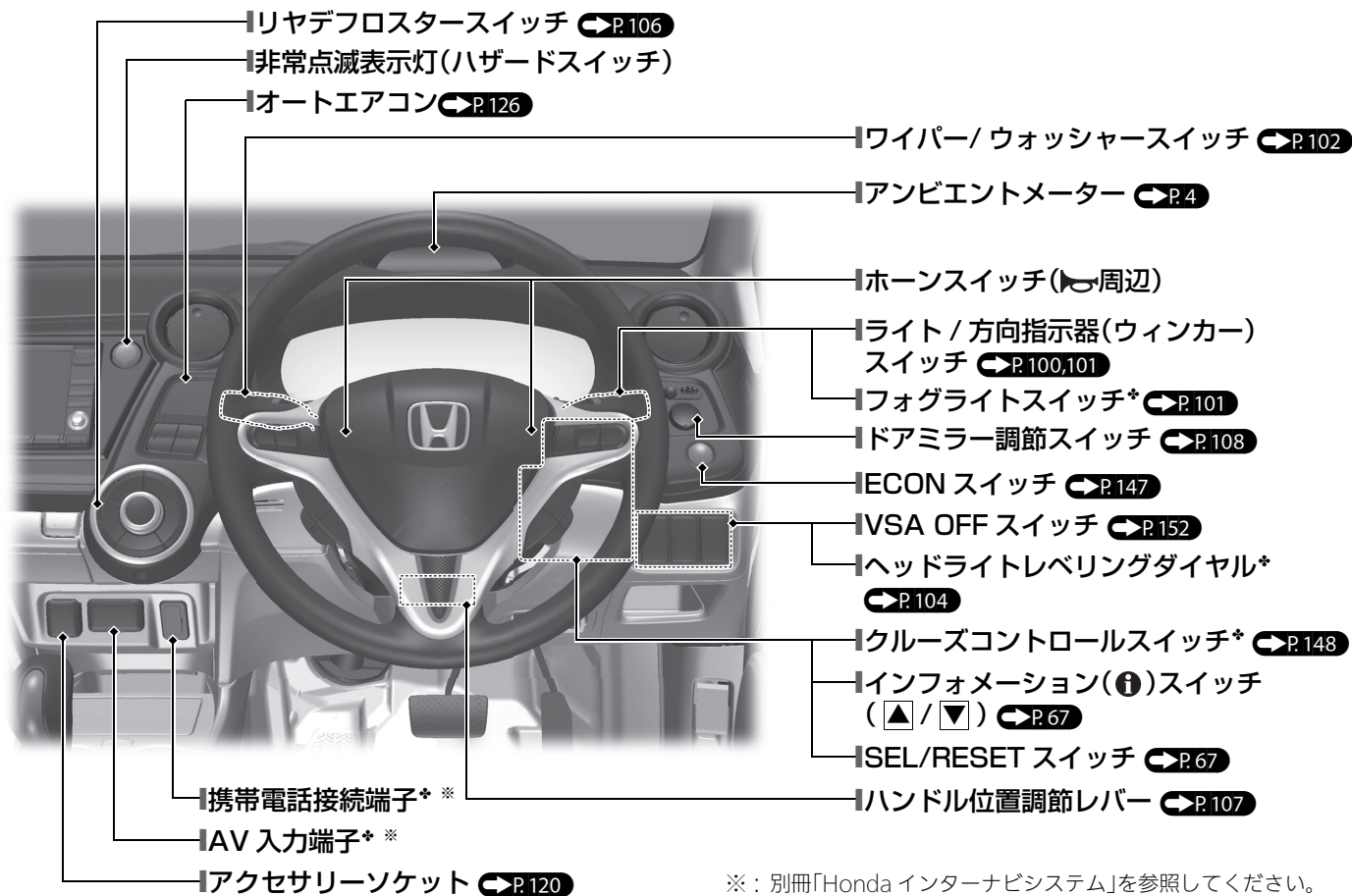
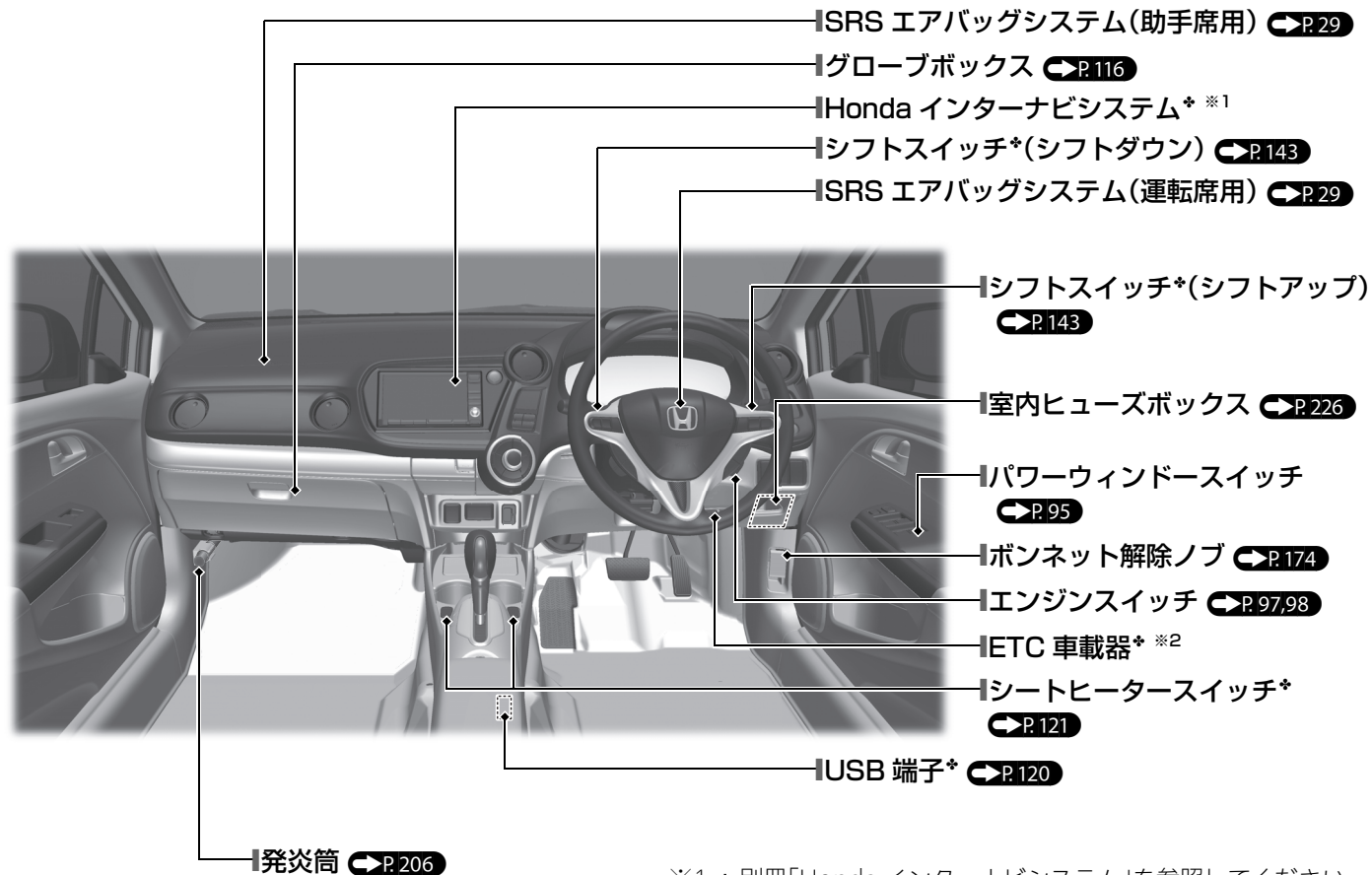


ビジュアル目次



※：別冊「Honda インターナビシステム」を参照してください。

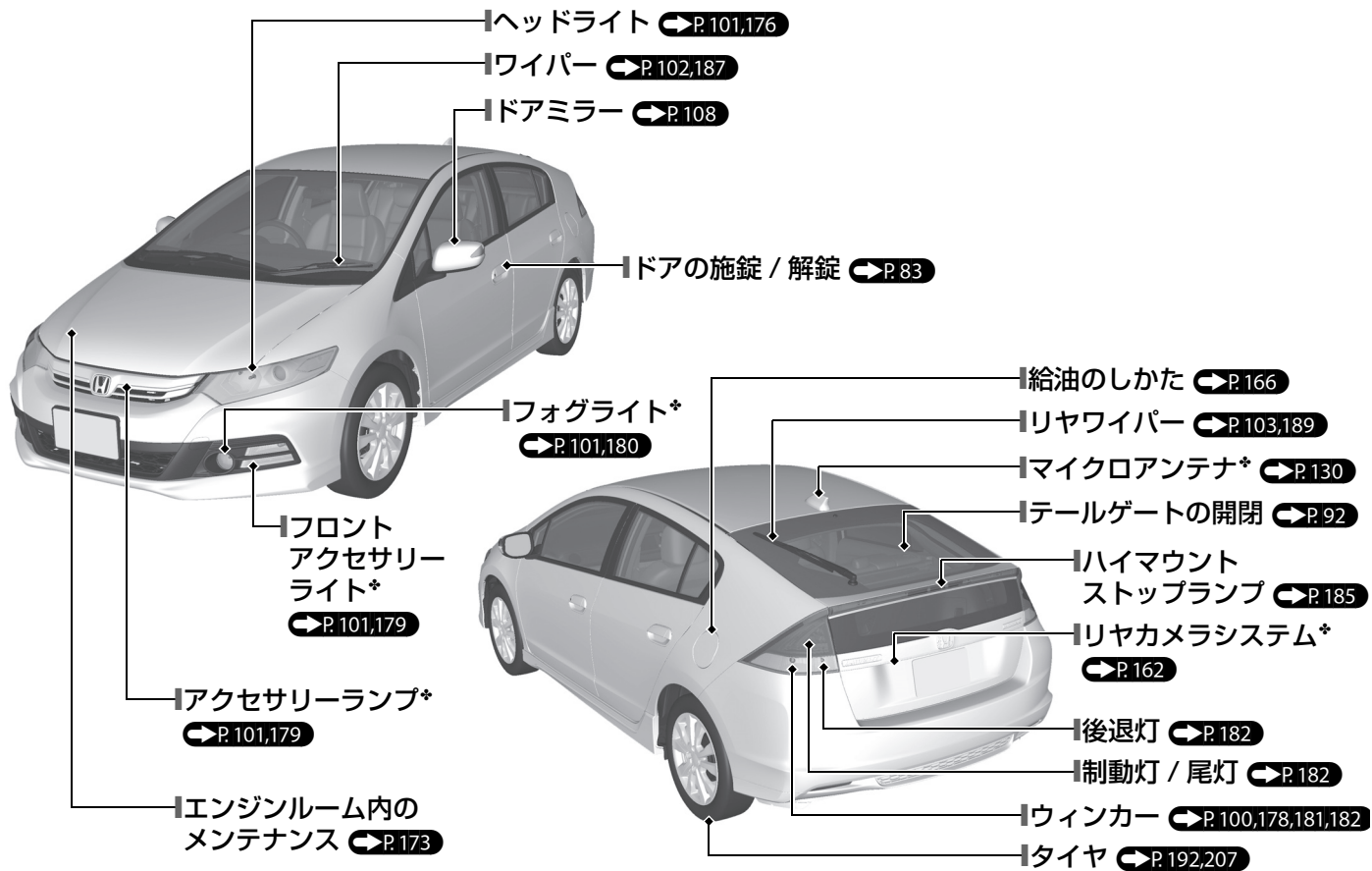


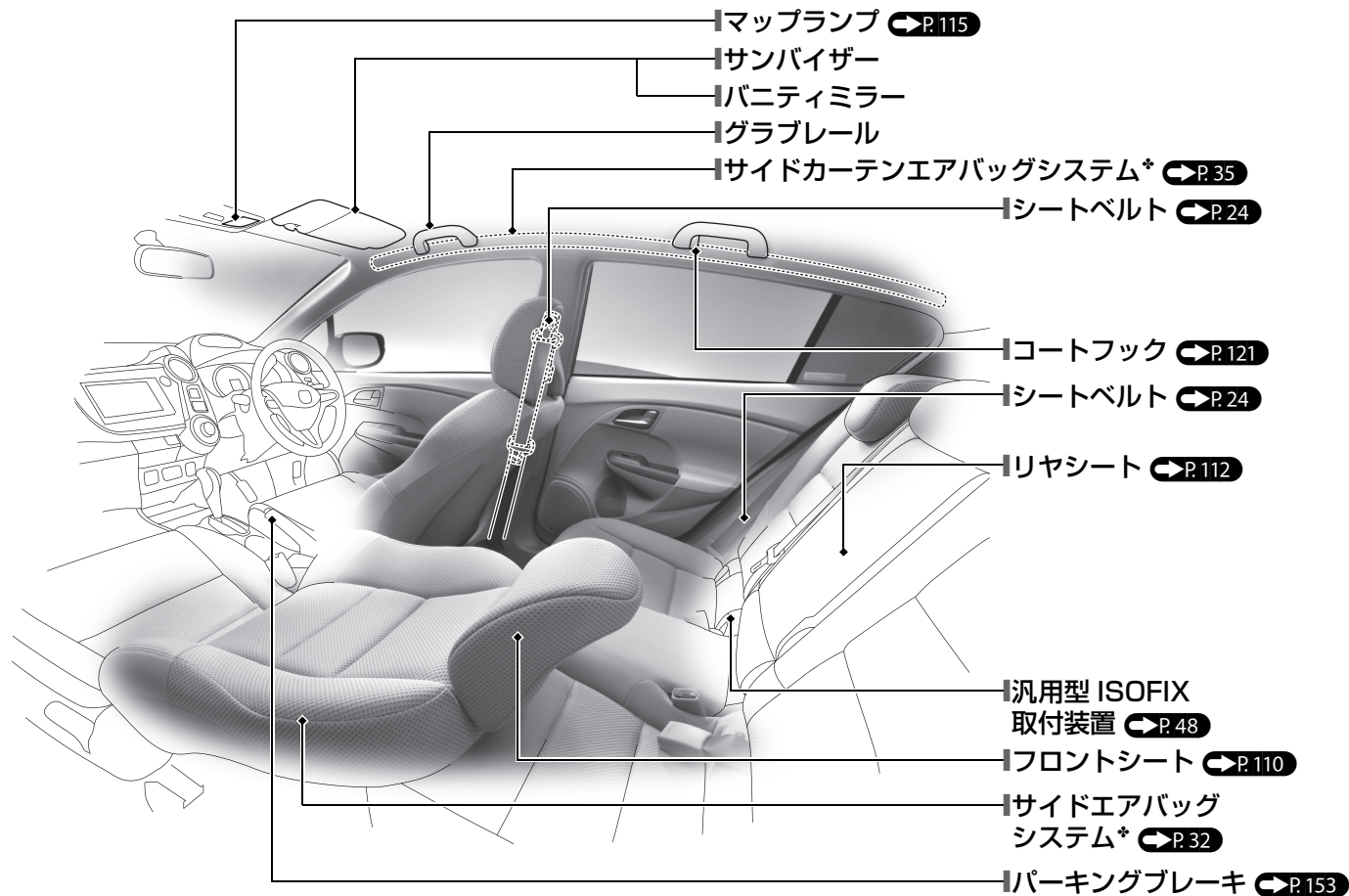
※1 : 別冊「Honda インターナビシステム」を参照してください。

※2 : 別冊「ETC 車載器」を参照してください。

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



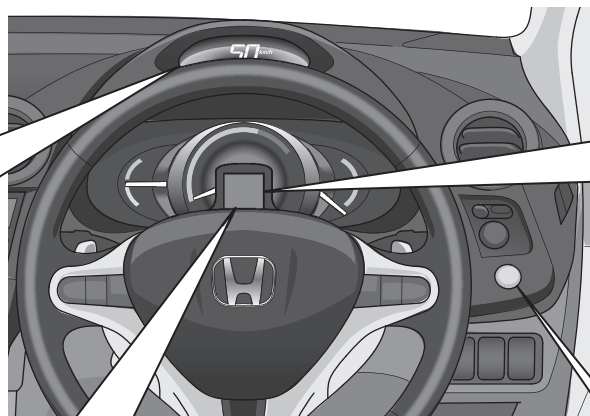


この「*」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

エコアシストシステム







アンビエントメーター

- 運転の状態を表示します。運転操作の状態に応じて、メーターの色が変化します。
- メーターの色
 - 緑色：省燃費状態
 - 青緑色：ゆるやかな加減速状態
 - 青色：急加減速状態



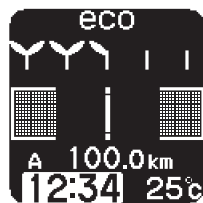
ECO ドライブバー P.70

- 運転操作の状態に応じて、表示が変化します。バーが左右に伸びないように運転すると、スムーズな省燃費運転となります。


	省燃費状態	ゆるやかな加速	急加速
加速操作			
減速操作			
	省燃費状態	ゆるやかな減速	急減速

ECO ドライブ ディスプレイ P.69

- 運転操作の状態に応じて、リーフの表示が変化します。



ECO スコア

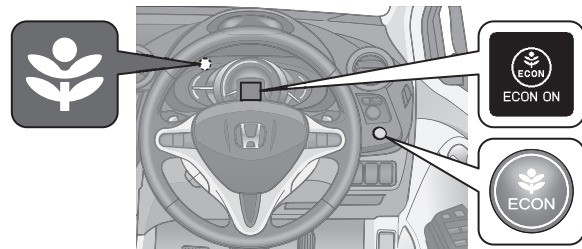
- エンジンスイッチを  にしたときに表示します。

生涯得点
(ライフタイムポイント)



ECON スイッチ P.147

- ECON スイッチを押すことで、エンジン、CVT、エアコン、クルーズコントロール*、IMA システムを、より省燃費運転となるように制御します。



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。

Honda IMA システム

Honda IMA システムは、ガソリンエンジンを主動力とし、モーターが走行状況に応じて走行をアシストします。IMA=Integrated Motor Assist

省燃費運転の方法

燃費をよくするため、次の点に気をつけて走行してください。

- 不必要な急加速、急減速を避ける
- メーターに表示される燃費表示を参考に走行する [▶P.67](#)

1.3L 車

低速クルーズ時

- モーターだけで走行
- 一定の条件がそろるとモーター走行となります。このとき、エンジンは燃焼を休止します。

減速時

- IMA バッテリーに充電

Honda IMA システムのモーターは、タイヤの回転により発電することができます。また 1.3L 車は、効率よく発電するために、減速時にはエンジン4気筒をすべて休止します。

発進加速・急加速時

1.5L 車

低速クルーズ時

- エンジンとモーターを使って走行

ゆるやかな加速・高速クルーズ時

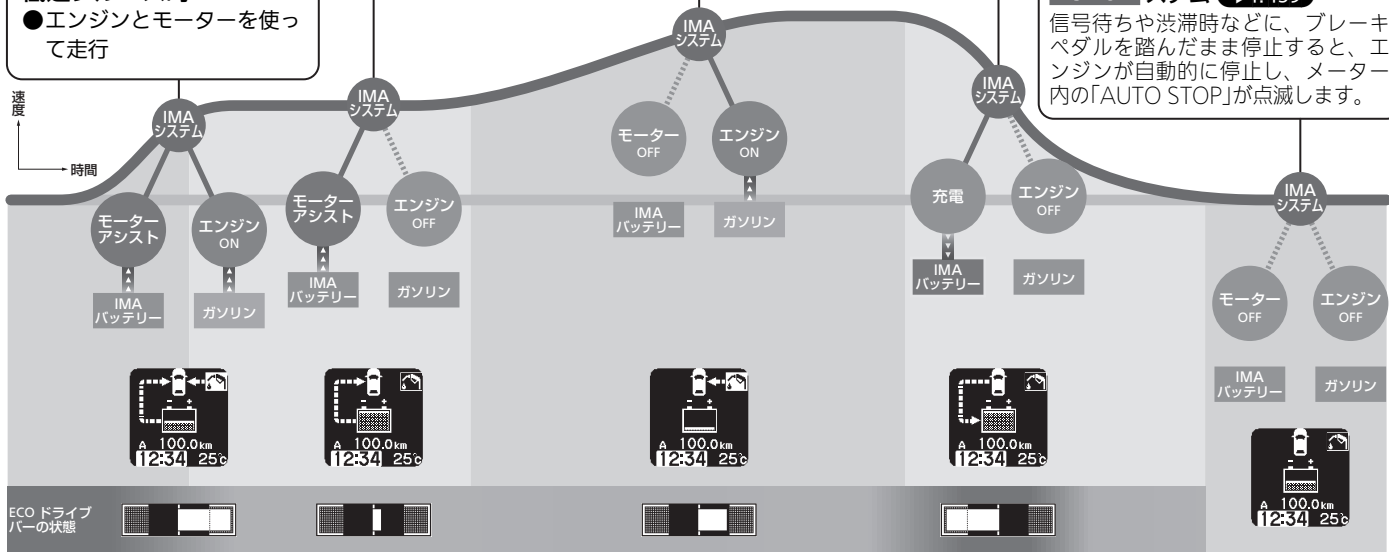
- エンジンだけで走行

停車時

- アイドリングストップシステムにより、一定の条件がそろると、アイドリングストップします。

AUTO STOP アイドリングストップシステム [▶P.159](#)

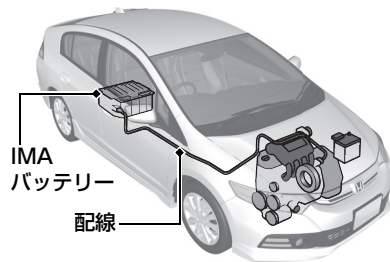
信号待ちや渋滞時などに、ブレーキペダルを踏んだまま停止すると、エンジンが自動的に停止し、メーター内の「AUTO STOP」が点滅します。



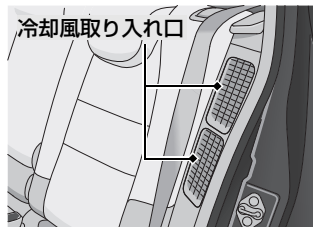
IMA バッテリーのコンディションを良好に保つために

月に一度、30分以上走行をして充電してください。
長時間走行しないと、IMA バッテリーがあがったり、寿命が縮む原因となります。

ご使用にあたっての注意



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 IMA バッテリーの温度が上昇し、IMA バッテリーの出力低下を招くおそれがあります。また、水や異物を入れないでください。IMA バッテリーが故障するおそれがあります。
IMA システム警告灯や充電警告灯が点灯することがあります。

IMA システム警告灯 → P.58

充電警告灯 → P.55

Honda IMA システムには触れない

Honda IMA システムは、100V の高電圧を使用しており、分解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。

カーゴルームには大量の水などがかからないようにする

カーゴルーム下にある IMA バッテリーが故障するおそれがあります。

IMA システム警告灯が点灯することがあります。

IMA システム警告灯 → P.58

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。

●IMA バッテリー液に触れない

▶ IMA 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、すぐに清潔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。万一、消火の際に水を使う場合は、消火栓などから大量の水をかけてください。

廃車するとき

IMA バッテリーは、ニッケル水素(Ni-MH)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。廃車するときには、必ず下記にご相談ください。

(株)ホンダトレーディング 0120-910574 (フリーダイヤル)

安全なドライブ

➡ P.22

運転を始める前の確認

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



- 正しい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.24

排気ガスについて

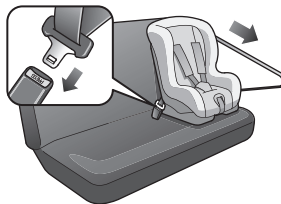
➡ P.52

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

お子さまの安全

➡ P.40

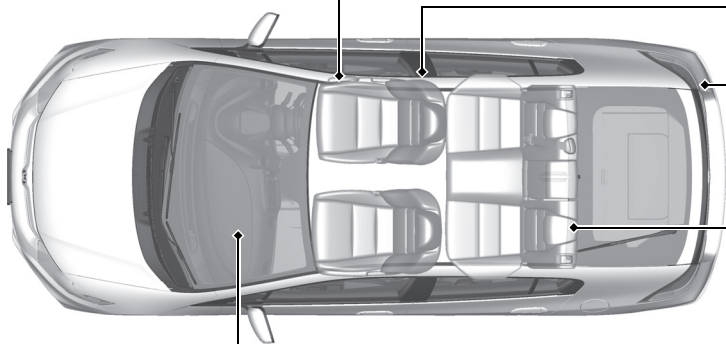
- シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、チャイルドシートをお使いください。お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。



エアバッグ

➡ P.29

- 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.53

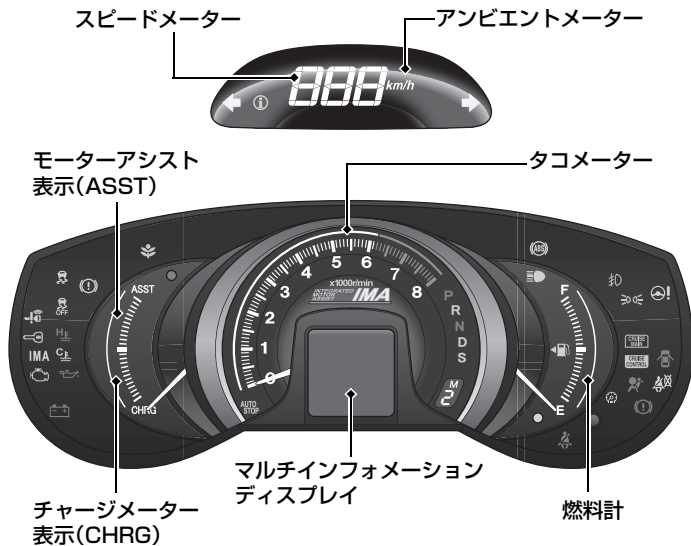
警告灯 P.54

表示灯 P.59




メーター P.66

警告灯 / 表示灯
















-  ECON 表示灯
-  セキュリティアラームシステム作動表示灯
-  VSA 警告灯
-  VSA OFF 警告灯
-  Honda スマートキーシステム警告灯*
-  イモバイザーシステム表示灯
-  高水温警告灯
-  低水温表示灯
-  IMA IMA システム警告灯
-  油圧警告灯
-  PGM-FI 警告灯
-  充電警告灯
-  AUTO STOP アイドリングストップ表示灯



ライト表示灯

-  ハイビーム表示灯
-  フォグライト点灯表示灯*
-  ライト点灯表示灯

警告灯 / 表示灯

-  インフォメーション表示灯
-  方向指示器表示灯
-  ABS 警告灯
-  EPS 警告灯
-  ドア / テールゲート 開閉警告灯
-  エアバッグシステム警告灯
-  サイドエアバッグ 自動停止表示灯*
-  シフトインジケータ*/ [M] (7速マニュアルシフトモード)表示灯*
-  セレクトポジション表示灯 (トランスミッション警告灯)
-  ブレーキ警告灯(赤)
-  ブレーキシステム警告灯(オレンジ)
-  燃料残量警告灯
-  シートベルト非着用警告灯
-  クルーズメイン表示灯*
-  クルーズコントロール表示灯*

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。

各部の操作 ▶ P.80

時刻を合わせる ▶ P.81

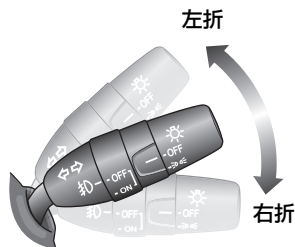
Honda インターナビシステム非装備車



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。

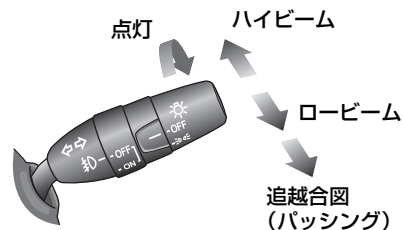
ウィンカー ▶ P.100

方向指示器(ウィンカー)スイッチ



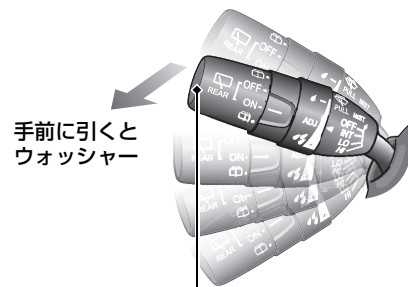
ライト ▶ P.101

ライトスイッチ



ワイパー ▶ P.102

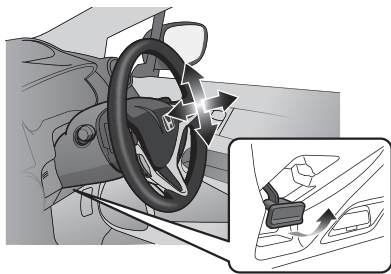
ワイパー/ウォッシャースイッチ



- 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)

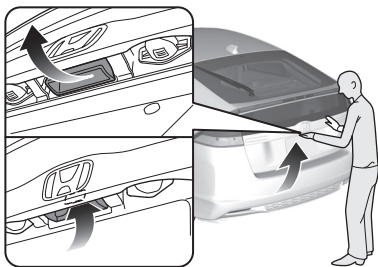
ハンドル位置の調節 ◀P.107

- ハンドル位置調節レバーを引き上げ、ハンドルの位置を調節します。



テールゲート ▶P.92

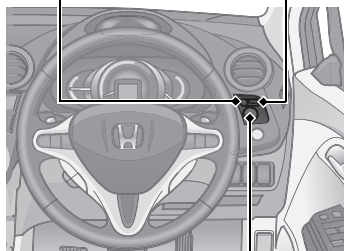
- Honda スマートキーシステム非装備車
テールゲートは、テールゲートハンドルを引いて開きます。
- Honda スマートキーシステム装備車
テールゲートは、テールゲートオープンスイッチを押して開きます。



ドアミラー ▶P.108

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

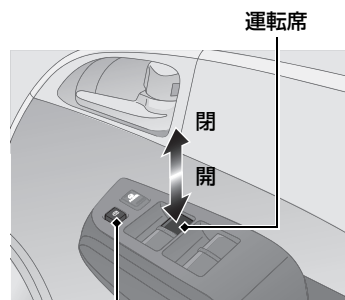
格納スイッチ 左右切り換えスイッチ



調節スイッチ

パワーウィンドー ▶P.95



- エンジンスイッチがIIのとき、ウィンドーの開閉ができます。

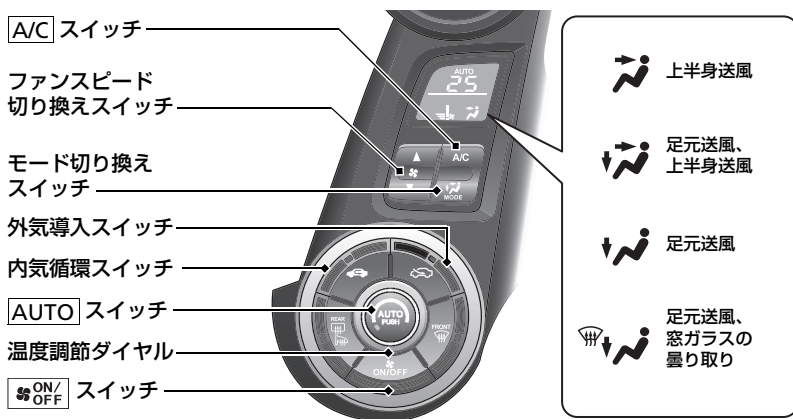


パワーウィンドーロックボタン

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

エアコン P.125

- **AUTO** を押しと、オートエアコンが作動します。
-  を押しと、止まります。
- 前面ガラスの曇りを取るには、 を押しします。



運転 ▶ P.132

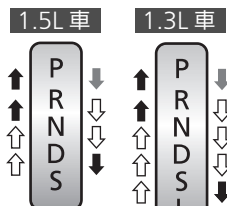
オートマチック車 ▶ P.140

- セレクトレバーを **[P]** に入れ、ブレーキを踏みながらエンジンを始動します。

セレクトレバー

セレクトレバーの操作

- ↓ ブレーキペダルを右足で踏み、ボタンを押して操作
- ↓↑ ボタンを押して操作
- ↓↑ ボタンを押さずそのまま操作



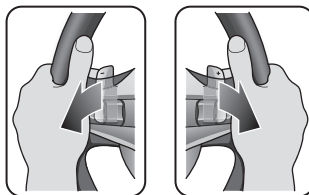
- [P]** **パーキング**
駐車またはエンジンの始動
- [R]** **リバース**
車を後退
- [N]** **ニュートラル**
アイドリング状態
- [D]** **ドライブ**
 - ・通常走行
 - ・一時的に7速マニュアルシフトモード*にするととき
- [S]** **ドライブ(S)**
 - ・高回転領域を有効に使用
 - ・上り坂や下り坂を走行するとき
 - ・7速マニュアルシフトモード*にするととき
 - ・Lモード*にするととき
- [L]** **ロー***
 - ・強いエンジンブレーキが必要なとき
 - ・上り坂や下り坂を走行するとき
 - ・IMA バッテリー残量が少ないとき

7速マニュアルシフトモード*

- ハンドルから手を放さずシフトスイッチを引いて、自在にシフト操作ができます。



−シフトスイッチ (シフトダウン) +シフトスイッチ (シフトアップ)



セレクトレバーが **[S]** のとき

- ハンドルにあるシフトスイッチを引くと、7速マニュアルシフトモードになります。 **[M]** (7速マニュアルシフトモード) 表示灯が点灯し、シフトインジケーターにギヤ位置が表示されます。

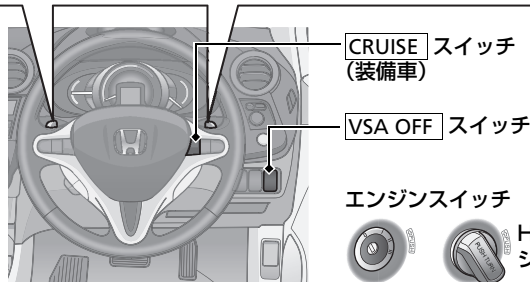
セレクトレバーが **[D]** のとき

- ハンドルにあるシフトスイッチを引くと、一時的に7速マニュアルシフトモードになります。シフトインジケーターにギヤ位置が表示されます。

Lモード*

- 急な上り坂を上るときなどは、通常走行に比べて、力強い走行が可能なLモードにすると便利です。
- セレクトレバーが **[S]** のとき、+とーのシフトスイッチを同時に引き続けると、Lモードになります。このとき、シフトインジケーターに「L」が表示されます。



▶ P.144



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。

VSA OFF スイッチ

➡P.152

- VSA とは、急激な車両の挙動変化を抑制しようとする装置です。
- エンジンを始動すると自動的に VSA は ON になります。
- VSA を停止(OFF)状態にするには、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。

CRUISE スイッチ*

➡P.148

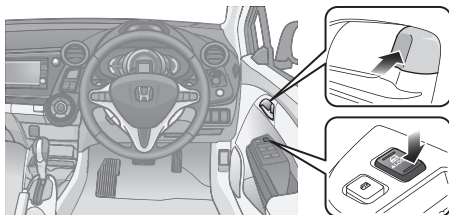
- クルーズコントロールは、高速道路などを定速で運転するとき、アクセルペダルを踏まなくても車速を一定に保つ装置です。
- クルーズコントロールを使用しないときは、安全のために **CRUISE** を押して OFF にしてください。

ガソリンを入れる P.166

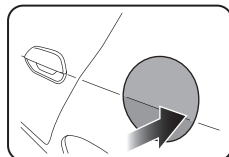
指定燃料： 無鉛レギュラーガソリン
レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ETBE22)

タンク容量： 40 リットル

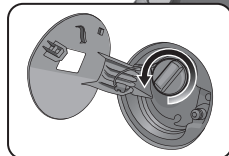
- 1 運転席のノブまたはマスタードア
ロックスイッチ*で解錠する。



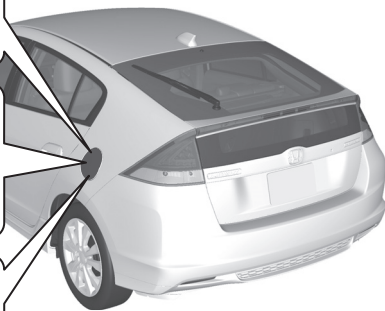
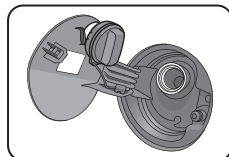
- 2 フューエルリッドの右
端を「カチッ」と音がす
るまで押して、リッド
を浮かせる。



