



HONDA

CIVIC TYPE R

オーナーズマニュアル

クイックガイド

安全なドライブ

計器の見かた

各部の操作

オーディオ

運転

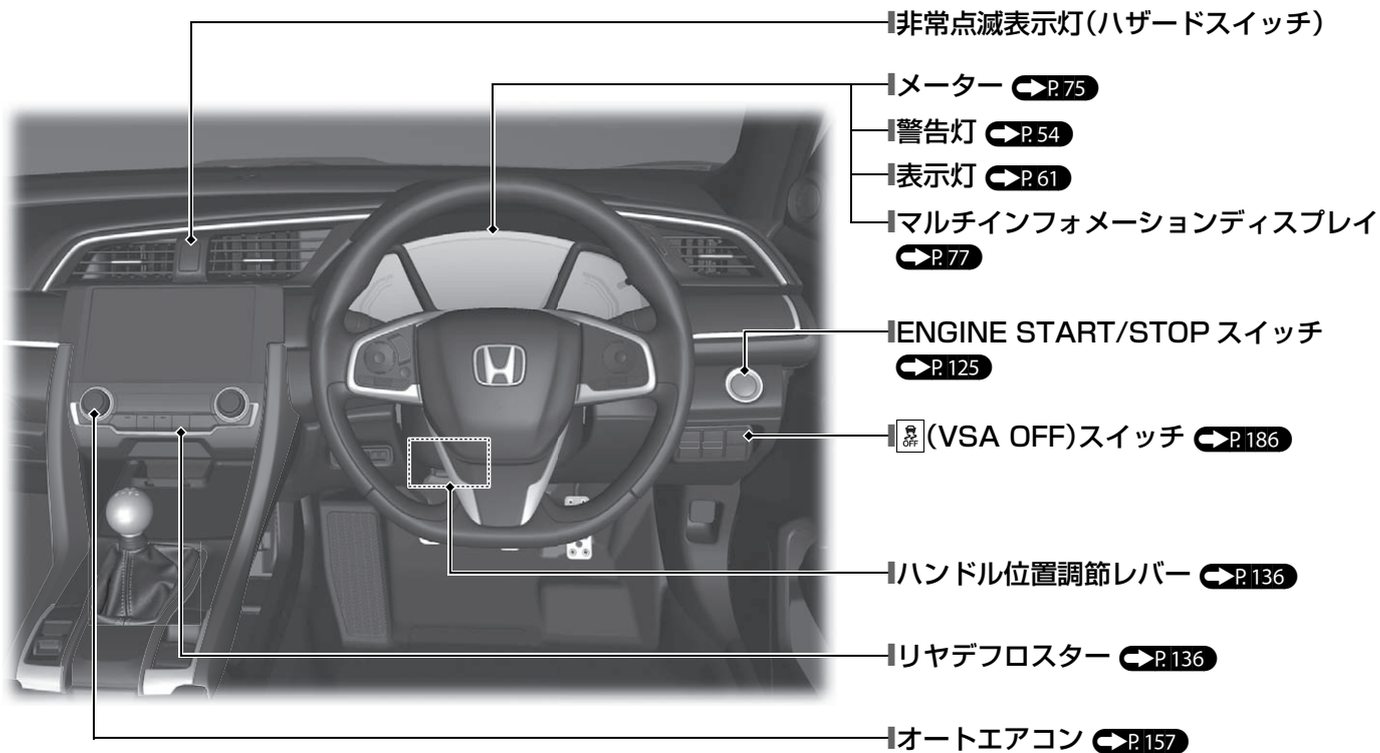
メンテナンス

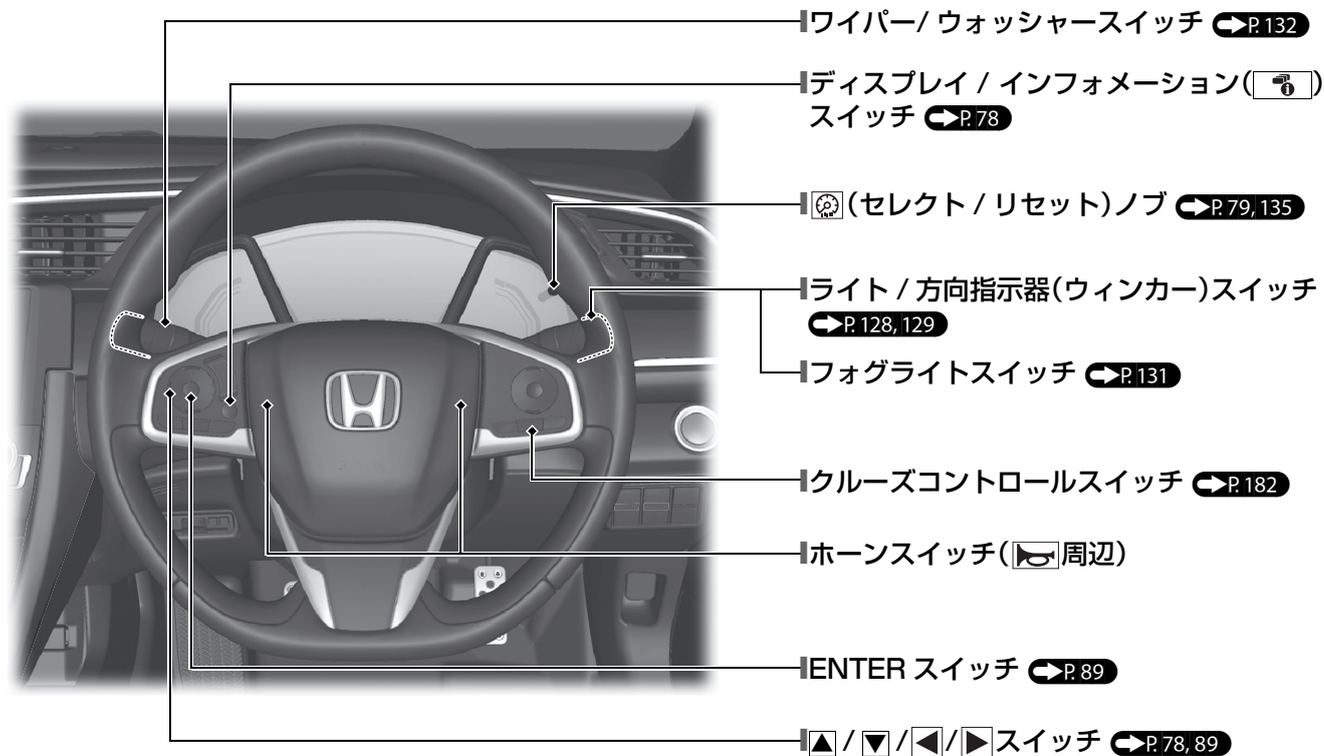
万一の場合には

資料

索引

ビジュアル目次





ワイパー/ウォッシャースイッチ ➡P.132

ディスプレイ/インフォメーション()
スイッチ ➡P.78

 (セレクト/リセット)ノブ ➡P.79, 135

ライト/方向指示器(ウィンカー)スイッチ
➡P.128, 129

フォグライトスイッチ ➡P.131

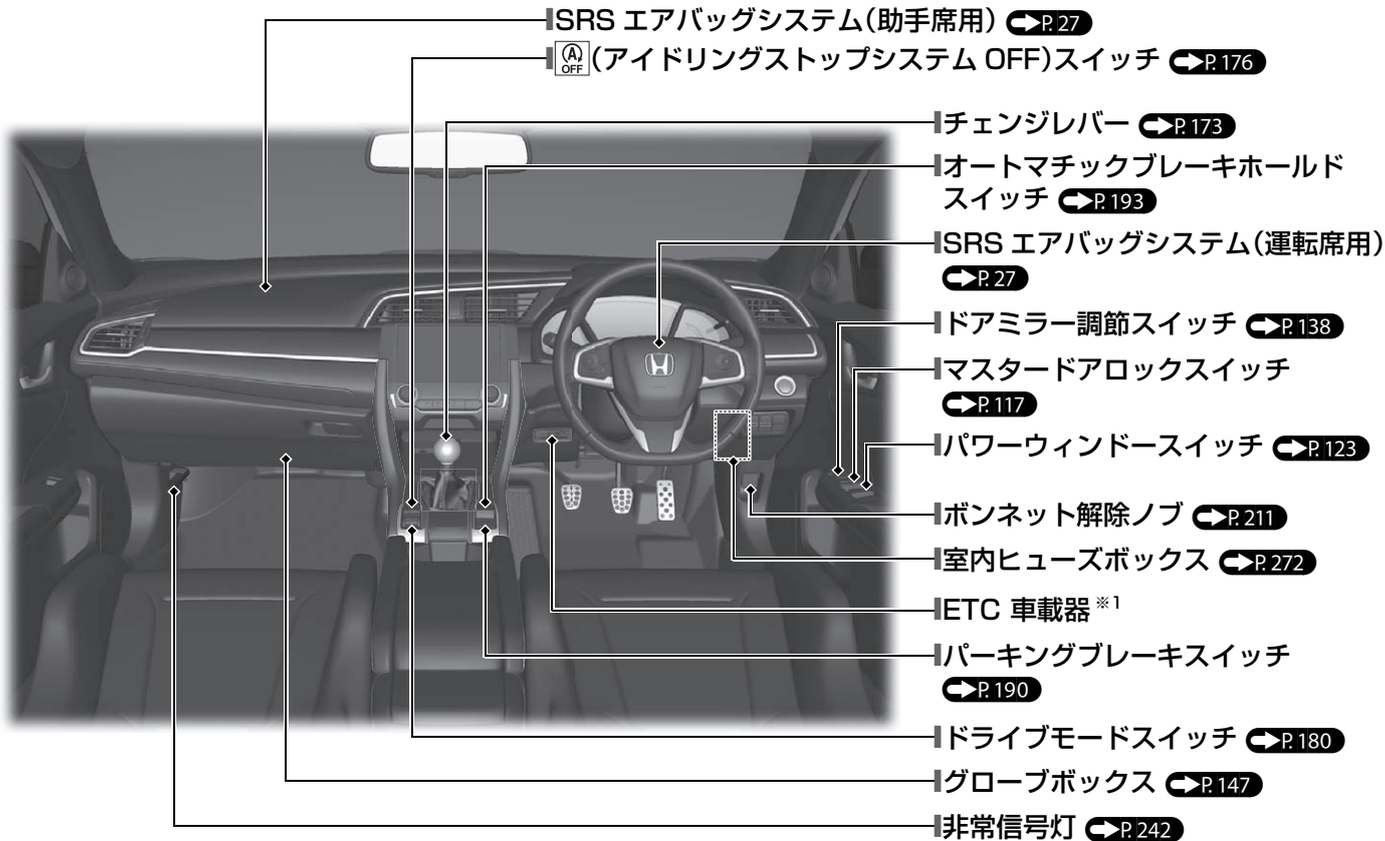
クルーズコントロールスイッチ ➡P.182

ホーンスイッチ( 周辺)

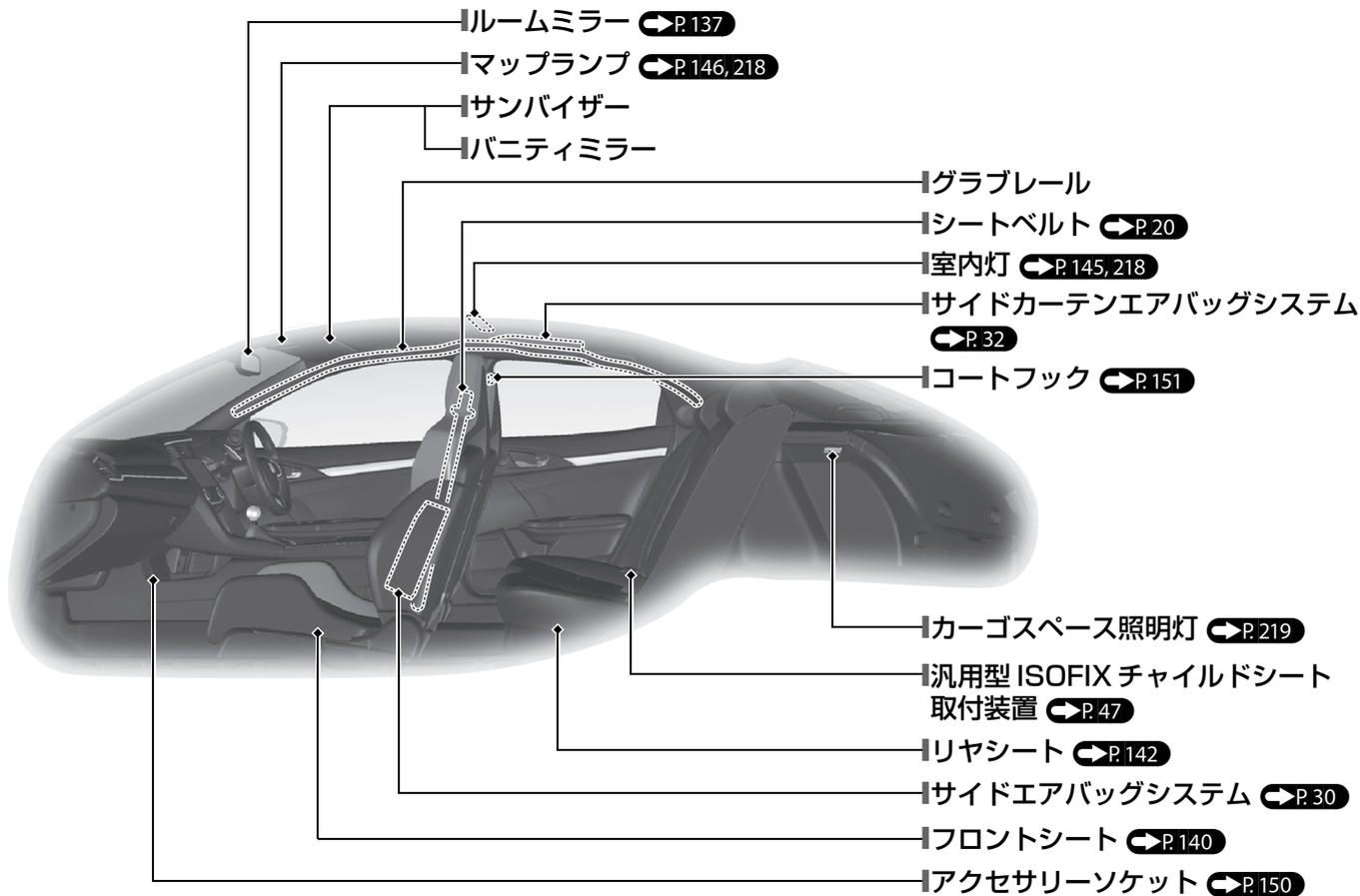
ENTER スイッチ ➡P.89

 /  /  /  スイッチ ➡P.78, 89

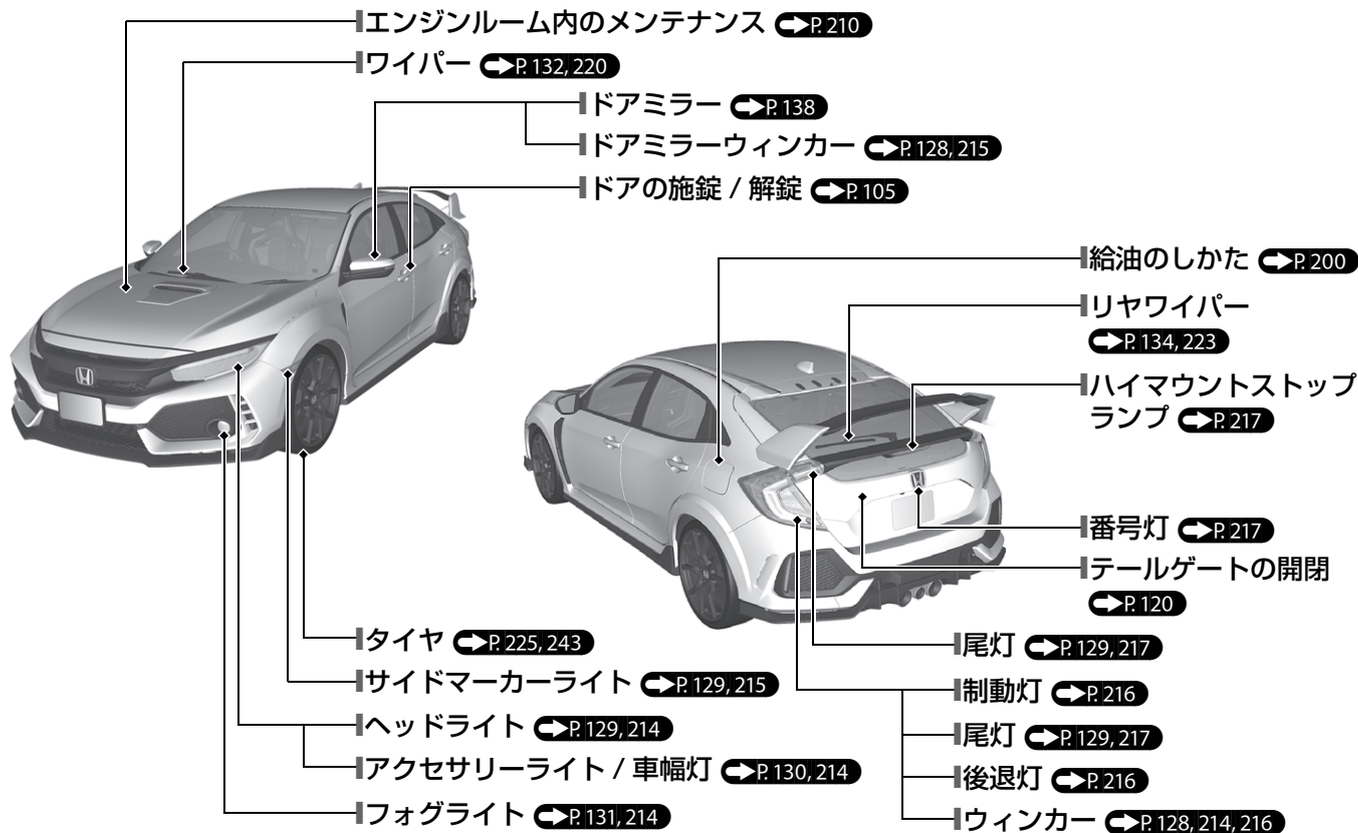
ビジュアル目次



※1 : 別冊「ETC 車載器」を参照してください。



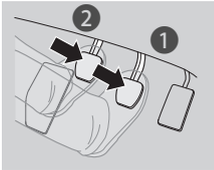
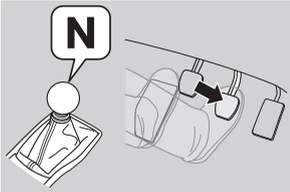
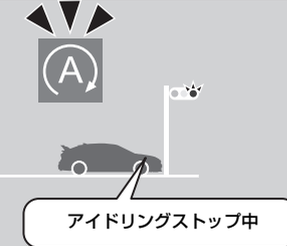
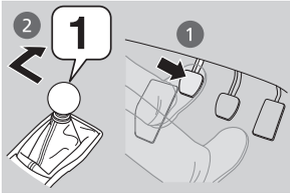
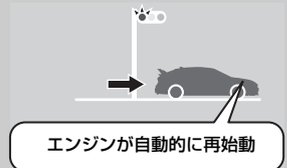
ビジュアル目次



アイドリングストップシステム

燃費向上のために、下記の手順によりアイドリングストップしたり、エンジンが自動的に再始動するシステムです。

アイドリングストップしているときは、メーター内のアイドリングストップ表示灯(グリーン)が点灯します。▶P.176

走行状態	マニュアル車の操作	操作後のエンジンの状態
減速 ↓	<ol style="list-style-type: none">1. 停車してブレーキペダルを踏む。2. クラッチペダルをいっぱい踏み込む。 	
停車 ↓	<ul style="list-style-type: none">• ブレーキペダルを踏み続ける。• チェンジレバーを N (ニュートラル) にする• クラッチペダルを離す。 	
発進 ↓	<ol style="list-style-type: none">1. クラッチペダルをいっぱい踏み込む。2. チェンジレバーを 1 にする3. 通常の発進時の操作をする。 	

安全なドライブ ➡P.18

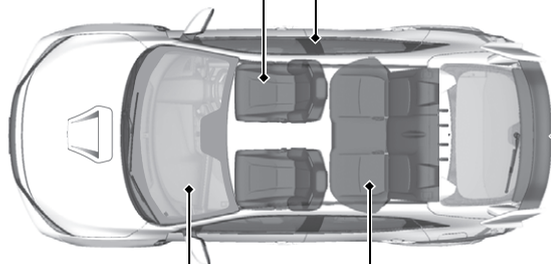
運転を始める前の確認 ➡P.19

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



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

シートベルト ➡P.20

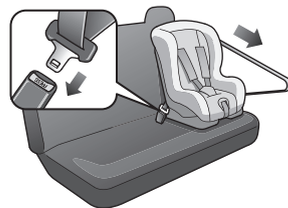


排気ガスについて ➡P.52

- 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させないでください。

お子さまの安全 ➡P.39

- 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.27

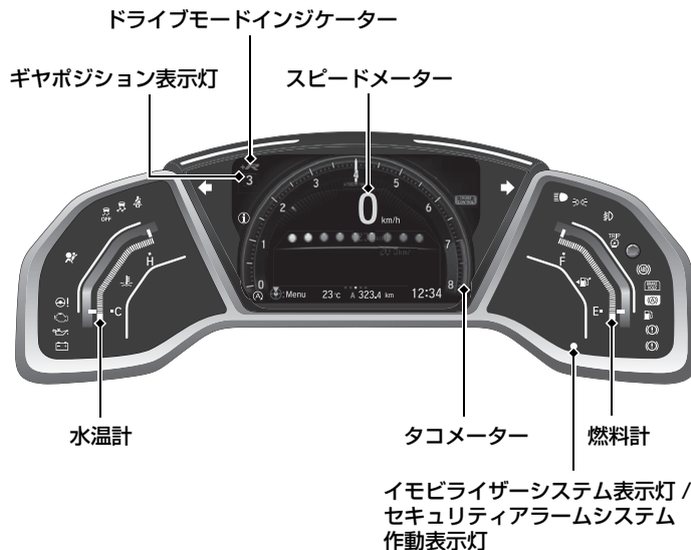
- 万一の衝突の際に、乗員への衝撃を緩和するために、エアバッグが装備されています。

計器の見かた ▶P.53

警告灯 ▶P.54 表示灯 ▶P.61 メーター ▶P.75
 マルチインフォメーションディスプレイ ▶P.77

警告灯 / 表示灯

-  エアバッグシステム警告灯
-  シートベルト非着用警告灯
-  インフォメーション表示灯
-  EPS システム警告灯
-  VSA OFF 警告灯
-  VSA 警告灯
-  PGM-FI 警告灯
-  油圧警告灯
-  充電警告灯
-
-  アイドリングストップ表示灯 (グリーン)
-  アイドリングストップシステム OFF 表示灯 (オレンジ点灯)
-  アイドリングストップシステム警告灯 (オレンジ点滅)



ライト表示灯

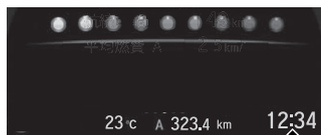
-  ハイビーム表示灯
-  フォグライト点灯表示灯
-  ライト点灯表示灯

警告灯 / 表示灯

-  方向指示器 / 非常点滅表示灯
-  燃料残量警告灯
-  ABS 警告灯
-  オートマチックブレーキ
ホールドシステム表示灯
-  オートマチックブレーキ
ホールド表示灯
-  ブレーキ警告灯 (レッド)
-  ブレーキシステム警告灯 (オレンジ)

各部の操作 ▶ P.100

時刻を合わせる ▶ P.101



時計表示

Honda インターナビシステム装備車

時刻は人工衛星からの情報を利用していますので、時刻合わせは不要です。

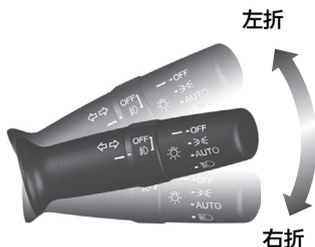
ENGINE START/STOP スイッチ ▶ P.125

スイッチを押すと、パワーモードが切り換わります。



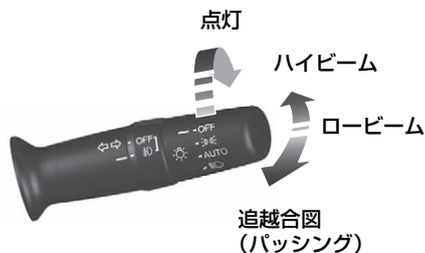
ウィンカー ▶ P.128

方向指示器(ウィンカー)スイッチ



ライト ▶ P.129

ライトスイッチ



ワイパー ▶ P.132

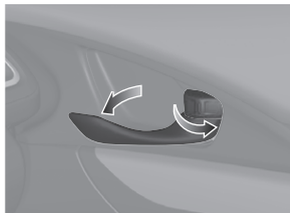
ワイパー/ウォッシャースイッチ



- OFF 停止
- AUTO 自動作動
- LO 低速
- HI 高速

運転席ドアハンドルでの 解錠 P.116

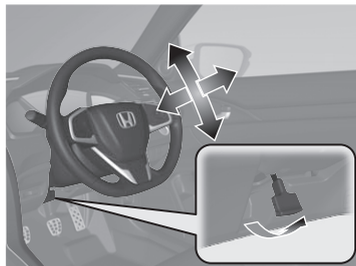
- 運転席ドアは、内側のハンドルを引くと施錠していてもドアが開きます。



ハンドル位置の調節

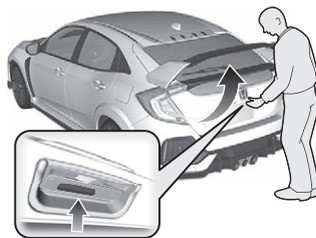
 P.136

- 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。



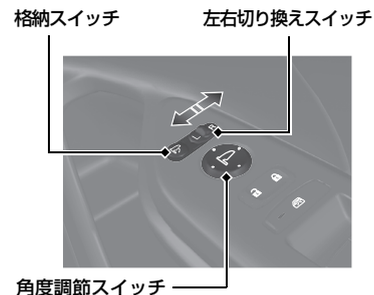
テールゲート P.120

- 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。



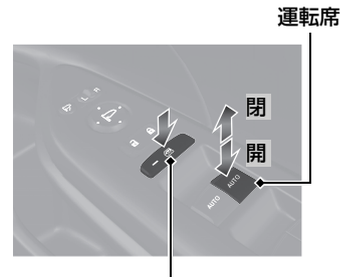
ドアミラー P.138

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



パワーウィンドー P.123

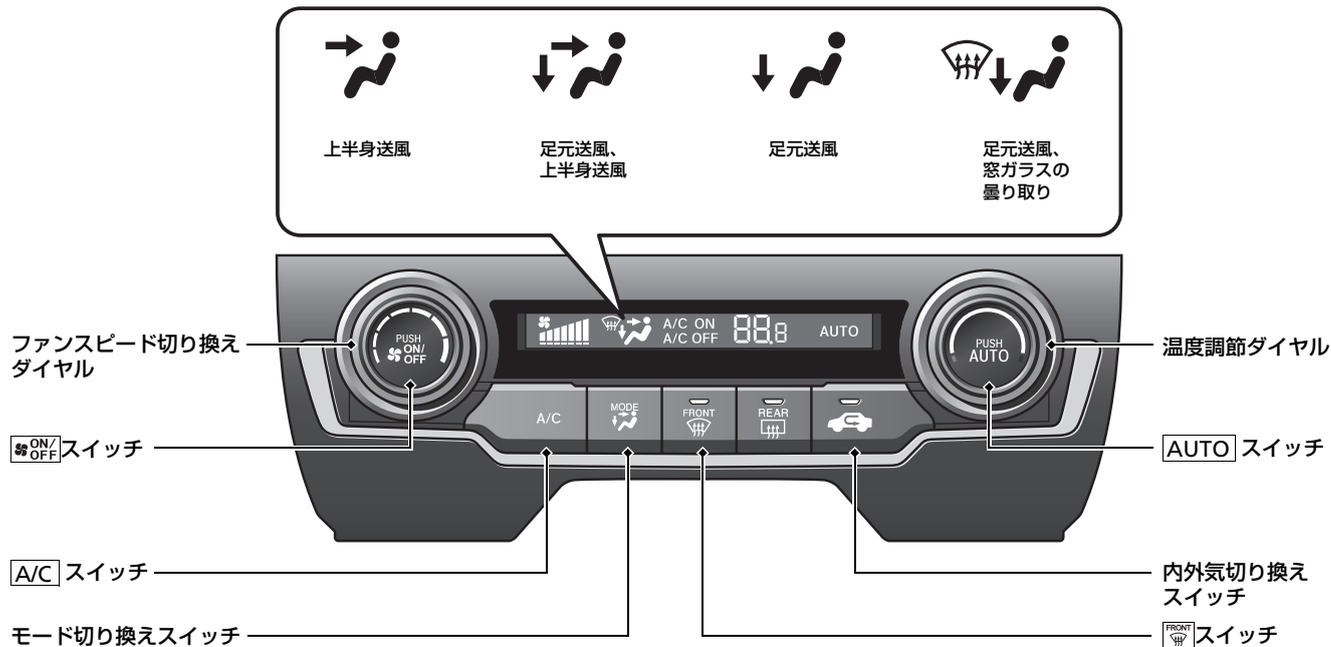
- パワーモードが ON モードのとき、ウィンドーの開閉ができます。



- パワーウィンドーロックボタン
- 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.156

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



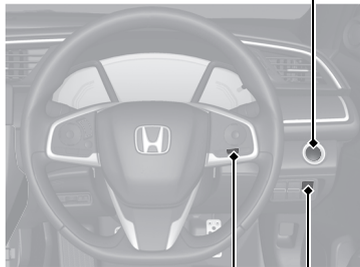
運転

➡P.163

マニュアル車

➡P.173

ENGINE START/STOP スイッチ



CRUISE スイッチ

VSA OFF スイッチ

VSA

➡P.186

- 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。

CRUISE スイッチ

➡P.182

- 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.199

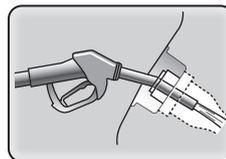
指定燃料： 無鉛プレミアムガソリン
プレミアムバイオ混合ガソリン(E10/ETBE22)
タンク容量： 46 リットル

