

SHUTTLE

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

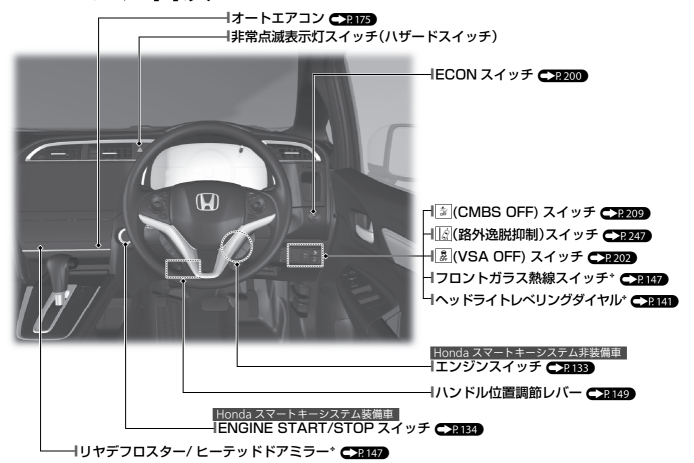
万一の場合には

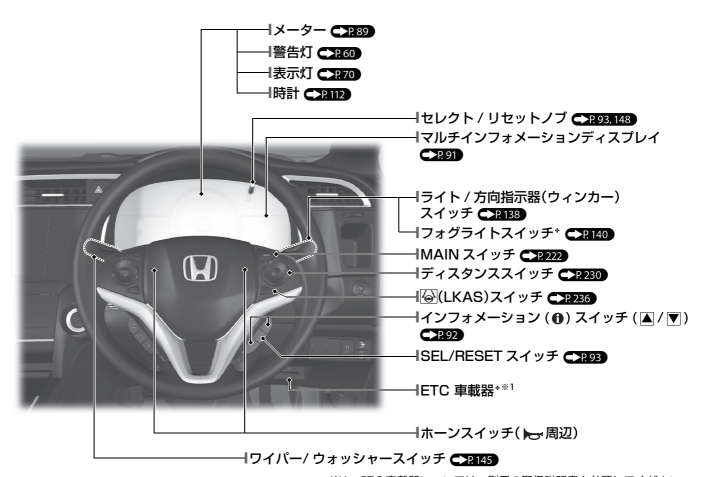
資料

索引

オーナーズマニュアル

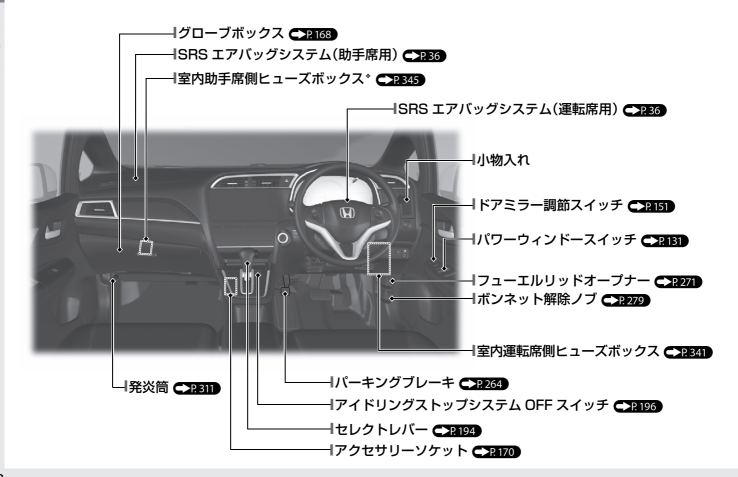
ビジュアル目次

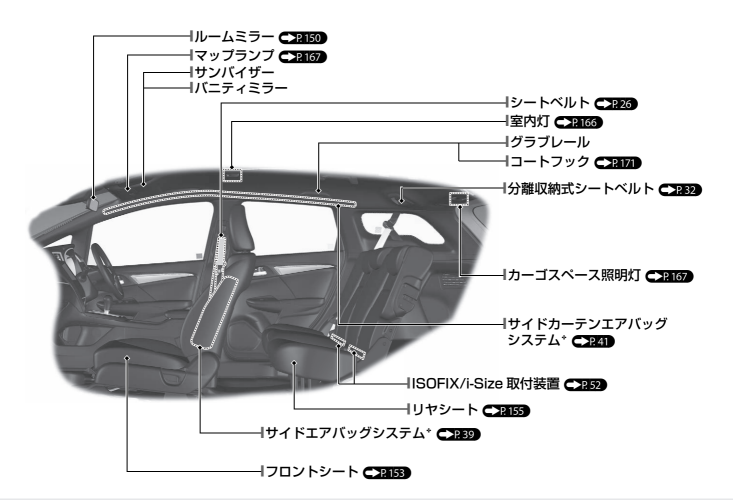




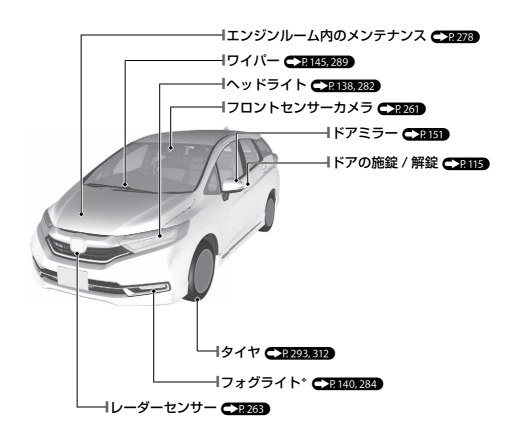
※1: ETC 車載器については、別冊の取扱説明書を参照してください。

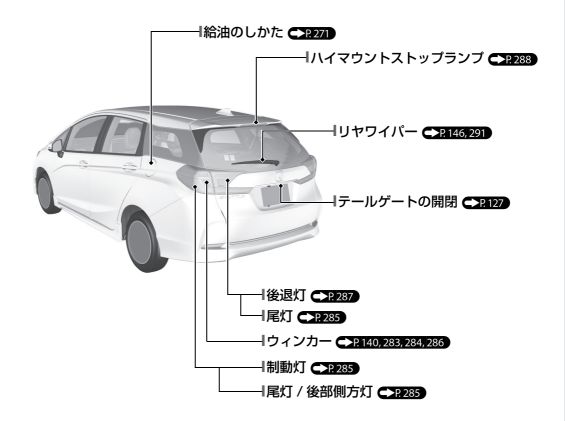
ビジュアル目次





ビジュアル目次





エコアシストシステム

ECON スイッチを押すと、メッセージを数秒間表示します。



アンビエントメーター

●運転の状態を表示します。省燃費状態の時はアンビエントメーターの色が緑色に変化します。



ECON 表示灯

●ECON モードが ON のときに点灯します。



ECON スイッチ CP.200

●スイッチを押すと、ECON モードが ON になり、運転の状況に応じて省燃費制御します。



アイドリングストップシステム

燃費向上のために、下記の手順によりアイドリングストップしたり、エンジンが自動的に再始動するシステムです。 アイドリングストップしているときは、メーター内のアイドリングストップ表示灯(グリーン)が点灯します。 ►>P.196

走行状態	操作	操作後のエンジンの状態
減速	停車してブレーキペダルを踏む。	エンジン作動中
停車	ブレーキペダルを踏み続ける。	アイドリングストップ中
発進	ブレーキペダルを離す。	エンジンが自動的に再始動

安全なドライブ こ224



- ●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。

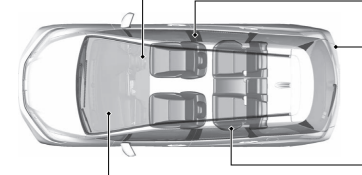
運転を始める前の確認 🖘 🗷

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

-シートベルト **→**₽.26

- 排気ガスについて 🖘 58

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



−エアバッグ €≥₽.36

●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。

お子さまの安全 €27.45

●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。

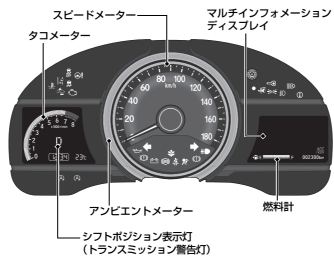


計器の見かた

警告灯 (**22:60**) 表示灯 (**22:70**) メーター (**22:89**) マルチインフォメーションディスプレイ (**23:91**)

警告灯 / 表示灯

- EPS システム警告灯
- セキュリティアラーム ● システム作動表示灯
- Honda スマートキー システム警告灯*
- VSA OFF警告灯
- VSA 警告灯
- **ECON**表示灯
- PGM-FI 警告灯
- 高水温警告灯(レッド)/ 低水温表示灯(ブルー)
- タエー 油圧警告灯
- + 充電警告灯



ライト表示灯

- ハイビーム表示灯
- 利 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

- アイドリングストップ表示灯 (グリーン)/
- A アイドリングストップシステム OFF 表示灯(オレンジ点灯)/ アイドリングストップシステム 警告灯(オレンジ点滅)

警告灯 / 表示灯

- ACC 警告灯(オレンジ)/ ACC 表示灯(グリーン)
- LKAS 警告灯(オレンジ)/ LKAS 表示灯(グリーン)
 - 路外逸脱抑制機能警告灯
- (1) インフォメーション表示灯
- ★ CMBS 警告灯
- <table-cell-rows> 🖈 方向指示器 / 非常点滅表示灯
- エアバッグシステム警告灯
- イモビライザーシステム 表示灯
 - シートベルト非着用警告灯
 - (ABS) ABS 警告灯
- (①) ブレーキ警告灯(レッド)
- (①) ブレーキシステム警告灯 (オレンジ)

各部の操作

時刻を合わせる (スタログ)



Honda インターナビシステム装備車

Honda インターナビシステム装備車の時計は、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。

ENGINE START/STOP

スイッチ* **CP.134**

スイッチを押すと、パワーモードが切り換わります。



ウィンカー 🖘 140

方向指示器(ウィンカー)スイッチ



右折

ライト CP.138

ライトスイッチ



ワイパー (スア.145)

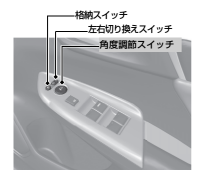
ワイパー/ ウォッシャースイッチ



- MIST(レバーを操作している間作動)
- OFF 停止
- INT 間欠(雨量が少ないとき)
- LO 低速(普通の雨量のとき)
- HI 高速(雨量の多いとき)

ドアミラー (22:151)

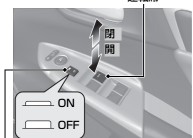
●エンジンスイッチが III **1 のとき、ドアミ ラーの格納または角度の調節ができます。



パワーウィンドー (スア.131)

●エンジンスイッチが III^{※1} のとき、ウィンドーの開閉ができます。



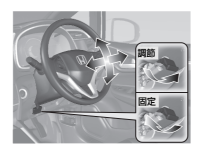


パワーウィンドーロックボタン

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

ハンドル位置の調節 **→2:149**

●ハンドル位置調節レバーを引き上げ、ハンドルの位置を調節します。



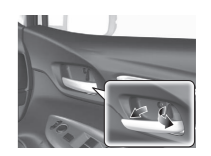
テールゲート (スア.127)

●テールゲートは、テールゲートオープンス イッチを押して開きます。



運転席ドアハンドルでの 解錠 CRIES

●運転席ドアは、内側のハンドルを引くと施 錠していてもドアが開きます。



※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに

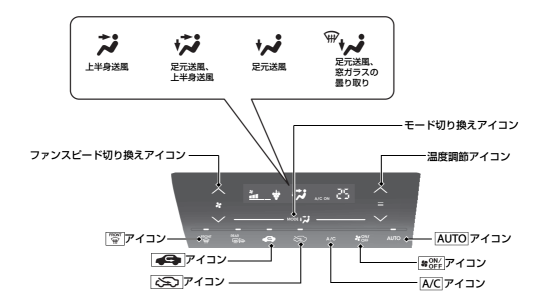
ENGINE START/STOP が適用されています。

※2:Honda スマートキーシステム非装備車

※3:Honda スマートキーシステム装備車

エアコン (ア174)

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



運転 (2):184

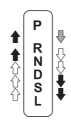
無段変速オートマチック車 (>2,193,194)

●セレクトレバーをPに入れ、ブレーキを踏みながらエンジンを始動します。

セレクトレバー

セレクトレバーの操作

- 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





- P パーキング 駐車またはエンジンの始動
- R リバース 車を後退
- N ニュートラル アイドリング状態
- D ドライブ 通常走行
- S ドライブ(S) ・ 高回転領域
 - 高回転領域を有効に使用
 - 上り坂や下り坂を走行するとき
- 強いエンジンブレーキが必要なとき
 - 上り坂や下り坂を走行するとき



🏯 (CMBS OFF) スイッチ

VSAのONとOFF CXR202

- ●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、 「ピッ」とブザーが鳴るまで押します。再 度、使用(ON)するには 夏を「ピッ」とブ ザーが鳴るまで押します。

CMBS の ON と OFF

→P. 209

- ●CMBS は、運転者のブレーキ操作を支援 し、衝突を回避したり衝撃を軽減するシス テムです。
- ●エンジンを始動すると自動的に CMBS は ON になります。
- ●CMBS を停止(OFF)状態にするには、 ② 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 ② を 「ピーッ」とブザーが鳴るまで押します。

ガソリンを入れる これ

指定燃料: 無鉛レギュラーガソリン

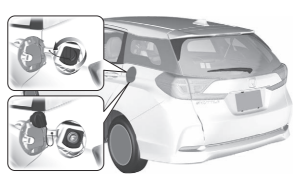
レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ETBE22)

タンク容量: 40 リットル

1 フューエルリッドオープナーを引いて、フューエルリッドを開ける。

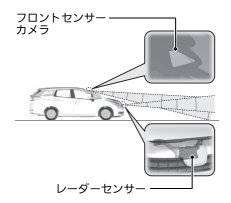


- 2 ツマミをゆっくり回して キャップを開ける。
- **3** キャップをホルダーにかける。



ホンダセンシング (22203)

フロントグリル内に設置されたレーダーセンサーと、フロントウィンドー内上部に設置されたフロントセンサーカメラの、特性の異なる2種類のセンサーで構成された運転支援システムです。



衝突軽減ブレーキ(CMBS)

→P. 206

自車が、前方の車両のほぼ真後ろから追突するおそれがあるときや、対向車に正面から衝突するおそれがあるときおよび歩行者に衝突するおそれがあるときに、運転者のブレーキ操作を支援し、衝突を回避したり衝撃を軽減するシステムです。

誤発進抑制機能 🔀 🔀

停車時や約 10km/h 以下で走行しているとき、自車のほぼ真正面の近距離に車両などの障害物があるにもかかわらず、アクセルペダルを踏み込んだ場合に、エンジン出力を抑制し、急な発進を防止するとともに、音と表示で知らせる運転支援機能です。

歩行者事故低減ステアリ ング **◯** 22215)

歩行者と白線(黄線)を検出し、ステアリング 操作を支援することにより運転者の衝突回避 操作を促します。

ACC(アダプティブ クルーズコントロール)

→P. 220

先行車との車間距離を測定して、高速道路走 行時に設定した車間距離を保つように適切な 加減速を行い、運転者がアクセルやブレーキ を操作せずに追従または定速走行出来るよう 支援するシステムです。

LKAS(車線維持支援システム) **←>P.233**

左右の白線(黄線)をとらえ、電動パワーステアリングの動きをアシストし、車線維持走行を補助するためのシステムです。

路外逸脱抑制機能 ←₽244

車両の車線逸脱の可能性を検知すると、車線 逸脱を回避するように運転を支援し警告で知 らせる機能です。

先行車発進お知らせ機能

→P. 251

信号待ちなどで、先行車が発進したことに気 づかず停止し続けたときに、音と表示で運転 者に知らせるシステムです。

標識認識機能 →₽.255

走行中に認識した道路標識情報をマルチインフォメーションディスプレイに表示し、運転者にお知らせする機能です。

オートハイビーム* (28.142)

オートハイビームは夜間走行時に前方の状況 によってヘッドライトのハイビームとロー ビームを自動的に切り換えるシステムです。

メンテナンス



- ●降雪地域では、スノータイヤ、 タイヤチェーンが必要です。
- ●ヘッドライト、後退灯電球などの点検また
- 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。 **C>**P.347

ワイパーブレード (>2.289)

●拭きムラがある場合は、ワイパーブレードラバーを交換します。

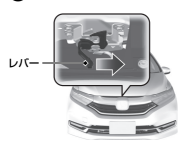
エンジンルーム CP.278,281,331

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

ボンネット解除ノブ



2 レバーを押してボンネットを開ける。



万一の場合には 🕬

パンクした (スア312)

●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 🖘 🖼

●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

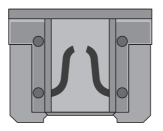
→P. 325

●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 ←2.338

●室内とエンジンルーム内にヒューズボック スがあります。切れているヒューズを取り 換えます。



オーバーヒートした (スタスタス)

●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. 348

●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 スマートキー装 備車は、 ENGINE START/STOP を押して ください。





Honda スマートキーシステム非装備車 キーが回から口に回らない

Honda スマートキーシステム装備車 ENGINE START/STOP のパワーモー ドが OFF モードにならない



セレクトレバーがP以外の位置になっ ていませんか?



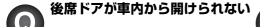
ブレーキペダルを踏んだら ガタガタと振動した



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。

→ ABS(アンチロックブレーキシステム) → P. 266





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システム、Honda スマートキーシステム*で解錠してか ら、約30秒以内にドア、テールゲート を開けなかった場合は、自動的に再度施 錠されます。



運転席ドアを開けるとブザーが鳴る



Honda スマートキーシステム非装備車

】• キーをエンジンスイッチに差し込んでいませんか?

Honda スマートキーシステム装備車

• パワーモードを OFF モード以外にしていませんか?

共通

- ライトを消し忘れていませんか?
- アイドリングストップ中に運転席ドアを開けていませんか?
- Honda スマートキーシステム装備車 ドアを閉めた後、車から離れると ブザーが鳴る



・ドアが閉まりきる前に降車時オートドアロックの作動範囲から 離れていませんか?

⇒ 施錠するには(降車時オートドアロック機能) ← P.120

走行するとブザーが鳴る



- 運転席または助手席*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。
- レギュラーガソリン仕様車にプレ ミアム(ハイオク)ガソリンを使用 しても大丈夫ですか?



プレミアムガソリンをお使いになることもできますが、この場合、本来のエンジン性能が大きく変わることはありません。

安全に関する表示

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

⚠危険

指示にしたがわないと、死亡または重大 な傷害に至るもの

⚠警告

指示にしたがわないと、死亡または重大 な傷害に至る可能性があるもの

⚠注意

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性があるもの

その他の表示

下記の表示を使って記載しています。

アドバイス

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

サービス診断記録装置について

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

- エアバッグシステムの故障診断情報
- エアバッグの作動に関する情報
- 動力伝達機構の状態
- 運転状態

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

なお、車内の音声や映像が記録されることはありません。

データの開示について

Honda は、取得したデータを以下の場合を除き、開示、提供することはありません。

- 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、所有者や使用者、お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
- Honda が訴訟で使用する場合

安全なドライブ P.24 ▶ 安全なドライブ P.24 安全なドライブのために 25 エアバッグ 36 シートベルト 26 お子さまの安全 45 排気ガスの危険性 58 計器の見かた P.59 計器の見かた P.59 警告灯と表示灯 60 メーターとマルチインフォメーションディスプレイ89 各部の操作 P.111 ♪ 各部の操作 P.111 テールゲート 127 時刻の設定 112 セキュリティシステム 129 ドアロック 115 ウィンドー 131 ハンドルまわりのスイッチ 133 ミラー類 150 シート 153 室内灯/室内装備品 166 エアコン 174 オーディオ P.182 ♪ オーディオ P.182 ▶ 運転 P.184 運転 P.184 運転の前に 185 運転 187 ホンダセンシング 203 ブレーキ 264 給油 271 駐停車 269 メンテナンス P.274 メンテナンスの前に 275 エンジンルーム内 278 電球 282 ワイパー 289 タイヤ 293 キーレスエントリー一体キー/Honda スマートキー 300 エアコンのお手入れ 302 清掃 304 アクセサリーと改造 309 万一の場合には P.310 **▶ 万一の場合には** P.310 丁具、発炎筒 311 パンク 312 ジャッキ 323 エンジンが始動しない 325 バッテリーがあがったとき 328 セレクトレバーが動かない 330 資料 P.352 オーバーヒート 331 警告灯の点灯 / 点滅 333 ヒューズ 338 けん引 348 テールゲートが開かない 350 → 資料 P.352 索引 P.354

什様 353

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
安全のための確認事項25
シートベルト
シートベルトについて26
シートベルトの着用29
シートベルトの点検35
シートベルトのアンカーポイント 35
エアバッグ
エアバッグの種類36
SRS エアバッグ 36
サイドエアバッグ*39
サイドカーテンエアバッグ*41
エアバッグシステム警告灯43

エアバッグのお手入れ	44
お子さまの安全	
お子さまの安全を守るために.	45
乳幼児の安全	46
大きなお子さまの安全	56
排気ガスの危険性	
一酸化炭素について	58

❖: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

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、テールゲートは完全に閉まっているか?
 - ▶すべてのドア、テールゲートが完全に閉まり、正しく施錠されていることを確認してください。

▶ 車内での施錠/解錠 P.125

- 運転しやすい姿勢にシート位置を調節しているか?
 - ▶ 正しい運転姿勢がとれるよう、シート位置やヘッドレストの調節をしてください。
 ▶ フロントシート P.153
- 同乗者のシートも、安全が保たれるよう調節しているか?
 - ▶ ダッシュボードからできるだけ離れた位置までシートを下げてください。
 フロントシート P.153
- 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.29
- 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.36

- 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.45

- 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 $[\mathbf{P}]$ にしているか?
 - ▶さらにタイヤに輪留めをすると効果があります。

▶ シフト操作 P.194

- 車から離れるときは、お子さまや介護を必要とされる方、ペットを車内に残していないか?
 - ▶炎天下などでは車内が高温になることがあります。車内にお子さまや介護を必要とされる方、ペットを残したままにしないようにしてください。

≫安全のための確認事項

ドアやテールゲートが開いていたり、完全に閉まっていないと警告表示がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

ドア、テールゲートをもう一度正しく閉め直してください。警告表示は消灯し、正常な状態に戻ります。

▶ ドア / テールゲート開閉警告 P.81

シートベルト

シートベルトについて

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

■三点式シートベルト

体の動きに合わせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。

すべての席に三点式シートベルトが装備されています。

■シートベルトの着用

シートベルトの着用にあたっては、以下の点に注意してください。

- 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。

҈Λ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。

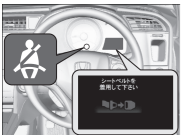
乗車中は正しい姿勢を保つ。

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。

シートベルトを着用した状態で事故にあったときは、Honda販売店で点検を受け、ベルトが破損していたり、正しく作動しない場合は、ベルトを交換してください。

シートベルトがロックした場合、一度ベルトを強く引いてからゆるめ、ベルトをゆっくり引き出してください。

■シートベルトリマインダー



エンジンスイッチを III **1 にしたときや走行したとき、運転席または助手席* 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。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。

>シートベルトリマインダー

- 運転席または助手席* の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。

助手席シートベルトリマインダー装備車

- 助手席シートに荷物などを置くと、センサー が重量を検知して警告灯が点滅しブザーが鳴 ることがあります。
- 助手席にお子さまや小柄な方を乗せたりクッションなどを使用すると、センサーが乗員を 検知せず正常に作動しないことがあります。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

■シートベルトプリテンショナー

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、一定以上の前方向や側面*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、拘束します。



≥シートベルトプリテンショナー

⚠注意

シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしない。

誤作動や故障の原因となります。

シートベルトプリテンショナーは、一度作動すると使用できません。

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

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

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

サイドカーテンエアバッグ装備車

側面からの衝突により、シートベルトプリテンショナーが作動します。

シートベルトの着用



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



- 3. タングプレートをバックルに差し込む。
 - ▶ このとき、ベルトにねじれや引っかかりがないようにしてください。

≥シートベルトの着用

爪警告

シートベルト着用時にアームレストに引っかけない。

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

⚠注意

肩ベルトは腕の下に通したり、首の後ろに 回さない。

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

シートベルトを外すには、バックルの赤色の PRESS を押してください。

そのとき、ベルトが完全に収納されるようベルトに手を添えてください。

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

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

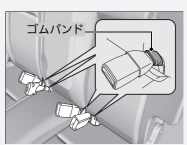


- **4.** シートベルトが正しく着用できているか 確認する。
 - ▶ 肩ベルトは鎖骨の中心を通るように合わせ、首やあごに当たらないようにしてください。
 - ▶ 腰ベルトは腰骨のできるだけ低い位置 に合わせてください。
 - ▶ベルトにたるみやねじれがないように してください。
- **5.** ベルトを引っ張り、バックルが固定されていることを確認する。

≥シートベルトの着用

リヤシートのシートベルトのバックルをゴム バンドから外さないでください。

シートアレンジなどのときにバックルがシー トクッションの下に落ちることがあります。



■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つまんで手前に引きながら、アンカーを上下に動かす。
- **2.** ちょうどよい高さで解除ボタンを離し、 ショルダーアンカーを固定する。

≥ショルダーアンカーの高さ調節

△注意

調節後は、ショルダーアンカーが確実に固定されているか確認する。

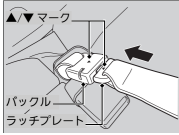
安全性を高めるため、肩ベルトが肩から胸に かかっていることを確認してください。

ベルトが首やあごに当たるときは、下げて調節してください。

■分離収納式シートベルト



1. 天井の固定部からシートベルトのラッチ プレートを外す。



- 2. ラッチプレートを引き出し、▲ マークがつい ているバックルに差し込む。
 - ightharpoonup ラッチプレートの ightharpoonup マークとバックルの ightharpoonup マークを合わせて差し込みます。



- 3. 正しい姿勢でシートにすわる。
- **4.** タングプレートをつかみ、ゆっくり引き出す。

≥分離収納式シートベルト

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





- 5. タングプレートをバックルに差し込む。
 - ▶ このとき、ベルトにねじれや引っかかりがないようにしてください。



- **6.** シートベルトが正しく着用できているか 確認する。
 - ▶ 肩ベルトは鎖骨の中心を通るように合わせ、首やあごに当たらないようにしてください。
 - ▶腰ベルトは腰骨のできるだけ低い位置 に合わせてください。
 - ▶ ベルトにたるみやねじれがないように してください。
- **7.** ベルトを引っ張り、バックルが固定されていることを確認する。

■妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

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



≥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。

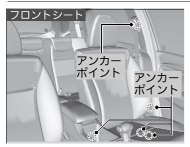
- 運転するときは上体を起こして、運転に支障のない範囲でシートをなるべく後ろに下げる
- 助手席にすわる場合も、シートはできるだけ 後ろに下げる

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?

シートベルトのアンカーポイント



シートベルトを交換する場合、図の中で示されるアンカーポイントを使用してください。

フロントシートには三点式シートベルトが 使われています。



リヤシートには三点式シートベルトが使われています。

≫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 **1 のときに車体が衝突による衝撃を受けると膨らみ、運転者および同乗者の受ける衝撃を緩和させます。 エアバッグには下記の種類があり、衝突の方向や条件などにより作動が異なります。

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

SRS エアバッグ

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

SRS: サプリメン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。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

≫エアバッグの種類

⚠警告

エアバッグ装備車でもシートベルトは必ず 使用する。

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

⚠注意

エアバッグが膨らんだ直後は、構成部品に 触れない。

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

エアバッグは非常に速い速度で膨らみます。

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

■ SRS エアバッグの作動



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

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

SRS エアバッグは、次のような場合に作動します。

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

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受け、SRS エアバッグが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

҈∰告

インストルメントパネルに手をついたり頭 や胸を近づけた状態で乗車しない。

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

⚠注意

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

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

エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

この粉は無害ですが、場合によっては一時的 に不快感をおぼえることがあります。 安全を確認後、ただちに車外に出てください。 次のような場合、SRS エアバッグが作動しないことがあります。

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

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

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

- 横方向からの衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、SRS エアバッグが作動することがあります。

≫SRS エアバッグの作動

҈注意

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

車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。

サイドエアバッグ*

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

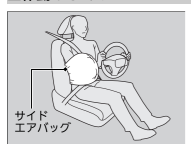
格納場所



運転席、助手席ともにシートの背もたれ外側に格納されています。

どちらも「SIDE AIRBAG」と表示されています。

■作動のしくみ



センサーが一定以上の衝撃で側面方向から 衝突を検知し、コントロールユニットのは たらきにより検知した側のサイドエアバッ グが膨らみます。

△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。

サイドエアバッグ収納部に衝撃や無理な力 を加えない。

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

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

サイドエアバッグがシートカバーによっては、正常に機能できなくなります。

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

■作動条件

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受け、サイドエアバッグが作動することがあります。

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

次のような場合、サイドエアバッグが作動しないことがあります。

• 乗員付近以外の側面への衝突

サイドエアバッグは乗員の受ける衝撃の大きさによって作動するようになって いますので、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。

⚠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。

後席の同乗者は、フロントシートの背もたれを抱えない。

サイドエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を 受け傷害を受けるおそれがあります。

サイドエアバッグの分解、取り外しはしない。

不適切な取り扱いは故障や誤作動の原因となります。

エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

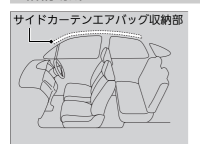
この粉は無害ですが、場合によっては一時的 に不快感をおぼえることがあります。

安全を確認したら、ただちに車外に出てください。

サイド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。

⚠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

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。

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。

■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です。 運転席側または助手席側のサイドカーテンエアバッグが膨らみます。

■作動条件

サイドカーテンエアバッグの作動条件は、サイドエアバッグと同じ条件です。

▶ 作動条件 P.40

■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。

⚠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

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^{※1} にしたとき エンジンスイッチをⅢ^{※1} にすると、エア バッグシステム警告灯が数秒間点灯し、消 灯すれば正常です。

■異常が発生したとき

エアバッグシステムまたはプリテンショナーシステムに異常があるときに点灯します。

≫エアバッグシステム警告灯

⚠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、プリテンショナーシ ステムが正しく機能せず、重大な傷害を受 けたり死亡したりするおそれがあります。 エアバッグシステム警告灯が点灯する場合 は、ただちに Honda 販売店で点検を受け てください。

エアバッグシステム警告灯が点灯状態のときは、Honda販売店で点検を受けてください。 エンジンスイッチをIII^{*1} にしたときにエアバッグシステム警告灯が点灯しない場合も、エアバッグシステムまたはプリテンショナーシステムに異常がある可能性があります。ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

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。

≫エアバッグのお手入れ

エアバッグ関連部品の再利用はしないでください。

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 衝撃があります。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させる
 - ▶お子さまを抱えたり、ひざの上に乗せないでください。衝突したときに支えることができません。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。
- 車外に手や顔、ものを出さない
 - ▶ 走行中や一時停止時などに、お子さまが車外に手や顔、ものなどを出さないようにしてください。思わぬ障害物により事故のおそれがあります。
- 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ます。また、お子さまのいたずらにより、車の発進、火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。

≥お子さまの安全を守るために

⚠警告

チャイルドシートは後席に設置する。

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

҈警告



シート前方の作動可能なエアバッグで保護されたシートには、後ろ向きチャイルドシートを絶対に取り付けないでください。 お子さまが死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。

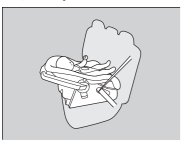
お子さまを助手席に乗せることをおすすめし ない理由は下記の通りです。

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

乳幼児の安全

■乳児のチャイルドシート

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



■後ろ向きのチャイルドシートの設置 場所

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。
- ▶設置したチャイルドシートとフロント シートが接触していないことを確認して ください。

≥乳児のチャイルドシート

⚠警告

後ろ向きのチャイルドシートを前向きにして使わない。

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

後ろ向きのチャイルドシートは助手席に設 置しない。

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

■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

҈≜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 ISOFIX/i-Size 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。

ISOFIX/i-Size 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下部 取付金具とトップテザー取付金具またはサポートレッグ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。

- チャイルドシートが一覧表に案内されている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
- チャイルドシートが安全基準に適合したものであること UN R44/R129 に適合したチャイルドシートをお勧めします。

■チャイルドシートの規格

UN 基準の認可を受けたシートベルト固定タイプチャイルドシートまたは ISOFIX/i-Size チャイルドシートには、認可マークが表示されています。チャイルドシートについている認可マークを確認してください。

≥ チャイルドシートの選びかた

ISOFIX/i-Sizeチャイルドシートは取り付けが 簡単です。

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

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

UN R44 認可表示(例)



UN R129 認可表示(例)



■シート位置別チャイルドシート情報



U	車両のシートベルトで固定するタイプのユニバーサル チャイルドシート に適している。
UF	車両のシートベルトで固定するタイプの前向きに取り 付けるユニバーサルチャイルドシートに適している。
	i-Size および ISOFIX チャイルドシートに適している。
	前向きチャイルドシートのみに適している。
	後ろ向きのチャイルドシート取り付け禁止。
± ille	トップテザー取付金具を装備している座席。

※1:チャイルドシートを取り付ける場合、シートスライドを最も後ろの位置に調節し、シートバックを最も前のロック位置に調節すること。

		シート	の位置	
シートの位置番号	助手席	② 後席 (左側)	3 後席 (中央)	④ 後席 (右側)
ベルト固定の汎用チャイルドシート が搭載可能な着座位置(有/無)	有 ^{※1} 前向き 搭載のみ	有	有	有
i-Size チャイルドシートが搭載可能 な着座位置(有 / 無)	無	有	無	有
推奨チャイルドシートが搭載可能な 着座位置(有/無)	有	有	有	有
搭載可能な横向きチャイルドシート 固定具(L1/L2)	無	無	無	無
搭載可能な最大の後ろ向きチャイル ドシート固定具(R1/R2X/R2/R3)	無	R3	無	R3
搭載可能な最大の前向きチャイルド シート固定具(F2X/F2/F3)	無	F3	無	F3
搭載可能な最大の前向きブースター シート固定具(B2/B3)	В3	В3	В3	В3

※1: チャイルドシートを取り付ける場合、シートスライドを最も後ろの位置に調節し、シートバックを最も前のロック位置に調節すること。

サポートレッグ付きのチャイルドシートは、i-Size チャイルドシートが搭載可能ではない着座位置にも取り付けることができます。

≫シート位置別チャイルドシート情報

҈≜告

シートベルトは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、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。

