

CIVIC HATCHBACK e:HEV

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

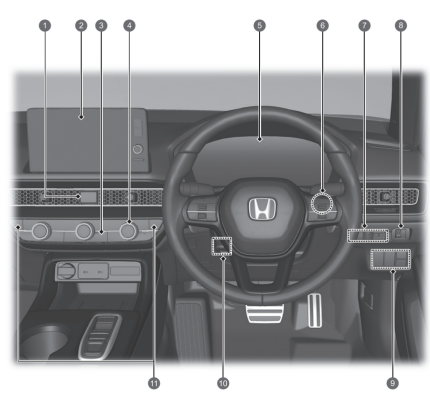
万一の場合には

資料

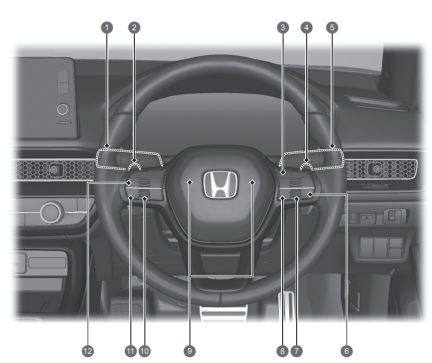
索引

オーナーズマニュアル

ビジュアル目次

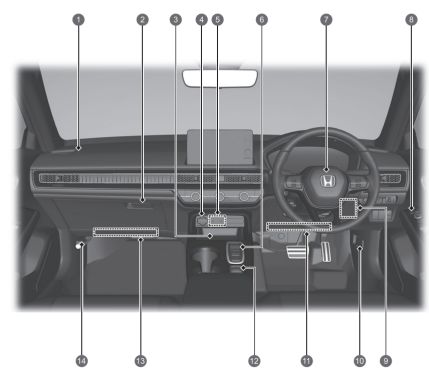


- 非常点滅表示灯(ハザードスイッチ)
- ② ディスプレイオーディオ **►>**P.212
- **③** □ リヤデフロスター/ ヒーテッドドアミラー スイッチ **→ 2.**172
- 4 オートエアコン →P.204
- ⑤ メーター → P.97
 警告灯 → P.84
 表示灯 → P.92
 マルチインフォメーションディスプレイ → P.102,106
- 6 POWER スイッチ ←>P.152
- **ETC 車載器**
- ③ イルミネーションコントロールダイヤル ►>P.171
- ⑩ ハンドル位置調節レバー ►>P.173
- **①** ⊯シートヒータースイッチ **►>**P.202



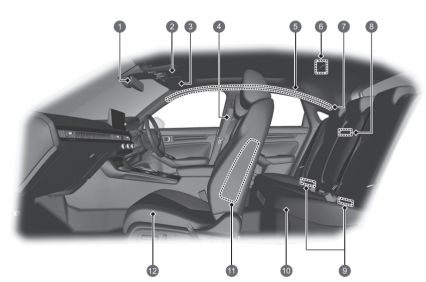
- ワイパー/ ウォッシャースイッチ ►>P.167
- 2 減速セレクター(-) →P.329
- ③ 渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)スイッチ →P.393
- ④ 減速セレクター(+) C>P.329
- ⑤ ライト (□□)方向指示器(ウィンカー)スイッチ (□□).155,154
- ⑦ ライトセレクターホイール
 →P.106
- ⑧ ▲ディスタンススイッチ ►>P.404
- り ホーンスイッチ(▶→周辺)
- ⑩ レフトセレクターホイール ←>P.103
- 介 発話スイッチ ←>P.217
- ② オーディオリモートコントロールスイッチ○>P.217

ビジュアル目次



- ② グローブボックス →P.189
- 3 ワイヤレス充電器* ←>P.198
- 4 アクセサリーソケット →P.197
- ⑤ USB ジャック →P.216
 充電専用 USB ジャック →P.216
- 6 シフトポジションスイッチ ←→P.325
- SRS エアバッグシステム(運転席用) → P. 45
- ⑧ ドアミラー調節スイッチ →P.176マスタードアロックスイッチ →P.138パワーウィンドースイッチ →P.145

- ① 運転席ニーエアバッグ → P.49
- プドライブモードスイッチ ►>P.333プリパーキングブレーキスイッチ ►>P.449オートマチックブレーキホールドスイッチ ►>P.454
- 助手席ニーエアバッグ → P. 49
- 14 発炎筒 **←>**P.521

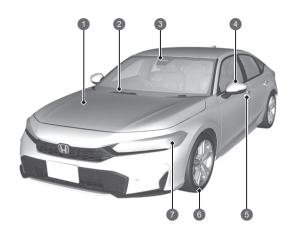


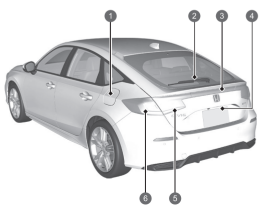
- ルームミラー ←►P.174
- ② マップランプ →P.189 電動パノラミックサンルーフスイッチ* →P.150

電動サンシェードスイッチ* ◆P.151 サングラスボックス* ◆P.193

- 3 サンバイザー バニティーミラー
- **4** シートベルト **→**P.37
- ⑤ グラブレールコートフック ←>P.193
- 6 室内灯 ←>P.188
- **⑦** サイドカーテンエアバッグシステム **←>**P.55
- 8 カーゴスペース照明灯 →P.496
- 9 ISOFIX/i-Size 取付装置 ◆P.73
- ① サイドエアバッグシステム ◆►P.52
- ⑦ フロントシート ►>P.178

ビジュアル目次





- ① エンジンルーム内のメンテナンス ←>P.485
- ② ワイパー ► P. 167, 498
- ③ フロントワイドビューカメラ ◆P.446
- 4 ドアミラー →P.176ドアミラーウィンカー →P.154,490
- ⑤ ドアの施錠 / 解錠 → P. 125
- ⑥ タイヤ →P.501,522
- ⑦ ヘッドライト →P.155,490車幅灯 / デイタイムランニングライト →P.155,157,490ウィンカー →P.154,490
- ② リヤワイパー **→**P.170,500
- ③ ハイマウントストップランプ ◆P.495
- ④ テールゲートの開閉 →P.142番号灯 →P.155,495リアワイドカメラシステム →P.472
- **⑤** 後退灯 **→**P. 494 **尾灯 →**P. 155, 495
- 6 制動灯 / 尾灯 ←>P.155,495 ウィンカー ←>P.154,491

Honda Total Care プレミアム

Honda CONNECT を搭載したクルマと緊急サポートセンターやスマートフォンがつながることで、お客様のカーライフがさらに安心・ストレスフリーになるコネクテッドサービスを受けることができます。ご利用になるにはお申込み・ご契約が必要です。Honda Total Care プレミアムの詳しいサービスの内容、およびご契約については Honda Total Care プレミアムのホームページをご覧ください。https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/premium/

また、本書では、Honda Total Care プレミアムのサービスをご利用されるうえで、車両側の特有部分について説明があります。サービスをご利用になる際は、ホームページの詳細説明とともに本書の内容もご参照ください。サービス内容並びに仕様について予告なく変更、または終了することがあります。

- ■車両特有部分について
- ●緊急通報 **C>P.**566
- ●トラブルサポート **►>**P.569

e:HEV

e:HEV 車は、モーターとガソリンエンジンを搭載しており、その両方を動力源として使用します。そして、モーターは高電圧バッテリーやジェネレーター(発電機モーター)から供給された電気により駆動します。高電圧バッテリーは、エンジンとジェネレーターによる発電、または回生ブレーキにより充電されます。充電された程度に応じて、電力のみで走行することができます。

モーター、ガソリンエンジン、ハイブリッド(モーターとエンジン)による走行の、合計 3 種類の走行状態があります。どのような運転が適切かをシステムが判断し、走行状態を自動的に選択します。

• エネルギー効率について

通常のガソリンエンジン搭載車と同じように、この車の燃費や航続可能距離は、運転のしかたによって大きく左右されます。急加速や高速で走行すると、動力源がエンジンへ切り換わりやすくなります。また暖房負荷や冷房負荷が高いとき、航続可能距離が短くなります。いずれの場合も高電圧バッテリーの残量は早く低下します。

バッテリーのタイプ

2種類のバッテリーが装備されています。エアバッグ、ライト類や電気アクセサリーを使用するための12Vバッテリーと、モーターの駆動と12Vバッテリーを充電する高電圧バッテリーです。

■ハイブリッド車について

高電圧部位や高電圧配線部は電磁シールド構造になっています。 従来の車や家電製品と比べて電磁波が多いということはありません。

e:HEV の構成部品

エンジン - ジェネレーターを回します。状況によっては車軸を直接駆動することもあります。

ジェネレーター - エンジンを始動します。エンジンが作動中はジェネレーターで発電してモーターに電力を供給したり、高電圧バッテリーを充電します。

モーター – 車軸を直接駆動します(状況によってはエンジンと連動します)。 また回生ブレーキで得た電気を高電圧バッテリーへ供給します。

高電圧バッテリー - 電気をためておき、モーターに電気を供給します。 高電圧バッテリーの特性を理解しておくことが、EV 走行の距離を伸ばすこと につながります。 ←>P.348



- 高電圧バッテリー
- 2 ジェネレーターとモーター
- 3 エンジン

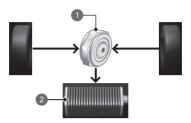


時間

走行モード	EV 走行	ハイブリッド走行	エンジン走行(直接駆動)	回生
走行状態	停車中または低速走行中 • モーターの動力のみで走行	走行中かつ強い負荷がかかっているとき(加速中や登坂中など) ・モーターの動力で走行 ・エンジンが作動してジェネレーターを回し、電気を供給することでモーター駆動を補助、または高電圧バッテリーを充電します。		減速中かつアクセルペダルも 操作していないとき ● モーターが回生ブレーキで 得た電気を高電圧バッテ リーへ供給します。
パワーフロー モニター	Electric Control of the Control of t			
モーター	停止 / 作動	作動	発電 / 作動	回生
ジェネレーター	停止	発電	出力なし	停止 / 出力なし
エンジン	停止	作動	作動	停止 / 出力なし
高電圧 バッテリー	放電	充電 / 放電	充電 / 放電	充電

回生エネルギーと回生ブレーキ

回生ブレーキが作動しているとき



減速時または下り坂では、モーターは発電機として働き、加速時に使った電気を取り戻します。 この回生ブレーキ機能は、エンジンブレーキと同じような働きをし、減速セレクターを操作して、減速の 強さを変更できます。

- **1** モーター
- 2 高電圧バッテリー

エンジンは自動で停止/始動します

エンジンが自動的に始動や停止します。そのため、停車時にエンジンが停止状態から始動することがあります。特に、次のようなときは、エンジンが自動的に停止しないことがあります。

- 急加速、登坂、高速走行時など、瞬間的に駆動力が足りず補助が必要なとき
- 暖房負荷や冷房負荷が高いとき
- 高電圧バッテリーの温度が高いとき、または低いとき
- 高電圧バッテリーの充電状態が非常に低いとき

ハイブリッド車特有の音について

パワーシステム起動時や走行中に、次のような音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

聞こえるとき	状況
エンジンの始動・停止時	トランスミッションの作動音が車両前方から聞こえます。
加速時	モーター作動音、エンジン作動音がエンジンルーム内から聞こえます。
減速時	エネルギーを回生するために、モーター回生動作音がエンジンルーム内から聞こ えます。
	また、低速走行でブレーキを踏んだときやブレーキシステムが切り換わるときに ブレーキ装置から、音が聞こえることがありますが、異常ではありません。
エアコン、ヒーター作動時	コンプレッサーやヒーターシステムの作動音がエンジンルーム内から聞こえます。

で使用時の注意



冷却風取り入れ口をふさがない



● 冷却風取り入れ口(後席下)

冷却風取り入れ口がふさがれると高電圧 バッテリーの温度が上昇するおそれがあ ります。高電圧バッテリーを保護するた めに出力が制限され、パワーシステム警 告灯や 12V バッテリー充電警告灯が点灯 することがあります。

高電圧システムには触れない

高電圧システムを分解や配線取り外しなどを行うと感電するおそれがあります。点検・修理は、必ず Honda 販売店にご相談ください。

事故が起きたとき

- ●感電に注意する
 - ▶ 車体が大きく破損・変形するような事故が起きたときは、感電するおそれがあります。高電 圧部位やそれらを接続する配線(オレンジ色)には、絶対に触れないでください。
- ●高電圧バッテリー液に触れない
 - ▶ 高電圧バッテリー液がもれているときは、バッテリー液が目や皮膚に付くとその部分が侵されますので、十分に注意してください。万一付着したときは、すぐに清浄な水で数分間洗浄した後、ただちに医師の診察を受けてください。
- ●火災が発生したら電気火災用消火器を使用する
 - ▶ 少量の水での消火は、かえって危険な場合がありますので、水はかけないでください。
- ●Honda 販売店で修理を受ける
 - ▶ 車体が損傷を受けたときは、必ず Honda 販売店で修理を受けてください。

高電圧遮断システム

事故などにより車体が衝撃を受けたときに、高電圧遮断システムが作動する場合があります。システムが作動すると、高電圧システムが自動的に OFF になり、走行可能状態になりません。高電圧システムを再始動するには、指定の Honda 販売店にご連絡ください。

高電圧バッテリーは、リチウムイオンバッテリーを使用しています。廃棄処分については特別な取り扱いが必要です。廃車するときは、Honda 販売店にご相談ください。

安全なドライブ 🕬

運転を始める前の確認 →₹35

●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。

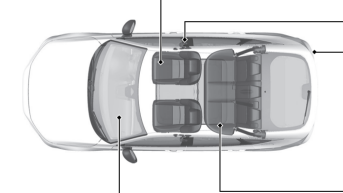


- ●正しい運転姿勢でシートベル トを着用してください。
- ●同乗者にも必ずシートベルト を着用させます。
- ●妊娠中のかたは腹部を圧迫し ないようにシートベルトを着 用してください。



排気ガスについて 🗫 🗷

●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パワーシ ステムを起動させないでください。



-お子さまの安全 €27:62

-エアバッグ → R.45 ● 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。

●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 🕬

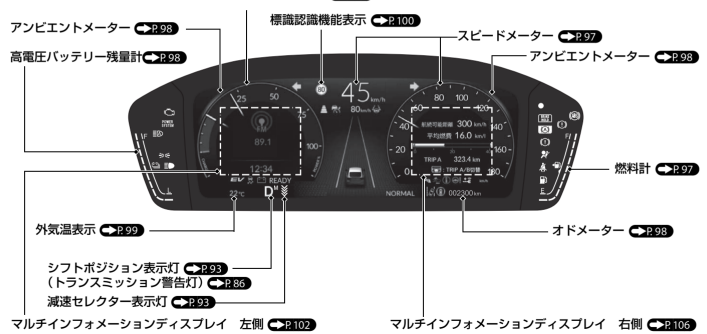
警告灯 →R84 / 表示灯 →R92 / メーター →R97 / マルチインフォメーションディスプレイ →R102,106

■メーターデザインを変更することができます。

メーターデザイン C>P 121

パワー表示(POWER) →P.97

チャージメーター表示(CHARGE)/ 減速度表示(DECEL) ←▶P.97



各部の操作

時刻を合わせる **◯** P. 123



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。

POWER スイッチ CZR152

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 ☆154

方向指示器(ウィンカー)スイッチ



ライト (37.155)

ライトスイッチ



ワイパー <ア167

ワイパー/ ウォッシャースイッチ

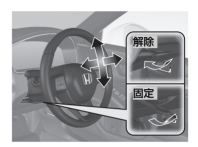


- 停止
- AUTO 自動作動
- LO 低谏
- HI 高速

ハンドル位置の調節

○P. 173

●ハンドル位置調節レバーを押し下げ、ハンドルの位置を調節します。



運転席ドアハンドルでの 解錠 CZR137

●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。



テールゲート (ステ)[41]

- ●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. 128

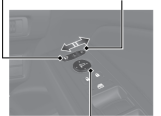


ドアミラー (22:176)

角度調節スイッチ

●パワーモードが ON モードのとき、左右の ドアミラーの格納または角度の調節ができ ます。

格納スイッチ 左右切り換えスイッチ | ______



パワーウィンドー 🗪 145

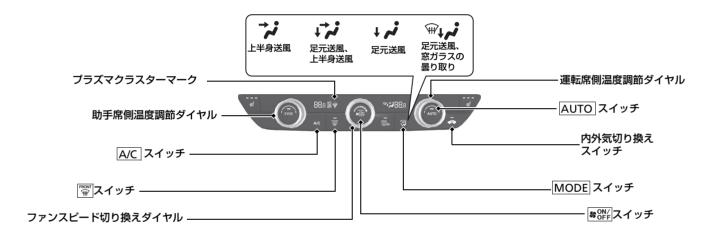
- ●パワーモードが ON モードのとき、ウィンドーの開閉ができます。
- ●パワーウィンドーロックボタンが OFF のとき、全てのウィンドーが操作できます。
- ●パワーウィンドーロックボタンが ON のとき、運転席以外のウィンドーが非作動になります。



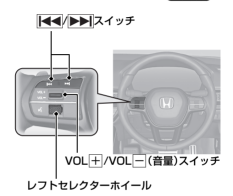
パワーウィンドーロックボタン

エアコン (コア203)

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



オーディオ 🖘



- ●VOL II/VOL III (音量)スイッチ 上下に押すことで音量の調整を行います。
- ●レフトセレクターホイール 上下に回すことで、再生ソースを選択し、 再生ソースを切り替えることができます。 戻る > 電話 > FM > AM > 交通情報 > USB > Bluetooth > Apple CarPlay > Android Auto > TV > 表示設定

FM/AM、テレビ視聴時

【●●】スイッチを押す:プリセットされている放送局を変更します。

FM/AM 視聴時

【▲◀/▶▶】スイッチを長押しする:前後の放送局へ自動選局を開始します。

USB デバイス、Bluetooth® オーディオ、有 線接続による音楽再生時

▶▶スイッチを押す:次の曲へスキップします。

【◀◀】スイッチを押す:現在、または前の曲の先頭に戻ります。

USB デバイス再生時

【▲▲/**▶▶**】スイッチを長押しする:前後のフォルダーへスキップします。

Bluetooth® オーディオ、有線接続による音 楽再生時

|▲▲/**|▶▶|**スイッチを長押しする:早戻し/ 早送りをします。

ディスプレイオーディオ CP212



システムアップデートについて

本システムのソフトウェア更新が利用可能になると、ディスプレイオーディオ画面に通知が表示されます。ディスプレイオーディオ画面での更新を実行する手順は、当取扱説明書に記載されています。その他のアップデート方法については、Honda 販売店にお問い合わせください。システムアップデートにより仕様が変更された場合、当取扱説明書に記載されている内容と一部異なる場合があります。

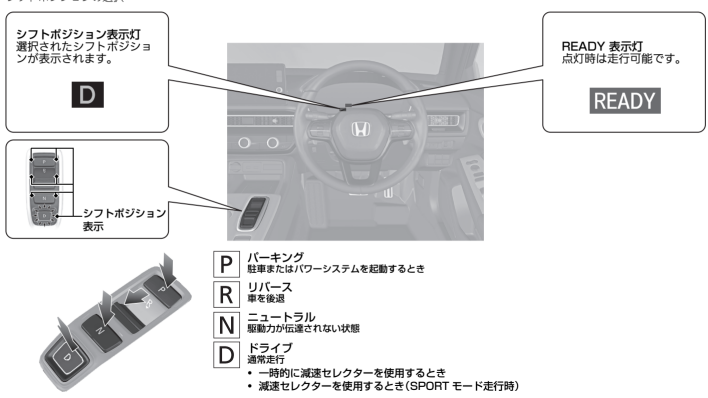
■実行手順

⇒ システムアップデート → P.233

運転 🕬

電子制御シフトポジションスイッチ (ス):324,325

●パーキングスイッチを押し、ブレーキを踏みながらパワーシステムを起動します。 シフトポジションの選択



減速セレクター **C>P** 329

ハンドルにあるセレクターで、アクセルペダルを離したときの減速の強さをハンドルから手を離さずに、4段階で変更できます。

解除したいときは一のセレクターを数秒間引き続けます。

SPORT モードスイッチが OFF のとき

●ハンドルにあるセレクターを引くと、一時的に減速の強さが変更され、 メーター内に減速の強さを表示します。

SPORT モードスイッチが ON のとき

●ハンドルにあるセレクターを引くと、減速の強さが変更され、メーター内に減速の強さと M が表示されます。





-のセレクター +のセレクター

SPORT モード OFF のとき



SPORT モード ON のとき M とともに点灯



減速の強さ



CMBS の ON と OFF

→P. 356

- ●CMBS は、運転者のブレーキ操作を支援 し、衝突回避を支援したり衝突被害の軽減 を支援したりするシステムです。
- ●パワーシステムを起動すると自動的に CMBS は ON になります。
- ●CMBS の ON と OFF を切り換えるには、 安全支援情報スイッチを操作します。

VSA の ON と OFF

○P. 341

- ●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。
- ●パワーシステムを起動すると自動的に 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 暴を「ピッ」とブ ザーが鳴るまで押します。

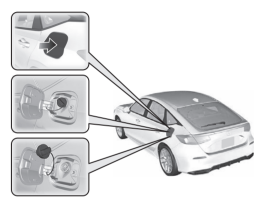
ガソリンを入れる 🖘 476

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 運転席ドアを解錠する。 → P. 128
- 2 フューエルリッドの右端を「カチッ」と音がするまで押し、手を離すとリッドが少し浮き上がる。
- **3** リッドを開けて、ツマミをゆっくり回し、キャップを開ける。
- 4 キャップをホルダーにかける。



Honda SENSING

衝突被害の軽減、衝突事故の回避、運転者の 負担を軽減するために、運転者のアクセル・ ブレーキ・ハンドル操作などを支援します。

Honda SENSING には、次の機能があります。

衝突軽減ブレーキ (CMBS) ♠₹353

自車が、前方の車両(二輪車含む)のほぼ真後ろから追突するおそれがあるときや、対向車両に正面から衝突するおそれがあるとき、前方の交差車両に衝突するおそれがあるとき、歩行者および人が乗車し移動している自転車(移動する自転車)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、衝突回避を支援したり衝突被害の軽減を支援したりするシステムです。

踏み間違い衝突軽減システム CRRSS

踏み間違い衝突軽減システムは近距離衝突軽減ブレーキ、誤発進抑制機能、後方誤発進抑制機能の3つの機能を持ったシステムです。フロントバンパー、フロントグリルおよびリヤバンパーに設置してあるソナーセンサーによって、自車が、壁などの障害物に衝突するおそれがある場合のブレーキ制御や壁などの障害物があるにもかかわらずアクセルペダルを必要以上に強く踏み込んだ場合のパワーシステムの出力抑制により、衝突回避を支援したり衝突被害の軽減を支援したりするシステムです。

急アクセル抑制機能*

→P. 369

アクセルペダルの踏み間違いや踏みすぎによる急加速を抑制するとともに、音と表示で知らせる運転支援機能です。

システムが車両の車線逸脱、草、砂利などの 道路境界や対向車両への接近の可能性を検知 すると、路外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。

歩行者事故低減ステアリ ング 翻8883

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。

渋滞追従機能付アダプ ティブクルーズコント ロール(ACC) ← PRS91

先行車との車間距離を測定して、高速道路の 渋滞時に適切な加減速を行い、設定車間距離 を保持しながら、運転者がアクセルやブレー キを操作せずに走行、停車出来るよう支援す るシステムです。

車線維持支援システム (LKAS) ♠2414

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。

トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能) <28426

左右の白線(黄線)をとらえ、車線の中央を走 行するようにハンドル操作をアシストし、渋 滞時に車線維持走行を補助するための機能で す。

先行車発進お知らせ機能

○ P. 435

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 ←≥₽.440

走行中に認識した道路標識情報をメーターに 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* (**)161

夜間走行時にフロントワイドビューカメラで 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。

アダプティブドライビン グビーム* **←>**₽.164

夜間走行時にフロントワイドビューカメラで 前方車両のライトや街灯などを検知し、状況 に応じてハイビームとロービームが自動で切 り換わります。また、先行車や対向車への眩 惑を軽減するため、ハイビームの配光が自動 で調整されます。

ブラインドスポットイン フォメーション* **◯**₽343)

隣接する車線後方に他の車両が走行している ことを知らせ、運転者の車線変更などの操作 の際の負担を軽減するシステムです。

後退出庫サポート* **(>)**2,468

駐車場などから後退で出庫するときに、リヤバンパーのコーナーの低い位置にあるレーダーにより車両後方の左右から接近する他の車両を検知し、運転者に知らせる機能です。

パーキングセンサーシス テム **CXP.463**)

車両前方のフロントセンターセンサーおよびフロントコーナーセンサーと車両後方のリヤセンターセンサーおよびリヤコーナーセンサーが障害物を検知し、障害物と車両の距離をブザーとマルチインフォメーションディスプレイとディスプレイオーディオ画面で知らせます。

ドライバー注意力モニ ター CD#114)

ドライバー注意カモニターは運転者のハンドル操作に応じて居眠り運転や不注意運転を検知します。システムが検知したハンドル操作に応じて、マルチインフォメーションディスプレイ内に運転者の注意カレベルを表示します。

メンテナンス こ22481



ライト CR490

- ●後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯、後退灯電球などの点検または交換を行い ます。
- ●電球の交換については、「メンテナンス」を参照してください。
- ●ヒューズの交換については、「万一の場合には」を参照してください。 **←>P.556**

ワイパーブレード (ス):498

- ●フロントワイパーアームを起こす場合は、ワイパーアームをメン テナンスポジションにセットしてください。
- ●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 (ス):485

- ●冷却水、ウォッシャー液の補給を行います。
- ●12V バッテリーを点検します。
 - 1 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 レバーを右に押してボンネットを開ける。



万一の場合には

パンクした (こ)2522

●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 →2.549

●詳細を確認し、取扱説明書にしたがってください。

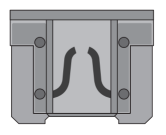


●12V バッテリーあがりが考えられます。救 援車のバッテリーを利用してパワーシステムを起動します。



ヒューズが切れた **◆P.556**

●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 (>).546

●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. 563

●必ず専門業者に依頼してください。



こんなときは



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. 458



後席ドアが車内から開けられない



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





ドアを解錠したはずなのに施錠されている



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



- パワーモードをアクセサリーモードにしていませんか?
- ライトを消し忘れていませんか?

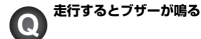


ドアを閉めた後、車から離れると ブザーが鳴る



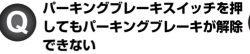
• ドアが閉まりきる前に降車時オートドアロックの作動範囲から 離れていませんか?

▶ 施錠するには(降車時オートドアロック機能) ►>P.131



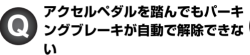


• 運転席または助手席シートベルトを着用していますか?





ブレーキペダルを踏んでスイッチを操作していますか?





- 運転席シートベルトを着用していますか?
- シフトポジションがP、N以外になっていますか?



車を後退させるとき、後方を確認 するために運転席ドアを開けると シフトポジションが「P」になって 車が停止した



運転席シートベルトを着用していますか? 運転席ドアを閉めて、改めてシフト操作を行ってください。 ▶ ドア Open 自動パーキング選択制御 < > P.327



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。

車両データの記録

■車両データの記録について

この車には、車両の操作や制御、車両に搭載された各機能の作動履歴 などに関するデータを記録する機能が装備されています。

各機能の作動時や操作状況により、主に次のようなデータを記録します(車内の映像や音声は記録しません。)。

- 車両の状態(車速など)
- 運転状態(アクセル、ブレーキ、ステアリング等の操作状況)
- SRS エアバッグシステムの作動状況
- 衝突軽減ブレーキ作動時の前方カメラ画像
- 車両の故障診断情報

■データの取り扱いについて

Honda および Honda が委託した第三者は、記録されたデータを、不 具合解析のための技術的診断や、Honda の車両の研究開発、品質向 上のために、取得し利用することがあります。

Honda は、取得したデータを、以下の場合を除き、第三者に開示または提供することはありません。

- お車の使用者の同意(リース車、レンタカーの場合は借主の 同意)がある場合
- 警察、裁判所、政府機関等からの、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

ワイヤレスによるシステムアップデートについて

この車のアプリケーションは、お客様のオーディオ装置及び接続されたデバイス固有の Honda ソフトウェアの更新を自動的に Honda のサーバーへ問い合わせます。アプリケーションは、次の内容を定期的に Honda のサーバーに送信します。

車両および接続されたデバイス情報、車台番号、モデルタイプ 識別番号、ハードウェアおよびソフトウェアの部品番号、シリ アル番号、ソフトウェアバージョン、設定言語、インターネッ トプロトコルアドレス、データ処理のログ(アラートまたは更 新の表示、更新のダウンロードとインストール、ソフトウェア ステータス等)

お客様の個人情報

Honda に送信された前述の情報がお客様の個人情報となる場合、当該情報は、個人情報保護法に従って扱われます。

Honda は、送信された情報をソフトウェアのアップデートに利用するほか、Honda のプライバシーポリシーに従って取扱います。詳細については、Honda Web サイト (https://www.honda.co.jp/privacy/hm/)を参照してください。

▶ 安全なドライブ P.34

安全なドライブのために 35 シートベルト 37 エアバッグ 45

ポップアップフードシステム 59 排気ガスの危険性 80 お子さまの安全 62

計器の見かた P.81

警告灯と表示灯 82 メーターとマルチインフォメーションディスプレイ 97

▶ 各部の操作 P.122

セキュリティシステム 143 時刻の設定 123 テールゲート 141 ドアの施錠と解錠 125

ウィンドーの開閉 145 雷動パノラミックサンルーフ* 148

ハンドルまわりのスイッチ操作 152 ミラー類の調節 174 シートの調節 178

室内装備品 188 Tアコン 203

▶ オーディオ P.210

インフォテインメントシステム 211 ディスプレイオーディオ 212 エラーメッセージ 302

情報 303 商標. 使用許諾について 309

▶ 運転 P 313

運転の前に 314 Honda SENSING 349 ブレーキ操作 449 運転操作 317

駐停車操作 461 リアワイドカメラシステム 472 給油 476

メンテナンス P.481

メンテナンスの前に 482 エンジンルーム内のメンテナンス 485 電球の交換 490

ワイパーブレードラバーの点検と整備 498 タイヤの点検と整備 501 Honda スマートキー 506

エアコンのお手入れ 508 清掃 510 アクセサリーと改造 517

▶ 万一の場合には P.519

丁具、発炎筒 520 パンクしたとき 522 ジャッキの取り扱い 534

パワーシステムが起動しない 537 12\/ バッテリーがあがったとき 542

警告灯の点灯/点滅 549 オーバーヒート 546 ヒューズ 556 けん引 563

テールゲートが開かないとき 565 フューエルリッドが解綻できないとき 564

緊急時や車両トラブルのとき 566

▶ 資料 P.570

什様 571 オープンソースライヤンス 572

> 本書に記載されているイラストは代表例です。実際の車両と異なる場合があります。 車の什様などの変更により、この本の内容と実車が一致しない場合がありますのでご了承ください。

安全なドライブ p 3/4

計器の見かた P.81

各部の操作 P.122

オーディオ P 210

運転 P.313

メンテナンス P.481

万一の場合には P.519

資料 P.570

索引 P.573

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	35
シートベルト	
シートベルトについて	
シートベルトの着用	41
シートベルトの点検	44
シートベルトのアンカーポイント	44
エアバッグ	
エアバッグの種類	45
SRS エアバッグ	45
ニーエアバッグ	49
サイドエアバッグ	52
サイドカーテンエアバッグ	55
エアバッグシステム警告灯	57

エアバッグのお手入れ	50
	30
ポップアップフードシステム	
ポップアップフードシステムの	しくみ…59
ポップアップフードシステムのお	≶手入れ61
お子さまの安全	62
乳幼児の安全	64
大きなお子さまの安全	78
排気ガスの危険性	
一酸化炭素について	80

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.137

- 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.178

- 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.178
- 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.41

- 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.45

- 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.62

≥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。

■マルチインフォメーションディスプレイ 右側 P.106

次ページに続く

- ・ 坂道で駐車するときは、パーキングブレーキをかけ、シフトポジションを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.325

- 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。

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。

≫シートベルトについて

⚠警告

シートベルトは乗員全員が必ず正しく着用 する。

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

乗車中は正しい姿勢を保つ。

正しい姿勢ですわらないと、衝突したときに傷害を受ける危険性が高くなります。

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。

次ページに続く 37

■シートベルトリマインダー





- シートベルト着用
- 2 シートベルト未着用

■フロントシート

パワーモードをONモード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、ブザーや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。

■リヤシート

パワーモードをONモードにしたときや、パワーモードがONモードのときに後席ドアを開閉したり、リヤシートベルトを着脱すると、マルチインフォメーションディスプレイに各座席の装着状態が表示されます。

運転中にリヤシートベルトを外すと、ブ ザーと警告灯でお知らせします。

- 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。
- 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。

シフトポジションをR に入れたときは後退位 置警報装置のチャイムが鳴るため、シートベルト非着用の警告ブザーは鳴りません。

■シートベルトプリテンショナー

フロントシートおよびリヤシート外側2座席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。

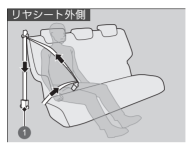
シートベルトプリテンショナーは、一度作動すると使用できません。

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。

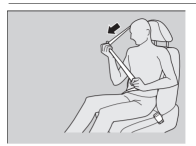
側面からの衝突により、両側のシートベルトプリテンショナーが作動します。

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。



シートベルトプリテンショナー

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。

- ① タングプレート
- 2 バックル



- **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。

■ショルダーアンカーの高さ調節



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

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

≥シートベルトの着用

シートベルトが完全に引き込まれた位置で ロックされた場合、一度シートベルトをしっ かりと引っ張り、そしてもう一度巻き取らせ ることでロックが解除できます。

シートベルトロックを解除することが出来ない場合、そのシートに着座しないでください。

▶ シートベルトについて P.37

▶ シートベルトの点検 P.44

≥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。

■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。

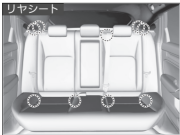
- すべてのベルトをいっぱいまで引き出し、ほつれ、破れ、焼けこげ、すり切れがないか?
- バックルが確実に固定されるか?
- ベルトがスムーズに巻き取られるか?

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、パワーモードが ON モード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
- **ニーエアバッグ**:ハンドルの下とグローブボックスの下にあるエアバッグ
- **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。

≥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。

次ページに続く 45

≫エアバッグの種類

この車にはイベントデータレコーダー(EDR) が装備されています。

SRS エアバッグが作動したとき、もしくは一定以上の衝突が発生した場合に車両データを記録します。

▶ 車両データの記録 P.31

■ 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

҈警告

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、ただちに重外に出てください。 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。

ニーエアバッグ

運転席、助手席それぞれの膝の前にあるエアバッグです。前方向からの衝突により、エアバッグが膨らみ、運転者と助手席の衝撃緩和を補助します。

格納場所



ニーエアバッグは運転席のハンドル下側、 助手席はグローブボックス下側に格納され ています。

♠ 格納場所



● 格納場所

≫ニーエアバッグ

△注意

ニーエアバッグ格納部やその周辺にステッカーなどを貼ったり、アクセサリーなどをつけたりしない。

ニー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ものが飛んでけがをする原因になります。

■作動のしくみ



運転席または助手席のSRSエアバッグが膨らむと、ニーエアバッグも膨らみます。

1 ニーエアバッグ



1 ニーエアバッグ

■作動条件

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受け、ニー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、ニー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 ニーエアバッグの作動は必ずしも一致しません。

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。

● 格納場所

⚠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。

1 サイドエアバッグ

■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。

≫サイドエアバッグ

さい。

⚠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。

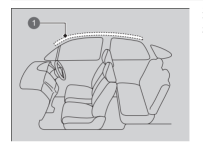
エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

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

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



サイドカーテンエアバッグ収 納部 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

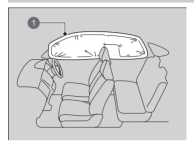
サイドカーテンエアバッグは、シートベルト を着用し上体を起こしてシートに深く腰かけ ているときに保護効果を発揮します。

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。

サイドカーテンエアバッグ

■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.53

■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



■パワーモードを ON モードにしたとき パワーモードを ON モードにすると、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。パワーモードを ON モード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。

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。

≫エアバッグが作動し、膨らんだとき

エアバッグ関連部品の再利用はしないでください。

ポップアップフードシステム

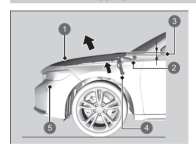
ポップアップフードシステムのしくみ

ポップアップフードシステムは前方向からの衝突時にボンネットを持ち上げて エンジンルーム内の空間を確保し、歩行者の頭部への衝撃緩和を補助します。

■作動のしくみ

設定速度以上の走行時に車両が歩行者やその他の物体に衝突したときに作動します。

■どのように作動するか



歩行者インパクトセンサーが一定以上の衝撃を検知すると、ポップアップフードシステムが作動し、ボンネットの後部が持ち上がります。

パワーユニットは、左右のヒンジの車両前 方に搭載されています。

- 1 ボンネット
- 2 ヒンジ
- 動約 100mm 上がります
- 4 パワーユニット
- 5 歩行者インパクトセンサー

≥ポップアップフードシステムのしくみ

҈警告

ポップアップフードシステムが作動したあとは、パワーユニットが非常に熱くなっているため、やけどをするおそれがあります。

冷めるまではパワーユニットに触れないで ください。

ポップアップフードシステムが作動したあとはボンネットを開けないでください。システム作動後、持ち上がったボンネットが視界の妨げにならないことを確認したあと、速度を落とし十分に注意して運転してください。

ボンネットが完全に閉まっていないと、十分な効果を得られない場合があります。 走行前にボンネットが完全に閉まっていることを確認してください。 システムは以下の状況でも作動することがあります。

- 車両下側に大きな衝撃を受けたとき
- 高速で突起物の上を乗り越えたとき、または深い溝の上を乗り越えたとき
- 歩行者インパクトセンサーに物がぶつかったとき

システムは以下の状況では作動しないことがあります。

- 後部または横方向からの衝突
- 横転または転覆
- 斜め方向や横からの歩行者との衝突

ポップアップフードシステムは、衝突時の位置、角度、車速などその他の条件 によって作動しないことがあります。

≥ポップアップフードシステムのしくみ

ポップアップフードシステムが正常に機能するために、以下のことをお守りください。

- 四輪とも同一指定サイズのタイヤをお使い ください。サイズの異なるタイヤを使用す ると、システムが車両速度を誤認識するこ とがあります。
- パワーユニットに荷重を加えないでください。ボンネットを激しく閉めるとパワーユニットが損傷するおそれがあります。
- フロントバンパー内の歩行者インパクトセンサーに衝撃を与えないでください。

■ポップアップフードシステム警告表示



■パワーモードをON モードにしたとき ポップアップフードシステムに異常がある と考えられる場合、マルチインフォメーションディスプレイに警告が表示されます。

ポップアップフードシステムのお手入れ

ポップアップフードシステムは、お客様自身での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、ポップアップフードシステムが作動したときは、Honda 販売店でコントロールユニットやその他の関連部品の交換を依頼してください。

≥ポップアップフードシステム警告表示

҈≜告

警告表示を無視すると、ポップアップフードシステムの異常につながることがあります。

異常が発生すると、歩行者との衝突時に、 歩行者の深刻な傷害や死亡につながるおそれがあります。

ポップアップフードシステムの警告が表示 されたときはすみやかに Honda 販売店で 点検を受けてください。

☑ポップアップフードシステムのお手入れ

フロントバンパー周辺を損傷したときは、システムが作動していなくても Honda 販売店で 点検を受けてください。

お子さまの安全を守るために

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



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

また、SRSエアバッグが膨らむ際、強い 衝撃があります。

- 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。

≫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。

- 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

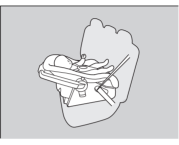
お子さまを助手席に乗せることをおすすめしない理由は下記の通りです。

- 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
- 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。

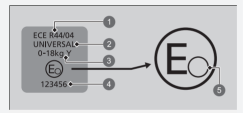
≫チャイルドシートの選びかた

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。

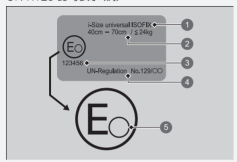
UN R44 認可表示(例)



- 1 法規番号
- 2 カテゴリー
- 3 体重範囲
- 4 認可番号
- 5 国番号

≫チャイルドシートの選びかた

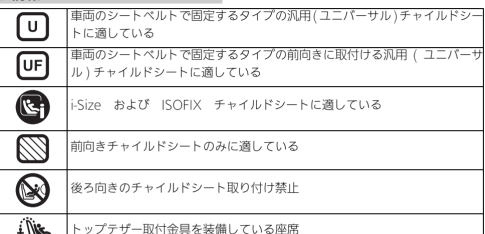
UN R129 認可表示(例)



- 1 カテゴリー
- 2 身長範囲 / 体重範囲
- 3 認可番号
- 4 法規番号
- 5 国番号

■シート位置別チャイルドシート情報





- ※1 チャイルドシートは前向き取り付けのみです。
 - シートスライドを最も後ろの位置に調節してください。
 - チャイルドシートがヘッドレストに干渉して安定して取り付けできない場合は一番上に上げてください。

上げてもこの干渉が避けられない場合には取り外してください。

なお、取り外したヘッドレストは急制動時や衝突時に飛ばないように荷 室に収納すること。

また、チャイルドシートを取り外した場合はヘッドレストを元の座席に 取り付け、ロックされていることを確認してください。

- ※2 ベルトユニバーサルタイプを取り付ける時はシートバックを最も前のロック位置に調節して下さい。
- ※3 チャイルドシートがヘッドレストに干渉して安定して取り付けできない場合はヘッドレストを一番上に上げてください。

チャイルドシート装着に関する情報

			シートの位置及びシート位置番号			
	サイズグループ 重量 身長		1)	2	3	4
			助手席※1	後席 (左側) ^{※3}	後席 (中央) ^{※3}	後席 (右側) ^{※3}
ベルト固定の汎用(ユニバーサル)チャイルドシートが搭載可能な着座位置(有/無)	Group 0 Group 0+	Up to 10kg Up to 13kg	無	有	有	有
	Group I Group II Group III	9-18kg 15-25kg 22-36kg	有※2	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)	≤ 150cm		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)	Honda 純正チャイルドシート リスト参照 ^{※4}		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
搭載可能な最大後ろ向きチャイルドシート固定具 (R1/R2X/R2/R3)	Group 0 Group 0+ Group 1	Up to 10kg Up to 13kg 9-18kg	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)	Group I	9-18kg	無	F3	無	F3
搭載可能な最大の前向きジュニアシート固定 具(B2/B3)	≤ 150cm		В3	В3	В3	В3

- ※1 チャイルドシートは前向き取り付けのみです。
 - シートスライドを最も後ろの位置に調節してください。
 - チャイルドシートがヘッドレストに干渉して安定して取り付けできない場合は一番上に上げてください。上げてもこの干渉が避けられない場合には取り外してください。

なお、取り外したヘッドレストは急制動時や衝突時に飛ばないように荷 室に収納すること。

また、チャイルドシートを取り外した場合はヘッドレストを元の座席に 取り付け、ロックされていることを確認してください。

- ※2 ベルトユニバーサルタイプを取り付ける時はシートバックを最も前のロック位置に調節して下さい。
- ※3 チャイルドシートがヘッドレストに干渉して安定して取り付けできない場合はヘッドレストを一番上に上げてください。
- ※4 記載のチャイルドシートは車両販売時点のHonda純正チャイルドシートです。最新のHonda純正チャイルドシートについては販売店にお問い合わせください。

Honda純正チャイルドシート以外にも取り付けることができる場合があります、チャイルドシートメーカーにお問い合わせください。

• 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。ただし、中央席は除く。

≥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 の大きさ	使用の 向き	形状、 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/R2X	幼児	後ろ	小型
ISO/R2	幼児	後ろ	小型
ISO/R3	幼児	後ろ	大型
ISO/F2X	幼児	前	低型
ISO/F2	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)	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)	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)	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	Honda Baby &	i-Size(後向き)
身長 71cm 以上 かつ月齢 15 か月以上一身長 100cm 以下	Vide i sizo	i-Size

≫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、リヤシートの外側 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で固定します。



1. マークの下にあるカバーをめくり下部取付金具を確認する。

- **∩** マーク
- 2カバー



2. プローブがカバーの上に載るようにチャイルドシートを置く。

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。

⚠注意

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。

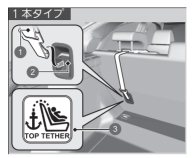
チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。

1 プローブ



1 下部取付金具

- **3.** 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。



- トップテザーストラップ
- 2 トップテザー取付金具
- 3 トップテザー取付金具シンボル



- トップテザーストラップ
- 2 トップテザー取付金具
- 3 トップテザー取付金具シンボル

トップテザーストラップ付きチャイルドシート

- **4.** カーゴエリアカバーをたたむ。 **▶ カーゴエリアカバー** P 195
- **5.** ヘッドレストを起こして固定し、トップテザーストラップをヘッドレストの下に通す。
 - ▶ このときトップテザーストラップがね じれないように注意してください。
- **6.** トップテザーストラップをトップテザー 取付金具に引っかけ、ストラップを締める。
- **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。

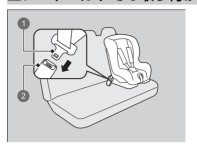


サポートレッグ

サポートレッグ付きチャイルドシート

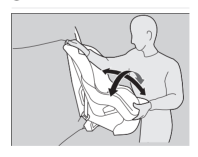
- **4.** サポートレッグをチャイルドシートの取 扱説明書にしたがってフロアにつくまで 伸ばす。
 - ▶サポートレッグを設置するフロア面は水平な面であることを確認してください。サポートレッグの設置フロア面が水平ではない場合、安定しないことがあります。
 - ▶設置したチャイルドシートとフロント シートが接触していないことを確認し てください。

■シートベルトでの取り付け



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

- ¶ タングプレート
- 2 バックル



- 3. 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。
- **4.** チャイルドシートを前後左右にゆすり、 しっかり固定されていることを確認する。

■チャイルドシートの取り外し

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。

≥シートベルトでの取り付け

↑注意

チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。

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

チャイルドシート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。

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?