- 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。
☑ 車内での施錠 / 解錠 ➡P.116

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

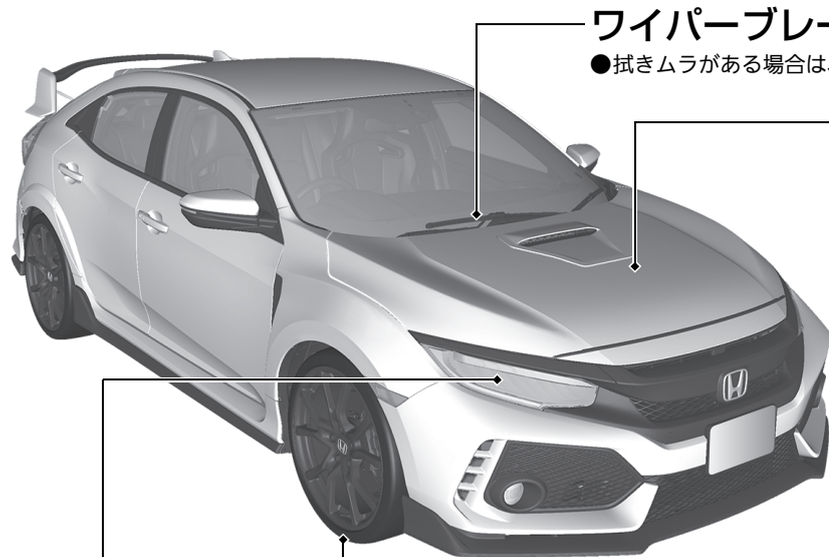


- 3 給油ノズルの自動停止後、約5秒待ってから給油ノズルを抜く。



メンテナンス

➡P.203



ワイパーブレード ➡P.220

- 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.210

- 冷却水、ウォッシャー液の補給を行います。
- バッテリーを点検します。

タイヤ ➡P.225

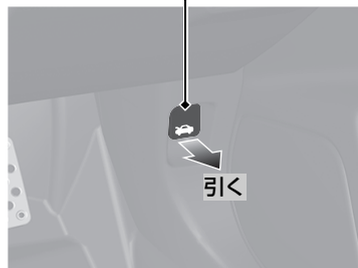
- タイヤ、ホイールを点検します。
- 降雪地域では、スノータイヤが必要です。

ライト ➡P.214

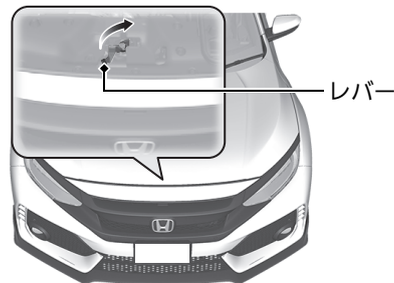
- 制動灯、後退灯電球などの点検または交換を行います。
- 電球の交換については、「メンテナンス」を参照してください。
- ヒューズの交換については、「万一の場合には」を参照してください。 ➡P.270

- 1 運転席足元のボンネット解除ノブを引く。

ボンネット解除ノブ



- 2 レバーを上げボンネットを開ける。



万一の場合には **▶P.241**

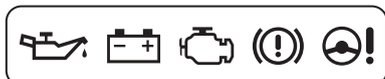
パンクした **▶P.243**

- 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.265**

- 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

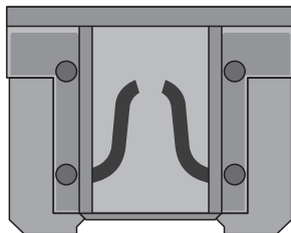
▶P.257

- バッテリーあがりか考えられます。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.270**

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



オーバーヒートした **▶P.263**

- 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.275

- 必ず専門業者に依頼してください。



こんなときは

Q **ENGINE START/STOP** のパワーモードが OFF モードからアクセサリモードにならない

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

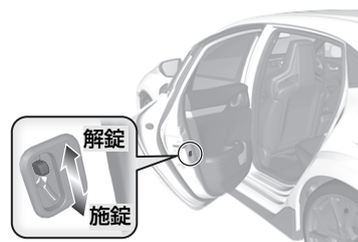


Q ブレーキペダルを踏んだらガタガタと振動した

A • ブレーキペダルを踏んだとき、ペダルが小刻みに動くことがあります。
これは ABS が作動しているときの現象で異常ではありません。
そのまま、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。
▶ ABS(アンチロックブレーキシステム) ▶P.196

Q 後席ドアが車内から開けられない

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



Q ドアを解錠したはずなのに施錠されている

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



-
- Q** 運転席ドアを開けるとブザーが鳴る
- A**
- パワーモードを OFF モード以外にしていますか？
 - ライトを消し忘れていませんか？
 - アイドリングストップ中に運転席ドアを開けていませんか？
-
- Q** ドアを閉めた後、車から離れるとブザーが鳴る
- A**
- ドアが閉まりきる前に降車時オートドアロックの作動範囲から離れていませんか？
- ☒ 施錠するには(降車時オートドアロック機能) ➡ P.110
-
- Q** 走行するとブザーが鳴る
- A**
- 運転席または助手席シートベルトを着用していますか？
-
- Q** パーキングブレーキスイッチを押してもパーキングブレーキが解除できない
- A**
- ブレーキペダルを踏んでスイッチを操作していますか？
-
- Q** アクセルペダルを踏んでもパーキングブレーキが自動で解除できない
- A**
- 運転席シートベルトを着用していますか？
 - チェンジレバーが **[N]** 以外になっていますか？
-
- Q** 走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がする
- A**
- ブレーキパッドが摩耗して使用限界になっているおそれがあります。Honda 販売店で点検を受けてください。
-
- Q** プレミアム(ハイオク)ガソリン仕様車にレギュラーガソリンを使用しても大丈夫ですか？
- A**
- プレミアムガソリンが入手できないときはレギュラーガソリンをお使いになることもできますが、この場合、本来のエンジン性能を発揮できません。
-

安全に関する表示

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



危険

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至るもの



警告

指示にしたがわないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの



注意

指示にしたがわないと、傷害を受ける可能性があるもの

その他の表示

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.18

安全なドライブのために 19 シートベルト 20 エアバッグ 27
 ポップアップフードシステム 36 お子さまの安全 39 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 75

各部の操作 P.100

時刻の設定 101 ドアの施錠と解錠 105 テールゲートの開閉 120 セキュリティシステム 121
 ウィンドーの開閉 123 ハンドルまわりのスイッチ操作 125 ミラー類の調節 137
 シートの調節 140 室内灯 / 室内装備品 145 エアコン 156

オーディオ P.161

運転 P.163

運転の前に 164 運転操作 167 ブレーキ操作 190 駐停車操作 198
 給油 199 ターボ車について 202

メンテナンス P.203

メンテナンスの前に 204 オイルモニターシステム 207 エンジンルーム内のメンテナンス 210
 電球の交換 214 ワイパーブレードドラパーの点検と整備 220 タイヤの点検と整備 225
 Honda スマートキー 230 エアコンのお手入れ 232 清掃 234 アクセサリーと改造 239

万一の場合には P.241

工具、非常信号灯 242 パンクしたとき 243 ジャッキの取り扱い 255 エンジンが始動しない 257
 ジャンプスタート 260 オーバーヒート 263 警告灯の点灯 / 点滅 265 ヒューズ 270
 けん引 275 フューエルリッドが解錠できないとき 276
 テールゲートが開かないとき 277 給油 278

資料 P.279

仕様 280

安全なドライブ P.18

計器の見かた P.53

各部の操作 P.100

オーディオ P.161

運転 P.163

メンテナンス P.203

万一の場合には P.241

資料 P.279

索引 P.281

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	19
シートベルト	
シートベルトについて	20
シートベルトの着用	23
シートベルトの点検	26
シートベルトのアンカーポイント	26
エアバッグ	
エアバッグの種類	27
SRS エアバッグ	27
サイドエアバッグ	30
サイドカーテンエアバッグ	32
エアバッグシステム警告灯	34
エアバッグのお手入れ	35

ポップアップフードシステム	
ポップアップフードシステムのしくみ ..	36
ポップアップフードシステムのお手入れ ..	38
お子さまの安全	39
乳幼児の安全	41
大きなお子さまの安全	50
排気ガスの危険性	
一酸化炭素について	52

安全のための確認事項

安全なドライブのために、走行前に下記の項目を確認してください。

- ドア、テールゲートは完全に閉まっているか？
 - ▶ すべてのドア、テールゲートが完全に閉まり、正しく施錠されていることを確認してください。
 - ❏ **車内での施錠 / 解錠** P.116
- 運転しやすい姿勢にシート位置を調節しているか？
 - ▶ 正しい運転姿勢がとれるよう、シート位置の調節をしてください。
 - ❏ **フロントシート** P.140
- 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.140
- 乗員全員が正しくシートベルトを着用しているか？
 - ▶ 運転者と乗員が正しくシートベルトを着用していることを確認してください。
 - ❏ **シートベルトの着用** P.23
- 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.27
- お子さまの安全を守るために、チャイルドシートやシートベルトを着用しているか？
 - ▶ お子さまが同乗する場合は、お子さまの年齢や身長・体重に応じてチャイルドシートやシートベルトなどで安全を確保するようにしてください。
 - ❏ **お子さまの安全** P.39
- 坂道で駐車するときは、パーキングブレーキをかけ、チェンジレバーを上り坂の場合 **[1]**、下り坂と平地の場合 **[R]** 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.173

❏安全のための確認事項

ドアやテールゲートが開いていたり、完全に閉まっていないと警告表示がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。ドア、テールゲートをもう一度正しく閉め直してください。警告表示は消灯し、正常な状態に戻ります。

❏ **マルチインフォメーションディスプレイのメッセージ** P.66

シートベルトについて

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

■三点式シートベルト

体の動きに合わせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。

すべての席に三点式シートベルトが装備されています。

■シートベルトの着用

シートベルトの着用にあたっては、以下の点に注意してください。

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

※シートベルトについて



警告

シートベルトは乗員全員が必ず正しく着用する。

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

乗車中は正しい姿勢を保つ。

正しい姿勢ですわらないと、衝突したときに傷害を受ける危険性が高くなります。

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

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

■ シートベルトリマインダー



■ フロントシート

パワーモードをONモードにしたときや走行したとき、運転席または助手席のシートベルトを着用するまでシートベルトリマインダーが作動し、ブザーと警告灯でお知らせします。

マルチインフォメーションディスプレイにも警告が表示されます。



■ リヤシート

パワーモードがONモードのときに、後席ドアを開閉すると、マルチインフォメーションディスプレイに警告が表示されます。

※ シートベルトリマインダー

- 運転席または助手席のシートベルトを着用せずに走行した場合、停車するとブザーは止まります。また、走行している場合でも一定時間を超えるとブザーは止まります。
- 助手席シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して警告灯が点滅しブザーが鳴ることがあります。
- 助手席にお子様や小柄な方を乗せたりクッションなどを使用すると、センサーが乗員を検知せず正常に作動しないことがあります。

■ シートベルトプリテンショナー

フロントシートにはシートベルトプリテンショナーを装備しています。シートベルトプリテンショナーは、一定以上の前方向や側面からの衝撃を受けると自動的にシートベルトを引き込み、拘束します。



※ シートベルトプリテンショナー



注意

シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしない。

誤作動や故障の原因となります。

シートベルトプリテンショナーは、一度作動すると使用できません。

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

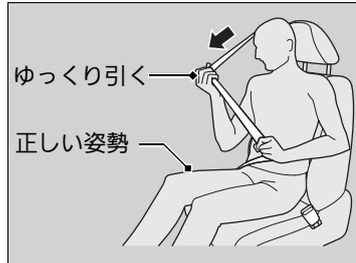
衝突したときは、Honda販売店で点検を受け、作動済みの場合は交換してください。

側面からの衝突により、シートベルトプリテンショナーが作動します。

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

シートベルトの着用

■ 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してください。

※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。

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。

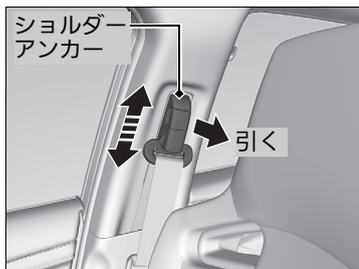
シートベルトを十分に機能させるため、バックルおよび自動巻き取り装置の内部に異物を入れないようにしてください。

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。



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

■ ショルダーアンカーの高さ調節



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

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

※ ショルダーアンカーの高さ調節

⚠ 注意

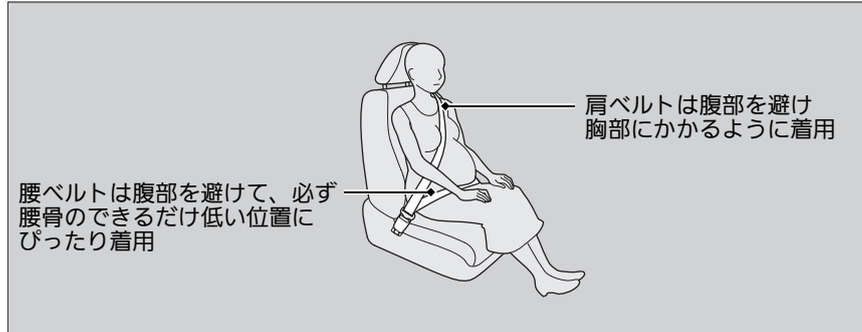
調節後は、ショルダーアンカーが確実に固定されているか確認する。

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

ベルトが首やあごに当たるときは、下げて調節してください。

妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

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



妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

⚠ 注意

妊娠中のシートベルト着用は、医師に確認する。

万一のとき、腹部、胸部、肩部などに圧迫を受けることがあります。

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

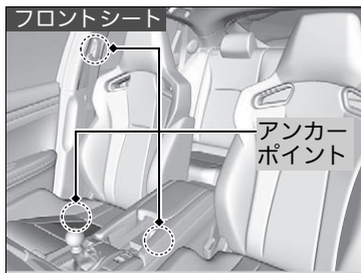
- 運転するときは上体を起こして、運転に支障のない範囲でシートをなるべく後ろに下げる
- 助手席にすわる場合も、シートはできるだけ後ろに下げる

シートベルトの点検

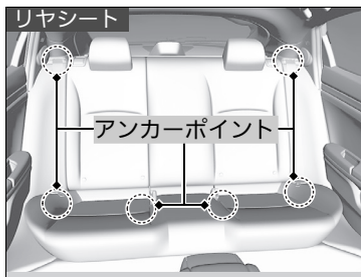
シートベルトを安全にお使いいただくために、定期的な点検を行ってください。点検の確認ポイントは下記のとおりです。

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

シートベルトのアンカーポイント



シートベルトを交換する場合、図の中で示されるアンカーポイントを使用してください。フロントシートには三点式シートベルトが使われています。



リヤシートには三点式シートベルトが使われています。

※シートベルトの点検

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

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

ベルトが破損していたり、正しく作動しない場合は、ベルトを交換してください。

エアバッグ

エアバッグの種類

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

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

SRS エアバッグ

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

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

格納場所

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

作動のしくみ

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

※エアバッグの種類

警告

エアバッグ装備車でもシートベルトは必ず使用する。

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

注意

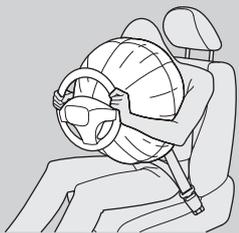
エアバッグが膨らんだ直後は、構成部品に触れない。

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

エアバッグは非常に速い速度で膨らみます。
エアバッグとの接触により、すり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

SRS エアバッグの作動

作動時



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

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

SRS エアバッグは、次のような場合に作動します。

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

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

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

※SRS エアバッグの作動

⚠警告

インストルメントパネルに手をついたり頭や胸を近づけた状態で乗車しない。

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

⚠注意

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

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

エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

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

次のような場合、SRS エアバッグが作動しないことがあります。

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

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

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

- 横方向からの衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、SRS エアバッグが作動することがあります。

※SRS エアバッグの作動



注意

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

車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。

サイドエアバッグ

フロントシートの背もたれの外側にあるエアバッグです。

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

格納場所



運転席、助手席ともにシートの背もたれ外側に格納されています。

どちらも「SIDE AIRBAG」と表示されています。

作動のしくみ



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

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

※サイドエアバッグ

⚠ 注意

ドアやその周辺にアクセサリなどを取り付けたり、ものを置いたりしない。

正常に作動しなかったり、作動時にこれらのものが飛ぶことがあります。

サイドエアバッグ収納部に衝撃や無理な力を加えない。

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

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

サイドエアバッグがシートカバーによっては、正常に機能できなくなります。

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

■作動条件

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

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

次のような場合、サイドエアバッグが作動しないことがあります。

- 乗員付近以外の側面への衝突

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

低い速度での衝突や次のような場合、乗員保護の効果がないので作動しません。

- 正面衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、サイドエアバッグが作動することがあります。

☒ サイドエアバッグ



注意

**ドアに寄りかからない。
サイドエアバッグの格納部に手や顔を必要以上に近づけない。
後席の同乗者は、フロントシートの背もたれを抱えない。**

サイドエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け傷害を受けるおそれがあります。

サイドエアバッグの分解、取り外しはしない。

不適切な取り扱いは故障や誤作動の原因となります。

エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

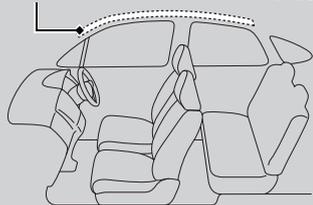
この粉は無害ですが、場合によっては一時的に不快感をおぼえることがあります。安全を確認したら、ただちに車外に出てください。

サイドカーテンエアバッグ

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

格納場所

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。

☒ サイドカーテンエアバッグ

⚠ 注意

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

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

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

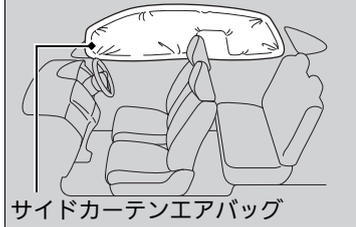
サイドカーテンエアバッグの保護効果を維持するために、シートベルトは正しく着用してください。

サイドカーテンエアバッグは衝撃を受けた側のみ作動します。

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

■ 作動のしくみ

作動時



サイドカーテンエアバッグ

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

■ 作動条件

サイドカーテンエアバッグの作動条件は、サイドエアバッグと同じ条件です。

☑ 作動条件 P.31

■ 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に必要な側のサイドカーテンエアバッグが膨らみます。

☒ サイドカーテンエアバッグ

⚠ 注意

サイドカーテンエアバッグ収納部に衝撃を加えない。

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

サイドカーテンエアバッグの分解、取り外しはしない。

不適切な取り扱いが故障や誤作動の原因となります。

エアバッグシステム警告灯

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

■エアバッグシステム警告灯



■**パワーモードを ON モードにしたとき**
パワーモードを ON モードにすると、エアバッグシステム警告灯が数秒間点灯し、消灯すれば正常です。

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

⚠エアバッグシステム警告灯



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

エアバッグシステム警告灯が点灯状態のときは、Honda 販売店で点検を受けてください。パワーモードを ON モードにしたときにエアバッグシステム警告灯が点灯しない場合も、エアバッグシステムまたはプリテンショナーシステムに異常がある可能性があります。ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

エアバッグのお手入れ

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

■エアバッグが作動し、膨らんだとき

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

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

☒エアバッグが作動し、膨らんだとき

エアバッグ関連部品の再利用はしないでください。

ポップアップフードシステム

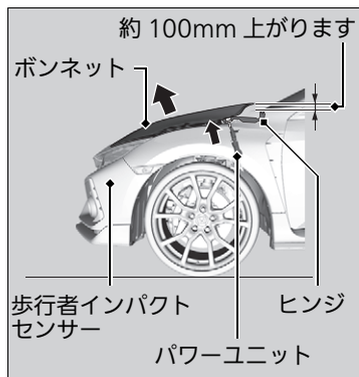
ポップアップフードシステムのしくみ

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

■ 作動のしくみ

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

■ どのように作動するか



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

※ポップアップフードシステムのしくみ



警告

ポップアップフードシステムが作動した後は、パワーユニットが非常に熱くなっているため、やけどをするおそれがあります。冷めるまではパワーユニットに触れないでください。

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

ボンネットが完全に閉まっていないと、十分な効果を得られない場合があります。走行前にボンネットが完全に閉まっていることを確認してください。

システムは以下の状況でも作動することがあります。

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

システムは以下の状況では作動しないことがあります。

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

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

※ポップアップフードシステムのしくみ

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

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

■ポップアップフードシステム警告表示



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

ポップアップフードシステムのお手入れ

ポップアップフードシステムは、お客様自身でのメンテナンスを必要とせず、部品交換の必要もありません。

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

⚠️ポップアップフードシステム警告表示



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

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

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

⚠️ポップアップフードシステムのお手入れ

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

お子さまの安全を守るために

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



- お子さまはリヤシートに乗せる
 - ▶ お子さまを助手席に乗せると、不意の動作が気になったり、スイッチ類をいたずらしたりするなど運転の妨げになるおそれがあります。また、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃があります。
- お子さまにも必ずシートベルトを着用させる
 - ▶ お子さまを抱えたり、ひざの上に乗せないでください。衝突したときに支えることができません。正しい着用方法でお子さまにもシートベルトをしてください。
- 乳幼児にはチャイルドシートを使用する
 - ▶ 乳幼児を乗せるときは、必ずチャイルドシートを使用します。
- 車外に手や顔、ものを出さない
 - ▶ 走行中や一時停止時などに、お子さまが車外に手や顔、ものなどを出さないようにしてください。思わぬ障害物により事故のおそれがあります。
- ドア、ウィンドー、シートなどの操作は必ず大人が行う
 - ▶ 思わぬけがの原因となりますので、お子さまにはドア、ウィンドー、シートなどの操作をさせないでください。

❖ お子さまの安全を守るために



警告

チャイルドシートは後席に設置する。

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



警告



シート前方の作動可能なエアバッグで保護されたシートには、後ろ向きチャイルドシートを絶対に取り付けしないでください。

お子さまが死亡、または重大な傷害を受けおそれがあります。

- 車を離れるときは、お子さまを連れて出る
 - ▶ お子さまだけを車内に残さないでください。特に、炎天下の車内は高温になります。また、お子さまのいたずらにより、車の発進、火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。

☒ お子さまの安全を守るために

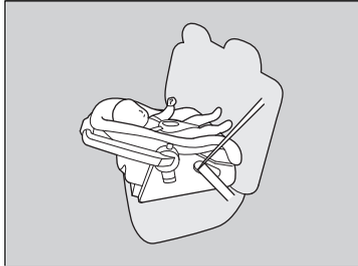
お子さまを助手席に乗せることをおすすめしない理由は下記の通りです。

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

乳幼児の安全

乳児のチャイルドシート

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



■後ろ向きのチャイルドシートの設置場所

リヤシートに設置することができます。

乳児のチャイルドシート



警告

後ろ向きのチャイルドシートを前向きにして使わない。

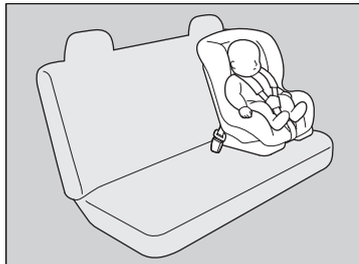
前向きにして使うと前方から衝突したときに、乳児が重大な傷害を負うおそれがあります。

後ろ向きのチャイルドシートは助手席に設置しない。

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

■ 幼児のチャイルドシート

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



■ 前向きチャイルドシートの設置場所
リヤシートへの設置を推奨します。

※ 幼児のチャイルドシート



警告

助手席に前向きチャイルドシートを設置しない。

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

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

チャイルドシートの選びかた

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

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

ISOFIX 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またはサポートレッグで固定するため取り付けが簡単です。

チャイルドシート選択の条件

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

- チャイルドシートが一覧表に案内されているお子さまに合ったタイプとサイズであること
- チャイルドシートが取り付け車の座席にあったものであること
- チャイルドシートが安全基準に適合したものであること
UN-ECE R44 に適合したチャイルドシートをお勧めします。

チャイルドシートの規格

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

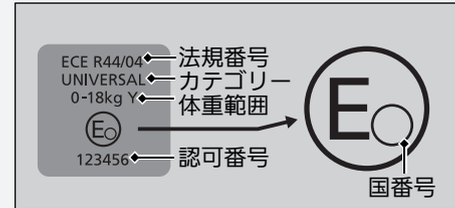
チャイルドシートの選びかた

ISOFIX チャイルドシートは取り付けが簡単です。

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。

UN-ECE R44 認可表示(例)