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	使用の	形状、
	の大きさ	向き	大きさ
ISO/L1	乳児	左	寝台式
ISO/L2	乳児	右	寝台式
ISO/R1	乳児	後ろ	_
ISO/R2	幼児	後ろ	小型
ISO/R2X	幼児	後ろ	小型
ISO/R3	幼児	後ろ	大型
ISO/F2	幼児	前	低型
ISO/F2X	幼児	前	低型
ISO/F3	幼児	前	全高
ISO/B2	学童	前	狭幅
ISO/B3	学童	前	全幅

■推奨チャイルドシート

UN R44 適合チャイルドシート

		_
質量グループ	チャイルドシート	カテゴリー
0	Honda ISOFIX Neo	準汎用 ISOFIX(後向き)
10kg 未満 (0~9ヶ月)	Honda スタンダード	汎用シートベルト固定(後向き)
0 +	Honda ISOFIX Neo	準汎用 ISOFIX(後向き)
13kg 未満 (0 ~ 2 歳)	Honda スタンダード	汎用シートベルト固定(後向き)
1	Honda ISOFIX Neo	準汎用 ISOFIX(前向き)
9~18kg (9ヶ月~4歳)	Honda スタンダード	汎用シートベルト固定(前向き)
II、III 15~36kg (4~12歳)	Honda ジュニアシート	汎用シートベルト固定

UN R129 適合チャイルドシート

適用範囲	チャイルドシート	カテゴリー
身長 100cm 以下		i-Size ユニバーサル ISOFIX (後向き)
身長71cm 以上かつ月齢 15ヶ月以上~身長 100cm 以下	Honda Baby & Kids i-Size	i-Size ユニバーサル ISOFIX (前向き)

≫推奨チャイルドシート

推奨チャイルドシートのご購入は Honda 販売店にご相談ください。

■ ISOFIX/i-Size チャイルドシートの取り付け

ISOFIX/i-Size 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、下部取付金具とトップテザー取付金具またはサポート レッグで固定します。



1. マークの下にあるシートの切れ目から下 部取付金具を確認する。



2. リヤシートの背もたれが、手前の位置になっていることを確認する。

對背もたれの調節 P.155

- **3.** ノブを押しながら、ヘッドレストを一番 下まで下げる。
- **4.** 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下部取付金具に取り付ける。
 - ▶取り付けの際に、異物やシートベルトなどが下部取付金具にかみ込まないようにしてください。

≫ISOFIX/i-Size チャイルドシートの取り付け

⚠注意

下部取付金具周辺に、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。

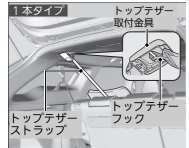
リヤシートが確実に固定されているか確認 する。

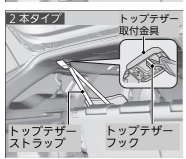
確実に固定されていないと、ブレーキや衝 突のときなどにシートといっしょにチャイ ルドシートが動き、傷害を受けるおそれが あります。

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

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。







トップテザーストラップ付きチャイルドシート

- 5. カバーを開ける。
- **6.** トップテザーフックをトップテザー取付金 具に引っかけ、ストラップを締める。
 - ▶ 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。
- 7. 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。

≫ISOFIX/i-Size 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。

△注意

トップテザー取付金具シンボルが無いフックに、トップテザーストラップを使用しないでください。

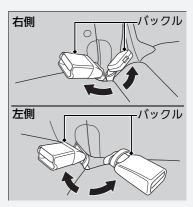


サポートレッグ付きチャイルドシート

- **5.** サポートレッグをチャイルドシートの取 扱説明書にしたがってフロアにつくまで 伸ばす。
 - ▶サポートレッグを設置するフロア面は水平な面であることを確認してください。サポートレッグの設置フロア面が水平ではない場合、安定しないことがあります。
 - ▶設置したチャイルドシートとフロント シートが接触していないことを確認して ください。

≫ISOFIX/i-Size チャイルドシートの取り付け

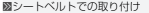
チャイルドシートを取り付けるときは、シートベルトのバックルを図のように動かしてください。



■シートベルトでの取り付け



- **1.** リヤシートの背もたれが、手前の位置になっていることを確認する。
- **計もたれの調節** P.155
- 2. チャイルドシートを座席に置く。
- **3.** 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「カチッ」という 音がするまできちんと差し込んでくだ さい。
- **4.** チャイルドシートに付属の取扱説明書にしたがって取り付ける。
- **5.** チャイルドシートを前後左右にゆすり、 しっかり固定されていることを確認する。



҈注意

チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。

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

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。

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



■チャイルドシートの取り外し

バックルを外し、シートベルトをチャイルドシートから引き抜きます。

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。

■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。

≥ジュニアシートについて

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

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

■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。

- 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るように指示する
- 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

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。

エンジンが始動している場合は、車両の周 囲の雪を取り除くなどしてください。

ガレージなどの密閉された場所は、一酸化炭素が急に充満するおそれがあります。

ガレージのドアを閉めたままエンジンを始動しないでください。ドアが開いている場合でも、ガレージから車を出す直前にエンジンを始動してください。

計器の見かた

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

警告灯と表示灯

警告灯	60
表示灯	70
マルチインフォメーションディスプ	`レイ
のメッセージ	75
メーターとマルチインフォメーションディ	ィスフ
レイ	
メーター	89
マルチインフォメーションディスプレイ	91

警告灯と表示灯

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(レッド)	 エンジンスイッチをⅢ^{※1} 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) パーキングブレーキをかけると点灯 ブレーキフルード量が低下したときに点灯 ブレーキシステムが異常のときに点灯 	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	パーキング ブレーキを 解除して下さい (子) ブレーキ液量 低下 (本) ブレーキ システム点検 ((EB))
	ブレーキシス テ ム 警 告 灯 (オレンジ)	 エンジンスイッチをⅢ^{※1} にすると 数秒点灯したあと、消灯 ブレーキに関係するシステムが異 常のときに点灯 	に Honda 販売店で点検を受けて	ブレーキ システム点検 ((60))

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
45%	油圧警告灯	 エンジンスイッチを [II]*1 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停車し、対処してください。 ▶ 油圧警告灯が点灯した P.333	エンジン油圧 異常
(PGM-FI 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 	☑ PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した P.335	エンジンシステム 点検 【【一】】
= +	充電警告灯	 エンジンスイッチを[II]*1 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.334 	12V充電 システム点検 ニュナ
	トランスミッション警告灯	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 点検

※1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
Ä	シートベルト 非着用警告灯	 運転席または助手席*のシートベルトを着用しないと点灯 エンジンスイッチを (1)**1 にしたときに、運転席の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 走行中に運転席または助手席*の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 	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。	シートベルトを 着用して下さい 助手席 シートベルトを 着用して下さい
ڄاِھُ	Honda スマー トキーシステ ム警告灯*	 パワーモードを ON モードにすると 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 	Honda 販売店で点検を受けてく	Honda スマートキー システム点検 ⊶∮ẫ

lpha1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに $oxed{ENGINE START/STOP}$ が適用されています。

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 	 ・ 点灯したときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 なお、点灯の場合でも通常のブレー +機能としての性能は確保されてい ますが、ABS は作動しません。 ▶ ABS(アンチロックブレーキシス テム) P.266 	アンチロック ブレーキ点検 ((85))
*	エアバッグシ ステム警告灯	 エンジンスイッチを III ** にすると数秒点灯したあと、消灯 下記の異常を検知すると点灯 エアバッグシステムの異常 プリテンショナーシステムの異常常 	● 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。	エアバッグ システム点検
€ ? ?	VSA (ビーク ルスタビリ ティアシスト)警告灯	ブレーキ機能、VSA システムのい	 運転中に点灯したときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 なお、点灯の場合でも通常のブレーキ機能としての性能は確保されています。 ■ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.201 	VSAシステム 点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

※1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
OFF	VSA OFF 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 を OFF にすると点灯 	☑ VSA(ビークルスタビリティアシ スト) P.201	-
⊙!	EPS (電 動 パ ワーステアリ ング)システ ム警告灯	 エンジンスイッチを III **1 にすると 点灯し、エンジン始動で消灯 EPS 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(電動パワーステアリング)システム警告灯が点灯した P.337 	パワー ステアリング システム点検 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		 エンジンスイッチを [II]*1 にすると数秒点灯したあと、消灯 エンジンの冷却水の温度が上がると点滅し、さらに上がると点灯 	エンジン冷却水の温度が低いと きは、消灯後ブルーで点灯します。☑低水温表示灯(ブルー) P.70	-
~ <u> </u>	高水温警告灯(レッド)		• 走行中に点滅 =ゆっくり走行してください。	エンジン 冷却水温上昇中
			走行中に点灯=ただちに安全な場所に停車し、エンジンを冷やしてください。▶オーバーヒート P.331	エンジン 冷却水高温 を基準

※1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
(A)	アイドリング ストップシス テム警告灯(オ レンジ)		Honda 販売店で点検を受けてく	アイドリング ストップ システム点検 (A)
ACC	ティブクルー	 エンジンスイッチを[II]^{※1} にすると数 秒点灯したあと、消灯 ACC システムが異常のときに点灯 	• 運転中に点灯したときは、ただ ちに Honda 販売店で点検を受け てください。	ACCシステム 点検 ACC
LKAS	LKAS (車線維 持支援システ ム)警告 灯(オ レンジ)	 エンジンスイッチを II **1 にすると数 秒点灯したあと、消灯 LKAS が異常のときに点灯 	常時点灯する場合は、ただちに Honda販売店で点検を受けてくだ さい。	LKAS (ルーンキーブ アシストシステム) 点数 LKAS

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
<i>*</i> ≥	CMBS (衝突軽 減ブレーキ)警 告灯	 エンジンスイッチをIII^{※1} 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。 ▶ 衝突軽減ブレーキ(CMBS) P.206 	CMBS OFF CMBS システム点検
		• フロントガラス上部にあるカメラ内 部の温度が高温になると点灯	エアコンで室内温度を下げるなどしてカメラ内部の温度を下げてください。温度が下がるとシステムは復帰します。	運転支援システムの 一部が使用できません カメラが高温です ② F

※1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
*	CMBS(衝突軽 減ブレーキ)警 告灯	• フロントガラス上部にあるカメラ付 近に汚れ、氷、霜などの遮蔽物があ るとき点灯 雨、霧、雪など悪天候のときも点灯 することがあります	で汚れなどの遮蔽物を取り除いて ください。	運転支援システムの 一部が使用できません フロットウイントウが 汚れています ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		フロントグリルが汚れてレーダーセンサーが前の車両を検知しにくいとき点灯		運転支援システムの 一部が使用できません がないます

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	路外逸脱抑制機能警告灯	 エンジンスイッチをⅢ*1 にすると数秒点灯したあと、消灯 路外逸脱抑制機能に異常があるとき点灯 	点灯したときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてく ださい。	路外逸脱抑制システム点検
		• フロントガラス上部にあるカメラ内 部の温度が高温になると点灯	• エアコンで室内温度を下げるなど してカメラ内部の温度を下げてく ださい。温度が下がるとシステム は復帰します。	連転支援システムの 一部が使用できません カメラが高温です ② F
		• フロントガラス上部にあるカメラ付近に汚れ、氷、霜などの遮蔽物があるとき点灯雨、霧、雪など悪天候のときも点灯することがあります	で汚れなどの遮蔽物を取り除いて ください。	運転支電システムの 一部が使用できません フェリックパーツが 汚れています

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	路外逸脱抑制 機能警告灯	フロントグリルが汚れてレーダーセンサーが前の車両を検知しにくいとき点灯		運転支援システムの 一部が使用できません レジーが 持ちています

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 / 非常点滅表示 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、左右同時に点滅高速で走行中に急ブレーキをかけると、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。 電球の交換 P.283, 284, 286 エマージェンシーストップシグナル P.268 	_
	ハイビーム表 示灯	◆ ヘッドライトが上向きのときに点灯	_	_
<u></u> >0 0€	ライト点灯表 示灯	車幅灯、尾灯などが点灯しているときに点灯	☑ ライトの使いかた P.138	-
\$0	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	_	-
~ <u>E</u>	低水温表示灯 (ブルー)	• エンジン冷却水の温度が低いときに 点灯	• 暖機を十分にした状態で、表示 灯が点灯したままのときは、温 度センサーなどの異常が考えら れます。Honda 販売店で点検を 受けてください。	_

表示灯 名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
イモビライ ザーシステム 表示灯	 エンジンスイッチを **1 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 	h.	_

※1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
表示灯 (レッド点滅)	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.129	-
*	ECON 表示灯	 エンジンスイッチをIII^{※1} にすると 数秒点灯したあと、消灯 ECON スイッチを押して、ECON を ON にすると点灯 	☑ ECON スイッチ P.200	ECON ON
	シフトポジ ション表示灯	• 現在のポジションを表示	外気温が低い場合には、シフトポジションの表示が遅れます。♥ セレクトレバーの操作 P.195	-
(A)	アイドリング ストップ表示 灯(グリーン)	アイドリングストップシステムが作動し、アイドリングストップしたときに点灯	② アイドリングストップシステム P.196	アイドリング ストップしました (A)
(- ',		• アイドリングストップシステム OFF スイッチでシステムを OFF にすると 点灯	☑ アイドリングストップシステムの ON/OFF P.196	_

※1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
ACC	ACC(アダプ ティブクルーズ コントロール) 表示灯(グリー ン)	• MAIN スイッチを押して、ACC を ON にすると点灯	☑ ACC(アダプティブクルーズコン トロール) P.220	-
LKAS	共士 [• MAIN スイッチを押して、LKAS を ON にすると点灯	☑ LKAS(車線維持支援システム) P.233	-
≣ (A)	オートハイビー ム表示灯*	パワーモードを ON モードにすると 数秒点灯したあと、消灯オートハイビームの動作条件がすべ てそろったときに点灯	☑ オートハイビーム* P.142	-

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
(i)	インフォメー ション表示灯	 エンジンスイッチをⅢ※1 にすると数秒点灯したあと、消灯 異常を検知すると、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示され、同時に警告音も鳴り、点灯 	ションディスプレイに表示された ときは、表示灯、警告灯の該当 ページを参照して、必要な処置を	_

lpha1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに $oxed{ENGINE START/STOP}$ が適用されています。

マルチインフォメーションディスプレイのメッセージ

下記のメッセージはマルチインフォメーションディスプレイにのみ表示されます。 再表示させるときはインフォメーション(**●**)スイッチ(**▲**/▼)を押してください。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
外氨温低下注意	 エンジンスイッチがⅢ^{※1} のときに、外気温が3℃以下になると 1回のみ表示 	_
アイドリング ストップ できません グ	何らかの理由により、アイドリングストップできないときに表示エンジンが自動的に再始動したときに表示バッテリーの内部温度が5℃以下のときに表示	☑ アイドリングストップシステム P.196
アイドリング ストップ できません (人)亡:1	• バッテリーの充電量が少ない状態でアイドリングストップができないときに表示	☑ アイドリングストップシステム P.196

※1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
アイドリング ストップ できません (人) A/C	• エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きくて、アイドリングストップできないときに表示	☑ アイドリングストップシステム P.196
アイドリング ストップ できません (人) 上	• エンジン冷却水の水温が低いとき、または高くてアイドリングストップできないときに表示	☑ アイドリングストップシステム P.196
ブレーキペダルを さらに 踏んで下さい	ブレーキペダルの踏み込みが足りないため、アイドリングストップしないときに表示	ブレーキペダルを踏み込んでください。
セレクトレバーを バーキングに して下さい ・ → □	 セレクトレバーがP以外のときにエンジンが停止して、自動的に再始動しないときに表示 アイドリングストップ中に、ボンネットなどを開けると表示 	 エンジンスイッチを 0 ^{※1} にしたいときは、セレクトレバーを P にしてください。 エンジンを始動させたいときは、通常のエンジンの始動操作をしてください。 ▶ エンジンの始動 P.187

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
まもなく 再始動します (父)亡士	アイドリングストップ中に、以下の状態となったときに表示 ・ バッテリーの充電量が少なくなったとき ・ バッテリーの内部温度が5℃以下になったとき	• 数秒後にエンジンが自動的に再始動します。
まもなく 再始動します (名)A/C	アイドリングストップ中に、以下の状態となったときに表示 ・ エアコンを使用中で、設定温度と車内の温度差が大きい ・ 車内の湿度が高い	• 数秒後にエンジンが自動的に再始動します。
Honda スマート キーシステム装備車 エンジン始動: プレーギを踏み スペッチを押す マートキー システム非装備車 エンジン始動: プレーギを励み キーを回す マートキー	アイドリングストップ中に、以下の状態のためエンジンが自動的に再始動しないときに表示 ・ ボンネットが開いている ・ アイドリングストップを続けることができないシステムの異常	エンジンを再始動してください。■ エンジンの始動 P.187

メッセージ	表示される状況	アドバイス
スターティング システム点検 (!)	• スターティングシステムが異常のときに表示	Honda スマートキーシステム装備車 • ブレーキを踏んだまま、 ENGINE START/STOP をエンジンが始動するまで約 15 秒間押し続けてください。表示が消えないときや再び表示した場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 Honda スマートキーシステム非装備車 • ブレーキを踏んだままエンジンスイッチを∭にして、エンジンが始動するまで約 15 秒間待ってください。表示が消えないときや再び表示した場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
給油して下さい	燃料の残量が少なくなると表示表示するのは、タンクに残っている残量がおよそ 5.3 リットルになったときです	表示されたときは、早めに給油してください。燃料計の燃料残量警告が表示されます。対料計 P.94
燃料センサ点検	• 燃料計に異常があるときに表示	• 表示されたときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
車両設定は停車して パーキングに入れて 行って下さい	◆ セレクトレバーが P 以外のときに、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をすると表示	▶ カスタマイズのしかた P.99
ポンネットが 関いています	• ボンネットが完全に閉まっていないときに表示	ボンネットを完全に閉めてください。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
CMBSがOFF中は 切り換えられません	• CMBS を OFF にしているときに CMBS の車両設定をすると表示	• CMBS を ON にしてください。 ▶ CMBS の ON と OFF P.209
オートライト システム点検 ∭ []	• オートライトコントロールシステムに異常があると表示	 運転中に表示された場合は、ライトの 点灯、消灯は手動で行い、Honda 販 売店で点検を受けてください。 ライトの使いかた P.138
ヘッドライト点検	LED ヘッドライト装備車 ● ヘッドライトの機能に異常があると表示	• 運転中に表示された場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
ECON OFF	• ECON スイッチを押して、ECON モードを OFF にすると表示	D ECON スイッチ P.200

メッセージ	表示される状況	アドバイス
充電システム 点検 ニ <u>+</u> ↓	• 充電システムに異常があると表示	• ただちに Honda 販売店で点検を受け てください。
ドアと テールゲートが 関いています	ドアとテールゲートが完全に閉まっていないときに表示走行中、ドアを開けるとブザーが鳴り、ブザーが鳴っている間は警告メッセージが表示	ドアとテールゲートを完全に閉めると、表示が消えます。
走行前に シートベルトを 着用して下さい ■♪→【】	● シートベルトを着用しないで、エンジンスイッチを Ⅲ ^{※1} にすると表示	運転するときは、シートベルトを正し く着用してください。
ACC OFF	• ACC の作動が自動的に解除されたとき	 ◆ ACC が自動解除になった原因が解決された場合、RES/+ を押すことにより、元の設定速度に戻すことができます。 ➡ ACC(アダプティブクルーズコントロール) P.220

※1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに $\boxed{ extbf{ENGINE START/STOP}}$ が適用されています。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
台 !	• 衝突の可能性があるときブザーが断続的に鳴り警告が点滅	
運転支援システムの 一般が使用できません レッターが 汚れています	• フロントグリルに遮蔽物があり前の車両等が検知しにくくなり、運転支援システムの一部が使用できなくなると表示	安全な場所でフロントグリルの遮蔽物を拭き取ってください。復帰するまでに時間がかかることがあります。▶レーダーセンサー P.263
連転支援システムの 一部が使用できません カメラが高温です ② ド	• フロントセンサーカメラの温度が異常に上がり、運転支援システムの一部が使用できなくなると表示	エアコンを使用して車内の温度を下げてください。プロントセンサーカメラ P.261

メッセージ	表示される状況	アドバイス
運転支援システムの 一部が使用できません フラインを支が 汚れています	フロントガラスに遮蔽物があるとき、運転支援システムの一部が使用できなくなると表示	
車線造脱注意	• 車線を越えそうなときに表示	• ハンドル操作をして、車線の中央を走行してください。しばらくすると、警告メッセージが消えます。 □ 歩行者事故低減ステアリング P.215 □ LKAS(車線維持支援システム) P.233 □ 路外逸脱抑制機能 P.244
車線逸脱注意	• ハンドルを操作しないで、もしくはハンドルから手を放したまま走行し、車線を越えそうになると、警告音と同時に表示	• ハンドル操作をして、車線の中央を走行してください。しばらくすると、警告メッセージが消えます。 ▶ LKAS(車線維持支援システム) P.233
ハンドルを 握って下さい	• ハンドルを操作しないで、もしくはハンドルから手を放したまま走行すると、警告音と同時に点滅	 そのまま走行を続けると、長い警告音が 1 回鳴り、LKAS の作動が解除されます。 ハンドル操作をすると、警告メッセージが消えます。 對LKAS(車線維持支援システム) P.233

メッセージ	表示される状況	アドバイス
路外选脱抑制機能作動中	• 車線からはみ出るような走行をすると、ハンドル制御と同時 に表示	ハンドル操作をして、車線の中央を走行してください。しばらくすると、警告メッセージが消えます。▶路外逸脱抑制機能 P.244
LKAS(レーンキープ アシストシステム)が 使用できません LKAS OFF	• LKAS システムに異常が起こり LKAS の作動が解除されたとき、または LKAS システムに異常がある場合に LKAS スイッチを押したときに警告音と同時に表示	 VSA 警告灯、ABS 警告灯、ブレーキシステム警告灯と同時に表示した場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 對LKAS(車線維持支援システム) P.233
先行車の発進を 検知しました	• 先行車発進お知らせ機能が作動すると表示	予 先行車発進お知らせ機能 P.251

Honda スマートキーシステム非装備車

メッセージ	表示される状況	アドバイス
エンジン スイッチが "!"です }-①	• エンジンスイッチが I であり、運転席のドアを開けていない ときに表示	_
エンジン スイッチを "0"にして下さい 0-0 ^A	● エンジンスイッチが I のときに運転席のドアを開けると表示	エンジンスイッチを ○ にしてキーを エンジンスイッチから抜いてください。▶エンジンスイッチ P.133
キーが 差し込まれて います 【]	• エンジンスイッチが 0 のときに運転席のドアを開けると表示	キーをエンジンスイッチから抜いてください。♥ハンドルまわりのスイッチ操作 P.133

Honda スマートキーシステム装備車

メッセージ	表示される状況	アドバイス
キーが 見つかりません	• パワーモードが ON モードで、Honda スマートキーを車外に 持ち出し、ドアを閉めたときに、警告音と同時に表示	 パワーモードONの作動範囲内にHonda スマートキーを戻してドアを閉めると、 警告が解除されます。 ▶ Honda スマートキー持ち去り警告 P.136
#一電池残量 低下	• Honda スマートキーの電池残量が少なくなったときに、警告音と同時に表示	配池交換のしかた P.300
エンジン始動: ブレーキを踏み スイッチを押す	• パワーモードがアクセサリーモードまたはONモードのときに表示	▶ エンジンの始動 P.187
スイッチを押し ハンドルを回して 下さい (日)	• ハンドルのロックが解除されていないときに表示	• ハンドルを左右に動かしながら ENGINE START/STOP を押してください。

Honda スマートキーシステム装備車

メッセージ	表示される状況	アドバイス
スイッチを2回降して 電波をOFFして 下さい	• パワーモードがアクセサリーモードのときに運転席のドアを 開けると表示	パワーモードをOFFモードにしてください。▶ ENGINE START/STOP スイッチ P.134
パーキングに 入れて下さい	• パワーモードが ON モードでセレクトレバーが P 以外のとき、 ENGINE START/STOP を押すと表示	 パワーモードをOFFモードにしたいときは、セレクトレバーをPにして、ブレーキペダルを踏まずにENGINE START/STOPを2回押してください。
アクセサリー モードです	• パワーモードがアクセサリーモードのときに表示	_
キーでスイッチに 触れて下さい 電← E	● Hondaスマートキーの電池残量が少なくなったときやHonda スマートキーが車内にないときに ENGINE START/STOP を押 すと、警告音と同時に表示	 ☑ Honda スマートキー*の微弱電波 P.117 ☑ ENGINE START/STOP スイッチ P.134 ☑ Honda スマートキーの電池が切れたとき P.326

Honda スマートキーシステム装備車

メッセージ	表示される状況	アドバイス
ボタンを2回向すか 押し続けることで 電気をOFF できます	• 走行中に ENGINE START/STOP を押したときに表示	▶ 緊急時のエンジン停止方法 P.327

オートハイビーム装備車

メッセージ	表示される状況	アドバイス
オートハイビーム 点検 <u></u> (A)	● オートハイビームに異常があると表示	ヘッドライトスイッチを手動で操作してください。ハイビーム点灯中に表示された場合は、ロービームに切り替わります。
オートバイビールが 使用できません プログルビッド ディービッド	フロントガラスが汚れてオートハイビームが使用できなくなると表示	フロントガラスの付着物を取り除いてください。付着物を取り除いても表示が消えないときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

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、タコメーターなどの種類があります。 エンジンスイッチが III **1 のとき表示されます。

■スピードメーター

走行速度を km/h で表示します。

■タコメーター

1 分間あたりのエンジン回転数を表示します。

アドバイス

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

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は、エンジンの限界回転数より低い回転数でも、トランスミッション保護のため燃料供給が停止されます。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

■時計

時刻を表示します。

Honda インターナビシステム非装備車

時計は、マルチインフォメーションディスプレイで時計表示(24h/12h)を変えたり時刻調整をすることができます。

▶ 時刻の設定 P.112

■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 $\mathbb C$ 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.97

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

≫時計

Honda インターナビシステム装備車

カスタマイズの詳細は、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。

≫外気温表示

温度センサーはフロントバンパー付近に付いています。

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

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

外気温表示の補正は、温度が安定してから 行ってください。

エンジンスイッチをIII*1 にしたとき、外気温が3℃以下の場合は、外気温低下メッセージが表示されます。

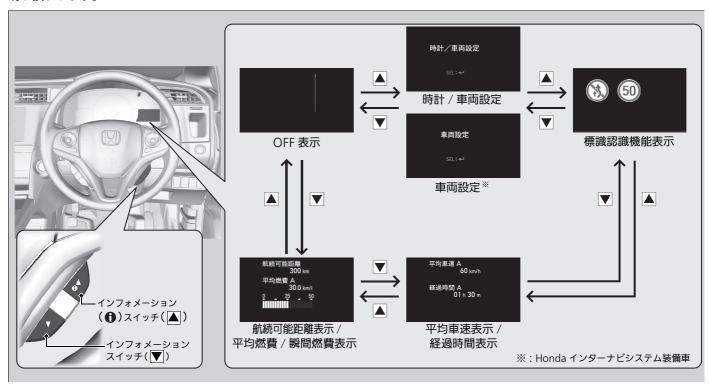
マルチインフォメーションディスプレイ

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、燃料計、燃費情報などが表示されます。 また、異常を検知するとメッセージが表示されます。

■表示の切り換えかた

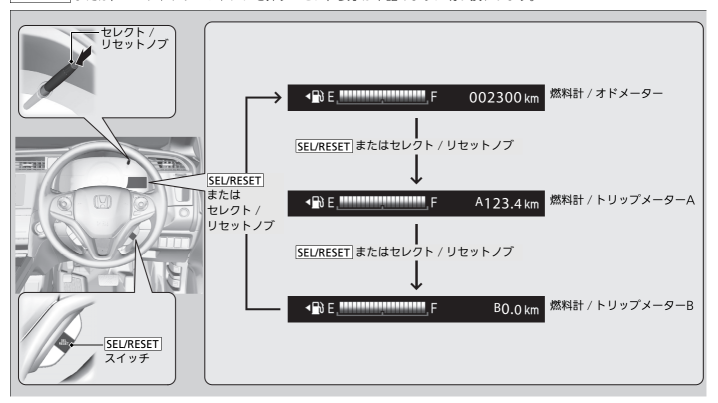
■メインディスプレイ

インフォメーション(lacktriangle)スイッチ(lacktriangle/lacktriangle)を押すごとに、表示が下記のように切り換わります。



■サブディスプレイ

SEL/RESET または、セレクト/リセットノブを押すごとに、表示が下記のように切り換わります。



■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

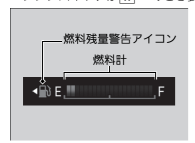
リセットしてからの走行距離を km で表示します。 トリップメーターA と、トリップメーターB があり、それぞれ独立して計測するため 2 つの走行距離を知ることができます。

■トリップメーターをリセットするには

リセットしたいトリップメーターが表示されている状態で、**SEL/RESET**またはセレクト/リセットノブ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。

■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 **1 のとき表示されます。



■燃料残量警告

燃料の残量が少なくなると表示がオレンジ色になります。表示がオレンジ色になったら早めに給油してください。

燃料計に異常があるときは、燃料残量警告 アイコンが点滅します。

☑ マルチインフォメーションディスプレイのメッセージ P.75

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

≫トリップメーター

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

≫燃料計

アドバイス

燃料計が「E」に近づいたら、早めに給油してく ださい。

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

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

■平均燃費表示 / 瞬間燃費表示

■平均燃費

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。

■瞬間燃費

瞬間燃費をバーグラフに km/l で表示します。

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

トリップメーターA、B と連動し、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、B と連動し、それぞれのトリップメーター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/瞬間燃費表示

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。

トリップメーターA、B と平均燃費表示 A、B を給油と連動させて自動的にリセットさせることができます。

▶ カスタマイズ機能 P.97

停車時または低速走行中にリセットした場合は、 走行を始めてから燃費の計算を開始します。

≫航続可能距離表示

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

経過時間表示は99時間59分まで表示できます。

トリップメーターA、B と経過時間表示 A、B を給油と連動させて自動的にリセットさせることができます。

▶ カスタマイズ機能 P.97

≫平均車速表示

トリップメーターA、B と平均車速表示 A、B を給油と連動させて自動的にリセットさせることができます。

▶ カスタマイズ機能 P.97

■ ACC(アダプティブクルーズコントロール)/LKAS 表示

ACC/LKAS の現在の状態を表示します。

■ ACC(アダプティブクルーズコントロール) P.220

■ LKAS(車線維持支援システム) P.233

■標識認識機能表示

走行中に認識した最高速度、はみ出し通行禁止、一時停止、車両進入禁止の道路標識情報を表示します。

> 標識認識機能 P.255

■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
時計設定*	時刻調整	時間(1~12*/0~23)、分(00~59)
	時計表示	24h、12h [※] 、非表示
運転支援システム設定	CMBS 警報距離	Far、Normal [※] 、Near
	ACC 先行車検知音	有り、無し*
	先行車発進お知らせ設定	標準 [※] 、早め、OFF
	路外逸脱抑制システム設定	アシストタイミング早め、アシストタイミン
		グ標準 ※、アシストタイミング遅め、操舵ア
		シストなし 警報のみ
	レーンキープアシストシステム制御解除	ON、OFF*
	警報音	
	標識認識機能	常駐表示 ON [※] 、 常駐表示 OFF
メーター設定	外気温表示補正	-3 °~ ±0 ° × ~ +3 °
	TRIP A 自動リセットタイミング	給油連動、IGN OFF 連動、手動のみ※
	TRIP B 自動リセットタイミング	給油連動、IGN OFF 連動、手動のみ※
	アンビエントメーター照明色変化設定	ON*、OFF
	アイドリングストップ状態表示	ON*、OFF
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

※: 工場出荷時の設定

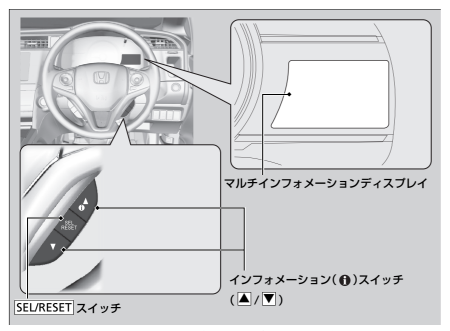
97

カスタマイズ機能		選択できる設定内容
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
	インストルメントパネル照明感度	最大、大、中*、小、最小
	ワンタッチターンシグナル	ON*、OFF
ドア設定	_ 降車時オートドアロック *	作動、非作動※
	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*
	セキュリティー機能	作動※、非作動
	オートリトラミラー格納	キーレス連動※、手動のみ
初期化設定		中止、実行

※: 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 \blacksquare *1 で、セレクトレバーが \blacksquare Pのときに、インフォメーション(\blacksquare)スイッチ(\blacksquare / \blacksquare)を押して「時計*/車両設定」を選択します。そして SEL/RESET を押すと、カスタマイズを行なうことのできる「グループ」画面に切り換わります。



※1 : Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

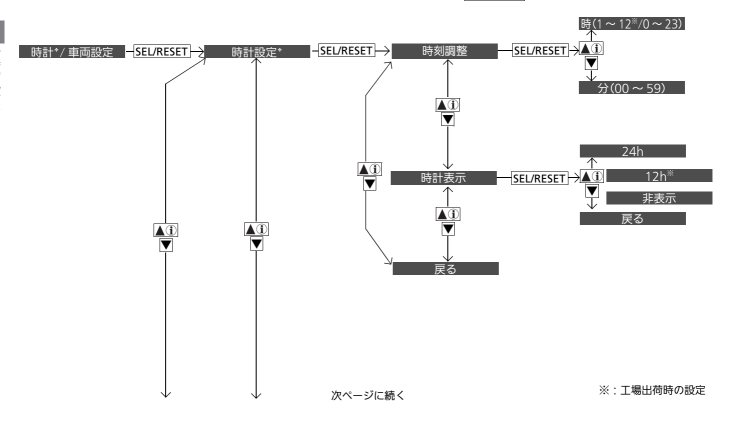
❖: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