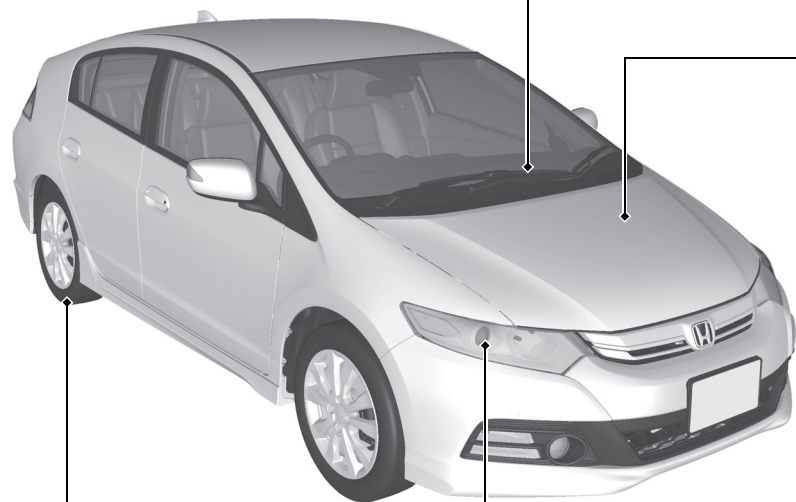
- 3 ツマミをゆっくり回し
てキャップを開ける。



- 4 キャップをホルダーに
かける。



メンテナンス P.170



タイヤ P.192

- 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.176

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

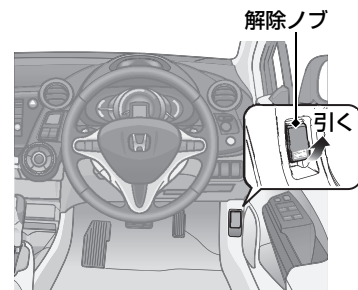
ワイパーブレード P.187

- 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。

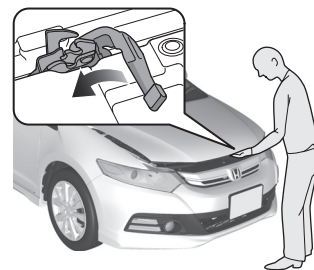
エンジンルーム P.173

- 冷却水、ウォッシャー液の補充を行います。
- 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 レバーを押してボンネットを開ける。



万一の場合には

➡P.205

パンクした

➡P.207

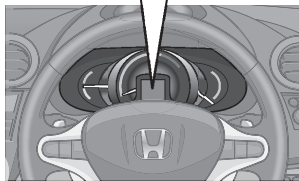
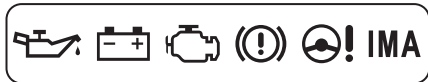
- 安全な場所に停車し、パンク修理キットで応急修理します。



警告灯が点灯した

➡P.222

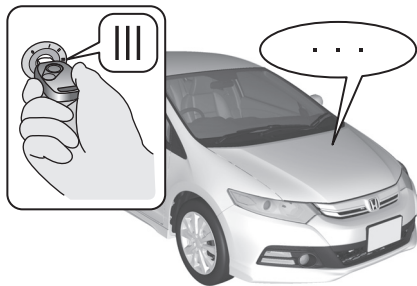
- 詳細を確認し、取扱説明書にしたがってください。



エンジンが始動しない

➡P.216

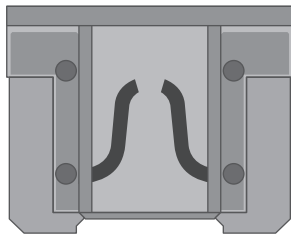
- 12Vバッテリーあがり考えられます。救援車のバッテリーを利用してエンジンを始動します。



ヒューズが切れた

➡P.225

- 運転席の足元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.221

- 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.230

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

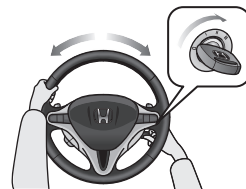


こんなときは

Q キーが **0** から **1** に回らない

A

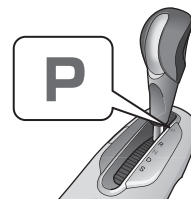
- ハンドルがロックされていませんか？
- ハンドルを左右に回しながら、キーを回してください。Honda スマートキー* を使用しているときは、エンジンスイッチノブを回してください。



Q キーが **1** から **0** に回らない
(キーが抜けない)

A

- セレクトレバーが **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

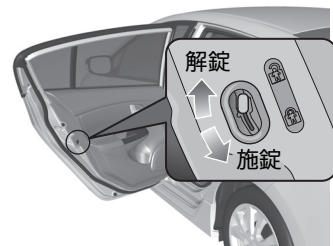
A

- 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。

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つまみを解錠の位置にしてください。



Q キーレスエントリーで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、Honda スマートキー*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 • 「ピピピピ」と鳴るときはキーをエンジンスイッチに差し込んでいませんか？
Honda スマートキー*を使用しているときは、エンジンスイッチノブを **0** (プッシュオフ)以外にしていますか？
• 「ピー」と鳴るときはライトを消し忘れていませんか？
• アイドリングストップ中に運転席ドアを開けると、「ピッピッピッ…」と鳴ります。



Q 走行するとブザーが鳴る

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

Q 走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がある

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。



危険

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至るもの



警告

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの



注意

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性があるもの

その他の表示

下記の表示を使って記載しています。

アドバイス

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

サービス診断記録装置について

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

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

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

なお、会話等の音声や映像は記録されません。

データの開示について

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

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

安全なドライブ P.22

安全なドライブのために 23 シートベルト 24 エアバッグ 29 お子さまの安全 40
排気ガスの危険性 52

計器の見かた P.53

警告灯と表示灯 54 メーターとマルチインフォメーションディスプレイ 66

各部の操作 P.80

時刻の設定 81 ドアロック 83 テールゲート 92 セキュリティシステム 93
ウィンドー 95 ハンドルまわりのスイッチ 97 ミラー類 108
シート 110 室内灯 / 室内装備品 115 エアコン 125

オーディオ P.129

オーディオ装置 130 オーディオリモートコントロールスイッチ 131

運転 P.132

運転の前に 133 運転 135 ブレーキ 153 駐停車 157
リヤカメラシステム 162 給油 166 アクセサリーと改造 169

メンテナンス P.170

メンテナンスの前に 171 エンジンルーム内 173 電球 176 ワイパー 187
タイヤ 192 キーレスエントリー/Honda スマートキー 196 エアコンのお手入れ 199
清掃 201

万ーの場合には P.205

工具、発炎筒 206 パンク 207 ジャッキ 214 エンジンが始動しない 216
ジャンプスタート 218 セレクトレバーが動かない 220 オーバーヒート 221
警告灯が点灯 / 点滅した 222 ヒューズ 225 けん引 230
フューエルリッドが解錠できない 233 テールゲートが開かない 234

資料 P.236

仕様：1.3L 車 237 仕様：1.5L 車 238

安全なドライブ P.22

計器の見かた P.53

各部の操作 P.80

オーディオ P.129

運転 P.132

メンテナンス P.170

万ーの場合には P.205

資料 P.236

索引 P.239

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	23	お子さまの安全	40
シートベルト		乳幼児の安全	41
シートベルトについて	24	大きなお子さまの安全	50
シートベルトの着用	26	排気ガスの危険性	
シートベルトの点検	28	一酸化炭素について	52
エアバッグ			
エアバッグの種類	29		
SRS エアバッグ	29		
サイドエアバッグ*	32		
サイドカーテンエアバッグ*	35		
エアバッグシステム警告灯 / 表示灯	37		
エアバッグのお手入れ	39		

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.90
- 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.110
- 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.110
- 乗員全員が正しくシートベルトを着用しているか？
 - ▶ 運転者と乗員全員が正しくシートベルトを着用していることを確認してください。
❏ シートベルトの着用 P.26
- 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.29
- 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.40
- 坂道で駐車するときは、パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを **P** にしているか？
 - ▶ さらにタイヤに輪止めをすると効果があります。
❏ シフト操作 P.140

❏安全のための確認事項

ドア/テールゲート開閉警告灯が点灯している場合は、完全に閉まっていないドア、テールゲートがあります。

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。「ドア / テールゲート開閉警告灯」は消灯し、正常な状態に戻ります。



❏ドア / テールゲート 開閉警告灯
P.57

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。

シートベルトについて

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

- 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。

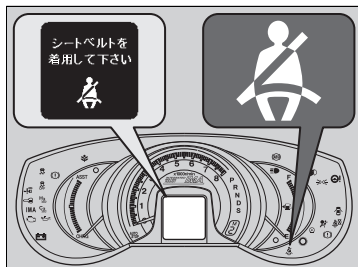
乗車中は正しい姿勢を保つ。

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。

リヤシートの外側2座席にチャイルドシートを取り付けて使用してください。

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。

シートベルトリマインダー



■シートベルトリマインダー

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

シートベルトプリテンショナー

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

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



※シートベルトリマインダー

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

※シートベルトプリテンショナー

⚠ 注意

シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしない。
誤作動や故障の原因となります。

シートベルトプリテンショナーは、一度作動すると使用できません。

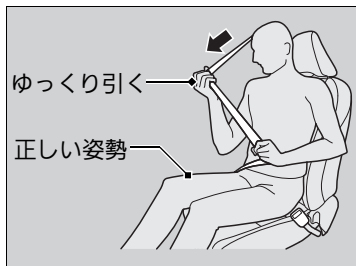
衝突によりシートベルトプリテンショナーが作動すると、エアバッグシステム警告灯が点灯します。

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

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

シートベルトの着用

■ 三点式シートベルト



1. 正しい姿勢でシートにすわる。
2. シートベルトを、ゆっくり引き出す。
3. タングプレートをバックルに差し込む。
▶ このとき、ベルトにねじれや引っかかりがないように注意します。
4. ベルトを、腰骨のできるだけ低い位置にかかると合わせる。
5. ベルトを引っ張り、バックルが固定されていることを確認する。

※ シートベルトの着用

⚠ 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。

ベルトが肩に十分かかるよう、ショルダーアンカーの高さを調節してください。

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

▶ ショルダーアンカーの高さ調節 P.27

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。

ショルダーアンカーの高さ調節

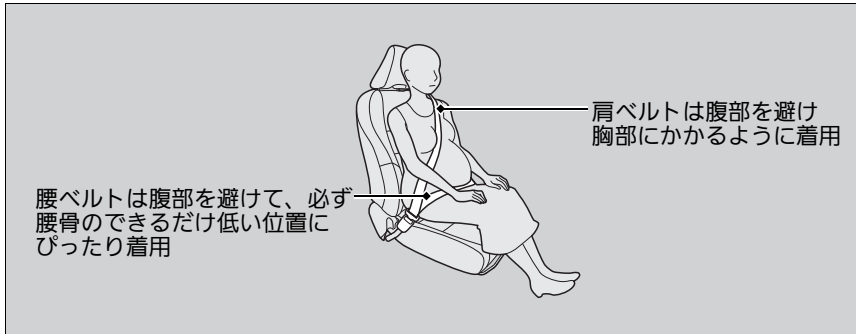


フロントシートのシートベルトは、座高に合わせて、ショルダーアンカーの高さを調節してください。

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

妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

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



ショルダーアンカーの高さ調節

⚠ 注意

調節後は、ショルダーアンカーが確実に固定されているか確認する。

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

ベルトが首に当たるときは、下げて調節してください。

妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

⚠ 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、すり切れがないか？
- バックルが確実に固定されるか？
- ベルトがスムーズに巻き取られるか？

☒ シートベルトの点検

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

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

ベルトが破損していたり、正しく作動しない場合は、ベルトを交換してください。

エアバッグ

エアバッグの種類

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

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

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

SRS エアバッグ

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

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

格納場所

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

作動のしくみ

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

✖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たとき作動することがあります。

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

⚠ SRS エアバッグの作動

⚠ 警告

インストルメントパネルに手をついたり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。

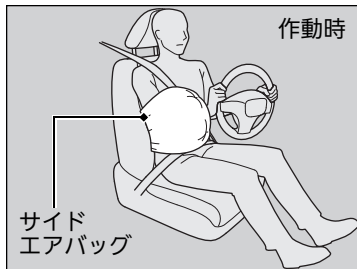
格納場所



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



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

サイドエアバッグは、膨らんだあとすぐにしぼみます。

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

※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衝撃を受けた側のみ作動します。

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

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

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

■ 作動条件

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。

- 縁石や地面の突起物に衝突したとき
- 深い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きますので、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、乗員保護の効果がありませんので作動しません。

- 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。

■ サイドエアバッグ自動停止システム

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

- 小さなお子さまや小柄な大人のかたがドアに寄りかかるなどで、サイドエアバッグが膨らむ付近に頭があるようなとき
- 助手席の同乗者がサイドエアバッグの作動範囲に入ったとき
- 大人のかたが前かがみになっていたり、寝そべてドアに寄りかかっているとき

こうした状態になるとセンサーが検知し、サイドエアバッグ自動停止表示灯が点灯します。

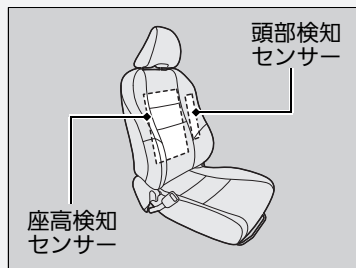
☑ サイドエアバッグ自動停止表示灯* P.38

■ サイドエアバッグ自動停止表示灯の点灯

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

☒ サイドエアバッグ

各センサーにより乗員の姿勢を検知して、サイドエアバッグの作動を制御します。



以下のような場合、センサーが正常に作動しないことがあります。

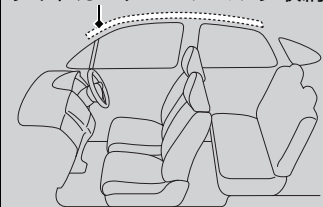
- シートの背もたれがぬれているとき
- 金属など電気を通すものが接しているとき
- シートにクッションなどを置いているとき
- ダウンジャケットなど厚い上着を着ているとき

サイドカーテンエアバッグ*

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

格納場所

サイドカーテンエアバッグ収納部

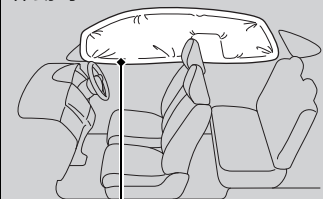


運転席側、助手席側ともに窓側の天井部に格納されています。

どちらも「SIDE CURTAIN AIRBAG」と表示されています。

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.33

▶▶ 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
- グラブレールにものをかけない
- コートフックに重いものやとがったものをかけない

正常に作動しなかったり、作動時にこれらのものが飛ぶことがあります。

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くてもサイドカーテンエアバッグが作動します。

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

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

■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。

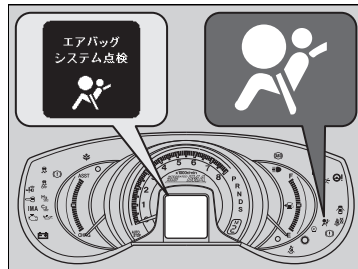
サイドカーテンエアバッグの分解、取り外しはしない。

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 / 表示灯

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

エアバッグシステム警告灯



■ エンジンスイッチを **II** にしたとき

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

■ 異常が発生したとき

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

■ エアバッグシステム警告灯

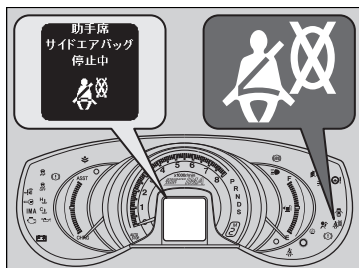


警告

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

エアバッグシステム警告灯が点灯状態のときは、Honda 販売店で点検を受けてください。エンジンスイッチを **II** 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。

■ サイドエアバッグ自動停止表示灯*



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

■サイドエアバッグ自動停止システムの作動

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

この表示灯が点灯していても、異常ではありません。

❖ サイドエアバッグ自動停止システム P.34

❖ サイドエアバッグ自動停止表示灯

以下の状態で点灯する場合、Honda販売店で点検を受けてください。

- 走行中、助手席に誰も乗っていないとき
 - 正しい乗車姿勢をとっているとき
- エンジンスイッチを **II** にしても点灯しないとき、あるいは数秒経過しても消灯しないときも、Honda 販売店で点検を受けてください。

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

- シートの背もたれがぬれていないか？
- 金属など電気を通すものが接していないか？
- シートにクッションなどを置いていないか？
- ダウンジャケットなど厚い上着を着ていないか？

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

エアバッグのお手入れ

エアバッグシステムは、メンテナンスを必要とせず、部品交換の必要もありません。

ただし、以下の場合は Honda 販売店で点検を受けてください。

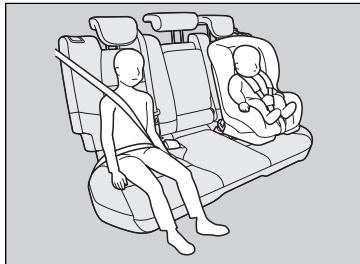
■エアバッグが作動し、膨らんだとき

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

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

お子さまの安全を守るために

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



- お子さまはリヤシートに乗せる
 - ▶ お子さまを助手席に乗せると、不意の動作が気になったり、スイッチ類をいたずらしたりするなど運転の妨げになるおそれがあります。また、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃があるため危険です。

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

❏ お子さまの安全を守るために



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。



シート前部のエアバッグで保護されたシートには、後向きの幼児拘束装置を使わないでください。

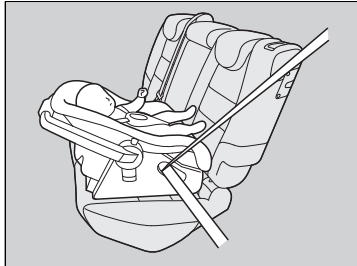
お子さまを助手席に乗せないほうが良い理由は下記の通りです。

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

乳幼児の安全

乳児のチャイルドシート

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



■後ろ向きのチャイルドシートの設置場所

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

※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。

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

■ 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



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、衝突したときに乳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汎用型 ISOFIX チャイルドシートをお選びください。

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

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

■チャイルドシート選択の条件

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

- 一覧表に案内されているチャイルドシートであること
 - ▶ **選択の目安** P.44、46
- チャイルドシートがお子さまに合ったタイプとサイズであること
- チャイルドシートが取り付けの車の座席にあったものであること

▶ チャイルドシートの選びかた

汎用型 ISOFIX チャイルドシートは取り付けが簡単です。

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

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。

■シートベルトで固定するチャイルドシートについて

この車には様々なタイプのチャイルドシートが利用可能ですが、すべてのタイプが適当であるというわけではありません。
次の表を参照して、それぞれの着席位置で、どのチャイルドシートが使用できるかを選択してください。

■選択の目安

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

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

記号の説明

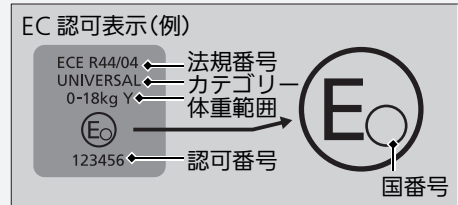
- U : 汎用型チャイルドシートが取り付け可能です。
- UF : 汎用型チャイルドシートが前向きに取り付け可能です。
- L*1 : Honda Kids ISOFIX チャイルドシート、Honda スタンダードチャイルドシートが取り付け可能です。
- L*2 : ASIMO ジュニアシートが取り付け可能です。
- X : チャイルドシートを取り付けできません。

■シートベルトで固定するチャイルドシートについて

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

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

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



詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

この車のリヤシートには、汎用型 ISOFIX チャイルドシートを取り付けるためのロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジを装備しています。

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

■選択の目安

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

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

記号の説明

IL : 国連の安全基準 ECE R44 に適合している準汎用型 ISOFIX チャイルドシートのみが取り付け可能です。

IUF : 国連の安全基準 ECE R44 に適合している汎用型 ISOFIX チャイルドシートのみが前向きに取り付け可能です。

X : ISOFIX チャイルドシートを取り付けできません。

汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

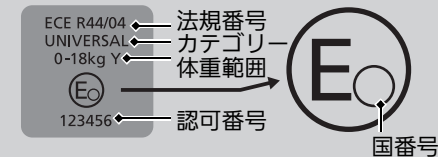
チャイルドシートをご購入する際は、ISOFIX サイズ等級に一致したものをとお選びください。

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/R2	幼児	後ろ	小型
ISO/R3	幼児	後ろ	大型
ISO/F2	幼児	前	低型
ISO/F2X	幼児	前	低型
ISO/F3	幼児	前	全高

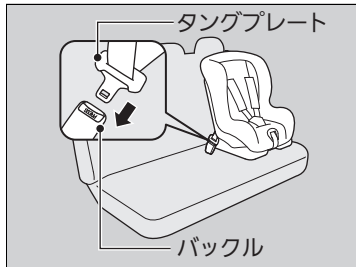
IL は ECE R44 に適合した、Honda 純正 Honda Baby ISOFIX のみ取り付けすることができます。ご購入は Honda 販売店にご相談ください。

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

EC 認可表示(例)



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。

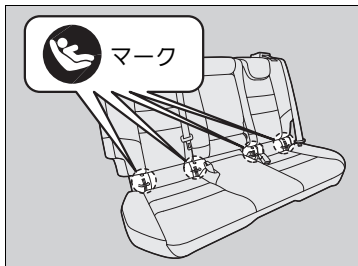
確実に固定されていないと、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートが飛び出し、傷害を受けるおそれがあります。

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。

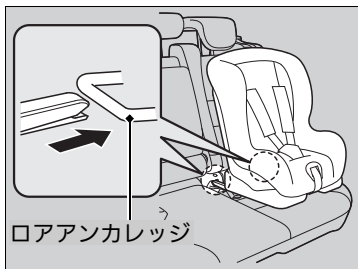
チャイルドシートの種類によりシートベルトの固定に固定金具(ロッキングクリップ)が必要になります。

汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

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



1. マークの下にあるシートの切れ目からロアアンカレッジを確認する。



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

汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け



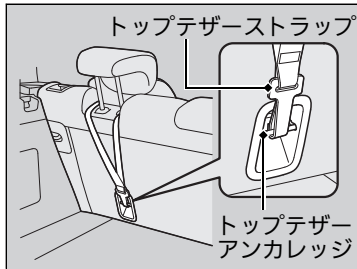
注意

ロアアンカレッジ周辺に、異物やシートベルトのかみ込みがないか確認する。

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

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

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。



3. ヘッドレストを調節して最上段で固定し、トップテザーストラップをヘッドレストの外側に通す。
▶ このときトップテザーストラップがねじれないように注意してください。
4. トップテザーストラップをトップテザーアンカレッジに引っ掛け、ストラップを締める。
5. チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する。

汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

注意

チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。

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

大きなお子さまの安全

■ シートの使用について

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



■ 確認項目

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

※ 大きなお子さまの安全



警告

お子さまは助手席に乗せない。

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

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

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

■ ジュニアシートについて



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

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

■ やむをえず、お子さまを助手席に乗せる場合

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

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

※ 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。

一酸化炭素について

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

以下の場合、排気ガスのもれがないかHonda販売店で点検を受けてください。

■点検が必要な場合

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

☒一酸化炭素について



警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。

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

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

降雪時や積雪のある場所では、エンジンをかけたままにしない。

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

ガレージなどの密閉された場所は、一酸化炭素が急に充満するおそれがあります。

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

計器の見かた

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

警告灯と表示灯

警告灯 54

表示灯 59

マルチインフォメーションディスプレイの警告メッセージ 63









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 66










マルチインフォメーションディスプレイ 67









警告灯




計器の見た

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	ブレーキ警告灯 (赤)	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯(パーキングブレーキをかけているときは点灯) ブレーキフルード量が低下したときに点灯 	<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、ブレーキフルードを点検し、下限より減っている場合はただちにHonda販売店で点検を受けてください。 ABS 警告灯と同時に点灯した場合も、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 <p>☑ ブレーキ警告灯が点灯した P.223</p>	  
	油圧警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると点灯し、エンジン始動で消灯 エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に点灯＝ただちに安全な場所に車を停車し、対処してください。 <p>☑ 油圧警告灯が点灯した P.222</p>	
	PGM-FI 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると点灯し、エンジン始動で消灯 エンジンを始動していないときは数十秒後消灯 エンジンの排気ガス制御システムに異常があると点灯 エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に点灯＝高速走行を避けてただちにHonda販売店で点検を受けてください。 走行中に点滅＝枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10分以上エンジンを停止して冷えるのをお待ちください。 <p>☑ PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した P.223</p>	








警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	充電警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると点灯し、エンジン始動で消灯 12Vバッテリーが充電されていないと点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に点灯＝電気の消費量を減らすため、エアコンやリヤデフロスターなどをOFFにし、対処してください。 ☒ 充電警告灯が点灯した P.222 	
D	トランスミッション警告灯(セレクトポジション表示灯)	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 トランスミッションが異常のときに点滅 	<ul style="list-style-type: none"> 運転中に点滅した場合は、急発進、急加速を避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 	
	シートベルト非着用警告灯	<ul style="list-style-type: none"> 運転者がシートベルトをしないと点灯 エンジンスイッチを II にしたときや走行中、運転者がシートベルトを着用していないとブザーが鳴り、ブザーが鳴っている間は警告灯が点滅 	<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.25 	
	Honda スマートキーシステム警告灯*	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 Honda スマートキーシステムが異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 下記のような場合、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"> • 運転中に点灯した • エンジン始動後も消灯しない • エンジンスイッチが 0 のときに数秒間点灯した 	




警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	燃料残量警告灯	<ul style="list-style-type: none"> 燃料の残量が少なくなると点灯 点灯するのは、タンクに残っている残量がおよそ 6 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"> 点灯したら早めに給油してください。 点滅したときは、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 	<p>給油して下さい</p>  <p>燃料センサ点検</p> 
	ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 ABS が異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>▼ ABS(アンチロックブレーキシステム) P.155</p>	<p>アンチロックブレーキ点検</p> 
	エアバッグシステム警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 下記のとき点灯 <ul style="list-style-type: none"> エアバッグシステムの異常 プリテンショナーシステムの異常 	<ul style="list-style-type: none"> 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 	<p>エアバッグシステム点検</p> 
	高水温警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 エンジンの冷却水の温度が上がると点滅し、さらに上がると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に点滅＝ゆっくり走行してください。 走行中に点灯＝ただちに安全な場所に車を停車し、エンジンを冷やしてください。 <p>▼ オーバーヒート P.221</p>	<p>エンジン水温上昇</p> 



警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	VSA(ビークルスタビリティアシスト)警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 VSA が作動しているときは点滅 ヒルスタートアシスト、VSA 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。なお、点灯の場合でも通常のブレーキ機能としての性能は確保されています。 🔘 VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.151 	 
	VSA OFF 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 VSA を OFF にすると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 🔘 VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.151 	—
	ブレーキシステム警告灯(オレンジ)	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 発進補助ブレーキ機能またはブレーキアシスト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。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。 	
	ドア / テールゲート開閉警告灯	<ul style="list-style-type: none"> ドア、テールゲートが閉まっているときは、エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 ドア、テールゲートが完全に閉まっていないとき点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ドア、テールゲートを完全に閉めると、警告灯が消灯します。 	

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると点灯し、エンジン始動で消灯 EPSシステムの機能に異常があると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 🔍 EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯が点灯した P.224 	
IMA	IMA システム警告灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 IMA制御システムが異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、高速走行を避けてただちにHonda販売店で点検を受けてください。 🔍 IMA システム警告灯が点灯した P.224 	



表示灯

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	方向指示器表示灯	<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 	<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.178、181、182 	—
	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"> ライトスイッチがOFF以外のときに点灯(AUTO*のときは車幅灯点灯時に点灯) 	<ul style="list-style-type: none"> ライトを点灯したままキーを抜く/プッシュオフにすると、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。 	—
	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 	—	—
	低水温表示灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジン冷却水の温度が低いときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 暖機を十分にした状態で、表示灯が点灯したままのときは、温度センサーなどの異常が考えられます。Honda 販売店で点検を受けてください。 	—
	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 	—	—

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	サイドエアバッグ 自動停止表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 助手席のサイドエアバッグシステムのセンサーが作動し、サイドエアバッグシステムが自動的に停止したときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 一瞬の点灯は異常ではありません。 点灯したときは、上体を起こしてすわってください。小さいお子さまが助手席に乗っているときは、後席に乘坐してください。 助手席に誰も乗っていないのに走行中点灯するときは、Honda 販売店で点検を受けてください。 	
	イモビライザー システム表示灯	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを II にすると一瞬点灯し、すぐに消灯 イモビライザーシステムがキーの情報を認識できないと点滅 	<ul style="list-style-type: none"> 点滅しているときは、エンジンを始動することはできません。エンジンスイッチをいったん 0 へ回しキーを抜いてから、もう一度エンジンスイッチに差し込み II にしてください。Honda スマートキーシステム装備車は、エンジンスイッチを 0 (プッシュオフ) にしてから、もう一度 II にしてください。 頻繁に表示灯の点滅を繰り返す場合は、システムの異常が考えられますので Honda 販売店で点検を受けてください。 エンジンスイッチのそばに、別のキーや金属があるとイモビライザーシステムがキーの情報を読み取れないことがあります。 	—






表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	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、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。このとき同時に警告音も鳴り、点灯します。 	<ul style="list-style-type: none"> メッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されたときは、表示灯、警告灯の該当ページを参照して、必要な処置を行ってください。 メッセージは、警告が解除されるか、インフォメーション(ⓘ)スイッチ(▲/▼)を押すまで通常表示に戻りません。 点灯しているときにインフォメーション(ⓘ)スイッチ(▲/▼)を押すと、メッセージを再表示させる事ができます。 	—
	アイドリングストップ表示灯	<ul style="list-style-type: none"> アイドリングストップシステムが作動し、アイドリングストップしたときに点滅 	<ul style="list-style-type: none"> ☑ アイドリングストップシステム P.159 	—
	ECON 表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ECONスイッチを押して、ECONをONにすると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ECON スイッチ P.147 	
	クルーズメイン表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> クルーズスイッチを押して、クルーズコントロールをONにすると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ☑ クルーズコントロール* P.148 	—
	クルーズコントロール表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> クルーズコントロールで自動定速走行しているときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ☑ クルーズコントロール* P.148 	—


* : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。


表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	セレクト 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.140 	—
	シフト インジケータ* / M (7速マニュアル シフトモード) 表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> セレクトレバーが S で、7 速マニュアルシフトモードのときに点灯 7 速マニュアルシフトモードのとき、ギヤ位置を表示 	<ul style="list-style-type: none"> シフト操作 P.140 	—

マルチインフォメーションディスプレイの警告メッセージ

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

警告メッセージ	表示される状況	アドバイス
	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチが II のときに、外気温が 3℃以下になると 1 回のみ表示 	—
	<ul style="list-style-type: none"> ライトを点灯したままキーを抜く・プッシュオフにして、運転席のドアを開けると表示 	<ul style="list-style-type: none"> ライトスイッチをOFFにしてください。 ▶ ライトスイッチ P.101
	<ul style="list-style-type: none"> HMMF(Honda マルチマチックフルード)の交換時期が近いときに表示 時期によって「メンテナンスして下さい」「メンテナンス時期を過ぎています」も表示されます。 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ HMMF メンテナンス表示 P.145
 	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチが I のときに運転席のドアを開けると表示 	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチを 0 にして、キーをエンジンスイッチから抜いてください。 ▶ エンジンスイッチ P.97 Honda スマートキーを使用しているときは、エンジンスイッチノブを 0 (プッシュオフ) にしてください。 ▶ エンジンスイッチ P.98

警告メッセージ	表示される状況	アドバイス
 <p>エンジンスイッチが「I」です</p>  <p>エンジンスイッチが「I」です</p>	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチが「I」であり、運転席のドアを開けていないときに表示 	<p>—</p>
 <p>キーが差し込まれています</p>	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチが「0」のときに運転席のドアを開けると表示 	<ul style="list-style-type: none"> キーをエンジンスイッチから抜いてください。 ➡ エンジンスイッチ P.97
 <p>キーが見つかりません</p>	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチが「II」で、Hondaスマートキーを車外に持ち出し、ドアを閉めたときに、警告音と同時に表示 	<ul style="list-style-type: none"> ➡ Honda スマートキー持ち去り警告 P.99
 <p>キー電池残量低下</p>	<ul style="list-style-type: none"> Honda スマートキーの電池残量が少なくなったときに、警告音と同時に表示 	<ul style="list-style-type: none"> ➡ 電池交換のしかた P.197
 <p>オートライトシステム点検</p>	<ul style="list-style-type: none"> オートライトコントロールシステムに異常があると表示 	<ul style="list-style-type: none"> 運転中に表示された場合は、ライトの点灯 / 消灯は手動で行い、Honda 販売店で点検を受けてください。 ➡ ライトスイッチ P.101

警告メッセージ	表示される状況	アドバイス
	<ul style="list-style-type: none"> • セレクトレバーが P 以外のときに、マルチインフォメーションディスプレイのカスタマイズ設定をすると表示 	<p>📖 カスタマイズのしかた P.74</p>

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。

■スピードメーター

走行速度を km/h で表示します。

■燃料計

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

■タコメーター

1 分間あたりのエンジン回転数を表示します。

■モーターアシスト表示(ASST)

針の位置でモーターアシストの状態を示します。

■チャージメーター表示(CHRG)

針の位置で回生発電の状態を示します。
IMA バッテリーの残量は、マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。
❖ マルチインフォメーションディスプレイ P.67

❖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。

❖タコメーター

アドバイス

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

特に、高速走行時にシフトダウンするときには、注意してください。

エンジンの限界回転数は 6,200rpm です。

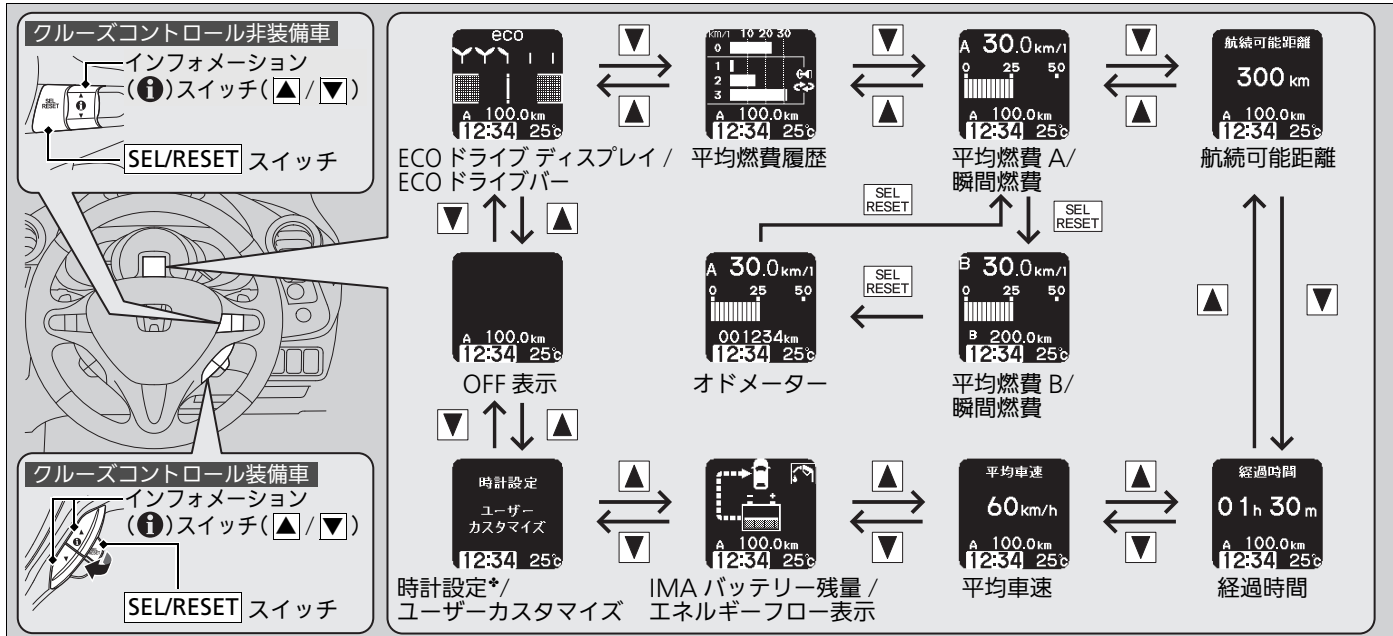
セレクトレバーが **R** のときや、空ぶかしをしたときは、エンジンの限界回転数より低い回転数でも、トランスミッション保護のため燃料供給が停止されます。