■ ISOFIX チャイルドシートについて

この車のリヤシートには、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。

※ISOFIX チャイルドシートについて

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。

■ISOFIX チャイルドシート

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	座席位置			推奨チャイルドシート※
			前席 助手席	後席 右席	後席 左席	
キャリコット	F	ISO/L1	X	X	X	—
	G	ISO/L2	X	X	X	—
グループ0 ～10kg	E	ISO/R1	X	IL	IL	Honda ISOFIX Neo(後ろ向き)
グループ0+ ～13kg	E	ISO/R1	X	IL	IL	Honda ISOFIX Neo(後ろ向き)
	D	ISO/R2	X	IL	IL	Honda ISOFIX Neo(後ろ向き)
	C	ISO/R3	X	IL	IL	Honda ISOFIX Neo(後ろ向き)
グループI 9kg～18kg	D	ISO/R2	X	IL	IL	—
	C	ISO/R3	X	IL	IL	—
	B	ISO/F2	X	IUF	IUF	Honda ISOFIX Neo(前向き)
	B1	ISO/F2X	X	IUF	IUF	Honda ISOFIX Neo(前向き)
グループII 15kg～25kg	A	ISO/F3	X	IUF	IUF	Honda ISOFIX Neo(前向き)
	—	—	X	X	X	—
グループIII 22kg～36kg	—	—	X	X	X	—

記号の説明

- IUF : 汎用型(ユニバーサル)ISOFIX チャイルドシートを前向きに備えることができることを示す。
 IL : 添付のリストに記載された特定 ISOFIX 幼児拘束装置(CRS)が備えることができることを示す。この ISOFIX CRS は「特定」「限定」または「準汎用」カテゴリーのものである。
 X : ISOFIX チャイルドシートを装備できないことを示す。
 ※ : ホンダ推奨の純正チャイルドシートです。詳しくは販売店にお問い合わせください。他のチャイルドシートも使用に適しているものもありますが、チャイルドシートメーカーにご確認ください。

次ページに続く

☒ISOFIX チャイルドシートについて

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

固定具	お子さま の大きさ	使用の 向き	形状、 大きさ
ISO/L1	乳児	左	寝台式
ISO/L2	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

Honda 純正 Honda Baby ISOFIX または Honda ISOFIX Neo のご購入は 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。

■シートベルト固定タイプチャイルドシート

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			推奨チャイルドシート※1
	前席 助手席	後席 右側席	左側席	
グループ0 ～10kg	X	U	U	Honda スタンダード
グループ0+	X	U	U	Honda スタンダード
グループI 9kg～18kg	UF※2	U	U	Honda スタンダード
グループII 15kg～25kg	UF※2	U	U	Honda ジュニアシート
グループIII 22kg～36kg	UF※2	U	U	Honda ジュニアシート

記号の説明

- U : 汎用型(ユニバーサル)チャイルドシートを備えることができることを示す。
- UF : 汎用型(ユニバーサル)チャイルドシートを前向きに備えることができることを示す。
- X : チャイルドシートを装備できないことを示す。
- ※1 : ホンダ推奨の純正チャイルドシートです。詳しくは販売店にお問い合わせください。他のチャイルドシートも使用に適しているものもありますが、チャイルドシートメーカーにご確認ください。
- ※2 : シートの前後位置を最後方位置に調整し、シートバックを最も前のロック位置に調節すること。

※シート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 UN-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。

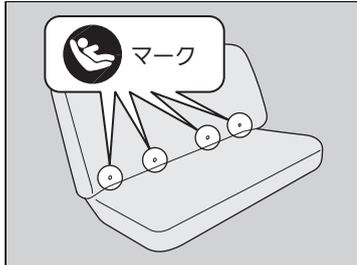
チャイルドシートをご購入する際は、重量グループに一致したものをお選びください。

チャイルドシートの種類や取り付けの向きにより固定金具(ロッキングクリップ)が必要になる場合があります。

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。

■ ISOFIX チャイルドシートの取り付け

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。

※ 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。

⚠ 注意

リヤシートが確実に固定されているか確認する。

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

ISOFIXチャイルドシートは、シートベルトで固定する必要はありません。

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。



トップテザーストラップ付きチャイルドシート

3. カーゴエリアカバーをたたむ。
 ▶ カーゴエリアカバー P.153
4. トップテザーストラップをヘッドレストの上に通す。
 ▶ このときトップテザーストラップがねじれないように注意してください。
5. トップテザーストラップをトップテザーアンカレッジに引っ掛け、ストラップを締める。
6. チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する。

サポートレッグ付きチャイルドシート

3. サポートレッグをチャイルドシートの取扱説明書にしたがってフロアにつくまで伸ばす。

※ISOFIX チャイルドシートの取り付け

⚠ 注意

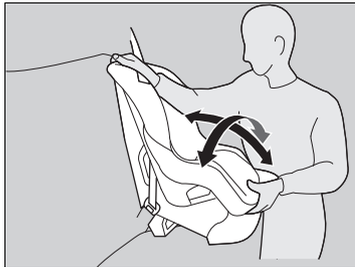
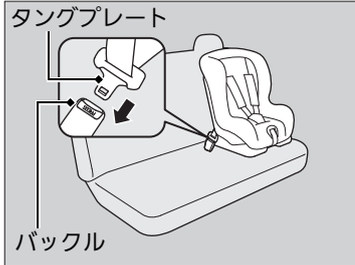
チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。

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。

⚠ 注意

トップテザーアンカレッジシンボルが無いフックに、トップテザーストラップを使用しないでください。

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、タンク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。

大きなお子さまの安全

■ シートの使用について

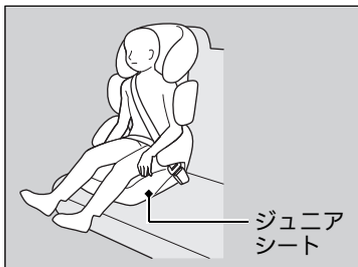
幼児用のチャイルドシートの使用条件を超えるお子さまは、リヤシートに乗せて三点式シートベルトを着用させてください。お子さまをシートに深くすわらせ、以下の確認項目でひとつでも適合しない場合、ジュニアシートの使用が必要です。



■ 確認項目

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

■ ジュニアシートについて



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

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

※ 大きなお子さまの安全



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

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

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

■ やむをえず、お子さまを助手席に乗せる場合

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

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

一酸化炭素について

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。

エンジンが始動している場合は、車両の周囲の雪を取り除くなどして下さい。

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	61
マルチインフォメーションディスプレイ のメッセージ	66
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	75
マルチインフォメーションディスプレイ	77

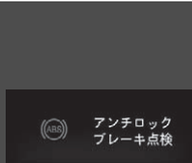
警告灯

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	ブレーキ警告灯 (レッド)	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードをONモードにすると数秒点灯したあと、消灯(パーキングブレーキをかけているときは点灯) • パーキングブレーキをかけると点灯 • ブレーキフルード量が低下したときに点灯 • ブレーキシステムが異常のときに点灯 • パワーモードがOFFモードのときにパーキングブレーキをかけると約 15 秒間点灯後、消灯 • パーキングブレーキがかかっているときにパワーモードを ON モードから OFF モードにすると約 15 秒間点灯後、消灯 • 電子制御パーキングブレーキが異常のときに点滅 	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 ❶ ブレーキ警告灯(レッド)が点灯 / 点滅した P.267 • パーキングブレーキが故障して作動しません。 ❷ ブレーキ警告灯(レッド)が点灯 / 点滅した P.267 • ブレーキシステム警告灯(オレンジ)の点灯と同時に点滅した場合は、パーキングブレーキが作動しないことがあります。パーキングブレーキを使用せずに、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 	<div>  ブレーキ液量 低下 </div> <div>  ブレーキ システム点検 </div> <div>  パーキング ブレーキを 解除して下さい </div>

計器の見かた

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	油圧警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードを ON モードにすると点灯し、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。 油圧警告灯が点灯した P.265 	
	ブレーキシステム警告灯(オレンジ)	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードを ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 ブレーキに関するシステムが異常のときに点灯 オートマチックブレーキホールドシステムが異常のときに点灯 電子制御パーキングブレーキ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。 点灯したときは、パーキングブレーキを使用せずに、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 	

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	PGM-FI 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードを ON モードにすると点灯し、エンジン始動で消灯 • 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分以上エンジンを止め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.266</p>	
	充電警告灯	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードを ON モードにすると点灯し、エンジン始動で消灯 • バッテリーが充電されていないと点灯 	<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。 <p>➤ 充電警告灯が点灯した P.265</p>	
	シートベルト非着用警告灯	<ul style="list-style-type: none"> • 運転席および助手席のシートベルトを着用しないと点灯 • パワーモードを ON モードにしたときや走行中、運転席または助手席のシートベルトを着用していないとブザーが鳴り、ブザーが鳴っている間は警告灯が点滅 	<ul style="list-style-type: none"> • シートベルトを正しく着用するとブザーがやみ、警告灯が消灯します。 • シートベルトを正しく着用しているで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。 <p>➤ シートベルトリマインダー P.21</p>	 

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7.0リットルになったときです。 燃料計に異常があるときは点滅 	<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。 	 
	ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードをONモードにすると数秒点灯したあと、消灯 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。なお、点灯の場合でも通常のブレーキ機能としての性能は確保されていますが、ABSは作動しません。 <p>▶ ABS(アンチロックブレーキシステム) P.196</p>	

計器の見かた

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	エアバッグシステム警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードをONモードにすると数秒点灯したあと、消灯 下記の異常を検知すると点灯 <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。 	 エアバッグシステム点検
	VSA(ビークルスタビリティアシスト)警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードをONモードにすると数秒点灯したあと、消灯 VSA が作動しているときは点滅 ブレーキアシストシステム、ヒルスタートアシストシステム、VSAシステムのいずれか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.185 	 VSAシステム点検  ヒルスタートアシストシステム点検
		<ul style="list-style-type: none"> バッテリー再接続後、一時的にVSA が OFF になっているときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 車速 20km/h 以上でしばらく走行してください。消灯しないときはHonda販売店で点検を受けてください。 	 注意して走行してください システム 初期化中です

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	VSA OFF警告灯	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードをONモードにすると数秒点灯したあと、消灯 • VSAをOFFにすると点灯 	 VSA OFF	
		<ul style="list-style-type: none"> • +RモードのときにVSA OFFスイッチを長押しすると点灯 	 VSAフルOFF	
		<ul style="list-style-type: none"> • バッテリー再接続後、一時的にVSAがOFFになっているときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • 車速20km/h以上でしばらく走行してください。消灯しないときはHonda販売店で点検を受けてください。  <p>注意して走行してください システム初期化中です</p>	

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"> • パワーモードを ON モードにすると点灯し、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.269 	
	アイドリングストップシステム警告灯(オレンジ)	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードを ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 • アイドリングストップシステムに異常があるときに点滅 	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 	

表示灯

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	方向指示器 / 非常点滅表示灯	<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。 <p>➡ 電球の交換 P.214, 214</p>	—
	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パワーモードを OFF モードにすると、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。 	—
	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 	—	—

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
 <p>表示灯</p>	<p>イモビライザーシステム表示灯</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ENGINE START/STOP を押したとき、イモビライザーシステムがキーの情報を認識できないと点滅 	<ul style="list-style-type: none"> • ENGINE START/STOP を押したあと、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。パワーモードをいったんOFFモードにしてから、もう一度ONモードにしてください。 • 頻繁に表示灯の点滅を繰り返す場合は、システムの異常が考えられますので Honda 販売店で点検を受けてください。 • ENGINE START/STOP 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。 	<p>—</p>
 <p>表示灯</p>	<p>セキュリティアラームシステム作動表示灯</p>	<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 	<p>▶ セキュリティアラームシステム P.121</p>	<p>—</p>

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	クルーズメイン表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ● CRUISE 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.182 	—
	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.182 	—
	ギヤポジション表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ● 1～6速のギヤポジションを表示 	<ul style="list-style-type: none"> ● 非常に遅い動作でギヤチェンジをした場合、一瞬異なるギヤポジションが表示されることがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ シフト操作 P.173 ● 表示のON/OFFはマルチインフォメーションのカスタマイズで変更することができます。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ カスタマイズのしかた P.89 ● 以下の場合はギヤポジションおよび枠線は表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> ● R ポジション時 ● カスタマイズでギヤポジション表示灯の表示をOFFにしたとき ● 以下の場合はギヤポジションは表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> ● 停車時(約 3km/h 未満) ● N ポジション時 	—

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	ドライブモード表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ドライブモードスイッチを切り換えると表示 	<p>⇒ ドライブモードスイッチ P.180</p>	
	アイドリングストップ表示灯(グリーン)	<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灯 	<p>⇒ アイドリングストップシステム P.176</p>	
	アイドリングストップシステム OFF 表示灯(オレンジ)	<ul style="list-style-type: none"> アイドリングストップシステム OFF スイッチでシステムを OFF にすると点灯 	<p>⇒ アイドリングストップシステムの ON/OFF P.176</p>	

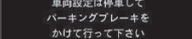
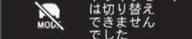
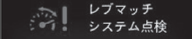
表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	オートマチックブレーキホールドシステム表示灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードをONモードにすると数秒点灯したあと、消灯 オートマチックブレーキホールドシステムがONのとき点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ オートマチックブレーキホールド P.193 	
	オートマチックブレーキホールド表示灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードをONモードにすると数秒点灯したあと、消灯 オートマチックブレーキホールドが作動しているとき点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ オートマチックブレーキホールド P.193 	—
	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、同時に警告音も鳴り、点灯 	<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、ディスプレイ/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ディスプレイ/インフォメーション()スイッチを押すと、メッセージを再表示させることができます。 	—

マルチインフォメーションディスプレイのメッセージ

下記のメッセージはマルチインフォメーションディスプレイにのみ表示されます。

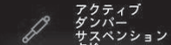
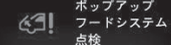
再表示させるときはディスプレイ / インフォメーション () スイッチを押してください。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
 外気温度低下注意	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードが ON モードのときに、外気温が 3℃以下になると 1 回のみ表示 	—
	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードが ON モードのときに、リヤシートベルトを着用または外すと約 30 秒間表示 パワーモードが ON モードのときに、後席ドアを開閉すると表示 	<p> シートベルトリマインダー P.21</p>
 スターティングシステム点検	<ul style="list-style-type: none"> スターターシステムが異常のときに表示 	<ul style="list-style-type: none"> クラッチを踏んだまま、ENGINE START/STOP をエンジンが始動するまでおよそ 15 秒間押し続けてください。表示が消えないときや再び表示した場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
 エンジン冷却水高温：安全な場所に車両を停車してください	<ul style="list-style-type: none"> エンジンの冷却水の温度が著しく高いときに表示 	<p> オーバーヒート P.263</p>
 ETCゲートを通行できません	<ul style="list-style-type: none"> ETC の利用ができないときに表示 	<ul style="list-style-type: none"> ETC 車載器の詳細は、別冊のメーカーオプション「ETC 車載器」取扱説明書をお読みください。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
 <p>ドアとテールゲートが開いています</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ドアとテールゲートが完全に閉まっていないときに表示 • 走行中、ドアを開けるとブザーが鳴り、ブザーが鳴っている間は警告メッセージが表示 	<ul style="list-style-type: none"> • ドアとテールゲートを完全に閉めてください。
 <p>充電システム点検</p>	<ul style="list-style-type: none"> • バッテリーセンサーの機能に異常がある时表示 • バッテリーが充電されていない时表示 	<ul style="list-style-type: none"> • ただちに指定の Honda 販売店で点検を受けてください。 • バッテリー充電警告灯が同時に点灯しているとき = 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.265
 <p>車両設定は停車してパーキングブレーキをかけて行って下さい</p>	<ul style="list-style-type: none"> • パーキングブレーキを解除しているとき、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 	<ul style="list-style-type: none"> •  カスタマイズのしかた P.89
 <p>ドライブモードは切り替えできませんでした</p>	<ul style="list-style-type: none"> • システムの異常や車両の走行状態などにより、ドライブモードが切り換えられないときに表示 	<ul style="list-style-type: none"> •  ドライブモードスイッチ P.180
 <p>レブマッチシステム点検</p>	<ul style="list-style-type: none"> • レブマッチシステム作動中にレブマッチシステムに関するシステムが異常のときに表示 	<ul style="list-style-type: none"> • ただちに指定の Honda 販売店で点検を受けてください。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
 <p>Honda スマートキー システム点検</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hondaスマートキーシステムが異常のときに表示 	<ul style="list-style-type: none"> • ただちに指定の Honda 販売店で点検を受けてください。
 <p>キーが 見つかりません</p>	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードがONモードで、Honda スマートキーを車外に持ち出し、ドアを閉めたときに、警告音と同時に表示 	<ul style="list-style-type: none"> • Honda スマートキーを車内に戻してドアを閉めると、警告が解除されます。 ▶ Honda スマートキー持ち去り警告 P.127
 <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.230
 <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.129
 <p>ヘッドライト 点検</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ヘッドライトの機能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、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

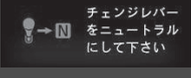
メッセージ	表示される状況	アドバイス
 <p>エンジン始動： クラッチを踏み スイッチを押す</p>	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードがアクセサリモードまたは ON モードのときに表示 	<p>⇒ エンジンの始動 P.167</p>
 <p>キーでスイッチ に触れて下さい</p>	<ul style="list-style-type: none"> Honda スマートキーの電池残量が少なくなったときや Honda スマートキーが車内にないときに ENGINE START/STOP を押すと、警告音と同時に表示 	<p>⇒ Honda スマートキーの電池が切れたとき P.258</p>
 <p>スイッチを2回 押して電源を OFFして下さい</p>	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードがアクセサリモードのときに運転席のドアを開けると表示 	<ul style="list-style-type: none"> クラッチペダルを踏まずに ENGINE START/STOP を 2 回押して、パワーモードを OFF モードにしてください。 ⇒ ENGINE START/STOP スイッチ P.125
 <p>アクセサリ モードです</p>	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードがアクセサリモードのときに表示 	<p>—</p>

メッセージ	表示される状況	アドバイス
 <p>スイッチを押し ハンドルを 回して下さい</p>	<ul style="list-style-type: none"> ハンドルのロックが解除されていないときに表示 	<ul style="list-style-type: none"> ハンドルを左右に動かしながら ENGINE START/STOP を押してください。
 <p>まもなくエンジンオイル 交換時期です A</p>	<ul style="list-style-type: none"> エンジンオイルの交換時期が近づくと表示 	<ul style="list-style-type: none"> エンジンオイル交換時期になると、「エンジンオイルを交換して下さい」と表示され、エンジンオイル交換時期を過ぎると、「エンジンオイル交換時期を過ぎています」と表示されます。
 <p>アクティブ ダンパー サスペンション 点検</p>	<ul style="list-style-type: none"> アクティブダンパーサスペンションに異常があるときに表示 	<ul style="list-style-type: none"> ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。なお、メッセージ表示の場合でも通常のダンパーとしての性能は確保されていますが、アクティブダンパーサスペンションは作動しません。
 <p>ポップアップ フードシステム 点検</p>	<ul style="list-style-type: none"> ポップアップフードシステムに異常があると表示 	<ul style="list-style-type: none"> ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。  ポップアップフードシステム P.36
 <p>ブレーキ ホールド システム OFF</p>	<ul style="list-style-type: none"> オートマチックブレーキホールドスイッチを押して、オートマチックブレーキホールドシステムを OFF にすると表示 	<ul style="list-style-type: none">  オートマチックブレーキホールド P.193

メッセージ	表示される状況	アドバイス
 <p>ブレーキホールドシステム STANDBY シートベルト着用後 スイッチを押す</p>	<ul style="list-style-type: none"> 運転席のシートベルトを着用せずに、オートマチックブレーキホールドスイッチを押すと表示 	<ul style="list-style-type: none"> 運転席のシートベルトを着用してください。  オートマチックブレーキホールド P.193
 <p>ブレーキホールドシステム OFF ブレーキを踏み スイッチを押す</p>	<ul style="list-style-type: none"> オートマチックブレーキホールドが作動中に、ブレーキペダルを踏まずにオートマチックブレーキホールドスイッチを押すと表示 	<ul style="list-style-type: none"> ブレーキペダルを踏みながらオートマチックブレーキホールドスイッチを押してください。  オートマチックブレーキホールド P.193
 <p>パーキングブレーキシステムが 作動しました</p>	<ul style="list-style-type: none"> オートマチックブレーキホールドが作動中に、自動的にパーキングブレーキがかかったときに表示 	<ul style="list-style-type: none">  オートマチックブレーキホールド P.193  電子制御パーキングブレーキ P.190
 <p>ブレーキペダルを踏んで下さい</p>	<ul style="list-style-type: none"> オートマチックブレーキホールドが作動中に、自動的にオートマチックブレーキホールドが停止したときに表示 警報音が鳴ることがあります 	<ul style="list-style-type: none"> ただちにブレーキペダルを踏んでください。
 <p>パーキングブレーキ 解除方法： ブレーキを踏み スイッチを押す</p>	<ul style="list-style-type: none"> ブレーキペダルを踏まずにパーキングブレーキスイッチを押したときに表示 	<ul style="list-style-type: none"> ブレーキペダルを踏んでパーキングブレーキスイッチを押してください。  電子制御パーキングブレーキ P.190

メッセージ	表示される状況	アドバイス
 <p>ボンネットが 開いています</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ボンネットが完全に閉まっていないときに表示 	<ul style="list-style-type: none"> • ボンネットを完全に閉めてください。
 <p>アイドリング ストップ できません</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 何らかの理由により、アイドリングストップできないときに表示 • エンジンが自動的に再始動したときに表示 • バッテリーの内部温度が 5 °C 以下のときに表示 	<p>➡ アイドリングストップシステム P.176</p>

メッセージ	表示される状況	アドバイス
 <p>アイドリング ストップ できません</p>	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーの充電量が少ない状態でアイドリングストップできないときに表示 	<p>▶ アイドリングストップシステム P.176</p>
 <p>アイドリング ストップ できません</p>	<ul style="list-style-type: none"> エアコン使用中で設定温度と車内の温度差が大きくて、アイドリングストップできないときに表示 	<p>▶ アイドリングストップシステム P.176</p>
 <p>アイドリング ストップ できません</p>	<ul style="list-style-type: none"> エンジン冷却水の水温が低いとき、または高くてアイドリングストップできないときに表示 	<p>▶ アイドリングストップシステム P.176</p>
 <p>まもなく再始動 します</p>	<ul style="list-style-type: none"> アイドリングストップ中に、以下の状態となったときに表示 <ul style="list-style-type: none"> バッテリーの充電量が少なくなったとき バッテリーの内部温度が5℃以下になったとき 	<ul style="list-style-type: none"> 数秒後にエンジンが自動的に再始動します。
 <p>まもなく再始動 します</p>	<ul style="list-style-type: none"> アイドリングストップ中に、以下の状態となったときに表示 <ul style="list-style-type: none"> エアコンを使用中で、設定温度と車内の温度差が大きい 車内の湿度が高い 	<ul style="list-style-type: none"> 数秒後にエンジンが自動的に再始動します。

メッセージ	表示される状況	アドバイス
 <p>クラッチペダルをいっばいに踏んで下さい</p>	<ul style="list-style-type: none"> クラッチペダルを踏み込まずに ENGINE START/STOP を押すとホワイトで表示 アイドリングストップ中に、以下の状態となったときにオレンジで表示 <ul style="list-style-type: none"> シートベルトを着用していない チェンジレバーが N 以外 	<ul style="list-style-type: none"> クラッチペダルを踏み込んでください。 クラッチペダルを踏み込み、シートベルトを着用してチェンジレバーを N にすると、アイドリングストップシステムが機能します。
 <p>チェンジレバーをニュートラルにして下さい</p>	<ul style="list-style-type: none"> アイドリングストップ中に、クラッチを踏まずにチェンジレバーを N 以外に入れると表示 	<ul style="list-style-type: none"> チェンジレバーを N (ニュートラル) にしてください。  アイドリングストップシステム P.176
 <p>エンジン始動：クラッチを踏みスイッチを押す</p>	<ul style="list-style-type: none"> アイドリングストップ中に、以下の状態のためエンジンが自動的に再始動しないときに表示 <ul style="list-style-type: none"> ボンネットが開いている アイドリングストップを続けることができないシステムの異常 	<ul style="list-style-type: none"> エンジンを再始動してください。  エンジンの始動 P.167
 <p>アイドリングストップシステム ON</p>	<ul style="list-style-type: none"> アイドリングストップシステムを ON にしたときに表示 	<ul style="list-style-type: none">  アイドリングストップシステム P.176