≫カスタマイズのしかた

- ▶ カスタマイズ操作一覧 P.100
- ♪ カスタマイズ設定の例 P.108

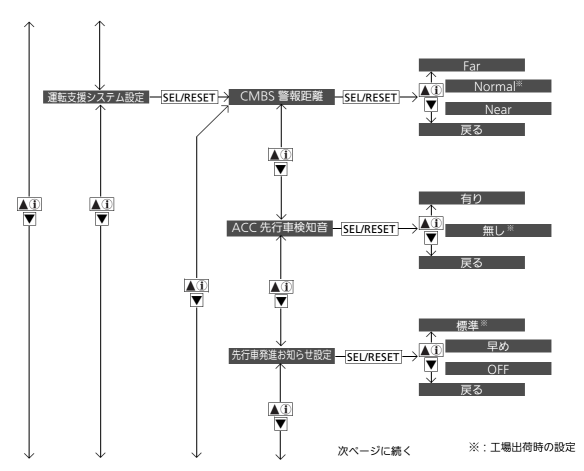
■カスタマイズ操作一覧

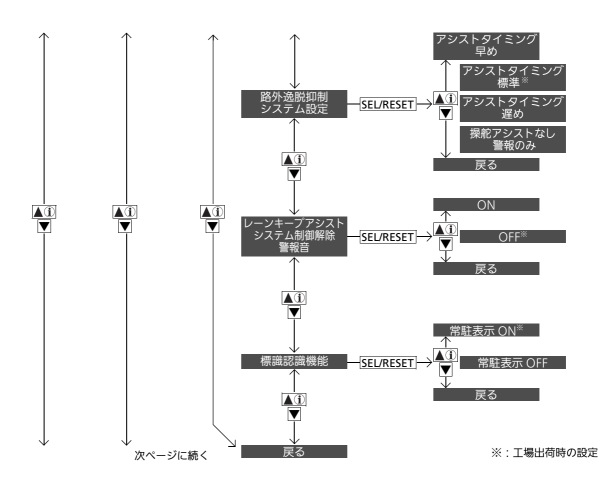
インフォメーション(♠)スイッチ(▲/▼)でメニューまたは設定値を切り換え、 SEL/RESET スイッチで決定します。

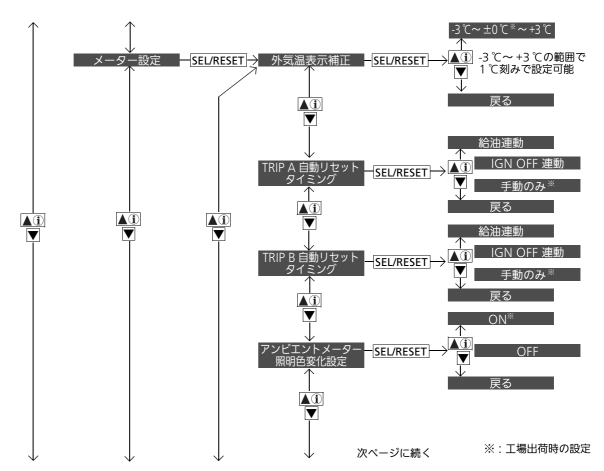


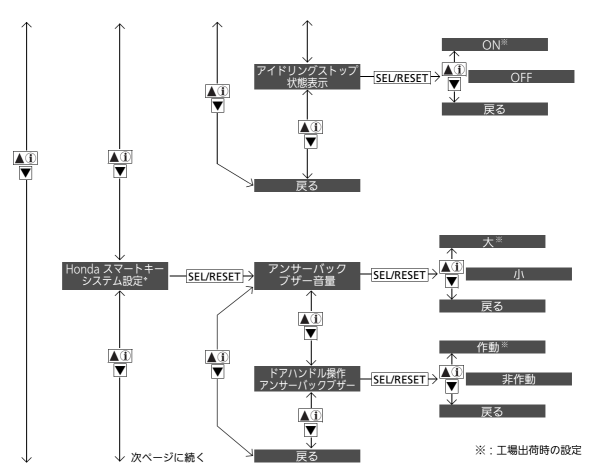
100

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。



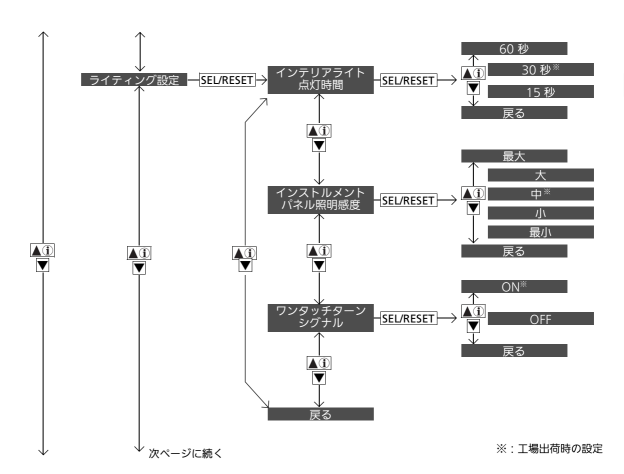


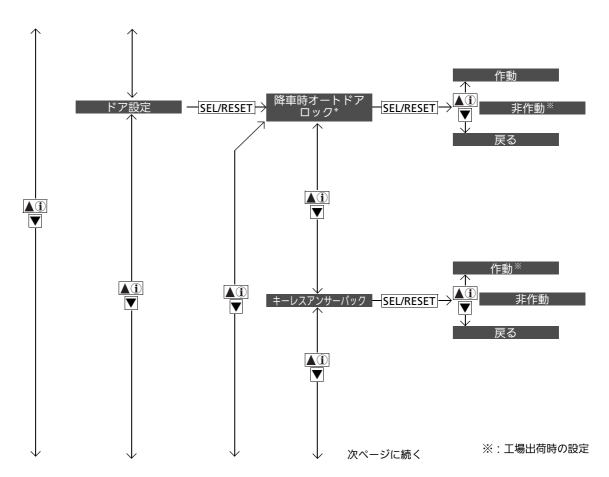




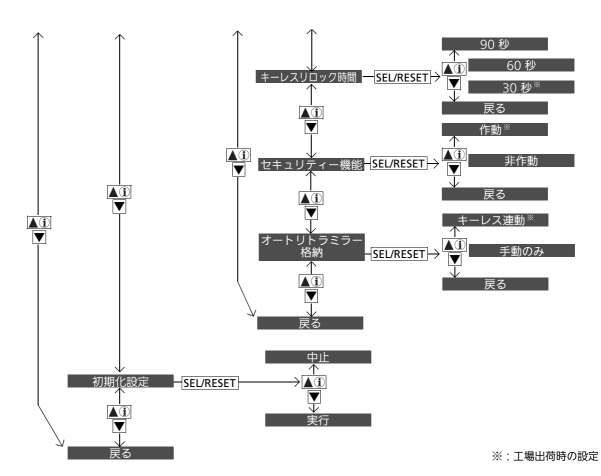
104

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。





106



■カスタマイズ設定の例

例えば「TRIP A 自動リセットタイミング」を「給油連動」にする場合、下記の手順で設定します。

「TRIP A 自動リセットタイミング」は工場出荷時の設定では「手動のみ」になっています。



 インフォメーション(●)スイッチ(▲/▼) を押し、「時計*/車両設定」が表示されたら、 SEL/RESET を押す。

Honda インターナビシステム非装備車

▶「グループ」画面に切り換わり、「時計設 定」が表示されます。

Honda インターナビシステム装備車

▶「グループ」画面に切り換わり、「運転支援システム設定」が表示されます。

カスタマイズ操作の途中で以下の操作を行うと、設定は変更されず元の設定のままとなります。

- セレクトレバーをP以外にする

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。



- **2.** インフォメーション(**1**)スイッチ(▲/▼) を押し、「メーター設定」を表示する。
- 3. SEL/RESET を押す。
 - ▶「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(**①**)スイッチ(▲/▼) を押し、「TRIP A 自動リセットタイミング」が表示されたら、「SEL/RESET」を押す。
 - ▶「セットアップ」画面に切り換わり、「手動のみ」が表示されます。



- **5.** インフォメーション(**1**)スイッチ(▲/▼) を押し、「給油連動」を表示する。
- **6.** 「給油連動」が選択されていることを確認 し、「SEL/RESET」を押す。
 - ▶「給油連動に設定しました」という画面 が表示された後、「メニュー」画面に戻 ります。

次ページに続く 109



- **7.** インフォメーション(**1**)スイッチ(▲/▼)を押し、「戻る」が表示されたら、 [SEL/RESET]を押す。
- 8. 手順7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	112
ドアの施錠と解錠	
キーの種類と機能	115
車外でのドアの施錠 / 解錠	118
車内での施錠 / 解錠	125
チャイルドプルーフ	126
テールゲート	127
セキュリティシステム	
イモビライザーシステム	129
セキュリティアラームシステム	129
ウィンドーの開閉	131
ハンドルまわりのスイッチ操作	
Honda スマートキーシステム非装	備車
	133

Honda スマートキーシステム装備	輔車
NGINE START/STOP スイッチ.	134
ライトの使いかた	
ヽッドライトレベリングダイヤル*	141
ナートハイビーム*	142
フイパー/ ウォッシャー	145
ノヤデフロスター/ ヒーテッド	ドアミ
ラー*	147
フロントガラス熱線スイッチ*	147
イルミネーションコントロール	148
\ンドルの調節	149

ミラー類の調節	. 150
シートの調節	
フロントシート	
リヤシート	. 155
フラットシート	. 160
ヘッドレスト	. 162
アームレスト	. 165
室内灯 / 室内装備品	. 166
エアコン	
エアコンの吹き出し口	. 174
オートエアコンの使いかた	. 175
オートエアコンのセンサー	. 181

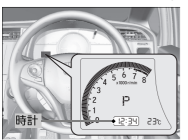
❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

時刻の設定

Honda インターナビシステム非装備車

時計の時刻を合わせる

時計はメーターに表示されます。



- インフォメーション(●)スイッチ(▲/▼) を押し、「時計/車両設定」が表示されたら、 [SEL/RESET] を押す。
 - ▶「グループ」画面に切り換わり、「時計設 定」が表示されます。



- 2. SEL/RESET を押す。
 - ▶「メニュー」画面に切り換わり、「時刻調整」が表示されます。

≫時刻の設定

Honda インターナビシステム装備車

インフォメーション(**()**)スイッチ(▲/▼)を押しても時計調節表示に切り替わりません。時刻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。



- 3. SEL/RESET を押す。
 - ▶「セットアップ」画面に切り換わり、 「時」の調整ができます。
- **4.** インフォメーション(**1**)スイッチ(▲/▼) を押し、希望の数値が表示されたら、 SEL/RESET を押す。
 - ▶「時」が設定され、「分」の調整ができます。
- 5. インフォメーション(♠)スイッチ(▲/▼) を押し、希望の数値が表示されたら、SEL/RESET を押す。
 - ▶「分」が設定され、通常画面に戻ります。

次ページに続く 113

■時間表示の選択

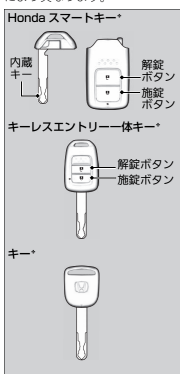


- **1.** インフォメーション(**1)** スイッチ(▲/▼) を押し、「時計/車両設定」が表示されたら、 SEL/RESET を押す。
 - ▶「グループ」画面に切り換わり、「時計設定」が表示されます。
- 2. SEL/RESET を押す。
 - ▶「メニュー」画面に切り換わり、最初に「時刻調整」が表示されますので、インフォメーション(●)スイッチ(▲/▼)を押し、「時計表示」を選択します。
- 3. SEL/RESET を押す。
 - ▶「セットアップ」画面に切り換わり時計表示設定ができます。
- **4.** インフォメーション(**●**)スイッチ(**▲**/▼) を押す。
 - ▶ 24 h / 12 h / 非表示に切り換えることができます。
 - ▶「12h」または「24h」を選択すると時計 の時間表示が 12 時間または 24 時間に 切り換わります。
 - ▶「非表示」を選択すると時計が非表示と なります。
- 5. SEL/RESET を押す。
 - ▶時計表示設定が完了し、通常画面に戻ります。

ドアの施錠と解錠

キーの種類と機能

この車には、以下のキーが付いています。キーの組み合わせは、車両のタイプ により異なります。



エンジンの始動、停止のほかに、すべてのドア、テールゲートの施錠/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、テールゲートの施錠 / 解錠の操作が できます。

≥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、車両を溶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.129

キーの故障を防ぐため、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
- 砂や埃を避ける
- 分解をしない
- 火であぶらない
- テレビ、オーディオなど磁気を帯びた機器の 近くに置いたりしない

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

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

■内蔵キー*



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

内蔵キーは、レバーを引きながら取り出し ます。

収納するときは、「カチッ」と音がするまで 差し込みます。

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

■キーナンバータグ



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

≫キーの種類と機能

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

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

分解、改造したものを使用することは法律で 禁止されています。

Nonda スマートキーの電池が切れたとき P.326

キーナンバータグは、キーとは別に車両以外 の場所に大切に保管してください。

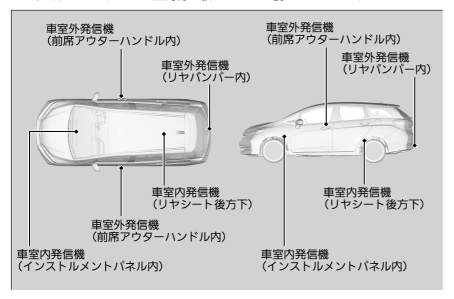
キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda販売店に依頼してください。

Honda スマートキー* の微弱電波

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

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

- 強い電磁波を発する機器や設備が近くにあるとき
- 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



Monda スマートキー* の微弱電波

⚠注意

植込み型心臓ペースメーカや植込み型除細動器などの医療機器を装着されているかたは、車両に搭載されている発信機から 22cm 以内に近づかない。

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

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

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

車外でのドアの施錠/解錠

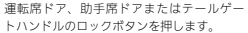
■ Honda スマートキーシステム* での施錠 / 解錠



Honda スマートキーを携帯し、ロックボタ ン、ドアハンドル、テールゲートオープン スイッチを操作することでドア、テール ゲートの施錠や解錠ができます。

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、テールゲートオープン スイッチから周囲約80cm以内です。





▶ 「ピッ |というアンサーバック音が鳴り 非常点滅表示灯が1回点滅し、すべての ドア、テールゲートが施錠されます。







≫車外でのドアの施錠/解錠

室内灯のスイッチがドアと連動する位置にある とき、解錠する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 内にドア、テールゲート施錠すると、室内灯は 直ちに消灯します。

⇒ 室内灯 P.166

Monda スマートキーシステム* での施錠 / 解錠

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

パワーモードがOFFモード以外のときはHonda スマートキーシステムによる施錠 / 解錠はでき ません。

- Hondaスマートキーは運転者が携帯し、重内 に残したまま降重しないでください。
- 同じ作動範囲にHondaスマートキーを携帯して いる人がいるときは、携帯していない人でも ロックボタンやドアハンドル、テールゲート オープンスイッチで施錠/解錠操作ができます。
- 革製やスキー用の手袋などを着用していると きは、ドアハンドルでの解錠操作が遅れたり できなか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。





■解錠するには

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

▶「ピピッ」というアンサーバック音が鳴り 非常点滅表示灯が2回点滅し、すべてのド ア、テールゲートが解錠されます。

≫Honda スマートキーシステム* での施錠 / 解錠

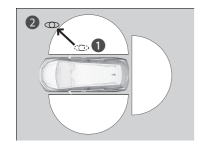
- 施錠後約2秒間は、ドアハンドルを握っても 解錠操作はできません。
- ドアハンドルを握った直後、もしくはテール ゲートオープンスイッチを押した直後はドア、 テールゲートが開かないことがあります。ドア ハンドルを握りなおすか、テールゲートオープ ンスイッチを押しなおして解錠されていること を確認してから開けてください。
- ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチより約80cm以内の距離でも、Hondaスマートキーが地面の近くや高い位置にあるときは作動しないことがあります。
- ドアやドアガラス、テールゲートに近づきすぎていると作動しないことがあります。

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.97





■施錠するには(降車時オートドアロック機能)

Honda スマートキーを携帯し、車から離れると、ドアが自動的に施錠します。このオートロック機能は、すべてのドア、テールゲートが閉まっている状態で、Honda スマートキーが運転席または助手席ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチから周囲約1.5m以内にあるときに起動します。

Honda スマートキーを携帯し、降車してドアを閉めてください。

- 1. そのまま約 1.5m 以内で待つ。
 - ▶「ピッ」と音が鳴り、オートロック機能 が起動します。
- **2.** Honda スマートキーを携帯したまま、約 1.5m以上離れて、約 2 秒待つ。
 - ▶「ピッ」と音が鳴り、非常点滅表示灯が1 回点滅し、すべてのドア、テールゲートが施錠されます。

降車時オートドアロック機能の工場出荷時の 設定は OFF になっています。

ON にするときは、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で設定を変 更してください。

▶ カスタマイズ機能 P.97

オートロック機能が起動し、作動範囲内にいるときはドアが施錠されるまで、Honda スマートキーのインジケーターが点滅します。

オートロック機能が起動し、車から離れずに作動範囲内にいた場合は、アンサーバック音が鳴ってから、約30秒後に自動で施錠されます。

オートロック機能が起動してからドア、テールゲートを開けた場合、オートロック機能は中断されますが、再度ドア、テールゲートを閉めるとオートロック機能は再開されます。

以下のときオートロック機能は起動しません。

- Honda スマートキーが車内にあるとき
- ▶ 警告音は鳴りません。
- Honda スマートキーが作動範囲に無いとき
- ▶ 警告音が鳴ります。

一時的にオートロック機能を OFF にするとき:

- 1. パワーモードを OFF モードにする。
- 2. 運転席ドアを開ける。
- 3. 運転席ドアのノブを施錠→解錠→施錠→解錠の順番で押す。
 - ▶ オートロック機能が OFF になり、アンサーバック音が鳴ります。

以下のいずれかの操作をした場合、オートロック機能がONに戻ります。

- パワーモードを ON モードにする
- 内蔵キー、キーレスエントリーシステムもしくは Honda スマートキーシステムですべてのドア、テールゲートを施錠する
- Honda スマートキーを携帯したままオートロック機能の作動範囲内から離れる
- いずれかのドアを開ける

≫施錠するには(降車時オートドアロック機能)

次のような場合は、オートロック機能は作動 しません。

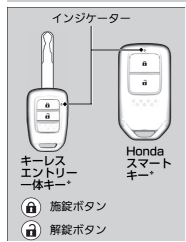
- Honda スマートキーが車内に置いてあると
- ドア、テールゲート、ボンネットが完全に 閉まっていないとき
- パワーモードが OFF モード以外のとき
- 降車時にすでに Honda スマートキーが作動 範囲内にないとき

オートロック機能の起動後に、次のような場合は、オートロック作動中止警告ブザーが約2 秒間鳴ります。

- Honda スマートキーを窓から車内に置いた とき
- 車に近づきすぎているとき

オートロック作動中止警告ブザーが鳴ったときは、車から離れても自動で施錠されません。 Honda スマートキーを携帯していることを確認し、再度ドアを開閉してオートロック起動ブザーが鳴ることを確認してください。

■キーレスエントリーシステムでの施錠 / 解錠





■施錠

施錠ボタンを押します。

▶非常点滅表示灯が1回点滅し、すべてのドア、テールゲートが施錠されます。

■解錠

解錠ボタンを押します。

▶ 非常点滅表示灯が2回点滅し、すべてのドア、テールゲートが解錠されます。

≫キーレスエントリーシステムでの施錠/解錠

キーレスエントリーシステムで解錠操作をした場合、30秒以内にドア、テールゲートを開けないと、再び自動的に施錠されます。

マルチインフォメーションディスプレイを使って キーレスリロック時間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.97

エンジンスイッチにキーが差し込まれている* または、パワーモードがOFFモード以外*のと きはキーレスエントリーシステムは作動しま せん。

キーレスエントリーシステム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。

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

作動距離が不安定になった場合は、電池の消 耗が考えられます。

ボタンを押したときにインジケーターが点灯 しない場合は、電池切れです。

■ 電池交換のしかた P.300

■キーを差し込んでの施錠/解錠

キーレスエントリー一体キー*、Honda スマートキー* のボタンで施錠 / 解錠できない場合はキーを使用してください。

▶ 電池交換のしかた P.300



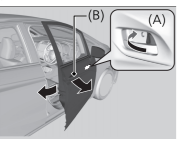
キーを確実に差し込んで、回します。

≥キーを差し込んでの施錠/解錠

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テールゲートも同時に施錠 / 解錠されます。

■キーを使わない施錠

キーが正常に作動しなくなったときや、キーを所持していないときに、キーを 使わずに施錠することができます。



■運転席のドアの施錠

ノブ(A)を押し込み、外側のドアハンドル(B) を引いたままドアを閉めます。

■運転席以外のドアの施錠

ノブを押し込み、ドアを閉めます。

■キー閉じこみ防止装置

Honda スマートキーシステム装備車

Honda スマートキーが車内の作動範囲内に置いてあると、施錠できません。

Honda スマートキーシステム非装備車

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。

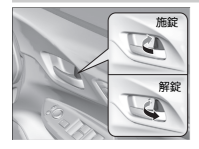
≫キーを使わない施錠

運転席ドアで施錠すると、ほかのすべてのドア、テールゲートも同時に施錠されます。

施錠の際は車内にキーを置き忘れないように してください。

車内での施錠/解錠

■ノブでの施錠/解錠



■施錠するには

ノブを押し込みます。

■解錠するには

ノブを引き出します。

■運転席ドアハンドルでの解錠



運転席ドアは、内側のハンドルを引くと施 錠していてもドアが開きます。

≥ノブでの施錠/解錠

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

図運転席ドアハンドルでの解錠

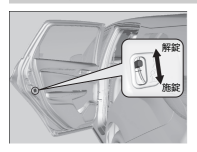
走行中でも運転席の内側のハンドルを引くと ドアが解錠します。走行中はドアハンドルを 操作しないでください。

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。

衝撃感知ドアロック解除システム

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

作動するのは以下の場合です。

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

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

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

衝撃の加わりかたや大きさによっては解錠しない場合があります。

テールゲート

テールゲート開閉時の注意

テールゲート開閉をするときは、下記の点に注意してください。

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

→ 一酸化炭素について P.58

≫テールゲート開閉時の注意

⚠注意

テールゲートを閉めるときは、頭をぶつけたり手をはさまないよう注意する。

頭をぶつけたり、手などをはさんだりして 重大な損傷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。

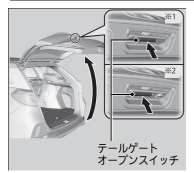
エンジンをかけた状態で手荷物を出し入れ するときは、排気管の後方に立たないよう にする。

やけどなどの思わぬけがをすることがあり ます。

カーゴスペース内に、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。

テールゲートの開閉



解錠されているときに、テールゲートオープンスイッチを押して引き上げます。

Honda スマートキーシステム装備車

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

▶ Honda スマートキーシステム* での施錠 / 解錠 P.118

≫テールゲートの開閉

Honda スマートキーシステム装備車

- Honda スマートキーは運転者が携帯し、車内に置かないようにしてください。
- 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テールゲートオープンスイッチでテールゲートを解錠することができます。

※1: Honda スマートキーシステム非装備車 ※2: Honda スマートキーシステム装備車

❖: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

<u>セキュ</u>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。 **ENGINE START/STOP** を押すときや、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。

- ENGINE START/STOP または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キーと一緒に取り付けない

セキュリティアラームシステム

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

■作動すると

ホーンが断続的に鳴り、非常点滅表示灯が点滅します。

■停止させるには

キー*、キーレスエントリーシステムまたは Honda スマートキーシステム*、また は内蔵キー* で解錠するか、エンジンスイッチを Ⅲ ^{※1} にしてください。システム が停止し、ホーンと点滅も停止します。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

∑イモビライザーシステム

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

≥セキュリティアラームシステム

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

警報装置はセキュリティアラームシステムを 停止させるまで、約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10回 行われます。

状況によっては、5分間以上作動することがあ ります。

次ページに続く

■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。

Honda スマートキーシステム装備車

パワーモードが OFF モードのとき

Honda スマートキーシステム非装備車

エンジンスイッチを 0 にしてキーを抜く

共通

- ボンネットが閉まっているとき
- キー*、キーレスエントリーシステム、Honda スマートキーシステム*、また は内蔵キー* ですべてのドアとテールゲートが施錠されているとき

■セットされると

メーター内にある作動表示灯が点滅し、約15秒後に点滅間隔が長くなります。

■セットを解除するには

キー * 、キーレスエントリーシステム、Honda スマートキーシステム * 、または内蔵キー * で解錠するか、エンジンスイッチをIII^{$\otimes 1$} にすると解除されます。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

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システム、Honda スマートキーシステム*、または内蔵キー* 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。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ウィンドーの開閉

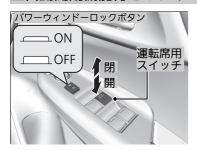
パワーウィンドーの開閉

エンジンスイッチが \boxed{II} **1 のときに、パワーウィンドーの開閉操作を行うことができます。開閉はそれぞれのドアにあるスイッチで行います。

運転席のスイッチでは、すべてのウィンドーの開閉操作を行うことができます。運転席以外のウィンドーの開閉は、運転席のパワーウィンドーロックボタンをOFFにしてから行います。パワーウィンドーロックボタンをOFFにすると、ボタンにある表示灯が消灯します。

パワーウィンドーロックボタンを ON(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、パワーウィンドーロックボタンを ON にしておいてください。

■自動開閉機能付きのウィンドーの開閉



■手動開閉

開けるとき:スイッチを軽く押す **閉めるとき:**スイッチを軽く引き上げる 希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を 調節します。

■自動開閉

開けるとき:スイッチを強く押す 閉めるとき:スイッチを強く引き上げる 自動的に全開/全閉します。途中で止めるには、 スイッチを反対側に軽く上げ/下げします。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

≥パワーウィンドーの開閉

҈≜告

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

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

⚠注意

指などをはさみ込まないように注意する。 確実に閉めるため、閉め切る直前の部分に、 はさみ込みを検知しないエリアがあります。

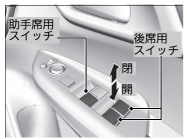
お子さまだけを車内に残さない。 必ずエンジンスイッチからキーを抜き *¹、ド アをロックしてお子さまと一緒に車外に出て ください。

エンジンスイッチを ①*1 にしても、約10分間は自動開閉機能付きのパワーウィンドーを開閉できます。

この場合、運転席のドアを開閉すると、ウィンドーの開閉はできなくなります。

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

■自動開閉機能なしのウィンドーの開閉



助手席、後席用スイッチ
閉開

開けるとき:スイッチを押す

閉めるとき:スイッチを引き上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を 調節します。

≥パワーウィンドーの開閉

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

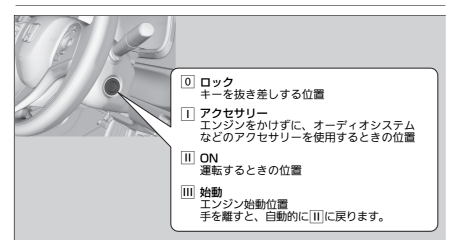
路面や走行条件による衝撃などで、はさみ込 み防止機構が作動することがあります。

後席(左、右)のウィンドーは、全開しません。

ハンドルまわりのスイッチ操作

Honda スマートキーシステム非装備車

エンジンスイッチ



>> エンジンスイッチ

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

エンジンスイッチが

のから

」に回らないと

きは、ハンドルロックを解除します。

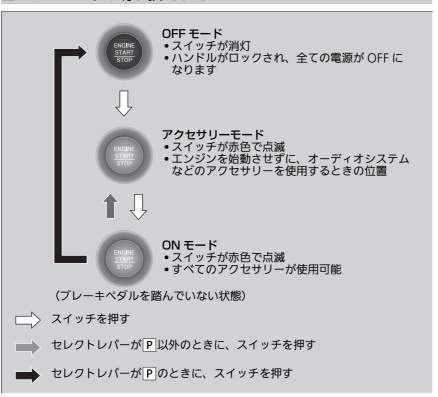
ハンドルを左右に回しながらキーを回してください。ハンドルロックが解除され、キーが回ります。

セレクトレバーをPに入れないとキーを抜く ことができません。

Honda スマートキーシステム装備車

ENGINE START/STOP スイッチ

■パワーモードの切り換えかた



▼ENGINE START/STOP スイッチ

Honda スマートキーが車内にある場合パワー モードを ON モードにできます。

Honda スマートキーをインストルメントパネル上、カーゴスペースやグローブボックス、ドアポケットなどの各種小物入れに置いた場合、電波状態によってはパワーモードの ON 機能が作動しないことがあります。



Honda スマートキーの電池が消耗した状態で **ENGINE START/STOP**を押してもエンジンが 始動しない場合があります。そのときは、下 記ページを参照ください。

Nonda スマートキーの電池が切れたとき P.326

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、パワー モードをONモードにできることがあります。

■パワーモードオートオフ機能

セレクトレバーが \mathbf{P} でパワーモードがアクセサリーモードのときに 30 分 \sim 60 分経過すると、バッテリー保護のため自動的にパワーモードが OFF モードになります。

このときはハンドルはロックされません。またキーレスエントリーシステムおよび Honda スマートキーシステムによる施錠 / 解錠ができなくなります。

ENGINE START/STOP を押してパワーモードを再度 OFF モードに切り換えてください。

■パワーモード警告ブザー

次の状態で車を離れようとして運転席ドアを開けた場合、警告ブザーが鳴ります。

• パワーモードがアクセサリーモードのとき

≥ENGINE START/STOP スイッチ

ENGINE START/STOP のパワーモードが OFF モードからアクセサリーモードに切り換わら 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、

ENGINE START/STOP を押してください。 ハンドルロックが解除されます。

■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(ポーンポーンポーンポーンパーン)と車外警告ブザー(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。

■パワーモードが ON モードのとき

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

■パワーモードがアクセサリーモード のとき

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

≥Honda スマートキー持ち去り警告

パワーモード ON の作動範囲内に Honda スマートキーを戻してドアを閉めると、警告が解除されます。

Honda スマートキーを持ち出した状態で、パワーモードを OFF モードにすると、パワーモードの操作ができなくなります。

パワーモードを操作するときは、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 スマートキーがパワーモード ON 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。

エンジンスイッチとパワーモードの比較

エンジンスイッチ 位置	0070	□アクセサリー 🗑	IIION 🙆	
Honda スマート キーシステム非装 備車			• すべてのアクセサリー	エンジンの始動位置手 を 離 す と 自 動 的に [II]に戻り、エンジン 始動
パワーモード	OFF モード	アクセサリー モード (See See See See See See See See See Se	ON モード Mark Mark スイッチ 点滅 点灯	始動
Honda スマート キーシステム装備 車	スイッチ:消灯 • エンジン OFF • ハンドルがロックされる位置 • アクセサリー使用不可	スイッチ:点滅 • エンジンを始動させずに、オーディオシステムなどのアクセサリーを使用するときの位置		スイッチ: 点灯 • エンジンの始動位置 始動したら ON モード に自動的に戻ります。

ライトの使いかた

■ヘッドライト・車幅灯

車外の明るさに応じて自動で点灯します。手動で点灯/消灯させることもできます。



エンジンスイッチがII*1 のとき、ライトスイッチを $\overline{\text{AUTO}}$ にすると自動点灯が作動します。

■手動点灯 / 消灯 ヘッドライト・車幅灯の点灯:

ライトスイッチをŪ□□にします。

車幅灯の点灯:

ライトスイッチを国にして手を放します。

- ▶ ヘッドライトは車外の明るさに応じて自動点灯します。
- ▶ 停車中に行うとヘッドライトは消灯します。低速でしばらく走行するか一定以上の車速で走行するとヘッドライトの自動点灯が再開します。
- ▶ 車幅灯の自動点灯を再開するにはスイッチを「io」にしたあと、「AUTO」にします。

≫ライトの使いかた

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.70

車幅灯が点灯しているときは尾灯、番号灯も 点灯します。

スイッチを ① にしたままエンジンスイッチを ① **1 にすると、運転席のドアを開けた時にライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。このとき、Honda スマートキーシステム*、または、キーレスエントリーシステムですべてのドア、テールゲートを施錠すると、ライトが消灯します。

エンジンが停止しているときにライト類を点 灯したままにしていると、バッテリーあがり の原因となります。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

❖: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

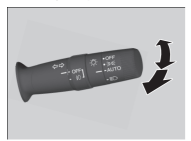
ヘッドライト・車幅灯の消灯:

停車中にライトスイッチをOFFにして手を放します。

▶発進すると車幅灯の自動点灯が再開します。低速でしばらく走行するか一定以上の車速で走行するとヘッドライトの自動点灯が再開します。

■ハイビーム

ヘッドライトが点灯しているとき、レバーを前方に押すとハイビームに切り換わります。手前に引くとロービームに戻ります。



■パッシング

レバーを手前に引くとハイビームが点灯します。

▶レバーを放すとレバーはロービームの 位置に戻ります。

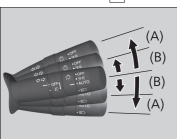
≫ヘッドライト・車幅灯

照度センサーは図の位置にあります。セン サーの上にものを置かないでください。



■方向指示器(ウィンカー)

エンジンスイッチがⅢ*1のときに使用できます。



■(A):方向指示器

右左折のときなどに、進行方向に応じてレ バーを下または上に押し込むと方向指示器 が点滅します。

■(B): ワンタッチターンシグナル レバーを下または上に軽く押してレバーを 放すと、方向指示器が 3 回点滅します。

▶点滅中にレバーを反対方向に軽く押して放すと点滅が停止します。

■フォグライト*



メーター内の回転インジケーターが点灯しているときに、フォグライトスイッチを回すと点灯します。

≥方向指示器(ウィンカー)

ワンタッチターンシグナルの ON/OFF 設定を 変更することができます。

▶ カスタマイズ機能 P.97

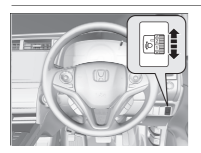
方向指示器が点滅するとメーター内の方向指示器表示灯が点滅します。

→ 表示灯 P.70

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ヘッドライトレベリングダイヤル*



エンジンスイッチが III **1 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。

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。

■ダイヤル位置の目安

乗員の人数や荷物の量に応じて、下表を目安にダイヤル位置を選択してください。

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

車検などで光軸調節をするときは、ダイヤルを000位置に戻してから行ってください。

LED 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。

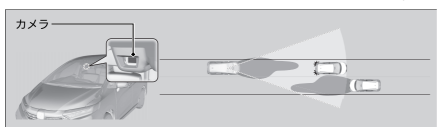
ヘッドライト光軸の異常を感じたときは、 Honda 販売店で点検を受けてください。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