■ジュニアシートについて



1 ジュニアシート

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。 ≫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 P.79

≫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

この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

҈Λ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、パワーシス テムを起動したままにしない。

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パワーシステムを起動させないでください。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パワーシステムを起動するようにしてください。

計器の見かた

この章では、運転中に使用するスイッチや警告灯・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	84
表示灯	92
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	97
マルチインフォメーショ	ンディスプレ
イ 左側	102
マルチインフォメーショ	ンディスプレ
イ 右側	106

警告灯や表示灯は、車両状態に応じて点灯/点滅します。

点灯 / 点滅と同時に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ることがあります。メッセージの内容に従い Honda 販売店に連絡するなどして対処してください。

(1) *1	ブレーキ警告灯(レッド)	P.84
(!) *1	ブレーキシステム警告灯 (オレンジ)	P.85
(_y×1	PGM-FI 警告灯	P.85
POWER **1 SYSTEM	パワーシステム警告灯	P.85
- + **1	12V バッテリー充電警告灯	P.85
*	シートベルト非着用警告灯	P.86
	トランスミッション警告灯	P.86
	燃料残量警告灯	P.86

(AB) ^{*1}	ABS (アンチロック ブレーキシステム) 警告灯	P.87
* *1	エアバッグシステム警告灯	P.87
⊕! ^{*1}	EPS (電動パワーステア リング) システム警告灯	P.87
9 *1	VSA(ビークルスタビリティ アシスト)警告灯	P.87
OFF	VSA OFF 警告灯	P.88
P₩	パーキングセンサー警告灯	P.88
++	方向指示器 / 非常点滅 表示灯	P.92
- 00€	ライト点灯表示灯	P.92

	ハイビーム表示灯	P.92
≣⊘ *1	オートハイビーム*/ アダプ ティブドライビングビーム* 表示灯	P.92
+3	急アクセル抑制機能表示灯*	P.92
D	シフトポジション表示灯	P.93
M 談	減速セレクター表示灯	P.93
READY	READY 表示灯	P.94
EV	^{※1} EV 表示灯	P.94

※1 : これらの警告灯と表示灯は、パワーモードを ON モードにしたときに点灯し、パワーシステム起動後または、数秒後に消灯します。 点灯しない場合や消灯しないときは、システム異常のおそれがありますので、取扱説明書の指示に従い対処してください。

ॐ ECON	ECON モード表示灯	P.94
SPORT	SPORT モード表示灯	P.94
NORMAL	NORMAL モード表示灯	P.94
INDIVIDUAL	INDIVIDUAL モード表示灯	P.94
BRAKE X1	オートマチックブレーキ ホールドシステム表示灯	P.94
(A) ^{*1}	オートマチックブレーキ ホールド表示灯	P.94
i	インフォメーション表示灯	P.95

クルーズコントロール 表示灯(ホワイト / グリー ン)

P.95

Ā	車間距離設定表示灯	P.96
0	イモビライザーシステム 表示灯	P.93
0	セキュリティアラーム システム作動表示灯	P.93
	」渋滞追従機能付アダプティ ブクルーズコントロール (ACC)警告灯(オレンジ)	P.89
	渋滞追従機能付アダプティ ブクルーズコントロール (ACC)表示灯(ホワイト / グリーン)	P.95
*	¹ 車線維持支援システム (LKAS)警告灯(オレンジ)	P.89
*	車線維持支援システム (LKAS)表示灯(ホワイト / グリーン)	P.95

**************************************	¹ 衝突軽減ブレーキ (CMBS) 警告灯 (オレンジ)	P.89
*****************	衝突軽減ブレーキ(CMBS) 表示灯(グレー)	P.96
S.	¹ 路外逸脱抑制機能警告灯 (オレンジ)	P.89
	路外逸脱抑制機能表示灯 (グレー)	P.96
	路外逸脱抑制機能操舵 アシストー時停止警告灯	P.89
(F) ×1	安全支援情報警告灯 (オレンジ)	P.90
(2)	安全支援情報表示灯 (グリーン / グレー)	P.96

※1 : これらの警告灯と表示灯は、パワーモードを ON モードにしたときに点灯し、パワーシステム起動後または、数秒後に消灯します。 点灯しない場合や消灯しないときは、システム異常のおそれがありますので、取扱説明書の指示に従い対処してください。

警告灯

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
		• パーキングブレーキをかけると点灯	 パワーモードがアクセサリーモードまたは OFF モードのときにパーキングブレーキをかけるとしばらく点灯した後、消灯 パーキングブレーキがかかっているときにパワーモードを OFF モードにするとしばらく点灯した後、消灯
	ブレーキ警告灯(レッド)	ブレーキフルード量が低下したときに点灯	 走行中に点灯したりパーキングブレーキを解除しても点灯するときは、ただちに安全な場所に停車してブレーキフルードを点検し、下限より減っている場合は Honda 販売店にご連絡ください。 ブレーキ警告灯(レッド)が点灯/点滅した P.552
		• ブレーキシステムが異常のときに点灯	 ◆ ABS 警告灯と同時に点灯した場合も、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 ● ブレーキ警告灯(レッド)が点灯 / 点滅した P.552 ・ 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 販売店にご連絡ください。 このとき、ブレーキペダルの操作が重くなることがありますので、ブレーキペダルをしっかり 踏んでください。
		電子制御パーキングブレーキが異常のと きに点滅	● パーキングブレーキが故障して作動しません。 ☑ ブレーキ警告灯(レッド)が点灯 / 点滅した P.552

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	ブレーキシステ ム警告灯 (オレンジ)	ブレーキに関係するシステム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。
(!)		電子制御パーキングブレーキシステム、オートマチックブレーキホールドシステムが異常のときに点灯	
POWER SYSTEM	パワーシステム 警告灯	• パワーシステム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。マルチインフォメーションディスプレイに「走行できません」が表示した場合は、ただちに安全な場所に停車し、Honda販売店にご連絡ください。
HĒ.	PGM-FI 警告灯	エンジンの排気ガス制御システムまたはパワー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.551
==	12Vバッテリー 充電警告灯	• 充電システムに異常があるときに点 灯	走行できません。ただちに安全な場所に停車し、 Honda 販売店にご連絡ください。▶ 12V バッテリー充電警告灯が点灯した P.550

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	シートベルト 非着用警告灯	 運転席および助手席のシートベルトを着用しないと点灯 パワーモードが ON モードのときに、リヤシートのシートベルトを外すとしばらく点灯 走行中に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 	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。
	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	ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。マルチインフォメーションディスプレイに「走行できません」が表示した場合は、ただちに安全な場所に停車し、Honda 販売店にご連絡ください。
		トランスミッションの異常が発生し、シフトポジションをPにできないときに 点滅	停車するときはパーキングブレーキをかけてください。ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
- 7	燃料残量警告灯	• 燃料の残量が少なくなると点灯	・ 点灯したら早めに給油してください。・ 点灯するのは、タンクに残っている残量がおよそ 6.0 リットルになったときです。
		• 燃料計に異常があるときは点滅	• ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
(ABS)	ABS(アンチ ロックブレーキ システム)警告 灯	• ABS が異常のときに点灯	 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.458
	エアバッグシス テム警告灯	エアバッグシステム、プリテンショナーシステムが異常のときに点灯	• 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	• EPS システム、ドライバー注意力モニター 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。 マルチインフォメーションディスプレイに「走行 しないでください」が表示した場合は、ただちに 安全な場所に停車し、Honda 販売店にご連絡く 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.553

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
		• VSA が作動しているときは点滅	_
₩	VSA(ビークル スタビリティ アシスト) 警告灯	VSA システム、ヒルスタートアシストシステム、アジャイルハンドリングアシストのいずれかが異常のときに点灯	 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.340 ▶ ヒルスタートアシストシステム P.319 ▶ アジャイルハンドリングアシスト P.342
		● 12V バッテリー再接続後、システム初期 化中のため点灯	• 車速 20km/h 以上でしばらく走行してください。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。
OFF	VSA OFF 警告灯	• 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.340
P	パーキングセン サー警告灯	• パーキングセンサーが障害物を検知した ときに点滅	В パーキングセンサーシステム Р.463

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	渋滞追従機能付	• 渋滞追従機能付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。
	アダプティブク ルーズコント ロール(ACC) 警告灯(オレン	● 12V バッテリー再接続後、システム初期 化中のため点灯	• 車速 20km/h 以上でしばらく走行してください。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。
	ジ)	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。
	車線維持支援シ ステム(LKAS)	• LKAS が異常のときに点灯	● ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
6	警告灯(オレン ジ)	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。
≯	衝突軽減ブレー キ(CMBS)警告 灯(オレンジ)	• CMBS が異常のときやカメラ付近のフロントガラスの汚れなどで機能停止しているときに点灯	● 安全支援情報警告灯(オレンジ)が同時に点灯します。☑ 安全支援情報 警告灯 (オレンジ) P.90
	路外逸脱抑制機 能警告灯(オレ ンジ)	• 路外逸脱抑制機能が異常のときやカメラ 付近のフロントガラスの汚れなどで機能 停止しているときに点灯	 ● 安全支援情報警告灯(オレンジ)が同時に点灯します。 ☑ 安全支援情報 警告灯 (オレンジ) P.90
	路外逸脱抑制機 能操舵アシスト 一時停止警告灯	• 路外逸脱抑制機能の操舵アシストが一時 停止しているときに点灯	▶ 路外逸脱抑制機能 P.374

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	安全支援情報警告灯(オレンジ)	• 路外逸脱抑制機能・歩行者事故低減ステアリング、ブラインドスポットインフォメーション*、踏み間違い衝突軽減システム、CMBS が異常のときに点灯	• ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
		• パーキングセンサーが異常のときに点灯	 パーキングセンサー周辺に泥、氷、雪などの付着物がないか確認してください。付着物を取り除いても点灯する場合は、Honda販売店で点検を受けてください。 別パーキングセンサーシステム P.463
(1)		• 12V バッテリー再接続後、システム初期 化中のため点灯	• 車速 20km/h 以上でしばらく走行してください。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。
		• 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。
		• 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に 点灯 雨、霧、雪など悪天候や、夜間やトンネ ル内、夜明け、夕暮れなど周囲が暗いと きも点灯することがあります	遮蔽物を取り除いてください。 • 安全な場所に停車してカメラ付近のフロントガ

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	安全支援情報	ブラインドスポットインフォメーション装備車ブラインドスポットインフォメーションのレーダーセンサーが汚れると点灯ブラインドスポットインフォメーションのレーダーセンサーの温度が高温になると点灯	 安全な場所に停車してブラインドスポットインフォメーションのレーダーセンサー周辺の汚れをふき取ってください。 温度が下がるとシステムは復帰します。 プラインドスポットインフォメーション* P.343
	警告灯 (オレンジ)	• 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。
		• バンパーのソナーに汚れ、氷、霜などの 遮蔽物があると点灯	 ・踏み間違い衝突軽減システムが作動しません。 安全な場所に停車してバンパーの汚れなどの遮

表示灯

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
++	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	• 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.490
		● 高速で走行中に急ブレーキをかけると、 左右同時に点滅	▶ エマージェンシーストップシグナル P.460
≥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.155
	ハイビーム 表示灯	ヘッドライトのハイビームが点灯しているときに点灯アダプティブドライビングビーム*が作動しているときに点灯	▶ アダプティブドライビングビーム* P.164
≣A	オートハイビー ム*/アダプティ ブドライビング ビーム* 表示灯	オートハイビーム* または、アダプティブドライビングビーム* の動作条件がそろった時に点灯	☑ オートハイビーム* P.161☑ アダプティブドライビングビーム* P.164
+ 🛜	急アクセル抑制 機能表示灯*	• 急アクセル抑制機能が ON のときに点灯	 マルチインフォメーションディスプレイのメッセージを消すには、ライトセレクターホイールを回してください。 ▶ 急アクセル抑制機能* P.369

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
表示灯 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	イモビライザー システム表示灯	POWER を押したとき、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	 POWER を押したあと、点滅しているときは、パワーシステムを起動することはできません。パワーモードをいったんOFF モードにしてから、もう一度ON モードにしてください。 頻繁に表示灯の点滅を繰り返す場合は、システムの異常が考えられますので Honda 販売店で点検を受けてください。 POWER のそばに、別のキーや金属があるとイモビライザーシステムがキーの情報を読み取れないことがあります。
	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	設 セキュリティアラームシステム P.143
D	シフト ポジション 表示灯	• 現在のポジションで点灯	☑ シフト操作 P.325
М 💸	減速セレクター 表示灯	 減速セレクター作動時に減速の強さを表示 減速セレクターを操作しても減速の強さが変わらないと点滅 SPORTモードのときに減速セレクターを作動させると M が点灯 	☑ 減速セレクター P.329

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
READY	READY 表示灯	• 走行の準備が完了すると点灯	☑ パワーシステムの起動 P.317
EV	EV 表示灯	• モーターだけでの走行になると点灯	_
ॐ ECON	ECON モード 表示灯	• ドライブモードが ECON モードのときに 点灯	☑ ドライブモードスイッチ P.333
SPORT	SPORT モード 表示灯	● ドライブモードがSPORTモードのときに 点灯	◆ SPORT モードのとき、アンビエントメーターが 消灯して、メーターが赤色で点灯します。➡ ドライブモードスイッチ P.333
NORMAL	NORMAL モー ド表示灯	● ドライブモードが NORMAL モードのと きに点灯	☑ ドライブモードスイッチ P.333
INDIVIDUAL	INDIVIDUAL モード表示灯	● ドライブモードが INDIVIDUAL モードの ときに点灯	☑ ドライブモードスイッチ P.333
BRAKE HOLD	オートマチック ブレーキ ホールド システム表示灯	オートマチックブレーキホールドシステムが ON のときに点灯	☑ オートマチックブレーキホールド P.454
		オートマチックブレーキホールドが作動 しているときに点灯	☑ オートマチックブレーキホールド P.454

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
(i)	インフォ メーション 表示灯	• 異常を検知すると警告音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示され、同時に点灯	 メッセージは、警告が解除されるか、ライトセレクターホイールを回すまで通常表示に戻りません。 点灯しているときにライトセレクターホイールを回し、メッセージを再表示させることができます。 ■表示の切り換えかた P.106
(°)	クルーズ コントロール 表示灯 (ホワイト / グリーン)	 クルーズモードが設定されたときにホワイトで点灯 RES/+/SET/- スイッチを押し、クルーズモードが作動するとグリーンで点灯 	▶ クルーズモードへの切換え P.409
*	渋滞追従機能付 アダプティブク ルーズコント ロール(ACC) 表示灯(ホワイト/グリーン)	・ スイッチを押すとホワイトで点灯・ 渋滞追従機能付ACCが作動するとグリーンで点灯	☑ 渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール (ACC) P.391
**		LKAS スイッチを押すとホワイトで点灯LKAS が作動するとグリーンで点灯	▶ 車線維持支援システム(LKAS) P.414▶ トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能)P.426

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
Ā	車間距離設定表示灯	● 渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)表示灯が点灯しているときに点灯	▶ 車間距離を設定するには P.404
3 ₹	衝突軽減ブレー キ(CMBS)表示 灯(グレー)	• CMBS を OFF にしているときに点灯	② 安全支援情報 P.118
	路外逸脱抑制機 能表示灯(グレー)	• 路外逸脱抑制機能を OFF にしているとき に点灯	② 安全支援情報 P.118
8	安全支援情報 表示灯 (グリーン / グレー)	 路外逸脱抑制機能・歩行者事故低減ステアリング、ブラインドスポットインフォメーション*、踏み間違い衝突軽減システム、CMBS、パーキングセンサー警報が ON のときにグリーンで点灯 いずれかが ON のときにグリーン / グレーで点灯 すべてが OFF のときにグレーで点灯 	 プラインドスポットインフォメーション* P.343 ★ 電突軽減ブレーキ(CMBS) P.353 路み間違い衝突軽減システム P.363 サ行者事故低減ステアリング P.383 路外逸脱抑制機能 P.374 パーキングセンサーシステム P.463

メーターとマルチインフォメーションディスプレイ

メーター

メーターには、スピードメーター、燃料計などの種類があります。 パワーモードが ON モード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。

■燃料計

燃料タンクに残っている、燃料の量を表示します。

■パワー表示(POWER)

モーター出力の状態を表示します。

■チャージメーター表示(CHARGE)/ 減速度表示(DECEL)

高電圧バッテリーへの充電の状態を表示します。 減速セレクター作動時には減速の強さを表示します。

≫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。

少量給油(約5リットル以下)を行ったときや車両の状況によっては、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。

≫パワー表示(POWER)

モーター出力と高電圧バッテリーへの充電の 状態は、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。

☑ パワーフロー/ エンジン作動表示 P.108

■高電圧バッテリー残量計

高電圧バッテリー内の充電量を表示します。

■オドメーター

走行距離の累計をkmで表示します。

■アンビエントメーター

SPORT モードが OFF のときの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。

≫高電圧バッテリー残量計

次のような場合は、高電圧バッテリー残量表示が下がることがあります。

- 12V バッテリーを交換したとき
- 12V バッテリーの端子を外したとき
- 高電圧バッテリー制御システムが残量の誤 差を補正したとき

走行すると自動的に充電されます。

高電圧バッテリーの温度が変化すると、充電 容量が上下することがあります。

そのため充電量が変わらなくても、高電圧 バッテリー残量計の表示が変化することがあ ります。

■外気温表示

外気温を測定し表示します。

■外気温表示を補正するには

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

補正するには、ディスプレイオーディオ画面の車両設定を使用します。

⇒ 設定 P.275

>>> 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。

≫外気温表示を補正するには

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。

パワーモードをONモードにしたとき、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。

■標識認識機能表示

走行中に認識した道路標識情報を表示します。

認識した最高速度の道路標識に対して、速度超過したときは点滅してお知らせします。

➡ 標識認識機能 P.440



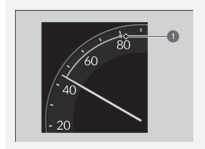
■渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)/車線維持支援システム(LKAS)/トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能)表示

渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)/車線維持支援システム(LKAS)/トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能)の現在の状態を表示します。

- ▶ 渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC) P.391
- ▶ 車線維持支援システム(LKAS) P.414
- ▶ トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能) P.426

図渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)/車線維持支援システム(LKAS)/トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能)表示

渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)またはクルーズコントロールで速度を設定すると、スピードメーターに設定した速度の位置にマークが表示されます。



1 設定速度

マルチインフォメーションディスプレイ 左側

各種音楽メディアやハンズフリー電話の情報を表示します。

- **図 オーディオリモートコントロールスイッチ** P.217
- ▶ ハンズフリーテレホンについて P.291

■時計

時刻を表示します。

≫時計

マルチインフォメーションディスプレイに表示される時計の ON/OFF を切り替えることができます。

▶ 表示設定 P.103

時計は、ディスプレイオーディオ画面で時計表示(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.123

表示設定

■オーディオソースの表示 / 非表示

オーディオソースの表示 / 非表示を変更することができます。



1. レフトセレクターホイールを回し「表示設定」を選択し、押して決定する。



2. レフトセレクターホイールを回し「表示 / 非表示 | を選択し、押して決定する。

>>表示設定

設定変更するときはシフトポジジョンをPにしてください。



- 3. レフトセレクターホイールを回して表示 または非表示にしたい機能を選択し、押 して決定する。
 - ▶ チェックマークが入っている項目は表示され、入っていない項目は非表示になります。

■オーディオと時計の表示切り替え

オーディオと時計表示の ON/OFF を切り替えることができます。



1. レフトセレクターホイールを回し「表示設定」を選択し、押して決定する。



2. レフトセレクターホイールを回し「オーディオ & 時計」を選択し、押して決定する。



3. レフトセレクターホイールを回してONまたはOFFを選択し、押して決定する。

マルチインフォメーションディスプレイ 右側

マルチインフォメーションディスプレイには、航続可能距離や燃費などの情報や、車両状態などのメッセージが表示されます。

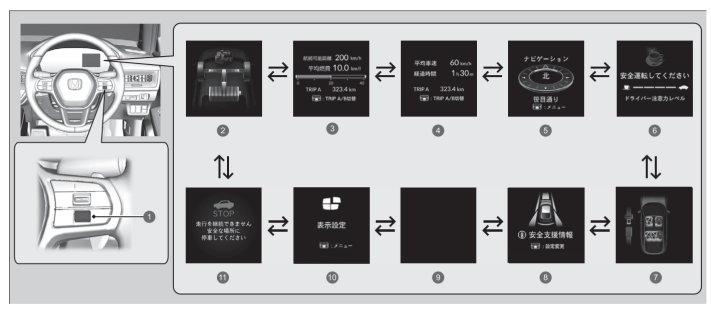
警告メッセージが表示された場合は、メッセージの内容を確認して必要に応じて Honda 販売店にご連絡し、点検を受けてください。

マルチインフォメーションディスプレイに「エンジン油圧異常」、「エンジン冷却 水高温」または、「ブレーキ性能低下」が表示した場合は、下記を参照してください。

- ▶「エンジン油圧異常」の警告メッセージが表示された P.549
- **▶ オーバーヒート** P.546
- ▶「ブレーキ性能低下」の警告メッセージが表示された P.550

■表示の切り換えかた

ライトセレクターホイールを回すごとに画面が切り換わります。

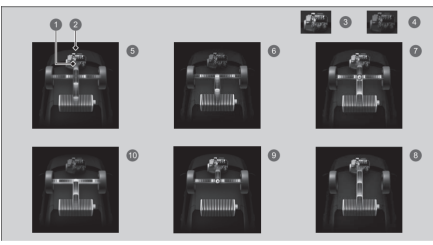


- ライトセレクターホイール
- **2** パワーフロー P.108
- 3 航続距離 / 燃費 / トリップメーター P.109
- 4 車速 / 経過時間 / トリップメーター P.112
- **5** ナビゲーション P.113
- 6 ドライバー注意力モニター P.114

- シートベルト使用状況表示 P.117
- 8 安全支援情報 P.118
- の なし
- 表示設定 P.120
- **1** 警告メッセージ P.121

■パワーフロー/エンジン作動表示

高雷圧バッテリーへの充電、アシスト状能を表示します。



- パワーフロー表示
- 2 エンジン作動表示
- 3 エンジン作動中
- 4 エンジン停止中
- **⑤ ハイブリッド走行**:エンジン作動と **⑨** エンジンのみ作動(ブルー)
 - モーターアシスト(ブルー)
- **6 EV 走行**: モーターのみ作動(ブルー) リーン)

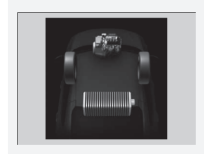
- **↑** エンジン走行:エンジン作動し高電圧 バッテリーへ充電中(ブルー/グリーン)
- ❸ エンジン作動し高電圧バッテリーへ 充雷中(グリーン)
- **⑩ 回生**: 高電圧バッテリーへ充電中(グ

≫パワーフロー/ エンジン作動表示

パワー表示(POWFR)とチャージメーター表 示(CHARGE)の動きとパワーフロー/エンジ ン作動表示の動きは、状況により一致しない 場合があります。

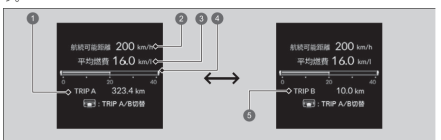
- パワー表示(POWER) P.97
- ▶ チャージメーター表示(CHARGE)/ 減速度 表示(DECEL) P.97

アイドリング中で、高電圧バッテリーを充電 していないとき下記が表示されます。



■航続距離/燃費/トリップメーター

ライトセレクターホイールを押すと、トリップメーターのA、B が切り換わります。



- トリップメーターA
- 2 航続可能距離
- 3 平均燃費
- 4 瞬間燃費
- ⑤ トリップメーターB

■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ライトセレクターホイールを長押しし、「リセット」を選択してください。トリップメーターが 0.0 にリセットされます。

また、平均燃費表示、平均車速表示、経過時間表示も同時にリセットされます。

∑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。

■航続可能距離表示

高電圧バッテリーと燃料の残量、平均燃費をもとに推定航続可能距離をkmで表示します。

■平均燃費表示

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

■瞬間燃費表示

瞬間燃費をバーグラフに km/l で表示します。

≫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。

>> 平均燃費表示

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。

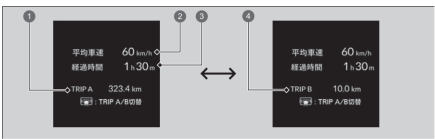
トリップメーターA、Bと平均燃費表示 A、Bを給油と連動させて自動的にリセットさせることができます。

⇒ 設定 P.275

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。

■車速 / 経過時間 / トリップメーター

ライトセレクターホイールを押すと、トリップメーターの A、B が切り換わります。



- ♠ トリップメーターA
- 2 平均車速
- 経過時間
- ♠ トリップメーターB
- ■トリップメーター
- **▶ トリップメーター** P.110

■平均車速表示

トリップメーターA、Bをリセットしてからの平均車速をkm/hで表示します。

■経過時間表示

トリップメーターA、Bをリセットしてからの経過時間を表示します。

■ナビゲーション

■コンパス

コンパスが表示されます。

■交差点案内表示

Google マップ、Apple CarPlay または Andrid Auto™ によるルート案内の際に、交差点や分岐点などで進路案内を表示します。

- Android AutoTM P.260
- ► Apple CarPlay P.257
- ▶ Google アプリおよびサービス P.266

>> 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。

→ 設定 P.275

>> 経過時間表示

経過時間表示は999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。

▶ 設定 P.275

>>ナビゲーション

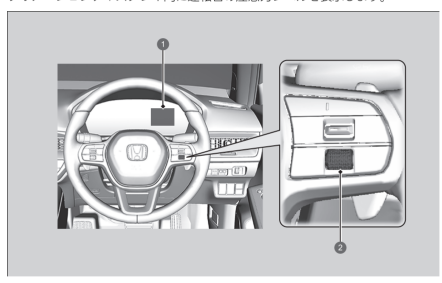
交差点案内表示の ON/OFF を選択することが できます。

→ 設定 P.275

交差点案内表示はアプリによっては作動しないことがあります。

■ドライバー注意力モニター

ドライバー注意力モニターは運転者のハンドル操作に応じて居眠り運転や不注 意運転を検知します。システムが検知したハンドル操作に応じて、マルチイン フォメーションディスプレイ内に運転者の注意力レベルを表示します。



- マルチインフォメーションディスプレイ
- ライトセレクターホイール

≫ドライバー注意力モニター

ドライバー注意力モニターは、運転者の疲労 や注意力を常時検知するものではありません。

ドライバー注意力レベルの表示に関わらず、 疲労を感じたときは、安全な場所で十分に休 憩をとってください。



マルチインフォメーションディスプレイでドライバー注意力モニターを選択すると、ドライバー注意力レベルを白い目盛りで表示します。

表示の切り換えかた P.106

● ドライバー注意力レベル



注意力の目盛りが2になると「ドライバー注意力レベル低下」が表示されます。



注意力の目盛りが 1 になると「ドライバー 注意力レベル低下 休憩をとってください」が表示され、警報音とハンドル振動で運転者に知らせます。

このメッセージが表示されたら、安全な場所に車を停車し、十分に休憩をとってください。

ライトセレクターホイールを回すか、システムが運転を正常と判断するとメッセージが消えます。

運転者が休憩をとらず、システムが注意力低下を検知し続けた場合、15分後にメッセージ表示、警報音、ハンドル振動により再度運転者に知らせます。

30 分未満の運転では、メッセージは表示しません。

■ドライバー注意力モニターのリセット

次の場合にドライバー注意力レベルがリセットされます。

- パワーモードを OFF モードにしたとき
- 停車中に運転者がシートベルトを外し、ドアを開けたとき

■ドライバー注意力モニターの作動条件

- 車速が 40km/h を超えているとき
- FPS(電動パワーステアリング)システム警告灯が消灯しているとき

■ドライバー注意力モニターが作動しない事例

- 車線維持支援システム(IKAS)のステアリングアシスト作動中
- 道路の状態が悪い(舗装されていない道路や荒れた道路など)
- 風が強いとき
- 車線変更や加減速を多く繰り返す走行をしているとき

■設定の変更

ディスプレイオーディオ画面を使用してシステムの設定を変更することができます。

▶ 設定 P.275

■シートベルト使用状況表示

全席シートベルトの使用状況を表示します。

▶ シートベルトリマインダー P.38

≥ドライバー注意力モニターの作動条件

ドライバー注意力モニターが作動していない ときは、ドライバー注意力レベル表示の目盛 りがグレーになります。

安全支援情報

安全支援情報は、路外逸脱抑制機能・歩行者事故低減ステアリング、ブラインドスポットインフォメーション*、踏み間違い衝突軽減システム、衝突軽減ブレーキ、パーキングセンサー警報の作動状態を表示します。

- グリーン:作動中
- グレー:停止中
- オレンジ:システムが異常のとき

≥安全支援情報

オレンジで表示された場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

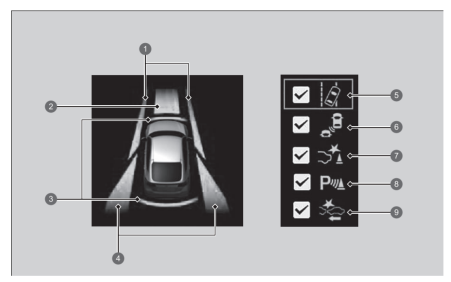
各機能の ON と OFF を切り換えるには、ライトセレクターホイールを回して機能を選択し、次にライトセレクターホイールを押して ON/OFF を切り換えます。

- ▶ 路外逸脱抑制機能 P.374
- **★ 重要軽減ブレーキ(CMBS)** P.353
- ☑ 踏み間違い衝突軽減システム P.363
- 歩行者事故低減ステアリング P.383
- ☑ ブラインドスポットインフォメーション*
 P 343
- ▶ パーキングセンサーシステム P.463

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。

各機能の状態は、警告灯・表示灯でも確認で きます。

- ▶ 路外逸脱抑制機能警告灯(オレンジ) P.89
- ▶ 路外逸脱抑制機能操舵アシストー時停止警告灯 P.89
- ▶ 路外逸脱抑制機能表示灯(グレー) P.96
- **劉衝突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯(オレン ジ)** P.89
- **園 衝突軽減ブレー キ(CMBS)表示灯(グレー)** P.96
- 安全支援情報表示灯(グリーン / グレー) P.96



- 路外逸脱抑制機能作動状態
- 衝突軽減ブレーキ作動状態
- 3 踏み間違い衝突軽減システム / パーキングセンサー警報作動状態
- 4 ブラインドスポットインフォメーション作動状態*
- 5 路外逸脱抑制機能アイコン
- 6 ブラインドスポットインフォメーションアイコン*
- → 踏み間違い衝突軽減システムアイコン
- 3 パーキングセンサー警報アイコン
- 衝突軽減ブレーキアイコン

>>安全支援情報

踏み間違い衝突軽減システムアイコンがグリーンのときでも、「リアパーキングセンサー警報設定」をOFFにしている場合は、後退時の踏み間違い衝突軽減システムは作動しません。

→ 設定 P.275

パーキングセンサー警報アイコンがグリーンのときでも、「リアパーキングセンサー警報設定」をOFFにしている場合は、後方のパーキングセンサー警報は作動しません。

⇒ 設定 P.275

表示設定

■機能の表示 / 非表示

機能の表示 / 非表示をお好みに合わせて設定変更することができます。



- **1.** 「表示設定」の画面が表示されているときにライトセレクターホイールを押す。
- **2.** ライトセレクターホイールを回し「表示 / 非表示」を選択し、押して決定する。



- 3. ライトセレクターホイールを回して表示 または非表示にしたい機能を選択し、押 して決定する。
 - ▶ チェックマークが入っている項目は表示され、入っていない項目は非表示になります。

>>表示設定

文字色がグレーの機能を非表示にすることはできません。

設定変更するときはシフトポジジョンをf Pにしてください。

■メーターデザイン

メーターデザインを変更することができます。



- **1.** 「表示設定」の画面が表示されているときにライトセレクターホイールを押す。
- 2. ライトセレクターホイールを回し「メーターデザイン」を選択し、押して決定する。



3. ライトセレクターホイールを回してお好 みの設定を選択し、押して決定する。

>>メーターデザイン

「2 眼 / シンプル」または「バー/ シンプル」を選択しているときに、渋滞追従付アダプティブクルーズコントロール(ACC)が作動すると、シンプルなメーター表示になります。

■警告メッセージ

警告メッセージがある場合は、警告メッセージが表示されます。

≫警告メッセージ

複数のメッセージがある場合は、 ライトセレクターホイールを回すとその他のメッセージが表示されます。

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。

123
125
127
128
137
139
140
141
143
143

ァィンドーの開閉 動パノラミックサンルーフ ⁺	
ミニアンフェッファンルーフ	140
POWER スイッチ	152
方向指示器(ウィンカースイッチ)	154
ライトの使いかた	155
アクティブコーナリングライト*	158
オートハイビーム*	161
アダプティブドライビングビーム*	164
ワイパー/ ウォッシャー	167
イルミネーションコントロール	171

リヤデフロスター/ ヒーテッド	
ラースイッチ	172
ハンドルの調節	173
ミラー類の調節	174
シートの調節	178
フロントシート	
リヤシート	182
アームレスト	187
室内装備品	
エアコン	203

122

❖: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

時計の時刻を合わせる

時計はオーディオ装置の画面に表示されます。

1. ♠ (HOME) ボタンを押す。

► HOME 画面が表示されます。

2. 「本体設定」を選択する。

3. 「システム」を選択する。

4. 「日付と時刻」を選択する。

日付・時刻調整:

5. 「日付・時刻設定」を選択する。

- **6.**「自動日付時刻設定」を選択し、設定を 「手動」にする。
- 7. 「日付設定」を選択する。
- 8. 年、月、日を設定する。
 - ▶▲ ▼ を押して調整します。
- **9.** 🚓 (BACK) ボタンを押す。
- 10. 「時刻設定」を選択する。
- **11.**「時」、「分」、「AM/PM」を設定する。
 - ▶ ▲ ▼ を押して調整します。
- **12. ஜ**(BACK) ボタンを押す。

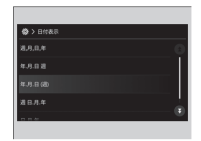




≫時計の時刻を合わせる

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。

次ページに続く 123





日付表示:

- **5.** 「日付表示」を選択し、「週,月,日,年」、 「年.月.日.週」、「年.月.日(週)」、「週 日.月.年」または「日.月.年」を選択する。
- **6.** ♣ (BACK) ボタンを押す。

時計表示:

- **5.** 「時刻表示」を選択し、「12H」または「24H」を選択する。
 - ▶「12H」または「24H」を選択すると時計表示が12時間または24時間に切り替わります。
- **6. क्रि**(BACK) ボタンを押す。

ドアの施錠と解錠

+-

この車には、以下のキーが付いています。



パワーシステムの起動、停止のほかに、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠 / 解錠に使用できます。

- 施錠ボタン
- 2 解錠ボタン
- 內蔵キー

≫+-

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

▶ イモビライザーシステム P.143

キーの故障を防ぐため、下記の点をお守りください。

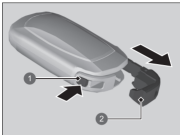
- 直射日光が当たる場所、高温、多湿の場所に 置かない
- ◆ キーを落としたり、重いものをのせない
- キーに液体をかけない
- 砂やほこりを避ける
- 分解をしない
- 火であぶらない
- テレビ、オーディオなど磁気を帯びた機器の 近くに置いたりしない

キーの電子部品が故障すると、パワーシステムの起動やリモート発信が作動しなくなることがあります。

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

次ページに続く 125

■内蔵キー



ボタン

2 内蔵キー

Hondaスマートキーの電池が切れたときや車の 12V 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、ボタンを押しながら取り出し 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。

»+-

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。

▶ Honda スマートキーの電池が切れたとき P.539

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。

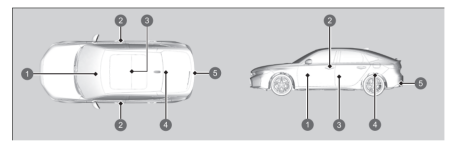
キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda販売店に依頼してください。

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、フューエルリッドの施錠/ 解錠操作をするときやパワーシステムを起動するとき、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



- 車室内発信機(インストルメントパネル下)
- ② 車室外発信機(前席アウターハンドル内)
- 3 車室内発信機(センターコンソール後ろ)
- ▲ 車室内発信機(フロア下)
- ⑤ 車室外発信機(リヤバンパー内)

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。

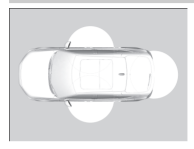
また、強い電波を受信し続けると電池を著しく消耗することがあります。テレビやパソコンなどの電化製品の近くには置かないでください。

電波の受信動作を停止させ、電池の消耗を抑えることができます。Honda スマートキーの施錠ボタンと解錠ボタンを同時に約3秒長押しするとインジケーターが2回点滅し、電波の受信が停止します。

Honda スマートキーのいずれかのボタンを 1 回押すと電波の受信が再開します。

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



施錠 / 解錠の作動範囲

Honda スマートキーを携帯し、ドアロック センサー、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、フューエルリッドの施錠や 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。

≫車外でのドアの施錠/解錠

ドア、テールゲートを解錠すると、室内灯が点 灯します。

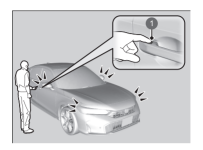
室内灯のスイッチがドアと連動する位置にあるとき、解錠すると室内灯が点灯します。約30秒点灯し、徐々に暗くなります。30秒以内にドア、テールゲートを施錠すると、室内灯は直ちに消灯します。

▶ 室内灯 P.188

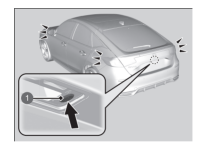
Monda スマートキーシステムでの施錠/解錠

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。



「サアロックセンサー」



1 ロックボタン

■施錠するには

運転席ドア、助手席ドアのドアロックセンサーに触れる、またはテールゲートのロックボタンを押します。

▶「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、フューエルリッ ドが施錠されます。

▶ Honda スマートキーシステムでの施錠/解錠

- Honda スマートキーは運転者が携帯し、車内に残したまま降車しないでください。
- 同じ作動範囲に Honda スマートキーを携帯 している人がいるときは、携帯していない人 でもドアロックセンサーやドアハンドル、 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やロックセンサーでの施錠操作が遅れたりできなかったりすることがあります。
- 作動範囲内にHondaスマートキーがあるときは、大雨や洗車などで大量の水がドアハンドルにかかると、解錠されることがあります。
- 施錠後約2秒間は、ドアハンドルを握っても 解錠操作はできません。
- ドアハンドルを握った直後、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。





■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。

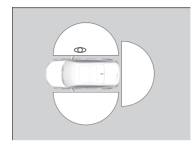
▶「ピピッ」というアンサーバック音が鳴り非常点滅表示灯が2回点滅し、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドが解錠されます。

▶Honda スマートキーシステムでの施錠/解錠

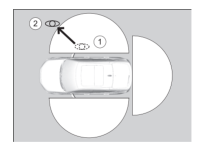
カスタマイズ機能について

施錠/解錠時に鳴るアンサーバックブザーは、ディスプレイオーディオ画面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。

⇒ 設定 P.275



オートロック機能の作動範囲



■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、テールゲート、フューエルリッド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、ディスプレイオーディオ画面のカスタマイズ機能で設定を変更してください。

→ 設定 P.275

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。

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▶警告ブザーは鳴りません。
- Honda スマートキーが作動範囲に無いとき▶警告ブザーが鳴ります。

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. マスタードアロックスイッチを施錠→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
- 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

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

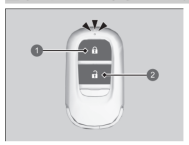
オートロック機能の起動後に、次のような場合は、オートロック作動中止警告ブザーが約2秒間鳴ります。

- 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
- Honda スマートキーをカーゴスペース内に 置いたとき

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



- 施錠ボタン
- 2 解錠ボタン



■施錠

施錠ボタンを押します。

1 🗆 🖹 :

▶ 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、フューエルリッドが施錠されます。

2回目(施錠ボタンを押して5秒以内):

▶アンサーバックブザーが鳴りドア、 テールゲートが施錠されたか確認できます。

■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、フューエルリッドが解錠されます。

≫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。

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による施錠/解錠はできません。

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。

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.506

■キーを差し込んでの解錠

Honda スマートキーのボタンで解錠できない場合は内蔵キーを使用してください。

鍵穴はドアハンドルを引いた裏側にあります。

図 電池交換のしかた P.506



ハンドルの下にあるキーシリンダーに内蔵 キーを挿入し、回します。

≫キーを差し込んでの解錠

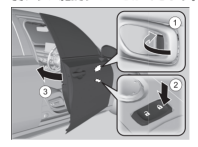
運転席ドアにキーを差し込んで解錠すると、ほかのすべてのドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に解錠されます。

Honda スマートキーのボタンで施錠できない ときは、下記を参照してください。

▶ キーを使わない施錠 P.135

■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(①)を押し込むか、マスタードアロックスイッチ(②)を施錠のほうに押し、外側のドアハンドル(③)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。

■キー閉じ込み防止装置

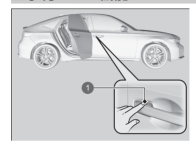
Honda スマートキーが車内の作動範囲内に置いてあると、施錠できません。

≫キーを使わない施錠

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、フューエルリッド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。

■予約ロック機能



1 ドアロックセンサー

あらかじめ施錠操作をする事で、ドアや テールゲートを閉めた後、自動で施錠する 機能です。

運転席ドアを閉めてから操作をしてください。

- 1.ドアロックセンサーに触れる、または Honda スマートキーの施錠ボタンを押し ます。
 - ▶通知音が鳴り、予約ロックが設定されます。
- 2. 全てのドア、テールゲートを閉める。
 - ▶施錠が完了すると通知音とハザード点滅で施錠を知らせます。

施錠が完了したことを確認してから車両から離れてください。

≫予約ロック機能

予約ロックによる施錠が完了する前に閉まっているドアまたはテールゲートを開くと予約ロックはキャンセルされます。

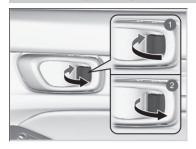
施錠の際は車内にキーを置き忘れないように してください。

予約ロックの ON/OFF 設定を変更することができます。

⇒ 設定 P.275

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。

- 1 施錠
- 2 解錠

■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、フューエルリッドも同時に施錠/解錠されます。

≫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。

■マスタードアロックスイッチでの施錠/解錠



マスタードアロックスイッチを施錠 / 解錠のほうに押します。

- 1 施錠
- 2 解錠

>>マスタードアロックスイッチでの施錠/解錠

運転席または助手席ドアのマスタードアロックスイッチで施錠/解錠すると、ほかのすべてのドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠/解錠されます。

チャイルドプルーフ

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

お子さまをリヤシートに乗せるときなどにお使いください。

■チャイルドプルーフのセット



後席ドアについているツマミを、施錠の位置にしてドアを閉めます。

■ドアを開ける場合

外側のハンドルで開けます。

施錠
 解錠

≫チャイルドプルーフ

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

衝撃感知ドアロック解除システム

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

作動するのは以下の場合です。

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

いずれの場合も、安全性を考慮して衝撃を受けてから約10秒後に解錠します。

≫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.80

≫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。

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。

テールゲートのインナーハンドルを持って 引き下げ、外側より押して閉めます。



1 インナーハンドル

≫テールゲートの開閉

- 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。

143

セキュリティシステム

イモビライザーシステム

車両とキーで電子照合をしており、登録されたキーでないとパワーシステムの 記動は出来ないシステムです。

POWER を押すときは、下記の点に注意してください。

- POWER 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、内蔵キー、キーレスエントリーシステムあるいは Honda スマートキーシステムを使わずにドア、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

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、内蔵キーで解錠するか、パワーモードを ON モードにしてください。システムが停止し、ホーンと点滅も停止します。

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。

≫ヤ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。

■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。

- パワーモードが OFF モードのとき
- ボンネットが閉まっているとき
- 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

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、内蔵キーで解錠するか、パワーモードをONモードにすると解除されます。同時に作動表示灯が消灯します。

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 12V バッテリーがあがり、12V 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、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、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。

ウィンドーの開閉

パワーウィンドーの開閉

パワーモードが ON モードのときに、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。

≥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 Honda スマートキーを携帯し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。

■自動開閉機能付きのウィンドーの開閉



- 1 パワーウィンドーロックボタ ン
- ② ウィンドーを閉める
- ③ ウィンドーを開ける
- 4 運転席用スイッチ
- **⑤** 助手席用スイッチ

■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 希望の位置で手を放すことで、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。

≫パワーウィンドーの開閉

パワーモードを OFF モードにしても、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。

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。

■自動開閉機能なしのウィンドーの開閉



開けるとき:スイッチを押す

閉めるとき:スイッチを引き上げる

希望の位置で手を放すことで、窓の開閉を

調節します。

- 1 ウィンドーを閉める
- ウィンドーを開ける
- ❸ 後席用スイッチ



- ウィンドーを閉める
- 2 ウィンドーを開ける
- 3 後席用スイッチ

電動パノラミックサンルーフ*

電動パノラミックサンルーフの開閉

パワーモードがONモードのときに、電動パノラミックサンルーフと電動サンシェードの開閉操作を行うことができます。

開閉は前席の天井にあるスイッチで行います。

> 電動パノラミックサンルーフ*

⚠警告

電動パノラミックサンルーフや電動サンシェードを開閉するときは、手や顔などをはさまないよう注意する。

電動パノラミックサンルーフや電動サンシェードにはさまれて、重大な傷害を負うおそれがあります。特にお子さまには気を付けてください。

⚠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。

走行中や停車中にルーフ開口部から頭や 手、ものなどを出さない。

障害物や急ブレーキなどで思わぬ事故につながるおそれがあります。

お子さまだけを車内に残さない。必ず Honda スマートキーを携帯し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。

アドバイス

電動パノラミックサンルーフを低温下や雪、 氷が付いた状態で操作すると、パネルやモー ターが損傷するおそれがあります。

≫電動パノラミックサンルーフ*

パワーモードを OFF モードにしても、約 10分間はキーオフオペレーションにより電動パノラミックサンルーフを開閉できます。

この場合、運転席のドアを開閉すると、電動 パノラミックサンルーフの開閉はできなくなります。

電動パノラミックサンルーフを自動開閉中に 障害物を検知すると、はさみ込み防止機構に より電動パノラミックサンルーフの動きが逆 転し止まります。

故障などではさみ込み防止機構が作動してしまい、電動パノラミックサンルーフを閉めることができなくなる場合があります。スイッチを軽く閉方向に約15秒間押し続けると、応急処置としてはさみ込み防止機構が解除され、断続的に電動パノラミックサンルーフを閉めることができます。電動パノラミックサンルーフが完全に閉まるまで、スイッチを押し続けてください。応急処置後はHonda販売店で点検を受けてください。

■電動パノラミックサンルーフスイッチ



電動パノラミックサンルーフ スイッチ

■自動開閉

開けるとき:スイッチを後ろ側へ強く引く **閉めるとき**:スイッチを前側へ強く押す

自動的に全開/全閉します。

自動開閉中にスイッチを軽く操作すると途 中で止まります。

■手動開閉

開けるとき:スイッチを後ろ側へ軽く引く 閉めるとき:スイッチを前側へ軽く押す 希望の位置で手を放すことで、電動パノラ ミックサンルーフの開閉を調節します。

■チルトアップ

開けるとき:スイッチを上へ押す

閉めるとき:スイッチを前側へ強く押すと

自動で全閉

スイッチを前側へ軽く押したときは離した 位置で停止します。

≫電動パノラミックサンルーフスイッチ

電動パノラミックサンルーフを開くときは電動サンシェードも連動しますが、電動パノラミックサンルーフを閉めるときは、電動サンシェードは連動しません。

電動パノラミックサンルーフをチルトアップ したときは、空気を取り込むため電動サンシェードもわずかに開きます。この状態から 電動パノラミックサンルーフを閉じると、電動サンシェードも連動して閉じます。

■電動サンシェードスイッチ



■ 電動サンシェードスイッチ

■自動開閉

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

■手動開閉

開けるとき:スイッチを後ろ側へ軽く引く 閉めるとき:スイッチを前側へ軽く押す 希望の位置で手を放すことで、電動サン シェードの開閉を調節します。

図電動サンシェードスイッチ

電動パノラミックサンルーフが開いているとき、電動サンシェードを閉じることはできません。電動パノラミックサンルーフが開いているときに電動サンシェードを閉じようとすると、電動サンシェードは電動パノラミックサンルーフ付近で停止します。このとき、再び電動サンシェードスイッチを前側へ押すと、電動サンシェードと電動パノラミックサンルーフが連動して閉まります。

ハンドルまわりのスイッチ操作

POWER スイッチ

■パワーモードの切り換えかた



Honda スマートキーを携帯し、ブレーキを 踏まずに POWER を押すと OFF モード→ア クセサリーモード→ ON モード→ OFF モー ドの順にパワーモードが切り換わります。

OFF モード:

車両の電源が OFF の状態です。

アクセサリーモード:

オーディオなど一部のアクセサリーが使用できます。

ON モード:

すべてのアクセサリーが使用できます。

■パワーモードオートオフ機能

■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

≫POWER スイッチ

小物入れなど車両との通信に影響がある場所に Honda スマートキーが置かれている場合、パワーモードが切り換わらないことがあります。

■ Honda スマートキー持ち去り警告



パワーモードが OFF モード以外のときに Honda スマートキーを車外に持ち出しドア を閉めると警告ブザーが鳴ります。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。

■パワーモードがアクセサリーモード のとき

車外から警告ブザーが鳴ります。

■パワーモードが ON モードのとき

車外と車内から警告ブザーが鳴ります。また、メーター内に警告が表示されます。

≫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。

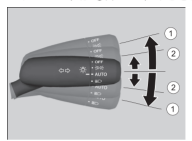
窓からの受け渡しでは、Honda スマートキー 持ち去り警告は作動しません。

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。

方向指示器(ウィンカースイッチ)

パワーモードが ON モードのときに使用できます。



■①: 方向指示器

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。

■②: 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。

≫方向指示器(ウィンカースイッチ)

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.92

ディスプレイオーディオ画面でワンタッチ ターンシグナルの ON/OFF 設定を変更することができます。

▶ 設定 P.275

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。



パワーモードが ON モードのとき、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**ID**にします。

車幅灯の点灯:

ライトスイッチを砂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動にしたあと、 AUTO にします。

ヘッドライト・車幅灯の消灯:

シフトポジションが \mathbf{P} もしくはパーキングブレーキをかけて停車しているとき、ライトスイッチを \mathbf{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。

≫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.92

≫ヘッドライト・車幅灯

車幅灯が点灯しているときは尾灯、番号灯も点灯します。

スイッチを配にしたままパワーモードを OFF モードにすると、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。 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。

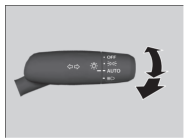
重い荷物の積載時など、車両の姿勢の変化に 応じてヘッドライト光軸の上下方向を自動的 に調整するオートレベリング機能が付いています。

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。

パワーシステム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、12V バッテ リーあがりの原因となります。

■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。

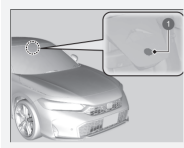
■ヘッドライトオートオフ機能

パワーモードを OFF モードにして、Honda スマートキーシステム、および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、ヘッドライト、車幅灯、尾灯、番号灯やインストルメントパネルの照明が消灯します。

▶ 運転席ドアを開けると再び点灯し、ライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。 ライトスイッチを AUTO にしているときはパワーモードを OFF モードにすると 消灯します。

≥ヘッドライト・車幅灯

照度感知センサーは、図の位置にあります。



1 照度感知部

■デイタイムランニングライト

デイタイムランニングライトは以下の条件をすべて満たしたときに点灯します。

- パワーモードが ON モード
- 車両の周囲が明るい
- ヘッドライトが消灯している

停車しているときにライトスイッチを**OFF**にして手を放すとデイタイムランニングライトは消灯します。

車両を発進させると再び点灯します。

デイタイムランニングライトと車幅灯は光源 を共用しています。

デイタイムランニングライトは車幅灯よりも 明るく点灯します。

車幅灯を手動点灯させたときはデイタイムランニングライトは点灯しません。

デイタイムランニングライトの ON/OFF 設定を変更することができます。

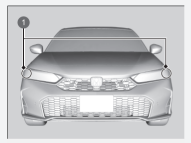
→ 設定 P.275

アクティブコーナリングライト*

パワーモードが ON モードで、車速が 40 km/h 以下のときにヘッドライトが点灯していると、方向指示器やハンドル操作、シフトポジションを R にしたとき、アクティブコーナリングライトが点灯し、夜間走行時の視認性を向上させることができます。

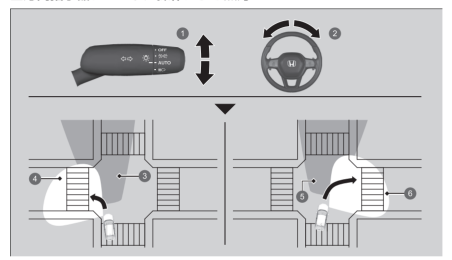
アクティブコーナリングライトを5分以上連続 点灯させると、自動的に消灯します。

消灯後に再度、方向指示器、ハンドル操作を行うか、シフトポジションをRに入れると点灯します。



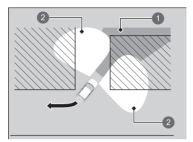
① アクティブコーナリングライト

■方向指示器、ハンドル操作による点灯



- ヘッドライト点灯中にウィンカーを操作
- 2 ヘッドライト点灯中にハンドルを約70度以上操作
- 3 左折時のヘッドライト照射範囲
- ♠ 左折時のコーナリングライト照射範囲
- **6** 右折時のヘッドライト照射範囲
- 6 右折時のコーナリングライト照射範囲