マルチインフォメーションディスプレイ

マルチインフォメーションディスプレイには、オドメーター、トリップメーター、外気温表示、IMA バッテリー残量、燃費情報などが表示されます。また、異常を検知すると警告メッセージが表示されます。

表示の切り換えかた

インフォメーション(ⓘ)スイッチ(▲/▼)または SEL/RESET を操作することにより、表示が下記のように切り換わります。



※：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

■ オドメーター

走行距離の累計を km で表示します。

■ トリップメーター

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

■ トリップメーターをリセットするには

トリップメーターが表示されている状態で、**SEL/RESET** を操作し続けてください。トリップメーターが 0.0 にリセットされます。

■ 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、 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ の範囲で補正することができます。

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

▶ カスタマイズ機能 P.73

▶ トリップメーター

トリップ A とトリップ B は、**SEL/RESET** を操作して切り換えます。

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。

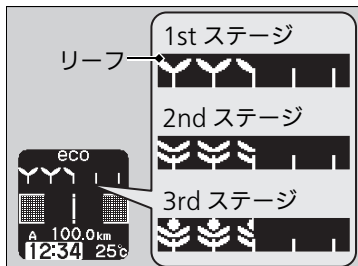
▶ 外気温表示

温度センサーはフロントバンパー付近に付いています。

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

外気温表示の補正は、温度が安定してから行ってください。

ECO ドライブ ディスプレイ / ECO ドライブバー



■ECO ドライブ ディスプレイ

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 ドライブ ディスプレイのリセット

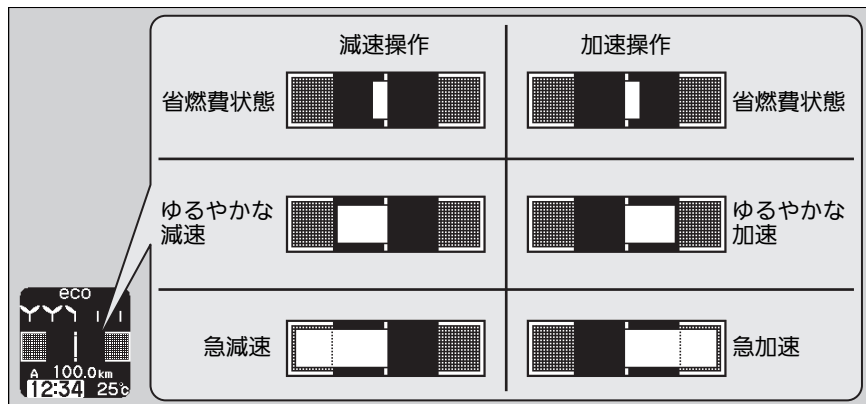
1. セレクトレバーが **[P]** に入っていることを確認し、エンジンスイッチを **[II]** にする。
2. ECONモードがONのときは、ECONスイッチを押してECONモードをOFFにする。
3. エンジンスイッチを **[0]** にする。
4. 再度エンジンスイッチを **[II]** にする。
 - ▶ 手順 4～6 は、30 秒以内に行ってください。
5. ブレーキペダルを 2 回踏み込む。
 - ▶ アンビエントメーターがブルーからグリーンに変わります。
 - ▶ カスタマイズ設定で「メーター背景色変化」を OFF に設定しているときは、ブルーのまま変化しません。
6. ECON スイッチを 2 回押す。
 - ▶ アンビエントメーターがグリーンから消灯に変わります。
7. エンジンスイッチを **[0]** にする。

■ECO ドライブバー

運転操作の状態に応じてバー表示が増減します。

急な加速を行うほどバーが右側に伸び、急な減速を行うほどバーが左側に伸びます。

バーが左右に伸びないように運転することで、スムーズな省燃費運転となります。



▶▶ECO ドライブバー

ECO ドライブバーの表示は、アンビエントメーターの色と連動しています。

平均燃費履歴表示

走行時の平均燃費履歴を過去 3 回分表示します。
エンジンスイッチを [II] にすると更新され、最も古い履歴が消去されます。

平均燃費表示 / 瞬間燃費表示

平均燃費

トリップメーターA、B と連動し、それぞれの平均燃費を一定時間ごとに更新して km/l で表示します。
トリップメーターをリセットすると、平均燃費表示も同時にリセットされま

瞬間燃費

瞬間燃費をバーグラフに km/l で表示します。

航続可能距離表示

燃料残量と平均燃費をもとに推定航続可能距離を km で表示します。

経過時間表示

エンジンを始動してから停止するまでの時間を表示します。

平均燃費表示 / 瞬間燃費表示

表示される平均燃費は実際に走行した燃費と異なる場合があります。

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

▶ カスタマイズ機能 P.73

航続可能距離表示

表示される航続可能距離は、実際に航続可能な距離とは異なる場合があります。

経過時間表示

経過時間表示は 99 時間 59 分まで表示できません。

経過時間のリセット条件を変更することができます。

▶ カスタマイズ機能 P.73

平均車速表示

トリップメーターA をリセットしてからの平均車速を km/h で表示します。

IMA バッテリー残量 / エネルギーフロー / エンジン作動表示

IMA バッテリーの残量や、IMA バッテリーへの充電、アシスト状態を表示します。

IMA バッテリー残量 / エネルギーフロー / エンジン作動表示

モーターアシスト表示(ASST)とチャージメーター表示(CHRG)の指針の動きとエネルギーフロー/ エンジン作動表示の動きは、状況により一致しない場合があります。

▶ モーターアシスト表示(ASST) P.66

▶ チャージメーター表示(CHRG) P.66

次のような場合は、IMAバッテリー残量表示が下がる場合があります。

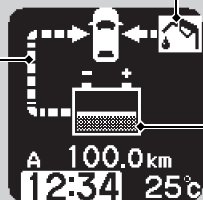
- 12V バッテリーを交換したとき
 - 12V バッテリーの端子を外したとき
 - IMAバッテリー制御システムが残量の誤差を補正したとき
- 走行すると自動的に充電されます。

エネルギーフロー表示

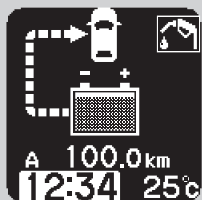
エンジン作動表示



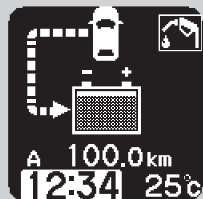
IMA バッテリー残量表示



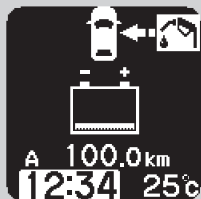
エンジン作動と
モーターアシスト



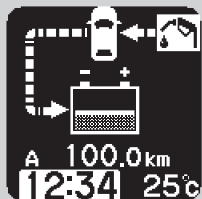
モーターのみ作動



IMA バッテリーへ
充電中



エンジンのみ作動



エンジン作動し
IMA バッテリーへ
充電中

カスタマイズ機能

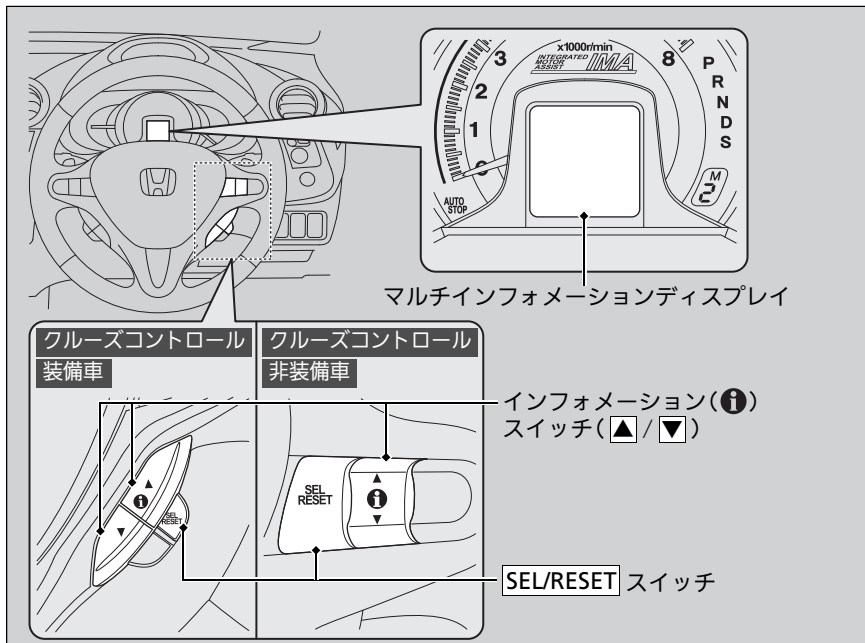
マルチインフォメーションディスプレイを使って、下表の機能をお好みに合わせてカスタマイズ(設定変更)することができます。

カスタマイズ機能	選択できる設定内容	
時計設定*	時刻調整	0:00 ~ 23:59
	時計表示	12h [※] 、24h、非表示
メーター設定	外気温表示補正	-3℃ ~ ±0℃ [※] ~ +3℃
	トリップ A の給油連動リセット	ON、OFF [※]
	経過時間のリセット条件切り換え	IGN OFF [※] 、トリップ A、トリップ B
	メーター背景色変化	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
ライティング設定	インテリアライト点灯時間	60 秒、30 秒 [※] 、15 秒
	オートライト感度*	MAX、HIGH、MID [※] 、LOW、MIN
ドア設定	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	30 秒 [※] 、60 秒、90 秒
	セキュリティ機能	作動 [※] 、非作動

※：工場出荷時の設定

■カスタマイズのしかた

エンジンスイッチが **II** でセレクタレバーが **P** のときに、インフォメーション (**i**) スイッチ (**▲** / **▼**) を押して「時計設定* / ユーザーカスタマイズ」を選択します。そして **SEL/RESET** を操作すると、カスタマイズを行なうことのできる「エントリー」画面に切り換わります。

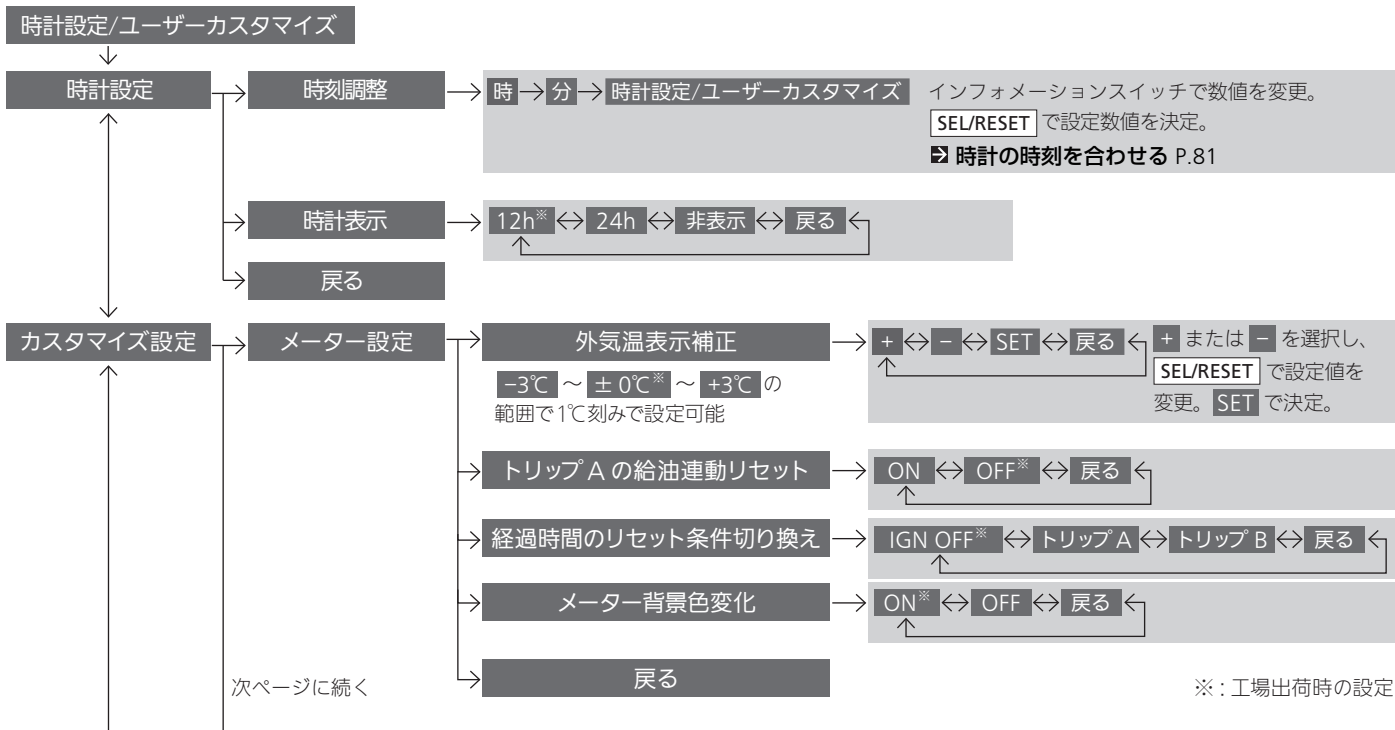


※カスタマイズのしかた

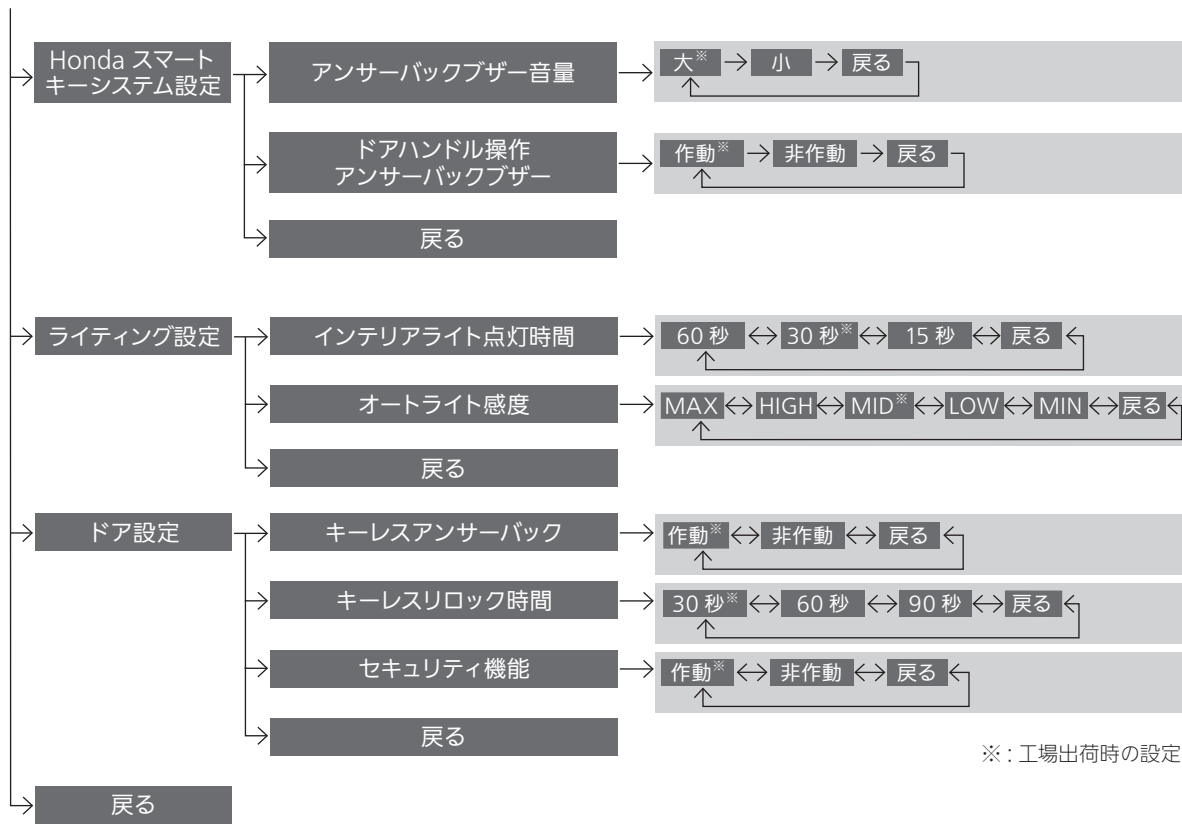
- ▶ カスタマイズ操作一覧 P.75
- ▶ カスタマイズ設定の例 P.78

■カスタマイズ操作一覧

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

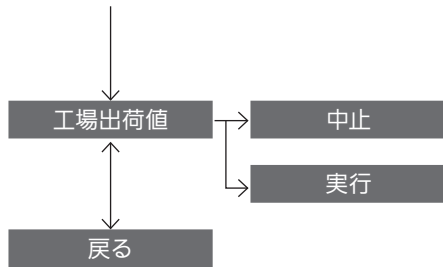


計器の見かた



※：工場出荷時の設定

次ページに続く



■カスタマイズ設定の例

例えば「トリップ A の給油連動リセット」を「ON」にする場合、下記の手順で設定します。

「トリップ A の給油連動リセット」は工場出荷時の設定では「OFF」になっていません。



1. インフォメーション(**i**)スイッチ(▲/▼)を押し、「時計設定*/ユーザーカスタマイズ」が表示されたら、**SEL/RESET** を操作する。
▶「エントリー」画面に切り換わります。
2. インフォメーション(**i**)スイッチ(▲/▼)を押し、「カスタマイズ設定」が表示されたら、**SEL/RESET** を操作する。
▶「グループ」画面に切り換わり、最初に「メーター設定」が表示されます。
3. **SEL/RESET** を操作する。
▶「メニュー」画面に切り換わり、最初に「外気温表示補正」が表示されます。

※カスタマイズのしかた

「外気温表示補正」のカスタマイズのみ、「セットアップ」画面での操作が他の機能と異なります。



表示されている補正温度(工場出荷時は±0℃)より高めに設定したい場合は、インフォメーション(**i**)スイッチ(▲/▼)で「+」を選択し、**SEL/RESET** を操作して1℃ずつ補正温度を上げます。希望の温度になったらインフォメーション(**i**)スイッチ(▲/▼)で「SET」を選択し、**SEL/RESET** を操作して設定を完了します。



4. インフォメーション(ⓘ)スイッチ(▲ / ▼)を押し、「トリップAの給油連動リセット」が表示されたら、**SEL/RESET** を操作する。

▶ 「セットアップ」画面に切り換わり、「ON」、「OFF」、「戻る」が選択できます。

5. 「ON」が選択されていることを確認し、**SEL/RESET** を操作する。

▶ 「セットアップ」という画面が表示された後、「メニュー」画面に戻ります。

6. インフォメーション(ⓘ)スイッチ(▲ / ▼)を押し、「戻る」が表示されたら、**SEL/RESET** を操作する。

7. 手順6 の操作を通常画面に戻るまで繰り返す。

※カスタマイズのしかた

「ON」、「OFF」、「戻る」の切り換えにはインフォメーション(ⓘ)スイッチ(▲ / ▼)を使用します。

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

- エンジンスイッチを **1** または **0** にする
- セレクトレバーを **P** 以外にする

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.....	81	ハンドルまわりのスイッチ操作		シートの調節.....	110
ドアの施錠と解錠		エンジンスイッチ.....	97,98	ヘッドレスト.....	113
キーの種類と機能.....	83	方向指示器(ウィンカースイッチ).....	100	アームレスト.....	114
車外でのドアの施錠 / 解錠.....	86	ライトスイッチ.....	101	室内灯 / 室内装備品.....	115
車内での施錠 / 解錠.....	90	フォグライトスイッチ*.....	101	エアコン	
チャイルドプルーフ.....	91	ワイパー/ ウォッシャー.....	102	エアコンの吹き出し口.....	125
テールゲートの開閉.....	92	ヘッドライトレベリングダイヤル*.....	104	オートエアコンの使いかた.....	126
セキュリティシステム		イルミネーションコントロール.....	105		
イモビライザーシステム.....	93	リヤデフロスター/ ヒータードアミ			
セキュリティアラームシステム.....	93	ラー*スイッチ.....	106		
ウィンドーの開閉.....	95	ハンドルの調節.....	107		
		ミラー類の調節.....	108		

* : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

時計の時刻を合わせる

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に表示されます。カスタマイズ機能を使って時刻の設定ができます。

1. インフォメーション(ⓘ)スイッチ(▲/▼)を押し、「時計設定 / ユーザーカスタマイズ」が表示されたら、**SEL/RESET** を操作する。
▶ 「エントリー」画面に切り換わり、「時計設定」が表示されます。
2. **SEL/RESET** を操作する。
▶ 「時刻調整」が表示されます。
3. **SEL/RESET** を操作する。
▶ 「時刻調整」画面に切り換わり、「時」が選択されます。



4. インフォメーション(ⓘ)スイッチ(▲/▼)を押し、希望の数値が表示されたら、**SEL/RESET** を操作する。
▶ 「分」が選択されます。
5. インフォメーション(ⓘ)スイッチ(▲/▼)を押し、希望の数値が表示されたら、**SEL/RESET** を操作する。
▶ 時刻調整が完了し、「時計設定 / ユーザーカスタマイズ」に戻ります。

⌘時計の時刻を合わせる

時計の時間表示を 24 時間または 12 時間に切り換えることができます。

⌘カスタマイズ機能 P.73

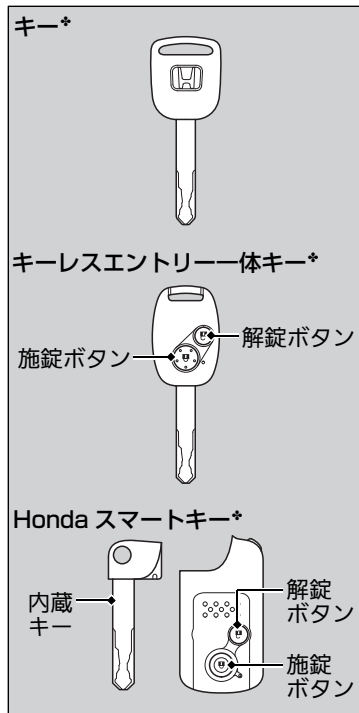
Honda インターナビシステム装備車

時計は人工衛星からの情報を利用していますので、時刻合わせは不要です。



キーの種類と機能

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



エンジンの始動、停止のほかに、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠 / 解錠に使用できます。

また、キーについているボタンで、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠 / 解錠の操作ができます。

❖キーの種類と機能

すべてのキーには、イモビライザーシステムがついています。イモビライザーシステムは、車両を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.93

キーには、精密な電子部品が組み込まれています。

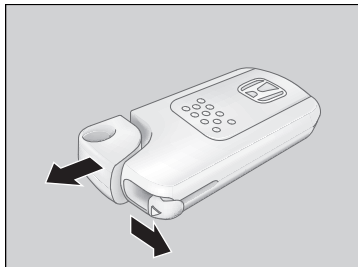
故障を防ぐため、下記の点をお守りください。

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

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

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

■ Honda スマートキー*



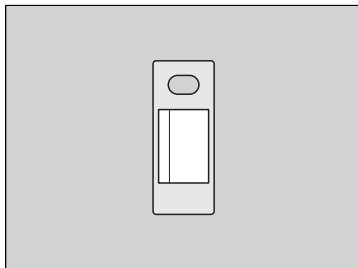
Hondaスマートキーの電池が切れたときや車の12Vバッテリーがあがったときは、内蔵キーを使用してください。

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。

※キーの種類と機能

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

- 日本国内でのみ使用する
 - 電池交換時以外は分解しない
 - 改造しない
 - キーの内部にある技術基準適合表示を故意に消去、改ざんしない
- 分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています。

■ 内蔵キーの差し込みかた P.217

※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。

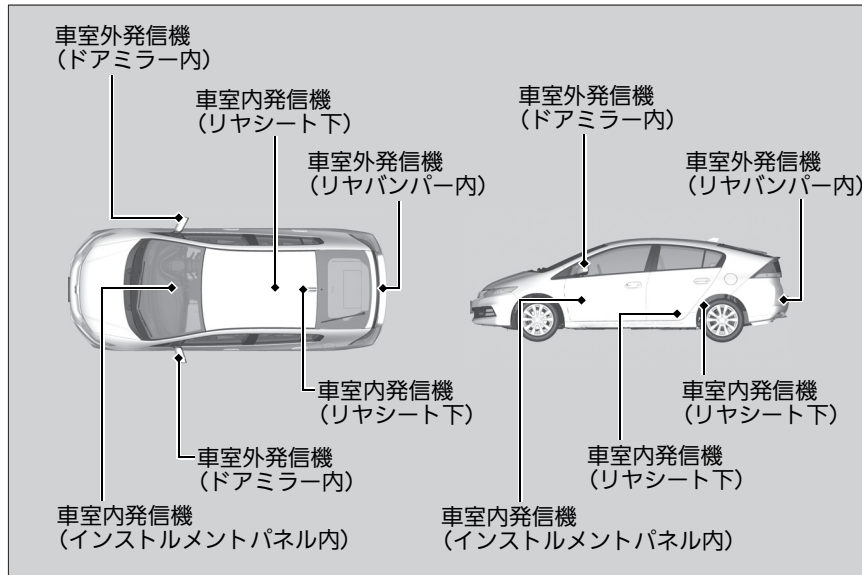
キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda 販売店に依頼してください。

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

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

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



⚠ Honda スマートキーの微弱電波



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

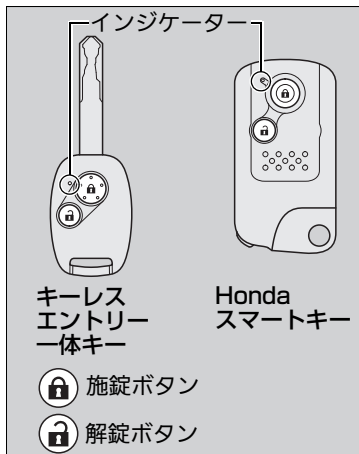
Honda スマートキーシステムで発信されている電波が、機器の作動に影響を与える可能性があります。医療用電子機器を使用しているかたは、医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。

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ください。

車外でのドアの施錠 / 解錠

■キーレスエントリーでの施錠 / 解錠



■施錠

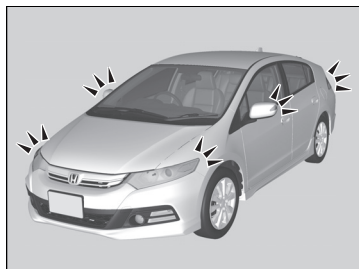
施錠ボタンを押します。

- ▶ 非常点滅表示灯が1回点滅し、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドが施錠されます。

■解錠

解錠ボタンを押します。

- ▶ 非常点滅表示灯が2回点滅し、すべてのドア、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での施錠 / 解錠

30秒以内にドア、テールゲートを開けてください。

キーレスエントリーでドア、テールゲートの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。

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、解錠ボタンを押すと室内灯が点灯します。約30秒点灯し、消灯します。30秒以内にキーレスエントリーで施錠すると、室内灯はただちに消灯します。

☒ 室内灯 P.115

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

次の場合、キーレスエントリーは作動しません。

- エンジンスイッチが **0** 以外するとき
- エンジンスイッチにキーが差し込まれているとき

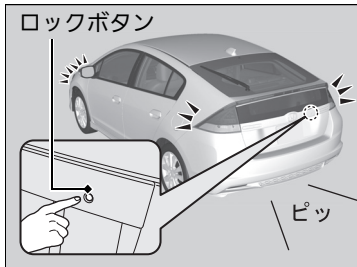
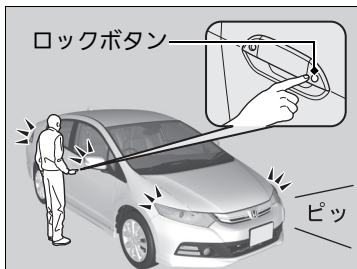
ドア、テールゲートが開いているときは、キーレスエントリーで施錠できません。

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が点灯しない場合は、電池切れです。

☒ 電池交換のしかた P.197

Honda スマートキーでの施錠 / 解錠



Hondaスマートキーを携帯し、ロックボタン、ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチを操作することでドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠や解錠を操作します。ドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠 / 解錠が作動するのは、運転席、助手席ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチから周囲約 80cm 以内です。

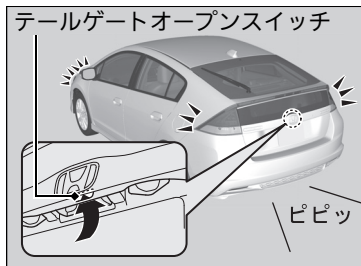
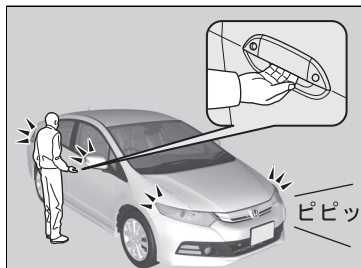
■施錠するには

運転席、助手席ドアハンドル、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ロックボタンやドアハンドル、テールゲートオープンスイッチで施錠 / 解錠操作ができます。
- 革製やスキー用の手袋などを着用しているときは、ドアハンドルでの解錠操作が遅れたりできなかつ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、ドアハンドルの内側に触れるか、テールゲートオープンスイッチを操作しても解錠操作はできません。
- ドアハンドルの内側に触れた直後に引くと、ドアが開かないことがあります。ドアハンドルの内側に触れなおし、解錠されていることを確認してから引いてください。
- ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチより約80cm以内の距離でも、Hondaスマートキーが地面の近くや高い位置にあるときは作動しないことがあります。
- ドアやドアガラス、テールゲートに近づきすぎていると作動しないことがあります。



■解錠するには

運転席、助手席ドアハンドルの内側に触れるか、テールゲートオープンスイッチを押します。

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

▶▶ Honda スマートキーでの施錠 / 解錠

30秒以内にドア、テールゲートを開けてください。

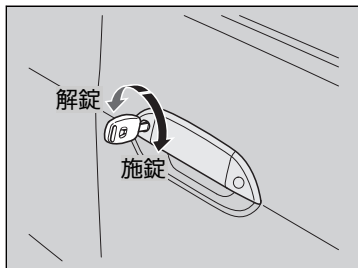
Honda スマートキーで解錠操作をした場合、30秒以内にドア、テールゲートを開けないと、再び自動的に施錠されます。

カスタマイズ機能について

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

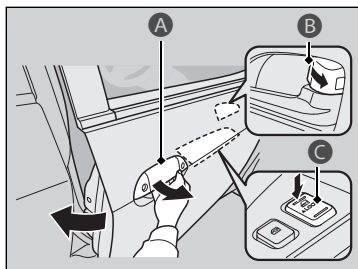
▶▶ **カスタマイズのしかた** P.74

■キーを差し込んでの施錠 / 解錠



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

■キーを使わないでの施錠



■運転席のドアの施錠

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

■運転席以外のドアの施錠

ノブを引き出し、ドアを閉めます。

■キー閉じ込み防止装置

キーがエンジンスイッチに差し込まれていると施錠できません。

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

※キーを差し込んでの施錠 / 解錠

運転席ドアでのキー操作

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、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠 / 解錠されません。

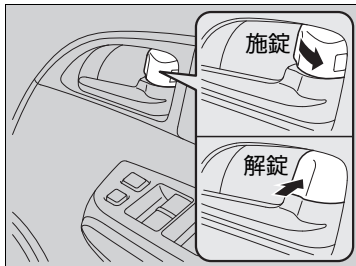
※キーを使わないでの施錠

運転席ドアで施錠すると、ほかのすべてのドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠されます。

キー閉じ込み防止のため、キーを持っていることを確認してから施錠しましょう。

車内での施錠 / 解錠

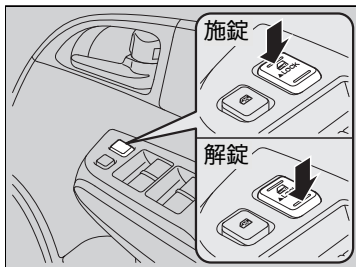
■ ノブでの施錠 / 解錠



■施錠するには
ノブを引きます。

■解錠するには
ノブを押し込みます。

■ マスタードアロックスイッチ* での施錠 / 解錠



マスタードアロックスイッチを施錠 / 解錠の
ほうに押します。

※ ノブでの施錠 / 解錠

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。

※ マスタードアロックスイッチでの施錠 / 解錠

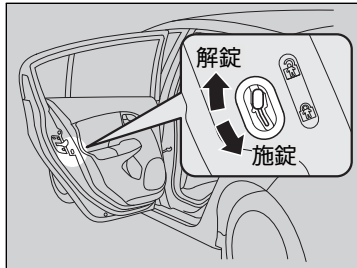
運転席ドアのマスタードアロックスイッチで施錠 / 解錠すると、ほかのすべてのドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠 / 解錠されます。

チャイルドブルーフ

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。

お子さまを後席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。

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

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

※チャイルドブルーフ

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

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。

テールゲートの開閉

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。

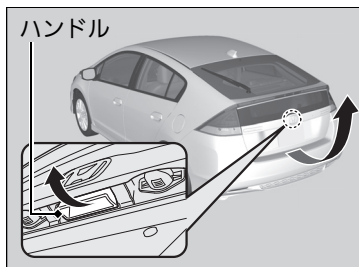
■テールゲートを開けているとき

- 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。
 - ▶ 車内に排気ガスが侵入するおそれがあります。

■テールゲートを閉めるとき

- キー、キーレスエントリーまたはHondaスマートキーを、カーゴスペース内に置き忘れないように注意する。

テールゲートを開ける



解錠されているときに、ハンドルを引き上げます。

※テールゲート開閉時の注意



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。

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

やけどなどの思わぬけがをすることがあります。

※テールゲートを開ける

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

▶ Honda スマートキーでの施錠 / 解錠 P.87

運転席ドアを施錠したあとに、テールゲートを閉めると施錠されます。

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エンジンの始動ができないようにしたシステムです。

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

- エンジンスイッチの近くに強い電波を発するものを近づけない
- キーを金属に触れさせたり、覆ったりしない
- ほかの車両のイモビライザーシステムのキーを近づけない
- 磁気を帯びたキーホルダーなどをキーと一緒に取り付けない

セキュリティアラームシステム

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

また、エンジンスイッチを **II** にしたときにも作動します。

■作動すると

ホーンが断続的に鳴り、非常点滅表示灯がすべて点滅します。

■停止させるには

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

❖イモビライザーシステム

システムを改造したりしないでください。

エンジンシステムが故障するおそれがあります。

❖セキュリティアラームシステム

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

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

■セットするには

セキュリアラームシステムは、以下の条件が整うと自動的にセットされます。

- エンジンスイッチを $\boxed{0}$ にして、キーを抜く(Hondaスマートキーの場合はプッシュオフにする)
- すべてのドア、ボンネット、テールゲートが閉まっている
- キー、キーレスエントリーまたはHondaスマートキーで、すべてのドアとテールゲートが施錠されている

■セットされると

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

■セットを解除するには

キー、キーレスエントリーまたはHondaスマートキーで解錠します。同時に作動表示灯が消灯します。

※セキュリアラームシステム

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、セキュリアラームシステムをセットしないでください。

セキュリ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、キー、キーレスエントリーまたはHondaスマートキーでドアを解錠し、セキュリ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

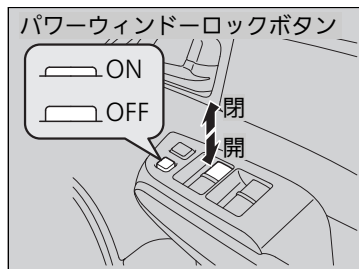
エンジンスイッチが **II** のときに、パワーウィンドーの開閉操作を行うことができます。

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

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

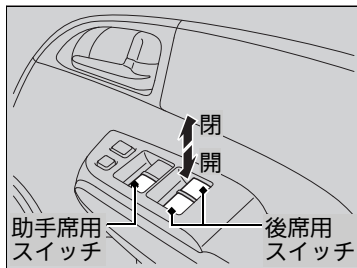
指などをはさみ込まないように注意する。 確実に閉めるため、閉め切る直前の部分に、はさみ込みを検知しないエリアがあります。