オートハイビーム*

夜間走行時にカメラで前方車両のライトや街灯などを検知し、状況に応じて ヘッドライトのハイビームとロービームを自動で切り換えるシステムです。



■オートハイビームの使いかた

以下の条件をすべて満たすとオートハイビーム表示灯が点灯し、オートハイビームが作動します。



- パワーモードが ON モード
- ライトスイッチが AUTO の位置
- レバーがロービームの位置
- ヘッドライトが自動で点灯している
- 車両の周囲が暗い

上記の条件を満たしていてもオートハイビーム表示灯が点灯しないときは、続けて以下のいずれかの操作を行うことで、オートハイビーム表示灯が点灯します。

- レバーを手前(パッシングの位置)に2秒以上引き続け、手を放す
- ライトスイッチを**ĬD**に回したあと、 AUTO に戻す

オートハイビームはあらゆる状況で作動する機能ではありません。あくまでも、運転者をアシストするための機能です。常に周囲の状況を確認し、必要に応じて手動でハイビームとロービームを切り換えてください。

カメラが認識できる範囲や距離は周囲の状況により変化します。

オートハイビームを正しく動作させるために次のことをお守りください。

- インストルメントパネルの上に光を反射するものを置かない
- カメラ付近のガラスはきれいにしておく
- フロントガラスのお手入れのときは、ガラス クリーナーがレンズに付着しないようにする
- カメラ付近のガラスにアクセサリー、ステッカーやフィルムを取り付けない
- カメラのレンズに触れない

カメラ付近のガラスへのステッカー貼り付け 不可位置については下記のページを参照して ください。

▶ フロントセンサーカメラ P.261

カメラに強い衝撃が加わったときやカメラ周 辺の修理を行うときは Honda 販売店にご相談 ください。

■ハイビーム / ロービームの自動切り換え

オートハイビームが作動しているとき、以下の条件によりハイビームとロー ビームが自動で切り換わります。

ハイビームへの切り換え:

以下の条件をすべて満たすとハイビームに切り換わります。

- 車速が 30km/h 以上
- 前方にライトを点灯した車両が いない
- 前方に街灯などの光が少ない

ロービームへの切り換え:

以下の条件のいずれかを満たすと ロービームに切り換わります。



- 車速が 24km/h 以下
- 前方にライトを点灯した車両がいる
- 前方に街灯などの光が多い

■ハイビーム / ロービームの手動切り換え

ハイビームとロービームを手動で切り換えたい場合は、以下のいずれかの操作を行ってください。このとき、オートハイビーム表示灯が消灯し、オートハイビームが停止します。

レバーによる操作:

レバーを手前(パッシングの位置)に引いた後すぐに手を放す。または、レバーを前方(ハイビームの位置)に押す。

▶ オートハイビームを復帰させる場合は、以下のいずれかの操作を行ってください。

- レバーを手前(パッシングの位置)に2秒以上引き続け手を放す
- レバーがロービームの位置のときにライトスイッチを<mark>≣O</mark>に回した後、AUTOに戻す。

このとき、オートハイビーム表示灯が点灯します。

ライトスイッチによる操作:

ライトスイッチを置○に回す。

▶オートハイビームを復帰させる場合は、レバーがロービームの位置のときにライトスイッチを AUTO に戻してください。このとき、オートハイビーム表示灯が点灯します。

≥ハイビーム/ロービームの自動切り換え

次のような場合、ヘッドライトの切り換えタイミングが変化したり適切に切り換えが行われない場合があります。運転者の感覚に合わない場合は手動で切り換えを行ってください。

- 対向車や先行車のランプが明るい場合や暗い場合、片側点灯や無灯火の場合
- 天候の状況(雨、雪、霧、フロントガラスの 霜など)
- 周囲にある街灯、電光掲示、信号機などの 光源が明るいとき
- 周囲の明るさが連続的に変わるとき
- カーブが多い道、起伏の激しい道路を走行 しているとき
- 前方の車両が突然現れたり、適切な方向を 向いていないとき
- 重い荷物を積んで車が傾いているとき
- 車両前方に標識やミラーなどの光を強く反射するものがあるとき
- 中央分離帯、街路樹などで対向車が見え隠れするとき
- 対向車や先行車が二輪車、自転車などのとき

フロントワイパーが高速(HI)作動しているとき、または、カメラが濃霧と判断しているときは、ロービームが継続します。

■オートハイビームを OFF に設定変更したいとき

オートハイビームのシステムを OFF に設定変更することができます。設定を行うときはパワーモードが ON モードで停車しているときに以下の操作を行います。



OFF に設定する:

オートミラースイッチを約21秒以上押し続けます。このとき表示灯が2回点滅します。2回点滅後にスイッチから手を放します。

ON に設定する:

オートミラースイッチを約 18 秒以上押し続けます。このとき表示灯が1回点滅します。 1 回点滅後にスイッチから手を放します。

≫ハイビーム / ロービームの自動切り換え

マルチインフォメーションディスプレイに「オートハイビームが使用できません フロントガラスが汚れています」が表示される場合は、安全な場所に駐車し、フロントガラスの汚れを落としてください。フロントガラスの汚れを落とし、しばらく走行した後でも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。

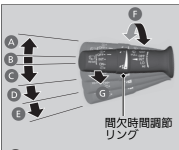
≥オートハイビームを OFF に設定変更したいとき

オートハイビームのシステムを OFF に設定変更したとき、ONに設定変更するまでオートハイビームは作動しません。

システムを OFF または ON に設定変更するときは、安全な場所に停車してから設定変更の操作を行ってください。

ワイパー/ ウォッシャー

■フロントワイパー/ ウォッシャー



A MIST: (レバーを操作している間作動)

- B OFF: 停止
- (雨量が少ないとき)
- ▶ 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
- **(4)** ウォッシャー

エンジンスイッチがIII*1 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

12

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1秒以上引くとワイパーが作動します。レバーを離すと数回ワイパーが作動して止まります。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

≫ワイパー/ ウォッシャー

△注意

寒冷時はフロントガラスが暖まるまで ウォッシャー液を噴射させない。

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

アドバイス

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。

アドバイス

ウォッシャー液が出ないときは、スイッチを 切ってください。

ポンプ故障の原因となります。

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。

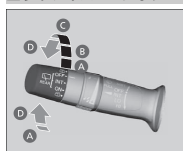
ワイパーモーターの負荷が大きい状態が続いたときなどは、ブレーカーが作動し一時的にワイパーが停止することがあります。

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。

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。

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。

■リヤワイパー/ ウォッシャー



A OFF:停止

B INT: 間欠作動● ON: 低速作動

● : ウォッシャー

エンジンスイッチが \blacksquare *1 のときに使用できます。

■リヤワイパースイッチ (OFF、INT、ON) 雨量に応じてワイパースイッチを切り替えて使用します。

■ウォッシャースイッチ

スイッチを回まで回すと、ウォッシャー液が噴射します。

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

■リバース連動モード

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

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

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

>> ワイパー/ ウォッシャー

アドバイス

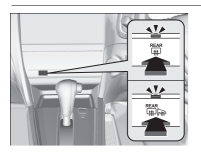
寒冷時、凍結によりワイパーブレードがガラスに張りつくことがあります。

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

ワイパー作動中に雪などがたまりワイパーが 停止したときは、安全な場所に停車してくだ さい。

ワイパースイッチを OFF、エンジンスイッチを I または 0 *1 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。

リヤデフロスター/ ヒーテッドドアミラー*



エンジンスイッチが \blacksquare のときにアイコンを押すと、リヤガラスとドアミラーを暖め、曇りをとることができます。

外気温に応じて約 10 \sim 30 分経過すると、システムは自動的に停止します。ただし、外気温が0 \sim 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*

この装置は消費電力が大きいので、曇りが取れたら OFF にしてください。

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

フロントガラス熱線スイッチ*



エンジンスイッチが III **1 のときに、フロントガラスの下端を暖め、雪の固着や凍結によるワイパーブレードラバーの損傷を防ぐことができます。

スイッチを押すと、フロントガラス熱線が ONになります。

約15分経過後、自動的に停止します。

≫フロントガラス熱線スイッチ*

この装置は消費電力が大きいので、霜が取れたら 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。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

❖: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

イルミネーションコントロール



エンジンスイッチが III^{※1} のとき、セレクト / リセット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 ディスプレイが元の表示に戻ります。

■明るさ調節表示

セレクト / リセット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。 目盛が右に増えていくほど、インストルメントパネル照明が明るくなります。

以下の条件が整うと、インストルメントパネル照明が減光します。

- エンジンスイッチがⅢ^{※1}
- ライトスイッチの位置がOFF以外のとき(AUTO* のときは周囲が暗いとき)

減光時に目盛が全て表示されるまで、セレクト/リセットノブを右に回すと、「ピッ」という音がして減光が解除されます。

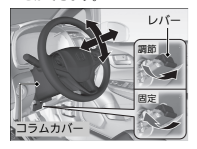
車幅灯が消灯しているときに目盛が全て表示されなくなるまでセレクト/リセットノブを左に回すと、耀表示が最小になります。このとき、走行したり、車幅灯を点灯させると明るさ最小の状態が解除され、元の明るさに戻ります。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ハンドルの調節

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



- 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。
 - ▶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。

≫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。

ミラー類の調節

ルームミラー

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

■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。

パワーモードが ON モードで、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

ミラー類の調節は走行前に行ってください。

≫自動式防眩ミラー*

セレクトレバーを \mathbf{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。

150

ドアミラー



 格納スイッチの状態
 ミラーの状態

 ON
 ()

 OFF
 ()

ドアミラーの操作は、エンジンスイッチが \blacksquare *1 のときに行います。

■角度調節

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

角度調節スイッチ:上下左右に鏡面を動か すスイッチです。

■格納

格納スイッチを押すごとに ON と OFF が切り換わります。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

152

■オートリトラミラー

キーレスエントリーシステムやHondaスマートキーシステム*でのドアの施錠や解錠に連動して、エンジンスイッチが $\mathbf{0}^{*1}$ の状態でも、ドアミラーの格納や元の状態への復帰が行えます。

格納するとき:

- キーレスエントリー一体キー*またはHondaスマートキー*の施錠ボタンを押す。
- Honda スマートキー*を携帯し、ドアハンドルやテールゲートのロックボタンを押す。

元の位置に戻すとき:

- キーレスエントリー一体キー*またはHondaスマートキー*の解錠ボタンを押す。
- Honda スマートキー* を携帯し、ドアハンドルを握るか、テールゲートオープンスイッチを押す。
- エンジンスイッチをⅢ^{※1} にする。

格納スイッチを押してドアミラーを格納した場合、オートリトラミラー機能ではドアミラーを元の位置に戻せません。

オートリトラミラーの機能は、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でON/OFFを切り替えることができます。

▶ カスタマイズ機能 P.97

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

❖: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

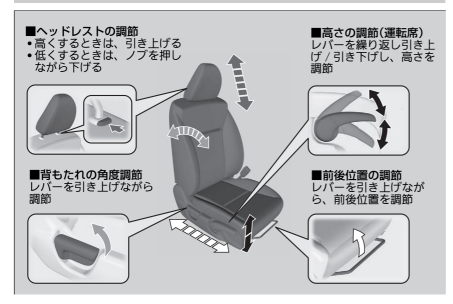
シートの調節

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。

■シートの動かしかた



≫シートの動かしかた

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物を置かない。

物がはさまってシートが固定されず、思わ ぬ事故につながるおそれがあります。

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。

サイドエアバッグ* がシートカバーによっては、 正常に機能できなくなります。

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

■フロントシートの調節



■シート位置の調節

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

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

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



■背もたれ角度の調節

シートに深く腰かけ、楽な姿勢ですわれるように背もたれを起こし調節します。

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

≫フロントシートの調節

҈警告

SRS エアバッグからできるだけ離れた位置までシートを下げる。

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

背もたれを必要以上に倒さない。

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

⚠注意

背もたれと背中の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

■背もたれの調節



背もたれは、左右別々に操作することができます。背もたれ調節レバーを引いて、背もたれの角度を調節します。

≫リヤシート

⚠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、手などをはさまないように十分注意する。

■座面をはね上げて固定する(チップアップ)



座面は、左右別々にはね上げることができます。

■座面のはね上げかた

- 1. 座面を引き上げる。
- 2. 座面を背もたれに押しつけながらフット を格納して、固定する。

≫座面をはね上げて固定する(チップアップ)

⚠注意

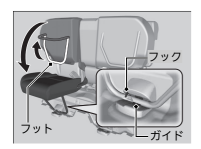
座面をはね上げたときや戻したときは、座 面を前後にゆすって確実に固定されている ことを確認する。

固定されていないと、座面が前に倒れるおそれがあります。

座面を戻すときは、以下のことを確認する。

- ガイド周辺に異物がないか
- フロアマットがズレて、ガイドに乗り 上げていないか
- 座面の下にものやシートベルトを置いていないか

異物をかみ込んだり、フットがガイドにき ちんと入っていないと座面が確実に固定さ れず、走行中に座面がはね上がり思わぬ事 故につながるおそれがあります。



■戻しかた

- **1.** 座面を押さえながら、フットをいっぱい に開く。
 - ▶座面が前に倒れ込むので必ず手を添えて操作してください。
- **2.** 座面を静かに前方に倒して、フットをガイドに入れる。
 - ▶ ガイドからフックが出ていることを確認してください。

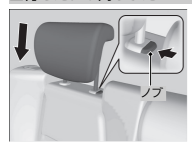
≫座面をはね上げて固定する(チップアップ)

フットを格納した状態で座面を倒さないでください。

アドバイス

座席を戻すときは、シートベルトやバックルをはさみ込まないように注意してください。 はさまれると正しく着用できません。 シートベルトやバックルが破損することがあります。

■背もたれの倒しかた



リヤシートを倒してカーゴスペースを広く できます。

片側ずつ独立して行えます。

■倒しかた

- 1. 中央の三点式シートベルトを分離・収納する。
 - ▶ 分離収納式シートベルト P.32
- 2. ヘッドレストを下げる。

≫背もたれの倒しかた

⚠注意

エンジンをかけた状態でシートを操作する ときは、排気管の後方に立たない。

やけどなどの思わぬけがをすることがあり ます。

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。

以下のような場合、ヘッドレストがシート バックポケットに引っかかりやすいので注意 してください。

- フロントシートの背もたれを後ろに倒したとき
- シートバックポケットにものが入ったままリヤシートを格納するとき

アドバイス

シートを格納する前にシートの周りを確認してください。シートの上にものやシートベルトやバックルを置いたまま操作しないでください。

シートベルトやバックルが破損することがあ ります。

シートの座面や収納される場所の荷物等はあらかじめどけてから操作してください。



3. 背もたれ調節レバーを引き、前方に倒す。

■戻しかた

背もたれを起こして固定します。

シートを元に戻したら、シートを前後にゆすり、固定されていることを確認します。

≫背もたれの倒しかた

背もたれを倒すときは、カーゴスペースの荷 物等を固定してください。

急停止のときなどに飛び出すおそれがあります。

シートを格納するときは、シートの下にもの やシートベルトを置いたまま操作しないでく ださい。

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

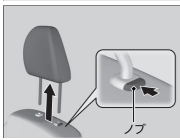
はさまれると正しく着用できません。シートベルトが破損することがあります。

フラットシート

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



1. リヤシートの背もたれ調節レバーを引き上げながら、背もたれを後ろへ倒して固定する。



2. ノブを押したままフロントシートのヘッドレストを外す。

⚠注意

フラットな状態で、人や荷物などを乗せた まま走行しない。

ブレーキをかけたときなどに、思わぬ事故につながるおそれがあります。

フラットな状態で、シートの上を走り回らない。また、シートの上を移動するときは、シートの中央を踏んでゆっくりと移動する。

シートの端を踏むと足を踏み外すおそれがあります。

背もたれを起こすときは、必ず背もたれに 手を添えて操作する。

背もたれが急に戻り、顔などにけがをする おそれがあります。



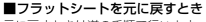
3. レバーを引き上げながらフロントシート を前方いっぱいに動かす。



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



4. 背もたれ調節レバーを引き上げながら背もたれを後ろに倒して固定する。



元に戻すときは逆の手順で行います。

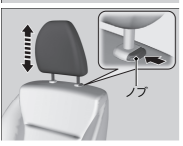
ヘッドレスト

■フロントシートヘッドレストの調節



後頭部の中心が、ヘッドレストの中心にくる 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る 低くするとき: ノブを押しながら下げる



>>ヘッドレスト

҈≜告

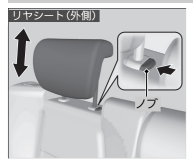
ヘッドレストは必ず正しい位置に調節する。

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

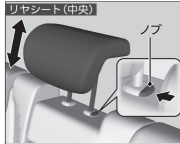


乗車するときは、走行する前にヘッドレストを引き上げて、確実に固定します。

高くするとき: ヘッドレストを引き上げる 低くするとき: ノブを押しながら下げる ≫リヤシート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。



■ヘッドレストの取り外しと取り付け

ヘッドレストは、掃除や修理のために取り外すことができます。

ヘッドレストの取り外し:

ヘッドレストを引き上げ、ノブを押して取り外します。

ヘッドレストの取り付け:

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

アームレスト

■フロントシートアームレスト



≫アームレスト

҈警告

シートベルト着用時にアームレストに引っかけない。

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

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

室内灯

■室内灯スイッチ



■ON

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

Honda スマートキーシステム装備車

• パワーモードを OFF モードにしたとき

Honda スマートキーシステム非装備車

エンジンスイッチからキーを抜いたとき

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。

以下の場合も約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

Honda スマートキーシステム装備車

 パワーモードを OFF モードにしてドアを開け なかったとき

Honda スマートキーシステム非装備車

キーを抜いてドアを開けなかったとき

室内灯の消灯する時間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.97

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

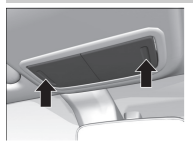
Honda スマートキーシステム装備車

- パワーモードが OFF モード以外の状態でドア を閉めたとき
- パワーモードを ON モードにしたとき

Honda スマートキーシステム非装備車

- エンジンスイッチにキーが差し込まれた状態 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

■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。

■カーゴスペース照明灯



ON

テールゲートの開閉に関係なく点灯。

■テールゲート連動

テールゲートを開けると点灯し、閉めると 消灯。

OFF

テールゲートの開閉に関係なく消灯。

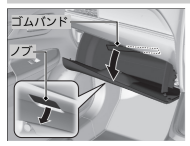
≫室内灯

バッテリーが上がる恐れがあるため、エンジンが停止しているときは室内灯を長時間点灯させないでください。

エンジンスイッチにキーが差し込まれていない状態、またはパワーモードが OFF モードのときに、いずれかのドアまたはテールゲートを開けたままにすると、約15分後に室内灯は消灯します。

室内装備品

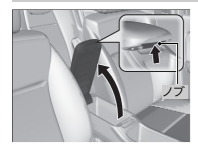
■グローブボックス



ノブを引くと開きます。

内側にゴムバンドが付いています。

■センターコンソールボックス



ノブを引くと開きます。

⚠警告

走行中は必ずグローブボックスを閉める。

グローブボックスが開いていると、衝突したときに同乗者が重大な傷害を負うおそれがあります。

■ドリンクホルダー



■フロントシート用ドリンクホルダー

ドアのドリンクホルダーは運転席側と助手席側にあります。



■センターコンソールドリンクホルダー

浅くする: 底板を倒す。 **深くする**: 底板を引き上げる。



■リヤシート用ドリンクホルダー 運転席側と助手席側にあります。

⚠注意

飲み物などを電装品にこぼさないように注 意する。

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

■アクセサリーソケット



エンジンスイッチが $lacksymbol{\Gamma}$ または $lacksymbol{\Pi}$ *1のときに使用できます。

カバーを開けて使います。

⚠注意

アクセサリーソケットや USB ジャックなどの電装品に液体がかかったり、異物が入ったりしないように注意する。

電装品に水がかかったり、ゴミやほこりなどの異物が入ったりす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恐れがあります。

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。

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

バッテリーあがりを防ぐため、エンジンがかかっている状態でご使用ください。

使用しないときは異物の侵入を防ぐためカ バーを閉めてください。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

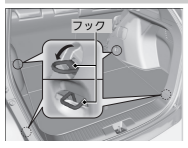
■コートフック



リヤシート右側のグラブレールに付いています。

回転させて使います。

■タイダウンフック



荷物を固定するときに使います。

331−トフック

サイドカーテンエアバッグ装備車

⚠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。

≫タイダウンフック

⚠注意

走行中は荷物の出し入れをしない。

急ブレーキなどのときに思わぬ事故につながるおそれがあります。

■ラゲッジアンダーボックス



カーゴリッドを開けると、ラゲッジアン ダーボックスがあります。





前側

■カーゴリッドを固定するときは

- **1.** 後席右側のヘッドレストを引き上げます。
- 2. カーゴリッドを開けます。
- **3.** フックをヘッドレストピラーにかけます。

≫ラゲッジアンダーボックス

⚠注意

走行中は荷物の出し入れはしない。

急ブレーキなどのときに思わぬ事故につな がるおそれがあります。

■サイドコンソールボックス



カーゴスペース両側にあります。 リッドを外して使います。

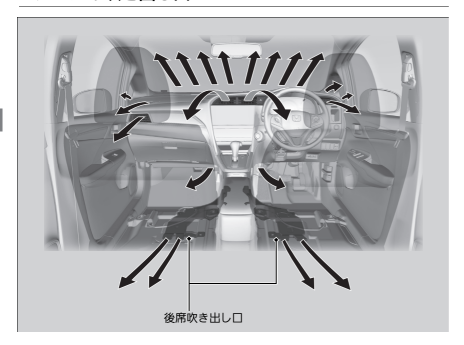
△注意

走行中は荷物の出し入れはしない。

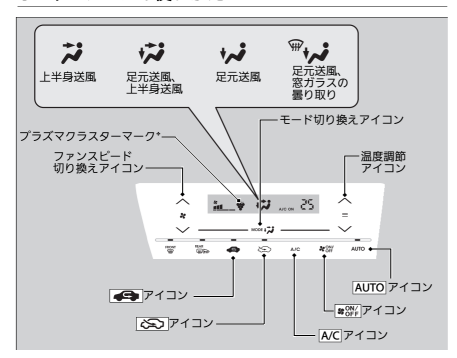
急ブレーキなどのときに思わぬ事故につながるおそれがあります。

エアコン

エアコンの吹き出し口



オートエアコンの使いかた



エンジンを始動してから使用します。

- 1. AUTO を押す。
- **2.** 温度調節アイコン(∧/√)を押して温度を調節する。
- **3.** 停止するときは、 **☞ 8** 8 を押す。

≫オートエアコンの使いかた

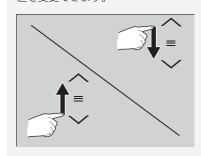
オート(AUTO)で使用中いずれかのアイコンを押すと、そのアイコンの機能が優先されます。 このとき AUTO の表示灯は消灯しますが、選択したアイコン以外の機能は自動制御されます。

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

炎天下に駐車していたときは、窓を開けて熱気を追い出しながら、冷房を開始してください。

設定温度表示で「Lo」は最大冷房を、「Hi」は最大暖房を示します。

温度調節アイコンやファンスピード切り換え アイコン部分を指でスライドさせると、設定 値を変更できます。



■内気 / 外気の切り換え

- [冬文] 外気(表示灯点灯): 換気を行う場合

■除湿暖房

暖房中に**A/C**を押すと、除湿暖房となります。

≥オートエアコンの使いかた

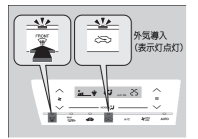
★SYF を押すたびに ON や OFF に切り換わります。ON すると OFF する前の状態に戻ります。

アイドリングストップ中は冷暖房機能が停止し、送風機能のみが作動します。

冷暖房機能を停止させたくないときは、アイドリングストップシステム OFF スイッチを押してアイドリングストップ機能を OFF にしてください。

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

■前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた



// ******* 25

◎ 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。



■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。

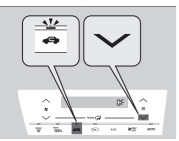
霜が取れたら、ただちに外気導入に切り換え てください。

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。

アイドリングストップ中に「一を押すと、エンジンが自動的に再始動します。

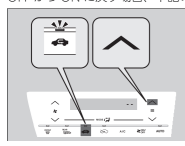
■タッチパネル操作音の ON と OFF

エアコンのタッチパネルを操作すると、確認のため音が鳴ります。この音を OFF にしたい場合は、下記の手順で設定してください。



- **1.** エンジンスイッチを**Ⅲ**^{※1} にする。
- を押したまま、温度下方調節アイコン(→)部分を5回連続で押す。
- **3.** 温度表示の部分で「--」が5回点滅した後、「**OF**」が表示されたことを確認してから **全**を離す。

OFF から ON に戻す場合、下記の手順で設定してください。



- **1.** エンジンスイッチを**Ⅲ**^{※1} にする。
- 2. **全** を押したまま、温度上方調節アイコン(へ)部分を5回連続で押す。
- 温度表示の部分で「OF」が5回点滅した後、「--」が表示されたことを確認してから

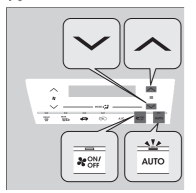
≥ タッチパネル操作音の ON と OFF

設定変更中に、手順と関係のないボタンを押すと設定がうまくいかないことがあります。 設定がうまくいかないときは、一度エンジンスイッチを $\boxed{\mathbf{0}}^{*1}$ にし、最初からやりなおしてください。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

■タッチパネル感度の設定

エアコンのタッチパネルの感度を、高め、普通、低めに設定することができます。



- **1.** エンジンスイッチを**Ⅲ**^{※1} にする。
- **2. AUTO** アイコンを押したまま、変更したい設定のアイコンを 5 回連続で押す。
 - 温度上方調節アイコン(へ):高め^{※2}に したいとき
 - ▶表示部分が点滅し、設定が変更される と「Hi」が表示されます。
 - **\$8**(*): 普通にしたいとき
 - ▶表示部分が点滅し、設定が変更される と「--」が表示されます。
 - 温度下方調節アイコン(ン): 低めにしたいとき
 - ▶表示部分が点滅し、設定が変更される と「**Lo** | が表示されます。
- 3. AUTO アイコンを離す。

※1:Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに

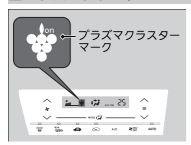
ENGINE START/STOP が適用されています。

※2: 丁場出荷時の設定

≥タッチパネル感度の設定

設定変更中に、手順と関係のないボタンを押すと設定がうまくいかないことがあります。 設定がうまくいかないときは、一度エンジンスイッチを 0 ** にし、最初からやりなおしてください。

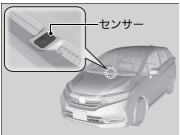
■プラズマクラスター*



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

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

オートエアコンのセンサー



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





運転

この章では、運転操作、給油などについて記載しています。



重転の前に	185
重転操作	
エンジンの始動	187
走行時の注意点	190
無段変速オートマチックについて	193
シフト操作	194
アイドリングストップシステム	196
ECON スイッチ	200
VSA(ビークルスタビリティアシスト)	201
4WD(四輪駆動機構)*	202

ンダセンシング	203
各機能を作動させるためのスイ	ッチと
表示	204
衝突軽減ブレーキ(CMBS)	206
誤発進抑制機能	213
歩行者事故低減ステアリング	215
ACC(アダプティブクルーズ	コント
ロール)	220
LKAS(車線維持支援システム)	233
路外逸脱抑制機能	244
先行車発進お知らせ機能	251
標識認識機能	255

フロントセンサーカメラ	261
レーダーセンサー	263
ブレーキ操作	
ブレーキシステム	264
ABS(アンチロックブレーキシステム)	266
電子制御ブレーキアシスト	267
エマージェンシーストップシグナル	268
停車操作	
駐車する	269
油	
指定燃料について	271
給油のしかた	271

184

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

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?
 - ▶ 空気圧、亀裂、損傷や異常な摩耗がないか確認します。

☑ タイヤの点検と整備 P.293

- 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。
- フロントシートの足元にものを置いていないか?

≫車外での確認項目

アドバイス

ドアが凍結しているときは、無理にはがさず お湯をかけて溶かしてください。

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

ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。

凍結すると、キーが差し込めなくなります。

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

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

≫車内での確認項目

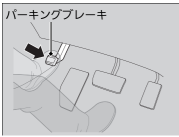
運転者は、携帯電話を走行中に使用しないで ください。

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

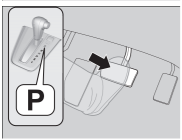
車にあったフロアマットをお使いください。

- 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.153
- 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。
- 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.29
- ドア、テールゲートが確実に閉まっているか?
 - ▶ 走行前にすべてのドア、テールゲートが完全に閉まり、正しく施錠されていることを確認します。
 - 車内での施錠/解錠 P.125
- エンジンを始動したとき、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.60

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.** シフトポジションが**P**であることを確認し、右足でブレーキペダルを踏む。
 - N でも始動できますが、安全のため駆動 輪が固定される P で行ってください。

™エンジンの始動

⚠警告

バッテリー液が不足しているときは、エンジンを始動しない。

バッテリーが破裂するおそれがあります。

⚠注意

エンジンを始動するときは、ブレーキペダ ルをしっかりと踏む。

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

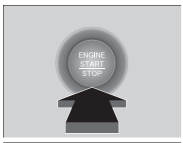
寒いときのエンジンの始動は、バッテリーの 消耗を防ぐためライト類、エアコン、リヤデ フロスターなどの電気アクセサリーをすべて OFF にしてから行ってください。

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.129

次ページに続く



Honda スマートキーシステム装備車

3. アクセルペダルを踏まずに、 ENGINE START/STOP を押す。



Honda スマートキーシステム非装備車

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。

■エンジンの停止

車が完全に停止しているとき、エンジンを切ることができます。

1. シフトポジションを**P** にする。

Honda スマートキーシステム装備車

2. ENGINE START/STOP を押す。

Honda スマートキーシステム非装備車

- 2. エンジンスイッチを、ゆっくりと0まで回す。
 - ▶ エンジンスイッチを にすると、ハンドルがロックされます。

™エンジンの始動

P 326

エンジンがかからない場合は、30秒以上待ってから操作してください。

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。

Honda スマートキーシステム装備車

ENGINE START/STOP はエンジンが始動するまで押し続ける必要はありません。

Honda スマートキーの電池が切れたときは、 キーで[ENGINE START/STOP] に触れてください。 ▶ Honda スマートキーの電池が切れたとき

Honda スマートキーシステム非装備車

エンジンスイッチを 10 秒以上IIIにしないでください。

エンジンスイッチをIIIIにしたらすぐに、手を離してください。自動的にIIIに戻ります。 エンジンスイッチはエンジンが始動するまで回し続ける必要はありません。

■発進時の操作

- **1.** 右足でブレーキペダルを踏んだまま、シフトポジションを**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.264

3. ブレーキペダルを徐々に離し、アクセルペダルをゆっくりと踏んで発進する。

■ヒルスタートアシストシステム

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

≫発進時の操作

⚠注意

アクセルペダルを踏んだまま、シフトポジ ションを操作しない。

急発進して思わぬ事故の原因となります。

∑ヒルスタートアシストシステム

緩やかな坂道ではシステムが作動しないこと があります。

走行時の注意点

■霧が出たときは

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

■風が強いときは

風が強く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。

≫走行時の注意点

走行中はエンジンを停止しないでください。

下記のような状態になり危険です。

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

走行中はセレクトレバーをNにしないでください。

エンジンブレーキが全く効かず、思わぬ事故の原因となります。

車を移動するときは、必ずエンジンを始動してください。

下り坂を利用しての移動などは、思わぬ事故 の原因となります。

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

■雨が降っているときは

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

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

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

≫雨が降っているときは

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

■その他の注意点

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

≫その他の注意点

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したり、ハンドルに力をかけ保持するなどして EPS(電動パワーステアリング)システムの温度が上昇すると、システム保護のためパワー装置のはたらきを制限するので、ハンドル操作が徐々に重くなります。

システムの温度が下がると復帰しますが、システム保護がはたらくような使いかたを断続的に繰り返すと、システム破損の原因となります。

アドバイス

下記のような場合には、アンダースポイラーを損傷するおそれがあります。

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

無段変速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、シフトポジションが \mathbf{P} \mathbf{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。

エンジン回転が上がるとクリープ現象が強くなります。 エンジン回転が上がったときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

キックダウン

シフトポジションが**DS**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。

≫クリープ現象

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

ブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキ をかけてください。

≫キックダウン

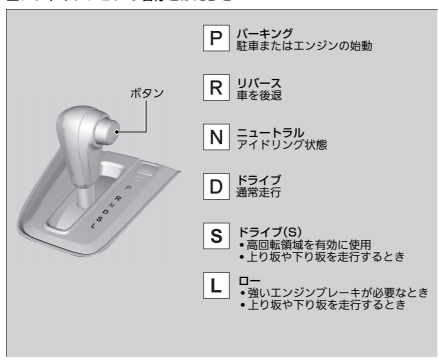
上り坂などでアクセルペダルを踏み込んだとき、キックダウンにより急にエンジン回転が上がり、速度が出すぎてしまうことがあります。

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。

■シフトポジションの名称とはたらき



≥シフト操作

 \mathbf{R} のときは、チャイム音が鳴り運転者にセレクトレバーが \mathbf{R} に入っていることを知らせます。

N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。

Honda スマートキーシステム装備車

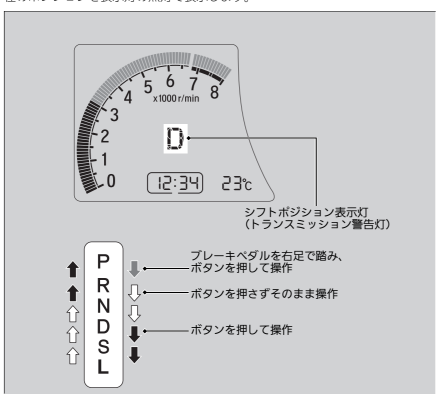
セレクトレバーがP以外のときは、パワーモードが OFF モードになりません。

Honda スマートキーシステム非装備車

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。

■セレクトレバーの操作

シフトポジションは、メーター部にあるシフ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。



≥セレクトレバーの操作

アドバイス

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

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

車を発進させるときは、思い違いによる事故 を防ぐためにシフ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。

走行中にトランスミッション警告灯が点滅しているときは、トランスミッションに異常があります。

急加速を避け、Honda 販売店で点検を受けて ください。

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

先にブレーキペダルを踏んでください。

外気温が非常に低い(マイナス 30 度以下)とき、シフトポジションの表示の切り替わりが少し遅れることがあります。走行前は必ずシフトポジションを確認してください。

アイドリングストップシステム

燃費向上やアイドリング騒音低減のために、停車時にアイドリングストップしたり、エンジンが自動的に再始動するシステムです。アイドリングストップ中は、表示灯(グリーン)が点灯します。