次ページに続く 159



- ヘッドライト照射範囲
- 2 コーナリングライト照射範囲

■シフト操作による点灯

ヘッドライトが点灯しているときにシフトポジションを \mathbf{R} にすると、左右のアクティブコーナリングライトが同時に点灯します。

オートハイビーム*

夜間走行時にフロントワイドビュー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

■システムの作動

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、状況に応じて 自動的にハイビームとロービームが切り換わります。



- 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

- 1 ライトスイッチ
- ② オートハイビーム表示灯

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)に引いた後すぐに手を放す
- ライトスイッチを
 ■D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。

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。 **▶ フロントワイドビューカメラ** P.446

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。

次ページに続く

≫オートハイビーム*

オートハイビームの ON/OFF 設定を変更する ことができます。

▶ 設定 P.275

■ハイビーム/ロービームの自動切り換え

オートハイビーム表示灯が点灯しているとき、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

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

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。

▶ 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)に引いた後すぐに手を放す
- レバーがロービームの位置のときにライトスイッチを**ID**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りに回す。

▶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。

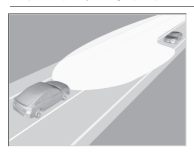
>> ハイビーム/ロービームの自動切り換え

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
- カーゴスペースに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、フロントワイドビューカメラが 濃霧と判断しているときは、ロービームが継続します。

アダプティブドライビングビーム*



夜間走行時にフロントワイドビューカメラで前方車両のライトや街灯などを検知し、 状況に応じてハイビームとロービームが自動で切り換わります。また、先行車や対向車への眩惑を軽減するため、ハイビームの配光が自動で調整されます。

さらに、ロービーム点灯中、かつ車速 40km/h 以下ではロービームの照射範囲を 広げ、左右の視認性を向上させます。

アダプティブドライビング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。

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。

フロントワイドビューカメラ P 446

アダプティブドライビング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。

■アダプティブドライビングビームの使いかた

■システムの作動

以下の条件をすべて満たすとアダプティブドライビングビーム表示灯が点灯 し、状況に応じて自動的にハイビームの配光が調整されます。



- 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

- **1** ライトスイッチ
- アダプティブドライビング ビーム表示灯

上記の条件を満たしていてもアダプティブドライビング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、アダプティブドライビング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)に引いた後すぐに手を放す
- ライトスイッチを □ に回したあと、 AUTO に戻す

アダプティブドライビングビームの ON/OFF 設定を変更することができます。

→ 設定 P.275

■ハイビームの配光の自動調整

車速が 10km/h 以上になるとハイビームの配光の自動調整が開始され、以下の条件または車速に応じてハイビームの配光が変化します。

- 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

また、車速が6km/h以下になるとハイビームの配光の自動調整は停止しロービームに切り換わります。

■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、アダプティブドライビングビーム表示灯が消灯し、アダプティブドライビング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。

- ▶ アダプティブドライビング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)に引いた後すぐに手を放す
- レバーがロービームの位置のときにライトスイッチを \bigcirc に回した後、 \bigcirc AUTOに戻す

このとき、アダプティブドライビング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
■□に回す。

▶ アダプティブドライビング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、アダプティブドライビングビーム表示灯が点灯します。

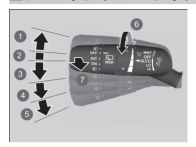
次のような場合、ヘッドライトの切り換えタイミングが変化したり適切に切り換えが行われない場合があります。運転者の感覚に合わない場合は手動で切り換えを行ってください。

- 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
- カーゴスペースに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、フロントワイドビューカメラが 濃霧と判断しているときは、ロービームが継 続します。

ワイパー/ ウォッシャー

■フロントワイパー/ ウォッシャー



- MIST:(レバーを操作している間作動)
- 2 OFF: 停止
- **3** AUTO: 自動作動
- 4 LO: 低速(普通の雨量のとき)
- **6** HI: 高速(雨量が多いとき)
- 6 センサー感度の調節
- ウォッシャー

パワーモードが ON モード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、AUTO、 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。

■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。レバーを放すと数回ワイパーが作動して止まります。

≫ワイパー/ ウォッシャー

⚠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

フロントワイパーアームを起こす際は、ワイパーメンテナンスポジションへ動かしてから、ワイパーアームを起こしてください。

☑ フロントワイパーアームの起こしかた P.498

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/ ウォッシャー

ワイパーには、内蔵モーターの保護機能を搭載しています。

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、モーターの保護のため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、通常通り使用できるように なります。

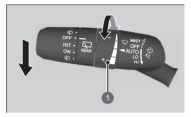
寒冷時、凍結によりワイパーブレードがガラスに張りつくことがあります。

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

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、パワーモードをアクセサリーモードまたは OFF モードにしてから、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。

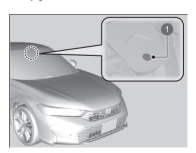
■オートワイパー



① リング

ー: 雨滴に対して、より鈍感に 反応してワイパーを作動しま す。

+: 雨滴に対して、より敏感に 反応してワイパーを作動します。



雨滴検知センサー

レバーを AUTO の位置にするとワイパーが 1 回作動し、その後は自動作動に切り換わります。

フロントガラス上部にある雨滴検知セン サーが検出した雨滴量に応じて、停止、間 欠作動、低速作動、高速作動のいずれかの 作動をします。

ワイパー作動中に雪などがたまると雨滴検 知をしていなくてもワイパーが作動し続け ることがあります。

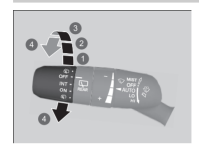
レバーをOFFの位置にすると、ワイパーを停 止することができます。 ≫オートワイパー

⚠注意

フロントガラスのお手入れをするときは、 レバーを必ず OFF にしてください。

パワーモードが ON モードでレバーが AUTO のとき、雨滴センサー上部のガラス面に手で触れたり、布で拭き取ったりすると、ワイパーが作動することがあり、手をけがしたりワイパーが損傷するおそれがあります。

■リヤワイパー/ ウォッシャー



OFF:停止
 INT:間欠作動
 ON:低速作動

4 🛱 : ウォッシャー

パワーモードが ON モード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換え 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。

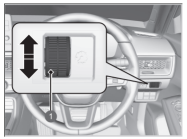
スイッチを回している間はワイパーが作動 し、スイッチを放すと数回ワイパーが作動 して止まります。

■リバース連動モード

フロントワイパー作動中にシフトポジションを $\mathbf R$ にするとリヤワイパーが作動します。

フロントワイパーの作動モード	リヤワイパーの作動モード
間欠作動	間欠作動
低速作動 高速作動	連続作動

イルミネーションコントロール



1 イルミネーションコントロールダイヤル

車外の明るさに応じて、メーター内の照明 の明るさが自動で変化します。

- 周囲が暗いときは照明が暗くなる
- 周囲が明るいときは照明が明るくなる

■手動で明るさを調節する

メーター内の明るさを手動で調節することができます。

明るくする:ダイヤルを上に回す **暗くする**:ダイヤルを下に回す

▶周囲が明るいときも設定変更はできますが、画面の明るさが変わらないことがあります。



■明るさ調節表示

イルミネーションコントロールダイヤルを 回すとマルチインフォメーションディスプ 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。

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

リヤデフロスター/ ヒーテッドドアミラースイッチ



パワーモードが ON モードのときにスイッチを押すと、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 $^{\circ}$ 以下のときは自動的に停止しません。

≥ リヤデフロスター/ ヒーテッドドアミラースイッチ

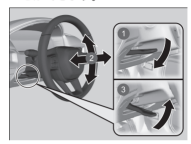
この装置は消費電力が大きいので、曇りが取れたら OFF にしてください。

また、パワーシステムが停止しているときに 長時間使わないでください。12V バッテリー 容量が低下し、パワーシステムの起動に影響 することがあります。

パワーモードをONモードにしたとき、外気温が5℃以下の場合、ヒーテッドドアミラーのみ約10分間作動することがあります。

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。



- 解除
- 2 調節
- 3 固定

- 1. ハンドル位置調節レバーを押し下げる。
 - ▶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引き上げ、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。

≫ミラー類の調節

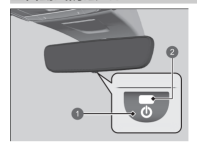
ミラー類の調節は走行前に行ってください。

10 昼

2 夜

174

■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。

- オートミラースイッチ
- 2表示灯

≫自動式防眩ミラー*

シフトポジションをRにしているときは、自動式防眩ミラーは解除されます。

ドアミラー



- 左右切り換えスイッチ
- 2 角度調節スイッチ
- ❸ 格納スイッチ

ドアミラーの操作は、パワーモードが ON モードのときに行います。

■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。

	格納スイッ チの状態	ミラーの 状態
ON		FF
OFF		90

■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。

■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、パワーモードが OFF モードの状態でも、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

• Hondaスマートキーの施錠ボタンもしくはHondaスマートキーを携帯し、ドアのドアロックセンサーに触れてください。

■元の位置に戻すとき

• Hondaスマートキーの解錠ボタンもしくはHondaスマートキーを携帯しドア を解錠してください。

>>オートリトラミラー

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設定を変更することができます。

⇒ 設定 P.275

シートの調節

フロントシート

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

⚠注意

シートを操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意する。

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。

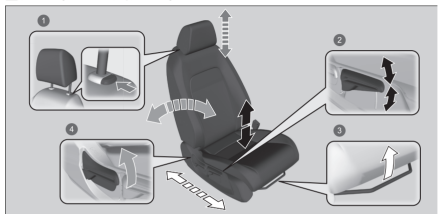
同乗者もシートに深く腰かけ、背もたれから 背を離さないようにしてください。

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。

■シートの動かしかた

■フロントマニュアルシート*



- ヘッドレストの調節
 - 高くするときは、引き上げる
 - 低くするときは、ノブを押しながら下げる
- ② 高さの調節(運転席) レバーを繰り返し引き上げ/引き下げし、高さを調節
- 3 前後位置の調節 レバーを引き上げながら、前後位置を調節
- ⁴ 背もたれの角度調節 レバーを引き上げながら調節

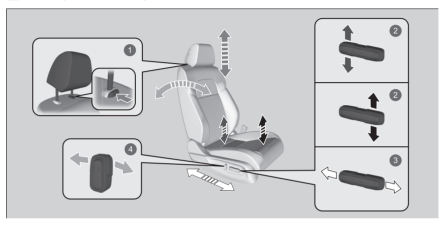
≫フロントマニュアルシート*

⚠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。

■フロントパワーシート*



● ヘッドレストの調節

- 高くするときは、引き上げる
- 低くするときは、ノブを押しながら下げる
- **② 高さの調節 (運転席)** スイッチを上下に動かして高さを調節
- 3 前後位置の調節 スイッチを前後に動かして前後位置を調節
- 4 背もたれの角度調節 スイッチを前後に動かして調節

≫フロントパワーシート*

△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。調節は走行前に行って ください。

■フロントシートの調節

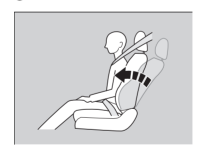


■シート位置の調節

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。

● 十分な距離をとる



■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

҈∰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。

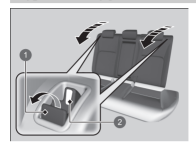
⚠注意

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

■背もたれの倒しかた



- 1 レバー
- **2** タブ

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

ヘッドレストがフロントシートに当たると きは、ヘッドレストを外してください。

- 1. ヘッドレストを下げる。
- 2. アームレストを収納する
- 3. 背もたれのレバーを引き、前方に倒す。

≥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。

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 リヤシートの背もたれを倒すとき

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。

■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。

背もたれを固定するときは、レバーのタブが 下がりロックされるまで後ろに倒してくださ い。

リアシートリマインダー

後席への人や荷物の置き去りがないようにお知らせする機能です。この機能は、パワーモードをONモードにする直前または直後に、後席ドアを開けた場合に作動します。



作動後、パワーモードをOFFモードにしたとき、マルチインフォメーションディスプレイにお知らせが表示され、音が鳴ります。

∑リアシートリマインダー

パワーモードを OFF モードにしたとき、お知らせが行われ機能が終了します。

後席ドアを開けた後、10 分以内にパワーモードをONモードにしなかった場合は作動しません。

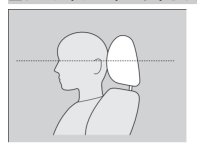
このシステムは後席の人や荷物をセンサーで 検出するのではなく、後席ドアの開閉の記録 から後席に人や荷物がある可能性をお知らせ します。

お知らせ機能が作動しないように設定することができます。

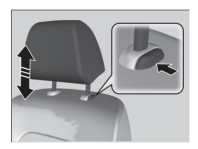
→ 設定 P.275

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



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

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

≫ヘッドレスト

҈∰告

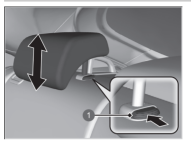
ヘッドレストは必ず正しい位置に調節する。

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(外側)ヘッドレストの位置変更



乗車するときは、走行する前にヘッドレス トを引き上げて、確実に固定します。

高くするとき: ヘッドレストを引き上げます。 **低くするとき**: ノブを押しながら下げます。 >> リヤシート(外側)ヘッドレストの位置変更

⚠警告

リヤシート(外側)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。

1ノブ

■フロントシート、リヤシート(外側)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:

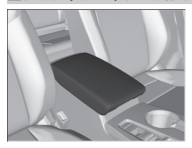
ヘッドレストを引き上げ、ノブを押して取り外します。

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



■リヤシートアームレストの操作



前に倒して使います。

≫アームレスト

҈∰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。

アドバイス

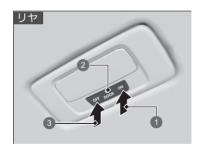
アームレストに腰をかけたり荷物を載せるなどの大きな力を加えないでください。 アームレストが破損するおそれがあります。

室内灯

■室内灯スイッチ



- **O**N
- 2 ドア連動
- 3 OFF



- 1 ON
- 2 ドア連動
- OFF

■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
- パワーモードを OFF モードにしたとき

■OFF

ドアの開閉に関係なく室内灯が消灯。

>>室内灯

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

以下の場合も約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
- 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

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。

→ 設定 P.275

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
- 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

12V バッテリーが上がる恐れがあるため、パワーシステムを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。

パワーモードが OFF モードのときに、いずれかのドアを開けたままにすると、約 15 分後に室内灯は消灯します。

■マップランプスイッチ

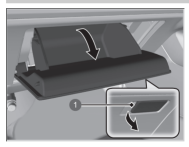


夜間、車を停めて地図を見るときなどに使用するライトです。

スイッチを押すと点灯し、もう一度押すと 消灯します。

収納装備

■グローブボックス



ノブを引くと開きます。

>>マップランプスイッチ

電動パノラミックサンルーフ装備車

以下のときマップランプのスイッチを押して も消灯できません。

- 室内灯スイッチが ON のとき
- ◆室内灯スイッチがドア連動のときで、ドアが 開いているとき

⚠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。

1 ノブ

■センターコンソールボックス



ノブを引くと開きます。

1 ノブ

トレーは取り外すことができます。

1トレー

▼センターコンソールボックス

アームレストとして使用することもできま 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。

∧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。



■リヤシート用ドリンクホルダー

アームレストを前に倒して使います。



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。

■コートフック



リヤシートの運転席側のグラブレールに付いています。

■サングラスボックス*



矢印部を押すと開きます。もう一度押すと 格納されます。

サングラスなどを入れることができます。

>>コートフック

⚠注意

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

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

炎天下での駐車は高温になりますので、メガネなどを入れたままにしないでください。 レンズやフレームが、変形やひび割れを起す ことがあります。

開閉は停車中に行い、走行中は必ず閉めておいてください。

■コンビニフック



軽い荷物をかけておくのに便利です。

■カーゴフック



カーゴフックは市販のカーゴネットを使用 して、収納したものを固定しておくときに 便利です。

≫コンビニフック

アドバイス

コンビニフックが破損するおそれがありますので、重いもの(約 3kg 以上)や大きいものをかけないでください。

≫カーゴフック

⚠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。

アドバイス

重い荷物はできるだけ前に積んでください。 荷物を積むとき、荷重が1か所に集中しないように配置してください。

■カーゴエリアカバー



カーゴエリアカバーを使用すると、カーゴスペースを覆うことができます。

■カーゴエリアカバーを引き出す

カバーのハンドルを持ち、両端をフックに かけます。

収納するときはフックから外し、静かに元 に戻します。

1 ハンドル



① フック

△注意

走行中は荷物の出し入れをしない。

急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあります。

カーゴスペースに荷物を置くときは、リヤシートの背もたれの高さを越えないようにしてください。

後方視界を妨げるばかりでなく、急停止のと きなどに飛び出すおそれがあります。

カーゴエリアカバーの損傷を防ぐため、以下のことをお守りください。

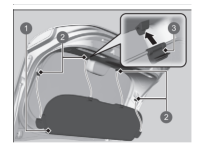
- カーゴエリアカバーの上にものを置かない
- カーゴエリアカバー本体に強い力をかけない



■カーゴエリアカバーケースを取り外 す

カーゴエリアカバーケースのレバーをスライドさせ、手前に引きながら取り外します。

1 レバー



■拡張カーゴエリアカバー

拡張カーゴエリアカバーをテールゲートの 裏側のガイドに取り付けます。

▶ タブが手前側になるように取り付けて ください。

取り外すときは拡張カーゴエリアカバーを ガイドから外します。

- 拡張カーゴエリアカバー
- 2 ガイド
- **3** タブ

その他の室内装備品

■サンバイザー*



サンバイザーは横に伸ばして使えます。

■アクセサリーソケット



パワーモードがアクセサリーモード、または ON モードのときに使用できます。

■フロントコンソール

カバーを開けて使います。

≫その他の室内装備品

⚠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。

≫アクセサリーソケット

アドバイス

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。

12V バッテリーあがりを防ぐため、パワーシステムが起動し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。

■ワイヤレス充電器*



● ワイヤレス充電器

パワーモードがアクセサリーモード、または ON モードのときに使用できます。 ワイヤレス充電規格 Qi に適合した機器をワイヤレス充電器の充電エリアの上に置くことで充電できます。 ≫ワイヤレス充電器*

⚠警告

以下のことを守らない場合、感電や火災の原因になり、重大な傷害や死亡に至る恐れがあります。

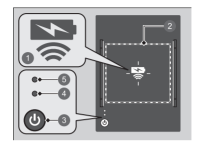
- ワイヤレス充電器と対応機器の間に金 属類を挟んだ状態で充電しない。
- タオルなどをかぶせた状態やほこりが 被った状態で充電しない。
- 水や飲料物等で機器を濡らさない。
- 油類、アルコール、ベンジン、シンナーなどで拭いたり、ヘアスプレー、 殺虫剤などをかけたりしない。

この装置は消費電力が大きいので、パワーシステムが停止しているときは長時間使わないでください。

12V バッテリーの容量が低下し、パワーシステムの起動に影響することがあります。

ワイヤレス充電を行う際は、対応機器に付属の取扱説明書もお読みください。

ワイヤレス充電器は最大 15W 充電に対応していますが、機器や条件によって充電の電力は変化します。



- \ マーク
- 2 充電エリア
- 3 電源スイッチ
- 4 インジケータ(グリーン)
- ⑤ インジケータ (オレンジ)

電源スイッチを長押しすることで、電源の ON/OFF が切り替わります。

■電源が ON のときはインジケーター(グリーン)が点灯します。

ワイヤレス充電器が ON のとき、対応機器を 充電エリアに置くと、充電を開始します。こ のとき、インジケーター(オレンジ)が点灯し ます。

▶対応機器の充電面を下にして、充電工 リアの中央に置いてください。

充電が完了すると、インジケーター(グリーン)が点灯します。

▶対応機器によっては、充電完了後もインジケーター(オレンジ)が点灯し続ける場合があります。

⚠注意

ペースメーカ(植え込み型心臓ペースメーカおよび除細動機能なし植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータ)およびICD装着のお客様は、充電時にはワイヤレス充電器から 22cm 以内に植込み部位を近づけない。

充電によりペースメーカおよびICDの動作に影響を与える恐れがあります。ご使用になる前に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。

充電中に充電エリア内に磁気記録メディアや 精密機器などを置かない。

磁気の影響により、クレジットカードや ETC カードなどのデータが消えることがあります。また、腕時計などの精密機器は故障するおそれがあります。

"Qi" 及び、**φ**マークはワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC) の登録商標です。

ワイヤレス充電器上の対応機器が充電状態のときに、Honda CONNECTディスプレイの画面上に零マークが表示されます。

■充電できないときは

次の表に基づき、対処してください。

	インジケ	アーター	エラー原因	対処方法
	「リーン & ・レンジ	同時点滅	対応機器と充電エリアの間に異物がある	対応機器と充電エリアの間に ある異物を取り除く。
			充電エリアから対応 機器がずれている	充電エリア中央の零マーク付 近に置き直す。
オレ			ワイヤレス充電器内 部の温度上昇	一旦充電を停止し、しばらく たってから充電を開始してく ださい。
オレ	ノンジ	点滅	ワイヤレス充電器の 故障	Honda 販売店へご相談ください。

≫ワイヤレス充電器*

次のような場合は充電できないことがあります。

- 対応機器が満充電
- 対応機器が高温になっているとき
- テレビ塔や発電所、ガソリンスタンドなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- ワイヤレス充電に対応していないカバーや アクセサリーが対応機器に取り付けられて いる

充電エリアに対応機器の充電面を接地できない形状、サイズの機器には本機能を使用できません。また、機器によっては、正常に作動しない場合があります。

充電するときは、同時に複数の機器を充電しないでください。

充電中や充電直後は、充電エリアと対応機器 が温かくなりますが、異常ではありません。

次のような場合、充電を一時的に停止することがあります。その後、自動的に充電は再開します。

● Honda スマートキーシステムへの影響を避けるため、すべてのドアを閉めたとき

>>フイヤレス充電器*

対応機器が高温になり、対応機器のバッテリー保護機能が作動した場合、充電速度が著しく低下し、または、充電停止する場合があります。

バッテリー保護機能が作動する温度は対応機 器によって異なります。

■フロントシートヒーター





1 AUTO ボタン

パワーモードがONモードのときに使用できます。運転席、助手席のシートを暖めることができます。

スイッチを押すたびに設定が切り換わります。

1回目 - 高: インジケーターが3個点灯2回目 - 中: インジケーターが2個点灯3回目 - 低: インジケーターが1個点灯

4回目-OFF: インジケーターが消灯

パワーモードを一度OFFモードにしてから再度ON モードにしても、前回と同じ設定で復帰します。

AUTO を押したとき

エアコンに連動して作動し、環境に応じて 適切な温度に自動で切り換わります。

▶スイッチ操作をした場合は手動の設定 に切り換わります。 **≫**フロントシートヒーター

△注意

低温やけどに注意する。

次のようなかたは、低温やけどに十分注意 してください。

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

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

この装置は消費電力が大きいので、パワーシステムが停止しているときは長時間使わないでください。

12V バッテリーの容量が低下し、パワーシステムの起動に影響することがあります。

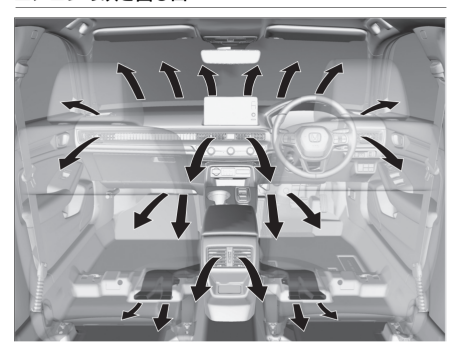
一定時間経過するとシートヒーターの設定が 自動で 1 段階低くなり、最終的に OFF になり ます。

設定が自動で低くなるまでの時間は室内温度 などによって異なります。

自動で作動させたくない場合は、シート温度 調節を OFF にすることができます。

⇒ 設定 P.275

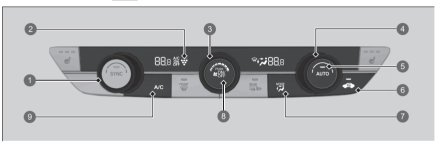
エアコンの吹き出し口



オートエアコンの使いかた

パワーシステムを起動した状態で使用します。

- **1. AUTO** を押す。
- 2. 温度調節ダイヤルで温度を調節する。
- **3.** 停止するときは、**☞SP**/ を押す。



- 助手席側温度調節ダイヤル
- 2 プラズマクラスターマーク
- 3 ファンスピード切り換えダイヤル
- 4 運転席側温度調節ダイヤル
- **⑤ AUTO** スイッチ
- 6 内外気切り換えスイッチ

- **MODE** スイッチ
 - 🏏 上半身送風
 - 泛 足元送風、上半身送風
 - 17 足元送風
 - **デル** 足元送風、窓ガラスの曇り取り
- **8** \$0N/ スイッチ
- **9 A/C** スイッチ

≫オートエアコンの使いかた

オート(AUTO)で使用中いずれかのスイッチを押すと、押したスイッチの機能が優先されます。

このとき AUTO の表示灯は消灯しますが、押したスイッチ以外の機能は自動制御されます。

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

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。

solf 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。

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

■内気 / 外気の切り換え

状況に合わせて ← を押して、内気 / 外気を切り換えます。

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

■除湿暖房

AUTO で使用中、自動で除湿暖房となります。

 \overline{AUTO} ではないとき、暖房中に $\overline{A/C}$ を押して $\overline{A/C}$ ONにすると除湿暖房となります。

≫オートエアコンの使いかた

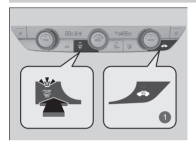
ECON モードのときは、走行中にエアコンの 効きが弱くなる場合があります。

フロントシートヒーターの取り扱いについては、下記を参照してください。

▶ フロントシートヒーター P.202

次ページに続く **205**

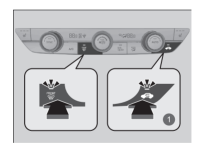
■前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた



※ 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。

でもう一度押すと曇り止めが停止し、前の状態に戻ります。

1 外気導入(表示灯消灯)



● 内気循環(表示灯点灯)

■急速に霜を取りたいとき

- **1.** デ を押す。
- 2. 😝 を押す。

■前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の 使いかた

安全のため、運転する前に視界が確保されている ことを確認してください。

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。

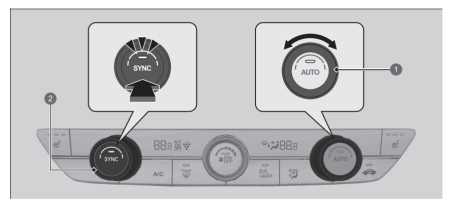
内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界の妨げになります。

■連動作動(シンクロ)モード

エアコンの設定操作を独立モードから連動作動モードに切り換えます。 運転席側と助手席側の設定温度を連動させて設定することができます。

- 1. SYNC を押す。
 - ▶ 連動作動モードに切り換わります。
- 2. 運転席の温度調節ダイヤルで室内の温度を設定する。

独立モードに戻すときは、 SYNC を押すか、助手席側の温度調節ダイヤルを操作します。



- 温度調節ダイヤル(運転席側)
- 2 温度調節ダイヤル(助手席側)

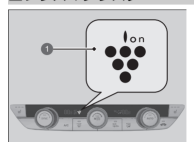
≫連動作動(シンクロ)モード

∰で押すと、連動作動モードに切り換わります。

独立モードの場合は、エアコンの設定温度を運転席側と助手席側で個別に設定できます。

連動作動モードにすると、運転席側の設定温 度に切り換わります。

■プラズマクラスター



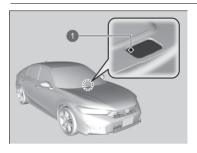
● プラズマクラスターマーク

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

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。

● センサー



1 センサー

オーディオ

この章では、本システムのさまざまな機能に関する情報を記載しています。

お使いのインフォテインメントシ	ステム
について	211
ディスプレイオーディオ	
起動時の設定	212
基本操作	
ディスプレイオーディオ画面	220
再生ソースの切り替え	227
時計設定	228
時計画面の壁紙を設定する	229
音質を調整する	
明るさやコントラストを調整する	
システムアップデート	233
ラジオを聴く	

インフォテインメントシステム

交通情報を聞く	
テレビを観る	240
有線接続による音楽再生について	244
USB デバイスによる音楽 / ビデオ再	
ついて	246
Bluetooth® オーディオを聴く	
Honda Total Care	253
Wi-Fi 接続	
Apple CarPlay	257
Android Auto TM	
パワーフロー	263
Google アプリおよびサービス	266
ユーザー情報	270
プロファイル設定	

設定	
初期化	290
ハンズフリーテレホンについて	291
ニラーメッセージ	
有線接続デバイス /USB デバイス	302
輯	303
オープンソースライセンスについて	307
ナビゲーションシステムの現在地に	つい
T	308
5標、使用許諾について	
	309

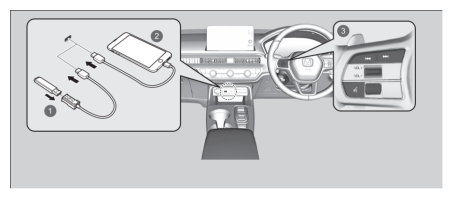
インフォテインメントシステム

お使いのインフォテインメントシステムについて

本システムはラジオやテレビの視聴、USB デバイス、iPod、iPhone、および Bluetooth® 対応機器の再生ができます。

操作には、タッチパネルまたはオーディオリモートコントロールスイッチを使います。

☑ オーディオリモートコントロールスイッチ P.217



- USB デバイス
- 2 スマートフォン
- 3 オーディオリモートコントロールスイッチ

▼お使いのインフォテインメントシステムについ
て

アーティスト名、アルバム名、曲名は、正しく表示されないことがあります。

安全上の配慮から、テレビやビデオファイル などの映像は停車してパーキングブレーキを かけているときだけご覧になることができます。 走行中や停車していてもパーキングブレーキをかけていないときなどは、映像は映らず、音声だけがきこえます。

ディスプレイオーディオ

起動時の設定

本システムはパワーモードをアクセサリーモードまたは ON モードにしたときに、自動的に起動します。起動すると、警告および注意に関する画面が表示されます。よくお読み頂き操作してください。



OK を選択する。

- ▶ OK を選択しないと、一定期間経過後システムは自動的にホーム画面、または最後に実行したアプリケーションのトップ画面に切り替わります。
- ▶ Bluetooth® ペアリングされたデバイスが 無い場合、**OK**を選択してからBluetooth® のペアリング画面が表示されます。
- ▶ 携帯電話をペアリングする P.292

■新規ユーザー登録



- **1.** 警告および注意に関する画面を確認し、 **OK** を選択する。
- **2. プロファイルを設定**を選択する。
- **3. プロフィール名**を入力してから**次へ**を選択する。
- 4. Google サービスの同意事項を確認する。
- 5. システム全体の許可設定画面でシステムがアクセスすることを許可する項目を選択し、**同意する**を選択する。
- **6. 設定完了**を選択する。
 - ▶プロファイルのロックを選択した場合、プロファイルにセキュリティを付けることができます。
 - ► Google アシスタントとアプリの設定を 選択した場合、Google 関連の設定をカ スタマイズすることができます。設定 を変更するにはインターネット接続が 必要です。

≫新規ユーザー登録

プロフィールの設定に関する詳細は、Google ホームページをご確認ください。



また Honda のホームページで、Honda 車をご利用のお客様向けの動画や FAQ 等についてご確認いただけます。

ホームページ URL:

https://www.honda.co.jp/Googlebuilt-in/Japanese/

基本操作

ディスプレイオーディオを使用する際は、パワーモードをアクセサリーまたは ON モードにする必要があります。



- ↑ アプリケーションアイコン アプリケーションアイコンを表示します。
 - ▶ アプリー覧を選択すると、本システムにインストールされているすべてのアプリケーションを確認することができます。

- ② お知らせアイコン 車両や接続した機器、アプリケーション等の情報を表示します。
- **❸** (HOME) ボタン
- **4 含** (BACK)ボタン
- **⑤ VOL/心AUDIO**(音量/オーディオ)ノブ
- **6** ► ボタン
- ▼モードチェンジスイッチバー モードチェンジアイコンを表示します。

>>基本操作

運転中にオーディオ機器を操作することは違法となる場合があります。

■再起動について

本システムを再起動することができます。

- **1. (HOME)** ボタンを数秒長押しする。
- **2. 再起動**を選択する。
 - ▶ **セーフモード**を選択した場合、本システムはお客様がご自身でダウンロードしたアプリをオフにしたままで再起動します。

パワーモードをもう一度オフにした場合、お客様がご自身でダウンロードしたアプリを使用することが可能になります。

■ USB ジャック



● USB ジャック

■通信 / 充電用 USB ジャック(•<--)

USB ジャック(3.0A)を使用して機器を充電する、オーディオファイルを再生する、および接続可能な携帯電話の Apple CarPlayか Android Auto に接続することができます。

▶ 問題を避けるため、Apple CarPlay を使用する場合は、Apple MFi認定Lightningコネクターを使用してください。 Android Auto を使用する場合は、USBケーブルは USB2.0 に準ずるため、USB-IF 認定のものを使用してください。

■充電用 USB ジャック()

USB ジャック(3.0A)は充電専用です。

▶ミュージックプレーヤー等を接続して も、音楽やビデオの再生はできません。

∑USB ジャック

- 接続した機器を車内に放置しないでください。直射日光や高温等により、機器に破損を及ぼすおそれがあります。
- iPod や USB デバイスを接続するには、ハブを使用しないでください。
- カードリーダーやハードディスクドライブ 等のデバイスを使用しないでください。デ バイスまたはファイルに破損を及ぼすおそ れがあります。
- 自分のデバイスを車両機能と使用する前に、バックアップを作成することをお勧めします。
- 表示されるメッセージは、機器の機種やソフトウェアのバージョンによって異なる場合があります。

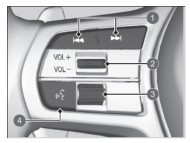
USB ジャックは 3.0A まで出力できます。 接続した機器からの要請がないと出力しません。

アンペア数の詳細については、接続機器に付属の取扱説明書をお読みください。

特定の条件下で、USB ジャックに接続された デバイスが、聴いているラジオ局にノイズを 発生させることがあります。

■オーディオリモートコントロールスイッチ

ステアリングホイールに付いているスイッチで、オーディオ / ビジュアルの基本的な操作を行うことができます。



- **2 VOL**十/**VOL**一(音量)スイッチ
- 3 レフトセレクターホイール
- 4 🖟 (発話) スイッチ

接続する機器によっては、表示されないモードがあります。

接続された Bluetooth® デバイスにより、一部の機能が使用できない場合があります。

■ | ⊲ ⊲ / ▶ ▶ | スイッチ

• FM/AM、テレビ視聴時

• FM/AM 視聴時

▶▶ スイッチを長押しする:次の放送局へ自動選局を開始します。

【■■スイッチを長押しする:前の放送局へ自動選局を開始します。

USB デバイス、Bluetooth® オーディオ、有線接続による音楽再生時
 接続する機器によって、操作方法が異なる場合があります。

▶▶ スイッチを押す:次の曲へスキップします。

▶ スイッチを押す:現在、または前の曲の先頭に戻ります。

• USB デバイス再生時

▶▶スイッチを長押しする:次のフォルダーへスキップします。

【▲ スイッチを長押しする:前のフォルダーに戻ります。

Bluetooth[®] オーディオ、有線接続による音楽再生時

▶▶スイッチを長押しする: 再生中の曲を早送りします。

▶ スイッチを長押しする:再生中の曲を早戻しします。

■VOL + /VOL - (音量)スイッチ

• 上側に押す:音量を上げます。

下側に押す:音量を下げます。

■レフトセレクターホイール

再牛ソースを切り替えることができます。

- **1.** レフトセレクターホイールを上下に回し、マルチインフォメーションディスプレイに表示されるソースを選択する。
 - ▶以下の順でソースを切り替えられます。

戻る > 電話 > FM > AM > 交通情報 > USB > Bluetooth >

Apple CarPlay > Android Auto > TV > 表示設定

- 2. レフトセレクターホイールを押して、決定する。
 - ▶選択した再生ソースが使用できない場合、ソースは切り替わりません。

ディスプレイオーディオ画面

さまざまな項目を選択、確認できます。



- 1 ステータスバー
- 2 モードチェンジスイッチバー

≫ディスプレイオーディオ画面

タッチ画面の操作

- 一部のオーディオ機能は、タッチ・スワイプ・スクロール等で操作できます。
- 運転中は、注意力が散漫になるのを防ぐため、一部の項目がグレーアウトされることがあります。
 - 音声操作または停車すれば上記のアイテム を選択することができます。
- 手袋をしている場合、タッチ操作が正常に 動かない場合があります。

タッチ画面の感度設定を変更することができ ます。

→ 設定 P.275

- 電話
 - ▶ ハンズフリーテレホンについて P.291
- 時計
 - → 設定 P.275
- システムアップデート
 - **▶ システムアップデート** P.233
- FM/AM/TV/USB/Bluetooth Audio
 - **▶ ラジオを聴く** P.236
 - ▶ テレビを観る P.240
 - ▶ 有線接続による音楽再生について P.244
 - USB デバイスによる音楽 / ビデオ再生に ついて P.246
 - ▶ Bluetooth® オーディオを聴く P.250

■燃費情報

燃費情報を表示します。

- **今回**タブ:現在の走行距離と平均燃費を表示します。
- Trip A/Trip B タブ:現在と3つ前までの走行情報を表示します。 トリップ A/B をリセットするたびに、情報は保存されます。 トリップ A/B をリセットするには、メニューを選択し、履歴消去を選択します。 トリップ A/B のリセット方法を変更するには、メニューを選択し、TRIP A 自動 リセットタイミングもしくは、TRIP B 自動リセットタイミングを選択します。

■コンパス

コンパス画面を表示します。

≫ディスプレイオーディオ画面

- ユーザープロファイルプロファイル設定 P.273
- 車両設定 ▶ 設定 P.275
- 本体設定
 - **→ 設定** P.275
- Google アシスタント / Google マップ / Google Play
 - ☑ Google アプリおよびサービス P.266
- Apple CarPlay

 ▶ Apple CarPlay P.257
- Android Auto

 Android Auto™ P.260
- 車内 Wi-Fi **► Wi-Fi** 接続 P.254

次ページに続く 221

■画面を移動する

左右にスライドすると、前後のページに移動します。



●ページ位置

■ホーム画面のアプリケーションアイコン追加/削除

ホーム画面のアプリケーションアイコンを追加する、または削除することができます。



- **1. Interpolation** (**HOME**) ボタンを押す。
- **2. アプリ一覧**を選択する。
- **3.** 追加/削除したいアプリにチェックを入れる、もしくは外す。

≫画面を移動する

ホーム画面は最大で 6 ページまで追加できます。

(HOME) ボタンを押すと、現在閲覧中のページに関わらず最初のページに戻ります。

▼ホーム画面のアプリケーションアイコン追加/削除

ホーム画面のアプリケーションアイコン削除 では、アプリ自体は削除されません。

■アプリケーションアイコンの並び替え/削除

ホーム画面でアプリケーションアイコンの位置の並び替え、または削除することができます。



● 非表示

- **1. 魚(HOME)** ボタンを押す。
- **2.** アプリケーションアイコンを長押しする。
 - ▶カスタマイズ画面に切り替わります。
- **3.** アプリケーションアイコンを選択したまま、移動したい場所へドラッグ・アンド・ドロップする。
 - ▶非表示へドラッグ・アンド・ドロップ すると、ホーム画面から削除すること ができます。
- **4. (HOME**) または**(BACK**) ボタンを押す。
 - ▶ ホーム画面に戻ります。

>>プアプリケーションアイコンの並び替え/削除

ホーム画面でのアプリケーションアイコン削除では、アプリ自体は削除されません。

ヒントを選択すると詳細が表示されます。再 度押すと、表示が消えます。

■モードチェンジスイッチバー

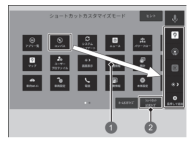
すべてのアプリはモードチェンジスイッチバーからも選択することができます。

モードチェンジスイッチバーを編集することができますが、一部のアイコンは編集することができません。

ヒントを選択すると詳細が表示されます。再度押すと、非表示されます。

■モードチェンジスイッチバーの編集

最大5つまでのアイコンをモードチェンジスイッチバーに登録することができます。



- 1 ドラッグ・アンド・ドロップ
- ショートカットカスタマイズ

- **1. ☆ (HOME**) ボタンを押す。
- 2. アプリケーションアイコンを長押しする。
 - ▶ カスタマイズ画面に遷移します。
 - ▶モードチェンジスイッチバーに登録済 みのアプリケーションアイコンまたは 長押しで追加を長押し選択でもカスタ マイズ画面に遷移します。

その場合は、手順3から行ってください。

- **3.ショートカットカスタマイズ**を選択する。
- **4.** 登録したいアイコンを選択したまま、 モードチェンジスイッチバーにドラッ グ・アンド・ドロップする。
 - ▶既にモードチェンジスイッチバーに登録されているアプリケーションアイコンを選択し、変更したいアプリケーションアイコンを選択すると、モードチェンジスイッチバーのアイコンを変更することができます。
 - ▶ アイコンはショートカットとして登録 されます。
- **5. (HOME**) または**(BACK**) ボタンを押す。
 - ▶ ホーム画面に戻ります。

■ステータスバー

車両の情報や接続済みの機器に関する情報などを表示します。ステータスバー を選択すると、ステータスエリアで詳細が確認できます。



1 ステータスエリア

再生ソースの切り替え

各再生ソースを切り替えることができます。



1. 各再生ソース画面のアプリアイコン選択する。

⑦ アプリアイコン



2. ソースリストから、お好みの再生ソースを選択する。

1 ソースリスト

時計設定

時計の時刻設定をすることができます。

討時刻の設定 P.123

時計画面の壁紙を設定する

時計画面の壁紙を追加、変更、削除します。

■時計画面の壁紙に設定する画像を追加する

時計画面の壁紙に設定したい画像を USB メモリーを使って取り込みます。

■USB メモリーを接続する

USB メモリーを USB ジャック(・く・) に接続する。

■USB メモリーの画像を取り込む

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- 2. 時計を選択する。
- 3. メニューを選択する。
- 4. 壁紙設定を選択する。
- 5. 壁紙追加を選択する。
- 6. 追加したい画像を選択する。
 - ▶ 複数の画像を一度に選択できます。
- **7. 選択**を選択する。
- **8. 追加**を選択する。
 - ▶ 元の画面に戻ります。

≫時計画面の壁紙を設定する

本システムに保存できる画像の最大画素数は 4096 x 2304 ピクセル、データサイズは 10MB 未満です。

壁紙が表示されるまで、時間がかかることが あります。

壁紙の変更や取り込みをした直後は、車両のパワーモードを OFF モードにしたり、USB メモリーを抜かないでください。登録にエラーが発生したり、USB メモリーのデータが壊れることがあります。

■時計画面の壁紙を変更する

内蔵の画像や USB メモリーから取り込んだ画像を時計画面の壁紙に設定します。

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- 2. 時計を選択する。
- 3. メニューを選択する。
- 4. 壁紙設定を選択する。
- 5. 変更したい壁紙を選択する。
 - ▶取り込んだ画像が表示されていない場合は、画面の

 ▶を選択してください。
 - ▶壁紙を選択すると、プレビューが表示されます。
- **6. 決定**を選択する。
 - ▶ 元の画面に戻ります。

■取り込んだ画像を削除する

USBメモリーから取り込んだ画像を削除します。

- 2. 時計を選択する。
- 3. メニューを選択する。
- 4. 壁紙設定を選択する。
- **5. 削除**を選択する。
- 6. 選択削除を選択する。
 - ▶ 取り込んだ画像をすべて削除したい場合は、全件削除を選択してください。
- 7. 削除したい壁紙を選択する。
- **8. 削除**を選択する。
 - ▶ 元の画面に戻ります。

音質を調整する

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- 2. 再生ソースアイコンを選択する。

TV、USB オーディオ(ビデオ)モード

- **3. メニュー**を選択する。
- 4. 音質調整を選択する。
- 5. お好みの設定を選択する。

AM/FM ラジオ、USB オーディオ(音楽)、iPod や iPhone などのデバイス、 Bluetooth® オーディオモード

- **3. 音質調整**を選択する。
- 4. お好みの設定を選択する。

以下の項目が設定できます。

- Bass / Mid / Treble: Treble、Midrange、Bass を調整します。
- Bose Centerpoint Surround: 設定をオンにすることで、ステレオ音声をサラウンド音声に変換します。
- **オーディオゾーン、Balance / Fader**: オーディオゾーンおよび Balance/ Fader を調整します。
- Bose Dynamic Speed Compensation: 走行速度に応じて、音量を自動調整します。音量の増加量を設定します。オフを選択すると、機能を解除します。

≫音質を調整する

下記の手順でも音量を調節することができます。

- 1. **(HOME)** ボタンを押す。
- 2. 本体設定を選択する。
- 3. 音質調整を選択する。

Bass / Mid / Treble、オーディオゾーン、Balance / Fader の各設定をリセットしたいときは、各設定項目で初期化を選択してください。

明るさやコントラストを調整する

画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整することができます。

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- 2. 本体設定を選択する。
- **3. 画面**を選択する。
- 4. 画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整する。

≫明るさやコントラストを調整する

初期化を選択すると、画面表示設定が初期化されます。

画面オフを選択することで画面表示を消すことができます。

画面を再度表示するには、画面をタッチして ください。

システムアップデート

システムアップデートはテレマティクスコントロールユニット(TCU)または Wi-Fi 通信機能を通じて更新ができます。

アップデートが可能になると、システムのアップデートを促す画面が表示されます。

≥システムアップデート

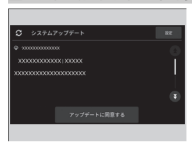
新しいソフトウェアがリリースされた場合、できる限り早くアップデートを実行してください。

システムアップデートが失敗した場合は、 Honda 販売店にご連絡ください。

システムアップデートにより、車両情報と本書が異なる場合があります。最新の情報については、Hondaホームページをご覧ください。

アップデート中は、車両の機能が制限される場合があります。

■システムアップデートの実行



- 1. システムアップデートを選択する。
- **2. アップデートに同意する**を選択し、アップデートを許可する。
 - ▶インストールの進行状況画面が表示されます。
 - ▶パワーモードを OFF モードにすると、 アップデート開始通知が数秒間表示されます。
- **3.** パワーモードを ON にし、システムアップ デート結果画面を表示する。
 - ▶システムアップデート結果は、システムアップデートの設定→アップデート 履歴からも確認できます。

≫システムアップデートの実行

システムアップデートを開始する場合は、必ず安全な場所に停車してから行ってください。

アップデートに同意するを選択した、もしくは自動アップデートがONにもかかわらず許諾 画面が表示されない場合は、以下の車両状態のいずれか、または複数が原因である可能性があります。

詳細は Honda 販売店にご相談ください。

- シフトポジションが P 以外になっている
- 車両側で警告灯などの緊急通知を出している
- 12V バッテリーの容量が低下している

Wi-Fi経由でもシステムを更新できますが、Wi-Fiの 認証方式によっては使用できないものがあります。 例:

- 接続のためにログインが必要なもの
- 使用条件への同意が必要なもの

ネットワークが切断された場合、ダウンロードが中断されます。

次にネットワーク接続が確立されたときに、 ダウンロードが再開されます。

■アップデート設定

システムアップデートの設定について変更、または確認することができます。

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- 2. システムアップデートを選択する。
- **3. 設定**を選択する。
- 4. 変更または確認したい項目を選択する。

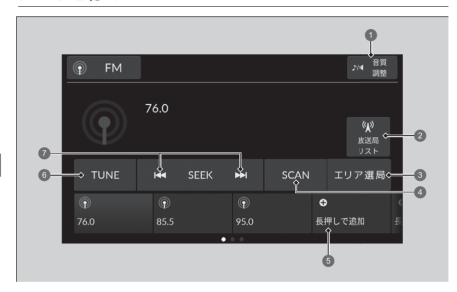
以下の設定が可能です。

- ネットワーク設定Wi-Fi 接続 P.254
- 自動アップデート
- 自動ダウンロード(Wi-Fi 接続)
- アップデート履歴
- バージョン情報

≫アップデート設定

もしWi-Fiを使用してシステムアップデートを 行う場合は、本体設定→接続→ Wi-Fi →オプ ション→他のネットワークを選択するまたは 保存済みネットワークのチェックボックスに チェックを入れてください。

ラジオを聴く



- **① 音質調整**アイコン
- **② 放送局リスト**アイコン
- ❸ エリア選局
- **4 SCAN** アイコン

- ⑤ プリセットアイコン
- 6 TUNE アイコン
- **⊘ SEEK** アイコン

■音質調整

音質の調整ができます。

⇒ 音質を調整する P.231

■プリセットに登録する

- 1. お好みの局にチューニングする。
- **2. 長押しで追加**を長押しする。

■プリセットの編集

プリセットした局を長押しする。

下記の項目を選択できます:

- **お気に入りを削除**:選択されたお気に入り局のアイコンをお気に入り局リストから削除する。
- ★ XX.X(視聴中の周波数)を登録:選択されたプリセットを入れ替える。
- **ホームに追加**:保存されたプリセットのショートカットアイコンをホーム画面に追加する。

■放送局リスト

受信している放送局リストを表示します。**放送局リスト**を選択すると、リストが更新されます。

■エリア選曲

移動にともない地域が変わったときに、自動でその地域で受信できる放送局を プリセットスイッチに表示します。もう一度エリア選局を選択すると表示が解 除されます。

>>プリセットに登録する

FM 局、AM 局をそれぞれ 12 局まで登録する ことができます。

SCAN

約10秒間、電波が強い局を抽出します。スキャンをOFFにしたいときは、**停止**または**ACK**)ボタンを押してください。

TUNE

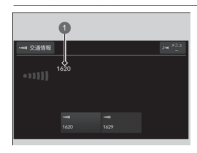
画面上のキーボードで周波数を直接入力することができます。また、┫/▶アイコンで周波数を合わせることもできます。

■ SEEK

▶ を選択する。

選択している間は、周波数が変化し続けます。

交通情報を聞く



- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- **2. 交通情報**を選択する。
 - ▶受信する周波数を選択できます。