メーター

メーターには、スピードメーター、燃料計などの種類があります。
パワーモードが ON モードのとき表示されます。

■スピードメーター

走行速度を km/h で表示します。

■燃料計

燃料タンクに残っている、燃料の量を表示します。

■水温計

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

☒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。

☒水温計

水温計が **H** のマークを示した場合、オーバーヒートのおそれがあります。

ただちに安全な場所に停めて、エンジンを冷やしてください。

☒ オーバーヒート P.263

■ 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。

※ タコメーター

エンジンの限界回転数は、7,000rpm です。

アドバイス

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

特に、高速走行時にシフトダウンするときには、注意してください。

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燃料供給が停止されます。

■ シフトアップタイミング照明

シフトアップタイミング照明



エンジン回転数がタコメーターのレッドゾーンに近づくと点滅を始めます。

※ シフトアップタイミング照明

シフトアップタイミング照明の ON/OFF を選択することができます。

▶ カスタマイズ機能 P.87

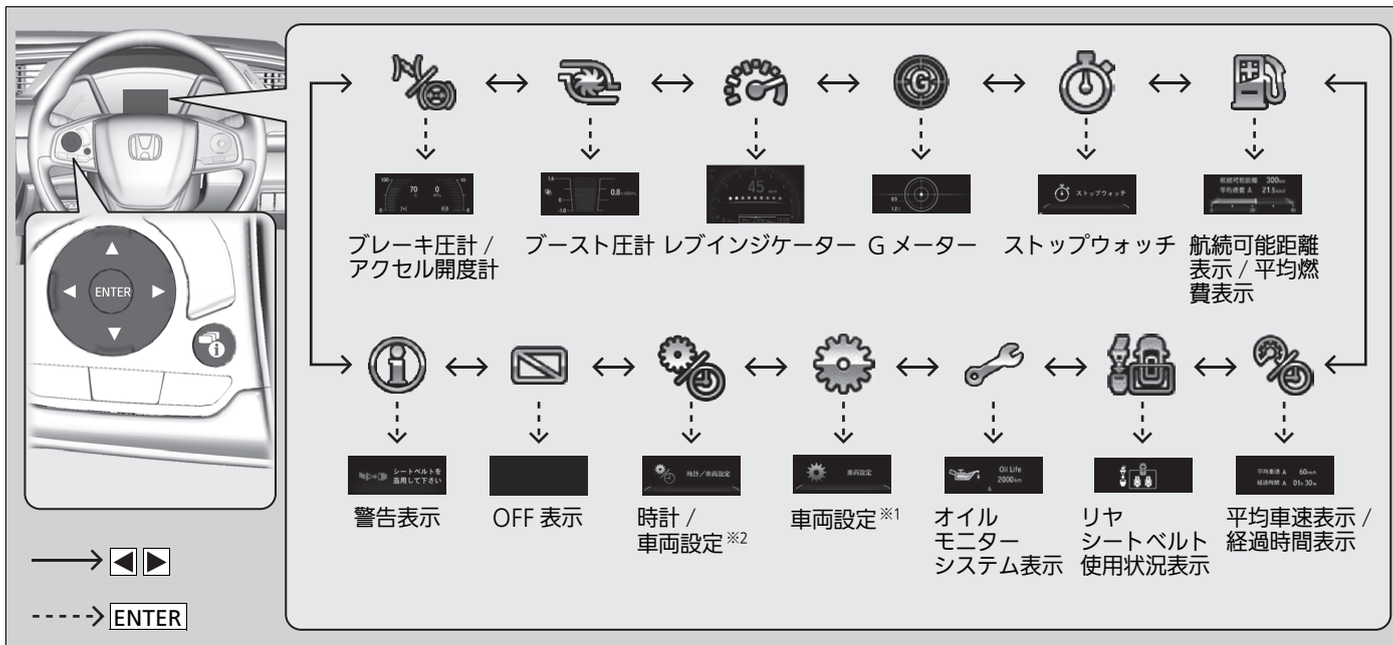
マルチインフォメーションディスプレイ

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

表示の切り換えかた

■メインディスプレイ

ディスプレイ / インフォメーション () スイッチを押し、 ◀ または ▶ を操作
 するごとに、表示が下記のように切り換わります。

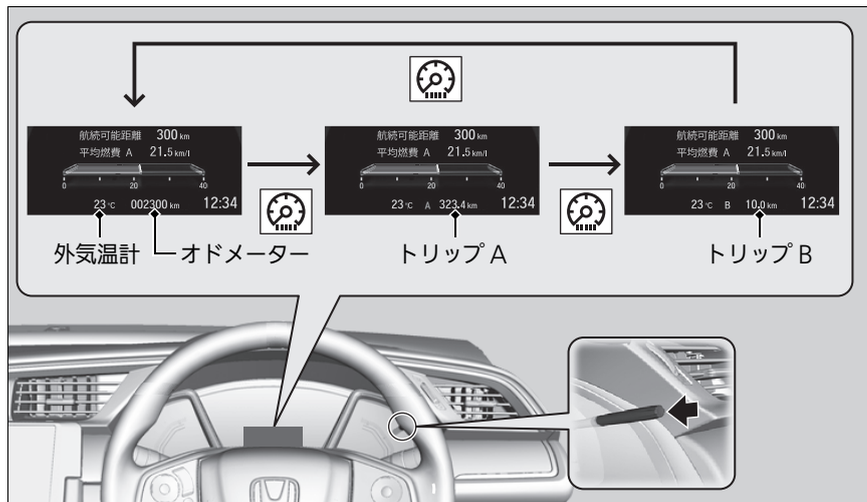


※1 : Honda インターナビシステム装備車

※2 : Honda インターナビシステム非装備車

■サブディスプレイ

セレクト / リセットノブを押すごとに、画面が切り換わります。



■オドメーター

走行距離の累計を km で表示します。

■トリップメーター

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

■トリップメーターをリセットするには

リセットしたいトリップメーターが表示されている状態で、セレクト/リセットノブを押し続けてください。トリップメーターが 0.0 にリセットされます。

■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.87

☒ トリップメーター

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

トリップメーターA とトリップメーターB は、セレクト/リセットノブを押して切り換えられます。

☒ 外気温表示

パワーモードを ON モードにしたとき、外気温が 3°C 以下の場合、外気温低下メッセージが表示されます。

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。

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せん。

■ 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。

ⓧ 平均燃費表示 / 瞬間燃費表示

表示される平均燃費は実際に走行した燃費と異なる場合があります。

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

ⓧ カスタマイズ機能 P.87

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

ⓧ 航続可能距離表示

表示される航続可能距離は、実際に航続可能な距離とは異なる場合があります。

■ 経過時間表示

トリップメーターA、B と連動し、エンジンを始動してから停止するまでの時間を表示します。

■ 平均車速表示

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

■ 時計

時刻を表示します。

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

▶ 時刻の設定 P.101

■ Gメーター

走行時、車両にかかる荷重の強さ (G) と方向を表示します。

■ ブレーキ圧計

ブレーキ作動時のブレーキ圧を MPa で表示します。

▶▶ 経過時間表示

経過時間表示は99時間59分まで表示できます。

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

▶ カスタマイズ機能 P.87

▶▶ 平均車速表示

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

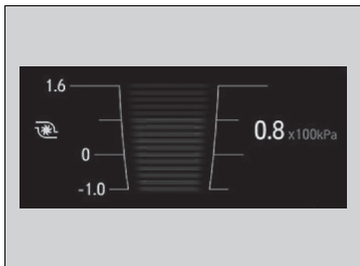
▶ カスタマイズ機能 P.87

■ アクセル開度計

アクセル開度を%で表示します。

■ ブースト圧計

ターボのブースト圧を kPa で表示します。



■ オイルモニターシステム表示

エンジンオイルの交換までの距離を表示します。

📖 オイルモニターシステム P.207

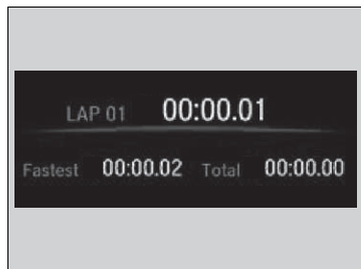
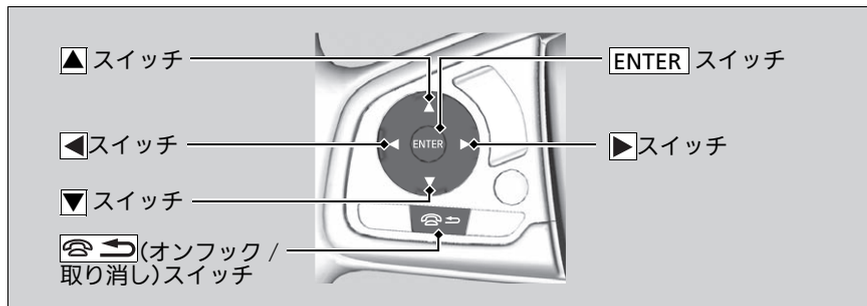
■ レブインジケーター



エンジン回転数に応じて左から右へと点灯していきます。

■ストップウォッチ

ラップタイムの計測および過去の計測値、スプリットタイム、最速ラップを表示します。



■ラップタイムの計測

1. ストップウォッチ画面で **ENTER** スイッチを押す。
 2. **ENTER** スイッチを押すと計測が始まります。
 3. 再度 **ENTER** スイッチを押すと計測が止まります。
 - ▶ 周回毎のラップタイムを計測するには、その都度 **▲** または **▼** スイッチを押します。
- ストップウォッチ画面に戻るには **☎️ ↻** (オンフック/取り消し) スイッチを押します。

次ページに続く

☒ ストップウォッチ

この機能を使用して計測する場合は、安全な場所で行ってください。

ラップタイムは 00:00.00 - 9:59:59.99 まで表示することが可能です。



■履歴の確認 / 消去

- 履歴を確認するには、計測停止時に▶スイッチを押してラップタイム再生画面に移動し、▲または▼スイッチを押して画面を移動します。
 - ▶履歴は 20 回まで残すことができます
- 履歴を消去するには、計測停止時に▲または▼スイッチを長押しします。
- ラップタイム計測画面に戻るには◀スイッチを押します。
- ストップウォッチ画面に戻るには☎➡(オンフック/取り消し)スイッチを押します。

カスタマイズ機能

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

カスタマイズ機能	選択できる設定内容	
時計設定*	時刻調整	時間(00 ~ 12 [※] /00 ~ 23)、分(00 ~ 59)
	時計表示	24h/12h [※] /非表示
運転支援システム設定	レブマッチシステム	ON [※] 、OFF
メーター設定	外気温表示補正	-3℃ ~ ±0℃ [※] ~ +3℃
	ギアポジション表示	ON [※] 、OFF
	TRIP A 自動リセットタイミング	給油連動、IGN OFF 時、手動のみ [※]
	TRIP B 自動リセットタイミング	給油連動、IGN OFF 時、手動のみ [※]
	アラーム音量	大、中 [※] 、小
	シフトアップタイミング照明	ON [※] 、OFF
	アイドリングストップ [†] 状態表示	ON [※] 、OFF
	タコメータ表示	ON [※] 、OFF

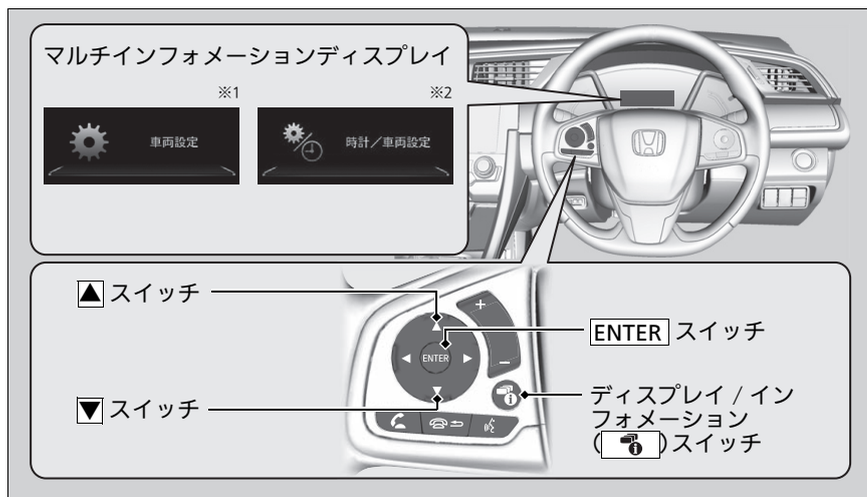
※：工場出荷時の設定

カスタマイズ機能		選択できる設定内容
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
	インストルメントパネル照明感度	最大、大、中 [※] 、小、最小
ドア設定	自動ドアロック連動機能	車速連動 [※] 、非連動
	自動ドアアンロック連動機能	非連動、IGN OFF 連動 [※]
	降車時オートドアロック	作動、非作動 [※]
	キーレスアンサーバック	作動 [※] 、非作動
	キーレスリロック時間	90 秒、60 秒、30 秒 [※]
	セキュリティー機能	作動 [※] 、非作動
	オートリトラミラー格納	キーレス連動 [※] 、手動のみ
メンテナンス設定		キャンセル、リセット
初期化設定		実行、中止

※：工場出荷時の設定

カスタマイズのしかた

パワーモードがON モードで、パーキングブレーキがかかっているときに、ディスプレイ/インフォメーション () スイッチを押して  (車両設定)^{※1} /  (時計 / 車両設定)^{※2} を表示し [ENTER] スイッチを押して決定します。車両設定または時計 / 車両設定画面が表示されたら [ENTER] スイッチを押して決定します。