表示灯(グリーン)が点灯しているときに運転席 ドアを開けるとブザーがなり、アイドリングス トップしていることを知らせます。

マルチインフォメーションディスプレイに アイドリングストップ状態のメッセージが 表示されます。

- 警告灯 P.60
- **▶ 表示灯** P.70
- **▶ カスタマイズ機能** P.97

■アイドリングストップシステムの ON/OFF



アイドリングストップシステムの作動を停止にするには、 ②を押してください。 メーター内のアイドリングストップシステム OFF 表示灯 (オレンジ)が点灯し、アイドリングストップシステムの作動が停止します。

前回の走行時に作動を停止した場合でも、 再度エンジンを始動させると自動的に作動 可能状態になります。

アイドリングストップシステム装備車に適合したバッテリーを使用しています。

指定されたバッテリー以外を使用すると、バッテリーの早期劣化やアイドリングストップが作動しにくくなる可能性があります。交換時は指定されたバッテリーを使用してください。

詳しくは Honda 販売店にご相談ください。

▶ 仕様 P.353

ECON スイッチを ON にしていると、エアコン使用中のアイドリングストップ時間が長くなります。

▶ ECON スイッチ P.200

≥アイドリングストップシステムの ON/OFF

アイドリングストップ中に**風**を押すと、エンジンが再始動します。

■アイドリングストップをする

停車時にブレーキペダルを踏んでいるとアイドリングストップします。

■アイドリングストップしない条件

- アイドリングストップシステム OFF スイッチを押してアイドリングストップ 機能を OFF したとき
- 運転者がシートベルトを着用していないとき
- エンジン冷却水の水温が低いとき、または高いとき
- トランスミッションフルードの油温が低いとき、または高いとき
- エンジン始動後、5km/h に達しないまま停車したとき
- 急な坂道で停車したとき
- シフトポジションを \mathbf{D} 以外にしているとき
- ボンネットが開いている状態でエンジンを始動したとき▼ボンネットを閉めてからエンジンを再始動してください。
- バッテリーの充電量が少ないとき
- バッテリーの内部温度が5℃以下のとき
- 外気温が- 20 ℃以下または 40 ℃以上で、エアコンを使用しているとき
- エアコンの設定温度が Hi または Lo で、エアコンを使用しているとき
- FRONT が ON のとき

2WD車

• キャパシタ(短時間に大容量の電力の充放電ができる蓄電器)の状態が良好で ないとき

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

アイドリングストップ中は、ボンネットを開けないでください。

ボンネットを開けると、エンジンが自動で再始動しません。

ボンネットを開けたときは、セレクトレバーを[P]にして、エンジンスイッチ*1でエンジンを再始動させてください。

■ エンジンの始動 P.187

Honda スマートキーシステム装備車

アイドリングストップ中に、

ENGINE START/STOPを押すとアクセサリーモードになり自動で再始動しません。 通常のエンジンの始動操作をしてください。

■ エンジンの始動 P.187

Honda スマートキーシステム非装備車

アイドリングストップ中に、エンジンスイッチをⅢIIIにしてもエンジンは始動しません。

■アイドリングストップしないことがある条件

- 急ブレーキをかけて停止したとき
- ハンドルを動かしているとき
- エアコン風量が多いとき
- 標高が高いとき
- 低車速で、加減速が繰り返されるとき
- エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きいとき
- エアコンを使用中で車内の湿度が高いとき

■エンジンが自動的に再始動する

ブレーキペダルを離すとエンジンが自動的に再始動します。

■ブレーキペダルを離さずに、エンジンが自動的に再始動する条件

- アイドリングストップシステム OFF スイッチを押してアイドリングストップ 機能を OFF したとき
- ハンドルを動かしたとき
- シフトポジションを \mathbf{R} 、 \mathbf{L} 、 \mathbf{S} にしたとき、または \mathbf{N} から \mathbf{D} に操作したとき
- 坂道で停車中に、ブレーキをゆるめて車が動いたとき
- ブレーキを繰り返し踏み込んだりゆるめたりしたとき
- バッテリーの放電量が多いとき
- アクセルペダルを踏んだとき
- 運転者がシートベルトを外したとき
- で押したとき
- エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きくなったとき
- エアコンを使用中で車内の湿度が高くなったとき

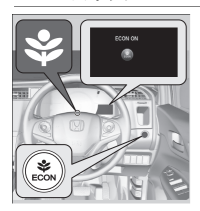
■発進補助ブレーキ機能

アイドリングストップからの発進はブレーキペダルから足を離しても一時的に ブレーキ力を保持し、坂道で車を下がりにくくします。

≫エンジンが自動的に再始動する

アイドリングストップからエンジンが再始動すると、使用している電子機器によっては、電源が一時的にオフになることがあります。

ECON スイッチ



スイッチを押すとエンジン、トランスミッション、エアコンの作動を制御して、省燃 費運転をしやすくするように制御します。

エンジンスイッチが \boxed{II} *1のときに ECON スイッチを押して、ECON モードの ON と OFF を切り替えてください。

►ECONモードがONの時は、メーター内の表示灯が点灯し、運転の状況に応じて省燃費制御に切り換わります。

≫ECON スイッチ

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

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

VSA(ビークルスタビリティアシスト)

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

■ABS(アンチロックブレーキシステム)機能 Ŋ P.266

■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.267

■ VSA の作動と警告灯



TCS 機能または横滑り抑制機能作動中は、 VSA 警告灯が点滅します。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

■VSA(ビークルスタビリティアシスト)

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[II]*1 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 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、 ない VSA を OFF にすると TCS 機能が制限され、低速で駆動輪が回転しやすくなるので効果的な場合があります。

新雪やぬかるみから脱出した後は、すみやかに VSA を ON にしてください。

VSA を OFF にしたままでの走行は、お勧めしません。

■ VSA の ON と OFF



VSA 機能を部分的に停止(OFF)状態にするには、[3]を「ピッ」とブザーが鳴るまで押してください。

TCS機能が制限され、低速で駆動輪が回転し やすくなります。

再度使用 (ON) するには、 (風を「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)

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

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

4WD(四輪駆動機構)*

4WD(四輪駆動機構)は、積雪地、砂地、ぬかるみ、急坂路など滑りやすい路面において、2WD 車(二輪駆動車)に比べて走破性にすぐれていますが、万能ではありませんので以下の点に注意してください。

- アクセル、ハンドル、ブレーキ操作は一般の車と同じく慎重に行う
- 砂地、ぬかるみなど、車輪が空転しやすい場所での連続走行はしない
- 渡河などの水中走行はしない
- ブレーキ性能は2WD車と比べてほとんど差がないため、滑りやすい路面では 十分に車間距離をとって走行する

>> 4WD(四輪駆動機構)*

種類やサイズの異なるタイヤが混在していると、4WDが正常に機能しないことがあります。 タイヤは必ず、同一指定サイズ、同一種類のタイヤを指定空気圧で使用してください。

ホンダセンシング

フロントグリル内に設置されたレーダーセンサーと、フロントウィンドー内上部に設置されたフロントセンサーカメラの、特性の異なる2種類のセンサーで構成された運転支援システムです。

ホンダセンシングには、次の機能があります。

■作動させるためにスイッチ操作が不要な機能

- 衝突軽減ブレーキ(CMBS)▶ P.206
- 誤発進抑制機能 ▶ P.213
- 歩行者事故低減ステアリング **▶** P.215
- 路外逸脱抑制機能 **▶** P.244
- 先行車発進お知らせ機能 **▶** P.251
- 標識認識機能₱ P.255
- オートハイビーム* **▶** P.142

■作動させるためにスイッチ操作が必要な機能

- ACC(アダプティブクルーズコントロール) **▶** P.220
- IKAS(車線維持支援システム) ▶ P.233

⚠警告

ホンダセンシングは、補助システムとして 使用してください。

自動運転システムではありません。

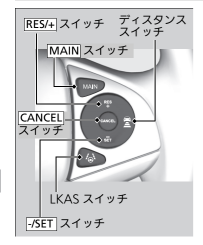
あくまでも運転者をアシストするためのシ ステムです。

各機能の能力(認識能力・制御能力)には限 界があります。

機能に頼った運転をすると衝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。常に周囲の状況を確認し、十分な車間距離を保ち安全運転を心がけ走行してください。

各機能を作動させるためのスイッチと表示

■ステアリングスイッチ



■MAIN スイッチ

ACC、LKAS の待機状態の設定を行ないます。

■LKAS スイッチ

LKAS の ON と OFF の設定を行ないます。

■ RES/+ スイッチ / -/SET スイッチ

ACC の車速のセットと復帰、設定車速の調整を行ないます。

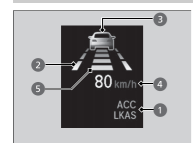
■ディスタンススイッチ

車間距離の設定を行ないます。

■ CANCEL スイッチ

ACC の解除を行ないます。

■マルチインフォメーションディスプレイの表示



ACC、LKAS の現在の状態を表示します。

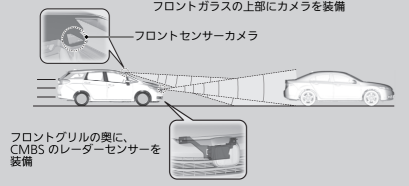
- 1 ACC、LKAS の待機状態
- ② LKAS の ON と OFF の状態と制御状態
- ③ 前走車の検知状態
- 4 設定車速
- 5 設定車間

衝突軽減ブレーキ(CMBS)

自車が、前方の車両のほぼ真後ろから追突するおそれがあるときや、対向車に正面から衝突するおそれがあるときおよび歩行者に衝突するおそれがあるときに、運転者のブレーキ操作を支援し、衝突を回避したり衝撃を軽減するシステムです。

■システムの作動

自車の車速が約 5km/h 以上になるとレーダーセンサーとカメラが前方の車両や 歩行者の検知を開始。



自車との速度差が約 5km/h 以上ある車両および歩行者に対して衝突のおそれがあるときに、CMBS が作動します。

対向車および歩行者に対しては、自車が約 80km/h 以下で走行中に衝突のおそれがあるときに、CMBS が作動します。

さらに、約30~80km/h で走行中に対向車に対して CMBS が検知する状況では、ステアリング振動による警告も作動します。

CMBS が作動し、停車した後または衝突のおそれがなくなったと判断した後に、自動ブレーキは解除されます。

≥衝突軽減ブレーキ(CMBS)

⚠警告

衝突軽減ブレーキ(CMBS)は、あらゆる 状況で衝突を回避できるシステムではあり ません。レーダーやカメラは天候や速度、 路面状況によって検知しにくいことがあり ます。

取扱説明書に従い使用しないと、衝突など 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。

周囲の状況を確認し、十分な車間距離を保 ち安全運転を行ってください。

レーダーセンサーの取り扱いについては下記 を参照してください。

▶ レーダーセンサー P.263

フロントガラス上部に装備されているカメラ の取り扱いについては下記を参照してくださ い。

▶ フロントセンサーカメラ P.261

■CMBS の警告のしかた



CMBS の警報距離を Far・Normal・Near の 3 段階から選択することができます。 **▶カスタマイズ機能** P.97

Far は Normal に対して遠くで警告します。Near は Normal に対して近くで警告します。

■ステアリング振動による警告について

対向車に対して衝突のおそれがあるときは、視覚への警告に加え、ハンドルに 短時間の弱い振動を発生させて運転者に注意を喚起します。

▶ ブレーキやハンドルを操作するなどの適切な行動で衝突を回避してください。

EPS 警告灯が点灯しているときは、ステアリング振動による警告は作動しません。

警告灯 P.60

次ページに続く 207

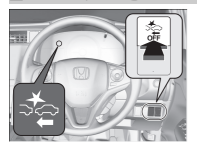
■ CMBS 作動の流れ

CMBSの作動には衝突の可能性に応じ3つの段階があります。しかし、状況によっては途中の段階から作動することがあります。

	車両と自車の距離	状況	ブザーと表示による警告	ステアリング	ブレーキ
第1 段階	Normal Far Near 車両 自車	車両への衝突のおそれが でてきた状況	警告表示が2回点滅する さらに接近すると、警告表示およびブザーによる警報を行う ▶衝突警報距離を変更することができます。 ▶カスタマイズ機能 P.97	対向車の場合、ハンドルに短時間の弱い振動が発生	_
第 2 段階	自車	衝突の危険が増し、衝突 するまでの余裕が少なく なった状況	警告表示およびブザーによる警 報を行う	_	軽い ブレーキ
第3段階	車両	回避が困難な状況			強い ブレーキ

※: 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 の ON と OFF



CMBS OFF スイッチを「ピーッ」とブザーが鳴るまで押すことで、システムのON \circlearrowright OFF を切り換えます。

CMBS がOFF に切り換わったとき CMBS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに「CMBS OFF」とメッセージが表示されます。

CMBS を OFF にした状態でエンジンスイッチを0*1 にした場合でも、再度エンジンスイッチを11*1 にすると自動的に ON になります。

図衝突軽減ブレーキ(CMBS)

以下の場合、CMBS が自動的に停止し、警告 灯が点灯することがあります。

- 山岳路や悪路を長時間走行したとき
- 雨、霧、雪などの悪天候になったとき
- パーキングブレーキをかけて走行したとき
- カメラの温度が高温になっているとき
- フロントグリルまたはフロントガラスがほこり、泥、落ち葉、湿った雪などで覆われているとき
- タイヤの異常を検出したとき CMBS が作動できる状態になると、CMBS は 自動復帰します。

車両の整備や検査の際に、シャシーダイナモ やフリーローラーを使用するときは CMBS を OFF にしてください。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

次のような場合、レーダーセンサーやカメラが車両、歩行者や路面状況を検知できず、CMBS が正常に作動しない場合があります。

■自車の状態によりレーダーセンサーやカメラが正しく検知できない事例

- フロントグリルが汚れているとき
- フロントガラスの曇り、雨粒、シールなどでカメラ前方が覆われているとき
- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- 適正なタイヤを使用していないとき
- タイヤチェーンを装着しているとき

■環境によりレーダーセンサーやカメラが正しく検知できない事例

- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところ
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで明るさが変化したとき
- 逆光のとき
- 強い光が車両や歩行者、路面に反射しているとき
- 前方の車両による水しぶきや雪の巻上げがあるとき

■道路の状態によりレーダーセンサーやカメラが正しく検知できない事例

- カーブ、うねった道路、坂道などのとき
- 路面に水溜りや水膜があるとき
- 雪道や未舗装路などわだちのある道路のとき
- 狭い鉄橋を走行しているときなど、車両や歩行者の周囲に電波を強く反射する物があるとき

∑衝突軽減ブレーキ(CMBS)

頻繁に警報が作動するなど、システムに異常を感じたときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

■前方の車両や対向車、歩行者の状態によりレーダーセンサーやカメラ が正しく検知できない事例

- 前方の車両や歩行者との距離が極端に短いとき
- 自車の前方に車両が急に割り込んだとき
- 自車の前方に対向車や歩行者が飛び出したとき
- 歩行者の一部(頭や手足など)が荷物などによりかくれているとき
- 歩行者が背景に紛れて、カメラが歩行者を検知できないとき
- 歩行者が前かがみやしゃがんだ姿勢をとっているとき、手を挙げたり、走っているとき
- 歩行者の身長が約 1m 以下、または約 2m 以上のとき
- 歩行者が集団で前方にいるとき
- 暗がりで前方の車両が無灯火のとき

■その他、作動できない事例

- 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とき
- 急加速やハンドル操作をしながら、前方の車両や対向車、歩行者に接近したとき
- 前方の車両や対向車、歩行者が自車の正面にいないとき
- 前方の車両や歩行者との速度差が大きいとき
- 前方の車両が急減速したとき
- 自転車や二輪車、車いす、特殊な形状の車両などのとき
- 交差点などで自車の前方に車両が飛び出したとき
- 歩行者のかたちとしてカメラが正しく検知できないとき

図衝突軽減ブレーキ(CMBS)

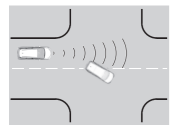
サスペンションの改造はしないでください。システムが正常に作動しないおそれがあります。

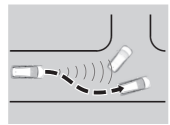
タイヤは、四輪とも同一指定サイズ、同一種 類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお 使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度 合の異なるタイヤを使用すると、システムが 正常に作動しないおそれがあります。

■衝突の可能性のない場合の作動について

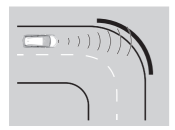
衝突の可能性がなくても、以下のとき、CMBS が作動することがあります。

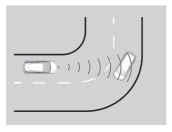
- 左折、または右折している前方車両 がいるとき、または右左折待ちの車 両がいるとき
- 前走車を追い越すときに車両に接近 して走行する場合
- 交差点などで車両に接近して走行す る場合





- 低いゲートや狭いゲートなどの間を規制速度を越えるような速度で通過しよ うとするとき
- ●段差のある道路、線路、丁事の鉄板などの上を走行するとき
- レールなどがあるとき
- カーブ途中の道路脇に標識やガード カーブ走行などで自車の正面に対向 車がいるとき



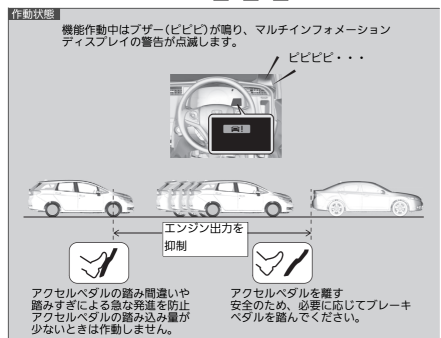


駐車時など、停止している車両や壁に接近するとき

誤発進抑制機能

フロントグリルの奥に設置してあるレーダーセンサーとフロントガラス上部に設置してあるカメラによって、停車時や約 10km/h 以下で走行しているとき、自車のほぼ真正面の近距離に車両などの障害物があるにもかかわらず、アクセルペダルを踏み込んだ場合に、エンジン出力を抑制し、急な発進を防止するとともに、音と表示で知らせる運転支援機能です。

なお、急な坂道やシフトポジションが $[\mathbf{P}]$ 、 $[\mathbf{R}]$ 、 $[\mathbf{N}]$ のときは、作動しません。



≫誤発進抑制機能

⚠警告

誤発進抑制機能はあらゆる状況でアクセルペダルの踏み間違いや踏みすぎによる衝突を軽減したり防止できるものではありません。

機能に頼った運転をすると衝突などの事故 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。

運転者がセレクトレバーやペダルの位置および周囲の状況を確認し、安全運転を心が け走行してください。

誤発進抑制機能は、CMBS と同じセンサーを使用しています。CMBSをOFFにしているときは、誤発進抑制機能は作動しません。また、誤発進抑制機能を正常に作動させるために守ること、正常な作動ができない状況、衝突の可能性のない場合の作動やレーダーセンサーの取り扱いなどは、CMBSと同じです。

レーダーセンサーの取り扱いについては下記 を参照してください。

▶ レーダーセンサー P.263

フロントガラス上部に装備されているカメラの 取り扱いについては下記を参照してください。

☑ フロントセンサーカメラ P.261

■作動解除の条件

- アクセルペダルを離したとき
- アクセルペダルを約4秒間踏み続けたとき
- ブレーキペダルを踏んだとき
- CMBS を OFF にしたとき
- ハンドルを操作して、衝突を避けようとしたとき

≥誤発進抑制機能

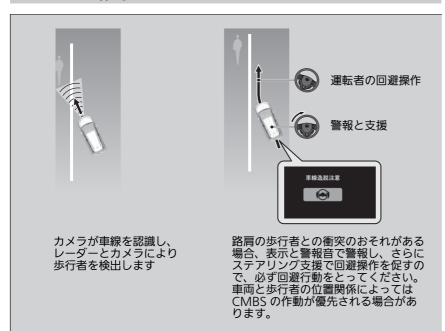
誤発進抑制機能が作動し、道路上の段差を乗り越えることができない場合には CMBS をOFF にしてください。

踏切内に閉じ込められたときは、遮断機を障害物として検知することがあります。 そのときは、慌てずにアクセルペダルを踏み続けるか、 CMBS を OFF にして遮断機を押しのけてください。

歩行者事故低減ステアリング

レーダーとカメラにより歩行者と白線(黄線)を検出し、ステアリング操作を支援することにより運転者の衝突回避操作を促します。

■システムの作動



≫歩行者事故低減ステアリング

҈警告

歩行者事故低減ステアリング機能は、運転者の運転操作を支援するシステムです。 あらゆる状況での歩行者事故を、軽減したり回避できるものではありません。

取扱説明書に従い使用しないと、衝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。

運転者は周囲の状況を確認し、歩行者と適切な距離を保ち安全運転を行ってください。

車線内を走行していないときは、歩行者事故 低減ステアリング機能は作動しません。

レーダーセンサーの取り扱いについては下記を参照してください。

▶ レーダーセンサー P.263

フロントガラス上部に装備されているカメラ の取り扱いについては下記を参照してください

▶ フロントセンサーカメラ P.261

■システムの作動条件

歩行者事故低減ステアリングは以下の状態で作動します。

- 歩行者が路肩を歩行しているときに、車両がその歩行者に向かって車線から 逸脱していくとき
- 実線の白線(黄線)が連続しているとき
- 車速が約 10 ~ 40km/h で走行しているとき
- 直線の道路を走行しているとき

歩行者事故低減ステアリングは以下の状態では作動しません。

- ワイパーを連続で作動させているとき
- 方向指示器(ウィンカー)を出しているとき

■システムの ON と OFF



歩行者事故低減ステアリングは、路外逸脱 抑制機能が ON のときに作動します。

路外逸脱抑制スイッチを押して、歩行者事 故低減ステアリングの ON と OFF を切り替 えてください。

▶ ONのときは、路外逸脱抑制スイッチのインジケーターが点灯し、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ます。

≥システムの作動条件

運転者による操作が行われているときには支援が感じられないことがあります。

≫システムの ON と OFF

マルチインフォメーションディスプレイを使用し、路外逸脱抑制機能の設定をカスタマイズすることができます。

カスタマイズ機能で「操舵アシストなし 警報 のみ」を選択した場合、歩行者事故低減ステア リングはステアリング制御を行いません。

▶ カスタマイズ機能 P.97

■歩行者事故低減ステアリングシステムの条件と制限

以下の条件で、歩行者事故低減ステアリングの支援が遅れたり、支援できない 場合があります。

運転者が周囲の状況を確認し、歩行者と適切な距離を保ち安全運転を行ってください。

■環境によりレーダーセンサーやカメラが正しく検知できない事例

- 白線(黄線)と道路表面の区別ができないとき
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 路面に雪が残っていたり湿っているとき
- 夜明けや夕暮れ時の太陽に向かって走行するとき
- 強い光が歩行者や路面に反射しているとき
- トンネルの出入り口など、周辺の明るさが急に変わるとき
- 雨上がりなどで路面がぬれて光っているときや水たまりがあるとき
- 白線(黄線)の付近に影が映っているとき(木々、建物、ガードレール、車両など)
- 夜間やトンネル内などの暗いところ
- 前方の車両による水しぶきや雪の巻上げがあるとき

■道路の状態によりレーダーセンサーやカメラが正しく検知できない事 例

- 車線規制や仮設車線がある区間を走行するとき
- 道路の修復や古い白線(黄線)のため、かすれや重複、タイヤ痕、さまざまな 白線(黄線)が道路にあるとき
- 交差点や横断歩道など車線の数が増減している区間や車線が複雑に交差して いる区間を走行するとき
- 車線の幅が極端に狭いときや広いとき、または変化しているとき
- 車両などが白線(黄線)の一部を隠しているとき
- 坂道や、丘の頂上に近づいているとき
- 段差などにより重両が大きく揺れたとき
- 路上のもの(縁石、ガードレール、パイロンなど)を白線(黄線)と認識したとき
- カーブ、うねった道路、坂道など、道路状況により白線(黄線)や歩行者を正しく認識できないとき
- 未舗装路やわだちのある道路を走行しているとき
- 狭い鉄橋を走行しているときなど、歩行者の周囲に電波を強く反射する物が あるとき
- 車線が二重に描かれている道路を走行するとき
- 分岐・合流路などを走行するとき
- 凍結路や積雪路など滑りやすい路面を走行するとき
- 舗装されていない道路や荒れた道路を走行するとき
- 雪上路や路上の雪・水溜まりなどで舗装路が部分的に見えているとき

■自車の状態によりレーダーセンサーやカメラが正しく検知できない事例

- フロントガラス外側が汚れ、泥、湿った雪などに覆われているとき
- フロントガラス内側が曇っているとき
- ワイパーの拭き残しがあるとき
- ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているとき
- カーゴスペースや、リヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- サイズや種類、構造の違うタイヤやホイールを装着していたり、タイヤ空気 圧が適切でないとき
- 衝突を回避しようとして、運転者がブレーキやステアリングを操作したとき
- フロントグリルが汚れているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 先行車との車間距離が短いとき

■歩行者の状態によりレーダーセンサーやカメラが正しく検知できない 事例

- 自車の前方に歩行者が飛び出すなど、歩行者が急に見え始めたとき
- 歩行者の一部(頭や手足など)が荷物などによりかくれているとき
- 歩行者が背景に紛れて、カメラが歩行者を検知できないとき
- 歩行者が前かがみやしゃがんだ姿勢をとっているとき、手を挙げたり、走っているとき
- 歩行者の身長が約 1m 以下、または約 2m 以上のとき
- 歩行者が集団で前方にいるとき

■その他、作動できない事例

- 急加速やステアリング操作をしながら、前方の歩行者に接近したとき
- 歩行者のかたちとしてカメラが正しく検知できないとき
- 自転車や二輪車、車いす、特殊な形状の車両などのとき

ACC(アダプティブクルーズコントロール)

ACCは、フロントグリルの奥に設置してあるレーダーセンサーとフロントガラス上部に設置してあるカメラが先行車との車間距離を測定して、高速道路走行時に設定した車間距離を保つように適切な加減速を行い、運転者がアクセルやブレーキを操作せずに追従または定速走行出来るよう支援するシステムです。 ACC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。 **MACC**(アダプティブクルーズコントロール)

⚠警告

ACC の不適切な使用は事故につながります。取扱説明書の操作手順に従い操作してください。

高速道路や自動車専用道路でのみ使用して ください。



ブレーキペダルを操作しての減速中や、パーキングブレーキがかかっているときは、ACC は作動しません。

悪天候などで、レーダーセンサーが先行車との車間距離を測定できないときは、 システムが作動しないことがあります。 **MACC**(アダプティブクルーズコントロール)

⚠警告

ACC は、補助システムとして使用してください。ACC は、自動運転システムではありません。あくまでも運転者をアシストするためのシステムです。

取扱説明書に従い使用しないと、思わぬ事故につながり、死亡または重大な傷害にいたるおそれがあります。

常に周囲の状況を確認し、安全運転を心がけ、走行してください。

フロントガラス上部に装備されているカメラの 取り扱いについては下記を参照してください。

▶ フロントセンサーカメラ P.261

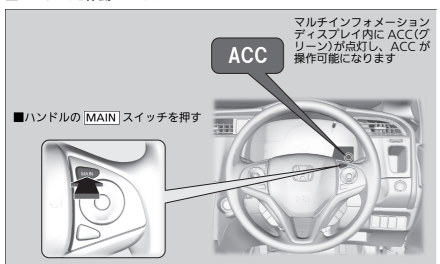
レーダーセンサーの取り扱いについては下記 を参照してください。

▶ レーダーセンサー P.263

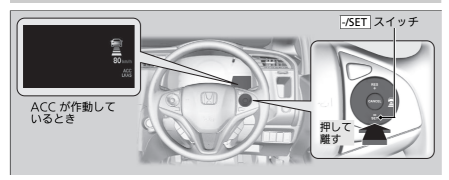
使用上の注意:

ACC は、運転者を支援するシステムです。天候や環境などによって機能しないことがあります。必要なときはブレーキペダルを使用し、常に安全な車間距離を保ってください。

■システムを作動させるには



■車速をセットするには



車速が 30km/h 以上でブレーキペダルを操作していないときに -/SET スイッチ を押して離すと現在の車速が設定車速とされ、ACC が作動し、マルチインフォメーションディスプレイにアイコンや設定車速が表示されます。



≫車速をセットするには

MAIN スイッチを押すと、ACC と LKAS の両方が ON と OFF に切り換わります。

下記の状況のときは、ACC を使用しないでください。

- 交通量の多い道路や頻繁に加減速を繰り返すような交通状況では、交通状況にあった速度で走行できません。
- 急カーブのある道では道路状況にあった速度で走行できません。
- 急な下り坂では設定車速を超えてしまう場合があります。このような場合は、ACC によるブレーキは作動しません。
- 高速道路などで、料金所、インターチェンジ、サービスエリア、パーキングエリアに進入するときは、自車の前から先行車がいなくなることで設定車速まで加速を始めてしまいます。
- 悪天候(雨、霧、雪など)のときは先行車との車間距離を正確に測定できません。
- 凍結路や積雪路などの滑りやすい路面では タイヤが空転して車のコントロールを失う おそれがあります。

■ ACC の作動

■先行車がいるとき

ACC は先行車がレーダーセンサーの検知範囲に入ると、先行車の車速変化に合わせ、設定車速の範囲内で車間距離を保ちながら追従走行します。

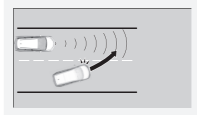




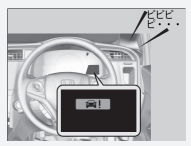
設定車速より遅い速度で走行する先行車や割り込み車が前方にあらわれた場合、システムは減速制御を行います。

≫ACC の作動

先行車が急減速したり、遅い車両が割り込んできたときは、警告音が鳴りマルチインフォメーションディスプレイの警告で視覚への警告が表示されます。



ブレーキを踏み、適切な車間距離を保ってください。



先行車または割り込み車の車速が自車よりも速く、次第に離れていく場合、先行車との距離が短くても警報が出ず、そのまま追従することがあります。

マルチインフォメーションディスプレイを使って先行車検知音の有り / 無しを設定できます。 **別カスタマイズ機能** P.97

■先行車がいないとき



が点線で表示されます。

先行車がいない場合、設定した車速で定速 走行します。

先行車が車線変更などでいなくなると、設 定車速までゆるやかに加速後、定速走行し ます。

■アクセルペダルを踏んだとき

- アクセルペダルを踏み込むと、ACC が一時的に解除され車速が上がります。 このとき、ACC の警告範囲内に先行車がいても警告音やマルチインフォメーションディスプレイの警告表示はでません。
- アクセルペダルを離すと、ACC が復帰し追従走行または定速走行を再開します。

≫ACC の作動

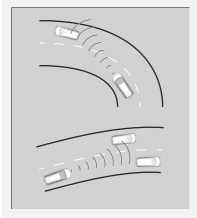
制限:

安全な車間距離を保つために、ACC を使用中でもブレーキペダルを使用しブレーキをかける必要があります。また、天候や環境などによりACCが適切に作動しないことがあります。

ACC の条件と制限 P.226

▶ 車間距離を設定するには P.230

• 道路状況(カーブなど)や自車の状況(ハンドル操作や車線内の位置)によっては、一時的にとなりの車線の車や周囲の物に対して車間距離制御を行う場合があります。



先行車がインターチェンジやサービスエリアなどに入る際、自車の前から先行車がいなくなるときは、車間距離制御が少しの間継続する場合があります。

■ ACC の条件と制限

一定の条件でシステムは自動解除し、ACC 警告灯が点灯する場合があります。 以下の条件では ACC の機能の一部を発揮できない場合があります。

▶ フロントセンサーカメラ P.261

■自車の状態によりレーダーセンサーが正しく検知できない事例

- フロントグリルが汚れているとき
- 適正なタイヤを使用していないとき
- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき

■環境によりレーダーセンサーが正しく検知できない事例

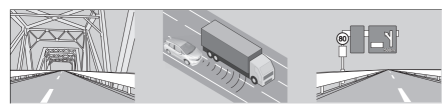
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 先行車による水しぶきや雪の巻上げがあるとき

■道路の状態によりレーダーセンサーが正しく検知できない事例

• カーブ、うねった道路、坂道などのとき



- 雪道や未舗装路などわだちのある道路
- 狭い鉄橋を走行しているときなど、車両の周囲に電波を強く反射する物があるとき



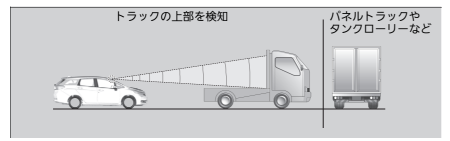
■前方の車両の状態によりレーダーセンサーが正しく検知できない事例

- 自車の前方に車両が急に割り込んだとき
- 前方の車両との距離が極端に短いとき

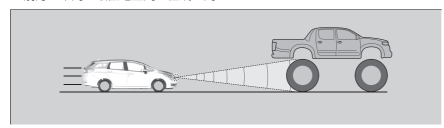
次ページに続く 227

■その他、システムが正しく作動しない事例

- 前方の車両が駐停車していたり、自車との速度差が大きいとき
- 前方の車両が急減速したとき
- 前方の車両がパネルトラックや特殊な形状の車両のとき

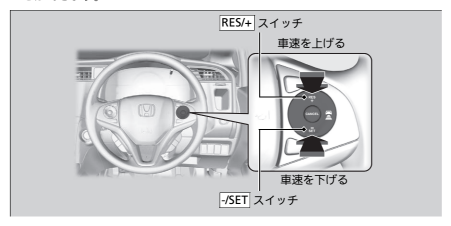


- 自車または前方の車両が、車線の片側にかたよって走行しているとき
- 前方の車両が二輪車など幅の狭い車両のとき
- 前方の車両の最低地上高が極端に高いとき



■設定車速を調整するには

手元の **RES/+** スイッチと **-/SET** スイッチの操作で、設定車速を上げ / 下げすることができます。



RES/+ スイッチ

- 1 回押すごとに 1km/h ずつ設定車速が上がる
- 押し続けると 10km/h ずつ設定車速が上がり、手を離したときの設定車速に 固定

-/SET スイッチ

- 1 回押すごとに 1km/h ずつ設定車速が下がる
- 押し続けると 10km/h ずつ設定車速が下がり、手を離したときの設定車速に 固定

≫設定車速を調整するには

検知した先行車の車速が自車が上げた設定車 速よりも遅い場合は、自車の車速を加速させ ない場合があります。

これは設定した先行車との車間距離を維持するためです。

次ページに続く 229

■車間距離を設定するには



ディスタンススイッチを押し、車間距離を 設定します。

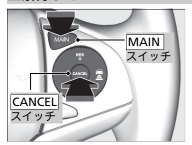
先行車との車間距離設定は、4 段階に切り換えることができます。

ディスタンススイッチを押すごとに、最長 →長→中→短と切り換わります。 適切な車間距離の設定を決定してください。 車速が低くなるほど、車間距離は短くなります。車間距離の目安は以下の通りです。