● 受信中の周波数

■メニュー

音質の調整ができます。

計算を調整する P.231

テレビを観る

■はじめて観る場合

■データ放送の地域設定をする

テレビを観る前にデータ放送の地域を設定します。

- **1. (#OME)** ボタンを押す。
- 2. TV を選択する。
- 3. 郵便番号(7 桁)を入力する。
- **4. OK** を選択する。
- 5. お住まいの地域を選択する。
- 6. お住まいの県域を選択する。
- 7. 実行を選択してホームスキャンを実行する。
 - ▶ (BACK) を押すと、前の画面に戻ります。

≫テレビを観る

安全上の配慮から、テレビは停車してパーキングブレーキをかけているときだけご覧になることができます。走行中や、パーキングブレーキをかけずに停車しているときなどは、映像は映らずに音声だけがきこえます。

何か問題が起きた場合は、エラーメッセージが表示されます。

≫データ放送の地域設定をする

郵便番号は、天気予報などのデータ放送の内容に利用されます。

データ放送の地域設定は変更することができ ます。

ラテレビメニュー画面 P.242

■操作画面

画面に触れると、テレビの操作画面が表示されます。



以下の項目を選択できます。

- **スキャン**:ユーザープリセットのためのスキャンをします。
- 番組表: 視聴中チャンネルの番組表を表示します。
 - ▶前日、翌日を選択し、それぞれの同時刻の番組を確認できます。
 - ▶詳細を選択し、番組内容の詳細を確認できます。
- **CH モード**: ホームプリセットとユーザープリセットを切り替えます。
- **d 操作**:操作パネルを表示します。
- **メニュー**: テレビ設定画面が表示されます。

• 選局アイコン: 番号に割り当てられているチャンネルに切り替えます。

≫操作画面

番組表

- 番組表で放送局を変更するのと連動してテレビの受信する放送局も切り替わります。
- ・放送局の表示順は、プリセットスイッチの 番号順です。

d 操作

データ操作メニュー画面は十字キーおよび**決 定**を選択して操作します。

- **戻る**を選択すると、視聴画面に戻ります。
- 移動を選択すると、データ操作メニューの 位置が左右の逆側に移動します。

ホームプリセット: 地域設定情報からスキャンして登録したチャンネル

ユーザープリセット: 移動先などでスキャンして登録したチャンネル

■テレビメニュー画面

テレビの操作画面から**メニュー**を選択することでテレビメニュー画面が表示されます。

▶ 操作画面 P.241



以下の項目を選択できます。

● **音質調整**:音質を調整します。 ▶ 音質を調整する P.231

• **画質調整**:画質を調整します。

• 時計表示位置:映像画面での時計の表示位置を右上、左上、右下、左下、非表示から選択します。

• **音声**: 放送中の音声を切り替えます。

• **二重音声**:マルチチャンネル音声放送受信時に、音声を切り替えます。

• **字幕**: 字幕を切り替えます。

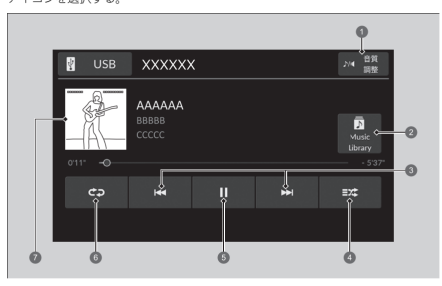
• **文字スーパー**: 文字スーパー受信時に、ユーザーにお知らせしたい内容を画面上に文字で表示します。

• **受信モード**: 受信モードを**自動切替、地上 D、ワンセグ**から切替えます。

- オートサーチ: 受信レベルが低下した際のオートサーチの設定をします。
- 地域設定:データ放送の地域を設定します。
- 県域設定:データ放送の県域を設定します。
- 郵便番号設定:データ放送の地域の郵便番号を設定します。
- **デバイス ID 表示**: デバイス ID を表示します。
- **ホームスキャン**: ホームプリセットのためのスキャンを実行します。
- 設定初期化:テレビメニューの設定を初期値に戻します。

有線接続による音楽再生について

iPod や iPhone などのデバイスを USB ジャック(←)に接続してから、USB アイコンを選択する。



- 音質調整アイコン
- 2 楽曲検索アイコン
- アイコン
- 4 シャッフルアイコン

- 6 再生 / 一時停止アイコン
- 6 リピートアイコン

≫有線接続による音楽再生について

- USBハブを使用してiPodやiPhoneなどのデ バイスを接続しないでください。
- データ破損のおそれがあるため、ファイル のバックアップをお勧めします。
- 操作できる機能や表示されるメッセージ は、iPodやiPhoneのモデルやソフトウェア のバージョンによって異なることがありま す。

iPhone を Apple CarPlay で接続した場合、 iPhone にある音楽ファイルは Apple CarPlay でのみ再牛することができます。

■音質調整

音質の調整ができます。

⇒ 音質を調整する P.231

■再生モードの選択

再生モードを選択することができます。

■シャフル / リピート

■※ : シャフルモードを解除します。

■
注:選択されたリスト内にあるすべての曲を順不同で再生します。

ご: リピートモードを解除します。

(□□): 再牛中の曲を繰り返して再牛します。

■一時停止 / 再生

■ / ▶ : 一時停止 / 再生することができます。

曲の変更方法

▶ を選択して、曲を変更することができます。

長押しすることで、再生中の曲を早送り/早戻しすることができます。

■曲を探す

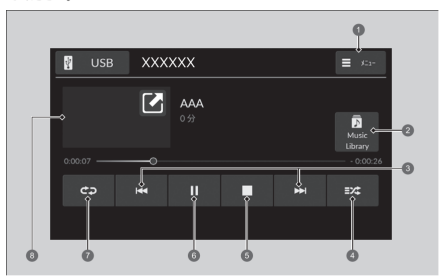
- 1. Music Library を選択する。
- 2. カテゴリを選択する。
- 3. 聴きたい曲を選択する。

≫曲を探す

再生曲一覧を選択して表示されるリストの順番は、iPod や iPhone などのデバイスのモデルやソフトウェアによって異なります。

USB デバイスによる音楽 / ビデオ再生について

USB デバイスを USB ジャック(・<・)に接続してから、**USB** アイコンを選択し てください。



- **① 音質調整**^{※1}、メニュー^{※2} アイコン **③** 停止アイコン^{※2}
- 2 楽曲検索アイコン
- 早送り / 早戻し※2 アイコン
- 4 シャッフルアイコン

- 6 再生 / 一時停止アイコン
- **②** リピートアイコン
- ® カバーアート^{※1}、 ミニプレーヤー画面※2

※1:音楽再牛時 ※2 : ビデオ再生時

≫USB デバイスによる音楽 / ビデオ再牛について

推奨 USB デバイスを使用してください。

▶ 使用できる USB デバイス P.303

- USB ハブを使用して USB デバイスを接続し ないでください。
- ハードディスクやカードリーダー、メモ リーリーダーは機器およデータが破損する ことがあるため、使用しないでください。
- データ破損のおそれがあるため、ファイル のバックアップをお勧めします。

USB デバイス内が複数のパーティションに分 けられている場合は、先頭のパーティション のみ再牛できます。

タイトル情報を取得できなかった場合は、フォ ルダ名とファイル名を表示します。タイトルは 「**不明なタイトル**」、アーティストは「**不明な アーティスト**」と表示します。

再牛される順番は、パソコンや USB デバイス で表示される順番と異なる場合があります。

■メニュー(ビデオ再生時)

ビデオファイル再生時に設定を変更することができます。

- **1. メニュー**を選択する。
- 2. 設定したい項目を選択する。

以下の項目を選択できます。

• **音質調整**: 音質を調整します。

計算を調整する P.231

画質調整:画質を調整します。

• **アスペクト比**:ビデオ再牛の縦横比を変更します。

• 時計表示位置:時計表示位置を変更します。

■音質調整(音楽再生時)

音質の調整ができます。

計 音質を調整する P.231

■再生モードの選択

再生モードを選択することができます。

■シャフル / リピート

■※ : シャフルモードを解除します。

■※ : 選択されたリスト内にあるすべての曲 / ビデオを順不同で再生します。

□☆:全フォルダのすべての曲/ビデオを順不同で再生します。

€⊋:リピートモードを解除します。

ご選択されたリスト内にあるすべての曲 / ビデオを繰り返して再生します。

◎ : 再生中の曲 / ビデオを繰り返して再生します。

■一時停止 / 再生

■停止

■■:ビデオの再生を停止することができます。

■ビデオの拡大/縮小

☑:ビデオ画面を拡大して表示します。☑:ビデオ画面を縮小して表示します。

■曲 / ビデオの変更方法

▶ を選択して、曲 / ビデオを変更することができます。

長押しすることで、再生中の曲 / ビデオを早送り / 早戻しすることができます。

■曲 / ビデオを探す

- 1. Music Library を選択する。
- 2. カテゴリを選択する。
- 3. 聴きたい曲 / ビデオを選択する。

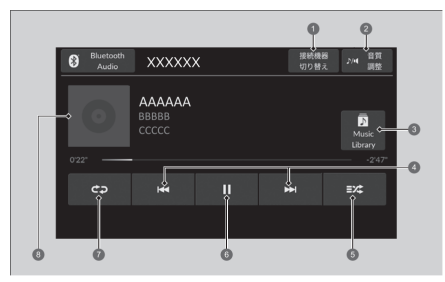
Bluetooth® オーディオを聴く

Bluetooth® に対応しているオーディオ機器を本システムに登録して、

Bluetooth Audio アイコンを選択してください。

はじめて Bluetooth® オーディオを利用するときは、Bluetooth® 対応機器を本 システムにペアリングする必要があります。

▶ 携帯電話の接続設定 P.291



- **♠ 接続機器切り替え**アイコン
- **② 音質調整**アイコン
- 3 楽曲検索アイコン
- 4 曲送り/曲戻し、早送り/早戻しアイコン 3 カバーアート
- ⑤ シャッフルアイコン
- 6 再生、一時停止アイコン
- **②** リピートアイコン

■Bluetooth® オーディオを聴く

Bluetooth® 対応機器の種類によっては、本シ ステムでご利用になれない場合や、操作でき る機能に制限がある場合があります。詳しく は、お使いのBluetooth®対応機器の取扱説明 書をご覧ください。

アーティスト、アルバム、曲名が正常に表示 されない場合があります。

デバイスにより、一部の機能が使用できない 場合があります。

Apple CarPlay または Android Auto によっ て接続されたオーディオ機器は、Bluetooth® オーディオは利用できません。

Bluetooth® オーディオで一度に利用できる Bluetooth®対応機器は1台までです。車内に 2つ以上のペアリングされた Bluetooth® 対応 機器がある場合、システムが最初に認識した Bluetooth® 対応機器が自動的に接続されま す。

■オーディオ機器の変更

接続機器切り替えを選択することで、接続するオーディオ機器を変更することができます。

▶ 携帯電話を切り替える P.293

■音質調整

音質の調整ができます。

計 音質を調整する P.231

■再生モードの選択

再生モードを選択することができます。

■シャフル / リピート

■※ : シャフルモードを解除します。

■
注: 選択されたリスト内にあるすべての曲を順不同で再生します。

■☆:全フォルダのすべての曲を順不同で再牛します。

ご : リピートモードを解除します。

(幸): 選択されたリスト内にあるすべての曲を繰り返して再生します。

● : 再生中の曲を繰り返して再生します。

■一時停止 / 再生

■ :一時停止 / 再生することができます。

≫Bluetooth® オーディオを聴く

Bluetooth® オーディオ再生中に着信があった場合は、レフトセレクターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーションディスプレイで通話を選択して押すと応答できます。応答中は再生が一時停止し、電話を切ると再び再生が始まります。

▶ 電話を受ける P.300

オーディオファイルの再生には、Bluetooth®対応機器の操作が必要な場合があります。 Bluetooth®対応機器の操作画面の指示に従って操作してください。

Bluetooth®接続で使用する携帯電話は、6台まで登録できます。

Bluetooth® 接続が認識されない場合は、 Bluetooth® オーディオに対応していない他の Bluetooth® 対応機器がすでに接続されている 可能性があります。

■曲の変更方法

▶●● を選択して、曲を変更することができます。

長押しすることで、再生中の曲を早送り/早戻しすることができます。

■曲を探す

- 1. Music Library を選択する。
- 2. カテゴリを選択する。
- 3. 聴きたい曲を選択する。

Honda Total Care

Honda Total Care はドライブに役立つ便利な情報を提供しております。

■ Honda Total Care を使う

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- 2. Honda Total Care を選択する。
- 3. 確認したい項目を選択する。

► Honda Total Care

Honda Total Care のサービスについて: 2023 年 12 月時点の情報を基に作成しております。サービス内容ならびに仕様について予告なく変更・終了することがありますので、あらかじめご了承ください。

Honda Total Care 会員サイト / アプリ: Honda Total Care が提供するパソコン向け、スマートフォン向けのサービスです。パソコンや、スマートフォンからルート計算したり車のメンテナンス状況を管理することができます。

Honda Total Care の詳細はホームページをご 覧ください。

ホームページ URI:

https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/

通信できない状況では使用できません。

走行中は安全のため操作できません。

Wi-Fi 接続

この車両は Wi-Fi の接続機能があります。外部の Wi-Fi スポットや通信機器とテザリングすることで様々なアプリケーションが使用できます。また、テレマティクスコントロールユニット (TCU)経由で車両自体が Wi-Fi スポットとなり、お使いの通信機器をインターネットに接続できます。

- Wi-Fi スポットに車両を接続する
- 車内 Wi-Fi を使用する

≫Wi-Fi 接続

Wi-Fi[®]およびWi-Fi Direct[®]はWi-Fi Alliance[®] の登録商標となります。



■ Wi-Fi スポットに車両を接続する

- **1. 魚(HOME)** ボタンを押す。
- 2. 本体設定を選択する。
- **3. 接続**を選択する。
- **4. Wi-Fi** を選択する。
 - ▶ Wi-Fi の設定を変更するには、オプションを選択してください。
- 5. 接続したい Wi-Fi スポットを選択する。
- **6. 接続**を選択する。
 - ▶ 接続が成功すると、リスト内のネットワーク名に接続中と表示されます。
- 7. **(HOME**) ボタンを押して、ホーム画面に戻る。

≫Wi-Fi スポットに車両を接続する

走行中は安全のため操作できません。Wi-Fi モードを設定する場合は、必ず安全な場所に 停車してから行ってください。

一部の携帯電話会社では、デザリングやデータ使用による通信費がかかる場合があります。接続の前にデータプランなどの契約状況をご確認ください。

ご使用の携帯電話がテザリング可能かについては、携帯電話の取扱説明書をご確認ください。

Wi-Fi 接続のオン / オフは、ステータスバーの

○で確認できます。通信速度などは、表示されません。

携帯電話とのWi-Fi 接続の場合は、携帯電話のWi-Fi 設定がオンになっていることをご確認ください。

Access Point を選択すると、携帯電話から ワイヤレス接続の設定ができます。

→ 設定 P.275

■車内 Wi-Fi を使用する

車両自体が Wi-Fi スポットとなり、お使いの通信機器をインターネットに接続できます。

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- **2. 車内 Wi-Fi** を選択する。
 - ▶ 画面右上にあるスライドボタンをタップし、**OFF**から**ON**にすることで使用できます。

以下の項目の設定ができます。

- **ご購入画面へ**: Wi-Fi パックの購入ができます。
- **Wi-Fi 設定**: SSID、パスワードの変更ができます。
- Wi-Fi SSID: 使用しているネットワークの名称を設定します。
- Password:接続可能なデバイスをこのネットワークに接続する場合に、要求されるパスワードを設定します。
 - ▶パスワードは、半角英数字が使用できます。

≫車内 Wi-Fi を使用する

ご利用には、Honda Total Care プレミアムのお申込みが必要です。詳しくは Honda Total Care プレミアムのホームページをご確認ください。

https://www.honda.co.jp/hondatotalcare/premium/

Apple CarPlay



① Apple CarPlay アイコン

■Apple CarPlay

Apple Carplay 接続中は、Bluetooth® オーディオやハンズフリーテレホンを使用できません。通話や音楽再生は Apple CarPlay 経由でのみ行われます。以前ペアリングしたその他の電話は、Bluetooth® オーディオを使用できます。

Apple CarPlay に接続されている場合、電話の発着信は Apple CarPlay のみを利用して通信します。

ハンズフリーで操作する場合は、Siri でのみ操作ができます。

▶ Apple CarPlay Siri P.259

Apple CarPlay および Android Auto を同時に利用することはできません。

Apple CarPlay を使用する場合、iOS を最新のバージョンにしてご利用ください。 Apple CarPlay の機能について詳しくは、 Apple のホームページをご覧ください。

オペレーティングシステム、ハードウェア、ソフトウェア、および Apple CarPlay の仕様変更や新たに定められた規制や規制の改定などにより、Apple CarPlay の機能とサービスは予告なく中止になることがあります。

Honda は、Apple から提供される Apple CarPlay の仕様や機能に対していかなる保証もできません。

■ Apple CarPlay メニュー

以下項目はあくまでも代表例です。画面上に表示するアプリについては、お使いの iPhone で変更することができます。

- 電話: コンタクトリストから電話をかけたり、Voicemailを聴くことができます。
- **ミュージック**:接続した iPhone 内の音楽を再生できます。
- マップ: Apple のマップを表示して、接続した iPhone と同様のナビゲーション機能を使用できます。

本システムでは、複数のナビゲーション機能(Google アプリおよびサービス または Apple CarPlay)を同時に使用することはできません。ひとつのナビ ゲーション機能でルート案内中に別のナビゲーション機能で目的地を設定した場合、先に設定された目的地への案内は中止され、後から目的地を設定したナビゲーション機能での案内が開始されます。

- **メッセージ**:接続した iPhone に届いたテキストメッセージを音声読み上げで確認したり、返信したりすることができます。
- **Honda**: ホーム画面に戻ります。

■Apple CarPlay

Apple CarPlay に対応しているアプリケーションも使用できます。対応しているアプリケーションについては、Apple のホームページをご覧ください。

Apple CarPlay を利用するには、モバイルデータ通信およびデータプランが付いている対応可能なiPhone が必要となります。キャリアの携帯料金プランが適用されます。

Apple CarPlay ご利用中は、車両からユーザ 情報及び位置や速度などの車両情報が接続中 の iPhone に送信されます。

Apple CarPlay をご利用いただいた場合は、 Apple CarPlay 及び Apple iOS の利用規約に 同意されたものとみなされます。

Apple CarPlay でのユーザ情報及び位置や速度などの車両情報の取り扱いに関する詳細は、Apple のプライバシーポリシーをご確認ください。

Honda は、Apple CarPlay をご利用いただいたことにより生じた損害について、一切の責任を負いません。

■ Apple CarPlay 接続について

■USB で接続する

- **1.** USB ケーブルを使って iPhone を USB ジャック(**▽←**) に接続する。
 - ► Apple CarPlay での機器使用確認画面が表示されます。
- **2. 接続する**を選択する。
 - ▶接続しない場合は、キャンセルを選択する。

接続の設定メニューで許可設定を変更することができます。

■ワイヤレスで接続する

- **1. 煮**(**HOME**)ボタンを押す。
- 2. Apple CarPlay を選択する。
- 3. スマートフォンを接続または機器の検索を選択する。
- 4. 本システムに iPhone を Bluetooth® 接続する。 ▶携帯電話の接続設定 P.291
- **5. OK** を選択する。

Apple CarPlay Siri

Apple CarPlay 接続中に、iPhone の音声アシスタント「Siri」をオーディオリモートコントロールスイッチの心スイッチ長押しで利用することができます。また、「Siri」起動後に心スイッチを押すと「Siri」が解除されます。

≫Apple CarPlay 接続について

機器使用確認画面で選択した項目は、以下の 手順で確認、変更ができます。

本体設定→接続→接続機器一覧

Apple CarPlay によってお使いのiPhoneから 送受信されたユーザー情報と車両情報の使用 および取り扱いは、Apple iOS の使用規約と Apple プライバシーポリシーによって管理されています。

接続には、Apple MFi 認定 Lightning コネクターを使用してください。

■Apple CarPlay Siri

Apple CarPlay Siri でできる機能について詳しくは Apple のホームページをご覧ください。

Android Auto™

Android Auto に対応した Android™ スマートフォンを USB ジャック(◆ またはワイヤレス接続し、Android Auto アイコンを選択すると、本システムの 画面で Android スマートフォンの電話、Google マップ(ナビゲーション)など の機能が使用できます。



① Android Auto アイコン

Android と Android Auto は Google LCC. の商標です。

本システムに Android スマートフォンを接続するときや Android Auto を起動するときは、必ず安全な場所に停車してから行ってください。

なお、はじめて Android Auto を起動したときは、OS のバージョンにより画面にチュートリアルが表示されます。チュートリアルは安全な場所に停車して Android Auto を使用する前に完了することをおすすめします。

Android Auto 画面表示中にウェイクワードを使用する、またはにスイッチの長押しでGoogleアシスタントを起動すると、Android Auto の各機能が操作できます。

Android Auto の音声操作について P.262

Apple CarPlay および Android Auto を同時に利用することはできません。

Android Auto を使用する場合、Android スマートフォンの OS を最新のバージョンにしてご利用ください。

Android Auto の機能について詳しくは、 Android Auto のホームページをご覧ください。

■ Android Auto メニュー

以下項目はあくまでも代表例です。画面上に表示するアプリについては、お使いのスマートフォンで変更することができます。

- **電話**: 電話をかけたり、Voicemail を聴くことができます。
- **マップ**: Google マップを表示して、接続したスマートフォンと同様のナビゲーション機能を使用できます。走行中はキーボード入力による検索はできません。

安全な場所に停車して入力してください。

本システムでは、複数のナビゲーション機能(Google アプリおよびサービスまたは Android Auto)を同時に使用することはできません。ひとつのナビゲーション機能でルート案内中に別のナビゲーション機能で目的地を設定した場合、先に設定された目的地への案内は中止され、後から目的地を設定したナビゲーション機能での案内が開始されます。

• **Honda**: ホーム画面に戻ります。

■Android AutoTM

Google によって Android Auto のサービスが開始されている国/地域にて使用可能です。詳細については Google のサポートサイトをご確認ください。

Android Auto を利用するには、モバイルデータ通信及びデータプランが付いている対応可能な Android スマートフォンが必要となります。キャリアの携帯料金プランが適用されます。

Android Auto ご利用中は、車両からユーザ情報及び位置や速度などの車両情報がGoogle及びサービスプロバイダーと共有されます。

Android Auto をご利用いただいた場合は、Android Auto アプリケーションをダウンロードする際に表示される利用規約に同意されたものとみなされます。Android Auto によりアップロードされたユーザ情報及び位置や速度などの車両情報の取り扱いについての詳細は、Googleのプライバシーポリシーをご確認ください。

Honda は、Android Auto をご利用いただい たことにより生じた損害について、一切の責 任を負いません。

オペレーティングシステム、ハードウェア、ソフトウェア、および Android Auto の仕様変更や新たに定められた規制や規制の改定などにより、Android Auto の機能とサービスは予告なく中止になることがあります。Hondaは、Android Auto の仕様や機能に対していかなる保証もできません。

■ Android Auto 接続について

■USB で接続する

- **1.** USB ケーブルを使って Android スマートフォンを USB ジャック (►<--) に接続する。
 - ► Android Auto での機器使用確認画面が表示されます。
- 2. はいを選択する。
 - ▶ 接続しない場合は、**いいえ**を選択する。

接続の設定メニューで許可設定を変更することができます。

■ワイヤレスで接続する

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- 2. Android Auto を選択する。
- 3. スマートフォンを接続または機器の検索を選択する。
- **4.** 本システムに Android スマートフォンを Bluetooth® 接続する。 **②携帯電話の接続設定** P.291
- **5. OK** を選択する。

■ Android Auto の音声操作について

Android Auto 接続中に、Android の音声アシスタントをオーディオリモートコントロールスイッチのにスイッチ長押しで利用することができます。また、音声アシスタント起動後ににスイッチを押すと音声アシスタントが解除されます。

≫Android Auto 接続について

車両が安全な場所に停車しているときのみ、Android Auto の初回接続設定を実行します。初回接続時に、接続する Android スマートフォンが本システムと Bluetooth®接続のペアリング設定をしていない場合、自動的に Bluetooth® 接続のペアリング設定が実行されます。

機器使用確認画面で選択した項目は、以下の 手順で確認、変更ができます。

本体設定→接続→接続機器一覧

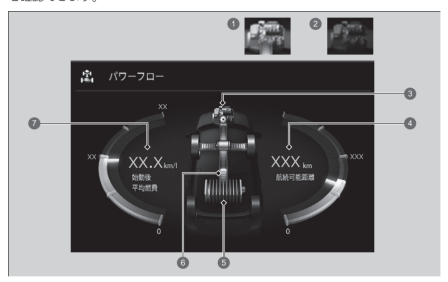
ユーザー情報および車両情報の利用について Android Auto がお客様のスマートフォンと 送受信するユーザー情報および車両情報の使 用と取り扱いについては、Google のプライバ シーポリシーが適用されます。

Mandroid Autoの音声操作について

Android Auto の音声操作でできる機能について詳しくは Android のホームページをご確認ください。

パワーフロー

バッテリーへの充電、平均燃費、航続可能距離、および車両へのアシスト状態 を確認できます。



- エンジン作動中
- 2 エンジン停止中
- 3 エンジン作動表示
- 4 航続可能距離
- 6 高電圧バッテリー残量表示
- 6 パワーフロー表示
- 7 平均燃費(現在の運転状況)

≫パワーフロー

エンジンが直接的に車輪を駆動する際には、 パワーフロー表示の画面内に 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にも 表示されます。

☑ マルチインフォメーションディスプレイ
右側 P.106

■パワーフロー表示

パワーフローは状態により動力伝達を青、充電を緑で表示します。

バノーノローは休息により割力伝達を自、尤电を稼じ衣小します。					
表示	インジケーターの色	車両状態			
	青	ハイブリット走行中 エンジン作動とモーター アシスト			
	青	EV 走行中 モーターのみ作動			
	青	エンジンのみ作動			
	青と緑	エンジン走行中 エンジン作動し、高電圧 バッテリーへ充電中			

表示	インジケーターの色	車両状態
	緑	回生中 高電圧バッテリーへ充電 中
	緑	アイドル充電中 エンジン作動し、高電圧 バッテリーへ充電中

Google アプリおよびサービス

Google アプリおよびサービスを利用できます。



- Google アシスタント
- 2 Google マップ
- **3** Google Play

∑Google アプリおよびサービス

Google のアプリとサービスの詳細については、Google ホームページをご覧ください。



また Honda のホームページで、Honda 車をご利用のお客様向けの動画や FAQ 等についてご確認いただけます。

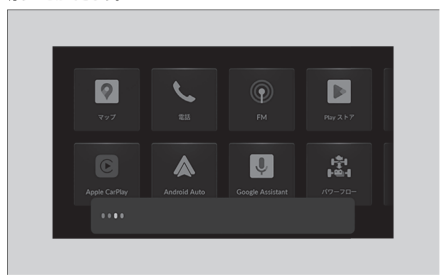
ホームページ URL:

https://www.honda.co.jp/Googlebuilt-in/Japanese/

Google、Google Play、および Google マップは Google LLC の商標です。

■ Google アシスタント

Google アシスタントを使用することで、電話や音楽再生などをハンズフリーで行うことができます。



下記の操作で、Google アシスタントを起動できます。

- 音声で起動する。
 - ▶詳細については、Google のホームページをご覧ください。
- オーディオリモートコントロールスイッチの応ボタンを押す。
- 画面で Google アシスタントのアイコンを選択する。

図Google アシスタント

下記は Google アシスタントで使用できる音 声コマンドの例です:

- 音楽をかけて
- ラジオを再牛して

詳細については、Google のホームページをご 覧ください。



Google アシスタントに関する言語設定等の設定をカスタマイズできます。

→ 設定 P.275

■ Google マップ

Google マップ搭載で、最適なルートを検索できます。



≫Google マップ

Google アカウントが有効なユーザーと連携している場合、他の端末に保存されている目的地(自宅、職場、お気に入り、過去の検索結果など)を表示することが可能です。端末と車両が同じ Google アカウントにログインしている場合は、端末の情報を変更すると Googleマップの情報も変更されます。

Google Play

Google Play でお気に入りのアプリをダウンロードできます。

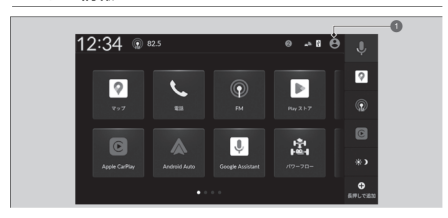


∑Google Play

アプリをダウンロードする前に、車両を停車 する必要があります。

安全な場所に停車してから操作してください。

ユーザー情報



● ユーザー情報

ユーザーの追加や変更、ユーザー設定のカスタマイズが可能です。ユーザーを 登録することで、車両の設定をお好みに合わせてカスタマイズすることができ ます。

ドアの開閉時やドアロック解除時のディスプレイオーディオ画面読み込み時にも、ユーザーを選択することができます。

ユーザーと Google アカウントを連携させることで、Google アカウントで設定した項目で車両の Google アプリおよびサービスを利用することができます。アカウント連携の詳細については、Google のホームページをご覧ください。



≫ユーザー情報

運転中は利用できません。

各ユーザーの設定を個別でカスタマイズする ことができます。

▶ プロファイル設定 P.273

各ユーザー毎にセキュリティ設定ができます。セキュリティ設定を忘れた場合、ユーザーを削除してから、新しいユーザーを作成する必要があります。オーナーのセキュリティ設定を忘れた場合は、Honda 販売店へご連絡ください。

新規に作成したユーザーまたはゲストユーザーを利用する場合は、一部の機能が使用できません。

■新規ユーザー登録



- **1.** ユーザー情報を選択する。
 - ▶ユーザープロファイル→ユーザー切り 替えを選択した場合にも、新規ユー ザーを作成できます。
 - ▶ドアの開閉時やドアロック解除時の ディスプレイオーディオ画面読み込み 時にも、ユーザーを追加することがで きます。
- **2. プロファイルの変更**を選択する。
- **3. ユーザーを追加**を選択する。
- 4. ユーザー情報を入力する。
 - 新規ユーザー登録 P.213

■ユーザー切り替えについて

- 1. ユーザー情報を選択する。
 - ▶ ユーザープロファイル→ユーザー切り替えを選択した場合にも、ユーザーを切り替えることができます。
 - ▶ドアの開閉時やドアロック解除時のディスプレイオーディオ画面読み込み時にも、ユーザーを切り替えることができます。
- **2. プロファイルの変更**を選択する。
- **3.** お好みのユーザーを選択する。

≫新規ユーザー登録

車両が停車した時のみにユーザーを追加する ことができます。

ゲストユーザーは新規にユーザーを作成する ことはできません。

オーナーとゲストユーザーを除いて、最大4つのユーザーを作成できます。

ユーザーを追加した場合、追加したユーザー で本システムが起動します。

≫ユーザー切り替えについて

車両が停車した時のみにユーザーを切り替えることができます。

画面ロックを選択すると、セキュリティ設定 済みのユーザーが画面動作を制限できます。

オーナーへの変更のタイミングでオーナーの キーの設定が切り替わらないことがありま す。その際は一度別のユーザーに変更して、 もう一度オーナーに設定してください。

■ユーザー削除について

- **1.** (HOME) ボタンを押す。
- 2. ユーザープロファイルを選択する。
- **3. ユーザー編集**を選択する。
- **4. プロファイルとアカウント**を選択する。
- **5. このプロファイルを削除**を選択する。

≥ユーザー削除について

現在使用中のユーザーを削除した場合、本システムはゲストユーザーで起動します。

オーナーを使用中は、他のユーザーを本体設 $\mathbf{z} \rightarrow \mathbf{Advanced}$ 設定 $\rightarrow \mathbf{プロファイルとアカウ}$ ントで削除することができます。

⇒ 設定 P.275

OS のバージョンによっては、ユーザーを削除する手順がこのページの手順と異なる場合があります。 画面上の指示に従ってください。

プロファイル設定

各ユーザーの設定をカスタマイズすることができます。

■プロファイル設定のカスタマイズについて

(MOME) ボタンを押し、**ユーザープロファイル**を選択してから、お好みの項目を選択する。



● ユーザープロファイル

≫プロファイル設定

設定をカスタマイズする場合:

- 車両が停車していることを確認する
- シフトポジションを P にする
- パーキングブレーキをかける

カスタマイズ機能の詳細については、下記をご覧ください。

3 ユーザー切り替え P.274

▶ ユーザー編集 P.274

■ユーザー切り替え

ユーザーの切り替え、または追加をします。

3 ユーザー情報 P.270

■ユーザー編集

プロファイル設定を確認、変更します。詳細はディスプレイオーディオ画面で ご確認ください。 システムアップデート等により仕様が変更になる場合があります。

設定

本システムを使って一部の機能をカスタマイズすることができます。

本体設定

本体設定を選択し、お好みの設定項目を選択してください。



≫設定

設定をカスタマイズする場合:

- 車両が停車していることを確認する
- シフトポジションをPにする

■本体設定一覧

■システム

	設定項目		概要	設定値
日付と時刻	日付・時刻設定	自動日付時刻 設定	日付と時刻の設定方法を選択します。	手動 / 自動 [※]
		日付設定	表示日付(年、月、日)を手動で調整します。 登時計の時刻を合わせる P.123	-
		時刻設定	表示時刻(時、分)を手動で調整します。 登時計の時刻を合わせる P.123	_
	日付表示		日付の表示形式を選択します。	週,月,日,年/ 年.月.日週/ 年.月.日(週)*/ 週日.月.年/ 日.月.年
	時刻表示		時刻の表示形式を選択します。	12H*/24H
タッチパネル感			タッチパネルの感度を選択します。	低*/高

	設定項目	概要	設定値
アップリン	ク設定	ETC 2.0 走行経路情報を道路側へアップリンク オ ーします。	フ/オン*
情報	IPアドレス		
	Wi-Fi MAC アドレス		
	Bluetooth MAC アドレス		
	シリアル番号		
	稼働時間	 Android 設定項目を表示します。	_
	Model Number	—— Android 設定項目を表示します。 ——	_
	Android Version		
	Kernel Version		
	Build Number		
	ソフトウェアバージョン		
	規制ラベル	技適マーク / 認可番号を表示します	_
初期化		明るさ、コントラスト、黒の濃さ等すべての設	
		定を工場出荷状態の設定値に戻します。	_
		到 初期化 P.290	

■接続

	設定項目		概要	設定値
接続機器一覧	オプション	Bluetooth	Bluetooth 接続のオン / オフを切り替えます。	オフ/オン※
		優先接続機器	Bluetooth 接続を優先する機器の確認ができま	_
			す。	
		名称を変更	本システムの名称を変更します。	_
	+ 新しい機器を接	続する	Bluetooth を使用する新しい機器を接続しま	
			す。	_
			▶ 携帯電話の接続設定 P.291	
	(登録機器)		登録された機器を接続、解除、削除します。	_
			▶ 携帯電話の接続設定 P.291	W
Wi-Fi	オプション	Wi-Fi	機器に Wi-Fi 接続を許可します。	オフ / オン※
			Wi-Fi 接続する新しいネットワークを保存しま	_
		クを選択する	す。	
			保存済みのネットワークを表示します。	_
		ワーク		X-2
Access Point	オプション	Access Point	携帯電話から車両へのワイヤレス接続のオン/オ	オフ*/ オン
			フを切り替えます。	
			ワイヤレス Apple CarPlay が動作するには、こ	
			の機能をオンにする必要があります。	
			アクセスポイントの設定を確認、編集をしま	_
		設定編集	す。	
データ通信設定	Wi-Fi 設定		Wi-Fi 設定画面を表示します。	_
			■ Wi-Fi スポットに車両を接続する P.255	
	通信プラン設定		データ通信プラン設定画面を表示します。	_
			■ 車内 Wi-Fi を使用する P.256	

■プライバシー

-	設定項目	概要	設定値
フローティング	カー情報提供	走行情報と所要時間をインターナビ情報セン	しない / する [※]
		ターに自動的に送信します。(個人情報は送信	
		されません。)	
マイク		マイクの On/Off を切り替えます。緊急通報は	<u>_</u>
		この設定に依らず利用できます。	
位置情報			
アプリの権限			
権限一括設定		- 各機能のデータ共有権限を設定します。	
インフォテイン		_	
Google とのデー	− タの共有 ^{※1}	_	
広告			
Google 利用	Google 利用規約※1	- Google の URL を表示します。	_
規約※1	Google プライバシーポリシー※1	- Google of One reason of 9.	_

※:初期値

※1:詳細は、ディスプレイオーディオ画面でご確認ください。また、システムアップデート等により仕様が変更になる場合が あります。

■画面

設定項目	概要	設定値
明るさ	明るさを調整します。	_
コントラスト	コントラストを調整します。	_
黒の濃さ	黒の濃さを調整します。	_
初期化	画質調整の設定を初期値に戻します。	_
画面オフ	画面表示を消します。	_

■音質調整

設定項目		概要	設定値
Bass / Mid / Treble	Treble		
	Midrange	── ── 音質を調整します。また、車速に応じて音量を	
	Bass	── 自負を調整します。また、単述に応じて自重を ── 自動的に調整する設定を行います。	_
Bose Centerpoint Surround			
オーディオゾーン、Balance / Fa	ader	── № 日貝で調金する F.231	
Bose Dynamic Speed Compe	nsation		

■音量設定

設定項目	概要	設定値
操作・通知	操作音や通知音の音量を調整します。	0/1/2*/3
読み上げ	読み上げ音量を調整します。	1 ~ 2 [*] ~ 11
ナビ音声案内	ナビ音声案内の音量を調整します。	0 ~ 6 [*] ~ 11
通話	通話の音量を調整します。	0 ~ 20 [*] ~ 40
初期化	音量設定を初期値に戻します。	_

281

■カメラ

	設定項目		概要	設定値
リアワイドカメラ	ガイド線 目安ガー	イド線	ハンドル操作に連動しないガイド線を表示しま	しない / する※
	表示	-	す。	
			☑ リアワイドカメラシステム P.472	
	予測ガー	イド線	ハンドル操作に連動したガイド線を表示しま	しない / する [※]
	表示	-	す。	
			☑ リアワイドカメラシステム P.472	
後退出庫サポート*		í	後部カメラ画像に矢印を表示して、車両が側面	しない/する※
		7	から近づいてくることを示します。	
			→ 後退出庫サポート * P.468	

※:初期値

■音声認識

設定項目	概要	設定値
アシスタントアプリ設定	アシスタントアプリを選択します。	なし/
		Google Assistant*
"Hey Siri" で起動※1	"Hey Siri" と話しかけたときに Siri を起動する設	オフ/オン*
	定を変更します。	
Google Assistant	Google アシスタントの機能を設定します。	_

※:初期値

※1: iPhone 接続時に選択できます。

■セキュリティ

セキュリティに関する設定をします。詳細は、ディスプレイオーディオ画面を ご覧ください。

システムアップデートなどにより仕様が変更になる場合があります。

■Google

Google に関する設定をします。詳細は、ディスプレイオーディオ画面をご覧ください。

システムアップデートなどにより仕様が変更になる場合があります。

■Advanced 設定

各種項目を設定します。詳細は、ディスプレイオーディオ画面をご覧ください。

システムアップデートなどにより仕様が変更になる場合があります。

■車両設定

車両設定を選択し、お好みの設定項目を選択してください。



■車両設定一覧

■運転支援システム設定

設定項目	概要	設定値
衝突軽減ブレーキ(CMBS)警報距離	衝突軽減ブレーキ(CMBS)の警報距離の設定を	遠め / 標準 ※/ 近め
	変更します。	
	査察軽減ブレーキ(CMBS) P.353	
ACC 先行車検知音	ACC作動中に先行車を検知したときや、しなく	ON/OFF*
	なったときのブザー音の設定を変更します。	
	☑ 渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロー	
	J J(ACC) P.391	
先行車発進お知らせ設定	先行車発進お知らせ機能のタイミングの設定を	標準※/ 早め /OFF
	変更します。	
	予 先行車発進お知らせ機能 P.435	
路外逸脱抑制機能設定	路外逸脱抑制システムのステアリング支援タイ	アシストタイミング 早め/
	ミングの設定を変更します。	アシストタイミング 標準※/
	≥ 路外逸脱抑制機能 P.374	アシストタイミング 遅め/
		操舵アシストなし 警報のみ
LKAS(車線維持支援システム)制御解除	車線維持支援システム(LKAS)とトラフィックジャ	ON/OFF*
警報音	ムアシスト(渋滞運転支援機能)のアシスト解除を	
	お知らせするブザー音の ON/OFF を設定します。	
	■ 車線維持支援システム(LKAS) P.414	
	▶ トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能)	
	P.426	
ブラインドスポットインフォメーション	ブラインドスポットシステム警報音の設定を変	警報音 / 警報表示 ※、警報表示
設定*	更します。	
	☑ ブラインドスポットインフォメーション* P.343	

※:初期値

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

設定項目	概要	設定値
標識認識機能表示	標識認識機能の表示を設定します。	ON*/OFF
標識認識機能速度超過お知らせ	速度超過お知らせ機能の設定をします。	ON*/OFF
	討 標識認識機能 P.440	
標識認識機能速度超過量	速度超過お知らせを開始する速度超過量を変更	+0km/h [*] +5km/h\
	します。	+10km/h、+15km/h
ドライバー注意力モニター	ドライバー注意力モニターの警報タイプを変更	ステアリング振動と警報音※/
	します。	ステアリング振動 /OFF
	☑ ドライバー注意力モニター P.114	
リアパーキングセンサー警報設定	ソナーセンサーを使ったシステムの後退時動作	ON*/OFF
	の設定を変更します。	
	♪ パーキングセンサーシステム P.463	
	診 踏み間違い衝突軽減システム P.363	

■メーター設定

設定項目	概要	設定値
外気温表示補正	メーター内のディスプレイに表示する外気温の	-3 ℃~ ±0 ℃ [※] ~ +3 ℃
	表示温度を微調整します。	
	▶ 外気温表示 P.99	
TRIP A 自動リセットタイミング	TRIP A をリセットする条件を変更します。	満タン給油時 /IGN OFF 時 /
	耐続距離 / 燃費 / トリップメーター P.109	手動のみ [※]
	車速 / 経過時間 / トリップメーター P.112	
TRIP B 自動リセットタイミング	TRIP B をリセットする条件を変更します。	満タン給油時 /IGN OFF 時 /
	耐続距離 / 燃費 / トリップメーター P.109	手動のみ [※]
	東速 / 経過時間 / トリップメーター P.112	
アラーム音量	システム警告音やターンシグナルの音などの音	大 / 中*/ 小
	量を変更します。	
アンビエントメーター照明色変化設定	アンビエントメーター照明色変化設定の変更を	ON*/OFF
	します。	
交差点案内表示	ルート案内時にメーター内のディスプレイまた	ON*/OFF
	はヘッドアップディスプレイに表示する矢印案	
	内の割り込み設定を変更します。	
	▶ 交差点案内表示 P.113	
リアシートリマインダー	後席に荷物などが残っている可能性があるとき	ON*/OFF
	に通知する機能の設定を変更します。	

■Honda スマートキーシステム設定

設定項目	概要	設定値
アンサーバックブザー音量	ロックボタン、ドアハンドルを操作してドアの 大	※/ 小
	施錠 / 開錠をしたときのアンサーバックブザー	
	音量を変更します。	
ドアハンドル操作アンサーバックブザー	ロックボタン、ドアハンドルを操作してドアの O f	N*/OFF
	施錠 / 開錠をしたときのアンサーバックブザー	
	の有無を変更します。	

※:初期値

■ライティング設定

設定項目	概要	設定値
オートハイビーム*/ アダプティブドライ	オートハイビーム*/ アダプティブドライビング	ON*/OFF
ビングビーム*	ビーム* の ON/OFF を設定します。	
インテリアライト点灯時間	ドアを閉めた後に、室内照明が自動で消灯する	60 秒 /30 秒※/15 秒
	までの点灯継続時間を変更します。	
	▶ 室内灯 P.188	
デイタイムランニングライト	デイタイムランニングライトの点灯、消灯の設	ON*/OFF
	定を変更します。	
	☑ デイタイムランニングライト P.157	
ワンタッチターンシグナル	レバーを軽く押し下げ / 押し上げて放すと、方	ON*/OFF
	向指示器と方向指示器表示灯が 3 回点滅する機	
	能の設定を変更します。	

※:初期値

■ドア設定

設定項目	概要	設定値
降車時オートドアロック	降車時オートドアロックの設定を変更します。	ON/OFF**
キーレスアンサーバック	キーレスエントリー使用時のアンサーバックラ	ON*/OFF
	イトの点滅、2 回連続施錠操作した時のアン	
	サーバックブザーの設定を変更します。	
	おキーレスエントリーシステムでの施錠 / 解錠 P.133	
オートリトラミラー格納	オートリトラミラー格納の設定を変更します。	ON*/OFF
予約ロック	予約ロックの ON/OFF を設定します。	ON*/OFF

※:初期値

■エアコン設定

設定項目	概要	設定値
運転席シート空調連動	運転席シートの温度調節をオートエアコンと連 ON */ OF	F
	動する設定を変更します。	
助手席シート空調連動	助手席シートの温度調節をオートエアコンと連 ON */ OF	F
	動する設定を変更します。	

※:初期値

■INDIVIDUAL 設定

設定項目	概要	設定値
パワートレイン	パワートレインの加速の応答性設定を変更しま	ECON/NORMAL*/SPORT
	す。	
	INDIVIDUAL 設定のカスタマイズ P.339	
ステアリング	ステアリング操作の応答性設定を変更します。	NORMAL*/SPORT
	INDIVIDUAL 設定のカスタマイズ P.339	
エンジンサウンド	エンジンサウンドの設定を変更します。	NORMAL*/SPORT
	INDIVIDUAL 設定のカスタマイズ P.339	
メーター	メーターの表示設定を変更します。	NORMAL*/SPORT
	☑ INDIVIDUAL 設定のカスタマイズ P.339	

※:初期値

初期化

すべてのメニュー・設定を、工場出荷時の状態に戻します。

オーナーのみ初期化を実行することができます。

オーナーでない場合は、オーナーへユーザーを切り替えてください。

3 ユーザー切り替えについて P.271

■本体設定の初期化について

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- 2. 本体設定を選択する。
- 3. システムを選択する。
- 4. 初期化を選択する。
 - ▶確認メッセージが表示されます。
- **5. 続ける**を選択する。
- **6. する**を選択すると、設定がリセットされます。

■車両設定の初期化について

- **1.** (HOME) ボタンを押す。
- 2. 車両設定を選択する。
- 3. 初期化設定を選択する。
- 4. はいを選択する。

≫初期化

お車を譲渡される際などは、すべての設定を 工場出荷状態に戻して、個人情報を削除して ください。

初期化を実行すると、プリインストールアプリが工場出荷時の状態に戻されます。

ハンズフリーテレホンについて

ハンズフリーテレホンは、携帯電話を操作することなく本システムで電話の発 着信ができます。

■携帯電話の接続設定

■Bluetooth® 接続をする

Bluetooth®機能のオン/オフを切り替えます。

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- 2. 本体設定を選択する。
- 3. 接続を選択する。
- 4. 接続機器一覧を選択する。
- **5. オプション**を選択する。
- 6. Bluetooth を選択する。
- **7. オン**を選択する。

システムを利用するには、Bluetooth®設定をオンにする必要があります。

ハンズフリーテレホン同士の通話、騒音の大きい環境下での通話など、使用条件によっては通話しづらい場合があります。また、話しかたによっては相手先に声が伝わりにくい場合や、相手の声がきこえにくい場合があります。

Bluetooth®接続が完了すると、画面の右上に 携帯電話の状態を表す以下のアイコンが表示 されます。

★: Bluetooth® 接続中

『記』: 電話回線の接続状況

■:携帯電話の電池残量

ハンズフリーテレホンに着信があれば、再生中の再生ソースが中断されます。 通話が終わった場合、再生が再開されます。

走行中は一部の機能は操作できません。停車 するまで、グレーアウトされた項目を選択す ることはできません。

走行中に音声コマンドで呼び出せるのは、あらかじめ登録されている電話帳の名前または番号のみです。

■携帯電話をペアリングする

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- **2. 電話**を選択する。
- 3. 新しい機器の接続を選択する。
 - ▶すでに携帯電話をペアリング済みの場合は、登録済み機器の検索を選択します。

▶ 携帯電話を切り替える P.293

- **4.** 携帯電話側を検索または検出可能モードに設定してから、**機器の検索**を選択する。
 - ▶ ハンズフリーテレホンが自動的に Bluetooth® デバイスを探します。
- 5. リストに表示された携帯電話のデバイス名を選択する。
 - ▶ 携帯電話のデバイス名が表示されない場合、携帯電話側から Bluetooth® デバイス (車両名) を探してください。
 - ▶ ディスプレイオーディオ画面上と、携帯電話上で表示されるペアリング コードが同じであることを確認してください。
- 6. 携帯電話側でペアリングの許可をする。

接続機器一覧に1つまたは複数のアイコンが表示されます。

これらのアイコンは、次のことを表していま す。

③: Bluetooth®オーディオとハンズフリーテレホンに対応しています。

C : Apple CarPlay に対応しています。

🛕 : Android Auto に対応しています。

≫携帯電話をペアリングする

ペアリングのポイント:

- 走行中はペアリングの操作はできません。
- 接続中は、携帯電話の電池の消耗が早まる ことがあります。
- Bluetooth® 接続で使用する携帯電話は、6 台まで登録できます。

1度ペアリングをした携帯電話は、これ以降自動的に Bluetooth® 接続が行われます。 接続を一時的に解除したい場合は、本システムの Bluetooth® をオフにします。

■携帯電話を切り替える

複数の携帯電話を登録している場合、接続機器の切り替えができます。

- **1. ☆ (HOME)** ボタンを押す。
- **2. 電話**を選択する。
- 3. 接続機器切り替えを選択する。
- **4. 機器の選択**を選択する。
- **5.** 接続する携帯電話の
 3. €または