※1 : Honda インターナビシステム装備車

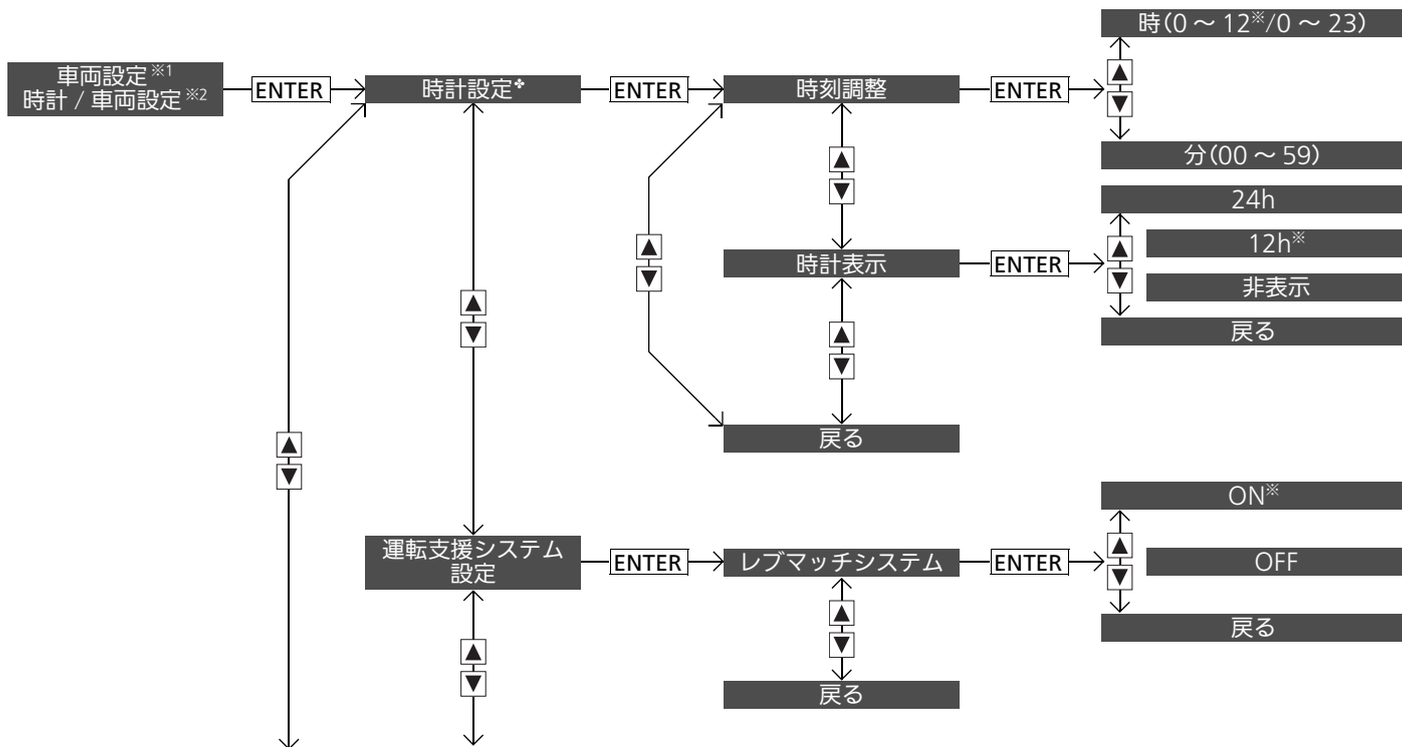
※2 : Honda インターナビシステム非装備車

※カスタマイズのしかた

- ▶ カスタマイズ操作一覧 P.90
- ▶ カスタマイズ設定の例 P.97

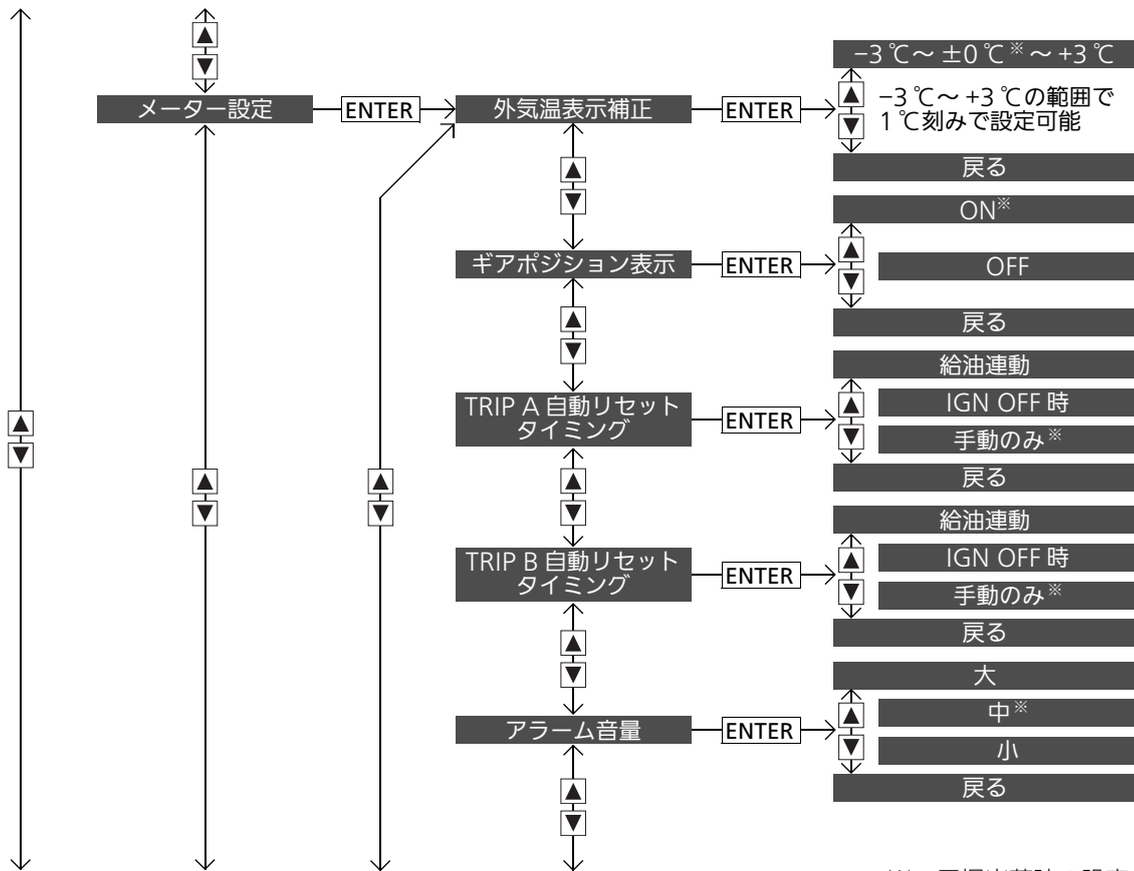
■カスタマイズ操作一覧

▲ または ▼ スイッチでメニューまたは設定値を切り換え、**ENTER** スイッチで決定します。



※1 : Honda インターナビシステム装備車
 ※2 : Honda インターナビシステム非装備車

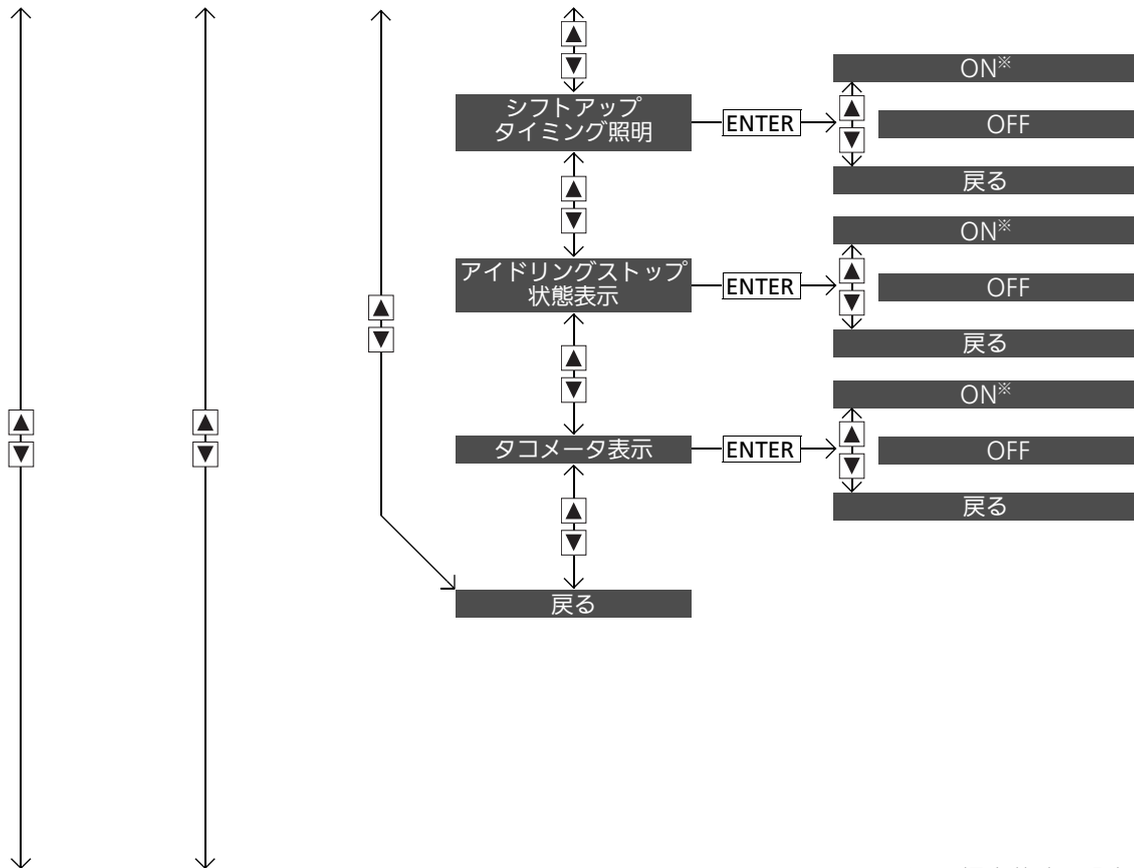
※ : 工場出荷時の設定



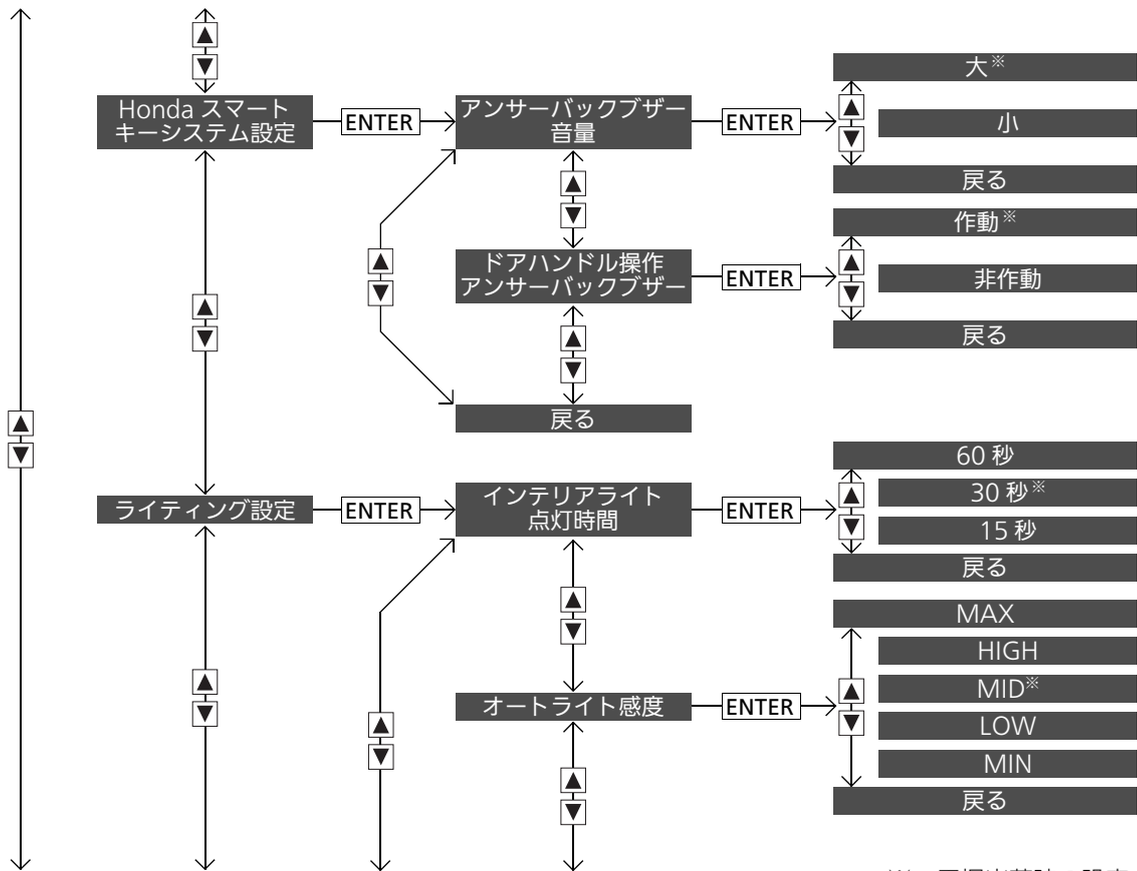
※：工場出荷時の設定

次ページに続く

計器の見かた



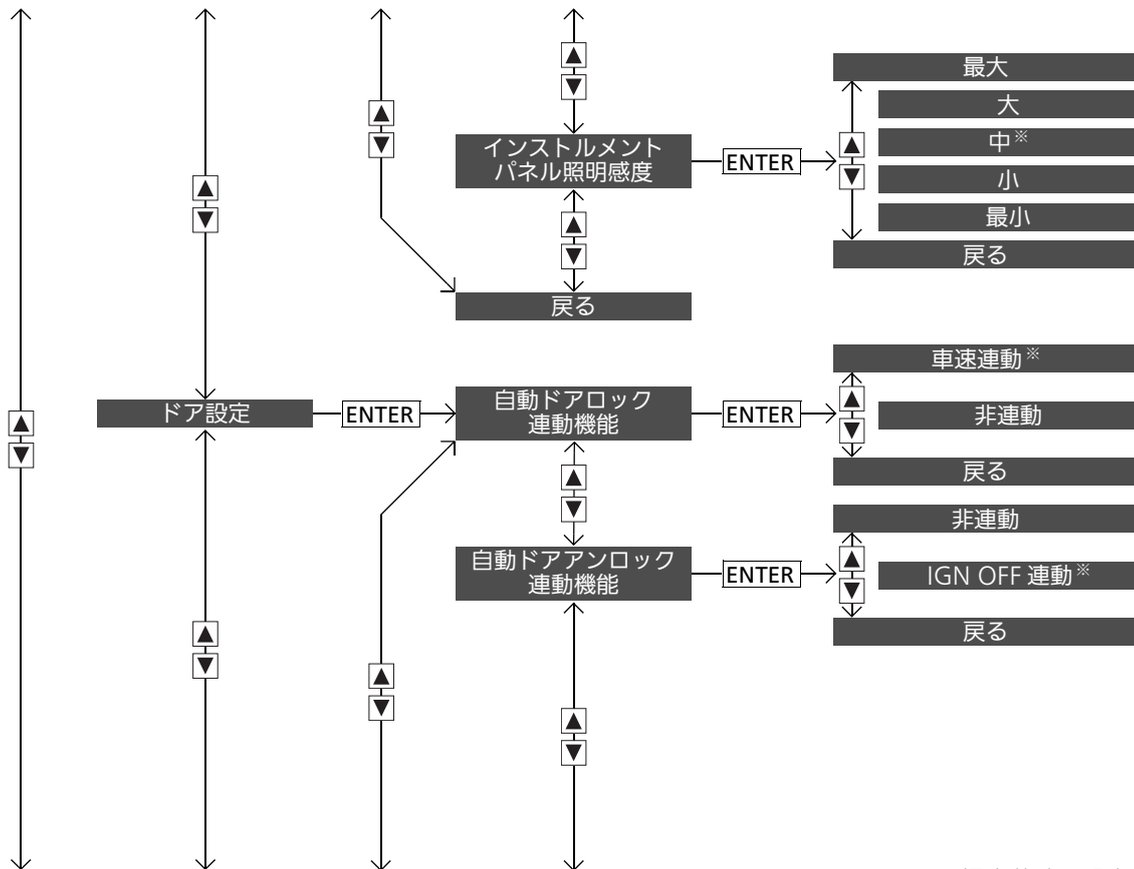
※：工場出荷時の設定



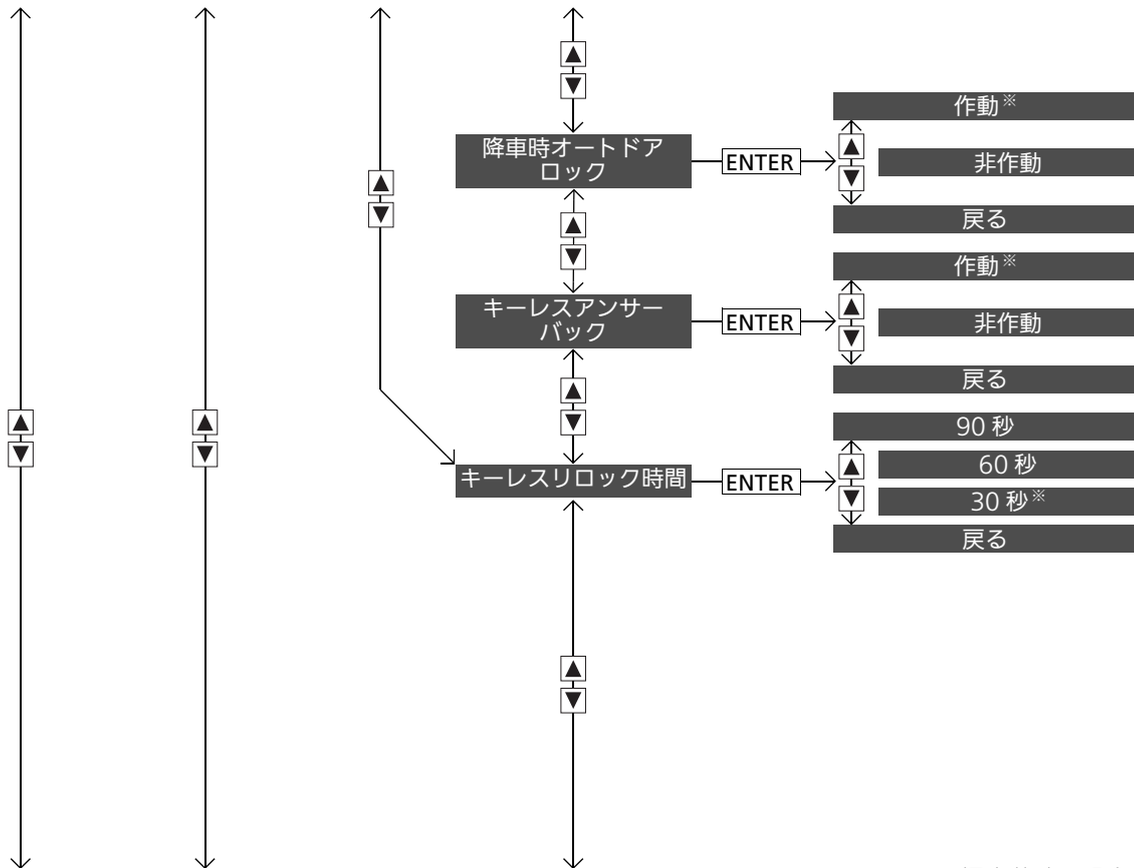
計器の見かた

※：工場出荷時の設定

次ページに続く



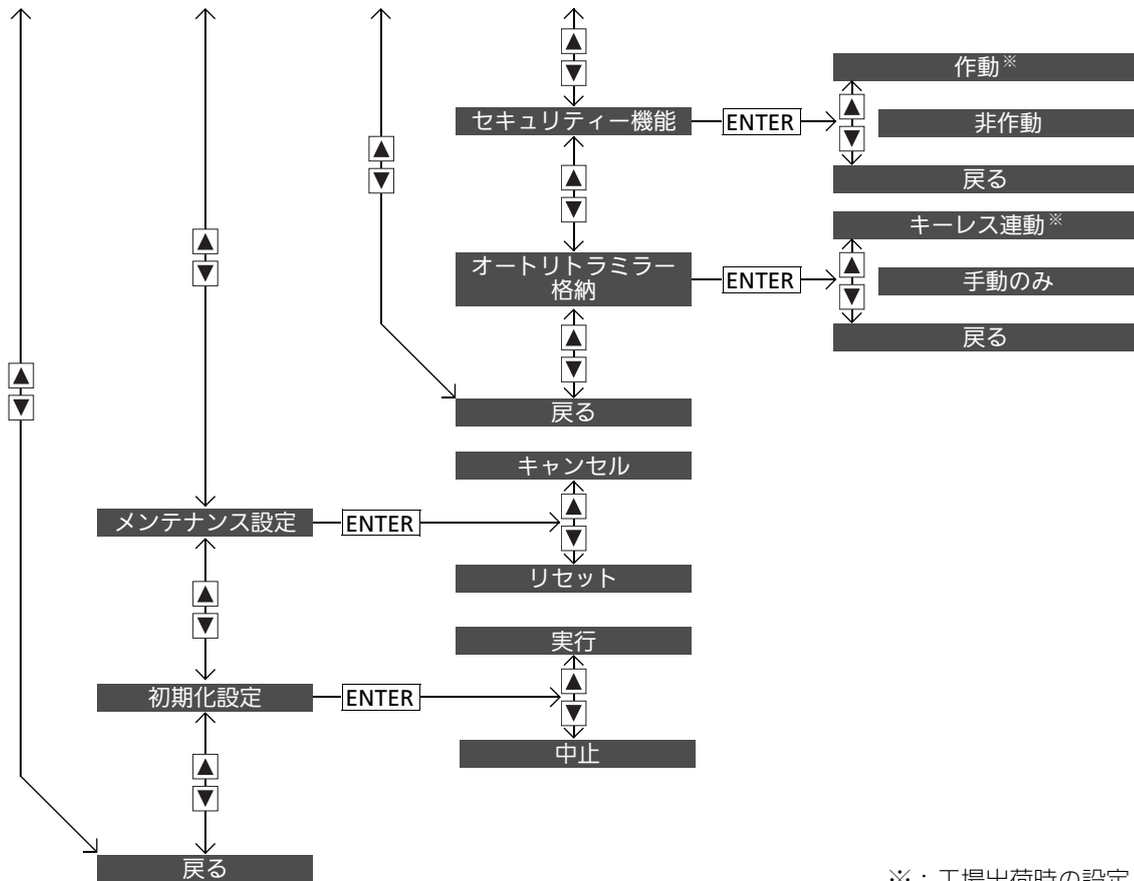
※：工場出荷時の設定



計器の見かた

※：工場出荷時の設定

次ページに続く



※：工場出荷時の設定

■カスタマイズ設定の例

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

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



※1：Honda インターナビシステム装備車

※2：Honda インターナビシステム非装備車

1. ディスプレイ / インフォメーション () スイッチを押して  (車両設定) ※1 /  (時計/車両設定) ※2 が表示されたら、**ENTER** スイッチを押す。

2. 車両設定または時計 / 車両設定画面が表示されたら **ENTER** スイッチを押す。

Honda インターナビシステム装備車

▶ 「グループ」画面に切り換わり、「運転支援システム設定」が表示されますので、 または  スイッチを押して「メーター設定」を選択します。

Honda インターナビシステム非装備車

▶ 「グループ」画面に切り換わり、「時計設定」が表示されますので、 または  スイッチを押して「メーター設定」を選択します。

※カスタマイズのしかた

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。

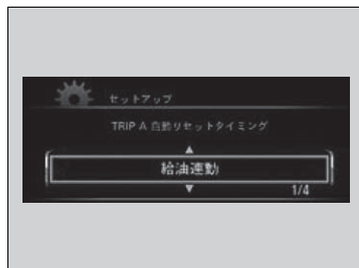
- パワーモードをアクセサリモードまたは OFF モードにする
- パーキングブレーキを解除する



3. **ENTER** スイッチを押す。
▶ 「メニュー」画面に切り換わり、最初に「外気温表示補正」が表示されます。



4. **▲** または **▼** スイッチを押し、「TRIP A 自動リセットタイミング」が表示されたら **ENTER** スイッチを押す。
▶ 「セットアップ」画面に切り換わり、「給油連動」、「IGN OFF 時」、「手動のみ」が表選択できます。



5. 「給油連動」が選択されていることを確認し、**ENTER** スイッチを押す。
▶ 「給油連動に設定しました」という画面が表示された後、「メニュー」画面に戻ります。



6. ▲ または ▼ スイッチを押し、「戻る」が表示されたら、**ENTER** を押す。
手順5の操作を通常画面に戻るまで繰り返す。

各部の操作

この章では、運転に必要な各部の操作方法について記載しています。

時刻の設定.....	101	ウィンドーの開閉.....	123	シートの調節.....	140
ドアの施錠と解錠		ハンドルまわりのスイッチ操作		フロントシート.....	140
キーの種類と機能.....	105	ENGINE START/STOP スイッチ.....	125	リヤシート.....	142
Honda スマートキーの微弱電波.....	107	方向指示器(ウィンカースイッチ).....	128	アームレスト.....	144
車外でのドアの施錠 / 解錠.....	108	ライトスイッチ.....	129	室内灯 / 室内装備品	145
車内での施錠 / 解錠.....	116	フォグライト.....	131	エアコン	
衝撃感知ドアロック解除システム.....	117	ワイパー/ ウォッシャー.....	132	エアコンの吹き出し口.....	156
チャイルドプルーフ.....	118	イルミネーションコントロール.....	135	オートエアコンの使いかた.....	157
オートドアロック / オートドアアンロック.....	119	リヤデフロスタースイッチ.....	136	オートエアコンのセンサー.....	160
テールゲートの開閉	120	ハンドルの調節.....	136		
セキュリティシステム		ミラー類の調節	137		
イモビライザーシステム.....	121				
セキュリティアラームシステム.....	121				

Honda インターナビシステム非装備車

時計の時刻を合わせる

時計は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。

■時刻調整



1. ディスプレイ/インフォメーション () スイッチを押し、 が表示されたら、**ENTER** を操作する。
▶ 「グループ」画面に切り換わり、「時計設定」が表示されます。
2. **ENTER** を操作する。
▶ 「グループ」画面に切り換わり、「時計設定」が表示されます。
3. **ENTER** を操作する。
▶ 「メニュー」画面に切り換わり、最初に「時刻調整」が表示されます。
4. **ENTER** を操作する。
▶ 「セットアップ」画面に切り換わり、「時」の調整ができます。
5.  /  を押し、希望の数値が表示されたら、**ENTER** を操作する。
▶ 「時」が設定され、「分」の調整ができます。

※時刻の設定

Honda インターナビシステム装備車

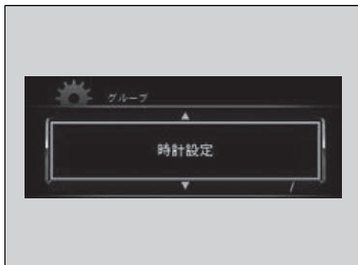
ディスプレイ / インフォメーション () スイッチを押しても時計調節表示に切り替わりません。

時刻は人工衛星からの情報を利用していますので、時刻合わせは不要です。

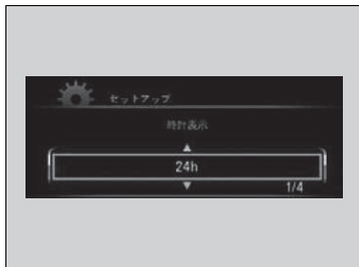


6. ▲ / ▼ を押し、希望の数値が表示されたら、**ENTER** を操作する。
▶ 「分」が設定され、通常画面に戻ります。

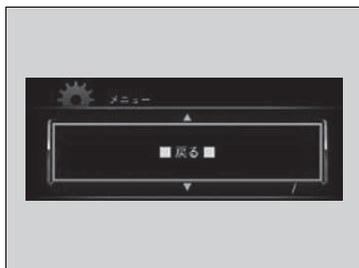
■時計表示



1. ディスプレイ/インフォメーション ()
スイッチを押し、が表示されたら、**[ENTER]**を操作する。
2. **[ENTER]**を操作する。
▶ 「グループ」画面に切り換わり、「時計設定」が表示されます。
3. **[ENTER]**を操作する。
▶ 「メニュー」画面に切り換わり、最初に「時刻調整」が表示されますので、/を押し、「時計表示」を選択します。

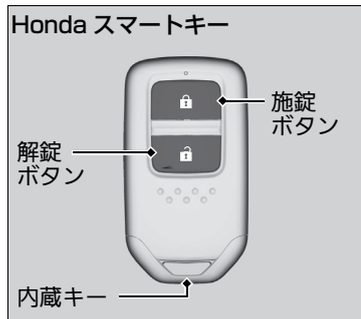


4. **ENTER** を操作する。
 - ▶ 「セットアップ」画面に切り換わり、時計表示設定ができます。
5. **▲** / **▼** を押す。
 - ▶ 24h/12h/非表示に切り換えることができます。
 - ▶ 「12h」または「24h」を選択すると時計表示が 12 時間または 24 時間に切り換わります。
 - ▶ 「非表示」を選択すると時計が非表示となります。
6. **ENTER** を操作する。
 - ▶ 設定完了のメッセージ画面が表示された後、「メニュー」画面に戻ります。
7. **▲** / **▼** を押し、「戻る」が表示されたら、**ENTER** を操作する。
8. 手順7の操作を通常画面に戻るまで繰り返す。



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。



エンジンの始動、停止のほかに、すべてのドア、テールゲートの施錠 / 解錠に使用できます。

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

■キーの種類と機能

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

■イモビライザーシステム P.121

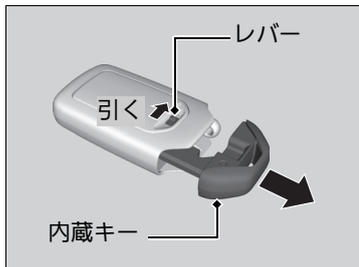
キーの故障を防ぐため、下記の点をお守りください。

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

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

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

■内蔵キー



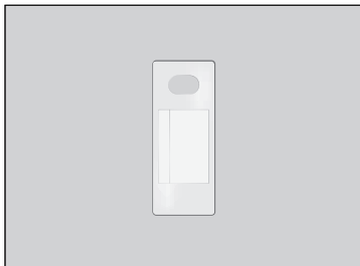
Hondaスマートキーの電池が切れたときや車のバッテリーがあがったときは、内蔵キーを使用してください。

内蔵キーは、レバーを引きながら取り出します。

収納するときは、「カチッ」と音がするまで差し込みます。

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

■キーナンバータグ



キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。

※キーの種類と機能

Honda スマートキーは、特定小電力無線設備の技術基準適合証明を受けています。以下のことをお守りください。

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

分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています。

■ Honda スマートキーの電池が切れたとき
P.258

※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。

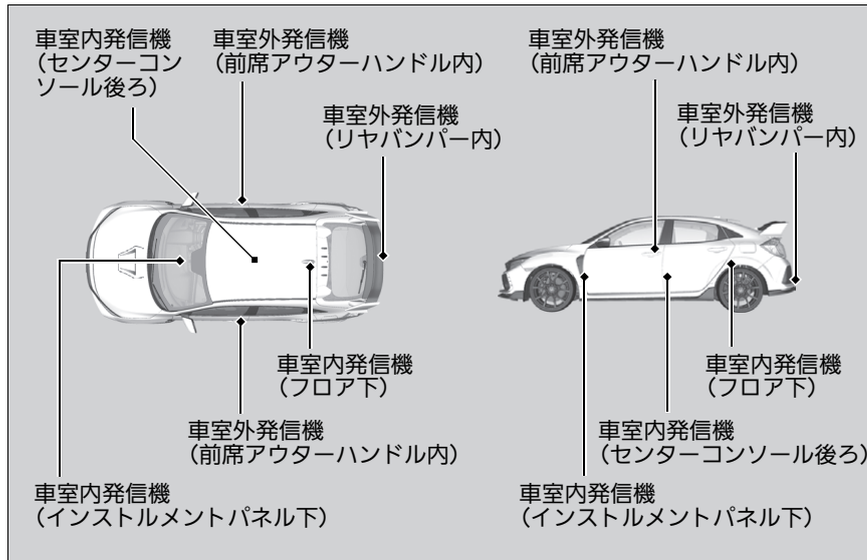
キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda 販売店に依頼してください。

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



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

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

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

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

車外でのドアの施錠 / 解錠

■ Honda スマートキーシステムでの施錠 / 解錠



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

施錠 / 解錠が作動するのは、運転席または助手席ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチから周囲約 80cm 以内です。

☒ 車外でのドアの施錠 / 解錠

ドア、テールゲートを解錠すると、室内灯が点灯します。

室内灯のスイッチがドアと連動する位置にあるとき、解錠すると室内灯が点灯します。

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

☒ 室内灯 P.145

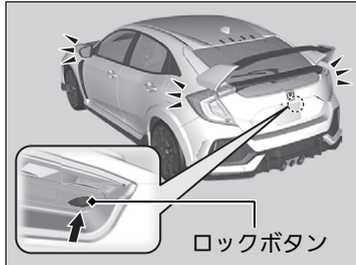
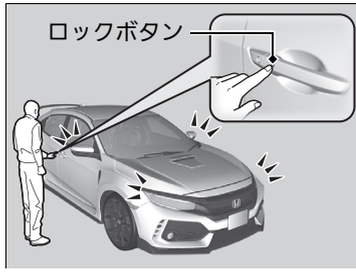
☒ Honda スマートキーシステムでの施錠 / 解錠

30 秒以内にドア、テールゲートを開けてください。

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

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

- Honda スマートキーは運転者が携帯し、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。



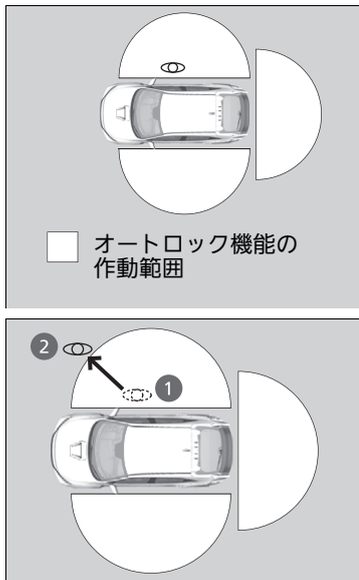
■施錠するには

運転席ドア、助手席ドアまたはテールゲートのロックボタンを押します。

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

☒Honda スマートキーシステムでの施錠 / 解錠

- 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、ドアハンドルを握っても解錠操作はできません。
- ドアハンドルを握った直後に引くか、テールゲートオープンスイッチを押した直後に引くと、ドア、テールゲートが開かないことがあります。ドアハンドルを握りなおすか、テールゲートオープンスイッチを押しなおして解錠されていることを確認してから引いてください。
- 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しまうと作動しないことがあります。



■施錠するには(降車時オートドアロック機能)

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

このオートロック機能は、すべてのドア、テールゲートが閉まっている状態で、Honda スマートキーが運転席または助手席ドアハンドルから周囲約 1.5m 以内にあるときに起動します。

Honda スマートキーを携帯し、降車してドアを閉めてください。

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

☒施錠するには(降車時オートドアロック機能)

降車時オートドアロック機能の工場出荷時の設定は OFF になっています。

ON にするときは、マルチインフォメーションディスプレイのカスタマイズ機能で設定を変更してください。

☒ カスタマイズ機能 P.87

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

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

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

Honda スマートキーを車内に置いたままドアを閉めたときや、Honda スマートキーが作動範囲内に無い場合はオートロック機能は起動しません。

一時的にオートロック機能を OFF にするとき：

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

以下のいずれかの操作をした場合、オートロック機能が ON に戻ります。

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

❖ 施錠するには(降車時オートドアロック機能)

次のような場合は、オートロック機能は作動しません。

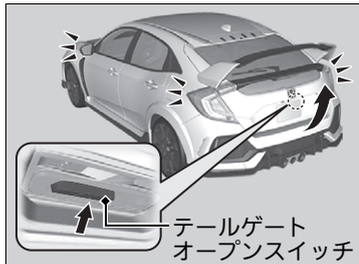
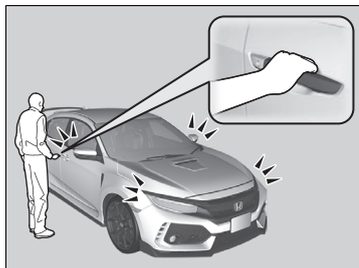
- Honda スマートキーが車内に置いてあるとき
- ドア、テールゲート、ボンネットが完全に閉まっていないとき
- パワーモードが OFF モード以外るとき
- 降車時にすでに Honda スマートキーが作動範囲内にないとき

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

- Honda スマートキーを窓から車内に置いたとき
- 車に近づきすぎているとき
- Honda スマートキーをカーゴスペース内に置いたとき

オートロック作動中止警告ブザーが鳴ったときは、車から離れても自動で施錠されません。

Honda スマートキーを携帯していることを確認し、再度ドアを開閉してオートロック起動ブザーが鳴ることを確認してください。



■解錠するには

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

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

▶▶ Honda スマートキーシステムでの施錠 / 解錠

カスタマイズ機能について

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

▶▶ **カスタマイズ機能** P.87

キーレスエントリーシステムでの施錠 / 解錠

インジケーター



-  施錠ボタン
-  解錠ボタン



■施錠

施錠ボタンを押します。

- ▶ 非常点滅表示灯が1回点滅し、すべてのドア、テールゲートが施錠されます。

■解錠

解錠ボタンを押します。

- ▶ 非常点滅表示灯が2回点滅し、すべてのドア、テールゲートが解錠されます。

■キーレスエントリーシステムでの施錠 / 解錠

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システムで解錠操作をした場合、30 秒以内にドア、テールゲートを開けないと、再び自動的に施錠されます。マルチインフォメーションディスプレイで再施錠される時間をカスタマイズすることができます。

■ **カスタマイズ機能** P.87

パワーモードが OFF モード以外のときはキーレスエントリーシステムによる施錠 / 解錠はできません。

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

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

作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。

ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。

■ **電池交換のしかた** P.230

■ キーを差し込んでの施錠 / 解錠

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

❏ 電池交換のしかた P.230



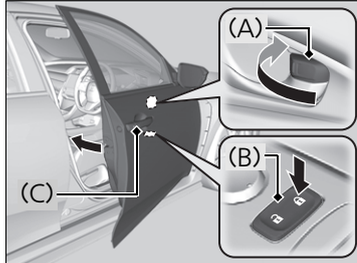
キーを確実に差し込んで、回します。

❏ キーを差し込んでの施錠 / 解錠

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

■キーを使わない施錠

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



■運転席のドアの施錠

ノブ(A)を押し込むか、マスタートアロックスイッチ(B)を施錠のほうに押し、外側のドアハンドル(C)を引いたままドアを閉めます。

■運転席以外のドアの施錠

ノブを押し込み、ドアを閉めます。

■キー閉じ込み防止装置

Honda スマートキーが車内の作動範囲内に置いてあると、施錠できません。

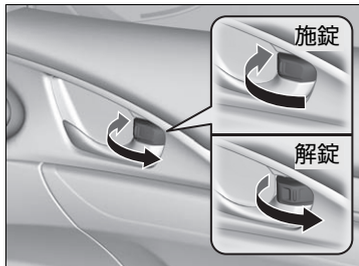
※キーを使わない施錠

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

施錠の際は車内にキーを置き忘れないようにしてください。

車内での施錠 / 解錠

■ ノブでの施錠 / 解錠



■ **施錠するには**
ノブを押し込みます。

■ **解錠するには**
ノブを引き出します。

■ 運転席ドアハンドルでの解錠



運転席ドアは、内側のハンドルを引くと施錠していてもドアが開きます。

※ ノブでの施錠 / 解錠

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

■ 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 / 解錠のほうに押しします。

☒ マスタードアロックスイッチでの施錠 / 解錠

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

衝撃感知ドアロック解除システム

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

作動するのは以下の場合です。

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

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

☒ 衝撃感知ドアロック解除システム

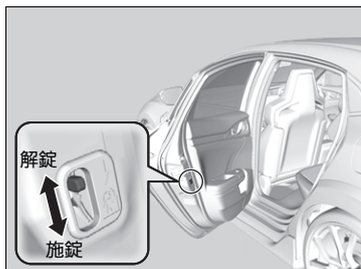
衝撃の加わりかたや大きさによっては解錠しない場合があります。

チャイルドブローフ

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

お子さまをリヤシートに乗せるときなどにお使いください。

■チャイルドブローフのセット



後席ドアについているツマミを、施錠の位置にしてドアを閉めます。

■ドアを開ける場合

外側のハンドルで開けます。

☒チャイルドブローフ

チャイルドブロ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。

オートドアロック / オートドアアンロック

■ オートドアロック

■ 車速連動

車速が約 15km/h 以上になるとすべてのドア、テールゲートが自動的に施錠される機能です。

■ オートドアアンロック

■ パワーモード連動

パワーモードをONモードからOFFモードにすると、すべてのドア、テールゲートが自動的に解錠される機能です。

※ オートドアロック / オートドアアンロック

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

▶ カスタマイズ機能 P.87

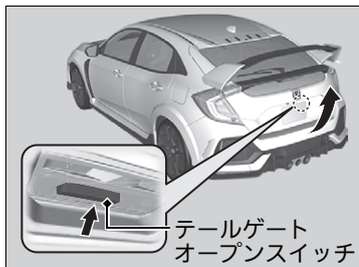
テールゲートの開閉

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。

- テールゲートは上までしっかりと開ける。
 - ▶ 途中までしか開けていないと、自重で閉まることがあります。
 - 風の強い日は、風にあおられて閉まらないように注意する。
 - テールゲートを開けたまま走行しない。
 - ▶ テールゲートが破損するおそれがあります。
 - ▶ 車内に排気ガスが侵入するおそれがあります。
- ☞ 一酸化炭素について P.52

テールゲートを開ける



解錠されているときに、テールゲートオープンスイッチを押して引き上げます。

☞ テールゲート開閉時の注意



注意

テールゲートを閉めるときは、頭をぶついたり手をはさまないように注意する。

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 スマートキーシステムでの施錠 / 解錠 P.108

イモビライザーシステム

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

イモビライザーシステムでは、車両とキーの電子照合を行うときに微弱な電波を使用します。**ENGINE START/STOP** を押すときは、下記の点に注意してください。

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

セキュリティアラームシステム

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

■作動すると

ホーンが断続的に鳴り、非常点滅表示灯が点滅します。

■停止させるには

Honda スマートキーシステムまたはキーレスエントリーシステム、内蔵キーで解錠するか、パワーモードを ON モードにしてください。システムが停止し、ホーンと点滅も停止します。

※イモビライザーシステム

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

※セキュリティアラームシステム

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

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

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

状況によっては、5 分間以上作動することがあります。

■セットするには

セキュリティアラームシステムは、以下の条件が整うと自動的にセットされます。

- パワーモードが OFF モードのとき
- ボンネットが閉まっているとき
- Honda スマートキーシステムまたはキーレスエントリーシステム、内蔵キーですべてのドアとテールゲートが施錠されているとき

■セットされると

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

■セットを解除するには

Honda スマートキーシステムまたはキーレスエントリーシステム、内蔵キーで解錠するか、パワーモードを ON モードにすると解除されます。同時に作動表示灯が消灯します。

※セキュリティアラームシステム

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

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

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

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

ウィンドーの開閉

パワーウィンドーの開閉

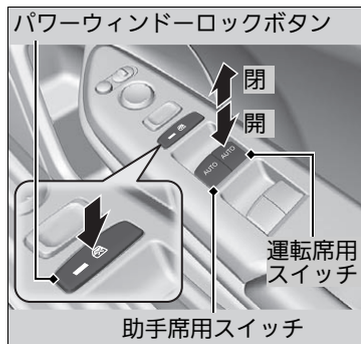
パワーモードが ON モードのときに、パワーウィンドーの開閉操作を行うことができます。開閉はそれぞれのドアにあるスイッチで行います。

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

パワーウィンドーロックボタンを OFF にすると、ボタンにある表示灯が消灯します。

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

自動開閉機能付きのウィンドーの開閉



■手動開閉

開けるとき：スイッチを軽く押す

閉めるとき：スイッチを軽く引き上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

■自動開閉

開けるとき：スイッチを強く押す

閉めるとき：スイッチを強く引き上げる

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

ⓧパワーウィンドーの開閉

⚠警告

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

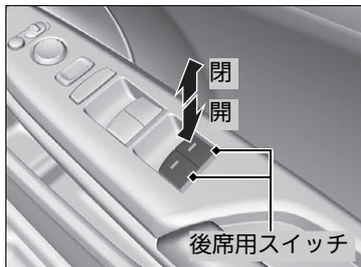
手や顔などをパワーウィンドーにはさむと、重大な傷害を負うおそれがあります。特にお子さまには気をつけてください。

