通常はHのマークにまで上がらない状態で走行します。

エンジンスイッチが川のとき表示されます。

■ タコメーター

1分間あたりのエンジン回転数を表示します。

≥燃料計

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

燃料計がEに近づいたら、早めに給油してください。

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

≫水温計

水温計がHのマークを示した場合、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。

▶オーバーヒートしたとき P.264

エンジンの限界回転数は、7,100rpmです。

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)に入らないよう運転して ください。

特に、高速走行時にシフトダウンするときには、注意してください。

セレクトレバーがRのときや、空ぶかしをしたときにエンジン回転数が下記の回転数になると、エンジン保護のため燃料供給が停止されます。

回転数····4,600rpm

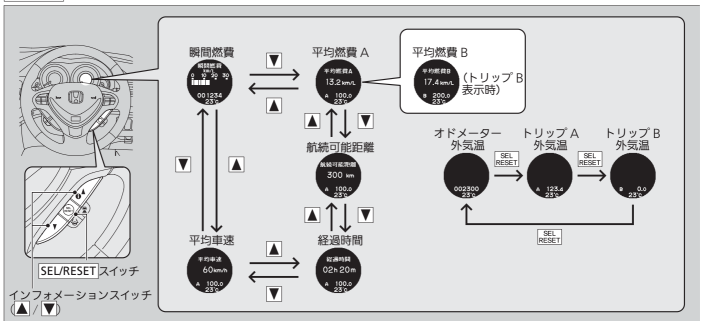
マルチインフォメーションディスプレイ

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

また、異常を検知すると警告メッセージが表示されます。

■表示の切り換えかた

インフォメーションスイッチ(▲/▼)を押すと表示の上側が切り換わり、 SEL/RESETスイッチを押すと表示の下側が切り換わります。



■オドメーター

走行距離の累計を km で表示します。

■ トリップメーター

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

■トリップメーターをリセットするには

トリップメーターが表示されている状態で、SEL/RESET スイッチを押し続けてください。トリップメーターが 0.0 にリセットされます。

▶ トリップメーター

知識

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

トリップAとトリップBはSEL/RESETスイッチ またはイルミネーションコントロールスイッチ を押して切り換えられます。

■ 外気温表示

外気温を測定し表示します。

■外気温表示を補正するには

外気温とメーターの表示温度に差がある場合、±3℃の範囲で補正することができます。

補正するには、マルチインフォメーションディスプレイのカスタマイズ機能を使用します。

▶カスタマイズ機能 P.67

>> 外気温表示

知識

温度センサーはフロントバンパー付近についています。

速度がおよそ30km/h以下のときは、表示される温度が、路面の熱、エンジンの熱、周囲の車の排気ガスの影響を受けることがあります。また、温度の読み取り値が安定するまで更新されないため、温度表示の更新に数分かかることがあります。

走行中に外気温が下がってきて3℃以下になったとき、マルチインフォメーションディスプレイに下記の表示が出ます。また、エンジンスイッチをⅢにしたとき、すでに外気温が3℃以下の場合は、外気温表示が点滅します。



外気温表示の補正は、温度が安定してから行っ てください。

■ 瞬間燃費表示

瞬間燃費をバーグラフに km/l で表示します。

■平均燃費表示

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

トリップメーターをリセットすると、平均燃費表示も同時にリセットされます。

■ 航続可能距離表示

燃料残量と平均燃費をもとに推定航続可能距離をkmで表示します。

■ 経過時間表示

エンジンを始動してから停止するまでの時間を表示します。

■平均車速表示

トリップメーターAをリセットしてからの平均車速をkm/hで表示します。

₩平均燃費表示

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。

≫航続可能距離表示

知識

表示される航続可能距離は、実際に航続可能な距離とは異なる場合があります。

>> 経過時間表示

知識

経過時間表示は99時間59分まで表示できます。

経過時間のリセット条件を変更することができます。

▶カスタマイズ機能 P.67

■カスタマイズ機能

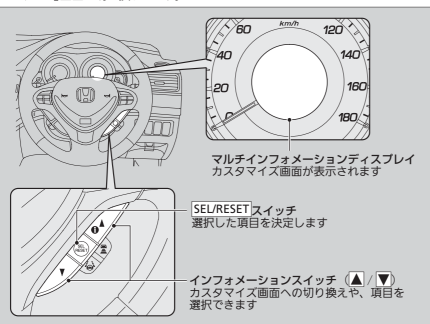
マルチインフォメーションディスプレイを使って、下表の機能をお好みに合わせてカスタマイズ (設定変更) することができます。

カスタマイズ機能		選択できる設定内容
CMBS 設定	CMBS警報タイミング	NEAR*、FAR
ACC 設定	先行車検知音	有り*、無し
メーター設定	外気温表示補正	-3° ~ ± 0°° ~ +3°
	トリップA の給油連動リセット	ON、OFF ^{**}
	経過時間のリセット条件切り換え	IGN OFF [※] 、トリップ A、トリップ B
ポジション設定	メモリーシート連動	連動*、非連動
Honda スマートキーシステム設定	アンサーバックブザー音量	大*、小
	ドアハンドル操作アンサーバックブザー	作動*、非作動
ライティング設定	インテリアライト点灯時間	60 秒、30 秒*、15 秒
	オートライト感度	MAX、HIGH、MID*、LOW、MIN
ドア設定	自動ドアロック連動機能	非連動、車速連動 [※] 、シフト連動
	自動ドアアンロック連動機能	非連動、シフト連動 [※] 、IG OFF 連動
	キーレスアンサーバック	作動*、非作動
	キーレスリロック時間	90秒、60秒、30秒**
	セキュリティ機能	作動*、非作動

※: 工場出荷時の設定

■ カスタマイズのしかた

エンジンスイッチが || でセレクトレバーが Pのときに、インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を数秒間押し続けるとカスタマイズを行なうことのできる「カスタマイズ エントリー | 画面に切り換わります。



カスタマイズのしかた

インフォメーションスイッチ(▲/▼) を数秒間押し続けると、最初に「CMBS設定」機能のカスタマイズメニューが表示されます。

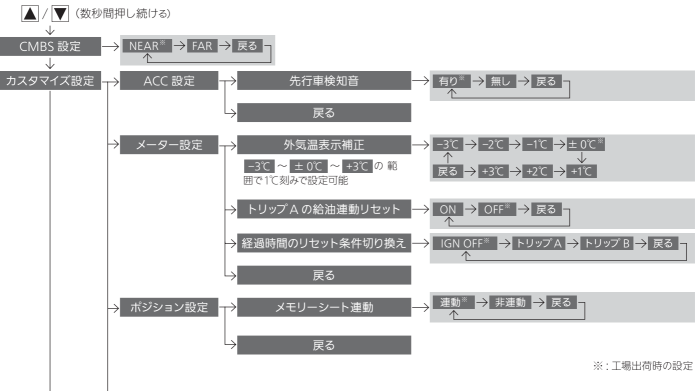


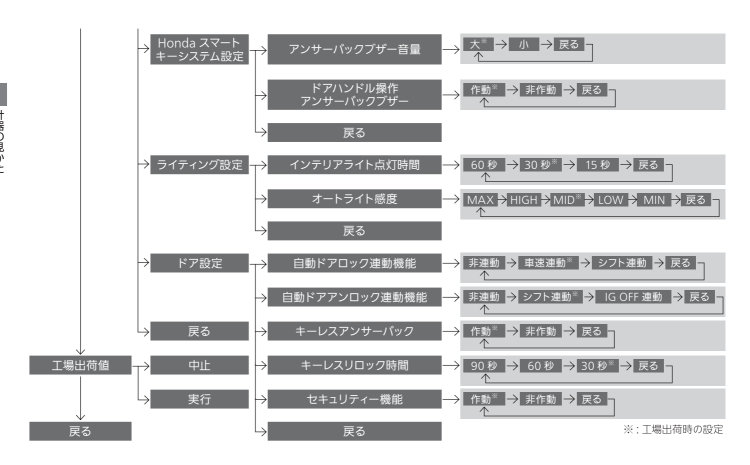
その他の機能をカスタマイズするには、続けてインフォメーションスイッチ (▲/▼) を押して表示される「カスタマイズ設定」を選択してください。

□カスタマイズ操作一覧 P.69 **□カスタマイズ設定の例** P.71

■カスタマイズ操作一覧

インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) でメニューを切り換え、SEL/RESET スイッチで決定します。





■カスタマイズ設定の例

例えば $\lceil \mathsf{NJ} \rangle \sim \mathsf{NJ}$ の給油連動リセット」を $\lceil \mathsf{NJ} \rangle \sim \mathsf{NJ}$ にする場合、下記の手順で設定します。

「トリップA の給油連動リセット」は丁場出荷時の設定では「OFFIになっています。



- **1.** インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を数 秒間押し続ける。
 - ▶「カスタマイズエントリー」画面に切り換わり、「CMBS 設定」が表示されます。
- インフォメーションスイッチ (▲/▼) を押し、「カスタマイズ設定」が表示されたら、
 SEL/RESET スイッチを押す。
 - ▶「カスタマイズグループ」画面に切り換わり、最初に「ACC 設定」が表示されます。



- **3.** インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を 押し、「メーター設定」が表示されたら、 SEL/RESET スイッチを押す。
 - ▶「カスタマイズメニュー」画面に切り換わり、最初に「外気温表示補正」が表示されます。



- **4.** インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を押し、「トリップ A の給油連動リセット」が表示されたら、「SEL/RESET」スイッチを押す。
 - ▶「カスタマイズセットアップ」画面に切り換 わり、「ON」、「OFF」、「戻る」が選択で きます。



- **5.** インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を押して「ON」を選び、SEL/RESET スイッチを押す。
 - ▶「ON セットアップ」という画面が表示され た後、「カスタマイズメニュー」画面に戻 ります。



- **6.** インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を押し、「戻る」が表示されたら、**SEL/RESET** スイッチを押す。
- 7. 手順6の操作を通常画面に戻るまで繰り 返す。

各部の操作

この章では、運転に必要な各部の操作方法について記載しています。

時刻の設定	74
ドアの施錠と解錠	
キーの種類と機能	75
車外でのドアの施錠/解錠	78
車内での施錠/解錠	82
チャイルドプルーフ	83
トランクの開閉	85
セキュリティシステム	
イモビライザーシステム	87
セキュリティアラームシステム	87
ウィンドーの開閉	89
サンルーフの開閉	92

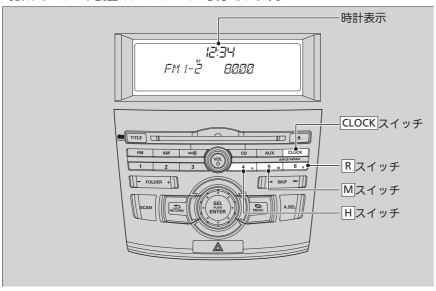
\ンドルまわりのスイッチ操作	
エンジンスイッチ	93
Hondaスマートキー装備車の	
エンジンスイッチ	94
方向指示器(ウィンカースイッチ)	97
ライトスイッチ	97
フォグライト	99
ヘッドライトレベリングダイヤル	100
ワイパー/ウォッシャー	101
イルミネーションコントロールスイッチ	·103
リヤデフロスター/	
ヒーテッドドアミラースイッチ	104

ドライビングポジションシステム	105
ハンドルの調節	107
ミラー類の調節	108
シートの調節	111
ヘッドレスト	116
室内灯/室内装備品	117
エアコン	130
エアコンの吹き出し口	13′
エアクリーンフィルター	132
オートエアコンの使いかた	133

時刻の設定

時計の時刻を合わせる

時計はオーディオ装置のディスプレイに表示されます。



- 1. CLOCK スイッチを押し続け、ディスプレイの時間表示が点滅したら手を離す。
- **2.** H スイッチを押して、「時間」を合わせる。
- 3. M スイッチを押して、「分」を合わせる。
- 4. CLOCK スイッチをもう一度押す。

時間設定が完了しました。ディスプレイに設定した時間が表示されます。

≫時計の時刻を合わせる

Honda インターナビシステム装備車

時計は人工衛星からの情報を利用していますの で、時刻合わせは不要です。

時報に合わせて正時に設定するには

左記の操作で、時間表示が点滅しているときに、 時報と同時に \mathbf{R} スイッチを押します。

下記のように表示されている時間に応じた正時に設定されます。

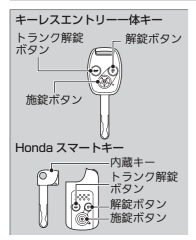
1:01~1:29の場合→1:00に設定 1:30~1:59の場合→2:00に設定。

ドアの施錠と解錠

キーの種類と機能

この車には、以下のキーがついています。

■ キーレスエントリー―体キー*/Honda スマートキー*



エンジンの始動、停止のほかに、すべてのドア、トランク、フューエルリッドの施錠・解錠に使用できます。

また、キーについているボタンで、すべてのドア、トランク、フューエルリッドの施錠・解錠の操作ができます。

ドライビングポジションシステム装備車

キーレスエントリーまたは Honda スマート キーでドアを解錠して開けると、あらかじめ 設定しておいたシート位置に自動で調節しま す。

▶ドライビングポジションシステム P.105

▼キーの種類と機能

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

▶ イモビライザーシステム P.87

アドバイス

キーには、精密な電子部品が組み込まれています。

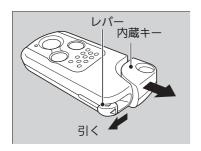
故障を防ぐため、下記の点をお守りください。

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

キーの電子部品が故障すると、エンジンの始動やリモート発信が作動しなくなることがあります。

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

次ページに続く 75



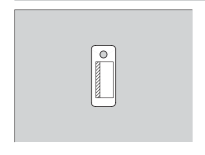
Honda スマートキーの電池が切れたときや車のバッテリーがあがったときは、内蔵キーを使用してください。

内蔵キーは、レバーを引きながら取り出します。

収納するときは、「カチッ」と音がするまで差し込みます。

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

■キーナンバータグ



キーナンバータグには、キーを購入する際に 必要となる番号が記載されています。

▼キーの種類と機能

知識

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

- 日本国内でのみ使用する
- 電池交換時以外は分解しない
- 改造しない
- キー内部にある技術基準適合表示を故意に消去、改ざんしない

分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています。

ヌキーナンバータグ

知識

キーナンバータグは、キーとは別に車両以外の 場所に大切に保管してください。

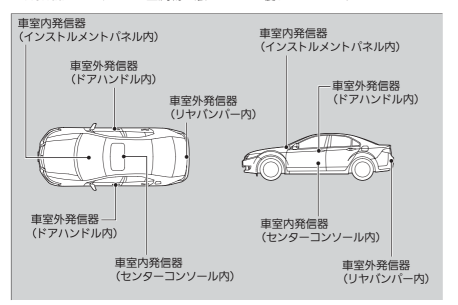
キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda販売店に依頼してください。

Honda スマートキー*の微弱電波

Honda スマートキーを使用してドア、トランクの施錠/解錠操作をするときやエンジンをかけるとき、Honda スマートキーとの電子照合を行うために車両から電波が発信されています。

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

- 近くに強い電波を発する設備があるとき
- 携帯電話や無線機などの通信機器やノートパソコンと一緒に Honda スマートキーを携帯しているとき
- Honda スマートキーが金属物に触れていたり覆われていたりするとき



≫ Honda スマートキーの微弱電波

⚠注意

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

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

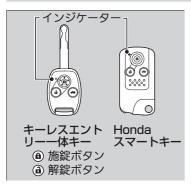
知識

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

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

車外でのドアの施錠/解錠

■ キーレスエントリーでの施錠 / 解錠





■施錠

施錠ボタンを押します。

▶ 非常点滅表示灯が1回点滅し、すべてのドアとトランク、フューエルリッドが施錠されます。

■解錠

解錠ボタンを押します。

▶ 非常点滅表示灯が2回点滅し、すべてのドアとトランク、フューエルリッドが解錠されます。

▼キーレスエントリーでの施錠/解錠

知識

30秒以内にドアを開けてください。

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

解錠ボタンを押すと、室内灯が点灯します。

室内灯のスイッチが中間の位置にあるとき、解 錠ボタンを押すと室内灯が点灯します。

約30秒点灯し、徐々に暗くなります。30秒以内にキーレスエントリーで施錠すると、室内灯はただちに消灯します。

▶室内灯 P.117

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

次の場合、キーレスエントリーは作動しません。

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

作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗 が考えられます。

ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。

図電池交換のしかた P.242

■ Honda スマートキーでの施錠 / 解錠



Honda スマートキーを携帯し、ロックボタン、ドアハンドルを操作することでドア、トランク、フューエルリッドの施錠や解錠を操作します。ドア、トランク、フューエルリッドの施錠/解錠が作動するのは、運転席または助手席ドアハンドルから周囲約80cm以内です。



■施錠するには

運転席または助手席ドアハンドルのロックボ タンを押します。

▶ 非常点滅表示灯が1回点滅し、すべてのドアとトランク、フューエルリッドが施錠されます。このとき、アンサーバックブザーが「ピッ」と1回鳴ります。

▼Honda スマートキーでの施錠 / 解錠

知識

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



■解錠するには

運転席または助手席ドアハンドルを握ります。

▶ 非常点滅表示灯が 2 回点滅し、すべての ドアとトランク、フューエルリッドが解錠さ れます。このとき、アンサーバックブザーが 「ピピッ」と 2 回鳴ります。

▶ Honda スマートキーでの施錠 / 解錠

知識

30秒以内にドアを開けてください。

Hondaスマートキーでドアの解錠操作をした場合、30秒以内にドアを開けないと、ドアは再び自動的に施錠されます。

カスタマイズ機能について

施錠/解錠時に鳴るアンサーバックブザーは、マルチインフォメーションディスプレイを使って音量を変えたりブザーが鳴らないようにすることができます。

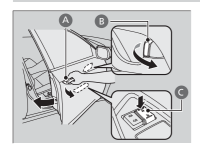
■カスタマイズ機能 P.67

■ キーを差し込んでの施錠 / 解錠



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

■キーを使わないでの施錠



■運転席のドアの施錠

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

■運転席以外のドアの施錠

ノブを引き出し、ドアを閉めます。

■キー閉じ込み防止装置

キーがエンジンスイッチに差し込まれていると施錠できません。 Honda スマートキー装備車は、Honda スマートキーが車内の作動範囲内に置い てあると、施錠できません。

▼キーを差し込んでの施錠/解錠

知識

運転席ドアにキーを差し込んで施錠/解錠すると、ほかのすべてのドアとトランク、フューエルリッドも同時に施錠/解錠されます。

≫キーを使わないでの施錠

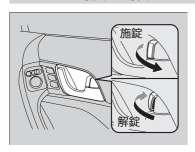
知識

運転席ドアで施錠すると、ほかのすべてのドアと トランク、フューエルリッドも同時に施錠されます。

キー閉じ込み防止のため、キーを持っていることを確認してから施錠しましょう。

車内での施錠/解錠

■ ノブでの施錠 / 解錠



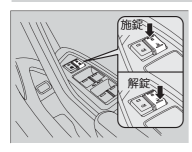
■施錠するには

ノブを引きます。

■解錠するには

ノブを押し込みます。

■マスタードアロックスイッチでの施錠/解錠



マスタードアロックスイッチを施錠/解錠のほうに押します。

≥ノブでの施錠/解錠

知識

運転席ドアのノブで施錠すると、ほかのすべての ドア、トランク、フューエルリッドも同時に施錠 されます。

運転席ドアのノブで解錠したときは、運転席ドア のみ解錠されます。

▼マスタードアロックスイッチでの施錠/解錠

知識

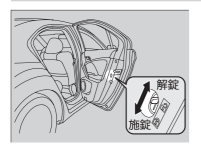
運転席ドアのマスタードアロックスイッチで施錠/解錠すると、ほかのすべてのドア、トランク、フューエルリッドも同時に施錠/解錠されます。

チャイルドプルーフ

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

お子さまをリヤシートに乗せるときなどにお使いください。

■ チャイルドプルーフのセット



後席ドアについているツマミを、施錠の位置 にしてドアを閉めます。

■ドアを開ける場合

外側のハンドルで開けます。

▼チャイルドプルーフ

知識

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



衝撃感知ドアロック解除システム

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

作動するのは以下の場合です。

- 下面からの衝撃: SRS エアバッグが作動したとき
- 側面からの衝撃: サイドエアバッグ/ サイドカーテンエアバッグが作動したとき
- 後面からの衝撃: 衝撃が大きいとき

いずれの場合も、安全性を考慮して衝撃を受けてから約10秒後に解錠します。

オートドアロック / オートドアアンロック

■オートドアロック(車速連動)

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

■オートドアアンロック(セレクトレバー連動)

セレクトレバーをPに入れると、すべてのドア、トランク、フューエルリッドが自動的に解錠される機能です。

▼衝撃感知ドアロック解除システム

知識

衝撃の加わりかたや大きさによっては解錠しない 場合があります。

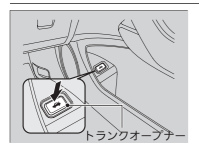
ヌオートドアロック/オートドアアンロック

知識

マルチインフォメーションディスプレイを使ってオートドアロック/オートドアアンロックの 条件をカスタマイズすることができます。

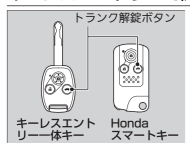
▶カスタマイズ機能 P.67

トランクオープナーで開ける



運転席右下にあるトランクオープナーを押すと トランクが解錠され浮き上がります。

キーレスエントリーで開ける



トランク解錠ボタンを約1秒押すと、トランクが解錠され浮き上がります。

エンジンスイッチが**0**以外のときは、キーレスエントリーのトランク解錠ボタンでは開けられません。

ヌトランクの開閉

運転席ドアが施錠されているとき:

トランクを閉めると、トランクも施錠されます。

運転席ドアが解錠されているとき:

トランクを閉めても、施錠されません。

⚠注意

トランクを閉めるときは、頭をぶつけたり手をはさまないよう注意する。

エンジンをかけた状態で手荷物を出し入れするときは、排気管の後方に立たないようにする。

やけどなどの思わぬけがをすることがあり ます。

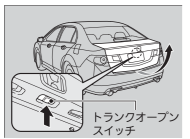
トランクルーム内には、人を乗せない。

ブレーキや加速、衝突のときにけがをする おそれがあります。

トランク内にお子さまが入らないように注意する。

トランクは中から開けることはできません。

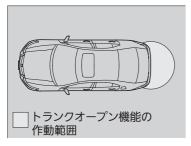
トランクオープンスイッチで開ける



運転席ドアを解錠し、トランクオープンスイッチを押すとトランクが浮き上がります。



Honda スマートキーの場合はスマートキーを携帯して、トランクオープンスイッチを押すとトランクが解錠され浮き上がります。このときアンサーバックブザーが「ピッ」と1回鳴ります。トランクオープン機能が作動するのは、トランクオープンスイッチから周囲約80cm以内です。



▶ トランクオープンスイッチで開ける

知識

- 作動範囲内にHondaスマートキーを携帯している人がいるときは、携帯していない人でもトランクオープンスイッチでトランクを開けることができます。
- Hondaスマートキーは運転者が携帯し、車内に残したまま降車しないでください。
- トランクオープンスイッチより約80cm以内の距離でも、Hondaスマートキーが地面の近くや高い位置にあるときは作動しないことがあります。
- 運転席ドアが解錠されているときは、トランクを開けてもアンサーバックブザーは鳴りません。

カスタマイズ機能について

施錠/解錠時に鳴るアンサーバックブザーは、マルチインフォメーションディスプレイを使って音量を変えたりブザーが鳴らないようにすることができます。

▶カスタマイズ機能 P.67

トランク内に Honda スマートキーを置いたま まトランクを閉めると、ブザーが鳴りトランク が開きます。

Honda スマートキーを取り出してから、 再度 トランクを閉めてください。

セキュリティシステム

イモビライザーシステム

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

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

- エンジンスイッチの近くに強い電波を発するものを近づけない
- キーを金属に触れさせたり、覆ったりしない
- ほかの車両のイモビライザーシステムのキーを近づけない
- 磁気を帯びたキーホルダーなどを付けたり、テレビ、オーディオなど磁気を帯びた機器の近くに置いたりしない

セキュリティアラームシステム

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

また、エンジンスイッチをⅢにしたときにも作動します。

■作動すると

ホーンが断続的に鳴り、非常点滅表示灯がすべて点滅します。

■停止させるには

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

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。

セキュリティアラームシステム

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

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

■セットするには

セキュリティアラームシステムは、以下の条件が整うと自動的にセットされます。

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

■セットされると

メーター内にある作動表示灯が点滅し、約 15 秒後に点滅間隔が変わり、セキュリティアラームシステムがセットされます。

■セットを解除するには

キー、キーレスエントリーまたは Honda スマートキーで解錠すると、セットは解除されます。同時に作動表示灯が消灯します。

▼ セキュリティアラームシステム

知識

車内に人が乗っているときやウィンドーが開いているときでも、セキュリティアラームシステムは作動します。警報装置の思わぬ作動を防ぐために、人が乗っていたりウィンドーが開いているときには、セキュリティアラームシステムをセットしないでください。