 ▲を選択する。
 - ▶ **③**を選択するとBluetooth[®]オーディオとハンズフリーテレホンが接続されます。
 - €または▲を選択すると、縁は選択できません。
 - ▶携帯電話の優先接続を設定できます。優先する携帯電話の優先接続の チェックボックスにチェックを入れてください。
 - ▶選択した携帯電話の接続が完了します。接続が完了するまでに時間がかかることがあります。

■登録した携帯電話の削除

- 1. **魚**(**HOME**) ボタンを押す。
- **2. 電話**を選択する。
- 3. 接続機器切り替えを選択する。
- **4. 機器の選択**を選択する。
- 5. 削除する携帯電話を選択する。
- 6. 機器削除を選択する。
 - ▶確認画面が表示されます。
- **7. 削除**を選択する。

≫携帯電話を切り替える

本体設定からも操作できます。 . ♬. (HOME) ボタンを押し、本体設定→接続→接続機器一覧の順に選択します。

切り替え先の携帯電話が見つからなかった場合、元の携帯電話が再度接続されます。

接続中の携帯電話を選択し、**切断**を選択すると、接続が切断されます。

■ハンズフリーテレホン画面

携帯電話を接続して**電話**を選択すると、ハンズフリーテレホン画面が表示されます。



- 接続先の変更
- 2メニュー
- 3 電話帳
- 4 よく使う項目
- 6 履歴

■接続先の変更

新しく携帯電話を接続するか、接続している携帯電話を切り替えることができます。

▶ 携帯電話の接続設定 P.291

■ハンズフリーテレホンメニュー

以下の項目を選択できます。

- 番号入力: 電話番号を入力して発信できます。 ▶ 電話をかける P 298
- **履歴**:ハンズフリーテレホン画面に履歴の連絡先を表示するかを設定します。
- **電話帳/履歴同期**:本システムに携帯電話をペアリングすると、携帯電話の電 話帳や発信着信履歴を自動で読み込むことができます。
- **ハンズフリー通話**:車両のスピーカーに通話を自動的に転送します。
- **着信音**: 本システム内蔵の着信音または、接続された携帯電話で設定している着信音の変更ができます。

■電話帳

接続している携帯電話の電話帳を表示します。

電話帳の自動同期について:

- 一部の携帯電話は、電話帳や発信着信履歴 の自動同期を事前に許可しておく必要があります。
- 電話帳のリストから名前を選択するとき、 カテゴリーを示すラベルが表示されます。 カテゴリーを示すラベルは以下の種類です。

*

電話

会社

自宅

全の他

携帯電話

- 一部の携帯電話は、カテゴリーを示すラベルを読み込むことができません。
- 接続ごとに電話帳が更新されます。通話履歴は接続または通話ごとに更新されます。
- ●一度同期したあとで設定をしないに変更すると、同期された電話帳や発信着信履歴はすべて消去されます。
- 電話帳は最大 2000 件、発信着信履歴は発 信、着信、不在着信履歴ごとに最大 100 件 まで取得できます。

■よく使う項目

通話履歴や電話帳から連絡先を選択したり、電話番号を直接入力することでよく使う項目に登録することができます。

よく使う項目を登録する P.297

■履歴

すべて表示、発信履歴、不在着信、着信履歴から項目を選択して、電話をかけることができます。

図 電話をかける P.298

■よく使う項目を登録する

下記手順で、よく使う項目を登録することができます。

- **1. (HOME)** ボタンを押す。
- **2. 電話**を選択する。
- **3. 長押しで追加**を長押しする。
- **4. 履歴、電話帳**、または**番号を入力**を選択する。

履歴、電話帳

5. 連絡先を選択する。

番号を入力

5. 番号を入力してから、完了を選択する。

■よく使う項目を編集する

登録したよく使う項目の名称、電話番号、ラベルを下記手順で編集することができます。

- 1. 登録したよく使う項目を長押しする。
- **2. お気に入りを編集**を選択する。
- 3. お好みの項目を選択する。
- **4. 完了**、 **ょ** またはラベルの種類を選択します。
- **5. (HOME)** または**(BACK)** ボタンを押す。

■よく使う項目を削除する

登録したよく使う項目の名称、電話番号、ラベルを下記手順で削除することができます。

- 1. 削除したい登録したよく使う項目を長押しする。
- **2. お気に入りを削除**を選択する。

≫よく使う項目を登録する

よく使う項目は最大 20 件まで登録できます。 登録済みのよく使う項目を選択すると、編 集、削除することができます。

登録したよく使う項目を長押しすることで、 HOME 画面に追加することができます。

≫よく使う項目を編集する

以下の項目が編集できます。

- 名称: 登録されている名称を編集します。
- **電話番号**:登録されている電話番号を編集 します。
- ラベル:登録されているラベルを変更します。

■電話をかける

電話番号を直接入力するほか、取り込まれた電話帳、通話履歴、またはよく使う項目から電話をかけることができます。

■電話番号を入れて電話をかける

- 1. ハンズフリーテレホン画面を表示する。
- 2. メニューを選択する。
- 3. 番号入力を選択する。
- 4. 番号を選択する。
 - ▶タッチ画面上のキーボードを使って番号を入力します。
- **5. 発信**を選択する。

■電話帳から電話をかける

- 1. ハンズフリーテレホン画面を表示する。
- **2. 電話帳**を選択する。
- 3. 電話をかけたい相手を選択する。
 - ▶画面の右上にあるアイコンを選択することで、姓または名で並び替えることができます。

■履歴から電話をかける

- 1. ハンズフリーテレホン画面を表示する。
- **2. 履歴**を選択する。
 - ▶画面の右上にあるアイコンを選択することで、すべて表示、発信履歴、不 在着信、または着信履歴に並び替えることができます。
- 3. 電話をかけたい相手を選択する。

■よく使う項目から電話をかける

- 1. ハンズフリーテレホン画面を表示する。
- 2. 電話をかけたい相手を選択する。

■電話を受ける

着信があると、音でお知らせし(設定している場合)、着信画面が表示されます。



● 電話帳に登録されている名前/電話番号(未登録の場合)

電話に出る場合

レフトセレクターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーションディスプレイで**∠**(通話)を選択して押す。

着信拒否する場合

レフトセレクターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーションディスプレイで**全** (着信拒否)を選択して押す。

図電話を受ける

他の機能を使用中に着信があった場合、自動的に着信画面が割り込み表示されます。

割込通話サービスをご利用の場合、通話中に 着信があると、メッセージが画面に表示されます。

通話を切り替えるには、レフトセレクターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーションディスプレイで

を選択して押します。もう一度レフトセレクターホイールを上下に動かし、マルチインフォメーションディスプレイで

を選択して押すと、もとの通話に切り替わります。Bluetooth®対応の携帯電話の場合は、割込通話が使用できないことがあります。

ディスプレイオーディオ画面に表示される (通話)/(全)(着信拒否)/(全)(通話終了)を 選択しても、電話を受ける/着信拒否/電話を 切ることができます。

■電話中の設定



通話中画面では、以下の項目を選択できます。

- 電話機で通話:ハンズフリー通話から携帯電話での通話に切り替えます。
- マイクミュート: こちらからの音声を消して、相手に聞こえない状態にします。
- 番号入力:自動音声案内などで1桁ずつ番号を送信するときに使用します。
- 通話終了:通話を終了します。レフトセレクターホイールを上下に動かし、 マルチインフォメーションディスプレイからも通話を終了することができます。

下記に記載されているメッセージは代表例です。記載されていない項目に関しては画面に従い対処してください。

有線接続デバイス /USB デバイス

iPodやiPhoneなどのデバイスまたはUSBデバイスを聴くときにエラーが発生したら、下記のエラーメッセージが表示されることがあります。

処置方法に従い対処しそれでもエラーを解消できない場合、Honda 販売店にご相談ください。

メッセージ	原因	処置
ファイルが再生できません	著作権保護のエラーが発生した。	著作権保護付きのファイルは再生できません。ファイル を記録するときは、著作権保護が付いていないものにし てください。
No Data	接続デバイスにファイルが記録されてい ない。	接続デバイスに再生可能なファイルを記録してください。
エラー	認識できない未対応フォーマットのUSB デバイスが接続されている。	USBデバイスの対応フォーマットを確認してください。
	USBデバイスに再生可能なファイルが記 録されていない。	USB デバイスに再生可能なファイルを記録してください。
USB Hub 使用不可	USB Hub が接続されている。	USB Hub は使用しないでください。

■ iPod と iPhone の対応モデル

モデル名

iPod touch (第6、7世代)

iPhone (5s、6、6 Plus、6s、6s Plus、SE、7、7 Plus、8、8 Plus、X、XS、XS Max、XR、11、11 Pro、11 Pro Max、SE(第 2 世代)、12 mini、12、12 Pro、12 Pro Max、13 mini、13、13 Pro、13 Pro Max、SE(第 3 世代))

■使用できる USB デバイス

FAT16 または FAT32 でフォーマットされた 256MB 以上の推奨される USB デバイスを使用してください。

- 一部のデジタルオーディオプレイヤーやUSBデバイス(例えば、セキュリティロック機能を持つもの)は、本システムでご利用になれない場合があります。
- 一部のソフトウェアのファイルは、オーディオの再生やテキストデータの表示ができない場合があります。
- MP3、WMA、AAC、FLAC、PCM/WAVE、Opus、MP4、AVI、MKV、 3GPP、WebM、MPEG2-TS のバージョンによっては、再生できない場合が あります。

≫iPod と iPhone の対応モデル

本システムは対応モデルであってもソフトウェアバージョンによっては対応しない場合があります。

≫使用できる USB デバイス

再生される順番は、パソコンや USB デバイス で表示される順番と異なる場合があります。

■再生できる動画データについて

■フォーマット:MP4

メディア	USB Flash Drive				
拡張子(MP4 version)	.mp4/.m4v				
オーディオ		AAC, MP3			
動画※1	MPEG4-AVC(H.264)	H.263	H.265 HEVC	MPEG-4 SP	MPEG-2
プロファイル (MP4 version) ^{※1}	BaselineProfile/Level 3, MainProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)	_	_	-	_
最大ビットレート※1	10 Mbps, 14 Mbps (MPEG4-AVC)	_	_	_	_
最大解像度※1	1,280 × 720 pixels (MPEG4-AVC)	_	_	_	_

■フォーマット:AVI

メディア	USB Flash Drive			
拡張子(AVI version)	.avi			
オーディオ	AAC, MP3, WMA			
動画 ※1	MPEG4-AVC (H.264)			
プロファイル (AVI version) ^{※1}	BaselineProfile/Level 3, MainProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)			
最大ビットレート※1	10 Mbps, 14 Mbps (MPEG4-AVC)			
最大解像度※1	1,280 × 720 pixels (MPEG4-AVC)			

※1:ビデオファイルの形式によっては、本システムでは再生できません。

■フォーマット: MKV

メディア	USB Flash Drive					
拡張子(MKV version)	.mkv					
オーディオ	AAC, MP3					
動画 ※1	MPEG4-AVC(H.264)	H.263	H.265 HEVC	MPEG-2	VP8	VP9
プロファイル (MKV version) ^{※1}	BaselineProfile/Level 3, MainProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)	_	_	-	_	_
最大ビットレート ^{※1}	10 Mbps, 14 Mbps (MPEG4-AVC)	_	_	_	_	_
最大解像度※1	1,280 × 720 pixels (MPEG4-AVC)	_	_	_	_	_

■フォーマット:3GPP

メディア	USB Flash Drive		
拡張子(3GPP version)	.3gp		
オーディオ	MPEG-4, AAC LC(Low Complexity)		
動画 ※1	H.263	H.264	MPEG-4 SP
プロファイル (3GPP version) ^{※1}	-	BaselineProfile/Level 3, MainProfile/Level 3.1 (MPEG4-AVC)	_
最大ビットレート※1	_	10 Mbps, 14 Mbps (MPEG4-AVC)	_
最大解像度※1	_	1,280 × 720 pixels (MPEG4-AVC)	_

※1:ビデオファイルの形式によっては、本システムでは再生できません。

■フォーマット:WebM

メディア	USB Flash Drive		
拡張子(WebM version)	.webm		
オーディオ	Opus		
動画 ※1	VP8 VP9		
プロファイル (WebM version)**1	_	-	
最大ビットレート※1	_	_	
最大解像度※1	_	_	

■フォーマット: MPEG2-TS

メディア	USB Flash Drive			
拡張子 (MPEG2-TS version)		.ts		
オーディオ	AA	AAC, MP3		
動画 ※1	MPEG-2	H.264 AVC		
プロファイル		BaselineProfile/Level 3, MainProfile/Level 3.1		
(MPEG2-TS version)*1	_	(MPEG4-AVC)		
最大ビットレート※1	_	10 Mbps, 14 Mbps (MPEG4-AVC)		
最大解像度※1	_	1,280 × 720 pixels (MPEG4-AVC)		

※1:ビデオファイルの形式によっては、本システムでは再生できません。

オープンソースライセンスについて

下記の手順で、オープンソースライセンスをご確認いただけます。

- **1. ff** (**HOME**) ボタンを押す。
- 2. 本体設定を選択する。
- 3. Advanced 設定を選択する。
- **4. システム**を選択する。
- 5. 法的情報を選択する。
- 6. サードパーティライセンスを選択する。

ナビゲーションシステムの現在地について

■ GPS/ 自立航法について

■GPS による測位

GPS (Global Positioning System:グローバル・ポジショニング・システム)とは、GPS 衛星から位置測定用の電波を受信して現在地を測位するシステムです。

- 次のような場所では、GPS衛星の電波がさえぎられて受信できないため、測位できないことがあります。
- トンネルの中やビルの駐車場
- 高層ビルの群集地帯
- 2 層構造の高速道路の下
- 密集した樹木の間
- 地下駐車場
- その他
- 本システムが作動したあとすぐに走行すると、測位までの時間が長くなります。
- 一度電源が切れた場合(バッテリーを外したとき、ヒューズが切れたとき)は、 測位までの時間が長くなります。

■自立航法による測位

走行距離を車速パルスから、また曲がった方向を6軸ジャイロセンサーから検出して現在地を割り出す方法です。

■GPSと自立航法を組み合わせた測位の特徴

- GPS衛星の電波が受信できなくても、 自立航法で測位できます。
- 自立航法による測位だけでは、現在地 の表示が徐々にずれてくることがあり ます。

GPS と自立航法を組み合わせると、GPS測位で自立航法のずれが修正されるため、測位精度が高くなります。

■現在地や軌跡の誤差について

以下のような場合は、現在地がずれやす くなります。

- 分岐角度が小さな Y 字路を走行
- 高低差のある道を走行
- 高速道路と側道が近接している
- 緩やかなカーブを走行した後
- チェーンを装着/タイヤを交換した
- 旋回や切り返しが続いた
- タイヤがスリップしやすい状況

- ターンテーブルでの旋回
- GPS が測位できない状況が続いた
- 蛇行運転をした
- ヘアピンカーブが続いた
- ループ橋などを通った
- 地図にない道を诵った
- 渋滞などで、低速で発進、停止を繰り 返した
- 車輌運搬車などで移動した
- 碁盤の目状の道路を走った
- 駐車場などの施設内の道路を走行中、 施設に隣接する道路に近づいた
- パワーモードを ON モードにしてすぐ に走行し始めた
- 地下駐車場から地上に出た
- 車両低温状態から走行開始した
- 初回起動時およびディスプレイオー ディオの初期化を実行した

商標

Bluetooth

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ALPS ALPINE CO.,LTD is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



■ Windows Media

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

Apple

"Made for iPod," and "Made for iPhone," mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone, may affect wireless performance.

Apple, the Apple Logo, iPhone, iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Apple CarPlay, iPod, iPhone, iTunes, Siri and Lightning are trademarks of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.

Made for **≰iPhone** | **iPod**

MPEG

Mpeg4 Visual

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUALA STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. LLC.

SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

AVC/H.264

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGI A.COM.



この章では、運転操作、給油などについて記載しています。

= ☆小=女フ=☆小466 女子、

運転の前に	. 314	高電
運転操作		Honda
パワーシステムの起動	. 317	衝突
走行時の注意点	. 321	踏み
トランスミッションについて	. 324	急ア
シフト操作	. 325	路外
減速セレクター	. 329	歩行
車両接近通報装置	. 332	渋滞
ドライブモードスイッチ	. 333	ント
VSA(ビークルスタビリティアシスト)	. 340	車線
アジャイルハンドリングアシスト	. 342	トラ
ブラインドスポットインフォメー	ショ	援榜
ン*	.343	先行
❖: タイプやオプションなどにより、装	備が異なり	つます 。

高電圧バッテリーの特性348
onda SENSING
衝突軽減ブレーキ(CMBS)353
踏み間違い衝突軽減システム363
急アクセル抑制機能*369
路外逸脱抑制機能374
歩行者事故低減ステアリング383
渋滞追従機能付アダプティブクルーズコ
ントロール(ACC)391
車線維持支援システム(LKAS)414
トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支
援機能)426
先行車発進お知らせ機能435

/ 宗畝 総	440
フロントワイドビューカメラ	446
ソナーセンサー	448
ブレーキ操作	449
注停車操作	461
リアワイドカメラシステム	472
3油	476

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。
- 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

- 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。
- 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。
- フロントシートの足元にものを置いていないか?
- 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。
- 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.137
- 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.178

≫車内での確認項目

運転者は、携帯電話を走行中に使用しないで ください。

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

車に合ったフロアマットをお使いください。

- ルームミラー、ドアミラー、ハンドルは適切に調節したか?
 - ▶正しい運転姿勢ですわり、それぞれ適切な位置に調節します。
 - ▶ ミラー類の調節 P.174
 - ハンドルの調節 P.173
- 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.41
- パワーシステムを起動したとき、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.84

パワーシステムの起動



- **1.** パーキングブレーキスイッチをゆっくりと確実に引き上げる。
 - ▶パーキングブレーキがかかっている と、スイッチのインジケーターとメー ター内のブレーキ警告灯(レッド)が約 30 秒間点灯します。
- 2. 右足でブレーキペダルを踏む。

1 ブレーキペダル

≥パワーシステムの起動

⚠警告

12V バッテリー液が不足しているときは、パワーシステムを起動しない。

12V バッテリーが破裂するおそれがあります。

⚠注意

パワーシステムを起動するときは、ブレー キペダルをしっかりと踏む。

寒いときのパワーシステムの起動は、すべて の電気アクセサリーを OFF にしてから行いま す。

寒いときのパワーシステムの起動は、12V 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。

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。

POWER はパワーシステムが起動するまで押し続ける必要はありません。

次ページに続く 317



3. ブレーキを踏んだままアクセルペダルを 踏まずに、 **POWER** を押す。



- 4. RFADY 表示灯の点灯を確認する。
 - ▶ READY 表示灯が点灯するまでブレーキペダルを踏み続けてください。
 - ▶パワーシステムが起動すると、READY 表示灯が点灯し運転することができま す。
 - ▶外気温が極端に低いときは、条件が整うまで走行することができません。このとき、READY表示灯が点灯せず、他のメッセージが表示されます。

≥パワーシステムの起動

Honda スマートキーの電池が切れたときは、 キーで POWER に触れてください。 ▶ Hondaスマートキーの電池が切れたとき P.539

Honda スマートキーが強い電波を受けていると、 パワーシステムが起動しないことがあります。

パワーシステムが起動しない場合は、30秒以上 待ってから操作してください。

走行可能な状態でも、エンジンが始動しないこと があります。

READY 表示灯が点灯していれば走行可能です。 READY 表示灯が点灯している状態で、ブレーキペダルを踏んで「POWER」を押すとパワーモードが OFF になり、走行できなくなります。

→ 表示灯 P.92

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パワーシステムの起動ができません。

又 イモビライザーシステム P.143

パワーモードをONモードにしたとき、ブレーキペダルが押し込まれる感じを受けることがありますが、ブレーキ装置の作動によるものであり、異常ではありません。

■発進時の操作

- **1.** 右足でブレーキペダルを踏んだまま、READY 表示灯の点灯を確認し、シフトポジションを $\boxed{\mathbf{D}}$ 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かけたまま、ブレーキペダルを離して、アクセルペダルをゆっくりと踏む。
 - ▶ ブレーキ警告灯(レッド)が消灯したことを確認してください。
 - ▶運転席シートベルトを装着していないと、発進時でも電子制御パーキング ブレーキは自動解除されません。
 - ▶ 電子制御パーキングブレーキ P.449

■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、ブレーキ力を約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。

パーキングブレーキスイッチの操作で解除することもできます。

下り坂の場合、アクセルペダルを踏まずに パーキングブレーキを手動で解除すると、よ りスムーズに発進することができます。

ハイブリッド車は走行可能な状態でも、通常 の車のように、エンジン音や振動がでないこ とがあるため、走行可能な状態であることに 気がつかない場合があります。

READY 表示灯が点灯しているかどうかを確認し、発進操作をしてください。

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。

■パワーシステムの停止

車が完全に停止しているとき、パワーシステムを停止することができます。

- **1.** ブレーキペダルを踏んだ状態でシフトポジションを \mathbf{P} にする。
 - ▶ メーターのシフトポジション P が表示されるまでブレーキペダルを離さないでください。
- 2. POWER を押す。

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。

⚠注意

減速の強さを変更する際の車速には、十分 注意する。

滑りやすい路面では、急激な回生ブレーキが タイヤのスリップを招くことがあります。

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

次ページに続く 321

■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

走行中はパワーシステム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

走行中はシフトポジションを N にしないでください。

回生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、必ずパワーシステムを 起動してください。

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。

■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。

≫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。

トランスミッションについて

■クリープ現象

パワーシステムが起動しているとき、シフトポジションが \mathbf{P} \mathbf{N} 以外に入っているとオートマチック装備のガソリン車と同様に、クリープ現象によりアクセルペダルを踏まなくても、車がゆっくり動き出します。

■キックダウン

シフトポジションが $\boxed{\mathbf{D}}$ で走行中にアクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、オートマチック車のキックダウンのように、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、エンジン回転数が上がり、モーターの出力が大きくなることで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

走行状態に応じてシフトポジションスイッチを押して切り換えます。

■シフトポジションの名称とはたらき



Pパーキング

駐車またはパワーシステムを起動するとき

 \mathbf{R} U N $\mathsf{--}$ A

車を後退

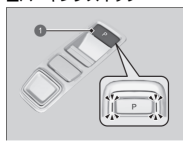
駆動力が伝達されない状態

Dドライブ

通常走行

- 一時的に減速セレクターを使用するとき
- 減速セレクターを使用するとき(SPORT モード走行時)

■パーキングスイッチ



パワーモードが ON モードで車が停止しているとき、スイッチを押すとシフトポジションが $\boxed{\mathbf{P}}$ になり、スイッチのインジケーターが点灯します。

≫シフト操作

高電圧バッテリーの充電量が満充電に近い状態のとき、または高電圧バッテリーの温度が低いときは、 回牛ブレーキの効きが弱くなることがあります。

故障と予期しない作動を防止するため:

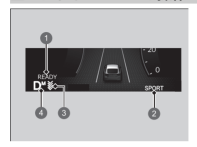
- シフトポジションスイッチに液体などをこぼ さないでください。
- シフトポジションスイッチやまわりに、衝撃を与えたりものを落とさないでください。
- お子さまや運転者以外の方がシフトポジション スイッチを操作しないようご注意ください。

車を後退させるときは、トランスミッション保護のため、車速が制限されることがあります。

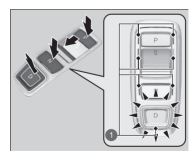
N のポジションの時にアクセルペダルを踏むとブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。 ブレーキペダルを踏み、シフトポジションをD または R にしてください。

1 Pスイッチ

■シフトポジションの操作



- READY 表示灯
- SPORT モード表示灯
- 3 減速セレクター表示灯
- 4 シフトポジション表示灯



● シフトポジション表示

Pパーキングにするときは、Pを押しますR後退するときは、Rを押しますNニュートラルにするときは、Nを押します

D 通常走行するときは、D を押します

≫シフトポジションの操作

アドバイス

車両を完全に停止させ、ブレーキペダルを踏 んだままシフトポジションをDからRまた はRからDに切り換えてください。

車が完全に止まっていない状態で操作をすると、トランスミッションを破損するおそれがあります。 シフトポジションを[P]に切り換えるときは、 メーターのシフトポジション[P]が表示される までブレーキペダルを離さないでください。

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シ フトポジション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。

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。

R のポジションのときは、チャイム音が鳴り 運転者にシフトポジションが R の位置になっ ていることを知らせます。

■自動パーキング選択制御

■ドア Open 自動パーキング選択制御

パワーモードが ON モードで車が停止、または、車速が 2km/h 以下のときに、 \mathbf{P} 以外のシフトポジションのまま、運転席のシートベルトをはずし運転席ドアを開けるとシフトポジションが自動で \mathbf{P} になります。

■パワーモード Off 自動パーキング選択制御

停止中にシフトポジションが \mathbf{P} 以外のまま、パワーモードをOFFモードにすると、シフトポジションが自動で \mathbf{P} になります。

≫ドア Open 自動パーキング選択制御

駐車をするときは、安全のために、運転席ドアを開ける前にシフトポジションをPにし、適切な方法により行ってください。

▶ 駐停車操作 P.461

この制御により P になった後、発進する場合は、ドアを閉めてシートベルトを装着し、シフト操作をしてください。

次ページに続く 327

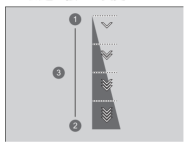
■シフトポジションの選択制限

不正な操作をすると、安全のため、シフトポジションの選択が制限されます。

操作前のシフト ポジション	1. 操作・走行状態	2. パーキングスイッチ ・ シフトポジションの操作	3. 操作後のシフト ポジション	対処のしかた
P	ブレーキペダルを踏んでいな い	他のシフトポジションを選択 する	P	アクセルペダルから足 を離し、ブレーキペダ ルを踏む
	アクセルペダルを踏んでいる			
N	低速走行中で、ブレーキペダ ルを踏んでいない			
	低速走行中で、アクセルペダ ルを踏んでいる			
N D	前進している	R		停車する
RN	後退している	D		
R N D	走行中	Р		
P N	READY 表示灯が点灯してい ない	P N 以外を選択する	P N	READY 表示灯の点灯 を確認する

減速セレクター

ハンドルにあるセレクターで、アクセルペダルを離したときの減速の強さをハンドルから手を離さずに、4段階で変更できます。前走車との車間調整や坂道などで減速の強さを変更したいときに使用してください。



1回のセレクター操作で、減速の強さは1段強さが変更します。

▶ セレクターを引き続けても連続では変 更しません。

- 1 弱
- 2 強
- 3 減速の強さ

減速強さを変更するには

- 十のセレクター(右側)を引くと減速の強さが弱くなる
- 一のセレクター(左側)を引くと減速の強さが強くなる
- |**十**|のセレクターを数秒間引き続けると減速セレクターがキャンセルされます。

≫減速セレクター

⚠注意

減速する際の車速には、十分注意する。

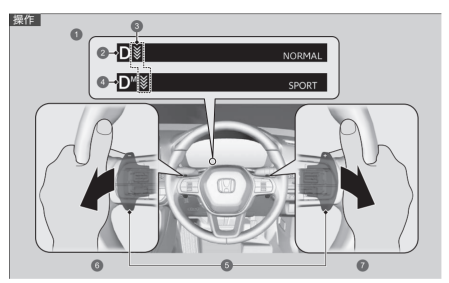
滑りやすい路面では、急激な減速がタイヤ のスリップを招くことがあります。

左右のセレクターを同時に操作すると、変更しないことがあります。

以下の状態のときはセレクターを引いても減速の強さが変更されずに表示が点滅します。 また、自動的に減速の強さが弱くなったり解除することがあります。

- 高電圧バッテリーが満充電時、低温時、高 温時
- 車速が減速の強さの許容範囲外のとき
- ハイブリッドシステムの保護が必要なとき
- 渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)作動により停車してセレクターの操作をしたとき
- ブレーキパッドが高温のとき
- シフトポジションをP、RまたはNにしたとき

走行中にセレクター操作を行うと渋滞追従機能付 ACC 作動は解除されます。



- ① シフトポジションがDのとき
- ② SPORT モード OFF のとき 減速の強さが表示されます
- 3 減速の強さ
- SPORT モード ON のとき 減速の強さと M が表示されます
- 6 セレクター
- 6 ─のセレクター(左側)を引くと減速の強さが強くなる
- → のセレクター(右側)を引くと減速の強さが弱くなる

■SPORT モードスイッチが OFF のとき

セレクターを引くと一時的に減速の強さが変更され、メーター内に減速の強さが表示されます。減速セレクターをキャンセルするには、 十のセレクターを数 秒間引き続けます。一定速度の走行や加速の状態、停止間際まで減速すると減速の強さは自動的に解除され表示は消灯します。

■SPORT モードスイッチが ON のとき

セレクターを引くと減速の強さが変更され、メーター内に減速の強さとMが表示されます。SPORT モード中は自動解除されません。解除する場合は、SPORT モードスイッチを OFF にするか、一のセレクター(右側)を数秒間引き続けます。解除されると表示は消灯します。

車両接近通報装置

約 25km/h 以下で走行しているときに、歩行者に車両の接近を知らせるため、 走行音を発生させるシステムです。

ドライブモードスイッチ

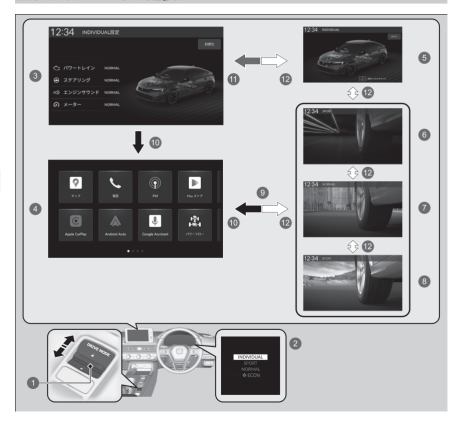
選択したモードに応じた走行性能へ車両を制御します。 選択しているモードはマルチインフォメーションディスプレイとディスプレイ オーディオ画面に表示されます。

運転状況などによってはモードの変更ができない場合があります。

また、車両に異常があるときなども下記の メッセージが表示され、モードの変更ができ ません。



■ドライブモードの選択



- 1 ドライブモードスイッチ
- ドライブモードスイッチでモードを変更するとマルチインフォメーションディスプレイトの画面が変わります。
- 3 INDIVIDUAL 設定画面
- ④ ディスプレイオーディオ画面
- 6 INDIVIDUAL E-F
- 6 SPORT ₹-ド
- NORMAL モード
- ECON モード
- ドライブモードスイッチを上か下に押してから数秒後にディスプレイオーディオ画面に戻ります。
- **®** BACK または HOMF ボタンを押す
- ドライブモードスイッチを上に押して保持するか「カスタマイズ」を選択する● INDIVIDUAL 設定のカスタマイズ P.339
- 12 ドライブモードスイッチを上か下に押す

■ INDIVIDUAL モード



各カテゴリーをご希望の設定に個別でカス タマイズできます。

INDIVIDUAL 設定のカスタマイズ P.339

■ SPORT モード



運転操作に対しての応答性を高めたモード です。

運転

■ NORMAL モード



操作性と快適性のバランスを最適化した モードです。

■ ECON モード



省燃費運転をしやすくしたモードです。

≫ECON モード

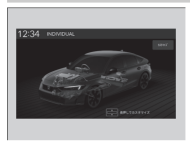
ECON モードにするとエアコンの効きが弱くなり加速の応答性が低くなります。

■再度パワーモードを ON にしたときのモード

再度パワーモードを ON にしたときのモードは、以下のとおりです。 最後に使用したモードは、Honda スマートキーの DRIVER1 と DRIVER2 に応 じて記憶されます。

パワーモードを ON にする前のモード	パワーモードを ON にしたときのモード
INDIVIDUAL E-F	NORMAL E-F
SPORT ₹-ド	NORMAL E-F
NORMAL E-F	NORMAL E-F
ECON モード	ECON モード

■ INDIVIDUAL 設定のカスタマイズ



- **1.** INDIVIDUAL モードにする
- 2. ドライブモードスイッチを上に押して保持する、または「カスタマイズ」を選択して INDIVIDUAL 設定を開く。
 - ▶ディスプレイオーディオ画面のカスタマイズ機能から選択することもできます。
 - おうイブモードの選択 P.334
 - ⇒ 設定 P.275
- 3. カテゴリーを選択します。
- 4. ご希望の設定を選択します。



≫INDIVIDUAL 設定のカスタマイズ

INDIVIDUAL 設定画面で「初期化」を選択すると、すべての INDIVIDUAL 設定が工場出荷時の状態に戻されます。

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 ŊP.458

■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。

図 電子制御ブレーキアシスト P.459

≥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、パワーモードをONモード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、スノータイヤを装着し控えめな速度で運転する

12V バッテリー再接続後、VSA 警告灯、安全支援情報警告灯、渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)警告灯、衝突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯、路外逸脱抑制機能警告灯が一時的に点灯する場合があります。

車速 20km/h 以上でしばらく走行すると消灯します。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。

■ 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。

■ VSA の ON と OFF



VSA 機能を部分的に停止(OFF)状態にするには、優を「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。

前回の走行時にOFFにした場合でも、再度パワーシステムを起動させると自動的にONになります。

≫VSA(ビークルスタビリティアシスト)

ません。

新雪やぬかるみから脱出したいときに、 尽で 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

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

アジャイルハンドリングアシスト

運転者のハンドル操作に応じて、前輪に軽いブレーキがかかることで、車両の動きを滑らかにし、安定感のあるコーナリングを可能とする機能です。

≫アジャイルハンドリングアシスト

アジャイルハンドリングアシストはすべての 走行条件で安定性を向上させる機能ではあり ません。

安全のために、カーブ走行時は状況に応じた 適正な速度で、十分に車間距離をとって走行 してください。

走行中に VSA 警告灯が点灯したままのときは、アジャイルハンドリングアシストが作動しません。

アジャイルハンドリングアシストが作動中、 エンジンルームから音が聞こえることがあり ますが、異常ではありません。

ブラインドスポットインフォメーション*

隣接する車線後方に他の車両が走行していることを知らせ、運転者の車線変更などの操作の際の負担を軽減するシステムです。

҈警告

車線変更の際は、目視やミラーなどで確認 する。

状況により、車両を検知できない場合があります。直接確認をせずに車線変更を行うと、 思わぬ事故につながるおそれがあります。

他の運転支援システムと同様に、ブラインドスポットインフォメーションには制限があります。

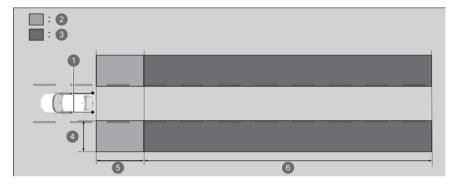
以下の場合は、Honda 販売店にご相談ください。

- リヤバンパーやレーダーセンサー周辺に衝撃が加わったとき
- 検知範囲内を他の車両が走行しているときに 警告灯が点灯しないことが続くとき
- リヤバンパーや関連するシステムの修理を行うとき

リヤバンパーや関連するシステムの修理を行うと、再度システムが調整を行うまでは検知範囲は工場出荷直後の状態(検知範囲 1)になります。

■システムの作動条件

自車の車速が約 20km/h 以上で前進しているとき、レーダーセンサーが検知範囲内に走行している車両を検知します。



- レーダーセンサー:リヤバンパーコーナーの内側にあります
- 2 検知範囲 1
- **3** 検知範囲 2

検知距離

- 4 側面から約 0.5 ~ 3m
- ⑤ リヤバンパーから約3m後方
- **⑥** リヤバンパーから後方約3~25m(接近する車両が自車に対して速いほど、より遠くから検知します。)

工場出荷直後の検知範囲は検知範囲1です。路側に設置物があり、交通量のある直線道路を一定時間走行することで、システムが調整を行い、検知範囲が広くなります(検知範囲1と2)。

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。

- リヤバンパーやレーダーセンサー周辺は常に きれいにしておく
- リヤバンパーの周辺にシールなどを貼り付けない

他の車両が検知範囲内を走行している場合で も、以下のように作動することがあります。

- ブラインドスポットインフォメーション警告 灯が点灯せず、マルチインフォメーション ディスプレイに「ブラインドスポットイン フォメーションがセンサーの汚れ/高温のた め作動しません」と表示される
- マルチインフォメーションディスプレイに「ブラインドスポットインフォメーションがセンサーの汚れ/高温のため作動しません」と表示されていても、ブラインドスポットインフォメーション警告灯が点灯する

12V バッテリー再接続後、VSA 警告灯、安全支援情報警告灯、渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)警告灯、衝突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯、路外逸脱抑制機能警告灯が一時的に点灯する場合があります。

車速 20km/h 以上でしばらく走行すると消灯します。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。

■システムが車両を検知したとき



- 1 点灯
- 2 点滅

ブラインドスポットインフォメーション警告灯:両側のドアミラー内にあります。

ブラインドスポットインフォメーション警告灯が点灯する条件:

- 他の車両が、自車より車速約 50km/h 以下の車速差で追い越しのために後方から 接近してきたとき
- 約 20km/h 以下の車速差で他の車両を追い越したとき

ブラインドスポットインフォメーション警告灯が点滅し、警報音が鳴る条件:

ブラインドスポットインフォメーション警告灯が点灯している状態で、検知された車両の方向に方向指示器(ウィンカー)を操作したとき

▶警報音は3回鳴ります。

■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て、システムの ON/OFF を切り換えることができます。

- 表示の切り換えかた P.106
- → 安全支援情報 P.118

パワーシステムを起動したときは、パワーモードを OFF する前の状態(ON または OFF)を保持します。

≫システムの ON と OFF

警報音の設定をカスタマイズすることができ ます。

⇒ 設定 P.275

■ブラインドスポットインフォメーションの条件と制限

以下のような場合、ブラインドスポットインフォメーション警告灯が点灯しないことがあります。

- 自車と隣接する車線を走行する車両との速度差が大きいとき
- 隣接する車線に駐車車両があるとき
- レーダーセンサーによって検知されていないものに接近したり、通過したり したとき
- 自重と隣接する車線を走行する車両が一輪自動車などの小型な車両のとき

以下の場合、システムが影響を受け正確に表示しないなどの可能性があります。

- 交差点を右左折しているとき
- 路側の設置物(ガードレール、電柱、木、駐車車両、建物、壁など)を検知したとき
- 二輪車が検知範囲に入ったときや、電波を反射しないものが検知範囲にある とき
- カーブした道路を走行しているとき
- 他の車両が隣接する車線よりさらに外側から接近してきたとき
- 他の車両のレーダーや強い電波を発する設備などによりシステムが干渉を受けたとき
- リヤバンパーやレーダーセンサー周辺が土・泥・雪・氷で覆われているとき
- リヤバンパーやレーダーセンサー周辺が破損、変形しているとき
- 悪天候(雨、雪、霧など)のとき
- 旋回や路面の凸凹により車体が傾いているとき
- 車両後部に白転車キャリアなどのアクセサリーを取り付けているとき

高電圧バッテリーの特性

長期間駐車をすると、高電圧バッテリーは少しずつ放電をします。

バッテリーの性能を維持するために、少なくとも 3 か月に一度、30 分以上走行をしてください。走行によりバッテリーに充電されます。

長期間走行をしないと、高電圧バッテリー充電容量が低下したり、寿命が縮む 原因となります。

バッテリーの寿命を長くするために、夏場は日陰への駐車をおすすめします。

≫高電圧バッテリーの特性

高電圧バッテリーが放電しすぎないように注 意をしてください。

充電量が0の状態で長期間放置されるとエンジンが始動できなくなるおそれがあります。

Honda SENSING

衝突被害の軽減、衝突事故の回避、運転者の負担を軽減するために、運転者の アクセル・ブレーキ・ハンドル操作などを支援します。

Honda SENSING 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.353
- 踏み間違い衝突軽減システム ▶ P.363
- 急アクセル抑制機能* ▶ P.369
- 路外逸脱抑制機能 ▶ P.374
- 歩行者事故低減ステアリング ▶ P.383
- 先行車発進お知らせ機能▶ P.435
- 標識認識機能 ▶ P.440
- オートハイビーム* P.161
- アダプティブドライビングビーム* ▶P.164
- ブラインドスポットインフォメーション* ▶ P.343
- 後退出庫サポート* ▶ P.468
- パーキングセンサーシステム ▶ P.463
- ドライバー注意力モニター **▶** P.114

■作動させるためにスイッチ操作が必要な機能

- 渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC) ▶ P.391
- 車線維持支援システム(LKAS) ▶ P.414
- トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能) ▶P.426

⚠警告

Honda SENSING 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。

パワーモードをONモードにするときは、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パワー モードをONモードにすると、各機能が作動し ない場合があります。

次ページに続く

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。

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。

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



1 8 スイッチ

渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)の待機状態の設定を行います。

②車線維持支援システム(LKAS)スイッチ

車線維持支援システム(LKAS)およびトラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能)の待機状態の設定を行います。

③ディスタンススイッチ

渋滞追従機能付 ACC の車間距離設定を行います。

4 CANCEL スイッチ

渋滞追従機能付 ACC の解除を行います。

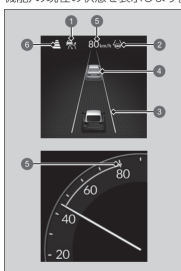
SRES/+/SET/- スイッチ

渋滞追従機能付 ACC の車速のセットと復帰、設定車速の調整を行います。

次ページに続く 351

■メーターの表示

渋滞追従機能付 ACC、LKAS およびトラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能)の現在の状態を表示します。

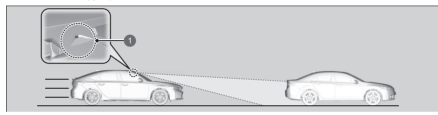


- 1 渋滞追従機能付 ACC の作動状態
- グリーン:作動中ホワイト・待機中
- オレンジ:システムが異常のとき
- ②LKASおよびトラフィックジャムアシスト (渋滞運転支援機能)の作動状態
- グリーン:作動中
- ホワイト:待機中オレンジ・システムが異常のとき
- 3LKASおよびトラフィックジャムアシスト (渋滞運転支援機能)の検知状態
- グリーンの線:作動中
- ホワイトの線:車線を検知した状態
- オレンジの線: 点灯した側の車線逸脱を検知
- 4 渋滞追従機能付 ACC の前走車検知状態
- 制御対象車両アイコン:ホワイト、車両 輪郭グリーン
- 制御対象外車両アイコン:グレー
- 5 渋滞追従機能付 ACC の設定車速
- 6 渋滞追従機能付 ACC の設定車間

衝突軽減ブレーキ(CMBS)

自車が、前方の車両(二輪車含む)のほぼ真後ろから追突するおそれがあるときや、対向車両に正面から衝突するおそれがあるとき、前方の交差車両に衝突するおそれがあるとき、歩行者および人が乗車し移動している自転車(移動する自転車)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、衝突回避を支援したり衝突被害の軽減を支援したりするシステムです。

■システムの作動



- 1 フロントワイドビューカメラ
 - ▶ フロントガラスの上部にカメラを装備。

自車の車速が約 5km/h 以上になるとカメラが前方の車両(二輪車含む)、歩行者および移動する自転車の検知を開始。

自車との速度差が約 5km/h 以上ある車両(二輪車含む)、歩行者および移動する 自転車に対して衝突のおそれがあるときに、CMBS が作動します。

交差点などでの右折時は、自車が約30km/h以下で走行中に対向車両(二輪車含む)、歩行者および移動する自転車に対して正面で衝突するおそれがあるときに、CMBSが作動します。

∑衝突軽減ブレーキ(CMBS)

҈≜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。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。

このシステムのカメラの取り扱いについては 下記を参照してください。

▶ フロントワイドビューカメラ P.446

対向車両、停止車両、前方の交差車両、歩行者および移動する自転車に対しては、自車が約 100km/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。

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、CMBS は解除されます。

なお、衝突を回避しようとして、運転者がハンドル、ブレーキペダル、アクセルペダルを操作したときは、システムが解除されることがあります。

■CMBS の警告のしかた



以下の方法により、CMBS は衝突のおそれがあることを、運転者に知らせます。

▶マルチインフォメーションディスプレイの警告表示や警告音による警告が発生します。

▼衝突軽減ブレーキ(CMBS)

アクセルペダルの踏み込み量が大きいときに、システムが作動しない場合があります。

1 警告音

CMBS の警報距離を遠め・標準・近めの3段階から選択することができます。

設定 P.275

遠めは標準に対して遠くで警告します。近めは標準に対して近くで警告します。

■ 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	ブレーキ
第 1 段階	4 3 6 1 2	車両への衝突のおそ れがでてきた状況	警告表示が点滅する 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。 ▶設定 P.275	_
第 2 段階	1 2	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	0 2	回避が困難な状況	言口女小のよしノグ による言刊で1]ノ	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。

- **の** 白車
- 2 車両
- 3 遠め
- 4 標準
- 6 近め

■ CMBS 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 ON/OFF を切り換えることができます。

- 表示の切り換えかた P.106
- 對 安全支援情報 P.118

CMBS を OFF にした状態でパワーモードを OFF にした場合でも、再度パワーモードを ON にすると自動的に ON になります。

図衝突軽減ブレーキ(CMBS)

運転中は CMBS を OFF にすることはできません。

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。

- 悪路の走行や山岳路を長時間走行したとき
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 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のとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- 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。

パワーシステムを起動後、約 15 秒の間は CMBS は作動しません。

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。

■ CMBS の条件と制限

次のような場合、カメラが車両(二輪車含む)、歩行者および移動する自転車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。

■環境により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
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで周囲の明るさが変化したとき
- 車両(二輪車含む)、前方の交差車両、歩行者および移動する自転車と背景の コントラストが低いとき
- 夜明けや夕暮れ時に太陽に向かって走行するとき
- 強い光が車両、歩行者、移動する自転車および路面に反射しているとき
- 路上の設置物(ガードレール、電柱、木、駐車車両、建物、壁など)を、車両 や歩行者と誤って認識したとき
- 前方の車両(二輪車含む)による水しぶきや雪の巻上げがあるとき
- 夜間やトンネル内などで周囲が暗く、車両(二輪車含む)、歩行者および移動 する白転車の全体が照らされていないとき

■道路の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 不鮮明な車線、タイヤのあと、ライトの反射、水しぶき、高いコントラスト などがある雪道、または湿った路面のとき
- カーブ、うねった道路、坂道などのとき
- 坂道や、丘の頂上に近づいているとき
- 段差などにより車両が大きく揺れたとき

∑衝突軽減ブレーキ(CMBS)

12V バッテリー再接続後、VSA 警告灯、安全支援情報警告灯、渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)警告灯、衝突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯、路外逸脱抑制機能警告灯が一時的に点灯する場合があります。

車速 20km/h 以上でしばらく走行すると消灯します。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。

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。

■自車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 夜間やトンネル内などの暗いところで、ヘッドライトが点灯していない状態 で走行しているとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- 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、暗いところ で前方が見にくいとき
- 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
- サスペンションを変更したとき
- パーキングブレーキがかかった状態で走行中のとき
- ウィンドウォッシャーからの水滴またはワイパーブレードによってカメラの 視野が遮られているとき
- 滑りやすい路面などで車の動きが不安定なとき

■前方の車両、対向車両、前方の交差車両、歩行者および移動する自転車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 前方の車両(二輪車含む)、対向車両、前方の交差車両、歩行者および移動する自転車との距離が極端に短いとき
- 前方に車両(二輪車含む)、対向車両、前方の交差車両、歩行者および移動する自転車が急に割り込んできたり、飛び出してきたとき
- 自転車が停止しているとき
- 前方の車両(一輪車含む)、対向車両が構、または斜めを向いているとき
- 前方の車両(二輪車含む)、対向車両、前方の交差車両、歩行者および移動する自転車が背景に紛れて検知できないとき
- 歩行者が集団で前方にいるとき
- 移動する自転車が集団で前方にいるとき
- 歩行者や移動する自転車の横断速度が速いとき
- 歩行者や移動する自転車が対向して接近してきたとき
- 暗がりで前方の車両、対向車両が片側点灯または無灯火のとき
- 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
- 歩行者がベビーカーや自転車などを押しているとき
- 車両が斜め横から接近してきたとき
- 特殊な形状の車両(タンクローリーなど)が側方から接近してきたとき
- カーブや坂を走行中の車両が側方から接近してきたとき

■その他検知、作動できない事例

- 小さい 一輪車やサイドカー付き 一輪車、特殊な形状の車両および車いす
- 荷物を積んでいないトラックなど前側に対して後側の高さが低い、もしくは幅が狭い車両
- 前方の車両(二輪車含む)、対向車両、歩行者および移動する自転車が自車の 下面にいないとき
- 前方の車両(二輪車含む)、対向車両、歩行者および移動する自転車と自車と の速度差が大きいとき
- 前方の車両(二輪車含む)、対向車両、歩行者および移動する自転車と自車と の速度差が小さく、対象物との距離が短いとき
- 側方から接近する車両、歩行者、および移動する自転車と自車との速度差が 大きいとき
- 前方の車両(二輪車含む)や移動する自転車が急減速したとき
- 運転者が衝突を回避しようとして、ブレーキやハンドルを操作したとき
- 運転者が急加速やハンドル操作(交差点などでの右折時を除く)** をしながら、 前方の車両(二輪車含む)、対向車両、歩行者および移動する自転車に接近し たとき
- 子供用自転車、折り畳み自転車および三輪車などのタイヤ径が小さい自転車 やタンデム自転車などの全長が長い自転車
- 前方の車両(二輪車含む)、対向車両、前方の交差車両、歩行者および移動する自転車の形状をカメラが正しく検知できないとき
- 前方または側方から接近する車両の最低地上高が極端に高いとき

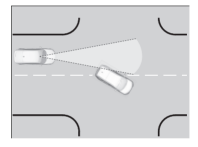
※:右折時に対向車両に対して正面で衝突のおそれがあるときに CMBS が作動しますが、急なハンドル操作などによっては作動できない場合があります。

