



FIT e:HEV

オーナーズマニュアル

クイックガイド

安全なドライブ

計器の見かた

各部の操作

オーディオ

運転

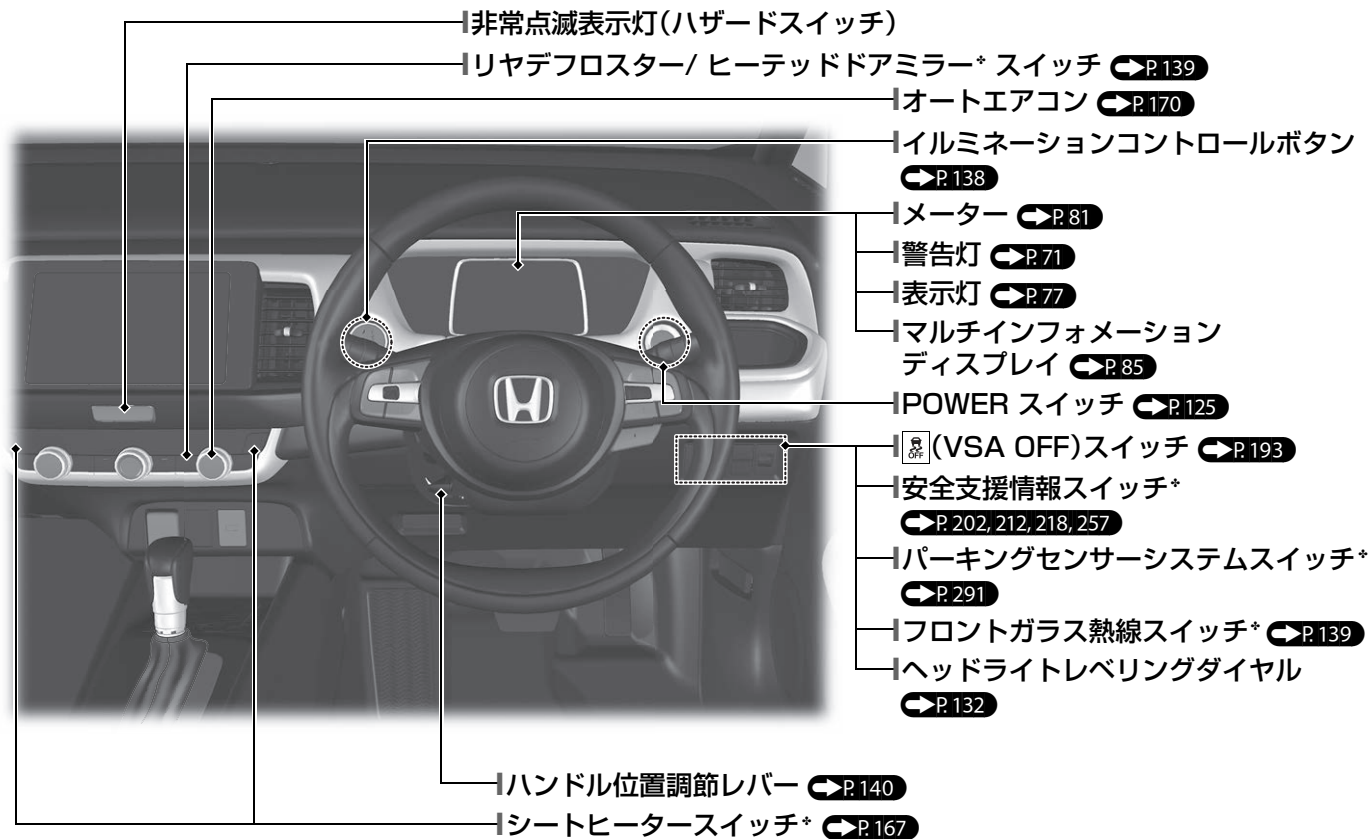
メンテナンス

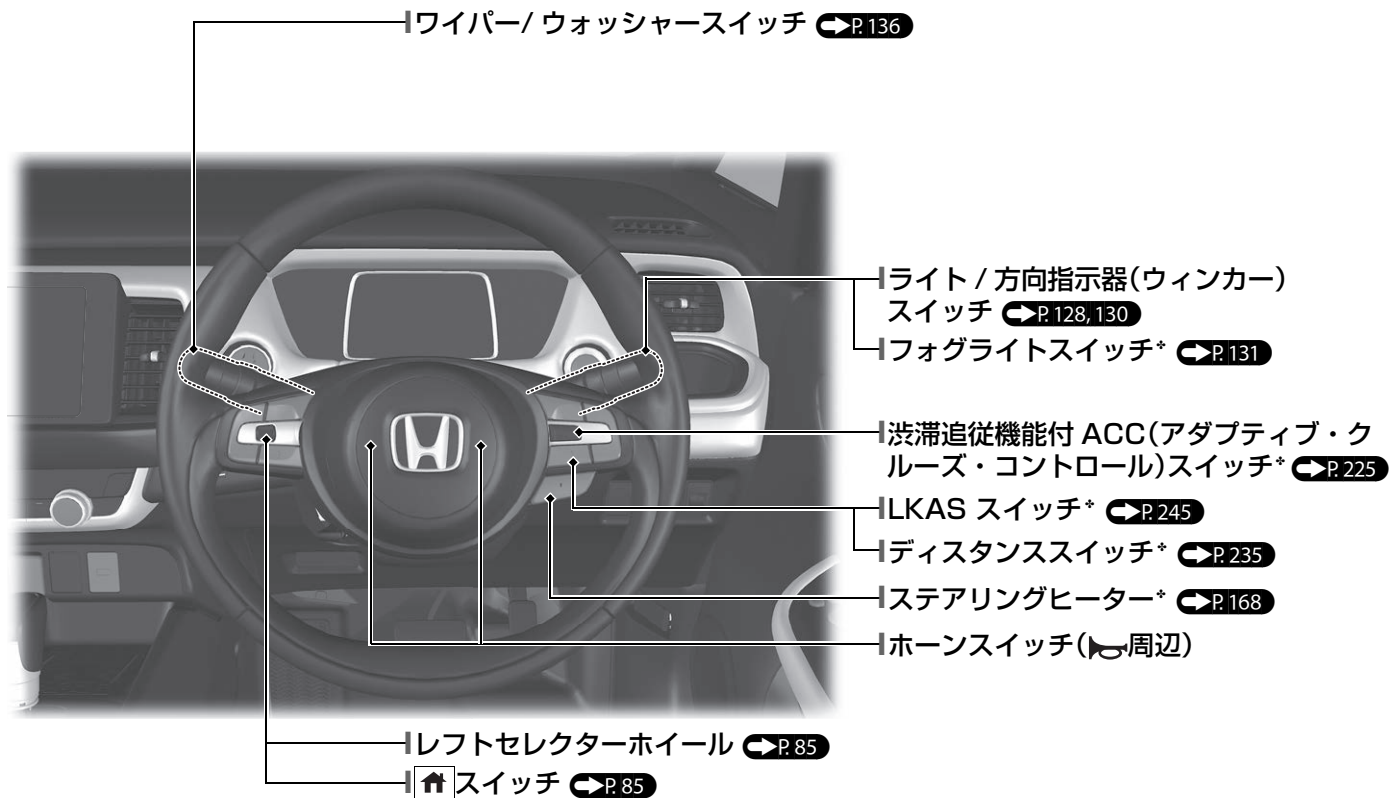
万一の場合には

資料

索引

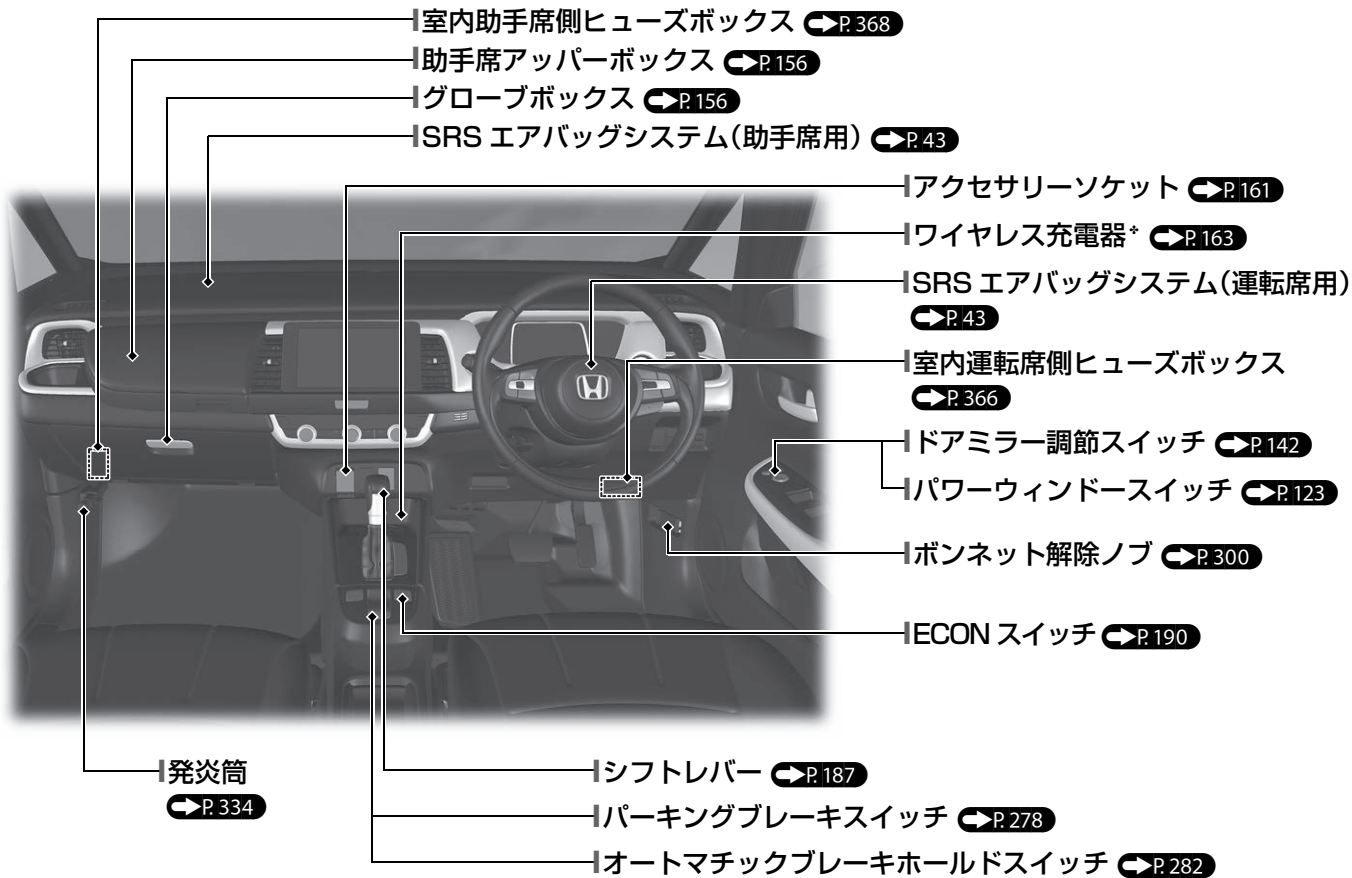
ビジュアル目次

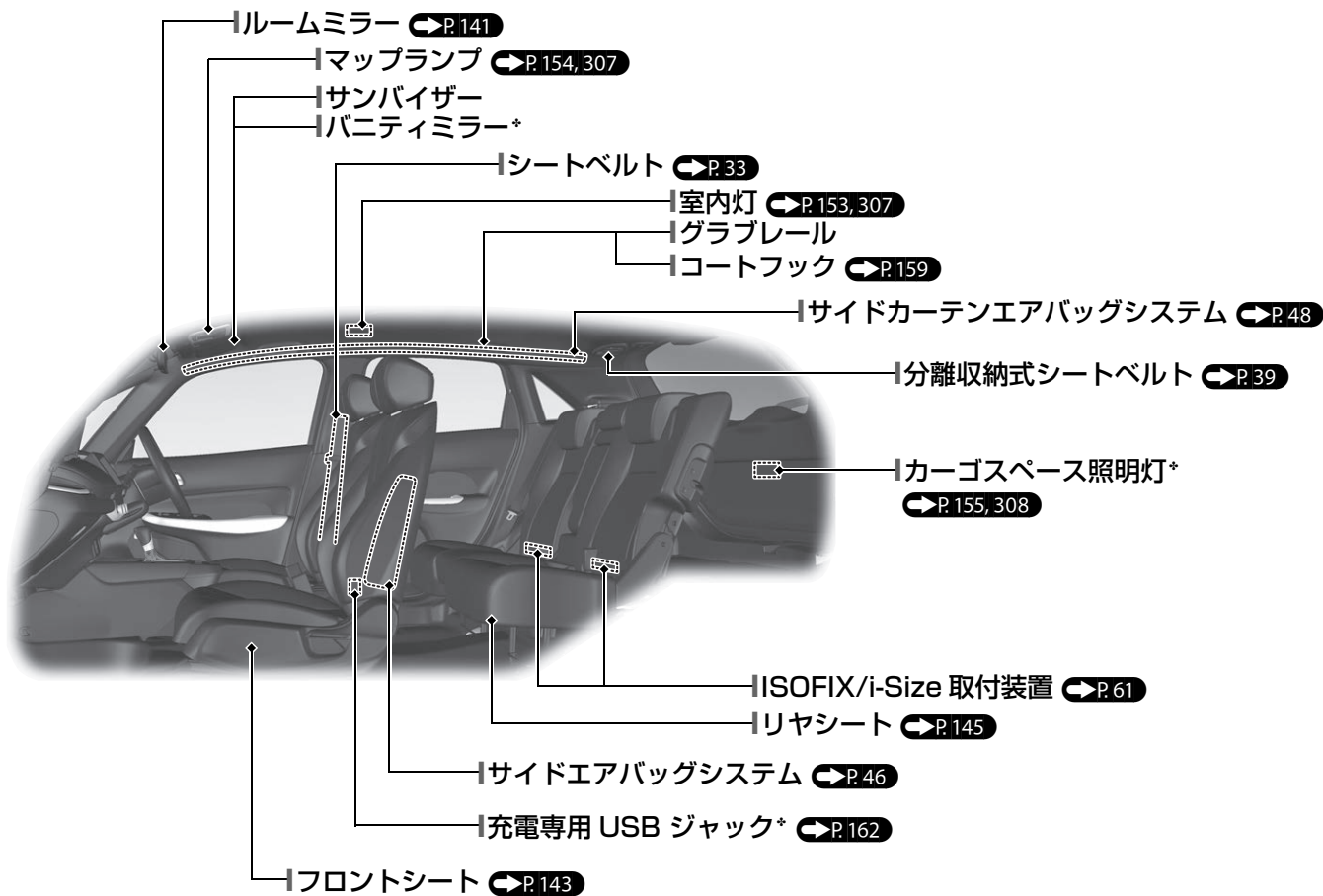




この「*」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

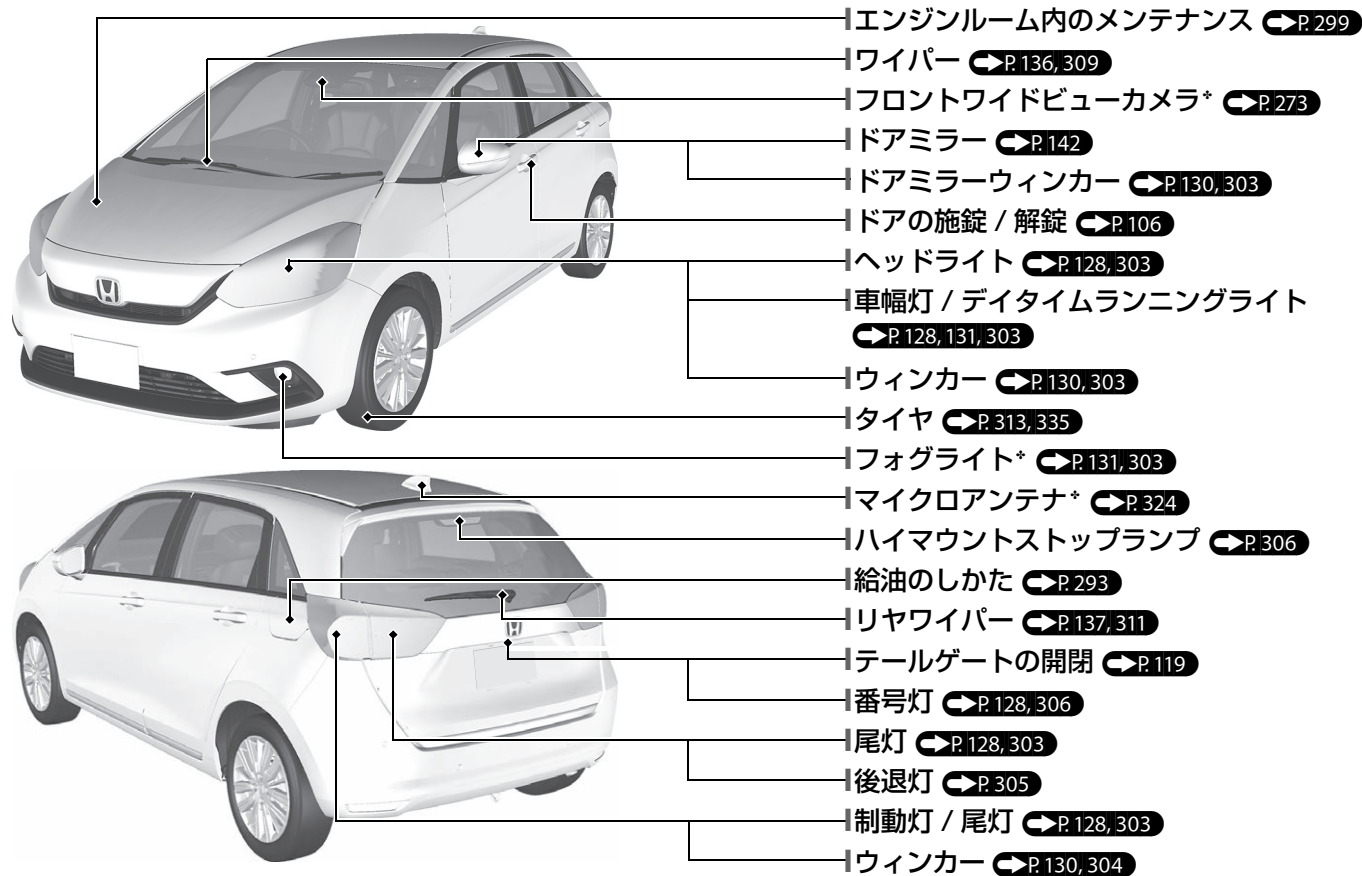
ビジュアル目次





この「*」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

ビジュアル目次



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。

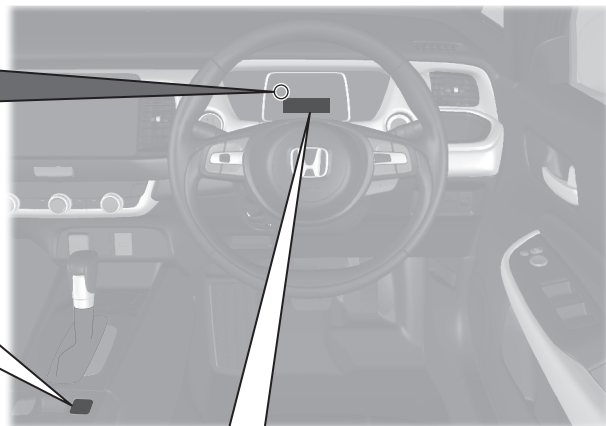
■車両特有部分について

- 緊急通報 ➡P.375
- トラブルサポート ➡P.377

エコアシストシステム

ECON 表示灯 P.79

- ECON モードが ON のときに点灯します。



ECON スイッチ P.190

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



ECO スコア P.100

- パワーモードを OFF モードにしたときに表示します。



ECO スコア

生涯得点
(ライフタイムポイント)

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。

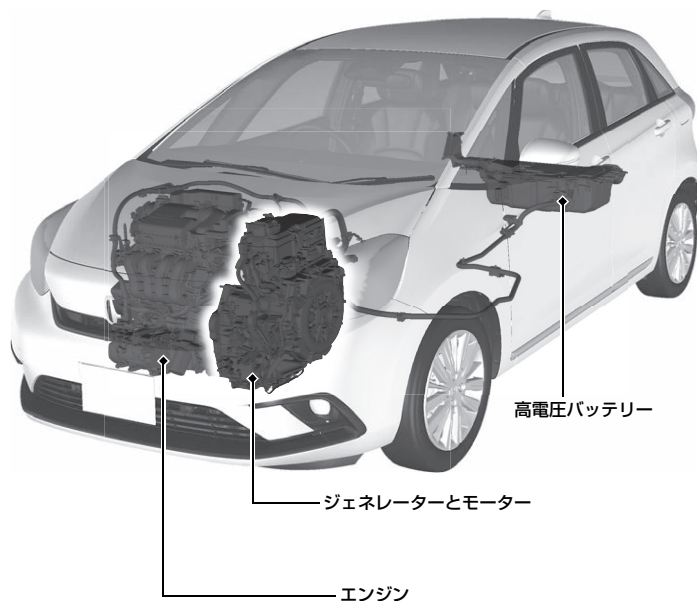
モーター - 車軸を直接駆動します(状況によってはエンジンと連動します)。また回生ブレーキで得た電気を高電圧バッテリーへ供給します。

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。

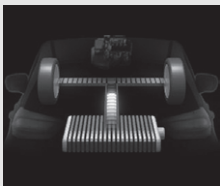



高電圧バッテリーの特性を理解しておくことが、EV 走行の距離を伸ばすことにつながります。 ➡ P. 195

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。

- 残量計の目盛りが 2 以下のとき：EV 走行をすることはできません。
- 残量計の目盛りが 10 のとき：満充電の状態です。

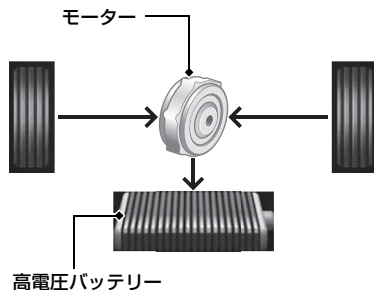




走行モード	EV 走行	ハイブリッド走行	エンジン走行 (直接駆動)	回生
走行状態	停車中または低速走行中 ・ モーターの動力のみで走行	走行中かつ強い負荷がかかっているとき (加速中や登坂中など) ・ モーターの動力で走行 ・ エンジンが作動してジェネレーターを回し、電気を供給することでモーター駆動を補助、または高電圧バッテリーを充電します。	高速走行中かつ負荷が少ないとき ・ 主にエンジンの動力で走行 ・ 高電圧バッテリーからの電力供給によりモーターアシストします。また、モーターを発電機として作動させ高電圧バッテリーを充電します。	減速中かつアクセルペダルも操作していないとき ・ モータ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				
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、シフトレバーを **[B]** にすると、回生ブレーキが強く効きます。

● エンジンが自動で停止 / 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。

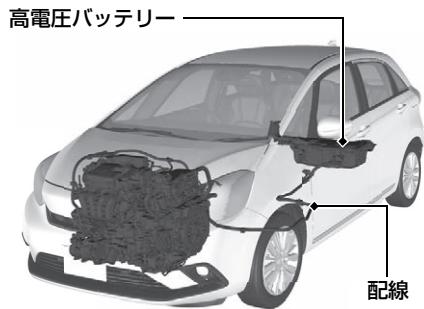
- 急加速、登坂、高速走行時など、瞬間的に駆動力が足りず補助が必要なとき
- 暖房負荷や冷房負荷が高いとき
- 高電圧バッテリーの温度が高いとき、または低いとき

● ハイブリッド車特有の音について

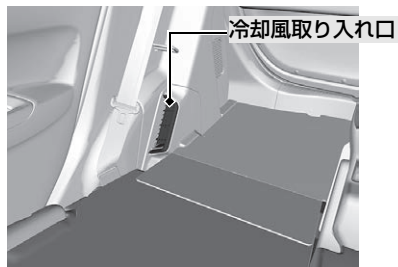
パワーシステム起動時や走行中に、次のような音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

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。

ご使用時の注意



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、必ず下記にご相談ください。

ホンダバッテリー回収窓口 0120-910574(フリーダイヤル)

安全なドライブ

➡P.30

運転を始める前の確認

➡P.31

- 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。

シートベルト

➡P.33

排気ガスについて

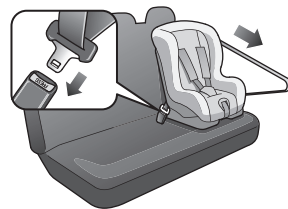
➡P.67

- 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しないでください。

お子さまの安全

➡P.52

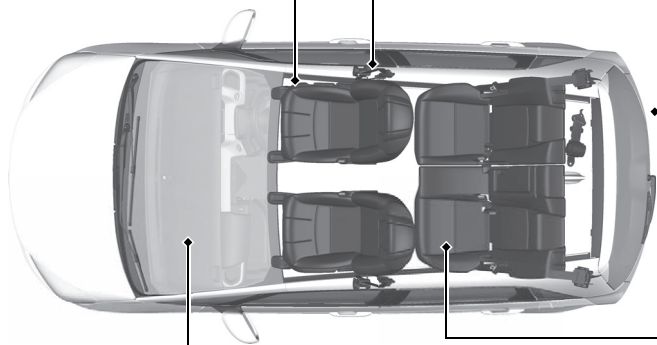
- シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、チャイルドシートをお使いください。お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。



エアバッグ

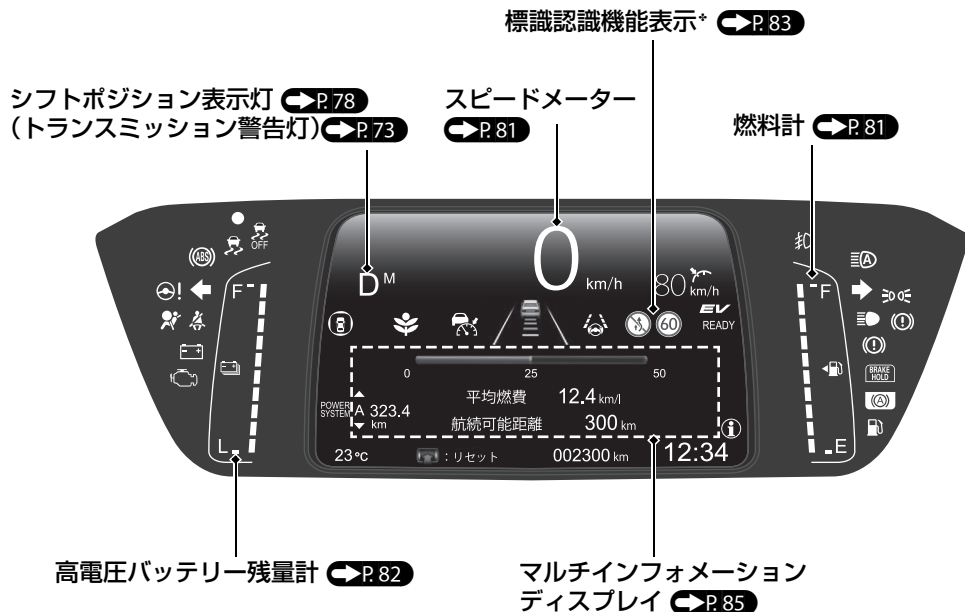
➡P.43

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



計器の見かた ➡P.68

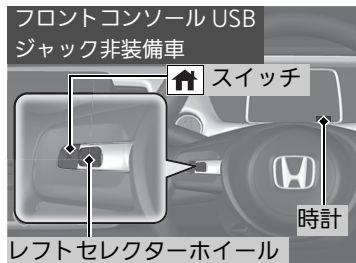
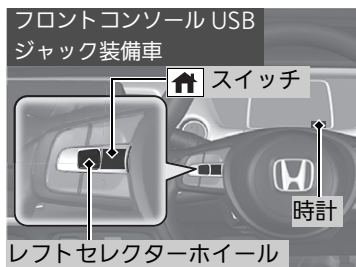
警告灯 ➡P.71 / 表示灯 ➡P.77 / メーター ➡P.81 / マルチインフォメーション
ディスプレイ ➡P.85



各部の操作 ▶ P.102

時刻を合わせる ▶ P.103

Honda インターナビシステム非装備車



- ↑** スイッチを押し、レフトセクターホイールを操作する
- ▶ 時計 / 車両設定から時刻を合わせることができます。

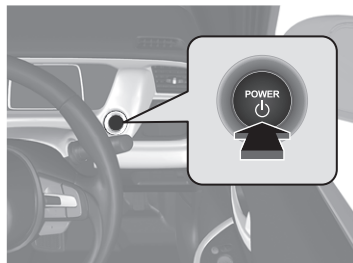
▶ P.103

Honda インターナビシステム装備車

Honda インターナビシステム装備車の時計は、人工衛星からの情報を利用していますので、時刻合わせは不要です。

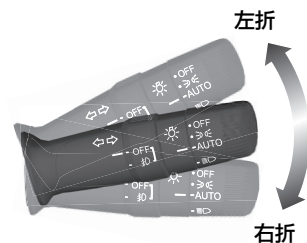
POWER スイッチ ▶ P.125

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 ▶ P.130

方向指示器(ウィンカー)スイッチ



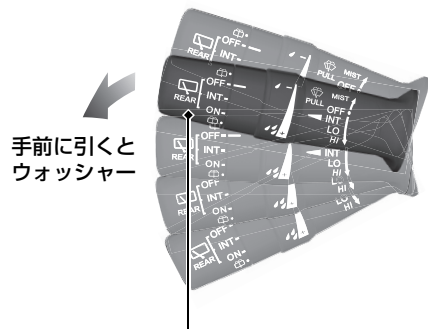
ライト ▶ P.128

ライトスイッチ



ワイパー P.136

ワイパー / ウォッシャースイッチ

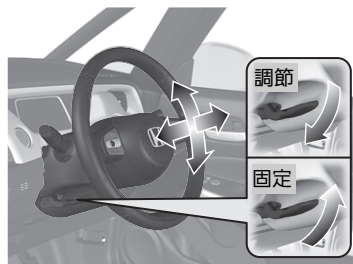


- OFF 停止
- INT 間欠(雨量が少ないとき)
- LO 低速(普通の雨量のとき)
- HI 高速(雨量の多いとき)

ハンドル位置の調節

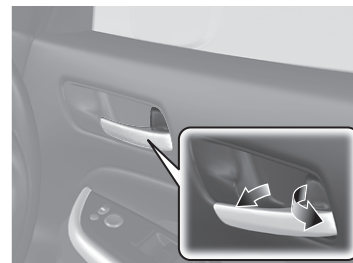
 P.140

- 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 P.116

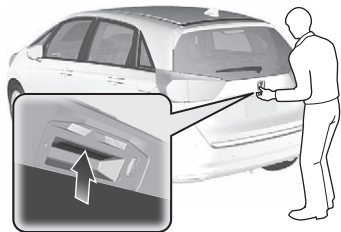
- 運転席ドアは、内側のハンドルを引くと施錠していてもドアが開きます。



テールゲート P.119

- 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ハンドルを押すと、解錠されますのでそのまま引き上げることができます。

 P.109



ドアミラー P.142

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

左右切り換えスイッチ

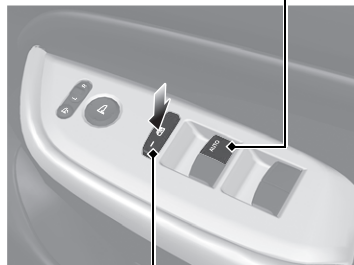


格納スイッチ

パワーウィンドー P.123



- 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。

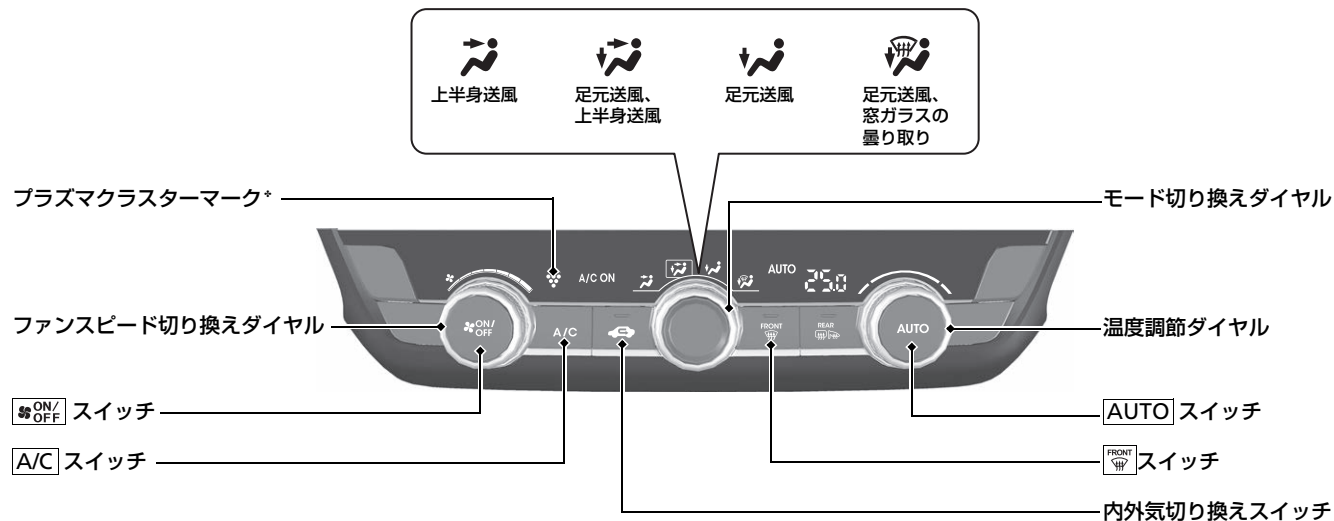
運転席



パワーウィンドーロックボタン

エアコン P.169

- **AUTO** を押すと、オートエアコンが作動します。
- 温度調節ダイヤルで温度を調節します。
-  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。



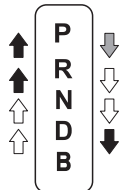
この「❄️」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

運転 ▶P.177

トランスミッション車 ▶P.187

- シフトレバーを[P]に入れ、ブレーキを踏みながらパワーシステムを起動します。 ▶パワーシステムの起動 ▶P.180

シフトポジションの選択



↑ ↑ ↑ ↑ ↑
↑ ↑ ↑ ↑ ↑
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
↓ ↓ ↓ ↓ ↓

↓ ブレーキペダルを右足で踏み、ボタンを押して操作

↓ ↑ ボタンを押さずそのまま操作

↓ ↑ ボタンを押して操作

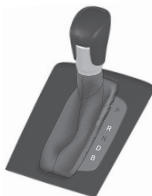
P **パーキング**
駐車またはパワーシステムを起動するとき

R **リバース**
車を後退

N **ニュートラル**
駆動力が伝達されない状態

D **ドライブ**
通常走行

B **ドライブ(B)**
長い下り坂や強い回生ブレーキが必要なとき





CMBS の ON と OFF*

➡P.202

- 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.193

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

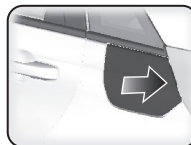
ガソリンを入れる P.293

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)

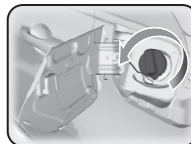
タンク容量：40 リットル

- 1 運転席ノブで運転席ドアを解錠する。
▶車の外側のフューエルリッドが解錠されます。➡P.116

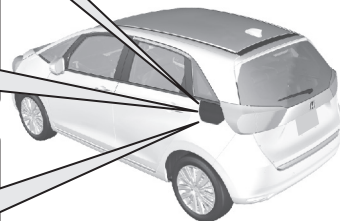
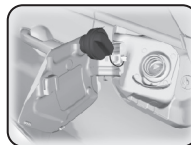
- 2 フューエルリッドの右端を「カチッ」と音がするまで押して、手を離すとリッドが少し浮き上がる。



- 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。

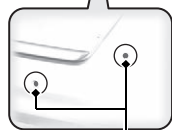
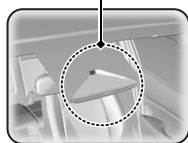


ホンダセンシング*

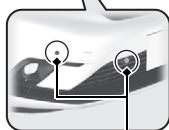
➡P.196

フロントウィンドー内上部に設置されたフロントワイドビューカメラと、フロントバンパーおよびリヤバンパーに設置されたソナーセンサーの、特性の異なる2種類のセンサーで構成された運転支援システムです。

フロントワイド
ビューカメラ



ソナーセンサー



ソナーセンサー

衝突軽減ブレーキ (CMBS)

➡P.199

自車が、前方の車両のほぼ真後ろから追突するおそれがあるときや、対向車両に正面から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

➡P.209

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。

歩行者事故低減ステアリング

➡P.215

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 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)

➡P.223

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。

LKAS(車線維持支援システム)

➡P.242

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

路外逸脱抑制機能

➡P.253

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。

先行車発進お知らせ機能

➡ P.262

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 ➡ P.267

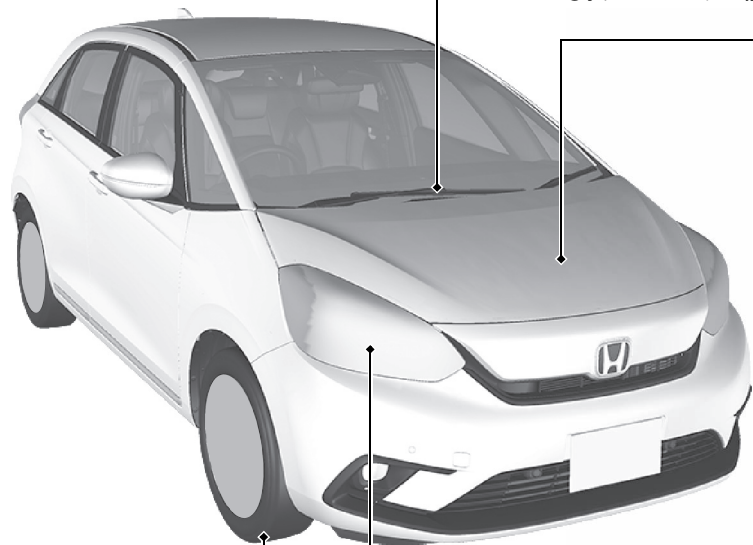
走行中に認識した道路標識情報をメーターに表示し、運転者にお知らせする機能です。

オートハイビーム ➡ P.133

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。

メンテナンス

➡P.296



ワイパーブレード

➡P.309

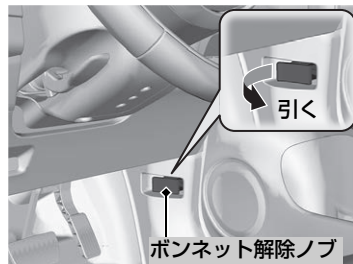
●拭きムラがある場合は、ワイパーブレードラバーを交換します。

エンジンルーム

➡P.299, 301, 355

- 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。



- 2 レバーを左に押してボンネットを開ける。



タイヤ

➡P.313

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

ライト

➡P.303, 330

- 後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯電球、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.370

万一の場合には

▶P.333

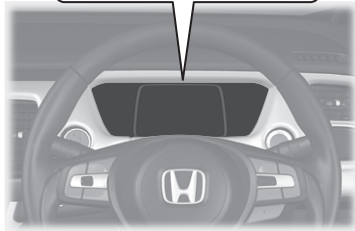
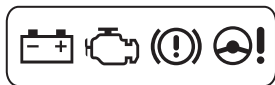
パンクした ▶P.335

- 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。



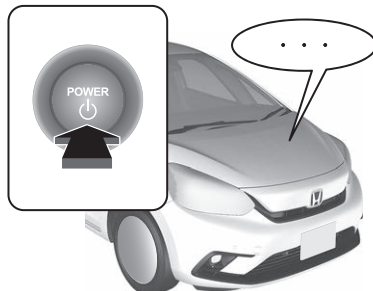
警告灯が点灯した ▶P.358

- 詳細を確認し、取扱説明書にしたがってください。



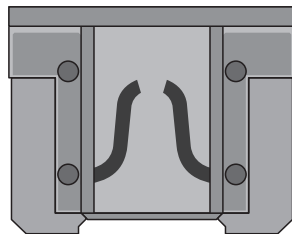
パワーシステムが起動しない ▶P.347

- 12V バッテリーあがり考えられます。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.363

- 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 ▶P.355

- 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.371

- 必ず専門業者に依頼してください。



こんなときは

Q パワーモードが OFF モードから
アクセサリモードにならない

A

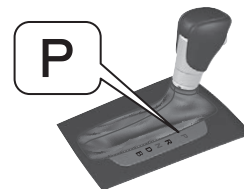
- ハンドルがロックされていませんか？
- ハンドルを左右に回しながら、**POWER** を押してください。