セキュリティアラームシステムをセットした後 にバッテリーがあがり、バッテリーの充電、交 換をすると、警報装置が作動することがありま す。

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

ウィンドーの開閉

パワーウィンドーの開閉

パワーウィンドーの開閉操作は、エンジンスイッチがIIIのときに行うことができます。開閉はそれぞれのドアにあるスイッチで行います。運転席のスイッチでは、すべてのウィンドーの開閉操作を行うことができます。

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

メインスイッチを ON にすると、スイッチにある表示灯が消灯します。

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

■ 自動開閉機能付きのウィンドーの開閉



■手動開閉

開けるとき: スイッチを軽く押す **閉めるとき**: スイッチを軽く引く

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

■自動開閉

開けるとき:スイッチを強く押し下げる 閉めるとき:スイッチを強く引き上げる 自動的に全開/全閉します。途中で止めるに は、スイッチを軽く上げ/下げします。

≥パワーウィンドーの開閉

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

この場合、運転席のドアを開閉すると、ウィンドーの開閉はできなくなります。

⚠警告

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

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

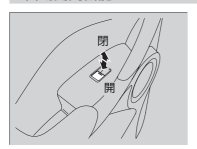
自動開閉機能付きのパワーウィンドーを自動で 閉めているときに障害物を検知すると、はさみ 込み防止機構によりウィンドーの動きが逆転し 止まります。

△注意

ウィンドーを確実に閉めるため、閉め切る 直前の部分にはさみ込みを検知しないエ リアがあります。指などをはさみ込まない よう、注意してください。

次ページに続く 89

■ 自動開閉機能なしのウィンドーの開閉*



開けるとき: スイッチを押す

閉めるとき:スイッチを引き上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

■ キーレスエントリーでのウィンドーの開閉*



全席自動開閉機能付きのパワーウィンドー装 備車は、キーレスエントリーを使用してパワー ウィンドーの開閉が行えます。

開けるとき: キーレスエントリーで解錠後、10 秒以内に再度、解錠ボタンを押し続ける

閉めるとき:キーレスエントリーで施錠後、10 秒以内に再度、施錠ボタンを押 し続ける

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。ウィンドーの開閉中に停止したときは、再度同じ操作を繰り返してください。

≫パワーウィンドーの開閉

知識

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

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

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

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

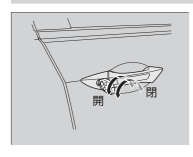
>> キーレスエントリーでのウィンドーの開閉

知識

次の場合、キーレスエントリーを使用してのパワーウィンドー開閉は作動しません。

- エンジンスイッチが() (Honda スマートキー の場合はプッシュオフ) 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 (閉める時のみ)

■ キーシリンダーでのウィンドーの開閉*



全席自動開閉機能付きのパワーウィンドー装 備車は、運転席ドアのキーシリンダーを使用 してパワーウィンドーの開閉が行えます。

開けるとき: 運転席ドアのキーシリンダーに キーを差し込んで解錠後、キー を戻してから 10 秒以内に再度、 解錠側いっぱいにキーを回した ままにする

閉めるとき: 運転席ドアのキーシリンダーに キーを差し込んで施錠後、キー を戻してから 10 秒以内に再度、 施錠側いっぱいにキーを回した ままにする

希望の位置でキーを戻すことで、窓の開閉を 調節します。

ウィンドーの開閉中に停止したときは、再度同 じ操作を繰り返してください。

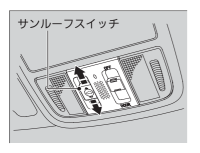
>> キーシリンダーでのウィンドーの開閉

知識

ドアが開いているときは、キーシリンダーを使 用してパワーウィンドーを閉めることはできま せん。

■開閉

サンルーフの開閉操作は、エンジンスイッチがIIIのときに行うことができます。 開閉は前席の天井にあるスイッチで行います。



■手動開閉

開けるとき:スイッチを後ろ側へ軽く引く **閉めるとき:**スイッチを前側へ軽く押す 希望の位置で手を離すことで、サンルーフの 開閉を調節します。

■自動開閉

開けるとき:スイッチを後ろ側へ強く引く 閉めるとき:スイッチを前側へ強く押す 自動的に全開/全閉します。途中で止めるに は、スイッチを軽く操作します。



開けるとき:スイッチを上へ押す

閉めるとき:スイッチを前側へ強く押すと自動

で全閉

スイッチを前側へ軽く押したとき は離した位置で停止

™サンルーフの開閉

エンジンスイッチをOFFにしても、約10分間 はキーオフオペレーションによりサンルーフを 開閉できます。

この場合、運転席のドアを開けてから閉めると、 サンルーフの開閉はできなくなります。

⚠警告

サンルーフを開閉するときは、手や顔などをはさまないよう注意する。

サンルーフにはさまれて、重大な傷害を負うおそれがあります。特にお子さまには気を付けてください。

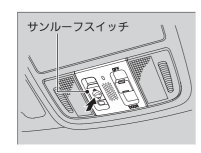
サンルーフを自動で閉じているときに障害物を 検知すると、はさみ込み防止機構によりサン ルーフの動きが逆転し止まります。

⚠注意

サンルーフを確実に閉めるため、閉め切る 直前の部分にはさみ込みを検知しないエ リアがあります。指などをはさみ込まない よう、注意してください。

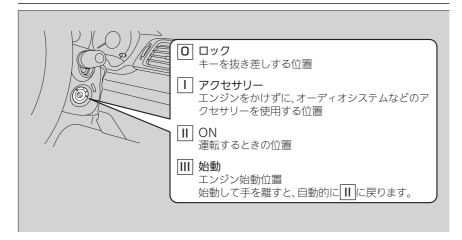
走行中や停車中にルーフ開口部から頭や 手、ものなどを出さない。

障害物や急ブレーキなどで思わぬ事故につ ながるおそれがあります。



ハンドルまわりのスイッチ操作

エンジンスイッチ



エンジンスイッチが 0 または I のときにキーを 差し込んだまま運転席ドアを開けると、キー抜き忘れ警告ブザーが鳴ります。

このとき、マルチインフォメーションディスプ レイに以下の表示が出ます。

- 0のとき:「キーが差し込まれています」
- **I**のとき:「エンジンスイッチを "0" にして下 さい」

キーを抜くとブザー音が止まります。

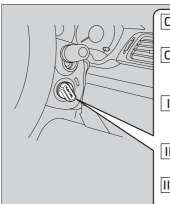
キーが0から1に回らないときは、ハンドルロックを解除します。

ハンドルを左右に回しながらキーを回してください。ハンドルロックが解除され、キーが回ります。

知識

セレクトレバーをPに入れないとキーを抜くことができません。

Honda スマートキー装備車のエンジンスイッチ*



- 0 ロック(プッシュオフ)
 - 」 エンジンスイッチがロックされる位置
- □ ロック解除(プッシュオン)
 - ゴエンジンスイッチノブを押すとロックが解除され、 エンジンスイッチを回すことができます。
- T アクセサリー

「エンジンをかけずに、オーディオシステムなどのアクセサリーを使用する位置

II ON

運転するときの位置

Ⅲ 始動

エンジン始動位置

始動したら手を離すと、自動的に┃┃ に戻ります。

■始動方法



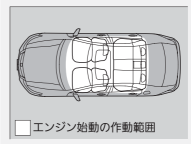
Honda スマートキーの携帯を確認します。

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

₩始動方法

知識

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



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

エンジンスイッチが 0 から 1 に回らないときは、 ハンドルを左右に動かしながらエンジンスイッ チを回してください。

それでも回らない場合は、もう一度エンジンス イッチノブを押し直して、ゆっくりと回してく ださい。

Hondaスマートキーが作動不良の場合は、内蔵キーを使って始動します。

▶キーの種類と機能 P.75

■エンジン停止操作の方法

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

■エンジンスイッチ警告ブザー

次の状態で車を離れようとした場合、警告ブザーが鳴ります。

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

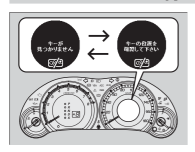
≫エンジン停止操作の方法

車から離れるときは、エンジンスイッチを 0 にしてください。

知識

エンジンスイッチが ① 以外では、Honda スマートキーで施錠できません。

■ Honda スマートキー持ち去り警告



警告ブザーには、車内警告ブザー(ピーッピーッピーッピーッピーッピーッピーッ)と車外警告ブザー(ピピピピピピの2種類があります。

警告状態が続くときは Honda スマートキーの携帯位置を変更してください。

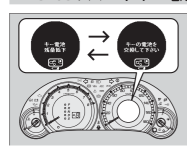
■エンジンスイッチがⅢのとき

Honda スマートキーを車外に持ち出しドアを 閉めると、マルチインフォメーションディスプ レイに警告を表示するとともに、車内警告ブ ザーと車外警告ブザーが鳴ります。

■エンジンスイッチが I または 0 (プッシュオン)のとき

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

■ Honda スマートキー電池消耗警告



電池残量が少なくなったときに、警告音を鳴らし、マルチインフォメーションディスプレイに「キー電池残量低下」、「キーの電池を交換して下さい」と表示が出ます。

早めに電池交換を行ってください。

□電池交換のしかた P.242

MHonda スマートキー持ち去り警告

エンジン始動の作動範囲内にHondaスマートキーを戻してドアを閉めると、警告が解除されます。警告状態が続くときはHondaスマートキーの携帯位置を変更してください。

知識

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

Hondaスマートキーを持ち出した状態で、エンジンスイッチを 0 にすると、エンジンスイッチを 7 にすると、エンジンスイッチの操作ができなくなります。

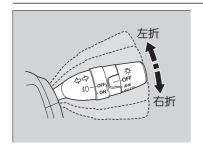
エンジンスイッチを操作するときは、Honda スマートキーを持っていることを確認してくだ さい。

窓からの受け渡しでは、Hondaスマートキー持ち去り警告は作動しません。

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

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

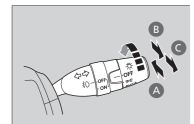
方向指示器(ウィンカースイッチ)



エンジンスイッチがⅢのときに使用できます。

ライトスイッチ

■手動で使うとき



| -00-| 車幅灯、尾灯、番号灯が点灯

へッドライト、車幅灯、尾灯、番号灯が点灯

スイッチを回すとエンジンスイッチの位置に関係なく、点灯・消灯します。

A■ハイビーム

「カチッ」と音がするまでレバーを前方に押します。

B■ロービーム

ハイビームのときは、レバーを手前に引きます。

⑥■追い越し合図(パッシング)

レバーを手前に引き、離します。

ライトを点灯したままキーを抜く/プッシュオフにすると、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに「ライトが点灯しています」と表示が出ます。

ライト類が点灯すると、メーター内の表示灯が 点灯します。

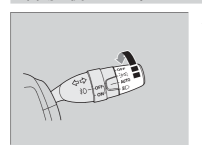
→表示灯 P.59

知識

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。

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

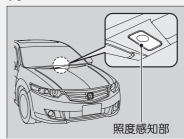
■ 自動で使うとき(オートライトコントロール)



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

≫自動で使うとき (オートライトコントロール)

照度感知部は、図の位置にあります。感知部の上にものを置かないでください。 オートライト コントロールが正常に作動しないことがあります。

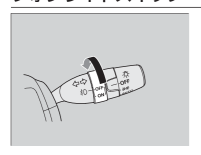


知識

オートライトシステムに異常があるとマルチインフォメーションディスプレイに下記の表示が出ます。 Honda販売店で点検を受けてください。



フォグライトスイッチ*



ライトスイッチが**OFF**以外のとき (**AUTO**)のと きは、車幅灯が点灯しているとき) に、フォグ ライトスイッチを回して点灯することができま す。

>> フォグライトスイッチ

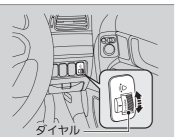
フォグライトが点灯すると、メーター内の表示 灯が点灯します。

▶表示灯 P.59

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 III 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。

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、下表を目安にダイヤル位置を調節してください。

乗員やトランクの積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	\cap
運転席と助手席に乗車時	U
5 名乗車時	1
5 名乗車でトランク満載時	2
運転席のみ乗車でトランク満載時	3

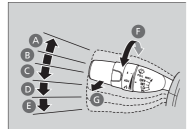
車検などで光軸調節をするときは、ダイヤルを 0 の位置に戻してから行ってください。

ディスチャージヘッドライト装備車

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

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

ワイパー / ウォッシャー



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

エンジンスイッチが川のときに使用できます。

■ MIST

レバーを押し上げている間、高速で作動します。 霧や小雨のときに使用します。

■ワイパースイッチ (OFF、INT、LO、HI) 雨量に応じてワイパースイッチを切り換えて使用します。

■間欠時間の調節

リングを回して、ワイパーの間欠時間を調節 します。



間欠間隔が長い

間欠間隔が短い

■ウォッシャースイッチ

レバーを手前に引くと、ウォッシャー液が噴射 します。

レバーを引いている間はワイパーが作動し、 レバーを離すと数回ワイパーが作動して止まり ます。

>>ワイパー/ウォッシャー

間欠作動中は、車速が速くなると間隔が停止時 より数秒短くなります。また、発進時にワイパー が1回作動します。

間欠時間を短いほうにいっぱいに回っている状態で車速が速くなると、ワイパーが間欠から低速作動に切り換わります。

△注意

寒冷時はフロントガラスが暖まるまで ウォッシャー液を噴射させない。

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

アドバイス

ワイパーを乾拭きさせないでください。

ガラスが傷付いたりブレードラバーを傷めたりします。

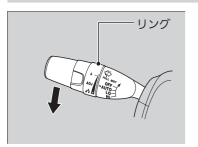
ウォッシャー液が出ないときは、スイッチを切ってください。

ポンプ故障の原因となります。

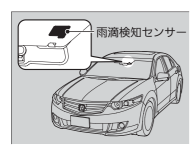
寒冷時、凍結によりワイパーブレードがガラス に張りつくことがあります。

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

■オートワイパー*



レバーをAUTOの位置にするとワイパーが1回作動し、その後は自動作動に切り換わります。フロントガラス上部にある雨滴検知センサーが検出した雨滴量に応じて、停止、間欠作動、低速作動、高速作動のいずれかの作動をします。



■センサー感度の調節

リングを回して、雨滴検知センサーの感度を 調節します。

ADJ

鈍感: 雨滴に対して、より鈍感に反応 してワイパーを作動します。

敏感: 雨滴に対して、より敏感に反応 してワイパーを作動します。

>> ワイパー/ウォッシャー

知識

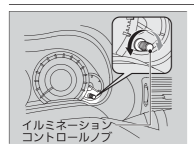
ワイパー作動中に雪などがたまりワイパーが停止したときは、安全な場所に停車してください。 ワイパースイッチをOFF、エンジンスイッチを 「または」のにしてから、ワイパーが作動できる ように障害物を取り除いてください。

ワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。

ワイパーモーターの負荷が大きい状態が続いたときなどは、ブレーカーが作動し一時的にワイパーが停止することがあります。

数分経過すると、ブレーカーが復帰し、通常通り使用できるようになります。

イルミネーションコントロール



エンジンスイッチが回で、ライトスイッチが OFF 以外のとき(ライトスイッチを AUTO にしているときは、車幅灯やヘッドライトが点灯しているとき)、イルミネーションコントロールノブでインストルメントパネルの明るさを調節することができます。

明るくする: ノブを右に回す 暗くする: ノブを左に回す

明るさが最大/最小になると電子音が鳴ります。また、明るさの調節後、数秒経過するとマルチインフォメーションディスプレイが元の表示に戻ります。



■明るさ調節表示

イルミネーションコントロールノブを回すと ディスプレイが明るさ調節表示に切り換わり ます。

連動が右に増えていくほど、メーターが明る く表示されます。

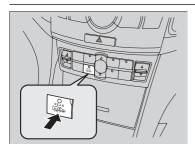
ヘッドライトが点灯しているときと消灯しているときでは、インストルメントパネル照明の明るさは異なります。

ライトスイッチを**図E**または**ID**にすると、まぶしさを軽減するためにインストルメントパネル照明が暗くなります。

知識

- 明るさ調節中にSEL/RESET スイッチまたはインフォメーションスイッチ(▲)/▼)を押すと、ディスプレイは元の表示になります。
- 車幅灯点灯時に 10 が全て表示されるまで / ブを右に回すと、「ピッ」という音がして車幅 灯点灯時の減光が解除されます。

リヤデフロスター / ヒーテッドドアミラースイッチ



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

スイッチを押すと表示灯が点灯し、リヤデフロスターとヒーテッドドアミラーが ON になります。

外気温に応じて約 10 ~ 30 分経過すると、 リヤデフロスターとヒーテッドドアミラーは自動的に停止します。ただし、外気温が 0℃以下のときは自動的に停止しません。 >> リヤデフロスター/ヒーテッドドアミラースイッチ

知識

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

必ず、デフロスターの電熱線とアンテナ線に 沿って左右方向に拭いてください。

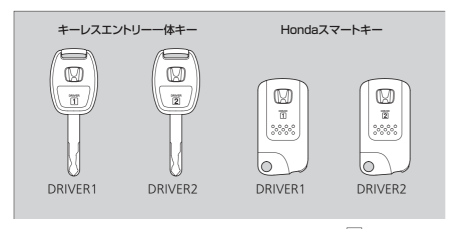
この装置は消費電力が大きいので、曇りが取れたらOFFにしてください。

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

ドライビングポジションシステム*

シートの位置を2種類記憶させ、それぞれの位置に自動で調節させることができます。

Honda スマートキーまたはキーレスエントリー一体キーで解錠して運転席ドアを開けると、DRIVER1 のキーと DRIVER2 のキーを判別して、記憶したシート位置に自動で調節されます。



DRIVER1 で解錠して運転席ドアを開けたとき: メモリーボタン 1 で記憶したシート位置に自動調節

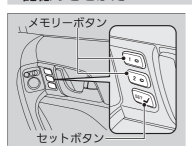
DRIVER2 で解錠して運転席ドアを開けたとき: メモリーボタン2 で記憶したシート位置に自動調節

カスタマイズ機能について

マルチインフォメーションディスプレイを使っ て解錠時のシート連動機能を解除することができます。

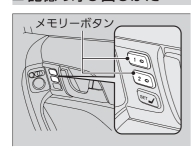
▶カスタマイズのしかた P.68

■記憶のさせかた



- 運転席シートを希望の位置に調節し、エンジンスイッチをⅢにする。
- 2. セットボタンを押す。
 - ▶「ピッ」と音が鳴り、メモリーボタンの表示灯が点滅します。
- **3.** セットボタンを押してから 5 秒以内にメモリーボタンの 1 か 2 を 「ピッピッ」と音が鳴るまで押す。
 - ▶ 記憶されると押したボタン内の表示灯が 点灯します。

■記憶の呼び出しかた



- **1.** シフトレバーを**P**にする。
- **2.** メモリーボタン (1または2)を押す。
 - ▶「ピッ」と音が鳴り、表示灯が点滅します。

記憶させた位置までシートが自動的に移動し、 移動が完了すると「ピッピッ」と音が鳴り、表示灯が点灯します。

≫記憶のさせかた

セットボタンを押した後、以下のような状況になったときは記憶操作がキャンセルされます。

- 5秒経過してもメモリーボタンを押さなかったとき
- シート位置を調節したとき
- エンジンスイッチをⅢ以外にしたとき

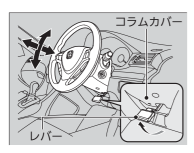
≫記憶の呼び出しかた

自動でシートが移動しているときに、以下のような操作を行うとシートの移動が止まります。

- セットボタン、またはメモリーボタン(1または2)を押したとき
- シート位置を調節したとき
- シフトレバーをP以外にしたとき

ハンドルの調節

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



- 1. ハンドル位置調節レバーを引き上げる。
 - ▶ ハンドル位置調節レバーは、コラムカバーの下にあります。
- 2. ハンドルの高さと前後位置を調節する。
 - ▶ 調節した位置で、メーターや表示灯が見 えることを確認してください。
- **3.** ハンドル位置調節レバーを押し下げ、ハンドルを固定する。

≫ハンドルの調節

⚠注意

走行中にハンドル位置を調節しない。

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

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

ミラー類の調節

ルームミラー

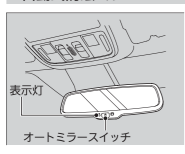
ルームミラーの角度は、正しい運転姿勢ですわった位置でミラーを調節してくださ U1

■手動式防眩ミラー*



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

| 自動式防眩ミラー*



夜間走行時、後続車のヘッドライトの反射を 自動的に弱くできます。

エンジンスイッチが川で、オートミラースイッ チが ON のときに作動します。スイッチを押す ごとに ON、OFF が切り換わります。 ON にすると表示灯が点灯します。

≫ミラー類の調節

知識

ミラ一類の調節は走行前に行ってください。

≫自動式防眩ミラー

知識

セレクトレバーをR に入れているときは、自動 式防眩ミラーは解除されます。

ドアミラー



ドアミラーの操作は、エンジンスイッチが**川** のときに行えます。

■角度調節

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

角度調節スイッチ:上下左右に鏡面を動かすスイッチです。



格納スイッ ミラーの チの状態 状態 ON (格納) (格納) (格納) (格納) (日前)

■格納

格納スイッチを押すごとに ON と OFF が切り 換わります。

≫ ドアミラー

鏡面は、手で調節することもできます。 直接鏡面を動かして、調節します。

エンジンスイッチが 0 または 1 のときは、手動で格納、開放することもできます。

■リバース連動ドアミラー

後退時、車両の左側面の視界をよりよく確保するため、セレクトレバーのRと連動して助手席側ドアミラーが自動的に下向きになります。



エンジンスイッチがIIIで、ドアミラーの左右切り換えスイッチが左側にあることを確認します。

セレクトレバーをRの位置にすると、助手席側ドアミラーが下向きになります。

セレクトレバーをR以外の位置にすると元の位置に戻ります。

■ アクアクリーンミラー

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

■親水効果の回復

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

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

≫リバース連動ドアミラー

次の場合にも、ミラーが元の位置に戻ります。

- 左右切り換えスイッチを左側以外の位置にしたとき
- エンジンスイッチをⅡ以外にしたとき

知識

リバース連動ドアミラーは、ドアミラーの左右切り換えスイッチが左側以外の位置にあるときは作動しません。作動させるには左右切り換えスイッチを左側にしてください。

アクアクリーンミラー

アドバイス

ミラーの親水効果が失われますので、以下の点に ご注意ください。

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

シートの調節

フロントシート

運転者は、正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。 正しい運転姿勢とは、シートに深く腰かけた状態で、背もたれから背を離すことなくペダルを十分に踏み込め、ハンドル操作が楽にできる姿勢をいいます。

■ フロントマニュアルシート*/ ヘッドレストの動かしかた



▼フロントマニュアルシート/ヘッドレストの動かしかた

知識

フロントシートは、エアバッグからなるべく離れた位置に調節してください。

同乗者もシートに深く腰かけ、背もたれから背を 離さないようにしてください。

⚠注意

走行中にシートの調節はしない。

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

シートを操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意する。

フロントシートの下にものを置かない。

ものがはさまってシートが固定されず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

次ページに続く 111

■ フロントパワーシート*/ ヘッドレストの動かしかた



>> フロントパワーシート/ヘッドレストの動かしかた

知識

フロントシートは、エアバッグからなるべく離れた位置に調節してください。

同乗者もシートに深く腰かけ、背もたれから背を 離さないようにしてください。

⚠注意

シートを操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意する。

■運転席ランバーサポートの調節



シート腰部の固さを調節できます。

硬くする: レバーを前に倒す

やわらかくする: レバーを後に倒す

■フロントシートの調節



■シート位置の調節

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

助手席の同乗者のシートも同様に、ダッシュボードの SRS エアバッグからできるだけ離れた位置までシートを下げます。

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

>> フロントシートの調節

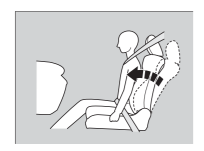
⚠警告

SRS エアバッグからできるだけ離れた位置までシートを下げる。

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

背もたれを必要以上に倒さない。

背もたれを必要以上に倒すと、衝突したと きに重大な傷害を受けたり、死亡したりす るおそれがあります。



■背もたれ角度の調節

シートに深く腰かけ、楽な姿勢ですわれるように背もたれを起こし調節します。

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

☑フロントシートの調節

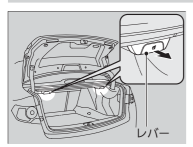
⚠注意

背もたれと背中の間にクッションなどを入れない。

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

リヤシート

■背もたれの倒しかた

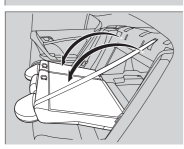


背もたれは、左右別々に倒すことができます。 ヘッドレストがフロントシートに当たるときは、 ヘッドレストを外してください。

1. トランク内のレバーを引き、ロックを解除する。



2. 中央席のシートベルトをガイドから外す。



3. 背もたれを倒す。

≫背もたれの倒しかた

背もたれを倒し、トランクを開けたまま走行し ないでください。

背もたれを起こすときは、後ろに押しつけて固 定します。

背もたれをもとの状態に戻すときは、背もたれを起こし、後ろにしっかり押しつけてください。また、リヤシートのシートベルトが背もたれの前にあり、中央部のシートベルトがガイドにはまっていることを確認してください。