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

この場合、運転席のドアを開閉すると、ウィンドーの開閉はできなくなります。

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

■ 自動開閉機能なしのウィンドーの開閉



開けるとき：スイッチを押す

閉めるとき：スイッチを引き上げる
希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

☒ パワーウィンドーの開閉

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

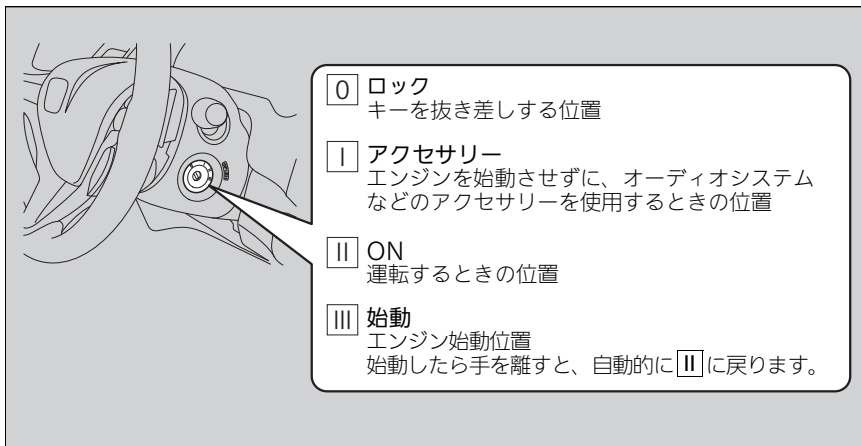
路面や走行条件による衝撃などで、はさみ込み防止機構が作動することがあります。

後席(左、右)のウィンドーは、全開しませ
ん。

ハンドルまわりのスイッチ操作

Honda スマートキーシステム非装備車

エンジンスイッチ



※エンジンスイッチ

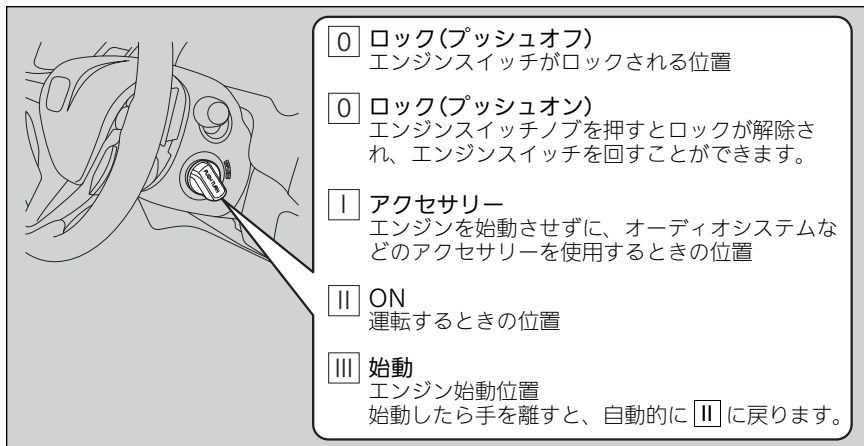
エンジンスイッチが **0** または **I** のときにキーを差し込んだまま運転席ドアを開けると、キー抜き忘れ警告ブザーが鳴ります。キーを抜いてください。ブザー音が止まりません。

エンジンスイッチが **0** から **I** に回らないときは、ハンドルロックを解除します。ハンドルを左右に回しながらキーを回してください。ハンドルロックが解除され、キーが回ります。

セレクトレバーを **P** に入れないとキーを抜くことができません。

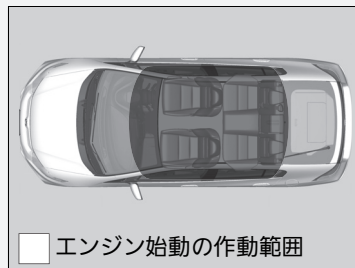
Honda スマートキーシステム装備車

エンジンスイッチ



❖エンジンスイッチ

エンジン始動の機能が作動する範囲は、インストルメントパネル上、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を除く車内です。



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

エンジンスイッチが **0** から **I** に回らないときは、ハンドルロックを解除します。

ハンドルを左右に回しながらエンジンスイッチノブを押して回してください。ハンドルロックが解除され、エンジンスイッチノブが回ります。

Hondaスマートキーが作動不良の場合は、内蔵キーを使って始動します。

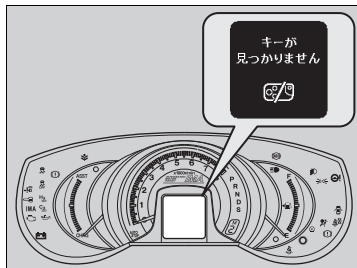
❖内蔵キーの差し込みかた P.217

■ エンジンスイッチ警告ブザー

次の状態で車を離れようとして運転席ドアを開けた場合、警告ブザーが鳴ります。

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

■ Honda スマートキー持ち去り警告



警告ブザーには、車内警告ブザー（ピーッピーッピーッピーッ）と車外警告ブザー（ピピピピピピ）の2種類があります。警告状態が続くときは、Honda スマートキーの携帯位置を変更してください。

■ エンジンスイッチが **Ⅱ** のとき

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

■ エンジンスイッチが **Ⅰ** または **0** (プッシュオン) のとき

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

■ Honda スマートキー持ち去り警告

エンジン始動の作動範囲内にHonda スマートキーを戻してドアを閉めると、警告が解除されます。

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

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

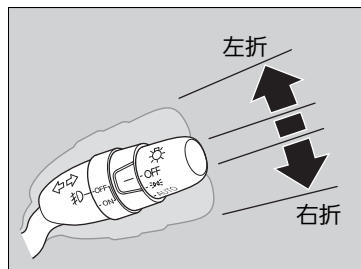
エンジンスイッチを操作するときは、Honda スマートキーを持っていることを確認してください。

窓からの受け渡しでは、Honda スマートキー持ち去り警告は作動しません。

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

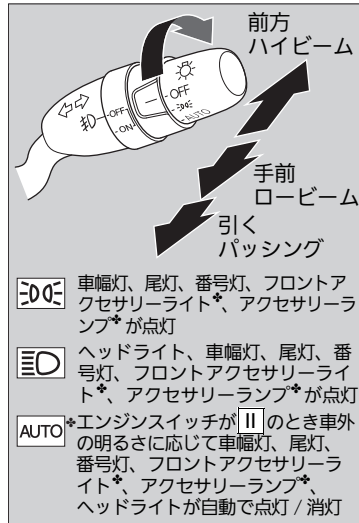
故障ではありませんので、Honda スマートキーを持っていることを確認してください。

方向指示器(ウィンカースイッチ)



エンジンスイッチが **II** のときに使用できます。

ライトスイッチ



スイッチを回すとエンジンスイッチの位置に関係なく、点灯/消灯します。

■ハイビーム

カチッと音がするまでレバーを前方に押します。

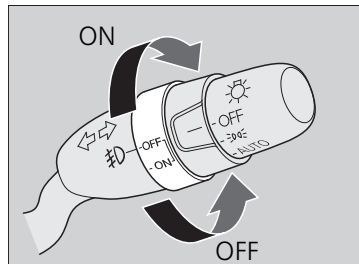
■ロービーム

ハイビームのときは、レバーを手前に引きます。

■追い越し合図(パッシング)

レバーを手前に引き、離します。

フォグライトスイッチ*



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

フォグライトが点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

■表示灯 P.59

※ライトスイッチ

ライトを点灯したままキーを抜く/プッシュオフにすると、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。

ライト類が点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

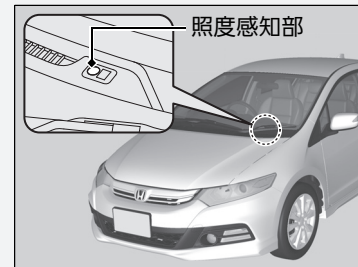
■表示灯 P.59

ディスチャージヘッドライト*の電球は、点灯、消灯を繰り返すと電球の寿命が短くなる特性があります。

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

オートライトコントロール装備車

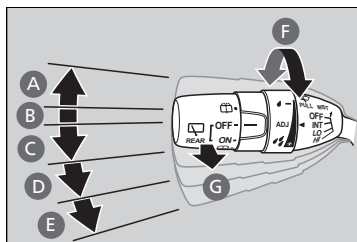
照度感知部は、図の位置にあります。感知部の上にものを置かないでください。



ワイパー/ウォッシャー

エンジンスイッチが **II** のときに使用できます。

■フロントワイパー/ウォッシャー



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

■MIST

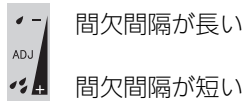
レバーを押し上げている間、作動します。
霧や小雨のときに使用します。

■ワイパースイッチ(OFF、INT、LO、HI)

エンジンスイッチが **II** のときに使用できません。

■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。



■ウォッシャースイッチ

レバーを手前に引くと、ウォッシャー液が噴射します。

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

※ワイパー/ウォッシャー

⚠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

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。

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

間欠時間を短いほうにいっぱい回している状態で、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

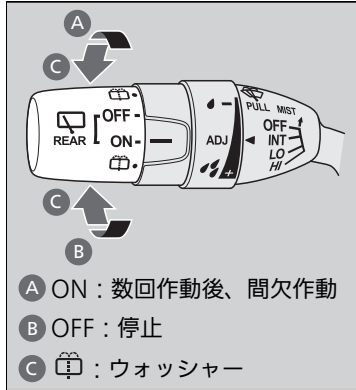
寒冷時、凍結によりワイパーブレードがガラスに張りつくことがあります。

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。

■ リヤワイパー / ウォッシャー



■ リヤワイパースイッチ

エンジンスイッチが **II** のときに使用できません。

■ ウォッシャースイッチ

スイッチを **0** まで回すと、ウォッシャー液が噴射します。

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

■ リバース連動モード

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

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

※ ワイパー / ウォッシャー

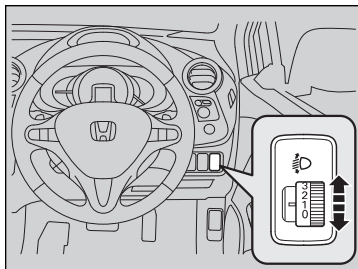
ワイパー作動中に雪などがたまりワイパーが停止したときは、安全な場所に停車してください。

ワイパースイッチを OFF、エンジンスイッチを **I** または **0** にしてから、ワイパーが作動できるように障害物を取り除いてください。

ワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。

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

ヘッドライトレベリングダイヤル*



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

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
5名乗車時	2
5名乗車時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

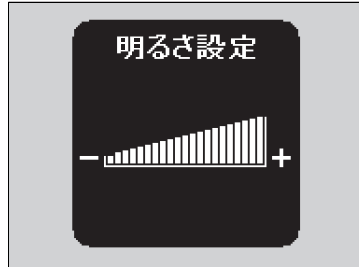
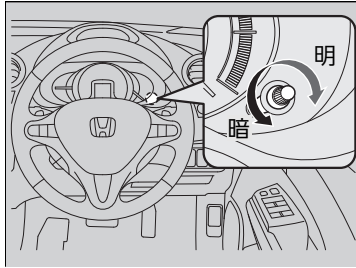
※ヘッドライトレベリングダイヤル

ディスプレイヘッドライト装備車

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

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

イルミネーションコントロール



メーター照明の明るさを、車幅灯点灯時に調節することができます。


明るくする：ノブを右に回す

暗くする：ノブを左に回す

明るさが最大 / 最小になると電子音が鳴ります。また、明るさの調節後、数秒経過するとディスプレイが元の表示に戻ります。



■明るさ調節表示



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

が右に増えていくほど、メーター照明が明るくなります。

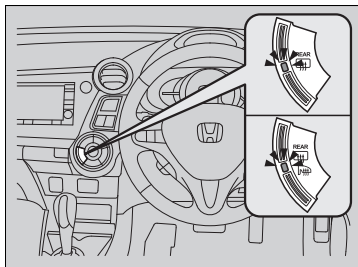
※イルミネーションコントロール

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

ライトスイッチを  または  にすると、まぶしさを軽減するためにメーター照明が暗くなります。

- 明るさ調節中に  を操作すると、ディスプレイは元の表示になります。
- 車幅灯点灯時に  がすべて表示されるまでノブを右に回すと、「ピッ」という音がして車幅灯消灯時の設定になります。

リヤデフロスター/ヒータードアミラー*スイッチ



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

スイッチを押すとシステムが ON になります。

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 °C 以下のときは自動的に停止しません。

リヤデフロスター/ヒータードアミラー*スイッチ

アドバイス

リヤガラスの内側を清掃するときは、電熱線を傷付けないよう注意してください。

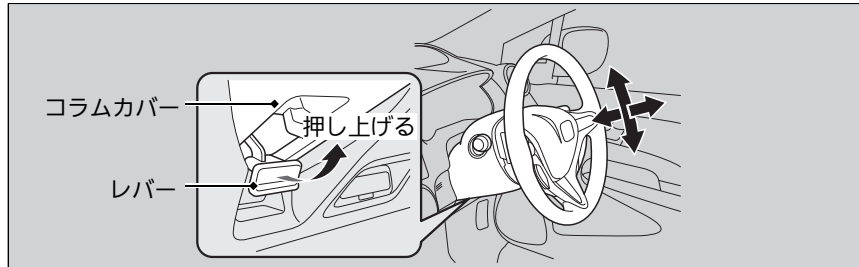
必ず、デフロスターの電熱線とアンテナ線に沿って左右方向に拭いてください。

この装置は消費電力が大きいため、曇りが取れたら OFF にしてください。

また、エンジンの回転数が低いときに長時間使わないでください。12Vバッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。

ハンドルの調節

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



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

⚠ ハンドルの調節

⚠ 注意

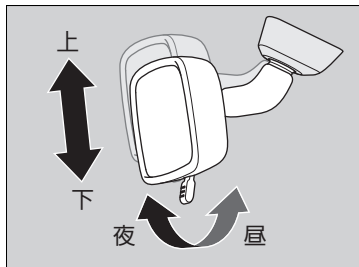
走行中にハンドル位置を調節しない。

走行中に調節すると、ハンドル位置が動き、正確なハンドル操作ができないことがあります。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。

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

ミラー類の調節

ルームミラー



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

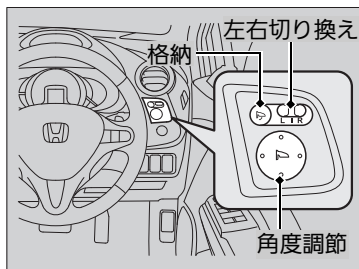
■防眩式ルームミラー

ルームミラーは夜間走行時、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



エンジンスイッチが **II** のときに、ドアミラーの操作を行うことができます。

■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。

※ドアミラー

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

	格納スイッチの状態	ミラーの状態
ON		
OFF		

■ アクアクリーンミラー*

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

■ 親水効果の回復

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

1. ミラー表面を水洗いし、汚れを落とす。
2. 水を含ませたきれいな布で拭き取る。
 - ▶ 汚れが落ちない場合は純正ガラスクリーナーや家庭用中性洗剤を使用して洗淨後、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。

※ アクアクリーンミラー

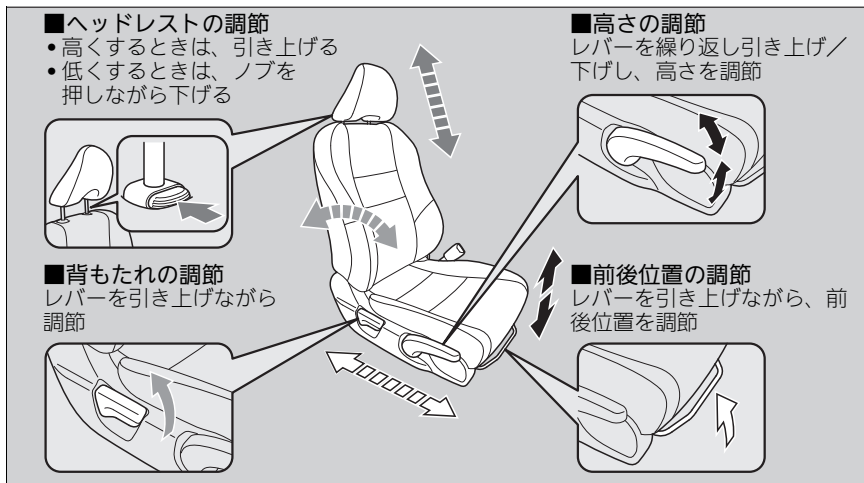
アドバイス

ミラーの親水効果が失われますので、以下の点にご注意ください。

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

フロントシート

■フロントシート/ヘッドレストの動かし方



運転者は、正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

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

■フロントシート/ヘッドレストの動かし方

⚠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。

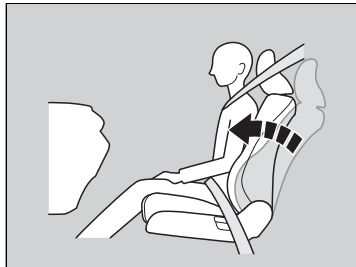
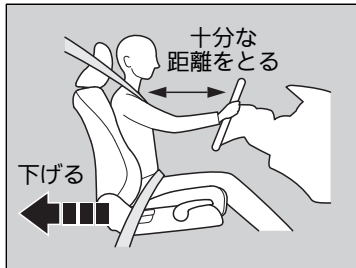
フロントシートの下に物を置かない。

物がはさまってシートが固定されず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

フロントシートは、エアバッグからなるべく離れた位置に調節してください。

同乗者もシートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにしてください。

■ 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シート角度を調節します。

▶ フロントシートの調節

⚠ 警告

SRSエアバッグからできるだけ離れた位置までシートを下げる。

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

背もたれを必要以上に倒さない。

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

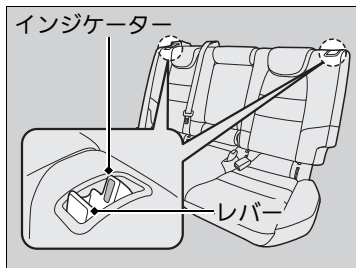
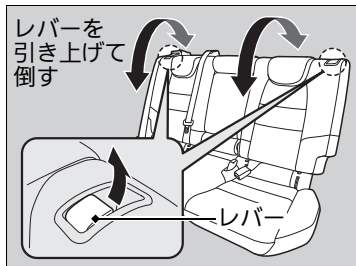
⚠ 注意

背もたれと背中の中にクッションなどを入れない。

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

リヤシート

■ 背もたれの倒しかた



背もたれは、左右別々に倒すことができます。
レバーを引いて、背もたれを倒します。

シートを元に戻したら、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。
また、レバーに付いている赤いインジケータが見えているときは、固定されていません。

※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。

ヘッドレスト

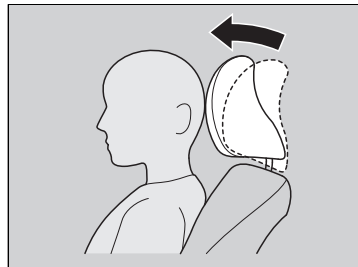
■ フロントシートヘッドレストの調節



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

高くするとき：ヘッドレストを引き上げます。

低くするとき：ノブを押しながら下げます。



■ アクティブヘッドレスト

追突されたときに背もたれが乗員を受け止める力を利用して、ヘッドレストが瞬時に前方に移動し、頭部の過度な後方への傾きを防ぐことにより首への負担を軽減します。

※ フロントシートヘッドレストの調節



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。



注意

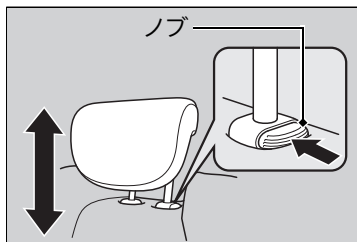
ヘッドレストのステーにテーブル、テレビなどの用品を取り付けない。

万一追突されたときにアクティブヘッドレストの機能が損なわれるおそれがあります。

アクティブヘッドレストは、追突されたときのみ作動します。

作動後は元の位置に戻ります。

■リヤシートヘッドレストの位置変更



乗車するときは、走行する前にヘッドレストを引き上げて、確実に固定します。

高くするとき：ヘッドレストを引き上げます。

低くするとき：ノブを押しながら下げます。

■ヘッドレストの取り外しと取り付け

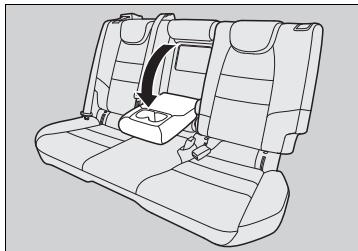
ヘッドレストは、掃除や修理のために取り外すことができます。

ヘッドレストの取り外し：ヘッドレストを引き上げ、ノブを押して取り外します。

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

アームレスト

■リヤシートアームレスト*の操作



前に倒して使います。

※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。

※アームレスト

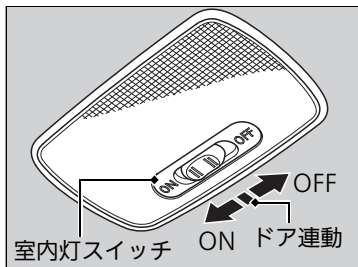


注意

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。

室内灯

室内灯スイッチ



■ON

ドアの開閉に関係なく室内灯が点灯。

■ドア連動

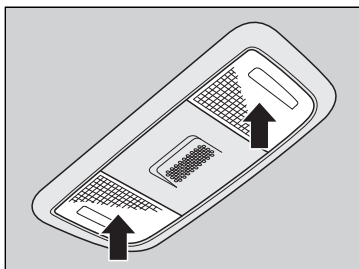
以下のときに室内灯が点灯。

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

■OFF

ドアの開閉に関係なく室内灯が消灯。

マップランプ



夜間、車を停めて地図を見るときなどのマップランプとして使用できます。

レンズを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

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。

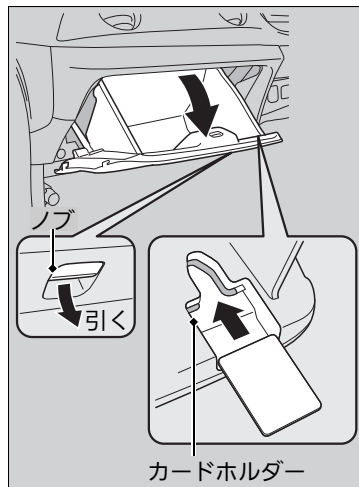
また、以下の操作を行うと室内灯はすぐに消灯します。

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

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

室内装備品

■グローブボックス



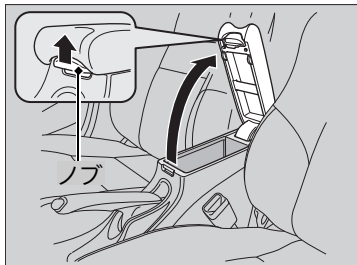
ノブを引くと開きます。
内側にカードホルダーが付いています。

※グローブボックス



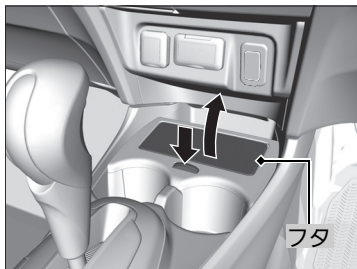
走行中は必ずグローブボックスを閉める。
グローブボックスが開いていると、衝突したときに同乗者が重大な傷害を負うおそれがあります。

■ センターコンソールボックス



ノブを引くと開きます。

■ フロントコンソールポケット*



矢印部を押すとフタが開きます。

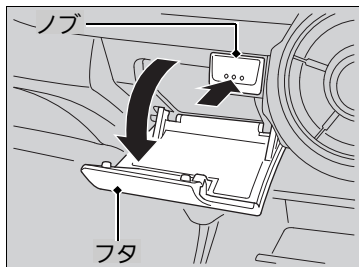
※ フロントコンソールポケット

⚠ 注意

灰皿として使用しない。

灰皿として使用すると、タバコなどの火により、車両火災につながるおそれがあります。

■ センターポケット



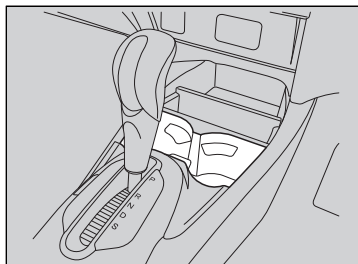
ノブを押すとフタが開きます。

■ カーゴフロアボックス(左側)

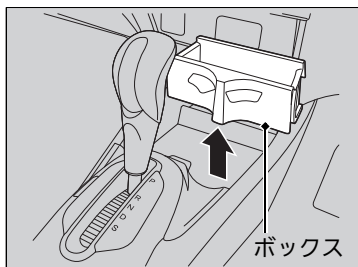


ストラップを引いてリッドを開けます。

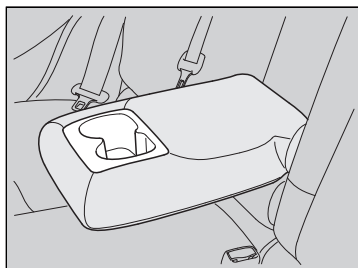
■ドリンクホルダー



■フロントシート用ドリンクホルダー*



ボックスを外すことができます。



■リヤシート用ドリンクホルダー*

アームレストを前に倒して使います。

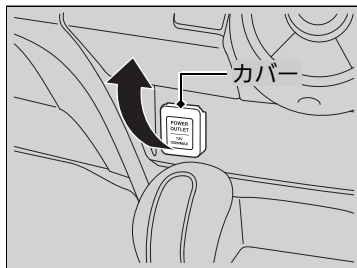
☒ドリンクホルダー

⚠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。

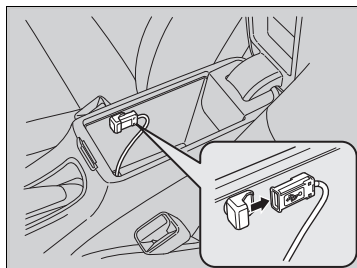
■ アクセサリーソケット



エンジンスイッチが **I** または **II** のときに使用できます。

カバ-を開けて使います。

■ USB 端子*



コンソールボックスの中にあります。

※ アクセサリーソケット

アドバイス

シガレットライターは差し込まないでください。
発熱するおそれがあります。

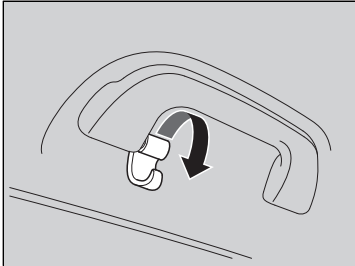
消費電力 120W(10A)以下のアクセサリに、
直流 12V の電源を供給します。

12Vバッテリーあがりを防ぐため、エンジンが
かかっている状態でご使用ください。

※ USB 端子*

詳しい操作については、別冊の「Honda イン
ターナビシステム」取扱説明書をご覧ください。

■ 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。

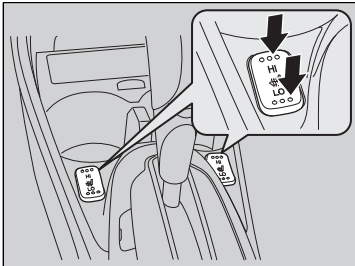
☒ コートフック

⚠ 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。

■ シートヒーター*



エンジンスイッチが **II** のとき使用できます。運転席、助手席のシートを暖めることができます。
スイッチを **HI** 側か **LO** 側に押します。シートを早く暖めたいときは **HI** 側を押します。暖まったら **LO** 側にしてください。作動中、押している側の表示灯が点灯します。スイッチを切るときは、反対側を軽く押し、表示灯を消します。

☒ シートヒーター

⚠ 注意

低温やけどに注意する。

次のようなかたは、低温やけどに十分注意してください。

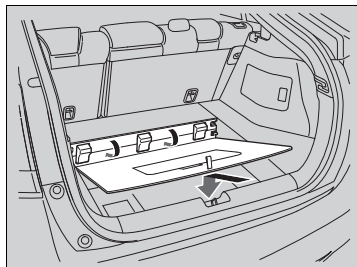
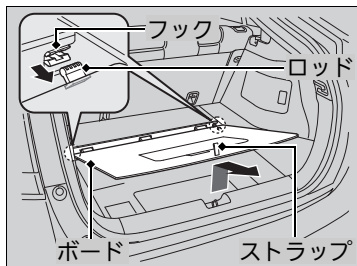
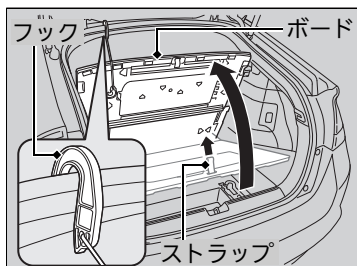
- 乳幼児、お年寄り、体の不自由なかた
- 皮膚の弱いかた
- 疲労の激しいかた

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

この装置は消費電力が大きいので、エンジンが停止しているときは長時間使わないでください。

12Vバッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。

■フロアボード



用途に応じて、フロアボードの取り付け位置を変えて使用することができます。

■ボードの下に収納するとき

ボードの下に荷物を収納することができます。

1. ストラップを引いてボードを開ける。
2. フックを図の位置にかける。

■ボードを下段にして使用するとき

背の高い荷物を載せるときに便利です。

1. ストラップを引いてボードを開ける。
2. ボードを持ち、手前に引いてロッドをフックから外す。

3. ボードを収納部の底に押し込む。

▶▶フロアボード

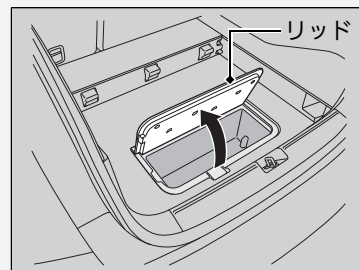


注意

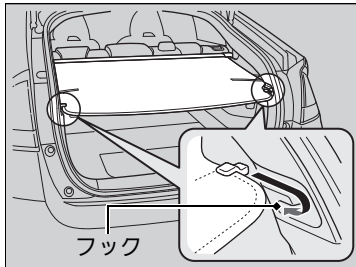
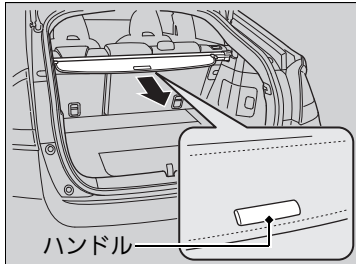
走行中は荷物の出し入れはしない。

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。

ボード中央のリッドを開けて、荷物を収納することもできます。



■ トノカバー*



トノカバーを引き出すと、カーゴスペースを覆うことができます。

■ トノカバーを引き出す

カバーのハンドルを持ち、両端をフックにかけます。

収納するときはフックから外し、静かに元に戻します。

☒ トノカバー

⚠ 注意

走行中は荷物の出し入れをしない。

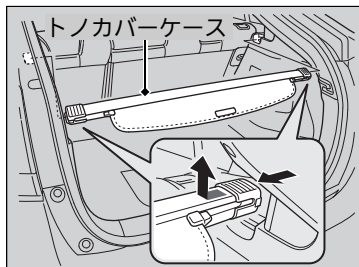
急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあります。

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

後方視界を妨げるばかりでなく、急停止のときなどに飛び出すおそれがあります。

トノカバーの損傷を防ぐため、以下のことをお守りください。

- トノカバーの上にものを置かない
- トノカバー本体に強い力をかけない

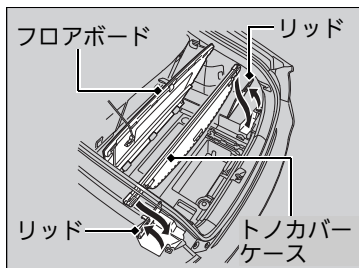


■ トノカバーケースを取り外す

トノカバーケースの片側の端を内側にスライドさせながら持ち上げて取り外します。

元に戻すときはトノカバーケースの両端を片方ずつ内側にスライドさせながら取り付けます。

取り付け後は上下にゆすって確実に固定されていることを確認してください。

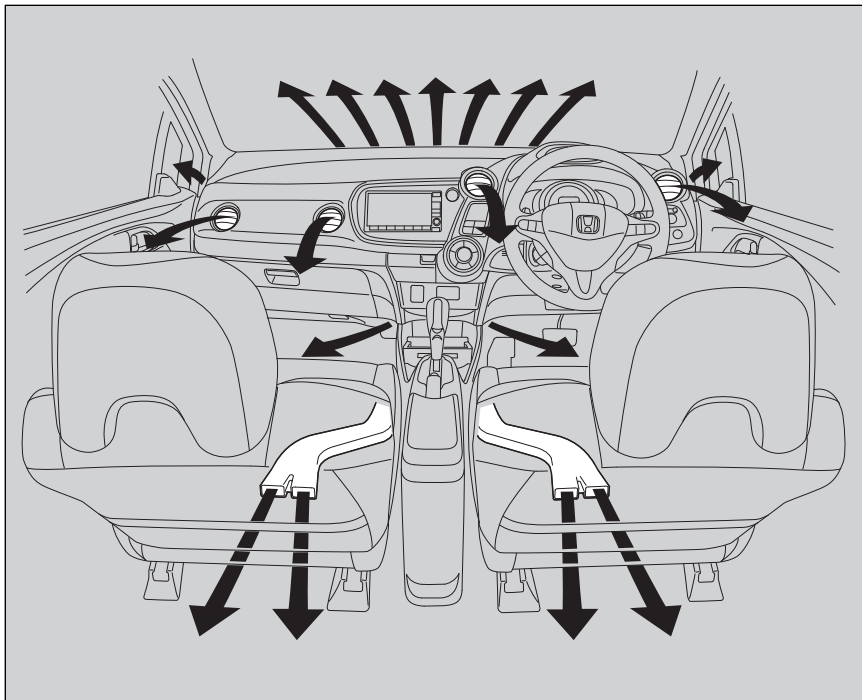


■ トノカバーケースを収納する

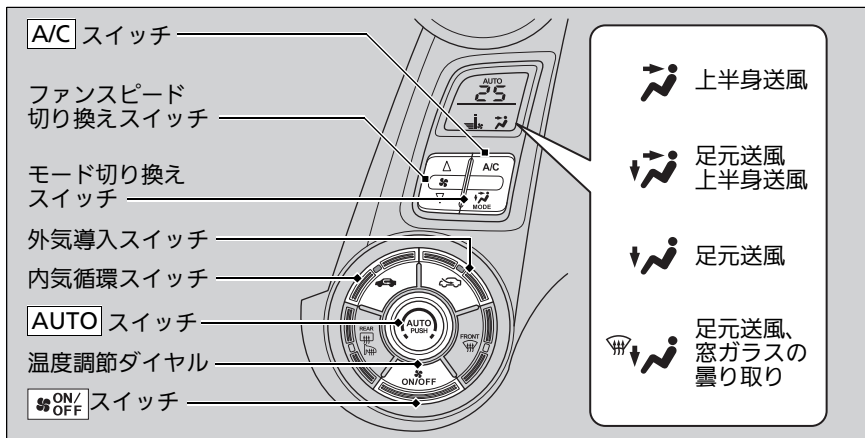
1. フロアボードとカーゴフロア両側のリッドを開ける。
2. トノカバーケースを収納する。

エアコン

エアコンの吹き出し口



オートエアコンの使いかた



エンジンを始動してから使用します。

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

■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(表示灯点灯)：換気を行う場合

■除湿暖房

暖房中に **A/C** を押すと、除湿暖房となります。

▶▶ エアコン

音声操作の詳細は、別冊の「Honda インターナビシステム」取扱説明書をご覧ください。

▶▶ オートエアコンの使いかた

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

アイドリングストップ中は送風に切り換わります。このとき、ECON モードでは送風を停止する場合があります。

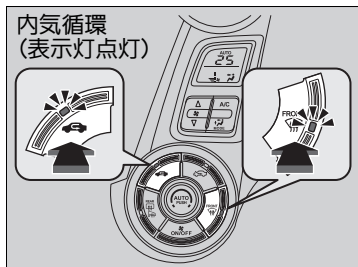
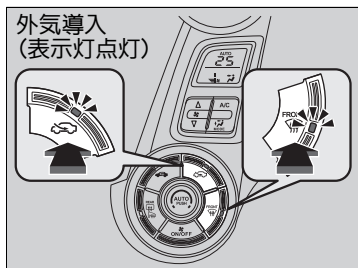
外気温が低いときは、冷風の吹き出しを防ぐため、**AUTO** を押してもすぐにファンが回転しないことがあります。