Q パワーモードが OFF モードにな
らない

A

- シフトレバーが **P** 以外の位置になって
いませんか？



Q ブレーキペダルを踏んだら
ガタガタと振動した

A

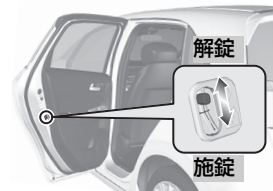
- ブレーキペダルを踏んだとき、ペダルが小刻みに動くことがあ
ります。
これは ABS が作動しているときの現象で異常ではありません。
そのまま、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。

▶ ABS(アンチロックブレーキシステム) ▶ P.284

Q 後席ドアが車内から開けられない

A

- チャイルドブ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、チャイルドブ
ルーフのレバーを解錠の位置にしてくだ
さい。



Q ドアを解錠したはずなのに施錠されている

A

- キーレスエントリーシステム、Honda スマートキーシステムで解錠してから、約30秒以内にドア、テールゲートを開けなかった場合は、自動的に再度施錠されます。



Q 運転席ドアを開けるとブザーが鳴る

A

- パワーモードをアクセサリ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？

Q ドアを閉めた後、車から離れるとブザーが鳴る

A

- 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.112

Q 走行するとブザーが鳴る

A

- 運転席または助手席シートベルトを着用していますか？

Q パーキングブレーキスイッチを押してもパーキングブレーキが解除できない

A

- ブレーキペダルを踏んでスイッチを操作していますか？

Q アクセルペダルを踏んでもパーキングブレーキが自動で解除できない

A

- 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？

Q 走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がする

A • 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。

Q 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？

A • 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。



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



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



指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性があるもの

その他の表示

下記の表示を使って記載しています。

アドバイス

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

サービス診断記録装置について

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

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

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

なお、車内の音声や映像が記録されることはありません。

衝突軽減ブレーキ(CMBS)の作動に関するデータ記録について

この車は衝突軽減ブレーキ(CMBS)によるブレーキ作動時に、次の内容をデータとして記録します。

- 衝突軽減ブレーキ(CMBS)が作動したときの前方のカメラ画像
- 衝突軽減ブレーキ(CMBS)の作動状況
- アクセルペダルやブレーキペダルの操作状況
- 自車の速度

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

なお、車内の音声や映像が記録されることはありません。カメラ画像は、消去したり記録機能を停止することもできません。

データの開示について

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

- 裁判所命令等、法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行う等、所有者や使用者、お車が特定できないように加工したデータを、研究機関等に提供する場合
- Honda が訴訟で使用する場合

安全なドライブ P.30

安全なドライブのために 31 シートベルト 33 エアバッグ 43 お子さまの安全 52
排気ガスの危険性 67

計器の見かた P.68

警告灯と表示灯 69 メーターとマルチインフォメーションディスプレイ 81

各部の操作 P.102

時刻の設定 103 ドアの施錠と解錠 106 テールゲート 119 セキュリティシステム 121
ウィンドウの開閉 123 ハンドルまわりのスイッチ操作 125 ミラー類の調節 141
シートの調節 143 室内装備品 153 エアコン 169

オーディオ P.175

運転 P.177

運転の前に 178 運転操作 180 ホンダセンシング* 196 ブレーキ操作 278
駐停車操作 288 給油 293

メンテナンス P.296

メンテナンスの前に 297 エンジンルーム内のメンテナンス 299 電球の交換 303
ワイパーブレードラバーの点検と整備 309 タイヤの点検と整備 313 Honda スマートキー 320
エアコンのお手入れ 322 アンテナ 324 清掃 325 アクセサリーと改造 331

万ーの場合には P.333

工具、発炎筒 334 パンクしたとき 335 ジャッキの取り扱い 345
パワーシステムが起動しない 347 ジャンプスタート 351 シフトレバーが動かない 354
オーバーヒート 355 警告灯の点灯 / 点滅 358 ヒューズ 363 けん引 371
フューエルリッドが解錠できないとき 373 テールゲートが開かないとき 374 緊急時や車両トラブルのとき 375

資料 P.378

仕様 379

安全なドライブ P.30

計器の見かた P.68

各部の操作 P.102

オーディオ P.175

運転 P.177

メンテナンス P.296

万ーの場合には P.333

資料 P.378

索引 P.381

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	31	お子さまの安全	52
シートベルト		乳幼児の安全	53
シートベルトについて	33	大きなお子さまの安全	65
シートベルトの着用	36	排気ガスの危険性	
シートベルトの点検	42	一酸化炭素について	67
エアバッグ			
エアバッグの種類	43		
SRS エアバッグ	43		
サイドエアバッグ	46		
サイドカーテンエアバッグ	48		
エアバッグシステム警告灯	50		
エアバッグのお手入れ	51		

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.116
- 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.143
- 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.143
- 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.36
- 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.43
- 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.52

❏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。

- 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.187
- 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。

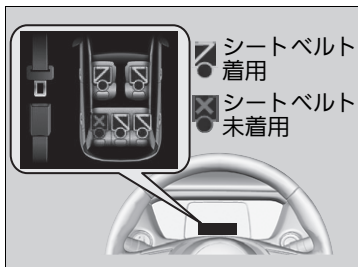
■シートベルトリマインダー



■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後席ドアを開閉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・非装着が表示されます。

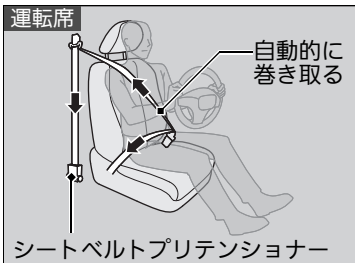
■シートベルトリマインダー

- 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。
- 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。
- シフトポジションを **R** にし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

フロントシートとリヤシート外側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



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、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

⚠警告

シートベルト着用時にアームレストに引っかかない。

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

⚠注意

肩ベルトは腕の下に通したり、首の後ろに回さない。

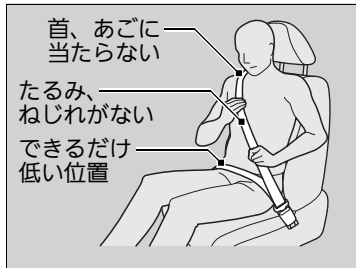
シートベルトを正しく着用しないと、本来の機能を果たさず衝突時などに、けがをするおそれがあります。

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

そのとき、ベルトが完全に収納されるようベルトに手を添えてください。

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

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



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

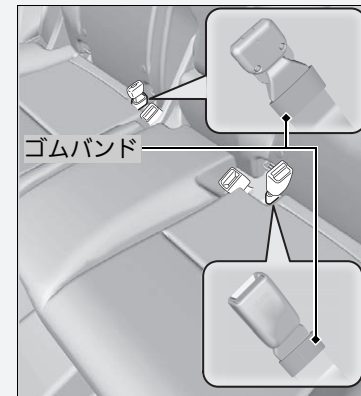
※シートベルトの着用

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できない場合、そのシートに着座しないでください。

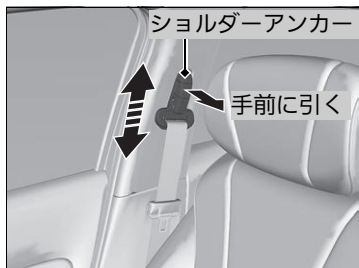
▶ シートベルトについて P.33

▶ シートベルトの点検 P.42

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



■ ショルダ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、ショルダアンカーの高さを調節してください。

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

※ ショルダアンカーの高さ調節



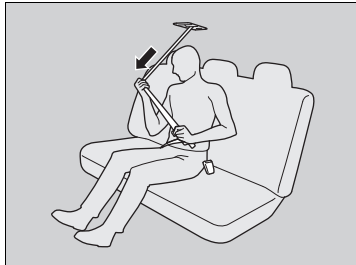
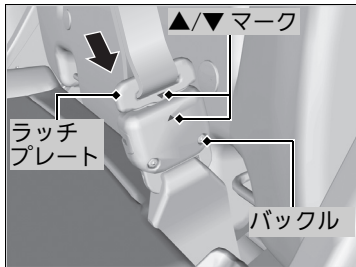
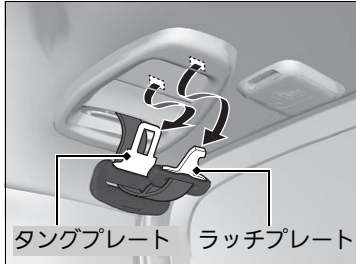
注意

調節後は、ショルダアンカーが確実に固定されているか確認する。

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

ベルトが首やあごに当たるときは、下げて調節してください。

分離収納式シートベルト



1. 天井の固定部からシートベルトのラッチプレートとタングプレートを外す。

2. ラッチプレートを引き出し、▲ マークがついているバックルに差し込む。

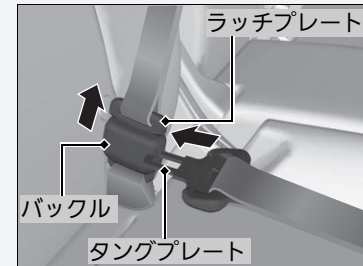
▶ ラッチプレートの ▼ マークとバックルの ▲ マークを合わせて差し込みます。

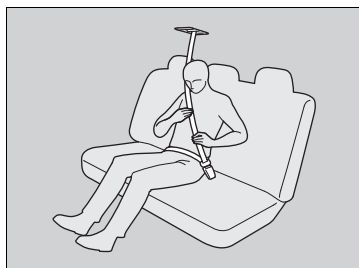
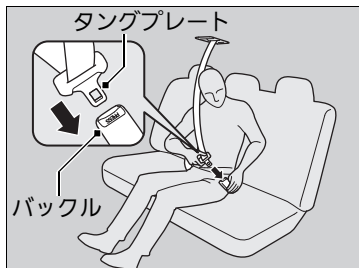
3. 正しい姿勢でシートにすわる。

4. タングプレートをつかみ、ゆっくり引き出す。

☒分離収納式シートベルト

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



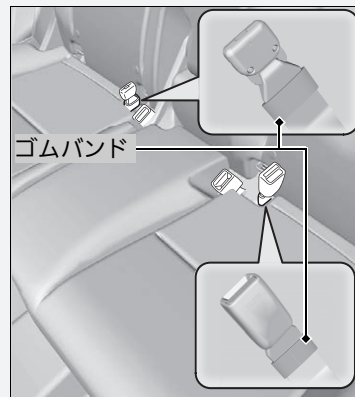


5. タングプレートをバックルに差し込む。
▶ このとき、ベルトにねじれや引っかかりがないように注意します。

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

☒ 分離収納式シートベルト

シートベルトのバックルをゴムバンドから外さないでください。シート操作などのときにバックルがシートクッションの下に落ちることがあります。



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

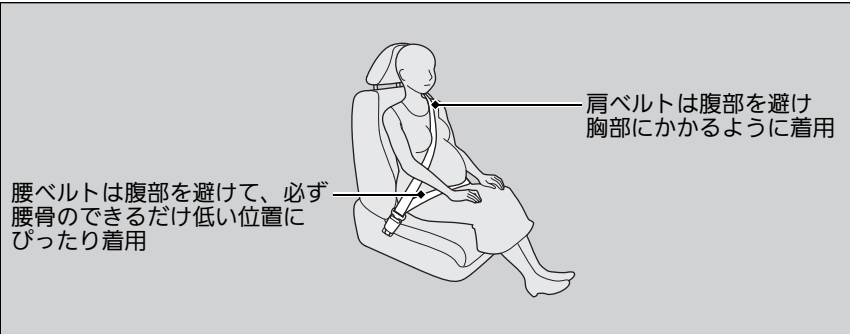
注意

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に注意してください。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

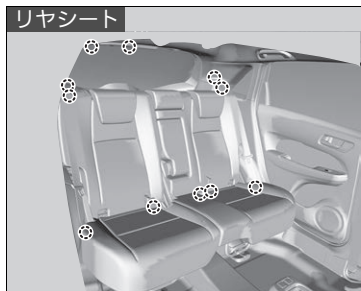
シートベルトを安全にお使いいただくために、定期的な点検を行ってください。点検の確認ポイントは下記のとおりです。

- 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
- **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てエアバッグ

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：サプリメント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。

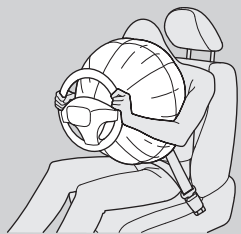
エアバッグの構成部品が熱くなっているため、やけどなどの思わぬけがをすることがあります。

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。

SRS エアバッグの作動

作動時



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、ただちに車外に出てください。

次のような場合、SRS エアバッグが作動しないことがあります。

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

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

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

- 横方向からの衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、SRS エアバッグが作動することがあります。

※SRS エアバッグの作動



注意

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

車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。

サイドエアバッグ

フロントシートの背もたれの外側にあるエアバッグです。

側面からの衝突により、エアバッグが膨らみ、運転者と助手席の同乗者の胸部への衝撃を緩和します。

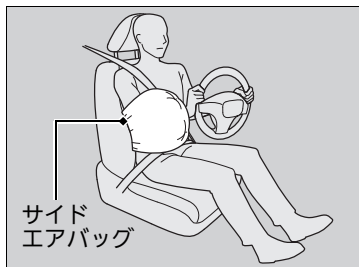
格納場所



運転席、助手席ともにシートの背もたれ外側に格納されています。

どちらも「SIDE AIRBAG」と表示されています。

作動のしくみ



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

※サイドエアバッグ

⚠ 注意

ドアやその周辺にアクセサリなどを取り付けたり、ものを置いたりしない。

正常に作動しなかったり、作動時にこれらのものが飛ぶことがあります。

サイドエアバッグ収納部に衝撃や無理な力を加えない。

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

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

サイドエアバッグがシートカバーによっては、正常に機能できなくなります。

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

■作動条件

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

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

次のような場合、サイドエアバッグが作動しないことがあります。

- 乗員付近以外の側面への衝突

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

低い速度での衝突や次のような場合、乗員保護の効果がないので作動しません。

- 正面衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、サイドエアバッグが作動することがあります。

※サイドエアバッグ



注意

**ドアに寄りかからない。
サイドエアバッグの格納部に手や顔を必要以上に近づけない。
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。

不適切な取り扱いが故障や誤作動の原因となります。

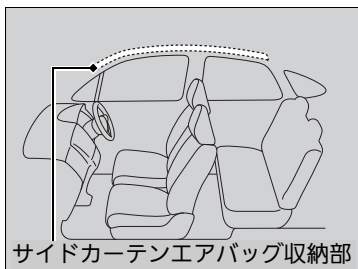
エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

この粉は無害ですが、場合によっては一時的に不快感をおぼえることがあります。安全を確認したら、ただちに車外に出てください。

サイドカーテンエアバッグ

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

格納場所



運転席側、助手席側ともに窓側の天井部に格納されています。

どちらも「SIDE CURTAIN AIRBAG」と表示されています。

☒ サイドカーテンエアバッグ

⚠ 注意

サイドカーテンエアバッグ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などを取り付けない
- グラブレードにものをかけない
- 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。

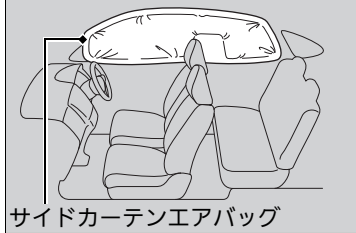
サイドカーテンエアバッグの保護効果を維持するために、シートベルトは正しく着用してください。

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

作動時



サイドカーテンエアバッグ

サイドカーテンエアバッグが作動するのは、一定以上の衝撃で側面方向から衝突したときです。運転席側または助手席側のサイドカーテンエアバッグが膨らみます。

■作動条件

サイドカーテンエアバッグの作動条件は、サイドエアバッグと同じ条件です。

☑作動条件 P.47

■前方向から衝突したときの作動

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

☒サイドカーテンエアバッグ

⚠注意

サイドカーテンエアバッグ収納部に衝撃を加えない。

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

サイドカーテンエアバッグの分解、取り外しはしない。

不適切な取り扱いが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



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。

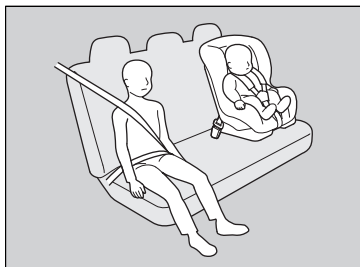
また、シートベルトプリテンショナーも同様に、一度作動した場合は新品と交換する必要があります。

☒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。

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
 - ▶ 乳幼児に乗せるときは、必ずチャイルドシートを使用します。
- 車外に手や顔、ものを出さない
 - ▶ 走行中や一時停止時などに、お子さまが車外に手や顔、ものなどを出さないようにしてください。思わぬ障害物により事故のおそれがあります。
- ドア、ウィンドー、シートなどの操作は必ず大人が行う
 - ▶ 思わぬけがの原因となりますので、お子さまにはドア、ウィンドー、シートなどの操作をさせないでください。
- 車を離れるときは、お子さまを連れて出る
 - ▶ お子さまだけを車内に残さないでください。特に、炎天下の車内は高温になります。また、お子さまのいたずらにより、車の発進、火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。

☒お子さまの安全を守るために

警告

チャイルドシートは後席に設置する。

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

警告

AIRBAG



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しないでください。
お子さまが死亡、または重大な傷害を受けるおそれがあります。

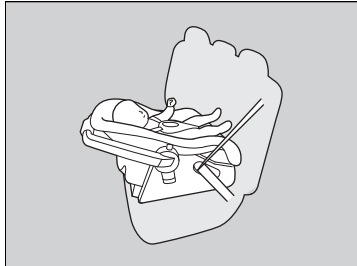
お子さまを助手席に乗せることをおすすめしない理由は下記の通りです。

- お子さまが助手席のシートに正しく乗車できないと、SRSエアバッグが膨らんだときに重大な傷害を負うおそれがある
- 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。

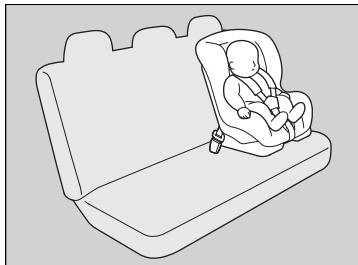
前向きにして使うと前方から衝突したときに、乳児が重大な傷害を負うおそれがあります。

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。



■ 前向きチャイルドシートの設置場所
リヤシートへの設置を推奨します。

※ 幼児のチャイルドシート



警告

助手席に前向きチャイルドシートを設置しない。

助手席に前向き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の車の座席にあったものであること
- チャイルドシートが安全基準に適合したものであること。

UN R44/R129 に適合したチャイルドシートをお勧めします。

チャイルドシートの規格

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

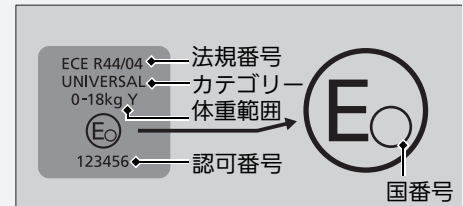
チャイルドシートの選びかた

ISOFIX/i-Sizeチャイルドシートは取り付けが簡単です。

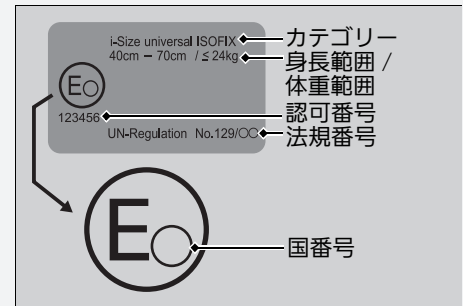
ISOFIX/i-Sizeチャイルドシートは取り付けを簡単にすることで、不適切な取り付けが原因で起きる傷害を減らすために開発されたものです。

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

UN R44 認可表示(例)








UN R129 認可表示(例)



■ シート位置別チャイルドシート情報



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

- ※1 : チャイルドシートを取り付ける場合、シートスライドを最も後ろの位置に調節し、シートバックを最も前のロック位置に調節すること。
- ※2 : UN R129 の認可を受けた前向きジュニアシートを取り付ける場合、ヘッドレストは取り外す事。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、ジュニアシートを取り外し大人が着座する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。取り付け方についてはヘッドレストのページ参照
 - ☒ **ヘッドレストの取り外しと取り付け** P.151
- ※3 : 後席中央席にチャイルドシートを取り付けると片側席のシートベルトが使用できなくなります。
- ※4 : 後席左席にチャイルドシートを取り付けると中央席のシートベルトが使用できなくなります。
- ※5 : 後席右席にチャイルドシートを取り付けると中央席のシートベルトが使用できなくなる可能性があります。
- ※6 : 後席右席に ISOFIX チャイルドシートを取り付けると中央席のシートベルトが使用できなくなる可能性があります。

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。

但し、中央席は除く。

チャイルドシート装着に関する情報

シート位置番号	シートの位置			
	① 助手席 ^{※1}	② 後席 (左側)	③ 後席 (中央)	④ 後席 (右側)
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)	有 前向き 搭載のみ	有 ^{※4}	有 ^{※3}	有
i-Size チャイルドシートが搭載可能な着座位置(有/無)	無	有	無	有
推奨チャイルドシートが搭載可能な着座位置(有/無)	有 前向き 搭載のみ	有 ^{※4}	有 ^{※3}	有 ^{※5}
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)	無	R3 ^{※4}	無	R3 ^{※6}
搭載可能な最大の前向きチャイルドシート固定具(F2X/F2/F3)	無	F3 ^{※4}	無	F3 ^{※6}
搭載可能な最大の前向きジュニアシート固定具(B2/B3)	B3 ^{※2}	B3 ^{※4}	B3 ^{※3}	B3 ^{※5}

※シート位置別チャイルドシート情報



警告

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

- ※1 : チャイルドシートを取り付ける場合、シートスライドを最も後ろの位置に調節し、シートバックを最も前のロック位置に調節すること。
- ※2 : UN R129 の認可を受けた前向きジュニアシートを取り付ける場合、ヘッドレストは取り外す事。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、ジュニアシートを取り外し大人が着座する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。取り付け方についてはヘッドレストのページ参照
 - ☒ **ヘッドレストの取り外しと取り付け** P.151
- ※3 : 後席中央席にチャイルドシートを取り付けると片側席のシートベルトが使用できなくなります。
- ※4 : 後席左席にチャイルドシートを取り付けると中央席のシートベルトが使用できなくなります。
- ※5 : 後席右席にチャイルドシートを取り付けると中央席のシートベルトが使用できなくなる可能性があります。
- ※6 : 後席右席に ISOFIX チャイルドシートを取り付けると中央席のシートベルトが使用できなくなる可能性があります。

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。

但し、中央席は除く。

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)
I	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

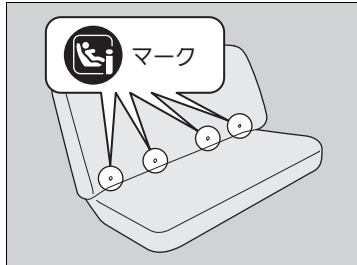
適用範囲	チャイルドシート	カテゴリー
身長 100cm 以下	Honda Baby & Kids i-size	i-Size(後向き)
身長 71cm 以上 かつ月齢 15 か月以上-身長 100cm 以下		i-Size(前向き)

推奨チャイルドシート

推奨チャイルドシートのご購入は Honda 販売店にご相談ください。

ISOFIX/i-Size チャイルドシートの取り付け

ISOFIX/i-Size チャイルドシートは、リヤシート外側 2 座席に設置できます。チャイルドシートは、下部取付金具とトップテザー取付金具で固定します。



1. マークの下にある下部取付金具を確認する。
2. ノブを押しながら、ヘッドレストを一番下まで下げる。
3. チャイルドシートを座席に置き、チャイルドシートの取扱説明書にしたがって下部取付金具に取り付ける。
 - ▶ 取り付けの際に、異物やシートベルトなどが下部取付金具にかみ込まないようにしてください。

ISOFIX/i-Size チャイルドシートの取り付け

⚠ 注意

下部取付金具周辺に、異物やシートベルトのかみ込みがないか確認する。

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

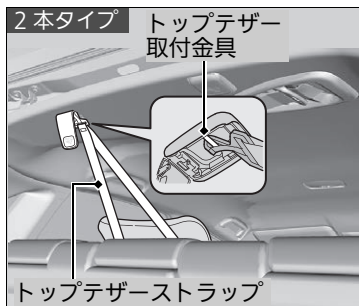
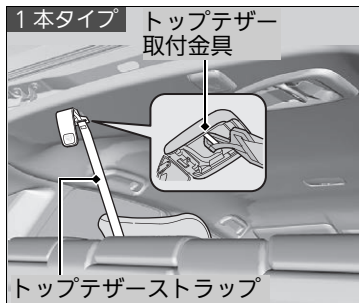
リヤシートが確実に固定されているか確認する。

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

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。

ISOFIX/i-Sizeチャイルドシートは、シートベルトで固定する必要はありません。チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。



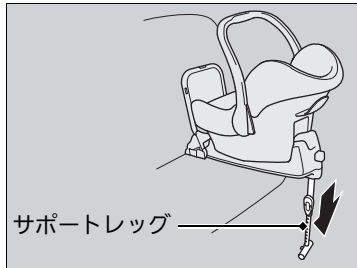
トップテザーストラップ付きチャイルドシート

4. カバーを開ける。
5. 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掛け、ストラップを締める。
▶ このときトップテザーストラップがねじれないように注意してください。
6. チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する。

※ISOFIX/i-Size チャイルドシートの取り付け

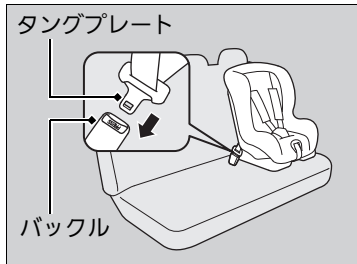


トップテザー取付金具シンボルが無いフックに、トップテザーストラップを使用しないでください。

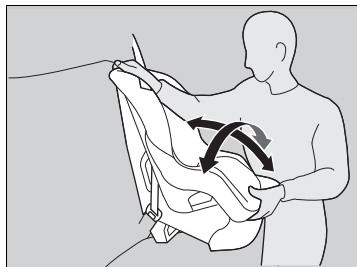
**サポートレッグ付きチャイルドシート**

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。



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。

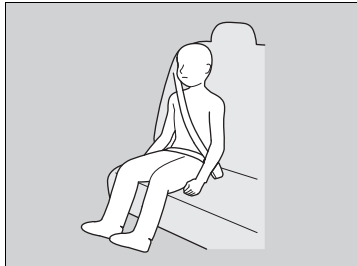
チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。

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(ロックングクリップ)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

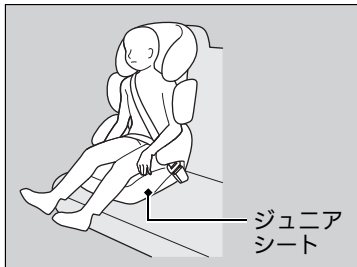
幼児用のチャイルドシートの使用条件を超えるお子さまは、リヤシートに乗せて三点式シートベルトを着用させてください。お子さまをシートに深くすわらせ、以下の確認項目でひとつでも適合しない場合、ジュニアシートの使用が必要です。



■ 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ただけるか？

■ ジュニアシートについて



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

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

⚠️ 大きなお子さまの安全



お子さまは助手席に乗せない。

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

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

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

⚠️ ジュニアシートについて

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

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、排気ガスのもれがないか Honda 販売店で点検を受けてください。

■点検が必要な場合

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

☒一酸化炭素について



警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。

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

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

降雪時や積雪のある場所では、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 71

表示灯 77

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 81

マルチインフォメーションディスプレイ 85

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 ブレーキ警告灯(レッド)	P.71	 ※1 EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯	P.73	READY READY 表示灯	P.80
 ※1 ブレーキシステム警告灯(オレンジ)	P.72	 方向指示器 / 非常点滅表示灯	P.77	EV ※1 EV 表示灯	P.80
POWER SYSTEM ※1 パワーシステム警告灯	P.72	 ハイビーム表示灯	P.77	イモビライザーシステム表示灯	P.79
 ※1 PGM-FI 警告灯	P.72	 ライト点灯表示灯	P.77	 セキュリティアラームシステム作動表示灯*	P.79
 ※1 12V バッテリー充電警告灯	P.72	 フォグライト点灯表示灯*	P.77	渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)警告灯(オレンジ)*	P.74
 燃料残量警告灯	P.73	 ※1 オートハイビーム表示灯*	P.77	 ※1 渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)表示灯(ホワイト/グリーン)*	P.78
 トランスミッション警告灯	P.73	 シフトポジション表示灯	P.78	LKAS(車線維持支援システム)警告灯(オレンジ)*	P.75
 シートベルト非着用警告灯	P.74	 インフォメーション表示灯	P.78	 ※1 LKAS(車線維持支援システム)表示灯(グリーン)*	P.78
 ※1 ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯	P.74	 クルーズコントロール表示灯(ホワイト/グリーン)*	P.79	安全支援情報警告灯(オレンジ)*	P.76
 ※1 エアバッグシステム警告灯	P.75	 ECON 表示灯	P.79	 ※1 安全支援情報表示灯(グリーン/グレー)*	P.80
 ※1 VSA(ビークルスタビリティアシスト)警告灯	P.75	 ※1 オートマチックブレーキホールドシステム表示灯	P.80		
 ※1 VSA OFF 警告灯	P.75	 ※1 オートマチックブレーキホールド表示灯	P.80		




※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。




※ : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

警告灯




警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	ブレーキ警告灯(レッド)	<ul style="list-style-type: none"> • パーキングブレーキをかけると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードが 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 ON モードから OFF モードにするとしばらく点灯した後、消灯。
		<ul style="list-style-type: none"> • ブレーキフルード量が低下したときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.360
		<ul style="list-style-type: none"> • ブレーキシステムが異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Honda 販売店で点検を受けてください。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と踏んでください。 ▶ ブレーキ警告灯(レッド)が点灯 / 点滅した P.360
		<ul style="list-style-type: none"> • 電子制御パーキングブレーキが異常のときに点滅 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.360

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)	<ul style="list-style-type: none"> ブレーキに関するシステムが異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
		<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 点灯したときは、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。
		<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
POWER SYSTEM	パワーシステム警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーシステムが異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	12V バッテリー充電警告灯	<ul style="list-style-type: none"> 12V バッテリーが充電されていないと点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
	PGM-FI 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンの排気ガス制御システムに異常があると点灯 エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅 	<ul style="list-style-type: none">  PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した P.359






警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	燃料残量警告灯	• 燃料の残量が少なくなると点灯	<ul style="list-style-type: none"> • 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5.3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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	• トランスミッションが異常のときに点滅	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
	EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯	• EPS システムが異常のときに点灯	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>▶ 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.361</p>








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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 走行中に運転席または助手席のシートベルトを着用していないとブザーが鳴り、ブザーが鳴っている間は警告灯が点滅 	<ul style="list-style-type: none"> • シートベルトを正しく着用するとブザーがやみ、警告灯が消灯します。 • シートベルトを正しく着用していても警告灯が点灯する場合は、センサーの誤検知などの要因が考えられます。 ☑ シートベルトリマインダー P.34
		<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードが ON モードのときに、後席のシートベルトを外すとしばらく点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • シートベルトを正しく着用すると警告灯が消灯します。 • 点灯しているときに走行するとブザーが鳴ります。 ☑ シートベルトリマインダー P.34
	ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯	<ul style="list-style-type: none"> • ABS が異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.284
	渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)警告灯(オレンジ)*	<ul style="list-style-type: none"> • 渋滞追従機能付 ACC システムが異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • 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。
		<ul style="list-style-type: none"> • 12Vバッテリー再接続後、システム初期化中のため点灯 • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。





警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	LKAS (車線維持支援システム) 警告灯 (オレンジ)*	<ul style="list-style-type: none"> LKAS が異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
	VSA (ビークルスタビリティアシスト) 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> VSA が作動しているときは点滅 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ブレーキアシストシステム、電動サーボブレーキシステム、ヒルスタートアシストシステム、VSA システムが異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 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。注意して運転してください。 ▶ VSA (ビークルスタビリティアシスト) P.192
	VSA OFF 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> VSA を OFF にすると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ VSA (ビークルスタビリティアシスト) P.192
		<ul style="list-style-type: none"> 12Vバッテリー再接続後、システム初期化中のため点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 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。

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) [*]	<ul style="list-style-type: none"> 路外逸脱抑制機能、踏み間違い衝突軽減システム、CMBS が異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
		<ul style="list-style-type: none"> 12Vバッテリー再接続後、システム初期化中のため点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
		<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
		<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中はウォッシャーとワイパーで汚れなどの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ラスの汚れなどの遮蔽物を取り除いてください。 汚れが落ちるとシステムは復帰します。
		<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
		<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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蔽物を取り除いてください。  ソナーセンサー P.275  踏み間違い衝突軽減システム P.209

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	<ul style="list-style-type: none"> 方向指示器と対応し、左右どちらかが点滅 非常点滅表示灯スイッチを押すと、左右同時に点滅 高速で走行中に急ブレーキをかけると、左右同時に点滅 	<ul style="list-style-type: none"> 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.303, 304 エマージェンシーストップシグナル P.287
	ハイビーム表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ヘッドライトを上向きにしたときに点灯 	—
	ライト点灯表示灯	<ul style="list-style-type: none"> 車幅灯、尾灯などが点灯しているときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ライトの使い方 P.128
	フォグライト点灯表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> フォグライトを点灯させると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> フォグライト* P.131
	オートハイビーム表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> オートハイビームの作動条件がすべてそろったときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> オートハイビーム* P.133

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	シフトポジション表示灯	<ul style="list-style-type: none"> 現在のポジションで点灯 	<ul style="list-style-type: none"> シフト操作 P.187
	インフォメーション表示灯	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> メッセージは、警告が解除されるか、スイッチを押すまで通常表示に戻りません。 点灯しているときにを押し、「警告メッセージ」を選択すると、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.85
	渋滞追従機能付 ACC (アダプティブ・クルーズ・コントロール) 表示灯 (ホワイト / グリーン)*	<ul style="list-style-type: none"> スイッチを押すとホワイトで点灯 RES/+ スイッチまたは SET/- スイッチを押し、渋滞追従機能付 ACC が作動するとグリーンで点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 渋滞追従機能付 ACC (アダプティブ・クルーズ・コントロール) P.223
	LKAS (車線維持支援システム) 表示灯 (グリーン)*	<ul style="list-style-type: none"> LKAS スイッチを押すと点灯 	<ul style="list-style-type: none"> LKAS (車線維持支援システム) P.242

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	クルーズコントロール表示灯(ホワイト / グリーン)*	<ul style="list-style-type: none"> クルーズモードが設定されたときにホワイトで点灯 RES/+ スイッチまたは 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 	<ul style="list-style-type: none"> ➡ クルーズモードへの切換え P.239
	イモビライザーシステム表示灯	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 スイッチのそばに、別のキーや金属があるとイモビライザーシステムがキーの情報を読み取れないことがあります。
	セキュリティアラームシステム作動表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ➡ セキュリティアラームシステム* P.121
	ECON 表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ECON が ON のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ➡ ECON スイッチ P.190

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	オートマチックブレーキホールドシステム表示灯	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ オートマチックブレーキホールド P.282
	オートマチックブレーキホールド表示灯	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ オートマチックブレーキホールド P.282
READY	READY 表示灯	<ul style="list-style-type: none"> 走行の準備が完了すると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ パワーシステムの起動 P.180
	EV 表示灯	<ul style="list-style-type: none"> モーターだけでの走行になると点灯 	—
	安全支援情報表示灯(グリーン/グレー)*	<ul style="list-style-type: none"> 路外逸脱抑制機能、踏み間違い衝突軽減システム、CMBS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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 衝突軽減ブレーキ(CMBS) P.199 ▶ 踏み間違い衝突軽減システム P.209 ▶ 路外逸脱抑制機能 P.253

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。

☒燃料計

アドバイス

燃料計が **[E]** に近づいたら、早めに給油してください。

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

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

■ 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。

※ 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。

■ オドメーター

走行距離の累計を km で表示します。

外気温表示

外気温を測定し表示します。

■外気温表示を補正するには

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

補正するには、マルチインフォメーションディスプレイの車両設定を使用します。

🔗 時計*/車両設定 P.94

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.267

⊗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、エンジンルームの熱、周囲の車の排気ガスの影響を受けることがあります。

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

外気温表示の補正は、温度が安定してから行ってください。
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、外気温表示が数秒点滅します。

⊗標識認識機能表示*

標識認識機能表示の ON/OFF、速度超過お知らせの ON/OFF と速度超過量を変更することができます。

🔗 時計*/車両設定 P.94

時計

時刻を表示します。

Honda インターナビシステム非装備車

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

▶ 時刻の設定 P.103

渋滞追従機能付 ACC/LKAS 表示*

渋滞追従機能付 ACC/LKAS の現在の状態を表示します。

▶ 渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール) P.223

▶ LKAS(車線維持支援システム) P.242

マルチインフォメーションディスプレイ

マルチインフォメーションディスプレイには、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。

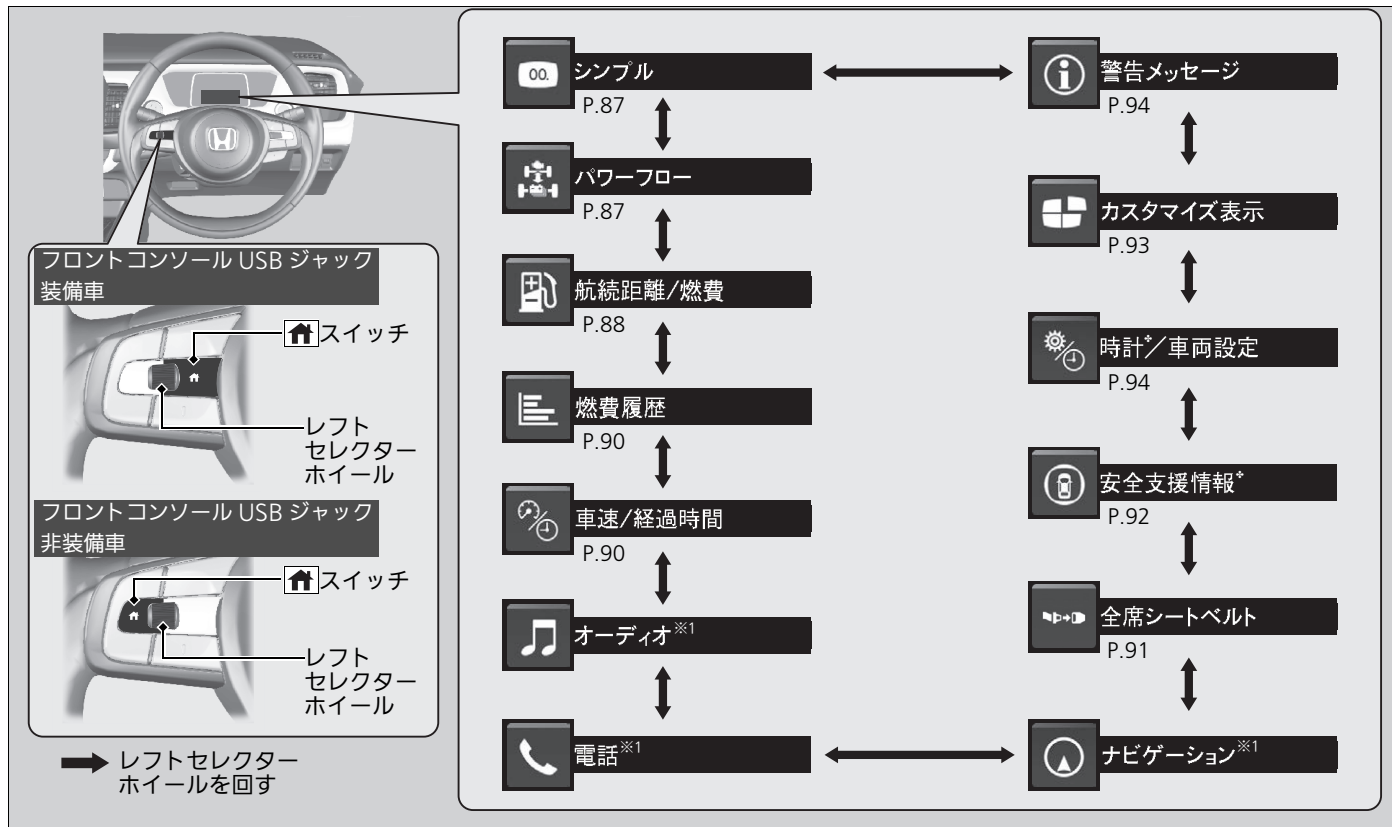
マルチインフォメーションディスプレイに「エンジン油圧異常」または、「エンジン冷却水高温」が表示した場合は、下記を参照してください。