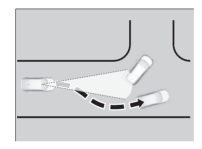
■衝突の可能性が高くない場合の作動について

衝突の可能性が高くなくても、以下のとき CMBS が作動することがあります。 また、車両、歩行者および移動する自転車の動きによってシステムが衝突の可 能性があると判断した場合には CMBS が作動することがあります。

面がいるとき、または右左折待ち 近して走行する場合 の車両がいるとき

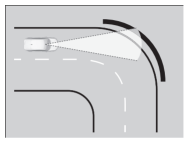
• 左折、または右折している前方車 • 前走車を追い越すときに車両に接



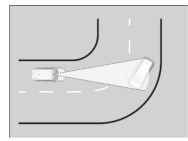


- 低い構造物の下や狭いゲートの間などを規制速度を超えるような速度で通過 しようとするとき
- 車両、歩行者および移動する白転車と自車が接近したとき
- 車両や歩行者、移動する白転車が白車の前方を通過したとき

カーブ途中の道路脇に標識やガー ドレールなどの構造物があるとき



カーブ走行などで自車の正面に対 向車両がいるとき



- 駐車時など、停止している車両や壁に接近するとき
- カーブを走行中に側方から車両が接近するとき
- 左折または右折する車両(二輪車含む)、歩行者、および自転車を通過すると き
- 前方の側方から近づいてくる車両(二輪車含む)、歩行者、および自転車の前 を通過するとき
- 車両(二輪車含む)、歩行者、および自転車が左折または右折して自車の側方 から近づいたとき
- 左折または右折中に前方の車両(二輪車含む)、および自転車の前を通過しよ うとしたとき
- 左折または右折中に車両(二輪車含む)、および自転車が自車の前方を通過しようとしているとき
- 車両(二輪車含む)、歩行者、および自転車が自車の進路に入って止まったとき
- 左折または右折中に横断中の歩行者が自車の進路に入って止まったとき
- 路上駐車中の車両の横を通過するとき

踏み間違い衝突軽減システム

踏み間違い衝突軽減システムは近距離衝突軽減ブレーキ、誤発進抑制機能、後 方誤発進抑制機能の3つの機能を持ったシステムです。

フロントバンパー、フロントグリルおよびリヤバンパーに設置してあるソナーセンサーによって、自車が、壁などの障害物に衝突するおそれがある場合のブレーキ制御や壁などの障害物があるにもかかわらずアクセルペダルを必要以上に強く踏み込んだ場合のパワーシステムの出力抑制により、衝突回避を支援したり衝突被害の軽減を支援したりするシステムです。

≫踏み間違い衝突軽減システム

҈≜告

踏み間違い衝突軽減システムは、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、または見落としによる衝突を回避し たり、衝突による被害を軽減できるもので 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。

運転者がシフトポジションやペダルの位置 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。

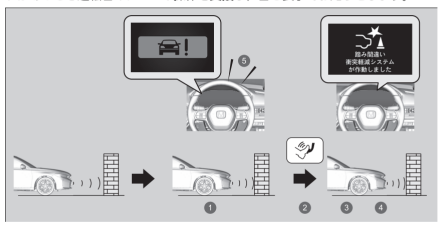
踏切内に閉じ込められた場合など、意図しないタイミングで踏み間違い衝突軽減システムが作動したときは、ブレーキペダルを踏み、システムが解除されてから運転を続けてください。

縁石・輪留め、道路上の段差によりシステムが作動し、駐車や段差を乗り越えることができない場合には機能を OFF にしてください。

■システムの作動

■近距離衝突軽減ブレーキ

約 2km/h ~約 10km/h で走行しているとき、壁などの障害物に衝突するおそれがあるとき運転者のブレーキ操作を支援し、音と表示でお知らせします。



- 緊急ブレーキ作動開始
- 2 ブレーキ
- ❸ 停車
- ▲ 停止保持後ブレーキ解除
- 6 警告音

パーキングセンサーシステムをリヤのみ OFF にしている場合は、後退時の近距離衝突軽減ブレーキが作動しません。

→ 設定 P.275

≥ 踏み間違い衝突軽減システム

ソナ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。

▶ ソナーセンサー P.448

システムが作動してから一定時間経過するとブレーキ操作の支援が解除されます。停車状態を保持するには、ブレーキペダルを踏み続けるか、シフトポジションを P にしてください。

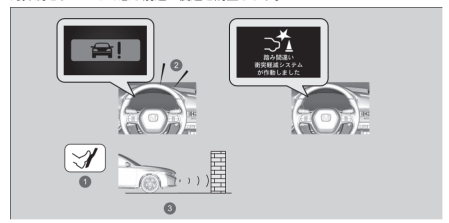
不要な作動を防ぐために、車両の整備や船舶、トラックなどへの積載時、検査の際のシャシーダイナモやフリーローラーを使用するときはOFFにしてください。

リヤセンサーや、その周囲にアクセサリー(自転車ラックなど)を取り付けた場合、アクセサリーを障害物として検知して踏み間違い衝突軽減システムが作動するおそれがありますので、リヤパーキングセンサーを OFF にしてください。

⇒ 設定 P.275

■誤発進抑制機能および後方誤発進抑制機能

停車時や約 10 km/h 以下で走行しているとき、自車のほぼ正面もしくは真後ろの近距離に壁などの障害物があるにもかかわらず、アクセルペダルを必要以上に強く踏み込んだ場合には、音と表示で知らせるとともにパワーシステムの出力抑制をすることで急な前進・後退を防止します。



● アクセル誤踏み込み

3 パワーシステムの出力を抑制

2 警告音

誤発進抑制機能および後方誤発進抑制機能が作動しないとき前進:急な坂道やシフトポジションが、[P]、[R]、[N]のとき後退:

- 急な坂道やシフトポジションが**R**以外のとき
- パーキングセンサーシステムをリヤのみ OFF にしているとき

▶ 設定 P.275

次ページに続く 365

■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 ON/OFF を切り換えることができます。

- ▶ 表示の切り換えかた P.106
- ⇒ 安全支援情報 P.118

機能を OFF にした状態でパワーモードを OFF にした場合でも、再度パワーモードを ON にすると自動的に ON になります。

≫システムの ON と OFF

12V バッテリー再接続後、踏み間違い衝突軽減システムが一時的に OFF になる場合があります。

車速 20km/h 以上でしばらく走行すると自動で ON になります。

ON にならないときは Honda 販売店で点検を受けてください。

■作動解除の条件

誤発進抑制機能および後方誤発進抑制機能の解除条件

- 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

近距離衝突軽減ブレーキの解除条件

近距離衝突軽減ブレーキが作動してから、一定時間経過したとき

■踏み間違い衝突軽減システムの条件と制限

次のような状態のときは、システムが正常に作動しない場合があります。

■ソナーセンサーが検知しない障害物の事例

- 人・雪・布・スポンジなど音波を反射しにくい障害物のとき
- フェンス・自転車・標識の支柱など細い障害物のとき
- 背が低い・小さい障害物のとき
- バンパーのすぐ近くにある障害物のとき
- 地面に対して垂直でない壁などの障害物のとき
- 移動する物体など進路上に飛び出してきた障害物のとき

作動解除の条件

近距離衝突軽減ブレーキ、誤発進抑制機能および後方誤発進抑制機能が一度作動した後は、同じ障害物に近づいた場合は作動しません。

作動後一定距離走行した場合に再作動が可能となります。

近距離衝突軽減ブレーキ、誤発進抑制機能および後方誤発進抑制機能は、前進時と後退時 にそれぞれ作動することができます。

(例:前進時に作動し一定距離走行前でも、後 退時には作動する)

ただし近距離衝突軽減ブレーキが作動した場合、誤発進抑制機能および後方誤発進抑制機能の再作動には一定距離の走行が必要となります。

■ソナーセンサーが障害物を正しく検知できない事例

- ソナーセンサーが汚れているとき(雪、氷、泥などで覆われているとき)
- 車両が高温または低温の状況にあるとき
- 障害物に対して斜めに接近する場合やハンドルを大きく切っているとき

■その他システムが正しく作動しない事例

- 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
- 雨・霧・雪など悪天候のとき
- 気温・湿度が高いまたは低いとき
- 急勾配の坂道を走行するとき
- 他の車両のソナーセンサーなど、超音波を発するものが付近にあるとき
- 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
- サスペンションを変更したとき

■次のような場合は衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります

- 低いゲートや狭いゲートなどの間を通過しようとするとき
- 凸凹な路面や、草地、段差がある場所を走行するとき
- 高い位置に斜めの柱や壁などが突き出しているとき
- 道路脇に障害物があるとき
- 旗や幕、木の枝、踏切や FTC ゲートのバーなどに向かって走行するとき
- 冠水した道を走行するとき

急アクセル抑制機能*

アクセルペダルの踏み間違いや踏みすぎによる急加速を抑制するとともに、音と表示で知らせる運転支援機能です。

≥ 急アクセル抑制機能*

҈≜告

急アクセル抑制機能は、運転者の運転を支援するためのシステムであり、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回避したり、衝突による被害を軽減できるものではありません。

システムに頼った運転をすると衝突など思わぬ事故につながり、死亡または重大な傷害にいたるおそれがあります。運転者はシフトポジションやペダルの位置や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。

急アクセル抑制機能は Honda 販売店で機能が 作動するように設定された Honda スマート キーが必要となります。

設定についてはHonda販売店にご相談ください。

急アクセル抑制機能が作動するように設定されていないキーと同時持ち込みをしないでください。

同時持ち込みをすると急アクセル抑制機能が 起動しないことがあります。

起動のためには必ず設定されているキーで、 内蔵キーを使わずに解錠するようにしてくだ さい。

■システムを作動させるには



● ライトセレクターホイール

急アクセル抑制機能が作動するように設定 された Honda スマートキーを携帯している ことを確認し、内蔵キーを使わずに解錠す る。

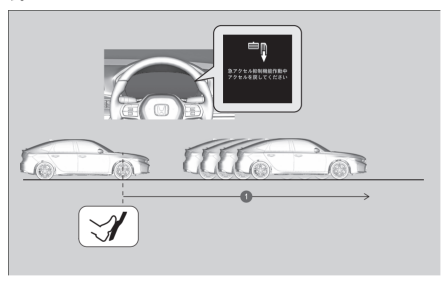
- ▶パワーシステムを起動したとき、急アクセル抑制機能の起動メッセージ、急アクセル抑制機能表示灯の点灯を確認してください。
- ▶ 起動メッセージを消すには、ライトセレクターホイールを回してください。

≫システムを作動させるには

電池切れの場合、急アクセル抑制機能が起動しない場合があります。

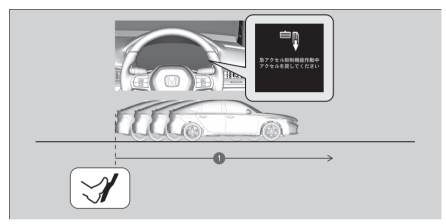
■システムの作動

車速が約30km/h以下のとき、踏み間違いや踏みすぎでアクセルペダルを素早く強く踏み込んだ場合には、音と表示で知らせるとともに急加速を抑制します。



1 急加速を抑制

加速抑制状態中に、アクセルペダルを数秒間踏み続けたときや、加速抑制状態になった後、すぐにアクセルペダルを早く強く踏み直したときは、一定の速度まで徐々に加速します。



● 一定の速度まで徐々に加速

次の場合、急アクセル抑制機能は作動しません。

- 方向指示器が点滅中、または、消灯後、約2秒間
- ブレーキペダルを踏んでいるとき、またはブレーキペダルを離したあと、 約2秒間
 - ▶ オートマチックブレーキホールド作動時に急発進しようとすると、急アクセル抑制機能が作動する場合があります。
- 上り坂を走行しているとき

■作動解除の条件

アクセルペダルを離したとき

■急アクセル抑制機能の条件と制限

次のような状態のときは、急アクセル抑制機能が正常に作動しない場合があります。

また、加速したい場合に作動することがあります。

■道路状況

- 坂道、凸凹道、砂利道など非舗装路の走行
- 雪道などスリップが発生するような道路の走行
- 坂道の出口など、車両姿勢が急激に変化したとき
- スピードブレーカー、縁石など、大きな段差を乗り越えたとき

■自車の状態

• 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

■その他

• 惰性走行から急いで加速したとき(たとえば、ETC レーン通過後の加速)

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、草、砂利などの道路境界や 対向車両への接近の可能性を検知すると、路外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。 ≫路外逸脱抑制機能

҈≜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、草、砂利などの 道路境界や対向車両への接近を検知したとき 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。草、砂利などの道路境界や対向車両への接近を検出できない場合があります。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。

■システムの作動



車線表示(オレンジ)

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(黄線)、草、砂利などの道路境界や対向車両を検知し、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、または、草、砂利などの道路境界や対向車両へ接近したことを判断したとき、作動します。

▶車線区画線(白線や黄線)を検出できない場合、対向車両への接近を回避する 支援は行いません。

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。

≫路外逸脱抑制機能

パワーシステムを起動後、約15秒の間は路外逸脱抑制機能は作動しません。

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。

▶ フロントワイドビューカメラ P.446

路外逸脱抑制機能は、正常に作動しないこと があります。

診路外逸脱抑制機能の条件と制限 P.379

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。



● 路外逸脱抑制機能操舵アシストー時停止警告灯

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、路外逸脱抑制機能操舵アシストー時停止警告灯が点灯し操舵アシストが一時停止して、警報音のみで警告します。

一時停止状態から数分経過すると、路外逸 脱抑制機能操舵アシスト一時停止警告灯が 消灯し路外逸脱抑制機能は復帰します。

>> 路外逸脱抑制機能

カスタマイズ機能でシステムの設定を変更することができます。

車線維持支援システム(LKAS)を作動させていない場合、車線逸脱、草、砂利などの道路境界や対向車両への接近の可能性を検知した場合に以下のメッセージが表示される場合があります。

⇒ 設定 P.275



■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。

- 白線(黄線)の場合
 車速が約 60km/h ~ 120km/h のとき
 - ▶ 対向車両が走行している場合 車速が約 30km/h ~ 120km/h のとき
- 草、砂利などの道路境界の場合
 車速が約 30km/h ~ 120km/h のとき
- 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
- 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、安全支援情報警告灯(オレンジ)、路外逸脱抑制機能警告灯(オレンジ)が点灯する場合があります。

▶ 警告灯 P.84

下記の条件下では路外逸脱抑制機能を抑制しています。

- 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

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 ON/OFF を切り換えることができます。

- 表示の切り換えかた P.106
- ▶ 安全支援情報 P.118

パワーシステムを起動したときは、パワーモードを OFF する前の状態(ON または OFF) を保持します。

≫システムの ON と OFF

ディスプレイオーディオ画面を使用してシステムの設定を変更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制御を行いません。

→ 設定 P.275

12V バッテリー再接続後、VSA 警告灯、安全支援情報警告灯、渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)警告灯、衝突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯、路外逸脱抑制機能警告灯が一時的に点灯する場合があります。

車速 20km/h 以上でしばらく走行すると消灯します。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。

■路外逸脱抑制機能の条件と制限

以下の条件下では、システムは白線(黄線)、草、砂利などの道路境界や対向車 両を検知できず、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
- 夜明けや夕暮れ時に太陽に向かって走行するとき
- 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)
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで周囲の明るさが変化したとき
- 強い光が路面に反射しているとき
- 夜間やトンネル内などで周囲が暗く、車線や路面、対向車両の全体が照らされていないとき
- 前方の車両との距離が極端に短く、車線や路面がかくれているとき
- 道路境界が草や砂利以外などのとき

■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
- 道路の修復や劣化などにより重複やかすれている白線(黄線)、タイヤ痕、さまざまな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
- 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^一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
- カーブ、うねった道路、坂道など、道路状況により白線(黄線)を正しく認識できないとき

■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、暗いところ で前方が見にくいとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところで、ヘッドライトが点灯していない状態で走行しているとき
- 運転者がアクセル、ブレーキまたはステアリングを操作したとき
- 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両が傾いているとき
- サスペンションを変更したとき

■対向車両の状態により正しく検知できない事例

- 対向車両が横、または斜めを向いているとき
- 前方に対向車両が飛び出したとき
- 対向車両が背景に紛れて検知できないとき
- 暗がりで対向車両が片側点灯または無灯火のとき
- 対向車両との距離が極端に短いとき
- 対向車両の一部が前方の車両によりかくれているとき
- 対向車線が複数あるとき、または右左折専用車線があるとき
- 隣接車線に駐停車もしくは極端に遅い速度で移動している車両があるとき

■その他、作動できない事例

- 対向車両が特殊な形状の車両
- 対向車両の形状をカメラが正しく検知できないとき

■衝突の可能性のない場合の作動について

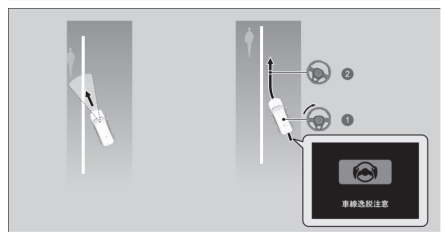
以下のとき、路外逸脱抑制機能が作動することがあります。

• カーブ走行などで自車の正面に対向車両がいるとき

歩行者事故低減ステアリング

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



- 警報と支援
- 2 運転者の回避操作

カメラが白線(黄線)および歩行者を検出します。

路肩の歩行者との衝突のおそれがある場合、表示と警報音で警報し、さらにステアリング支援で回避操作を促すので、必ず回避行動をとってください。 車両と歩行者の位置関係によっては CMBS の作動が優先される場合があります。

≫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 低減ステアリングは作動しません。

パワーシステムを起動後、約15秒の間は歩行者事故低減ステアリングは作動しません。

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.

▶ フロントワイドビューカメラ P.446



路外逸脱抑制機能操舵アシストー時停止警告灯

繰り返し歩行者事故低減ステアリング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、路外逸脱抑制機能操舵アシスト一時停止警告灯が点灯し操舵アシストが一時停止して、警報音のみで警告します。

一時停止状態から数分経過すると、路外逸 脱抑制機能操舵アシスト一時停止警告灯が 消灯し歩行者事故低減ステアリングは復帰 します。

≫歩行者事故低減ステアリング

歩行者事故低減ステアリングは、正常に作動 しないことがあります。

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。

■システムの作動条件

歩行者事故低減ステアリングは、以下の条件を満たすとき作動します。

- 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
- 方向指示器(ウィンカー)を使用していないとき
- 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 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 ON/OFF を切り換えることができます。

- ▶ 安全支援情報 P.118

パワーシステムを起動したときは、パワーモードを OFF する前の状態(ON または OFF) を保持します。

≫システムの ON と OFF

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。

⇒ 設定 P.275

12V バッテリー再接続後、VSA 警告灯、安全支援情報警告灯、渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)警告灯、衝突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯、路外逸脱抑制機能警告灯が一時的に点灯する場合があります。

車速 20km/h 以上でしばらく走行すると消灯します。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。

■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
- 夜明けや夕暮れ時に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
- 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)
- 前方の車両による水しぶきや雪の巻上げがあるとき
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで周囲の明るさが変化したとき
- 夜間やトンネル内などで周囲が暗く、車線や路面、歩行者の全体が照らされていないとき
- 前方の車両との距離が極端に短く、車線や路面がかくれているとき

■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
- 道路の修復や劣化などにより重複やかすれている白線(黄線)、タイヤ痕、さまざまな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
- 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
- 車線が^一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

■自車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 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、暗いところ で前方が見にくいとき
- 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
- 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
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところで、ヘッドライトが点灯していない状態で走行しているとき
- サスペンションを変更したとき
- 運転者がアクセル、ブレーキまたはステアリングを操作したとき

■歩行者の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 歩行者との距離が極端に短いとき
- 前方に歩行者が飛び出したとき
- 歩行者がベビーカーや自転車などを押しているとき
- 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

- 運転者が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
- 歩行者の形状を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

渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)

渋滞追従機能付 ACC は、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、高速道路の渋滞時に適切な加減速を行い、設定車間距離を保持しながら、運転者がアクセルやブレーキを操作せずに走行、停車出来るよう支援するシステムです。

渋滞追従機能付 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。

渋滞追従機能付 ACC を作動させるには:

渋滞追従機能付ACCシステムは、シフトポジションが**D**のときに使用することができます。

≫渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)

҈∰告

渋滞追従機能付 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。

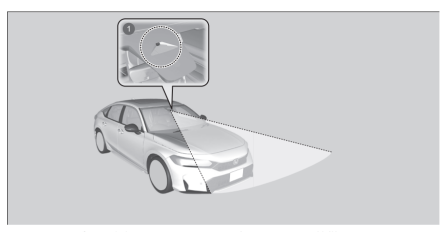
高速道路や自動車専用道路でのみ使用して ください。

҈∰告

渋滞追従機能付 ACC は、補助システムとして使用してください。渋滞追従機能付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フロントワイドビューカメラを装備

ブレーキペダルを踏んでいるときは、渋滞追従機能付 ACC は作動しません。 悪天候などで、フロントワイドビューカメラ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。 ≫渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)

҈警告

渋滞追従機能付 ACC の作動中に停車した 車両から、適切な駐車操作無しで外に出る と車両が操作無しで動き出す可能性があり ます。

適切な駐車操作無しで動く車両は、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。

渋滞追従機能付 ACC で停車した車両から 絶対に外に出ないでください。

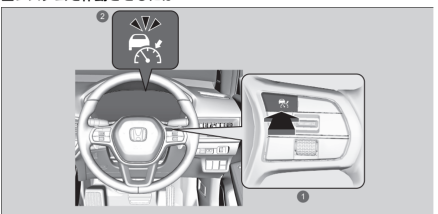
使用上の注意:

渋滞追従機能付 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。

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。

▶ フロントワイドビューカメラ P.446

■システムを作動させるには



- ハンドルのトスイッチを押す
- ② メーター内に (ホワイト) が点灯し、渋滞追従機能付 ACC が操作可能になります。

■車速をセットするには



- **1** RES/+/SET/- スイッチ
- ② 渋滞追従機能付 ACC 開始時に点灯
- **3** ♂リーン)
- 4 設定車速(ホワイト)

≫車速をセットするには

下記の状況のときは、渋滞追従機能付 ACC を使用しないでください。

- 車線変更や急な加減速を繰り返すような交通 状況では、適切な車間距離が保てません。
- 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。
- 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ない場合があります。
- 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。
- 急な上り坂や急な下り坂を走行しているとき。
- 起伏のある坂道を走行しているとき。

12V バッテリー再接続後、VSA 警告灯、安全支援情報警告灯、渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)警告灯、衝突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯、路外逸脱抑制機能警告灯が一時的に点灯する場合があります。

車速 20km/h 以上でしばらく走行すると消灯 します。消灯しないときは Honda 販売店で点 検を受けてください。 ブレーキペダルを操作していないときにRES/+/SET/-スイッチを上か下に押すと現在の車速が設定車速とされ、渋滞追従機能付ACCが作動し、メーターにアイコンや設定車速が表示されます。

渋滞追従機能付 ACC を使用すると Straight Driving Assist (直進保舵支援機能)が作動します。

これはEPS(電動パワーステアリング)の機能であり、直進におけるハンドル保舵力を低減し、直進走行しやすくします。

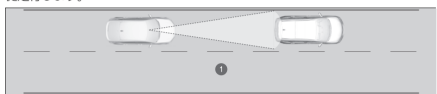
車速が 30km/h 以下で走行しているとき:

現在の車速にかかわらず設定車速が約 30km/h に設定されます。車両が動いていない場合は、ブレーキペダルを踏んでいても作動することができます。

■渋滞追従機能付 ACC の作動

■先行車がいるとき

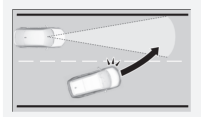
渋滞追従機能付 ACC は先行車がフロントワイドビューカメラの検知範囲に入ると、先行車の車速変化に合わせ、設定車速の範囲内で車間距離を保ちながら追従走行します。



① 渋滞追従機能付 ACC の検知範囲:120m

≫渋滞追従機能付 ACC の作動

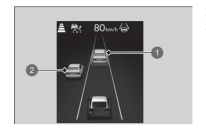
先行車が急減速したり、遅い車両が割り込んできたときは、警告音が鳴りマルチインフォメーションディスプレイの警告で視覚への警告が表示されます。



ブレーキを踏み、適切な車間距離を保ってく ださい。



1 警告音



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。

- 検知範囲に入ると車のアイコンが表示されます。
- 2 検知範囲外の車などのアイコンが表示されます。

制御対象車両アイコン:ホワイト、車両輪郭グリーン 制御対象外車両アイコン:グレー

≫渋滞追従機能付 ACC の作動

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。

カスタマイズ機能で先行車検知音の有り/無しを設定できます。

沙設定 P.275

制限:

安全な車間距離を保つために、渋滞追従機能付 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渋滞追従機能付 ACC が適切に作動しないことがあります。

- ▶ 渋滞追従機能付 ACC の条件と制限 P.400
- ▶ 車間距離を設定するには P.404

■先行車がいないとき



先行車がいない場合、設定した車速で定速 走行します。

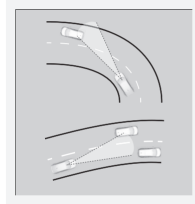
先行車が車線変更などでいなくなると、設 定車速までゆるやかに加速後、定速走行し ます。

急な下り坂では、過度な加速を防ぐと共に 設定した車速を保持するために減速制御を 行いますが、設定した車速を超えてしまう 場合があります。

■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、渋滞追従機能付 ACC が一時的に解除され車速が上がります。このとき、渋滞追従機能付 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、渋滞追従機能付 ACC が復帰し追従走行または定速 走行を再開します。

● 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。

■先行車が減速して停車するとき



先行車が停車すると、自車も自動で停車します。メーターにメッセージが表示されます。

先行車の動きに合わせて RES/+/SET/- スイッチを上か下に押すか、アクセルペダルを踏むことで発進し、以前の設定車速の範囲内で追従走行します。

● (グリーン)

■渋滞追従機能付 ACC の条件と制限

一定の条件でシステムは自動解除する場合があります。以下の条件では渋滞追 従機能付 ACC の機能の一部を発揮できない場合があります。

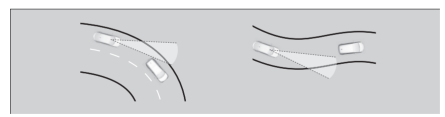
引 フロントワイドビューカメラ P.446

■環境により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
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで周囲の明るさが変化したとき
- 強い光が車両や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
- 夜間やトンネル内などで周囲が暗く、車両の全体が照らされていないとき
- 夜明けや夕暮れ時に太陽に向かって走行するとき

■道路の状態により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



- 雪道や未舗装路などわだちのある道路
- 路面に水溜まりや水膜があるとき
- 段差などにより車両が大きく揺れたとき

■自車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

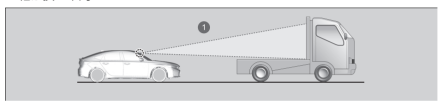
- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところで、ヘッドライトが点灯していない状態で走行しているとき
- ワイパーの拭き残しがあるとき
- ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれて、暗いところで前方が見にくいとき
- サイズや種類、構造の違うタイヤやホイールを装着していたり、タイヤ空気 圧が適切でないとき
- サスペンションを変更したとき

■前方の車両の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 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
- 前方の車両が背景に紛れて検知できないとき
- 暗がりで前方の車両が片側点灯または無灯火のとき

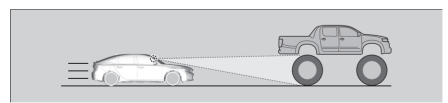
■その他、システムが正しく作動しない事例

- 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
- 前方の車両が特殊な形状の車両
- 荷物を積んでいないトラックなど前側に対して後側の高さが低い、もしくは幅が狭い車両



1 トラックの上部を検知

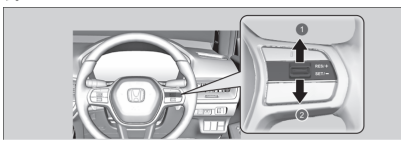
- 自車または前方の車両が、車線の片側にかたよって走行しているとき
- 前方の車両が二輪車など幅の狭い車両のとき
- 前方の車両の最低地上高が極端に高いとき



• 前方の車両の形状をカメラが正しく検知できないとき

■設定車速を調整するには

手元の **RES/+/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/+ 側

- 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
- 2 SET/- 側
- 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

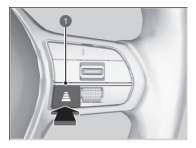
≫設定車速を調整するには

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。

アクセルペダルを踏み、RES/+/SET/-スイッチを下に押すと、現在の車速が設定車速になります。

■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。

・ディスタンススイッチ

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	產	約 27m	約 33m
中	產	約 35m	約 43m
長	Ā	約 44m	約 55m
最長	Â	約 54m	約 67m

先行車が停車し、自車も自動で停車したときの車間は車間距離設定により変わります。

■解除するには



- ♠スイッチ
- ② CANCEL スイッチ

以下のいずれかの操作をすると、渋滞追従 機能付 ACC が解除されます。

- CANCEL スイッチを押す
 - ▶メーター内の
 (グリーン)が
 (ホワイト)になります。
- スイッチを押す
 - ▶メーター内の<a>【グリーン】が消灯します。
- 車両が前進しているときにブレーキペダ ルを踏む
 - ▶ $\forall -g D$ $\bigcirc M$ (グリーン) が $\bigcirc M$ (ホワイト) になります。

≫解除するには

解除前の設定車速を復帰させるには:

渋滞追従機能付 ACC を解除したあと、停車状態でも RES/+/SET/- スイッチを上に押すとメーター上に表示されている解除前の設定車速(グレー)で作動を開始することができます。

CANCEL スイッチまたはブレーキペダルで解除した場合、その直前の設定車速がグレーで表示されます。 RES/+/SET/- スイッチを上に押した場合、この車速で作動が開始されます。

また、 (ホワイト) が表示され、解除前の設定 車速(グレー)の表示が無い状態で RES/+/SET/- スイッチを上に押した場合は、 RES/+/SET/- スイッチを下に押した場合と同様に現在の車速が設定した。

ただし、以下の場合は復帰しません。

● スイッチを押して渋滞追従機能付 ACC を OFF したあと

■渋滞追従機能付 ACC の自動解除

次の場合は、メッセージが表示され、「ピー」とブザーが鳴り、渋滞追従機能付ACCが自動解除されます。

- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 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
- 悪路の走行や山岳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、衝突軽減ブレーキ (CMBS)または踏み間違い衝突軽減システム や急アクセル抑制機能* が作動したとき
- VSA 警告灯が点灯したとき
- 急斜面で停車しているとき
- パーキングブレーキをかけたとき
- 前方の車両による水しぶきや雪の巻上げがあるとき
- 夜明けや夕暮れ時に太陽に向かって走行するとき
- 検知した先行車との車間距離が短すぎるとき
- 停車状態で先行車がいなくなったとき
- 急加速したとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- パワーモードを OFF モードにしたとき
- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んでいるとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところを走行したとき

≫解除するには



- 1 解除前の設定車速(グレー)
- 2 ★ (ホワイト)

- 停車中に運転席のシートベルトを外したとき
- 車両が 10 分以上停車しているとき
- ブレーキシステム警告灯(オレンジ)が点灯したとき
- 長い下り坂などで減速を繰り返したとき
- LKAS が作動しているときに、システムが一定時間運転者の操作がないと判断したとき

≫解除するには

停車中の解除:

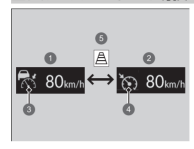
渋滞追従機能付 ACC によって自車が自動的に 停車しているときに渋滞追従機能付 ACC が解 除された場合に、警告音が鳴りマルチイン フォメーションディスプレイに警告が表示さ れることがあります。



1 警告音

すみやかにブレーキを踏み、適切な車間距離 を保ってください。

■クルーズモードへの切換え



- 渋滞追従機能付 ACC ON
- 2 クルーズモード ON
- 3
 ★(ホワイト)
- 4 ⋈(ホワイト)
- **⑤** ディスタンススイッチ

ディスタンススイッチを 1 秒間押し続けます。

マルチインフォメーションディスプレイに「クルーズモードに設定しました」と表示された後、クルーズモードに切り換わります。

同時に、メーター内の例(ホワイト)が例(ホワイト)に変わります。

再度ディスタンススイッチを1秒間押し続けると、マルチインフォメーションディスプレイに「ACC モードに設定しました」と表示された後、渋滞追従機能付 ACC に戻ります。

図クルーズモードへの切換え

現在のモードがどちらなのかを常に意識して 使用してください。クルーズモード中は先行 車との車間距離を保持しません。

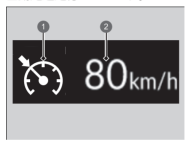
以下の場合、モードを切り換えられません。

- 車速をセットしているとき
- スイッチが OFF のとき クルーズモードへ切り換えた状態でも ス イッチを押して ON にし直すたびに、渋滞追 従機能付 ACC に戻ります。

■車速をセットするには

希望の車速になったらペダルから足を離し、RES/+/SET/- スイッチを上か下に押します。

RES/+/SET/- スイッチを上か下に押して離すと、離したときの車速にセットされ 自動定速走行になります。



同時に、メーターに (グリーン) と設定車 速が表示されます。

- **1** 📉(グリーン)
- 2 設定車速

クルーズモードを使用するとStraight Driving Assist (直進保舵支援機能) が作動します。

これはEPS(電動パワーステアリング)の機能であり、直進におけるハンドル保舵力を低減し、直進走行しやすくします。

■作動条件

約30km/h以上で走行しているとき

■車速を調節するには

RES/+ 側

- 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/- 側

- 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

■解除するには

次の操作をすると、自動定速走行が解除されます。

- CANCEL スイッチを押す
 メーター内の(ダリーン)が(か(ホワイト)になります。
- ■スイッチを押す■メーター内の[約(グリーン)が消灯します。
- ブレーキペダルを踏むメーター内の((グリーン)が((ホワイト))になります。

≫解除するには

解除前の設定車速を復帰させるには:

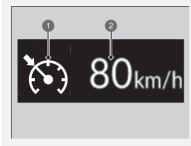
自動定速走行を解除したあとでも、30km/h以上の車速で走行中にRES/+/SET/-スイッチを上に押すとメーター上に表示されている解除前の設定車速(グレー)で作動を開始することができます。

CANCEL スイッチまたはブレーキペダルで解除した場合、その直前の設定車速がグレーで表示されます。 RES/+/SET/- スイッチを上に押した場合、この車速で作動が開始されます。

また、 (ホワイト)が表示され、解除前の設定 車速(グレー)の表示が無い状態で RES/+/SET/- スイッチを上に押した場合は、 RES/+/SET/- スイッチを下に押した場合と同様に現在の車速が設定されます。ただし、下記の場合は復帰できません。

- 車速が 30km/h 未満のとき
- スイッチで OFF 操作をしたとき

≫解除するには



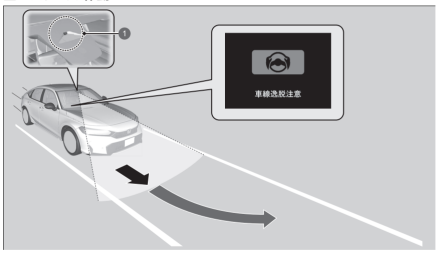
- **1** (ホワイト)
- 2 解除前の設定車速(グレー)

車速が 25km/h 未満になると自動的に自動定 速走行が解除になります。

車線維持支援システム(LKAS)

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



車線変更する場合は、方向指示器(ウィンカー)を操作するとLKASが一時解除状態になります。その後、車線の中央を走行しカメラが白線(黄線)を検知すると、LKASが復帰します。方向指示器(ウィンカー)を出さずに車線変更すると、LKASが解除されず車線逸脱警報が作動します。

≫車線維持支援システム(LKAS)

҈警告

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。

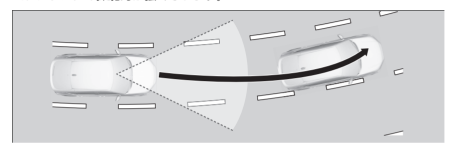
LKAS は方向指示器(ウィンカー)を出さずに車線変更を検知した時のみ警告します。

LKAS は、すべての車線区画線(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。

■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。



≫車線維持支援システム(LKAS)

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。

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。

☑ フロントワイドビューカメラ P.446

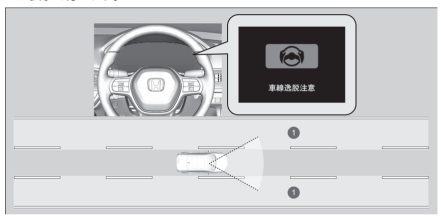
LKAS は条件により正常に作動しない場合があります。

■ LKAS の条件と制限 P.422

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。

■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。



警報エリア

■ LKAS を作動させるには

LKAS は、以下の条件で作動します。

- 車速が約 65 ~ 120km/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)を出していないとき
- 急ブレーキをかけていないとき

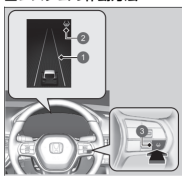
≫LKAS を作動させるには

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 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.422

■システムの作動方法



- 車線表示(ホワイト)
- 車線維持支援システム (LKAS)表示灯(ホワイト)
- 事線維持支援システム (LKAS)スイッチ

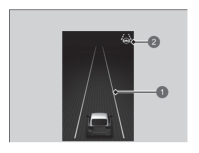
- 1. LKAS スイッチを押す。
 - ▶車線維持支援システム(LKAS)表示灯 (ホワイト)が点灯します。 システムが待機状態になります。
 - ▶カメラが両側の白線(黄線)を検知する と、メーターに車線表示(ホワイト)が 点灯します。

≫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

システムが作動可能状態のときにLKASスイッチを押すと、LKASは待機状態にはならずに制御を開始します。



- 車線表示(グリーン)
- 2 LKAS 表示灯(グリーン)

- 2. 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、メーターの車線表示とLKAS表示灯がグリーンに切り替わり、LKASの制御を開始します。

■解除するには



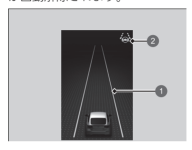
LKAS スイッチを押すと、LKAS が解除されます。

前回走行時に LKAS が ON 状態でも、パワーモードを OFF モードにする度に LKAS は OFF になります。

1 LKAS スイッチ

■LKAS が自動的に一時解除されるとき

次の場合、メーターの車線表示と LKAS 表示灯がホワイトに切り替わり、LKAS が自動解除されます。



- 2 LKAS 表示灯(ホワイト)

- 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
- ABS、VSA が作動しているとき
- 急ブレーキをかけたとき

これらの条件が続かなければ、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、メーターの車線表示が消え、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

≫LKAS が自動的に一時解除されるとき

カスタマイズ機能で自動解除ブザーの ON/ OFF を設定できます。

⇒ 設定 P.275

■ LKAS の条件と制限

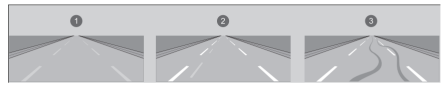
以下の条件では、システムは白線(黄線)を検知できず、LKAS が正しく機能しない場合があります。

■環境によりカメラが正しく検知できない事例

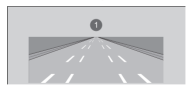
- 白線(黄線)と道路表面の区別ができないとき
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 路面に雪が残っていたり湿っているとき
- 夜明けや夕暮れ時に太陽に向かって走行するとき
- 白線(黄線)の付近に影が映っているとき(木々、建物、ガードレール、車両など)
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで周囲の明るさが変化したとき
- 夜間やトンネル内などで周囲が暗く、車線や路面が照らされていないとき
- 前方の車両との距離が極端に短く、車線や路面がかくれているとき
- 強い光が路面に反射しているとき

■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
- 道路の修復や劣化などにより重複やかすれている白線(黄線)、タイヤ痕、さまざまな線が道路にあるとき



- 線が薄くなっている
- 2 古い車線の消し残し
- 3 タイヤ痕
- 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



● 車線幅が極端に広い/狭い

- 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
- 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^一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
- 路面に水溜まりや水膜があるとき
- カーブ、うねった道路、坂道など、道路状況により白線(黄線)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
- 分岐・合流路などを走行するとき



● 線のひかれていない分岐

■自車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

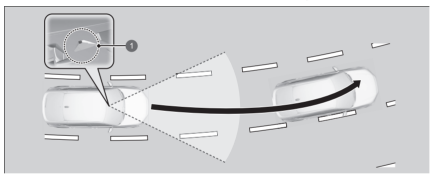
- ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれて、暗いところで前方が見にくいとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところで、ヘッドライトが点灯していない状態で走行しているとき
- ワイパーの拭き残しがあるとき
- サイズや種類、構造の違うタイヤやホイールを装着していたり、タイヤ空気 圧が適切でないとき
- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- サスペンションを変更したとき

トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能)

トラフィックジャムアシストは、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、車線の中央を走行するようにハンドル操作をアシストし、渋滞時に車線維持走行を補助するための機能です。

■トラフィックジャムアシストの作動

車線維持支援システム(LKAS)作動中の渋滞時に白線(黄線)を検知すると、車線の中央を走行するようにハンドル操作をアシストします。



① フロントワイドビューカメラ

車線変更する場合は、方向指示器(ウィンカー)を操作するとトラフィックジャムアシストが一時解除状態になります。その後、車線の中央を走行し白線(黄線)を検知すると機能が自動復帰します。

҈∰告

トラフィックジャムアシストは補助機能として使用してください。トラフィックジャムアシストは、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機能です。

機能に頼った運転をすると、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。

高速道路や自動車専用道路でのみ使用して ください。

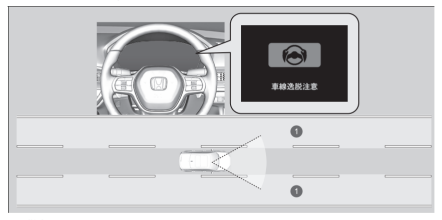
フロントガラス上部に装備されているカメラ の取り扱いについては下記を参照してくださ い。

▶ フロントワイドビューカメラ P.446

機能の作動中に運転者が操作した場合は運転者の操作を優先します。 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アシストが感じられないことがあります。

■車線逸脱警報機能

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。



警報エリア

▼トラフィックジャムアシスト(渋滞運転支援機能)

トラフィックジャムアシストは方向指示器 (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。

トラフィックジャムアシストは、すべての車線区画線(白線や黄線)や車線逸脱を検出できない場合があります。また天候や速度、路面状況によっては、システムが正しく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。

トラフィックジャムアシストは条件により正常に作動しない場合があります。

▶ トラフィックジャムアシストの条件と制限 P.431

■トラフィックジャムアシストを作動させるには

トラフィックジャムアシストは、以下の条件で作動します。

- IKAS が ON のとき
- 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
- 車速が約0~65km/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
- ハンドル操作をしているとき
- シフトポジションが**D**のとき

下記の状況のときは、トラフィックジャムアシストを使用しないでください。

- 急カーブのある道のとき
 - ▶ 道路状況に応じた走行ができなくなることがあります。
- 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
- 悪天候(雨、霧、雪など)のとき
- 凍結路や積雪路などの滑りやすい路面のとき
 - ▶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。

>> トラフィックジャムアシストを作動させるには

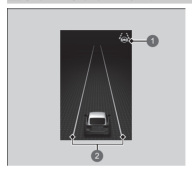
LKAS の取り扱いについては下記を参照してください。

■ 車線維持支援システム(LKAS) P.414

各機能のステアリングスイッチと表示については下記を参照してください。

▶ 各機能を作動させるためのスイッチと表示 P.351

■トラフィックジャムアシストの作動方法



- 車線維持支援システム (LKAS)表示灯(グリーン)
- ② 車線表示(グリーン)

車線の中央付近を走行する。

▶両側の白線(黄線)を検知するとシステムが作動を開始し、LKAS表示灯と車線表示がホワイトからグリーンになります。

>> トラフィックジャムアシストの作動方法

トラフィックジャムアシストが作動しているときに、白線(黄線)の左右に寄って走行してしまう場合は、トラフィックジャムアシストを停止し、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。

▶ トラフィックジャムアシストの条件と制限 P.431

作動中に運転者がハンドルから手を放したり、ハンドルの操作量が少ない場合は下記の警告を表示します。



繰り返し上記の警告が表示されても、運転者の操作がない場合は、警報音が鳴り作動が解除されます。

■解除するには

車線維持支援システム(LKAS)スイッチを押すとトラフィックジャムアシストが解除されます。

■トラフィックジャムアシスト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
- 作動中に運転者がハンドルから手を放したり、ステアリングの操作量が少な いとき
- 急なカーブを走行したとき
- 急ブレーキをかけたとき これらの条件が長く続かなければ、機能は自動的に再開されます。

■トラフィックジャムアシストが自動的に解除されるとき

- 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 自動的に解除されると、メーターから車線表示が消えて警報音が鳴ります。

▶トラフィックジャムアシストが自動的に一時解除 されるとき

ディスプレイオーディオ画面の車両設定「レーンキープアシストシステム制御解除警報音」で自動解除ブザーの ON/OFF を設定できます。

▶ 設定 P.275

■トラフィックジャムアシストの条件と制限

以下の条件では、システムは白線(黄線)を検知できず、トラフィックジャムアシスト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

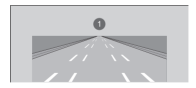
- 白線(黄線)と道路表面の区別ができないとき
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 路面に雪が残っていたり湿っているとき
- 夜明けや夕暮れ時に太陽に向かって走行するとき
- 白線(黄線)の付近に影が映っているとき(木々、建物、ガードレール、車両など)
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで周囲の明るさが変化したとき
- 夜間やトンネル内などで周囲が暗く、車線や路面が照らされていないとき
- 前方の車両との距離が極端に短いときや交差点などで、車線や路面が見えないとき
- 強い光が路面に反射しているとき

■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
- 道路の修復や劣化などにより重複やかすれている白線(黄線)、タイヤ痕、さまざまな線が道路にあるとき



- 線が薄くなっている
- ② 古い車線の消し残し
- ❸ タイヤ痕
- 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



● 車線幅が極端に広い/狭い

- 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
- 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^一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
- 路面に水溜まりや水膜があるとき
- カーブ、うねった道路、坂道など、道路状況により白線(黄線)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
- 分岐・合流路などを走行するとき



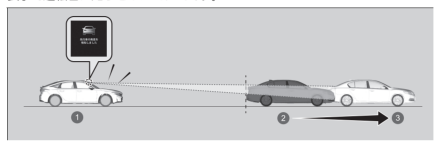
● 線のひかれていない分岐

■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、暗いところ で前方が見にくいとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところで、ヘッドライトが点灯していない状態 で走行しているとき
- 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
- サスペンションを変更したとき

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。



- 停止
- 2 先行車停止
- 3 先行車発進

≫先行車発進お知らせ機能

҈警告

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。

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。

▶ フロントワイドビューカメラ P.446

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の場合

ブレーキペダルを踏んでいる、オートマチックブレーキホールドのブレーキ保持機能が作動しているまたは渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)が作動中で停車している。

■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、パーキングブレーキが作動しているまたはオートマチックブレーキホールドのブレーキ保持機能が作動している。

≫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。

⇒ 設定 P.275

☆警告灯(オレンジ)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。

▶ 渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC) P.391

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。

⇒ 設定 P.275

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。

■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。

● 警告音

■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。

■環境により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
- 前方の車両による水しぶきや雪の巻上げがあるとき
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで周囲の明るさが変化したとき
- 強い光が車両や路面に反射しているとき
- 夜間やトンネル内などで周囲が暗く、車両の全体が照らされていないとき
- 夜明けや夕暮れ時に太陽に向かっているとき

■道路の状態によりカメラが正しく検知できない事例

• カーブ、うねった道路、右左折直後、坂道などのとき

■自車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 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
- 自車の停車している時間が短いとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところで、ヘッドライトが点灯していない状態で走行しているとき
- 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、暗いところ で前方が見にくいとき
- 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
- サスペンションを変更したとき

■先行車の状態によりカメラ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
- 先行車が背景に紛れて検知できないとき
- 暗がりで先行車が片側点灯または無灯火のとき

■その他、カメラ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
- 白車と先行車の間に別の車両や歩行者、白転車などが割り込んできたとき
- 先行車が自車の正面にいないとき

■その他、作動できない事例

- 先行車の形状をカメラが正しく検知できないとき
- 先行車の最低地上高が極端に高いとき
- 先行車が荷物を積んでいないトラックなど前側に対して後側の面積が小さい 車両

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メーターに表示し、運転者にお知らせする機能です。

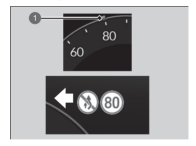
表示される道路標識は以下の4つです。

- 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、メーターに道路標識情報を表示します。

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、道路標識は表示されません。



● 最高速度

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

≫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。

パワーシステムを起動後、約15秒の間は標識認識機能は作動しません。

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。

▶ フロントワイドビューカメラ P.446

標識認識機能表示は、表示する / 表示しないの 設定を変更することができます。

⇒ 設定 P.275

以下のときは、道路標識情報が別のものに切り換わります。

- 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、または終了を示す補助標識を認識し たとき
- 一時停止は、標識を诵過したとき
- 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

>>標識認識機能

走行中に認識された最高速度の標識に対して、速度超過したときは表示された最高速度 アイコンが点滅します。

→ 設定 P.275

次ページに続く 441

■標識認識機能の条件と制限

以下の場合などにおいては、標識を正しく認識できない場合や、標識の認識が 遅れたり、認識でき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

- 夜明けや夕暮れ時に太陽に向かって走行するとき
- 強い光が路面に反射しているとき
- 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
- トンネルの出入り口や、木、建物の影などで周囲の明るさが変化したとき
- 前方の車両による水しぶきや雪の巻上げがあるとき

■道路の状態によりカメラが正しく検知できない事例

• 段差などにより車両が大きく揺れたとき

≫標識認識機能

標識認識機能が故障した場合はメーターに ○が表示されます。

─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。



■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、暗いところで前方が見にくいとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムなどによりカメラ前方が覆われているとき
- 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
- サスペンションを変更したとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところで、ヘッドライトが点灯していない状態 で走行しているとき

■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
- 自重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(終了を示す補助標識など)