アドバイス

背もたれを倒したときは、倒した背もたれが、フロントシートに触れていないことを確認してください。

助手席に背もたれが触れていると、 センサーが 誤作動することがあります。

サイドエアバッグ自動停止表示灯がついていないか、確認してください。

ヘッドレスト

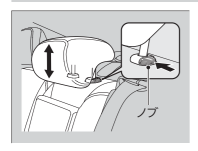
■ フロントシート、リヤシート(外側)ヘッドレストの調節



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

高くするとき: ヘッドレストを引き上げます。 **低くするとき**: ノブを押しながら下げます。

■ リヤシート(中央)ヘッドレストの位置変更



乗車するときは、走行する前にヘッドレストを 引き上げて、確実に固定します。

高くするとき: ヘッドレストを引き上げます。 **低くするとき:** ノブを押しながら下げます。

⚠警告

ヘッドレストは必ず正しい位置に調節する。 ヘッドレストの高さが適切でないと、ヘッ ドレストの効果が低くなり、衝突したとき に重大な傷害を受けるおそれがあります。

ヘッドレストを外した状態で走行しない。 衝突したときに重大な傷害を受けるおそれ があります。

≥ リヤシート(中央)ヘッドレストの位置変更

⚠警告

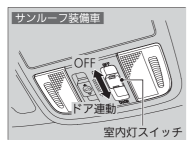
ヘッドレストを下げた状態で走行しない。 衝突したときに重大な傷害を受けるおそれ があります。

117

室内灯

■室内灯スイッチ





■ ON (サンルーフ非装備車)

ドアの開閉に関係なく室内灯が点灯。

■ドア連動

以下のときに室内灯が点灯。

- いずれかのドアを開けたとき
- 運転席ドアを解錠したとき
- エンジンスイッチからキーを抜いたとき
- Honda スマートキー装備車は、エンジンスイッチを (0) (プッシュオフ)にしたとき

OFF

ドアの開閉に関係なく室内灯が消灯。

>>室内灯

ドア連動で室内灯が点灯している場合は、ドアを閉めると約30秒後に減光しながら消灯します。

以下の場合も30秒後に消灯します。

- 運転席ドアを解錠してドアを開けなかったとき
- キーを抜いてドアを開けなかったとき
- Hondaスマートキー装備車はエンジンスイッチを①(プッシュオフ)にしてドアを開けなかったとき

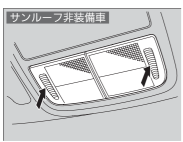
また、以下の操作を行うと室内灯はすぐに消灯します。

- 運転席のドアを施錠したとき
- エンジンスイッチにキーが差し込まれた状態 で運転席ドアを閉めたとき
- Hondaスマートキーを使っているときは、エンジンスイッチが(0)(プッシュオフ)以外の状態でドアを閉めたとき。
- エンジンスイッチをⅢにしたとき

キーが差し込まれていない状態、Hondaスマートキー装備車の場合はエンジンスイッチが0(プッシュオフ)のときにいずれかのドアを開けたままにすると、約15分後に消灯します。

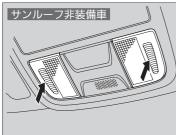
次ページに続く

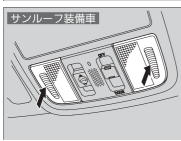
■マップランプ



夜間、車を停めて地図を見るときなどに使用 するライトです。

レンズを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。



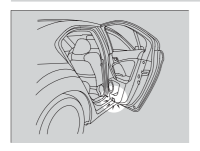


▼マップランプ

知識

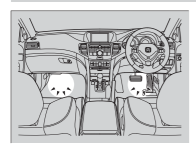
サンルーフ装備車は、室内灯スイッチがドア連動のときで、ドアが開いているときはレンズを押しても消灯できません。

■ドア開閉灯



ドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。

■ フットランプ*

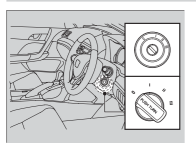


ライトスイッチが**OFF**以外のとき(**AUTO**のときは車幅灯やヘッドライトが点灯しているときのみ)にフットランプが点灯します。

≫ドア開閉灯

ドアを開けたままにしていると約15分後に消灯します。

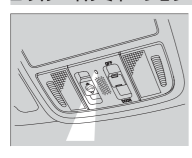
■ エンジンスイッチ照明灯



ドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。 また、次の場合にも点灯し、その後消灯します。

- 運転席ドアを解錠したとき
- エンジンスイッチからキーを抜いたとき
- Honda スマートキー装備車は、エンジンスイッチを (0) (プッシュオフ)にしたとき

■ ブルーイルミネーション*



ライトスイッチが**OFF**以外のとき(**AUTO**のときは車幅灯やヘッドライトが点灯しているときのみ)にブルーイルミネーションが点灯します。

ヌエンジンスイッチ照明灯

次の操作を行ったときは、エンジンスイッチ照 明灯はすぐに消灯します。

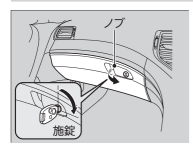
- 運転席ドアを施錠したとき
- エンジンスイッチにキーが差し込まれた状態 で運転席ドアを閉めたとき
- エンジンスイッチをⅢにしたとき

エンジンスイッチにキーが差し込まれていると きは、運転席ドアを解錠してもエンジンスイッ チ照明灯は点灯しません。

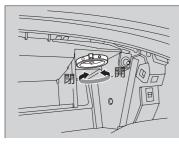
ドアを開けたままにしていると、約15分後に 消灯します。

室内装備品

■グローブボックス



ノブを引くと開きます。 キーを差し込んで施錠することができます。



グローブボックスに缶などの飲み物を入れて、 冷やしたり温めたりすることができます。

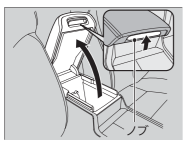
- **1.** グローブボックス内の吹き出し口を "開"方向に回す。
- 2. エアコンを作動させ、温度を調節する。

グローブボックス

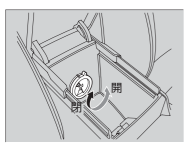
⚠警告

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

■コンソールボックス



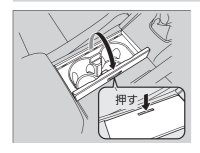
ノブを引くと開きます。



コンソールボックスに缶などの飲み物を入れて、冷やしたり温めたりすることができます。

- **1.** コンソールボックス内の吹き出し口を "開" 方向に回す。
- エアコンを作動させ、モード切り換えスイッチですまたは、または、または、または、または、または、または、また。
 - ▶吹き出し□から風が出てきます。
- 3. 温度を調節する。

■カップホルダー



カップなどを置くときに使います。

■ フロントシート用カップホルダー 矢印部を押すとフタが開きます。



■リヤシート用カップホルダー

アームレストを前に倒して使います。

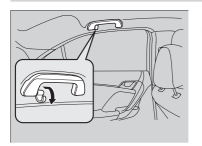
■カップホルダー

⚠注意

飲み物などを電装品にこぼさないように 注意する。

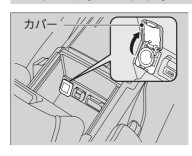
スイッチなどの電装品に飲み物がかかると 故障の原因となったり車両火災につながっ たりするおそれがあります。

■コートフック



リヤシート左右のグラブレールに付いています。 回転させて使います。

■アクセサリーソケット



コンソールボックスの中にあります。エンジンスイッチが \blacksquare または \blacksquare のときに使用できます。

カバーを開けて使います。

ヌコートフック

⚠注意

グラブレールにものをかけたり、コート フックに重いものやとがったものをかけた りしない。

サイドカーテンエアバッグが正常に作動しなかったり、作動時にものが飛んだりしてけがをするおそれがあります。

ヌアクセサリーソケット

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 (10A) 以下のアクセサリーに、 直流12Vの電源を供給します。

アドバイス

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。

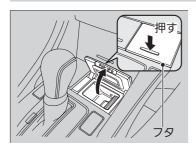
バッテリーあがりやアクセサリーソケットの破損の原因となります。

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。

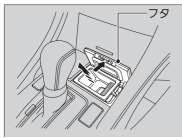
知識

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。

■ 灰皿



矢印部を押すとフタが開きます。



■灰皿を取り出すとき

フタを開けて前へ押します。

灰皿が浮き上がり取り出すことができます。

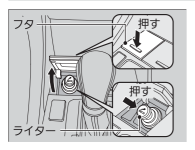
>> 灰皿

△注意

タバコ、マッチなどは確実に火を消して、 灰皿は必ず閉める。

吸がらをためすぎたり、紙くずなどの燃えやすいものを入れないでください。 タバコの火が燃え広がるおそれがあります。

■シガレットライター

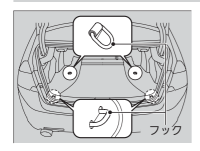


エンジンスイッチが I または II のときに使えます。

矢印部分を押すとフタが開きます。 ライターを押し込んで手を離し、元の位置に 戻るまで待ちます。

► ヒーター部が赤熱すると自動的に戻ります。

■カーゴフック



荷物を固定するときに使います。

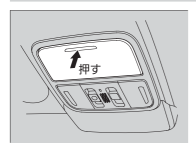
⚠注意

シガレットライターの金属部分に触れない。やけどをするおそれがあります。

知識

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

■ サングラスボックス



矢印部を押すと開きます。 もう一度押すと格納されます。

サングラスなどを入れることができます。



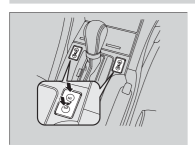
サングラスボックス

炎天下での駐車は高温になりますので、メガネ などを入れたままにしないでください。

レンズやフレームが、変形やひび割れをおこすことがあります。

開閉は停車中に行い、走行中は必ず閉めておいてください。

■シートヒーター*



エンジンスイッチがIIIのとき使用できます。 運転席、助手席のシートを暖めることができ ます。

スイッチを用側かし側に押します。 シートを早く暖めたいときは用側を押します。 暖まったらしの側にしてください。 作動中、押している側の表示灯が点灯します。 スイッチを切るときは、反対側を軽く押し、 表示灯を消します。

>> シートヒーター

⚠注意

低温やけどに注意する。

次のようなかたは、低温やけどに十分注意してください。

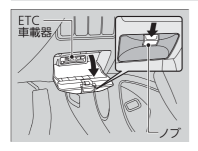
- 乳幼児、お年寄り、体の不自由なかた
- 皮ふの弱いかた
- 疲労の激しいかた

また、毛布など保温性の高いものをかけて 使用すると低温やけどをすることがありま す。

知識

この装置は消費電力が大きいので、エンジンが 停止しているときは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。

■ ETC 車載器*



ドライバーズポケットの上部にあります。 ノブを押してドライバーズポケットを開けます。

■ AV 入力端子*



コンソールボックスの中にあります。 使用するときはカバーを開けて、入力端子に ビデオ機器などの端子を差し込みます。

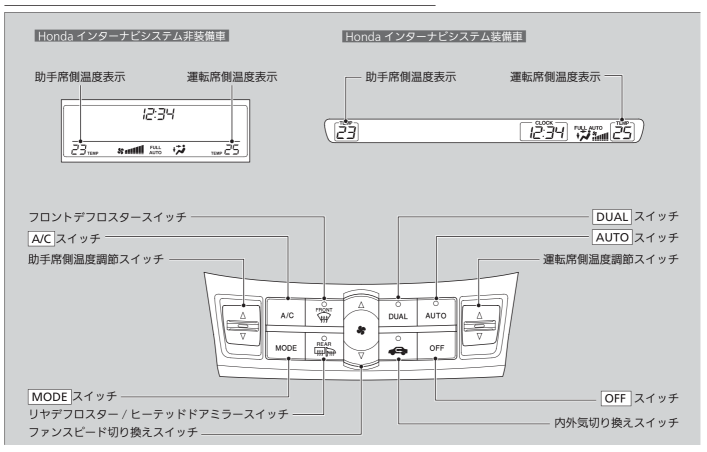
≫ETC 車載器

詳細については、別冊の「Hondaインターナビシステム」取扱説明書をご覧ください。

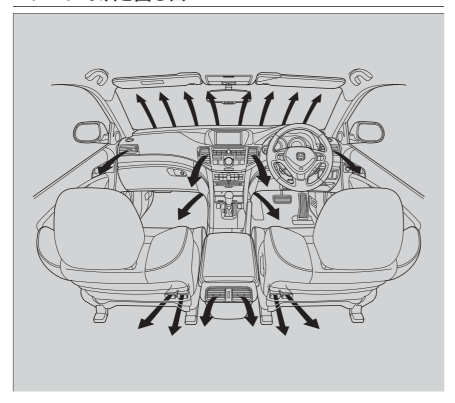
■AV入力端子

詳しい操作については、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。

エアコンについて



エアコンの吹き出し口



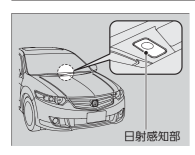
エアクリーンフィルター

エアコンには、空気中の花粉・ちり・ほこり・粉じんなどを集じんし、ディーゼル排ガス、タバコ臭などに脱臭効果のあ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は、通常 1 年または 15,000km ごとに交換してください。

粉じんなどの多い場所で使用される場合は、早めの交換をおすすめします。

図エアクリーンフィルターの交換 P.139

オートエアコンのセンサー



オートエアコンには、センサー(日射感知部、 車内温度/湿度感知部)が付いています。セ ンサーの上にものを置いたり、水をかけたり しないでください。

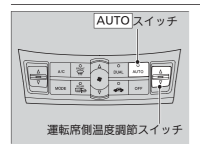


エアクリーンフィルターの交換時期は、グローブボックスの内側に記載されています。

芳香剤を使用すると脱臭効果が弱くなり、脱臭 寿命が短くなることがあります。

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

オートエアコンの使いかた



エンジンをかけた状態で使用します。

- 1. AUTO を押す。
 - ▶ 表示灯が点灯します。
- **2.** 運転席側温度調節スイッチを上下に動かして室内の温度を設定する。
- **3.** 停止するときは **OFF** を押す。

≫オートエアコンの使いかた

オート (AUTO) で使用中いずれかのスイッチを押すと、押したスイッチの機能が優先されます。 このとき AUTO の表示灯は消灯しますが、押したスイッチ以外の機能は自動制御されます。

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

希望温度に設定したら、温度調節スイッチをむ やみに操作しないでください。

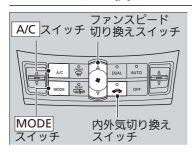
設定温度への到達時間が長くなることがあります。

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。

設定温度表示で「Lo」は最大冷房を、「Hi」は 最大暖房を示します。

マニュアルで使うとき



各スイッチを組み合わせて使うことができます。

■ MODE スイッチ

スイッチを押すたびに吹き出し□が切り換わり ます。

図モードの切り換え P.135

■ A/C スイッチ

スイッチを押すたびにエアコンの ON、OFF が切り換わります。

▶ ディスプレイに「A/C ON」、「A/C OFF」 が表示されます。

■ファンスピード切り換えスイッチ

スイッチを押してファンスピードを切り換えます。

■内外気切り換え

状況に合わせて ← を押して、内気 / 外気を切り換えます。

- 外気 (表示灯消灯): 換気を行う場合
- 内気 (表示灯点灯):トンネルや渋滞などで、汚れた空気を車内に入れたくない場合

■除湿暖房

暖房中に A/C を押すと、除湿暖房となります。

■モードの切り換え

MODE を押して空気の吹き出し口を切り換えることができます。押すたびに以下のように切り換わります。

モード	機能	吹き出し口
*	上半身送風	ダッシュボードの中央と隅の吹き出し口
₩,	上半身、足元送風	ダッシュボードとフロアの吹き出し口
نبرا	足元送風	フロアの吹き出し口 (自動的に外気導入モードに切り換わります)
₩ ↓ ~;	足元送風、窓ガラスの曇り取り	フロアの吹き出し口と、 フロントガラス下部の デフロスター吹き出し口

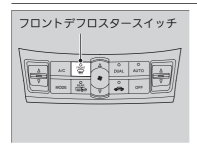
≫モードの切り換え

ダッシュボード隅の吹き出し口からは、どのモードでもある程度の空気が吹き出します。

MODEでどの吹き出し口を選んでも、ダッシュボードの隅からは少し風が吹き出します。

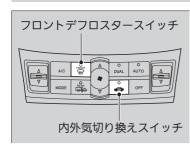
₩↓
プモードを選ぶと、自動的に外気導入モードに切り換わりエアコンがONになります。

前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた



(学)を押すとエアコンが作動し、自動的に外 気導入に切り換わります。

■ 急速に霜を取りたいとき



- **1.** デを押す。
- 2. 📤 を押す。

■前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の 使いかた

設定温度を最大冷房付近にしないでください。

冷風が前面ガラスに当たると、ガラスの外側が 曇ることがあります。

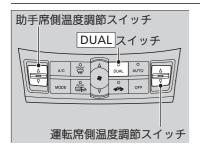
側面ガラスが曇ったときは、吹き出し風が側面 ガラスに当たるよう、側面吹き出し口を調節し てください。

≫急速に霜を取りたいとき

霜が取れたら、ただちに外気導入に切り換えてください。

内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラス が曇り、視界の妨げになります。

独立作動 (デュアル)モード



エアコンの設定温度を運転席側と助手席側で個別に設定することができます。

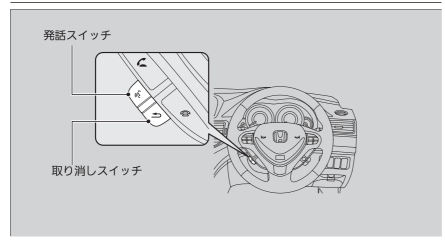
- **1. DUAL** または助手席側温度調節スイッチを 押す。
 - ▶ 独立作動モードに切り換わります。
- 2. 運転席側または助手席側の温度調節スイッチで温度を調節する。

連動モードに戻すときは、DUALを押します。

≫独立作動(デュアル)モード

『☆ を押すと、連動モードに切り換わります。 連動モードに戻すと、運転席側の設定温度に切り換わります。

音声でエアコンを調節する*



- 1. 発話スイッチを押す。
- 2. 「ピッ」と鳴ったら、目的の操作を言う。

マント ナ 三英 //印	<u> </u>
発した言葉(例)	応答メッセージ 応答メッセージ
えあこんおん (エアコンオン)	エアコンをオンします
えあこんおふ (エアコンオフ)	エアコンをオフします
あつい	設定温度を1下げます
さむい	設定温度を 1 上げます
ないきじゅんかん (内気循環)	内気循環にします
がいきどうにゅう (外気導入)	外気導入にします
にじゅうごど (25℃)	設定温度を 25 にします
	(18~32℃の間で設定可能)

≫音声でエアコンを調節する

Honda インターナビシステムが音声を認識すると、応答メッセージが流れます。

音声操作の詳細は、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。

■音声が正しく伝わらないとき

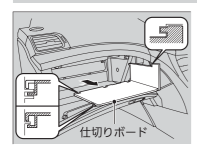
- 1. 取り消しスイッチを押す。
- 2. 再度、発話スイッチを押す。
- 3.「ピッ」と音が鳴ったら、目的の操作を言い直す。

エアコンのお手入れ

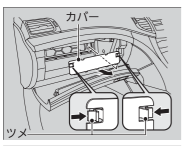
■エアコンを常用しないとき

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

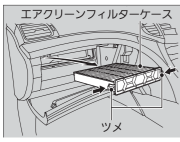
■エアクリーンフィルターの交換



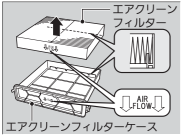
1. グローブボックスを開け、仕切りボードを引き出す。



2. 左右にあるツメを押しながらカバーを外す。



3. 左右にあるツメを押しながら、エアクリーンフィルターケースを引き出す。



- **4.** エアクリーンフィルターケースからエアクリーンフィルターを引き出す。
- 5. 新品と交換する。
 - ▶「AIR FLOW」マークの矢印が、同じ方向 (下向き)になるように取り付けます。

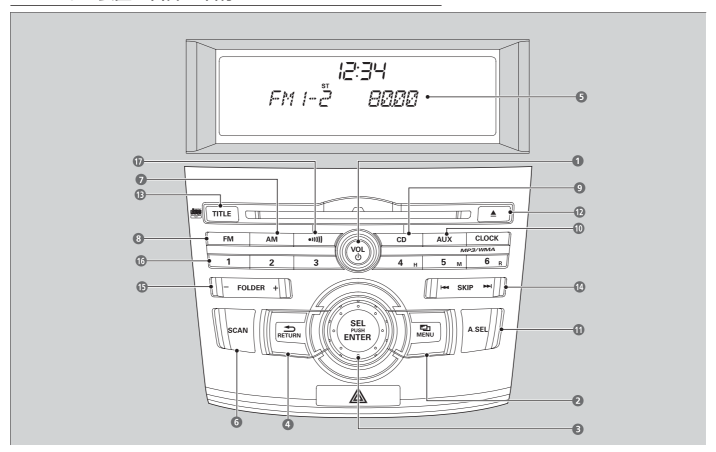
オーディオ

この章では、ラジオやCDプレーヤーなどの操作方法について記載しています。

オーディオ装置	142
ラジオ	147
CDプレーヤー	151
CDプレーヤーのエラーメッセージ	157
JSBデバイス	
USBデバイスの使いかた	158
USBデバイス使用時のエラーメッセ-	
iPodの使いかた	166
iPod使用時のエラーメッセージ	172
USBアダプターについて	173
ファイルについて	174
AUX (オーディオ外部入力) 端子	176

オーディオリモートコントロールスイッ	ッ チ 177
リヤカメラシステム	178

オーディオ装置の各部の名称



● 電源 / 音量ツマミ

電源:オーディオ装置の電源を入れるときに押します。

音量:音量を調節するときに回します。

2 MENU スイッチ

メニュー画面を開くときに押します。

SEL/ENTER ツマミ

メニュー画面を操作しているときは、項目の選択・決定するときに押します。ラジオやCDなどを聴いているときは、選局、曲の頭出し、早送り、早戻しをするときに押します。

♠ RETURN スイッチ

メニュー画面操作時に1つ前の画面に戻るときに押します。

⑤ ディスプレイ

選択中のラジオ局、演奏中のCDなどの情報と、時計が表示される画面です。

SCAN スイッチ

ラジオ局を探すときや、聴いている CD の聴きたい曲を探すときに押します。

⑦ AM スイッチ

AM 放送を選択するときに押します。

If M スイッチ

FM 放送を選択するときに押します。

② CD スイッチ

CD を聴くときに押します。

● AUX スイッチ

USB 接続端子に接続した機器を使うとき に押します。

● 自動選局スイッチ

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

12 イジェクトスイッチ

CD を取り出すときに押します。

® TITLE スイッチ

ディスプレイに CD の情報などを表示させるときに押します。

ラジオの選局や、CD の曲を選ぶときなどに押します。

● FOLDER スイッチ

MP3 や WMA、USB フラッシュメモリーのフォルダーを選ぶときに押します。

⑥ ワンタッチ選局スイッチ 1~6

ラジオ局をあらかじめ設定しておき、ワンタッチで選局するためのスイッチです。

17 交通情報スイッチ

交通情報を聴くときに押します。

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。

取り扱いについて

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

■ラジオの受信状態について

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

■ ディスクについて



ディスクの取り扱いにあたっては、以下の点に ご注意ください。

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

ヌディスクについて

CD-R/CD-RWをご使用の場合、以下の点にご注意ください。

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

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

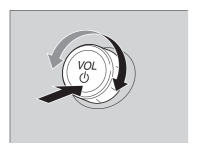
その場合、ディスクを取り出し、換気または除湿してからお使いください。

悪路走行などで激しく振動した場合、音とびすることがあります。

オーディオ装置の使いかた

■オーディオ装置の基本操作

オーディオ装置はエンジンスイッチがしまたはШのときに使用できます。

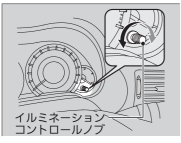


■オーディオ装置の ON/OFF

電源/音量ツマミを押すと電源がONになり、もう一度押すとOFFになります。

■音量の調節

電源/音量ツマミを回して、音量を調節します。



■イルミネーションの明るさ調節

インストルメントパネルの明るさをイルミネー ションコントロールノブを回して、調節します。

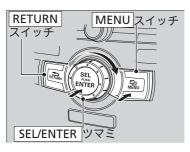
☑イルミネーションコントロール P.103

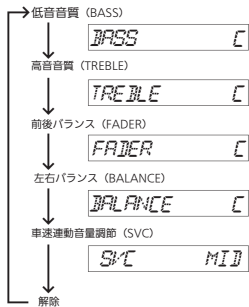
≫オーディオ装置の基本操作

| AM | や | FM | を押しても電源が ON になります。 電源が入っていない状態で、 | AM | や | FM | を押すとラジオが ON の状態になります。

■音質 / バランス / 車速連動音量の調節

- MENUを押し、SEL/ENTERを回す。
 回すたびに項目が下図のように切り換わります。
- **2.** 調節したい項目を選び、SEL/ENTERを押す。
- 3. SEL/ENTERを回して、レベルを調節する。