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


設定温度表示で「Lo」は最大冷房を、「Hi」は最大暖房を示します。

ON/OFF 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。

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。

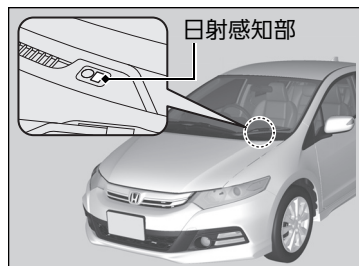
側面ガラスが曇ったときは、吹き出し風が側面ガラスに当たるよう、側面吹き出し口を調節してください。

霜が取れたら、ただちに外気導入に切り換えてください。

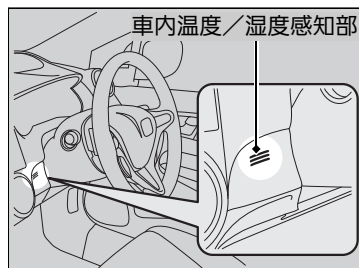
内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界の妨げになります。

アイドリングストップ中に  を押すと、エンジンが自動的に再始動します。

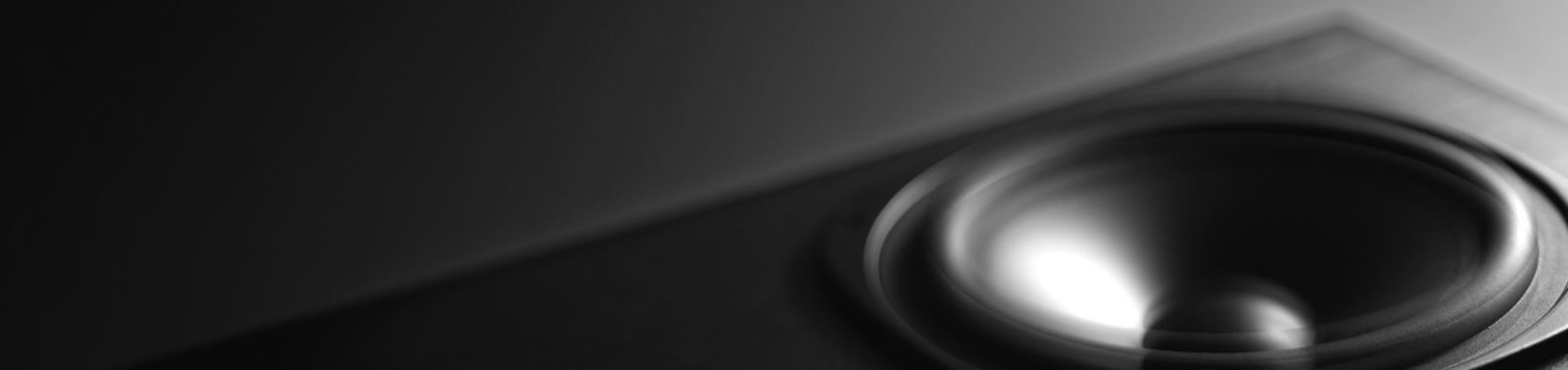
オートエアコンのセンサー



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



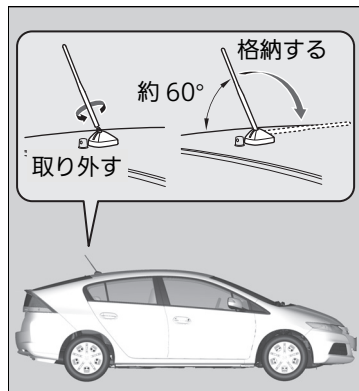
オーディオ



オーディオ装置	130
オーディオリモートコントロールスイッチ*	131

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

マイクロアンテナ*



マイクロアンテナは格納、取り外しができません。

ラジオを聞くときは、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。

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。

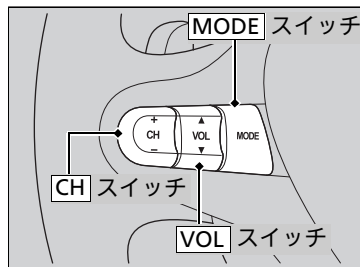
- 駐車場の天井などにアンテナが当たるとき
- ボディーカバーをかけるとき

アンテナの角度を、節度感のあるところまで立ててください。

ラジオを正常に受信できないことがあります。

オーディオリモートコントロールスイッチ*

運転中にオーディオの操作をするためのスイッチです。



MODE スイッチ

スイッチを押すたびに、FM1 → FM2 → AM → CD/DVD → HDD → USB* → TV1 → TV2 → ビデオ → FM1 の順に切り換わります。

VOL スイッチ

▲を押す：音量が大きくなります。

▼を押す：音量が小さくなります。

CH スイッチ

- ラジオを聞いているとき、テレビを見ているとき。
 - ＋を押す：プリセットされている次の放送局を選局します。
 - －を押す：プリセットされている前の放送局を選局します。
- CD、USB メモリー*、HDD サウンドコンテナを聞いているとき。
 - ＋を押す：スキップ(次の曲の頭出し)します。
 - －を押す：リプレイ(再生中や前の曲の頭出し)します。
- DVD を見ているとき。
 - ＋を押す：スキップ(次のチャプターの頭出し)します。
 - －を押す：リプレイ(再生中や前のチャプターの頭出し)します。

オーディオリモートコントロールスイッチ

ディスクが挿入されている場合、CD/DVDに切り換わります。

USB メモリーが接続されている場合、USB モードに切り換わります。

HDD サウンドコンテナ、DVD の詳細については、「Honda インターナビシステム」取扱説明書をご覧ください。

運転

この章では、運転操作、給油、アクセサリーなどについて記載しています。



運転の前に.....	133	駐停車操作.....	157
運転操作		アイドルリングストップシステム.....	159
エンジンの始動.....	135	リヤカメラシステム*.....	162
走行時の注意点.....	137	表示変更・調整の方法.....	163
オートマチックについて.....	139	カメラ画像について.....	165
シフト操作.....	140	給油	
クルーズコントロール*.....	148	指定燃料について.....	166
VSA(ビークルスタビリティアシスト).....	151	給油のしかた.....	166
ブレーキ操作		アクセサリーと改造.....	169
ブレーキシステム.....	153		
ABS(アンチロックブレーキシステム).....	155		
電子制御ブレーキアシスト.....	156		

*：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.192
- 車の周囲に子供はいないか？
車の周りに障害物はないか？
 - ▶ 運転席から見えない死角や、バックミラーでは確認できない死角がありますので、乗車する前に確認します。

車内での確認項目

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

❏ 車外での確認項目

アドバイス

ドアが凍結しているときは、無理にはがさずお湯をかけて溶かしてください。

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

ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。

凍結すると、キーが差し込めなくなります。

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、メンテナンスの後には、特に注意してください。火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。

❏ 車内での確認項目

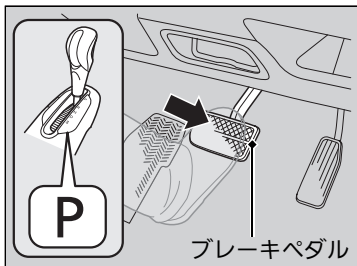
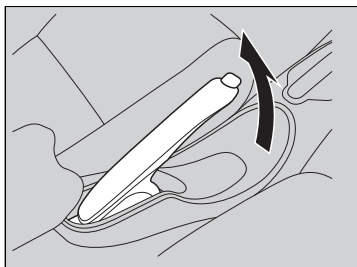
運転者は、携帯電話を走行中に使用しないでください。

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

車に合ったフロアマットをお使いください。

- フロントシートの足元にものを置いていないか？
- 積み込んだ荷物が適切に固定されているか？
 - ▶ 不適切な荷物の積み込みは、タイヤに負担をかけたり走行中のバランスを維持できず危険です。
- 荷物はシートの高さを越えていないか？
 - ▶ 後方視界を妨げたり急ブレーキのときに荷物が飛び出したりするおそれがあり危険です。
- 動物を乗せるときは、動きまわらないようにしているか？
 - ▶ 運転の妨げになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シート位置などが適切に調節されているか？
 - ▶ 不適切なシート位置での走行は危険です。
 - ☒ **シートの調節** P.110
- ルームミラー、ドアミラー、ハンドルは適切に調節したか？
 - ▶ 正しい運転姿勢ですわり、それぞれ適切な位置に調節します。
 - ☒ **ミラー類の調節** P.108
 - ☒ **ハンドルの調節** P.107
- すべての乗員がシートベルトを締めているか？
 - ▶ すべての乗員は必ずシートベルトを着用します。
 - ☒ **シートベルトの着用** P.26
- 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.90
- エンジンが始動したとき、メーターに異常を示す警告灯などが点灯していないか？
 - ▶ 異常を示す警告灯の異常を解決してから走行します。
 - ☒ **警告灯** P.54

エンジンの始動



1. パーキングブレーキをかける。

2. セレクトレバーが **P** であることを確認し、右足でブレーキペダルを踏む。

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

ⓘ エンジンの始動

⚠ 警告

12V バッテリー液が不足しているときは、エンジンを始動しない。
12V バッテリーが破裂するおそれがあります。

⚠ 注意

エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏む。

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

寒いときのエンジンの始動は、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をすべて OFF にしてから行ってください。

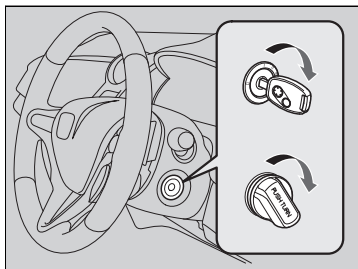
エンジンスイッチを 15 秒以上 **III** にしないでください。

エンジンが始動したらすぐに、手を離してください。自動的に **II** に戻ります。

車を盗難から守るため、イモビライザーシステムのキーを採用しています。

そのため、あらかじめ登録されたキーでないとエンジンの始動ができません。

❑ イモビライザーシステム P.93



3. アクセルペダルを踏まずに、エンジンスイッチを **III** に回す。
▶ エンジンが始動したら、エンジンスイッチを離します。

❖ エンジンの始動

エンジンが始動しない場合は、10 秒以上待ってから操作してください。

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

Honda 販売店で点検を受けてください。

❖ 発進時の操作

⚠ 注意

アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しない。

急発進して思わぬ事故の原因となります。

坂道での発進時は、必ずパーキングブレーキを併用してください。

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

発進補助ブレーキ機能を装備しています。

セレクトレバーが **D** **S** **L** のとき、停止状態からの発進はブレーキペダルから足を離しても一時的にブレーキ力を保持しています。

セレクトレバーが **P** **N** 以外のとき、ヒルスタートアシスト(上り坂発進補助機能)により、急な坂道に停車するとブレーキ力が自動的に保持されます。ブレーキペダルから足を離すと約 1 秒後に解除されます。

■ エンジンの停止

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

■ 発進時の操作

1. 右足でブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーを **D** にする。
▶ 後退する場合は **R** にします。
2. パーキングブレーキを解除する。
▶ ブレーキ警告灯が消灯したことを確認してください。
❖ **パーキングブレーキ** P.153
3. ブレーキペダルを徐々に離し、アクセルペダルをゆっくりと踏んで発進する。

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

風が強くと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。

雨が降っているときは

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

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

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

※走行時の注意点

走行中はエンジンを停止しないでください。

下記のような状態になり危険です。

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

走行中はセレクトレバーを **N にしないでください。**

エンジンプレーキが全く効かず、思わぬ事故の原因となります。

車を移動するときは、必ずエンジンを始動してください。

下り坂を利用しての移動などは、思わぬ事故の原因となります。

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

※雨が降っているときは

ハイドロプレーニング現象に注意してください。

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

■ その他の注意点

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

※ その他の注意点

アドバイス

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

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

1.5L 車

アドバイス

下記のような場合には、バンパーを損傷するおそれがあります。

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

オートマチックについて

■ クリープ現象

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

■ キックダウン

セレクトレバーが **D** **S** **L** で走行中にアクセルペダルをいっぱい踏み込むと、自動的に変速比が変わりエンジンの回転数が上がって、力強い加速を得ることができます。

☒ クリープ現象

エンジン回転が上がるとクリープ現象が強くなります。

エンジン回転が上がったときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

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

ブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキをかけてください。

☒ キックダウン

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

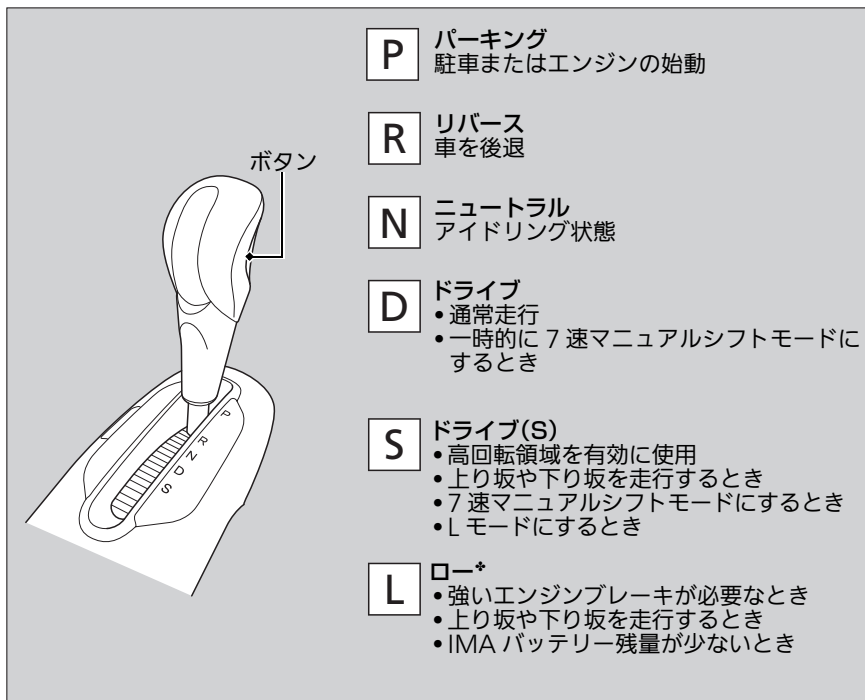
アクセルペダルは慎重に操作してください。

滑りやすい路面やカーブでは、特に注意が必要です。

シフト操作

走行状態に応じてセレクトレバーで切り換えます。

■セレクトポジションの名称とはたらき



※シフト操作

⚠ 注意

シフトダウンする際の車速には、十分注意する。

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

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

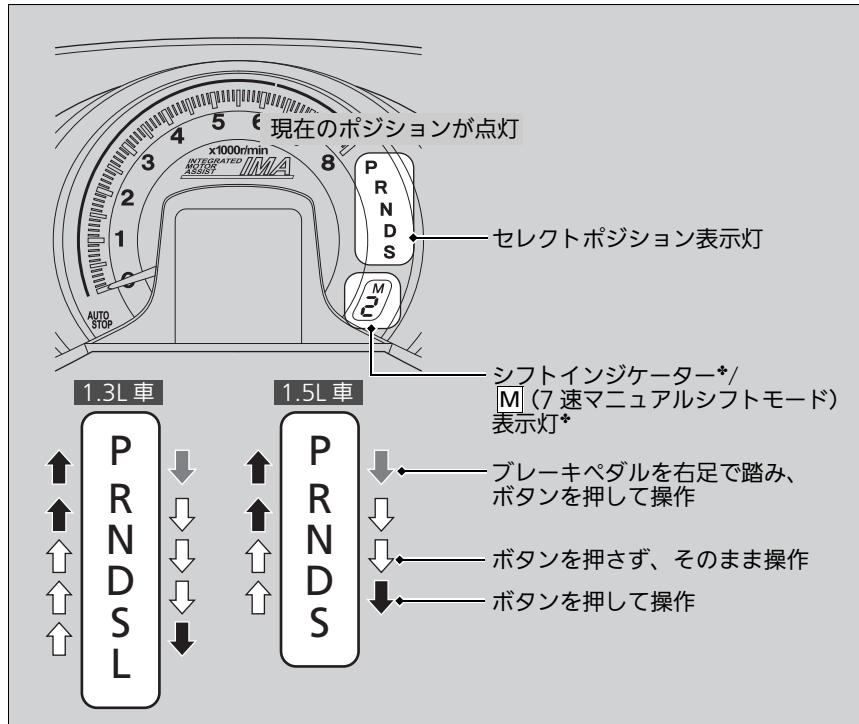
R のポジションのときは、チャイム音が鳴り運転者にセレクトレバーが **R** に入っていることを知らせます。

N のポジションのときでも、エンジンが冷えているときはトランスミッションフルードの粘性により、車がわずかに動き出すことがあります。

ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。

■ セレクトレバーの操作

セレクトポジションは、メーター部にあるセレクトポジション表示灯と連動し、現在のポジションを表示灯の点灯で表示します。
エンジンスイッチを **II** にすると、**D** が数秒点灯します。



❖：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

※セレクトレバーの操作

アドバイス

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

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

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

走行中にセレクトレバーをどのポジションにしても **D** の表示灯が点滅しているときは、トランスミッションに異常があります。
急加速を避け、Honda 販売店で点検を受けてください。

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

次ページに続く

■ 7速マニュアルシフトモード* とは

ハンドルにあるシフトスイッチで、ハンドルから手を離さずに手で1～7速まで変速することができます。走行中にシフトスイッチを引くと、7速マニュアルシフトモードへ切り換わります。エンジンブレーキが必要なときにも、使用してください。

■セレクトポジションが **D** のとき

一時的に7速マニュアルシフトモードとなり、シフトインジケーターが点灯します。

一定速走行や加速の状態になると、7速マニュアルシフトモードは自動的に解除されます。また、+のシフトスイッチ(右側)を数秒間引き続けることでも解除することができます。

カーブの手前など、一時的に減速したいときに便利です。

■セレクトポジションが **S** のとき

7速マニュアルシフトモードとなり、**M**表示灯とシフトインジケーターが点灯します。

シフトスイッチを操作せずに車速が下がると、順次低速段に自動的にシフトダウンし、停止すると1速にシフトダウンします。

車速が上がりエンジン回転数が限界回転数(レッドゾーン)に近づくと、自動的に1段シフトアップします。

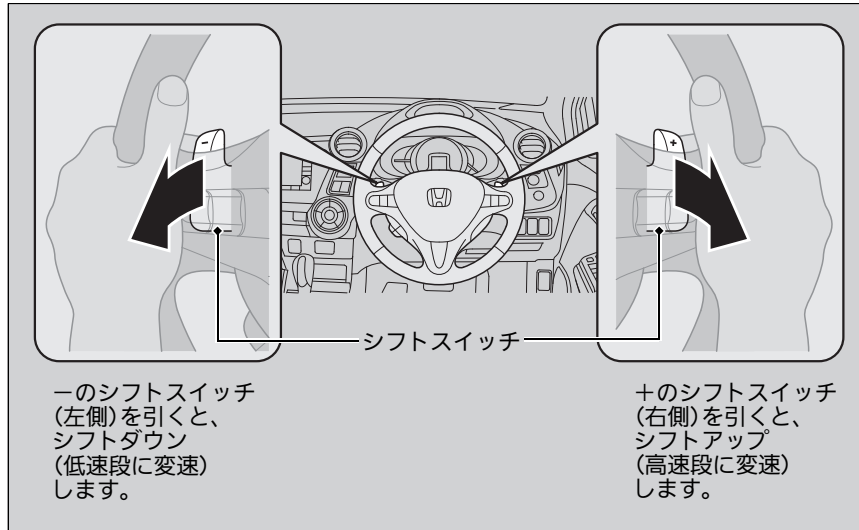
発進は1速でのみ行うことができます。

モードを解除する場合は、セレクトレバーを**S**から**D**に動かしてください。7速マニュアルシフトモードが解除され、**M**表示灯とシフトインジケーターが消灯します。

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

■ 7速マニュアルシフトモード*の操作

1回のシフトスイッチ操作で、ギヤは1段変速します。



☒ 7速マニュアルシフトモードの操作

シフトスイッチを操作したとき、操作後のエンジン回転数が許容範囲外になる場合は、変速せず表示灯が点滅します。

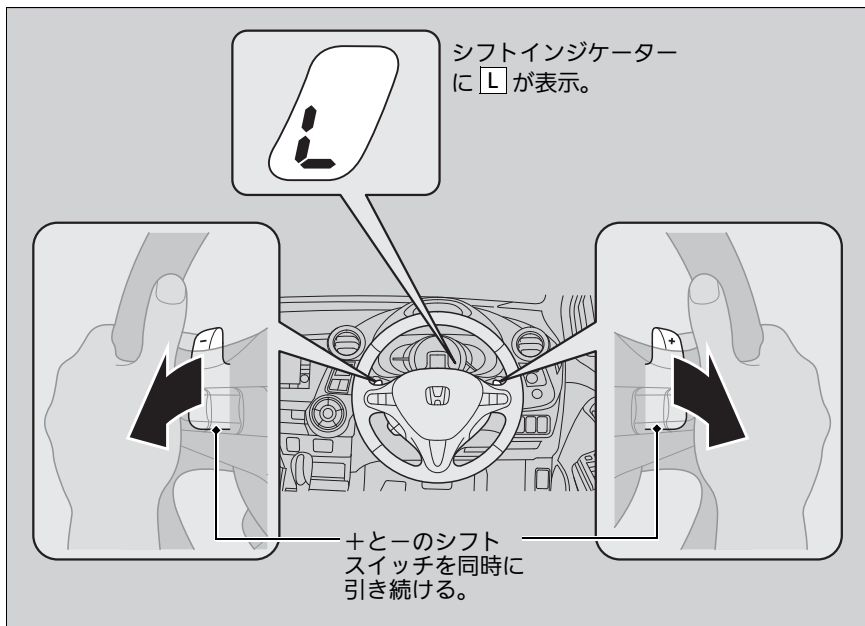
エンジンを保護するために、自動的にシフトアップやシフトダウンすることがあります。

滑りやすい路面でシフトスイッチを操作したときに、タイヤがロックするような場合、7速マニュアルシフトモードから通常走行に戻る場合があります。

■Lモードの操作

急な上り坂を上るときなどに使用します。

セレクトレバーが **[S]** のときに切り換えることができます。

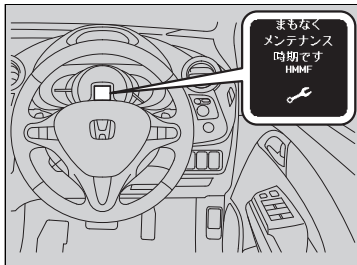


モードを解除する場合は、再度、＋と－のシフトスイッチを同時に引き続けるか、セレクトレバーを **[S]** から **[D]** に動かしてください。Lモードが解除され、シフトインジケータが消灯します。

※Lモードの操作

7速マニュアルシフトモードを使用しているときよりも、強いエンジンブレーキが必要なときには、Lモードを使用します。

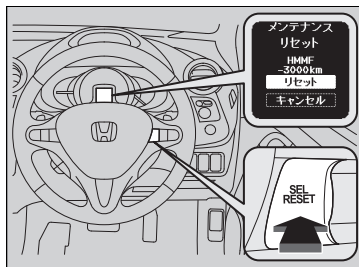
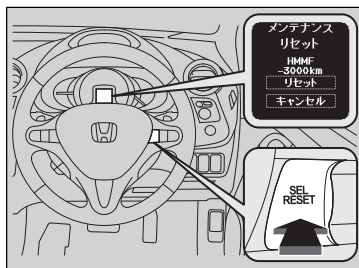
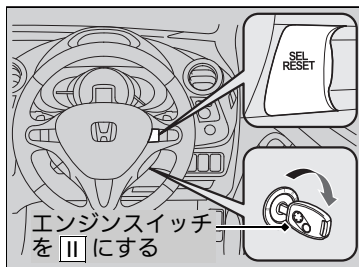
HMMF メンテナンス表示



エンジンスイッチが **II** のときに、リセットしてからの走行距離に応じて、HMMF (Honda マルチマチックフルード) の交換時期の目安をマルチインフォメーションディスプレイに表示してお知らせします。

リセットしてからの走行距離	ディスプレイ表示	
約 38,000km 走行時		インフォメーション(i)スイッチ(▲/▼)を押すと表示 OFF
約 39,000km 走行時		インフォメーション(i)スイッチ(▲/▼)を押すと表示 OFF
約 40,000km 以上		リセット操作をするまで再表示可能

■表示のリセット



1. ライトスイッチがOFFのときに、**SEL/RESET** を操作したまま、エンジンスイッチを **II** にする。

2. そのまま **SEL/RESET** をマルチインフォメーションディスプレイが「メンテナンスリセット」画面に切り換わるまで操作し続ける。

3. インフォメーション(**i**)スイッチ(**▲**/**▼**)を押して「リセット」を選択し、**SEL/RESET** を操作して決定する。

▶「メンテナンスリセット完了しました」とメッセージが表示され、通常表示に戻ります。

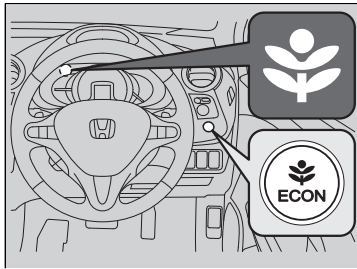
※表示のリセット

SEL/RESET、インフォメーション(**i**)スイッチ(**▲**/**▼**)の位置は装備により異なります。

▶ マルチインフォメーションディスプレイ P.67

次回の交換時期の表示を正しくさせるため、HMMF交換直後にリセット操作を行ってください。

ECON スイッチ



スイッチを押すとエンジン、CVT、エアコン、クルーズコントロール*、IMA システムの作動を制御して、省燃費運転をしやすいように制御します。

エンジンスイッチが **II** のときにスイッチを押すと、ECONモードがONになりメーター内の表示灯が点灯し、運転の状況に応じて省燃費制御に切り換わります。

■ECON スイッチ

ECONモードのときは、走行中にエアコンの効きが弱くなる場合があります。

*：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

クルーズコントロール*

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

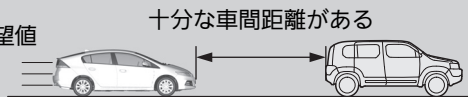
こんなときに

■使用できるシフトポジション

[D] または **[S]** のとき

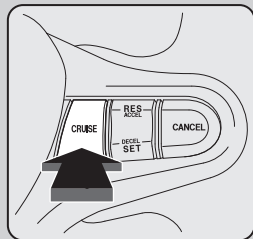
■使用できる車速

約 30 ~ 100km/h の範囲の希望値

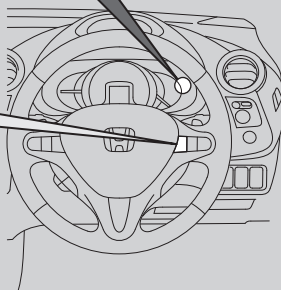


操作

■ハンドルの **CRUISE** スイッチを押す



メーターの **CRUISE MAIN** が点灯
クルーズコントロールが ON になります。



⊠クルーズコントロール

⚠警告

下記のような道路で、クルーズコントロールを使用しない。

道路状況によっては、思わぬ事故につながります。

● **混んでいて、車間距離が十分にとれない道路**

道路状況に合った速度で走行できません。

● **急な下り坂のある道路**

エンジンブレーキが十分効かず、セットした速度を超えてしまうことがあります。

● **凍結や積雪などで滑りやすい道路**

タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあります。

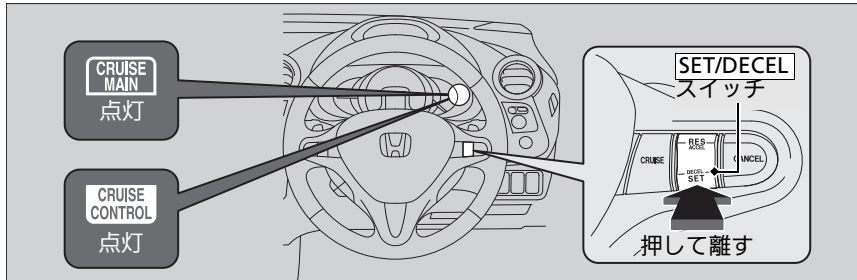
エンジンスイッチを **[1]** または **[0]** にすると

クルーズコントロールは自動的に OFF になります。

上り坂や下り坂では、条件により一定速度を保てない場合があります。

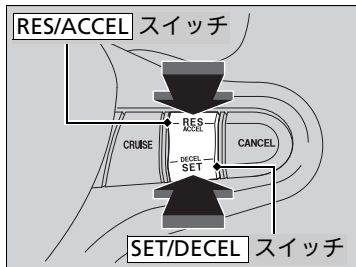
ECONモードのときは、よりスムーズな加速となります。

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、**SET/DECEL** を押します。
SET/DECEL 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、**CRUISE CONTROL** 表示灯が点灯します。

車速を調節するには



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

RES/ACCEL スイッチ

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

SET/DECEL スイッチ

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

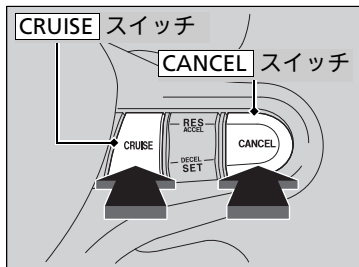
※車速をセットするには

自動定速走行をしないとき

安全のため **CRUISE** を押して OFF にしてください。

エンジンスイッチを **I** または **0** にすると、**CRUISE** は自動的に OFF になります。

解除するには



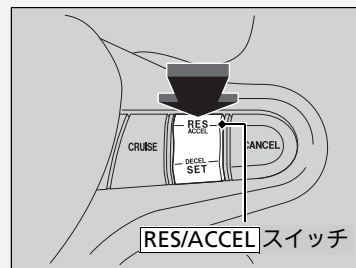
次の操作をすると、自動定速走行が解除されます。同時に、**CRUISE CONTROL** 表示灯が消灯します。

- **CANCEL** を押す
- **CRUISE** を押す
- ブレーキペダルを踏む

解除するには

解除前の設定車速を復帰させる

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



ただし、下記の場合は復帰できません。

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

車速が25km/h以下になると、自動的に自動定速走行が解除になります。

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.155

■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。

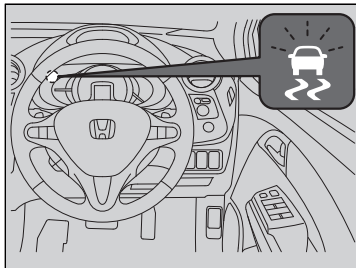
■横滑り抑制機能

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.156

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)

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

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

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

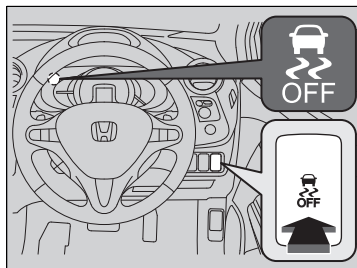
この際、TCS機能と横滑り抑制機能がOFFになるため、走行には十分に気をつけてください。


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はシステムの異常が考えられます。


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

■ VSA の ON と OFF




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

VSA が停止状態になり VSA OFF 警告灯が点灯します。

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。

※ VSA (ビークルスタビリティアシスト)

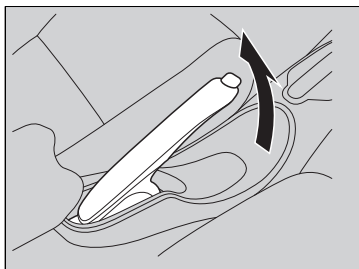
前回の走行時に OFF にした場合でも、再度エンジンスイッチを  にすると自動的に ON になります。

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

ブレーキシステム

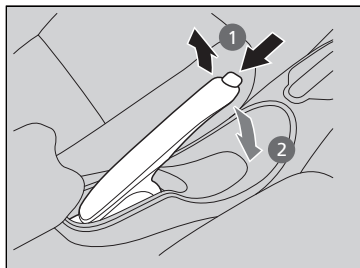
■ パーキングブレーキ

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



■ パーキングブレーキをかける

ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引き上げます。



■ パーキングブレーキを解除する

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

※ パーキングブレーキ

■ アドバイス

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

パーキングブレーキは完全に解除した状態で、走行してください。

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

完全に解除すると、ブザーは止まります。停車したときも、ブザーは止まります。

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

■フットブレーキ

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

緊急制動時により大きな制動力を発生させる電子制御ブレーキアシストが装備されています。

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.155

▶フットブレーキ

水たまりを走行したときは、ブレーキの効き具合を確認してください。

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

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

Honda 販売店で点検を受けてください。

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

そのため、長い下り坂などではエンジンブレーキを使用します。

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

ABS(アンチロックブレーキシステム)

■ ABS とは

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

■ABSの作動と警告灯

ブレーキペダルを踏んだとき、ブレーキペダルが小刻みに動くことがあります。これはABSの正常な動作です。そのままブレーキペダルを強く踏み続けてください。

なお、低速(車速約 10km/h 以下)ではABSは作動せず、通常のブレーキと同じ作動となります。



ABS 警告灯

エンジンスイッチを **II** 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、過信せず安全運転に心がけてください。また、次のような場合、ABSの装着されていない車両に比べ、制動距離が長くなる場合があります。

- 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

エンジン始動直後や走行中、システムチェックのためエンジンルームからモーター音が聞こえることがあります。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.151

駐車する

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

坂道に駐車するときは、必ずパーキングブレーキをかけてください。

※駐停車操作

注意

停車中の空ぶかしはしない。

万一、セレクトレバーが **[P]** **[N]** 以外に入っていた場合、思わぬ急発進のようになります。

アドバイス

アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏まないでください。また、上り坂で **[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。

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

排気管や排気ガスの熱により、着火するおそれがあります。

植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、エンジンを停止してください。

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

☒駐車する

 **注意**

駐車時はエンジンを停止する。

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

アドバイス

車が完全に止まらないうちに **P** に入れないでください。

トランスミッション破損の原因となります。

車内の見えるところに貴重品などを置かないでください。

車内にライターや炭酸飲料缶を放置しないでください。

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

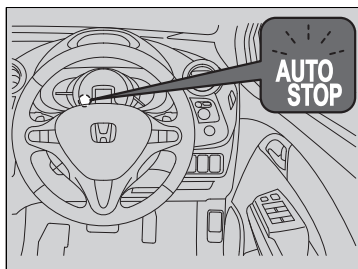
積雪時は、ワイパーアームを起こしてください。雪の重みでアームの取り付け部が破損することがあります。

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、石など輪留めをしてください。

アイドリングストップシステム

燃費向上のために、減速時と停車時にアイドリングストップしたり、エンジンが自動的に再始動するシステムです。アイドリングストップ中は、表示灯が点滅します。



表示灯が点滅しているときに運転席ドアを開けるとブザーが鳴り、アイドリングストップしていることを知らせます。

※アイドリングストップシステム

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

▶ ECON スイッチ P.147

エアコンを使用中、ワイパーを作動させると、アイドリングストップ時間が短くなる場合があります。

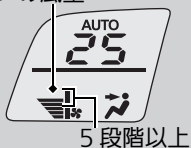
■アイドリングストップをする


停車時にブレーキペダルを踏んでいるとアイドリングストップします。

■アイドリングストップしない条件

- 低水温表示灯が点灯しているとき
- IMA バッテリーの残量が少ないとき
- 加速/減速時にチャージメーター/モーターアシスト表示が振れていないとき
- トランスミッションフルードの油温が低いとき
- エンジン始動後、15km/h に達しないまま停車したとき
- 急な坂道で停車したとき
- セレクトレバーを **D** **N** 以外にしているとき

エアコンの風量



- エアコンの風量が5段階以上のとき (ECONスイッチがOFF)
-  がON(表示灯点灯)のとき

■アイドリングストップしないことがある条件

- エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きいとき (ECONスイッチがOFFのときのみ)
- 車内の湿度が高いとき
- 急ブレーキをかけて停止したとき