❏ 「エンジン油圧異常」の警告メッセージが表示された P.358

❏ オーバーヒート P.355

表示の切り換えかた

 スイッチを押し、レフトセレクターホイールを回すと表示が切り換わります。レフトセレクターホイールを押し決定してください。



※1：指定の Honda インターナビを取り付けた場合にのみ表示されます。詳細については別冊「Honda インターナビシステム取扱説明書」を参照してください。



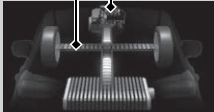

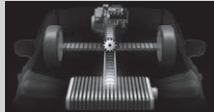


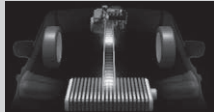
※：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

■ シンプル

シンプルモードを選ぶことで、メーター表示を必要最小限に設定することができます。

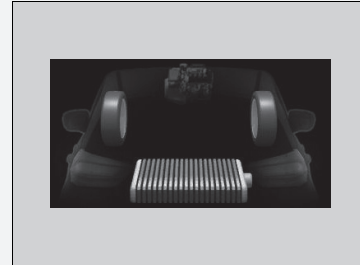
■ パワーフロー/ エンジン作動表示

高電圧バッテリーへの充電やアシスト状態を表示します。

		 作動中  停止中
<p>パワーフロー表示</p> <p>エンジン作動表示</p>		
 <p>(ブルー)</p> <p>ハイブリッド走行 エンジン作動と モーターアシスト</p>	 <p>(ブルー)</p> <p>EV 走行 モーターのみ作動</p>	 <p>(ブルー/グリーン)</p> <p>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</p>
 <p>(グリーン)</p> <p>回生 高電圧バッテリーへ充電中</p>	 <p>(ブルー)</p> <p>エンジンのみ作動</p>	 <p>(グリーン)</p> <p>エンジン作動し 高電圧バッテリーへ充電中</p>

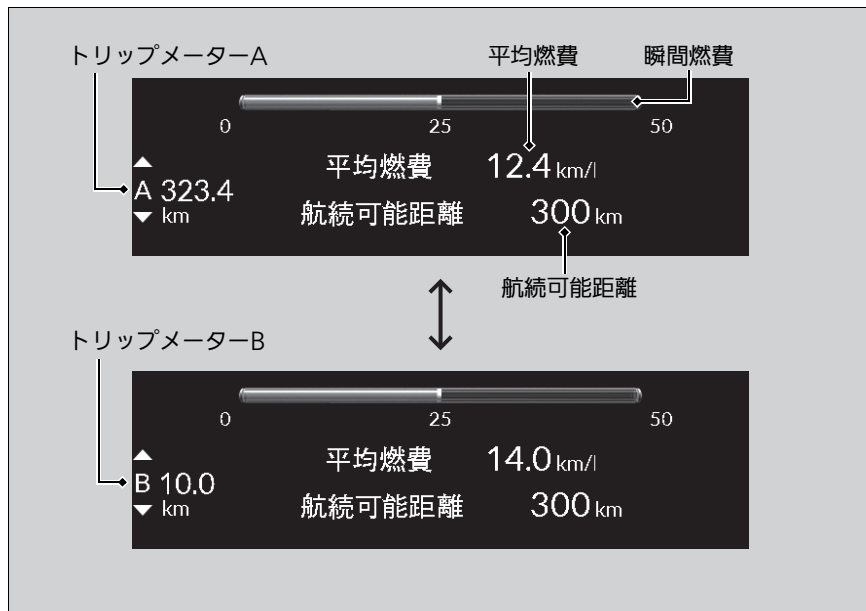
▶▶ パワーフロー/ エンジン作動表示

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

レフトセレクトアホイールを回すと、トリップメーターのA、Bが切り換わりま
す。



計器の見た

■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レフトセクターホイールを押し、「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。

■平均燃費表示

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

トリップメーターをリセットすると、平均燃費表示も同時にリセットされます。

■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

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。

☒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。

☒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は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。

☒時計*/車両設定 P.94

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せん。

☒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。

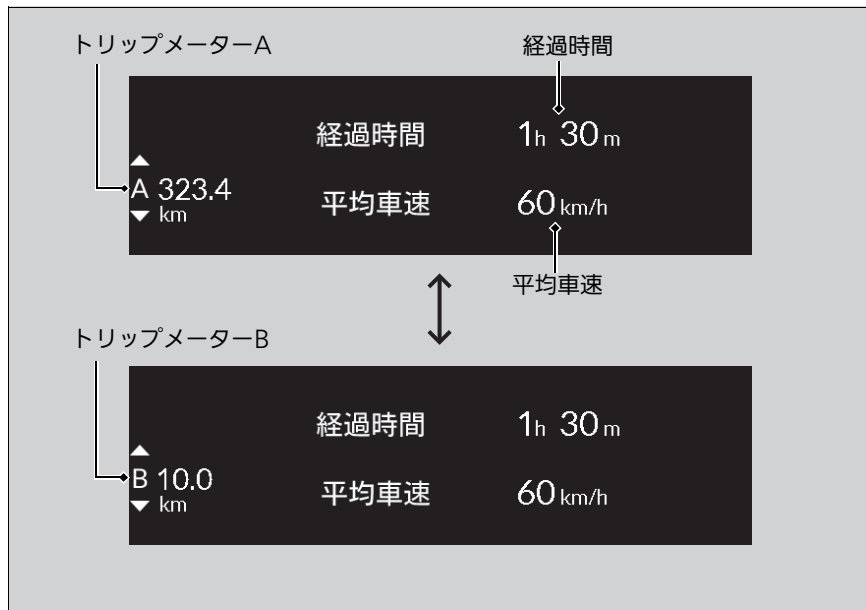
燃費履歴

走行時の平均燃費履歴を過去 3 回分表示します。

パワーモードを ON モードにすると更新され、最も古い履歴が消去されます。

車速 / 経過時間

レフトセレクトーホイールを回すと、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

☞ トリップメーター P.89

■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。

■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。

■全席シートベルト

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.34

☒ 経過時間表示

経過時間表示は 99 時間 59 分まで表示できません。

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。

☞ 時計*/車両設定 P.94

☒ 平均車速表示

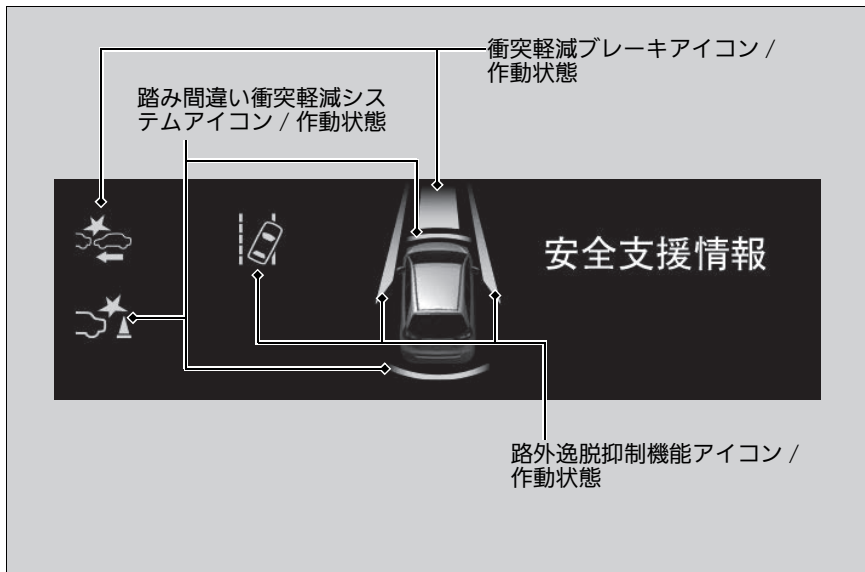
トリップメーターA、B と平均車速表示 A、B を給油と連動させて自動的にリセットさせることができます。

☞ 時計*/車両設定 P.94

安全支援情報*

安全支援情報は、路外逸脱抑制機能、踏み間違い衝突軽減システム、衝突軽減ブレーキ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、レフトセレクトターホイールを回して機能を選択し、次にレフトセレクト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.253

❏ 衝突軽減ブレーキ (CMBS) P.199

❏ 踏み間違い衝突軽減システム P.209

各機能の状態は、安全支援情報警告灯・表示灯でも確認できます。

❏ 安全支援情報警告灯 (オレンジ)* P.76

❏ 安全支援情報表示灯 (グリーン / グレー)* P.80

カスタマイズ表示

機能の表示 / 非表示をお好みに合わせてカスタマイズ(設定変更)することができます。



1. 「カスタマイズ表示」の画面が表示されますので、レフトセレクト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。
2. レフトセレクト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する。
3. レフトセレクトターホイールを押して決定する。
 - ▶ 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。



※カスタマイズ表示

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。

警告メッセージ

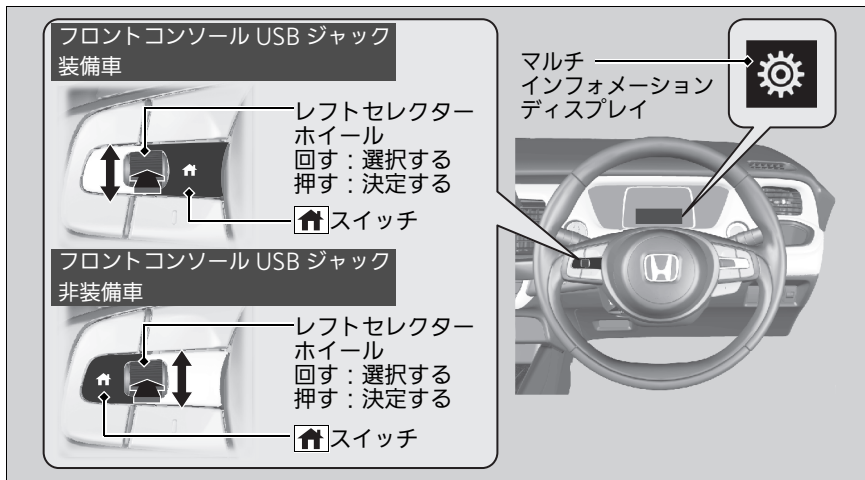
警告メッセージがある場合は、警告メッセージが表示されます。

時計*/車両設定

パワーモードがONモードでシフトポジションが[P]のときに、スイッチを押し、レフトセクターホイールを回して、を選択します。レフトセクターホイールを押したあと、レフトセクターホイールを回すと、設定を変更することのできる「グループ」画面に切り換わります。

※時計*/車両設定

☑ 設定の例 P.97



■設定項目

マルチインフォメーションディスプレイを使って、下表の機能をお好みに合わせて設定を変更することができます。

項目		選択できる設定内容
時計設定*	時刻調整	時間(00 ~ 12 [※] /00 ~ 23)、分(00 ~ 59)
	12h/24h	24h、12h [※] 、非表示
運転支援システム設定*	CMBS 警報距離	遠め、標準 [※] 、近め
	ACC 先行車検知音	有り、無し [※]
	先行車発進お知らせ設定	標準 [※] 、早め、OFF
	路外逸脱抑制システム設定	アシストタイミング標準 [※] 、アシストタイミング遅め、操舵アシストなし警報のみ、アシストタイミング早め
	レーンキープアシストシステム	ON、OFF [※]
	制御解除警報音	
	標識認識機能表示	ON [※] 、OFF
メーター設定	標識認識機能速度超過お知らせ	注意喚起する [※] 、注意喚起しない
	標識認識機能速度超過量	+0km/h [※] 、+5km/h、+10km/h、+15km/h
	外気温表示補正	-3℃ ~ ±0℃ [※] ~ +3℃
	TRIP A 自動リセットタイミング	満タン給油時、IGN OFF 時、手動のみ [※]
	TRIP B 自動リセットタイミング	満タン給油時、IGN OFF 時、手動のみ [※]
	アラーム音量	大、中 [※] 、小
	交差点案内表示*	ON [※] 、OFF
Honda スマートキーシステム設定	アンサーバックブザー音量	大 [※] 、小
	ドアハンドル操作アンサーバックブザー	作動 [※] 、非作動

※：工場出荷時の設定

項目		選択できる設定内容
ライティング設定	オートハイビーム	ON [※] 、OFF
	インテリアライト点灯時間	60 秒、30 秒 [※] 、15 秒
	デイトイムランニングライト	ON [※] 、OFF
	ワンタッチターンシグナル	ON [※] 、OFF
ドア設定	降車時オートドアロック	作動、非作動 [※]
	キーレスアンサーバック	作動 [※] 、非作動
	キーレスリロック時間	90 秒、60 秒、30 秒 [※]
初期化設定		中止、実行



※：工場出荷時の設定

■ 設定の例

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

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



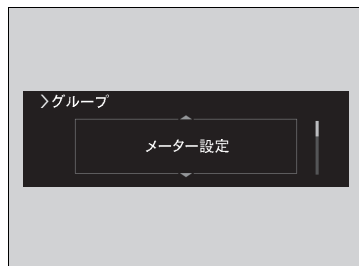
1.  スイッチを押し、レフトセレクトターホイールを回して、 が表示されたら、レフトセレクトターホイールを押し。

2. レフトセレクトターホイールを回す。
▶ 「グループ」画面に切り換わりますので、レフトセレクトターホイールを回し、「メーター設定」を選択します。

※時計*/車両設定

操作の途中で以下の操作を行うと、設定は変更されず元の設定のままとなります。

- パワーモードをアクセサリモードまたは OFF モードにする
- シフトポジションを **P** 以外にする



3. レフトセクターホイールを押す。
▶ 「メニュー」画面に切り換わります。



4. レフトセクターホイールを回し、「TRIP A 自動リセットタイミグ」が表示されたら、レフトセクターホイールを押す。
▶ 「セットアップ」画面に切り換わり、「満タン給油時」、「IGN OFF 時」、「手動のみ」が選択できます。



5. 「満タン給油時」が選択されていることを確認し、レフトセクターホイールを押す。
▶ 「“満タン給油時” に設定しました」という画面が表示された後、「メニュー」画面に戻ります。

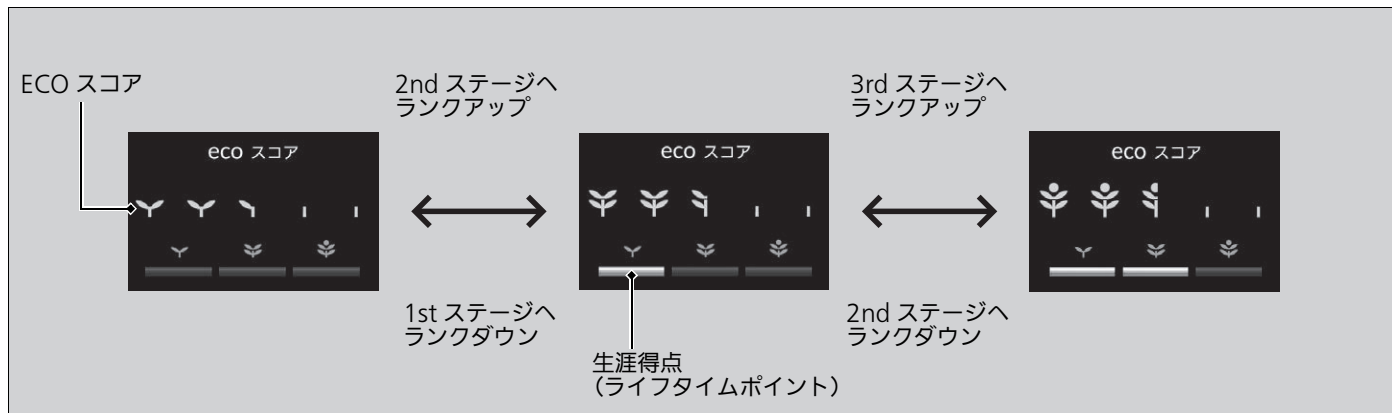


6. 「戻る」が表示されたら、レフトセレクトホイールを押す。
7. **手順6**の操作を通常画面に戻るまで繰り返す。

ECO スコア

パワーモードを OFF にすると、数秒表示されます。

1st ステージから 3rd ステージまで 3 つのランクがあり、運転操作の状態に応じてリーフが増減し、ランクアップ(ダウン)します。



■ECO スコアのリセット

1. シフトポジションが **P** であることを確認し、パワーモードを ON モードにする。
2. ECONモードがONのときは、ECONスイッチを押してECONモードをOFFにする。
3. パワーモードを OFF モードにする。
4. 再度パワーモードを ON モードにする。
▶ 手順4～6は、30秒以内に行ってください。
5. ブレーキペダルを2回踏み込む。
6. ECONスイッチを2回押す。
7. パワーモードを OFF モードにする。

各部の操作

この章では、運転に必要な各部の操作方法について記載しています。

時刻の設定.....	103	ハンドルまわりのスイッチ操作		ミラー類の調節.....	141
ドアの施錠と解錠		POWER スイッチ.....	125	シートの調節.....	143
キー.....	106	ライトの使い方.....	128	ヘッドレスト.....	149
車外でのドアの施錠 / 解錠.....	109	ヘッドライトレベリングダイヤル.....	132	アームレスト*.....	152
車内での施錠 / 解錠.....	116	オートハイビーム*.....	133	室内装備品.....	153
チャイルドプルーフ.....	117	ワイパー/ ウォッシャー.....	136	エアコン	
テールゲート.....	119	イルミネーションコントロール.....	138	エアコンの吹き出し口.....	169
セキュリティシステム		リヤデフロスター/ ヒーテッドドアミ		オートエアコンの使いかた.....	170
イモビライザーシステム.....	121	ラー* スイッチ.....	139	オートエアコンのセンサー.....	174
セキュリティアラームシステム*.....	121	フロントガラス熱線スイッチ*.....	139		
ウィンドーの開閉.....	123	ハンドルの調節.....	140		

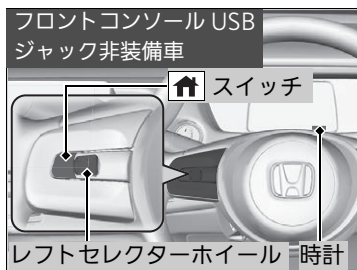
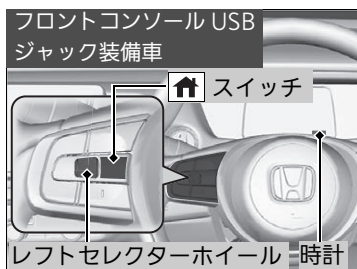
*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

時刻の設定

Honda インターナビシステム非装備車

時計の時刻を合わせる

時計はメーターに表示されます。



パワーモードがONモードでシフトポジションが **P** のときに、**🏠**スイッチを押します。

レフトセレクトターホイールを回して表示を切り換え、レフトセレクトターホイールを押して決定します。

⌘ 時計の時刻を合わせる

Honda インターナビシステム装備車

🏠スイッチを押し、レフトセレクトターホイールを回しても時計調節表示に切り換わりません。

時計は人工衛星からの情報を利用していますので、時刻合わせは不要です。

■時刻の調整



1. レフトセレクトターホイールで「時計 / 車両設定」を表示させ、決定する。
2. レフトセレクトターホイールで「時計設定」を表示させ、決定する。
3. レフトセレクトターホイールで「時刻調整」を表示させ、決定する。
▶ 「時」の調整ができます。
4. レフトセレクトターホイールで希望の数値を表示させ、決定する。
▶ 「時」が設定され、「分」の調整ができます。
5. レフトセレクトターホイールで希望の数値を表示させ、決定する。
▶ 「分」が設定されます。

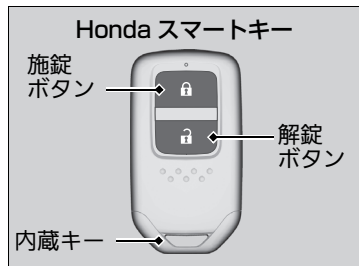
■時間表示の選択



1. レフトセクターホイールで「時計 / 車両設定」を表示させ、決定する。
2. レフトセクターホイールで「時計設定」を表示させ、決定する。
3. レフトセクターホイールで「12h/24h」を表示させ、決定する。
▶ 時計表示設定ができます。
4. レフトセクターホイールで希望の項目を表示させ、決定する。
▶ 「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。
▶ 「非表示」を選択すると時計が非表示となります。

キー

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。

☒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.121

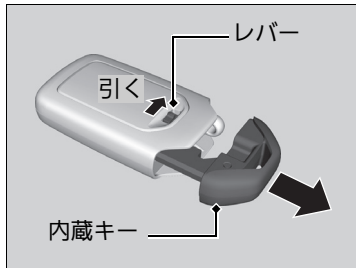
キーの故障を防ぐため、下記の点をお守りください。

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

キーの電子部品が故障すると、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。

内蔵キー



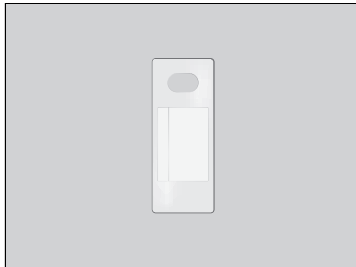
Honda スマートキーの電池が切れたときや車の 12V バッテリーがあがったときは、内蔵キーを使用してください。

内蔵キーは、レバーを引きながら取り出します。

収納するときは、「カチッ」と音がするまで差し込みます。

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

キーナンバータグ



キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。

※内蔵キー

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.349

※キーナンバータグ

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。

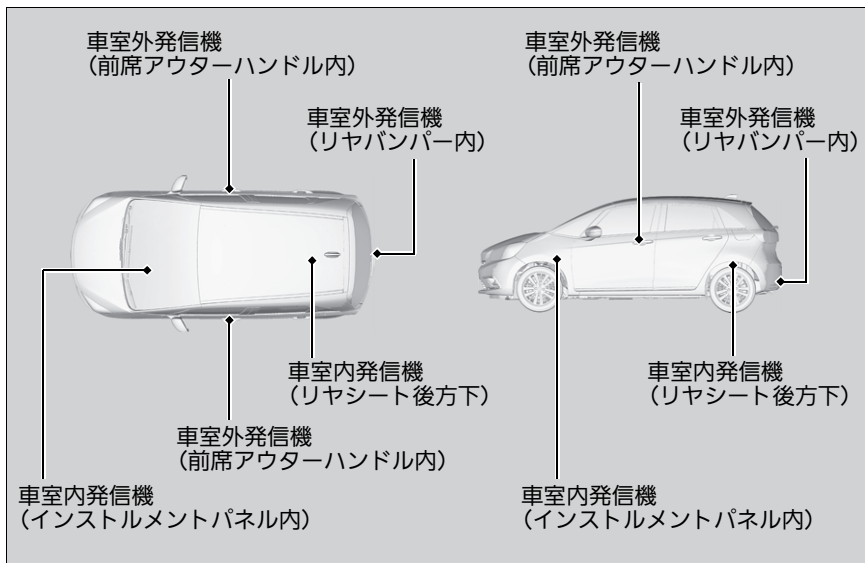
キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda 販売店に依頼してください。

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。

- 強い電磁波を発生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



⚠ Honda 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ー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



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、テールゲートハンドル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、テールゲートハンドルから周囲約 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。

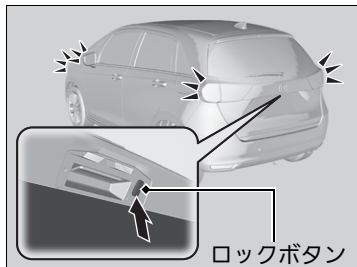
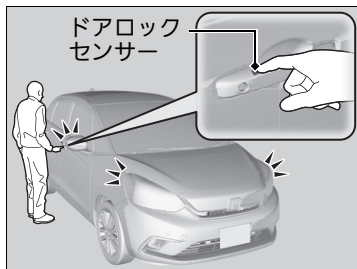
約 30 秒点灯し、徐々に暗くなります。30 秒以内にドア、テールゲート施錠すると、室内灯は直ちに消灯します。

▶ **室内灯** P.153

※Honda 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。



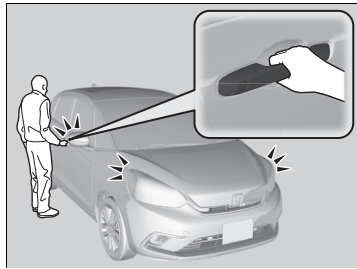
■施錠するには

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、テールゲートハンドル、ロックボタンで施錠 / 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、ドアロックセンサーやドアハンドルでの施錠 / 解錠操作が遅れたりできなくな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ハンドル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、テールゲートハンドル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、テールゲートハンドルより約80cm 以内の距離でも、Honda スマートキーが地面の近くや高い位置にあるときは作動しないことがあります。
- ドアやドアガラス、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

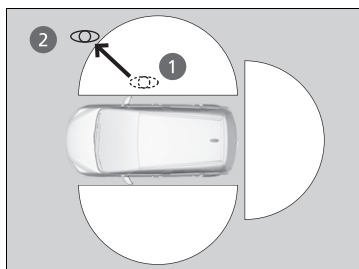
運転席または助手席ドアハンドルを握るか、テールゲートハンドルを押します。

- ▶ 「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

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

☒ 時計* / 車両設定 P.94



■施錠するには(降車時オートドアロック機能)

Honda スマートキーを携帯し、車から離れると、ドアが自動的に施錠します。

このオートロック機能は、すべてのドア、テールゲートが閉まっている状態で、Honda スマートキーが運転席または助手席ドアハンドル、テールゲートハンドルから周囲約 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。

☒施錠するには(降車時オートドアロック機能)

降車時オートドアロック機能の工場出荷時の設定は OFF になっています。

ON にするときは、マルチインフォメーションディスプレイを使って設定を変更してください。

☒ 時計*/車両設定 P.94

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せん。

オートロック機能が起動してからドアを開けた場合、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
 - ▶ 警告音は鳴りません
- Honda スマートキーが作動範囲に無いとき
 - ▶ 警告音が鳴ります

一時的にオートロック機能を OFF にするとき：

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

以下のいずれかの操作をした場合、オートロック機能が ON に戻ります。

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

❖ 施錠するには(降車時オートドアロック機能)

次のような場合は、オートロック機能は作動しません。

- Honda スマートキーが車内に置いてあるとき
- ドア、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がないとき

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

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

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

■キーレスエントリーシステムでの施錠 / 解錠



■施錠

施錠ボタンを押します。

1回目：

- ▶ 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。

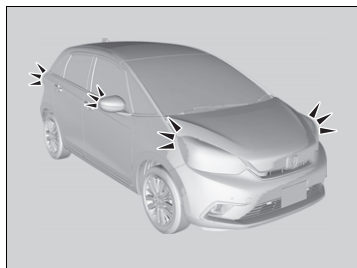
2回目(施錠ボタンを押して5秒以内)：

- ▶ 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。マルチインフォメーションディスプレイを使ってキーレスリロック時間の設定を変更することができます。

☒ 時計*/車両設定 P.94

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。

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

作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。

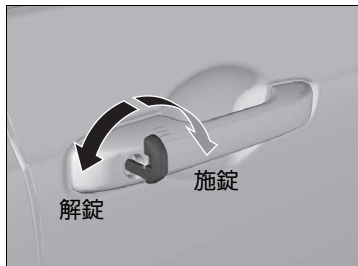
ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。

☒ 電池交換のしかた P.320

■キーを差し込んでの施錠 / 解錠

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

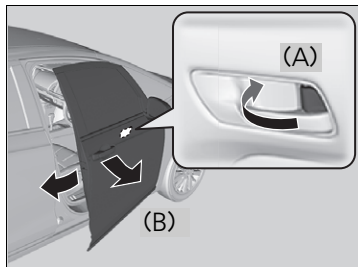
❏ 電池交換のしかた P.320



キーを確実に差し込んで、回します。

■キーを使わない施錠

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



■運転席のドアの施錠

ノブ(A)を押し込み、外側のドアハンドル(B)を引いたままドアを閉めます。

■運転席以外のドアの施錠

ノブを押し込み、ドアを閉めます。

■キー閉じこみ防止装置

Honda スマートキーが車内の作動範囲内に置いてあると、施錠できません。

❏キーを差し込んでの施錠 / 解錠

運転席ドアにキーを差し込んで施錠 / 解錠すると、ほかのすべてのドアとテールゲートも同時に施錠 / 解錠されます。

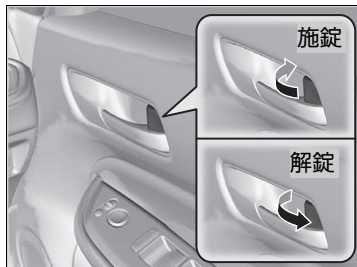
❏キーを使わない施錠

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

施錠の際は車内にキーを置き忘れないようにしてください。

車内での施錠 / 解錠

■ ノブでの施錠 / 解錠



■施錠するには
ノブを押し込みます。

■解錠するには
ノブを引き出します。

■ 運転席ドアハンドルでの解錠



運転席ドアは、内側のハンドルを引くと施錠していてもドアが開きます。

※ ノブでの施錠 / 解錠

運転席ドアのノブで施錠 / 解錠すると、ほかのすべてのドア、テールゲート、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

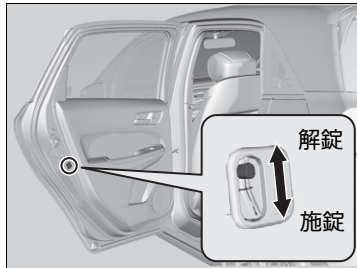
走行中でも運転席の内側のハンドルを引くとドアが解錠します。走行中はドアハンドルを操作しないでください。

チャイルドブルーフ

チャイルドブルーフとは、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。

■ チャイルドブルーフのセット



後席ドアについているツマミを、施錠の位置にしてドアを閉めます。

■ ドアを開ける場合

外側のハンドルで開けます。

☒ チャイルドブルーフ

チャイルドブ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。

- 正面からの衝撃：SRS エアバッグが作動したとき
- 側面からの衝撃：サイドエアバッグ/サイドカーテンエアバッグが作動したとき
- 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.67

☒ 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、頭をぶついたり手をはさまないように注意する。

頭をぶついたり、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、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ことがあります。

テールゲートを開ける



解錠されているときに、テールゲートハンドル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ハンドルを押すと、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.109

▶▶ テールゲートを開ける

- 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ハンドルでテールゲートを解錠することができます。

イモビライザーシステム

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

イモビライザーシステムでは、車両とキーの電子照合を行うときに微弱な電波を使用します。**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または 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。

❗イモビライザーシステム

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

❗セキュリティアラームシステム*

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

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

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

状況によっては、5 分間以上作動することがあります。

■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、内蔵キーですべてのドアとテールゲートが施錠されているとき

■セットされると

メーター内にある作動表示灯が点滅し、約 15 秒後に点滅間隔が長くなります。

■セットを解除するには

Honda スマートキーシステム、キーレスエントリーシステムまたは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。

※セキュリティアラームシステム*

車内に人が乗っているときやウィンドーが開いているときでも、セキュリティアラームシステムは作動します。

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

セキュリティアラームシステムをセットした後に 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 スマートキーまたはキーレスエントリー、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

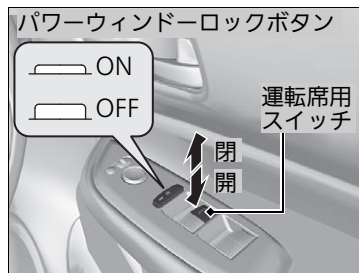
パワーウィンドーの開閉

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(表示灯点灯)にしておく、と、運転席以外のウィンドーは作動しません。お子さまを乗せているときなどは、パワーウィンドーロックボタンを ON にしておいてください。

自動開閉機能付きのウィンドーの開閉



■手動開閉

開けるとき：スイッチを軽く押す

閉めるとき：スイッチを軽く引き上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

■自動開閉

開けるとき：スイッチを強く押す

閉めるとき：スイッチを強く引き上げる

自動的に全開/全閉します。途中で止めるには、スイッチを反対側に軽く上げ/下げします。

ⓧパワーウィンドーの開閉

⚠警告

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

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

⚠注意

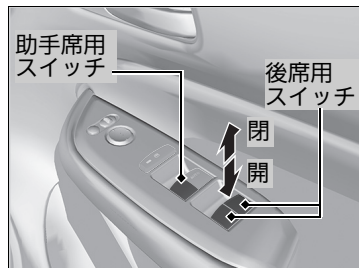
指などははさみ込まないように注意する。
確実に閉めるため、閉め切る直前の部分に、はさみ込みを検知しないエリアがあります。

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。

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。

■ 自動開閉機能なしのウィンドーの開閉



開けるとき：スイッチを押す

閉めるとき：スイッチを引き上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

☒ パワーウィンドーの開閉

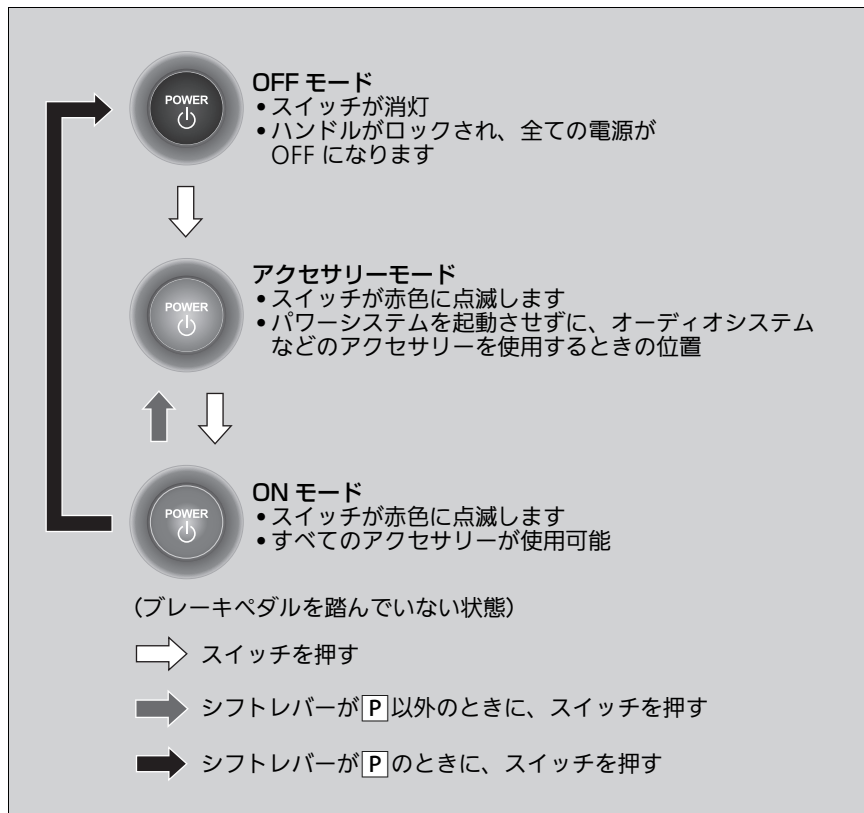
自動開閉機能付きのパワーウィンドーを自動で閉めているときに障害物を検知すると、はさみ込み防止機構によりウィンドーの動きが逆転し止まります。

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。

POWER スイッチ

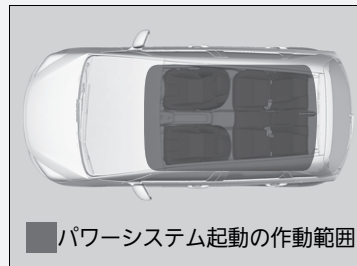
■ パワーモードの切り換えかた



☒ POWER スイッチ

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

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



Honda スマートキーの電池が消耗した状態で **POWER** を押してもパワーシステムを起動できない場合があります。そのときは、下記ページを参照ください。

☒ Honda スマートキーの電池が切れたとき
P.349

Honda スマートキーが車外にあっても、ドアやドアガラスに近づきすぎていると、パワーモードを ON モードにできることがあります。

■ パワーモードオートオフ機能

シフトポジションが **P** でパワーモードがアクセサリモードのときに 30 分～60 分経過すると、12V バッテリー保護のため自動的にパワーモードが OFF モードになります。

このときはハンドルはロックされません。またキーレスエントリーシステムおよび Honda スマートキーシステムによる施錠 / 解錠ができなくなります。**POWER** を押してパワーモードを再度 OFF モードに切り換えてください。

■ パワーモード警告ブザー

次の状態で車を離れようとして運転席ドアを開けた場合、警告ブザーが鳴りません。

- パワーモードがアクセサリモードのとき

☒ POWER スイッチ

パワーモードが OFF モードからアクセサリモードに切り換わらないときは、ハンドルロックを解除します。

ハンドルを左右に回しながら、**POWER** を押してください。

ハンドルロックが解除されます。

■ Honda スマートキー持ち去り警告



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

車外からの警告ブザーと車内からの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。

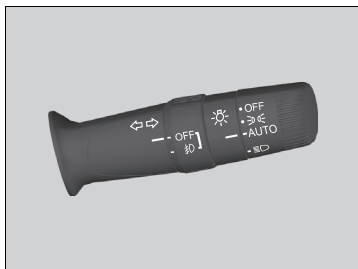
Honda スマートキーを、インストルメントパネル、グローブボックスなどに置いた場合、電波状態により警告ブザーが鳴ることがあります。

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。

ライトの使い方

■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 **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 **☞☛** にします。

車幅灯の点灯：

ライトスイッチを **☞☛** にして手を離します。

- ▶ ヘッドライトは車外の明るさに応じて自動点灯します。
- ▶ 停車中に行く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 **☞☛** にしたあと、**AUTO** にします。

☒ ライトの使い方

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.77

☒ 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 **☞☛** 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時にライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。このとき、Honda スマートキーシステム、または、キーレスエントリーシステムですべてのドア、テールゲートを施錠すると、ライトが消灯します。

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 バッテリー上がりの原因となります。

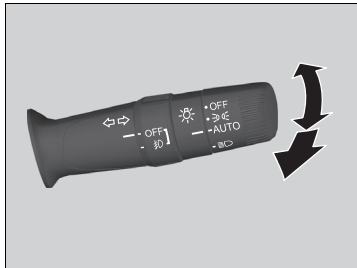
ヘッドライト・車幅灯の消灯：

停車中にライトスイッチを**OFF**にして手を離します。

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

■ハイビーム

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

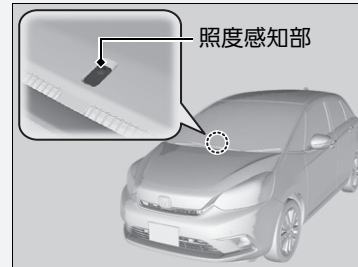
**■パッシング**

レバーを手前に引くとハイビームが点灯します。

- ▶ レバーを放すとレバーはロービームの位置に戻ります。

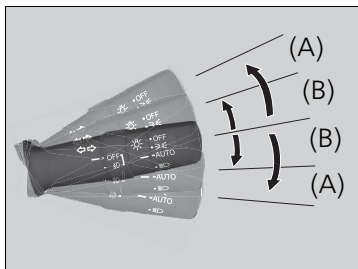
☒ヘッドライト・車幅灯

照度感知センサーは、図の位置にあります。



■方向指示器(ウィンカー)

パワーモードが ON モードのときに使用できます。



■(A): 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。

■(B): ワンタッチターンシグナル

レバーを下または上に軽く押しレバーを放すと、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放すと点滅が停止します。

☒方向指示器(ウィンカー)