ヌオーディオ装置の基本操作

調節レベルが中央のときにディスプレイに「C」が表示されます。

調節後約5秒後に、自動的に調節モードが終了 します。

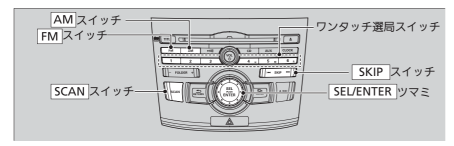
SVCには4つのモードがあります。

OFF/LOW/MID/HIGHの4つのモードがあり、 工場出荷時にはMIDに設定されています。

ラジオ

ラジオの使いかた

■ラジオの受信



- 1. AM もしくは FM を押し、バンドを選ぶ。
- 2. 放送局を選択する。

≫ラジオの受信

FMステレオ放送が感度よく受信できたときは、 ディスプレイに「ST」と表示されます。

AM放送はステレオ受信できません。

知識

放送局の選局方法は、以下のとおりです。

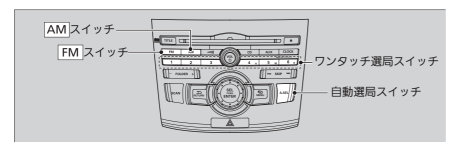
- SEL/ENTER で選局: ツマミを回して受信周波 数を調節します。
- SKIP **で選局**: ▶▶I または |◀◀ を押して、 放送局を選局します。
- SCANで選局: スイッチを押すと、電波の強い放送局が周波数の低い順から選局され、約10秒間次々と受信します。現在受信している放送局を聴くには、スイッチをもう一度押します。
- ワンタッチで選局: 1~6のワンタッチ選局 スイッチを押すと、設定されている放送局が選 局されます。

▶ワンタッチ選局の設定 P.148

次ページに続く 147

■ワンタッチ選局の設定

ワンタッチ選局スイッチに放送局を設定します。AM で 6 局、FM1/FM2 で 12 局を設定することができます。



■ ワンタッチ選局を手動で設定

- 1. AM もしくは FM を押し、バンドを選ぶ。
- 2. 放送局を選択する。
- 3. 設定するワンタッチ選局スイッチを選び、電子音が鳴るまで押し続ける。
 - ▶ 1~3の手順で、1~6のワンタッチ選局スイッチに設定できます。

■ ワンタッチ選局を自動で設定

- **1.** 自動選局スイッチを押す。
 - ▶ 最大 6 局の AM 局と 12 局の FM 局が、ワンタッチ選局スイッチに自動的に 設定されます。

■ラジオの受信周波数について

ラジオは AM バンド、FM バンドの全域を受信することができます。

バンド	周波数
AM バンド	522 ~ 1629kHz
FMバンド	76.0 ∼ 90.0MHz

AM バンドの放送局: 9kHz おきに周波数が割り当てられています(522、531、540…1629)。

FM バンドの放送局: 0.1MHz おきに周波数が割り当てられています (76.0、76.1、76.2…90.0)。

▼ ワンタッチ選局を自動で設定

自動選局をやめて、もとの設定に戻るにはもう 一度自動選局スイッチを押します。

ワンタッチ選局スイッチに設定した放送局は、 手動設定で変更することもできます。

知識

強い周波数の放送局がなかったために放送局が 設定されなかった場合にワンタッチ選局スイッチ を押すと、ディスプレイに0と表示されます。

>> ラジオの受信周波数について

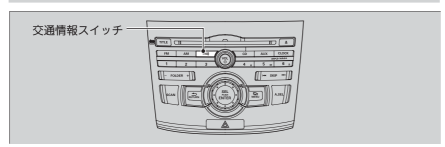
FM局の受信状態が悪くなると、「ST」マーク(ステレオインジケーター)が点灯したり消えたりします。

知識

ラジオの受信状態は、放送局の送信施設からの 距離、近くの大きな建物、大気の状態などさま ざまな要因により変化します。

送信設備から遠く離れるほど、信号が弱くなります。

■交通情報の受信



- 1. 交通情報スイッチを押す。
 - 周波数 (1620kHz/1629kHz) の切り換えは、ワンタッチ選局スイッチの1 と2または マイ/トト で行います。
- 2. 解除するときは、もう一度交通情報スイッチを押す。
 - ▶ 他のモードに切り換えたときも解除されます。

≫交通情報の受信

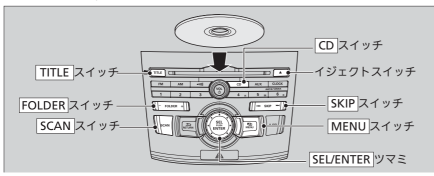
交通情報スイッチを押して交通情報を受信しているときは、1一~6によるワンタッチ選局はできません。

交通情報を解除してから 1~6 を押してください。

CDプレーヤー

CD プレーヤーの使いかた

オーディオ CD のほかに、CD-R や CD-RW (MP3、WMA のファイル)を再生することができます。



■ CD を聴く(再生)

- 1. CD を押す。
- **2.** CD 挿入□に CD を入れる。
 - ► CD を途中まで入れると、CD が引き込まれます。ディスプレイに現在のトラック番号と経過時間が表示され、再生が開始します。

■ CD を止める(停止)

- 1. イジェクトスイッチを押す。
- **2.** CD を取り出す。
 - ▶ 押し出された CD を取り出さないでいると、約 10 秒後に CD が引き込まれ 再生が開始されます。

≫CDプレーヤーの使いかた

ビデオ CD、DVD、8cmCD には対応していません。

これらのデータは再生することができません。

DRMにより著作権が保護されたMP3形式、WMA形式のファイルは再生することができません。

ディスプレイに「UNSUPPORTED」という表示が出て、次のファイルに進みます。

⚠注意

粘着性ラベルの貼られた CD は使用しない。

ラベルがはがれ、CD が取り出せなくなる おそれがあります。

CD再生中にエンジンスイッチをOFFにしたり、 オーディオ装置をOFFにすると、CDが挿入されたまま停止します。

オーディオ装置をONにすると、停止されたと きの続きから再生されます。

■再生中の操作

■曲名やファイル名などの表示

再生中に、CD に記録されている情報を表示させることができます。

TITLEを押すたびに下記の内容が表示されます。

- CD の場合: アルバムタイトル→アーティスト名→トラック名
- MP3、WMA の場合: フォルダーとファイル名→アーティスト名→アルバム名→トラックタグ

■早送り/早戻し、スキップ/リプレイ

再生中に、SKIPを押します。スイッチを押す長さによって、以下のようになります。

- ◄ ▶ を長く押す: 早送り/早戻し
- [◄◄/▶▶] を短く押す: スキップ (次の曲の先頭へ進む) / リプレイ (再生中の曲または前の曲の先頭へ戻る)

また、SEL/ENTERで曲の選択をすることができます。

- SEL/ENTER を右に回す:次の曲の先頭へ進む
- SEL/ENTER を左に回す: 再生中の曲または前の曲の先頭へ戻る

ヌ再生中の操作

ディスプレイに表示されるのは、最大で16文字です。

17文字以上の場合は、TITLEを押し続けてください。残りの文字が表示されます。

知識

以下の場合も、ディスプレイに文字が表示されます。

- 新しいフォルダー、トラック、ファイルを選んだとき
- 他のモードから CD モードに切り換えたとき
- CDを入れたとき

■フォルダーや聴きたい曲を選択する (MP3、WMA 再生時のみ)

FOLDER や SEL/ENTER を使ってフォルダーや曲を選ぶことができます。

フォルダーを選択するときはFOLDERを使います。

- +を押す:次のフォルダーへ進む
- 一を押す:前のフォルダーへ戻る

聴きたい曲を選択するときは SEL/ENTER を使います。

- 1. SEL/ENTER を押してフォルダーリストを表示させる。
- 2. SEL/ENTER を回してフォルダーを選ぶ。
- 3. SEL/ENTER を押して決定し、ファイルリストを表示させる。
- 4. SEL/ENTER を回して聴きたいファイルを選び、SEL/ENTER を押して決定する。

CDのさまざまな再生方法

MENU や SEL/ENTER を使ってリピートやランダム、スキャン再生をすることができます。

- **MENU**: メニュー画面をひらくときに押す。
- SEL/ENTER:メニュー項目を選ぶときに回す。また、選んだメニュー項目を決定するときは押す。

■ リピート再生(再生中の曲を繰り返し聴くとき)

■トラックリピート

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTER で「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTER で「REPEAT ONE TRK」を選び、決定する。
 - ▶ トラックリピートモードになり、再生中の曲を繰り返し再生します。解除するときはSKIPを押します。

■フォルダーリピート (MP3、WMA 再生時のみ)

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTERで「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTER で「REPEAT ONE FLD」を選び、決定する。
 - ▶ 演奏中のフォルダー内のファイルを繰り返し再生します。解除するときは FOLDERを押します。

>> リピート再生(再生中の曲を繰り返し聴くとき)

知識

リピート再生は「PLAY MODE」から「NORMAL PLAY」を選んで解除することもできます。

■ ランダム再生(曲順をランダムに再生するとき)

■トラックランダム

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTER で「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTERで「RANDOM IN DISC」を選び、決定する。
 - ▶ トラックランダムモードになり、ディスク内のすべてのトラックをランダムに再生します。解除するときば PLAY MODE Iから「NORMAL PLAY」を選びます。

■フォルダーランダム (MP3、WMA 再生時のみ)

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTER で「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTER で 「RANDOM IN FLD」を選び、決定する。
 - ▶ 演奏中のフォルダー内のすべてのファイルをランダムに再生します。解除する ときはFOLDERを押します。

知識

フォルダーランダムは「PLAY MODE」 から 「NORMAL PLAY」を選んで解除することもできます。

■スキャン再生(聴きたい曲を探すとき)

■トラックスキャン

SCAN を押します。

ディスク内 (MP3、WMA の場合は再生中のフォルダー内) の各トラックの始めを約 10 秒間つぎつぎに再生します。

解除するときは SCAN を押し続けます。

■フォルダースキャン (MP3、WMA 再生時のみ)

トラックスキャン中にSCANを押します。 各フォルダーの先頭のファイルの始めを約 10 秒間つぎつぎに再生します。 解除するときはSCANを押し続けます。

■ SEL/ENTER ツマミを使ったスキャン機能の選びかた

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTERで「PLAY MODE」を選び、決定する。
- **3. SEL/ENTER**で「SCAN TRK」(トラックスキャン)または「SCAN FLD」(フォルダースキャン)を選び、決定する。
 - ▶ 解除するときは 「PLAY MODF Iから 「NORMAL PLAY Iを選びます。

スキャン再生(聴きたい曲を探すとき)

知識

SCAN を使ったスキャン再生の場合、「PLAY MODE」から「NORMAL PLAY」を選んでも解除できます。

CD プレーヤーのエラーメッセージ

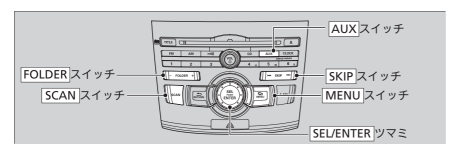
ディスプレイにエラーコードが表示された場合は、下記にしたがって対処してください。

ディスプレイ	エラー表示の意味	対処方法
UNSUPPORTE]	読み取りエラーです。	• 読み取りができないファイルがあります。 自動的に次の読み取り可能なファイルを再生します。
JAJ JISC PLEASE CHECK OWNER'S MANUAL PUSH EJECT	機械的なエラーです。	 イジェクトスイッチを押してディスクを取り出し、エラーメッセージが消えるか確認してください。 ディスクに傷や汚れがないか点検し、再度ディスクを挿入してください。 ディスクが取り出せない場合やエラーメッセージが消えない場合は、Honda販売店で点検を受けてください。
BAD DISC PLEASE CHECK OWNER'S MANUAL		

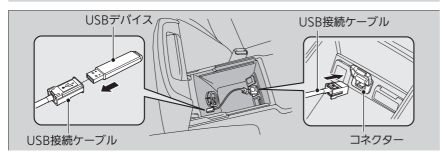
USB デバイス^{*}

USB デバイスの使いかた

USB フラッシュメモリーデバイスを再牛することができます。

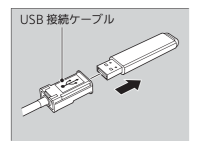


■ USB デバイスの聴きかた(再生)



- 1. USB 接続ケーブルをコンソールボックス内のコネクターに接続する。
- 2. USB デバイスに USB 接続ケーブルを接続する。
 - ▶ USBデバイスを接続するとディスプレイにUSBインジケーターが表示されます。
- 3. AUX を押す。

■USB デバイスを止める(停止)



USB デバイスを取り外します。

SUSBデバイスを止める(停止)

知識

USBデバイスの取り外しはいつでもできます。詳細はご使用されるUSBデバイス付属の取扱説明書をご覧ください。

知識

AMやFM、CDなどの他のオーディオモードを 選択しても、停止します。

■再生中の操作

■ファイル名などの表示

再生中に、USB デバイスに記録されている情報を表示させることができます。

<mark>TITLE</mark>を押すたびに下記の内容が表示されます。 フォルダーとファイル名→アーティスト名→アルバム名→トラックタグ

■早送り/早戻し、スキップ/リプレイ

再生中にSKIPを押します。スイッチを押す長さによって、以下のようになります。

- I◄◀/▶▶ を短く押す: スキップ (次のファイルの先頭へ進む) / リプレイ (再生中のファイルまたは前のファイルの先頭へ戻る)

また、SEL/ENTERで曲の選択をすることができます。

- **SEL/ENTER** を右に回す:次のファイルの先頭へ進む
- SEL/ENTER を左に回す: 再生中のファイルまたは前のファイルの先頭へ戻る

≫再生中の操作

ディスプレイに表示されるのは、最大で16文字です。

17文字以上の場合は、TITLEを押し続けてください。残りの文字が表示されます。

■フォルダーや聴きたい曲を選択する

FOLDER やSEL/ENTER を使ってフォルダーや曲を選ぶことができます。

フォルダーを選択するときはFOLDERを使います。

- +を押す:次のフォルダーへ進む
- 一を押す:前のフォルダーへ戻る

聴きたい曲を選択するときはSEL/ENTERを使います。

- 1. SEL/ENTERを押してフォルダーリストを表示させる。
- 2. SEL/ENTER を回してフォルダーを選ぶ。
- 3. SEL/ENTER を押して決定し、ファイルリストを表示させる。
- 4. SEL/ENTER を回して聴きたいファイルを選び、SEL/ENTER を押して決定する。

USB デバイスのさまざまな再生方法

MENU や SEL/ENTER を使ってリピートやランダム、スキャン再生をすることができます。

- **MENU**: メニュー画面をひらくときに押す。
- SEL/ENTER:メニュー項目を選ぶときに回す。また、選んだメニュー項目を決定するときは押す。

■ リピート再生(再生中の曲を繰り返し聴くとき)

■トラックリピート

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTER で「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTER で「REPEAT ONE TRK」を選び、決定する。
 - ▶ トラックリピートモードになり、再生中のファイルを繰り返し再生します。解除するときはSKIPを押します。

■フォルダーリピート

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTERで「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTER で「REPEAT ONE FLD」を選び、決定する。
 - ▶ 演奏中のフォルダー内のファイルを繰り返し再生します。解除するときは FOLDER を押します。

>> リピート再生(再生中の曲を繰り返し聴くとき)

知識

リピート再生を解除するときは「PLAY MODE」 から「NORMAL PLAY」を選びます。

■ ランダム再生(曲順をランダムに再生するとき)

■フォルダーランダム

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTER で「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTERで「RANDOM IN FLD」を選び、決定する。
 - ▶ フォルダーランダムモードになり、再生中のフォルダー内にあるすべてのファイルをランダム再生します。

■オールランダム

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTER で「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTERで「RANDOM ALL」を選び、決定する。
 - ▶ オールランダムモードになり、すべてのファイルをランダム再生します。

>> ランダム再生(曲順をランダムに再生するとき)

知識

ランダム再生を解除するときは「PLAY MODE」 から「NORMAL PLAY」を選びます。

■スキャン再生(聴きたい曲を探すとき)

■トラックスキャン

SCAN を押します。

トラックスキャンモードになり、再生中のフォルダーの各ファイルの始めを 10 秒間ずつ聴くことができます。聴きたいファイルが再生されたら、「SCAN」を押し続けてください。選んだファイルが再生されます。

■オールスキャン

トラックスキャン中に SCAN を押します。

オールスキャンモードになり、各フォルダーの先頭ファイルの始めの部分を 10 秒間 ずつ聴くことができます。聴きたいフォルダーが再生されたら**SCAN**を押し続けてください。選んだフォルダーが再生されます。

■SEL/ENTERツマミを使ったスキャン機能の選びかた

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTER で「PLAY MODE」を選び、決定する。
- **3. SEL/ENTER**で「SCAN TRK」(トラックスキャン)または「SCAN FLD」(オールスキャン)を選び、決定する。
 - ▶ 解除するときは「PLAY MODE」から「NORMAL PLAY」を選びます。

スキャン再生(聴きたい曲を探すとき)

知識

SCAN を使ったスキャン再生の場合、SKIP またはFOLDER を選んでも解除できます。

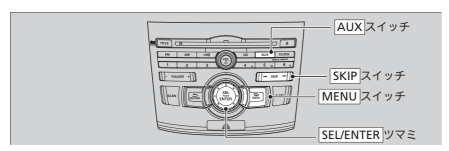
USB デバイス使用時のエラーメッセージ

ディスプレイにエラーコードが表示された場合は、下記にしたがって対処してください。

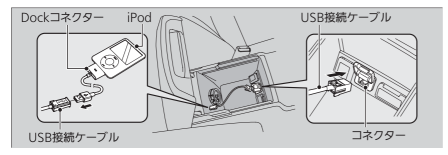
ディスプレイ	エラー表示の意味	対処方法
USI ERROR	USBメモリーのエラーです。	• USBメモリーが読み込めません。USBデバイス内のファイルを調べてください。ファイルが損傷している可能性があります。
JAJ USJ JEVICE PLEASE CHECK OWNER'S MANUAL	過電流異常です。	• 接続されているUSBデバイスを取り外し、エンジンスイッチを
UNPLAYABLE FILE	ファイルエラーです。	• 著作権保護のWMAファイルがあります。数秒間エラー表示をして、自動的に次の読み取り可能なファイルを再生します。
USI NO SONG	音楽ファイルがありません。	• USBデバイスに対応しているフォーマットの音楽ファイルを記録してください。
UNSUPPORTE]	USB デバイスのエラーです。	対応していないUSBデバイスが接続されています。対応しているUSBデバイスを接続してください。
CONNECT RETRY	認証エラーです。	• USBデバイスとの認証が正しくできませんでした。再度接続しなおしてください。

iPod の使いかた

iPod を再生することができます。

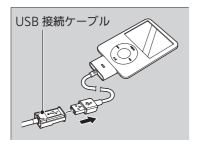


■ iPod の聴きかた(再生)



- 1. USB 接続ケーブルをコンソールボックス内のコネクターに接続する。
- 2. iPod に Dock コネクターを接続する。
- 3. USB 接続ケーブルと Dock コネクターを接続する。
 - ▶ iPod を接続するとディスプレイに USB インジケーターが表示されます。
- **4.** AUX を押す。

■ iPod を止める(停止)



iPod または Dock コネクターを取り外します。

™iPodを止める(停止)

知識

iPodの取り外しはいつでもできます。詳細はご使用されるiPod付属の取扱説明書をご覧ください。

知識

AMやFM、CDなどの他のオーディオモードを 選択しても、停止します。

■再生中の操作

■ファイル名などの表示

再生中に、iPod に記録されている情報を表示させることができます。

TITLE を押すたびに下記の内容が表示されます。 アルバムタイトル→トラック名→アーティスト名

■早送り/早戻し、スキップ/リプレイ

再生中にSKIPを押します。スイッチを押す長さによって、以下のようになります。

- ◄◄/▶▶ を長く押す: 早送り/早戻し
- [◄◀/▶▶]を短く押す: スキップ (次のファイルの先頭へ進む) / リプレイ (再生中のファイルの先頭へ戻る、または前のファイルの先頭へ戻る)

また、SEL/ENTERで曲の選択をすることができます。

- **SEL/ENTER** を右に回す:次のファイルの先頭へ進む
- SEL/ENTERを左に回す: 再生中のファイルまたは前のファイルの先頭へ戻る

≫再生中の操作

ディスプレイに表示されるのは、最大で16文字です。

17文字以上の場合は、TITLEを押し続けてください。残りの文字が表示されます。

■ iPod のルートメニューから曲を選択する

SEL/ENTERで iPod のルートメニュー「PLAY LISTS」、「ARTISTS」、「ALBUMS」、「SONGS」から聴きたい曲を選ぶことができます。
下記では、例として「ARTISTS」を選ぶときの手順を紹介します。

- 1. SEL/ENTER を押して、ルートメニューを表示させる。
- 2. SEL/ENTERを回してルートメニューを選ぶ。
- 3. SEL/ENTER を押して、選んだルートメニューのファイルを表示させる。
- 4. SEL/ENTERを回して、ファイルを選ぶ。
- **5.** SEL/ENTER を押して、決定する。
 - ►「ALL」を選ぶと、選んだルートメニュー内の再生可能なファイルをすべて再生します。

iPod のさまざまな再生方法

MENU やSEL/ENTER を使ってリピートやシャッフル再生をすることができます。

- **MENU**:メニュー画面をひらくときに押す。
- SEL/ENTER: メニュー項目を選ぶときに回す。また、選んだメニュー項目を決定するときは押す。

■ リピート再生(再生中の曲を繰り返し聴くとき)

■トラックリピート

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTER で「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTER で「REPEAT ONE TRK |を選び、決定する。
 - ▶ トラックリピートモードになり、再生中のファイルを繰り返し再生します。解除するときは「PLAY MODE Iから「NORMAL PLAYIを選びます。

■ シャッフル再生(曲順をランダムに再生するとき)

■オールシャッフル

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTERで「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTER で「SHUFFLE ALL」を選び、決定する。

 ▶ オールシャッフルモードになり、すべてのファイルをシャッフル再生します。

■アルバムシャッフル

- 1. MENU を押す。
- 2. SEL/ENTERで「PLAY MODE」を選び、決定する。
- 3. SEL/ENTER で「SHUFFLE ALBUM」を選び、決定する。
 - ▶ アルバムシャッフルモードになり、すべてのアルバムをシャッフル再生します。

>>シャッフル再牛(曲順をランダムに再牛するとき)

知識

シャッフル再生を解除するときは「PLAY MODE」から「NORMAL PLAY」または「SHUFFI F OFFI を選びます。

iPod 使用時のエラーメッセージ

ディスプレイにエラーコードが表示された場合は、下記にしたがって対処してください。

ディスプレイ	エラー表示の意味	対処方法
USI ERROR	USB ROMエラーです。	• USBアダプターに異常があります。Honda販売店にご相談ください。
BAD USB DEVICE PLEASE CHECK OWNER'S MANUAL	過電流異常です。	● 接続されているiPodを取り外し、エンジンスイッチを 0 にしたあと、 I または II にします。 このエラーが出たiPodを再び接続しないでください。
UNPLAYABLE FILE	ファイルエラーです。	著作権保護のWMAファイルがあります。数秒間エラー表示をして、自動的に次の読み取り可能なファイルを再生します。
UNSUPPORTE] VER	バージョンエラーです。	• 本体またはF/Wの古いiPodが接続されています。対応しているiPodを接続してください。
CONNECT RETRY	認証エラーです。	• iPod との認証が正しくできませんでした。再度接続しなおしてください。

USB アダプターについて

■対応機器について

使用できる USB デバイスの種類や使用方法には以下のような制限があります。

• 使用できる USB デバイス: 「USB マスストレージクラス」の USB デバイス

1W == -	
機器名	対応可否/条件
USBフラッシュメモリー	容量が256Mbyte以上
ハードディスク	対応していません
カードリーダーやメモリーリーダー	
CD/DVD/FD ドライブ	
USBハブ	
USB延長ケーブル	
iPod touch	F/W Ver.1.0以降
iPod classic	F/W Ver.1.0以降
iPod (第5世代)	F/W Ver.1.2以降
iPod nano (第1世代)	F/W Ver.1.2以降
iPod nano (第2世代)	F/W Ver.1.1.2以降
iPod nano(第3世代)	F/W Ver.1.0以降
iPhone	F/W Ver.1.1以降

≫対応機器について

知識

- iPodやUSBデバイスを車内に放置しないでください。
- 最新の F/W にした iPod を使用してください。
- USBデバイスの種類によっては、ご利用になれない場合やご利用いただける機能に制限がある場合があります。
- ハードディスクやカードリーダー、メモリーリーダーは機器およびデータが破損することがあるため、使用しないでください。誤って接続した場合はエンジンスイッチを 0 にしてから取り外してください。
- データ破損のおそれがあるため、ファイルのバックアップをおすすめします。
- iPod はエンジンスイッチが「または」」のとき USB接続ケーブルに接続することで充電が可 能です。その場合、充電時間が通常より長く なることがあります。

ファイルおよびディスクについて

CD-R、CD-RW のファイルの仕様

■ MP3 ファイル仕様

サンプリング周波数: 32/44.1/48kHz (MPEG1)

24/22.05/16kHz (MPEG2)

ビットレート : 32/40/48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/

256/320kbps (MPEG1)

8/16/24/32/40/48/56/64/80/96/112/128/

160kbps (MPEG2)

• 可変ビットレートとマルチセッションに対応

• 最大階層数 (ROOT を含む):8 階層

■ WMA ファイル仕様

• サンプリング周波数: 32/44.1/48kHz

ビットレート : 48/64/80/96/128/160/192kbps

• 可変ビットレートとマルチセッションに対応

• 最大階層数 (ROOTを含む):8 階層

▼CD-R、CD-RWのファイルの仕様

ディスクの取り扱いについて、下記の注意事項をお守りください。

- ほこりなどの汚れからディスクを守るために、 再生しないときはディスクケースにしまう
- ディスクは、やわらかい布で、内側から外側に向かって拭く
- ディスクを持つときは、必ず端を持ち、表面 には触れない
- ディスク以外のものをCDプレーヤーに入れない