ⓧアイドリングストップをする

ブレーキペダルを踏んだまま車速が約10km/h以下になると、アイドリングストップします。

■ エンジンが自動的に再始動する

ブレーキペダルを離すとエンジンが自動的に再始動します。

■ ブレーキペダルを離さずに、エンジンが自動的に再始動する条件

- セレクトレバーを **R** **L** にしたとき
- アクセルペダルを踏んだとき
- 坂道で停車中に、ブレーキをゆるめて車が動いたとき
- IMA バッテリーの残量が少なくなったとき
- 低水温表示灯が点灯したとき
- エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きくなったとき
- エアコンを使用中で車内の湿度が高くなったとき
- ブレーキを繰り返し踏み込んだりゆるめたりしたとき
-  を押したとき

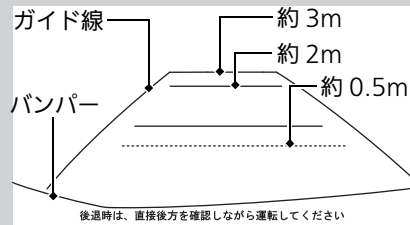
リヤカメラシステムについて

リヤカメラシステムは、ナビゲーションシステムの画面に、車両後方の映像を表示させるシステムです。

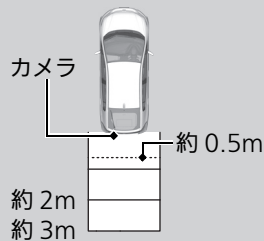
セレクトレバーを **[R]** に入れると自動的に画面が切り換わります。

画面に表示される映像の範囲

画面の表示



実際の状況



リヤカメラシステムのカメラは特殊なレンズを使用しているため、画面に表示される映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。

画面に表示される映像の範囲には限度があり、バンパーの両コーナー付近やバンパー下にあるものは表示されません。

リヤカメラシステムについて



注意

後退時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認して運転する。

画面を見るときは、必要最小限にする

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

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

表示変更・調整の方法

リヤカメラシステムは、以下の表示変更が行えます。

- **ガイド表示**：画面に表示されるガイド線の表示、非表示の切り替え
- **色調整**：画面の色合い、色の濃さの調整
- **画面調整**：画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さの調整
- **表示 OFF**：画面の表示を消す

表示変更・調整の方法

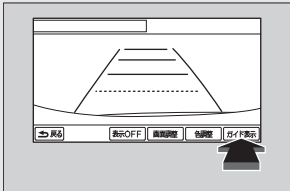
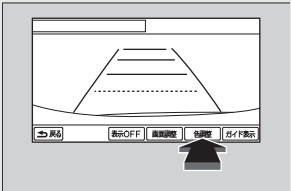
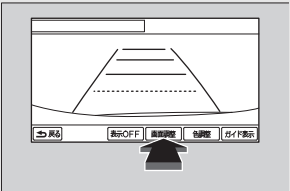
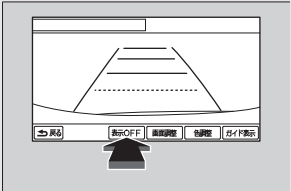

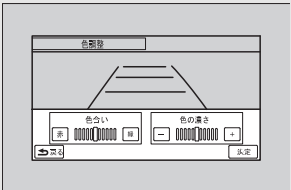
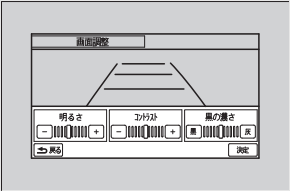
安全のため、エンジンを停止した状態で操作してください。

パーキングブレーキがかかっていることを確認してください。

操作手順

操作手順	ガイド表示	色調整	画面調整	表示 OFF
1.	共通操作 エンジン停止を確認する。			
2.	共通操作 パーキングブレーキがかかっていることを確認する。			
3.	共通操作 エンジンスイッチを II の位置まで回す。			
4.	共通操作 セレクトレバーを R の位置に入れる。			
5.	共通操作 画面 を押す。			

画面 スイッチ

操作手順	ガイド表示	色調整	画面調整	表示 OFF
<p>6.</p>	<p>「ガイド表示」にタッチする。</p> 	<p>「色調整」にタッチする。</p> 	<p>「画面調整」にタッチする。</p> 	<p>「表示 OFF」にタッチする。 ▶ 画面の表示が消えます。</p> 
<p>7.</p>	<p>ガイド線を表示しないときは「しない」、表示するときは「表示する」にタッチする。</p> 	<p>色合い: 「赤」または「緑」にタッチする。 色の濃さ: 「-」または「+」にタッチする。</p> 	<p>明るさ: 「-」または「+」にタッチする。 コントラスト: 「-」または「+」にタッチする。 黒の濃さ: 「黒」または「灰」にタッチする。</p> 	<p>—</p>
<p>8.</p>	<p>—</p>	<p>「決定」にタッチする。 ▶ 調整が完了し、元の画面に戻ります。</p>	<p>「決定」にタッチする。 ▶ 調整が完了し、元の画面に戻ります。</p>	<p>—</p>

カメラ画像について

状態	考えられる原因	対処のしかた
カメラの画像が見えにくい	<ul style="list-style-type: none"> • 夜間や雨の日、および暗い場所 • カメラが高温になっている場合 • 太陽の光など強い光がカメラに直接差し込んでいる場合※1 	気象条件などでカメラの画像が見にくいときは、目視やミラーで直接確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> • カメラのレンズに水滴や虫などが付いている場合 • カメラのレンズが汚れている場合 	ぬれた柔らかい布などで汚れを拭き取ってください。

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

指定燃料について

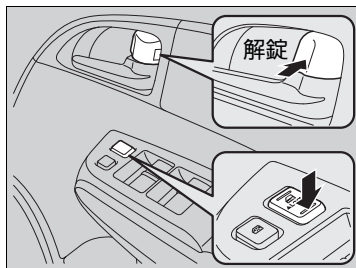
■指定燃料

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

■タンク容量

40 リットル

給油のしかた



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

☒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

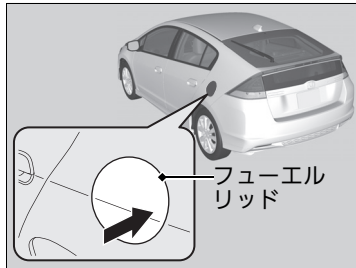
⚠警告

燃料補給時は火気厳禁。

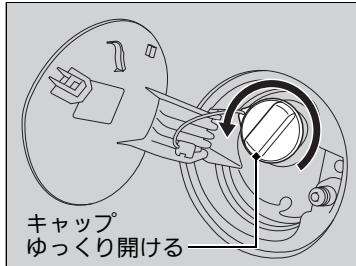
燃料や燃料蒸気は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。燃料を扱っているときは下記の項目を厳守してください。

- 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

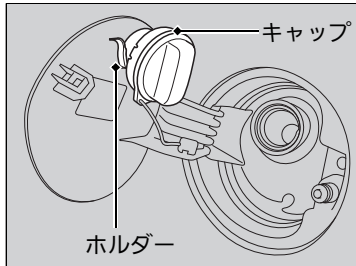
ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。



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。



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。

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。

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。

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

燃料蒸気を吸わないでください。

燃料成分には有害物質を含んでいる場合があります。

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でください。

純正品を使用しないと、火災などを起こすおそれがあります。

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

自動停止後に追加補給をすると、燃料が満タン容量以上に入ることがあります。

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。

車の改造

Honda 純正部品以外の、車の性能や機能に適さない部品を使用しないでください。

- 適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりします。
- Honda が国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、違反になることがあります。
- 車の改造はしないでください。不正改造は、法律に触れることはもちろん、思わぬ事故を起こす場合があります。
- 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。

車の改造

車の性能、品質を維持するために、Honda車に最も適したHonda純正部品をお使いください。純正部品には下記のマークが付いています。



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。

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 171
- メンテナンスを安全に行うために 172
- メンテナンスに関する注意事項 172

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 173
- ボンネットを開ける 174
- 推奨エンジンオイル 175
- ウィンドウォッシャー液の補給 175
- 電球の交換 176

- ワイパーブレードラバーの点検と整備 .. 187

タイヤの点検と整備

- タイヤの点検 192
- タイヤのローテーション 194
- 冬期のタイヤ 195

キーレスエントリー一体キー/Honda スマートキー

- キーレスエントリー一体キー/Honda スマートキーの取り扱いと電池交換 196

エアコンのお手入れ

- エアークリーンフィルター 199

清掃

- 日常のお手入れ 201
- 車内の清掃 201
- 車外の清掃 202

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。

■車についての安全事項

- エンジンの排気ガスに含まれる一酸化炭素の毒作用に注意する。
 - ▶ エンジンを始動するときは必ず十分な換気を行ってください。
- 熱くなった部品によるやけどに注意する。
 - ▶ 部品に触れる前に、エンジンと排気システムを十分に冷やしてください。
- 可動部品によるけがに注意する。
 - ▶ 指示されたとき以外は、エンジンを始動しないでください。
 - ▶ アイドリングストップ中は、ボンネットを開けないでください。
- 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。

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。

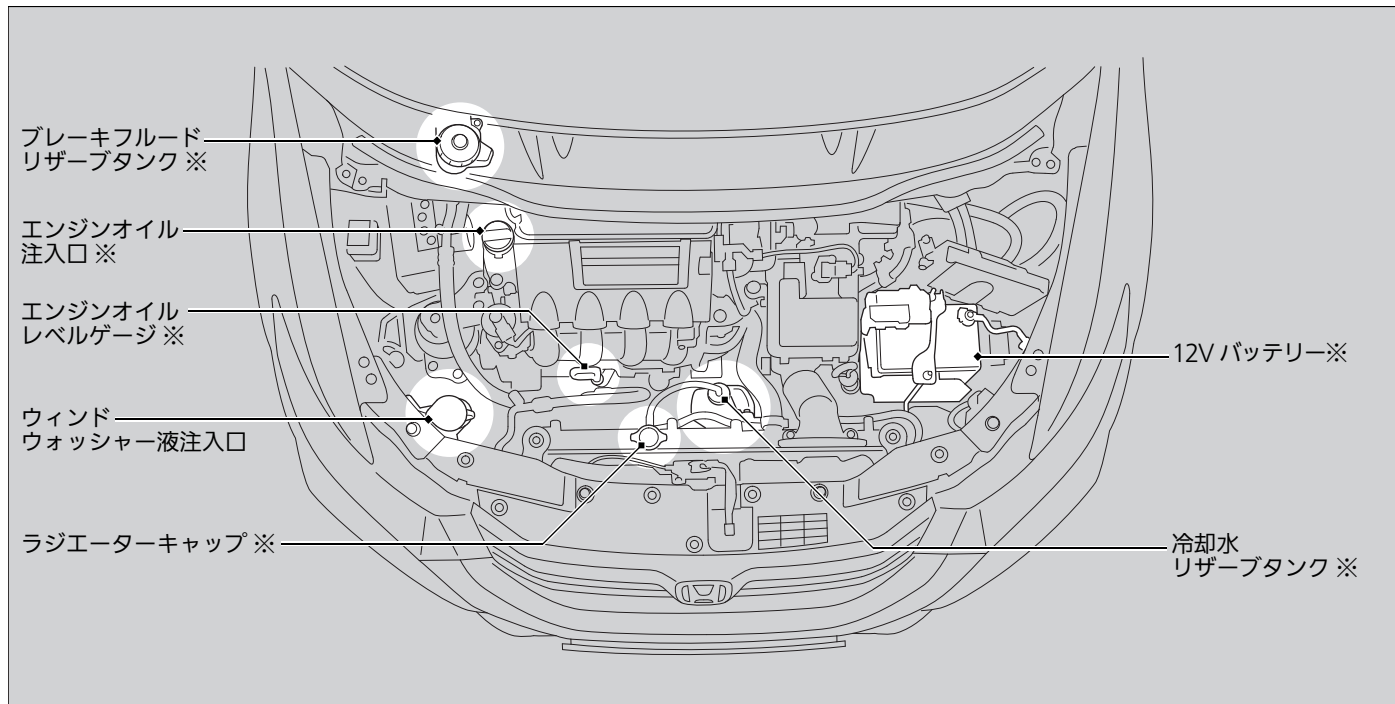
必ず、この取扱説明書に記載されている点検とメンテナンスに関する注意事項や別冊のメンテナンスノートに記載の点検時期を守ってください。

メンテナンスは、指示と注意事項を守って行う。

メンテナンスの指示と注意事項を守らないと重大な傷害や死亡のおそれがあります。必ず、この取扱説明書に記載されている手順と注意事項を守ってください。

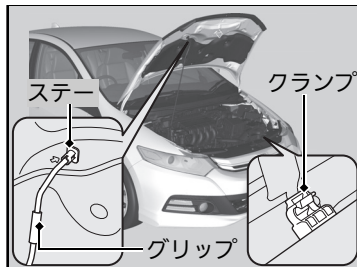
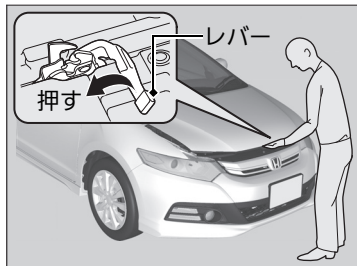
エンジンルーム内のメンテナンス

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押しながらロック機構を解除し、ボンネットを開ける。

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

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

▶▶ ボンネットを開ける



注意

ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意する。

アドバイス

ワイパーアームを起こした状態で、ボンネットを開けないでください。

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

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

アイドリングストップ中は、ボンネットを開けないでください。

推奨エンジンオイル

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。



推奨エンジンオイル：

Honda 純正エンジンオイル

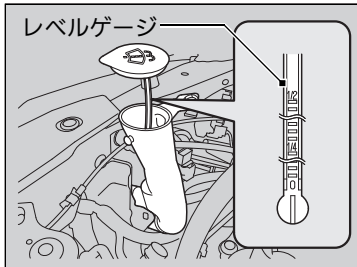
▶ Honda 純正エンジンオイル

P.237、238

API SM級またはSN級以上かオイル缶にAPI CERTIFICATION (エーピーアイサーティフィケーション)マークの入ったエンジンオイル

ウィンドウォッシャー液の補給

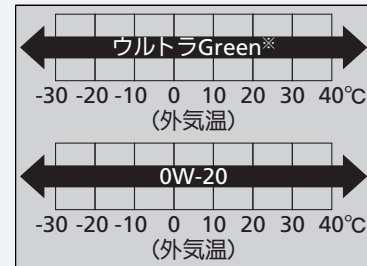
ウォッシャー液の量は、キャップに付いているウォッシャー液レベルゲージにより確認します。



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

▶▶ 推奨エンジンオイル

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



※：最も省燃費性に優れた Honda 純正オイルです。Honda 販売店でお求めください。

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。

▶▶ ウィンドウォッシャー液の補給

ウォッシャー液以外の液体を、タンクに入れないでください。

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

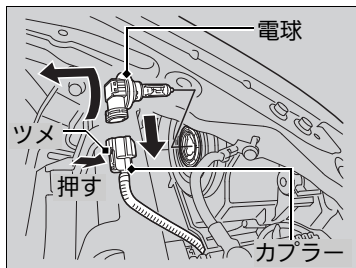
電球の交換

ヘッドライト電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

ロービームヘッドライト	ハロゲンヘッドライト 装備車	: 12V-55W
ロービームヘッドライト	ディスチャージヘッドライト 装備車	: 12V-35W
ハイビームヘッドライト		: 12V-60W

ロービームヘッドライト ハロゲンヘッドライト 装備車



1. カプラーを外す。
▶ カプラーは、ツメを押しながら外します。
2. 古い電球を左に回し、抜き取る。
3. 新しい電球を右に回して固定する。
4. カプラーを押し込み、電球に取り付ける。

ロービームヘッドライト ディスチャージヘッドライト 装備車

電球の点検や交換は必ず Honda 販売店に依頼してください。

※ヘッドライト電球

⚠ 注意

ディスチャージヘッドライトは高電圧を使用しています。

不適切な取り扱いや分解を行うと感電するおそれがあります。

アドバイス

ハロゲン球は非常に熱くなります。取り扱うときは、熱が冷めてから行ってください。

また、ガラスに油、汗、傷がつくと、電球が過熱し割れるおそれがあります。

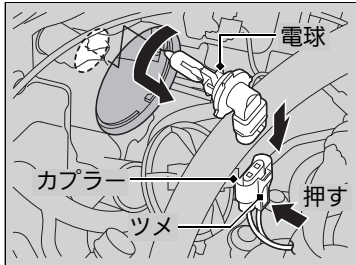
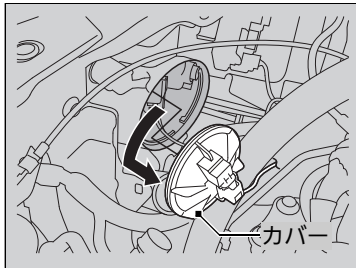
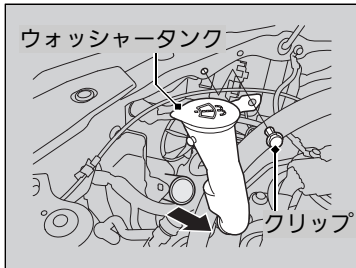
ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などによりレンズ内面が一時的に曇ることがありますが、機能上の問題はありません。

ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いたり、水がたまっていたりしている場合は Honda 販売店で点検を受けてください。

ハロゲン球を扱うときは口金の部分を持ち、ガラスが肌や固いものに触れないようにしてください。

ガラスに汚れがついたときは、中性洗剤の薄い水溶液を含ませたきれいな布で拭いてください。

ハイビームヘッドライト



右側ハイビームヘッドライト

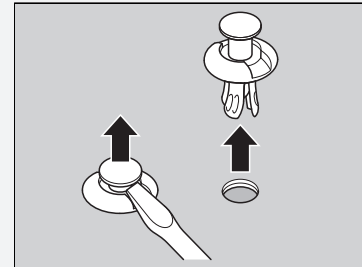
1. クリップを外し、運転席側のウォッシャータンク注入口を取り外す。

右側 / 左側ハイビームヘッドライト

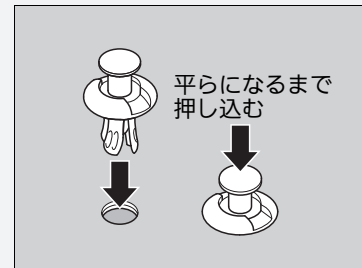
2. カバーを左に回して外す。
3. カブラーを外す。
▶ カブラーは、ツメを押しながら外します。
4. 古い電球を左に回し、抜き取る。
5. 新しい電球を右に回して固定する。
6. カブラーを押し込み、電球に取り付ける。

※ハイビームヘッドライト

クリップを外すときは、クリップの切り欠き部にマイナスドライバーを差し込んで、中央部のピンを起こして取り外します。



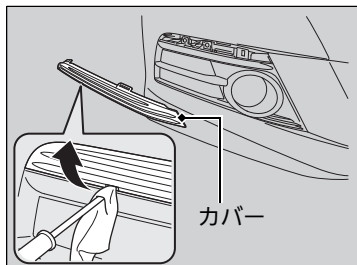
クリップを取り付けるときは、クリップ中央部のピンを起こしたまま差し込み、ピンを平らになるまで押してください。



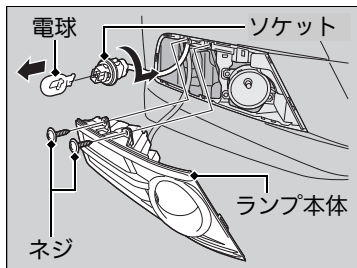
前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯：12V-21W(橙色)



1. カバーの切り欠き部にマイナスドライバーの先端を差し込み、カバーを取り外す。
▶ カバーが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。

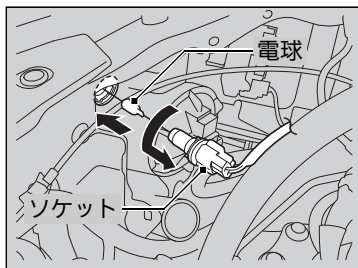


2. ネジを外し、ランプ本体を取り外す。
3. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
4. 新しい電球を差し込む。

車幅灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

車幅灯：12V-5W



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

フロントアクセサリライト電球*

フロントアクセサリライトは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。

アクセサリランプ電球*

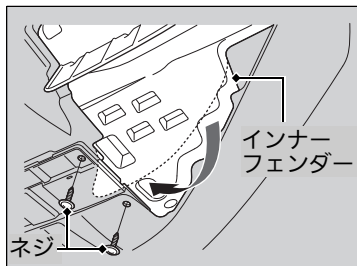
アクセサリランプはLEDを使用しています。点検、交換はHonda販売店に依頼してください。

*：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

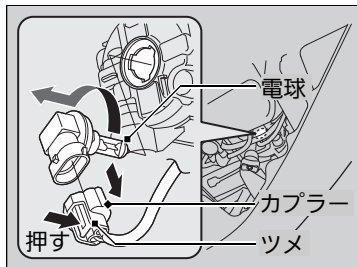
フォグライト電球*

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

フォグライト：12V-55W



1. ネジを外し、インナーフェンダーを下に引き出す。



2. カプラーを外す。
▶ カプラーはツメを押しながら外します。
3. 古い電球を左に回し、抜き取る。
4. 新しい電球を右に回して固定する。
5. カプラーを押し込み、電球に取り付ける。

■フォグライト電球

アドバイス

ハロゲン球は非常に熱くなります。取り扱うときは、熱が冷めてから行ってください。

また、ガラスに油、汗、傷がつくと、電球が過熱し割れるおそれがあります。

フォグライトはハロゲン球です。

扱うときは口金の部分を持ち、ガラスが肌や固いものに触れないようにしてください。

ガラスに汚れがついたときは、中性洗剤の薄い水溶液を含ませたきれいな布で拭いてください。

側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯電球

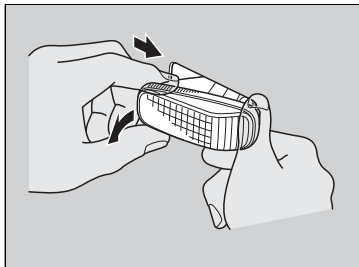
ドアミラーウィンカー装備車

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

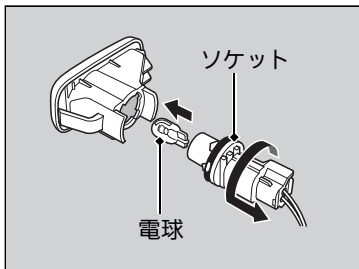
ドアミラーウィンカー非装備車

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯：12V-5W(橙色)



1. ランプ本体を後方にずらして取り外す。



2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。

3. 新しい電球を差し込む。

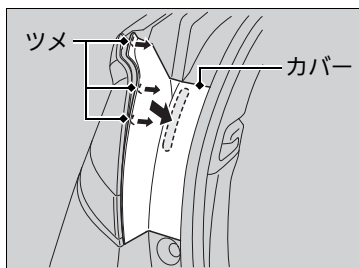
制動灯 / 尾灯電球

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。

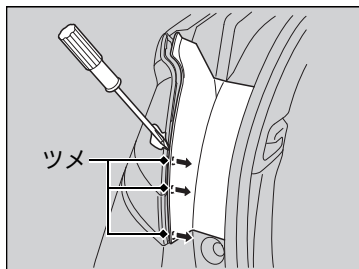
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯、後退灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

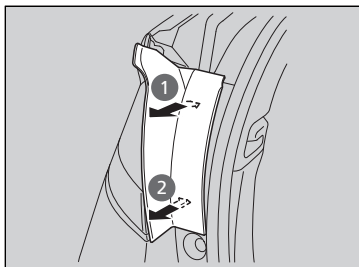
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯	: 12V-21W(橙色)
後退灯	: 12V-16W



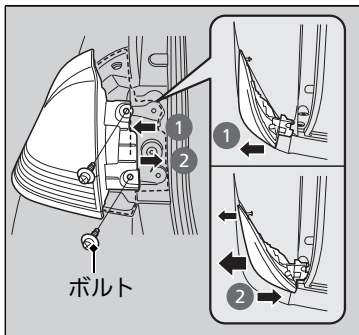
1. カバーの図の部分を押してツメ(3カ所)を外す。



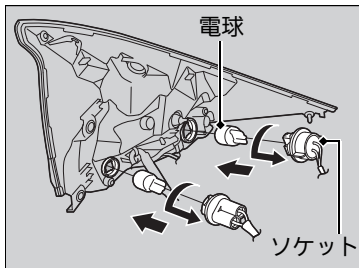
2. カバーの図の位置にマイナスドライバーの先端を差し込み、ツメ(3カ所)を外す。
▶ カバーやランプが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。



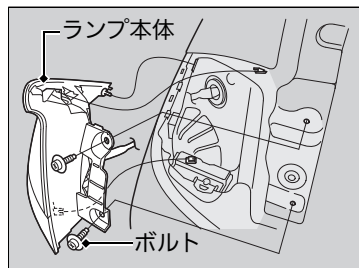
3. カバーの上側を引いて、上側のツメを外す。
4. カバーの下側のツメを外し、カバーを取り外す。



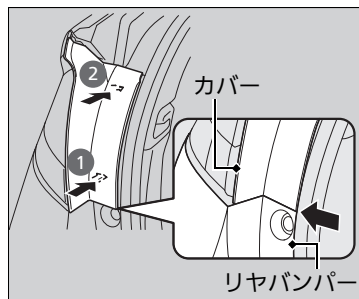
5. ボルトを外し、ランプ本体を車両の外側に約4cmほど引いてから、いったん戻す。
6. ランプの前側を引いて、ランプ本体を取り外す。



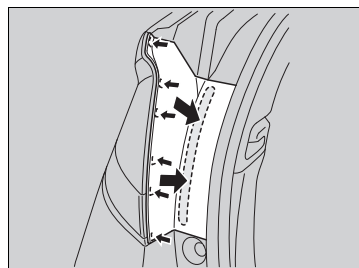
7. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
8. 新しい電球を差し込む。



9. ランプ前側の突起部を車体のグロメットに差し込む。
10. ランプ上下のツメを車体のクリップに差し込む。
11. ボルトを締め付ける。



12. リヤバンパーの端とカバーの下端を合わせてからカバー全体を押し、カバーを取り付ける。



13. カバーの図の部分を押しながら、ツメ(6カ所)をはめ込む。

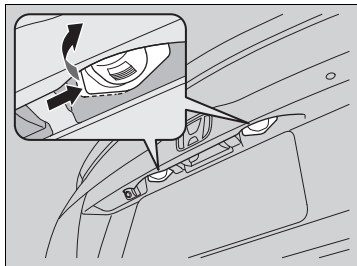
ハイマウントストップランプ電球

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。

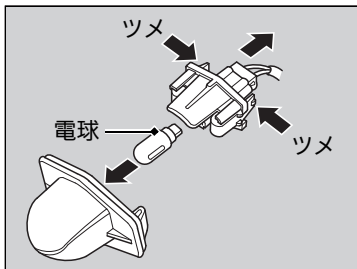
番号灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

番号灯：12V-5W



1. レンズの側面を押してランプ本体を外す。



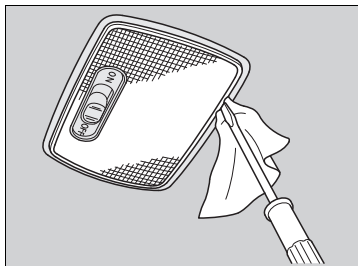
2. ツメを押してカバーを外す。
3. 古い電球を抜き取る。
4. 新しい電球を差し込む。

その他の電球

■ 室内灯電球

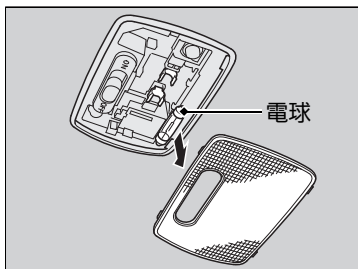
下記の電球をご使用ください。

室内灯：12V-8W



1. ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。

▶ ランプが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。



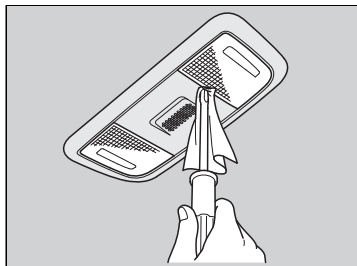
2. 古い電球を抜き取る。

3. 新しい電球を差し込む。

■ マップランプ電球

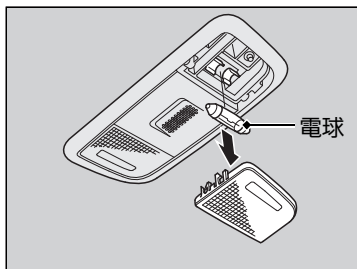
下記の電球をご使用ください。

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。



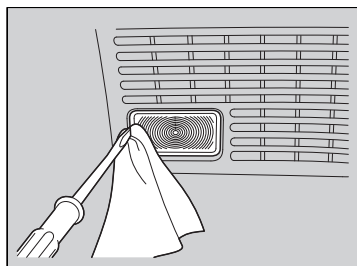
2. 古い電球を抜き取る。

3. 新しい電球を差し込む。

■ カーゴスペース照明灯電球*

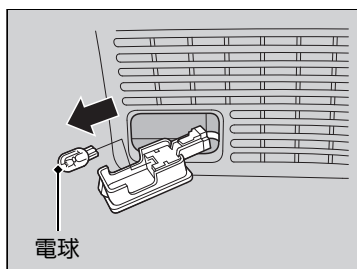
下記の電球をご使用ください。

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。

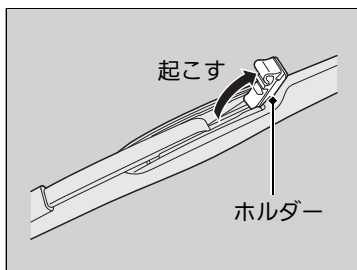
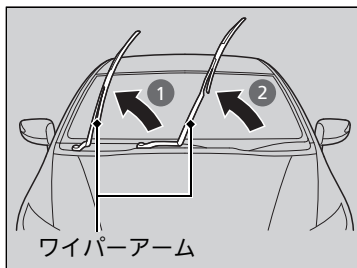
3. 新しい電球を差し込む。

ワイパーブレードドラバーの点検と整備

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。

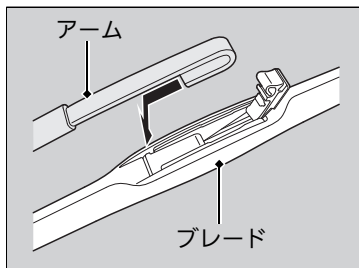
2. ホルダーを起こす。

※フロントワイパーブレードドラバーの交換

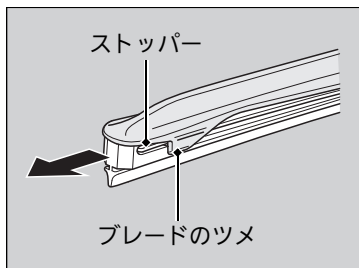
アドバイス

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。

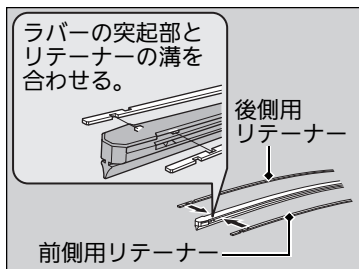
ブレードを外した状態でワイパーアームが倒れると、ガラスが損傷するおそれがあります。



3. ブレードをスライドさせ、ワイパーアームから取り外す。



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



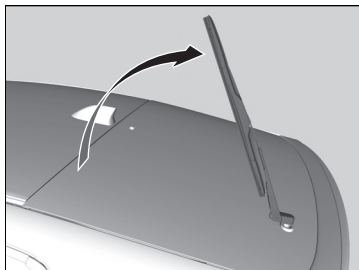
5. 引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーに取り付ける。
▶ ラバーの突起部とリテーナーの溝を正しく合わせてください。
6. ラバーをストッパーがない側からブレードに沿って差し込む。
▶ ラバーのストッパーがブレードのツメに挿入されるまで差し込み、確実に固定します。その後、ブレードをワイパーアームに取り付けてホルダーを閉じます。

※フロントワイパーブレードの交換

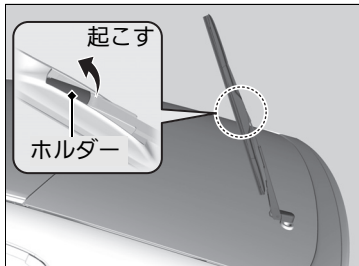
ワイパーアームを戻すときは、助手席側、運転席側の順に戻してください。

ラバーには前後の向きがあります。ラバーのストッパーが運転席側を向くように取り付けてください。

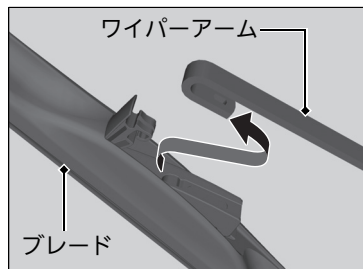
リヤワイパーブレードドライバーの交換



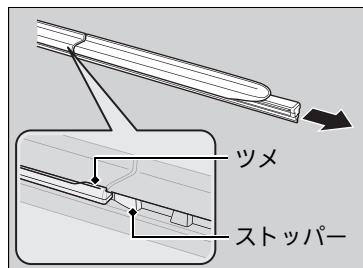
1. ワイパーアームを起こす。



2. ホルダーを起こす。



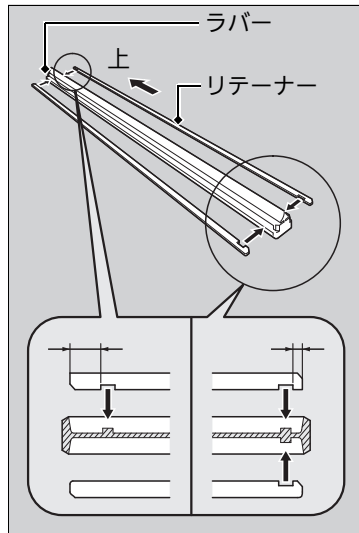
3. ブレードをスライドさせ、ワイパーアームから取り外す。



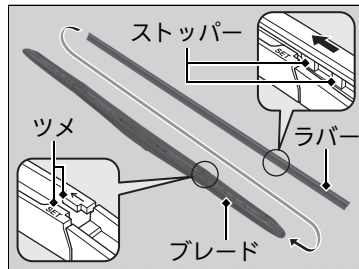
4. ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引き、そのままラバーをブレードから引き抜く。

■リヤワイパーブレードラバーの交換

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。



5. 引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーに取り付ける。
 ▶ ラバーの突起部とリテーナーの溝を正しく合わせてください。



6. ラバーをストッパーがない側からブレードに沿って差し込む。
 ▶ ラバーのストッパーがブレードのツメに挿入されるまで差し込み、確実に固定します。その後、ブレードをワイパーアームに取り付けてホルダーを閉じます。

タイヤの点検

■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、安全な走行ができません。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、異物がないこと

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

■日常的な点検

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

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

▼タイヤの点検について



警告

摩耗が激しいタイヤ、空気圧が適正でないタイヤを使用しない。

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

必ず、サイズと種類が適切なタイヤを使用する。

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

■空気圧測定器による点検

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

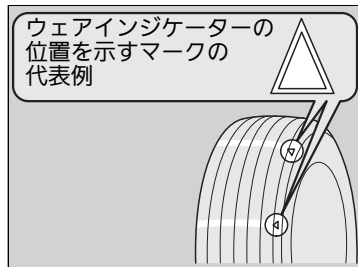
タイヤの指定空気圧は、巻末の資料を参照してください。

❏仕様 P.237、238

■損傷、異物、磨耗の点検

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？



ウエアインジケーター(摩耗限界表示)

ウエ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、ウエアインジケーターと同じ高さになったら、タイヤを交換してください。

❏タイヤの点検について

タイヤの空気圧は、タイヤ温度が低いときに測定してください。

必要な場合は、指定空気圧になるまで空気を注入または排出してください。

タイヤが高温のときに空気圧を測っても、低温のときより高めになるため正しく測定できません。

指定空気圧は、運転席横の車体に貼ってあるラベルにも記載されています。

この取扱説明書が手元にない場合は、車のラベルをご覧ください。

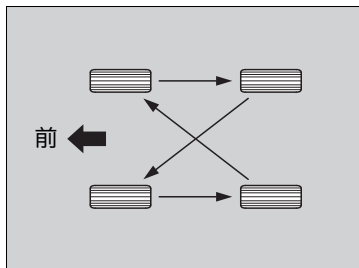
タイヤは、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。

サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを使用すると、ABS、VSAなどが正常に機能しなくなったり、動力伝達装置に悪影響を与えたりします。