マルチインフォメーションディスプレイ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。

☒ 時計*/車両設定 P.94

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.77

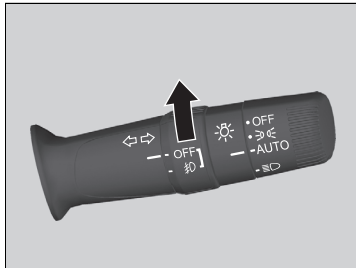
■ヘッドライトオートオフ機能


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。

■ フォグライト*



 インジケータが点灯しているときに、フォグライトスイッチを回して点灯することができます。

■ 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せん。

- 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


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。

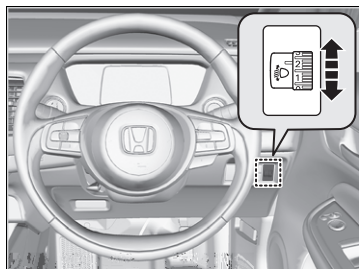
マルチインフォメーションディスプレイでデイタイムランニングライトの ON/OFF 設定を変更することができます。

OFF から ON に設定変更したときは、パワーモードを OFF モードにすると変更内容が反映されます。

 時計*/車両設定 P.94

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ヘッドライトレベリングダイヤル



パワーモードがONモードのとき、ヘッドライトの照らす方向(光軸)を下向きに調節することができます。

光軸の調節はダイヤルを回して行います。

ダイヤルの数字が大きいほど光軸は下向きになります。

■ダイヤル位置の目安

乗員の人数や荷物の量に応じて、下表を目安にダイヤル位置を選択してください。

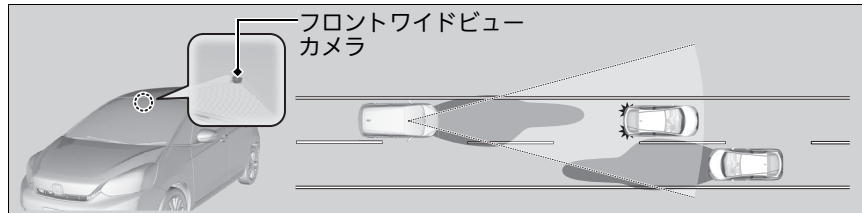
乗員やカーゴスペースの積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席と助手席に乗車時	1
3～5名乗車時	2
2～5名乗車でカーゴスペース満載時	3
運転席のみ乗車でカーゴスペース満載時	3

※ヘッドライトレベリングダイヤル

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

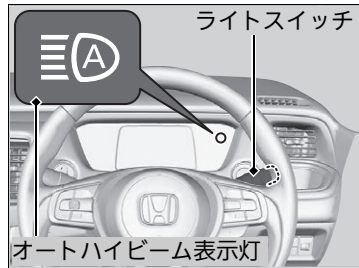
オートハイビーム*

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

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



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

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

- レバーを手前(パッシングの位置)に引いた後すぐに手を放す
- ライトスイッチを **LO** に回したあと、 **AUTO** に戻す

※：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

※オートハイビーム*

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.273

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、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

■ハイビーム / ロービームの自動切り換え

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

ハイビームへの切り換え：

以下の条件をすべて満たすとハイビームに切り換わります。

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



ロービームへの切り換え：

以下の条件のいずれかを満たすとロービームに切り換わります。

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

■ハイビーム / ロービームの手動切り換え

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

レバーによる操作：

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

- ▶ オートハイビームを復帰させる場合は、以下のいずれかの操作を行ってください。
- レバーを手前(パッシングの位置)に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 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 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
- カーゴスペース内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。

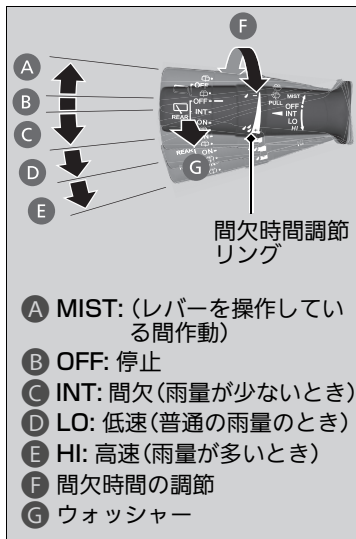
☒ オートハイビーム*

マルチインフォメーションディスプレイで
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。

☒ 時計*/車両設定 P.94

ワイパー/ウォッシャー

■フロントワイパー/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、INT、LO、HI)

雨量に応じてワイパースイッチを切り換えて使用します。

■間欠時間の調節

リングを回して、ワイパーの間欠時間を調節します。

☞ 間欠間隔が長い

☞ 間欠間隔が短い

■ウォッシャースイッチ

レバーを手前に引くと、ウォッシャー液が噴射します。

レバーを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

ワイパーを乾拭きさせないでください。ガラスが傷付いたりブレードラバーを傷めたりします。

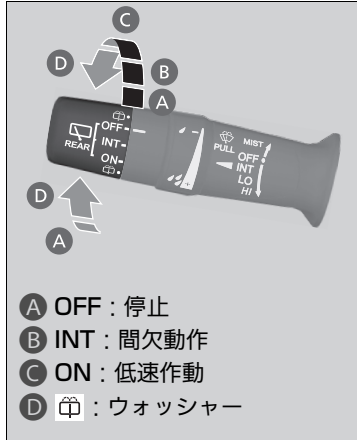
アドバイス

ウォッシャー液が出ないときは、スイッチを切ってください。ポンプ故障の原因となります。

ワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。

ワイパーモーターの負荷が大きい状態が続いたときなどは、ブレーカーが作動し一時的にワイパーが停止することがあります。数分経過すると、ブレーカーが復帰し、通常通り使用できるようになります。

■ リヤワイパー / ウォッシャー



- A OFF : 停止
- B INT : 間欠動作
- C ON : 低速動作
- D : 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せん。

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

※ ワイパー / ウォッシャー

間欠作動中は、車速が速くなると間隔が停止時より数秒短くなります。

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

アドバイス

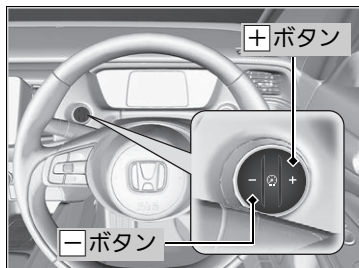
寒冷時、凍結によりワイパーブレードがガラスに張りつくことがあります。

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

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

ワイパースイッチをOFF、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。

イルミネーションコントロール



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：**+** ボタンを押す

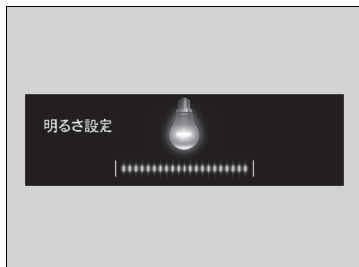
暗くする：**-** ボタンを押す

- ▶ 周囲が明るいときも設定変更はできませんが、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

+/**-** ボタンを押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。

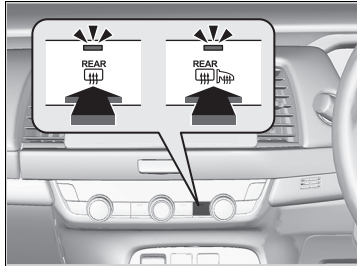
目盛が右に増えていくほど、インストルメントパネル照明が明るくなります。



※イルミネーションコントロール

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。

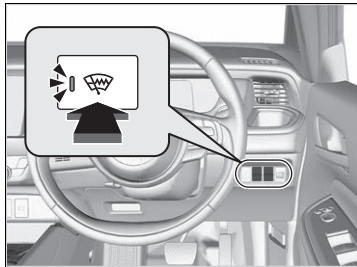
リヤデフロスター/ヒートッドアミラー* スイッチ



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て、曇りをとることができます。

外気温に応じて約 10 ~ 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℃以下のときは自動的に停止しません。

フロントガラス熱線スイッチ*



パワーモードが ON モードのときに、フロントガラスの下端を暖め、雪の固着や凍結によるワイパーブレードラバーの損傷を防ぐことができます。

スイッチを押すと、フロントガラス熱線が ON になります。

約 15 分経過後、自動的に停止します。

❗リヤデフロスター/ヒートッドアミラー* スイッチ

この装置は消費電力が大きいため、曇りが取れたら OFF にしてください。

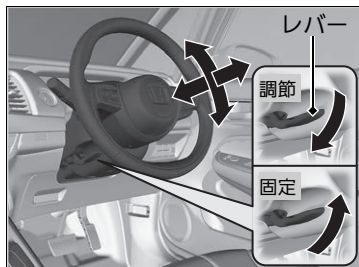
また、パワーシステムが停止しているときに長時間使わないでください。12V バッテリー容量が低下し、パワーシステムの起動に影響することがあります。

❗フロントガラス熱線スイッチ*

この装置は消費電力が大きいため、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。

ハンドルの調節

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



1. ハンドル位置調節レバーを押し下げる。
▶ ハンドル位置調節レバーは、コラムカバラーの左側にあります。
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ます。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。

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

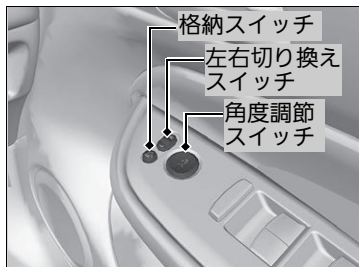


夜間走行時、後続車のヘッドライトの反射を弱くするための切り換えができます。

※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。

ドアミラー



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

格納スイッチを押すごとに ON と OFF が切り換わります。

	格納スイッチの状態	ミラーの状態
ON		
OFF		

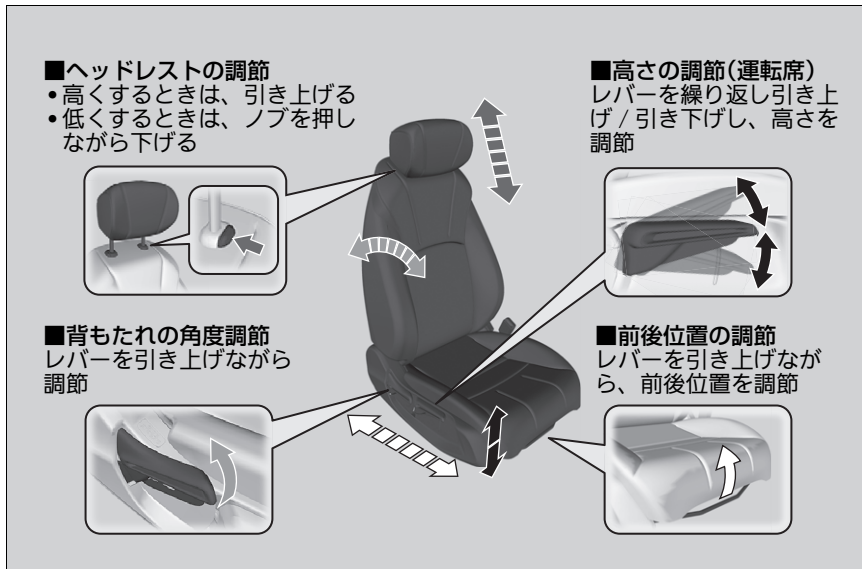
シートの調節

フロントシート

運転者は、正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

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

■シートの動かしかた



※シートの動かしかた

⚠注意

走行中にシートの調節はしない。

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

シートを操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意する。

フロントシートの下にものを置かない。

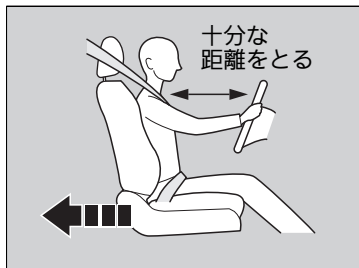
物がはさまってシートが固定されず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

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。

フロントシートに純正以外のシートカバーを取り付けしないでください。

■フロントシートの調節

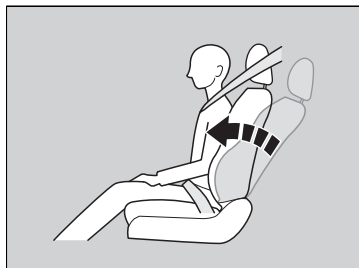


■シート位置の調節

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

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

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



■背もたれ角度の調節

シートに深く腰かけ、楽な姿勢ですわれるように背もたれを起こし調節します。

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

※フロントシートの調節

⚠警告

SRS エアバッグからできるだけ離れた位置までシートを下げる。

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

背もたれを必要以上に倒さない。

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

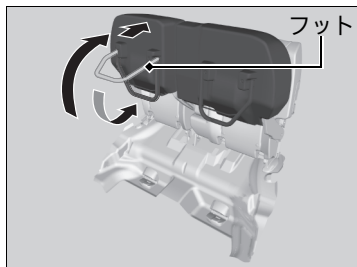
⚠注意

背もたれと背中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

■ 座面をはね上げて固定する(チップアップ)



座面は、左右別々にはね上げることができます。

■ 座面のはね上げかた

左側

1. アームレスト* を収納する。

共通

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

※リヤシート

⚠ 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。

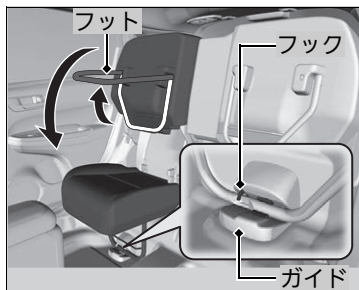
シートを操作したら、シートを前後にゆすって固定されていることを確認してください。

※座面をはね上げて固定する(チップアップ)

⚠ 注意

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

固定されていないと、座面が前に倒れるおそれがあります。



■戻しかた

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

※座面をはね上げて固定する(チップアップ)

⚠ 注意

**座面を戻すときは、以下のことを確認す
る。**

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

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

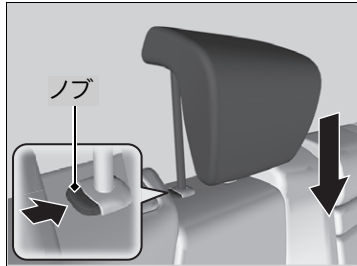
フットを格納した状態で座面を倒さないでく
ださい。

アドバイス

座席を戻すときは、シートベルトやバックル
をはさみ込まないように注意してください。

はさまれると正しく着用できません。
シートベルトやバックルが破損することがあ
ります。

背もたれの倒しかた



リヤシートを倒してカーゴスペースを広くできます。

片側ずつ独立して行えます。

■倒しかた

1. 中央の三点式シートベルトを分離・収納する。
 ㊦分離収納式シートベルト P.39
2. ヘッドレストを下げ、アームレスト* を元に戻す。

㊦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。

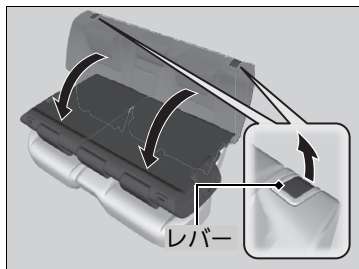
- フロントシートの背もたれを後ろに倒したとき
- シートバックポケットにものが入ったままりヤシートを格納するとき

アドバイス

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

シートベルトやバックルが破損することがあります。

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



3. 背もたれのレバーを引き、前方に倒す。

■戻しかた

背もたれを起こして固定します。

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

⊗背もたれの倒しかた

背もたれを倒すときは、カーゴスペースの荷物等を固定してください。

急停止のときなどに飛び出すおそれがあります。

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

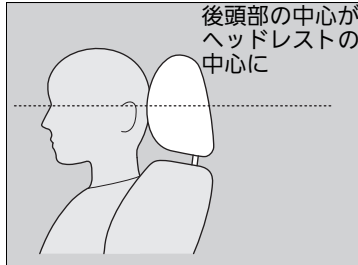
背もたれを起こすときは、シートベルトを背もたれではさみ込まないように注意してください。

はさまれると正しく着用できません。

シートベルトが破損することがあります。

ヘッドレスト

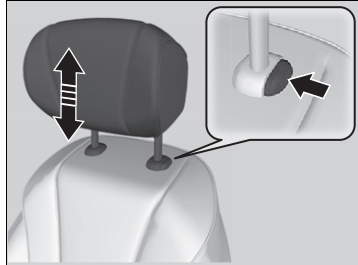
■ フロントシートヘッドレストの調節



後頭部の中心が、ヘッドレストの中心にな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



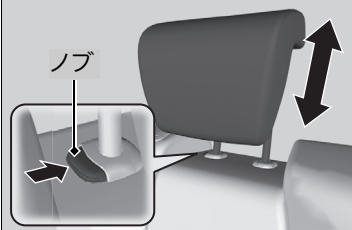
警告

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

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

リヤシートヘッドレストの位置変更

リヤシート(外側)

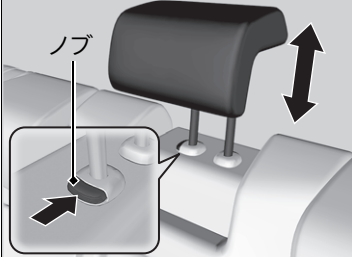


乗車するときは、走行する前にヘッドレストを引き上げて、確実に固定します。

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(中央)



リヤシートヘッドレストの位置変更



警告

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



■ ヘッドレストの取り外しと取り付け

ヘッドレストは、掃除や修理のために取り外すことができます。

ヘッドレストの取り外し：

ヘッドレストを引き上げ、ノブを押して取り外します。

ヘッドレストの取り付け：

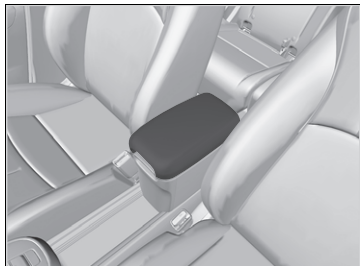
ヘッドレストの脚を元の位置に差し込んでください。ノブを押しながらヘッドレストの位置を適切な位置に合わせてください。ヘッドレストを軽く上下させ、確実に固定します。

☒ ヘッドレストの取り外しと取り付け

天井とシートバックのスペースが限られているため、リヤシートヘッドレストの取り外しや取り付けを行うときは、シートバックを少し前に倒してください。

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*



警告
シートベルト着用時にアームレストに引っかけない。

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

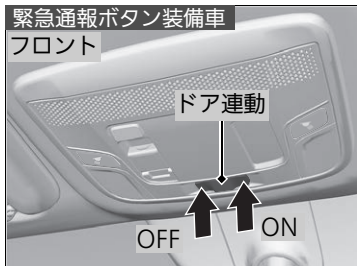
アドバイス

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

緊急通報ボタン装備車
フロント



リヤ



■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の設定を変更することができます。

▶ 時計*/車両設定 P.94

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おそれがあるため、パワーシステムが停止しているときは室内灯を長時間点灯させないでください。

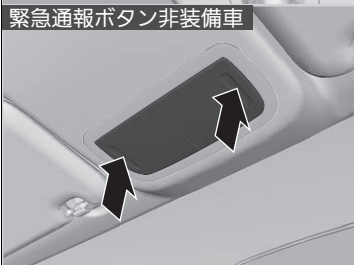
パワーモードが OFF モードのときにいずれかのドアを開けたままにすると、約 15 分後に室内灯は消灯します。

■ マップランプ

緊急通報ボタン装備車



緊急通報ボタン非装備車



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。

緊急通報ボタン装備車

スイッチを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

緊急通報ボタン非装備車

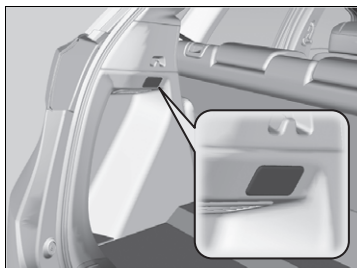
レンズを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

▶▶ マップランプ

緊急通報ボタン装備車

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。

- フロントの室内灯スイッチがON のとき
- フロントの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

■ カーゴスペース照明灯*

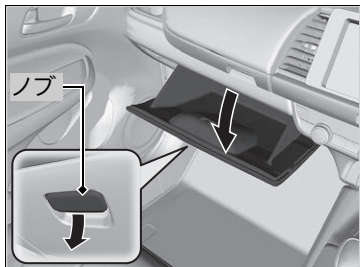
テールゲートを開けると点灯します。

※カーゴスペース照明灯*

パワーモードが OFF モードまたはアクセサリモードのときは 12V バッテリー保護のため、点灯したままにしていると約 30 分後に消灯します。

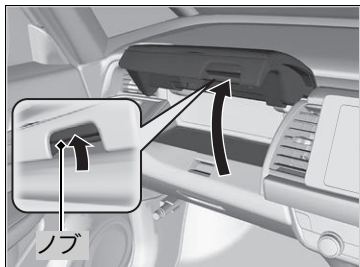
収納装備

■グローブボックス



ノブを引くと開きます。

■助手席アッパーボックス



ノブを引き上げて開きます。

※グローブボックス



警告

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

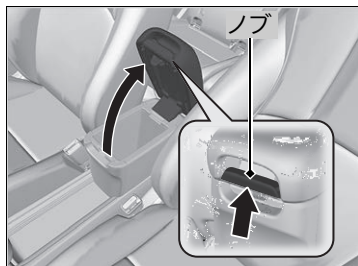
※助手席アッパーボックス



警告

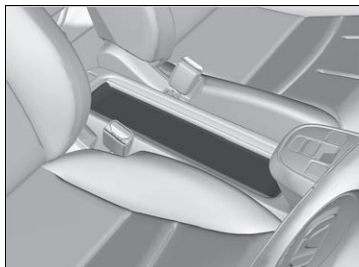
走行中は必ず助手席アッパーボックスを閉める。
助手席アッパーボックスが開いていると、衝突したときに同乗者が重大な傷害を負う恐れがあります。

■ センターコンソールボックス*



ノブを引き上げて開きます。

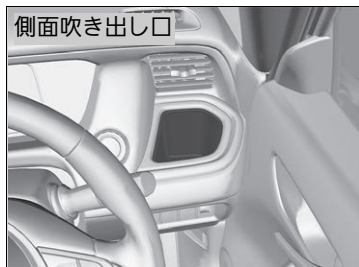
■ フレキシブルアタッチメントテーブル



※ フレキシブルアタッチメントテーブル

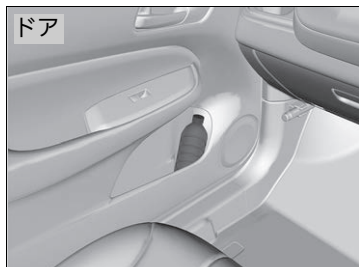
フレキシブルアタッチメントテーブルが破損するおそれがありますので、重いもの(約55kg 以上)や転がりやすいものを置かないでください。

■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。



■リヤ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。

☒ドリンクホルダー

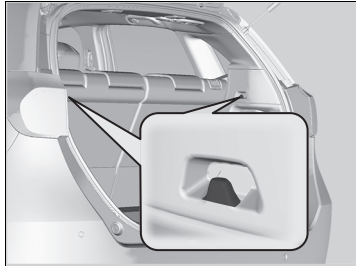


注意

飲み物などを電装品にこぼさないように注意する。

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

■ コンビニフック



■ カーゴスペースコンビニフック

軽い荷物をかけておくのに便利です。

■ コートフック



リヤシート右側のグラブレールに付いています。
回転させて使います。

※ 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。

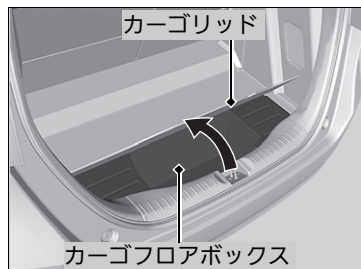
※ コートフック

⚠ 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。

■ カーゴフロアボックス



カーゴグリッドを開けます。

※カーゴフロアボックス



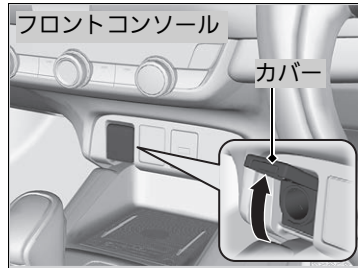
注意

走行中は荷物の出し入れはしない。

急ブレーキなどのときに思わぬ事故につながるおそれがあります。

その他の室内装備品

アクセサリースOCKET



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

アクセサリースOCKET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。

※アクセサリースOCKET

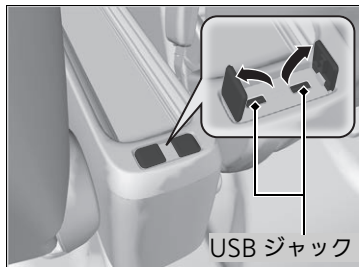
消費電力 180W(15A)以下のアクセサリーに、直流 12V の電源を供給します。

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。

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。

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。

■ 充電専用 USB ジャック*



■ リヤコンソール

充電する機器の USB ケーブルを USB ジャック (2.5A) に接続します。

※ 充電専用 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。

接続した機器の種類によっては充電できない場合があります。

USB 延長コードを使用すると、充電できない場合があります。

ハードディスクやカードリーダー、メモリーリーダーは機器およびデータが破損することがあるため、使用しないでください。

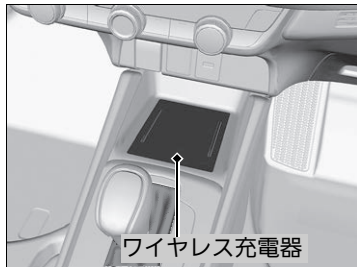
誤って接続した場合はパワーモードを OFF モードにしてから取り外してください。

データ破損のおそれがあるため、ファイルのバックアップをおすすめします。

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。

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ワイヤレス充電器*




ワイヤレス充電器



充電エリア

マーク

インジケータ (オレンジ) ○
インジケータ (グリーン) ●

電源スイッチ 

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。

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(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(オレンジ)が点灯します。

▶ 対応機器の充電面を下にして、充電エ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(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(オレンジ)が点灯し続ける場合があります。

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。

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。

この装置は消費電力が大きいため、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。

■充電周波数の変更

充電中に電源スイッチを1回押すと、充電周波数が変更されラジオのノイズを低減することができます。

- ▶ インジケーター(オレンジ)が3回点滅します。
- ▶ 周波数を変更する前に、一度ワイヤレス充電器の電源を OFF にして、ラジオのノイズが低減することを確認してください。

※ワイヤレス充電器*


⚠ 注意

ペースメーカー(植え込み型心臓ペースメーカー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ーおよび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、 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。

■充電できないときは

次の表に基づき、対処してください。

インジケーター		エラー原因	対処方法
グリーン & オレンジ	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。
		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。
オレンジ	点滅※1	ワイヤレス充電器の故障	Honda 販売店へご相談ください。

※1：電源スイッチを1回押すとインジケーター(オレンジ)が3回点滅しますが、このときは異常ではありません。

☞ 充電周波数の変更 P.164

※：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

☒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

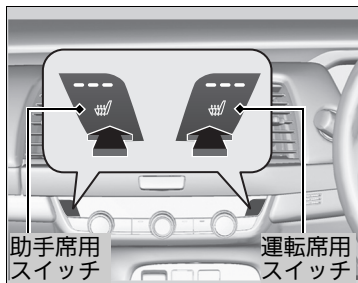
☒ワイヤレス充電器*

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。

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

シートヒーター*



助手席用
スイッチ

運転席用
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。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、シートヒーターは前回と同じ設定で復帰します。

※シートヒーター*

⚠ 注意

低温やけどに注意する。

次のようなかたは、低温やけどに十分注意してください。

- 乳幼児、お年寄り、体の不自由なかた
- 皮膚の弱いかた
- 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。

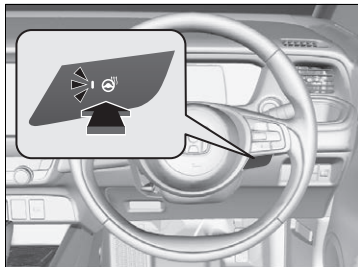
この装置は消費電力が大きいので、パワーシステムを起動した状態で使用してください。

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。

ある程度時間が経過するとシートヒーターの設定が自動で段階低くなり、最終的に OFF になります。

経過時間は使用環境により異なります。

■ステアリングヒーター*



パワーモードが ON モードのときに使用できます。

スイッチを押すと表示灯が点灯し、ハンドルを暖めることができます。停止するときは、再度スイッチを押し、表示灯を消します。

※ステアリングヒーター*

⚠ 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。

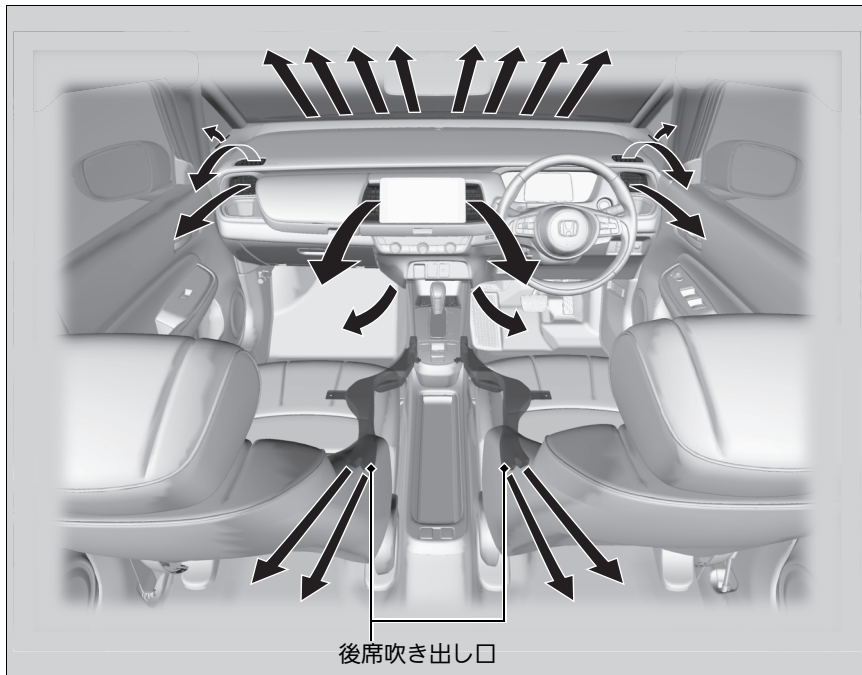
- 乳幼児、お年寄り、体の不自由なかた
- 皮膚の弱いかた
- 疲労の激しいかた

この装置は消費電力が大きいので、パワーシステムを起動した状態で使用してください。

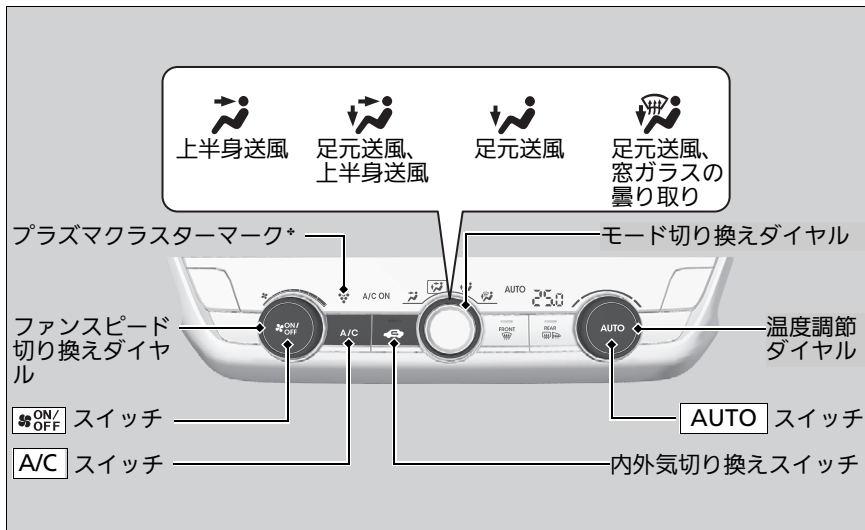
12V バッテリー容量が低下し、パワーシステムの起動に影響することがあります。

エアコン

エアコンの吹き出し口



オートエアコンの使いかた



パワーシステムが起動している状態で使用します。

1. **AUTO** を押す。
2. 温度調節ダイヤルを回して温度を調節する。
3. 停止するときには、**ON/OFF** を押す。

※オートエアコンの使いかた

オート (AUTO) で使用中いずれかのアイコンを押すと、そのアイコンの機能が優先されます。

このとき **AUTO** の表示灯は消灯しますが、選択したアイコン以外の機能は自動制御されません。


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。

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。

■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

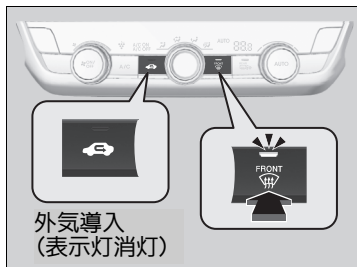
暖房中に  を押すと、除湿暖房となります。


※オートエアコンの使いかた


 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。

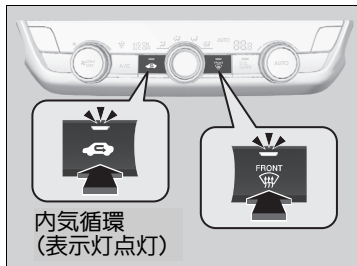
高電圧バッテリーの残量が少なくなるとエアコンの効きが弱くなる場合があります。

■ 前面・側面ガラスの曇り止め (デフロスター) の使いかた



 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。

 をもう一度押すと曇り止めが停止し、前の状態に戻ります。



■ 急速に霜を取りたいとき

1.  を押す。
2.  を押す。

※ 前面・側面ガラスの曇り止め (デフロスター) の使いかた

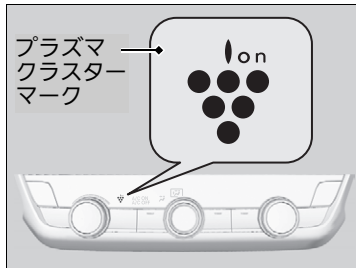
設定温度を最大冷房付近にしないでください。

冷風が前面ガラスに当たると、ガラスの外側が曇ることがあります。

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。

■ プラズマクラスター*

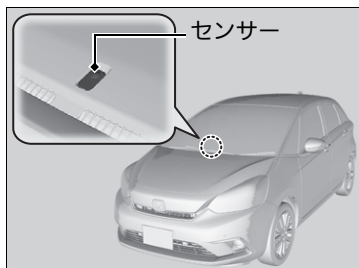


エアコンもしくは送風に連動してプラズマクラスターも作動し、マークが点灯します。

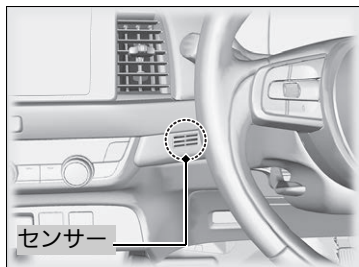
▶ プラズマクラスター*

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。



オーディオ

この車両はメーカーオプションのオーディオを装備していません。
この車両で利用可能なオーディオについては、Honda 販売店にご相談ください。



運転

この章では、運転操作、給油などについて記載しています。

運転の前に	178	ホンダセンシング*	196	ブレーキ操作	
運転操作		衝突軽減ブレーキ (CMBS)	199	ブレーキシステム	278
パワーシステムの起動	180	踏み間違い衝突軽減システム	209	ABS (アンチロックブレーキシステム) ...	284
走行時の注意点	184	歩行者事故低減ステアリング	215	電子制御ブレーキアシスト	286
トランスミッションについて	186	渋滞追従機能付 ACC (アダプティブ・クルーズ・コントロール)	223	エマージェンシーストップシグナル ..	287
シフト操作	187	LKAS (車線維持支援システム)	242	駐停車操作	288
ECON スイッチ	190	路外逸脱抑制機能	253	駐車する	288
車両接近通報装置	191	先行車発進お知らせ機能	262	パーキングセンサーシステム*	290
VSA (ピークルスタビリティアシスト) ...	192	標識認識機能	267	給油	
4WD (四輪駆動機構)*	195	フロントワイドビューカメラ	273	指定燃料について	293
高電圧バッテリーの特性	195	ソナーセンサー	275	給油のしかた	293

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

運転の準備

運転を始める前に下記の項目を確認してください。

車外での確認項目

- 窓やミラーの視界、灯火器類の光をさえぎるものがないか？
 - ▶ 霜、雪、氷が付着している場合は取り除きます。
 - ▶ 屋根に雪が積もっている場合は、走行時に滑り落ちて視界をさえぎる可能性があるため取り除きます。
氷結しているときは、氷が溶けてから取り除いてください。
 - ▶ 足回りに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないよう注意しながら取り除きます。
- ボンネットは完全に閉まっているか？
 - ▶ 走行中にボンネットが開くと、視界がさえぎられて危険です。
- タイヤは正常か？
 - ▶ 空気圧、亀裂、損傷や異常な摩耗がないか確認します。
❏ **タイヤの点検と整備** P.313
- 車の周囲に子供はいないか？
車の周りに障害物はないか？
 - ▶ 運転席から見えない死角や、バックミラーでは確認できない死角がありますので、乗車する前に確認します。

車内での確認項目

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

❏ 車外での確認項目

アドバイス

ドアが凍結しているときは、無理にはがさずお湯をかけて溶かしてください。

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

ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。

凍結すると、キーが差し込めなくなります。

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、特に注意してください。火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。

❏ 車内での確認項目

運転者は、携帯電話を走行中に使用しないでください。

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

車に合ったフロアマットをお使いください。

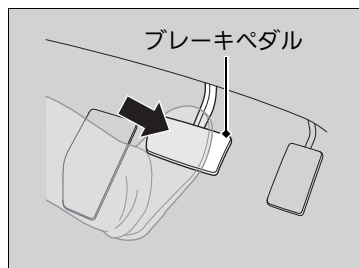
- 積み込んだ荷物が適切に固定されているか？
 - ▶ 不適切な荷物の積み込みは、タイヤに負担をかけたり走行中のバランスを維持できず危険です。
- 荷物はシートの高さを越えていないか？
 - ▶ 後方視界を妨げたり急ブレーキのときに荷物が飛び出したりするおそれがあり危険です。
- フロントシートの足元にものを置いていないか？
- 動物を乗せるときは、動きまわらないようにしているか？
 - ▶ 運転の妨げになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ドア、テールゲートが確実に閉まっているか？
 - ▶ 走行前にすべてのドア、テールゲートが完全に閉まり、正しく施錠されていることを確認します。
 - 車内での施錠 / 解錠 P.116
- 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.143
- 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.141
 - ハンドルの調節 P.140
- 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.36
- 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.71

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. シフトポジションが **P** であることを確認し、右足でブレーキペダルを踏む。

- ▶ **N** でも起動できますが、安全のため駆動輪が固定される **P** で行ってください。

⌘ 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

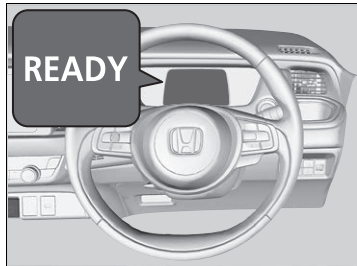
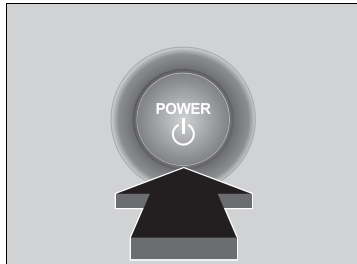
パワーシステムを起動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏む。

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。



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。

▶ パワーシステム起動後は、**POWER** が赤色に点灯します。

4. READY 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. シフトポジションを **P** にする。
2. **POWER** を押す。

※ パワーシステムの起動

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。

▶ **イモビライザーシステム** P.121

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。

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.349

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。

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。

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 **[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.278

❏ パワーシステムの起動

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。

❏ READY 表示灯 P.80

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。

❏ 発進時の操作



注意

アクセルペダルを踏んだまま、シフトレバーを操作しない。

急発進して思わぬ事故の原因となります。

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。

■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

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。

※ヒルスタートアシストシステム

緩やかな坂道ではシステムが作動しないことがあります。

走行時の注意点

霧が出たときは

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

風が強いときは

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

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

※走行時の注意点



注意

シフトダウンする際の車速には、十分注意する。

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

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、システム保護の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。

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

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。モーターや駆動系の破損、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。

※走行時の注意点

走行中はシフトポジションを [N] にしないでください。

エンジンプレーキや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

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 **P** **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 **D** **B** で走行中にアクセルペダルをいっぱい踏み込むと、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