ディスクの保管と管理について、下記の注意事項をお守りください。

- 直射日光が当たる場所、極端に温度の高い場所に保管しない
- スタビライザーをのせたり、ラベルを貼ったりしない
- 指紋、液体、油性ペンなどの汚れをつけない

USB デバイスのファイルの仕様

■ MP3 ファイル仕様

サンプリング周波数: 32/44.1/48kHz (MPEG1)

16/22.05/24kHz (MPEG2)

ビットレート : 32/40/48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/

256/320/VBR kbps (MPEG1)

8/16/24/32/40/48/56/64/80/96/112/128/144/

160/VBR kbps (MPEG2)

可変ビットレートに対応

• 最大階層数 (ROOT を含む):8 階層

■ WMA ファイル仕様

• サンプリング周波数: 32/44.1/48kHz

ビットレート : 48 ~ 320/VBR kbps

• 可変ビットレートに対応

• 最大階層数 (ROOTを含む):8 階層

■ AAC ファイル仕様

サンプリング周波数:8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48kHz

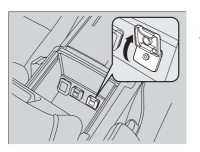
ビットレート : 8 ~ 320/VBR kbps

• 最大階層数 (ROOTを含む):8 階層

AUX(オーディオ外部入力)端子*****

AUX(オーディオ外部入力)端子の使いかた

コンソールボックス内にあるAUX端子に市販のポータブルオーディオなどを接続して聴くことができます。



- 1. カバーを開ける。
- 2. 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端子に接続する。
 - ▶ 自動的にAUXモードに切り換わります。

MAUX(オーディオ外部入力)端子の使いかた

AUX端子側はステレオミニプラグを使用して ください。

知識

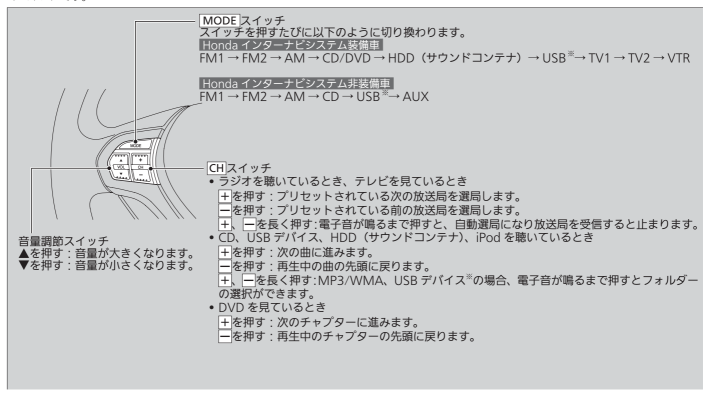
他のモードに切り換えるときは、AMスイッチ、FMスイッチ、CDスイッチを押してください。また、他のモードからAUXスイッチを押すとAUXに切り換わります。

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。

オーディオリモートコントロールスイッチ

オーディオリモートコントロールスイッチの使いかた

オーディオリモートコントロールスイッチは、運転中にオーディオの操作をするためのスイッチです。



※: USB アダプター装備車

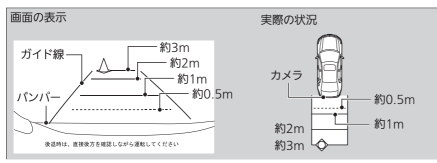
リヤカメラシステム*

リヤカメラシステムについて

リヤカメラシステムは、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。

セレクトレバーをRIC入れると自動的に画面が切り換わります。

■ 画面に表示される映像の範囲



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下にあるものは表示されません。

△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す る。

画面を見るときは、必要最小限にする。

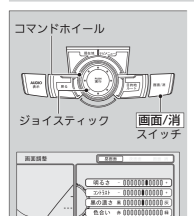
画面に表示される映像の範囲には限度があるため、画面だけを見て後退すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

知識

- リヤカメラシステムの映像は、ナビゲーション画面よりも優先して表示されます。
- エンジン始動直後は、セレクトレバーをR の位置に入れても、ナビゲーションシステムが起動するまでリヤカメラシステムのガイド線は表示されません。

リヤカメラシステムのカスタマイズ

■ ガイド線の表示 / 非表示



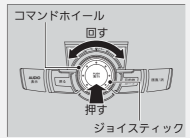
色の濃さ - 0000000000000+

後退時は、直接 面面 涓 ガイド表示 設定完了

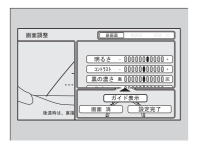
画面にガイド線の表示 / 非表示を設定する操作です。

- **1.** エンジンスイッチをⅢにして、セレクトレバーを**R**にする。
- 2. 画面 / 消を押す。
 - ▶ 調整項目選択画面が表示されます。
- **3.** ジョイスティックを下げて調整項目画面を切り換える。

≫ガイド線の表示/非表示



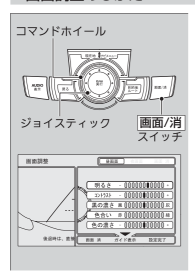
項目を選択するには、コマンドホイールを回し て項目を選び、ジョイスティックを押して確定 させます。



- **4.** コマンドホイールを回して **ガイド表示** を選択し、ジョイスティックを押す。
- **5.** コマンドホイールで設定完了を選択し、ジョイスティックを押す。

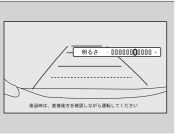
ガイド線を表示させるときは、再度手順1から4を行ってください。

■画面調整のしかた



停車中に画面調整することができます。

- 2. 画面 / 消 を押す。
 - ▶ 調整項目選択画面が表示されます。
- **3.** コマンドホイールを回して調整したい項目 を選び、ジョイスティックを押す。
 - ▶ 調整項目が決定します。



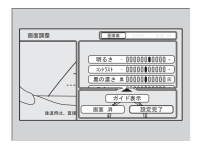
4. コマンドホイールを回して調整する。

明るさ : - (暗い) ←→+ (明るい)
コントラスト : - (弱い) ←→+ (強い)
黒の濃さ : 黒←→灰
色合い : 赤←→緑
色の濃さ : - (薄い) ←→+ (濃い)

≫画面調整のしかた

安全のため、エンジンを停止した状態で操作してください。

パーキングブレーキがかかっていることを確認 してください。



- 5. 調整が終了したら、ジョイスティックを押す。
 - ▶ 調整項目選択画面に戻ります。続けて調整することができます。
- **6.** すべての調整が終了したらジョイスティックを下げて調整項目画面を切り換える。
- 7. コマンドホイールで<u>設定完了</u>を選択し、ジョイスティックを押す。

カメラ画像について

状態	考えられる原因	対処のしかた
カメラの画像が 見えにくい	 夜間や雨の日、および暗い場所 カメラが高温になっている場合 太陽の光など強い光がカメラに直接差し込んでいる場合**	気象条件などでカメラの画像が見にくいときは、 目視やミラーで直接確認してください。
	カメラのレンズに水滴や虫などが付いている場合カメラのレンズが汚れている場合	

^{**1}強い光がカメラに差し込んでいるときに、光源の周囲が白くぼやけるハレーション現象や、上下に光の筋ができるスミア現象が起きることがあります。

運転

この章では、運転操作、給油、アクセサリーなどについて記載しています。

運転の前に	184
運転操作	
エンジンの始動	186
走行時の注意点	188
オートマチックについて	189
シフト操作	190
クルーズコントロール	194
VSA (ビークルスタビリティアシスト)	197
ブレーキ操作	
ブレーキシステム	199
ABS (アンチロックブレーキシステム)	201
電子制御ブレーキアシスト	202
CMBS (追突軽減ブレーキ)	203

駐停車操作	207
給油	
指定燃料について	209
給油のしかた	209
アクセサリーと改造	212

運転の前に

運転の準備

運転を始める前に下記の項目を確認してください。

■車外での確認項目

- 窓やミラーの視界、灯火器類の光をさえぎるものがないか?
 - 霜、雪、氷が付着している場合は取り除きます。
 - ▶ 屋根に雪が積もっている場合は、走行時に滑り落ちて視界をさえぎる可能性があるため取り除きます。

氷結しているときは、氷が溶けてから取り除いてください。

- ▶ 足回りに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないよう注意しながら取り除きます。
- ボンネットは完全に閉まっているか?
 - ▶ 走行中にボンネットが開くと、視界がさえぎられて危険です。
- タイヤは正常か?

☑ タイヤの点検と整備 P.237

- 車の周囲に子供はいないか?車の周りに障害物はないか?
 - 運転席から見えない死角や、バックミラーでは確認できない死角がありますので、乗車する前に確認します。

■車内での確認項目

- フロアマットがペダルに引っかかっていないか?
- フロアマットが固定されているか?
- フロアマットを重ねていないか? ブレーキやアクセルの操作が確実にできないおそれがあり危険です。

≫車外での確認項目

アドバイス

ドアが凍結しているときは,無理にはがさずお湯 をかけて溶かしてください。

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

ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。 凍結すると、キーが差し込めなくなります。

≫車内での確認項目

運転者は、携帯電話を走行中に使用しないでください。

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

車に合ったフロアマットをお使いください。

- 前席の足元にものを置いていないか?
- 積み込んだ荷物が適切に固定されているか?
 - ▼ 不適切な荷物の積み込みは、タイヤに負担をかけたり走行中のバランスを維持できず危険です。
- 荷物はシートの高さを越えていないか?
 - ▶ 後方視界を妨げたり急ブレーキのときに荷物が飛び出したりするおそれがあり危険です。
- 動物を乗せるときは、動きまわらないようにしているか?
 - 運転の妨げになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シート位置などが適切に調節されているか?
 - ▶ 不適切なシート位置での走行は危険です。

■シートの調節 P.111

- ルームミラー、ドアミラー、ハンドルは適切に調節したか?
 - ▶ 正しい運転姿勢ですわり、それぞれ適切な位置に調節します。

▶ミラー類の調節 P.108

■ハンドルの調節 P.107

- すべての乗員がシートベルトを締めているか?
 - ▶ すべての乗員は必ずシートベルトを着用します。

▶シートベルトの着用 P.24

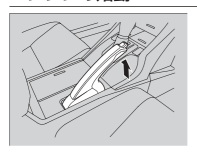
- ドア、トランクが確実に閉まっているか?
 - ▶ 走行前にすべてのドア、トランクが確実に閉まっているか確認します。

■車内での施錠/解錠 P.82

- エンジンをかけたとき、メーターに異常を示す警告灯などが点灯していないか?
 - ▶ 異常を示す警告灯の異常を解決してから走行します。

▶警告灯 P.54

エンジンの始動



1. パーキングブレーキがかかっていることを 確認する。



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

≫エンジンの始動

⚠警告

バッテリー液が不足しているときは、エンジンを始動しない。

バッテリーが破裂するおそれがあります。

⚠注意

エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏む。

知識

寒いときのエンジンの始動は、すべての電気アクセサリーを OFF にしてから行います。

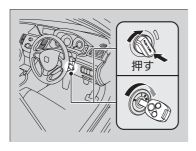
寒いときのエンジンの始動は、バッテリーの消耗を防ぐためライト類、エアコン、リヤデフロスターなどの電気アクセサリーをすべてOFFにしてから行ってください。

エンジンスイッチを 15秒以上IIIにしないでく ださい。

エンジンがかかったらすぐに、手を離してください。自動的にIIIに戻ります。

車を盗難から守るため、イモビライザーシステム のキーを採用しています。 そのため、あらかじめ 登録されたキーでないとエンジンの始動ができま せん。

■ イモビライザーシステム P.87



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

■ 発進の操作

- 1. 右足でブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーを**D**にする。
 - ▶ 後退する場合はRにします。
- 2. パーキングブレーキを解除する。
 - ▶ ブレーキ警告灯が消灯したことを確認してください。
 - **■パーキングブレーキ** P.199
- 3. ブレーキペダルを徐々に離し、アクセルペダルをゆっくりと踏んで発進する。

≫エンジンの始動

知識

エンジンがかからない場合は、10秒以上待ってから操作してください。

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

アドバイス

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

Honda販売店で点検を受けてください。

≫発進の操作

坂道での発進時は、必ずパーキングブレーキを 併用してください。

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

⚠注意

アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレ バーを操作しない。

急発進して思わぬ事故の原因となります。

走行時の注意点

■雨が降っているときは

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

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

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

■風が強いときは

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

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

■ 霧が出たときは

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

■ その他の注意点

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

≫走行時の注意点

走行中はエンジンを止めないでください。

下記のような状態になり危険です。

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

走行中はセレクトレバーを $\boxed{\mathbb{N}}$ にしないでください。

エンジンブレーキが全く効かず、思わぬ事故の 原因となります。

車を移動するときは、必ずエンジンをかけてください。

下り坂を利用しての移動などは、思わぬ事故の 原因となります。

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

≫雨が降っているときは

ハイドロプレーニング現象に注意してください。

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

オートマチックについて

■クリープ現象

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

■キックダウン

セレクトレバーが**D S**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。

知識

エンジン始動直後は、クリープ現象が強くなります。

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

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

ブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキを かけてください。

ヌキックダウン

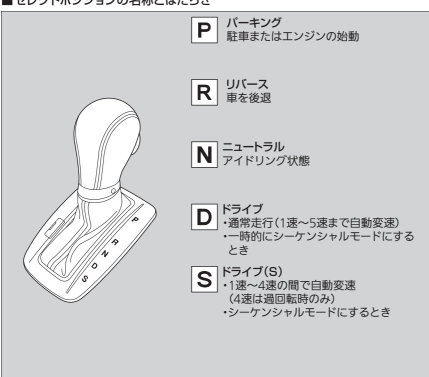
上り坂などでアクセルペダルを踏み込んだとき、 キックダウンにより急にエンジン回転が上がり、 速度が出すぎてしまうことがあります。

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

シフト操作

走行状態に応じてセレクトレバーで切り換えます。

■セレクトポジションの名称とはたらき



≫シフト操作

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

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

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

⚠注意

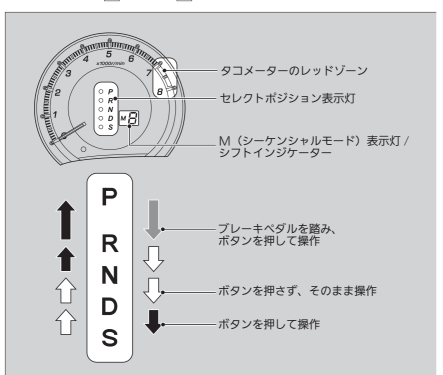
シフトダウンする際の車速には、十分注 意する。

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

■ セレクトレバーの操作

セレクトポジションは、メーター部にあるセレクトポジション表示灯と連動し、現在のポジションを表示灯の点灯で表示します。

エンジンスイッチをIIIにすると、Dが数秒点灯します。



>>プセレクトレバーの操作

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

走行中にセレクトレバーをどのポジションにしてもDの表示灯が点滅しているときは、トランスミッションに異常があります。

急加速を避け、Honda販売店でトランスミッションの点検を受けてください。

知識

エンジンの回転をあやまってタコメーターのレッドゾーン(限界回転数)以上で運転した場合、エンジン保護装置により燃料供給が停止されます。そのとき、軽い衝撃を感じることがありますが、異常ではありません。

セレクトレバーボタンを押したままブレーキペ ダルを踏んだ場合、セレクトレバーの操作がで きないことがあります。

先にブレーキペダルを踏んでください。

アドバイス

前進から後退、後退から前進するときは車を完全に止め、ブレーキペダルを踏んだままセレクトレバーを操作してください。

車が完全に止まっていない状態でレバーを操作すると、トランスミッションを破損するおそれがあります。

■ シーケンシャルモードとは

ハンドルにあるシフトスイッチで、ハンドルから手を離さずに手動で 1~5 速まで変速することができます。走行中にシフトスイッチを引くと、シーケンシャルモードへ切り換わります。

■セレクトポジションが D のとき

一時的にシーケンシャルモードとなり、シフトインジケーターが点灯します。 定速走行の状態になると、シーケンシャルモードは自動的に解除され、シフトインジケーターが消灯します。カーブの手前など、一時的に減速したいときに便利です。

■セレクトポジションが S のとき

シーケンシャルモードとなり、M表示灯とシフトインジケーターが点灯します。 10km/h 以下になると、自動的に1速にシフトダウンします。車速があがっても自動的にシフトアップはしません。

発進は1速または2速でのみ行うことができます。

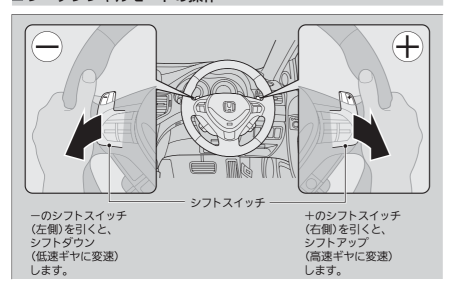
モードを解除する場合は、セレクトレバーを $\boxed{\mathbf{S}}$ から $\boxed{\mathbf{D}}$ に動かしてください。シーケンシャルモードが解除され、 $\boxed{\mathbf{M}}$ 表示灯とシフトインジケーターが消灯します。

■2速固定モード

セレクトポジションが **S**で停止または 10km/h 以下のときに、十側のシフトスイッチを引くと 2 速固定モードになり 2 速に固定されます。雪道などの滑りやすい路面で発進しやすくなります。

2 速固定モードを解除する場合は、十側または一側のシフトスイッチを引くか、セレクトレバーを から (D) に動かしてください。

■シーケンシャルモードの操作



≫シーケンシャルモードの操作

1回のシフトスイッチ操作で、ギヤは1段変速します。

連続して変速する場合は、いったん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にしても、連続変速はしません。

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

セレクトレバーがDのとき

	シフトアップ	シフトダウン
1 速←→ 2 速	10km/h 以上	38km/h 以下
2速←→3速	10km/h 以上	88km/h 以下
3 速←→ 4 速	34km/h 以上	140km/h 以下
4 速→ 5 速	48km/h 以上	

セレクトレバーが「5」のとき

	シフトアップ	シフトダウン
1速←→2速	0km/h 以上	50km/h 以下
2速←→3速	10km/h 以上	100km/h 以下
3速←→4速	34km/h 以上	140km/h 以下
4 速→ 5 速	48km/h 以上	

シフトダウン時に速度範囲を超えているときは、 表示灯が点滅します。

点滅している間に車速が速度範囲内に下がると シフトダウンを行います。

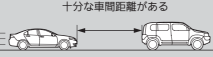
クルーズコントロール*

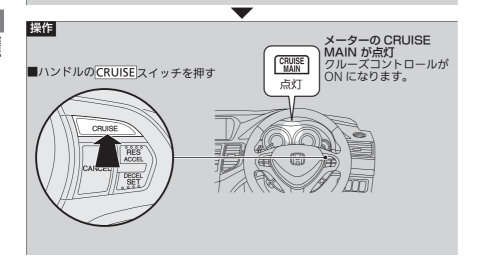
高速道路のような加速・減速操作の少ない自動車道などで、定速運転をするとき アクセルペダルを踏まなくても車速を一定に保つための装置です。

クルーズコントロールは手元のスイッチ操作で、車速の上げ/下げなどが行えます。

こんなときに

- ■使用できるシフトポジション Dまたは S で 2 速以上のとき
- ■使用できる車速 約30~100km/hの範囲の希望値 —





⚠警告

下記のような道路で、クルーズコントロールを使用しない。

道路状況によっては、思わぬ事故につながります。

混んでいて、車間距離が十分にとれない道路

道路状況に合った速度で走行できません。

- **急な下り坂のある道路** エンジンブレーキが十分効かず、セット
- 凍結や積雪などで滑りやすい道路 タイヤが空転し、車のコントロールを失 うおそれがあります。

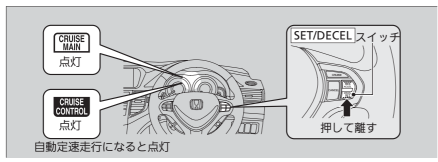
した速度を超えてしまうことがあります。

知識

エンジンスイッチを \square または \square にすると クルーズコントロールは自動的に OFF になります。

上り坂や下り坂では、条件により一定速度を保 てない場合があります。

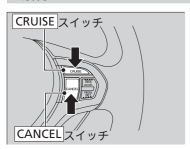
■車速をセットするには



アクセルペダルで希望の車速を出し、SET/DECEL を押します。

SET/DECEL を離すと、離したときの車速にセットされ自動定速走行になります。 同時に、CRUISE CONTROL 表示灯が点灯します。

■解除するには



次の操作をすると、自動定速走行が解除されます。同時に、CRUISE CONTROL 表示灯が消灯します。

- CANCEL を押す
- CRUISE を押す
- ブレーキペダルを踏む
- $\forall v \in V$ $\forall v \in V$ $\forall v \in V$

≫車速をセットするには

自動定速走行をしないとき

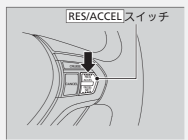
安全のため CRUISE を押して OFF にしてください。

エンジンスイッチをllまたはolにすると、 CRUISEは自動的にOFFになります。

≫解除するには

解除前の設定車速を復帰させる

自動定速走行を解除したあとでも、30km/h以上の車速で走行中にRES/ACCELを押すことで、解除前の設定車速の自動定速走行に戻すことができます。



ただし、下記の場合は復帰できません。

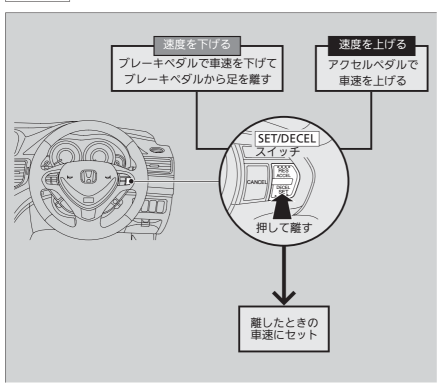
- 解除後、車速が30km/h未満になったとき
- CRUISE でOFF操作をしたとき

車速が25km/h以下になると

自動的に自動定速走行が解除になります。

■車速を調節するには

アクセルペダル、ブレーキペダルの操作で希望車速を上げ/下げして、手元の SET/DECELで車速を設定することができます。



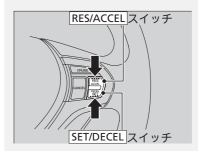
▼車速を調節するには

手元のスイッチで車速を調節

手元のRES/ACCEL」とSET/DECELの操作でも、 車速を上げ/下げすることができます。

RES/ACCEL スイッチ

- 1回押すごとに 約1.5km/hずつ車速が上がる
- 押し続けると 車速が上がり、手を離したときの車速に固定



SET/DECEL スイッチ

- 1回押すごとに 約1.5km/hずつ車速が下がる
- 押し続けると 車速が下がり、手を離したときの車速に固定

VSA(ビークルスタビリティアシスト)

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

■ABS (アンチロックブレーキシステム)機能 P.201

■TCS (トラクションコントロールシステム)機能

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

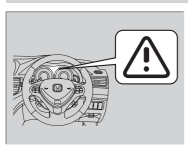
■横滑り抑制機能

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

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

▶ 電子制御ブレーキアシスト P.202

■ VSA の作動



TCS 機能または横滑り抑制機能作動中は、 VSA 作動表示灯が点滅します。

■VSA (ビークルスタビリティアシスト)

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

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

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

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

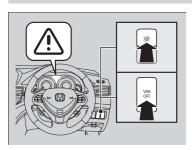
アドバイス

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

VSA警告灯が運転中に点灯するときや、エンジンスイッチをIIIにしても点灯しない場合は、システムの異常が考えられます。

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

■ VSA の ON と OFF



VSA を 停 止 (OFF) 状 態 に す る に は、 **VSA OFF**スイッチを「ピッ」とブザーが鳴るま で押してください。

VSA が停止状態になり VSA 作動表示灯が点 灯します。

再度使用 (ON) するには、 VSA OFF スイッチを「ピッ」とブザーが鳴るまで押します。

▼VSA (ビークルスタビリティアシスト)

知識

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

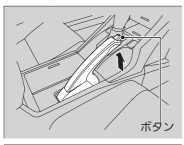
エンジン始動直後や走行中、システムチェックの ためエンジンルームからモーター音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

ブレーキ操作

ブレーキシステム

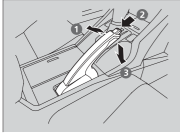
■パーキングブレーキ

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



■パーキングブレーキをかける

ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引きます。



■パーキングブレーキを解除する

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

≥パーキングブレーキ

アドバイス

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

知識

パーキングブレーキが完全に解除されていない 状態で走行すると、パーキングブレーキ戻し忘 れ警告ブザーが鳴り、マルチインフォメーショ ンディスプレイに「パーキングブレーキを解除 して下さい」と表示が出ます。 完全に解除すると、ブザーは止まります。 停車したときも、ブザーは止まります。 パーキングブレーキを解除するときは、いった ん停車してから操作してください。