タイヤのローテーション

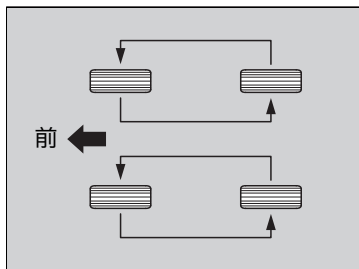
5,000km 走行したときタイヤローテーションをしてください。
タイヤローテーションを行うのは、特定のタイヤが摩耗するのを防ぐためです。

■回転指示マークがないタイヤの場合



左図のように、タイヤをローテーションさせます。

■回転指示マークがあるタイヤの場合

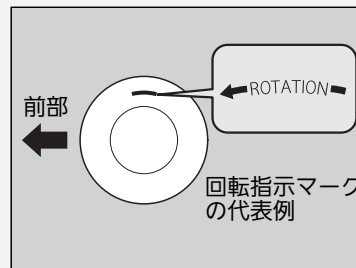


左図のように、タイヤをローテーションさせます。

※タイヤのローテーション

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。

下図のように回転指示マークが前へ向くように取り付けてください。



締め付けトルク

108 N・m (11kgf・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

- 四輪とも同じ種類のタイヤを選ぶ
- 四輪すべてにスノータイヤを装着する

タイヤチェーン

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

❖冬期のタイヤ

アドバイス

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

チェーンが車のどこかに当たる場合、ただちに走行をやめてください。

タイヤチェーンは前輪に装着します。

後輪には、タイヤチェーンを装着しないでください。

タイヤチェーンを装着したときは、30km/h以下の速度で走行してください。

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

キーレスエントリー一体キー/Honda スマートキーの 取り扱いと電池交換

■ 取り扱いについて

キーレスエントリー一体キー/Honda スマートキーの取扱いは、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

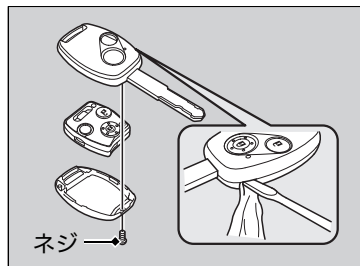
※ 取り扱いについて

キーレスエントリー一体キー/Honda スマートキーをなくした場合は、Honda 販売店へご連絡ください。

電池交換のしかた

作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。電池を交換してください。

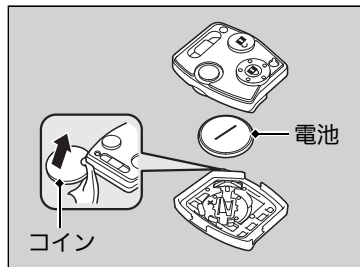
■キーレスエントリー—体キー*



ボタン電池 CR1616

1. 発信器下部のネジを外し、カバーを開く。

▶ カバーに傷が付かないように、マイナスドライバーに布などを巻いてカバーを取り外します。



2. ケースを開ける。

▶ ケースに傷が付かないように、コインに布などを巻いてケースを開けます。

3. ⊕ と ⊖ を間違えないよう、電池を交換する。

▶ 交換後、もとのように組み立てネジをしっかりと締めてください。

電池交換のしかた

⚠ 注意

電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意する。

飲み込むと傷害を受けるおそれがあります。

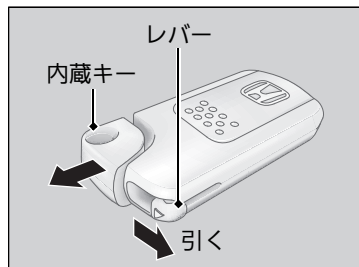
電池交換の際は、破損などのおそれがあるため、Honda販売店での交換をおすすめします。

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*



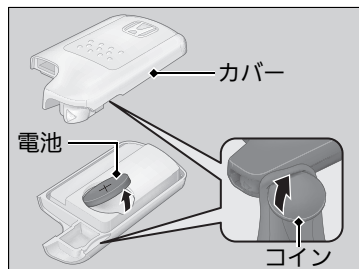
ボタン電池 CR2032

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。



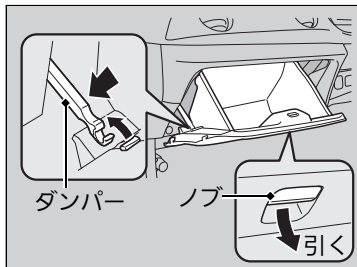
エアコンのお手入れ

エアクリンフィルター

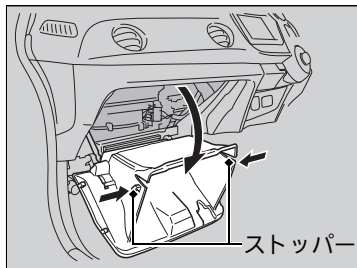
■エアクリンフィルターの交換時期

エアクリンフィルターは、通常 1 年または 15,000km ごとに交換してください。粉じんなどの多い場所で使用される場合は、早めの交換をおすすめします。

■エアクリンフィルターの交換



1. グローブボックスを開け、ダンパーを外す。



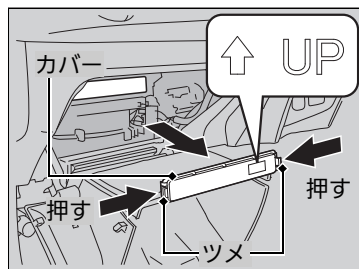
2. グローブボックスの両側に付いているストッパーを内側に押し込み、グローブボックスを下ろす。

▣エアクリンフィルター

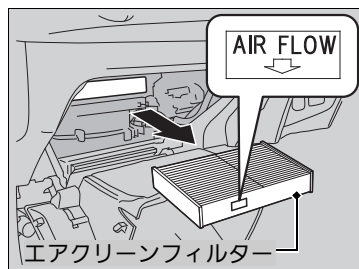
芳香剤を使用すると脱臭効果が弱くなり、脱臭寿命が短くなることがあります。

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

アレルフリー高性能脱臭フィルターは、空気中の花粉・粉じんを集じんし、アレルゲンを処理、排気ガス臭も低減します。



3. 左右にあるツメを押しながら、エアクリンフィルターケースのカバーを外す。



4. エアクリンフィルターを取り出す。

5. 新品と交換する。

▶ 「AIR FLOW」マークの矢印が、同じ方向(下向き)になるように取り付けます。

日常のお手入れ

走行後のお手入れ

走行後は、塗装面に付着したほこりなどを毛はたきなどで払い落としてください。

飛び石などによる塗装面の傷は錆の原因になります。見つけたら早めに補修してください。

洗車について

月に一度は洗車をするようにしてください。

以下の場合、必ず洗車をしてください。

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

車内の清掃

内装の清掃は、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。

※洗車について

凍結防止剤を散布した道路や、海岸地帯を走行したときの洗車は、フェンダーの内側を念入りに洗ってください。

※車内の清掃

室内に水をかけないでください。

オーディオやスイッチなどの電装品に水がかかると故障の原因となります。

オーディオ、スイッチなどの電装品にシリコン系のスプレーを塗布しないでください。

故障や車両火災の原因となるおそれがあります。万一、電装品にシリコン系のスプレーを塗布したときは、Honda 販売店にご相談ください。

ケミカル類、液体芳香剤は成分により、樹脂部品、布材の変色、しみ、ひび割れなどを起こすことがあります。

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。

■ 本革*のお手入れ

本革シートなどは、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で洗剤分を拭き取り、風通しをよくして乾燥させます。汚れが付着したらすぐに拭き取ってください。

車外の清掃

洗車は、十分に水をかけながら、下回り、足回りの汚れを落とします。塗装面は、屋根から順に下のほうへ水をかけながら、スポンジかセーム革のような柔らかいもので洗います。

汚れがひどい場合は、中性洗剤で洗い、水で完全に洗剤を落としてから水が乾かないうちに拭き取ります。

■ 自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納する
- 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

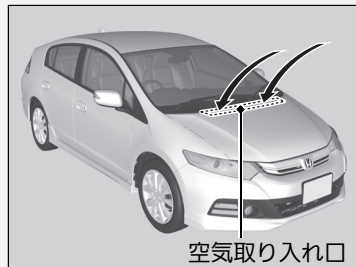
- 洗車ノズルと車体の距離を十分に離す
- ウィンドーまわりは、近づけすぎると車内に水が入ることがあるため、特に注意して行う
- エンジンルームには水をかけない

▶▶ 本革のお手入れ

サイドエアバッグ装備車の助手席を湿った状態で使用すると、サイドエアバッグの乗員姿勢検知システムが正しく作動しないことがあります。よく乾かしてからお使いください。

▶▶ 車外の清掃

故意に空気取り入れ口や、エンジンルームに水をかけないでください。故障の原因になります。



洗車するときは、運転席ドア(フューエルリッド)を旋錠してください。フューエルリッド付近に水をかけるとフューエルリッドが勢いよく開いて、車体に傷を付けるおそれがあります。

ワ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てきたときにかけてください。洗車した後や、車体表面温度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。

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が曇るのと同様の自然現象で、機能上の問題ではありません。

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

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。

■はっ水ガラス* について

前席ウィンドー(ドアガラス)にははっ水膜がコーティングしてあり、水滴をはじきます。水洗いするか、柔らかい湿った布などで拭き取ってください。

ガラスクリーナーを使うと一時的に水はじきが悪くなるがありますが、水洗いをすれば元に戻ります。水はじきが悪くなったときは、Honda 販売店にご相談ください。

■アルミホイール*のお手入れ

アルミは塩分や汚れを嫌います。道路凍結防止剤や海水が付いたときは、スポンジに中性洗剤を含ませ汚れを早めに落としてください。

☒ガラスのお手入れ

リヤガラスは、ガラスの内側に電熱線やアンテナ線が装着されています。

傷付けないように、これに沿って柔らかい布で拭いてください。

水滴をはじく効果の持続時間には限りがあります。長持ちさせるために次のことを守りください。

- 泥などの汚れがひどいときは、開閉をなるべく行わない
- みがき粉(コンパウンド)入りガラスクリーナーやワックス、洗剤等は使わない
- 金属製のもので霜取りなどを行わない
- 自動洗車機を使うときは、先に泥などの汚れを落とす

☒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。

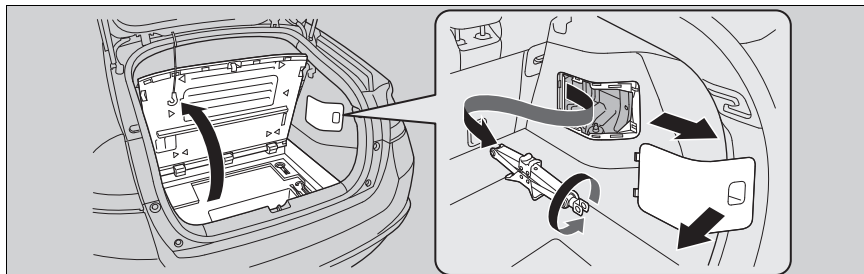
変色やしみの原因になったり、傷をつけるおそれがあります。

万一の場合には

この章では、万一の場合の対応方法について記載しています。

工具、発炎筒.....	206	警告灯の点灯 / 点滅.....	222
パンクしたとき.....	207	ヒューズ	
ジャッキの取り扱い		ヒューズの設置場所.....	225
ジャッキのかけかた.....	214	各ヒューズの装備と容量.....	227
エンジンが始動しない		ヒューズの点検と交換.....	229
エンジンの状態の確認.....	216	けん引.....	230
内蔵キーの差し込みかた.....	217	フューエルリッドが解錠できないとき..	233
ジャンプスタート.....	218	テールゲートが開かないとき.....	234
セレクトレバーが動かない.....	220		
オーバーヒート.....	221		

工具の種類



グリップ

ホイールナットレンチ
(兼ジャッキハンドル)

ジャッキ

マイナスドライバー

ジャッキハンドルバー

アイボルト
(けん引用)

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.1

工具の種類

工具類はカーゴルーム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物のそばで使わない。

火災や爆発のおそれがあります。



注意

発炎筒を使うときは、以下のことに注意する。

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

パンクしたとき

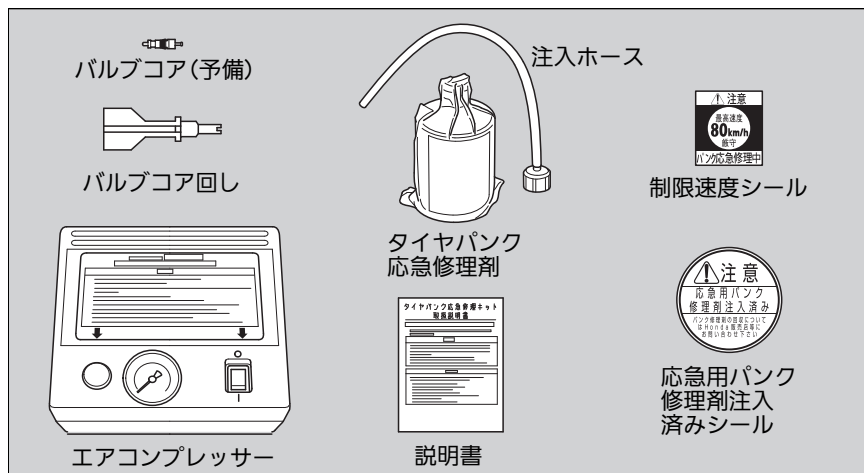
パンクしたタイヤの応急修理

運転中にタイヤがパンクしたときは、ハンドルをしっかり握り徐々にブレーキをかけてスピードを落とし安全な場所に停車してください。その後、特殊な薬剤でタイヤの内側から損傷を一時的に補修するタイヤパンク応急修理キットで応急修理をします。

走行中、パンクに気がついたときは

1. 地面が固く、滑らない、水平なところに車を停める。
2. セレクトレバーを **P** に入れる。
3. パーキングブレーキをかける。
4. 非常点滅表示灯を点滅させ、エンジンスイッチを **0** にする。

タイヤ修理の準備



次ページに続く

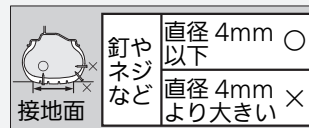
▶パンクしたタイヤの応急修理

以下のような場合、**タイヤパンク応急修理キットは使用できません**。Honda販売店またはロードサービスにご連絡ください。

- 応急修理剤の有効期限が切れているとき(梱包のアルミ袋が破れている場合、有効期限は通常より最大2年短くなります)



- タイヤが2本以上パンクしているとき
- 約4mm以上の切り傷や刺し傷によるパンクのとき
- 路面接地部以外が損傷を受けパンクしたとき

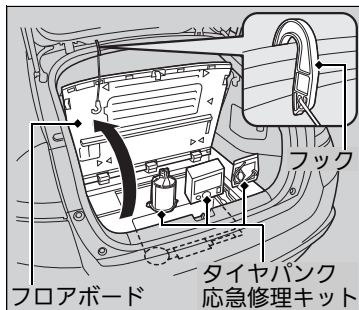


- ほとんど空気が抜けた状態で走行したとき
- タイヤがホイールから外れているとき
- ホイールが破損しているとき

タイヤに刺さったクギなどは抜かないください。

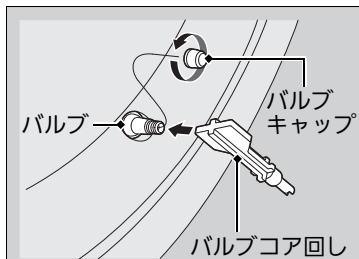
抜いてしまうと、タイヤパンクの応急修理キットでは応急修理が不可能になる場合があります。

応急修理剤の注入



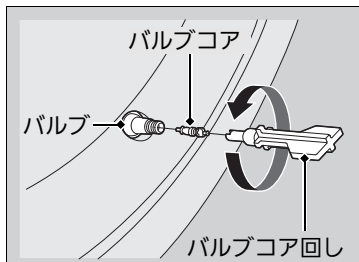
1. フロアボードを開けて、タイヤパンク応急修理キットを取り出す。

▶ フロアボードを開けたときは、フックを図の位置にかけておきます。



2. バルブからバルブキャップを取り外す。

3. バルブコア回しの突起部分をバルブに押し当てて、タイヤの空気を完全に抜く。



4. バルブコア回しで、バルブコアを回して外す。

▶ 外したバルブコアは、汚れないようきれいなところに保管します。

応急修理剤の注入

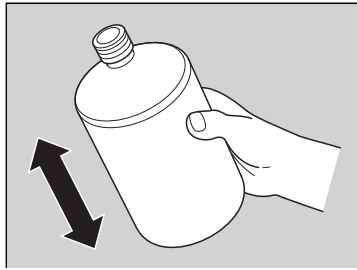
⚠ 注意

タイヤの空気は完全に抜く。

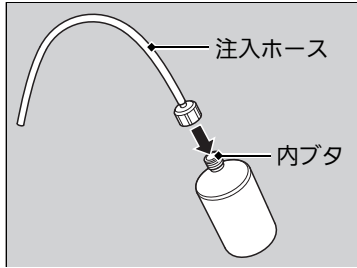
タイヤに空気が残っていると、バルブコアが飛び出し、傷害を受けるおそれがあります。

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

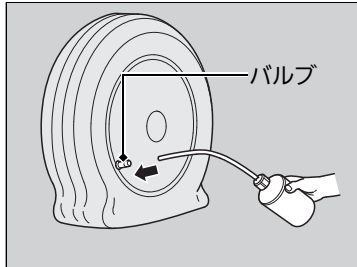
応急修理剤が衣類などに付着すると、落ちないおそれがありますのでご注意ください。



5. アルミ袋を破って、応急修理剤のボトルを取り出す。
6. 応急修理剤のボトルをよく振る。



7. 応急修理剤の内ブタを付けたままの状態
で、ボトルに注入ホースを取り付ける。
▶ 注入ホースをねじ込むと、内ブタが破
れます。



8. 注入ホースをバルブに差し込む。

☒ 応急修理剤の注入

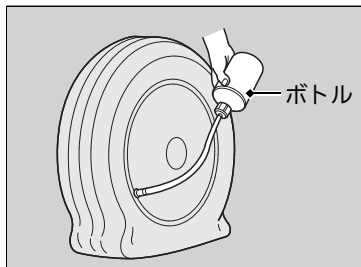
⚠ 注意

応急修理剤の取り扱いに注意する。

- 誤って飲用した場合は、できるだけくさんの水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- もし目に入ったり皮膚に付いた場合は、水でよく洗い流してください。異常を感じたときはただちに医師の診察を受けてください。
- お子さまが誤って手を触れないよう、保管、取り扱いに注意してください。

注入ホースを取り付けたあと、応急修理剤のボトルを振らない。

修理剤が注入ホースから飛び出るおそれがあります。

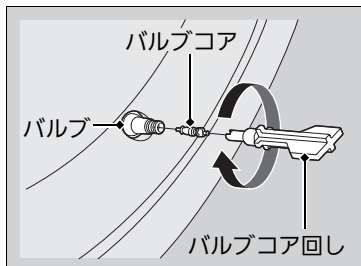


9. 応急修理剤のボトルを逆さまに持ち、ボトル内の修理剤を全てタイヤの中に注入する。

▶ 全ての修理剤がタイヤの中に入るよう、手でボトルを何度も圧迫してください。

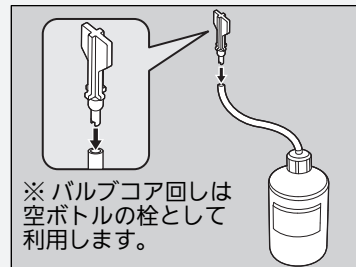
10. 注入後、注入ホースをバルブから引き抜く。

11. バルブコアをバルブに取り付け、バルブコア回しで右に回し、しっかりねじ込む。



▶▶応急修理剤の注入

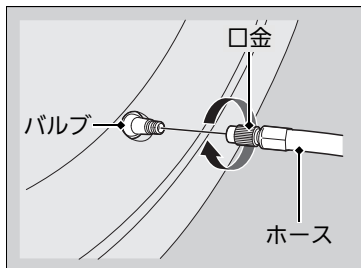
注入が終わった空ボトルから修理剤がもれないよう、バルブコア回しで注入ホースに栓をしてください。



注入後の空ボトルは、タイヤ修理時に使用済み応急修理剤の回収に使用します。

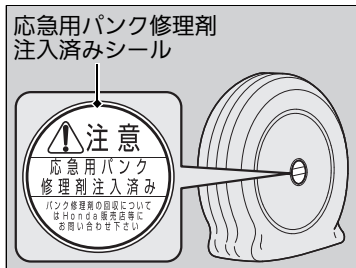
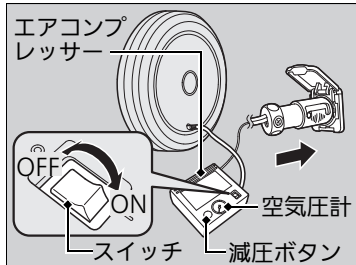
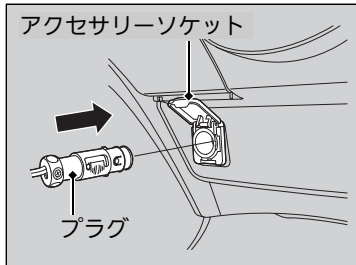
捨てずに、Honda販売店か専門修理工場までお持ちください。

■エアの注入



1. エアコンプレッサーを準備する。

2. バルブにエアコンプレッサーのホースを確実に取り付ける。



3. エアコンプレッサーの電源コードのプラグを、アクセサリースOCKETに差し込む。

4. エンジンスイッチを **I** にする。

5. エアコンプレッサーのスイッチをONにして、指定の空気圧まで高める。

▶ **指定空気圧** P.237、238

▶ エアコンプレッサーに付属の空気圧計で、空気圧を点検、調整します。

▶ 空気を入れすぎたときは、減圧ボタンを押して空気を抜きます。

6. エアコンプレッサーの電源をOFFにする。

7. 修理が完了したタイヤに、応急用パンク修理剤注入済みシールを貼る。

▶ タイヤのホイールの平らな部分に貼ってください。

▶▶エアの注入

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

10分以内に指定空気圧にならないときは、応急修理剤による応急修理はできません。

Honda販売店やロードサービスに連絡してください。

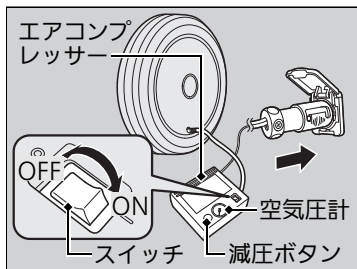
備え付けのコンプレッサーは、乗用車タイプの空気充填用です。お取り扱いの際には、以下の点にご注意ください。

- エアコンプレッサーの電源は自動車用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

応急修理剤および空気の注入後も、しばらくの間はパンク穴から空気が漏れています。法定速度を守って注意深く運転しながら空気圧を点検し、応急修理を完了させます。

なお、応急修理は特殊な薬剤でタイヤの内側から損傷を一時的に補修したものです。応急修理完了後も慎重に運転し、できるだけ早く Honda 販売店または専門修理工場へ、タイヤの修理、交換を行ってください。



1. 点検走行を開始する。
 - ▶ 法定速度を守ってください。高速道路では 80km/h 以下を厳守してください。
2. 10分または5km走行したあと安全な場所に車を停める。
3. エアコンプレッサーに付属の空気圧計で空気圧を点検する。
4. 空気圧が低下していたら、エアコンプレッサーを使って指定の空気圧まで高める。
5. さらに10分または5km走行して、同様の点検を繰り返す。
 - ▶ 空気圧の低下が見られなければ、応急修理は完了です。
 - ▶ このときにタイヤの空気圧が指定空気圧より低下していた場合は、運転を中止して Honda 販売店またはロードサービスに連絡してください。

▶▶点検走行

⚠注意

走行中異常を感じたら、ただちに運転を中止する。

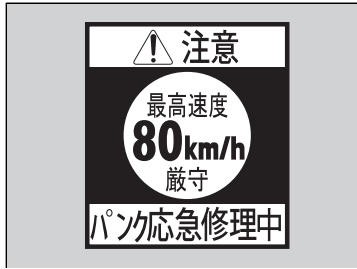
応急修理剤での補修が不完全な場合、空気圧が低下して安定性を損なうおそれがあります。運転をやめ、Honda 販売店またはロードサービスに連絡してください。

空気圧点検時は、最小空気圧に注意する。

空気圧が最小空気圧※より低くなっていたら、応急修理剤では修理できません。Honda 販売店またはロードサービスに連絡してください。

※ 最小空気圧 = 130kPa (1.3kgf/cm²)

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



6. 速度制限シールを、運転者のよく見える位置に貼る。

☒点検走行

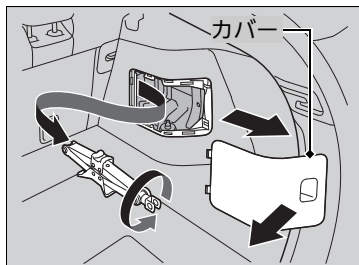
注意

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。

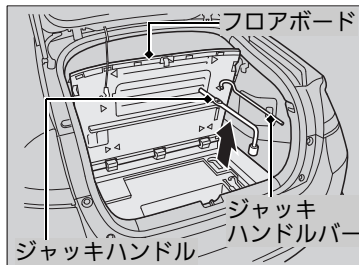
警告灯やスピードメーターが見えない位置に貼らない。
安全運転の妨げとなります。

ジャッキの取り扱い

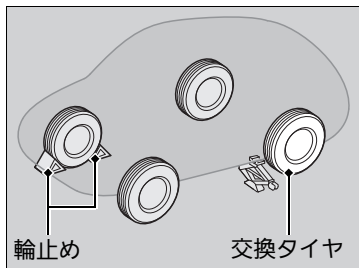
ジャッキのかけかた



1. カバーを引いて外す。
2. ジャッキをゆるめて外す。



3. フロアボードを開けて、ジャッキハンドルバー、ジャッキハンドルを取り出す。
4. パーキングブレーキをかける。



5. 交換するタイヤの対角線上にあるタイヤの前後に、石などで輪止めをする。
6. 交換するタイヤに最も近いジャッキポイントの下にジャッキを置く。

※ジャッキの取り扱い

⚠警告

車がジャッキだけで支えられているときは、車の下に入らない。

車がジャッキから外れて、車の下にいる人が重大な傷害を負うおそれがあります。

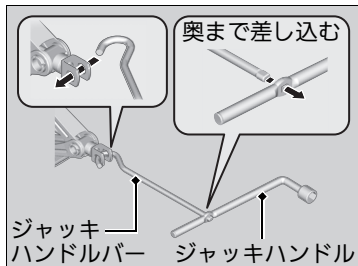
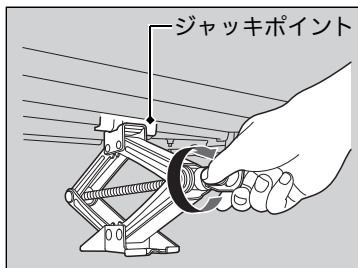
⚠注意

ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守る。

- エンジンをかけたままにしない
- 地面が固い平らなところ以外では使用しない
- ジャッキポイント以外にかけない
- 人や荷物を乗せたままにしない
- ジャッキ使用中に車内に入らない
- ジャッキの上や下に物を入れたりしない

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。



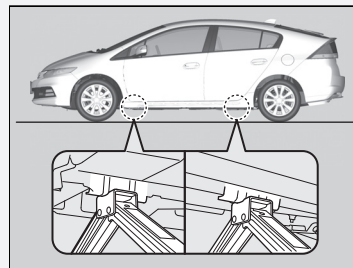
7. ジャッキの上部がジャッキポイントに接触するまで図の部分を実印の方向に回す。

▶ 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。

8. タイヤが地面から離れるまで車体を上げる。

※ジャッキのかけかた

ジャッキポイントは、下記の通りです。



ジャッキを格納するときには、ドライバーなどで無理に締めないでください。

ジャッキ取り付け部が変形するおそれがあります。

エンジンが始動しない

エンジンの状態の確認

エンジンが始動しない場合、スターターの状態を確認してください。

❏エンジンの状態の確認

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

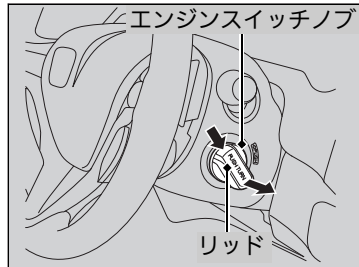
❏ ジャンプスタートの方法 P.218

スターターの状態	確認項目
スターターが全く回らない！ スターターの回転が非常に遅い！ 12Vバッテリーがあがっていることなどが考えられます。右記の項目をチェックして適切な対応をしてください。	室内灯などの明るさを確認する 室内灯などを点灯し、明るさを確認します。 <ul style="list-style-type: none">室内灯などが非常に暗い、または全く点灯しない場合室内灯などの明るさに問題がない場合 ❏ヒューズの点検と交換 P.229
スターターは正常に回るが… ヒューズに問題があることなどが考えられます。右記の項目をチェックして適切な対応をしてください。	エンジン始動の手順を実行する もう一度、正しいエンジン始動操作をしてみてください。 ❏エンジンの始動 P.135 イモビライザーシステム表示灯を確認する イモビライザーシステム表示灯が点滅しているときは、エンジンの始動ができません。 ❏イモビライザーシステム P.93 燃料の量を点検する 燃料が入っているか確認してください。 ❏燃料計 P.66 ヒューズを点検する 全てのヒューズを確認してください。 ❏ヒューズの点検と交換 P.229

以上の確認をしてもエンジンが始動しない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

内蔵キーの差し込みかた

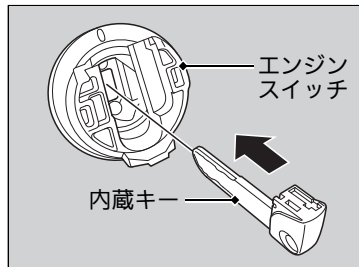
Honda スマートキーによるエンジンスイッチの操作や始動ができない場合、内蔵キーを使ってください。



1. エンジンスイッチノブのリッドを外す。
▶ リッド上端を押しながらリッドを外します。



2. エンジンスイッチノブを外す。
▶ 内側のツメを、内蔵キーの先端で押しつけて外します。



3. エンジンスイッチに内蔵キーを差し込む。

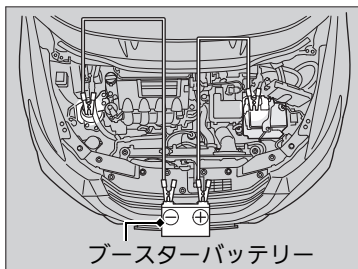
ジャンプスタートの方法

処置のしかた

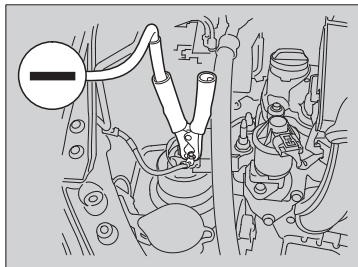
まず、ボンネットを開け、12Vバッテリーの状態を確認します。バッテリー液が凍っている場合はバッテリー液が溶けるまでジャンプスタートはできません。

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。
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、自車のエンジンのアース端子に接続する。
6. 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにする。
7. 自車のエンジンを始動する。



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。エンジン始動に支障をきたすことがありますので、液量、比重の確認をし、必要に応じて液の補給や補充電をしてください。

金属どうしがきちんと接続されているか確認してください。

ケーブルをエンジンのアース以外の端子に接続しないでください。

バッテリー液が不足しているときは、使用しないでください。

12Vバッテリー内部の劣化が進むおそれがあります。

エンジン始動後の作業

自車のエンジンが始動したら、下記の手順でブースターケーブルを取り外します。

1. 自車のエンジンのアース端子からケーブルを外す。
2. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの ⊖ 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。

Honda 販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。

⚠エンジン始動後の作業



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

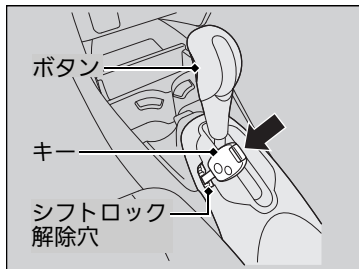
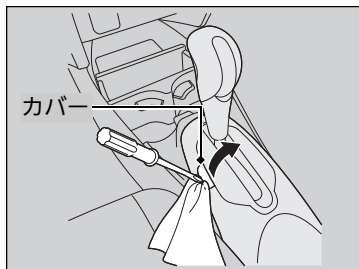
応急処置後は、専門医の診察を受けてください。

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。

セレクトレバーが動かない

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

■ロックを解除する



1. パーキングブレーキをかける。
2. エンジンスイッチからキーを抜く。
▶ Hondaスマートキー装備車はエンジンスイッチを**[0]**(プッシュオフ)にします。
3. 細いマイナスドライバーの先端を布で包み、**図**のようにシフトロック解除用カバーの切り欠きに入れてカバーを外す。
4. シフトロック解除穴にキーを差し込む。
▶ Hondaスマートキー装備車は内蔵キーを差し込みます。
5. キーを押しながらセレクトレバーのボタンを押し、セレクトレバーを**[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。

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

■最初にすること

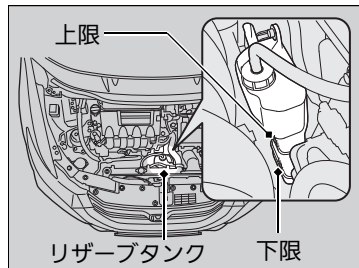
1. ただちに車を安全な場所に停める。

▶ セレクトレバーを **P** に入れ、パーキングブレーキをかけます。すべてのアクセサリーの電源を切り、非常点滅表示灯を点滅させます。

2. 蒸気が出ていない場合：エンジンをかけたままボンネットを開ける。

蒸気が出ている場合：エンジンを停止し、蒸気が出なくなってからボンネットを開ける。

■次にすること



1. 冷却ファンの作動を確認し、高水温警告灯が消灯してからエンジンを停止する。

▶ 冷却ファンが作動していない場合は、すぐにエンジンを停止します。

2. エンジンが冷えてから冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検する。

▶ 冷却水量が不足していたら、ラジエーターとリザーブタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

■最後にすること

- 十分にエンジンが冷えたら、エンジンを始動し高水温警告灯を確認する。警告灯が消灯している場合は、運転を再開します。点灯しているときは、Honda 販売店に修理を依頼します。

※オーバーヒートしたときの対処方法



蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けない。

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

エンジンが熱いうちにラジエーターキャップを外さない。

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

アドバイス

高水温警告灯が点灯した状態で運転すると、エンジンを著しく損傷するおそれがあります。

冷却水がもれている場合は、Honda販売店に修理を依頼してください。

油圧警告灯が点灯した



■点灯の理由

エンジン内部を潤滑しているオイルの油圧が低下すると点灯します。

■点灯したらすぐのこと

1. ただちに車を水平で安全な場所に停車する。
2. 非常点滅表示灯を点滅させる。

■車を停車してからすること

1. エンジンを停止し、3分間ほど放置する。
2. ボンネットを開け、エンジンオイルの量を確認する。
 - ▶ 必要に応じて、エンジンオイルを補給してください。
3. エンジンを始動し、油圧警告灯を確認する。
 - ▶ **消灯した**：運転を再開してください。
 - ▶ **10秒以内に消灯しない**：エンジンを停止して、ただちにHonda 販売店に修理を依頼してください。

油圧警告灯が点灯した

アドバイス

油圧が低い状態でエンジンを回転させると、エンジンが破損するおそれがあります。

充電警告灯が点灯した



■点灯の理由

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

電気の消費を減らすため、エアコン、リヤデフロスターなどを OFF にして、ただちに Honda 販売店に修理を依頼してください。

充電警告灯が点灯した

一時的に停車する場合は、エンジンを停止しないでください。

エンジンを始動すると、12Vバッテリーが急速に放電します。

外気温-30℃以下でエンジンを始動すると警告灯が点灯することがあります。IMA 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