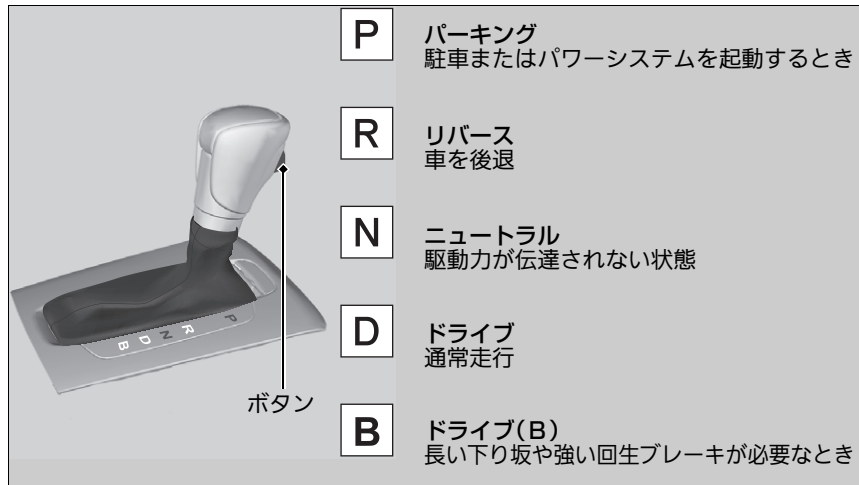
上り坂などでアクセルペダルを踏み込んだとき、エンジン回転数が上がり、モーターの出力が大きくなることで速度が出すぎてしまうことがあります。

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レバーで切り換えます。

■シフトポジションの名称とはたらき



☒シフト操作

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、回生ブレーキの効きが弱くなることがあります。

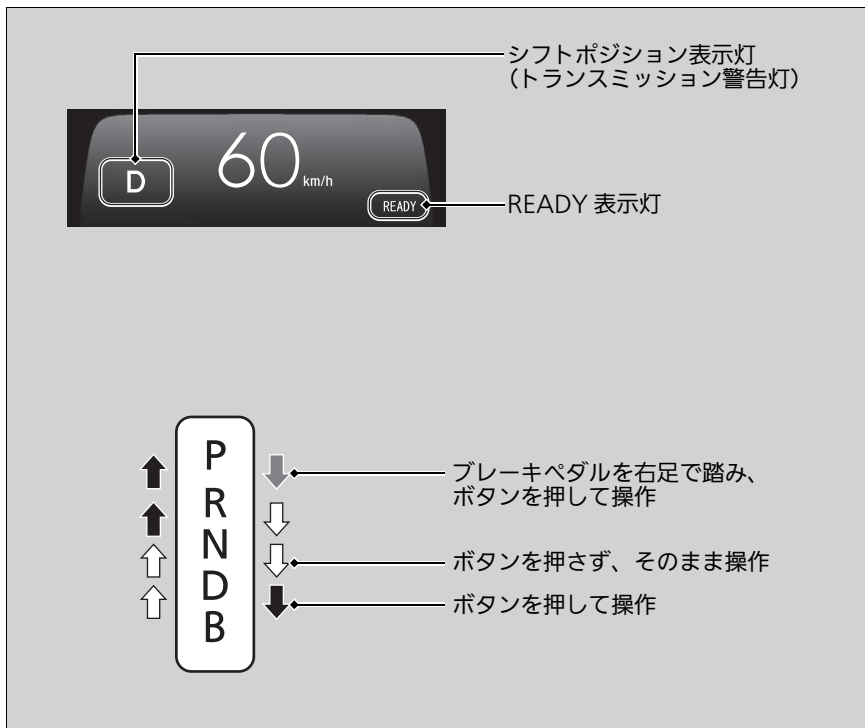
車を後退させるときは、トランスミッション保護のため、車速が制限されることがあります。

シフトポジションが**[P]**以外のときは、パワーモードがOFFモードになりません。

高電圧バッテリーの残量が極端に少ないときに、**[R]**を選択したり、ブレーキペダルを放したり、アクセルペダルを踏んだりすると、車両が動き出すまでに通常より長い時間がかかることがあります。異常ではありません。

■シフトレバーの操作

シフトレバーは、メーター部にあるシフトポジション表示灯と連動し、現在のポジションを表示灯の点灯で表示します。



※シフトレバーの操作

アドバイス

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

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

車を発進させるときは、思い違いによる事故を防ぐためにシフトポジション表示灯でもシフトポジションの位置を確認してください。

選択しているシフトポジションが点滅しメッセージが表示された場合は、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(-30℃以下)とき、シフトポジションの表示の切り換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。

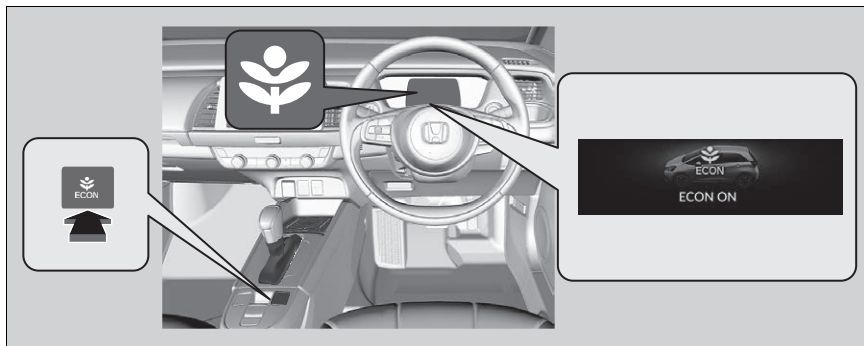
[R]のときは、チャイム音が鳴り運転者にシフトレバーが[R]に入っていることを知らせます。

☒ シフトレバーの操作

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

先にブレーキペダルを踏んでください。

ECON スイッチ



パワーモードが ON モードのときに ECON スイッチを押して、ECON モードの ON と OFF を切り換えてください。

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

スイッチを押すとモーター、エアコンの作動を制御して、省燃費運転をしやすくするように制御します。

※ECON スイッチ

ECON モードのときは、走行中にエアコンの効きが弱くなる場合があります。

緊急ブレーキが作動したときや、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。

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。

VSA(ビークルスタビリティアシスト)

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

■ABS(アンチロックブレーキシステム)機能 ▶ P.284

■TCS(トラクションコントロールシステム)機能

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

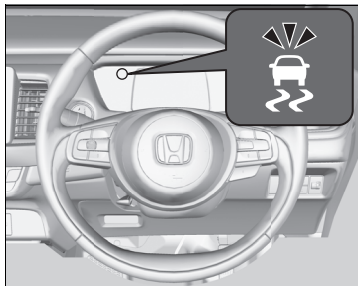
■横滑り抑制機能

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

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

▶▶ 電子制御ブレーキアシスト P.286

■ 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(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。

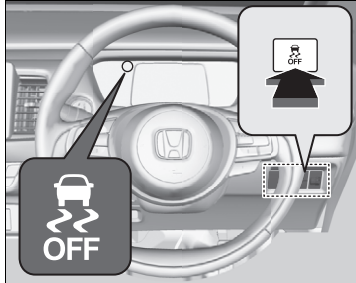
VSA 警告灯が運転中に点灯するときや、パワーモードを ON モードにしても点灯しない場合は、システムの異常が考えられます。


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、スノータイヤまたはタイヤチェーンを装着し控えめな速度で運転する

VSA の ON と OFF



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

TCS機能が制限され、低速で駆動輪が回転しやすくなります。


再度使用(ON)するには、を「ピッ」とブザーが鳴るまで押します。

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)

12V バッテリー再接続後、渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)警告灯(オレンジ)* と安全支援情報警告灯(オレンジ)*、VSA(ビークルスタビリティアシスト)警告灯、VSA OFF 警告灯が一時的に点灯する場合があります。

車速 20km/h 以上であれば走り続けると消灯します。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。

新雪やぬかるみから脱出したいときに、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、お勧めしません。

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。

4WD(四輪駆動機構)*

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

- アクセル、ハンドル、ブレーキ操作は一般の車と同じく慎重に行う
- 砂地、ぬかるみなど、車輪が空転しやすい場所での連続走行はしない
- 渡河などの水中走行はしない
- ブレーキ性能は2WD車と比べてほとんど差がないため、滑りやすい路面では十分に車間距離をとって走行する

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。

※4WD(四輪駆動機構)*

種類やサイズの異なるタイヤが混在していると、4WDが正常に機能しないことがあります。

タイヤは必ず、同一指定サイズ、同一種類のタイヤを指定空気圧で使用してください。

※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するとエンジンが始動できなくなるおそれがあります。

フロントウィンドー内上部に設置されたフロントワイドビューカメラと、フロントバンパーおよびリヤバンパーに設置されたソナーセンサーの、特性の異なる2種類のセンサーで構成された運転支援システムです。

ホンダセンシングには、次の機能があります。

■作動させるためにスイッチ操作が不要な機能

- 衝突軽減ブレーキ (CMBS) ➡ P.199
- 踏み間違い衝突軽減システム ➡ P.209
- 歩行者事故低減ステアリング ➡ P.215
- 路外逸脱抑制機能 ➡ P.253
- 先行車発進お知らせ機能 ➡ P.262
- 標識認識機能 ➡ P.267
- オートハイビーム ➡ P.133

■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 ACC (アダプティブ・クルーズ・コントロール) ➡ P.223
- LKAS (車線維持支援システム) ➡ P.242

※ホンダセンシング*



警告

ホンダセンシングは、補助システムとして使用してください。

自動運転システムではありません。

あくまでも運転者をアシストするためのシステムです。

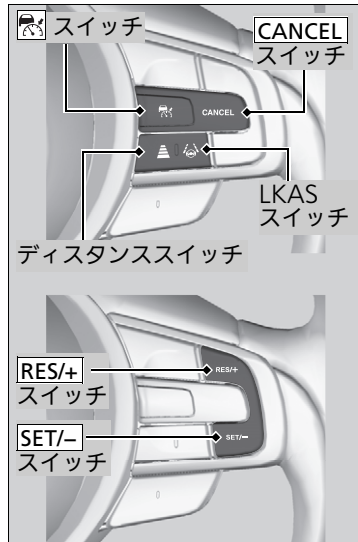
各機能の能力(認識能力・制御能力)には限界があります。

機能に頼った運転をすると衝突などの事故につながり、死亡または重大な傷害にいたるおそれがあります。常に周囲の状況を確認し、十分な車間距離を保ち安全運転を心がけ走行してください。

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。

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



■ スイッチ

渋滞追従機能付 ACC の待機状態の設定を行ないます。

■ LKAS スイッチ

LKAS の待機状態の設定を行ないます。

■ RES/+ / 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ないます。

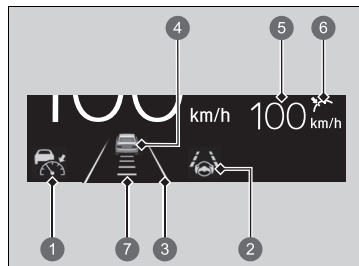
■ ディスタンススイッチ

渋滞追従機能付 ACC の車間距離設定を行ないます。

■ CANCEL スイッチ

渋滞追従機能付 ACC の解除を行ないます。

■メーターの表示



渋滞追従機能付 ACC および LKAS の現在の状態を表示します。

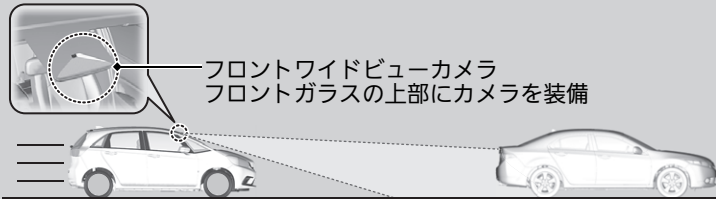
- 1** 渋滞追従機能付 ACC の作動状態
 - グリーン：作動中
 - ホワイト：待機中
 - オレンジ：システムが異常のとき
- 2** LKAS の作動状態
 - グリーン：作動中もしくは待機中
 - オレンジ：システムが異常のとき
- 3** LKAS の ON と OFF の状態と制御状態
 - 実線：作動中
 - 二重線：待機状態
- 4** 渋滞追従機能付 ACC の前走車検知状態
- 5** 渋滞追従機能付 ACC の設定車速
 - ホワイト：設定車速
 - グレー：解除前の設定車速
- 6** 渋滞追従機能付 ACC の設定状態
 - グリーン：作動中
 - グレー：解除中
- 7** 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、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

自車の车速が約 5km/h 以上になるとカメラが前方の車両、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、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。

対向車両、停止車両、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。

⚠️ 衝突軽減ブレーキ(CMBS)



警告

衝突軽減ブレーキ(CMBS)は、あらゆる状況で衝突を回避できるシステムではありません。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。

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。

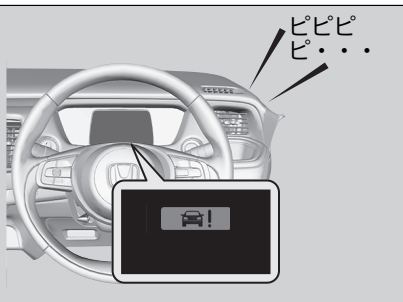
■ フロントワイドビューカメラ P.273

アクセルペダルの踏み込み量が大いときに、システムが作動しない場合があります。

■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ブザーによる警告が発生します



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。

➤ 設定項目 P.95

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。

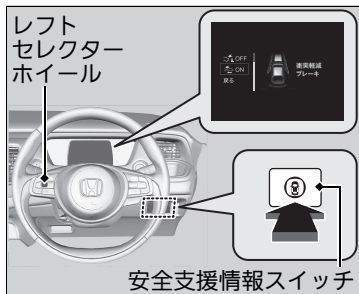
CMBS 作動の流れ

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		車両への衝突のおそれが出てきた状況	警告表示が2回点滅する さらに接近すると、警告表示およびブザーによる警報を行う ▶ 衝突警報距離を変更することができます。 ▶ 設定項目 P.95	—
第2段階		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		回避が困難な状況		強いブレーキ

※：CMBSによるブレーキが作動しているときは制動灯が点灯します。

CMBS の ON と OFF



以下の操作でCMBS の ON と OFF を切り換えてください。

1. 安全支援情報スイッチを押す。
2. レフトセレクトターホイールを回し、を選択してホイールを押す。
▶ 切り換わると、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

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。

衝突軽減ブレーキ(CMBS)

以下の場合、CMBS が自動的に停止し、警告灯が点灯することがあります。

- 山岳路や悪路を長時間走行したとき
 - 雨、霧、雪などの悪天候のとき
 - 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、ステッカーやフィルム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。

マルチインフォメーションディスプレイから「安全支援情報」を選択することもできます。

▶ マルチインフォメーションディスプレイ
P.85

次のような場合、カメラが車両、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
- 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
- 前方の車両による水しぶきや雪の巻き上げがあるとき
- 夜間やトンネル内などで周囲が暗く、車両、歩行者および移動する自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

- カーブ、うねった道路、坂道などのとき
- 路面に水溜りや水膜があるとき
- 雪道や未舗装路などわだちのある道路のとき
- 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、渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)警告灯(オレンジ)と安全支援情報警告灯(オレンジ)、VSA(ビークルスタビリティアシスト)警告灯、VSA OFF 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

- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 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、ステッカーやフィルム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
- サスペンションを変更したとき

■前方の車両、対向車両、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、対向車両、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、対向車両、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、対向車両が横、または斜めを向いているとき
- 前方の車両、対向車両、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
- 歩行者や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
- 暗がりや前方の車両、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

※衝突軽減ブレーキ(CMBS)

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。

■その他検知、作動できない事例

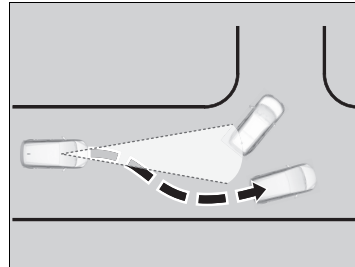
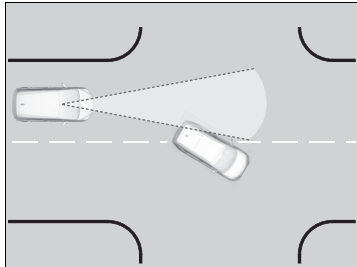
- 二輪車、特殊な形状の車両および車いす
- 荷物を積んでいないトラックなど前側に対して後側の高さが低い、もしくは幅が狭い車両
- 前方の車両、対向車両、歩行者および移動する自転車が自車の正面にいないとき
- 前方の車両、対向車両、歩行者および移動する自転車と自車との速度差が大きいとき
- 前方の車両や移動する自転車が急減速したとき
- 運転者が衝突を回避しようとして、ブレーキやハンドルを操作したとき
- 運転者が急加速やハンドル操作(交差点などでの右折時を除く)[※]をしながら、前方の車両、対向車両、歩行者および移動する自転車に接近したとき
- 子供用自転車、折り畳み自転車および三輪車などのタイヤ径が小さい自転車やタンDEM自転車などの全長が長い自転車
- 前方の車両、対向車両、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
- 前方の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。

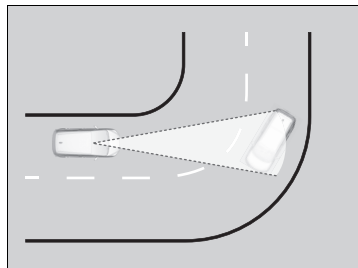
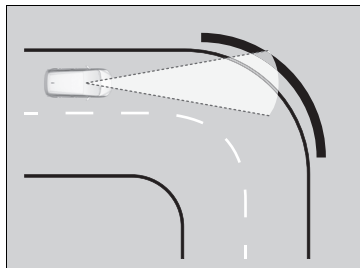
衝突の可能性のない場合の作動について

衝突の可能性がなくても、以下のとき、CMBS が作動することがあります。

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



- 低いゲートや狭いゲートなどの間を規制速度を超えるような速度で通過しようとするとき
- 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

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



警告

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。

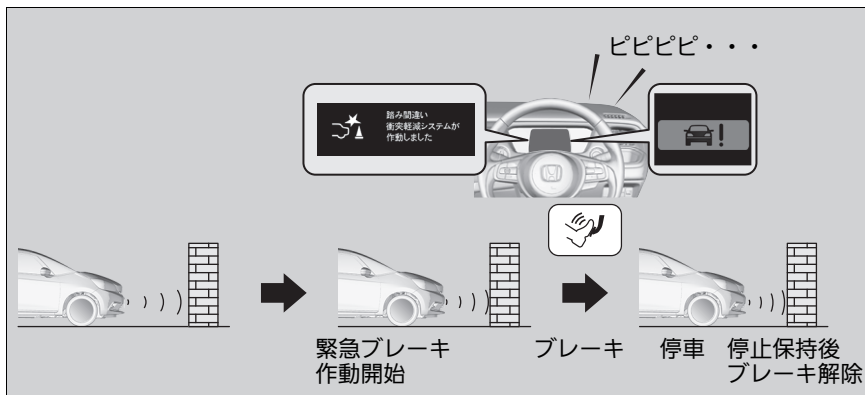
踏切内に閉じ込められたときは、遮断機を障害物として検知し、システムが作動することがあります。近距離衝突軽減ブレーキが作動した場合は、停止後一定時間で解除されるためそのまま前進してください。誤発進抑制機能が作動した場合は、慌てずにアクセルペダルを踏み続けるか、アクセルペダルを踏み直して遮断機を押しつけてください。

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。



※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.275

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。

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

タイヤは、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度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。

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。



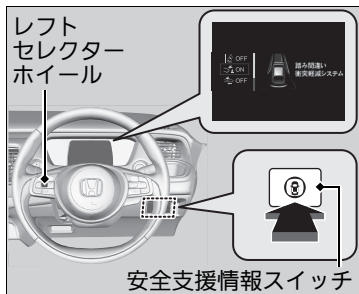
誤発進抑制機能および後方誤発進抑制機能が作動しないとき

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

■ システムの ON と OFF



以下の操作でシステムの ON と OFF を切り換えてください。

1. 安全支援情報スイッチを押す。
2. レフトセレクターホイールを回し、を選択してホイールを押す。
▶ 切り換わると、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

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

マルチインフォメーションディスプレイから「安全支援情報」を選択することもできます。

▶ **マルチインフォメーションディスプレイ**
P.85

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
- ハンドルを操作して、衝突を避けようとしたとき

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

■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

☒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。

■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

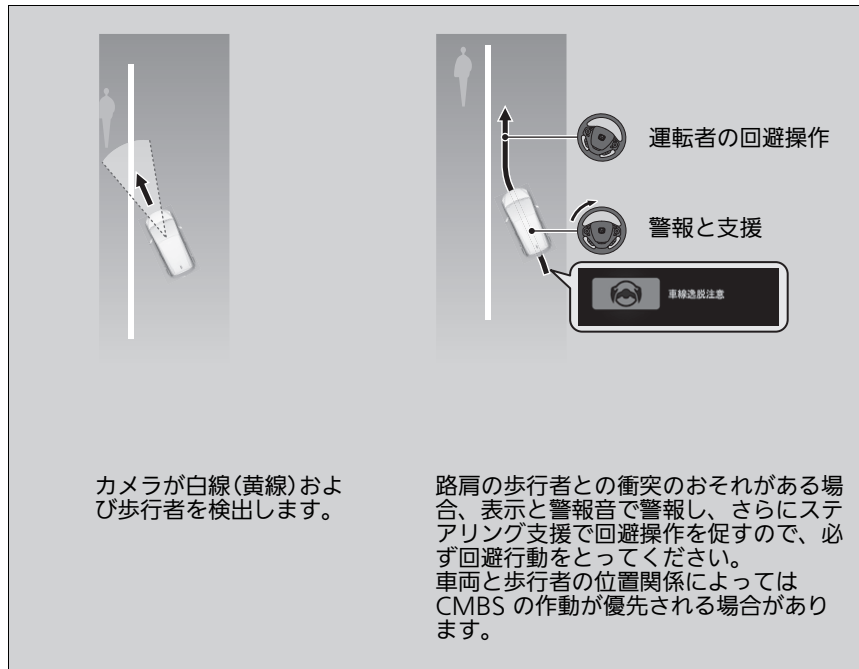
■次のような場合は衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります

- 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ETC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

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



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.273



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、左記の警告を表示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、左記の表示とともに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。

歩行者事故低減ステアリングシステムの条件と制限 P.219

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

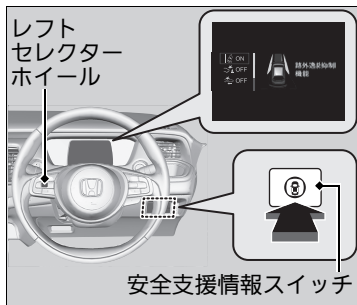
歩行者事故低減ステアリングは以下の状態で作動します。

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

歩行者事故低減ステアリングは以下の状態では作動しません。


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

■ システムの ON と OFF



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

以下の操作でシステムの ON と OFF を切り換えてください。

1. 安全支援情報スイッチを押す。
2. レフトセレクターホイールを回し、を選択してホイールを押す。

▶ 切り換わると、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

☒ システムの ON と OFF

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

時計*/車両設定で「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。

☒ **設定項目** P.95

マルチインフォメーションディスプレイから「安全支援情報」を選択することもできます。

☒ **マルチインフォメーションディスプレイ**
P.85

12V バッテリー再接続後、渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)警告灯(オレンジ)と安全支援情報警告灯(オレンジ)、VSA(ピークルスタビリティアシスト)警告灯、VSA OFF 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き上げがあるとき
- 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
- 道路の修復や古い白線(黄線)のため、かすれや重複、タイヤ痕、さまざまな白線(黄線)が道路にあるとき
- 交差点や横断歩道など車線の数が増減している区間や車線が複雑に交差している区間を走行するとき
- 車線の幅が極端に狭いときや広いとき、または変化しているとき
- 車両などが白線(黄線)の一部を隠しているとき
- 坂道や、丘の頂上に近づいているとき
- 段差などにより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
- 車線が二重に描かれている道路を走行するとき
- 分岐・合流路などを走行するとき
- 凍結路や積雪路など滑りやすい路面を走行するとき
- 舗装されていない道路や荒れた道路を走行するとき
- 雪上路や路上の雪・水溜まりなどで舗装路が部分的に見えているとき

■ 自車の状態により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
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 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、ステッカーやフィルム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 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)

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、制動灯が点灯しません。

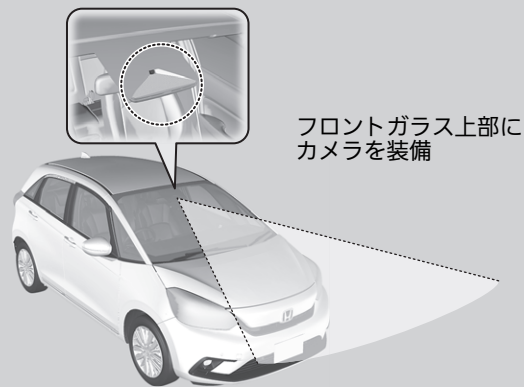
■ 渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)

警告

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。

■使用できるシフトポジション

D のとき



ブレーキペダルを操作しての減速中や、パーキングブレーキがかかっているときは、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 ACC (アダプティブ・クルーズ・コントロール)

警告

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。

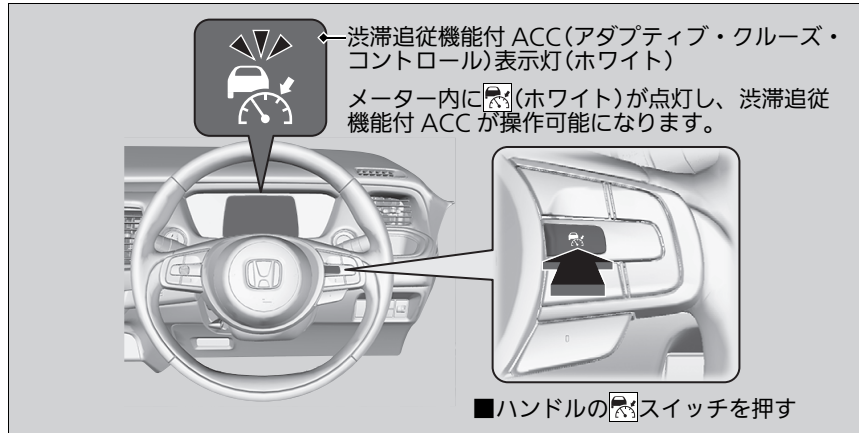
警告

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。

■システムを作動させるには



※渋滞追従機能付 ACC (アダプティブ・クルーズ・コントロール)


使用上の注意：

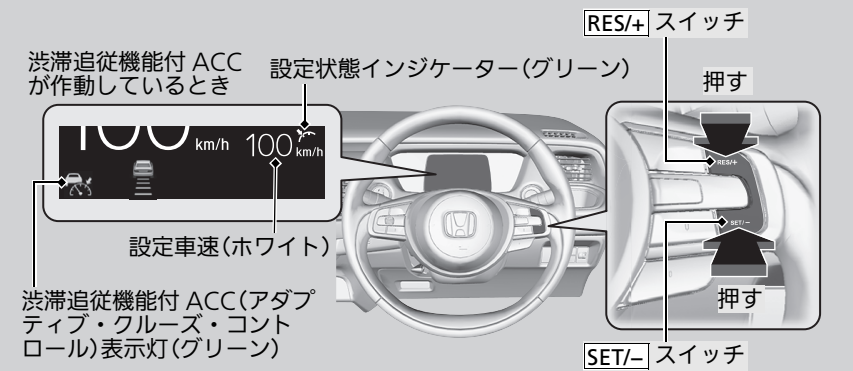
渋滞追従機能付 ACC は、運転者を支援するシステムです。天候や環境などによって機能しないことがあります。必要なときはブレーキペダルを使用し、常に安全な車間距離を保ってください。

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.273

車速をセットするには

メーター内に (グリーン) が点灯し、渋滞追従機能付 ACC が作動を開始します。



ブレーキペダルを操作していないときに **RES/+** スイッチまたは **SET/-** スイッチを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。

車速が 30km/h 以下で走行しているとき：

先行車を検知している場合のみ作動することができ、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も作動することができます。

※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。

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

※車速をセットするには

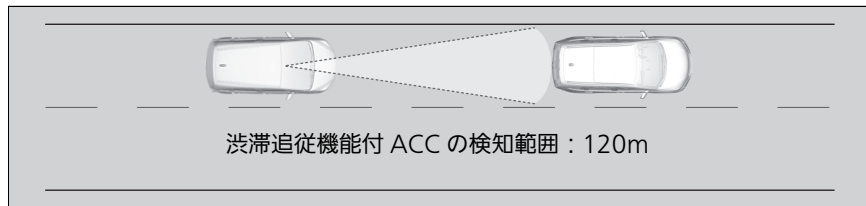
12V バッテリー再接続後、渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)警告灯(オレンジ)と安全支援情報警告灯(オレンジ)、VSA(ビークルスタビリティアシスト)警告灯、VSA OFF 警告灯が一時的に点灯する場合があります。

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。

渋滞追従機能付 ACC の作動

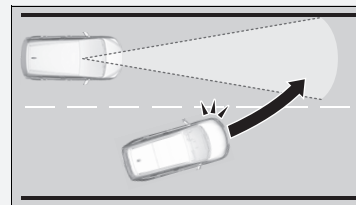
■先行車がいるとき

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。

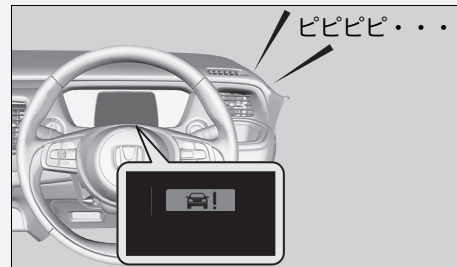


▶▶ 渋滞追従機能付 ACC の作動

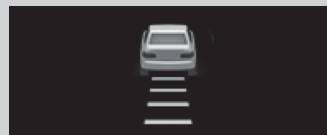
先行車が急減速したり、遅い車両が割り込んできたときは、警告音が鳴りマルチインフォメーションディスプレイの警告で視覚への警告が表示されます。



ブレーキを踏み、適切な車間距離を保ってください。



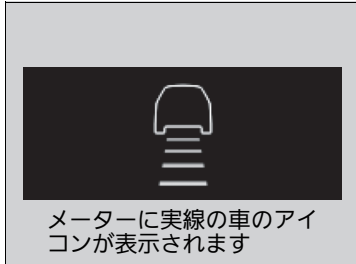
先行車または割り込み車の車速が自車よりも速く、次第に離れていく場合、先行車との距離が短くても警報が出ず、そのまま追従することがあります。



メーターに車のアイコンが表示されます

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

■ 先行車がないとき



先行車がない場合、設定した車速で定速走行します。

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

■ アクセルペダルを踏んだとき

- アクセルペダルを踏み込むと、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なく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きません。
- 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。

※ 渋滞追従機能付 ACC の作動

マルチインフォメーションディスプレイを使って先行車検知音の有り / 無しを設定できます。

▶ **設定項目** P.95

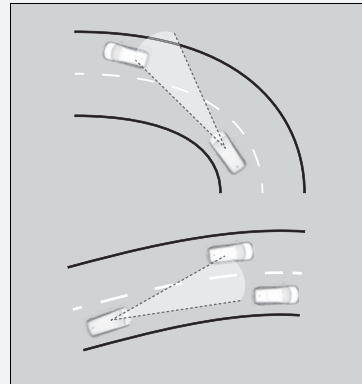
制限：

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。

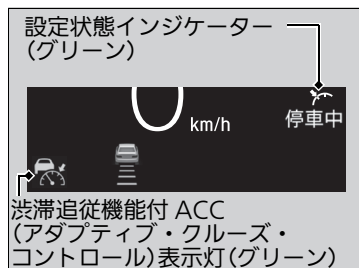
▶ **渋滞追従機能付 ACC の条件と制限** P.230

▶ **車間距離を設定するには** P.235

- 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。先行車が動き始めると、メーターのアイコンが点滅します。**RES/+** スイッチまたは **SET/-** スイッチを押すか、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。

▣渋滞追従機能付 ACC の作動

- 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。

■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し、渋滞追従機能付 ACC 警告灯が点灯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。

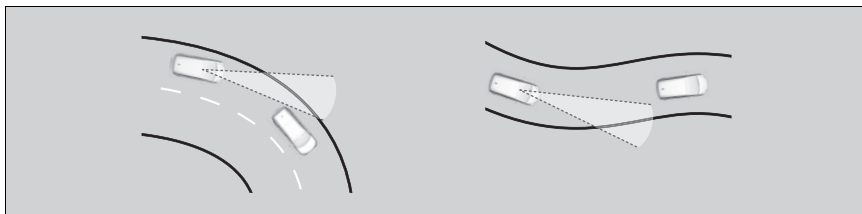
▶ フロントワイドビューカメラ P.273

■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き上げがあるとき
- 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

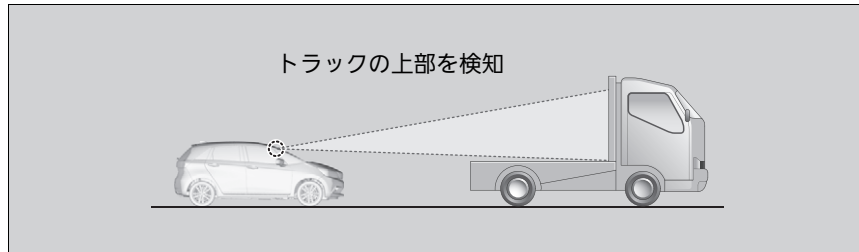
- カーゴスペースやリヤシートに重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき
- フロントガラスの汚れ、曇り、雨粒、泥、湿った雪、シール、アクセサリー、ステッカーやフィルムによりカメラ前方が覆われているとき
- 夜間やトンネル内などの暗いところで、ヘッドライトが点灯していない状態で走行しているとき
- ワイパーの拭き残しがあるとき
- ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや光軸がずれて、暗いところで前方が見にくいとき
- サイズや種類、構造の違うタイヤやホイールを装着していたり、タイヤ空気圧が適切でないとき
- サスペンションを変更したとき

■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

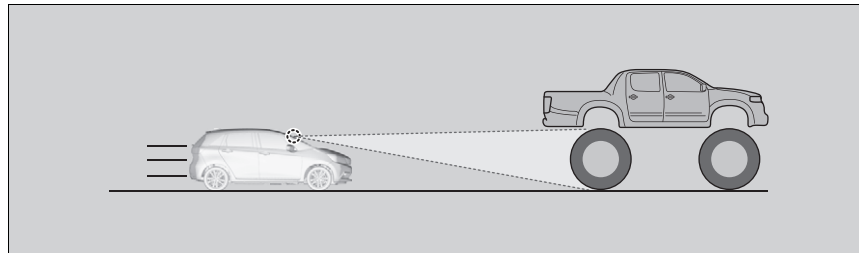
- 前方に車両が急に割り込んだとき
- 前方の車両との距離が極端に短いとき
- 前方の車両が背景に紛れて検知できないとき
- 暗がりや前方の車両が片側点灯または無灯火のとき

■ 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



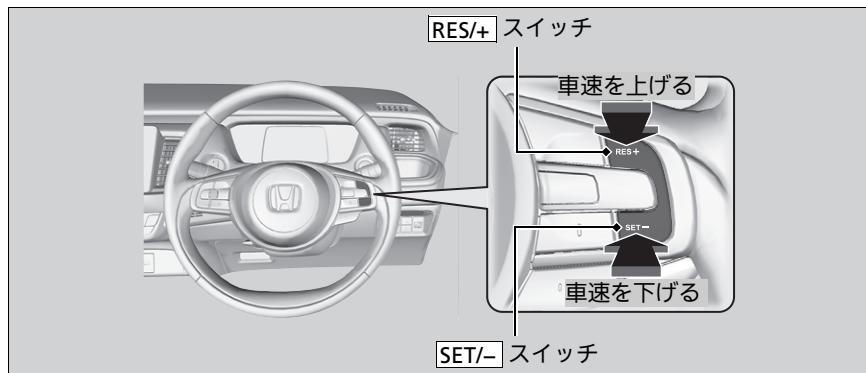
- 自車または前方の車両が、車線の片側にかたよって走行しているとき
- 前方の車両が二輪車など幅の狭い車両のとき
- 前方の車両の最低地上高が極端に高いとき



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



RES/+ スイッチ

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

SET/- スイッチ

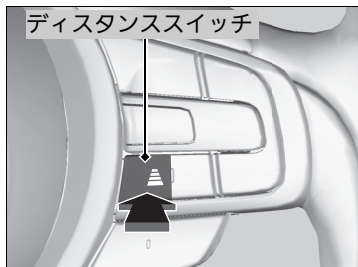
- 1回押すごとに 1km/h ずつ設定車速が下がる
- 押し続けると 10km/h ずつ設定車速が下がり、手を離れたときの設定車速に固定

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/+** スイッチまたは **SET/-** スイッチを押すと、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。

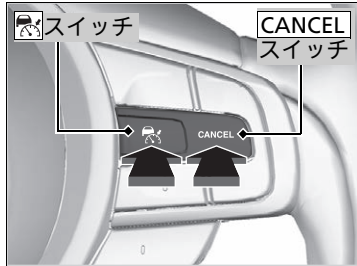
車速が低くなるほど、車間距離は短くなります。車間距離の目安は以下の通りです。

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

車間距離設定		車速 80km/h のとき	車速 100km/h のとき
短		約 27m	約 33m
中		約 35m	約 43m
長		約 44m	約 55m
最長		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



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 (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
 - ▶ メーター内の (グリーン) が (ホワイト) になります。

■ 渋滞追従機能付 ACC の自動解除

次の場合は、メーターに「 OFF」と表示され、「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
- 山岳路や悪路を長時間走行したとき
- 急なハンドル操作をしたとき
- ABS や VSA、または CMBS が作動したとき
- VSA 警告灯が点灯したとき
- 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

▶▶ 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、先行車を検知している場合、停車状態でも **[RES/+]** スイッチを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/+]** スイッチを押した場合、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/+]** スイッチを押した場合は、**[SET/-]** スイッチと同様に現在の車速が設定されます。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
- 30km/h 以下で先行車がないとき

設定状態インジケーター(グレー)



渋滞追従機能付 ACC
(アダプティブ・クルーズ・
コントロール)表示灯(ホワイト)

- 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、ステッカーやフィルム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
- 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

次の場合は、マルチインフォメーションディスプレイに「クルーズキャンセルしました」と表示され、「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。

- 長い下り坂などで減速を繰り返したとき

※解除するには

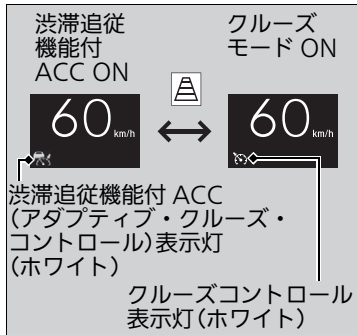
停車中の解除：

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。





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



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  (ホワイト) が  (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。



■ 作動条件

約 30km/h 以上で走行しているとき

☒ 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
 -  スイッチがオフのとき
- 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/+** スイッチまたは **SET/-** スイッチを押します。

RES/+ スイッチまたは **SET/-** スイッチを離すと、離れ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。

■ 車速を調節するには

RES/+ スイッチ







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

SET/- スイッチ

- 1 回押すごとに 1km/h ずつ設定車速が下がる
- 押し続けると 10km/h ずつ設定車速が下がり、手を離れ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  (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  (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


解除前の設定車速に復帰させる

自動定速走行を解除したあとでも、30km/h 以上の車速で走行中に **RES/+** スイッチを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/+** スイッチを押した場合、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/+** スイッチを押した場合は、**SET/-** スイッチ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

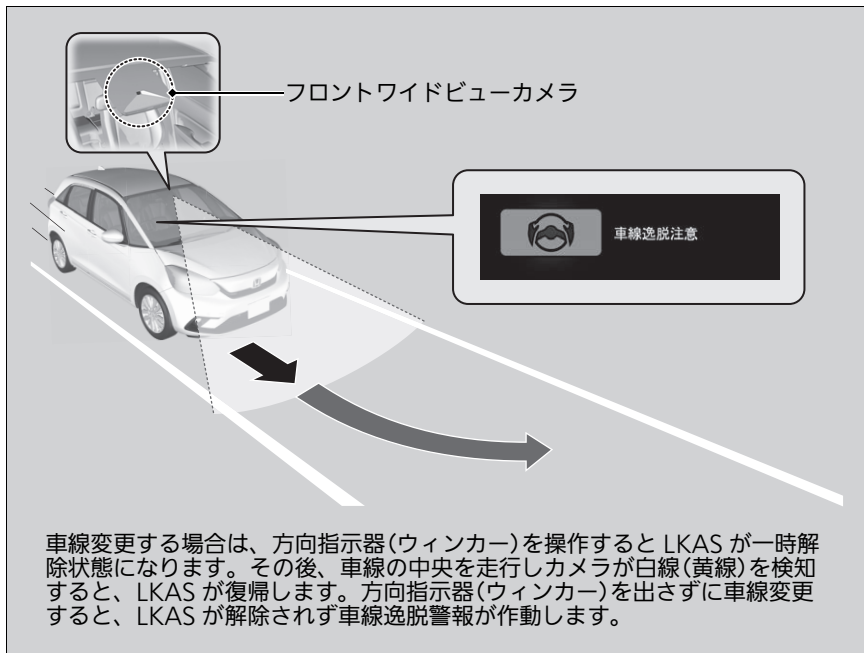


車速が 25km/h 以下になると自動的に自動定速走行が解除になります。

LKAS(車線維持支援システム)