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

寒冷時は、凍結を防ぐためパーキングブレーキをかけないでください。

セレクトレバーを \mathbf{P} にして、石などで輪止めをしておきます。

次ページに続く

■フットブレーキ

車の減速や停止をするためのメインのブレーキです。 ブレーキペダルで操作します。 緊急制動時により大きな制動力を発生させる電子制御ブレーキアシストが装備されています。

▶電子制御ブレーキアシスト P.202

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

▶ABS (アンチロックブレーキシステム) P.201

>> フットブレーキ

ブレーキペダルは右足で踏む習慣をつけてください。

不慣れな左足では、適切なブレーキ操作ができません。

水たまりを走行したときは、ブレーキの効き具 合を確認してください。

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

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

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

知識

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

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

ABS (アンチロックブレーキシステム)

■ ABS とは

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

■ABS の作動と警告灯

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



ABS 警告灯

エンジンスイッチを | | にすると数秒間点灯し消灯するのが正常な状態。

■ABS (アンチロックブレーキシステム)

ABS警告灯が運転中に点灯するときや、エンジンスイッチをIIIにしても点灯しない場合は、システムの異常が考えられます。

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

ABSは、制動距離を短くするためのものではありません。

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

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

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

アドバイス

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

電子制御ブレーキアシスト

■ 電子制御ブレーキアシストとは

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

■電子制御ブレーキアシストの作動

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

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

■VSA (ビークルスタビリティアシスト) P.197

E-プリテンショナー装備車

ブレーキアシストの作動と同時に運転席と助手席のシートベルトが引き込まれます。 **SE-プリテンショナー** P.24

≫電子制御ブレーキアシスト

知識

VSA警告灯が点灯しているときは、VSAシステムによる電子制御ブレーキアシストは作動しません。

なお、この場合でも通常のブレーキとしての性能 は確保されています。

CMBS(追突軽減ブレーキ)*

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

こんなときに 前方の車両と比べて時速差が 15km/h以上速い場合 エンブレムの奥に、 CMBSのレーダーセンサーを装備



追突警報

・ディスプレイに警告表示

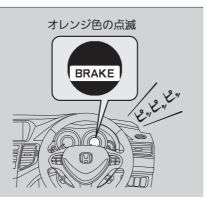
警告ブザーが鳴る

追突軽減ブレーキが作動します。

- 弱いブレーキで注意をうながす
- ・E-プリテンショナーが作動 同時に、運転席と助手席のシート ベルトを巻き取り、拘束効果を高めます。
- ・続いて、追突するときの衝撃を軽減する ためのブレーキが作動
- ・CMBSによるブレーキが作動している ときは、制動灯が点灯します。

CMBS が作動しないのは、下記の場合です。

- 前方の車両との車間距離が極端に短いとき
- 交差点などで、自車の前方に車が飛び出したとき
- 歩行者や動物に対して



⚠警告

CMBS (追突軽減ブレーキ)は、追突を自動的に回避したり、車を自動的に停止することはできません。

正しく運転しないと追突などの事故につながり、死亡または重大な傷害にいたるおそれがあります。

次のような場合には、前方の車両を正しく検知できず、CMBSが作動しない場合があります。

- 自車の前方に別の車両が割り込み、急な減速 を行ったとき
- 急加速を行い、前方の車両に接近しているとき
- 雨、霧、雪などの悪天候で、レーダーが検知 しにくいとき
- カーブなどの道路状況により、レーダーで前 方の車両を正しく検知できないとき
- 自転車や二輪車など、レーダーが検知しにくいとき
- フロントグリルのエンブレムが汚れていると
- 衝突を回避しようとして、運転者がブレーキ やハンドルを操作した場合

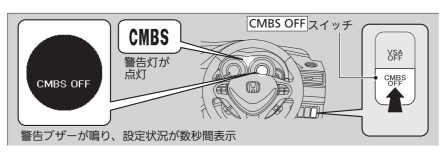
■ CMBS を使用(ON)する

エンジンスイッチをIIIにすると、設定状況が数秒間表示され CMBS は ON になります。



■ CMBS を停止(OFF) する

CMBS を停止(OFF)状態にするには、ハンドル右横の $\overline{\text{CMBS OFF}}$ スイッチを「ピーッ」とブザーが鳴るまで押します。再度、使用 (ON) するには $\overline{\text{CMBS OFF}}$ スイッチを「ピーッ」とブザーが鳴るまで押します。



MCMBS (追突軽減ブレーキ)

以下のような場合、CMBSが自動停止し、 CMBS警告灯が点灯します。

CMBS

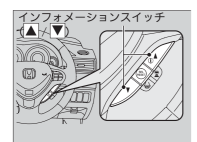
- タイヤの異常を検出したとき
- 山岳路や悪路を長時間走行したとき
- パーキングブレーキをかけたまま走行したと
- 雨、霧、雪などの悪天候となったとき
- フロントグリルのエンブレムが汚れたとき CMBS が作動できる状態になると、CMBS は 自動復帰します。

CMBSを停止 (OFF) にした状態でエンジンを切ると、再始動時に CMBSは停止 (OFF) となっています。

エンジンスイッチをIIIにするときは、車を静止させてください。駐車場のターンテーブル上など、車両が動いているときにエンジンスイッチをIIIにすると、ヨーレートセンサーが正しく機能しなくなり、走行中に前方の車両を正しく検知できないことがあります。

■追突警報距離の切り換え

道路状況に合わせて、追突警報距離を切り換えることができます。



- **1.** インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を数 秒間押し続ける。
 - ▶「カスタマイズエントリー」画面に切り換わります。



- **2.** インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を押して「CMBS 設定」を選択し、決定する。
 - ▶「カスタマイズセットアップ」画面に切り換わります。

▼CMBS (追突軽減ブレーキ)

NEAR、FAR どちらの場合も、ブレーキ作動 開始は変わりません。

- エンブレムが汚れてレーダーセンサーが前の 車両を検知しにくい場合、警報がディスプレイ上に表示されます。
- 雨、霧、雪などの悪天候のときにも、下記の表示が出ることがあります。



汚れの場合は、安全な場所でエンブレムの汚れ を拭き取ってください。

エンブレムの汚れを拭き取ったあとに、エンジンを再始動しなかったときでもシステムは復帰しますが、状況により復帰に時間がかかることがあります。



- **3.** インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を押して「NEAR」か「FAR」を選択し、決定する。
 - ▶「NEAR(FAR) セットアップ」と数秒間表示された後、「カスタマイズエントリー」 画面に戻ります。
 - ▶ 走行中またはセレクトレバーが P以外の ときは、通常表示に戻ります。



- **4.** インフォメーションスイッチ (▲ / ▼) を押して「戻る|を選択し、決定する。
 - ▶ 通常画面に切り換わります。

■ 追突以外での作動について

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

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

道路や自車の状況により、一時的にとなりの車線の車や周囲の設置物、道路の段差、落下物を検知して CMBS が作動することがあります。

■CMBS (追突軽減ブレーキ)

システムを正しく作動させるために、必ず次のことをお守りください。

- エンブレムは常にきれいにしておく
- エンブレムのお手入れにベンジン、シンナー 類、クレンザーなどの磨き粉類を使わない
- エンブレムにステッカーを貼らない
- エンブレムを交換しない

次の場合は、Honda販売店にご相談ください。

- レーダーセンサーに衝撃が加わったとき
- フロントグリル周辺の修理を行うとき

サスペンションの改造はしないでください。システムが正常に作動しないおそれがあります。

次のようなときは、システムが正常に作動しないことがあります。

- トランクや後席に重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- タイヤが指定空気圧に調整されていないとき

駐停車操作

停車する

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

₩駐停車操作

枯草や紙、油、木材など燃えやすいものがある ところには駐停車しないでください。

排気管や排気ガスの熱により、着火するおそれ があります。

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

⚠注意

停車中の空ぶかしはしない。

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

アドバイス

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

トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

次ページに続く 207

駐車する

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

≫駐車する

⚠注意

駐車時はエンジンを止める。

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

アドバイス

車が完全に止まらないうちにPに入れないでください。

トランスミッション破損の原因となります。

仮眠するときは、エンジンを止めてください。 無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

車内の見えるところに貴重品などを置かないでください。

車内にライターや炭酸飲料缶を放置しないでく ださい。

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

積雪時は、ワイパーアームを起こしてください。 雪の重みでアームの取り付け部が破損すること があります。

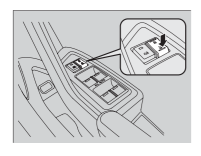
指定燃料について

■指定燃料

無鉛プレミアムガソリン

■タンク容量:65 リットル

給油のしかた



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

≫推奨燃料について

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

以下のような状態になるおそれがあります。

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

≥給油のしかた

⚠警告

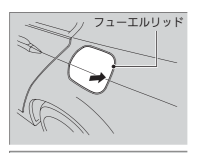
燃料補給時は火気厳禁。

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

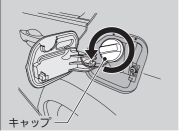
- エンジンは常に止める
- 炎、火花を近づけない
- たばこを吸わない
- 燃料の取り扱いは屋外で行う
- こぼれた燃料はすみやかに拭き取る

ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。

次ページに続く 209



4. 矢印の部分を押して、フューエルリッドを浮かせる。



5. ツマミをゆっくり回し、フューエルキャップ を開ける。

≫給油のしかた

⚠警告

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

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

知識

燃料補給は、静電気を放電した人のみで行って ください。

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

⚠注意

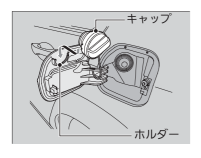
キャップはゆっくり開ける。

急激に開けると燃料補給口より吹き返しが 発生し、火災になるおそれがあります。

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

燃料蒸気を吸わないでください。

燃料成分には有害物質を含んでいる場合があり ます。



- 6. キャップをホルダーにかける。
- 7. 給油ノズルを奥まで差し込み、給油する。
 - ▶ 満タンになると、給油ノズルの自動停止がはたらき、給油が停止します。
- **8.** 給油後、「カチッ」という音が 1 回以上するまでキャップを締め付ける。
 - ▶ フューエルリッドは、手で押さえつけて 閉めます。
 - ▶ キャップがきちんと閉まっていないと、燃料がもれ、火災になるおそれがあります。

≫給油のしかた

⚠注意

給油ノズルの自動停止後は、追加補給し ない。

気温などの変化により燃料があふれ、火 災になるおそれがあります。

キャップが確実に閉まっていることを確認する。

閉まっていないと燃料がもれ、火災になる おそれがあります。

Honda 純正以外のキャップを使わないでください。

純正品を使用しないと、火災などを起こすおそれがあります。

知識

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

自動停止後に追加補給をすると、燃料が満タン容量以上に入ることがあります。

アクセサリーと改造

アクセサリー

アクセサリーを取り付ける場合は、下記の項目を確認してください。

- アクセサリーをフロントガラスに取り付けていないか? アクセサリーの揺れる動きが車外の状況認識を遅らせることがあります。また、 吸盤がレンズのはたらきをして、火災につながるおそれがあります。
- フロントガラス、ドアガラスやフロント、センター、リヤの各ピラーまわりにアクセサリーを取り付けていないか?
 サイドカーテンエアバッグの作動の妨げになるので、上記の場所にはアクセサリーを取り付けないでください。

≫車の改造

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

純正部品には下記のマークが付いています。



GENUINE PARTS

お求め、装着に際しては、Honda販売店にご 相談ください。

車の改造

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

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

メンテナンス

この章では、基本的なメンテナンスについて記載しています。

メンテナンスの前に	
点検整備について	214
メンテナンスを安全に行うために	215
メンテナンスに関する注意事項	215
ボンネット内のメンテナンス	
ボンネット内のメンテナンス項目	216
ボンネットを開ける	217
推奨エンジンオイル	218
ウィンドウォッシャー液の補給	218
電球の交換	219
ワイパーブレードラバーの点検と整備	234
タイヤの点検と整備	

タイヤの点検......

タイヤのローテーション

冬期のタイヤ......240

...237

キーレスエントリー―体キー/	
Hondaスマートキー	
キーレスエントリー一体キー/	
Hondaスマートキーの取り扱いと	
電池交換	241
清掃	
日常のお手入れ	244
車内の清掃	244
車外の清掃	245

メンテナンスの前に

点検整備について

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

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

点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートも併せてご覧ください。

■点検整備の種類

■日常点検

長距離走行前や洗車・給油時などに、お客様自身の判断で行う点検です。

■定期点検

12 か月および 24 か月ごとに実施する点検です。法律で定められているものと、 Honda が指定するものがあります。

■その他

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

メンテナンスを安全に行うために

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

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

■ メンテナンスを行う場所や備品についての安全事項

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

■車についての安全事項

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

メンテナンスに関する注意事項

■ メンテナンスサービスで使用する部品やオイル

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

⚠警告

適切なメンテナンスを行い、走行前に故 障がないようにする。

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

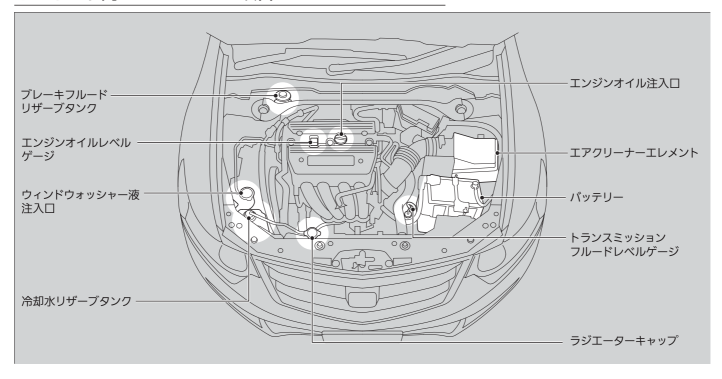
必ず、この取扱説明書に記載されている点検とメンテナンスに関する注意事項や別冊のメンテナンスノートに記載の点検時期を守ってください。

メンテナンスは、指示と注意事項を守って 行う。

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

ボンネット内のメンテナンス

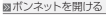
ボンネット内のメンテナンス項目



ボンネットを開ける



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



ワイパーアームを起こした状態で、ボンネットを開けないでください。

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

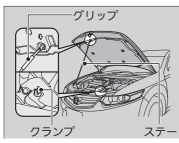
ボンネットを閉めるときは、ボンネットが確実にロックされていることを確認してください。



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



ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意する。



4. グリップを持ってステーをクランプから取り 外し、ステーをボンネットにかける。

閉めるときは、ステーを外しクランプに納めてからボンネットを静かに下げて、約30cmの高さから手を離します。

推奨エンジンオイル

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



推奨エンジンオイル:

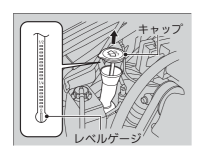
Honda 純正エンジンオイル

對Honda 純正エンジンオイル P.281

API SM 級 以 上 か オ イ ル 缶 に API CERTIFICATION (エーピーアイサーティフィケーション)マークの入ったエンジンオイル

ウィンドウォッシャー液の補給

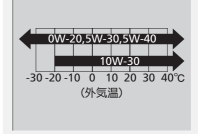
ウォッシャー液の量は、キャップに付いているウォッシャー液レベルゲージにより確認します。



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

™推奨エンジンオイル

市販のエンジンオイルは、外気温に応じた粘度 のものを下表にもとづきお使いください。 ☑Honda 純正エンジンオイル P.281



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

ヌウィンドウォッシャー液の補給

ウォッシャー液以外の液体を、タンクに入れないでください。

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

ヘッドライト電球

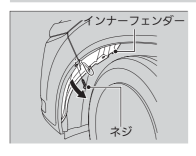
交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

ロービームヘッドライト: 12V - 55W ハイビームヘッドライト: 12V - 60W

■ロービームヘッドライト(ディスチャージヘッドライト)*

電球の点検や交換は必ず Honda 販売店に依頼してください。

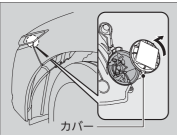
■ ロービームヘッドライト (ハロゲンヘッドライト) *



1. 交換する側と反対にハンドルをいっぱいに切る。

右側:ハンドルを左に切る 左側:ハンドルを右に切る

2. ネジを外し、インナーフェンダーをめくる。



3. カバーを左に回して外す。

>>□ービームヘッドライト(ディスチャージヘッドライト)

⚠注意

ディスチャージへッドライトは高電圧を使用しています。

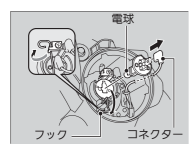
不適切な取り扱いや分解を行うと感電するおそれがあります。

図ロービームヘッドライト (ハロゲンヘッドライト)

扱うときは口金の部分を持ち、ガラスが肌や固いものに触れないようにしてください。 ガラスに汚れがついたときは、中性洗剤の薄い 水溶液を含ませたきれいな布で拭いてください。

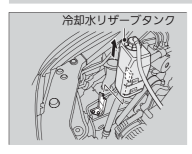
アドバイス

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



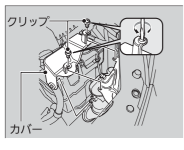
- 4. フックを外し、コネクターを抜き取る。
- 5. 古い電球を抜き取り、新しい電球を差し込む。
- 6. コネクターを電球に差し込む。

■ ハイビームヘッドライト



右側ハイビームヘッドライト

1. 冷却水リザーブタンクを取り外す。



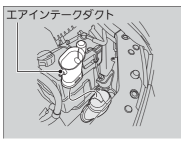
左側ハイビームヘッドライト

マイナスドライバーでクリップを外し、カバーを取り外す。

扱うときは口金の部分を持ち、ガラスが肌 や固いものに触れないようにしてください。 ガラスに汚れがついたときは、中性洗剤の薄い 水溶液を含ませたきれいな布で拭いてください。

アドバイス

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



<u>左側ハ</u>イビームヘッドライト

2. エアインテークダクトを取り外す。



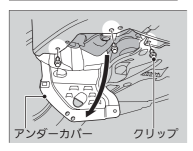
右側・左側ハイビームヘッドライト

- 3. カプラーを外す。
 - ▶ カプラーはツメを押しながら外します。
- 4. 古い電球を左に回して抜き取る。
- 5. 新しい電球を右に回して固定する。
- 6. カプラーを押し込み、電球に取付ける。

フォグライト電球*

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

フォグライト: 12V - 55W



- **1.** 交換する側と反対にハンドルをいっぱいに切る。
- **2.** マイナスドライバーでクリップを外し、アンダーカバーを下げる。

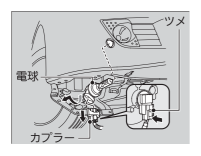
≫フォグライト電球

フォグライトはハロゲン球です。

扱うときは口金の部分を持ち、ガラスが肌や固いものに触れないようにしてください。 ガラスに汚れがついたときは、中性洗剤の薄い水溶液を含ませたきれいな布で拭いてください。

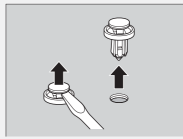
アドバイス

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



- 3. カプラーを外す
 - ▶ カプラーはツメを押しながら外します。
- 4. 古い電球を左に回して抜き取る。
- 5. 新しい電球を右に回して固定する。
- 6. カプラーを押し込み、電球に取り付ける。

クリップを外すときは、マイナスドライバーを 差し込んで、中央部のピンを起こして取り外し ます。



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



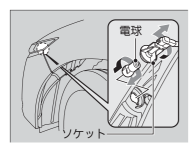
前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯: 12V - 21W (橙色)

ロービームヘッドライトの電球交換と同様に、ハンドルを切ってネジを外し、インナーフェンダーをめくってください。

■ロービームヘッドライトの電球の交換のしかた P.221



- 1. ソケットを左に回して外す。
- 2. 古い電球を押し込み、ロックが外れるまで 左に回して取り外す。
- 3. 新しい電球を押し込む。

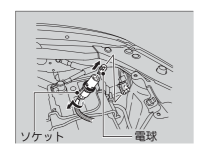
車幅灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

車幅灯:12V-5W

ハイビームヘッドライトの電球交換と同様に、交換する電球のある側に応じてエンジン冷却水リザーブタンク、またはエアインテークダクトとカバーを外してください。

■ハイビームヘッドライトの電球の交換のしかた P.219



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

側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯電球

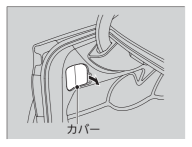
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯は LED を使用しています。電球の点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

制動灯/尾灯、後面方向指示器/後面非常点滅表示灯電球

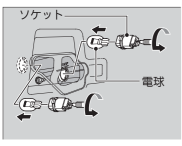
交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

制動灯/尾灯:12V-21/5W

後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯: 12V-21W (橙色)



1. カバーを引いて外す。

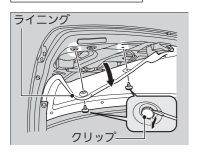


- 2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
- **3.** 新しい電球を差し込む。

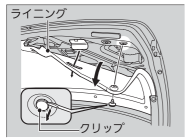
後退灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

後退灯: 12V - 21W

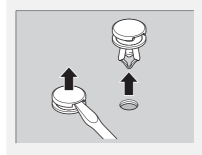


- **1.** マイナスドライバーでトランク内のクリップを外す。
- 2. ライニングをめくる。



≫後退灯電球

クリップを外すときは、クリップの切り欠き部 にマイナスドライバーを差し込んで、中央部の ピンを起こして取り外します。



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





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

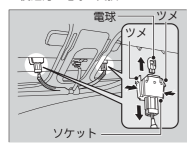
番号灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

番号灯:12V-5W

後退灯の電球交換と同様に、トランク内のクリップを外し、ライニングをめくってください。

■後退灯の電球の交換のしかた P.226



- 1. ツメを押しながらソケットを取り外す。
- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

ハイマウントストップランプ電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

ハイマウントストップランプ: 12V - 21W



- 1. トランクを開ける。
- 2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

その他の電球

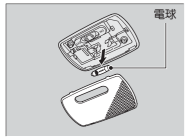
■室内灯電球

下記の電球をご使用ください。

室内灯: 12V - 8W



- **1.** ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
 - ▶ ランプが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。

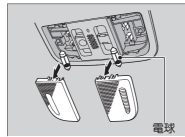


- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

■室内灯電球*



- **1.** ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
 - ▶ ランプが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。



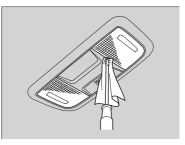
- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

次ページに続く

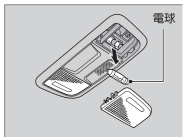
■マップランプ電球

下記の電球をご使用ください。

マップランプ:12V - 8W



- **1.** ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
 - ▶ ランプが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。



- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

■マップランプ雷球*



- **1.** ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
 - ▶ ランプが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。

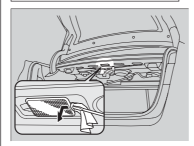


- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

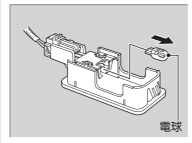
■トランク照明灯電球

下記の電球をご使用ください。

トランク照明灯: 12V -5W



- **1.** ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
 - ▶ ランプが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。

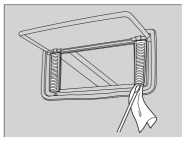


- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

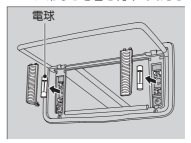
■バニティミラー照明灯電球

下記の電球をご使用ください。

バニティミラー照明灯: 12V -2W



- **1.** ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
 - ▶ ランプが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。

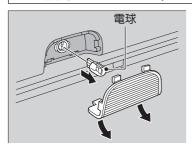


- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

■ドア開閉灯電球

下記の電球をご使用ください。

ドア開閉灯: 12V - 2CP (3.8W)



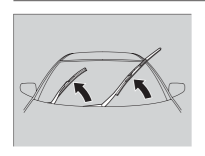
- 1. レンズの下側を押しながら、レンズを引いて外す。
- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

ワイパーブレードラバーの点検と整備

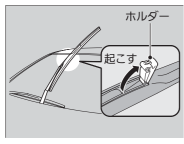
ワイパーブレードラバーの点検

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

ワイパーブレードラバーの交換



1. 運転席側、助手席側の順にワイパーアームを起こす。

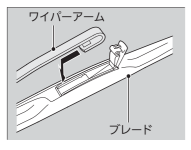


2. ホルダーを起こす。

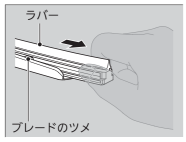
>> ワイパーブレードラバーの交換

アドバイス

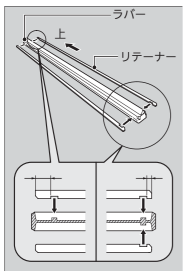
ワイパーアームを起こした状態でボンネットを開けたりワイパーを作動させたりすると、ボンネットとワイパーアームを損傷します。



3. ブレードをスライドさせ、ワイパーアームから取り外す。



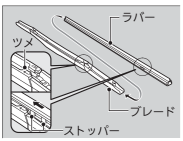
4. ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引き、そのままラバーをブレードから引き抜く。



- **5.** 引き抜いたラバーからリテーナーを外し、 新しいラバーに取り付ける。
 - ▶ ラバーの突起部とリテーナーの溝を正し く合わせてください。

> ワイパーブレードラバーの交換

ワイパーアームを戻すときは、助手席側、運転 席側の順に戻してください。



- **6.** ラバーをストッパーがない側からブレードに 沿って差し込む。
 - ▶ ラバーのストッパーがブレードのツメに挿入されるまで差し込み、確実に固定します。その後、ブレードをワイパーアームに取り付けてホルダーを閉じます。