⚠注意

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

お子さまだけを車内に残さない。必ず Honda スマートキーを携帯しドアをロックしてお子さまと一緒に車外に出てください。

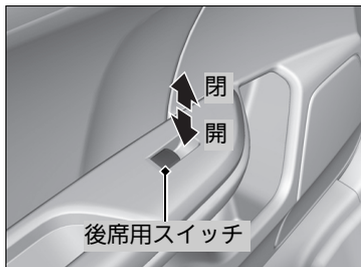
■ 自動開閉機能なしのウィンドーの開閉



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

パワーモードを OFF モードにしても、約 10 分間は自動開閉機能付きのパワーウィンドーを開閉できます。

この場合、運転席のドアを開閉すると、ウィンドーの開閉はできなくなります。

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

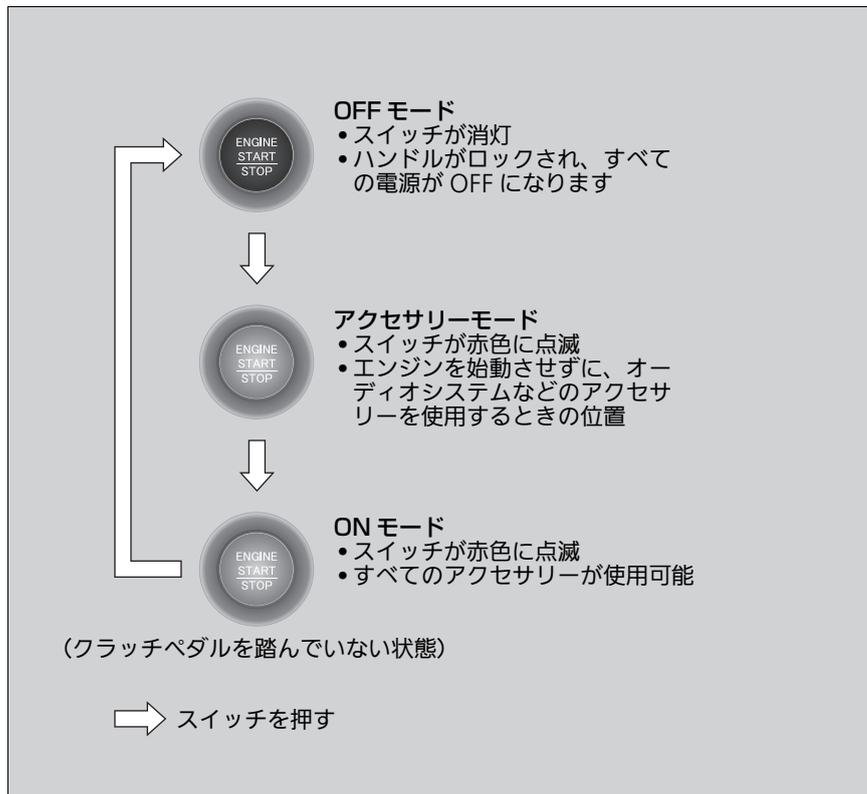
故障などではさみ込み防止機構が作動し、自動でウィンドーを閉めることができなくなったときは、スイッチを軽く引き上げ続けると閉めることができます。

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

後席(左、右)のウィンドーは、全開しませ
ん。

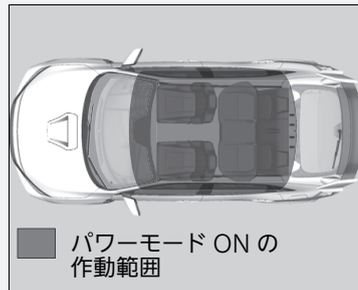
ENGINE START/STOP スイッチ

■ パワーモードの切り換えかた



☒ ENGINE START/STOP スイッチ

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



■ パワーモード ON の作動範囲

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

☒ Honda スマートキーの電池が切れたとき
P.258

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

■ パワーモードオートオフ機能

パワーモードがアクセサリモードのときに 30 分～ 60 分経過すると、バッテリー保護のため自動的にパワーモードが OFF モードと同様になります。

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

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

■ パワーモード警告ブザー

次の状態で車を離れようとして運転席ドアを開けた場合、警告ブザーが鳴ります。

- パワーモードがアクセサリモードのとき

■ 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（ポンポンポンポンポン）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。

■ パワーモードが ON モードのとき

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

■ パワーモードがアクセサリーモードのとき

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

☒ Honda スマートキー持ち去り警告

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

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

パワーモードを操作するときは、Honda スマートキーを持っていることを確認してください。

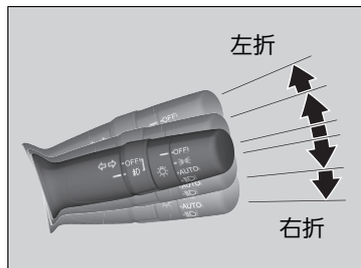
窓からの受け渡しでは、Honda スマートキー持ち去り警告は作動しません。

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

Honda スマートキーが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)



パワーモードが ON モードのときに使用できます。

■ワンタッチターンシグナル

レバーを軽く押し下げ / 押し上げて離すと、方向指示器と方向指示器表示灯が3回点滅します。

ライトスイッチ



スイッチを回すとパワーモードのモードに関係なく、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。

■追越合図(パッシング)

レバーを手前に引き、離します。

☒ライトスイッチ

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

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.61

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

重い荷物の積載時など、車両の姿勢の変化に応じてヘッドライト光軸の上下方向を自動的に調整するオートレベリング機能が付いています。ヘッドライト光軸の異常を感じたときは Honda 販売店で点検を受けてください。

照度感知部は、図の位置にあります。



■ヘッドライトオートオフ機能

パワーモードをOFFモードにして、Hondaスマートキーシステム、およびキーレスエントリーシステムですべてのドア、テールゲートを施錠すると、ヘッドライト、フォグライト、車幅灯、サイドマーカーライト、尾灯、番号灯やインストルメントパネルの照明が消灯します。

▶ 運転席ドアを開けると再び点灯し、ライト消し忘れ警告ブザーが鳴りません。

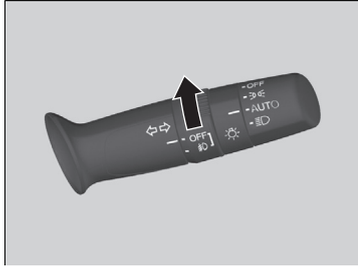
ライトスイッチを **AUTO** にしているときはパワーモードをOFFモードにすると消灯します。

☒ライトスイッチ

次の条件が揃ったとき、アクセサリライトが点灯します。

- パワーモードがONモードのとき
- ライトスイッチが **AUTO** で周囲が明るいとき

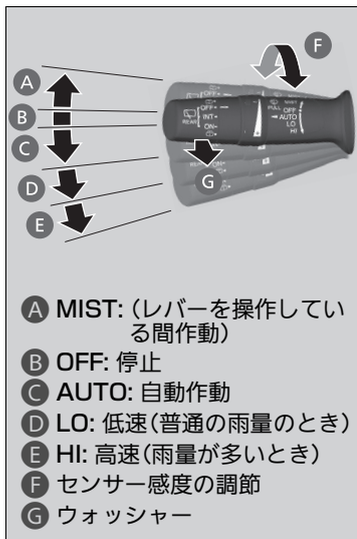
フォグライト



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。

ワイパー/ウォッシャー

■ フロントワイパー/ウォッシャー



パワーモードがONモードのときに使用できます。

■ MIST

レバーを押し上げている間、高速で作動します。

霧や小雨のときに使用します。

■ ワイパースイッチ(OFF、LO、HI)

雨量に応じてワイパースイッチを切り換えて使用します。

■ 自動作動(AUTO)

☒ オートワイパー P.133

■ ウォッシャースイッチ

レバーを手前に引くと、ウォッシャー液が噴射します。

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

☒ ワイパー/ウォッシャー

⚠ 注意

寒冷時はフロントガラスが暖まるまでウォッシャー液を噴射させない。

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

アドバイス

ワイパーを乾拭きさせないでください。

ガラスが傷付いたりブレードラバーを傷めたりします。

アドバイス

ウォッシャー液が出ないときは、スイッチを切ってください。

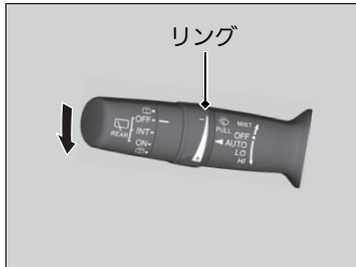
ポンプ故障の原因となります。

ワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。

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

数分経過すると、ブレーカーが復帰し、通常通り使用できるようになります。

オートワイパー



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

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

レバーをOFFの位置にすると、ワイパーを停止することができます。

■センサー感度の調節

リングを回して、雨滴検知センサーの感度を調節します。

鈍感：雨滴に対して、より鈍感に反応してワイパーを作動します。

敏感：雨滴に対して、より敏感に反応してワイパーを作動します。

※ワイパー / ウォッシャー

寒冷時、凍結によりワイパーブレードがガラスに張りつくことがあります。

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

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

ワイパースイッチを OFF、パワーモードをアクセサリーモードまたは OFF モードにしてから、ワイパーが作動できるように障害物を取り除いてください。

※オートワイパー

⚠ 注意

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

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

■リヤワイパー / ウォッシャー



パワーモードが ON モードのときに使用できません。

■リヤワイパースイッチ(OFF、INT、ON)

雨量に応じてワイパースイッチを切り換えて使用します。

■ウォッシャースイッチ

スイッチを まで回すと、ウォッシャー液が噴射します。

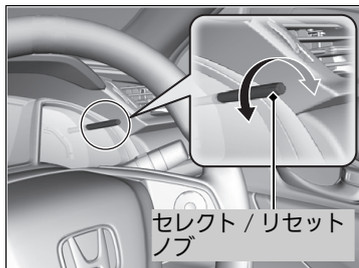
スイッチを回している間はワイパーが作動し、スイッチを離すと数回ワイパーが作動して止まります。

■リバース連動モード

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

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

イルミネーションコントロール



パワーモードが ON モードで、周囲が暗いとき、セレクト/リセットノブでインストルメントパネルの明るさを調節することができます。

明るくする：ノブを右に回す

暗くする：ノブを左に回す

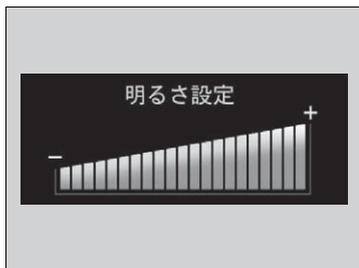
明るさが最大/最小になると電子音が鳴ります。

また、明るさの調節後、数秒経過するとディスプレイが元の表示に戻ります。

■明るさ調節表示

セレクト/リセットノブを回すとディスプレイが明るさ調節表示に切り換わります。

目盛が右に増えていくほど、メーター照明が明るくなります。



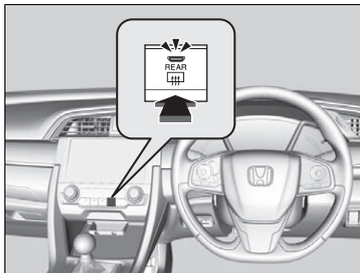
☒イルミネーションコントロール

ライトスイッチがOFF以外で周囲が暗いとき、まぶしさを軽減するため、インストルメントパネル照明が減光します。

インストルメントパネル照明が減光していないときは、明るさ調節できません。

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

リヤデフロスタースイッチ



パワーモードが ON モードのときにスイッチを押すと、リヤガラスを暖め、曇りをとることができます。

外気温に応じて約 10 ～ 30 分経過すると、システムは自動的に停止します。ただし、外気温が 0℃ 以下のときは自動的に停止しません。

リヤデフロスタースイッチ

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に沿って左右方向に拭いてください。

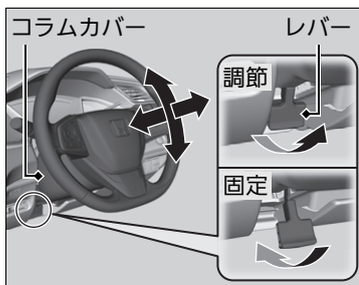
この装置は消費電力が大きいので、曇りが取れたら OFF にしてください。

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

ハンドルの調節

ハンドルの調節

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



1. ハンドル位置調節レバーを引き上げる。
▶ ハンドル位置調節レバーは、コラムカバーの下にあります。
2. ハンドルの位置を調節する。
▶ 調節した位置で、メーターや表示灯が見えることを確認してください。
3. ハンドル位置調節レバーを押し下げ、ハンドルを固定する。
▶ 位置調節後、ハンドルに上下前後方向の力を加え、ハンドルがしっかり固定されていることを確認してください。

注意

走行中にハンドル位置を調節しない。

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

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。

自動式防眩ミラー



夜間走行時、後続車のヘッドライトの反射を自動的に弱くできます。
パワーモードがONモードのときに作動します。

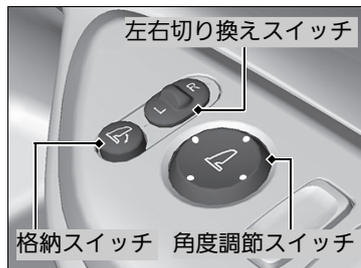
※ミラー類の調節

ミラー類の調節は走行前に行ってください。

※自動式防眩ミラー

シフトポジションを[R]にしているときは、自動式防眩ミラーは解除されます。

ドアミラー



ドアミラーの操作は、パワーモードが ON モードのときに行います。

■角度調節

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

角度調節スイッチ：上下左右に鏡面を動かすスイッチです。

■格納

格納スイッチを押すごとに ON と OFF が切り換わります。

	格納スイッチの状態	ミラーの状態
ON		
OFF		

■ オートリトラミラー

キーレスエントリーシステムや Honda スマートキーシステムでのドアの施錠や解錠に連動して、パワーモードが OFF モードの状態でも、ドアミラーの格納や元の状態への復帰が行えます。

格納するとき：

- Honda スマートキーの施錠ボタンを押す
- Honda スマートキーを携帯し、ドアハンドルやテールゲートのロックボタンを押す

元の位置に戻すとき：

- Honda スマートキーの解錠ボタンを押す
- Honda スマートキーを携帯し、運転席または助手席ドアハンドルを握るか、テールゲートオープンスイッチを押す
- パワーモードを ON モードにする

※ オートリトラミラー

マルチインフォメーションディスプレイを使ってオートリトラミラーの設定を変更することができます。

▶ カスタマイズ機能 P.87

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

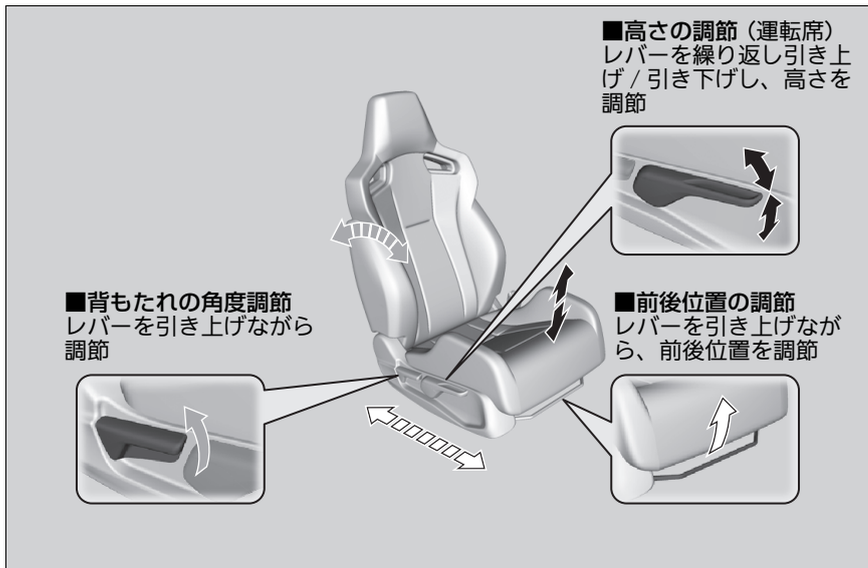
シートの調節

フロントシート

運転者は、正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

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

■シートの動かし方



※フロントシート

⚠注意

走行中にシートの調節はしない。

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

シートを操作するときは、手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

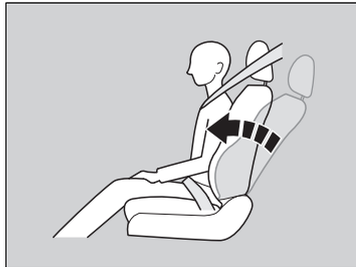


■ シート位置の調節

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背もたれ角度を調節します。

▶ フロントシートの調節



警告

SRS エアバッグからできるだけ離れた位置までシートを下げる。

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

背もたれを必要以上に倒さない。

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



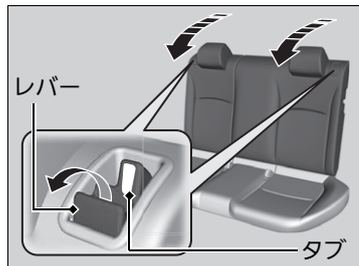
注意

背もたれと背中の上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



リヤシートを倒してカーゴスペースを広く
できます。
片側ずつ独立して行えます。

■ 倒しかた

背もたれのレバーを引き、前方に倒しま
す。

※ 背もたれの倒しかた



注意

**エンジンをかけた状態でシートを操作する
ときは、排気管の後方に立たない。**

やけどなどの思わぬけがをすることがあり
ます。

アドバイス

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

シートベルトやバックルが破損することがあ
ります。

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

■戻しかた

背もたれを起こして固定します。

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

※背もたれの倒しかた

背もたれを倒すときは、カーゴスペースの荷物等を固定してください。

急停止のときなどに飛び出すおそれがあります。

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

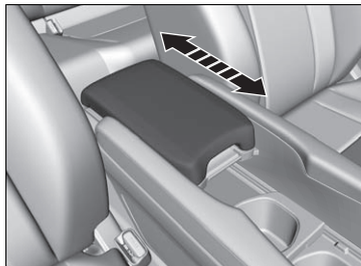
背もたれを起こすときは、シートベルトを背もたれではさみ込まないように注意してください。

はさまれると正しく着用できません。
シートベルトが破損することがあります。

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

アームレスト

■ フロントシートアームレストの操作



センターコンソールボックス上部を前に動かして使うことができます。

☒ アームレスト

アドバイス

アームレストに腰をかけたり荷物を載せるなどの大きな力を加えないでください。

アームレストが破損するおそれがあります。

室内灯

室内灯スイッチ

リヤシート用室内灯



■ON

ドアの開閉に関係なく室内灯が点灯。

■ドア連動

以下のときに室内灯が点灯。

- いずれかのドアを開けたとき
- 運転席ドアを解錠したとき
- パワーモードをOFFモードにしたとき

■OFF

ドアの開閉に関係なく室内灯が消灯。

室内灯

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

以下の場合も約30秒後に消灯します。

- 運転席ドアを解錠してドアを開けなかったとき
- パワーモードをOFFモードにしてドアを開けなかったとき

室内灯の消灯する時間をカスタマイズすることができます。

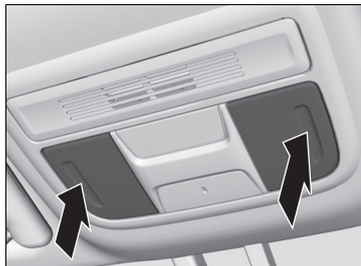
■カスタマイズ機能 P.87

また、以下の操作を行うと室内灯はすぐに消灯します。

- 運転席のドアを施錠したとき
- パワーモードがOFFモード以外の状態でドアを閉めたとき
- パワーモードをONモードにしたとき

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

■ マップランプ

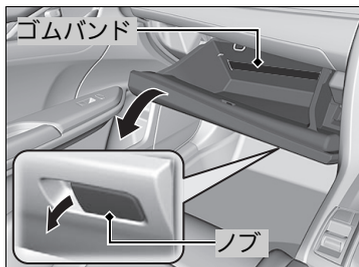


夜間、車を停めて地図を見るときなどに使用するライトです。

レンズを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

室内装備品

■グローブボックス



ノブを引くと開きます。
内側にゴムバンドが付いています。

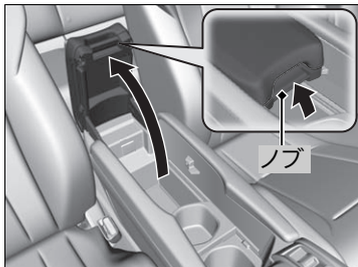
☒グローブボックス



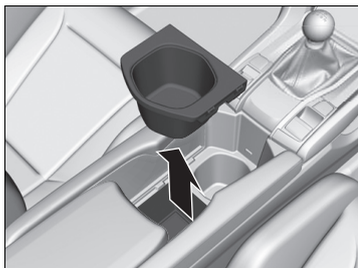
警告

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

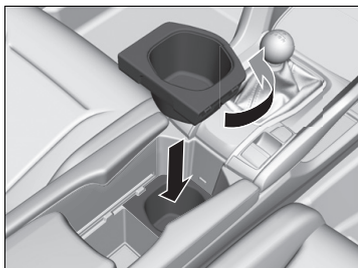
■ センターコンソールボックス



センターコンソールボックス上部を後ろ側にスライドさせて、ノブを引くと開きます。



ドリンクホルダーを取り外し、コンソールボックス内を広く使用することができます。



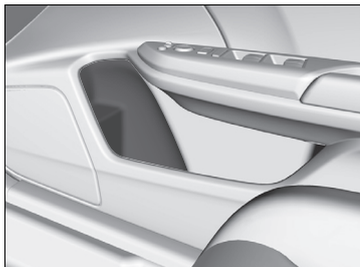
取り外したドリンクホルダーはコンソールボックス内に収納することができます。

1. 取り外したドリンクホルダーを反対向きにする。
2. 前側のドリンクホルダーに収納する。

☒ センターコンソールボックス

アームレストとして使用することもできます。

■ドリンクホルダー



■フロントシート用ドリンクホルダー

センターコンソールボックス上部を後ろ側にスライドさせて使用します。

ドアのドリンクホルダーは運転席側と助手席側にあります。

■リヤシート用ドリンクホルダー

運転席側と助手席側にあります。

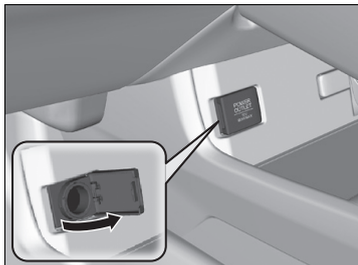
☒ドリンクホルダー

⚠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



パワーモードがアクセサリーモードまたは ON モードのときに使用できます。

■ フロントコンソールのアクセサリーソケット

カバーを開けて使います。

■ カーゴスペースのアクセサリーソケット

カバーを開けて使います。



※ アクセサリーソケット

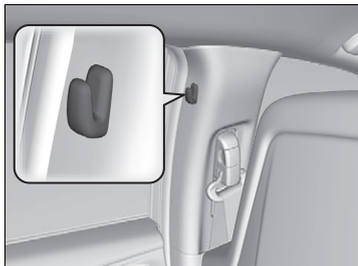
アドバイス

シガレットライターは差し込まないでください。
発熱するおそれがあります。

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

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。

コートフック



両側のドアピラーに付いています。

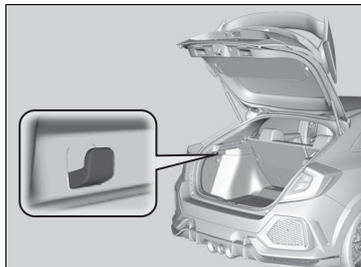
コートフック

⚠ 注意

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。

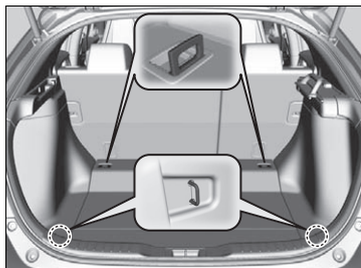
サイドカーテンエアバッグが正常に作動しなかったり、作動時にものが飛んだりしてけがをするおそれがあります。

■ コンビニフック



軽い荷物をかけておくのに便利です。

■ カーゴフック



荷物を固定するときに使います。

※ コンビニフック

アドバイス

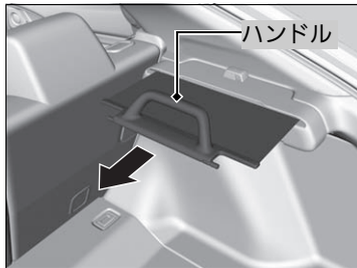
コンビニフックが破損するおそれがありますので、重いもの(約 3kg 以上)や大きいものをかけないでください。

※ カーゴフック

⚠ 注意

走行中は荷物の出し入れをしない。
急ブレーキなどのときに思わぬ事故につながるおそれがあります。

カーゴエアアカバー

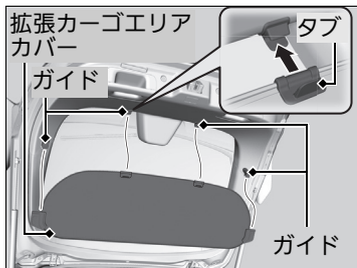
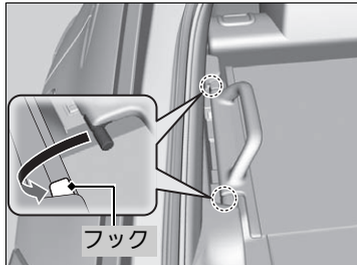


カーゴエアアカバーを使用すると、カーゴスペースを覆うことができます。

■カーゴエアアカバーを引き出す

カバーのハンドルを持ち、両端をフックにかけます。

収納するときはフックから外し、静かに元に戻します。



■拡張カーゴエアアカバー

拡張カーゴエアアカバーをテールゲートの裏側のガイドに取り付けます。

▶ タブが手前側になるように取り付けてください。

取り外すときは拡張カーゴエアアカバーをガイドから外します。

※カーゴエアアカバー



注意

走行中は荷物の出し入れをしない。

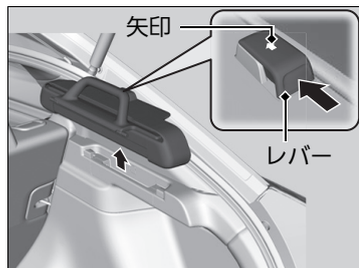
急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあります。