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

■システムの作動



※LKAS(車線維持支援システム)



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。

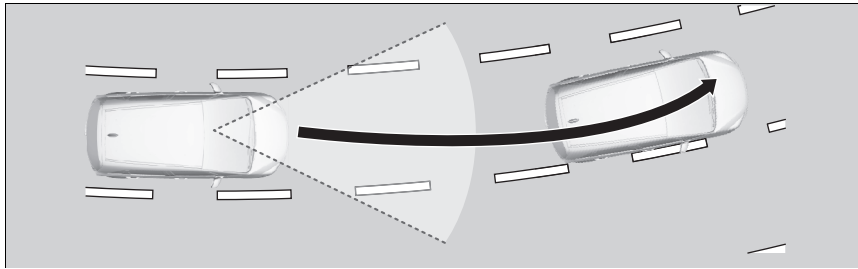
インストルメントパネル上部に物をおかないでください。物がフロントガラスに反射して車線を正確に検知できない場合があります。

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。

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

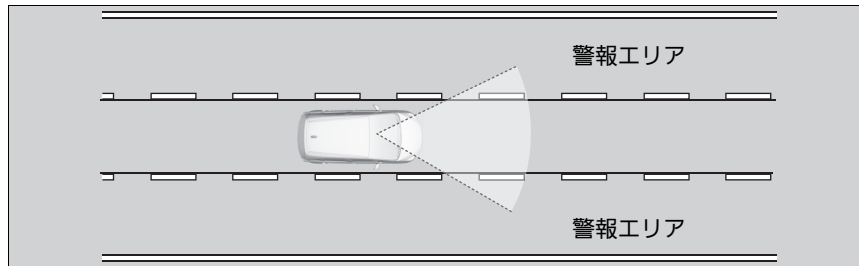
■車線維持支援機能

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



■車線逸脱警告機能

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



※LKAS(車線維持支援システム)

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

▶ フロントワイドビューカメラ P.273

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.249

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

■ LKAS を作動させるには

LKAS システムは、以下の条件で作動します。

- 車速が約 65 ~ 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
- ワイパーを高速で作動させていないとき
- 方向指示器(ウィンカー)を出していないとき

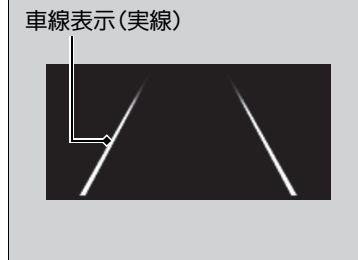
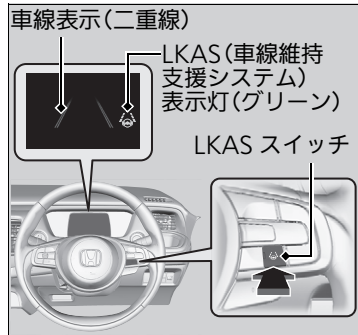
※LKAS を作動させるには

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、システムを停止し指定の Honda 販売店で点検を受けてください。

白線(黄線)を正しく検知できず走行位置を正しく設定できない場合があります。

▶ LKAS の条件と制限 P.249

■システムの作動方法



1. LKAS スイッチを押す。

- ▶ LKASシステムが待機状態になります。メーターに車線表示(二重線)と LKAS(車線維持支援システム)表示灯(グリーン)が点灯します。

2. 車線の中央付近を走行する。

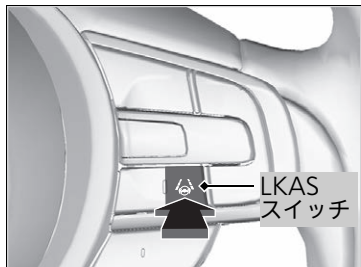
- ▶ 車線中央付近を走行中にカメラが両側の白線(黄線)を検知すると、LKASが制御を開始します。
- ▶ メーターに車線表示(実線)が点灯します。

※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

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。



■LKASの一時解除

次の場合、メーターに車線表示が二重線で表示され、LKASが自動解除されます。

- ワイパーを高速で作動させたときは、LKASは自動解除します。
 - ▶ ワイパーの作動が停止、LO または間欠作動になると、LKASは復帰します。
- 車速が60km/h以下になったとき
 - ▶ 車速が60km/h以下になると、LKASは自動解除します。車速が65km/h以上になると、LKASは復帰します。

■LKAS が自動的に一時解除されるとき

- 白線(黄線)を検知できないとき
- 急なハンドル操作をしたとき
- ハンドル操作をしていないとき
- 急なカーブを走行したとき
- 制限速度を超えた速度で走行したとき
- 路外逸脱抑制機能が作動したとき

これらの条件が続かなければ、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、メーターに車線表示が二重線で表示され、ブザーが鳴り、LKAS が自動的にキャンセルされる場合があります。

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

▶▶LKAS の一時解除

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

▶▶設定項目 P.95

■ 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
- 道路の修復や古い白線(黄線)のため、かすれや重複、タイヤ痕、さまざまな白線(黄線)が道路にあるとき

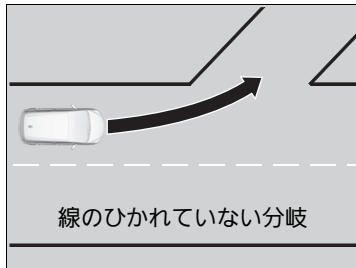


- 交差点や横断歩道など車線の数が増減している区間や車線が複雑に交差している区間を走行するとき
- 車線の幅が極端に狭いときや広いとき、または変化しているとき



- 車両などが白線(黄線)の一部を隠しているとき
- 坂道や、丘の頂上に近づいているとき
- 段差などにより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
- 車線が二重に描かれている道路を走行するとき
- 凍結路や積雪路など滑りやすい路面を走行するとき

- 雪上路や路上の雪・水溜まりなどで舗装路が部分的に見えているとき
- 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



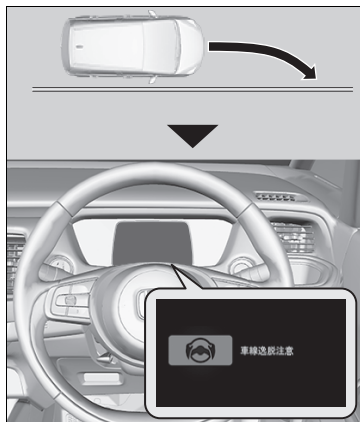
■自車の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 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、ステッカーやフィルム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
- タイヤチェーンを装着しているとき

路外逸脱抑制機能

路外逸脱抑制機能は、システムが車両の車線逸脱、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。

システムの作動



このシステムは、フロントガラス上部に設置されたカメラによって左右の白線(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



警告

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

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

常に周囲の状況を確認し、安全運転を心がけて走行してください。

路外逸脱抑制機能は、方向指示器(ウィンカー)を使用しない車線逸脱、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。



繰り返し路外逸脱抑制機能が作動しても運転者の操作がない場合は警報音が鳴ります。その後、左記の警告を表示し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、左記の表示とともに路外逸脱抑制機能は復帰します。

▶▶ 路外逸脱抑制機能

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.273

路外逸脱抑制機能は、正常に作動しないことがあります。

▶▶ 路外逸脱抑制機能の条件と制限 P.258

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

マルチインフォメーションディスプレイを使って、時計*/車両設定で「アシスタントタイミング早め」を選択し、LKAS(車線維持支援システム)を作動させていない場合、車線逸脱、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以下のメッセージが表示されます。

「アシストタイミング標準」または「アシストタイミング遅め」を選択している場合、道路境界や対向車両へ逸脱の可能性を検知したときのみ、以下のメッセージが表示されます。

▶▶ 設定項目 P.95



■ 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 60km/h ~ 120km/h のとき
▶ 対向車両が走行している場合
車速が 30km/h ~ 120km/h のとき
- 草、砂利などの道路境界の場合
車速が 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
- ワイパーを高速で作動させていないとき
- 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

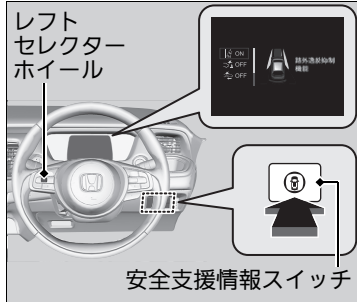
路外逸脱抑制機能は自動的に OFF になり、安全支援情報警告灯(オレンジ)が点灯する場合があります。

▣ 警告灯 P.71


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



以下の操作でシステムの ON と OFF を切り換えてください。

1. 安全支援情報スイッチを押す。
2. レフトセレクターホイールを回し、を選択してホイールを押す。
▶ 切り換えると、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

❏ システムの ON と OFF

マルチインフォメーションディスプレイを使用してシステムの設定を変更することができます。

時計*/車両設定で「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。

❏ **設定項目** P.95

マルチインフォメーションディスプレイから「安全支援情報」を選択することもできます。

❏ **マルチインフォメーションディスプレイ**
P.85

12V バッテリー再接続後、渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)警告灯(オレンジ)と安全支援情報警告灯(オレンジ)、VSA(ビークルスタビリティアシスト)警告灯、VSA OFF 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

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

■環境の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 白線(黄線)と道路表面の区別ができないとき
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- 路面に雪が残っていたり湿っているとき
- 夜明けや夕暮れ時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
- 道路の修復や古い白線(黄線)のため、かすれや重複、タイヤ痕、さまざまな白線(黄線)が道路にあるとき
- 交差点や横断歩道など車線の数が増減している区間や車線が複雑に交差している区間を走行するとき
- 車線の幅が極端に狭いときや広いとき、または変化しているとき
- 車両などが白線(黄線)の一部を隠しているとき
- 坂道や、丘の頂上に近づいているとき
- 段差などにより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
- 車線が二重に描かれている道路を走行するとき
- 凍結路や積雪路など滑りやすい路面を走行するとき
- 分岐・合流路などを走行するとき
- 雪上路や路上の雪・水溜まりなどで舗装路が部分的に見えているとき
- 未舗装路やわだちのある道路を走行しているとき
- 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、ステッカーやフィルム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
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 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
- 暗がりに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

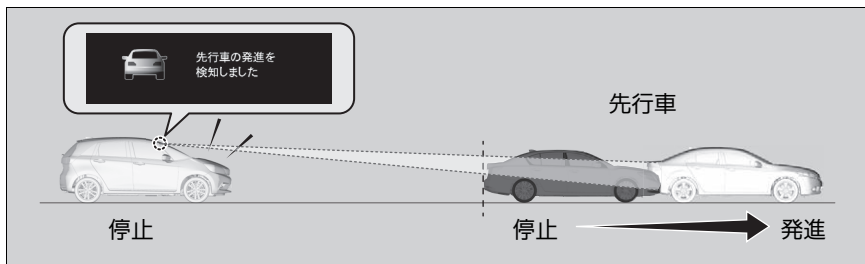
■衝突の可能性のない場合の作動について

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

先行車発進お知らせ機能

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



■システムの作動条件

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

■シフトポジションが[B]の場合

ブレーキペダルを踏んでいる、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。

■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 ACC が作動中で停車している。

▶▶ 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.273

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

■シフトポジションが[N]の場合

ブレーキペダルを踏んでいる、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。

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。

☑ 設定項目 P.95

標準は先行車が停止状態から約 3m 以上進んだときに作動します。

早めは先行車の発進を検知したときに作動します。

☑ 先行車発進お知らせ機能

先行車発進お知らせ機能をOFFにすることができます。

☑ 設定項目 P.95

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

☑ 渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール) P.223

■システムの作動状態



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

■先行車発進お知らせ機能の条件と制限

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

■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き上げがあるとき
- 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、ステッカーやフィルムによりカメラ前方が覆われているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 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
- 暗がりでは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
- 自車と先行車の間に別の車両や歩行者、自転車などが割り込んできたとき
- 先行車が自車の正面にいないとき

■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

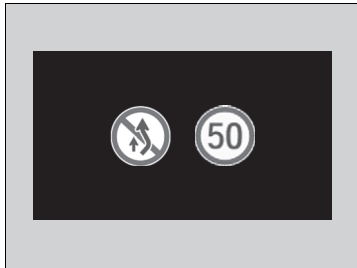
標識認識機能は走行中に認識した道路標識情報をメーターに表示し、運転者にお知らせする機能です。

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。



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に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.273

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。

▶ **設定項目** P.95

標識認識機能は以下の条件で作動します。

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

以下のときは、道路標識情報が別のものに切り換わります。

- 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、標識を通過したとき
- 車両進入禁止は、進入せず標識を通過したとき
- 交差点で方向指示器(ウィンカー)を出しながら右左折したとき

運転中に道路標識が認識されない場合や認識できない場合、道路標識は表示されません。

標識認識機能の条件と制限

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

■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
- 強い光が道路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

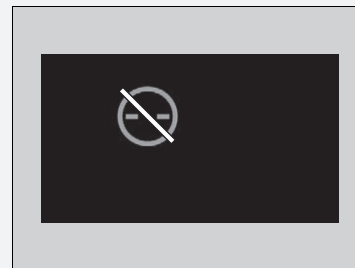
■道路の状態によりカメラが正しく検知できない事例

- 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
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 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

■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
- 自転車から遠く離れた位置にある標識
- 自転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。

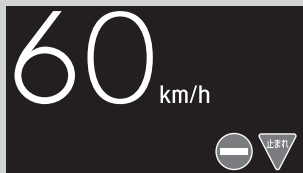
(最高速度標識においては、実際の規制速度よりも高い数値を表示したり、低い数値を表示したりすることがあります。)

- 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

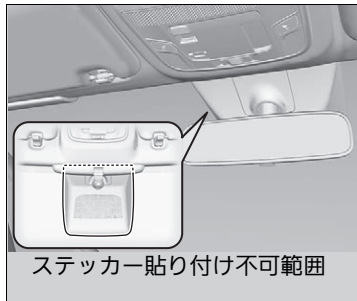
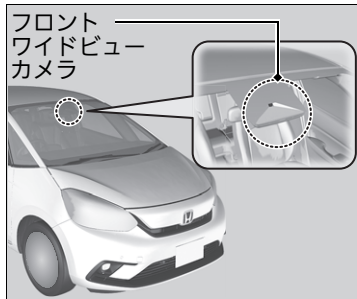


左側は車両進入禁止、右側は一時停止を優先表示します。

▶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



カメラはフロントガラス上部に設置されています。

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

フロント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しないでください。

※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。

▶ 車内の清掃 P.325

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。

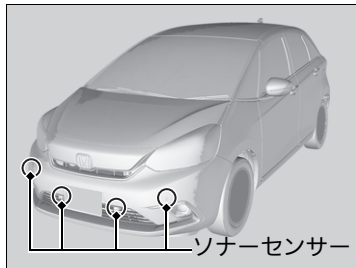
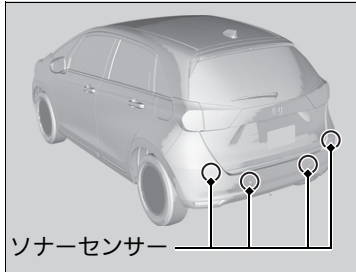
マルチインフォメーションディスプレイに「運転支援システムの一部が使用できません フロントウィンドウの汚れを取り除いてください」が表示される場合：

- 安全な場所に車を駐車し、フロントガラスの汚れを落としてください。フロントガラスの汚れを落とし、しばらく走行した後でもメッセージが消えない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

ソナーセンサー

■ センサーの取り付け位置と検知範囲

185/60R16 86H タイヤ非装備車



ソナーセンサーはフロントバンパーおよびリヤバンパーに設置されています。

※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。

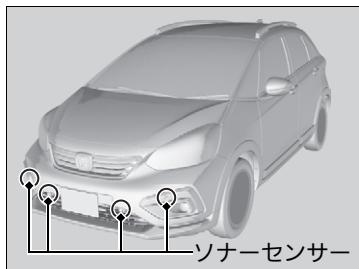
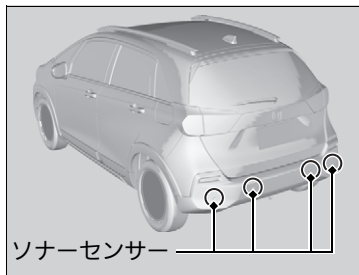
次の場合は、Honda 販売店にご相談ください。

- 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

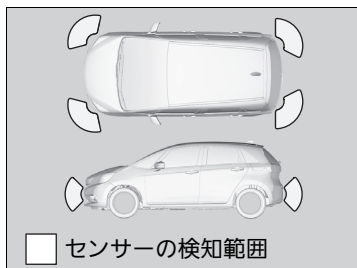
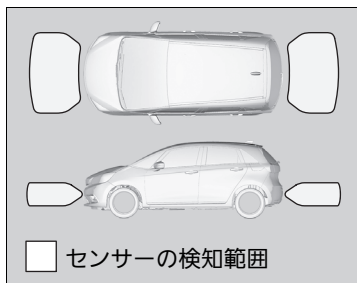
以下のときはソナーセンサーが正常に作動しなくなる場合があるため、Honda 販売店で点検を受けてください。

- 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

185/60R16 86H タイヤ装備車



共通



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。



■手動でパーキングブレーキをかける

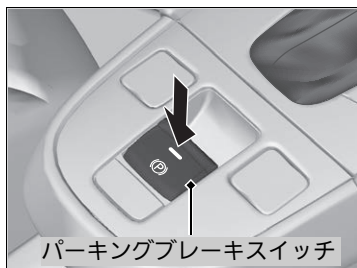
パーキングブレーキスイッチをゆっくりと確実に引き上げてください。

- ▶ 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。

■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。



☒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。

☒ ジャンプスタート P.351

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。

10分以上渋滞追従機能付 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停車していると、自動でパーキングブレーキがかかります。

■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。

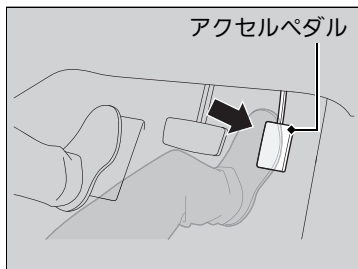
パーキングブレーキがかかっていることを、ブレーキ警告灯(レッド)で確認してください。

❏ 自動作動機能を ON/OFF するには P.280

■自動解除するとき

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** 以外するとき

❏ 電子制御パーキングブレーキ

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シートベルトを外したとき、自動でパーキングブレーキがかかります。

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モードを OFF モードにしたとき、自動でパーキングブレーキがかかります。

❏ 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。

- パワーシステム警告灯
- ブレーキ警告灯(レッド)
- 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 を切り換えることができます。

1. シフトレバーを **[P]** に入れる。
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 ピュー ピュー」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 ピュー」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。

☒電子制御パーキングブレーキ

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.286

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.284

❏ 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。

指定の 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すと回生ブレーキが強くなります。

■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

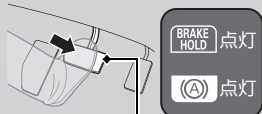


オートマチックブレーキホールドスイッチ

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。

■ブレーキを保持させるには

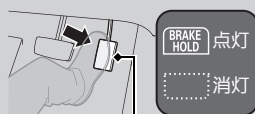


ブレーキペダル

シフトポジションが **[P]** **[R]** 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。

■車両を発進させるには



アクセルペダル

シフトポジションが **[P]** **[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。

※オートマチックブレーキホールド

⚠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。

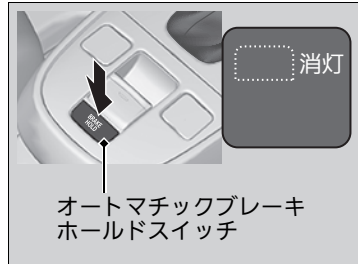
■ブレーキ保持機能が自動的に解除されるとき

- 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 **P** もしくは **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
- パワーモードを OFF モードにしたとき
- 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



機能が ON のときにオートマチックブレーキホールドスイッチを押します。

- ▶ 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点灯中に OFF にしたいときは、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します。

⚠ オートマチックブレーキホールド



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。

▶ 駐車車操作 P.288

パワーシステムを停止すると、システムは自動的に OFF になります。

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。

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。

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。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。

※ABS(アンチロックブレーキシステム)

アドバイス

種類やサイズの異なるタイヤが混在していると、ABS が正常に機能しないことがあります。

タイヤは必ず、同一指定サイズ、同一種類のタイヤを指定空気圧で使用してください。

ABS 警告灯が運転中に点灯するときは、システムの異常が考えられます。

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

ABS は、制動距離を短くするためのものではありません。

ABS を装備していない車両と同様に、路面が滑りやすいほど長い制動距離が必要になります。

ABS が作動した状態でも車両の姿勢やハンドルの効きには限界がありますので、安全運転を心がけてください。

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場合があります。

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

☒ABS(アンチロックブレーキシステム)

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。

➤ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.192

エマージェンシーストップシグナル

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

■作動のしくみ



エマージェンシーストップシグナルは、以下の状態になると作動が停止します。

- ABS が停止したとき
- 急減速でなくなったとき
- ハザードスイッチを ON にしたとき

※エマージェンシーストップシグナル

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

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

ABS が一定時間以上作動しないとき、システムが作動しない場合があります。

駐車する

1. ブレーキペダルをしっかり踏む。
2. ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキ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。
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オフにする。

万一、シフトポジションが[P][N]以外に入っていた場合、クリープ現象により車が動き出したり、乗り込む際に誤ってアクセルペダルを踏み、急発進するおそれがあります。

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[P][N]以外の場合、思わぬ急発進のもとになります。

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

排気管や排気ガスの熱により、着火するおそれがあります。

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

仮眠するときは、パワーシステムを停止してください。
無意識にシフトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

※駐車する

アドバイス

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

トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

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。

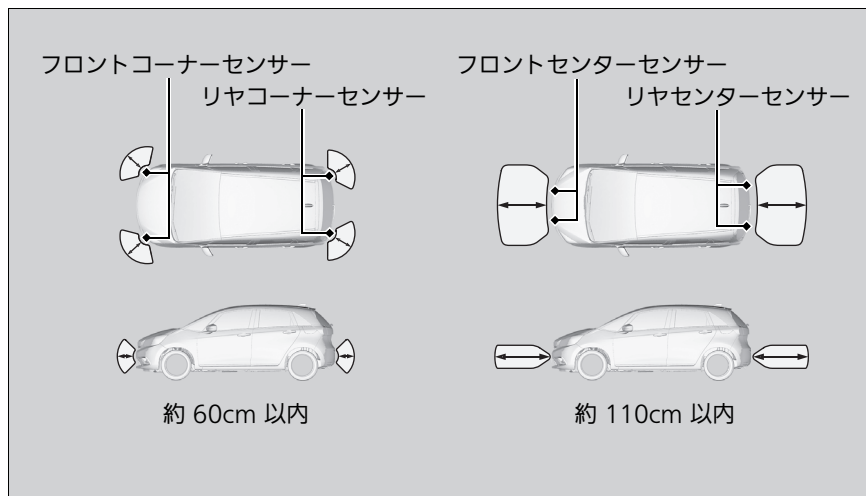
輪留めをしないと車が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

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で知らせます。

❏ ソナーセンサー P.275

■パーキングセンサーの取付位置と検知範囲



❏ パーキングセンサーシステム*

駐車する前に車両の廻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。

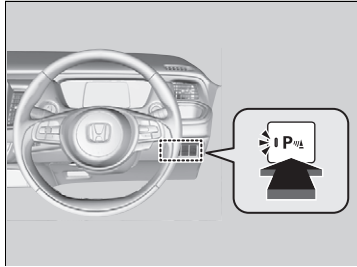
- センサーが雪、氷、泥などで覆われているとき
- 凸凹な路面や、草地、段差があるとき
- 車両が高温または低温の状況にあるとき
- 近くに超音波を発する電子機器があるとき
- 悪天候のとき

次のようなときは、システムが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

センサーの近くにアクセサリーを取り付けない。

■パーキングセンサーの ON と OFF



パワーモードがONモードのときに、パーキングセンサーシステムスイッチを押して、システムのONとOFFを切り換えます。パーキングセンサーシステムをONにしたとき、スイッチのインジケーターが点灯します。

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 **P** **R** 以外で、車速が 8km/h 以下のとき障害物を検知します。

※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。

■障害物を検知したときの作動状態

ブザー音の間隔	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
	コーナーセンサー	センターセンサー		
長い	—	約 110-60 cm	点灯(イエロー)※	障害物を検知した場所を インジケーターで知らせる 
短い	約 60-45 cm	約 60-45 cm	点灯(オレンジ)	
非常に短い	約 45-35 cm	約 45-35 cm	点灯(レッド)	
連続	約 35 cm 以下	約 35 cm 以下	点灯(レッド)	

※：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。

指定燃料について

■指定燃料

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

■タンク容量

40 リットル

給油のしかた

1. 助手席側にガソリンスタンドの給油機がくるように車を停める。
2. パワーシステムを停止させる。
3. 運転席ノブで運転席ドアを解錠する。
 - ▶ 車の外側のフューエルリッドが解錠されます。
 - ☞ 車内での施錠 / 解錠 P.116

☞指定燃料について

アドバイス

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

以下のような状態になるおそれがあります。

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

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

☞給油のしかた



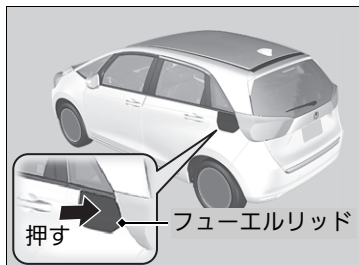
警告

燃料補給時は火気厳禁。

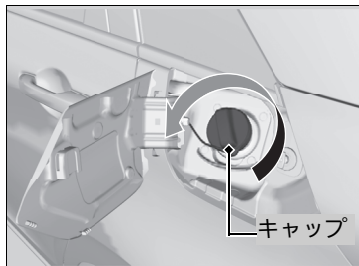
燃料や燃料蒸気は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。燃料を扱っているときは下記の項目を厳守してください。

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

ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。



4. 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。



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。

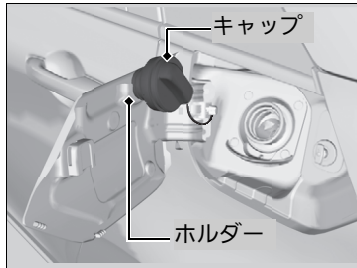
「シュー」という音がする場合は、その音が止まってからゆっくり開けてください。

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。



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

給油ノズルの自動停止後は、追加補給しない。

気温などの変化により燃料があふれ、火災になるおそれがあります。

キャップが確実に閉まっていることを確認する。

閉まっていないと燃料がもれ、火災になるおそれがあります。

Honda 純正以外のキャップを使わないください。

純正品を使用しないと、火災などを起こすおそれがあります。

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

自動停止後に追加補給をすると、燃料が満タン容量以上に入ることがあります。

メンテナンス

この章では、基本的なメンテナンスについて記載しています。



メンテナンスの前に

点検整備について	297
メンテナンスを安全に行うために	298
メンテナンスに関する注意事項	298

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 ..	299
ボンネットを開ける	300
推奨エンジンオイル	301
ウィンドウウォッシャー液の補給	302
電球の交換	303
ワイパーブレードラバーの点検と整備 ..	309

タイヤの点検と整備

タイヤの点検	313
タイヤとホイールの交換	317
タイヤのローテーション	318
冬期のタイヤ	319

Honda スマートキー

Honda スマートキーの取り扱いと電池交換	320
------------------------------	-----

エアコンのお手入れ

エアクリンフィルター	322
------------------	-----

アンテナ

マイクロアンテナ*	324
-----------------	-----

清掃

車内の清掃	325
車外の清掃	327
アクセサリーと改造	331

点検整備について

道路運送車両法により、法定点検と日常点検が義務づけられています。正しい点検整備で、車を安全・快適にお使いください。

普段と違う点(音、におい、ブレーキフルードの不足、地面に油のあとが残っているなど)に気づいたら、Honda 販売店で点検を受けてください。

点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートも併せてご覧ください。

点検整備の種類

■日常点検

長距離走行前や洗車・給油時などに、お客様自身の判断で行う点検です。

■定期点検

12か月および24か月ごとに実施する点検です。法律で定められているものと、Honda が指定するものがあります。

■その他

新車時の無料点検や定期交換、厳しい使われかたをしたときの点検整備があります。

点検整備について

作業に不慣れな場合や難しい場合は、Honda 販売店にご相談ください。

メンテナンスを安全に行うために

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

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

■メンテナンスを行う場所や備品についての安全事項

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

■車についての安全事項

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

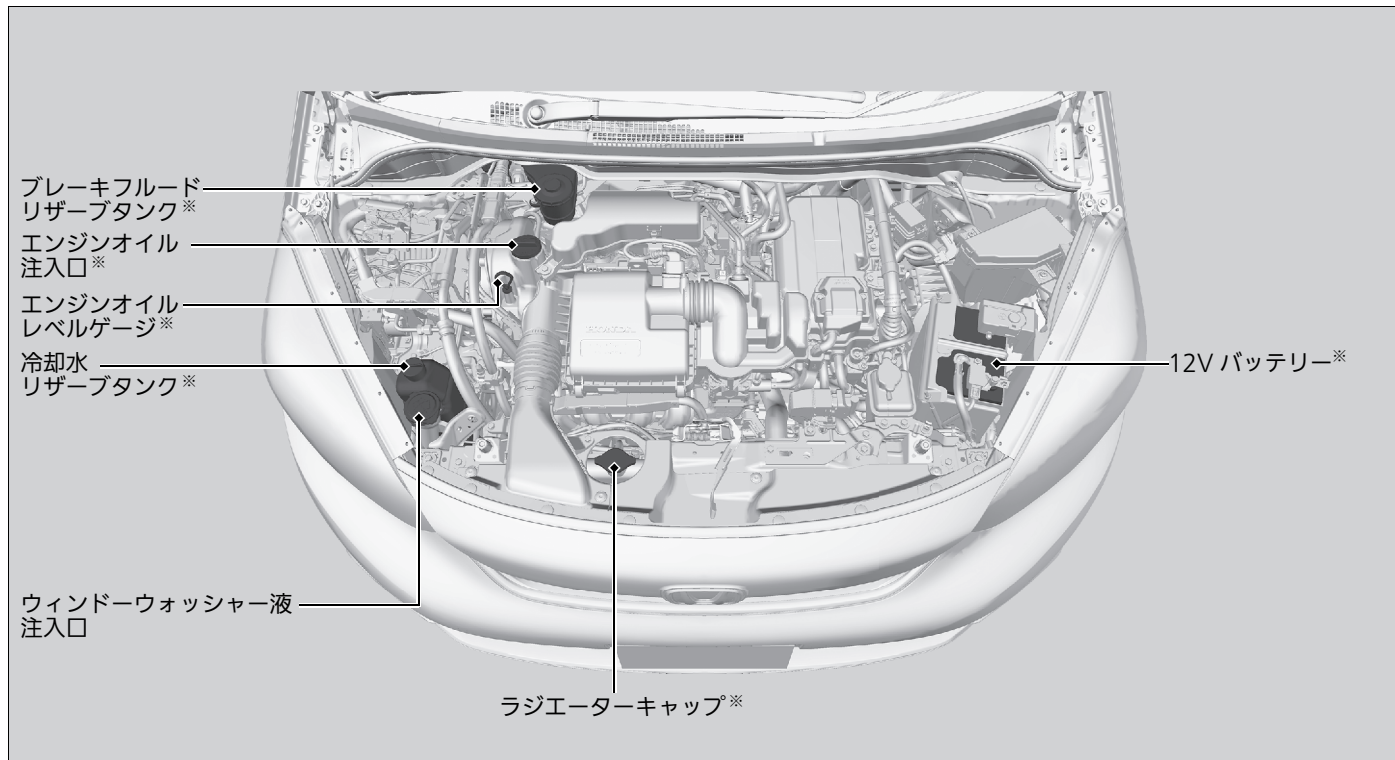
必ず、取扱説明書に記載されている点検とメンテナンスに関する注意事項や別冊のメンテナンスノートに記載の点検時期を守ってください。

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。

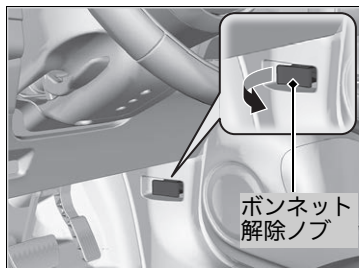
エンジンルーム内のメンテナンス

エンジンルーム内のメンテナンス項目

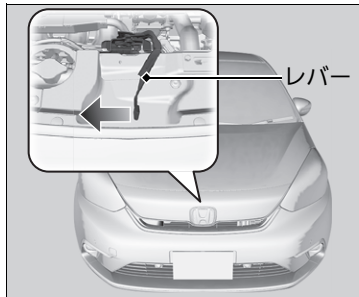


※：点検整備については、別冊の「メンテナンスノート点検整備について」をご覧ください。

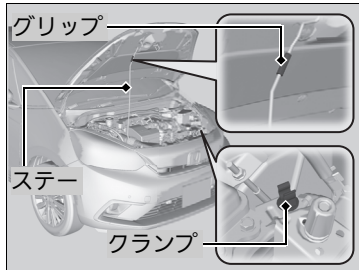
ボンネットを開ける



1. 車を止め、パーキングブレーキをかける。
2. 運転席足元にある、ボンネット解除ノブを引く。
▶ ボンネットが少し浮き上がります。



3. ボンネット中央のレバーを左に押し、ロック機構を解除し、ボンネットを開ける。



4. グリップを持ってステーをクランプから取り外し、ステーをボンネットにかける。

閉めるときは、ステーを外しクランプに納めてからボンネットを静かに下げて、約30cmの高さから手を離します。

※ボンネットを開ける



注意

ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意する。

アドバイス

ワイパーアームを起こした状態で、ボンネットを開けないでください。


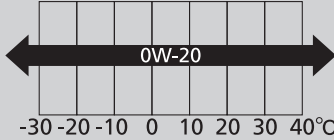
ボンネットがワイパーに当たり、ボンネットやワイパーが損傷することがあります。

ボンネットを閉めたときは、ボンネットが確実にロックされていることを確認してください。

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場合があります。

純正エンジンオイル	市販エンジンオイル
Honda 純正油 ・ Honda ULTRA LEO*1	API SM 級以上かオイル缶に API CERTIFICATION(エーピーアイ サーフティフィケーション)マークの 入ったエンジンオイル
 <p style="text-align: center;">外気温</p>	 <p style="text-align: center;">外気温</p>

*1：最も省燃費性に優れた Honda 純正オイルです。

▶▶ 推奨エンジンオイル

冬期はエンジンオイルの劣化が激しくなります。

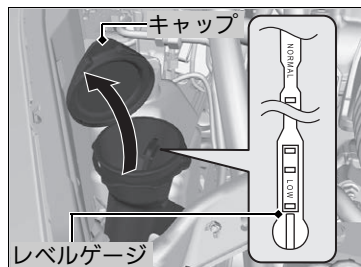
冬期に主として短距離、市街地を運転する場合は、早めに交換してください。

API CERTIFICATION(エーピーアイサーティフィケーション)マークは下記のとおりです。



ウィンドーウォッシャー液の補給

ウォッシャー液の量は、ウォッシャー液レベルゲージにより確認します。



減っていた場合は、ウォッシャー液キャップを外し、ウォッシャータンクに補給します。

❖ ウィンドーウォッシャー液の補給

ウォッシャー液以外の液体を、タンクに入れないでください。

ウォッシャー液は必要に応じて水(軟水)で薄めてください。

冬期はウォッシャー液の凍結を防ぐため、ウォッシャー液の濃度を上げてください。

ヘッドライト電球

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電球は 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。

車幅灯 / デイタイムランニングライト電球

車幅灯 / デイタイムランニングライトは 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。

フォグライト電球*

フォグライトは LED を使用しています。点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯電球

側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯は LED を使用しています。点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

制動灯 / 尾灯電球

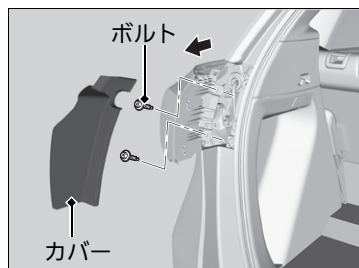
制動灯 / 尾灯は LED を使用しています。点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

※：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

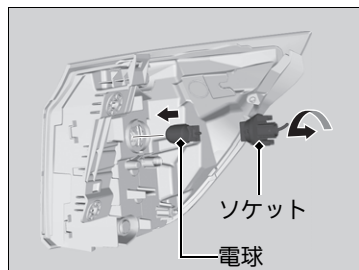
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯

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. カバーを取り外す。
2. ボルトを外す。
3. ランプ本体を矢印の方向に引き抜いて取り外す。

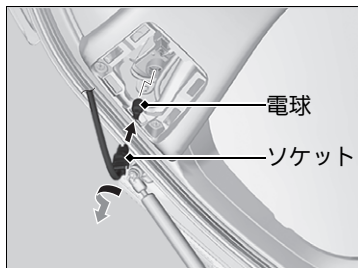
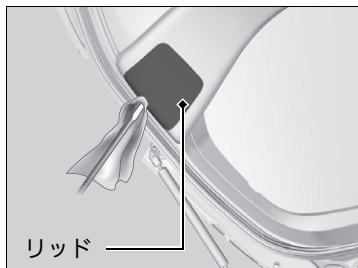


4. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
5. 新しい電球を差し込む。

後退灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

後退灯 : 12V-16W



1. 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。

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

■ マップランプ電球*

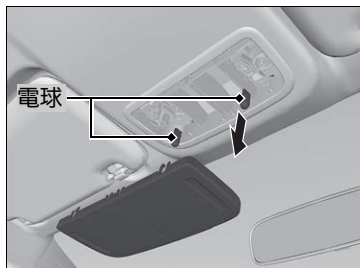
下記の電球をご使用ください。

マップランプ：12V-8W



1. ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。

▶ ランプが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。



2. 古い電球を抜き取る。

3. 新しい電球を差し込む。

■ 室内灯電球*

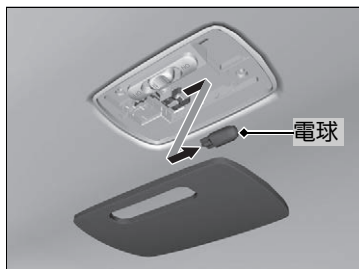
下記の電球をご使用ください。

室内灯：12V-8W



1. ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。

▶ ランプが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。



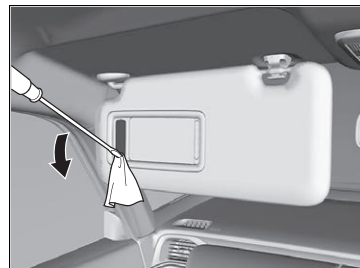
2. 古い電球を抜き取る。

3. 新しい電球を差し込む。

■ バニティミラー照明灯電球*

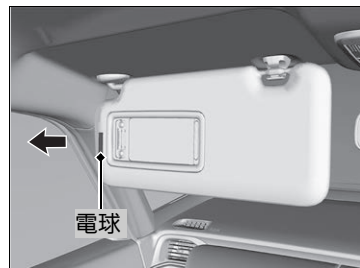
下記の電球をご使用ください。

バニティミラー照明灯：12V-2W



1. ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。

▶ ランプが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。



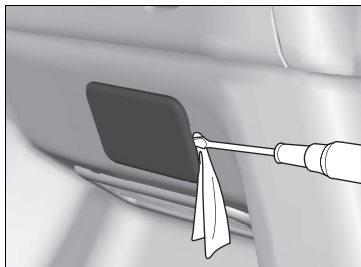
2. 古い電球を抜き取る。

3. 新しい電球を差し込む。

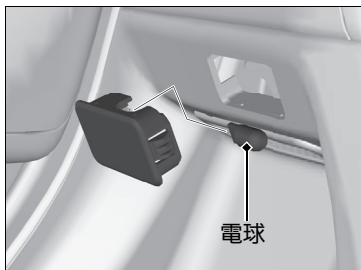
■ カーゴスペース照明灯電球*

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。



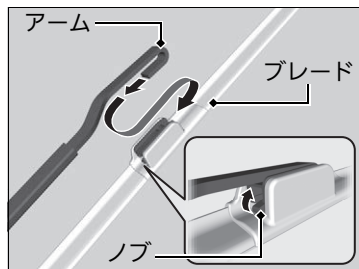
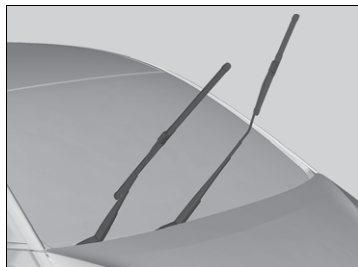
2. 古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