タイヤの点検と整備

タイヤの点検

■タイヤの点検について

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

安全な走行のために求められるタイヤの条件は下記のとおりです。

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

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

■日常的な点検

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

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

≫タイヤの点検について

⚠警告

摩耗が激しいタイヤ、空気圧が適正でないタイヤを使用しない。

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

必ず、サイズと種類が適切なタイヤを使用 する。

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

標準タイヤの仕様

24TL/24iL 18インチタイヤ装着車

サイズ	235/45R18 94W
空気圧	230kPa[2.3kgf/cm²]
リムサイズ	18×8 J

24E、24TL/24iL 17インチタイヤ装着車

サイズ	225/50R17 94V
空気圧	230kPa[2.3kgf/cm ²]
リムサイズ	17×7 1/2J

■空気圧測定器による点検

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

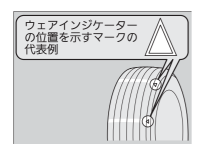
タイヤの指定空気圧は、巻末の資料を参照してください。

→ 仕様 P.281

■損傷、異物、摩耗の点検

下記の項目を点検してください。

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



ウェアインジケーター (摩耗限界表示)

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

ヌタイヤの点検について

タイヤの空気圧は、タイヤ温度が低いときに測 定してください。

必要な場合は、指定空気圧になるまで空気を注 入または排出してください。

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

指定空気圧は、運転席横の車体に貼ってあるラ ベルにも記載されています。

この取扱説明書が手元にない場合は、車のラベルをご覧ください。

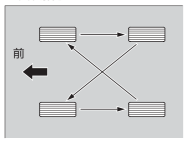
タイヤは、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、 同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いく ださい。

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

タイヤのローテーション

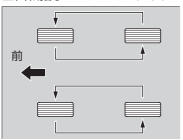
5,000km 走行したときタイヤローテーションをしてください。 タイヤローテーションを行うのは、特定のタイヤが摩耗するのを防ぐためです。

■回転指示マークがないタイヤの場合



左図のように、タイヤをローテーションさせま す。

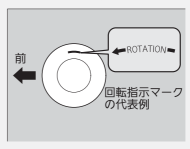
■回転指示マークがあるタイヤの場合



左図のように、タイヤをローテーションさせます。

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

下図のように回転指示マークが前へ向くように 取り付けてください。



冬期のタイヤ

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

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

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

装着する場合は、下記のポイントを参照してください。

■スノータイヤ

- 四輪とも同じ種類のタイヤを選ぶ
- 四輪すべてにスノータイヤを装着する

■タイヤチェーン

- Honda 純正スチールチェーンを、付属の取扱説明書にしたがって前輪に装着する
- タイヤサイズに適合したチェーンを装着する
- ブレーキラインやサスペンションと接触していないか確認する
- ゆっくり走行する

≫冬期のタイヤ

アドバイス

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

チェーンが車のどこかに当たる場合、ただちに走行をやめてください。

タイヤチェーンは前輪に装着します。

後輪には、タイヤチェーンを装着しないでくだ さい。

タイヤチェーンを装着したときは、30km/h以下の速度で走行してください。

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

キーレスエントリー一体キー/Hondaスマートキー

キーレスエントリー一体キー /Honda スマートキーの取り扱いと電池交換

■お取り扱いについて

キーレスエントリー一体キー /Honda スマートキーのお取り扱いは、下記の点に注意してください。

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

≫お取り扱いについて

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

アドバイス

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

電池交換の際は、カバーを確実に取り付けてください。

確実に取り付けられていないと、耐水性能の低下や故障の原因となります。

知識

電池はHonda販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。

⚠注意

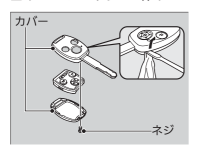
電池および取り外した部品は、お子さまが 飲み込まないように注意する。

飲み込むと傷害を受けるおそれがあります。

■電池交換のしかた

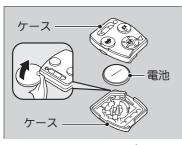
ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池を交換してください。

■キーレスエントリー一体キー*



ボタン電池 CR1616

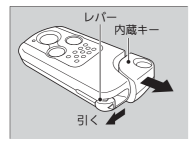
- 1. 発信器下部のネジを外し、カバーを開く。
 - ▶ カバーに傷が付かないように、マイナス ドライバーに布などを巻いてカバーを取 り外します。



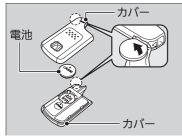
■Honda スマートキー* ボタン電池 CR2032

2. ケースを開ける。

- ▶ ケースに傷が付かないように、コインに 布などを巻いてケースを開けます。
- 3. ⊕と○を間違えないよう、電池を交換する。
 - ▶ 交換後、もとのように組み立てネジをしっかり締めてください。



1. レバーを引きながら、内蔵キーを取り出す。



- **2.** カバーを外す。
 - ▶ カバーに傷がつかないように、コインに 布などを巻いてカバーを取り外します。
- 3. ⊕と○を間違えないよう、電池を交換する。

日常のお手入れ

■走行後のお手入れ

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

■ 洗車について

月に一度は洗車をするようにしてください。 以下の場合は、必ず洗車をしてください。

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

車内の清掃

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

■シートベルトの清掃

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

≫洗車について

アドバイス

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

図車内の清掃

室内に水をかけないでください。

オーディオやスイッチなどの電装品に水がかかると故障の原因となります。

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

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

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

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

ケミカル類を使用したあとは、必ず乾いた布で 軽く拭き取ってください。

使用した布をそのまま樹脂部品、布材の上に長時間放置しないでください。

液体芳香剤は、こぼさないよう確実に固定して ください。

固形タイプの芳香剤のご使用をおすすめします。

■本革*のお手入れ

本革シートなどは、ウール用中性洗剤の5%水溶液を柔らかい布に軽く含ませ汚れを落とします。その後、真水を含ませた柔らかい布で洗剤分を拭き取り、風通しをよくして乾燥させます。

車外の清掃

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

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

■自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納してください。
- オートワイパー装備車はワイパースイッチを OFF にしてください。

■高圧洗浄機を使うとき

- 洗車ノズルと車体の距離を十分に離してください。
- 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に水が入ることがあります。
- エンジンルームには水をかけないでください。

≫本革のお手入れ

助手席を湿った状態で使用すると、サイドエア バッグの乗員姿勢検知システムが正しく作動し ないことがあります。よく乾かしてからお使い ください。

図車外の清掃

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



■ ワックスをかけるとき

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

■ バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

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

■ガラスのお手入れ

ガラスクリーナーなどで拭いてください。

■アルミホイールのお手入れ

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

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

ワックスは Honda 純正ケミカル用品をお使いください。

∞バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

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

≫ガラスのお手入れ

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

> アルミホイールのお手入れ

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

万一の場合には

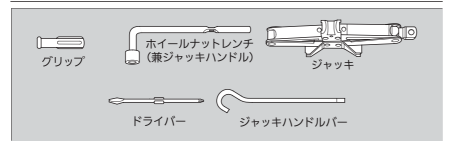
この章では、万一の場合の対応方法について記載しています。

工具、発炎筒	
パンクしたとき	249
ジャッキの取り扱い	
ジャッキのかけかた	257
エンジンが始動しない	
エンジンの状態の確認	259
内蔵キーの差し込みかた	260
ジャンプスタート	261
セレクトレバーが動かない	263
オーバーヒート	264
警告灯の点灯/点滅	

ヒューズ	
ヒューズの設置場所	269
ヒューズの点検と交換	272
けん引	274
フューエルリッドが解錠できないとき	277
トランクが開かないとき	278

工具、発炎筒

工具の種類



発炎筒

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

- 使いかた
- 使用上の注意
- 発炎時間
- 有効期限

>> 発炎筒

⚠警告

ガソリンなどの燃えやすいもののそばで使わない。

火災や爆発のおそれがあります。

⚠注意

発炎筒を使うときは、以下のことに注意する。

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

パンクしたとき

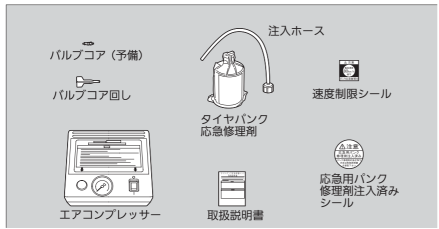
パンクしたタイヤの応急修理

運転中にタイヤがパンクしたときは、ハンドルをしっかり握り徐々にブレーキをかけてスピードを落とし安全な場所に停車してください。その後、特殊な薬剤でタイヤの内側から損傷を一時的に補修するタイヤパンク応急修理キットで応急修理をします。

■走行中、パンクに気がついたときは

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

■タイヤ修理の準備



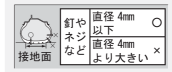
≥パンクしたタイヤの応急修理

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

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



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



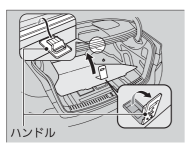
- ほとんど空気が抜けた状態で走行したとき
- タイヤがホイールから外れているとき
- ホイールが破損しているとき

アドバイス

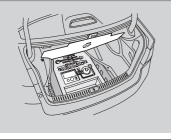
タイヤに刺さったクギなどは抜かないでください。抜いてしまうと、タイヤパンクの応急修理 キットでは応急処理が不可能になる場合があります。

次ページに続く

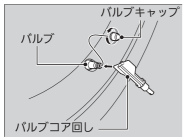
■応急修理剤の注入



- 1. ハンドルを持って、トランクリッドを開ける。
- 2. トランク開□部にハンドルをかける。



3. タイヤパンク応急修理キットを取り出す。



- 4. バルブからバルブキャップを取り外す。
- **5.** バルブコア回しの角をバルブに押し当てて、 タイヤの空気を完全に抜く。

™応急修理剤の注入

知識

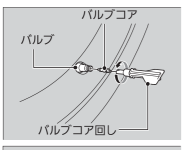
応急修理をスムーズに行うため、タイヤパンク応 急修理キットに付属の説明書をお読みください。

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

⚠注意

タイヤの空気は完全に抜く。

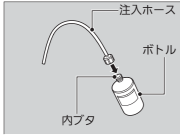
タイヤに空気が残っていると、バルブコア が飛び出し、傷害を受けるおそれがありま す。



- 6. バルブコア回しで、バルブコアを回して外す。
 - ▶ 外したバルブコアは、汚れないようきれいなところに保管します。



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



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

≫応急修理剤の注入

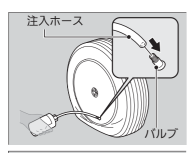
△注意

注入ホースを取り付けたあと、応急修理剤 のボトルを振らない。

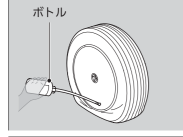
修理剤が注入ホースから飛び出るおそれが あります。

応急修理剤の取り扱いに注意する。

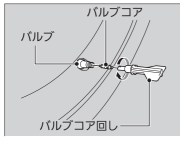
- 誤って飲用した場合は、できるだけたく さんの水を飲み、ただちに医師の診察 を受けてください。
- もし目に入ったり皮ふに付いた場合は、 水でよく洗い流してください。異常を感 じたときはただちに医師の診察を受けて ください。
- お子さまが誤って手を触れないよう、保管、取り扱いに注意してください。



10. 注入ホースをバルブに差し込む。



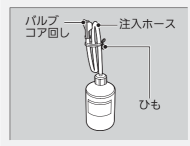
- **11.** 応急修理剤のボトルを逆さまに持ち、ボトル内の修理剤を全てタイヤの中に注入する。
- ▶ 全ての修理剤がタイヤの中に入るよう、 手でボトルを何回も圧迫してください。
- 12. 注入後、注入ホースをバルブから引き抜く。



13. バルブコアをバルブに取り付け、バルブコア回しで回し、しっかりねじ込む。

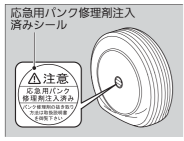
≫応急修理剤の注入

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



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

■シールの貼付



- 1. 修理中のタイヤに、応急用パンク修理剤注 入済みシールを貼る。
 - ▶ タイヤのホイールの平らな部分に貼ってください。



2. 速度制限シールを、運転者のよく見える位置に貼る。

≫シールの貼付

△注意

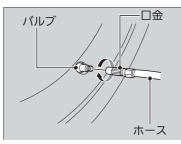
ハンドルのパッドにシールを貼らない。

SRS エアバッグが正常に機能しなくなります。

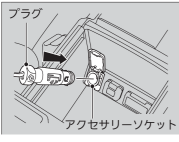
警告灯やスピードメーターが見えない位置 に貼らない。

安全運転の妨げとなります。

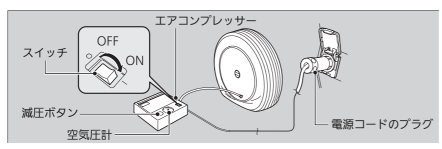
■エアの注入



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



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



- 5. エアコンプレッサーのスイッチを ○N にして、指定の空気圧まで高める。 ▶指定空気圧 P.281
 - ▶ エアコンプレッサーに付属の空気圧計で、空気圧を点検、調整します。
 - ▶ 空気を入れすぎたときは、減圧ボタンを押して空気を抜きます。
- **6.** エアコンプレッサーの電源を OFF にする。

≫エアの注入

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

10分以内に指定空気圧にならないときは、応 急修理剤による応急修理はできません。Honda 販売店やロードサービスに連絡してください。

知識

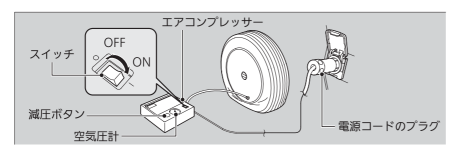
備え付けのコンプレッサーは、乗用車タイプの空 気充填用です。お取り扱いの際には、以下の点 にご注意ください。

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

■点検走行

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

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



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

∞点検走行

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

⚠注意

走行中異常を感じたら、ただちに運転を 中止する。

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

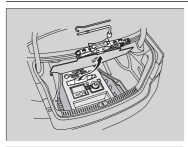
空気圧点検時は、最小空気圧に注意する。

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

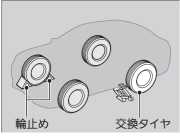
※最小空気圧= 130kPa(1.3kgf/cm²)

ジャッキのかけかた

ジャッキの取り扱い



- **1.** トランクを開けて、ジャッキ、ジャッキハンドルバー、ジャッキハンドルを取り出す。
- 2. パーキングブレーキをかける。



- 3. 交換するタイヤの対角線上にあるタイヤの 前後に、石などで輪止めをする。
- **4.** 交換するタイヤに最も近いジャッキポイントの下にジャッキを置く。

≥ジャッキのかけかた

⚠警告

車がジャッキだけで支えられているときは、 車の下に入らない。

車がジャッキから外れて、車の下にいる人が重大な傷害を負うおそれがあります。

⚠注意

ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守る。

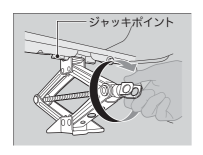
- エンジンをかけたままにしない
- 地面が固い平らなところ以外では使用しない
- ジャッキポイント以外にかけない
- 人や荷物を乗せたままにしない
- ジャッキ使用中に車内に入らない
- ジャッキの上や下にものを入れたりしない

知識

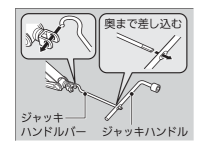
この車に搭載されているジャッキをお使いください。

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

次ページに続く



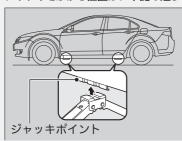
- **5.** ジャッキの上部がジャッキポイントに接触するまで図の部分を矢印の方向に回す。
 - ▶ ジャッキの溝にジャッキポイントがはまったことを確認します。



6. タイヤが地面から離れるまで車体を上げる。

≥ジャッキのかけかた

ジャッキをかける位置は、下記の通りです。



エンジンが始動しない

エンジンの状態の確認

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

ヌエンジンの状態の確認

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

▶ジャンプスタートの方法 P.261

スターターの状態

確認項目

スターターが全く回らない! スターターの回転が非常に遅い!

室内灯の明るさを確認する

室内灯などを点灯し、明るさを確認します。

- バッテリーがあがっていることなどが 考えられます。右記の項目をチェック して適切な対応をしてください。
- 室内灯などが非常に暗い、または全く点灯しない場合 ♪バッテリーの点検と整備 P.241
- バッテリーがあがっていることなどが 室内灯などの明るさに問題がない場合 **∑ヒューズの点検と交換** P.272

スターターは正常に回るが…

エンジン始動の手順を実行する

もう一度、正しいエンジン始動操作をしてみてください。**▶エンジンの始動** P.186

ヒューズに問題があることなどが考えられます。 右記の項目をチェックして適切な対応をしてください。

イモビライザーシステム表示灯を確認する

イモビライザーシステム表示灯が点滅しているときは、エンジンの始動ができません。

▶ イモビライザーシステム P.87

燃料の量を点検する

燃料が入っているか確認してください。**⊇燃料計** P.62

ヒューズを点検する

全てのヒューズを確認してください。ヒューズに問題がない場合は、Honda販売店で点検を受けてください。**賢ヒューズの点検と交換** P.272

内蔵キー*の差し込みかた

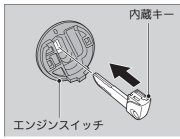
Honda スマートキーによるエンジンスイッチの操作や始動ができない場合、内蔵キーを使ってください。



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



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



3. エンジンスイッチに内蔵キーを差し込む。

ジャンプスタート

ジャンプスタートの方法

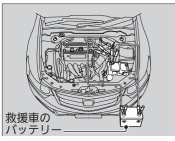
ジャンプスタートとは、他の車のバッテリーなどとブースターケーブルでつなぐことで電気を一時的に供給しエンジンをスタートさせる方法です。

■ 処置のしかた

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

次に、オーディオやライトなどの電源を OFF にしてください。

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





- **1.** ブースターケーブルを、自車のバッテリーの 一端子に接続する。
- 2. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの⊕端子に接続する。
 - ▶ 救援車には、12Vのバッテリーを装着している車を使用してください。
- **3.** もう1本のブースターケーブルを、救援車のバッテリーの○端子に接続する。
- **4.** ケーブルの反対側を、自車のエンジンのアース端子に接続する。
- 5. 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し 高めにする。
- 6. 自車のエンジンをかける。

≥ジャンプスタートの方法

⚠警告

ジャンプスタートは、正しい手順で慎重に 行う。

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

タバコの火、火花、炎をバッテリーから遠 ざけ、正しい手順で行ってください。

寒冷時は、バッテリーの性能が低下します。

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

アドバイス

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

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

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

■エンジン始動後の作業

自車のエンジンが始動したら、下記の手順でブースターケーブルを取り外します。

- 1. 自車のエンジンのアース端子からケーブルを外す。
- 2. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの一端子から外す。
- 3. 自車のバッテリーの(+)端子からケーブルを外す。
- 4. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの①端子から外す。

Honda 販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。

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

™エンジン始動後の作業

ブースターケーブルの端子どうしが接触しない よう注意してください。

⚠警告

バッテリー液の取り扱いに注意する。

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

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

応急処置後は、専門医の診察を受けてく ださい。

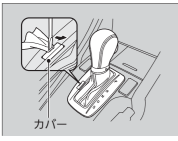
バッテリーを扱うときは、火気を近づけない。

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

バッテリーを扱うときは、保護衣・保護面を着用するか、Honda 販売店に依頼してください。

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

■ロックを解除する





- **1.** パーキングブレーキをかける。
- 2. エンジンスイッチからキーを抜く。
 - ► Honda スマートキー装備車はエンジンスイッチを() (プッシュオフ)にします。
- 3. 細いマイナスドライバーの先端に布を巻き、 シフトロック解除穴のカバーを外す。
 - ▶ マイナスドライバーの先端を、図のよう に切り欠きに入れて外します。
- 4. シフトロック解除穴にキーを差し込む。
 - ► Honda スマートキー装備車は内蔵キー を差し込みます。
- **5.** キーを押しながらセレクトレバーのボタンを押し、セレクトレバーを \mathbb{N} に入れる。
 - ▶ ロックが解除されました。Honda 販売店で、早めに点検を受けてください。

オーバーヒート

オーバーヒートしたときの対処方法

次のようなときは、オーバーヒートです。

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

■最初にすること

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

▼オーバーヒートしたときの対処方法

△警告

オーバーヒートしたエンジンは、冷えるま でボンネットを開けない。

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

アドバイス

水温計の針がHの目盛りまで上がった状態で運転すると、エンジンを著しく損傷するおそれがあります。

水温計の針が**田**の目盛りに入るとマルチインフォメーションディスプレイに下記の表示が出ます。



■次にすること



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

■最後にすること

 十分にエンジンが冷えたら、エンジンを始動し水温計を確認する。 水温計の針が下がった場合は、運転を再開します。下がらないときは、Honda 販売店に修理を依頼します。

≥オーバーヒートしたときの対処方法

冷却水がもれている場合は、Honda販売店に 修理を依頼してください。

⚠警告

エンジンが熱いうちにラジエーターキャップを外さない。

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

警告灯の点灯 / 点滅

油圧警告灯が点灯した



■点灯の理由

エンジン内部を潤滑しているオイルの油圧が低下すると点灯します。

■点灯したらすぐにすること

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

■車を停車してからすること

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

充電警告灯が点灯した



■点灯の理由

バッテリーが充電されていないと点灯します。

■点灯したらすること

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

≫油圧警告灯が点灯した

アドバイス

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

▶充電警告灯が点灯した

アドバイス

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

PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した



■点灯 / 点滅の理由

エンジンの排気ガス制御システムが異常のとき点灯します。エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅します。

■点灯したときは

高速走行を避けて、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

■点滅したときは

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

ブレーキ警告灯が点灯した



■点灯の理由

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

■走行中に点灯したらすること

- ブレーキペダルを軽く踏んで、ペダルの圧力を確認する。
- ブレーキフルード量を確認する。

■PGM-FI警告灯が点灯/点滅した

アドバイス

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

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

≥ ブレーキ警告灯が点灯した

ただちに、Honda販売店に修理を依頼してく ださい。

ブレーキフルードが減っている状態で運転する ことは危険です。

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

ブレーキ警告灯とABS警告灯が同時に点灯する場合は、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さけてください。

EPS 警告灯が点灯した



■点灯の理由

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

■点灯したらすること

• 安全な場所に停車し、エンジンを再始動する。

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

ヌEPS警告灯が点灯した

アドバイス

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

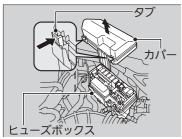
ヒューズ

ヒューズの設置場所

電気装置が作動しない場合、エンジンスイッチを0にして、ヒューズが切れていな いか確認します。ヒューズは、3つのヒューズボックスに入っています。

■ エンジンルーム内のヒューズボックス

エンジンルーム内の助手席側に付いているエアクリーナーボックスの隣にあります。 タブを押して開けてください。



■各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
	-	バッテリー	100A
1	Πi	助手席側ヒューズボックス	60A ^{*1}
	<u>l</u> i	助手席側ヒューズボックス	40A
	(EPS	70A
	\prod i	助手席側ヒューズボックス	40A
2	\prod i	VSA	30A
_	_	_	_
	\prod i	VSA モーター	30A
	_	_	_

	表示	装備	容量
		イグニッション	50A
	<u>l</u> i	運転席側ヒューズボックス	40A ^{*2}
	Πi	助手席側ライトメイン	50A
3	Πi	運転席側ヒューズボックス	60A ^{**3}
ر	Πi	運転席側ライトメイン	40A
	Πi	メインファン	30A
	_	_	_
	P	ワイパーモーター	30A
4	(111)	リヤデフロスター	40A
5	<u> </u>	サブファン	20A
6	_	_	_
7	_	-	_
8	용	ヒーターモーター	40A
9		非常点滅表示灯	15A

≫ヒューズの設置場所

ヒューズボックスのカバーに、ヒューズの場所 が表示してあります。

ヒューズ番号とカバーの番号で、該当する ヒューズの位置を確認してください。

	表示	装備	容量
10	đ	ホーン	10A
11	_	_	_
12	(<u>a</u>)	制動灯	15A
13	$\bigcap_{\mathbf{i}}$	イグニッションコイル	15A
14	<u>l</u> i	PGM-FIサブ	15A
15	\prod i	バックアップ	10A
16	深	室内灯	7.5A
17	٦	PGM-FIメイン	15A
18	<u>l</u> i	ドライブバイワイヤ	15A
19	_	_	_
20	*	MGクラッチ	7.5A
21	Πi	_	_

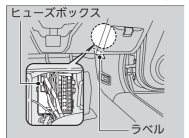
※ 1: ACC 装備車

※ 2:24E※ 3:サンルーフ装備車

または運転席側パワーシート装備車

■ 室内運転席側のヒューズボックス

アクセルペダルの上にあります。



≥ヒューズの設置場所

ヒューズボックスの下に、ヒューズの場所が表 示してあります。

ヒューズ番号とラベルの番号で、該当する ヒューズの位置を確認してください。

■各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
1	<u>l</u> i	E-プリテンショナー	7.5A ^{*1}
2	\prod i	オプション	7.5A
3	\Leftrightarrow	ウォッシャー	15A
4	∇	ワイパー	10A
5	(<u>(</u>)	メーター	7.5A
6	\prod i	ABS/VSA	7.5A
7	<u>l</u> i	発電機	15A
8	_	_	_
9	(フューエルポンプ	20A
10	$\prod_{\mathbf{i}}$	VB SOL 2	10A
11	2	SRSエアバッグシステム	10A
12	\prod i	乗員姿勢検知システム	7.5A
13	<u>l</u> i	オプション	7.5A