■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。

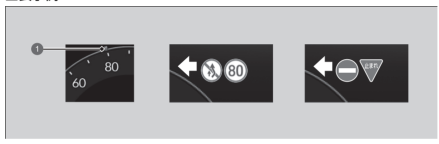
(最高速度標識においては、実際の規制速度よりも高い数値を表示したり、低い数値を表示したりすることがあります。)

- 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)

■メーターの表示

同時に2つまで道路標識情報を表示します。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。

■表示例



1 最高速度

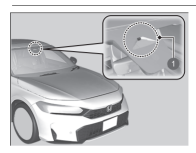
左側は車両進入禁止、右側は一時停止を優先表示します。

≫メーターの表示

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。

フロントワイドビューカメラ



● フロントワイドビューカメラ

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。

● ステッカー貼り付け不可範囲

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。

≫フロントワイドビューカメラ

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。

事内の清掃 P.510

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。

≫フロントワイドビューカメラ

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 カメラの温度が下がるまでお待ちください」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。

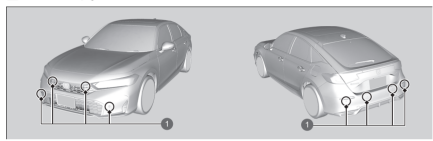
マルチインフォメーションディスプレイに「運転支援システムの一部が使用できません カメラ視界不良のため認識できません」が表示される場合:

• 安全な場所に車を駐車し、フロントガラスが 汚れていないか確認をしてください。フロントガラスが汚れている場合は、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。

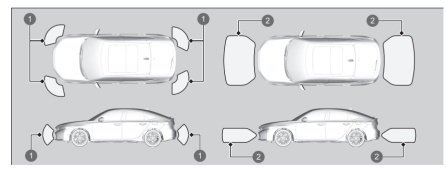
ソナーセンサー

■センサーの取り付け位置と検知範囲

ソナーセンサーはフロントバンパー、フロントグリルおよびリヤバンパーに設 置されています。



1 ソナーセンサー



- 1 コーナーセンサーの検知範囲
- 2 センターセンサーの検知範囲

≫ソナーセンサー

ソナーセンサーの取り扱いについて

- センサーやその周囲にステッカーなどを貼り付けない。
- センサーの周囲に強い衝撃をあたえない。
- 分解は行わない。
- センサーの近くにアクセサリーを取り付けない。

次の場合は、Honda 販売店にご相談ください。

- ソナーセンサーに衝撃が加わったとき
- ソナーセンサー周辺の修理を行うとき

以下のときはソナ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。

- フロントバンパーおよびリヤバンパーが段差、縁石、輪留め、盛り土などに接触したとき
- 車両前方または後方が衝突、接触したとき
- ・深い水たまりに進入したとき

ブレーキシステム

■電子制御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。自動での解除および手動での操作ができます。

■手動で操作するとき

パーキングブレーキスイッチの操作で、パーキングブレーキをかけたり解除したりできます。

急な下り坂の発進時などに、手動でパーキングブレーキを解除すると、スムーズな発進を行うことができます。



1 パーキングブレーキスイッチ

■手動でパーキングブレーキをかける

パーキングブレーキスイッチをゆっくりと確実に引き上げてください。

▶パーキングブレーキが作動すると、スイッチのインジケーターとメーター内のブレーキ警告灯(レッド)が点灯します。

≫ブレーキ操作

ブレーキペダルを踏んだとき、ブレーキ装置の作動のため、エンジンルームからモーター音などが聞こえることがありますが、異常ではありません。

≫電子制御パーキングブレーキ

パーキングブレーキをかけたり解除したときに作動音が聞こえます。

これはブレーキシステムが作動している音で 異常ではありません。

パーキングブレーキをかけたり解除するとブレーキペダルが動くことがあります。

これはブレーキシステムの作動によるもので 異常ではありません。

12V バッテリーがあがっているときは、パーキングブレーキをかけたり、解除することはできません。

走行中にパーキングブレーキスイッチを引き 続けると、その間はパーキングブレーキがか かります。

次ページに続く 449



1 パーキングブレーキスイッチ

■手動でパーキングブレーキを解除す る

- **1.** パワーモードが ON モードのときに、右足 でブレーキペダルをしっかりと踏む。
- 2. パーキングブレーキスイッチを押す。
 - ▶パーキングブレーキが解除され、スイッチのインジケーターとメーター内のブレーキ警告灯(レッド)が消灯します。

■自動パーキングブレーキ作動機能

自動パーキングブレーキ作動機能が ON になっているとき: パワーモードを OFF モードにするとパーキングブレーキが自動でかかります。 パーキングブレーキがかかっていることを、ブレーキ警告灯(レッド)で確認してください。

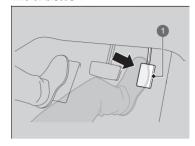
▶ 自動作動機能を ON/OFF するには P.452

図電子制御パーキングブレーキ

以下の状態のときは、パーキングブレーキが 自動で作動します。

- 10分以上渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)またはオートマチックブレーキホールドシステムが作動している状態で停車しているとき
- 渋滞追従機能付 ACC またはオートマチック ブレーキホールドシステムが作動している状態で運転席のシートベルトを外したとき
- 渋滞追従機能付 ACC またはオートマチック ブレーキホールドシステムが作動している状態でパワーシステムを停止したとき
- オートマチックブレーキホールドシステムが 作動している状態でシステムに問題が発生し たとき

■自動解除するとき



1 アクセルペダル

アクセルペダルの操作とパーキングブレーキの解除が連動します。

渋滞や上り坂での発進に便利です。

アクセルペダルをゆっくりと踏んでください。

▶パーキングブレーキが解除され、ブレーキ警告灯(レッド)が消灯します。

パーキングブレーキの自動解除は、次の条件が揃ったときに行えます。

- 運転席シートベルトを着用しているとき
- パワーシステムが起動しているとき
- シフトポジションが P 、 N 以外のとき

≫自動解除するとき

パーキングブレーキを自動で解除できないときは、手動で解除してください。

次の警告灯が点灯しているときは、自動解除 できません。

- PGM-FI 警告灯
- トランスミッション警告灯

次の警告灯が点灯しているときは、自動解除できないことがあります。

- ブレーキシステム警告灯(オレンジ)
- VSA 警告灯
- ABS 警告灯
- エアバッグシステム警告灯

■自動作動機能を ON/OFF するには

パーキングブレーキの自動作動機能は、パワーモードがONモードのときに以下の操作でONとOFFを切り替えることができます。

- **1.** シフトポジションを **P** にする。
- 2. ブレーキペダルを踏まずに、パーキングブレーキスイッチを引き上げます。
 ▶ ブレーキ警告灯(レッド)が点灯していることを確認してください。
- 3. パーキングブレーキスイッチを引き上げたままにする。 「ピーッ ピーッ ピーッ・・・・」と鳴り始めたら手を離し、3 秒以内に再び パーキングブレーキスイッチを引き上げたままにする。
- 4. 操作完了音が聞こえたらスイッチから手を離す。
 - ▶ 自動作動機能が ON になると、「ピーッ ピーッ」と鳴ります。
 - ▶ 自動作動機能が OFF になると、「ピー」と鳴ります。
 - ▶パーキングブレーキの作動状態は、ブレーキ警告灯(レッド)で確認してください。

また、下記操作を行うことで、パーキングブレーキの自動作動を一時的に OFF することもできます。

- 1. ブレーキペダルを踏んで停車する。
- 2. パワーモードをOFFモードにした後、2秒以内にパーキングブレーキスイッチを押す。
 - ▶ 自動作動機能の ON/OFF 設定は変わりません。
 - ▶ 渋滞追従機能付 ACC およびオートマチックブレーキホールドシステムの機能が OFF になっている状態で行ってください。
 - ▶パーキングブレーキの作動状態は、ブレーキ警告灯(レッド)で確認してください。

図自動作動機能を ON/OFF するには

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。

自動作動機能を OFF にして、石などで輪留めをしてください。

また、けん引の場合は、必要に応じて自動作動機能を OFF にして、パーキングブレーキがかからないようにしてください。

■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.459

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.458

∑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回生ブレーキを使用します。

アクセルペダルから足を離し、減速セレクターを使用すると、回生ブレーキの強さが調整できます。

▶ 減速セレクター P.329

■オートマチックブレーキホールド

停車中に、ブレーキペダルを踏み続けなくても、自動的にブレーキを保持する機能です。保持中にアクセルペダルを操作すると、自動でブレーキが解除され発進することができます。信号待ちなどの一時的に停止したいときの使用に適しています。

■機能を ON させるには



- 1 オートマチックブレーキホー ルドスイッチ
- 2 オートマチックブレーキホー ルドシステム表示灯点灯

シートベルトを着用し、パワーシステムを 起動してからオートマチックブレーキホー ルドスイッチを押す。

▶ オートマチックブレーキホールドシス テム表示灯が点灯し、機能が ON にな ります。

パワーシステムを一度停止してから運転席 のシート ベルトを着用し再度起動しても、 前回と同じ設定で 復帰します。

⚠警告

急な坂道やすべりやすい路面の場所では、 ブレーキペダルから足を離さない。

急な坂道やすべりやすい路面の場所では、 オートマチックブレーキホールドが作動し ていても、ブレーキペダルから足を離した ときに車が動くことがあります。

不意に車が動くことにより衝突の原因となり、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。

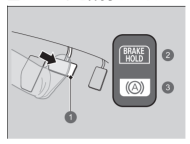
⚠警告

駐車をする目的でオートマチックブレーキ ホールドを作動させない。

不意に車が動くことにより衝突の原因となり、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。

オートマチックブレーキホールドシステム 作動中は絶対に車から離れないでください。 駐車 する際はシフトポジションを P にしてパーキングブレーキをかけてください。

■ブレーキを保持させるには



- 1 ブレーキペダル
- ② オートマチックブレーキホー ルドシステム表示灯点灯
- 3 オートマチックブレーキホー ルド表示灯点灯

シフトポジションが**PR**以外のときにブレーキペダルを踏んで停車する。

- ▶オートマチックブレーキホールド表示 灯が点灯し、自動でブレーキが 10 分間 保持されます。
- ▶オートマチックブレーキホールド表示 灯が点灯後、ブレーキペダルから足を 離してください。

҈≜告

オートマチックブレーキホールドを使用する際は、オートマチックブレーキホールド表示灯が点灯するまでブレーキペダルから足を離さない。

不意に車が動くことにより衝突の原因となり、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。

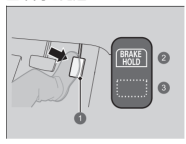
オートマチックブレーキホールド表示灯が 点灯した後にブレーキペダルから足を離し てください。

システムが作動していても通常と同じ手順で パワーシステムの停止が行えます。

▶ 駐停車操作 P.461

ブレーキ保持中にタイヤの回転を検知する と、ブレーキ力を強めるために作動音が発生 する場合があります。

■車両を発進させるには



シフトポジションが $\mathbf{P}[\mathbf{N}]$ 以外のときにアクセルペダルを踏むと機能が解除し、発進します。

▶オートマチックブレーキホールド表示 灯が消灯し、自動でブレーキが解除されます。

- アクセルペダル
- 2 オートマチックブレーキホー ルドシステム表示灯点灯
- **3** オートマチックブレーキホー ルド表示灯消灯

■ブレーキ保持機能が自動的に解除されるとき

- パーキングブレーキスイッチを引いたとき
- シフトポジションが \mathbf{P} もしくは \mathbf{R} で、ブレーキペダルを踏んでいるとき

以下の状態のときは、パーキングブレーキが自動で作動した後、オートマチックブレーキホールドシステムによるブレーキ保持が解除されます。

- 10分以上ブレーキを保持したとき
- 運転席のシートベルトを外したとき
- パワーシステムを停止したとき
- オートマチックブレーキホールドシステムに問題が発生したとき

■機能を OFF させるには



- 1 オートマチックブレーキホー ルドスイッチ
- オートマチックブレーキホー ルドシステム表示灯消灯
- 3 オートマチックブレーキホー ルド表示灯消灯

オートマチックブレーキホールドシステム 表示灯のみ点灯しているとき:

- オートマチックブレーキホールドスイッチを押す
 - ▶オートマチックブレーキホールドシステム表示灯が消灯します。

オートマチックブレーキホールド表示灯が同時に点灯しているとき:

- ブレーキペダルを踏みながら、オートマ チックブレーキホールドスイッチを押す
 - ▶ オートマチックブレーキホールドシステム表示灯およびオートマチックブレーキホールド表示灯が消灯します。

≫機能を OFF させるには

自動洗車機を使用するときは、システムが OFFになっていることを確認してください。

機能がONのときに運転席のシートベルトを外す、またはパワーシステムを停止すると機能が OFF になります。この場合は、運転席のシートベルトを着用し、パワーシステムを起動すると、オートマチックブレーキホールドスイッチ操作なしで機能が ON になります。

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

パワーモードを ON モードにすると数秒間点灯し消灯するのが正常な 状態。 **MABS**(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

パワーシステムの起動直後や走行中、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。

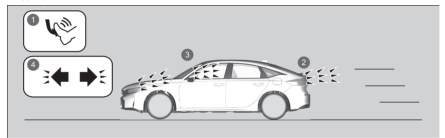
ブレーキアシストが作動すると、ペダルが小刻みに動いたり、作動音が聞こえたりすることがあります。これはブレーキアシストが作動しているときの現象で異常ではありません。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。

SVSA(ビークルスタビリティアシスト) P.340

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



- 急ブレーキをかける
- 2 制動灯点灯
- 非常点滅表示灯が高速で点滅
- 4 メーター内の方向指示器表示灯が左右同時に高速で点滅

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んで車両を停止させる。
- **2.** ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキスイッチをゆっくりと確実に引き上げる。
- 3. シフトポジションを P にする。
 - ightharpoonupメーターのシフトポジションightharpoonupが表示されるまでブレーキを離さないでください。
- 4. パワーシステムを停止する。
 - ▶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

駐車時はパワーシステムを停止する。

万一、シフトポジションが PN 以外に入っていた場合、クリープ現象により車が動き出したり、乗り込む際に誤ってアクセルペダルを踏み、急発進するおそれがあります。

⚠注意

停車中の空ぶかしはしない。

万一、シフトポジションが PIN以外の場合、思わぬ急発進のもとになります。

シフトポジションを \mathbb{N} にすると同時に POWER スイッチを押さないでください。 \mathbb{N} ポジションの状態になることがあります。 シフトポジションは \mathbb{P} にしてください。

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。

次ページに続く 461

仮眠するときは、パワーシステムを停止してください。

無意識にシフトポジションを操作したり、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

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「PIN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。

パワーシステムが過熱し、故障の原因となり 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。

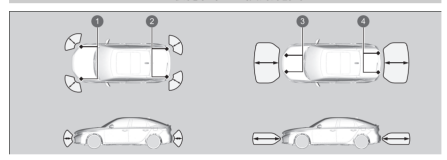
輪留めをしないと車が動き出し、思わぬ事故 につながるおそれがあります。

パーキングセンサーシステム

車両前方のフロントセンターセンサーおよびフロントコーナーセンサーと車両後方のリヤセンターセンサーおよびリヤコーナーセンサーが障害物を検知し、障害物と車両の距離をブザーとマルチインフォメーションディスプレイとディスプレイオーディオ画面で知らせます。

▶ ソナーセンサー P.448

■パーキングセンサーの取付位置と検知範囲



- 1 フロントコーナーセンサー
- 2 リヤコーナーセンサー
- 3 フロントセンターセンサー
- 4 リヤセンターセンサー

≫パーキングセンサーシステム

駐車する前に車両の周りに障害物がないこと を確認してください。

次のようなときは、システムが正常に働かないことがあります。

- センサーが雪、氷、泥などで覆われている とき
- 車両が高温または低温の状況にあるとき
- 超音波や周波数の高い音を発するものが近くにあるとき
- 雨・霧・雪など悪天候のとき

次のようなときは、システムが障害物を検知 できないことがあります。

- 障害物が細いとき、または低いとき
- 雪、布、スポンジなど吸音しやすい材質があるとき
- バンパーの真下に障害物があるとき

次のようなときは、システムが誤って障害物 を検知することがあります。

- 凸凹な路面や、草地、段差があるとき
- 他の車両のソナーセンサーなど、超音波を 発するものが付近にあるとき
- 大雨などによりセンサー付近に水しぶきが かかったとき

■パーキングセンサーの 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 ON/OFF を切り換えることができます。

警報音および表示が OFF になります。

- 表示の切り換えかた P.106
- ⇒ 安全支援情報 P.118

フロントコーナーセンサーおよびリヤセンサーは、シフトポジションが Rで、 車速が 8km/h 以下のとき障害物を検知します。

フロントセンサーは、シフトポジションがPR以外で、車速が8km/h以下のとき障害物を検知します。

センサーの近くにアクセサリーを取り付けない。 リヤセンサーや、その周囲にアクセサリー(自 転車ラックなど)を取り付けた場合、アクセサ リーを障害物として検知してシステムが作動 するおそれがありますので、リヤパーキング センサーを OFF にしてください。

→ 設定 P.275

™パーキングセンサーの ON と OFF

パワーシステムを起動したときは、パワーモードを OFF する前の状態(ON または OFF)を保持します。

ディスプレイオーディオ画面を使用して、リアパーキングセンサー警報設定の ON/OFF を切り換えることができます。

➡ 設定 P 275

■画面操作



☑アイコンをタッチして、ディスプレイを 通常表示または分割表示に切り替えること ができます。

- 1 通常表示
- 2 昼アイコン



1 分割表示

■障害物を検知したときの作動状態



パーキングセンサー警告灯

パーキングセンサー警告灯が点滅します。

▶ システムを OFF にしても障害物を検知するとパーキングセンサー警告灯のみが点滅します。

ブザー音	障害物との距離		インジケーター	マルチインフォメーションディスプレイ
の間隔	コーナーセンサー	センターセンサー		ディスプレイオーディオ画面
長い	-	フロント: 約 90-70cm リヤ:約 111-60cm	点灯 ^{※1} / 点滅 ^{※2} (イ エロー ^{※3})	ディスプレイオーディオ 画面
短い	約 60-45cm	フロント: 約 70-55cm リヤ:約 60-45cm	点灯 ^{※1} / 点滅 ^{※2} (オ レンジ)	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
非常に短い	約 45-35cm	フロント: 約 55-45cm リヤ:約 45-35cm		
連続	約 35cm 以下	フロント: 約 45cm 以下 リヤ:約 35cm 以下	点灯 ^{※1} / 点滅 ^{※2} (レッド)	接近注意

※1:マルチインフォメーションディスプレイ

※2 : ディスプレイオーディオ画面

※3 : このときは、センターセンサーのみが障害物を検知します。

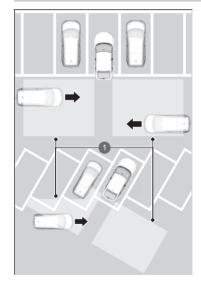
● 障害物を検知した場所をインジケーターで知らせる

警報音を一時的に OFF にするには、警報音がなっているときにライトセレクターホイールを押してください。シフトポジションを 切り替えるか 14km/h 以上で走行すると一時 OFF が解除されます。

後退出庫サポート*

駐車場などから後退で出庫するときに、リヤバンパーのコーナーの低い位置にあるレーダーにより車両後方の左右から接近する他の車両を検知し、運転者に知らせる機能です。

■作動条件と作動タイミング



パワーモードが ON モードでシフトポジションが Rのときにシステムを ON にしていると、自車の車速が約 5km/h 以下の場合に車両後方の左右から接近する他の車両を検知し、ブザーと画面の表示でお知らせします。

自車の真後ろから接近する他の車両は検知 しません。また、検知している他の車両が 自車の真後ろまで到達した時点でお知らせ を停止します。

自車から離れていく車両に対しては検知を しません。また、接近する歩行者、自転 車、二輪車などに対して検知する場合があ ります。

1 検知範囲

≫後退出庫サポート*

⚠注意

このシステムは出庫時の後方確認などをサポートするためのものであり、衝突を防止するためのシステムではありません。

後退時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認して運転してください。

状況によっては、検知のできない可能性があるため、ブザーや画面の表示のみを頼って後退すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

パーキングセンサーシステムが最短距離を検出しているときは、パーキングセンサーシステムのブザーが優先され、後退出庫サポートのブザーは鳴りません。

≫後退出庫サポート*

以下のような状況では、接近する車両を検知できなかったり、検知が遅くなったり、接近する車両がいないのに検知したりする場合があります。

- リヤバンパーの周囲に他の車両や壁などがあり、レーダーの検知範囲が影響を受けたとき
- 自車の車速が約 5km/h を越えているとき
- 接近する他の車両の車速が約10~25km/h 以外のとき
- レーダーなどを装備した他の車両が近くにいる とき
- 近くに強い電波を発する設備があるとき
- リヤバンパー側面に雪や泥などが付着しているとき
- ●悪天候で、接近する他の車両をシステムが認識できないとき
- 坂道またはカーゴスペースや座席に重い荷物 を積んで、車が傾いているとき
- 壁、ポール、他の車両などに近付くように後 退したとき

リヤバンパーに衝撃が加わったり、リヤバンパー周辺の修理を行ったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

リヤバンパー側面にシールなどを貼らないでください。レーダーの電波がさえぎられるため、他の車両を正しく検知できません。

システムを正しく作動させるために、リヤバンパー側面は常にきれいにしておいてください。

■画面表示について

接近してくる車両を検知している間は、接近方向矢印が表示されます。



- 接近方向矢印
- 2 ノーマルビュー
- 3 ワイドビュー
- 4 トップダウンビュー

≫画面表示について

画面右下のアイコンが「息から」 (オレンジ) に変わったときは、リヤバンパー側面に雪や 泥などが付着していることにより一時的にシステムが動作しません。リヤバンパー側面の 付着物を取り除いてください。



画面右下のアイコンが上記の表示に変わったときは、システムに異常がありますので、システムを使用せず、Honda 販売店で点検を受けてください。

シフトポジションをRにしても画面が切り換わらないときは、カメラシステムに異常があります。このとき、後退出庫サポートも正常に作動できなくなります。Honda販売店で点検を受けてください。

■後退出庫サポートの ON と OFF



● 後退出庫サポートアイコン

後退出庫サポートアイコンを押して、システムの ON/OFF を切り換えます。

また、カスタマイズ機能を使用して、システムの ON/OFF を切り換えることができます。

⇒ 設定 P.275

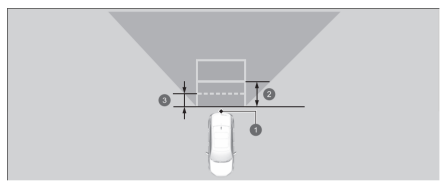
リアワイドカメラシステム

リアワイドカメラシステムについて

リアワイドカメラシステムは、ディスプレイオーディオ画面に、車両後方の映像を表示させるシステムです。

シフトポジションを $\boxed{\mathbf{R}}$ にすると自動的に画面が切り換わります。

■画面に表示される映像の範囲



- ♠ カメラ
- 2 約1m
- 3 約50 cm

≥リアワイドカメラシステムについて

⚠注意

後退時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認して運転する。 画面を見るときは、必要最小限にする。 画面に表示される映像の範囲には限度があるため、画面だけを見て後退すると、思わ

リアワイドカメラシステムのカメラは特殊な レンズを使用しているため、画面に表示され る映像の距離感覚は実際の距離とは異なりま す。

ぬ事故につながるおそれがあります。

画面に表示される映像の範囲には限度があり、バンパーの両コーナー付近やバンパー下にあるものは表示されません。

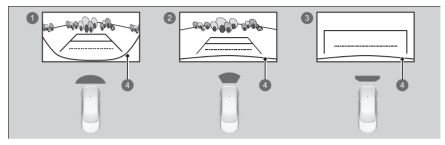
カメラのレンズは常にきれいにし、ふさがれることがないようにしてください。リアカメラシステムのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に表示される映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。後退時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認してください。

リアワイドカメラシステムの映像は、オーディオ画面よりも優先して表示されます。

リアワイドカメラ起動中

、 または

を選択すると、モードを
ノーマルビュー、ワイドビュー、トップダウンビューに切り替えます。



- ワイドビューモード
- 2 【】ノーマルビューモード
- 4 バンパー
- 最後にノーマルまたはワイドビューモードを使用していた場合は、次回車両のパワーモードを ON モードまたはアクセサリーモードにしたときも同じ ビューモードで表示します。
- トップダウンビューを使用していた場合は、ワイドビューモードを表示します。
- トップダウンビューモードでリアカメラ表示を解除したあとに 10 秒以上経過 すると、次回リアカメラ表示時はノーマルビュー、またはワイドビューモードを表示します。

≫リアワイドカメラシステムについて

シフトポジションを \mathbf{R} に入れているときは、ディスプレイオーディオの操作はできません。

画面調整は、リアカメラの画像のみに適用されます。

目安ガイド線表示と予測ガイド線表示の ON/ OFF を切り換えることができます。

設定 P.275

シフトポジションをRに入れたときにディスプレイオーディオ画面に後方の映像が表示されない場合は、システムの故障が考えられます。ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

■画面に表示される映像の調整

■画面を調整する



カメラ表示中に ※ アイコンを選択すると 画面の明るさを調整することができます。

■カメラ画像について

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

※:強い光がカメラに差し込んでいるときに、光源の周囲が白くぼやけるハレーション現象が起きることがあります。

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

≫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

- 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. パワーシステムを停止させる。
- 3. 運転席ドアを解錠する。
 - ▶車の外側のフューエルリッドが解錠されます。
 - ▶ 車内での施錠/解錠 P.137

≫給油のしかた

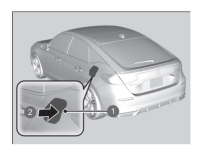
⚠警告

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.** フューエルリッドの右端を「カチッ」と音がするまで押し、手を離す。
 - ▶ リッドが少し浮き上がります。

- フューエルリッド
- 2 押す



キャップ

5. ツマミをゆっくり回し、フューエル キャップを開ける。 ≫給油のしかた

҈警告

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

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

△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。

⚠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。



- 1 キャップ
- 2 ホルダー

- 6. キャップをホルダーにかける。
- 7. 給油ノズルを奥まで差し込み、給油する。
 - ▶満タンになると、給油ノズルの自動停止がはたらき、給油が停止します。
- **8.** 給油後、「カチッ」という音が1回以上するまでキャップを締め付ける。
 - ▶フューエルリッドは、手で押さえ付け て閉めます。

≫給油のしかた

⚠注意

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。

「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。

≫給油のしかた

降車時オートドアロック機能を使用すると、フューエルリッドも施錠されます。 フューエルリッドを開ける前に、必ず運転席ドアとフューエルリッドの両方が解錠されていることを確認してください。

№ 施錠するには(降車時オートドアロック機能) P.131

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。

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。



メンテナン人の刖に	
点検整備について	. 482
メンテナンスを安全に行うために	. 483
メンテナンスに関する注意事項	. 484
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.	485
ボンネットを開ける	. 486
推奨エンジンオイル	. 488
ウィンドウォッシャー液の補給	. 489
電球の交換	. 490
ワイパーブレードラバーの点検と整備	498

タイヤの点検と整備	
タイヤの点検	501
タイヤとホイールの交換	503
タイヤのローテーション	504
冬期のタイヤ	505
londa スマートキー	
Honda スマートキーの取り扱いと	電池交
換	506
Eアコンのお手入れ	
エアクリーンフィルター	508
青掃	
車内の清掃	510
車外の清掃	514

アクセサリーと改造 517	,

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。

図点検整備について

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。
- ボンネット内の、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。
 - ▶車両の状態によっては、パワーモードを OFF モードにしていても冷却ファンが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、パワーモードを OFF モードにして作業してください。ONモードでは、ガソリンエンジンが自動的に動き出したり、エンジン 停止中でも冷却ファンが回りだすことがあります。

≥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。

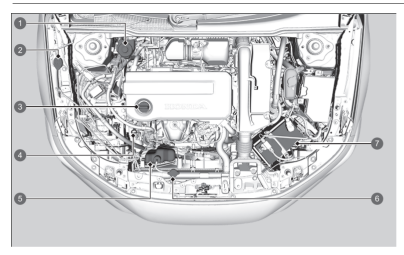
≥メンテナンスに関する注意事項

アドバイス

エンジンカバーを強く押さないでください。 エンジンカバーとその周辺部品が損傷することがあります。

エンジンルーム内のメンテナンス

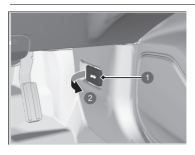
エンジンルーム内のメンテナンス項目



- ブレーキフルードリザーブタンク※
- 2 ウィンドウォッシャー液注入口
- 3 エンジンオイル注入□※
- **4** エンジンオイルレベルゲージ^{*}
- **6** 冷却水リザーブタンク※
- **6** ラジエーターキャップ※
- **7** 12 V バッテリー[※]

※: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。

- ボンネット解除ノブ
- 2 引く



1 レバー

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。 ≫ボンネットを開ける

҈∰告

ステーの金属部分は、エンジンから発生する熱により非常に熱くなります。 やけどを負うおそれがあるので、必ずグ リップを持って使用する。

⚠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。

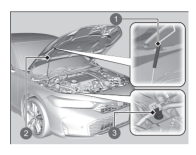
ボンネットがワイパーに当たり、ボンネットやワイパーが損傷することがあります。

アドバイス

エンジンカバーを強く押さないでください。

エンジンカバーとその周辺部品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。



- **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。

- 1 グリップ
- 2 ステー
- 3 クランプ

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、種類と、(外気温に応じた)粘度について以下の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。

純正エンジンオイル	市販工ンジンオイル
Honda 純正油	API SN 級以上かオイル缶に API
 Honda ULTRA LEO^{*1} 	CERTIFICATION(エーピーアイサー
	ティフィケーション)マークの入った
	エンジンオイル
-30 -20 -10 0 10 20 30 40(°C)	-30 -20 -10 0 10 20 30 40(°C)
外気温	外気温

≫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。

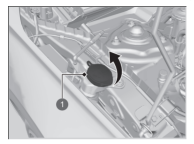
API CERTIFICATION(エーピーアイサーティフィケーション)マークは下記のとおりです。



※1:最も省燃費性に優れた Honda 純正オイルです。

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。

1 キャップ

ヘッドライト電球

ロービームヘッドライト、ハイビームヘッドライトは 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。

前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯電球

前面方向指示器 / 前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。

デイタイムランニングライト/車幅灯電球

デイタイムランニングライト / 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。

アクティブコーナリングライト電球*

アクティブコーナリングライトは 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。

後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯電球

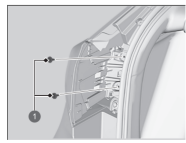
交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

後面方向指示器/後面非常点滅表示灯 : 12V-21W(橙色)



- **1.** カバー上部のすき間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。

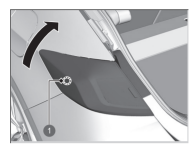
1 カバー



1 ボルト

2. プラスドライバーまたはソケットレンチを使い、ボルトを外す。

次ページに続く 491



3. ライトの下部をつかみ上側に回し、下部のスナップピンを外す。

● 下部のピン



● 上部のピン

- **4.** ライトを外側に回し、上部のスナップピンを外す。
- 5. ライト本体を後部ピラーから取り外す。



- **1** 電球
- 2 ソケット

- 6. ソケットを左に回して外す。
- **7.** 古い電球を抜き取り、新しい電球を差し 込む。
- **8.** 車体のガイドに沿って、ライト本体をスライドさせる。
- **9.** ピンを車体のグロメットに合わせてから、しっかり固定されるまで押す。

後退灯電球

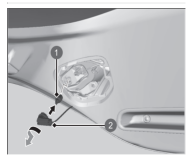
交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

後退灯 : 12V-16W



- **1.** リッド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。

- 1 電球
- 2 ソケット

制動灯 / 尾灯電球

制動灯 / 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。

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。

その他の電球

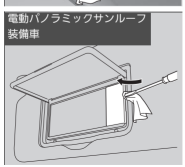
■バニティミラー照明灯電球

下記の電球をご使用ください。

バニティミラー照明灯: 12V-2W^{*1} 12V-2.3W^{*2}

- **1.** ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
 - ▶ ランプが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。





- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。



1 電球



電球

※1:電動パノラミックサンルーフ非装

備車

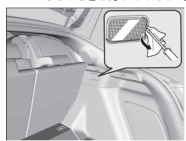
※2 : 電動パノラミックサンルーフ装備車

■カーゴスペース照明灯電球

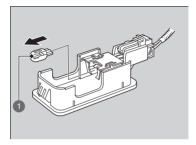
下記の電球をご使用ください。

カーゴスペース照明灯: 12V-5W

- **1.** ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
 - ▶ ランプが傷付かないよう、ドライバー に布などを巻き付けてください。



- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。



1 電球

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。

フロントワイパーアームの起こしかた



- **1.** N'D-E-F FF E-F C FF
- 2. パワーモードを OFF モードにしてから 10 秒以内にワイパースイッチのレバーを MIST の位置へ 2 秒以上押し上げる。
 - ▶両方のワイパーアームが、ワイパーメ ンテナンスポジションにセットされます。
- **3.** 両方のワイパーアームを起こす。



アドバイス

ワイパーアームを起こす際は、必ず手順にしたがってワイパーメンテナンスポジションへ動かしてください。

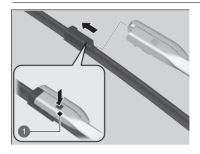
手動でワイパーアームを動かすと、故障の原因となります。

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。



フロントワイパーブレードの交換



● タブ

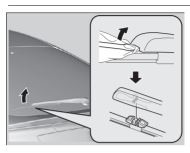
- 1. ワイパーアームを起こす。
- **2.** タブを押しながら、ワイパーアームから ブレードをスライドさせて外す。
- **3.** 新しいブレードをワイパーアームへスライドさせて取り付ける。
 - ▶「カチッ」と音がするまで差し込み、確 実に固定します。
- **4.** 両方のワイパーアームを戻す。
- **5.** パワーモードを ON モードにする。
- **6.** ワイパースイッチのレバーを**MIST**の位置 に押し上げて、両方のワイパーアームを 通常の付置に戻す。

≫フロントワイパーブレードの交換

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。

リヤワイパーブレードの交換



- 1. ワイパーアームを持ち上げる。
- **2.** ワイパーアーム先端の切り欠き部にマイナスドライバーの先端を差し込み、ワイパーブレードを取り外す。
 - ▶ ワイパーアームが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。
- **3.** 新しいワイパーブレードを取り付け、ワイパーアームを戻す。

≥リヤワイパーブレードの交換

アドバイス

ワイパーアームを無理に持ち上げようとすると、ワイパーアームが破損するおそれがあります。

タイヤの点検と整備

タイヤの点検

■タイヤの点検について

タイヤが摩耗・損傷していたり、適正な空気圧でないと、安全な走行ができないばかりか乗り心地も損なわれます。

安全な走行のために求められるタイヤの条件は下記のとおりです。

- 種類とサイズが適正であること
- 接地面の状態が良好であること
- 空気圧が適正であること
- 摩耗、傷、亀裂、異物などがないこと

これらの条件を満たすために下記の点検を行い、常にタイヤを最適な状態に 保ってください。

■日常的な点検

乗車前に必ず行う点検です。下記の項目を確認し、状況によってはメンテナン スをしてください。

- タイヤがつぶれているように見えないか?
 - ▶ つぶれているように見えたら、すぐに空気圧をチェックしてください。
- 激しい摩耗、傷、

 ・ 激しい摩耗、 傷、

 ・ 象製、 異物はないか?
 - ▶状況に応じて、タイヤを交換してください。

≥タイヤの点検について

҈∰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。

次ページに続く 501

■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、パンクを入急に調べます。

タイヤの指定空気圧は、下記を参照してください。

★ 仕様 P.571

■損傷、異物、摩耗の点検

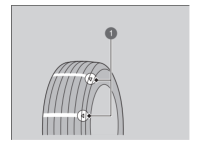
下記の項目を点検してください。

- 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。



ウェアインジケーターの位置 を示すマークの代表例

≥タイヤの点検について

タイヤの空気圧は、タイヤ温度が低いときに 測定してください。

必要な場合は、指定空気圧になるまで空気を 注入または排出してください。

タイヤが高温のときに空気圧を測っても、低温のときより高めになるため正しく測定できません。

指定空気圧は、運転席横の車体に貼ってあるラベルにも記載されています。

取扱説明書が手元にない場合は、車のラベル をご覧ください。

タイヤとホイールの交換

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

⚠警告

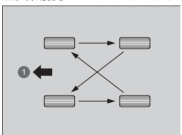
必ず、サイズと種類が適切なタイヤを使用 する。

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。

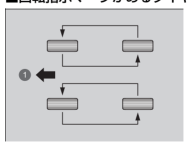
■回転指示マークがないタイヤの場合



図のように、タイヤをローテーションさせ ます。

1 前

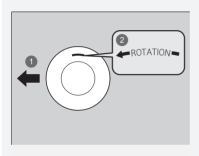
■回転指示マークがあるタイヤの場合



図のように、タイヤをローテーションさせ ます。 **≫**タイヤのローテーション

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。



- 11 前
- ② 回転指示マークの代表例

締め付けトルク

108 N · m (11 kgf · m)

1 前

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。

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

タイヤチェーンは使用できません。 タイヤチェーンを使用すると、ボディやサスペンション、ブレーキ配管などを 破損するおそれがあります。

Honda スマートキー

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

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。

- 発信器を落としたり投げたりしない
- 温度が極端に高い / 低い場所に置かない
- 液体にひたさない

■雷池交換のしかた

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。

電池切れの場合、急アクセル抑制機能が起動しない場合があります。



ボタン雷池 CR2032

1. ボタンを押しながら、内蔵キーを取り出 す。

- 1 ボタン ♠ 内蔵キー

≫取り扱いについて

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

ボタン雷池は、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。

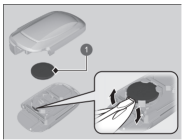
雷池交換の際は、破損などのおそれがあるた め、Honda販売店での交換をおすすめします。

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。





1 電池

- 2. ボタンを下にしてカバーを外す。
 - ▶内蔵キーのグリップを差し込んで回します。
 - ▶カバーに傷が付かないように、グリップに布などを巻いてカバーを取り外します。
- 3. 電池を取り出す。
 - ▶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。
- **4.** ⊕ と ⊝ を間違えないよう、電池を交換する。

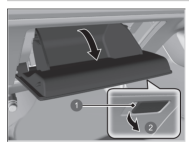
エアコンのお手入れ

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の交換



1. グローブボックスを開ける。

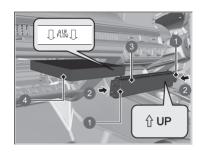
- 10 ノブ
- 2引く

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。



- 2. ダンパーを外す。
- **3.** 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。
- **4.** グローブボックスのツメを引き抜き、グローブボックスを外す。

- 1ストッパー
- 2 ダンパー
- 3ツメ



- **5.** 左右にあるツメを押しながら、カバーを 外す。
- 6. エアクリーンフィルターを引き出す。
- 7. 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。

- 1 ツメ
- 2 押す
- の カバー
- 4 エアクリーンフィルター

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、アルカリ性の溶剤は使用しないでください。

ケミカル類を使用したあとは、必ず乾いた布で軽く拭き取ってください。

使用した布をそのまま樹脂部品、布材の上に 長時間放置しないでください。

液体芳香剤は、こぼさないよう確実に固定してください。

■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

リヤガラスは、ガラスの内側に電熱線が装着されています。

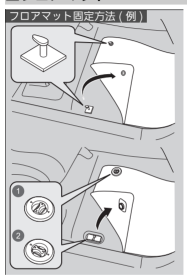
傷付けないよう、これに沿って柔らかい布で 拭いてください。

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

ルームミラー周辺にある電子機器のカバーや 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。

■フロアマット



運転席のフロアマットが前方にずれるのを 防止するため、フロアアンカーで確実に固 定してください。

フロアアンカーで固定されているフロア マットの上に、他のフロアマットを重ねな いでください。

≫フロアマット

他のフロアマットをご使用の際は、フロアアンカーでしっかりと固定できるものをご使用ください。

後席のフロアマットを使用する際は、正しく 取り付けてください。

- 1 解錠
- 2 固定

■本革のお手入れ

塵やほこりを掃除機や乾いた布で取り除いてください。

ウール用中性洗剤の 10% 水溶液を柔らかい布に軽く含ませ汚れを落とします。その後、真水を含ませた柔らかい布を固く絞り、洗剤分をきれいに拭き取ります。乾いた布で水分を拭き取り、風通しをよくして日陰で乾燥させます。濃色のデニムなど、衣類の染料が本革に移ってしまうことがあります。汚れが付着したらすぐに拭き取ってください。

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
- ワイパースイッチを OFF にする

■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。
- カメラやカメラ周辺には、直接水をかけない
 - ▶レンズ内に水が入り、故障の原因となります。

≫洗車について

故意にエンジンルームや空気取り入れ口に水 をかけないでください。

電装品などに水がかかると、故障や車両火災の原因となるおそれがあります。



● 空気取り入れ口

洗車するときは、運転席ドア(フューエルリッド)を施錠してください。

フューエルリッド付近に水をかけるとフューエルリッドが勢いよく開いて、車体に傷を付けるおそれがあります。

ワイパーアームを起こす場合は、ワイパー アームをワイパーメンテナンスポジションに セットしてください。

☑ フロントワイパーアームの起こしかた P.498

■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。

≫洗車について

洗車時に水やケミカル類がブレーキに付着した際は、走行してブレーキを数回かけてから 駐車してください。

ブレーキが濡れたまま駐車しておくと、錆び て張り付くことがあります。

∑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。

■アルミホイールのお手入れ

アルミは塩分や汚れを嫌います。道路凍結防止剤や海水が付いたときは、柔らかい布やスポンジに中性洗剤を含ませ汚れを早めに落としてください。 洗車後は、水が乾かないうちに拭きとってください。

■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。

☑アルミホイールのお手入れ

この車専用のホイールをお使いください。

専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換は、Honda 販売店にご相談ください。

硬いブラシやコンパウンド(研磨剤)の入った 洗剤などは使わない。

変色やしみ、光沢の変化の原因になったり、傷をつけるおそれがあります。

アクセサリーと改造

アクセサリー

アクセサリーを取り付ける場合は、下記の項目を確認してください。

- アクセサリーをフロントガラスに取り付けていないか?
 - ▶アクセサリーの揺れる動きが車外の状況認識を遅らせることがあります。 また、吸盤がレンズのはたらきをして、火災につながるおそれがあります。
- フロントガラス、ドアガラスやフロント、センター、リヤの各ピラーまわり にアクセサリーを取り付けていないか?
 - ▶サイドカーテンエアバッグの作動の妨げになるので、上記の場所にはアクセサリーを取り付けないでください。

≫アクセサリーと改造

҈警告

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。

҈警告

高電圧バッテリーは、純正品の使用をおす すめします。

純正品以外のバッテリーを使用した場合、 過充電や火災など思わぬ事故につながる可 能性があります。

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

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。

HONDA

GENUINE PARTS

お求め、装着に際しては、Honda 販売店にご 相談ください。

万一の場合には

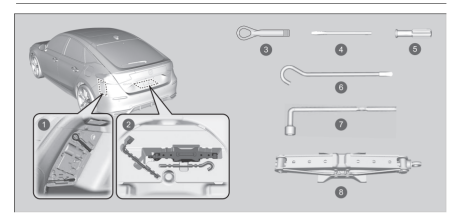
この章では、万一の場合の対応方法について記載しています。

工具、発炎筒	520
パンクしたとき	522
パンクしたタイヤの応急修理	522
ジャッキの取り扱い	534
パワーシステムが起動しない	
パワーシステムの確認	537
Honda スマートキーの電池が切れ	たと
き	539
緊急時のパワーシステム起動方法	540
緊急時のパワーシステム停止方法	541
12V バッテリーがあがったとき	542
オーバーヒート	546

警告灯の点灯 / 点滅	549
ヒューズ	
ヒューズの設置場所	556
ヒューズの点検と交換	560
けん引	563
フューエルリッドが解錠できないとき…	564
テールゲートが開かないとき	565
緊急時や車両トラブルのとき	
緊急通報	566
トラブルサポート	569

工具、発炎筒

工具の種類



- 工具(カーゴスペース左側カバー内)
- 2 工具(カーゴリッド内)
- 3 アイボルト
- 4 マイナスドライバー
- **5** グリップ
- 6 ジャッキハンドルバー(別売り)
- 7 ホイールナットレンチ(兼ジャッキハンドル)(別売り)
- **8** ジャッキ(別売り)

≫工具の種類

工具はカーゴスペース内に収納できます。

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 発煙筒 P.2

≫発炎筒

҈警告

ガソリンなどの燃えやすいもののそばで使わない。

火災や爆発のおそれがあります。

⚠注意

発炎筒を使うときは、以下のことに注意する。 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ありません。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。

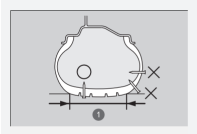
パンクしたときは、ハンドルをしっかり握り徐々にブレーキをかけてスピードを落とし安全な場所に停車してください。

- 1. 地面が固く、滑らない、水平なところに車を停める。
- 2. 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. 非常点滅表示灯を点滅させ、パワーモードを OFF モードにする。

≫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



1 接地面

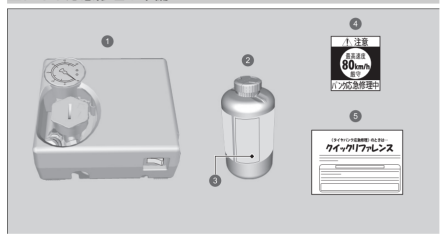
釘や ネジなど 直径 4mm 以下 〇 直径 4mm より大きい X

- 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。

■タイヤ応急修理の準備



- 1 コンプレッサー
- 2 タイヤパンク応急修理剤
- 3 有効期限年月○○月/○○○○年
- 4 速度制限シール
- 5 説明書

≥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。

コンプレッサーを使用する際は、以下の点に 注意してください。

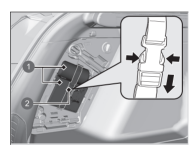
- 降雨時などは水がかからないようにしてください。
- 砂埃などを吸い込むと故障の原因になるため砂地など砂埃の多い場所に直接置いて使用しないでください。
- オイルや潤滑油などを注油しないでください。
- 分解、改造などは絶対にしないでください。また、衝撃を与えないでください。故障の原因になります。



- **1.** ノブを回してカーゴスペース左側のカバーを取り外す。
- **2.** バックルを外し、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。

1カバー





● パンク修理キット

2 バックル

■応急修理剤とエアの注入



1. コンプレッサーからコンプレッサーホースと電源プラグを取り出す。

- 電源プラグ
- 2 コンプレッサーホース



2. コンプレッサーキャップを外す。

≫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。

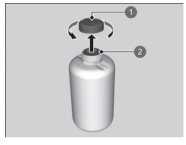
応急修理剤が衣類などに付着すると、落ちないおそれがありますのでご注意ください。

注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。



3. 応急修理剤のボトルをよく振る。

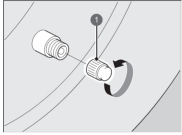


- 4. 応急修理剤のキャップを外す。
 - ▶内ブタは取り外さないでください。

1 キャップ

2 内ブタは外さずに





1 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

⚠警告

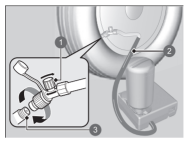
- 一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を 避ける。
- 一酸化炭素は有毒です。一酸化炭素を吸い 込むと意識不明になったり、死亡したりす るおそれがあります。

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。

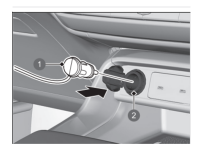
降雪時や積雪のある場所では、パワーシス テムを起動したままにしない。

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。



- 排気バルブ
- 2 コンプレッサーホース
- 3 バルブ



- 電源プラグ
- 2 アクセサリーソケット

- **7.** 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、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.** コンプレッサーの電源プラグを、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.197

- 9. パワーシステムを起動する。
 - **3 一酸化炭素について** P.80

≫応急修理剤とエアの注入

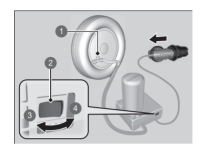
コンプレッサーホースを取り付けるときは、 コンプレッサーのスイッチを OFF にしてくだ さい。

コンプレッサーのスイッチをONにすると、振動して音が聞こえます。

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、コンプレッサーのスイッチを 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。



- 排気バルブ
- 2 スイッチ
- OFF
- 4 ON

- **10.** コンプレッサーのスイッチを ON にして、空気圧を、運転席横の車体に貼ってあるラベルに記載されている空気圧まで高める。
- 11. コンプレッサーのスイッチをOFFにする。
 - ▶ 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.** コンプレッサーの電源プラグを、アクセサリーソケットから外す。
 - ▶使用直後は電源プラグ先端が熱くなる ため、素手で触らないように注意して ください。
- **13.** 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。
 - ▶ 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 取ってください。
- **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。
 - ▶ボトルは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

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。

- 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、コンプレッサーの表面が熱くなります。10 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、コンプレッサーが冷えてからお使いください。

次ページに続く

■点検走行





- 1 コンプレッサー
- **2** OFF
- **3** ON

- 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5 km走行したあと安全な場所 に車を停める。
- **4.** タイヤのバルブにコンプレッサーホース をきつく締め付ける。
- **5.** コンプレッサーに付属の空気圧計で空気 圧を点検する。
 - ▶ コンプレッサーのスイッチをONにしないでください。
 - 空気圧が 130 kPa 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、運転席横の車体に貼ってあるラベルに記載されている空気圧の場合: 応急修理は完了です。
 - 空気圧が 130 kPa 以上、指定空気圧以 下の場合:

コンプレッサーを使って指定空気圧まで高める。

≥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、パワーシス テムを起動したままにしない。

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。

531

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 5 までを繰り返す。

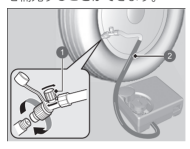
- ▶法定速度を守ってください。高速道路 では 80km/h 以下を厳守してくださ い。
- ▶急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け通常より注意深く慎重に運転してください。
- ▶ 速やかに Honda 販売店または専門修理 工場でタイヤの修理、交換を行ってく ださい。
- **6.** タイヤバルブからコンプレッサーホースを外しバルブキャップを取り付ける。
- 7. キットを車両に戻す。