*：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ワイパーブレードドラバーの点検

ワイパーブレード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ドラバーの状態を点検し、傷んでいる場合は交換してください。

フロントワイパーブレードドラバーの交換



1. 運転席側、助手席側の順にワイパーアームを起こす。

2. ノブを押し上げながら、ワイパーアームからブレードをスライドさせて外す。

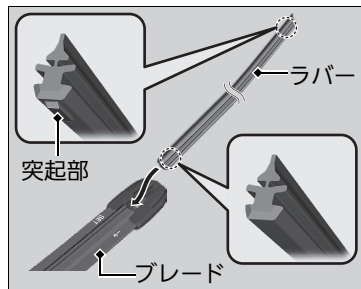
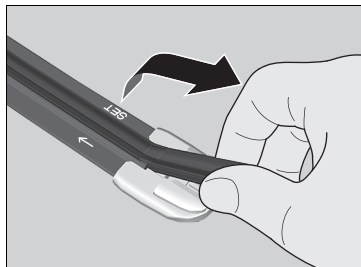
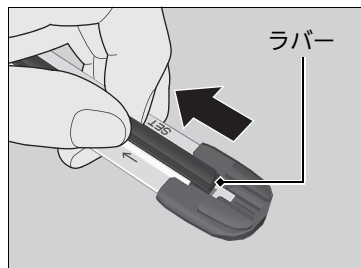
※フロントワイパーブレードドラバーの交換

アドバイス

ワイパーアームを起こした状態でボンネットを開けたりワイパーを作動させたりすると、ボンネットとワイパーアームを損傷します。

アドバイス

ブレードを外した状態でワイパーアームが倒れると、ガラスが損傷するおそれがあります。



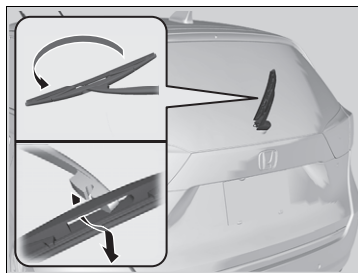
3. ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引き、そのままラバーをブレードから引き抜く。

4. ラバーを突起部のない側を下にしてブレードに沿って差し込む。

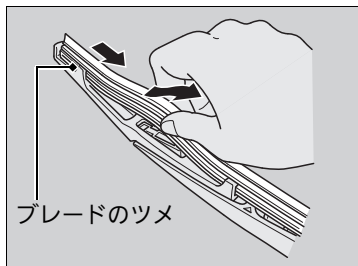
▶ ブレードをワイパーアームに取り付け、ラバーの突起部がブレード先端の溝に挿入されるまで差し込み、確実に固定します。

5. ワイパーアームを戻すときは、助手席側、運転席側の順に戻してください。

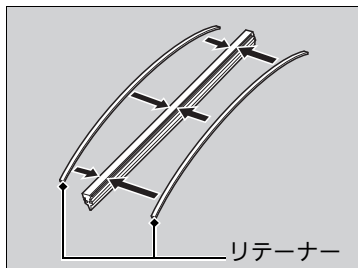
リヤワイパーブレードドラバーの交換



1. ワイパーアームを起こす。
2. ワイパーブレードの底部を回転させ、アームのホルダー部からブレードを引き抜いて取り外す。



3. ラバーを引いて先端部をブレードのツメから外す。
4. ラバーをブレードから引き抜く。

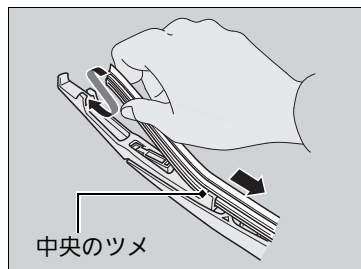


5. 引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーに取り付ける。
▶ リテーナーには反りがあります。リテーナーを図の向きでラバーに取り付けてください。

リヤワイパーブレードドラバーの交換

アドバイス

ブレードを外した状態でワイパーアームが倒れると、ガラスが損傷するおそれがあります。



6. ブレード中央部のツメからラバーを挿入し、ブレード両端のツメにラバーを通す。

タイヤの点検

■タイヤの点検について

タイヤが摩耗・損傷していたり、適正な空気圧でないと、安全な走行ができな
いばかりか乗り心地も損なわれます。

安全な走行のために求められるタイヤの条件は下記のとおりです。

- 種類とサイズが適正であること
- 接地面の状態が良好であること
- 空気圧が適正であること
- 摩耗、傷、亀裂、異物などがないこと

これらの条件を満たすために下記の点検を行い、常にタイヤを最適な状態に
保ってください。

■日常的な点検

乗車前に必ず行う点検です。下記の項目を確認し、状況によってはメンテナン
スをしてください。

- タイヤがつぶれているように見えないか？
 - ▶ つぶれているように見えたら、すぐに空気圧をチェックしてください。
- 激しい摩耗、傷、亀裂、異物はないか？
 - ▶ 状況に応じて、タイヤを交換してください。

■タイヤの点検について



警告

**摩耗が激しいタイヤ、空気圧が適正でない
タイヤを使用しない。**

不適切なタイヤを使用すると、重大な傷害
や死亡に至る事故につながるおそれがあり
ます。

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。

取扱説明書が手元がない場合は、車のラベル
をご覧ください。

■空気圧測定器による点検

すべてのタイヤの空気圧を測定してください。空気圧が下がっている場合は、パンクを入念に調べます。

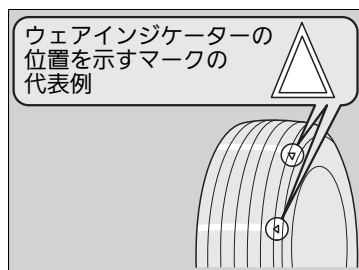
タイヤの指定空気圧は、巻末の資料を参照してください。

➤資料 P.378

■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？

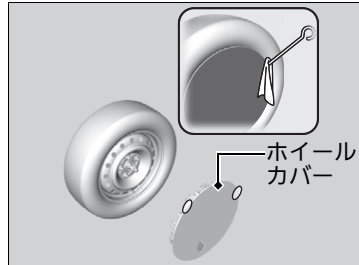
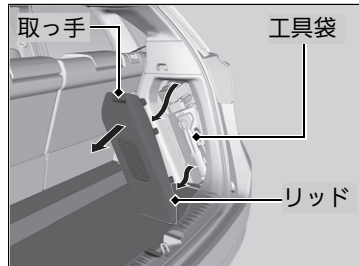


ウェアインジケーター(摩耗限界表示)

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。

■ホイールカバー*の脱着方法



1. カーゴスペース右側の取っ手を引きながらリッドを外し、工具袋を取り出す。

2. ジャッキハンドルバーの先を切り欠き溝に差し込み、タイヤ側にこじってホイールカバーを外す。

▶ ホイールカバーが傷付かないよう、ジャッキハンドルバーに布などを巻き付けてください。

▶ 場所を変えて2、3カ所繰り返すと楽に外れます。

※ホイールカバー*の脱着方法

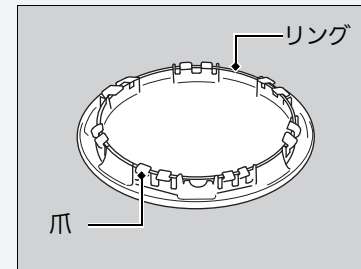


注意

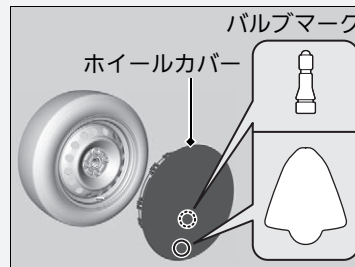
ホイールカバーを取り外すときは、手などはさまないように十分注意する。

ホイールカバーを取り付ける前に、裏面の爪がリングに正しく組み付いていることを確認してください。

正しく組み付いていないとホイールカバーが外れる原因となります。また、爪が折れているときはホイールカバーを取り付けしないでください。



※ホイールカバー*の脱着方法



ホイールカバーを取り付けるときは、ホイールにあるタイヤバルブの位置にホイールカバーのバルブマークを合わせてから取り付けてください。

タイヤとホイールの交換

タイヤは、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを使用すると、運転に関わるシステムが正常に機能しなくなったり、動力伝達装置に悪影響を与えたりします。

同時にすべての4つのタイヤを交換することをお勧めします。それができない場合は、前輪または後輪タイヤの左右を一緒に交換してください。

ホイールの仕様が純正ホイールと同一のものか確認してください。

⊠ タイヤとホイールの交換



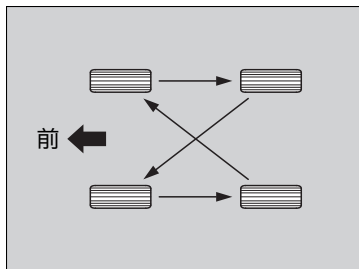
必ず、サイズと種類が適切なタイヤを使用する。

不適切なタイヤを使用すると、重大な傷害や死亡に至る事故につながるおそれがあります。

タイヤのローテーション

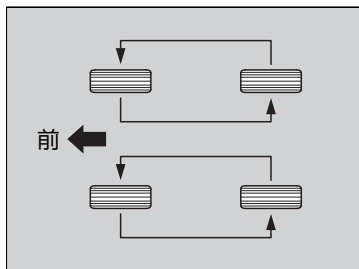
5,000km 走行したときタイヤローテーションをしてください。
タイヤローテーションを行うのは、特定のタイヤが摩耗するのを防ぐためです。

■回転指示マークがないタイヤの場合



図のように、タイヤをローテーションさせます。

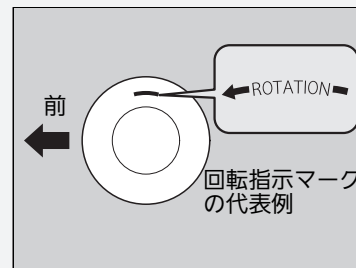
■回転指示マークがあるタイヤの場合



図のように、タイヤをローテーションさせます。

※タイヤのローテーション

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。



締め付けトルク

108 N・m (11 kgf・m)

冬期のタイヤ

雪道や凍結した道路を走行する場合は、スノータイヤやタイヤチェーンを装着し、速度を落として十分に車間距離をとって運転してください。

また、横滑りの原因となりますのでハンドルやブレーキの操作は、特に慎重に行ってください。

タイヤチェーンおよびスノータイヤは、走行条件や法令により装着が必要とされた場合に使用します。

装着する場合は、下記のポイントを参照してください。

スノータイヤの場合：

- 四輪とも同じ種類のタイヤを選ぶ
- 四輪すべてにスノータイヤを装着する

タイヤチェーンの場合：

- タイヤチェーンの取扱説明書にしたがって、前輪に装着する
- タイヤサイズに適合したチェーンを装着する
- ブレーキラインやサスペンションと接触していないか確認する
- ゆっくり走行する

❖冬期のタイヤ

アドバイス

タイヤチェーンを装着すると、アルミホイールを傷つけるおそれがあります。

サイズが不適切なチェーンを装着したり、装着のしかたが不適切だと、車のブレーキライン、サスペンション、ボディー、ホイールを損傷するおそれがあります。

チェーンが車のどこかに当たる場合、ただちに走行をやめてください。

タイヤチェーンは前輪に装着します。

後輪には、タイヤチェーンを装着しないでください。

タイヤチェーンを装着したときは、30km/h以下の速度で走行してください。

なお、乾燥路面ではタイヤチェーンを装着したまま走行するのは避けてください。タイヤチェーンの摩耗を早めます。

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

■ 電池交換のしかた

作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。

ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。電池を交換してください。

※ 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



警告

ボタン電池は、お子さまが飲み込まないように注意する。

重大な傷害を受けたり死亡したりするおそれがあります。

飲み込んだ時は、ただちに医師の診察を受けてください。

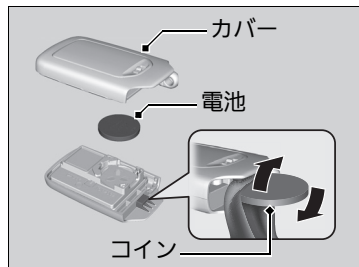
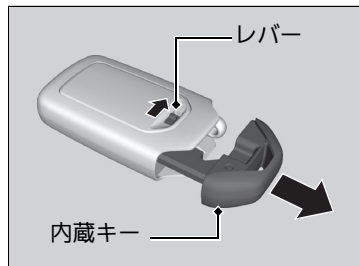
電池交換の際は、破損などのおそれがあるため、Honda 販売店での交換をおすすめします。

電池交換の際は、カバーを確実に取り付けてください。

確実に取り付けられていないと、耐水性能の低下や故障の原因となります。

電池は Honda 販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。

■Honda スマートキー



ボタン電池 CR2032

1. レバーを引きながら、内蔵キーを取り出す。
2. カバーを外す。
▶ カバーに傷が付かないように、コインに布などを巻いてカバーを取り外します。
3. ⊕ と ⊖ を間違えないよう、電池を交換する。

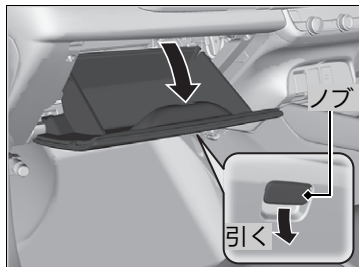
エアークリーンフィルター

■エアークリーンフィルターの交換時期

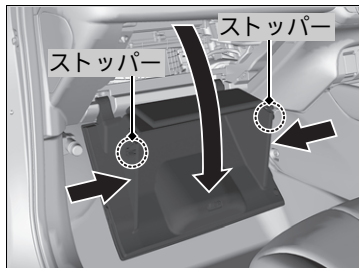
エアークリーンフィルターは、通常 1 年または 15,000km ごとに交換してください。

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。

■エアークリーンフィルターの交換



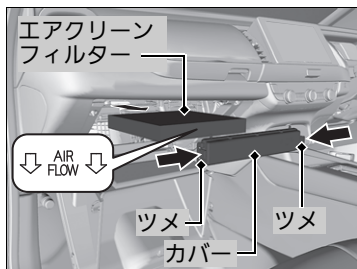
1. グローブボックスを開ける。



2. グローブボックスの両側に付いているストッパーを内側に押し込み、グローブボックスを下ろす。

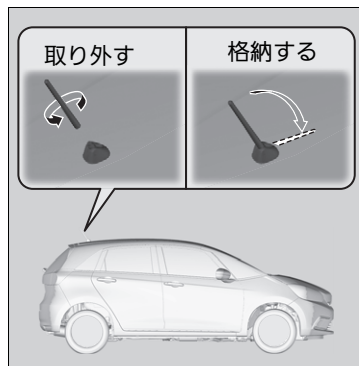
※エアークリーンフィルター

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。



3. 左右にあるツメを押しながら、エアクリーンフィルターケースのカバーを外す。
4. エアクリーンフィルターを引き出す。
5. 新品と交換する。
 - ▶ 「AIR FLOW」マークの矢印が、下向きになるように取り付けます。

マイクロアンテナ*



マイクロアンテナは格納、取り外しができます。

ラジオを受信するときは、アンテナを節度感のあるところまで立ててください。

※マイクロアンテナ*

アンテナの破損を防ぐために、次のような場合は、アンテナを格納してください。

- 駐車場の天井などにアンテナが当たるとき
- ボディーカバーをかけるとき

アドバイス

自動洗車機を使用するときは、アンテナを取り外してください。

アンテナを格納した状態で自動洗車機を使用すると、アンテナが破損することがあります。また、取り外したアンテナは紛失しないようにしてください。

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。

■ 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ふことがあります。

汚れが付着したらすぐに拭き取ってください。

■ 撥水加工された部分*のお手入れ

真水を含ませた布で汚れを落とします。その後、乾いたきれいな布で乾拭きを行ってください。洗剤を使用すると撥水効果が低下します。

☒ ガラスのお手入れ

リヤガラスは、ガラスの内側に電熱線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。

フロントワイドビューカメラ*のカバーや周辺に水やガラスクリーナーなどの液体がかからないようにしてください。

☒ フロントワイドビューカメラ P.273

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、必ず洗車をしてください。

- 凍結防止剤を散布した道路を走行したとき
- 海岸地帯を走行したとき
- コールタール、ばい煙、鳥のふん、虫、樹液などが付いたとき

自動洗車機を使うとき

- 自動洗車機に記載されている指示にしたがう
- ドアミラーを格納する
- ホイールカバー装備車は、自動洗車機のホイール専用ブラシを使わない
- マイクロアンテナ* を取り外す

高圧洗浄機を使うとき

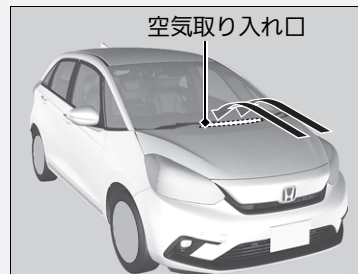
- 洗車ノズルと車体の距離を十分に離す
- ドアガラスやドアまわりなど開閉部分は、特に注意する
 - ▶ 近づけすぎると室内に水が入ることがあります。
- エンジンルームには水をかけない

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

▶▶ 車外の清掃

故意に空気取り入れ口に水をかけないでください。

故障の原因になります。



■ワックスをかけるとき

ワックスは、月に1回程度または水をはじかなくなったときにかけてください。洗車した後や、車体表面が体温以下に下がっているときにかけるようにしてください。

■バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

樹脂塗装部品に、ガソリン、オイル、ラジエーター液、バッテリー液などが付着するとしみや塗膜はがれの原因となります。付着した場合は、すぐに柔らかい布で拭き取ってください。

※ワックスをかけるとき

アドバイス

みがき粉(コンパウンド)入りのワックスは、使わないでください。塗装面に細かい傷が残ることがあります。

ワックスは Honda 純正ケミカル用品をお使いください。

※バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

樹脂塗装部品の補修をする場合は、Honda 販売店にご相談ください。

不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

■ ガラスのお手入れ

ガラスクリーナーなどで拭いてください。

■ アルミホイール*のお手入れ

アルミは塩分や汚れを嫌います。道路凍結防止剤や海水が付いたときは、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。

※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。

■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と同様の自然現象で、機能上の問題ではありません。

また、ランプの構造上、レンズの縁に水滴が付着することがありますが、機能上の問題ではありません。但し、ランプ内に水がたまっている場合や大粒の水滴が付いている場合は Honda 販売店で点検を受けてください。

■親水ミラー*のお手入れ

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

■親水効果の回復

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

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

※親水ミラー*のお手入れ

アドバイス

ミラーの親水効果が失われますので、以下の点にご注意ください。

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

アクセサリー

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しないでください。

改造や部品交換について

車の改造はしないでください。

Honda 純正部品以外の、車の性能や機能に適さない部品を使用しないでください。Honda が国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、違反になることがあります。

診断コネクタは、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



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。

☒ 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

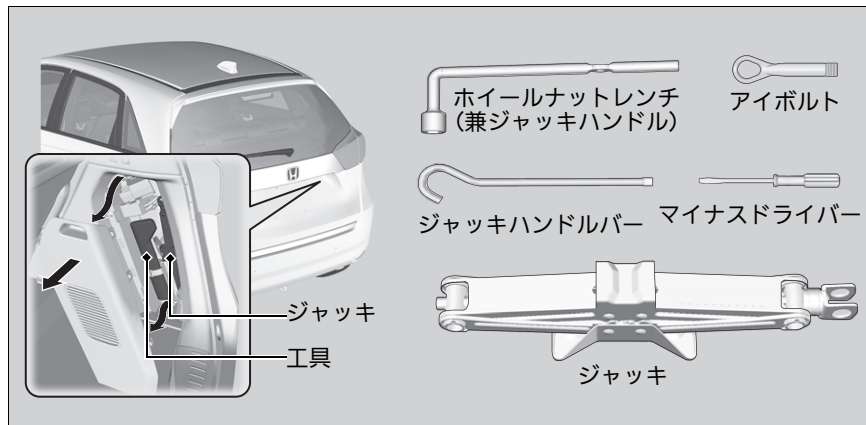
お求め、装着に際しては、Honda 販売店にご相談ください。

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.....	334	ヒューズ	
パンクしたとき.....	335	ヒューズの設置場所.....	363
ジャッキの取り扱い		ヒューズの点検と交換.....	370
ジャッキのかけかた.....	345	けん引.....	371
パワーシステムが起動しない		フューエルリッドが解錠できないとき..	373
パワーシステムの確認.....	347	テールゲートが開かないとき.....	374
ジャンプスタート.....	351	緊急時や車両トラブルのとき.....	375
シフトレバーが動かない.....	354		
オーバーヒート.....	355		
警告灯の点灯 / 点滅.....	358		

工具の種類



発炎筒

高速道路や踏切などの危険な場所で故障したときに使います。

発炎筒に記載されている次のことをよく読んであらかじめ確認しておいてください。

- 使いかた
- 使用上の注意
- 発炎時間
- 有効期限

▶ 発炎筒 P.2

工具の種類

工具はカーゴスペース内に収納されています。

発炎筒

警告

ガソリンなどの燃えやすいもののそばで使わない。

火災や爆発のおそれがあります。

注意

発炎筒を使うときは、以下のことに注意する。

- お子さまにさわらせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火して思わぬ事故ややけどの原因になります。
- 顔や身体に向けないでください。思わぬ事故ややけどの原因になります。
- トンネル内では視界を悪くするので使用しないでください。トンネル内では非常点滅表示灯を使ってください。

パンクしたタイヤの応急修理

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。

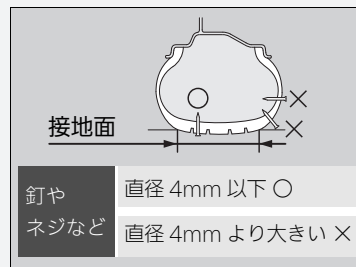
パンクしたときは、ハンドルをしっかり握り徐々にブレーキをかけてスピードを落とし安全な場所に停車してください。

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. シフトレバーを **P** に入れる。
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本以上パンクしているとき
- 約4mm以上の切り傷や刺し傷によるパンクするとき
- 路面接地部以外が損傷を受けパンクしたとき

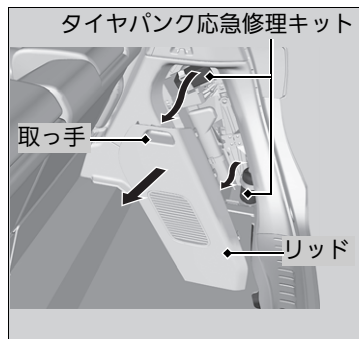
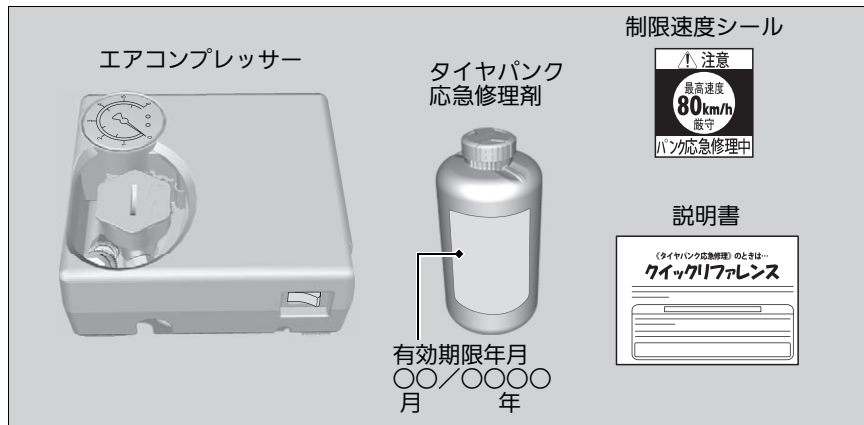


- ほとんど空気が抜けた状態で走行したとき
- タイヤがホイールから外れているとき
- ホイールが破損しているとき

タイヤに刺さったクギなどは抜かないください。

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

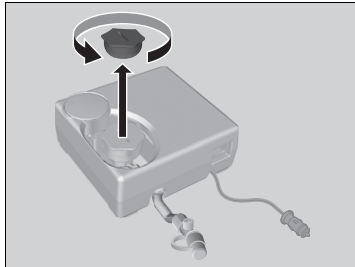
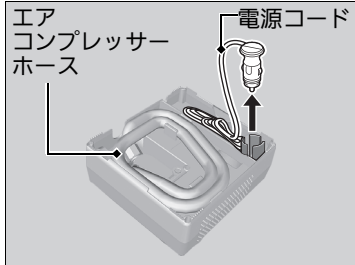


1. カーゴスペース右側の取っ手を引きながらリッドを外し、タイヤパンク応急修理キットを取り出す。
2. 交通から遠ざけ、パンクしたタイヤ付近にキットを水平に置く。

▣タイヤ応急修理の準備

応急修理をスムーズに行うため、タイヤパンク応急修理キットに付属の説明書をお読みください。

応急修理剤とエアの注入



1. エアコンプレッサーからエアコンプレッサーホースと電源コードを取り出す。
2. エアコンプレッサーキャップを外す。
3. 応急修理剤のボトルをよく振る。

応急修理剤とエアの注入



警告

応急修理剤は、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水を飲んでください。
- ただちに医師の診察を受けてください。

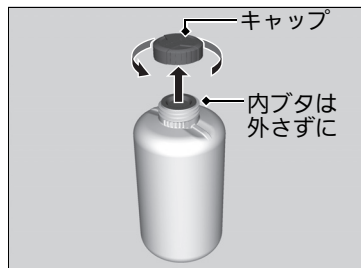
目に入ったり皮膚に付いた場合

- 水でよく洗い流してください。
- 異常を感じたときはただちに医師の診察を受けてください。

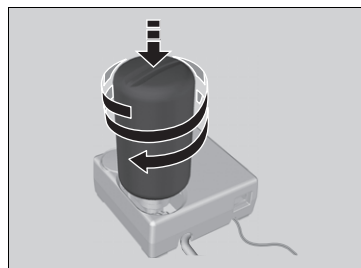
お子さまが誤って手を触れないよう、保管、取り扱いに注意してください。

外気温が氷点以下のときはシーラントは容易に流れないかもしれませんが、車内で温めると流れやすくなります。

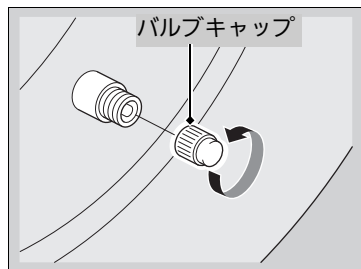
応急修理剤が衣類などに付着すると、落ちないおそれがありますのでご注意ください。



4. 応急修理剤のキャップを外す。
▶ 内ブタは取り外さないでください。



5. 応急修理剤の内ブタを付けたままの状態
で、ボトルをエアコンプレッサーにねじ
込む。
▶ ボトルがゆるまないようしっかりねじ
込んでください。



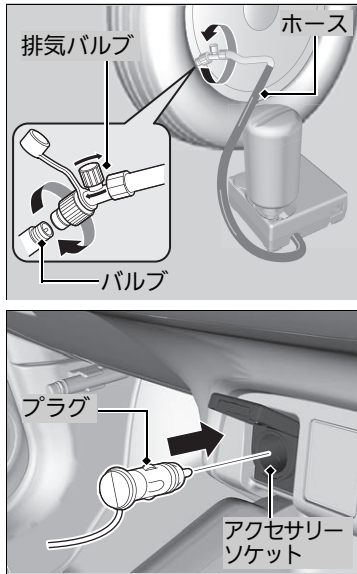
6. バルブからバルブキャップを取り外す。

☒ 応急修理剤とエアの注入

注入が終わった空ボトルはエアコンプレッサーから取り外さないでください。

ボトルは取り外さずに、Honda 販売店か専門修理工場までお持ちください。

タイヤパンク応急修理剤の購入および空きボトルの適切な処分については販売店にお尋ねください。



7. エアコンプレッサーホースをバルブにねじ込む。

- ▶ 排気バルブが閉まっていること、エアコンプレッサーのスイッチがOFFであることを確認してください。

8. エアコンプレッサーの電源コードのプラグを、アクセサリ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。

☒ アクセサリソケット P.161

9. パワーシステムを起動する。

- ☒ 一酸化炭素について P.67

☒ 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。

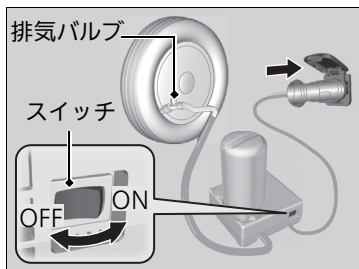
密閉された場所での作業や、一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業はしないでください。

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下さい。

エアコンプレッサーホースを取り付けるときは、エアコンプレッサーのスイッチを OFF にしてください。



10. エアコンプレッサーのスイッチを ON にして、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. エアコンプレッサーのスイッチを OFF にする。
 - ▶ エアコンプレッサーに付属の空気圧計で、空気圧を確認します。
 - ▶ 空気を入れすぎたときは、排気バルブをゆるめて空気を抜きます。応急修理剤のふきこぼれに注意してください。
12. エアコンプレッサーの電源コードのプラグを、アクセサリソケットから外す。
13. エアコンプレッサーホースを取り外し、ホースキャップを取付ける。
 - ▶ エアコンプレッサーホースを外すときは応急修理剤のふきこぼれに注意してください。
 - ふきこぼれた修理剤は、布などで拭き取ってください。
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。
 - ▶ ボトルはエアコンプレッサーから外さないでください。

※応急修理剤とエアの注入

エアコンプレッサーのスイッチを ON にすると、振動して音が聞こえますが、故障ではありません。

10 分以内に指定空気圧にならないときは、応急修理剤による応急修理はできません。Honda 販売店やロードサービスに連絡してください。

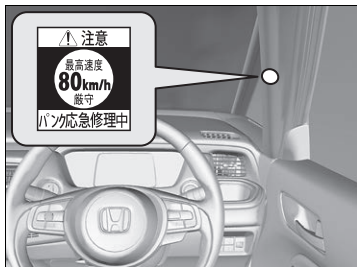
タイヤの空気圧を空気圧計で確認するときは、エアコンプレッサーのスイッチを OFF にしてください。

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。

備え付けのコンプレッサーは、乗用車タイプの空気充填用です。取り扱いの際には、以下の点にご注意ください。

- エアコンプレッサーの電源は自動車用 12V 専用です。他の電源は使用しないでください。
- 使用中、エアコンプレッサーの表面が熱くなります。15 分以上は連続して使用しないでください。また、再使用する場合は、エアコンプレッサーが冷えてからお使いください。

点検走行



1. 速度制限シールを、運転者のよく見える位置に貼る。
2. 点検走行を開始する。
 - ▶ 法定速度を守ってください。高速道路では80 km/h以下を厳守してください。
3. 10分または5 km走行したあと安全な場所に車を停める。
4. タイヤのバルブにエアホースをきつく締め付ける。

点検走行

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下さい。

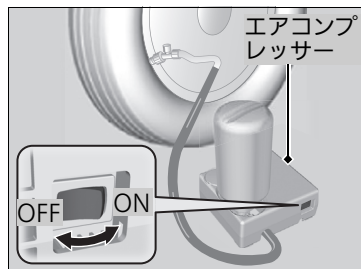
注意

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。



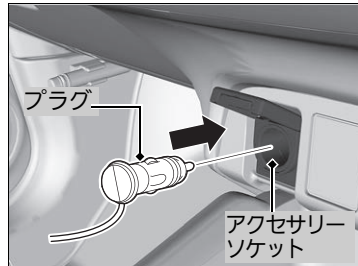
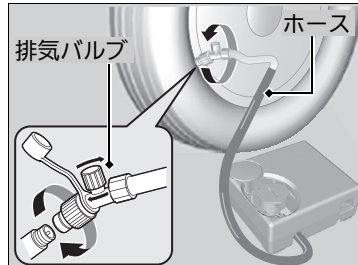
5. エアコンプレッサーに付属の空気圧計で空気圧を点検する。
▶ エアコンプレッサーのスイッチをONにしないでください。
6. 空気圧が 130kPa(1.3 kgf/cm²)未満の場合：
応急修理剤では修理はできません。
運転を中止して Honda 販売店またはロードサービスに連絡してください。
 - 空気圧が、運転席横の車体に貼ってあるラベルに記載されている空気圧の場合：応急修理は完了です。
 - 空気圧が 130 kPa 以上、指定空気圧以下の場合：エアコンプレッサーを使って指定空気圧まで高める。
Honda 販売店または専門修理工場に到着するまで、ステップ 2 から 6 までを繰り返す。
▶ 高速道路では 80 km/h 以下で、法定速度を守って指定の Honda 販売店または専門修理工場ですら修理、交換を行ってください。
7. タイヤバルブからエアホースを外しバルブキャップを取り付ける。
8. 排気バルブをゆるめて、圧力計が 0 kPa になるまでエアを抜く。
9. キットを車両に戻す。

点検走行

走行前に、エアコンプレッサーなどの積み忘れがないか、しっかりと確認してください。

■タイヤ空気圧の補充

装備されているエアコンプレッサーを使用して、パンクしていないタイヤの空気圧を補充することができます。



1. エアコンプレッサーを準備する。
2. 交通から遠ざけ、空気を補充するタイヤ付近にキットを水平に置く。
3. バルブからバルブキャップを取り外す。
4. バルブにエアコンプレッサーのホースを確実に取り付ける。
▶ 排気バルブが閉まっていることを確認してください。
5. エアコンプレッサーの電源コードのプラグを、アクセサリースOCKET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。
❑ アクセサリースOCKET P.161
6. パワーシステムを起動する。
❑ 一酸化炭素について P.67

❑タイヤ空気圧の補充

⚠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。

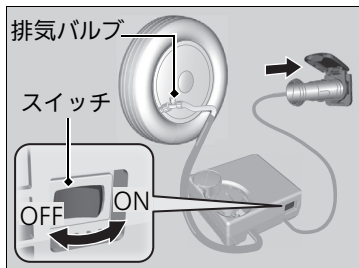
密閉された場所での作業や、一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業はしないでください。

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下さい。

エア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が、故障ではありません。



7. エアコンプレッサーのスイッチをONにして、指定の空気圧まで高める。

8. エアコンプレッサーのスイッチを OFF にする。

▶ エアコンプレッサーに付属の空気圧計で、空気圧を確認します。

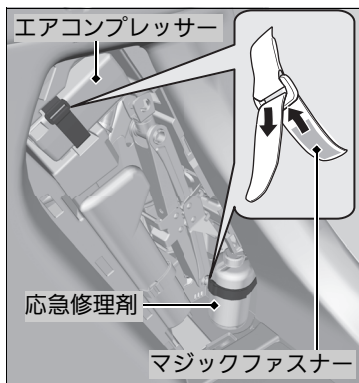
▶ 空気を入れすぎたときは、排気バルブをゆるめて空気を抜きます。

9. パワーシステムを停止し、エアコンプレッサーの電源コードのプラグを、アクセサリーソケットから外す。

10. エアコンプレッサーホースを外す。

11. エアコンプレッサーをカーゴスペースに収納する。

▶ エアコンプレッサーと応急修理剤を収納するときは、図のようにベルトをマジックファスナーで固定します。



✕タイヤ空気圧の補充

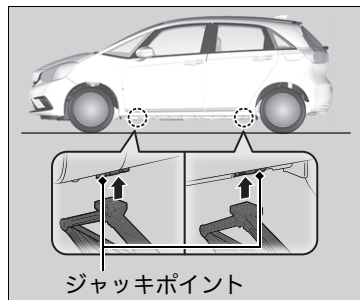
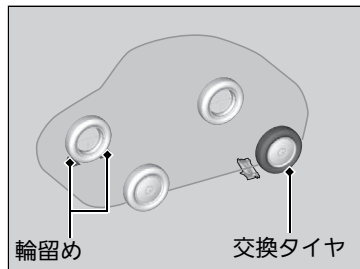
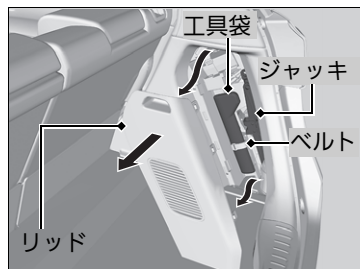
備え付けのコンプレッサーは、乗用車タイプの空気充填用です。取り扱いの際には、以下の点にご注意ください。

- エアコンプレッサーの電源は自動車用12V専用です。他の電源は使用しないでください。
- 使用中、エアコンプレッサーの表面が熱くなります。15分以上は連続して使用しないでください。また、再使用する場合は、エアコンプレッサーが冷えてからお使いください。

タイヤの空気圧を空気圧計で確認するときは、エアコンプレッサーのスイッチを OFF にしてください。

ジャッキの取り扱い

ジャッキのかけかた



1. 地面が固く、滑らない、水平なところに車を停める。
2. パーキングブレーキをかける。
3. シフトレバーを **P** に入れる。
4. パワーモードを OFF モードにする。
5. リッドを引いて取り外し、ジャッキをゆるめて外す。
6. ベルトを外し、工具袋を取り外す。
7. 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。
8. 交換するタイヤにもっとも近いジャッキポイントの下にジャッキを置く。

ジャッキのかけかた



警告

車がジャッキだけで支えられているときは、車の下に入らない。

車がジャッキから外れて、車の下にいる人が重大な傷害を負うおそれがあります。



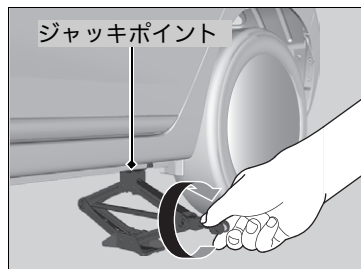
注意

ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守る。

- 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ものを入れたりしない

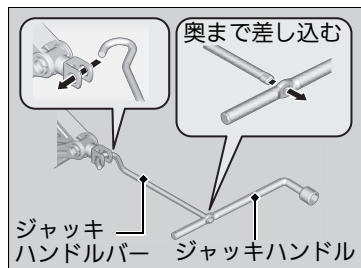
この車に搭載されているジャッキをお使いください。

他のジャッキでは支えられる重量(呼荷重)が不足したり、形状が合わないことがあります。



9. 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実印の方向に回す。

▶ 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。



10. ジャッキハンドルとジャッキハンドルバーを使って、タイヤが地面から離れるまで車体を上げる。

パワーシステムが起動しない

パワーシステムの確認

READY 表示灯が点灯せず、「走行可能です」がマルチインフォメーションディスプレイに表示されない場合、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。

❏パワーシステムの確認

すぐに車を動かす必要がある場合は、ブースターバッテリーを利用してジャンプスタートさせます。

❏ジャンプスタートの方法 P.351

項目	状況	対処のしかた
関連した警告灯かメッセージが表示されるかどうかを確認する	「キーが見つかりません」と表示される時	パワーシステム起動の作動範囲を確認します。 ❏POWER スイッチ P.125
	「外気温が低いために起動できません」と表示される	ガレージ内で保管するなど、高電圧バッテリーが極低温状態にならないようにしてください。 必要に応じて Honda 販売店に相談してください。
	「キーでスイッチに触れて下さい」と表示される ▶ Honda スマートキーの作動範囲を確認します。 ❏パワーシステム起動の作動範囲 P.125	❏Honda スマートキーの電池が切れたとき P.349
	パワーシステム警告灯が点灯する	Honda 販売店で点検を受けてください。