常に周囲の状況を確認し、安全運転を心がけ、実際の交通状況に応じて車間距離を選択して、走行してください。

車間距離設定		車速 80km/h のとき	車速 100km/h のとき
短		約 25m	約 30m
ф	≘	約 33m	約 40m
長	=	約 47m	約 59m
最長		約 65m	約 83m

■解除するには



以下のいずれかの操作をすると、ACC が解除されます。

- CANCEL スイッチを押す
- **MAIN** スイッチを押す
 - ▶マルチインフォメーションディスプレ イ内の ACC(グリーン)が消灯します。
- ブレーキペダルを踏む

■ACC の自動解除

次の場合は、マルチインフォメーションディスプレイに「ACC OFF」と表示され、「ピー」とブザーが鳴り、ACC が自動解除されます。

- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- フロントグリルが汚れたとき
- 先行車を安定して検知できないとき
- タイヤの異常を検知したとき
- 山岳路や悪路を長時間走行したとき
- 急なハンドル操作をしたとき
- ABS や VSA、または CMBS が作動したとき
- VSA 警告灯が点灯したとき
- パーキングブレーキをかけたとき
- 検知した先行車との車間距離が短すぎるとき
- 車速が 25km/h 未満になったとき
- 急加速したとき
- フロントガラス上部のカメラまたはカメラ付近が汚れているとき
- エンジンスイッチを 0 ^{※1} にしたとき

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

≫解除するには

解除前の設定車速を復帰させるには:

ACC を解除したあとでも、RES/+ スイッチを押すと解除前の設定で作動を開始することができます。

ただし、以下の場合は復帰しません。

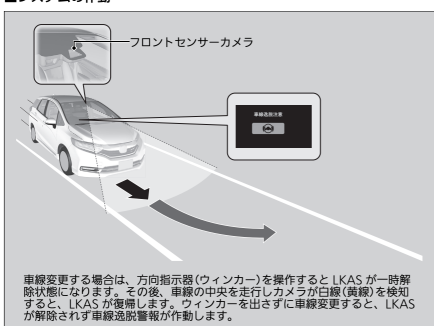
- MAIN スイッチを押してACCをOFFした後
- <u>車速が</u> 30km/h 未満のとき

設定速度の設定や復帰は、 MAIN スイッチがオフの状態ではできません。

LKAS(車線維持支援システム)

LKAS は、フロントガラス上部に設置してあるカメラによって、左右の白線(黄線)をとらえ、電動パワーステアリングの動きをアシストし、車線維持走行を補助するためのシステムです。

■システムの作動



■LKAS(車線維持支援システム)

҈∰告

LKAS は補助システムとして使用してください。LKAS は、自動運転システムではありません。あくまでも運転者をアシストするためのシステムです。

取扱説明書に従い使用しないと、思わぬ事 故につながり、死亡または重大な傷害にい たるおそれがあります。

常に周囲の状況を確認し、安全運転を心がけて走行してください。

インストルメントパネル上部に物を置かないでください。物がフロントガラスに反射して車線を正確に検知できない場合があります。

LKAS は方向指示器(ウィンカー)を出さずに 車線変更を検知した時のみ警告します。

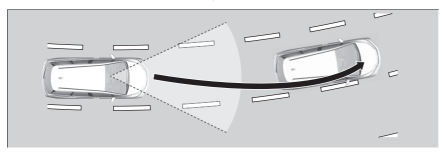
LKAS は、すべての車線区画線や車線逸脱を 検出できない場合があります。また天候や速 度、路面状況によっては、システムが機能し ないことがあります。

運転者が周囲の道路状況を確認し、安全運転 を心がけて走行してください。

LKAS は、急なカーブや加速・減速の繰り返しが続く道路では、システムが正常に機能しないおそれがあります。LKAS は、高速道路や自動車専用道路などを運転するときに使用してください。

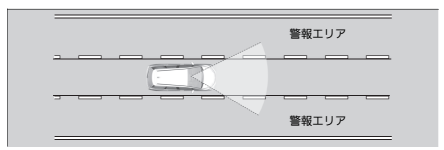
■車線維持支援機能

車が車線中央を走行するようにアシストし、白線(黄線)に近づくと電動パワーステアリングの操舵力が強くなります。



■車線逸脱警告機能

車が警報エリアに入ると車線逸脱の警報をハンドルの振動と音およびディスプレイ表示で行います。



■LKAS(車線維持支援システム)

フロントガラス上部に装備されているカメラの 取り扱いについては下記を参照してください。

▶ フロントセンサーカメラ P.261

LKAS は条件により正常に作動しない場合があります。

□ LKAS の条件と制限 P.240

車線の検知ができないときは、一時的にシステムが解除されます。車線を検知するとシステムが自動復帰します。

■ LKAS を作動させるには

LKAS システムは、以下の条件で作動します。

- 車速が約 65 ~ 100km/h で走行しているとき
- 左右に白線(黄線)が引かれている車線の中央付近を走行しているとき
- 直線または半径 230m 以上のゆるやかなカーブの道路を走行しているとき
- ワイパーを連続で作動させていないとき
- ブレーキペダルを踏んでいないとき
- 方向指示器(ウィンカー)を出していないとき

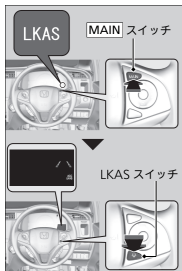
システムが作動しているときに、左右の白線 (黄線)に偏る場合は、システムを停止し指定 の Honda 販売店で点検を受けてください。

白線(黄線)を正しく検知できず走行位置を正しく設定できない場合があります。

■ LKAS の条件と制限 P.240

次ページに続く 235

■システムの作動方法



- 1. MAIN スイッチを押す。
 - ▶ LKAS システムが ON になり、マルチイン フォメーションディスプレイ内に LKAS 表示灯(グリーン) が点灯します。

- 2. I KAS スイッチを押す。
 - ▶ LKASシステムが待機状態になります。 マルチインフォメーションディスプレ イに車線表示(点線)が点灯します。

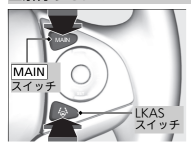
- 3. 車線の中央付近を走行する。
 - ▶車線中央付近を走行中にカメラが両側 の白線(黄線)を検知すると、LKASが制 御を開始します。

≥LKAS を作動させるには

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。

- カメラ付近のガラスは常にきれいにしておく
- フロントガラスのお手入れをするときは、 ガラスクリーナーなどがカメラのレンズに 付着しないようにする
- カメラのレンズには触れない
- カメラ付近のガラスにステッカーを貼らない

■解除するには



以下のいずれかの操作をすると、LKAS が解除されます。

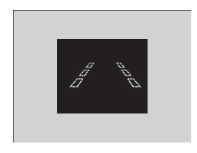
- **MAIN** スイッチを押す
- LKAS スイッチを押す

前回走行時に LKAS が ON 状態でも、エンジンスイッチを0^{*1} にする度に LKAS は OFF になります。

ਡ解除するには

MAIN スイッチを押すと、LKAS と同時にACCも解除されます。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。



■LKAS の一時解除

次の場合、マルチインフォメーションディスプレイに車線表示が点線で表示され、 LKAS が自動解除されます。

- ワイパーを連続作動したとき
 - ▶ ワイパーを OFF にすると、LKAS は復帰します。
- ブレーキ操作をしたとき
 - ▶減速などでブレーキペダルを踏むと LKAS が解除され、待機状態になりま す。ブレーキペダルから足を離し、シ ステムが左右の白線(黄線)を検知する と LKAS が自動で復帰します。
- 車速が 60km/h 以下になったとき
 - ■車速が60km/h以下になると、LKASは 自動解除します。車速が65km/h以上 になると、IKASは復帰します。

■LKAS が自動的に一時解除されるとき

- 白線(黄線)を検知できないとき
- 急なハンドル操作をしたとき
- ハンドル操作をしていないとき
- 急なカーブを走行したとき
- 制限速度を超えた速度で走行したとき
- 路外逸脱抑制機能が作動したとき これらの条件が長く続かなければ、システムは自動的に再開されます。

■LKAS が自動的にキャンセルされるとき

次の場合、マルチインフォメーションディスプレイに車線表示が点線で表示され、ブザーが鳴り、LKAS が自動的にキャンセルされる場合があります。

- カメラ内部の温度が一定以上高温になったとき
- カメラまたはカメラ付近のフロントガラスが汚れているとき
- ABS、VSA が作動しているとき

≫LKAS の一時解除

マルチインフォメーションディスプレイを 使って自動解除ブザーの ON/ OFF を設定でき ます。

▶ カスタマイズ機能 P.97

次ページに続く 239

■ LKAS の条件と制限

以下の条件では、システムは白線(黄線)を検知できず、LKAS が正しく機能しない場合があります。

■環境によりカメラが正しく検知できない事例

- 白線(黄線)と道路表面の区別ができないとき
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 路面に雪が残っていたり湿っているとき
- 夜明けや夕暮れ時の太陽に向かって走行するとき
- 強い光が道路に反射しているとき
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで明るさが変化したとき
- 雨 ト がりなどで路面がぬれて光っているときや水たまりがあるとき
- 白線(黄線)の付近に影が映っているとき(木々、建物、ガードレール、車両など)

■道路の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 車線規制や仮設車線がある区間を走行するとき
- 道路の修復や古い白線(黄線)のため、かすれや重複、タイヤ痕、さまざまな 白線(黄線)が道路にあるとき

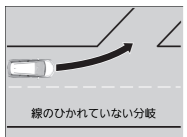


- 交差点や横断歩道など車線の数が増減している区間や車線が複雑に交差している区間を走行するとき
- 車線の幅が極端に狭いときや広いとき、または変化しているとき



- 車両などが白線(黄線)の一部を隠しているとき
- 坂道や、斤の頂上に近づいているとき
- 段差などにより車両が大きく揺れたとき
- 路上のもの(縁石、ガードレール、パイロンなど)を白線(苗線)と認識したとき
- 道路がうねって車線がゆがんで見えるときや先が見通せないとき
- 舗装されていない道路や荒れた道路を走行するとき
- 車線が二重に描かれている道路を走行するとき
- 凍結路や積雪路など滑りやすい路面を走行するとき
- 雪上路や路上の雪・水溜まりなどで舗装路が部分的に見えているとき
- 未舗装路やわだちのある道路を走行しているとき

分岐・合流路などを走行するとき



■自車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているとき
- フロントガラス外側が汚れ、泥、湿った雪などに覆われているとき
- フロントガラス内側が曇っているとき
- ワイパーの拭き残しがあるとき
- サイズや種類、構造の違うタイヤやホイールを装着していたり、タイヤ空気 圧が適切でないとき
- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- 先行車との車間距離が短いとき
- サスペンションを変更したとき
- タイヤチェーンを装着しているとき

路外逸脱抑制機能

路外逸脱抑制機能はシステムが車両の車線逸脱の可能性を検知すると、車線逸脱を回避するように運転を支援し警告で知らせる機能です。

■システムの作動



このシステムは、フロントガラス上部に設置されたカメラによって左右の白線または黄線を検知し、方向指示器(ウィンカー)を使用せずに白線(黄線)を逸脱したことを判断したとき、作動します。

マルチインフォメーションディスプレイにより警告を行うとともに、ハンドルを短時間振動させることで運転者の操作を促し、さらに逸脱を防ぐ方向にハンドル操作を支援します。

また逸脱を回避するのに大きくハンドル操作が必要なときは、ハンドル操作の支援とともにブレーキ操作の支援も行います。

ブレーキ操作の支援は、検知した線が実線の ときのみ行われます。

≫路外免脱抑制機能

⚠警告

路外逸脱抑制機能は、補助システムとして使用してください。路外逸脱抑制機能は、自動運転システムではなく、運転者のハンドル操作に代わるものではありません。あくまでも運転者をアシストするためのシステムです。

取扱説明書に従い使用しないと、思わぬ事 故につながり、死亡または重大な傷害にい たるおそれがあります。

常に周囲の状況を確認し、安全運転を心がけて走行してください。

路外逸脱抑制機能は、方向指示器(ウィンカー)を使用しない車線逸脱を検知したときに 警告します。

車線区画線(白線や黄線)や車線逸脱を検出できない場合があります。また、天候、速度や路面状況によっては、支援できない場合があります。

フロントガラス上部に装備されているカメラの 取り扱いについては下記を参照してください。

☑ フロントセンサーカメラ P.261



繰り返し路外逸脱抑制機能が作動しても運転者の操作がない場合は警報音が鳴ります。その後、左記の警告を表示し路外逸脱抑制機能を一時停止します。



一時停止状態から数分経過すると、左記の 表示とともに路外逸脱抑制機能は復帰しま す。

≫路外逸脱抑制機能

路外逸脱抑制機能は、正常に作動しないこと があります。

▶ 路外逸脱抑制機能の条件と制限 P.248

運転者による操作が行われているときや、路 面の状況によっては支援が感じられないこと があります。

カスタマイズ機能で「アシストタイミング早め」を選択し、LKAS(車線維持支援システム)を作動させていない場合、車線逸脱の可能性を検知すると以下のメッセージが表示されます。

▶ カスタマイズ機能 P.97



■システムの作動条件

路外逸脱抑制機能は、以下の条件を満たすとき、作動します。

- 車速が約60~100km/h で走行しているとき
- 直線またはゆるやかなカーブの道路を走行しているとき
- 方向指示器(ウィンカー)を使用していないとき
- ワイパーが連続で作動していないとき
- システムがアクセル、ブレーキ、ハンドルの操作の量と頻度から運転意志が ないと判断したとき

≥システムの作動条件

路外逸脱抑制機能は自動的に OFF になり、路 外逸脱抑制機能警告灯が点灯する場合があり ます。

→ 警告灯 P.60

下記の条件下では路外逸脱抑制機能を抑制しています。

- 車線内を走行していないとき
- カーブ内側に、はみ出して走行してしまっているとき
- 車線幅が狭いとき

■システムの ON と OFF



路外逸脱抑制スイッチを押して、システムの ON と OFF を切り替えてください。

▶ システムが ON のときは、路外逸脱抑制 スイッチのインジケーターが点灯し、 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ます。

≥システムの ON と OFF

マルチインフォメーションディスプレイを使用 してシステムの設定をカスタマイズすることが できます。

カスタマイズ機能で「操舵アシストなし 警報のみ」を選択した場合、システムはハンドルおよびブレーキ制御を行いません。

▶ カスタマイズ機能 P.97

次ページに続く **247**

■路外逸脱抑制機能の条件と制限

以下の条件では、システムは白線(黄線)を検知できず、システムが正しく機能 しない場合があります。

■環境の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 白線(黄線)と道路表面の区別ができないとき
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 路面に雪が残っていたり湿っているとき
- 夜明けや夕暮れ時の太陽に向かって走行するとき
- 強い光が道路に反射しているとき
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで明るさが変化したとき
- 雨上がりなどで路面がぬれて光っているときや水たまりがあるとき
- 白線(黄線)の付近に影が映っているとき(木々、建物、ガードレール、車両など)

■道路の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 車線規制や仮設車線がある区間を走行するとき
- 道路の修復や古い白線(黄線)のため、かすれや重複、タイヤ痕、さまざまな 白線(黄線)が道路にあるとき
- 交差点や横断歩道など車線の数が増減している区間や車線が複雑に交差している区間を走行するとき
- 車線の幅が極端に狭いときや広いとき、または変化しているとき
- 車両などが白線(黄線)の一部を隠しているとき
- 坂道や、斤の頂上に近づいているとき
- 段差などにより車両が大きく揺れたとき
- 路上のもの(縁石、ガードレール、パイロンなど)を白線(黄線)と認識したとき
- 道路がうねって車線がゆがんで見えるときや先が見通せないとき
- 舗装されていない道路や荒れた道路を走行するとき
- 車線が二重に描かれている道路を走行するとき
- ・ 凍結路や積雪路など滑りやすい路面を走行するとき
- 分岐・合流路などを走行するとき
- 雪上路や路上の雪・水溜まりなどで舗装路が部分的に見えているとき
- 未舗装路やわだちのある道路を走行しているとき

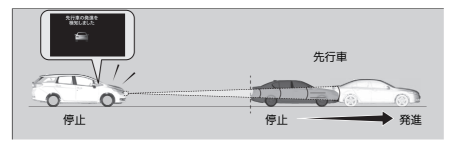
■自車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているとき
- フロントガラス外側が汚れ、泥、湿った雪などに覆われているとき
- フロントガラス内側が曇っているとき
- ワイパーの拭き残しがあるとき
- カメラ温度が高温のとき
- サイズや種類、構造の違うタイヤやホイールを装着していたり、タイヤ空気 圧が適切でないとき
- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで車両が傾いているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 先行車との車間距離が短いとき
- サスペンションを変更したとき

251

先行車発進お知らせ機能

信号待ちなどで、先行車が発進したことに気づかず停止し続けたときに、音と表示で運転者に知らせるシステムです。



■システムの作動条件

先行車に続いて停車(停止状態での車間距離が約10m以内、かつ自車・先行車が しばらく停止)すると先行車を認識し続け、先行車の発進を検知しても自車が停 止し続けたときに作動します。

■シフトポジションが D、S、Lの場合 ブレーキペダルを踏んでいる。

≥先行車発進お知らせ機能

҈≜告

先行車発進お知らせ機能は、運転者をアシストするための補助システムです。安全に発進できる状況を知らせるシステムではありません。

取扱説明書に従い使用しないと、思わぬ事 故につながるおそれがあります。

発進するときは、運転者が目視で周囲と前 方の安全を十分に確認し、適切な車間距離 を保ち運転してください。

レーダーセンサーの取り扱いについては下記 を参照してください。

▶ レーダーセンサー P.263

フロントガラス上部に装備されているカメラ の取り扱いについては下記を参照してくださ い。

▶ フロントセンサーカメラ P.261

他の運転支援システムと同様に、先行車発進 お知らせ機能は、天候や環境などによって機 能しないことがあります。

■シフトポジションがNの場合

ブレーキペダルを踏んでいるまたはパーキングブレーキが作動している。

システムの作動タイミングを標準・早めの2段階から選択することができます。

▶ カスタマイズ機能 P.97

標準は先行車が停止状態から約3m以上進んだときに作動します。 早めは先行車の発進を検知したときに作動します。

≫先行車発進お知らせ機能

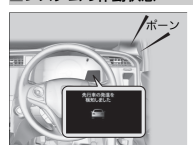
先行車発進お知らせ機能をOFFにすることができます。

▶ カスタマイズ機能 P.97

ACC(アダプティブクルーズコントロール)警告 灯が点灯しているときは、先行車発進お知らせ 機能は作動しません。

■ ACC(アダプティブクルーズコントロール)
P.220

■システムの作動状態



システムが作動すると、「ポーン」とブザー が鳴り、マルチインフォメーションディス プレイにメッセージが表示されます。

■先行車発進お知らせ機能の条件と制限

次のような場合、先行車が発進していなくてもシステムが作動したり、先行車が発進していてもシステムが作動しないことがあります。

■自車の状態によりレーダーセンサーが正しく検知できない事例

- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- フロントグリルが汚れているとき
- 自車の停車している時間が短いとき

■環境によりレーダーセンサーが正しく検知できない事例

- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 前方の車両による水しぶきや雪の巻上げがあるとき

■道路の状態によりレーダーセンサーが正しく検知できない事例

- カーブ、うねった道路、坂道などのとき
- 狭い鉄橋を走行しているときなど、車両の周囲に電波を強く反射する物があるとき

■先行車の状態によりレーダーセンサーが正しく検知できない事例

- 先行車の停車している時間が短いとき
- 先行車との距離が極端に短いとき
- 先行車が極端に遅い速度で移動しているとき
- 先行車が右左折や急旋回したとき

■その他、レーダーセンサーが正しく検知できない事例

- 歩行者や自転車、二輪車、特殊な形状の車両など
- 自車と先行車の間に別の車両や歩行者、自転車などが割り込んできたとき
- 先行車が自車の下面にいないとき

標識認識機能

標識認識機能は走行中に認識した道路標識情報をマルチインフォメーション ディスプレイに表示し、運転者にお知らせする機能です。

表示される道路標識は以下の4つです。

- 最高速度
- はみ出し通行禁止
- 一時停止
- 車両進入禁止

■作動のしかた

走行中にフロントガラス上部にあるカメラで特定の道路標識を認識し、マルチインフォメーションディスプレイに道路標識情報を表示します。



≫標識認識機能

⚠警告

標識認識機能は補助機能として使用する。

標識認識機能は、あらゆる状況で作動する 機能ではありません。あくまでも、運転者 をアシストするための機能です。

常に周囲の状況を確認し、安全運転を心がけ、走行してください。

この機能は、日本の道路標識を認識するよう設計されていますが、すべての標識が表示されるわけではありません。

また、表示される道路標識であっても新しい デザインの道路標識は表示されません。

フロントガラス上部に装備されているカメラ の取り扱いについては下記を参照してください。

▶ フロントセンサーカメラ P.261

標識認識機能は以下の条件で作動します。

- 最高速度/はみ出し通行禁止:速度に関係なく作動
- 一時停止 / 車両進入禁止:自車の速度が約 60km/h 以下のとき

以下のときは、道路標識情報が別のものに切り替わります。

- 表示中の最高速度と異なる最高速度標識を認識したとき
- 一時停止標識または、車両進入禁止標識を認識したとき

以下のときは道路標識情報が消えます。

- 最高速度とはみ出し通行禁止は、標識を通過してから標識ごとに設定された 距離(数百~千数百 m)を走行したとき
- 一時停止は、標識を通過したとき
- 車両進入禁止は、進入せず標識を通過したとき
- 交差点で方向指示器(ウィンカー)を出しながら右左折したとき

運転中に道路標識が認識されない場合や認識できない場合は以下の画面が表示 されることがあります。



■標識認識機能の条件と制限

以下の場合などにおいては、標識の認識が遅れたり、認識できない場合があります。

■自車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

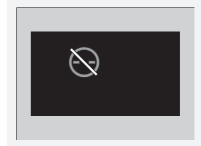
- ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれているとき
- フロントガラス外側が汚れ、泥、湿った雪などに覆われているとき
- フロントガラス内側が曇っているとき
- ワイパーの拭き残しがあるとき
- サイズや種類、構造の違うタイヤやホイールを装着していたり、タイヤ空気 圧が適切でないとき
- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき

■環境によりカメラが正しく検知できない事例

- 夜明けや夕暮れ時の太陽に向かって走行するとき
- 強い光が道路に反射しているとき
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで明るさが変化したとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところ
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 前走車による水しぶきや雪の巻上げがあるとき

>> 標識認識機能

標識認識機能が故障した場合はマルチインフォメーションディスプレイに図が表示されます。 図のメッセージが消えないときは、Honda 販売店で点検を受けてください。



■標識の位置や状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 標識の周囲が煩雑で標識を見つけにくい場合
- 白車から遠く離れた位置にある標識
- 自車のヘッドライトの光が届きにくい位置にある標識
- 曲がり角やカーブの先に設置された標識
- 色あせた標識や折れ曲がった標識
- 向きが変えられた標識や破損した標識
- 泥、雪、又は、霜で覆われた標識
- 一部が樹木などで隠れていたり、車両などの陰になった標識
- 標識の表面上に光(街灯など)や影が映り込んでいる場合
- 明るすぎたり、暗い標識(電光式標識)
- 小さいサイズの標識

■その他、カメラが正しく検知できない事例

高い速度で走行しているとき

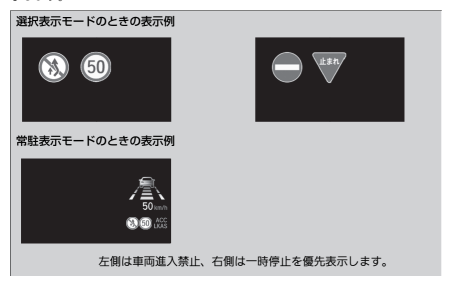
以下の場合などにおいては、標識認識が正しく作動せず、自車の走路に対する 規制内容とは異なる表示をしたり、実際には対象となる標識が無いのに表示し たりすることがあります。

(最高速度標識においては、実際の規制速度よりも高い数値を表示したり、低い数値を表示したりすることがあります。)

- 標識の上や下に、規制の地点(始まり、終わりなど)や条件(曜日、時間帯など)を示す補助標識がある場合
- 数字の判別がつきにくい標識(電光式標識、数字がかすれた標識など)
- 自車の走路に対しての標識ではないが、自車の走路付近にあり、標識が自車の走路に向いている場合(側道が本線に合流する地点の一時停止標識など)
- 認識対象の標識の色、形、図形に似たものがある場合(類似の標識、電光掲示板、看板、のぼり旗、構造物など)

■マルチインフォメーションディスプレイの表示

同時に二つまで道路標識情報を表示します。ディスプレイの右側には最高速度 または一時停止標識、左側にははみ出し通行禁止または車両進入禁止標識を表 示します。



2 マルチインフォメーションディスプレイの表示

車両進入禁止区域に進入すると車両進入禁止 アイコンが点滅します。

約5秒間点滅したあと、車両進入禁止アイコンは消えます。

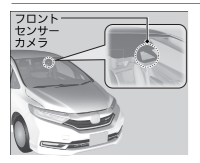
マルチインフォメーションディスプレイは、選 択表示モードのほかに、常駐表示モードの選択 ができます。

▶ カスタマイズ機能 P.97

常駐表示モードの道路標識表示

常駐表示モード状態のときは、マルチインフォメーションディスプレイに縮小サイズの道路標識のアイコンを表示し続けることができます。

フロントセンサーカメラ



カメラはフロントガラス上部に設置されています。

炎天下に駐車したときなど、室内温度が高温になり、カメラ機能が一時停止する場合があります。一時停止を防ぐため、駐車時は太陽光を避けて日陰に駐車することをおすすめします。反射サンシェードを使用する場合、カメラを覆わないでください。覆うとカメラに熱を集中させてしまう可能性があります。

∑フロントセンサーカメラ

カメラの視野内のフロントガラスにキズ、打痕、損傷があると、システムが正常に作動しなくなることがあります。この問題が発生した場合、フロントガラスの交換をお勧めします。 Honda 純正品以外のフロントガラスを使用するとシステムが正常に作動しなくなる場合があります。

フロントガラスの修理や交換をする場合は Honda 販売店にご相談ください。

カメラのレンズを汚したり傷つけたりしないでください。

車内の清掃 P.304

インストルメントパネル上部に物をおかないでください。

物がフロントガラスに反射して車線を的確に検知できない場合があります。

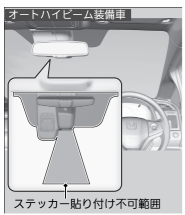
カメラを取り外さないでください。システムが正常に作動しなくなる場合があります。 次の場合は Honda 販売店にご相談ください。

• カメラ及び周辺部に衝撃が加わったとき

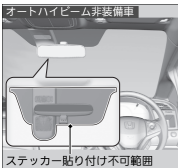
フロントガラスが曇った場合は曇りをとって ください。

必要に応じてデフロスターモードを使用してください。

次ページに続く 261



フロントガラスにフィルムを貼ったり、カメラの視野を遮るものを取り付けないでください。



ボンネットやフロントグリルの上にカメラの 視野を妨げるものを装着しないでください。 カメラの視野を妨げシステムが正常に作動し ない場合があります。

マルチインフォメーションディスプレイに「運転支援システムの一部が使用できません カメラが高温です」が表示される場合:

- エアコンを使用して車内の温度を下げてください。必要に応じてデフロスターモードを使用し、風がカメラに向かうようにしてください。
- 車両を走行させ、フロントガラスとセンサーカメラ周辺の温度を下げてください。

マルチインフォメーションディスプレイに「運転支援システムの一部が使用できません フロントウインドウが汚れています」が表示される場合:

• 安全な場所に車を駐車し、フロントガラスの 汚れを落としてください。フロントガラスの 汚れを落とし、しばらく走行した後でもメッ 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。

レーダーセンサー



レーダーセンサーはフロントグリル内に設 置されています。

≫レーダーセンサー

フロントグリルの周囲に強い衝撃を与えない ようにしてください。

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。

- フロントグリルは常にきれいにしておく
- フロントグリル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
- フロントグリルを塗装したりステッカーを 貼らない
- フロントグリルを交換しない

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

以下のときは、レーダーセンサーが正常に作動しなくなる場合があるため、Honda 販売店で点検を受けてください。

- フロントグリルが段差、縁石、輪留め、盛り土などに接触したとき
- 深い水たまりに進入したとき
- 車両前方が衝突、接触したとき

エンジンスイッチを II **1 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 II **1 にすると、各機能が作動しない場合があります。

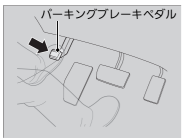
※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

ブレーキ操作

ブレーキシステム

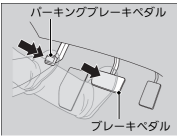
■パーキングブレーキ

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ペダルにより操作します。



■パーキングブレーキをかける

左足でパーキングブレーキペダルをいっぱ いに踏み込む。



■パーキングブレーキを解除する

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

アドバイス

パーキングブレーキをかけたまま走行する と、リヤブレーキと車軸が損傷するおそれが あります。

パーキングブレーキは完全に解除した状態 で、走行してください。

パーキングブレーキが完全に解除されていない状態で走行すると、パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザーが鳴り、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。

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

■フットブレーキ

車の減速や停止をするためのメインのブレーキです。ブレーキペダルで操作します。

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.267

また、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.266

∑フットブレーキ

水たまりを走行したときは、ブレーキの効き 具合を確認してください。

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

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

Honda 販売店で点検を受けてください。

長い下り坂でブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱し、ブレーキの効きが悪くなり危険です。

そのため、長い下り坂などではエンジンブレーキを使用します。

アクセルペダルから足を離し、ギヤを低速に シフトすると、エンジンの回転抵抗で速度が 落ちます。

ABS(アンチロックブレーキシステム)

■ ABS とは

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

■ABS の作動と警告灯

ブレーキペダルを踏んだとき、ブレーキペダルが小刻みに動くことがありますが、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 II **1 にすると数秒間点灯し消灯するのが正常な 状態。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

≫ABS(アンチロックブレーキシステム)

アドバイス

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

ABS 警告灯が運転中に点灯するときは、システムの異常が考えられます。

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

ABS は、制動距離を短くするためのものでは ありません。

ABS を装備していない車両と同様に、路面が滑りやすいほど長い制動距離が必要になります。 ABS が作動した状態でも車両の姿勢やハンドルの効きには限界がありますので、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。

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。

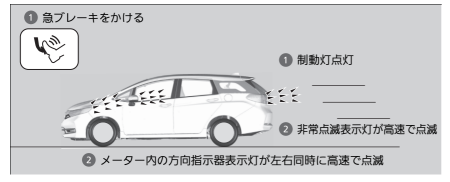
ブレーキアシストが作動すると、ペダルが小刻みに動いたり、作動音が聞こえたりすることがあります。これはブレーキアシストが作動しているときの現象で異常ではありません。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。

▶ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.201

エマージェンシーストップシグナル

エマージェンシーストップシグナルは、自車が急ブレーキをかけたことを非常 点滅表示灯が自動的に高速で点滅して後続車に知らせ、追突される可能性を低 減するシステムです。60km/h 以上で走行しているときに急ブレーキをかける と作動します。

■作動のしくみ



エマージェンシーストップシグナルは、以下の状態になると作動が停止します。

- ブレーキペダルを離したとき
- ABS が停止したとき
- 急減速でなくなったとき
- ハザードスイッチを ON にしたとき

> エマージェンシーストップシグナル

エマージェンシーストップシグナルは、追突 されるおそれを低減するシステムであり、追 突を完全に防ぐものではありません。 運転す るときは不必要な急ブレーキを避け、安全運 転を心がけてください。

ハザードスイッチがONのときは、エマージェンシーストップシグナルは作動しません。

ABS が一定時間以上作動しないとき、システムが作動しない場合があります。

駐停車操作

駐車する

- 1. ブレーキペダルをしっかり踏む。
- 2. ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをかける。
- 3. シフトポジションを**P**にする。
- 4. エンジンを停止する。
 - ▶車から離れるときは必ず施錠してください。

坂道に駐車をするときは、かならずパーキングブレーキをかけてください。

₩駐停車操作

⚠注意

停車中の空ぶかしはしない。

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

枯れ草や紙、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。

アドバイス

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

トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

次ページに続く 269

仮眠するときは、エンジンを停止してください。

無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

≫駐車する

⚠注意

駐車時はエンジンを止める。

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

アドバイス

車が完全に止まらないうちにPに入れないでください。

トランスミッション破損の原因となります。

車内の見えるところに貴重品などを置かないでください。

車内にライターや炭酸飲料缶を放置しないでください。

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

寒冷時に、パーキングブレーキをかけると、 凍結することがあります。

パーキングブレーキをかけずに、輪留めをしてください。

輪留めをしないと車が動き出し、思わぬ事故 につながるおそれがあります。

指定燃料について

■指定燃料

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

■タンク容量

40 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.** 運転席足元にあるフューエルリッドオープナーを引いてリッドを開ける。

≫指定燃料について

アドバイス

指定燃料以外の燃料(粗悪ガソリン、軽油、灯油等)を補給したり、不適切な燃料添加剤を使用しないでください。

以下のような状態になるおそれがあります。

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

プレミアムガソリンをお使いになることもできますが、この場合、本来のエンジン性能が大きく変わることはありません。

≥給油のしかた

⚠警告

燃料補給時は火気厳禁。

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

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

ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。



4. ツマミをゆっくり回し、フューエル キャップを開ける。

≥給油のしかた

҈警告

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

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

△注意

キャップはゆっくり開ける。

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

「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。

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。



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

∞給油のしかた

△注意

給油ノズルの自動停止後は、追加補給しない。

気温などの変化により燃料があふれ、火災 になるおそれがあります。

キャップが確実に閉まっていることを確認する。

閉まっていないと燃料がもれ、火災になる おそれがあります。

Honda 純正以外のキャップを使わないでください。

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。

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。

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	275
メンテナンスを安全に行うために	276
メンテナンスに関する注意事項	27
エンジンルーム内のメンテナンス	
エンジンルーム内のメンテナンス項目	278
ボンネットを開ける	279
推奨エンジンオイル	280
ウィンドウォッシャー液の補給	28′
電球の交換	282
ワイパーブレードラバーの点検と整備	289