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。

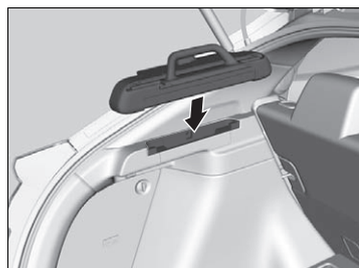
カーゴエアアカバーの損傷を防ぐため、以下のことをお守りください。

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



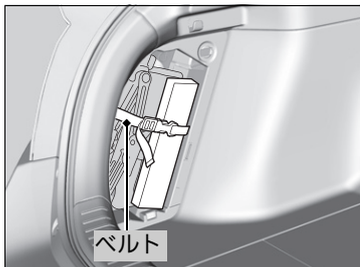
■カーゴエリアカバーケースを取り外す

カーゴエリアカバーケースのレバーを矢印の方向に押しながら持ち上げて取り外します。



カーゴエリアカバーケースは反対側に取り付けることもできます。

■ 停止表示板入れ



カーゴスペースの助手席側に停止表示板入れがあります。

▶ ベルトで固定して収納します。

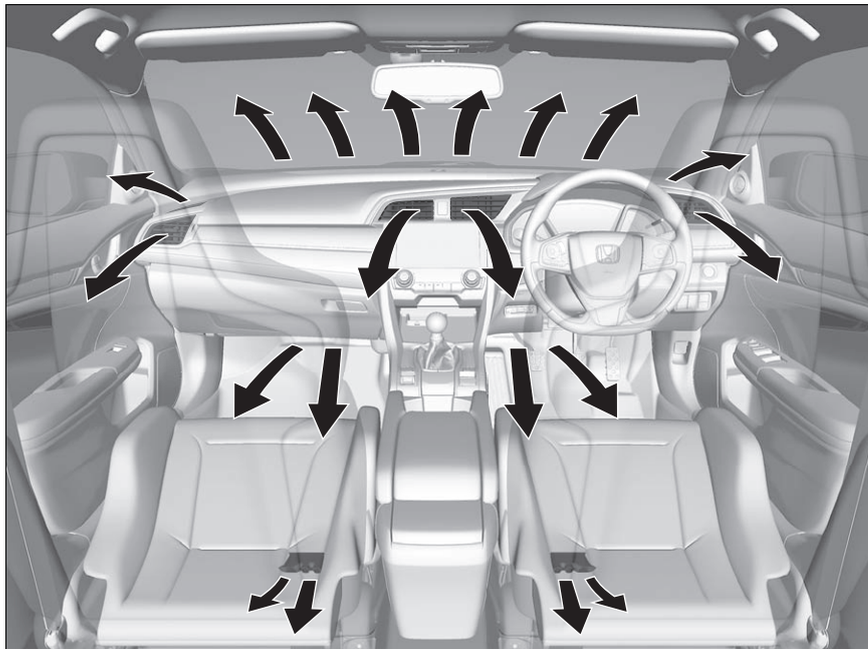
☒ 停止表示板入れ

収納可能な停止表示板のサイズは以下の通りです。

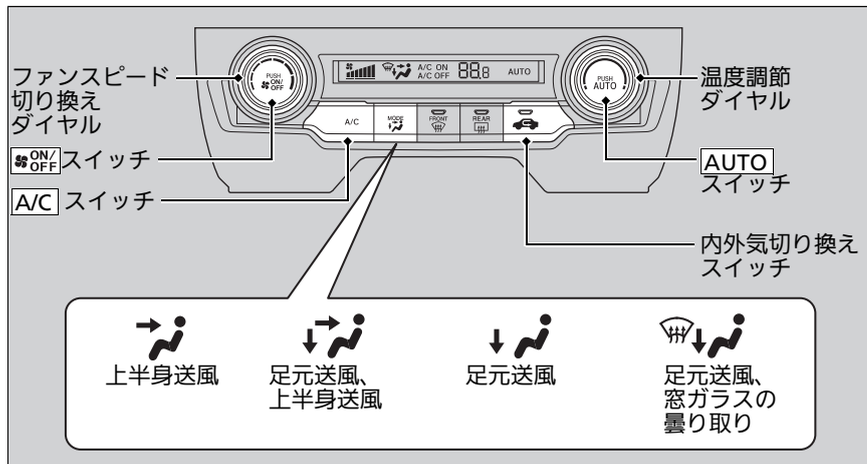
- 長さ …440mm 以下
- 高さ …35mm 以下
- 幅 …60mm 以下

停止表示板入れに収納する場合は、停止表示板を購入する際にサイズをご確認ください。

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. 停止するときは、**ON/OFF** を押す。

✕ オートエアコンの使いかた

オート(AUTO)で使用している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** の表示は消灯しますが、押したスイッチ以外の機能は自動制御されます。

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

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

設定温度表示で「Lo」は最大冷房を、「Hi」は最大暖房を示します。

アイドリングストップ中は冷暖房機能が停止し、送風機能のみが作動します。

冷暖房機能を停止させたくないときは、**A OFF** を押してアイドリングストップ機能を OFF にしてください。

■内気 / 外気の切り換え

状況に合わせてを押して、内気 / 外気を切り換えます。

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

■除湿暖房

暖房中にを押すと、除湿暖房となります。

☒オートエアコンの使いかた

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

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

前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた



 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

安全のため、運転する前に視界が確保されていることを確認してください。

設定温度を最大冷房付近にしないでください。
冷風が前面ガラスに当たると、ガラスの外側に曇ることがあります。

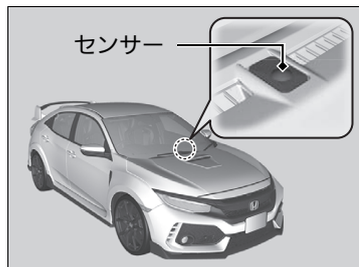
側面ガラスが曇ったときは、吹き出し風が側面ガラスに当たるよう、側面吹き出し口を調節してください。

霜が取れたら、ただちに外気導入に切り換えてください。

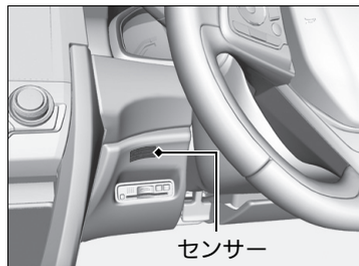
内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界の妨げになります。

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



運転

この章では、運転操作、給油などについて記載しています。



運転の前に	164
運転操作	
エンジンの始動	167
走行時の注意点	170
シフト操作	173
アイドリングストップシステム	176
ドライブモードスイッチ	180
クルーズコントロール	182
VSA(ピークルスタビリティアシスト)	185
アジャイルハンドリングアシスト	188
リミテッドスリップデフ(LSD)	189

ブレーキ操作	
ブレーキシステム	190
ABS(アンチロックブレーキシステム)	196
電子制御ブレーキアシスト	197
駐停車操作	
駐車する	198
給油	
指定燃料について	199
給油のしかた	200
ターボ車について	
取り扱い	202

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.225
- 車の周囲に子供はいないか？
車の周りに障害物はないか？
 - ▶ 運転席から見えない死角や、バックミラーでは確認できない死角がありますので、乗車する前に確認します。

車内での確認項目

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

❏ 車外での確認項目

アドバイス

ドアが凍結しているときは、無理にはがさずお湯をかけて溶かしてください。

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

ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。

凍結すると、キーが差し込めなくなります。

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

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

❏ 車内での確認項目

運転者は、携帯電話を走行中に使用しないでください。

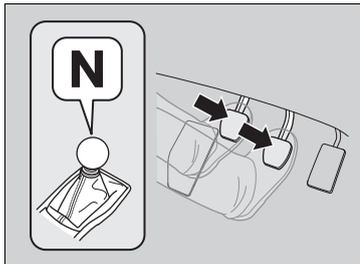
運転者が運転中にハンズフリー以外の携帯電話を使用することは、法律で禁止されています。運転中の使用により周囲の状況に対する注意が不十分になると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

車に合ったフロアマットをお使いください。

- 積み込んだ荷物が適切に固定されているか？
 - ▶ 不適切な荷物の積み込みは、タイヤに負担をかけたり走行中のバランスを維持できず危険です。
- 荷物はシートの高さを越えていないか？
 - ▶ 後方視界を妨げたり急ブレーキのときに荷物が飛び出したりするおそれがあり危険です。
- 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.140
- 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.137
 - ❏ ハンドルの調節 P.136
- 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.23
- ドア、テールゲートが確実に閉まっているか？
 - ▶ 走行前にすべてのドア、テールゲートが完全に閉まり、正しく施錠されていることを確認します。
 - ❏ 車内での施錠 / 解錠 P.116

- エンジンを始動したとき、メーターに異常を示す警告灯などが点灯していないか？
 - ▶ 異常を示す警告灯の異常を解決してから走行します。
 - ☑ 警告灯 P.54

エンジンの始動



1. パーキングブレーキスイッチをゆっくりと確実に引き上げる。
▶ パーキングブレーキがかかっていると、ブレーキ警告灯(レッド)が約 15 秒間点灯します。
2. チェンジレバーが **N** (ニュートラル) であることを確認し、右足でブレーキペダル、左足でクラッチペダルを踏む。
▶ 思わぬ事故を防ぐため、クラッチペダルをいっぱい踏み込まないとスターターが回らないようになっています。

⚡エンジンの始動

⚠警告

バッテリー液が不足しているときは、エンジンを始動しない。

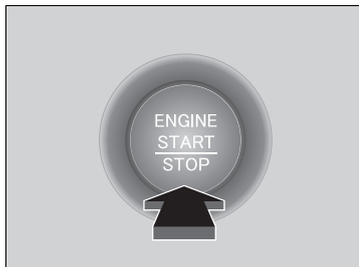
バッテリーが破裂するおそれがあります。

⚠注意

エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏む。

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

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



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

■ エンジンの停止

車が完全に停止しているとき、エンジンを切ることができます。

1. チェンジレバーを **N** にする。
2. **ENGINE START/STOP** を押す。

※ エンジンの始動

エンジンがかからない場合は、30秒以上待ってから操作してください。

排気音が変わったり、車内でガソリンや排気ガスの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。

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.121

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

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

▶ **Honda スマートキーの電池が切れたとき**
P.258

発進時の操作

エンストした後、約3秒以内にクラッチペダルをいっぱい踏み込むとエンジンが自動的に再始動します。

ただし、車両状態によっては、自動的に再始動しないことがあります。

■ヒルスタートアシストシステム

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

☒発進時の操作

急な下り坂の発進時などに、手動でパーキングブレーキを解除すると、スムーズな発進を行うことができます。

☒ヒルスタートアシストシステム

緩やかな坂道ではシステムが作動しないことがあります。

走行時の注意点

■霧が出たときは

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

■風が強いときは

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

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

※走行時の注意点

走行中はエンジンを停止しないでください。

下記のような状態になり危険です。

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

車を移動するときは、必ずエンジンを始動してください。

下り坂を利用した移動などは、思わぬ事故の原因となります。

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

雨が降っているときは

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

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

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

☒雨が降っているときは

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

■ その他の注意点

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

※ その他の注意点



注意

シフトダウンする際の車速には、十分注意する。

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

アドバイス

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

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

アドバイス

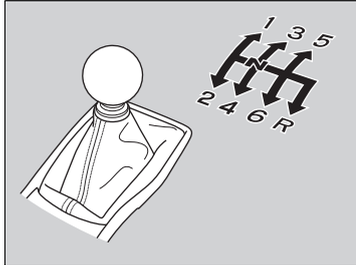
下記のような場合には、アンダースポイラーを損傷するおそれがあります。

- 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
- 車止めのある場所への駐車
- 路肩に沿っての駐車

シフト操作

■ チェンジレバーの操作

変速するときは、クラッチペダルをいっばいに踏み込んで、チェンジレバーを確実に操作します。



※チェンジレバーの操作

アドバイス

車が完全に止まらないうちは **R** 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。

誤動作を防ぐため、一定車速以上では **R** へ直接チェンジレバーを切り換えることはできません。

シフトダウンする際は、タコメーターのレッドゾーンに入らないように適切な車速で操作してください。

エンジンの回転をあやまってタコメーターのレッドゾーン(限界回転数)以上で運転した場合、エンジン保護装置により燃料供給が停止されます。

そのとき、軽い衝撃を感じるがありますが、異常ではありません。

■ レブマッチシステム

レブマッチシステムとは、変速操作に合わせてエンジンの回転数をコントロールし、変速ショックを低減するシステムです。

🔍 **ドライブモードスイッチ** P.180

■ 制限事項

次の条件では、レブマッチシステムが動作しないことがあります。

- ダウンシフト時システムがオーバーレブ回転に至ると判断したとき
- 低回転で1速ずつダウンシフトするとき
- 高いギヤ段から **1** へのダウンシフト
- システムがシフトアップ後にアイドル回転に至ると判断したとき
- クラッチペダルがしっかり奥まで踏み込まれていないとき

数秒間クラッチペダルを踏み続けたときはレブマッチシステムが停止することがあります。

🔍 レブマッチシステム

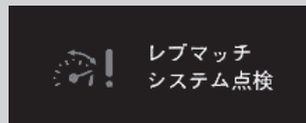
レブマッチシステムの ON と OFF を選択することができます。

🔍 **カスタマイズ機能** P.87

変速中にアクセル操作があった場合は、アクセル操作を優先します。

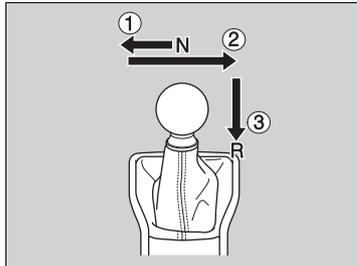
運転中に以下の表示が出た場合、システムの異常が考えられます。レブマッチシステムは機能しませんが、通常の変速操作は可能です。

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。



R に入らないとき

一度 **N** (ニュートラル) へ戻し、**1**、**2** 側へ倒してから **R** に入れても入らない場合は下記の操作をしてください。



1. パーキングブレーキをかけてパワーモードをアクセサリモードまたは OFF モードにする。
2. クラッチペダルを踏み込んで、チェンジレバーを **R** にする。
3. クラッチペダルを踏み込んだまま、エンジンを始動する。

※ **R** に入らないとき

この操作を毎回しないと **R** に入らない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

アイドリングストップシステム

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



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

- 警告灯 P.54
- 表示灯 P.61
- カスタマイズ機能 P.87

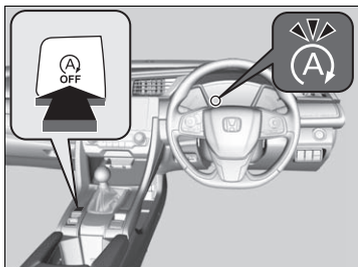
マルチインフォメーションディスプレイにアイドリングストップ状態のメッセージが表示されます。

アイドリングストップシステム

アイドリングストップシステム装備車に適合した専用バッテリーを使用しています。専用バッテリー以外を使用すると、バッテリーの早期劣化やアイドリングストップが作動しにくくなる可能性があります。交換時は専用バッテリーを使用してください。詳しくは Honda 販売店にご相談ください。

仕様 P.280

アイドリングストップシステムの ON/OFF



アイドリングストップシステムをOFFにするには、**A OFF**を押してください。メーター内のアイドリングストップシステムOFF表示灯(オレンジ)が点灯し、システムがOFFになります。

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

アイドリングストップシステムの ON/OFF

アイドリングストップ中に**A OFF**を押すと、エンジンが再始動します。

■ アイドリングストップをする

停車時に、クラッチペダルをいっばいに踏み込み、チェンジレバーを **N** (ニュートラル) にします。その後、クラッチペダルから足を離すとアイドリングストップします。

▶ エンジンの自動再始動のため、停車時はチェンジレバーを **N** にしてください。

■ アイドリングストップしない条件

- 運転者がシートベルトを着用していないとき
- エンジン冷却水の水温が低いとき、または高いとき
- エンジン始動後、3km/h に達しないまま停車したとき
- チェンジレバーを **N** 以外にしているとき
- ボンネットが開いている状態でエンジンを始動したとき
 - ▶ ボンネットを閉めてからエンジンを再始動してください。
- バッテリーの充電量が少ないとき
- バッテリーの内部温度が 5℃ 以下のとき
- 外気温が -20℃ 以下または 40℃ 以上で、エアコンを使用しているとき
- エアコンの設定温度が Hi または Lo で、エアコンを使用しているとき
-  が ON のとき
- +R モードに切り換ええたとき
-  が ON のとき

※ アイドリングストップをする

アイドリングストップ中は、ボンネットを開けないでください。

ボンネットを開けると、エンジンが自動で再始動しません。

ボンネットを開けたときは、

ENGINE START/STOP でエンジンを再始動させてください。

▶ **エンジンの始動** P.167

アイドリングストップ中に、

ENGINE START/STOP を押すとアクセサリモードになり自動で再始動しません。

通常のエンジンの始動操作をしてください。

▶ **エンジンの始動** P.167

■アイドリングストップしないことがある条件

- ハンドルを動かしているとき
- エアコン風量が多いとき
- 標高が高いとき
- エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きいとき
- エアコンを使用中で車内の湿度が高いとき

■ エンジンが自動的に再始動する

クラッチペダルをいっばいに踏み込むとエンジンが自動的に再始動します。

■ クラッチペダルを踏まなくてもシフトポジションがN(ニュートラル)の位置で、エンジンが自動的に再始動する条件

- を押したとき
- ハンドルを動かしたとき
- 坂道で停車中に、ブレーキをゆるめて車が動いたとき
- ブレーキを繰り返し踏み込んだりゆるめたりしたとき
- バッテリーの放電量が多いとき
- +R モードに切り換えたとき
- エアコン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
- を押したとき

※ エンジンが自動的に再始動する

アイドリングストップシステムに異常があるときは再始動ができません。

通常のエンジン始動操作をしてください。

▶ エンジンの始動 P.167

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

アイドリングストップ中に、以下の操作をすると、エンジンが自動で再始動しません。

- 運転者がシートベルトを外す
アイドリングストップを継続させるには、すぐにシートベルトを着用してください。
- シフトポジションをN以外にする
シフトポジションをNにしてください。
- ▶ マルチインフォメーションディスプレイのメッセージ P.66

システムが停止した場合、通常のエンジンの始動操作をしてください。

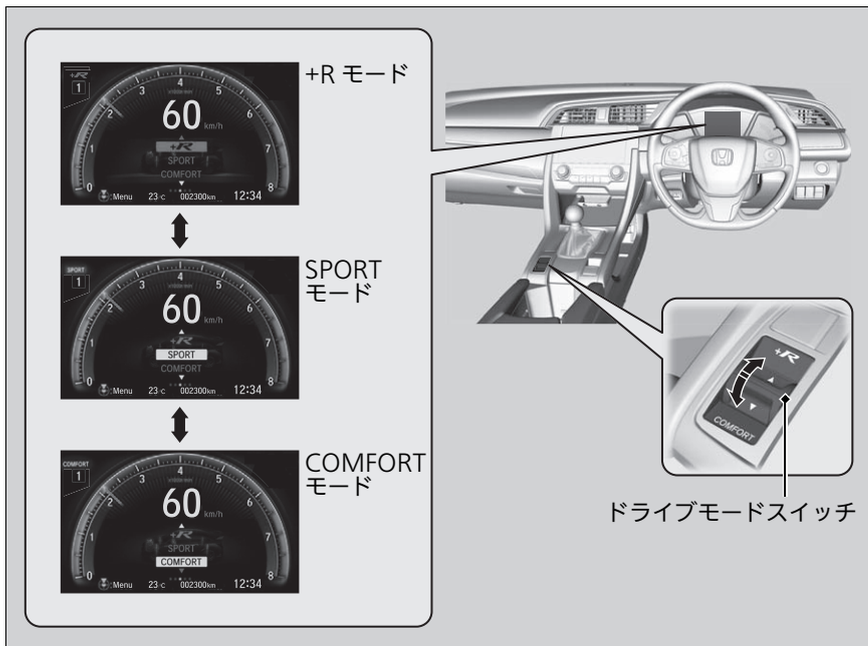
▶ エンジンの始動 P.167

ドライブモードスイッチ

選択したモードに応じて、エンジン、トランスミッション、EPS、ダンパー、ブレーキ、VSAなどを制御します。

ドライブモードスイッチで+Rモード、SPORTモード、COMFORTモードの3つのモードから走行モードを切り換えることができます。

選択しているモードはマルチインフォメーションディスプレイに表示され、それぞれのモードに応じて表示の内容が変化します。



☒ ドライブモードスイッチ

エンジンを始動させると自動的にSPORTモードになります。

車速が速すぎるなど、運転状況などによってはモードの変更ができない場合があります。また、車両に異常があるときなども下記のメッセージが表示され、モードの変更ができません。



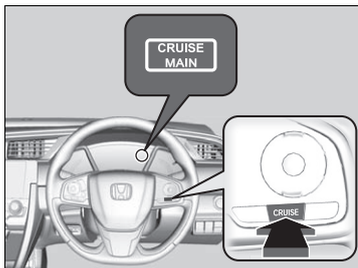
制御項目		COMFORT	SPORT	+R
シャシー制御	ステアリング	軽快な操作感を優先した設定	スポーツ走行のために応答性を優先した設定	ハイパフォーマンス走行のために応答性を優先した設定
	サスペンション	快適さを優先したダンピング設定	減衰力を抑えたダンピング設定	減衰力を最小限にしたダンピング設定
	VSA、TCS	あらゆる状況下でVSAとトラクションコントロールをバランス良く制御する設定		運転者の操作の自由度を向上するための独立したコース向けの設定
パワートレイン制御	加速感	快適な加速を優先した制御	力強い加速を優先した制御	力強い加速を優先した制御
	レブマッチシステム	なめらかな変速を優先した制御	なめらかな変速を優先した制御	レスポンスを優先した制御

☒ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.185

☒ レブマッチシステム P.174

クルーズコントロール

高速道路のような加速 / 減速操作の少ない自動車道などで、定速運転をするときアクセルペダルを踏まなくても車速を一定に保つための装置です。クルーズコントロールは手元のスイッチ操作で、車速の上げ / 下げなどが行えます。



ハンドルの **CRUISE** スイッチを押すとメーターの **CRUISE MAIN** が点灯し、クルーズコントロールが ON になります。

- 使用できる車速：約 30 ~ 100km/h の範囲の希望値

クルーズコントロール



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。

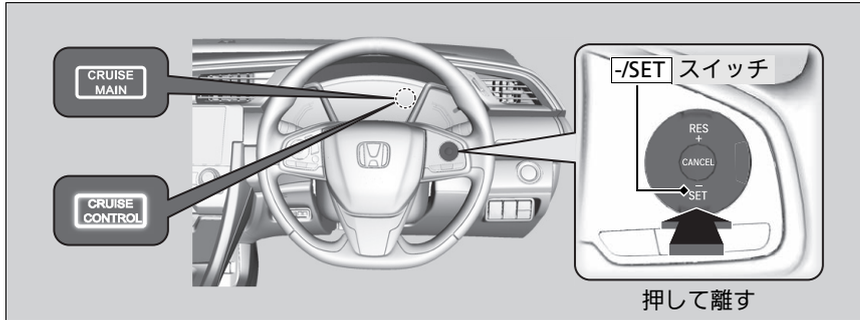
- **凍結や積雪などで滑りやすい道路**

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。

パワーモードをアクセサリモードまたは OFF モードにするとクルーズコントロールは自動的に OFF になります。

上り坂や下り坂では、条件により一定速度を保てない場合があります。

車速をセットするには



希望の車速になったらペダルから足を離し、**-/SET** を押します。
-/SET 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。

クルーズコントロールを使用すると、直進保舵機能が作動します。これは EPS (電動パワーステアリング) システムの機能によるもので、傾斜したカーブの道路を走行するとき、ハンドルを保持しやすくします。

クルーズコントロール

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。

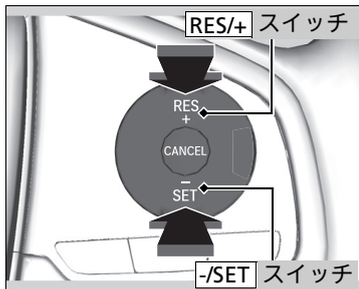
パワーモードをアクセサリモードまたは OFF モードにすると、クルーズコントロールは自動的に OFF になります。

エンジン回転数が下がったときは、シフトダウンをしてください。

クラッチペダルを踏んでから5秒以内にシフトチェンジすれば、設定した車速を維持できます。

車速を調節するには

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



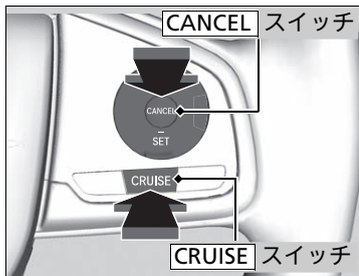
RES/+ スイッチ

- 1回押すごとに約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 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

解除するには



次の操作をすると、自動定速走行が解除されます。

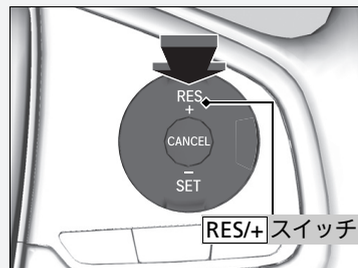
- **CANCEL** を押す
- **CRUISE** を押す
- ブレーキペダルを踏む

同時に、**CRUISE CONTROL** 表示灯が消灯します。

解除するには

解除前の設定車速に復帰させる

自動定速走行を解除したあとでも、30km/h以上の車速で走行中に **RES/+** 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

以下の場合、自動的にクルーズコントロールが解除されます。

- 車速が25km/h以下になったとき
- 5秒間以上クラッチペダルを踏み続けたとき
- チェンジレバーを **N** (ニュートラル)にしたとき

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.196

■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.197

VSA の作動と警告灯



TCS 機能または横滑り抑制機能作動中は、VSA 警告灯が点滅します。

▶▶ VSA(ビークルスタビリティアシスト)

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

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

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

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

バッテリー再接続後、VSA 警告灯と VSA OFF 警告灯が一時的に点灯する場合があります。車速 20km/h 以上でしばらく走行すると消灯します。消灯しないときは Honda 販売店で点検を受けてください。

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

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

新雪やぬかるみから脱出したいときに、 で VSA を OFF にすると TCS 機能が制限され、低速で駆動輪が回転しやすくなるので効果的な場合があります。

■ VSA の ON と OFF



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

TCS機能が制限され、低速で駆動輪が回転しやすくなります。

再度使用(ON)するには、を「ピッ」とブザーが鳴るまで押します。

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

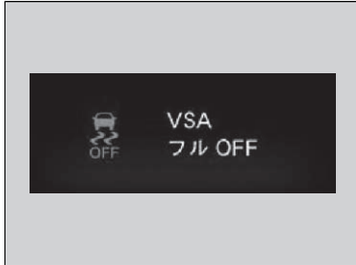
※VSA(ビークルスタビリティアシスト)

新雪やぬかるみから脱出した後は、すみやかにVSAをONにしてください。

VSAをOFFにしたままでの走行は、お勧めしません。

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。

■ドライブモードが +R モードのとき



VSA の機能を完全に停止するには、VSA が +R モードになっている必要があります。

VSA OFF スイッチを押すとブザーが鳴り、そのまま押し続けるともう一度ブザーが鳴り VSA が OFF モードになります。

▶ 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。

VSA の機能を復帰させるには、VSA OFF スイッチを押します。ブザーが鳴り VSA が +R モードになります。

VSA が OFF モードのときにドライブモードを +R モード以外にすると、VSA の機能が完全に復帰し、VSA OFF 警告灯が消灯します。

※ドライブモードが +R モードのとき

VSA のモードを OFF モードにしても通常のブレーキ性能やカーブでの安定性は確保されていますが、VSA によるトラクション性能や安定化の制御が停止されます。

VSA を停止させると、TCS 機能も停止します。

VSA と TCS が停止している状態での走行は、お勧めしません。

アジャイルハンドリングアシスト

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

▼アジャイルハンドリングアシスト

アジャイルハンドリングアシストはすべての走行条件で安定性を向上させるシステムではありません。

安全のために、カーブ走行時は状況に応じた適正な速度で、十分に車間距離をとって走行してください。

走行中に VSA 警告灯が点灯したままのときは、アジャイルハンドリングアシストが作動しません。

アジャイルハンドリングアシストが作動中、エンジンルームから音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

リミテッドスリップデフ(LSD)

■ LSD のしくみ

LSD は駆動力を左右輪に最適配分し、有効に伝達するための装置です。
LSD の特性として、旋回時に振動を感じる場合があります。

※リミテッドスリップデフ(LSD)

■ アドバイス

タイヤは左右共、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混用すると LSD に悪影響をあたえます。

ブレーキシステム

■電子制御パーキングブレーキ

主に停車中や駐車時に使用するブレーキです。自動での解除および手動での操作ができます。

■手動で操作するとき

パーキングブレーキスイッチの操作で、パーキングブレーキをかけたり解除したりできます。

急な下り坂の発進時などに、手動でパーキングブレーキを解除すると、スムーズな発進を行うことができます。



■手動でパーキングブレーキをかける

パーキングブレーキスイッチをゆっくりと確実に引き上げてください。

- ▶ パーキングブレーキが作動すると、ブレーキ警告灯(レッド)が点灯します。



■手動でパーキングブレーキを解除する

1. パワーモードがONモードのときに、右足でブレーキペダルをしっかりと踏む。
2. パーキングブレーキスイッチを押す。
 - ▶ パーキングブレーキが解除され、ブレーキ警告灯(レッド)が消灯します。