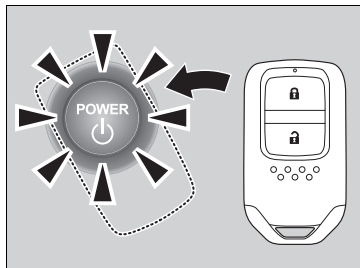
項目	状況	対処のしかた
室内灯の明るさを確認する	室内灯などが非常に暗い、または全く点灯しない場合	Honda 販売店で 12V バッテリーの点検を受けてください。
	室内灯などの明るさに問題がない場合	全てのヒューズを確認するか、Honda 販売店で点検を受けてください。 ❏ ヒューズの点検と交換 P.370
パワーシステム起動の手順を実行する	もう一度、正しいパワーシステム起動操作を試みてください。	❏ パワーシステムの起動 P.180
セキュリティアラームシステム作動表示灯を確認する	セキュリティアラームシステム作動表示灯が点滅しているときは、パワーシステムの起動ができません。	❏ イモビライザーシステム P.121 ❏ イモビライザーシステム表示灯 P.79 ❏ セキュリティアラームシステム作動表示灯* P.79

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。

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「キーでスイッチに触れて下さい」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。
▶ 「ピーピーピーピーピー」とブザーが鳴り、**POWER** が約 30 秒間点滅します。

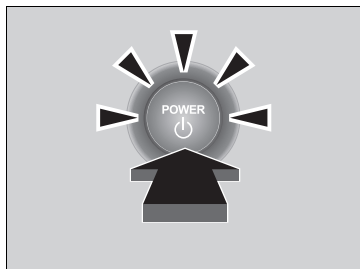
2. **POWER** が点滅している間に、Honda スマートキーの Honda エンブレムをスイッチに接触させる。

▶ 「ピッ」とブザーが鳴り、**POWER** が約 10 秒間点灯します。

3. **POWER** が点灯している間に、右足で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、アクセサリモードになります。



緊急時のパワーシステム停止方法

POWER ボタンは走行中、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 秒間押す
- **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モードになります。

パワーモードを OFF にするには、車両が完全に停止後に以下の操作を行ってください：

1. シフトレバーを **P** に入れる
2. ブレーキペダルを踏まずに **POWER** を 2 回連続して押す

緊急時のパワーシステム停止方法

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。

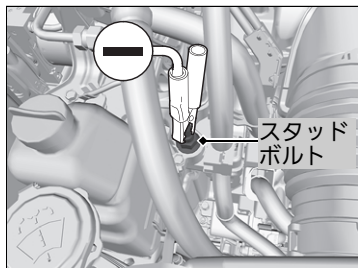
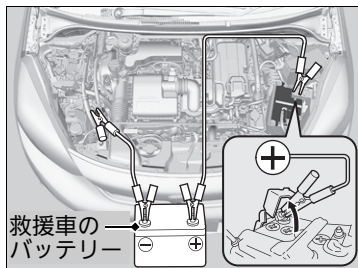
ジャンプスタートの方法

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。



1. 自車と救援車のパワーモードを OFF モード / エンジンスイッチを **0** にする。
2. 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、電圧を 15V 以下に設定してください。
4. もう 1 本のブースターケーブルを、救援車のバッテリーの **-** 端子に接続する。
5. ケーブルの反対側を、自車のエンジンのスタッドボルトに接続する。
6. 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにする。
7. 自車の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。

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。

■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 ⊕ 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 ⊕ 端子から外す。
5. 12V 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。
 - ▶ READY 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



警告

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。

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。

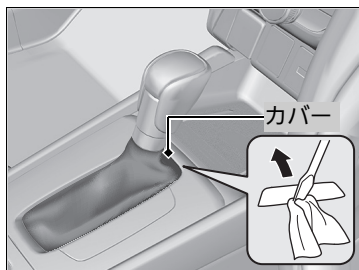
☒ システム起動後の作業

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、渋滞追従機能付 ACC(アダプティブ・クルーズ・コントロール)警告灯(オレンジ)* と安全支援情報警告灯(オレンジ)*、VSA(ビークルスタビリティアシスト)警告灯、VSA OFF 警告灯が一時的に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。

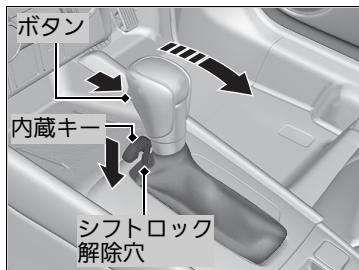
シフトレバーが動かない

シフトレバーが、**P**の位置でロックされて動かなくなったら、下記の方法で解除してください。

■ロックを解除する



1. パーキングブレーキをかける。
2. パワーモードを OFF モードにする。
3. 細いマイナスドライバーの先端に布を巻き、シフトロック解除穴のカバーを外す。
▶ マイナスドライバーの先端を、図のように差し込んで外します。



4. シフトロック解除穴に内蔵キーを差し込む。
5. キーを押しながらシフトレバーのボタンを押し、シフトレバーを**N**に入れる。
▶ ロックが解除されました。Honda 販売店で、早めに点検を受けてください。

オーバーヒート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

☒オーバーヒートしたときの対処方法



警告

蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けない。

ラジエーターから噴き出る蒸気や熱湯に触れると、重大な傷害を受けるおそれがあります。

エンジンが熱いうちにラジエーターキャップを外さない。

冷却水が噴き出し、重大な傷害を受けるおそれがあります。必ずラジエーターが十分に冷えてからキャップを外してください。

アドバイス

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。

■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. 車を安全な場所に停める。

▶ パーキングブレーキをかけ、シフトレバーを **P** に入れます。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。

■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、シフトレバーを **P** に入れます。

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。

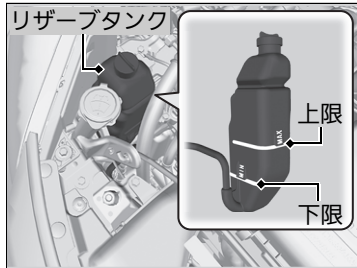
▶ **蒸気が出ていない場合**：パワーシステムを起動させたままボンネットを開ける。

▶ **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。

※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

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。

■次にすること

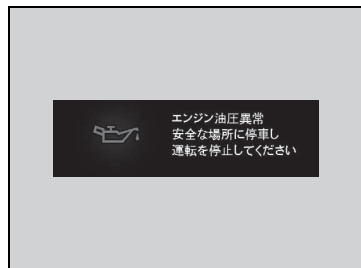


1. 冷却ファンの作動を確認し、マルチインフォメーションディスプレイに「エンジン冷却水高温 安全な場所に停車し運転を停止してください」のメッセージが表示されなくなったらパワーシステムを停止する。
 - ▶ 冷却ファンが作動していない場合は、すぐにパワーシステムを停止します。
2. エンジンが冷えてから冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検する。
 - ▶ 冷却水量が不足していたら、ラジエーターとリザーブタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

■最後にすること

- 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」の表示が消えている場合は、運転を再開します。表示が残っているときは、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とすること

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し、3分間ほど放置する。
2. ボンネットを開け、エンジンオイルの量を確認する。
 - ▶ 必要に応じて、エンジンオイルを補給してください。
3. パワーシステムを起動する。
 - ▶ 「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

12V バッテリーが充電されていないと点灯します。

■点灯したらすること

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。

PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した



■点灯 / 点滅の理由

- エンジンの排気ガス制御システムが異常のとき点灯します。
- エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅します。

■点灯したときは

ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

■点滅したときは

枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10 分以上エンジンを停止して冷えるまでお待ちください。

※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。

外気温 - 30℃以下でパワーシステムを起動すると警告灯が点灯することがあります。高電圧バッテリーの温度が上がると消灯します。

※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、ギヤを落とします。

ABS警告灯と同時に点灯した場合は、急ブレーキ時に車両が不安定になる可能性があります。高速走行や急ブレーキを避けてください。

ただちに、Honda 販売店に修理を依頼してください。

ブレーキシステム警告灯（オレンジ）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.362

電子制御パーキングブレーキを短時間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。

EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯が点灯した



■点灯の理由

- EPS が異常のときに点灯します。

■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。

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。



(レッド)

☒ 電子制御パーキングブレーキ P.278

- 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、シフトレバーを **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。

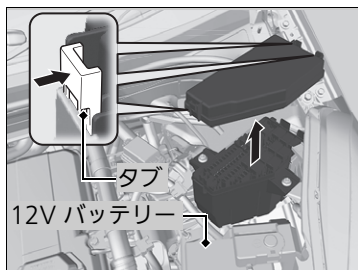
ブレーキ警告灯(レッド)が同時に点滅しているときは、システムの点検中でパーキングブレーキが作動していない可能性があります。

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



■メインヒューズボックス

エンジンルーム内の助手席側に付いている12V バッテリーの隣にあります。タブを押して開けてください。

※ヒューズの設置場所


















■メインヒューズボックス

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。

■各ヒューズの装備と容量

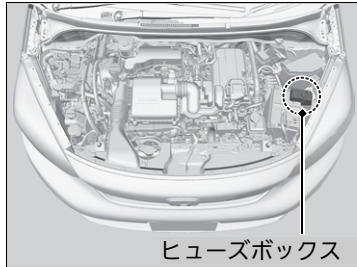
容量に()がついているヒューズは、装備が無い場合でもヒューズが入っている場合があります。

	表示	装備	容量
1		ワイパー	30A
2	—	—	—
3		非常点滅表示灯	10A
4		制動灯	10A
5		PCU EWP	15A
6		EVTC	(20A)
7		IMG	10A
8		IGP	15A
9		イグニッション コイル	(15A)
10		ドライブバイワイヤ	15A
11		ABS/VSA モーター	40A
12		冷却ファン	30A
13	—	—	—
14		ウォーターポンプ	30A
15		バッテリーセンサー	7.5A
16	—	—	—
17		バックアップ	10A
18		ホーン	10A
19		サブオーディオ*	(7.5A)
20		フォグライト*	(10A)

	表示	装備	容量
21		バックアップ	(15A)
22		バックアップ	10A
23		サブファン	(30A)
24		ABS/VSA FSR	40A
25		IGP2 サブ	7.5A
26		LAF	10A
27	—	—	—
28	—	—	—
29	—	—	—
30	—	—	—
31	—	—	—
32	—	—	—
33	—	—	—

■サブヒューズボックス

エンジンルーム内の助手席側に付いている、12Vバッテリーの⊕端子の隣にあります。



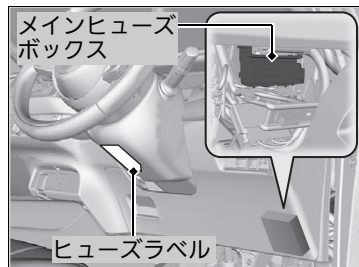
ヒューズボックス

このヒューズの交換については、Honda 販売店にお問い合わせください。

■各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
a		バッテリーメイン	170A
b		バッテリーメイン (ファン)	60A
c		バッテリーメイン (エンジン)	80A
d		バッテリーメイン (サブヒューズボッ クス)	60A
e		EPS	70A
f		電動サーボブレーキ	40A

室内運転席側のヒューズボックス



ハンドル右側のインストルメントパネルの奥にあります。

▶ 下から確認できます。



室内運転席側のヒューズボックス



















コラムカバーの下に貼ってあるラベルに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とラベルの番号で、該当するヒューズの位置を確認してください。

■各ヒューズの装備と容量

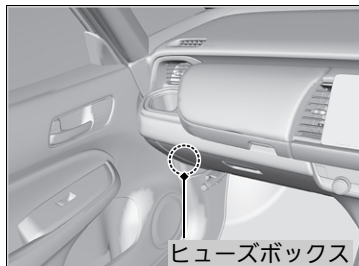
容量に()がついているヒューズは、装備が無い場合でもヒューズが入っている場合があります。

表示	装備	容量
1 	ACC	7.5A
2 	ACC キーロック	7.5A
3 —	—	—
4 —	—	—
5 	オプション	10A
6 	オプション 2	10A
7 	メーター	10A
8 	フューエルポンプ	15A
9 	エアコンディショナー	10A
10 —	—	—
11 	MON	5A
12 	右側ドアロック	10A
13 	左側ドアアンロック	10A
14 	後席左側 パワーウィンドー	20A
15 	助手席 パワーウィンドー	20A
16 	ドアロック	20A
17 	トランスミッション	(10A)
18 —	—	—
19 	サンルーフ	(20A)

表示	装備	容量
20 	スターター	7.5A
21 	ACG	10A
22 	デイトタイムランニング ライト	(7.5A)
23 	リヤフォグ/ FI WAKE UP	(10A)
24 	オプション	7.5A
25 	運転席ドアロック	(10A)
26 	右側ドアアンロック	10A
27 	後席右側 パワーウィンドー	20A
28 	運転席 パワーウィンドー	20A
29 	フロント アクセサリソケット	(20A)
30 	Honda スマートキー システム	(10A)
31 	USB チャージャー	(10A)
32 	シートヒーター	(20A)
33 —	—	—
34 	VSA/ABS	10A
35 	SRS エアバッグシステム	10A
36 —	—	—
37 	—	(10A)
38 	左側ドアロック	10A
39 	運転席ドアアンロック	(10A)

■ 室内助手席側のヒューズボックス

1 番のヒューズのみヒューズボックス側面にあります。



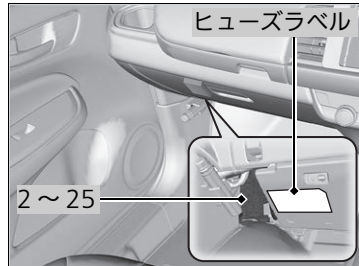
このヒューズの交換については、Honda 販売店にお問い合わせください。

※ 室内助手席側のヒューズボックス

アンダーカバーに貼ってあるラベルに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とラベルの番号で、該当するヒューズの位置を確認してください。

1 番のヒューズ以外は発炎筒の上側にあります。



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。

■各ヒューズの装備と容量

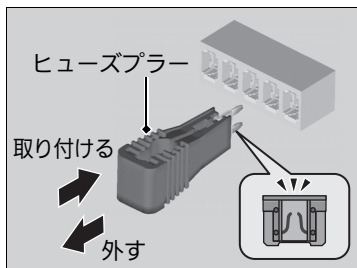
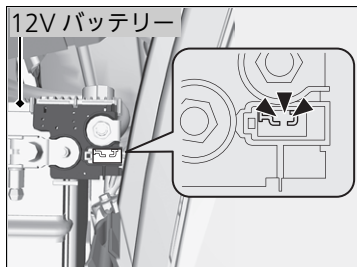
表示	装備	容量
1	ヒューズボックス (メイン)	60A
2	イグニッション (メイン)	30A
3	イグニッション (メイン 2)	30A
4	リレーモジュール 1	30A
5	リレーモジュール 2	30A
6	ヒューズボックス (メイン 2)	(40A)
7	ヒューズボックス (メイン 3)	(40A)
8	A/C PTC 1	(40A)
9 —	—	—
10 —	—	—
11	A/C PTC 2	(40A)
12	ヒーターモーター	30A
13	リヤデフロスター	(30A)
14	SRS エアバッグ システム	10A
15	IGB	(10A)
16	IGA	(10A)

表示	装備	容量
17	Honda スマートキーシステム	(10A)
18	スーパーロック	(20A)
19	フロント デアイサー	(10A)
20	オーディオアンプ	(20A)
21	ウォッシャー	15A
22	ヒーター ステアリング	(15A)
23	IGA 2	(15A)
24	ヒーター ドアミラー*	(10A)
25 —	—	—

万1の場合は

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ヒューズの点検と交換



1. 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を OFF にする。
2. 12V バッテリーの ⊕ 端子の隣にあるカバーを開ける。
3. 内部のヒューズを点検する。
▶ 切れているヒューズがあったら、Honda 販売店に修理を依頼してください。
4. エンジンルーム内のメインヒューズボックスのフタを取り外す。
5. 内部のヒューズを点検する。
▶ 切れているヒューズがあったら、ヒューズプラーで引き抜き、新しいものと交換してください。
6. 室内の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。

※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。

※各ヒューズの装備と容量

P.364, 365, 367, 369

エンジンルーム内のメインヒューズボックスには、フタの裏にヒューズプラーがついています。

ヒューズプラーは、切れている小さいヒューズを引き抜くときに使います。

非常時のけん引

けん引するときは、Honda 販売店にご連絡ください。

けん引は専門業者に依頼して 2WD 車は四輪または前輪、4WD 車は四輪を持ち上げて行ってください。

※非常時のけん引

車輪が動かないときなど動力伝達装置に異常があると思われるときは、2WD 車は四輪または前輪、4WD 車は四輪を持ち上げてけん引してください。

アドバイス

バンパーで車を持ち上げたり、けん引すると、バンパーがいちじるしく損傷します。

バンパーは車の重量を支えるようにはできていません。

パーキングブレーキが解除されていることを電子制御パーキングブレーキ作動警告灯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.278

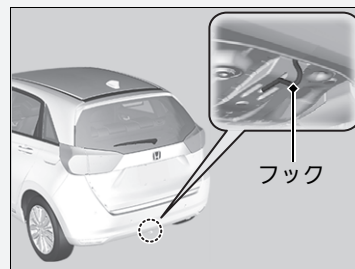
ロープやチェーンなどを使ってけん引されるときは、車体に当たる部分に布を巻いてください。

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。

⚠非常時のけん引

車両後方についているフックを他車のけん引や緊急時の脱出に使用することはできません。

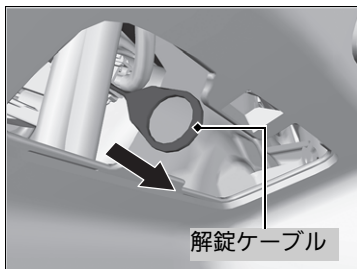
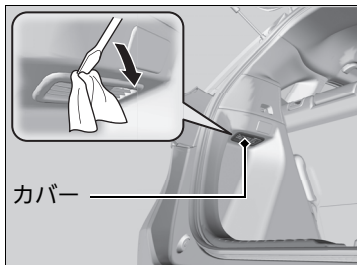
フックが破損するおそれがあります。後方からけん引する必要がある場合は、Honda 販売店やロードサービスに連絡してください。



フューエルリッドが解錠できないとき

解錠できないときの対処方法

万一、フューエルリッドが解錠できなくなったときは、応急処置として次の方法で解錠してください。



1. テールゲートを開ける。
2. カーゴスペース左側のフューエルリッド解錠用カバーに、マイナスドライバーの先端を切り欠きに入れてカバーを外す。
▶ 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。

3. 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できます。
4. フューエルリッドを開ける。

☞ 給油のしかた P.293

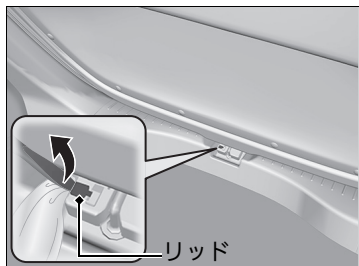
☞ 解錠できないときの対処方法

応急処置後は、Honda 販売店で点検を受けてください。

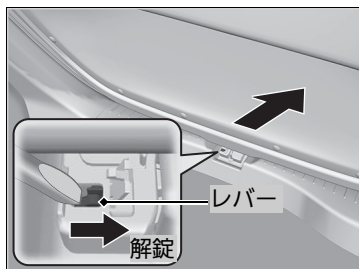
テールゲートが開かないとき

開かないときの対処方法

万一、テールゲートを開けることができなくなったときは、応急処置として次の方法で開けてください。



1. テールゲートのロック部分のリッドに、マイナスドライバーの先端を差し込み、リッドを開ける。
▶ 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。



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、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。

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。

- 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。

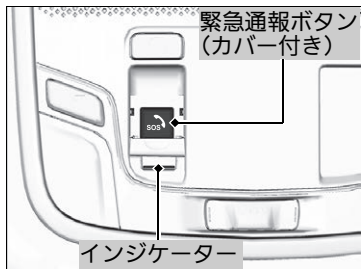
- システム、またはマイクやスピーカーなどの機器に問題があるとき

■ 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。

※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。

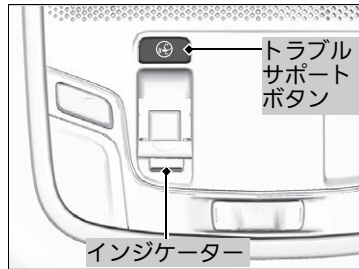
インストルメントパネル上部に物を置かないでください。通信用のアンテナが内蔵されているため、オペレーターとの通話が繋がりにくくなったり、車両の位置情報がずれる場合があります。

※自動通報機能

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。

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。



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。

☒ トラブルサポート*

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。

- 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 379



仕様

■仕様

名称	フィット
排気量	1,496 cm ³
車体形状	4ドアステーションワゴン
乗車定員	5名

■点火プラグ

NGK	DILZKAR7C11H
DENSO	DXE22HCR11H

点火プラグは、イリジウムプラグを使用しています。
交換時期は「メンテナンスノート」をご覧ください。

■確認

プレーキペダル	遊び	9.0-17.5mm
	床板とのすき間	90.3mm以上 [約196N(20kgf)の力]
カーペットとの	すき間	79.7mm以上 [約196N(20kgf)の力]
	(参考値)	

■燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン レギュラーバイオ混合ガソリン (E10/ETBE22)
燃料タンク容量	40L

■エアクリーナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

■12Vバッテリー

容量 / タイプ	32AH(5), 40AH(20)/44B19L
----------	--------------------------

■ウォッシャー液

タンク容量	2.0L
-------	------

■電球

ヘッドライト (ハイ/ロービーム)	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 フォグライト*	LED
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯	LED
制動灯 / 尾灯	LED
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	12V-8W ^{※1} LED ^{※2}
マップランプ	12V-8W ^{※1} LED ^{※2}
カーゴスペース照明灯*	12V-5W
パニティミラー照明灯*	12V-2W
フロントコンソール照明灯*	LED

※1 : 緊急通報ボタン非装備車

※2 : 緊急通報ボタン装備車

❖ : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

■デファレンシャルオイル **4WD 車のみ**

指定液	Honda 純正ウルトラ HGO-μ	
規定量	0.34 L (交換時)	

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード 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 ATF DW-1	
規定量	2WD 車	1.8 L (交換時)
	4WD 車	2.3 L (交換時)

■エンジンオイル

推奨	<ul style="list-style-type: none"> • Honda ULTRA LEO^{※1} • API SM 級以上 0W-20 	
規定量	オイル交換時	2.9 L
	オイル、オイルフィルター同時交換時	3.1 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	3.85 L (交換時: リザーブタンク 0.45 L 含む)	

■タイヤ

サイズ ^{※1}	185/60R15 84H	
	185/55R16 83V	
	185/60R16 86H	
空気圧 kPa (kgf/cm ²)	前輪	220 (2.2) ^{※2}
		240 (2.4) ^{※3, ※4}
	後輪	210 (2.1) ^{※2}
		230 (2.3) ^{※3, ※4}
リムサイズ	15×6J ^{※3}	
	16×6J ^{※2, ※4}	

※1 : タイヤの指定サイズは、運転席横の車体に貼ってあるラベルをご覧ください。

※2 : 185/60R16 86H タイヤ装着車

※3 : 185/60R15 84H タイヤ装着車

※4 : 185/55R16 83V タイヤ装着車

数字

12Vバッテリー充電警告灯	72
4WD(四輪駆動機構)	195

A

A/C(エアコン)	169, 322
ABS(アンチロックブレーキシステム)	
ABS警告灯	74, 284
ACC	
(アダプティブ・クルーズ・コントロール)	
ACC警告灯	74
ACC表示灯	78

C

CMBS(衝突軽減ブレーキ)	199
----------------------	-----

E

e:HEV	7
ECONスイッチ	190
ECON表示灯	79
ECOスコア	6, 100
EPS(電動パワーステアリング)	
システム警告灯	73, 361
EV表示灯	80

H

Honda Total Careプレミアム	5
Hondaスマートキー	106, 107, 108
Hondaスマートキー持ち去り警告	127
緊急時のパワーシステム停止方法	350
電池交換	320

I

ISOFIX/i-Size	61
---------------------	----

L

LKAS(車線維持支援システム)	242
LKAS警告灯	75
LKAS表示灯	78

M

MIST	136
------------	-----

P

PGM-FI警告灯	72, 359
POWERスイッチ	125

R

READY表示灯	80
----------------	----

S

SRSエアバッグ	43
エアバッグシステム警告灯	50, 75

U

USBジャック	162
---------------	-----

V

VSA(ビークルスタビリティアシスト)	192
VSA OFF警告灯	75, 193
VSA警告灯	75, 192

W

W(ワット)数	379
---------------	-----

ア

アームレスト	152
フロントシート	152
リヤシート	152
アイボルト	334
アクセサリ	331
アクセサリソケット	161, 339, 343
アジャイルハンドリングアシスト	194
アダプティブ・クルーズ・コントロール	
(渋滞追従機能付ACC)	223

安全支援情報	92
安全支援情報警告灯(オレンジ)	76
安全支援情報表示灯(グリーン/グレー)	80
安全に関する表示	27
安全のための確認事項	31
アンチロックブレーキシステム(ABS)	284
ABS警告灯	74, 284

イ

一酸化炭素の危険性	67
イモビライザーシステム	121
イルミネーションコントロール	138
インフォメーション表示灯	78

ウ

ウィンカー	130
ウィンドーウォッシャー	
ウィンドーウォッシャー液の補給	302
ウィンドーウォッシャースイッチ	136
ウィンドーの開閉	123
ウェアインジケータ	314

運転

シフト操作	187
パワーシステムの起動	180
ブレーキ操作	278

エ

エアクリナーエレメント	379
エアコン	169
エアクリンフィルター	322
オートエアコンの使いかた	170
窓の曇りや霜の取りかた	172
エアバッグ	43
SRSエアバッグ	43
エアバッグシステム警告灯	50, 75
エアバッグシステム故障診断記録装置	28
エアバッグのお手入れ	51
サイドエアバッグ	46
サイドカーテンエアバッグ	48
エコアシストシステム	6
エマージェンシーストップシグナル	287
エンジンオイル	301
推奨エンジンオイル	301, 380
油圧警告灯	358
エンジン作動表示	87
エンジンの始動	
ジャンプスタート	351
エンジンルーム内のメンテナンス	299
ウィンドーウォッシャー液の補給	302
エンジンルーム内のメンテナンス項目	299
推奨エンジンオイル	301, 380
ボンネットを開ける	300
冷却水の点検と補給	355
エンジン冷却水	380

オ

応急修理剤(タイヤバンク)	335
オートエアコン	170
オートハイビーム	133
オートハイビーム表示灯	77
オートマチックブレーキホールド	282
オートマチックブレーキホールド	
システム表示灯	80
オートマチックブレーキホールド	
表示灯	80
オーバーヒート	355
オドメーター	82
温度センサー	83

カ

カーゴスペース照明灯	155
電球の交換	308
カーゴフロアボックス	160
外気温表示	83
鍵(かぎ)	106
カスタマイズ表示	93
ガソリン	293, 379
下部取付金具	61

キ

キー	
Hondaスマートキー	106, 107, 108

解錠してもドアが開かない.....	25
キー.....	106
キー閉じ込み防止装置.....	115
キーナンバータグ.....	107
キーレスエントリー.....	114
後席ドアが開かない.....	24
電池交換のしかた.....	320
内蔵キー.....	106, 107
Hondaスマートキーの電池が 切れたとき.....	349
キー閉じ込み防止装置	115
キーナンバータグ	107
キーレスエントリー	114
キックダウン	186
給油	293
給油のしかた.....	293
指定燃料.....	293, 379
緊急通報	375

ク

空気圧	380
グラブレール	3
コートフック.....	159
クリーブ現象	186
クルーズコントロール表示灯 (ホワイト/グリーン).....	79
車の改造	331
グローブボックス	156

ケ

経過時間表示	91
計器	68
警告灯	71
12Vバッテリー充電警告灯.....	72, 359
ABS警告灯.....	74, 284
EPS(電動パワーステアリング) システム警告灯.....	73, 361
LKAS(車線維持支援システム)警告灯 (オレンジ).....	75
PGM-FI警告灯.....	72, 359
VSA OFF警告灯.....	75
VSA警告灯.....	75, 192
安全支援情報警告灯(オレンジ).....	76
エアバッグシステム警告灯.....	75
シートベルト非着用警告灯.....	74
渋滞追従機能付ACC (アダプティブ・クルーズ・コントロール) 警告灯(オレンジ).....	74
トランスミッション警告灯.....	73
燃料残量警告灯.....	73
パワーシステム警告灯.....	72
ブレーキ警告灯(レッド).....	71, 360, 362
ブレーキシステム警告灯 (オレンジ).....	72, 362
油圧警告灯.....	358
警告灯の点灯/点滅	358
警告メッセージ	94
けん引	371

コ

交換

カーゴスペース照明灯電球.....	308
後退灯電球.....	305
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球.....	304
室内灯電球.....	307
車幅灯/デイトタイムランニングライト 電球.....	303
制動灯/尾灯電球.....	303
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯電球.....	303
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球.....	303
ハイマウントストップランプ電球.....	306
パニティミラー照明灯電球.....	307
番号灯電球.....	306
フォグライト電球.....	303
ヘッドライト電球.....	303
マップランプ電球.....	307
ワイパーブレードラバー.....	309, 311

工具

工具袋	345
航続可能距離	89
後退灯	305
高電圧バッテリー残量計	82
高電圧バッテリーの特性	195
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	304
コートフック	159

コンソールボックス	
センターコンソールボックス	157
コンビニフック	159

サ

サービス診断記録装置について	28
データの開示について	28
サイドエアバッグ	46
サイドカーテンエアバッグ	48
サンバイザー	3

シ

シートの調節	143
アームレスト	152
フロントシート	143
ヘッドレスト	149
リヤシート	145
シートヒーター	167
シートベルト	33
アンカーポイント	42
シートベルトの着用	36
シートベルトの点検	42
シートベルト非着用警告灯	74
シートベルトプリテンショナー	35
シートベルトリマインダー	34
全席シートベルト	91
妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた	41

時刻の設定	103
室内装備品	153
室内灯	153
指定燃料	293, 379
シフト操作	187
シフトポジション	187
シフトポジション表示灯	188
シフトポジション表示灯	78
シフトレバー	
シフトレバーが動かない	354
シフトレバーの操作	188
車外の清掃	327
車線維持支援システム(LKAS)	242
車速/経過時間	90
ジャッキ	334, 345
ジャッキハンドル	
(ホイールナットレンチ)	334
ジャッキハンドルパー	334
車内の清掃	325
車幅灯	128, 303
車両接近通報装置	191
ジャンプスタート	351
渋滞追従機能付ACC	
(アダプティブ・クルーズ・コントロール)	223
渋滞追従機能付ACC警告灯(オレンジ)	74
渋滞追従機能付ACC表示灯	
(ホワイト/グリーン)	78
渋滞追従機能付ACC/LKAS表示	84
充電警告灯	359

充電専用USBジャック	162
収納装備	156
瞬間燃費表示	89
仕様	379
衝撃感知ドアロック解除システム	118
衝突軽減ブレーキ(CMBS)	199
助手席アッパーボックス	156
ショルダーアンカー	38
親水ミラー	330
シンプル	87

ス

スイッチ

ECONスイッチ	190
POWERスイッチ	125
イルミネーションコントロール	138
エアコン	169
オートマチックブレーキホールド	
スイッチ	282
シートヒーター	167
室内灯	153
ステアリングヒーター	168
ドアミラー	142
パーキングブレーキスイッチ	278
パワーウィンドー	123
ヒートッドドアミラースイッチ	139
フォグライトスイッチ	131
フロントガラス熱線スイッチ	139

ヘッドライトレベリングダイヤル	132
ライトスイッチ	128
リヤデフロスタースイッチ	139
ワイパー/ウォッシャー	136
ワイヤレス充電器	163
ステアリング	140
ステアリングヒーター	168
スノータイヤ	319
スパークプラグ	379
スピードメーター	81

セ

清掃	325
制動灯	303
セキュリティシステム	121
イモビライザーシステム	121
セキュリティアラームシステム	121
表示灯	79
先行車発進お知らせ機能	262
センターコンソールボックス	157
前面方向指示器/前面非常点滅表示灯	303

ソ

側面方向指示器/側面非常点滅表示灯	303
ソナーセンサー	275
その他の室内装備品	161

タ

タイヤ	313
ウェアインジケーター	314
指定空気圧	314, 380
タイヤの点検	313
タイヤのローテーション	318
タイヤパンク応急修理キット	335
冬期のタイヤ	319
パンク	335
タイヤチェーン	319
タイヤとホイールの交換	317

チ

チェーン	319
チャイルドシート	
ジュニアシート	65
乳児のチャイルドシート	53
幼児のチャイルドシート	54
チャイルドブルーフ	117
駐停車操作	288

テ

デイトタイムランニングライト	131
データの開示について	28
テールゲート	119
テールゲートが開かないとき	374
ドア/テールゲート開閉警告	31

デフロスター	172
リヤデフロスター	139
点火プラグ	379
電子制御パーキングブレーキ	278
電子制御ブレーキアシスト	286
電池交換	320

ト

ドアの施錠と解錠	106
Hondaスマートキー	106, 107, 108
解錠してもドアが開かない	25
キー	106
キー閉じ込み防止装置	115
キーナンバータグ	107
キーレスエントリー	114
後席ドアが開かない	24
車外でのドアの施錠/解錠	109
車内での施錠と解錠	116
衝撃感知ドアロック解除システム	118
チャイルドブルーフ	117
ドア/テールゲート開閉警告	31
ドアミラー	142
冬期のタイヤ	319
スノータイヤ	319
タイヤチェーン	319
時計	84
時計/車両設定	94
トップデザーストラップ	62

トップテザー取付金具	62
トップテザー取付金具シンボル	62
トラブルサポート	377
トラブルシューティング	
アクセルペダルを踏んでもパーキング ブレーキが自動で解除できない	25
運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	25
オーバーヒートした	355
解錠してもドアが開かない	25
緊急時や車両トラブルのとき	375
警告灯が点灯/点滅した	358
けん引してもらいたい	371
後席ドアが開かない	24
シフトレバーが動かない	354
ジャンプスタートしたい	351
走行するとブザーが鳴る	25
パーキングブレーキスイッチを押しても パーキングブレーキが解除できない	25
ハイオクガソリンは使える?	26
パワーシステムが起動しない	347
パワーモードがOFFモードから アクセサリモードにならない	24
パワーモードがOFFモードにならない	24
パンクした	335
ヒューズが切れた	363
ブレーキを踏むと音がする	26
ブレーキを踏むと振動する	24
トランスミッション	186
トランスミッション警告灯	73

トランスミッションフルード	380
トリップメーター	89
ドリンクホルダー	158

ナ

内蔵キー	106, 107
------	----------

ネ

燃費履歴	90
燃料	293, 379
燃料計	81
燃料残量警告灯	73

ハ

パーキングセンサーシステム	290
排気ガスの危険性	67
ハイビーム	129
電球の交換	303
ハイビーム表示灯	77
ハイマウントストップランプ	306
ハザードスイッチ	表紙ウラ
発炎筒	2, 334
バッテリー	
12Vバッテリー充電警告灯	72
ジャンプスタート	351
充電警告灯	359
容量/タイプ	379

バニティミラー	3
パワーウィンドーの開閉	123
パワーシステム	
パワーシステムの起動	180
パワーシステム警告灯	72
パワーシステムの起動	
ジャンプスタート	351
パワーシステムが起動しない	347
パワーフロー	87
パワーモード	
オートオフ機能	126
切り換えかた	125
警告ブザー	126
バンク	335
番号灯	306
ハンドル	140
ハンドル位置調節レバー	140

ヒ

ヒーテッドドアミラー	139
非常点滅表示灯スイッチ	表紙ウラ
尾灯	303
ヒューズ	363
ヒューズの設置場所	363
ヒューズの点検と交換	370
標識認識機能	267
標識認識機能表示	83

表示灯	77
ECON表示灯	79
EV表示灯	80
LKAS表示灯(グリーン)	78
READY表示灯	80
安全支援情報表示灯(グリーン/グレー)	80
イモビライザーシステム表示灯	79
インフォメーション表示灯	78
オートハイビーム表示灯	77
オートマチックブレーキホール システム表示灯	80
オートマチックブレーキホール 表示灯	80
クルーズコントロール表示灯 (ホワイト/グリーン)	79
シフトポジション表示灯	78, 188
渋滞追従機能付ACC表示灯 (ホワイト/グリーン)	78
セキュリティアラームシステム 作動表示灯	79
ハイビーム表示灯	77
フォグライト点灯表示灯	77
方向指示器/非常点滅表示灯	77
ライト点灯表示灯	77
フ	
ブースターケーブル	351
フォグライト	131, 303
フォグライト点灯表示灯	77
フォグライトスイッチ	131

ブザー	
運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	25
走行するとブザーが鳴る	25
踏み間違い衝突軽減システム	209
フューエルリッド	
フューエルリッドが解錠できないとき	373
フューエルリッドの開けかた	293
プラスクラスター	173
ブレーキ警告灯	360
ブレーキシステム	278
ABS(アンチロックブレーキシステム)	284
アクセルペダルを踏んでもパーキン グブレーキが自動で解除できない	25
エマージェンシーストップシグナル	287
オートマチックブレーキホール ド	282
電子制御パーキングブレーキ	278
電子制御ブレーキアシスト	286
パーキングブレーキスイッチを押しても パーキングブレーキが解除できない	25
フットブレーキ	281
ブレーキ警告灯	360
ブレーキ警告灯(レッド)	71, 362
ブレーキシステム警告灯 (オレンジ)	72, 362
ブレーキを踏むと音がする	26
ブレーキを踏むと振動する	24
ブレーキフルード	380
ブレーキ警告灯	360
ブレーキ警告灯(レッド)	71

ブレーキシステム警告灯(オレンジ)	72
フレキシブルアタッチメントテーブル	157
フロントガラス熱線スイッチ	139
フロントシート	143
アームレスト	152
シートヒーター	167
ヘッドレスト	149
フロントワイドビューカメラ	273

へ

平均車速表示	91
平均燃費表示	89
ヘッドライト	128, 129, 330
オートハイビーム	133
電球の交換	303
ハイビーム表示灯	77
ライト点灯表示灯	77
ヘッドライトレベリングダイヤル	132
ヘッドレスト	149
フロントシート	149
リヤシート	150

ホ

ホイールサイズ	380
ホイールナットレンチ (ジャッキハンドル)	334, 345
方向指示器(ウィンカー)	130
方向指示器表示灯	77

ホーンスイッチ	1
歩行者事故低減ステアリング	215
ホンダセンシング	20, 196

マ

マップランプ	154
マップランプ電球	307
マルチインフォメーションディスプレイ	85
表示の切り換えかた	85

ミ

ミラー	141
ドアミラー	142
パニティミラー	3
ルームミラー	141

メ

メーター	81
高電圧バッテリー残量計	82
スピードメーター	81
燃料計	81
マルチインフォメーションディスプレイ	85
メンテナンス	296
Hondaスマートキー	320
エンジンルーム内のメンテナンス	299
清掃	325
タイヤの点検と整備	313

メンテナンスに関する注意事項	298
メンテナンスを安全に行うために	298
ライト類の点検と整備	303
ワイパーブレードラバーの点検と整備	309

ユ

油圧警告灯	358
-------	-----

ヨ

四輪駆動機構(4WD)	195
-------------	-----

ラ

ライトスイッチ	128
オートハイビーム	133
オートハイビーム表示灯	77
ハイビーム表示灯	77
ライト点灯表示灯	77
ライト類の点検と整備	303
カーゴスペース照明灯電球	308
後退灯電球	305
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球	304
室内灯電球	307
車幅灯/デイトタイムランニングライト 電球	303
制動灯/尾灯電球	303

前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯電球	303
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	303
ハイマウントストップランプ電球	306
パニティミラー照明灯電球	307
番号灯電球	306
フォグライト電球	303
ヘッドライト電球	303
マップランプ電球	307
ラジエーター	355, 357

リ

リザーブタンク	357
リムサイズ	380
リヤシート	145
アームレスト	152
ヘッドレスト	150
リヤデフロスター	139

ル

ルームミラー	141
--------	-----

レ

冷却水	355, 357, 380
オーバークヒート	355
補給	357

レーンキープアシストシステム(LKAS)

LKAS警告灯	75
LKAS表示灯	78

ロ

ロービーム	128
電球の交換	303
路外逸脱抑制機能	253

ワ

ワイパー/ウォッシャー	136
ワイパーブレードドラバー	309
ワイヤレス充電器	163

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、エンジン型式、登録番号、登録年月日
- ② 車種名、タイプ名、走行距離
- ③ ご購入年月日
- ④ 販売店名