■点灯 / 点滅の理由

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

■点灯したときは

高速走行を避けて、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

■点滅したときは

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

ブレーキ警告灯が点灯した



■点灯の理由

- ブレーキフルードが減っているときに点灯します。
- ブレーキ配分機能が異常のときに点灯します。

■走行中に点灯したらすること

- ブレーキペダルを軽く踏んで、ペダルの圧力を確認する。
- ブレーキフルード量を確認する。

▶▶ PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した

アドバイス

PGM-FI 警告灯が点灯したまま運転すると、排気ガス制御システムとエンジンを損傷する場合があります。

エンジン再始動後再び点滅するときは、50km/h 以下の速度で最寄りの Honda 販売店まで走行し点検を受けてください。

▶▶ ブレーキ警告灯が点灯した

ただちに、Honda 販売店に修理を依頼してください。

ブレーキフルードが減っている状態で運転することは危険です。

ブレーキペダルに抵抗がない場合は、ただちに安全な場所に車を停めてください。必要に応じて、ギヤを落とします。

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。

EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯が点灯した



■点灯の理由

- EPS システムが異常のときに点灯します。
- 停車中にエンジンの空ぶかしを行うと点灯し、ハンドルが重くなる場合があります。

■点灯したらすること

- 安全な場所に停車し、エンジンを再始動する

その後も走行中に点灯する場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

IMA システム警告灯が点灯した



■点灯の理由

IMA 制御システムが異常のときに点灯します。

■点灯したらすること

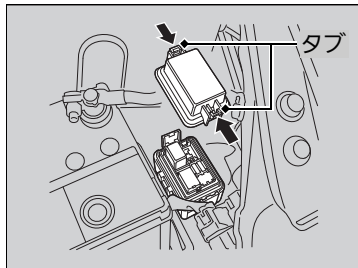
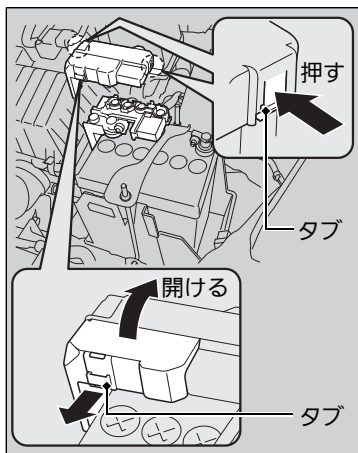
高速走行を避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

ヒューズ

ヒューズの設置場所

電気装置が作動しない場合、エンジンスイッチを **0** にして、ヒューズが切れていないか確認します。ヒューズは、2つのヒューズボックスに入っています。

エンジンルーム内のヒューズボックス



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

1. タブを引いてフタを開ける。
2. タブ(2カ所)を押してカバーを取り外す。

1.3L車

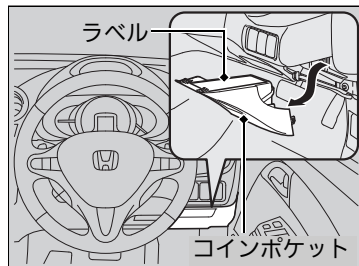
エンジンルーム内の助手席側に付いている12V バッテリーの隣にあります。タブを押して開けてください。

エンジンルーム内のヒューズボックス

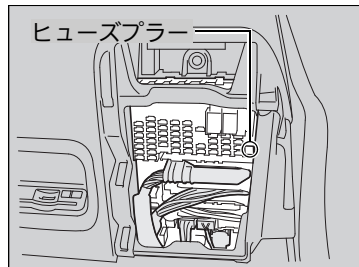
ヒューズボックスのフタに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とフタの表示で、該当するヒューズの位置を確認してください。

■ 室内のヒューズボックス



ハンドル右側のコインポケットを外すと、奥にあります。



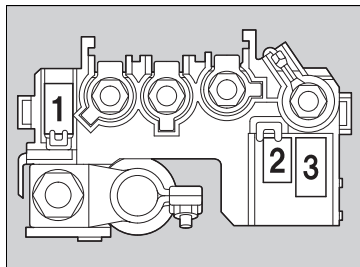
※ 室内のヒューズボックス

コインポケットの裏に貼ってあるラベルに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とラベルの表示で、該当するヒューズの位置を確認してください。

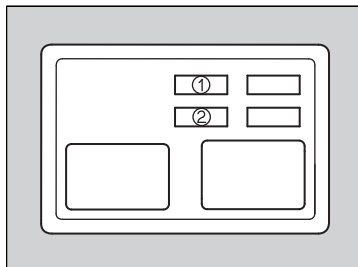
各ヒューズの装備と容量

■ エンジンルーム



表示	装備	容量
1	バッテリー	100A
2	EPS	60A
3	ホーン / 制動灯 / 非常点滅表示灯	20A

■ 1.3L車



表示	装備	容量
1	イグニッション コイル(EX)	15A
2	イグニッション コイル(IN)	15A

■ 室内

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

表示	装備	容量
1	バックアップ	15A
2 —	—	—
3	運転席 パワーウィンドー	20A
4 —	—	—
5	後退灯	10A
6	SRS エアバッグ システム	10A
7	トランスミッション	10A
8	SRS エアバッグ システム	7.5A
9	フォグライト	(20A) ^{※1}
10	エアコン	7.5A
11	ABS/VSA	7.5A
12	IMA	10A
13	アクセサリー ソケット	20A
14	アクセサリー	7.5A
15 —	—	—
16	リヤワイパー	(10A)

万1の場合には

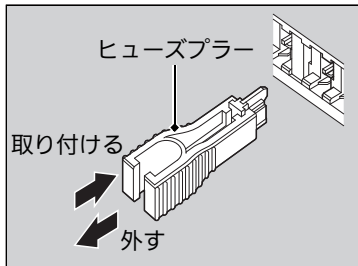
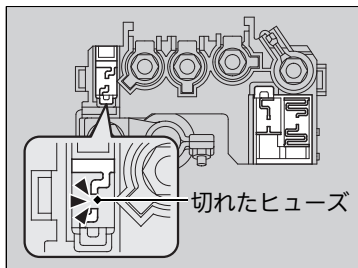
表示	装備	容量
17	助手席 パワーウィンドー	20A
18	後席右側 パワーウィンドー	20A
19	後席左側 パワーウィンドー	20A
20	フューエルポンプ	15A
21	ウォッシュャー	15A
22	メーター	7.5A
23	非常点滅表示灯	10A
24	ホーン / 制動灯	10A
25 —	—	—
26	LAF センサー	10A
27	ドアロック(メイン)	30A
28	ヘッドライト (メイン)	20A ^{※2}
29	スモールライト	10A
30	冷却ファン	30A
31	IGPS	7.5A
32	右側ヘッドライト ロービーム	15A ^{※2} 10A ^{※3}
33	イグニッション コイル	20A ^{※7} 15A ^{※8}

表示	装備	容量
34	左側ヘッドライト ハイビーム	10A ^{※2}
	左側ヘッドライト ロービーム	10A ^{※3}
35	ドアロック	15A
36	ドアロック	15A
37	ABS/VSA	30A
38 —	—	—
39	IGP	15A
40	シートヒーター	(20A) ^{※4}
41 —	—	—
42	IMA	10A
43	MGクラッチ	7.5A
44	STS	7.5A
45	テールゲート オープンスイッチ	(7.5A) ^{※5}
46 —	—	—
47	冷却ファン (コンデンサーファン)	30A
	左側ヘッドライト ロービーム	15A ^{※2}
48	左側ヘッドライト ハイビーム	10A ^{※3}
49	ドアロック	15A
50	ドアロック	15A

表示	装備	容量
51	右側ヘッドライト ハイビーム	10A
52	ドライブバイワイヤ	15A
53	IMA	10A
54 —	—	—
55	ヒーター ドアミラー	(10A) ^{※6}
56	フロントワイパー	30A
57	ヒーターモーター	30A
58	ABS/VSA モーター	30A
59	リヤデフロスター	40A
60	イグニッション	50A
—	—	—

- ※1 : フォグライト 装備車
- ※2 : ディスチャージヘッドライト 装備車
- ※3 : ハロゲンヘッドライト 装備車
- ※4 : シートヒーター 装備車
- ※5 : Honda スマートキー 装備車
- ※6 : ヒータードアミラー 装備車
- ※7 : 1.3L 車
- ※8 : 1.5L 車

ヒューズの点検と交換



1. エンジンスイッチを **0** にし、ヘッドライトとすべてのアクセサリーを OFF にする。
2. 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 販売店で修理を依頼してください。
4. 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。

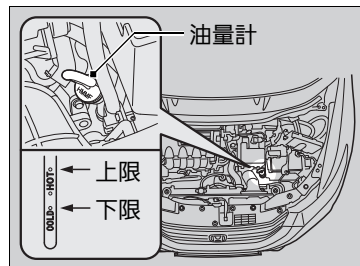
規定容量は P.227 の一覧で確認してください。

非常時のけん引

けん引は、専門業者に依頼して四輪または前輪を持ち上げて行ってください。

■ やむをえずけん引される場合

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



1. トランスミッションフルードの量が、油量計の目盛りの上限と下限の間にあることを確認する。

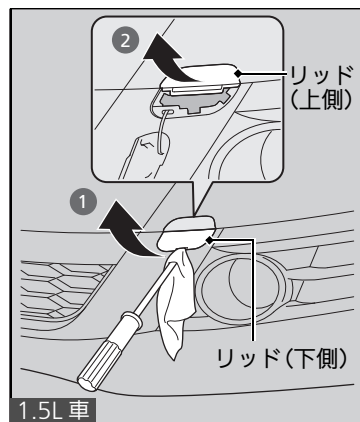
▶ 下限より下がっている場合は、四輪または前輪を接地させてのけん引は行わないでください。

2. フロアボードを開け、ジャッキハンドルバー、マイナスドライバー、アイボルトを取り出す。

1.5L車

3. マイナスドライバーの先で下側のリッドを開け、上側のリッドを開ける。

▶ バンパーが傷付かないよう、マイナスドライバーの先に布などを巻き付けてください。



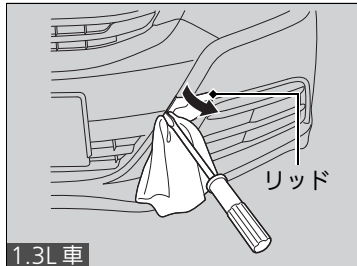
※非常時のけん引

アドバイス

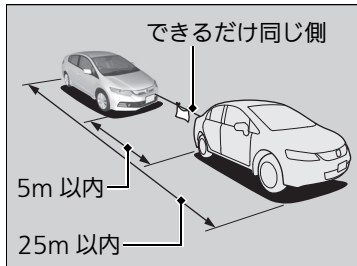
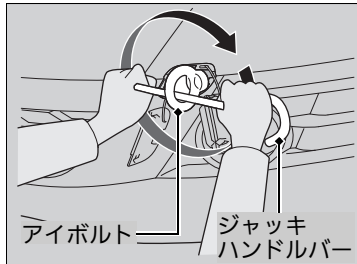
バンパーで車を持ち上げたり、けん引すると、バンパーがいちじりしく損傷します。

バンパーは車の重量を支えるようにはできていません。

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



1.3L車



1.3L車

3. マイナスドライバーの先でリッドを開ける。

▶ バンパーが傷付かないよう、マイナスドライバーの先に布などを巻き付けてください。

共通操作

4. アイボルトがガタつかない程度まで手で締め付けてから、ジャッキハンドルバーで確実に締め付ける。

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

6. エンジンを始動する。

▶ エンジンが始動しないときは、エンジンスイッチを **I** または **II** にします。

7. セレクトレバーを **N** にする。

8. パーキングブレーキを解除する。

9. 速度30km/h以下、走行距離80km以内でけん引する。

※非常時のけん引

アドバイス

アイボルト以外のところにロープをかけないでください。

車体が破損、変形する場合があります。

アドバイス

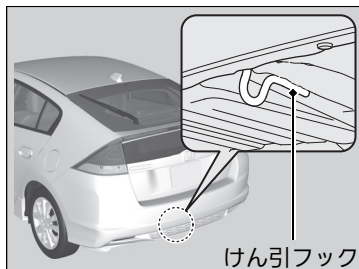
エンジンが停止している状態でのけん引は、以下のことに注意してください。

- 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

長い下り坂では、ブレーキの温度が上がりブレーキが効かなくなるおそれがありますので、レッカー車にけん引してもらってください。

■ やむをえず他車をけん引する場合

やむをえず他車のけん引を行う場合、リヤバンパー下にあるけん引フックにロープをかけてください。



けん引フック

▶ やむをえず他車をけん引する場合

アドバイス

けん引フック以外のところにロープをかけないでください。

車体が破損、変形する場合があります。

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

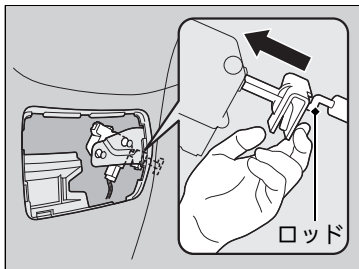
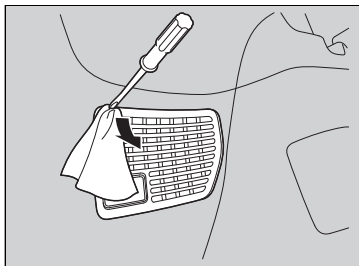
そのままけん引すると、車体に傷が付くことがあります。

自車より重い車のけん引は避けてください。

フューエルリッドが解錠できないとき

解錠できないときの対処方法

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



1. カーゴスペース左側にあるダクトに、マイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
▶ ダクトが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。
2. アクチュエーターのロッドを後方に引く。
▶ ロッドを後方に引くと解錠し、元の位置に戻すと施錠します。

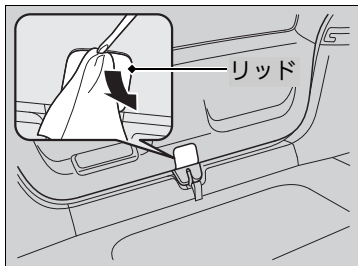
解錠できないときの対処方法

応急処置後は、Honda販売店で点検を受けてください。

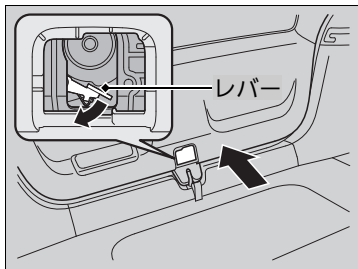
テールゲートが開かないとき

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. テールゲートのリッドに、マイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
▶ リッドが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。



Honda スマートキーシステム装備車

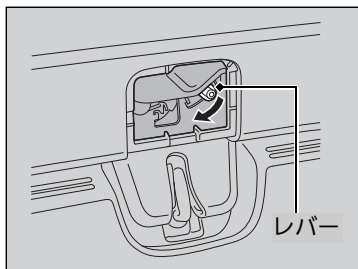
2. レバーを下に動かしたままの状態、テールゲートを解錠する。

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。



Honda スマートキーシステム非装備車

2. レバーを左に動かし、テールゲートを解錠する。
3. テールゲートを開ける。
▶ テールゲートの開閉 P.92

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：1.3L 車.....	237
仕様：1.5L 車.....	238



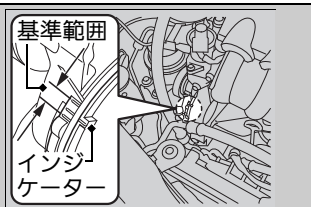
仕様：1.3L 車

■仕様

名称	インサイト
排気量	1,339 cm ³
車体形状	4ドアハッチバック
乗車定員	5名

■調節

ベルトの
たわみ量



点火プラグ	NGK	DILFR6J11
電極のすき間	基準値	1.0-1.1mm

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

■確認

ブレーキペダル	遊び	1-5mm
	床板とのすき間	89mm 以上 { 約 196N (20kgf) の力 }
カーペットとのすき間(参考値)		73mm 以上 { 約 196N (20kgf) の力 }
	パーキングブレーキ	引きしる 6~8ノッチ { 約 196N (20kgf) の力 }

■燃料

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

■エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

■12V バッテリー

容量 / タイプ	27AH (5) / 34B17L
----------	-------------------

■ウォッシャー液

タンク容量	2.5 ℓ
-------	-------

■電球

ヘッドライト(ロービーム)	12V-35W ^{※1}
	12V-55W ^{※2, ※3}
ヘッドライト(ハイビーム)	12V-60W ^{※3}
前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯	12V-21W (橙色)
車幅灯	12V-5W
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯	12V-5W (橙色) ^{※4} LED ^{※5}
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	12V-5W
室内灯	12V-8W
マップランプ	12V-8W
カーゴスペース照明灯	12V-5W ^{※6}

- ※1： ディスチャージヘッドライト装備車
- ※2： ハロゲンヘッドライト装備車
- ※3： ハロゲンバルブ
- ※4： ドアミラーウィンカー非装備車
- ※5： ドアミラーウィンカー装備車
- ※6： カーゴスペース照明灯装備車

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード 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 HMVMF
規定量	交換時 2.8 ℓ

■推奨エンジンオイル

Honda 純正 エンジンオイル	ウルトラ Green ^{※7}	
	ウルトラ LEOSN API SN SAE 0W-20	
規定量	オイル交換時	3.0 ℓ
	オイル、オイル フィルター	3.2 ℓ
	同時交換時	

※7： 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 グーラント
規定濃度	50%
規定量	4.41 ℓ (交換時：リザーブタンク 0.44 ℓ 含む)

■タイヤ

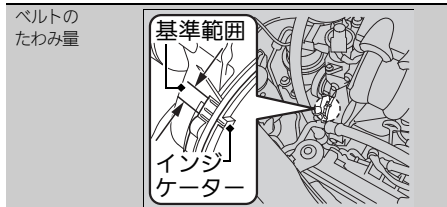
サイズ	185/60R15 84H
空気圧 (kPa[kgf/cm ²])	前輪 230[2.3] / 後輪 220[2.2]
リムサイズ	スチールホイール 15×6J
	アルミホイール 15×6J

仕様：1.5L 車

仕様

名称	インサイト エクスクルーシブ
排気量	1,496 cm ³
車体形状	4ドアハッチバック
乗車定員	5名

調節



点火プラグ	NGK	DIFR6D13
	DENSO	DK20PR-D13
電極のすき間	基準値	1.2-1.3mm

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

確認

ブレーキペダル	遊び	1-5mm
	床板とのすき間	89mm 以上 { 約 196N (20kgf) の力 }
	カーペットとのすき間(参考値)	73mm 以上 { 約 196N (20kgf) の力 }
パーキングブレーキ	引きしろ	6~8 ノッチ { 約 196N (20kgf) の力 }

燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン レギュラーハイオク混合ガソリン(E10/ ETBE22)
燃料タンク容量	40 ℓ

■エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

■12V バッテリー

容量/タイプ	27AH(5)/34B17L
--------	----------------

■ウォッシャー液

タンク容量	2.5 ℓ
-------	-------

■電球

ヘッドライト(ロービーム)	12V-35W ^{※1} 12V-55W ^{※2,※3}
ヘッドライト(ハイビーム)	12V-60W ^{※3}
フロントアクセサリーライト	LED ^{※4}
アクセサリーランプ	LED
フォグライト	12V-55W ^{※3,※5}
前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
車幅灯	12V-5W
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯	LED
制動灯 / 尾灯	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	12V-5W
室内灯	12V-8W
マップランプ	12V-8W
カーゴスペース照明灯	12V-5W

- ※1： ディスチャージヘッドライト装備車
- ※2： ハロゲンヘッドライト装備車
- ※3： ハロゲンバルブ
- ※4： フロントアクセサリーライト装備車
- ※5： フォグライト装備車

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード 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 HM/MF
規定量	交換時 2.8 ℓ

■推奨エンジンオイル

Honda 純正 エンジンオイル	ウルトラ Green ^{※6}	
	ウルトラ LEO SN	API SN SAE 0W-20
規定量	オイル交換時	3.4 ℓ
	オイル、オイル フィルター	3.6 ℓ
	同時交換時	

※6：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	4.35 ℓ (交換時：リザーブタンク 0.44 ℓ含む)

■タイヤ

サイズ	185/60R15 84H ^{※7} 185/55R16 83V ^{※8}
空気圧	前輪 230[2.3]/後輪 220[2.2] (kPa[kgf/cm ²])
リムサイズ	スチールホイール 15X6J ^{※7} アルミホイール 15X6J ^{※8}

- ※7：185/60R15 84H タイヤ装着車
- ※8：185/55R16 83V タイヤ装着車

数字

7速マニュアルシフトモード	142
7速マニュアルシフトモード[M]	
表示灯	141
シフトインジケーター/[M](7速マニュアルシフトモード)表示灯	62

A

A/C(エアコン)	125
ABS(アンチロックブレーキシステム)	155
ABS警告灯	56
ASST(モーターアシスト表示)	66
AV入力端子	表紙ウラ

C

CHRG(チャージメーター表示)	66
CRUISE CONTROL (クルーズコントロール)	148

E

ECONスイッチ	147
ECON表示灯	61
ECOスコア	5
ECOドライブ ディスプレイ	69

ECOドライバー	70
EPS警告灯	58
EPS(電動パワーステアリング) システム警告灯	224
ETC車載器	別冊

H

HMMF(Hondaマルチマチックフルード) メンテナンス表示灯	145
Honda IMAシステム	6
Hondaインターナビシステム	別冊
Hondaスマートキー	83, 85
エンジンスイッチ	98
電池交換のしかた	196
Hondaスマートキーシステム警告灯	55
Hondaスマートキー電池消耗警告	64
Hondaスマートキー持ち去り警告	99

I

IMAシステム警告灯	58, 224
IMAバッテリー残量	72
ISOFIX	43

L

Lモード	144
------	-----

M

[M](7速マニュアルシフトモード) 表示灯	62, 141
MIST	102

P

PGM-FI警告灯	54, 223
-----------	---------

S

SEL/RESETスイッチ	67
SRSエアバッグ	29
エアバッグシステム警告灯	37, 56

U

USB端子	120
-------	-----

V

VSA(ビークルスタビリティアシスト)	151
VSA OFF警告灯	57, 152
VSA警告灯	57, 151

W

W(ワット)数	237, 238
---------	----------

ア

アイドリングストップシステム	159
アイドリングストップ表示灯	61
アイボルト	206, 231
アクアクリンミラー	109
アクセサリ	169
アクセサリースocket	120, 211
アクセサリランプ	179
アクティブヘッドレスト	113
安全に関する表示	19
安全のための確認事項	23
アンチロックブレーキシステム(ABS)	155
ABS警告灯	56, 155
アンテナ	130
アンビエントメーター	4

イ

一酸化炭素の危険性	52
イモビライザーシステム	93
イモビライザーシステム表示灯	60
イルミネーションコントロール	105
インフォメーションスイッチ	67
インフォメーション表示灯	61

ウ

ウィンカースイッチ(方向指示器)	100
ウィンドーの開閉	95
ウィンドウォッシャー	
ウィンドウォッシャー液の補給	175
ウィンドウォッシャースイッチ	102
ウェアインジケータ	193
運転	
エンジンの始動	135
クルーズコントロール	148
シフト操作	140
ブレーキ操作	153

エ

エアコン	125
エアクリンフィルター	199
エアコンの使いかた	126
窓の曇りや霜の取りかた	127
エアバッグ	29
SRSエアバッグ	29
エアバッグシステム警告灯/表示灯	37
エアバッグシステム故障診断記録装置	19
エアバッグのお手入れ	39
サイドエアバッグ	32
サイドエアバッグ自動停止システム	34
サイドカーテンエアバッグ	35

エコアシストシステム	4
エネルギーフロー表示	72
エンジンオイル	
推奨エンジンオイル	175, 237, 238
油圧警告灯	54, 222
エンジンスイッチ	97, 98
エンジンスイッチ警告ブザー	99
エンジンの始動	135
エンジンが始動しない	216
ジャンプスタート	218
エンジンルーム内のメンテナンス	173
ウィンドウォッシャー液の補給	175
エンジンルーム内のメンテナンス項目	173
推奨エンジンオイル	175, 237, 238
ボンネットを開ける	174
冷却水の点検と補給	221
エンジン冷却水	237, 238

オ

オーディオ装置	130
オーディオリモートコントロール	
スイッチ	131
オーバーヒート	221
追越指示(パッシング)	101
応急修理剤(タイヤパンク)	207
オドメーター	68
温度センサー	68

カ

カーゴフロアボックス(左側)	118
カードホルダー	116
外気温表示	68
鍵(かぎ)	83
カスタマイズ機能	73
ガソリン	166, 237, 238

キ

キー

Hondaスマートキー	83, 85
キーが[0]から[1]に回らない	17
キーが[1]から[0]に回らない	17
キー閉じ込み防止装置	89
キーナンバータグ	84
キーの種類と機能	83
キーレスエントリー	86
キーレスエントリー一体キー	83
キーレスエントリーでドアが開かない	18
後席ドアが開かない	17
電池交換のしかた	196
内蔵キー	217
キー閉じ込み防止装置	89
キーナンバータグ	84

キーレスエントリー	86
電池交換のしかた	197
キックダウン	139
給油	166
給油のしかた	166
指定燃料	166, 237, 238
燃料計	66
燃料残量警告灯	56

ク

空気圧	192, 237, 238
グラブレール	3
クリーブ現象	139
グリップ	206
クルーズコントロール	148
クルーズコントロール表示灯	61
クルーズメイン表示灯	61
車の改造	169
グローブボックス	116

ケ

経過時間表示	71
計器	53

警告灯	54
ABS警告灯	56
EPS警告灯	58
EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯	224
Hondaスマートキーシステム警告灯	55
IMAシステム警告灯	58, 224
PGM-FI警告灯	54, 223
VSA OFF警告灯	57
VSA警告灯	57
エアバッグシステム警告灯	56
高水温警告灯	56
シートベルト非着用警告灯	55
充電警告灯	55, 222
ドア/テールゲート開閉警告灯	23, 57
トランスミッション警告灯	55
燃料残量警告灯	56
ブレーキ警告灯	54, 223
ブレーキシステム警告灯	57
油圧警告灯	54, 222
けん引	230

コ

コートフック 121

交換

アクセサリランプ電球 179

カーゴスペース照明灯電球 186

後退灯電球 182

後面方向指示器/
後面非常点滅表示灯電球 182

室内灯電球 186

車幅灯電球 179

制動灯/尾灯電球 182

前面方向指示器/
前面非常点滅表示灯電球 178

側面方向指示器/
側面非常点滅表示灯電球 181

ハイマウントストップランプ電球 185

番号灯電球 185

フォグライト電球 180

フロントアクセサリライト電球 179

ヘッドライト電球 176

マップランプ電球 186

ワイパーブレードラバー 187

工具 206

高水温警告灯 56

航続可能距離表示 71

サ

サービス診断記録装置 19

データの開示について 20

サイドエアバッグ 32

サイドエアバッグ自動停止システム 34

サイドエアバッグ自動停止表示灯 38, 60

サイドカーテンエアバッグ 35

サンバイザー 3

シ

シートの調節 110

アームレスト 114

シートヒーター 121

フロントシート 110

ヘッドレスト 113

リヤシート 112

シートベルト 24

シートベルトの着用 26

シートベルトの点検 28

シートベルト非着用警告灯 25, 55

シートベルトプリテンショナー 25

シートベルトリマインダー 25

妊娠中のかたのシートベルト
着用のしかた 27

時刻の設定 81

室内装備品 116

室内灯 115

シフトインジケーター 62, 141

シフトスイッチ 143

シフト操作 140

車外の清掃 202

ジャッキ 206, 214

ジャッキハンドルバー 206, 214

ジャッキハンドル
(ホイールナットレンチ) 206, 214

車内の清掃 201

車幅灯 179

ジャンプスタート 218

充電警告灯 55, 222

瞬間燃費表示 71

仕様 237, 238

衝撃感知ドアロック解除システム 91

ショルダーアンカー 27

ス

スイッチ操作

ECONスイッチ 147

イルミネーションコントロールノブ 105

エンジンスイッチ	97, 98
フォグライトスイッチ	101
ヘッドライトレベリングダイヤル	104
方向指示器(ウィンカースイッチ)	100
ライトスイッチ	101
リヤデフロスタースイッチ	106
ワイパー/ウォッシャー	102
ステアリング	107
スノータイヤ	195
スパークプラグ	237, 238
スピードメーター	66

セ

清掃	201
制動灯	182
セキュリティシステム	93
イモビライザーシステム	93
セキュリティアラームシステム	93
セレクトポジション	140
セレクトポジション表示灯	62, 141
セレクトレバー	
セレクトレバーが動かない	220
セレクトレバーの操作	141
センターコンソールボックス	117
センターポケット	118

ソ

側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	181
-------------------------	-----

タ

タイヤ	192
ウェアインジケータ	193
指定空気圧	237, 238
タイヤの点検	192
タイヤのローテーション	194
タイヤパンク応急修理キット	207
冬期のタイヤ	195
パンク	207

タイヤチェーン	195
タコメーター	66

チ

チェーン	195
チャージメーター表示(CHRG)	66
チャイルドシート	40
ジュニアシート	51
乳児のチャイルドシート	41
幼児のチャイルドシート	42
チャイルドブルーフ	91
駐停車操作	157

テ

テールゲートの開閉	92
テールゲートが開かないとき	234
ドア/テールゲート開閉警告灯	23, 57
低水温表示灯	59
デフロスター	127
リヤデフロスタースイッチ	106
点火プラグ	237, 238
電子制御ブレーキアシスト	156
電池交換	197

ト

ドアの施錠と解錠	83
Hondaスマートキー	83
キー閉じ込み防止装置	89
キーナンバータグ	84
キーの種類と機能	83
キーレスエントリー	86
キーレスエントリー一体キー	83
キーレスエントリーでドアが開かない	18
後席ドアが開かない	17
車外でのドアの施錠/解錠	86
車内での施錠/解錠	90
チャイルドブルーフ	91
ドア/テールゲート開閉警告灯	23, 57

ドアミラー	108
冬期のタイヤ	195
スノータイヤ	195
タイヤチェーン	195
時計	81
トップテザーアンカレッジ	49
トップテザーストラップ	49
トノカバー	123
トラブルシューティング	
運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	18
エンジンが始動しない	216
オーバーヒートした	221
キーが 0 から 1 に回らない	17
キーが 1 から 0 に回らない	17
キーレスエントリーでドアが開かない	18
警告灯が点灯/点滅した	222
けん引してもらいたい	230
後席ドアが開かない	17
ジャンプスタートしたい	218
セレクトレバーが動かない	220
走行するとブザーが鳴る	18
ハイオクガソリンは使える?	18
パンクした	207
ヒューズが切れた	225
ブレーキを踏むと振動する	17

トランスミッション警告灯	55
トランスミッションフルード	237, 238
トリップメーター	68
ドリンクホルダー	119

ナ

内蔵キー	217
------	-----

ネ

燃料	166, 237, 238
燃料計	66
燃料残量警告灯	56

ハ

パーキングブレーキ	153
排気ガスの危険性	52
ハイビーム	101
電球の交換	176
ハイビーム表示灯	59
ハイマウントストップランプ	185
ハザードスイッチ	表紙ウラ
発炎筒	206
パッシング	101

発進補助ブレーキ機能	136
バッテリー	
ジャンプスタート	218
充電警告灯	55
容量	237, 238
バニティミラー	3
パワーウィンドーの開閉	95
バンク	207
ハンドル	107
ハンドル位置調節レバー	107
ハンドルロック	97, 98
汎用型ISOFIXチャイルドシート	45

ヒ

非常点滅表示灯スイッチ	表紙ウラ
尾灯	182
ヒューズ	225
各ヒューズの装備と容量	227
ヒューズの設置場所	225
ヒューズの点検と交換	229
表示灯	59
ECON表示灯	61, 147
アイドリングストップ表示灯	61
イモビライザーシステム表示灯	60

インフォメーション表示灯.....	61
クルーズコントロール表示灯.....	61
クルーズメイン表示灯.....	61
サイドエアバッグ自動停止表示灯.....	38, 60
シフトインジケーター/M(7速マニュアル シフトモード)表示灯.....	62
セキュリティアラームシステム 作動表示灯.....	59
セレクトポジション表示灯.....	62, 141
低水温表示灯.....	59
ハイビーム表示灯.....	59
フォグライト点灯表示灯.....	59
方向指示器表示灯.....	59
ライト点灯表示灯.....	59
ヒルスタートアシスト.....	136

フ

ブースターケーブル.....	218
フォグライト 電球の交換.....	180
フォグライトスイッチ.....	101
フォグライト点灯表示灯.....	59
ブザー 運転席ドアを開けるとブザーが鳴る.....	18
走行するとブザーが鳴る.....	18
フューエルリッドが解除できないとき.....	233

フューエルリッドの開けかた.....	166
ブレーキシステム.....	153
ABS(アンチロックブレーキシステム)...	155
電子制御ブレーキアシスト.....	156
パーキングブレーキ.....	153
フットブレーキ.....	154
ブレーキ警告灯.....	54, 223
ブレーキシステム警告灯.....	57
ブレーキを踏むと音がする.....	18
ブレーキを踏むと振動する.....	17
ブレーキフルード.....	237, 238
ブレーキ警告灯.....	54, 223
フロアボード.....	122
フロントアクセサリライト.....	179
フロントコンソールポケット.....	117
フロントシート.....	110
フロントシートヘッドレスト.....	110, 113

へ

平均車速表示.....	72
平均燃費表示.....	71
平均燃費履歴表示.....	71
ヘッドライト.....	101
追越指示(パッシング).....	101
電球の交換.....	176
ハイビーム.....	101

ハイビーム表示灯.....	59
ヘッドライトレベリングダイヤル.....	104
ライト点灯表示灯.....	59
ロービーム.....	101

ヘッドレスト

フロントシート.....	110, 113
リヤシート.....	114

ホ

ホーンスイッチ.....	表紙ウラ
ホイールサイズ.....	237, 238
ホイールナットレンチ (ジャッキハンドル).....	206, 214
方向指示器(ウィンカースイッチ).....	100
方向指示器表示灯.....	59

マ

マイクロアンテナ.....	130
マイナスドライバー.....	206
マスタードアロックスイッチ.....	90, 166
マップランプ.....	115
電球の交換.....	186
マルチインフォメーションディスプレイ.....	67
警告メッセージ.....	63

ミ

ミラー	108
ドアミラー	108
パニティミラー	3
ルームミラー	108

メ

メーター	66
スピードメーター	66
タコメーター	66
チャージメーター表示(CHRG)	66
燃料計	66
マルチインフォメーションディスプレイ	67
モーターアシスト表示(ASST)	66
メンテナンス	170
エンジンルーム内のメンテナンス項目	173
キーレスエントリー一体キー/ Hondaスマートキー	196
清掃	201
タイヤの点検と整備	192
メンテナンスに関する注意事項	172
メンテナンスを安全に行うために	172
ライト類の点検と整備	176
ワイパーブレード/ラバーの点検と整備	187

モ

モーターアシスト表示(ASST)	66
モード切り換え(エアコン)	126

ユ

油圧警告灯	54, 222
有料道路自動料金支払いシステム (ETC)車載器	別冊

ラ

ライトスイッチ	101
追越指示(パッシング)	101
ハイビーム	101
ハイビーム表示灯	59
ライト点灯表示灯	59
ロービーム	101
ライト類の点検と整備	176
アクセサリランプ電球	179
カーゴスペース照明灯電球	186
後退灯電球	182
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球	182
室内灯電球	186
車幅灯電球	179

制動灯/尾灯電球	182
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯電球	178
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	181
ハイマウントストップランプ電球	185
番号灯電球	185
フォグライト電球	180
フロントアクセサリライト電球	179
ヘッドライト電球	176
マップランプ電球	186
ラジエーター	221

リ

リザーブタンク	221
リヤカメラシステム	162
リヤデフロスタースイッチ	106

ル

ルームミラー	108
--------	-----

レ

冷却水	221, 237, 238
オーバーヒート	221
補給	221

ロ

ロービーム	101
電球の交換	176
ロアアンカレッジ	48

ワ

ワイパー/ウォッシャー	102
ワイパーブレードドラバー	187

お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず Honda 販売店にお気軽にご相談ください。
下記アドレスより最新の Honda 販売店を検索することが可能です。

Honda ホームページ <http://www.honda.co.jp/>

(Honda ホームページにある検索ボックスに『販売店』と入力してください)

携帯電話からは、携帯電話用 Honda ホームページをご覧ください。

<http://dream.honda.co.jp/dealerlocator/>

※：QRコード読み取り機能付きの携帯電話をお持ちの場合は、右のQRコードをご利用ください。
ご利用にあたっては、お持ちの携帯電話取扱説明書をご確認ください。
QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センター
でもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル 0120-112010

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速に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