≫点検走行

走行前に、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。

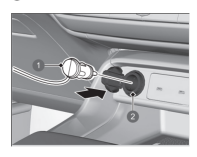
■タイヤ空気圧の補充

装備されている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. コンプレッサーを進備する。
- **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.** バルブにコンプレッサーホースを確実に 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。

- 排気バルブ
- 2 コンプレッサーホース



- 電源プラグ
- 2 アクセサリーソケット

- **5.** コンプレッサーの電源プラグを、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.197

- 6. パワーシステムを起動する。

҈Λ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。

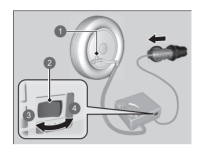
密閉された場所での作業や、一酸化炭素を 吸い込む危険性のある作業はしないでくだ さい。

降雪時や積雪のある場所では、パワーシス テムを起動したままにしない。

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。

コンプレッサーのスイッチをONにすると、振動して音が聞こえます。



- 排気バルブ
- 2 スイッチ
- 3 OFF
- 4 ON

- **7.** 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。
- 8. コンプレッサーのスイッチをOFFにする。
 - ▶ 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。
- パワーシステムを停止し、コンプレッサーの電源プラグを、アクセサリーソケットから外す。
 - ▶使用直後は電源プラグ先端が熱くなる ため、素手で触らないように注意して ください。
- 10. コンプレッサーホースを外す。
- **11.** 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

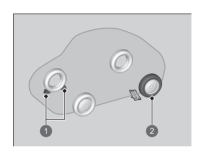
アドバイス

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。

- 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、コンプレッサーの表面が熱くなります。10 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、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、 コンプレッサーのスイッチを OFF にしてくだ さい。

ジャッキのかけかた



- 1 輪留め
- ② 交換タイヤ

- **1.** 地面が固く、滑らない、水平なところに車を停める。
- 2. 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. パワーモードを OFF モードにする。
- **5.** 交換するタイヤの対角線上にあるタイヤ の前後に、石などで輪留めをする。

≥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。

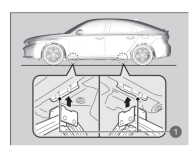
⚠注意

ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守る。

- パワーシステムを起動したままにしない
- 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

この車には、ジャッキが標準で搭載されていません。ジャッキアップをする場合は、この車専用のジャッキをお使いください。詳しくは Honda 販売店にご相談ください。

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。



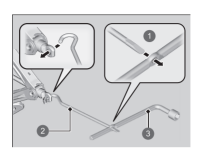
6. 交換するタイヤにもっとも近いジャッキポイントの下にジャッキ(別売り)を置く。

1 ジャッキポイント



1 ジャッキポイント

- 7. 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。



8. ジャッキハンドル(別売り)とジャッキハンドルバー(別売り)を使って、タイヤが地面から離れるまで車体を上げる。

- 奥まで差し込む
- ② ジャッキハンドルバー(別売り)
- ③ ジャッキハンドル(別売り)

パワーシステムが起動しない

パワーシステムの確認

パワーシステムが起動しない場合、 以下のことが考えられます。項目を確認 し、適切な処置を行ってください。

項目	状況	対処のしかた
関連した警告灯か警告メッ	「キーの Honda エンブレムでスイッチに触れてくださ	ボタンを押してもキーのインジケーターが
セージが表示されるかどう	い」のメッセージが表示されている	点灯しないときは。
かを確認する		▶ Honda スマートキーの電池が切れたとき
		P.539
	「外気温が低いために起動できません パワーモードを	ガレージ内で保管するなど、高電圧バッテ
	OFFにしてお待ちください」のメッセージが表示されて	リーが極低温状態にならないようにしてく
	いる	ださい。
		必要に応じて Honda 販売店に相談してく
		ださい。
	トランスミッション警告灯が点滅し、「トランスミッション異常 停車時はパーキングブレーキを確実にかけてください」とメッセージが表示されている	▶ トランスミッション警告灯が点滅しメッセージが表示した P.555
シフトポジションの位置を 確認する	P以外のシフトポジションが選択されている	シフトポジションをPにしてください。
パワーシステム起動の手順		もう一度、正しいパワーシステム起動操作
を実行する		をしてみてください。
		☑ パワーシステムの起動 P.317
イモビライザーシステム表	イモビライザーシステム表示灯が点滅しているとき	☑ イモビライザーシステム P.143
示灯を確認する	は、パワーシステムの起動ができません。	☑ イモビライザーシステム表示灯 P.93
ヒューズを点検する		全てのヒューズを確認してください。
		▶ ヒューズの点検と交換 P.560

以上の確認をしてもパワーシステムが起動しない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

次ページに続く 537

すぐに車を動かす必要がある場合は、ブースターバッテリーを利用してジャン プスタートさせます。

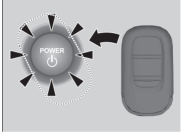
▶ ジャンプスタートの方法 P.542

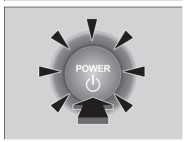
状況によっては、緊急時のパワーシステム起動方法を行うことで、一時的にパワーシステムを起動することができます。

▶ 緊急時のパワーシステム起動方法 P.540

Honda スマートキーの電池が切れたとき

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「キーのHondaエンブレムでスイッチに触れてください」とメッセージが表示されるか、「POWER」が点滅しているときは、READY表示灯が点灯しません。 以下の手順でパワーシステムを起動してください。





- 1. POWER を押す。
 - ▶ ブザーが鳴り、 POWER が約30秒間点 滅します。
- **2. POWER** 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。
 - ▶ ブザーが鳴り、 POWER が約 10 秒間点 灯します。
- **3. POWER** が点灯している間に、ブレーキペダルを踏みながら、 POWER を押す。
 - ► READY 表示灯が点灯します。
 - ▶ブレーキペダルを踏んでいないときは、アクセサリーモードになります。

緊急時のパワーシステム起動方法

通常のパワーシステム起動方法で、パワーシステムが起動しない場合は、次の 操作でパワーシステムが起動する場合があります。

緊急時など必要な場合以外は、この操作をしないでください。

- 1. パーキングブレーキがかかっていることを確認する。
- **2.** シフトポジションが \mathbf{P} であることを確認し、パワーモードをアクセサリーモードにする。
- **3.** ブレーキペダルをしっかり踏んだまま、 **POWER** を約 1 5 秒以上押し続ける。

上記の操作でパワーシステムが起動できてもシステムの異常が考えられます。 ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

緊急時のパワーシステム停止方法

POWER スイッチは走行中、緊急事態の場合にパワーシステムを停止するために使用することができます。

パワーシステム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:

- POWER を約2秒以上押す。
- **POWER** 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。

パワーシステムが停止すると、パワーモードはアクセサリーモードになります。

車が停止すると、自動的にシフトポジションが \mathbf{P} になり、パワーモードが OFF モードになります。

≫緊急時のパワーシステム停止方法

アドバイス

緊急時など必要な場合以外は、走行中に POWER を押さないでください。

走行中に POWER を押すとブザーが鳴ります。

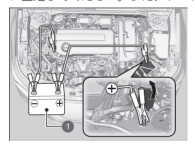
12V バッテリーがあがったとき

ジャンプスタートの方法

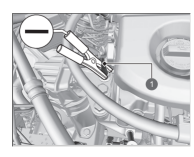
■処置のしかた

まず、ボンネットを開け、12V 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。



● 救援車のバッテリー



1 スタッドボルト

- **1.** 自車と救援車のパワーモードを OFF モードにする。
- ブースターケーブルを、自車の 12V 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 F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. 自車のパワーシステムを起動する。

≫ジャンプスタートの方法

⚠警告

ジャンプスタートは、正しい手順で慎重に行う。 ジャンプスタートの操作を間違えると、 12V 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 12V 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 12V 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 12V バッテリーで ジャンプスタートすると、12V バッテリーが 壊れることがあります。

寒冷時は、12V バッテリーの性能が低下します。

パワーシステムの起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。

≫ジャンプスタートの方法

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。

12V バッテリー内部の劣化が進むおそれがあります。

次ページに続く 543

■システム起動後の作業

自車のパワーシステムが起動したら、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 12V 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。
- **5.** 12 V バッテリーの電圧が回復するまでアイドリングしてください。
 - ▶ RFADY 表示灯が点灯すれば走行可能です。
 - ▶ブレーキ、ブレーキシステム、ABS、VSA の警告灯が点灯し消灯しない場合は、パワーシステムを OFF にして、再度、自車のパワーシステムを起動してください。警告灯が消灯しない場合は、異常が考えられますので、販売店で点検してください。
 - ▶パワーシステムが起動しないときは、ジャンプスタートを繰り返してください。

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。

≫システム起動後の作業

҈≜

12V バッテリーを扱うときは、火気を近づけない。

12V バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると、12V 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。

12V 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 12V 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。

≥システム起動後の作業

ブースターケーブルの端子どうしが接触しないよう注意してください。

12V バッテリーを外して再接続した後、

POWER を押してパワーモードを ON にすると、VSA 警告灯、安全支援情報警告灯、渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)警告灯、衝突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯、路外逸脱抑制機能警告灯が点灯する場合があります。

このとき車速20km/h以上でしばらく走行すると、これらの警告灯は消灯します。

消灯しないときは、Honda 販売店で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。

- マルチインフォメーションディスプレイに「パワーシステム高温 急発進・急加速・高速走行を避けてください」とメッセージが表示される
- 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 安全な場所 に停車し 運転を停止してください」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。

■マルチインフォメーションディスプレイに「パワーシステム高温 急発進・急加速・高速走行を避けてください」とメッセージが表示されたとき

パワーシステムが高温になると、マルチインフォメーションディスプレイに「パワーシステム高温 急発進・急加速・高速走行を避けてください」とメッセージが表示されます。

- 1. ただちに車を安全な場所に停める。
 - ▶パーキングブレーキをかけて、シフトポジションをPにします。すべてのアクセサリーの電源を切り、非常点滅表示灯を点滅させます。
- 2. パワーシステムを起動したまま、警告メッセージが消えるのを待つ。
 - ▶警告メッセージが消えない場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

≥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。

パワーシステム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。

マルチインフォメーションディスプレイに「パワーシステム高温 急発進・急加速・高速走行を避けてください」とメッセージが表示された場合、加速しにくくなります。また、上り坂などでの発進が困難になる場合があります。

■マルチインフォメーションディスプレイに「エンジン冷却水高温 安全な場所に停車し 運転を停止してください」とメッセージが表示されたとき

■最初にすること

- 1. ただちに車を安全な場所に停める。
 - ▶ パーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにします。
- 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:パワーシステムを起動したままボンネットを開ける。
 - ▶ 蒸気が出ている場合:パワーシステムを停止し、蒸気が出なくなってからボンネットを開ける。

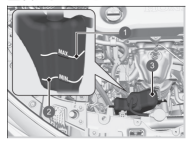
≥オーバーヒートしたときの対処方法

アドバイス

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 安全な場所に停車し 運転を停止してください」とメッセージが表示され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。

■次にすること



- 1 上限
- 2 下限
- らいますがある。

- 1. 冷却ファンの作動を確認し、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 安全な場所に停車し 運転を停止してください」のメッセージが表示されなくなったらパワーシステムを停止する。
 - ▶冷却ファンが作動していない場合は、 すぐにパワーシステムを停止します。
- 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、パワーシステムを起動しマルチインフォメーションディスプレイの「エンジン冷却水高温 安全な場所に停車し 運転を停止してください」のメッセージが消えている場合は、運転を再開します。表示が消えないときは、Honda 販売店に修理を依頼します。

「エンジン油圧異常」の警告メッセージが表示された



■表示の理由

エンジン内部を潤滑しているオイルの油圧が低 下すると表示されます。

■表示され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.** パワーシステムを停止させ、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. エンジンを始動する。
 - ▶「エンジン油圧異常」の警告メッセージ が消えた:

運転を再開してください。

▶「エンジン油圧異常」の警告メッセージ が消えない:

パワーシステムを停止させ、ただちに Honda 販売店に修理を依頼してくださ い。

∑「エンジン油圧異常」の警告メッセージが表示された

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。

12V バッテリー充電警告灯が点灯した



■点灯の理由

充電システムに異常があるときに点灯します。

■点灯したらすること

安全な場所に停車して、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

「ブレーキ性能低下」の警告メッセージが表示された



■表示の理由

ブレーキ性能が低下すると表示されます。

■表示されたらすぐにすること

速度を落として注意して運転してください。

ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

№12V バッテリー充電警告灯が点灯した

一時的に停車する場合は、パワーシステムを 停止させないでください。

パワーシステムの起動は、12V バッテリーを使用しますので、再起動できなくなるおそれがあります。

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またはパワーシステムが異常の ときに点灯します。
- エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅します。

■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。

• 燃料がなくなり、エンジンで発電できないときに点灯することがあります。その場合は給油してから、パワーモード ON、走行、パワーモード OFF を数回繰り返すと、警告灯は消灯します。警告灯が消灯しないときは、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 / 点滅した



■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。

■点滅の理由

電子制御パーキングブレーキが異常のときに点滅します。

■点滅したときは

パーキングブレーキを使用せずに、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

☑ブレーキ警告灯(レッド)が点灯 / 点滅した

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、回生ブレーキを用いて減速を手助けするために減速セレクターの一を引いてください。

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)の点灯と同時に点滅した場合は、パーキングブレーキが作動しないことがあります。パーキングブレーキを使用せずに、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

☑ ブレーキシステム警告灯(オレンジ)の点灯 と同時にブレーキ警告灯(レッド)が点灯ま たは点滅した P.554

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 システム、ドライバー注意力モニターが異常のときに点灯します。

■点灯したらすること

• 安全な場所に停車し、パワーシステムを再起動する。

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。

• マルチインフォメーションディスプレイに「走行しないでください」が表示した場合は、ただちに安全な場所に停車し、Honda 販売店にご連絡ください。

ブレーキシステム警告灯(オレンジ)の点灯と同時にブレーキ警告灯(レッド)が点灯または点滅した

(オレンジ)

■ブレーキシステム警告灯(オレンジ)の点灯と同時にブレーキ警告灯(レッド)が点灯または点滅したときは

手動または自動でパーキングブレーキを解除してください。

(!)

▶ 電子制御パーキングブレーキ P.449

(レッド)

- ブレーキ警告灯(レッド)が同時に点灯または点滅し続けていると きは、ただちに安全な場所に停車し Honda 販売店へご連絡くださ い。
 - ▶車両が動き出さないように、シフトポジションをPにしてください。
- ブレーキ警告灯(レッド)だけが消灯したときは、パーキングブレーキを使用せずに、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

■ブレーキシステム警告灯(オレンジ)の点灯と同時にブレーキ警告灯(レッド)が点灯または点滅した

パーキングブレーキをかけると、パーキング ブレーキが解除できなくなることがありま す。

ブレーキ警告灯(レッド)が同時に点灯しているときは、パーキングブレーキが作動しています。

ブレーキ警告灯(レッド)が同時に点滅しているときは、システムの点検中でパーキングブレーキが作動していない可能性があります。

電子制御パーキングブレーキを短時間にくり返し操作するとシステムの過熱防止のために作動が停止し警告灯が点滅します。 約1分経過すると元に戻ります。

トランスミッション警告灯が点滅しメッセージが表示した



■点滅の理由

トランスミッションが故障すると表示します。

■点滅したらすること

ただちに Honda 販売店で点検を受けてく ださい。 ▶トランスミッション警告灯が点滅しメッセージが表示した

システムを起動できないことがあります。

停車するときは、確実にパーキングブレーキをかけてください。

走行できないときは、専門業者に連絡してく ださい。

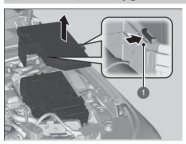
お非常時のけん引 P.563

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、パワーモードを OFF モードにして、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



エンジンルーム内の助手席側にあります。 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。

のタブ

■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	- +	バッテリー	175A
	_	_	40A
	_	_	40A
	<u>l</u> i	ヒューズボックス オプション	60A
2	_	_	40A
2	(li	ヒューズボックス オプション 2	40A
	_	_	30A
	<u>l</u> i	ヒューズボックス メイン	60A
	_	_	40A
	_	_	40A
	_	_	40A
3	(III)	リヤデフロスター	40A
	<u>li</u>	A/C PTC 1	(40A)
	*	ヒーターモーター	40A
	<u> </u>	A/C PTC 2	(40A)

		11-1	
	示	装備	容量
	<u>li</u>	電動サーボブレーキ	40A
	Πi	ABS/VSA モーター	40A
	*	冷却ファン	40A
4	<u>l</u> i	P-ACT モーター	(30A)
		イグニッションメイン	30A
	_	_	30A
•	Ţį.	リレーモジュール 2	30A
	<u>i</u>	オプション 6	30A
'•	P	ワイパー	30A
•	(P)	EPS	70A
5	<u> </u>	リレーモジュール 1	30A
5	<u> </u>	ABS/VSA FSR	40A
•	<u> </u>	ウォーターポンプ	40A
	<u>li</u>	ヒューズボックスメイ ン 2	40A
6	_	_	_
7	=	イグニッションメイン 2	30A
8	_	_	_
9	_	_	_
10	••	オーディオサブ	(15A)
11	<u>l</u> i	_	(10A)
12	_	_	_
13	<u> </u>	_	(10A)
14	(li	バッテリー IR	10A
15	却	-	(10A)
16	_	_	_

₹	表示	装備	容量
17	\bigoplus	ウォッシャー	15A
18	þ	ホーン	10A
19	<u>l</u> i	バックアップ	15A
20	••	オーディオ	15A
21	<u>l</u> i	IGP	15A
22	<u>l</u> i	バックアップ FI-ECU	10A
23	<u>l</u> i	DBW	15A
24	<u>l</u> i	冷却ファンリレー	7.5A
25	<u>l</u> i	PCU EWP	7.5A
26	<u>l</u> i	P-ACT ECU	(7.5A)
27	<u>l</u> i	LCM L	15A
28	<u>l</u> i	INJ	15A
29	(G)	制動灯	10A
30	l	LCM R	15A
31	<u>l</u> i	イグニッションコイル	15A
32	l	EVTC	20A
33		非常点滅表示灯	15A
34	l	IG1 シフター	(7.5A)
35	_	_	_
36	l	IG1 MON 2	7.5A
38	li	IGB	10A
39	\prod_{i}	IGA	15A
40	_	_	_
41	Πi	IGPS[LAF]	10A
42	li	IG1 ESB	7.5A
43	_	_	_
44	_	_	_

■室内のヒューズボックス



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。

- 1 ヒューズボックス
- 2 ヒューズラベル

≫室内のヒューズボックス

コラムカバー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表示で、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

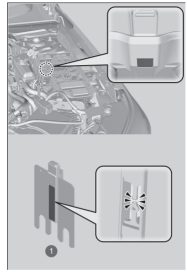
容量に()がついているヒューズは、装備が無い場合でもヒューズが入っている場合があります。

表示		装備	容量
1	4	運転席パワーウィン ドー	20A
2	4	助手席パワーウィン ドー	20A
3	?	後席右側パワーウィン ドー	20A
4	4	後席左側パワーウィン ドー	20A
5	Πi	オプション	10A
6	*	SRS	10A
7	l i	テールゲートモーター	10A
8	_	_	_
9	<u>i</u>	フロントアクセサリー ソケット (フロントコンソール)	20A
10		ドアロック	20A
11		メーター	10A
12	<u>[i</u>	オプション 3 (スターターカット)	10A
13	<u>i</u>	オプション 2 (リヤワイパー)	(10A)

录	表示	装備	容量
14	<u> </u>	オプション 6 (VB ソレノイド)	10A
15		_	(10A)
16	⇐⋝	電動パノラミックサン ルーフ*	(20A)
17	<u> </u>	シフトバイワイヤー	(10A)
18	_	_	_
19	_	_	_
20	() ‡	_	(10A)
21	<u>l</u> i	_	(20A)
22	<u>l</u>	HONDA スマートキー システム	10A
23		_	(10A)
24	<u>l</u> i	シフトバイワイヤー 2	(7.5A)
25	<u>l</u> i	IMG	10A
26	**	SRS	10A
27	<u>l</u> i	IG1 スターターカット	20A
28	Πi	オプション 5	10A
29	(フューエルポンプ	15A
30		左側ドアアンロック	10A
31		右側ドアアンロック	10A
32	_	_	
33	_	_	
34	_	_	
35	_	_	_
36	<u>i</u>	オプション 3 (サンシェード)*	(20A)

君	表示	装備	容量
37	<u> </u>	IGA2	(15A)
38	_	_	_
39		右側ドアロック	10A
40	₫	運転席パワーシート (REC / RR HI)*	(20A)
41	4	運転席パワーシート (SLIDE / FR HI)*	(20A)
42	<u>l</u> i	_	(10A)
43	<u>l</u> i	エアコン	10A
44	<u>[i</u>	デイタイムランニング ライト	10A
45	<u>l</u> i	ACC	10A
46	l	ACC キーロック	10A
47		左側ドアロック	10A
48	₩/	シートヒーター	20A
49	#	助手席パワーシート (REC) *	(20A)
50	₫,	_	(10A)
51	4	_	(10A)
52	₩)	_	(20A)
53	4	助手席パワーシート (SLIDE)*	(20A)
54	<u> </u>	オプション1/ フューエルリッド	10A
55	<u>l</u>	オーディオアンプ	(30A)
56	\prod i	_	(30A)

ヒューズの点検と交換



メインヒューズ

- パワーモードを OFF モードにし、ヘッド ライトとすべてのアクセサリーを OFF に する。
- **2.** エンジンルーム内のヒューズボックスのフタを取り外す。
- **3.** 図の位置からメインヒューズを点検する。
 - ▶ ヒューズが切れている場合は、Honda 販売店に修理を依頼してください。

≥ヒューズの点検と交換

アドバイス

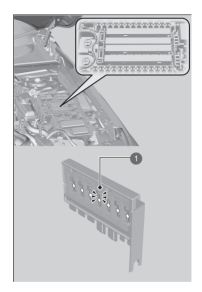
規定容量より大きいヒューズに交換すると、電気系統を損傷する危険性が高くなります。 交換したあと、すぐにヒューズが切れるような場合は、Honda販売店で点検を受けてください。

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。

▶ ヒューズの設置場所 P.556

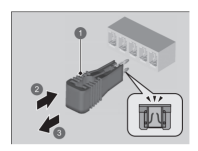
ズを引き抜くときに使います。

エンジンルーム内のヒューズボックスには、 フタの裏にヒューズプラーがついています。ヒューズプラーは、切れている小さいヒュー



● 切れているヒューズ

- **4.** メインヒューズ以外の大きいヒューズを 点検する。
 - ▶ヒューズが切れている場合は、Honda 販売店に修理を依頼してください。



- 1 ヒューズプラー
- 2取り付ける
- 3 外す

- **5.** エンジンルーム内と、室内の小さいヒューズを点検する。
 - ▶切れているヒューズがあったら、 ヒューズプラーで引き抜き、新しいも のと交換してください。

非常時のけん引

けん引するときは、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四輪または前輪を持ち上げて行ってください。

≫非常時のけん引

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。

パーキングブレーキが解除されていることを ブレーキ警告灯(レッド)で確認してくださ い。パーキングブレーキが解除できないとき は、必ず四輪を持ち上げてけん引してくださ い。

▶ 電子制御パーキングブレーキ P.449

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。

フューエルリッドが解錠できないとき

■解錠できないときの対処方法

万一、フューエルリッドが解錠できなくなったときは、応急処置として次の方 法で解錠してください。



- **1.** テールゲートを開け、カーゴスペース左側のカバーを開ける。
- 2. 解錠ケーブルを矢印の方向に引く。
 - ▶解錠ケーブルを引くとフューエルリッドが解錠されます。

1カバー



● 解錠ケーブル

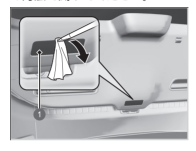
- **3.** フューエルリッドを開ける。
 - ☑ 給油のしかた P.477

≫解錠できないときの対処方法

応急処置後は、Honda 販売店で点検を受けて ください。

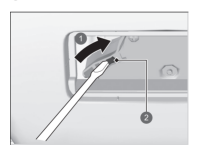
■開かないときの対処方法

万一、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.** テールゲートのリッドに、マイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
 - ▶ 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。

① テールゲートのリッド



2. 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。

≫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。

- 解錠
- 2レバー

緊急時や車両トラブルのとき

緊急通報

緊急通報とは、事故発生時や急病などの緊急時に、オペレーターがお客様のかわりに警察や消防へ通報するサービスです。

>> 緊急通報

ご利用には、Honda Total Care プレミアムのお申込みが必要です。詳しくは Honda Total Care プレミアムのホームページをご確認ください。

https://www.honda.co.jp/ hondatotalcare/premium/

緊急通報はパワーモードがONモードのときに 利用可能です。

オペレーターとの接続は、車両側から終了させることはできません。オペレーターのみが 車両との接続を終了することができます。

次の場合にはインジケーターが赤色に点滅し、オペレーターに接続できない可能性があります。

- バックアップバッテリーの電圧が低いとき
- トンネル内や地下駐車場など電波環境が悪いとき

次の場合にはインジケーターが赤色に点灯し、オペレーターに接続できない可能性があります。

システム、またはマイクやスピーカーなど の機器に問題があるとき

≫緊急通報

インジケーターが赤色で点灯を続ける場合は Honda 販売店で点検を受けてください。

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。通信用のアンテナが内蔵されているため、オペレーターとの通話が繋がりにくくなったり、車両の位置情報がずれる場合があります。

■自動通報機能

車両のエアバッグが展開した場合、車両は自動的にオペレーターへの接続を開始します。接続時には車両に関する情報(場所、車両の状態など)がオペレーターに送信されます。

■手動通報機能

事故発生時や急病などの緊急時に、緊急通報ボタンを押すことで手動でオペレーターに接続することが可能です。



- 1. 緊急通報ボタンのカバーを開ける。
- 2. 緊急通報ボタンを押す。
 - ▶ オペレーターに接続されます。
 - ▶オペレーターに接続中はインジケーターが緑色に点滅します。

≫自動通報機能

エアバッグが展開しなくても、車両に一定以上の衝撃が加わった場合、車両は自動的にオペレーターへの接続を開始します。

- 緊急通報ボタン(カバー付き)
- 2 インジケーター

トラブルサポート

トラブルサポートとは、警告灯が点灯した場合や車両トラブルなど、乗車中の困ったときにHonda Total Care 緊急サポートセンターへ接続して、車の使い方やロードサービスの手配をサポートするサービスです。



- 1 トラブルサポートボタン
- 2 インジケーター

パワーモードが ON モードのときにトラブル サポートボタンを押すと、Honda Total Care 緊急サポートセンターに接続します。

- ▶接続中はインジケーターが緑色に点滅します。
- ▶再度トラブルサポートボタンを押すと接続が終了します。

ご利用には、Honda Total Care プレミアムのお申込みが必要です。詳しくは Honda Total Care プレミアムのホームページをご確認ください。

https://www.honda.co.jp/ hondatotalcare/premium/

次の場合にはインジケーターが赤色に点滅し、 Honda Total Care 緊急サポートセンターに接続できない可能性があります。

- バックアップバッテリーの電圧が低いとき
- ◆トンネル内や地下駐車場など電波環境が悪いとき

次の場合にはインジケーターが赤色に点灯し、 Honda Total Care 緊急サポートセンターに接続できない可能性があります。

システム、またはマイクやスピーカーなど の機器に問題があるとき

インジケーターが赤色で点灯を続ける場合は Honda 販売店で点検を受けてください。

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。通信用のアンテナが内蔵されているため、オペレーターとの通話が繋がりにくくなったり、車両の位置情報がずれる場合があります。

資料

この章には、仕様に関する情報が記載されています。

仕様	571
オープンソースライセンス	572

■仕様

名称	シビック	
排気量	1,993 cm³	
車体形状	4ドアハッチバック	
乗車定員	5名	

■点火プラグ

NGK	DILZKAR7G11Y	
	イリジウムプラグを使用しています。 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	7.5~14.8 mm
	床板とのすき間	129mm以上
		[約 196N (20kgf)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	40 L

■エアクリーナーエレメント

タイプ	湿式
ツコン	MILL

■ 12V バッテリー

	30, 11(3)	15, 11(20)	1002 111	
■ウォッシ	ャー液			
タンク容量	1.5 L			

容量 / タイプ 36Δh/5\45Δh/20\/46R24R

タンク容量
 ■電球

ヘッドライト (ロービーム)	LED
ヘッドライト(ハイビーム)	LED
前面方向指示器/前面非常点滅表示灯	LED
車幅灯 / デイタイムランニングライト	LED
アクティブコーナリングライト*	LED
側面方向指示器/側面非常点滅表示灯	LED
制動灯/尾灯	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
室内灯	LED
マップランプ	LED
バニティミラー照明灯	12V-2W**1
	12V-2.3W ^{×2}
グローブボックス照明灯	LED
カーゴスペース照明灯	12V-5W
フロントコンソール照明灯	LED
前席フットランプ*	LED
アンビエントランプ	LED
X/4	+/+

※1 : 電動パノラミックサンルーフ非装備車※2 : 電動パノラミックサンルーフ装備車

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード
18AE/IX	DOT3 または DOT4

■トランスミッションフルード

指定液	Honda 純正ウルトラ	2.2 L(交換時)
	HEVF-Type 1	

■エンジンオイル

推奨	Honda ULTRA LECAPI SN 級以上 0W-	
	オイル交換時	3.7 L
規定量	オイル、オイルフィ ルター同時交換時	4.0 L

※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	5.54L (交換時: リザーブタンク 0.62 L 含む)

■タイヤ

サイズ	235/40ZR18 95Y		
空気圧	前輪	250 (2.5)	
(kPa[kgf/cm²])	後輪	230 (2.3)	
リムサイズ	18 X 8J		

貨料

オープンソースライセンス

■TCU オープンソースライセンス

この製品に含まれている GPL、LGPL、MPL、Open Source Code 及びライセンス条項、著作権表示、その他の関連文書にアクセスするには、下記 URL をご確認ください。

http://opensource.lge.com

また、Open Source Code のご提供を希望される場合は、LG Electronics(opensource@lge.com)にご連絡ください。 費用(media 費用、輸送、取り扱いなど)をお支払いいただくことで、CD-ROM でご提供差し上げます。 この製品の最後の出荷から3年の間、この情報を受け取った方に有効です。

■メーター オープンソースライセンス

本製品に組み込まれたソフトウェアは、オープンソースソフトウェアを含みます。 オープンソースソフトウェアの詳細に関しては、以下のウェブサイトをご覧ください。 https://www.nippon-seiki.co.jp/business_ic_meter/

数字	Н	P
12V バッテリー 542 12V バッテリーがあがったとき	Honda SENSING23, 349Honda Total Care プレミアム5Hondaスマートキー126, 127緊急時のパワーシステム停止方法541電池交換のしかた506	PGM-FI警告灯 85,551 POWERスイッチ 152 パワーモードの切り換えかた 152 R
12V バッテリー充電警告灯 85, 550 時計の時刻を合わせる 123	I	READY表示灯 94
A A/C(エアコン)	INDIVIDUALモード表示灯	S SPORTモード表示灯
C CMBS(衝突軽減ブレーキ)	M MIST	V VSA(ビークルスタビリティアシスト) 340 VSA OFF警告灯
EPS(電動パワーステアリング)システム 警告灯87, 553		W(ワット)数 571

ア	1	エアバッグ 45
・ アームレスト187	- 一酸化炭素の危険性80	SRSエアバッグ45
アクセサリー517	イモビライザーシステム143	運転席ニーエアバッグ49
アクセサリーソケット197	イモビライザーシステム表示灯	エアバッグシステム警告灯57,87
アクティブコーナリングライト 158, 490	イルミネーションコントロール	エアバッグのお手入れ58
アジャイルハンドリングアシスト	インフォテインメントシステム	サイドエアバッグ52
アダプティブドライビングビーム	インフォメーション表示灯	サイドカーテンエアバッグ55
アダプティブドライビングビーム表示灯92	100000000000000000000000000000000000000	エマージェンシーストップシグナル 460
アダプティブドライビングビーム表示灯 92		エンジンオイル 488
安全支援情報118	ウ	推奨エンジンオイル488, 571
安全支援情報警告灯(オレンジ)90	ウィンカー(方向指示器) 154	油圧警告メッセージ 549
安全支援情報表示灯(グリーン/グレー) 96	ウィンドウォッシャー	エンジン作動表示 108
(CMBS) 警告灯	ウィンドウォッシャー液の補給489	エンジンルーム内のメンテナンス 485
(オレンジ)	ウィンドウォッシャースイッチ167	ウィンドウォッシャー液の補給 489
(す) ロップ (MBS) 表示灯	ウィンドーの開閉 145	エンジンルーム内のメンテナンス項目 485
(グレー)	ウェアインジケーター 502	推奨エンジンオイル488
路外逸脱抑制機能警告灯(オレンジ)	運転	ボンネットを開ける486
路外逸脱抑制機能操舵アシスト一時停止	シフト操作 325	冷却水の点検と補給546,548
警告灯	パワーシステムの起動 317	エンジン冷却水 571
路外逸脱抑制機能表示灯(グレー)	ブレーキ操作449	
安全なドライブのために 35		オ
安全に関する表示31	I	
安全のための確認事項	_	追越合図(パッシング) 156
アンチロックブレーキシステム(ABS)	エアクリーナーエレメント571	応急修理剤(タイヤパンク)
ABS警告灯	エアコン	オートハイビーム
アンビエントメーター	エアクリーンフィルター508	オートハイビーム表示灯
	オートエアコンの使いかた	オープンソースライセンス
	窓の墨りや霜の取りかた 206	オーディオ 210 212

オーディオリモートコントロール		キーレスエントリー	133	グローブボックス	189
スイッチ	217	後席ドアが開かない	27		
オートエアコン	204	電池交換のしかた	506	ケ	
オートハイビーム	161	ドアが開かない	28	•	
オートハイビーム表示灯	92	内蔵丰一	126	経過時間表示	
オートマチックブレーキホールド	454	キー閉じ込み防止装置	135	計器	81
オートマチックブレーキホールド		キーナンバータグ		警告灯	
システム表示灯	94	キーレスエントリー		12V バッテリー充電警告灯	85, 550
オートマチックブレーキホールド表表	示灯 94	キックダウン		ABS警告灯	87, 458
オートワイパー	169	急アクセル抑制機能		EPSシステム警告灯	87, 553
オーバーヒート		急アクセル抑制機能表示灯		PGM-FI警告灯	85, 551
オドメーター		急アクセル抑制機能表示灯		VSA OFF警告灯	88
	50	念アクセル抑制機能及がり 給油		VSA警告灯	88
		ドロル		安全支援情報警告灯(オレンジ)	90
カ		指定燃料 指定燃料		エアバッグシステム警告灯	
カーゴフック	194			シートベルト非着用警告灯	
カーゴスペース照明灯		燃料計		車線維持支援システム(LKAS)	
電球の交換	496	燃料残量警告灯		(オレンジ)	
外気温表示	99	緊急時のパワーシステム起動方法		渋滞追従機能付アダプティブク	
鍵(かぎ)	125	緊急通報	566	コントロール(ACC)警告灯(オ	
ガソリン	476, 571			衝突軽減ブレーキ (CMBS)警告	÷k⊤
	•	ク		(オレンジ)	, ,
_		空気圧	F71	トランスミッション警告灯	
+		空気圧測定器による点検		燃料残量警告灯	•
丰一		空丸圧測止器による (パーキングセンサー警告灯	
Hondaスマートキー	126, 127			パワーシステム警告灯	
Hondaスマートキーの電池が		クリープ現象	324	ブレーキ警告灯(レッド)	
切れたとき	539	クルーズコントロール表示灯		ブレーキシステム警告灯(オレン	•
キー閉じ込み防止装置	135	(ホワイト/グリーン)		路外逸脱抑制機能警告灯(オレ)	
キーナンバータグ	126	車の改造	518	始が 逆脱抑制 機能 言言 り(オレ)	ノン) 85

路外逸脱抑制機能操舵アシスト一時停止	航続可能距離	111	妊娠中のかたのシートベルト	
警告灯 89	航続距離/燃費/トリップメーター	109	着用のしかた	43
警告灯の点灯/点滅549	後退出庫サポート	468	シートベルト使用状況表示	117
警告メッセージ 121	後退灯	494	時刻の設定	123
エンジン油圧異常549	高電圧バッテリーの特性	348	室内灯	188
トランスミッション異常 555	高電圧バッテリー残量計	98	指定燃料 4 ⁻	⁷ 6, 571
ブレーキ性能低下550	後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	電球 491	シフト操作	
けん引 563	コンソールボックス		シフトポジション表示灯	93
減速セレクター	センターコンソールボックス	190	車外の清掃	
減速セレクター表示灯93			車間距離設定表示灯	
	Ħ		車線維持支援システム(LKAS)	414
コ	サイドエアバッグ	52	車線維持支援システム(LKAS)警告灯 (オレンジ)	80
コートフック 193	サイドカーテンエアバッグ	55	車線維持支援システム(LKAS)表示灯	
交換	サンバイザー	3	(ホワイト/グリーン)	
カーゴスペース照明灯電球496			車速/経過時間/トリップメーター	
後退灯電球494	シ		ジャッキ	
後面方向指示器/			車内の清掃	
後面非常点滅表示灯電球491	シートの調節		車両接近通報	332
後面非常点滅表示灯電球	フロントシート	178	車両接近通報 渋滞運転支援機能	332
制動灯/尾灯電球	フロントシート ヘッドレスト	178 185		
制動灯/尾灯電球	フロントシート ヘッドレスト シートヒーター	178 185 202	渋滞運転支援機能	
制動灯/尾灯電球	フロントシート ヘッドレスト シートヒーター シートベルト	178 185 202 37	渋滞運転支援機能 (トラフィックジャムアシスト)	426
制動灯/尾灯電球	フロントシート ヘッドレスト シートヒーター シートベルト アンカーポイント		渋滞運転支援機能 (トラフィックジャムアシスト) 渋滞追従機能付ACC (アダプティブクルーズコントロール)	426
制動灯/尾灯電球	フロントシート ヘッドレスト シートヒーター シートベルト		渋滞運転支援機能 (トラフィックジャムアシスト) 渋滞追従機能付ACC	426
制動灯/尾灯電球	フロントシート ヘッドレスト シートピーター シートベルト シートベルト使用状況表示 シートベルトの着用		渋滞運転支援機能 (トラフィックジャムアシスト) 渋滞追従機能付ACC (アダプティブクルーズコントロール) 渋滞追従機能付アダプティブクルーズ	426 391 391
制動灯/尾灯電球 495 側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球 490 デイタイムランニングライト/ 車幅灯電球 490 ハイマウントストップランプ電球 495 バニティミラー照明灯電球 496 番号灯電球 495	フロントシート ヘッドレスト シートヒーター シートベルト シートベルト使用状況表示		渋滞運転支援機能 (トラフィックジャムアシスト)	426 391 391
制動灯/尾灯電球 495 側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球 490 デイタイムランニングライト/ 車幅灯電球 490 ハイマウントストップランプ電球 495 バニティミラー照明灯電球 496 番号灯電球 495 ヘッドライト電球 490	フロントシート		渋滞運転支援機能 (トラフィックジャムアシスト) 渋滞追従機能付ACC (アダプティブクルーズコントロール) 渋滞追従機能付アダプティブクルーズ コントロール(ACC) 渋滞追従機能付アダプティブクルーズ	426 391 391
制動灯/尾灯電球 495 側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球 490 デイタイムランニングライト/ 車幅灯電球 490 ハイマウントストップランプ電球 495 バニティミラー照明灯電球 496 番号灯電球 495	フロントシート		渋滞運転支援機能 (トラフィックジャムアシスト)	426 391 391

5.滞追従機能付アダプティブクルーズ	スパークプラグ	571	パンク	522
コントロール(ACC)/車線維持支援	スピードメーター	97		
システム(LKAS)/トラフィックジャム			-	
アシスト(渋滞運転支援機能)表示 101	<u>. </u>		チ	
仓電警告灯 85	セ		チャージメーター表示(CHARGE)/	
又納装備 189	清掃	510	減速度表示(DECEL)	97
舜間燃費表示111	制動灯	495	チャイルドシート	62
±様 571	セキュリティシステム	143	ジュニアシート	78
衝撃感知ドアロック解除システム 140	イモビライザーシステム	143	乳児のチャイルドシート	64
衝突軽減ブレーキ(CMBS) 353	イモビライザーシステム表示灯	93	幼児のチャイルドシート	65
衝突軽減ブレーキ(CMBS)警告灯	セキュリティアラームシステム		チャイルドプルーフ	139
(オレンジ)	セキュリティアラームシステム		駐停車操作	461
衝突軽減ブレーキ(CMBS)表示灯	作動表示灯	93		
(グレー) 96	先行車発進お知らせ機能	435	テ	
筠標 309	センターコンソールボックス		-	
ショルダーアンカー 42			ディスプレイオーディオ	
	y		Android Auto™	260
7	9		Apple CarPlay	257
ス	側面方向指示器/側面非常点滅表示灯	490	Bluetooth®オーディオを聴く	250
スイッチ	ソナーセンサー	448	Googleアプリおよびサービス	266
イルミネーションコントロール171			Honda Total Care	253
パーキングブレーキスイッチ	9		USBデバイスによる音楽/	
POWERスイッチ152	•		ビデオ再生について	246
方向指示器(ウィンカー)154	タイヤ		Wi-Fi接続	254
リヤデフロスタースイッチ172	ウェアインジケーター		明るさやコントラストを調整する	232
ワイパー/ウォッシャー167	指定空気圧		エラーメッセージ	302
ワイヤレス充電器 198	タイヤの点検		オープンソースライセンスについて	
スイッチ操作	タイヤのローテーション		音質を調整する	231
アクティブコーナリングライト158	タイヤパンク応急修理キット	522	起動時の設定	
ステアリング 173	冬期のタイヤ	505	基本操作	

交通情報を聞く	239	電池交換	506	緊急時や車両トラブルのとき 566
再起動について	215	電動パノラミックサンルーフの開閉	148	警告灯が点灯/点滅した 549
再生ソースの切り替え	227			けん引してもらいたい563
システムアップデート		F		後席ドアが開かない27
商標、使用許諾について	309	-		走行するとブザーが鳴る29
情報	303	ドアの施錠と解錠		ドアが開かない28
初期化	290	キー閉じ込み防止装置		パワーシステムが起動しない537
設定		キーナンバータグ		パンクした522
ディスプレイオーディオ画面	220	キーの種類と機能		ヒューズが切れた556
テレビを観る	240	キーレスエントリー		ブレーキを踏むと振動する27
時計画面の壁紙を設定する	229	後席ドアが開かない		トランスミッション警告灯 86, 555
時計設定	228	車外でのドアの施錠/解錠		トランスミッションフルード 571
ナビゲーションシステムの現在地に		車内での施錠/解錠		トリップメーター110, 112
ついて		衝撃感知ドアロック解除システム		ドリンクホルダー 191
パワーフロー		チャイルドプルーフ		
ハンズフリーテレホンについて		ドアが開かない ドアミラー		ナ
プロファイル設定		トアミラー 冬期のタイヤ		ナビゲーション 113
ユーザー情報				ナビケーション
有線接続による音楽再生について		時計 1/ Lプロザー 取分の目	-	テピケーションシステムの現在地に ついて
ラジオを聴く		トップテザー取付金具		JUIC 308
デイタイムランニングライト		ドライバー注意力モニター		
デイタイムランニングライト/車幅灯		ドライブモードスイッチ	333	=
テールゲートの開閉		トラフィックジャムアシスト (渋滞運転支援機能)	126	ニーエアバッグ 49
テールゲートが開かないとき		トラブルサポート		
デフロスター		トラブルシホート トラブルシューティング	509	-
リヤデフロスター		12Vバッテリーがあがったとき	5/12	ネ
点火プラグ		運転席ドアを開けるとブザーが鳴る 運転席ドアを開けるとブザーが鳴る		燃料
電子制御パーキングブレーキ		オーバーヒートした		燃料計
電子制御ブレーキアシスト	459	/J / 1 C U/C	540	燃料残量警告灯 86

Л	
パーキングセンサー警告灯	88
パーキングセンサーシステム	463
排気ガスの危険性	80
ハイビーム	156
電球の交換	490
ハイビーム表示灯	92
ハイマウントストップランプ	495
ハザードスイッチ	紙ウラ
発炎筒	2, 521
パッシング	156
バニティーミラー	3
パワーウィンドーの開閉	145
パワーシステム	
12V バッテリーがあがったとき	542
パワーシステムが起動しない	537
パワーシステム警告灯	
パワー表示(POWER)	97
パワーフロー	108
パワーモード	
パワーモードオートオフ機能	
パワーモード警告ブザー	
パワーモードの切り換えかた	
パンク	
番号灯	
ハンズフリーテレホン	
携帯電話の接続設定	
電話中の設定	
電話を受ける	300

電話をかける	298
ハンズフリーテレホン画面	294
よく使う項目を登録する	297
ハンドル	173
ハンドル位置調整レバー	173
۲	
ヒーテッドドアミラー	172
非常点滅表示灯スイッチ	表紙ウラ
尾灯	495
ヒューズ	556
ヒューズの設置場所	556
ヒューズの点検と交換	560
標識認識機能	440
標識認識機能表示	100
表示設定	103, 120
表示灯	92
ECONモード表示灯	94
EV表示灯	94
INDIVIDUALモード表示灯	94
NORMALモード表示灯	94
READY表示灯	94
SPORTモード表示灯	
アダプティブドライビングビーム表表	3 7 3
安全支援情報表示灯(グリーン/グレ-	,
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	92

オートマチックブレーキホールド システム表示灯
オートマチックブレーキホールド表示灯 94 クルーズコントロール表示灯 (ホワイト/グリーン)95
クルーズコントロール表示灯 (ホワイト/グリーン)95
クルーズコントロール表示灯 (ホワイト/グリーン)95
(ホワイト/グリーン)95

減速セレクター表示灯93
シフトポジション表示灯
車間距離設定表示灯
車線維持支援システム(LKAS)表示灯
(ホワイト/グリーン)95
渋滞追従機能付アダプティブクルーズ
コントロール(ACC)表示灯
(ホワイト/グリーン)95
衝突軽減ブレーキ(CMBS)表示灯
(グレー)96
セキュリティアラームシステム
作動表示灯93
ハイビーム表示灯92
方向指示器/非常点滅表示灯
ライト点灯表示灯92
路外逸脱抑制機能表示灯(グレー)96
_
7
「 ースターケーブル 542
" "" —
運転席ドアを開けるとブザーが鳴る 28
走行するとブザーが鳴る29

踏み間違い衝突軽減システム......363

フューエルリッドの開けかた 477 フューエルリッドの開けかた 477 プラインドスポットインフォメーション 343 プラズマクラスター 208 ブレーキシステム 449 ABS (アンチロックブレーキシステム) 458 エマージェンシーストップシグナル 460 オートハイビーム表示灯 92 電球の交換 490 ハイビーム表示灯 92 市スプレイ カートハイビーム表示灯 本アグ東ックブレーキホールド 454	
フューエルリッドの開けかた 477 プラインドスポットインフォメーション 343 プラズマクラスター 208 ブレーキシステム 449 ABS(アンチロックブレーキシステム) 458 エマージェンシーストップシグナル 460 オートマチックブレーキホールド 454 マリ燃費表示 111 カートハイビーム 155, 516 アダプティブドライビングビーム 164 カートハイビーム 電球の交換 カイビーム表示灯 490 カイビーム リスイビーム 第 カスデーク 第 カスデーク 92 電球の交換 カスビーム カスビーム 92 ロスビーム フィビーム 92 ボアミラー ルームミラー ルームミラー ルームミラー カスビーム 92 マラン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	174 174, 175 176
フューエルリッドの開けかた	174, 175
プラインドスポットインフォメーション 343 プラズマクラスター	174, 175
プラスマクラスター	174, 175
ブレーキシステム	174, 175
ABS (アンチロッグ / レーキシステム) 458	176
エマーシェンシーストップシクナル 460 電球の交換	
オートマチックブレーキホールド 454 ハイビーム表示灯 92	174
電子制御パーキングブレーキ	
電子制御ブレーキアシスト	
フットプレーキ 452 ヘットレスト	0.7
ブリ・ + 敬/ナ/ナ/ / い	
ブレーキョニが(レッド)84, 552, 554 リヤシート	
(オレンジ)	
ブレーキを踏むと音がする	
ラース ラー	
ブ レーキフルード	
ブレーキ警告灯(レッド)	
ブレーキシステム警告灯(オレンジ) 85 ホーンスイッチ	
フロントシート	
シートヒーター	
フロントシートヘッドレスト	
プログトソイトビューカメラ	97
マスタードアロックスイッチ138 標識認識機能表示	
マップランプ	
ディスプレイ	102, 106

メンテナンス481Hondaスマートキー506エアコンのお手入れ508エンジンルーム内のメンテナンス485清掃510タイヤの点検と整備501メンテナンスに関する注意事項484メンテナンスを安全に行うために483ライト類の点検と整備490	側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	ロービーム 電球の交換 490 路外逸脱抑制機能 374 路外逸脱抑制機能警告灯(オレンジ) 88 路外逸脱抑制機能響告灯(オレンジ) 88
ワイパーブレードラバーの点検と整備 498	IJ	9
ユ 油圧警告メッセージ549 ラ ライトスイッチ アダプティブドライビングビーム164 オートハイビーム161	リアシートリマインダー	ワイパー/ウォッシャー
3 トハイと ム 101 追越合図(パッシング) 156 オートハイビーム表示灯 92 ハイビーム表示灯 92 ライト点灯表示灯 92 ライト類の点検と整備 490 カーゴスペース照明灯電球 496 後退灯電球 494	ル ルームミラー 174 レ 冷却水 546, 548, 571 オーバーヒート 546	
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球	補給 546, 548	

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。 QR コードは(株) デンソーウェーブの登録商標です。



お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センター でもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル

0120-112010

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速に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、原動機の型式、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