タイヤの点検と整備	
タイヤの点検	293
タイヤとホイールの交換	297
タイヤのローテーション	298
冬期のタイヤ	299
キーレスエントリー*/Honda	ュスマート
+ -*	
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 300
エアコンのお手入れ	
エアクリーンフィルター	302

青掃	
車内の清掃	304
車外の清掃	306
アクセサリーと改造	309

274

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

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。

≥点検整備について

作業に不慣れな場合や難しい場合は、Honda 販売店にご相談ください。

メンテナンスを安全に行うために

メンテナンスを行う際は、メンテナンスノートと下記の安全に関する注意事項をよくお読みのうえ、安全を確保して行ってください。

お客さま自身でメンテナンスを実施したときは、メンテナンス点検整備記録簿 のメンテナンスレコードに記録してください。

■メンテナンスを行う場所や備品についての安全事項

- 火災や爆発防止のため、タバコの火、火花、炎を引火性の液体やガスから遠 ざける。
- エンジンルーム内の、タオルや可燃物の置き忘れに注意する。
 - ▶ 火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。
- エンジンの排気ガスに含まれる一酸化炭素の毒作用に注意する。
 - ▶ エンジンを始動するときは必ず十分な換気を行ってください。

■車についての安全事項

- エンジンルーム内を点検するときは、冷却ファンが止まってから行ってください。
 - ▶ エンジンの温度が高い状態でエンジンを停止したとき、冷却ファンが自動的に作動することがあります。
- 熱くなった部品によるやけどに注意する。
 - ▶ 部品に触れる前に、エンジンと排気システムを十分に冷やしてください。
- 可動部品によるけがに注意する。
 - ▶指示されたとき以外は、エンジンを始動しないでください。
 - ▶ アイドリングストップ中は、ボンネットを開けないでください。

≫メンテナンスを安全に行うために

⚠警告

適切なメンテナンスを行い、走行前に故障 がないようにする。

走行時に故障がある状態や、適切なメンテナンスがなされていないと、重大な傷害や死亡に至る事故を引き起こす可能性があります。

必ず、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、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。

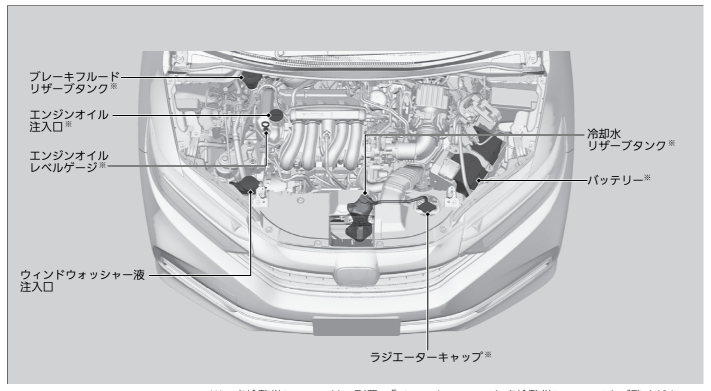
メンテナンスに関する注意事項

■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。

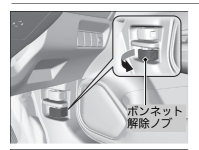
エンジンルーム内のメンテナンス

エンジンルーム内のメンテナンス項目

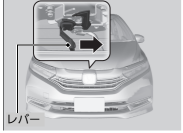


※:点検整備については、別冊の「メンテナンスノート点検整備について」をご覧ください。

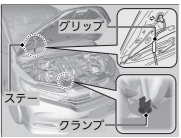
ボンネットを開ける



- 1. 車を停め、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。



3. ボンネット中央のレバーを右に押してロック 機構を解除し、ボンネットを開ける。



4. グリップを持ってステ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。

™ボンネットを開ける

△注意

ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意する。

アドバイス

ワイパーアームを起こした状態で、ボンネットを開けないでください。

ボンネットがワイパーに当たり、ボンネットやワイパーが損傷することがあります。

ボンネットを閉めたときは、ボンネットが確実にロックされていることを確認してください。

アイドリングストップ中は、ボンネットを開 けないでください。

推奨エンジンオイル

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

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	市販エンジンオイル
Honda 純正油	API SM 級以上かオイル缶に API
 Honda ULTRA NEXT^{※1} 	CERTIFICATION(エーピーアイサー
 Honda ULTRA Green 	ティフィケーション)マークの入った
Honda ULTRA LEO	エンジンオイル
Honda ULTRA Green Honda ULTRA LEO -30 -20 -10 0 10 20 30 40°C (外気温)	0W-16, 0W-20 5W-30 -30 -20 -10 0 10 20 30 40°C (外気温)

※1:最も省燃費性に優れた Honda 純正オイルです。

≫推奨エンジンオイル

冬期はエンジンオイルの劣化が激しくなります。

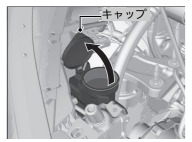
冬期に主として短距離、市街地を運転する場合は、早めに交換してください。

API CERTIFICATION (エーピーアイサーティフィケーション)マークは下記のとおりです。



ウィンドウォッシャー液の補給

ウォッシャー液の量を確認します。



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。

≫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。

ウォッシャー液は必要に応じて水(軟水)で薄めてください。

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

■ハロゲンヘッドライト*

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

 ロービームハロゲンヘッドライト
 : 12V-55W

 ハイビームハロゲンヘッドライト
 : 12V-60W



■ロービームヘッドライト

- **1.** カプラーを外す。
 - ▶ カプラーはツメを押しながら外します。
- 2. 古い電球を左に回して抜き取る。
- 3. 新しい電球を右に回して固定する。
- 4. カプラーを押し込み、電球に取り付ける。



■ハイビームへッドライト

- **1.** カプラーを外す。
 - ▶ カプラーはツメを押しながら外します。
- 2. 古い電球を左に回して抜き取る。
- 3. 新しい電球を右に回して固定する。
- 4. カプラーを押し込み、電球に取り付ける。

■ LED ヘッドライト*

ヘッドライトの点検、交換は、必ず Honda 販売店に依頼してください。

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。

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。

前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯: 12V-21W(橙色)



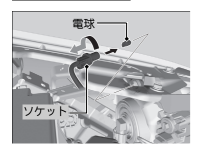
- 1. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
- 2. 新しい電球を差し込む。

車幅灯電球

電球タイプ

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

車幅灯:12V-5W



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

LED タイプ

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

フォグライト電球*

フォグライトはLEDを使用しています。点検、交換はHonda販売店に依頼してください。

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。点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

284

❖: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

制動灯電球

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

尾灯電球

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

尾灯 / 後部側方灯電球

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

後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

後面方向指示器/後面非常点滅表示灯 : 12V-21W(橙色)



- 1. ボルトを外す。
- 2. ランプ本体を矢印の方向に引き抜いて取り外す。



- 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。

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-16W



- 1. カバーの切り欠き部にマイナスドライバーの先端を差し込み、カバーを取り外す。
 - ▶ カバーが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。



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

番号灯電球

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

ハイマウントストップランプ電球

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

ワイパーブレードラバーの点検と整備

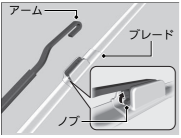
ワイパーブレードラバーの点検

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。

フロント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. ノブを押し上げながら、アームからブレードをスライドさせて外す。

> フロント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。

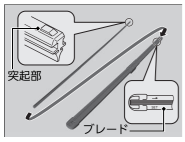
アドバイス

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

次ページに続く 289



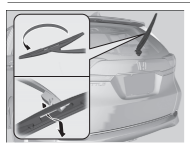
3. ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引き、そのままラバーをブレードから引き抜く。



- **4.** ラバーを突起部のない側を下にしてブレードに沿って差し込む。
 - ▶ ラバーの突起部がブレード先端のツメに 挿入されるよう、確実に固定します。
- 5. ブレードをアームに取り付ける。
 - ▶正しく固定されているか確認してください。
- 6. 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。

291

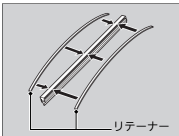
リヤワイパーブレードラバーの交換



- **1.** ワイパーアームを起こす。
- **2.** ブレードを回転させ、アームのホルダー 部からブレードを引き抜いて取り外す。



3. ラバーの先端部をブレードのストッパー 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。



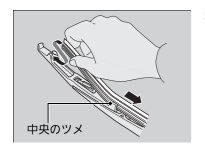
- **4.** 引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーに取り付ける。
 - ▶リテーナーには反りがあります。リテーナーを図の向きでラバーに取り付けてください。

≫リヤワイパーブレードラバーの交換

アドバイス

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

次ページに続く



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

タイヤの点検と整備

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
- 空気圧が適下であること
- 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。

҈О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。

■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。

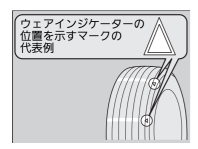
タイヤの指定空気圧は、巻末の資料を参照してください。

資料 P.353

■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。

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。

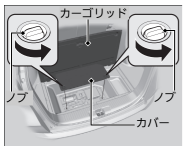
必要な場合は、指定空気圧になるまで空気を 注入または排出してください。

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。

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。

■ホイールカバーの脱着方法



- **1.** カーゴリッドを開け、ノブを左に回してカバーをあける。
- 2. カーゴボックスから工具を取り出す。

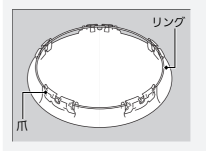
≫ホイールカバーの脱着方法

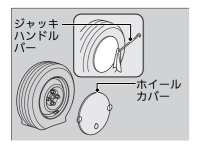
⚠注意

ホイールカバーを取り外すときは、手など をはさまないように十分注意する。

ホイールカバーを取り付ける前に、裏面の爪 がリングに正しく組み付いていることを確認 してください。

正しく組み付いていないとホイールカバーが外れる原因となります。また、爪が折れているときはホイールカバーを取り付けないでください。





- **3.** ジャッキハンドルバーの先を切り欠き溝 に差し込み、タイヤ側にこじってホイー ルカバーを外す。
 - ▶ホイールカバーが傷付かないよう、 ジャッキハンドルバーに布などを巻き 付けてください。
 - ▶場所を変えて 2、3 カ所繰り返すと楽に 外れます。

≥ホイールカバーの脱着方法



ホイールカバーを取り付けるときは、ホイールにあるタイヤバルブの位置にホイールカバーのバルブマークを合わせてから取り付けてください。

タイヤとホイールの交換

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、運転に関わるシステム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。

同時にすべての4つのタイヤを交換することをお勧めします。それができない場合は、前輪または後輪タイヤの左右を一緒に交換してください。

ホイールの仕様が純正ホイールと同一のものか確認してください。

≥タイヤとホイールの交換

҈≜告

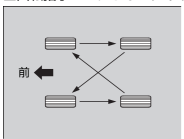
必ず、サイズと種類が適切なタイヤを使用 する。

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。

タイヤのローテーション

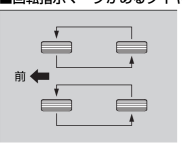
5,000km 走行したときタイヤローテーションをしてください。 タイヤローテーションを行うのは、特定のタイヤが摩耗するのを防ぐためで す。

■回転指示マークがないタイヤの場合



図のように、タイヤをローテーションさせ ます。

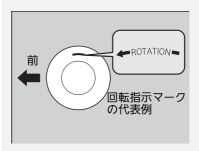
■回転指示マークがあるタイヤの場合



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。

図のように回転指示マークが前へ向くように 取り付けてください。



締め付けトルク

108 N·m (11 kgf·m)

冬期のタイヤ

雪道や凍結した道路を走行する場合は、スノータイヤやタイヤチェーンを装着 し、速度を落として十分に車間距離をとって運転してください。

また、横滑りの原因となりますのでハンドルやブレーキの操作は、特に慎重に 行ってください。

タイヤチェーンおよびスノータイヤは、走行条件や法令により装着が必要とされた場合に使用します。

装着する場合は、下記のポイントを参照してください。

スノータイヤの場合:

- 四輪とも同じ種類、指定サイズのタイヤを選ぶ
- 四輪すべてにスノータイヤを装着する

タイヤチェーンの場合:

- 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*/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

■取り扱いについて

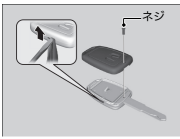
キーレスエントリー一体キー/Hondaスマートキーの取り扱いは、下記の点に注意してください。

- 発信機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

■電池交換のしかた

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

■キーレスエントリー一体キー*



ボタン電池 CR1620

- 1. 発信機下部のネジを外し、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。

≫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。

≫電池交換のしかた

⚠警告

ボタン電池は、お子さまが飲み込まないよ うに注意する。

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。

飲み込んだ時は、ただちに医師の診察を受けてください。

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。

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。



- 2. 電池を取り外す。
 - ▶ケース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電池を取り外します。
- **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。

■Honda スマートキー*



ボタン電池 CR2032

1. レバーを引きながら、内蔵キーを取り出す。



- **2.** カバーを外す。
 - ▶ カバーに傷が付かないように、コイン に布などを巻いてカバーを取り外します。
- **3.** ⊕ と ⊝ を間違えないよう、電池を交換する。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

エアコンのお手入れ

エアクリーンフィルター

■エアクリーンフィルターの交換時期

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。

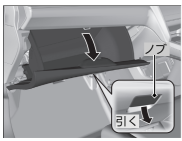
∑エアクリーンフィルター

芳香剤を使用すると脱臭効果が弱くなり、脱臭寿命が短くなることがあります。

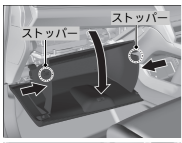
エアコンの風量が著しく減少したり、ガラス が曇りやすくなったときは、フィルターの目 詰まりが考えられます。フィルターを交換してください。

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

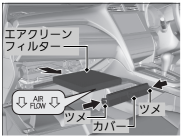
■エアクリーンフィルターの交換



1. グローブボックスを開ける。



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



- **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のカバーを外す。
- 4. 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、下向き になるように取り付けます。

車内の清掃

内装の清掃は、掃除機で塵やほこりを取り除いてから汚れを落としてください。

ぬるま湯に中性洗剤を溶かしたものを柔らかい布に軽く含ませ、固く絞って汚れを落とします。その後、真水を含ませたきれいな布で、洗剤分をきれいに落としてください。

■シートベルトの清掃

ぬるま湯に中性洗剤を溶かしたものをブラシにつけて清掃し、その後空気乾燥 させます。

≫車内の清掃

室内に水をかけないでください。

室内の部品に水がかかると故障や、さびの原因となります。

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、アルカリ件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。

■ガラスのお手入れ

ガラスクリーナーなどで拭いてください。

■スーパーUV カット*/IR カット* ドアガラスのお手入れ

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

≫ガラスのお手入れ

リヤガラスやリヤクォーターガラスは、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。

スーパーUV カット /IR カットドアガラス装備車

UVカット膜やIRカット膜を長持ちさせるために次のことをお守りください。

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

フロントセンサーカメラのカバーや周辺に水 やガラスクリーナーなどの液体がかからない ようにしてください。

▶ フロントセンサーカメラ P.261

車外の清掃

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

■自動洗車機を使うとき

- 自動洗車機に記載されている指示にしたがう
- ドアミラーを格納する
- ホイールカバー装備車は、自動洗車機のホイール専用ブラシを使わない

■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す
- ドアガラスやドアまわりなど開閉部分は、特に注意する
 - ▶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

≫車外の清掃

故意に空気取り入れ口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。

■はっ水ガラス* について

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

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

∑ワックスをかけるとき

アドバイス

みがき粉(コンパウンド)入りのワックスは、使わないでください。塗装面に細かい傷が残ることがあります。

ワックスは Honda 純正ケミカル用品をお使い ください。

™バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

樹脂塗装部品の補修をする場合は、Honda 販売店にご相談ください。

不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

≫ガラスのお手入れ

はっ水ガラス装備車

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

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

■ヘッドライト、制動灯の曇り

ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などにより、レンズ面が一時的に曇ることがあります。また、ランプ内と外気との温度差により、レンズ内面が結露することもあります。

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

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

■親水ミラー* のお手入れ

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

■親水効果の回復

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

- 1. ミラー表面を水洗いし、汚れを落とす。
- 2. 水を含ませたきれいな布で拭き取る。
 - ▶ 汚れが落ちない場合は純正ガラスクリーナーや家庭用中性洗剤を使用して 洗浄後、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。

≫親水ミラー* のお手入れ

アドバイス

ミラーの親水効果が失われますので、以下の 点にご注意ください。

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

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。

改造や部品交換について

車の改造はしないでください。

Honda 純正部品以外の、車の性能や機能に適さない部品を使用しないでください。 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。

診断コネクターは、故障診断用の診断装置などの機器のみを接続するためのものです。

それ以外の機器を接続すると、車の電子機器に悪影響をおよぼしたり、バッテリーがあがるなど、思わぬトラブルを招くおそれがあります。

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

҈≜告

不正改造は、法律に触れることはもちろん、 思わぬ事故につながる可能性があります。 適正な性能や機能を発揮しなかったり、思 わぬ事故につながる可能性があります。

電装品の分解、改造は行わないでください。 故障や火災など思わぬ事故につながる可能 性があります。

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。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

万一の場合には

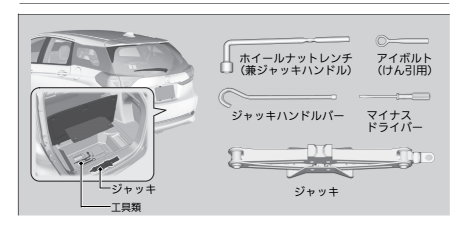
この章では、万一の場合の対応方法について記載しています。

工具、発炎筒	311
パンクしたとき	
パンクしたタイヤの応急修理	312
ジャッキの取り扱い	
ジャッキのかけかた	323
エンジンが始動しない	
エンジンの状態の確認	325
Honda スマートキーの電池が切れたとき.	326
緊急時のエンジン停止方法	327

バッテリーがあがったとき	328
セレクトレバーが動かない	330
オーバーヒート	331
警告灯の点灯 / 点滅	333
ヒューズ	
ヒューズの設置場所	338
ヒューズの点検と交換	347
けん引	348
テールゲートが開かないとき	350

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

予 発炎筒 P.2

≥工具の種類

工具はカーゴスペース内に収納されています。

≥発炎筒

⚠警告

ガソリンなどの燃えやすいもののそばで使 わない。

火災や爆発のおそれがあります。

企注意

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

スペアタイヤの装備は有りません。タイヤの損傷が激しい場合は、乗り物をけん引する必要があります。

単にタイヤに小さな穴がある場合、永久的な修理をするために最寄りの販売店へ運転することができるよう、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ができます。

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。

- 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 *1 にする。

≥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
- タイヤが 2 本以 ト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

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 では応急修理が不可能になる場合があります。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

■タイヤ応急修理の準備



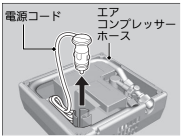


- **1.** カーゴリッドをあけ、ノブを左に回してカバーを外す。
- 2. タイヤパンク応急修理キットを取り出す。
- **3.** 交通から遠ざけ、パンクしたタイヤ付近にキットを水平に置く。

≥タイヤ応急修理の準備

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。

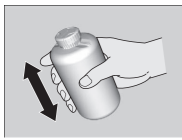
■応急修理剤とエアの注入



1. エアコンプレッサーからエアコンプレッサーホースと電源コードを取り出す。



2. エアコンプレッサーキャップを外す。



3. 応急修理剤のボトルをよく振る。

≫応急修理剤とエアの注入

҈∰告

応急用修理剤は、飲用すると有害で、致命 的になりうる物質を含んでいます。

誤って飲用した場合、

- できるだけたくさんの水を飲んでください。
- ただちに医師の診察を受けてください。

目に入ったり皮膚に付いた場合

- 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。

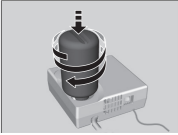
お子さまが誤って手を触れないよう、保管、 取り扱いに注意してください。

外気温が氷点下以下のときは応急修理剤は容易に流れないかもしれません。車内で温めると流れやすくなります。

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。



- 4. 応急修理剤のキャップを外す。
 - ▶内ブタは取り外さないでください。



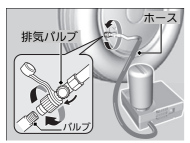
バルブキャップ

- **5.** 応急修理剤の内ブタを付けたままの状態で、ボトルをエアコンプレッサーにねじ込む。
 - ▶ボトルがゆるまないようしっかりねじ込んでください。
- 6. バルブからバルブキャップを取り外す。

≫応急修理剤とエアの注入

注入が終わった空ボトルはエアコンプレッサーから取り外さないでください。

ボトルは取り外さずに、Honda 販売店か専門 修理工場までお持ちください。





- **7.** エアコンプレッサーホースをバルブにねじ込む。
 - ▶ 排気バルブが閉まっていること、エアコンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認してください。
- **8.** 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。
 - ▶ドアや窓にコードをはさまないように 注意してください。

▶ アクセサリーソケット P.170

- 9. エンジンを始動する。

≫応急修理剤とエアの注入

⚠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。

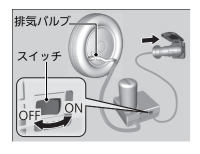
密閉された場所での作業や、一酸化炭素を 吸い込む危険性のある作業はしないでくだ さい。

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。

エンジンが始動している場合は、車両の周囲の雪を取り除くなどしてください。

エアコンプレッサーホースを取り付けるとき は、エアコンプレッサーの電源を OFF にして ください。



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

指定空気圧:

2WD車

前輪:230kPa(2.3kgf/cm²) 後輪:220kPa(2.2kgf/cm²)

4WD車

前輪: 220kPa(2.2kgf/cm²) 後輪: 220kPa(2.2kgf/cm²)

- **11.** エアコンプレッサーの電源をOFFにする。
 - ▶ エアコンプレッサーに付属の空気圧計で、空気圧を確認します。
 - ▶空気を入れすぎたときは、排気バルブをゆるめて空気を抜きます。応急修理剤のふきこぼれに注意してください。
- **12.** 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から外す。
- **13.** エアコンプレッサーホースを取り外し、ホースキャップを取り付ける。
 - ▶ エアコンプレッサーホースを外すとき は応急修理剤のふきこぼれに注意して ください。 ふきこぼれた修理剤は、布などで拭き
- **14.** タイヤパンク応急修理キットをカーゴスペースに格納する。

取ってください。

▶ボトルはエアコンプレッサーから外さないでください。

≫応急修理剤とエアの注入

エアコンプレッサーの電源をONにすると、振動して音が聞こえますが、故障ではありません。

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。

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。

Honda 販売店やロードサービスにタイヤ交換 または修理を依頼する際には、タイヤパンク応 急修理剤を使用したことを知らせてください。

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

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

■点検走行



- 1. 速度制限シールを、運転者のよく見える 位置に貼る。
- 2. 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80 km/h以下を厳守してください。
- 3.10分または5km走行したあと安全な場所 に車を停める。

≥点検走行

҈≜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。

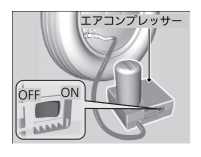
エンジンが始動している場合は、車両の周囲の雪を取り除くなどしてください。

⚠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。



- **4.** 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。
 - ▶ エアコンプレッサーの電源をONにしないでください。
 - 空気圧が 130 kPa(1.3 kgf/cm²)未満の場合:

応急修理剤では修理はできません。 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。

空気圧が指定空気圧の場合、応急修理 は完了です。

指定空気圧:

2WD車

前輪: 230 kPa (2.3 kgf/cm²) 後輪: 220 kPa (2.2 kgf/cm²)

4WD車

前輪: 220 kPa(2.2 kgf/cm²) 後輪: 220 kPa(2.2 kgf/cm²)

≥点検走行

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

次ページに続く 319

 空気圧が 130 kPa(1.3 kgf/cm²)以上、指定空気圧以下の場合はエアコンプレッサーを使って指定空気圧まで高めてください。 指定空気圧:

2WD車

前輪: 230 kPa(2.3 kgf/cm²) 後輪: 220 kPa(2.2 kgf/cm²)

4WD車

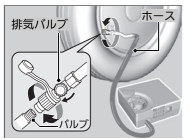
前輪: 220 kPa(2.2 kgf/cm²) 後輪: 220 kPa(2.2 kgf/cm²)

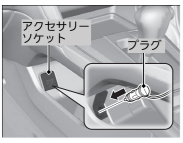
Honda 販売店または専門修理工場に到 着するまで、ステップ 2 から 4 までを 繰り返す。

- ▶ 高速道路では80 km/h 以下で、法定速度を守って指定の 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。
- **5.** エアコンプレッサーなどをカーゴスペースに収納する。

■タイヤ空気圧の補充

装備されているエアコンプレッサーを使用して、パンクしていないタイヤの空気圧を補充することができます。





- 1. エアコンプレッサーを準備する。
- **2.** 交通から遠ざけ、空気を補充するタイヤ 付近にキットを水平に置く。
- 3. バルブからバルブキャップを取り外す。
- **4.** 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。
 - ▶排気バルブが閉まっていることを確認 してください。
- **5.** 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。
 - ▶ドアや窓にコードをはさまないように 注意してください。

☑ アクセサリーソケット P.170

- 6. エンジンを始動する。
 - **→ 一酸化炭素について** P.58

҈≜

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。

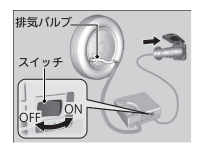
密閉された場所での作業や、一酸化炭素を 吸い込む危険性のある作業はしないでくだ さい。

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。

エンジンが始動している場合は、車両の周 囲の雪を取り除くなどしてください。

エアコンプレッサーの電源をONにすると、振動して音が聞こえますが、故障ではありません。



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

指定空気圧:

前輪: 230 kPa(2.3 kgf/cm²) 後輪: 220 kPa(2.2 kgf/cm²)

4WD車

前輪: 220 kPa(2.2 kgf/cm²) 後輪: 220 kPa(2.2 kgf/cm²)

- 8. エアコンプレッサーの電源をOFFにする。
 - ▶ エアコンプレッサーに付属の空気圧計で、空気圧を確認します。
 - ▶空気を入れすぎたときは、排気バルブをゆるめて空気を抜きます。
- **9.** エンジンを止め、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 ケットから外す。
- 10. エアコンプレッサーホースを外す。
- **11.** エアコンプレッサーをカーゴスペースに 収納する。

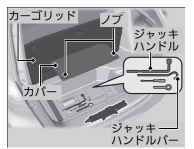
≥タイヤ空気圧の補充

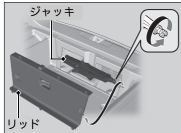
備え付けのコンプレッサーは、乗用車タイプ の空気充填用です。取り扱いの際には、以下 の点にご注意ください。

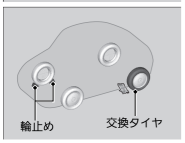
- エアコンプレッサーの電源は自動車用12V専用です。他の電源は使用しないでください。
- 使用中、エアコンプレッサーの表面が熱くなります。15 分以上は連続して使用しないでください。また、再使用する場合は、エアコンプレッサーが冷えてからお使いください。

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。

ジャッキのかけかた







- 1. 地面が固く、滑らない、水平なところに 車を停める。
- **2.** 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.** エンジンスイッチを 0 *1 にする。
- 5. カーゴリッドを開ける。
- **6.** ノブを左に回して、カバーを外し、 ジャッキハンドルバー、ジャッキハンド ルを取り出す。
- 7. リッドを引いて外す。
- 8. ジャッキをゆるめて外す。

- 9. 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。
- **10.** 交換するタイヤにもっと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。

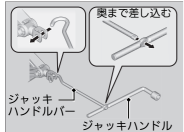
- エンジンをかけたままにしない
- 地面が固い平らなところ以外では使用 しない
- ジャッキポイント以外にかけない
- 人や荷物を乗せたままにしない
- ジャッキ使用中に車内に入らない
- ジャッキの上や下にものを入れたりしない

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。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。



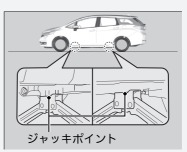


- **11.** ジャッキの上部がジャッキポイントに接触するまで図の部分を矢印の方向に回す。
 - ▶ ジャッキの溝にジャッキポイントがはまったことを確認します。

12. ジャッキハンドルとジャッキハンドル バーを使って、タイヤが地面から離れる まで車体を上げる。

≥ジャッキのかけかた

ジャッキポイントは、下記の通りです。



<u>エンジ</u>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、スターターの状態を確認してください。

≫エンジンの状態の確認

すぐに車を動かす必要がある場合は、ブース ターバッテリーを利用してジャンプスタート させます。

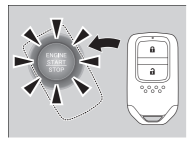
スターターの状態	確認項目
スターターが全く回らない!	室内灯などの明るさを確認する
スターターの回転が非常に遅い!	室内灯などを点灯し、明るさを確認します。
// ニリーがまがっていることか	• 室内灯などが非常に暗い、または全く点灯しない場合
バッテリーがあがっていることな どが考えられます。右記の項目を	● 室内灯などの明るさに問題がない場合■ヒューズの点検と交換 P.347
チェックして適切な対応をしてく	Honda スマートキーシステム装備車
ださい。	マルチインフォメーションディスプレイの表示を確認する
	「キーでスイッチに触れて下さい」のメッセージが表示されているとき
	▶ Honda スマートキーの電池が切れたとき P.326
	● エンジン始動の作動範囲を確認します。 對 ENGINE START/STOP スイッチ P.134
	• ボタンを押してもキーのインジケーターが点灯しないときは
	▶ Honda スマートキーの電池が切れたとき P.326
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。 愛エンジンの始動 P.187
ヒューズに問題があることなどが	イモビライザーシステム表示灯を確認する
考えられます。右記の項目を	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。
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 P.129
72 C 0 1 ₀	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.94
	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。 賢ヒューズの点検と交換 P.347

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

Honda スマートキーシステム装備車

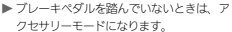
Honda スマートキーの電池が切れたとき

ENGINE START/STOP によるパワーモードの操作やエンジンの始動ができない場合、以下の手順を行ってください。



- 1. ENGINE START/STOP を押す。
 - ▶「ピーピーピーピーピーピー」とブザー が鳴り、 ENGINE START/STOP が約 30 秒間点滅します。
- 2. ENGINE START/STOP が点滅している間に、Honda スマートキーのHonda エンブレムをスイッチに接触させる。
 - ▶「ピッ」とブザーが鳴り、 **ENGINE START/STOP** が約 10 秒間点灯 します。







Honda スマートキーシステム装備車

緊急時のエンジン停止方法

ENGINE START/STOP スイッチは走行中、緊急事態の場合にエンジンを停止するために使用することができます。

エンジンを停止しなければならない場合は、以下のいずれかを行ってください:

- ENGINE START/STOP を約2秒間押す
- ENGINE START/STOP を連続して3回押す

このときハンドルはロックしません。

エンジンが停止すると、パワーモードはアクセサリーモードになります。 パワーモードを OFF にするには、車両が完全に停止後に以下の操作を行ってく ださい:

- 1. セレクトレバーをPIに入れる
- **2.** ブレーキペダルを踏まずに **ENGINE START/STOP** を 2 回連続して押す

≫緊急時のエンジン停止方法

緊急時など必要な場合以外は、走行中に[ENGINE START/STOP] を押さないでください。
走行中に [ENGINE START/STOP] を押すとブザーが鳴ります。

スタッド

ボルト

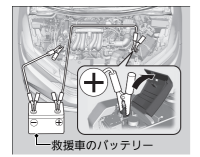
<u>バッテリーがあがったとき</u>

ジャンプスタートの方法

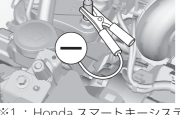
■処置のしかた

まず、ボンネットを開け、バッテリーの状態を確認します。バッテリー液が凍っている場合はバッテリー液が溶けるまでジャンプスタートはできません。次に、オーディオやライトなどの電源を OFF にしてください。

ブースターケーブルのクリップは、エンジンの振動などで外れないように確実 に固定してください。また、ケーブルの巻き込みに注意してください。



- **1.** 自車と救援車のエンジンスイッチを ①**1 にする。
- ブースターケーブルを、自車のバッテリーの⊕端子に接続する。
- **3.**ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの⊕端子に接続する。
 - ▶ 救援車には、12Vのバッテリーを装着している車を使用してください。
- ▶自動車用充電器を使用する場合は、電 圧を 15V 以下に設定してください。
- **4.** もう 1本のブースターケーブルを、救援車のバッテリーの 端子に接続する。
- **5.** ケーブルの反対側を、自車のエンジンのスタッドボルトに接続する。
- 6. 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにする。
- 7. 自車のエンジンを始動する。



※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに **ENGINE START/STOP** が適用されています。

≫ジャンプスタートの方法

⚠警告

ジャンプスタートは、正しい手順で慎重に行う。

ジャンプスタートの操作を間違えると、 バッテリーが爆発し、重大な傷害を受ける おそれがあります。

タバコの火、火花、炎をバッテリーから遠 ざけ、正しい手順で行ってください。

アドバイス

気温が極端に低い場所にバッテリーを長時間 にわたって置くと、内部のバッテリー液が凍 結するおそれがあります。

バッテリー液が凍結したバッテリーでジャン プスタートすると、バッテリーが壊れること があります。

寒冷時は、バッテリーの性能が低下します。 エンジン始動に支障をきたすことがあります ので、液量、比重の確認をし、必要に応じて 液の補給や補充電をしてください。

金属どうしがきちんと接続されているか確認 してください。

ケーブルをエンジンのスタッドボルト以外に 接続しないでください。

バッテリー液が不足しているときは、使用しないでください。

バッテリー内部の劣化が進むおそれがあります。

■エンジン始動後の作業

自車のエンジンが始動したら、下記の手順でブースターケーブルを取り外します。

- 1. 自車のエンジンのスタッドボルトからケーブルを外す。
- 2. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの ⊝ 端子から外す。
- **3.** 自車のバッテリーの ① 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。

™エンジン始動後の作業

҈∰告

バッテリーを扱うときは、火気を近づけない。

バッテリーから発生する可燃性のガスに引 火すると、バッテリーが爆発し、重大な傷 害を受けたり死亡したりするおそれがあり ます。

バッテリーを扱うときは、保護衣・保護面を着用するか、Honda販売店でバッテリーのメンテナンスを受けてください。

バッテリー液の取り扱いに注意する。

バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふに付くとその部分が侵されますので十分注意してください。