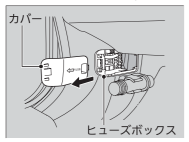
	表示	装備	容量
14	_	-	_
15	_	_	_
16	*	エアコン	7.5A
17	\prod i	キーロック	7.5A
18	Πi	アクセサリー	7.5A
19		運転席パワーシート前後ス ライド/高さ調節(前側)	20A ^{**2}
20	⟨₷	サンルーフ	20A
21	Ů.	運転席パワーシートリクラ イニング/高さ調節(後側)	20A ^{**2}
22	RR R	後席右側パワーウィンドー	20A
23	<u>_</u>	シガレットライター	20A

	表示	装備	容量
24	DR	運転席パワーウィンドー	20A
25		右側ドアロック	15A
26	₽Ď	右側フォグライト	10A ^{**3}
27	∃0°0=	右側車幅灯/尾灯	10A
28	≣ D	右側ヘッドライト ハイビーム	10A
29	_	_	_
30	₽	右側ヘッドライト ロービーム	15A
31	_	_	_

※1: ACC 装備車 ※2:パワーシート装備車 ※3:フォグライト装備車

■室内助手席側のヒューズボックス

助手席の足元にあります。カバーを引いて開けてください。



≥ヒューズの設置場所

ヒューズボックスのカバーに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とラベルの番号で、 該当する ヒューズの位置を確認してください。

■各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
1	≣Ď	左側ヘッドライト ハイビーム	10A
2	-00-	左側車幅灯/尾灯	10A
3	#D	左側フォグライト	10A ^{*1}
4	ĬD	左側ヘッドライト ロービーム	15A
5	_	_	_
6	<u>-0 0-</u>	室内イルミネーション	7.5A
7	_	_	_
8	AS J.	助手席側パワーシート リクライニング/高さ調節 (後側)	20A ^{**2}

	表示	装備	容量
9	AS 1	助手席側パワーシート前後 スライド/高さ調節(前側)	20A ^{**2}
10		左側ドアロック	10A
11	RR L	後席左側 パワーウィンドー	20A
12	<u>l</u> i	アクセサリーソケット (コンソール)	20A
13	AS T	助手席 パワーウィンドー	20A
14	_	-	_
15	<u>l</u> i	オーディオ	20A ^{**3}
16	_	_	_

	表示	装備	容量
17	_	_	_
18	_	_	_
19	₩/	シートヒーター	20A ^{**4}
20	\prod_{i}	運転席E-プリテンショナー	30A ^{**5}
21	<u>l</u> i	助手席E-プリテンショナー	30A ^{**5}
22	_	_	_

※1:フォグライト装備車

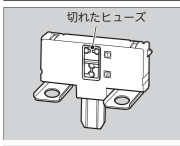
※2:パワーシート装備車

※3: Honda インターナビシステム非装備車

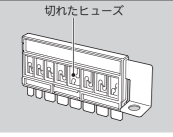
※4:シートヒーター装備車

※5:ACC 装備車

ヒューズの点検と交換



- 1. エンジンスイッチを 0 にし、ヘッドライトとすべてのアクセサリーを OFF にする。
- 2. ヒューズボックスのフタを取り外す。



- **3.** エンジンルーム内の大きいヒューズを点検する。
- ▶ 切れているヒューズがあったら、プラスドライバーでネジを外し、新しいものと交換してください。

™ヒューズの点検と交換

ヒューズは同じ規定容量のヒューズと交換してください。

規定容量はP.269~P.271の一覧で確認して ください。

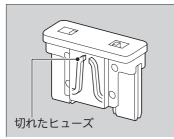
アドバイス

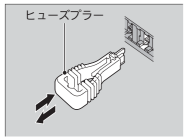
規定容量より大きいヒューズに交換すると、電気系統を損傷する危険性が高くなります。 同じ規定容量のヒューズがない場合は、規定容量の小さいヒューズに交換してください。

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

エンジンルーム内のヒューズボックスには、フタの裏にヒューズプラーがついています。

ヒューズプラーは、切れている小さいヒューズを引き抜くときに使います。





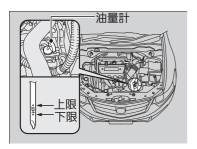
- **4.** エンジンルーム内と、室内の小さいヒューズを点検する。
 - ▶ 切れているヒューズがあったら、ヒューズ プラーで引き抜き、新しいものと交換し てください。

非常時のけん引

けん引は、専門業者に依頼して四輪または前輪を持ち上げて行ってください。

■ やむをえずけん引される場合

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



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

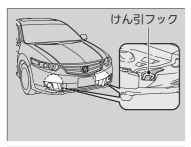
≥非常時のけん引

アドバイス

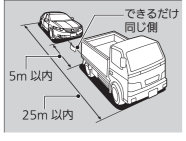
車輪が動かないときなど動力伝達装置に異常があると思われるときは、四輪または前輪を持ち上げてけん引してください。

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

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



2. ロープをけん引フックにかける。



- **3.** ロープ中央部に白い布 (0.3m 平方以上) を付ける。
- 4. エンジンをかける。
 - ► x = x + y
- **5.** セレクトレバーを N にする。
- 6. パーキングブレーキを解除する。
- 7. 速度 30km/h 以下、走行距離 80km 以内でけん引する。
 - ▶ けん引中は、前の車の制動灯に注意して ロープをたるませないようにしてください。

≫非常時のけん引

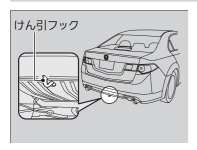
エンジンが停止している状態でのけん引は、以下のことに注意してください。

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

知識

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

■ やむをえず他車をけん引する場合



やむをえず他車をけん引するときはけん引フックにロープをかけて行ってください。

≫やむをえず他車をけん引する場合

アドバイス

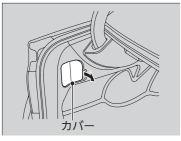
ロープやチェーンなどを使ってけん引するときは、車体に当たる部分に布を巻いてください。 そのままけん引すると、車体に傷が付くことがあります。

自車より重い車のけん引は避けてください。

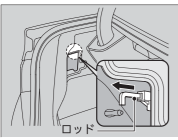
フューエルリッドが解錠できないとき

■ 解錠できないときの対処方法

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



1. トランクを開け、左側面にあるカバーを引いて取り外す。



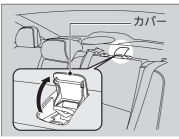
- 2. アクチュエーターのロッドを後方に引く。
 - ▶ ロッドを引くと解錠し、元の位置に戻す と施錠します。

≫解錠できないときの対処方法

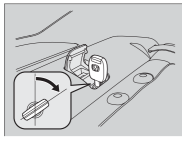
応急処置後は、Honda販売店で点検を受けて ください。

■開かないときの対処方法

万一、トランクを開けることができなくなったときは、応急処置として次の方法で開けてください。



1. 助手席側のリヤシートのヘッドレストを外し、カバーを開ける。



2. キーレスエントリー一体キーまたは内蔵 キーをシリンダーに差し込み、キーを右に 回す。

≫開かないときの対処方法

応急処置後は、Honda販売店で点検を受けてください。

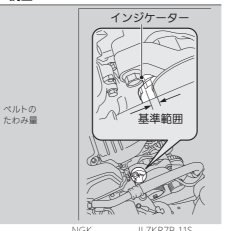


様......280

■仕様

名称	アコードセダン	
排気量	$2,354 \text{ cm}^3$	
車体形状	4ドアセダン	
乗車定員	5名	

■調整



点火プラグ	- NGK IL	ILZKK/B-112
点パノフラ	DENSO	SXU22HCR11S
電極のすき間	基準値	1.0-1.1mm
	遊び	1.0-5.0mm
ブレーキペダル	床板とのすき間	113mm以上 {約196N (20kgf) の力}
	カーペットとの すき間(参考値)	95mm以上 {約196N (20kgf) の力}
パーキング ブレーキ	引きしろ	6~8ノッチ {約196N (20kgf) の力}
燃料種類	無鉛プレミアムス	ガソリン
燃料タンク容量	65 <i>l</i>	

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

■バッテリー

容量/タイプ	36AH(5)/55B24L

■ウォッシャー液

タンク容量	2.51

■電球

ヘッドライト(ロービーム)	12V-35W ^{**1} 12V-55W ^{**2}
ヘッドライト(ハイビーム)	12V-60W ^{*2}
フォグライト	12V-55W ^{**2}
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
車幅灯	12V-5W
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯	LED
制動灯/尾灯	12V-21/5W
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
後退灯	12V-21W
ハイマウント ストップランプ	12V-21W
番号灯	12V-5W
トランク照明灯	12V-5W
マップランプ	12V-8W
室内灯	12V-8W
バニティミラー照明灯	12V-2W
ドア開閉灯	12V-2CP ^{**3} (3.8W)

※1: ディスチャージヘッドライト装備車

※2: ハロゲンバルブ

※3: CP…キャンドルパワー(光度の単位)

仕様

■ブレーキフルード

指定液 Honda純正 ブレーキフルードDOT3/DOT4

■トランスミッションフルード

指定液 Honda純正 2.5ℓ(交換時)

■推奨エンジンオイル

	ウルトラ	API SM/GF4級
	LEO SM	SAE 0W-20
	ウルトラ	API SM/GF4級
Honda純正	LTD SM	SAE 5W-30
エンジンオイル	ウルトラGOLD	API SM級
	SM	SAE 5W-40
	ウルトラ	API SM/GF4級
	MILD SM	SAE 10W-30
	オイル交換時	3.8 <i>l</i>
規定量	オイル、オイル	
沈仁里	フィルター同時	4.0ℓ
	交換時	

■冷却水

指定液	Honda純正ウルトラeクーラント
規定濃度	50%
規定量	6.1ℓ(交換時:リザーブタンク 0.74ℓ含む)

■タイヤ

サイズ	225/50R17 94 235/45R18 94	•
空気圧 (kPa[kgf/cm²])	230[2.3]	
ホイールサイズ	アルミホイール	17×7 1/2J**4 18×8J**5

%4: 24E、24TL、24iL %5: 24TL、24iL

Α
ABS (アンチロックブレーキシステム)201
アンチロックブレーキシステム警告灯57
ACC (アダプティブクルーズコントロール)
警告灯56
A/C (エアコン)130
AT (オートマチック
トランスミッション)189
AV入力端子129
AUX (オーディオ外部入力) 端子176
C
CDプレーヤー151
CMBS (追突軽減ブレーキ)203
CMBS警告灯 58
CRUISE CONTROL
(クルーズコントロール)194
D
DUAL (デュアル) モード137
E
ETC (有料道路自動料金支払いシステム) 車載器129

EI .	
 Hondaインターナビシステム	別冊
Hondaスマートキー	75,77
Hondaスマートキーシステム警告灯	55
Hondaスマートキー電池消耗警告	
Hondaスマートキー持ち去り警告	
エンジンスイッチ	
電池交換のしかた	241
ISOFIX	44
LKAS (レーンキープアシストシステム)	F.C
警告灯	56
MIST	101
M (シーケンシャルモード) 表示灯	
P	191
PGM-FI警告灯	54,267
S	
SRSエアバッグ	
SRSエアバッグシステム警告灯	57
U	
USBコネクター	
USBデバイス	158

V	
 VSA (ビークルスタビリティアシスト)	197
VSAOFFスイッチ	198
VSA警告灯	57
VSA作動表示灯	61
W	
W (ワット) 数	280
ア	
アクアクリーンミラー	110
アクセサリー	212
アクセサリーソケット	
安全に関する表示	
安全のための確認事項	
アンチロックブレーキシステム (ABS)	201
アンチロックブレーキシステム警告灯	
1	
 一酸化炭素の危険性	52
イモビライザーシステム	87
イモビライザーシステム表示灯	60
イルミネーションコントロールスイッチ	103
ウ	
 ウィンカースイッチ	97
ウィンドーの開閉	89
ウィンドウォッシャー	
ウィンドウォッシャースイッチ	101

ウィンドウォッシャー液の補給	218
ウェアインジケーター	238
運転	
エンジンの始動	186
オートマチック車のシフト操作	190
クルーズコントロール	194
ブレーキ操作	199
エ	
エアコン	130
エアクリーンフィルター	132
エアコンの使いかた	133,139
窓の曇りや霜の取りかた	136
エアバッグ	
SRSエアバッグ	28
エアバッグシステム警告灯/表示灯	36
エアバッグシステム故障診断記録装置	18
エアバッグのお手入れ	38
サイドエアバッグ	31
サイドエアバッグ自動停止システム	
サイドカーテンエアバッグ	34
エアバッグシステム故障診断記録装置…	18
エンジンオイル	218
推奨エンジンオイル	218
油圧警告灯	54
エンジンスイッチ	93,94
エンジンの始動	
エンジンが始動しない	
エンジンスイッチ警告ブザー	95
ジャンプスタート	261

エンジン冷却水	281
エンブレム	203
*	
2	
追い越し合図 (パッシング)	
応急修理剤 (タイヤパンク)	
オーディオ装置	
オーディオリモートコントロールスイッチ	177
オートエアコン	133
オートマチック車のシフト操作	190
セレクトレバーが動かない	
セレクトレバーの操作	191
オーバーヒート	264
オドメーター	
温度感知部	
カ	
 カーゴフック	126
外気温表示	63,65
鍵 (かぎ)	75
カスタマイズ機能	
ガソリンの入れかた	209
カップホルダー	123
‡	
Hondaスマートキー	75
キーが 0 から I に回らない	16
キーが 一 から 🕡 に回らない	

キーナンバータグ	76
キーの種類と機能	75
キーレスエントリー	75,78
キーレスエントリー一体キー	75
キーレスエントリーでドアが開かない。	
後席ドアが開かない	16
電池交換のしかた	
内蔵丰一	
キー閉じ込み防止装置	81
キーナンバータグ	
キーレスエントリー	75,78
・	
キックダウン	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	209
Ainのしかた	209
指定燃料	209
燃料残量警告灯	
ク	
	237,281
グラブレール	5
クリープ現象	189
クルーズコントロール	13,194
クルーズコントロール表示灯	61
クルーズメイン表示灯	61
車の改造	
グローブボックフ	

計器......53

警告灯......54

前面方向指示器/

|--|

非常点滅表示灯電球.......223

側面方向指示器/

シーケンシャルモード	192
シフトインジケーター/	
M (シーケンシャルモード) 表示灯	· 191
シートの調節	111
フロントシート	111
ヘッドレスト	116
リヤシート	115
シートヒーター	128
シートベルト	22
E-プリテンショナー	24
シートベルトの着用	24
シートベルトの点検	27
シートベルト非着用警告灯	23
シートベルトプリテンショナー	23
シートベルトリマインダー	23
ショルダーアンカーの高さ調節	26
妊娠中のかたのシートベルト	
着用のしかた	26
シガレットライター	126
時刻の設定	74
室内装備品	121
室内灯	117
シフトインジケーター	191
シフトスイッチ	192
シフト操作	190
ジャッキ	248,257
ジャッキハンドル	
(ホールナットレンチ)	248,258
ジャッキハンドルバー	248,258

車外の清掃2	2 45 ライトスイッチ	0.7	冬期のタイヤ	240
車内の清掃2 車内の清掃2				
車幅灯2			タイヤチェーン	
デャンプスタート2			タコメーター	
カャンノスタート			<i>y</i> = <i>y</i>	02
元电言古灯			チ	
	201	02	チェ ー ン	240
11惊200,2 ショルダーアンカー			チャイルドシート	
<u> </u>	- 注掃	244	ジュニアシート	
ス	清掃制動灯		ジュニアシート 乳児のチャイルドシート	
水温計	11-2-437-2			
3 11	イモビライザーシステム		対況のチャイルトシート	
スイッチ操作				
CMBS OFFZ/19#2			駐停車操作	207
VSA OFFX/79			ツ	
イルミネーションコントロールスイッチ 1				
ウィンカースイッチ			追突軽減ブレーキ (CMBS)	
ウォッシャースイッチ 1			CMBS警告灯	58
エンジンスイッチ		191	テ	
室内灯スイッチ	\ \		デフロスター	136
シフトスイッチ 1			フロントデフロスター	
トランクオープンスイッチ		228	リヤデフロスタースイッチ	
ハザードスイッチ表紙ウ	=	220	トランクの開閉	
トーテッドドアミラースイッチ 1			ドア/トランク開閉警告灯	
非常点滅表示灯スイッチ表紙ウ		227	トランクが開かないとき	
チャース がん カングライトスイッチ 衣礼 シフォグライトスイッチ			トノングが開かないとさ 点火プラグ	
			ニ	
方向指示器スイッチ		•		
マスタードアロックスイッチ			電池交換	242
モード切り換えスイッチ (エアコン) 134,1	135 タイヤのローテーション			

モード切り換えスイッチ(オーディオ) 177 タイヤパンク応急修理キット249

 ドアの施錠と解錠	75
Hondaスマートキー	75
キー閉じ込み防止装置	81
キーナンバータグ	76
キーの種類と機能	75
キーレスエントリー	. 75,78
キーレスエントリー一体キー	75
キーレスエントリーでドアが開かない	17
後席ドアが開かない	16
車外でのドアの施錠/解錠	78
車内での施錠/解錠	82
チャイルドプルーフ	83
ドア/トランク開閉警告灯	58
ドアミラー	109
ドアミラーウィンカー	3
ドアミラーウィンカー 冬期のタイヤ	
	240
冬期のタイヤ	240 240
冬期のタイヤ	240 240 240
冬期のタイヤ スノータイヤタイヤチェーン	240 240 240
冬期のタイヤ スノータイヤ タイヤチェーン 時計 トップテザーアンカレッジ トップテザーストラップ	240 240 74 74 49
冬期のタイヤ	240 240 74 74 49
冬期のタイヤ スノータイヤ タイヤチェーン 時計 トップテザーアンカレッジ トップテザーストラップ	240 240 74 74 49
冬期のタイヤ	240 240 74 49 49
冬期のタイヤ スノータイヤ タイヤチェーン 時計 トップテザーアンカレッジ トップテザーストラップ ドライビングポジションシステム トラブルシューティング	240 240 74 49 49 105
冬期のタイヤ スノータイヤ タイヤチェーン 時計 トップテザーアンカレッジ トップテザーストラップ ドライビングポジションシステム トラブルシューティング エンジンが始動しない	240 240 74 49 49 105
冬期のタイヤ スノータイヤ タイヤチェーン 時計 トップテザーアンカレッジ トップテザーストラップ ドライビングポジションシステム… トラブルシューティング エンジンが始動しない オーバーヒートした	240 240 49 49 105 259 264 16
冬期のタイヤ スノータイヤ タイヤチェーン 時計 トップテザーアンカレッジ トップテザーストラップ ドライビングポジションシステム トラブルシューティング エンジンが始動しない オーバーヒートした キーが 0 から 1 に回らない	240 240 74 49 49 105 259 264 16

けん引してもらいたい	274
後席ドアが開かない	16
ジャンプスタートしたい	261
セレクトレバーが動かない	
走行するとブザーが鳴る	17
ドアを開けるとブザーが鳴る	
パンクした	
ヒューズが切れた	
ブレーキを踏むと音がする	
ブレーキを踏むと振動する	
レギュラーガソリンは使える?	
トランスミッション警告灯	
トランスミッションフルード	
トリップメーター	
	03,07
ナ	
**** 対蔵キー	75
7成十—	/ J
ネ	
末	200
 然料	
 燃料	62
 然料	62
燃料 燃料計 燃料残量警告灯	62
燃料 燃料計 燃料残量警告灯	56
燃料 燃料計 燃料残量警告灯 ハ	56
燃料 燃料計 燃料残量警告灯 パーキングブレーキ 非気ガスの危険性	
燃料 燃料計 燃料残量警告灯 パーキングブレーキ 非気ガスの危険性	
燃料 燃料計 燃料残量警告灯 パーキングブレーキ 非気ガスの危険性	

(イマウントストップランプ	228
\ザードスイッチ	表紙ウラ
発炎筒	
パッシング	97
バッテリー	241
ジャンプスタート	261
充電警告灯	55
容量	280
バニティミラー	5
パワーウィンドーの開閉	9,89
パンク	249
\ンドル	107
(ンドル位置調節レバー	107
(ンドルロック	93,94
凡用型ISOFIXチャイルドシート	48
10	
ヒ	
ニーテッドドアミラー	104
非常点滅表示灯スイッチ	表紙ウラ
≤ューズ	269
ヒューズの設置場所	269,270,271
ヒューズの点検と交換	272
表示灯	59
ACC表示灯	61
LKAS表示灯	61
VSA作動表示灯	61
イモビライザーシステム表示灯	60
クルーズコントロール表示灯	61
クルーズメイン表示灯	

		4.5	7±7±±11 / >=	400
サイドエアバッグ自動停止表示灯59	ブレーキを踏むと振動する		防眩式ルームミラー	
シフトインジケーター/	ブレーキフルード		方向指示器	
M (シーケンシャルモード) 表示灯 191	ブレーキ警告灯		方向指示器表示灯	
セキュリティーアラームシステム	フロントシート フロントシートヘッドレスト		ボンネット内のメンテナンス	
作動表示灯61			ウィンドウォッシャー液の補給	
セレクトポジション表示灯	フロントデフロスター		推奨エンジンオイル	
ハイビーム表示灯59	フロントパワーシート		ボンネット内のメンテナンス項目	
フォグライト点灯表示灯59	フロントマニュアルシート	111	ボンネットを開ける	
方向指示器表示灯59	^		冷却水の点検と補給	265
ライト点灯表示灯59			マ	
フ	平均車速表示			
	平均燃費表示	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	マイナスドライバー	
ファイルおよびディスクについて174	ヘッドライト		マスタードアロックスイッチ	
フォグライト99	追い越し合図(パッシング)		マップランプ	
電球の交換229	電球の交換(ハイビーム)	219	電球の交換	
フォグライト点灯表示灯59	電球の交換(ロービーム)		マルチインフォメーションディスプレー	
ブ ー スターケーブル261	ハイビーム		オドメーター	
ブザー	ハイビーム表示灯		外気温表示	
走行するとブザーが鳴る 17	ライト点灯表示灯	59	カスタマイズ機能	67
ドアを開けるとブザーが鳴る 17	ロービーム		経過時間表示	
フューエルリッドが解錠できないとき277	ヘッドライトレベリングダイヤル・	100	航続可能距離表示	66
フューエルリッドの開けかた209	ヘッドレスト		瞬間燃費表示	66
ブレーキシステム199	フロントシート	111,112,116	トリップメーター	64
ABS(アンチロックブレーキシステム) 201	リヤシート	116	表示の切り換えかた	63
CMBS (追突軽減ブレーキ)203	PROF.		平均車速表示	66
電子制御ブレーキアシスト202	ホ		平均燃費表示	66
パーキングブレーキ199	 ホーンスイッチ	表紙ウラ		
フットプレーキ200	ホイールサイズ	237,281	=	
ブレーキ警告灯54	ホイールナットレンチ		 ミラー	108
ブレーキを踏むと音がする17	(ジャッキハンドル)	248,258	ドアミラー	109

(ETC) 車載器	129
ラ	
ーー ライトスイッチ	97
追い越し合図 (パッシング)	97
ハイビーム	97
ハイビーム表示灯	59
フォグライト	99
ライト点灯表示灯	59
ロービーム	97
ライト類の点検と整備	219
後退灯電球	
後面方向指示器/	
非常点滅表示灯電球	225
室内灯電球	
車幅灯電球	224
制動灯/尾灯電球	225
前面方向指示器/	
非常点滅表示灯電球	223
側面方向指示器/	
非常点滅表示灯電球	228
ドア開閉灯電球	
トランク照明灯電球	
ハイマウントストップランプ電球	
バニティミラー照明灯電球	232
番号灯電球	
フォグライト電球	229
ヘッドライト電球	
マップランプ電球	

ラジエーター	264
ラジオ	147
m	
ע	
リザーブタンク	
リバース連動ドアミラー	
リヤカメラシステム	
リヤデフロスタースイッチ	104
11.	
ル	
ルームミラー	108
レ	
	265
オーバーヒート	
· 水温計	
補給	
_	
ロアアンカレッジ	
ロービーム	97
電球の交換	22
ワ	
ワイパー	
ワイパーブレードラバー	234

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

Honda ホームページ http://www.honda.co.jp/

(Honda ホームページにある検索ボックスに『販売店』と入力してください)

携帯電話からは、携帯電話用 Honda ホームページをご覧ください。 http://dream.honda.co.jp/dealerlocator/

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



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

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル

0120-112010

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速に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

HONDA The Power of Dreams

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

最新の Honda 販売店情報は、携帯電話からも検索できます。

(検索方法は巻末をご覧ください)

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

検索

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

クルマ、およびインターナビシステム取扱説明書の最新情報 をお伝えしています。

30TL3601 00X30-TL3-6011 ◎ € 500.2010.09.9

©2008 本田技研工業株式会社

ーズマニュアル