- 万一、付着したときはすぐに多量の水 で少なくとも5分間以上洗浄する
- •飲み込んだときはすぐに多量の飲料水 を飲む

応急処置後は、専門医の診察を受けてくだ さい。

ブースターケーブルの端子どうしが接触しな いよう注意してください。

セレクトレバーが動かない

セレクトレバーが、 \mathbf{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。

Honda スマートキーシステム装備車

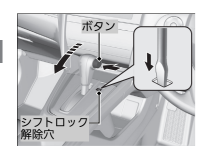
2. パワーモードを OFF モードにする。

Honda スマートキーシステム非装備車

2. エンジンスイッチを 0 にする。

共通

- 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マイナスドライ バーを差し込む。
- **5.** マイナスドライバ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。

- 高水温警告灯(レッド)が点灯したり、エンジンの力が急に落ちる
- マルチインフォメーションディスプレイに「エンジン冷却水高温」とメッセージが表示される
- 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。
- 2. 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。
 - ▶ 蒸気が出ていない場合: エンジンをかけたままボンネットを開ける。
 - ▶ 蒸気が出ている場合: エンジンを停止し、蒸気が出なくなってからボンネットを開ける。

≥オーバーヒートしたときの対処方法

҈警告

蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなる までボンネットを開けない。

ラジエーターから噴き出る蒸気や熱湯に触れると、重大な傷害を受けるおそれがあります。

エンジンが熱いうちにラジエーターキャップを外さない。

| 冷却水が噴き出し、重大な傷害を受けるお | それがあります。必ずラジエーターが十分 | に冷えてからキャップを外してください。

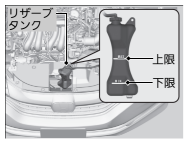
アドバイス

高水温警告灯が点灯した状態で運転すると、エンジンを著しく損傷するおそれがあります。

冷却水がもれている場合は、Honda 販売店に 修理を依頼してください。

次ページに続く 331

■次にすること



- **1.** 冷却ファンの作動を確認し、高水温警告 灯が消灯してからエンジンを停止する。
 - ▶冷却ファンが作動していない場合は、 すぐにエンジンを停止します。
- **2.** エンジンが冷えてから冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検する。
 - ▶冷却水量が不足していたら、ラジエーターとリザーブタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

■最後にすること

• 十分にエンジンが冷えたら、エンジンを始動し高水温警告灯を確認する。 警告灯が消灯している場合は、運転を再開します。点灯しているときは、 Honda 販売店に修理を依頼します。

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

■車を停車してからすること

- 1. エンジンを停止し、3 分間ほど放置する。
- 2. ボンネットを開け、エンジンオイルの量を確認する。
 - ▶必要に応じて、エンジンオイルを補給してください。
- 3. エンジンを始動し、油圧警告灯を確認する。
 - ▶ 消灯した:運転を再開してください。
 - ▶ 10 秒以内に消灯しない: エンジンを停止して、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



■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。

≫充電警告灯が点灯した

一時的に停車する場合は、エンジンを停止し ないでください。

エンジンを始動すると、バッテリーが急速に 放電します。

PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した



■点灯 / 点滅の理由

- エンジンの排気ガス制御システムが異常のとき点灯します。
- エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅します。

■点灯したときは

高速走行を避けて、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

■点滅したときは

枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10 分以上エンジンを 停止して冷えるまでお待ちください。

≫PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した

アドバイス

点灯したときは

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。

点滅したときは

エンジン再始動後、警告灯が再び点滅すると 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(レッド)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。

≫ブレーキ警告灯(レッド)が点灯した

ただちに、Honda 販売店に修理を依頼してく ださい。

ブレーキフルードが減っている状態で運転することは危険です。

ブレーキペダルに抵抗がない場合は、ただちに安全な場所に車を停めてください。必要に応じて、ギヤを落とします。

ABS 警告灯と同時に点灯した場合は、急ブレーキ時に車両が不安定になる可能性があります。高速走行や急ブレーキを避けてください。

ただちに、Honda 販売店に修理を依頼してく ださい。

ブレーキシステム警告灯(オレンジ)と同時に 点灯した場合は、ただちに安全な場所に停車 し、Honda 販売店で点検を受けてください。

EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯が点灯した



■点灯の理由

- EPS が異常のときに点灯します。
- 停車中にエンジンの空ぶかしを行うと点灯し、ハンドルが重くなる場合があります。

■点灯したらすること

• 安全な場所に停車し、エンジンを再始動する

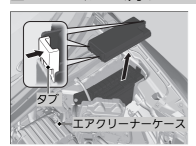
その後も走行中に点灯する場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

ヒューズ

ヒューズの設置場所

電気装置が作動しない場合、エンジンスイッチを 0 ^{※1} 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、エンジンルームと室内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



■ヒューズボックス A

エンジンルーム内の助手席側に付いている エアクリーナーケースの隣にあります。タ ブを押して開けてください。 ≫エンジンルーム内のヒューズボックス

ヒューズボックス A

ヒューズボックスのフタに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とフタの表示で、該当するヒューズの位置を確認してください。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

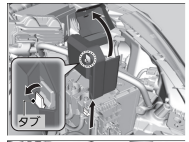
■各ヒューズの装備と容量

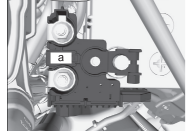
容量に()がついているヒューズは、装 備が無い場合でもヒューズが入っている 場合があります。

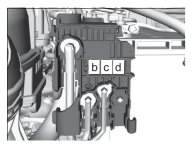
		\	
	表示	装備	容量
1	<u> </u>	ヘッドライト	20A
2	Ωi	キャパシタ*	(30A)
3		非常点滅表示灯	10A
4	\prod i	ドライブバイワイヤ	15A
5	P	ワイパー	(30A)
6	(1)	制動灯	10A
7	Πi	PGM-FI	15A
8	Ωi	イグニッションコイル	15A
9	Πì	キャパシタ*	(10A)
10	Πi	インジェクション	(20A)
	%1	_	_
11 -	<u> </u>	DCDC コンバーター2	(30A)
12	*	冷却ファン	30A
13	(li	オートスターター	(30A)
14	*	MG クラッチ	7.5A
15	Πi	バッテリーセンサー	(7.5A)
16	_	_	_
17	_	-	_
18	b	ホーン	10A
19	\$D	フォグライト*	(7.5A)
20	_	_	_

	表示	装備	容量
21	m	バックアップ(メイン)	15A ^{※1}
21	<u>[i]</u>	ハックテック(スイン)	10A ^{※2}
22	深	室内灯	7.5A
23	(li	サブファン	(30A)
2.4	_ *1	_	_
24 -	1 *2	DCDC コンバーター1	(30A)
25	□i	オートスターター	(7.5A)
26	\prod i	_	(7.5A)
27	_	_	_
28	_	_	_
20	m	バックアップ	(10A) ^{※1}
29	Li	ハックアック	(30A) ^{*/2}
30	□i	LAF センサー	(10A)
31	<u> </u>	PGM-FI サブ	(7.5A)
22	 ■D	右側ヘッドライト	10A
32	<u>=</u> U	ロービーム	IUA
33	≣ O	左側ヘッドライト	10A
33	E U	ロービーム	IUA

※1 : 2WD車 ※2 : 4WD車







■ヒューズボックス B

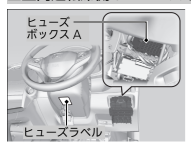
エンジンルーム内の助手席側に付いている、バッテリーの ① 端子の隣にあります。

- 1. ① 端子部分のフタを開ける。
- 2. タブを引いてカバーを取り外す。

■各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
а	= +	バッテリーメイン	100A
b	$\Box \mathbf{i}$	RBメイン1	70A
С	<u>li</u>	RBメイン2	80A
d	<u>i</u>	BBC	80A

■室内運転席側のヒューズボックス



■ヒューズボックス A

ハンドル右側のインストルメントパネルの奥にあります。

▶下から確認できます。

≫室内運転席側のヒューズボックス

ヒューズボックスA

コラムカバーの下に貼ってあるラベルに、 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。

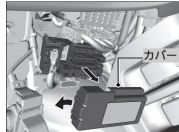
■各ヒューズの装備と容量

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

	表示	装備	容量
1		ドアロック	20A
2	_	_	_
3	<u>l</u> i	Honda スマートキー システム*	(10A)
4		左側ドアアンロック	15A
5		右側ドアアンロック	15A
6	_	_	_
7	_	-	_
8	DR	運転席パワーウィンドー	20A
9	AS	助手席パワーウィンドー	20A
10	RR L	助手席側 リヤパワーウィンドー	20A
11	RR R	運転席側 リヤパワーウィンドー	20A
12		左側ドアロック	15A
13		右側ドアロック	15A
14	_	_	_
15	R≣O	右側ヘッドライト ハイビーム	10A
16	C)	STS*	(7.5A)
17	_	_	_
18	_	_	_
19	#	-	(20A)
20	_	_	_

	表示	装備	容量
21	_	_	_
22	\bigoplus	ウォッシャー	15A
23	\bigcirc	リヤワイパー	(10A)
24	l	エアコン	7.5A
25	_	-	_
26	<u>l</u> i	スターター	(7.5A)
27	li	ABS/VSA	7.5A
28	*	SRS エアバッグシステム	10A
29	L≣O	左側ヘッドライト ハイビーム	10A
30	$\Box \mathbf{i}$	オルタネータ	10A
31	₹	パワーウィンドー	10A
32	\mathbb{C}	フューエルポンプ	15A
33	_	-	_
34	(\mathcal{S})	メーター	7.5A
35	li	ミッションソレノイド	7.5A
36	<u>l</u> i	アクセサリーソケット	20A
37	<u>l</u> i	ACC*	(7.5A)
38	l	ACC*	(7.5A)
39	<u>l</u> i	オプション	10A
40	\bigcirc	リヤワイパー	10A
41	_	_	_
42	_	_	





■ヒューズボックス B

室内のヒューズボックスAの下にあります。 カバーを開けてください。 ≫室内運転席側のヒューズボックス

ヒューズボックス B

ヒューズボックスのカバーに貼ってあるラベルに、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。

次ページに続く 343

■各ヒューズの装備と容量

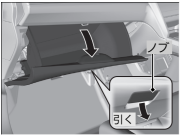
容量に()がついているヒューズは、装備が無い場合でもヒューズが入っている場合があります。

	表示	装備	容量
	(P)	EPS	70A
		イグニッション(メイン)	50A ^{※1}
	U		30A ^{**2}
1	<u>l</u> i	ヒューズボックス(メイン 2)	50A
	<u>l</u> i	ABS/VSA	40A
	Πi	ヒューズボックス(メイン)	30A
	_	_	40A
	_	_	_
	_	_	
2	_	_	
	_	_	_
	_	_	_
	_	_	_

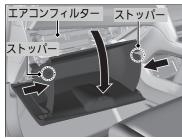
	表示	装備	容量
3	35	ヒーターモーター	40A
4	%1	_	_
4	₹ * 2	イグニッション(メイン 2)	30A
5	Ωi	ABS/VSA	30A
6	(III)	フロントデフロスター	(10A)
7	Ωi	オートリトラミラー	(7.5A)
8	\prod i	フロントセンサーカメラ	(7.5A)
9	<u> </u>	スモールライト	10A
10	$\Box \mathbf{i}$	_	(20A)
11	(III)	リヤデフロスター	30A
12	∏i *1	キーロック	(7.5A)
12	*2	_	_
13	#	ヒーテッドドアミラー*	(10A)
14	_	<u> </u>	_
15	₩ 1	フロントワイパー	30A
13	<u>**2</u>	_	_

※1: Honda スマートキー非装備車※2: Honda スマートキー装備車

室内助手席側のヒューズボックス*



1. グローブボックスを開ける。

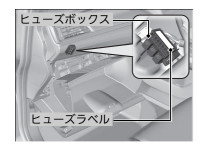


- 2. グローブボックスの両端に付いているス トッパーを内側に押し込み、グローブ ボックスを下ろす。
 - ▶ エアコンフィルターの上にあります。

≫室内助手席側のヒューズボックス*

ヒューズの位置を確認してください。

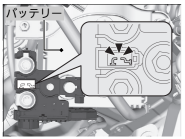
ヒューズボックス側面に貼ってあるラベル に、ヒューズの場所が表示してあります。 ヒューズ番号とラベルの番号で、該当する

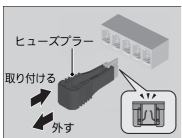


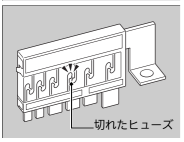
■各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
1	_	_	_
2	<u> </u>	IG1-2	7.5A
3	<u>l</u> i	電動オイルポンプ	(10A)
4	_	_	_
5	<u>i</u>	アクセサリー	7.5A
6	Πi	IG1-1	7.5A
7	<u>l</u> i	バックアップ(メイン 2)	15A

ヒューズの点検と交換







- **1.** エンジンスイッチを **0**^{*1} にし、ヘッドライトとすべてのアクセサリーを OFF にする。
- バッテリーの ⊕ 端子の隣にあるカバーを 開ける。
- 3. 内部のヒューズを点検する。
 - ▶ 切れているヒューズがあったら、Honda 販売店に修理を依頼してください。
- **4.** エンジンルーム内のヒューズボックスAのフタを取り外す。
- 5. 内部のヒューズを点検する。
 - ▶切れているヒューズがあったら、 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。
- 6. 室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。
- 7. 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。

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

≥ヒューズの点検と交換

アドバイス

規定容量より大きいヒューズに交換すると、 電気系統を損傷する危険性が高くなります。

交換したあと、すぐにヒューズが切れるような場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

ヒューズは同じ規定容量のヒューズと交換し てください。

エンジンルーム内のヒューズボックスAには、 フタの裏にヒューズプラーがついています。

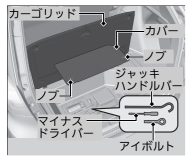
ヒューズプラーは、切れている小さいヒューズを引き抜くときに使います。

非常時のけん引

けん引するときは、Honda 販売店にご連絡ください。 けん引は専門業者に依頼して 2WD 車は四輪または前輪、4WD 車は四輪を持ち 上げて行ってください。

■やむをえずけん引される場合

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



- **1.** エンジンルームの下からトランスミッションフルード(オイル)などが漏れていないことを確認する。
 - ▶異常がある場合は、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。
- カーゴリッドを開ける。ノブを左に回して、カバーを外し、マイナスドライバー、ジャッキハンドルバー、アイボルトを取り出す。
- **3.** マイナスドライバーの先でリッドを開ける。
 - ▶バンパーが傷つかないよう、マイナスドライバーの先に布などを巻き付けてください。



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

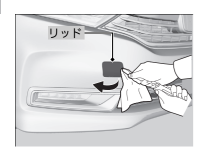
アドバイス

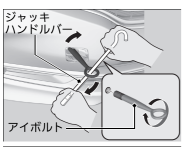
バンパーで車を持ち上げたり、けん引する と、バンパーがいちじるしく損傷します。

バンパーは車の重量を支えるようにはできて いません。

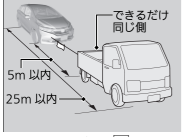
ロープやチェーンなどを使ってけん引される ときは、車体に当たる部分に布を巻いてください。

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。





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



- **5.** ロープをアイボルトにかけ、ロープ中央 部に白い布(0.3m 平方以上)を付ける。
- **6.** エンジンをかけてセレクトレバーを**D**にし、約5秒間保持する。
- 7. $\forall v \in \mathbb{N}$ にする。
- 8. パーキングブレーキを解除する。
- 9. 速度 30km/h 以下、走行距離 80km 以内でけん引する。
 - ▶けん引中は、前の車の制動灯に注意してロープをたるませないようにしてください。

≫非常時のけん引

アドバイス

アイボルト以外のところにロープをかけない でください。

車体が破損、変形する場合があります。

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。

アドバイス

エンジンが停止している状態でのけん引は、 以下のことに注意してください。

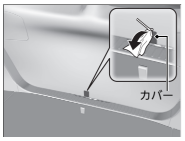
- ハンドルがロックしていないか確認する
- ブレーキの倍力装置が作動しないため、ブレーキの効きが悪くなる
- パワーステアリングのパワー装置が作動しないためハンドル操作が重くなる
- 無段変速オートマチック車は、トランスミッションが破損するおそれがある

※1: Honda スマートキーシステム装備車はエンジンスイッチの代わりに ENGINE START/STOP が適用されています。

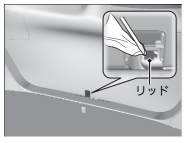
テールゲートが開かないとき

■開かないときの対処方法

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



- **1.** カバーの切り欠き部にマイナスドライバー の先端を差し込み、カバーを取り外す。
 - ▶カバーが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。



- **2.** テールゲートのロック部分のリッドに、マイナスドライバーの先端を差し込み、リッドを開く。
 - ▶ リッドが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。

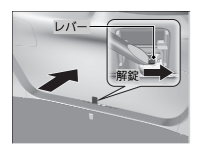
≫開かないときの対処方法

⚠注意

テールゲートを内側から開けるときは、周 囲の安全と車の上方や後方に十分なスペー スがあることを確認する。

人やものにぶつかり思わぬけがをするおそ れがあります。

応急処置後は、Honda 販売店で点検を受けて ください。



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



仕様......353

■仕様

名称	SHUTTLE	
排気量	1,496 cm³	
車体形状	4 ドアステーションワゴン	
乗車定員	5名	

■調節

点火プラグ	NGK	DILZKAR7C11S
	DENSO	DXE22HCR11S

点火プラグは、イリジウムプラグを使用しています。 交換時期は「メンテナンスノート」をご覧ください。

■確認

ブレーキペダル	遊び	1-5mm
	床板とのすき間	95mm以上
		[約 196N (20kgf) の力]
	カーペットとの	85mm以上
	すき間 (参考値)	[約 196N (20kgf)の力] (ペダル踏面右端)
パーキング	踏みしろ	6~7ノッチ
ブレーキ		[約294N (30kgf)の力]

■燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン	
	レギュラーバイオ混合ガソリン	
	(E10/ETBE22)	
燃料タンク容量	40L	

■エアクリーナーエレメント

カノブ	
ツイノ	流元.

■バッテリー

谷量	/:	タイプ	36AH (5),45AH(20)/N-55**	
※ 1	:	アイドリン	/グストップシステム専用バッテリー	

■ウォッシャー液

タンク容量	2.0L	

■電球

. 10 = 71 %1		40) / [[] 4 /
ヘッドライト※1	ロービーム	12V-55W
	ハイビーム	12V-60W
ヘッドライト※2		LED
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 ^{*1} LED ^{*2}
フォグライト※2		LED
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯	-	LED
後部側方灯		LED
制動灯		LED
尾灯		LED
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯	-	12V-21W(橙色)
後退灯		12V-16W
ハイマウントストッ	プランプ	LED
番号灯		LED
マップランプ		LED
室内灯		LED
カーゴスペース照明	灯	LED
コンソールライト		LED
N**** = 1 %		

※1: ハロゲンヘッドライト装備車※2: LED ヘッドライト装備車

■ディファレンシャルオイル 4WD 車のみ

指定液	Honda 純正ウルトラ HGO-u
規定量	0.34L(交換時)

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード
1EAE/IX	DOT3 または DOT4

■トランスミッションフルード

指定液 Honda 純正	3.4L(交換時) ^{※1}
ウルトラ HCF-2	3.9L(交換時)※2

※1:2WD車※2:4WD車

■エンジンオイル

推奨	Honda ULTRA NEXT**1 Honda ULTRA Green Honda ULTRA LEO APISM 級以上 0W-16, 0W-20, 5W-3**	
規定量	オイル交換時	3.1L
	オイル、オイルフィ ルター同時交換時	3.3L

※1 : 最も省燃費性に優れたオイルです。

■冷却水

指定液	Honda 純正ウルトラ e クーラント
規定濃度	50%
規定量	3.78L(交換時: リザーブタンク 0.42L含む)

■タイヤ

サイズ	185/60R15 84H
空気圧	前輪 230[2.3]**1/前輪 220[2.2]**2
(kPa[kgf/cm²])	後輪 220[2.2]**1/後輪 220[2.2]**2
リムサイズ	15×6J

※1 : 2WD車 ※2 : 4WD車 **4WD(四輪駆動機構)**.......202

数字

Hondaスマートキー 115, 116, 117

S

Н

安全のための確認事項 25	エ
アンチロックブレーキシステム(ABS) 266	ー エアクリーナーエレメント353
ABS警告灯63, 266	エアコン
アンビエントメーター 6	エアクリーンフィルター
	オートエアコンの使いかた
1	窓の曇りや霜の取りかた
- 一酸化炭素の危険性58	エアバッグ
イモビライザーシステム129	SRSエアバッグ36
イモビライザーシステム表示灯71	エアバッグシステム警告灯 43
イルミネーションコントロール 148	エアバッグシステム故障診断記録装置 22
インフォメーションスイッチ92	エアバッグのお手入れ44
インフォメーション表示灯 74	サイドエアバッグ39
	サイドカーテンエアバッグ41
ウ	エコアシストシステム6
	エマージェンシーストップシグナル 268
ウィンドウォッシャー	エンジンオイル
ウィンドウォッシャー液の補給	推奨エンジンオイル 280, 353
ウィンドウォッシャースイッチ	油圧警告灯 61, 333
ウィンドーの開閉131	エンジンスイッチ 133
ウェアインジケーター 294	パワーモードとの比較137
運転	エンジンの始動 187
エンジンの始動	エンジンが始動しない325
シフト操作	バッテリーがあがったとき
ブレーキ操作264	エンジンルーム内のメンテナンス 278
	ウィンドウォッシャー液の補給 281
	エンジンルーム内のメンテナンス項目 278
	推奨エンジンオイル280
	ボンネットを開ける279

冷却水の点検と補給	331, 332
エンジン冷却水	353
オ	
応急修理剤(タイヤパンク)	312
オートエアコン	175
オートハイビーム	142
オートリトラミラー	152
オーバーヒート	33 <i>°</i>
オドメーター	94
温度センサー	90
+	
カ	
カーゴスペース照明灯	167
外気温表示	90
鍵(かぎ)	115
カスタマイズ機能	97
ガソリン	271, 353
下部取付金具	

‡	ク	トランスミッション警告灯61
‡—	空気圧	ブレーキ警告灯(レッド) 60, 336
Hondaスマートキー115, 116, 117	空気圧測定器による点検294	ブレーキシステム警告灯(オレンジ) 60
	グラブレール 3	油圧警告灯61,333
切れたとき	クリープ現象	路外逸脱抑制機能警告灯
キーが0 から I に回らない19		警告灯の点灯/点滅
‡-が 「 」から 0 に回らない	1	けん引348
)	
キーナンバータグ116	_	_
キーの種類と機能115	ケ	_
キーレスエントリー	経過時間表示 92, 95	交換 後退灯電球
キーレスエントリー一体キー115	計器59	後面方向指示器/後面非常点滅表示灯
キーレスエントリーでドアが開かない 20	警告灯 60	发回刀问有小砧/发回升市总///成衣小小 雷球
後席ドアが開かない19	ABS警告灯63, 266	車幅灯電球 284
電池交換のしかた	ACC(アダプティブクルーズコントロール)	制動灯電球 285
内蔵キー115	警告灯(オレンジ)65	前面方向指示器/
キー閉じこみ防止装置	CMBS(衝突軽減ブレーキ)警告灯 66, 67	前面非常点滅表示灯電球
・	EPSシステム警告灯 64, 337	側面方向指示器/
- キーレスエントリー122	Hondaスマートキーシステム警告灯 62	側面非常点滅表示灯電球
・	LKAS(車線維持支援システム)警告灯	ハイマウントストップランプ電球 288
300 電池交換のしかた	(オレンジ)65	番号灯電球
キックダウン 193	PGM-FI警告灯61, 335	尾灯電球
合油	VSA OFF警告灯 64	尾灯/後部側方灯電球
 給油のしかた 271	VSA警告灯63	フォグライト電球
指定燃料 271, 353	アイドリングストップシステム警告灯 65	ヘッドライト電球
燃料計	エアバッグシステム警告灯63	ワイパーブレードラバー 289, 291
	高水温警告灯64	工具
	シートベルト非着用警告灯62	高水温警告灯
	充電警告灯 61, 334	

後退灯	287	シートベルトプリテンショナー	28	ス	
後部側方灯	285	シートベルトリマインダー	27	スイッチ	
後面方向指示器/		妊娠中のかたのシートベルト		ECONスイッチ	200
後面非常点滅表示灯電球	286	着用のしかた	34	イルミネーションコントロール	
コートフック	171	時刻の設定	112	セレクト/リセットノブ9	
誤発進抑制機能	213	室内装備品	168	ヒーテッドドアミラー	-,
コンソールボックス		室内灯	166	フロントガラス熱線スイッチ	
サイドコンソールボックス		指定燃料 271,	353	ヘッドライトレベリングダイヤル	
センターコンソールボックス	168	シフト操作	194	リヤデフロスター	
		シフトポジション	194	ワイパー/ウォッシャー	
サ		シフトポジション表示灯 72,	195	スイッチと表示	
	22	車外の清掃		スーパーUV カット/	204
サービス診断記録装置について		車線維持支援システム(LKAS)	233	IR カットドアガラス	305
サイドエアバッグ		LKAS警告灯	65	ステアリング	
サイドカーテンエアバッグ		LKAS表示灯	73	ステアリングスイッチ	
サイドコンソールボックス		ジャッキ	311	スノータイヤ	
サンバイザー	3	ジャッキハンドルバー	311	スパークプラグ	
		ジャッキハンドル		スピードメーター	
シ		(ホイールナットレンチ)	311	XL 1X 7	05
シートの調節	153	車内の清掃	304	•	
アームレスト		車幅灯	284	セ	
フロントシート	153	ジャンプスタート	328	清掃	304
ヘッドレスト	162	充電警告灯 61,	334	制動灯	285
リヤシート		瞬間燃費表示 92	2, 95	セキュリティシステム	129
シートベルト		仕様	353	イモビライザーシステム	129
アンカーポイント		衝撃感知ドアロック解除システム	126	セキュリティアラームシステム	129
シートベルトの着用		衝突軽減ブレーキ(CMBS)	206	セレクトレバー	
シートベルトの点検		ショルダーアンカー	31	セレクトレバーが動かない	330
シートベルト非着用警告灯		親水ミラー	308	セレクトレバーの操作	195

先行車発進お知らせ機能		チ		>	
センターコンソールボックス		チェーン	299	ドアの施錠と解錠	115
前面方向指示器/前面非常点滅表示灯	283	チャイルドシート	45	Hondaスマートキー	115
		ジュニアシート	56	キー閉じこみ防止装置	124
ソ		乳児のチャイルドシート	46	キーナンバータグ	116
側面方向指示器/側面非常点滅表示灯	284	幼児のチャイルドシート	47	キーの種類と機能	115
Marris 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 .	チャイルドプルーフ	126	キーレスエントリー	122
-		駐停車操作	269	キーレスエントリー一体キー	115
タ				キーレスエントリーでドアが開かた	よい 20
タイダウンフック	171	テ		後席ドアが開かない	19
タイヤ				車外でのドアの施錠/解錠	118
ウェアインジケーター	294	低水温表示灯		車内での施錠/解錠	125
指定空気圧	353	データの開示について		衝撃感知ドアロック解除システム	126
タイヤの点検	293	テールゲートの開閉		チャイルドプルーフ	126
タイヤのローテーション	298	テールゲートが開かないとき		ドア/テールゲート開閉警告	25, 81
タイヤパンク応急修理キット	312	ドア/テールゲート開閉警告		ドアミラー	151
冬期のタイヤ		デフロスター		冬期のタイヤ	299
パンク	312	リヤデフロスター		スノータイヤ	299
タイヤチェーン	299	点火プラグ		タイヤチェーン	299
タコメーター	89	電子制御ブレーキアシスト		時計	112
		電池交換	300	時計の表示	90
				トップテザーストラップ	53
				トップテザー取付金具	53
				トップテザー取付金具シンボル	53
				ドライバー	311
				トラブルシューティング	
				運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	5 20

‡一が 0 から I に回らない	19
キーがⅠ から 0 に回らない	19
キーレスエントリーでドアが開かない	20
警告灯が点灯/点滅した	333
けん引してもらいたい	348
後席ドアが開かない	19
セレクトレバーが動かない	330
走行するとブザーが鳴る	20
ハイオクガソリンは使える?	20
バッテリーがあがったとき	328
パンクした	312
ヒューズが切れた	338
ブレーキを踏むと音がする	20
ブレーキを踏むと振動する	19
トランスミッション警告灯	61
トランスミッションフルード	353
トリップメーター	94
ドリンクホルダー	169
ナ _{内蔵キー}	. 115
	252
燃料	•
燃料計	94

J	١
---	---

パーキングブレーキ	264
排気ガスの危険性	58
ハイビーム	
電球の交換	282
ハイビーム表示灯	70
ハイマウントストップランプ	5, 288
ハザードスイッチ	表紙ウラ
発炎筒	311
発進補助ブレーキ機能	199
バッテリー	
充電警告灯	61, 334
バッテリーがあがったとき	328
容量	353
バニティミラー	3
パワーウィンドーの開閉	131
パワーモード	
エンジンスイッチとの比較	137
パワーモードオートオフ機能	135
パワーモード警告ブザー	135
パワーモードの切り換えかた	134
パンク	312
番号灯	288
ハンドル	149
ハンドル位置調節レバー	149
ハンドルロック	133

ヒ

ニーテッドドアミラー	147
⊧常点滅表示灯スイッチ	表紙ウラ
尾灯	285
ニューズ	338
ヒューズの設置場所	338
ヒューズの点検と交換	347
票識認識機能	255
長示灯	70
ACC(アダプティブクルーズコントロ	コール)
表示灯(グリーン)	
ECON表示灯	72
LKAS(車線維持支援システム)表示以	-
(グリーン)	73
アイドリングストップOFF表示灯	
(オレンジ)	72
アイドリングストップ表示灯	72
(グリーン)	
イモビライザーシステム表示灯	
インフォメーション表示灯	
オートハイビーム表示灯	
シフトポジション表示灯 セキュリティアラームシステム	/2, 195
セキュリティアラームシステム 作動表示灯	72
低水温表示灯	
ハイビーム表示灯	
フォグライト点灯表示灯	
フォグライト無灯表が灯 方向指示器/非常点滅表示灯	
ライト点灯表示灯	
ノ 1 1	/ 0

フ	^	マ
ブースターケーブル328	平均車速表示	マイナスドライバー311
フォグライト284	平均燃費表示 92, 95	マップランプ 167
ブザー	ヘッドライト138	マルチインフォメーションディスプレイ 91
運転席ドアを開けるとブザーが鳴る 20	オートハイビーム 142	警告メッセージ 75
走行するとブザーが鳴る 20	電球の交換 282	
フューエルリッドの開けかた 271	ハイビーム表示灯70	2
プラズマクラスター180	ライト点灯表示灯 70	•
ブレーキ警告灯	ヘッドライトレベリングダイヤル141	ミラー
ブレーキ警告灯(レッド)60	ヘッドレスト 162	ドアミラー151
ブレーキシステム 264	フロントシート162	バニティミラー
ABS(アンチロックブレーキシステム) 266	リヤシート163	ルームミラー150
エマージェンシーストップシグナル 268		
電子制御ブレーキアシスト267	ホ	×
パーキングブレーキ264	· • ·	メーター 9. 89
フットブレーキ265	ホイールカバー 295 ホイールサイズ 353	スピードメーター89
ブレーキ警告灯(レッド) 60, 336	ホイールサイス 353 ホイールナットレンチ	タコメーター89
ブレーキシステム警告灯(オレンジ) 60	バイールナットレンテ (ジャッキハンドル)311	燃料計94
ブレーキを踏むと音がする20	(フャッイハンドル)	マルチインフォメーション
ブレーキを踏むと振動する19	方向指示器/非常点滅表示灯	ディスプレイ91
ブレーキシステム警告灯(オレンジ) 60	ホーンスイッチ 1	メンテナンス 274
ブレーキフルード353	歩行者事故低減ステアリング	エンジンルーム内のメンテナンス 278
ブレーキ警告灯(レッド) 60, 336	ホンダセンシング203	キーレスエントリー一体キー/
フロントガラス熱線スイッチ 147	MJ (200) 200	Hondaスマートキー 300
フロントシート		清掃 304
アームレスト 165		タイヤの点検と整備293
ヘッドレスト 162		メンテナンスに関する注意事項277
フロントセンサーカメラ 261		メンテナンスを安全に行うために 276

ライト類の点検と整備 282	尾灯/後部側方灯電球285	
ワイパーブレードラバーの点検と整備 289	尾灯電球	ロービーム
	フォグライト電球284	ローヒーム 電球の交換
ュ	ヘッドライト電球282	路外逸脱抑制機能 244
_	ラゲッジアンダーボックス 172	路外逸脱抑制機能警告灯
油圧警告灯61,333	ラジエーター 331, 332	超小远航钟响成能言口灯06,09
3		ワ
	IJ	- ワイパー/ウォッシャー 145
四輪駆動機構(4WD)202	リザーブタンク 331, 332	ワイパーブレードラバー289
	リ ム サイズ353	J-[// JD -J//209
ラ	リヤシート	
ライトスイッチ	ヘッドレスト163	
オートハイビーム	リヤデフロスター 147	
ハイビーム表示灯70		
フォグライト点灯表示灯	ル	
ライト点灯表示灯	•-	
ライト類の点検と整備	ルームミラー 150	
後退灯電球		
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	ν	
電球	レーダーセンサー263	
車幅灯電球	冷却水 331, 332, 353	
制動灯電球	オーバーヒート	
前面方向指示器/	高水温警告灯	
前面非常点滅表示灯電球	低水温表示灯	
側面方向指示器/	補給	
側面非常点滅表示灯電球	ıплиш	
ハイマウントストップランプ電球 288		
番号灯電球288		

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 https://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。 https://shopsearch.honda.co.jp/auto/area/

※: 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。 OR コードは(株) デンソーウェーブの登録商標です。



お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センターでもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル

0120-112010

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速に対応させていただくために、 あらかじめ、お手元にお車の車検証をご準備いただき、下記の事項をご確認のうえ、ご相談 ください。

- ① 車検証記載事項:車両型式、車台番号、エンジン型式、登録番号、登録年月日
- ② 車種名、タイプ名、走行距離 ③ ご購入年月日 ④ 販売店名