▶▶電子制御パーキングブレーキ

パーキングブレーキをかけたり、解除したときに作動音が聞こえます。
これはブレーキシステムが作動している音で異常ではありません。

パーキングブレーキをかけたり、解除するとブレーキペダルが動くことがあります。
これはブレーキシステムの作動によるもので異常ではありません。

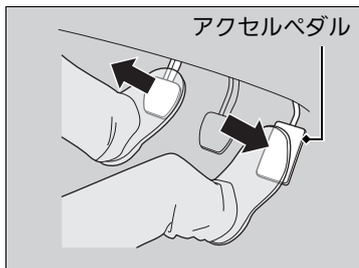
バッテリーがあがっているときは、パーキングブレーキをかけたり、解除することはできません。

▶▶ジャンプスタート P.260

走行中にパーキングブレーキスイッチを引き続けると、その間はパーキングブレーキがかかります。

■自動解除するとき

アクセルペダルの操作とパーキングブレーキの解除が連動します。
渋滞や上り坂での発進に便利です。



クラッチペダルをいっばいに踏み込んで、クラッチペダルを操作しながらアクセルペダルをゆっくり踏みこむとパーキングブレーキが解除されます。

クラッチペダルを操作しながらアクセルペダルをゆっくりと踏んでください。

▶ パーキングブレーキが解除され、ブレーキ警告灯(レッド)が消灯します。

次の条件がそろったときに、パーキングブレーキが自動解除されます。

- 運転席シートベルトを着用しているとき
- エンジンが始動しているとき
- チェンジレバーが **[N]** 以外するとき
- クラッチペダルをいっばいに踏み込んで、クラッチペダルを操作しながらアクセルペダルをゆっくりと踏みこんだとき

▶▶ 電子制御パーキングブレーキ

パーキングブレーキを自動で解除できないときは、手動で解除してください。

次の警告灯が点灯しているときは、自動解除できません。

- PGM-FI 警告灯

次の警告灯が点灯しているときは、自動解除できないことがあります。

- ブレーキ警告灯(レッド)
- VSA 警告灯
- ABS 警告灯
- エアバッグシステム警告灯

■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ブレーキアシストが装備されています。

▶ 電子制御ブレーキアシスト P.197

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.196

■ブレーキ鳴き

ブレーキをかけた時、ブレーキの鳴きが発生する事がありますが、高性能ブレーキシステムの特徴であり、故障ではありません。

▶▶ 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。

オートマチックブレーキホールド

停車中に、ブレーキペダルを踏み続けなくても、自動的にブレーキを保持する機能です。保持中にシフトポジションを **N** 以外の位置にして次の操作をすると、自動でブレーキが解除され発進することができます。

- 平坦路や下り坂でクラッチペダルから足を離す
- 上り坂でクラッチペダルを操作しながらアクセルペダルをゆっくり踏み込む
信号待ちや渋滞などの一時的に停止したいときの使用に適しています。

■機能を ON させるには



オートマチックブレーキ
ホールドスイッチ

シートベルトを着用し、エンジンを始動してからオートマチックブレーキホールドスイッチを押す。

- オートマチックブレーキホールドシステム表示灯が点灯し、機能が ON になります。

■ブレーキを保持させるには



ブレーキペダル

ブレーキペダルを踏んで停車する。

- オートマチックブレーキホールド表示灯が点灯し、自動でブレーキが 10 分間保持されます。
- オートマチックブレーキホールド表示灯が点灯後、ブレーキペダルから足を離してください。

■車両を発進させるには



アクセルペダル

シフトポジションが **N** 以外のときに：

- 平坦路や下り坂でクラッチペダルから足を離す
- 上り坂でクラッチペダルを操作しながらアクセルペダルをゆっくり踏み込む
- オートマチックブレーキホールド表示灯が消灯し、自動でブレーキが解除されます。

ⓧオートマチックブレーキホールド



警告

**急な坂道やすべりやすい路面の場所では、
ブレーキペダルから足を離さない。**

急な坂道やすべりやすい路面の場所では、オートマチックブレーキホールドが作動していても、ブレーキペダルから足を離れたときに車が動くことがあります。

不意に車が動くことにより衝突の原因となり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ブレーキ保持機能が自動的に解除される時

- パーキングブレーキスイッチを引いたとき

以下の状態のときは、パーキングブレーキが自動で作動した後、オートマチックブレーキホールドシステムによるブレーキ保持が解除されます。

- 10分以上ブレーキを保持したとき
- 運転席のシートベルトを外したとき
- パワーモードを OFF したとき
- オートマチックブレーキホールドシステムに問題が発生したとき
- エンストしたとき

☒オートマチックブレーキホールド



警告

オートマチックブレーキホールドを使用する際は、オートマチックブレーキホールド表示灯が点灯するまでブレーキペダルから足を離さない。

不意に車が動くことにより衝突の原因となり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

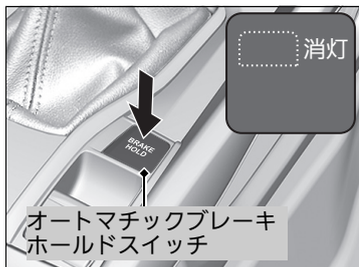
オートマチックブレーキホールド表示灯が点灯した後にブレーキペダルから足を離してください。

システムが作動していても通常と同じ手順でエンジンの停止が行えます。

☒ 駐停車操作 P.198

エンジンを停止すると、システムは自動的に OFF になります。

システムが ON のとき、またはオートマチックブレーキホールドが作動しているときにエンストすると、システムは自動的に OFF になります。

■機能を OFF させるには

機能がONのときにオートマチックブレーキホールドスイッチを押します。

- ▶ オートマチックブレーキホールドシステム表示灯が消灯します。

オートマチックブレーキホールド表示灯が点灯中にOFFにしたいときは、ブレーキペダルを踏みながらオートマチックブレーキホールドスイッチを押します。

☒機能を OFF させるには

自動洗車機を使用するときは、システムがOFFになっていることを確認してください。

ブレーキ保持中にタイヤの回転を検知すると、ブレーキ力を強めるために作動音が発生する場合があります。

ABS(アンチロックブレーキシステム)

■ ABS とは

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

■ABS の作動と警告灯

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

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



ABS 警告灯

パワーモードを ON モードにすると数秒間点灯し消灯するのが正常な状態。

※ABS(アンチロックブレーキシステム)

アドバイス

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

ABS 警告灯が運転中に点灯するときは、システムの異常が考えられます。

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

ABS は、制動距離を短くするためのものではありません。

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

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

電子制御ブレーキアシスト

■ 電子制御ブレーキアシストとは

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

■ 電子制御ブレーキアシストの作動

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

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

❏ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.185

駐車する

1. 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. チェンジレバーを **R** または **1** 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。

坂道に駐車をするときは、かならずパーキングブレーキをかけてください。

仮眠するときは、エンジンを停止してください。

無意識にチェンジ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。

※駐停車操作

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

排気管や排気ガスの熱により、着火するおそれがあります。

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

※駐車する

車内の見えるところに貴重品などを置かないでください。

車内にライターや炭酸飲料缶を放置しないでください。

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

寒冷時に、パーキングブレーキをかけると、凍結することがあります。

パーキングブレーキをかけずに、輪留めをしてください。

輪留めをしないと車が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

指定燃料について

■指定燃料

無鉛プレミアムガソリン
プレミアムバイオ混合ガソリン(E10/ETBE22)

■タンク容量

46 リットル

⊗指定燃料について

■アドバイス

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

以下のような状態になるおそれがあります。

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

プレミアムガソリンが入手できない場合にはレギュラーガソリンをお使いになることもできますが、この場合、エンジンの性能を十分に発揮できません。さらにエンジン始動時やアクセルペダルを踏み込んだ時に、異音が聞こえることがあります。

給油のしかた

給油口にフューエルキャップがない燃料タンクです。フューエルリッドを開けて、給油ノズルを直接差し込むことにより給油することができます。給油ノズルを引き抜くと、給油口が密閉します。

1. 助手席側にガソリンスタンドの給油機がくるように車を停める。
2. エンジンを停止させる。
3. マスタードアロックスイッチで運転席ドアを解錠する。
▶ 車の外側のフューエルリッドが解錠されます。
❏ 車内での施錠 / 解錠 P.116
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。



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。

警告

燃料補給作業は、フューエルリッド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。

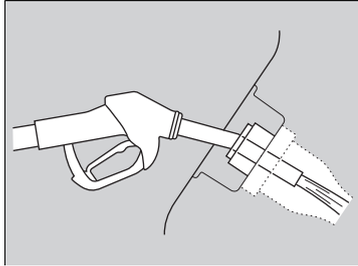
静電気の放電による火花により気化したガソリンに引火し、やけどを負うおそれがあります。

燃料補給は、静電気を放電した人のみで行ってください。

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

燃料蒸気を吸わないでください。

燃料成分には有害物質を含んでいる場合があります。



5. 給油ノズルをゆっくりとしっかり奥まで差し込み、給油する。
▶ 給油中はノズルを動かさないでください。
6. 給油ノズルの自動停止後、約5秒待ってから給油ノズルを抜く。
7. フューエルリッドは、手で押さえ付けて閉める。

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。

フューエルリッド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。

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。

携行缶を使って給油しなければならない場合は、工具セットに添えつけの給油用じょうごをお使いください。

▶ 携行缶から給油するとき P.278

取り扱い

ターボ装置は、排気ガスの圧力でタービンを回してエンジンに大量の空気を圧縮して送り込み、より大きな馬力を引き出す非常に精密に作られた装置です。

ターボ装置の故障を防ぐため、必ず以下の点をお守りください。

- エンジン始動直後のエンジンが冷えているときは、空ぶかしや急加速はしない
- エンジンオイル、オイルフィルターの交換時期を必ず守る
タービンは毎分 10 万回転以上の高回転で回り、かつ 700 °C 以上の高温になります。その潤滑と冷却はエンジンオイルにより行われます。したがって、定められた距離または期間でエンジンオイル、オイルフィルターの交換を行わないと、劣化したエンジンオイルによりタービン軸受部の固着や異音の発生など、故障の原因になります。

ターボ車について

エンジンオイル、オイルフィルターの交換時期は、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。表示にしたがって交換を行ってください。

🔍 オイルモニターシステム P.207

🔍 推奨エンジンオイル P.280

高速走行や山道走行などの高負荷で走行したあと、エンジンを再始動すると水温計の目盛が **H** まで上がることがありますが、機能的に問題はありません。

約 1 分間アイドリング運転を行うか、走行すると水温計の目盛は下がります。

メンテナンス

この章では、基本的なメンテナンスについて記載しています。



メンテナンスの前に	
点検整備について.....	204
メンテナンスを安全に行うために.....	205
メンテナンスに関する注意事項.....	206
オイルモニターシステム	
オイルモニターシステムの表示.....	207
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....	210
ボンネットを開ける.....	211
推奨エンジンオイル.....	212
ウィンドウォッシャー液の補給.....	213
電球の交換	214
ワイパーブレードラバーの点検と整備	220

タイヤの点検と整備	
タイヤの点検.....	225
タイヤとホイールの交換.....	227
タイヤのローテーション.....	228
冬期のタイヤ.....	229
Honda スマートキー	
Honda スマートキーの取り扱いと電池交換.....	230
エアコンのお手入れ	
エアクリーンフィルター.....	232
清掃	
車内の清掃.....	234
車外の清掃.....	236

アクセサリと改造	239
-----------------------	-----

点検整備について

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

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

点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートも併せてご覧ください。

■点検整備の種類

■日常点検

長距離走行前や洗車・給油時などに、お客様自身の判断で行う点検です。

■定期点検

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

■その他

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

※点検整備について

作業に不慣れな場合や難しい場合は、Honda 販売店にご相談ください。

メンテナンスを安全に行うために

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

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

メンテナンスを行う場所や備品についての安全事項

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

車についての安全事項

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

⚠️ メンテナンスを安全に行うために



警告

適切なメンテナンスを行い、走行前に故障がないようにする。

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

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

メンテナンスは、指示と注意事項を守って行う。

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

メンテナンスに関する注意事項

■メンテナンスサービスで使用する部品やオイル

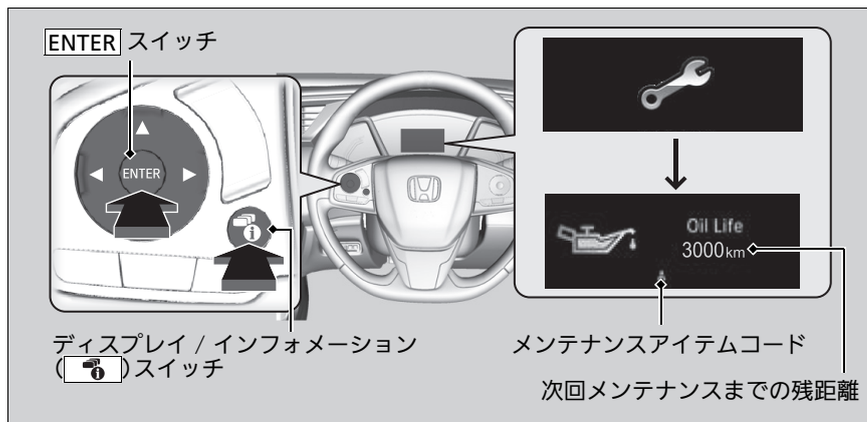
メンテナンスサービスを受けるときは、Honda 純正部品やオイル類を使用することをおすすめします。Honda 純正部品は、車で使われている部品と同じ高品質の基準に基づいて製造されているため、性能と耐久性の面で安心です。

オイルモニターシステム

メンテナンスが必要な場合は、パワーモードをONモードにするたびにオイルモニターシステムの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ます。メッセージが表示されたときは、Honda 販売店でメンテナンスを受けてください。

オイルモニターシステムの表示

1. パワーモードをONモードにする
2.  アイコンが表示されるまで、ディスプレイ/インフォメーション () スイッチを押す。
3. **ENTER** スイッチを押す。
▶ マルチインフォメーションディスプレイにオイルモニターシステム画面が表示されます。



※オイルモニターシステムの表示

エンジンの運転状態とエンジンオイルの状態をもとに、次のメンテナンス時期までの残距離を計算しています。

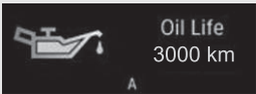
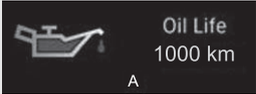
走行条件によっては、表示された残距離より実際の走行距離は短くなる場合があります。

メンテナンスアイテムコードは、以下の項目についてのメンテナンスを指しています。

- A：エンジンオイル交換
- B：エンジンオイル、オイルフィルター交換

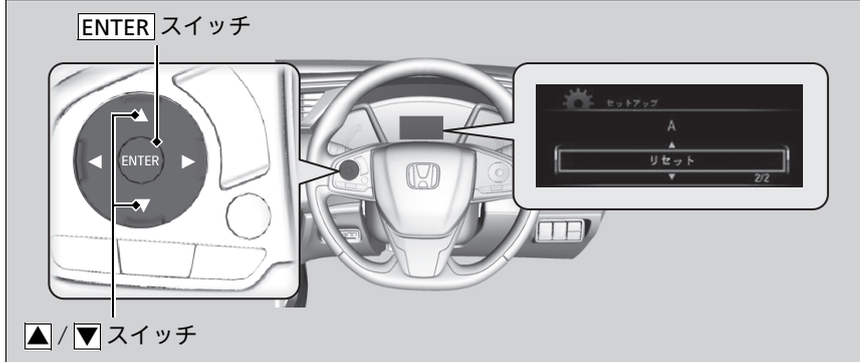
残距離表示が十分残っていても、前回のオイル交換から1年が経過していたら、メンテナンスを実施してください。詳しくはメンテナンスノートを確認してください。

マルチインフォメーションディスプレイのメッセージとオイルモニターシステム情報

メッセージ	オイルモニターシステム情報	情報
—		エンジンオイル交換後、リセット操作を行うと表示されます。走行状態に応じた適切な走行距離が計算されるまで継続します。
		メンテナンス時期までの走行距離が表示されます。
		メンテナンス時期が近くなっています。
		できるだけ早めにメンテナンスを受けてください。
		メンテナンス時期を過ぎています。メンテナンスを受けたら、オイルモニターシステムをリセットしてください。

リセットのしかた

メンテナンスを行った後は、オイルモニターシステムの表示をリセットします。



1. パワーモードを ON モードにする。
2. カスタマイズ機能の中から「メンテナンス設定」を選択する。
 ※ カスタマイズ機能 P.87
3. ▲/▼ スイッチを押して「リセット」を選択する。
4. リセットが選択された状態で **ENTER** スイッチを押すとリセットされる。
5. マルチインフォメーションディスプレイにメンテナンスリセットが完了した文章が表示される。
 ▶ メンテナンスアイテムコードがリセットされ、走行距離表示が「----」になります。

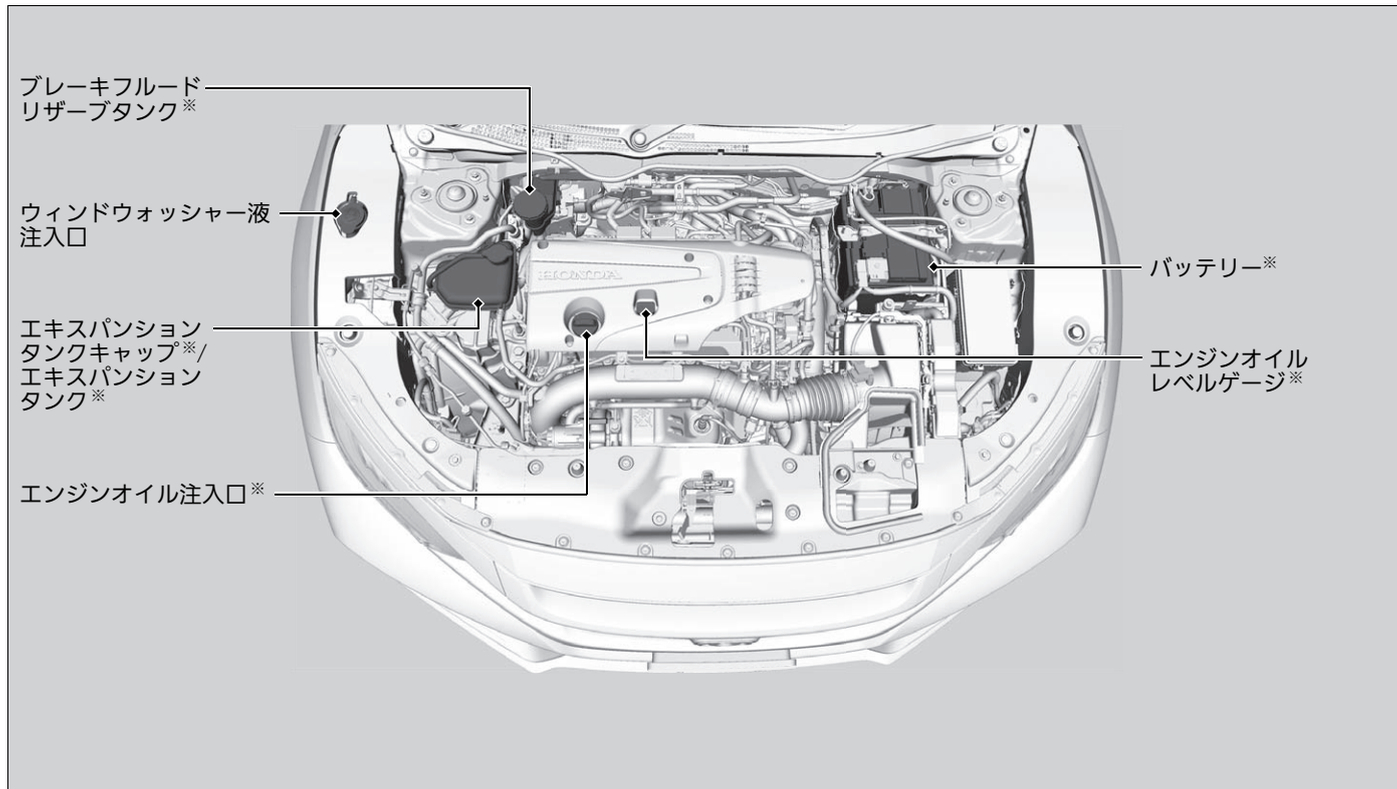
リセットのしかた

アドバイス

メンテナンス後にオイルモニターシステムをリセットしないと、メンテナンス時期を正しくお知らせできないため、故障につながる可能性があります。

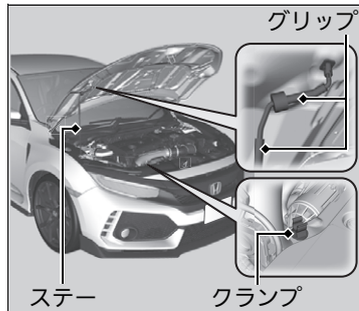
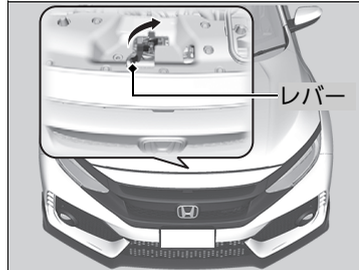
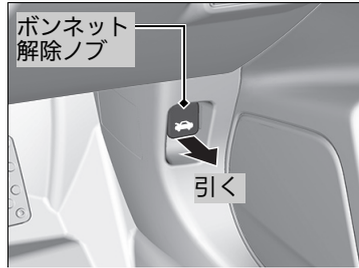
エンジンルーム内のメンテナンス

エンジンルーム内のメンテナンス項目



※：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上げてロック機構を解除し、ボンネットを開ける。

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

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

☒ ボンネットを開ける

⚠ 警告

ステーの金属部分は、エンジンから発生する熱により非常に熱くなります。やけどを負うおそれがあるので、必ずグリップを持って使用する。

⚠ 注意

ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意する。

アドバイス

ワイパーアームを起こした状態で、ボンネットを開けないでください。ボンネットがワイパーに当たり、ボンネットやワイパーが損傷することがあります。

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

推奨エンジンオイル：

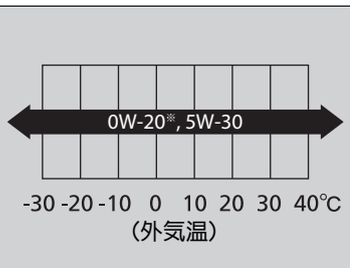
Honda 純正エンジンオイル

☑ Honda 純正エンジンオイル P.280

API SM もしくは 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



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。



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

※：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。

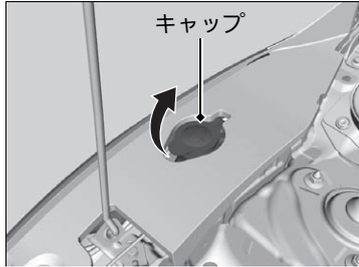
☒ 推奨エンジンオイル

冬期はエンジンオイルの劣化が激しくなります。

冬期に主として短距離、市街地を運転する場合は、早めに交換してください。

ウィンドウォッシャー液の補給

ウォッシャー液の量は、キャップを外して確認します。



減っていた場合は、ウォッシャータンクに補給します。

❑ ウィンドウォッシャー液の補給

ウォッシャー液以外の液体を、タンクに入れないでください。

ウォッシャー液は必要に応じて水(軟水)で薄めてください。

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

ヘッドライト電球

ロービームヘッドライト、ハイビームヘッドライトは LED を使用しています。点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯電球

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

アクセサリライト / 車幅灯電球

アクセサリライト / 車幅灯は LED を使用しています。点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

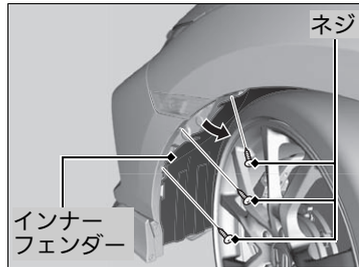
フォグライト電球

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

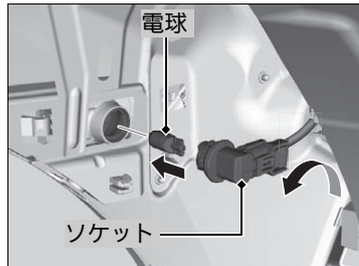
サイドマーカーライト電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

サイドマーカーライト : 12V-5W(橙色)



1. 交換する側と反対にハンドルをいっぱい
に切る。
右側：ハンドルを左に切る
左側：ハンドルを右に切る
2. ネジを外し、インナーフェンダーをめく
る。



3. 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。

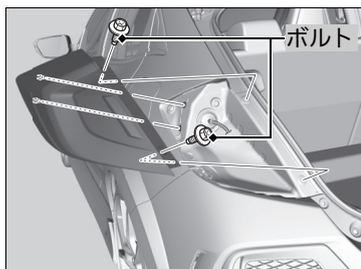
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯電球

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

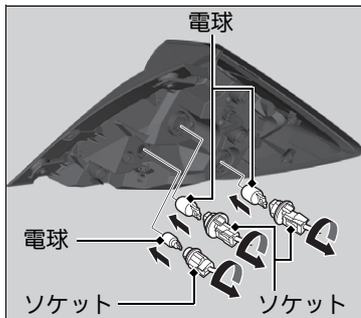
制動灯、後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯、後退灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

制動灯	: 12V-21W
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. プラスドライバーまたはソケットレンチを使い、ボルトを外す。
2. ライト本体を後部ピラーから外へ引くようにして取り外す。



3. ソケットを左に回して外す。
4. 古い電球を抜き取り、新しい電球を差し込む。
5. 車体のガイドに沿って、ライト本体をスライドさせる。
6. ピンを車体のグロメットに合わせてから、しっかり固定されるまで押す。

尾灯電球

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

番号灯電球

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

ハイマウントストップランプ電球

ハイマウントストップランプは LED を使用しています。点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

その他の電球

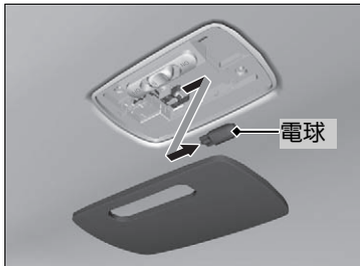
■ 室内灯電球

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。

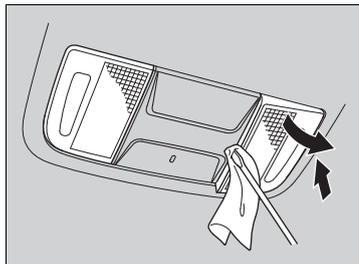


2. 古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

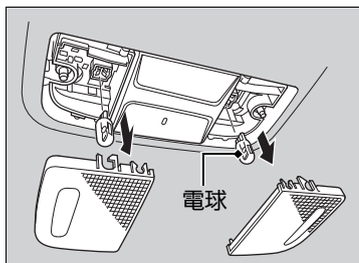
■ マップランプ電球

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。

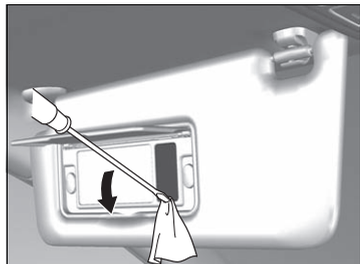


2. 古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

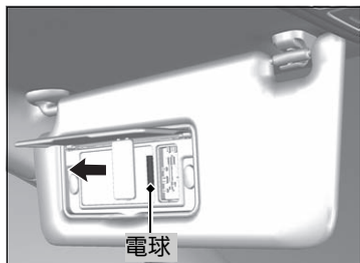
■ バニティミラー照明灯電球

下記の電球をご使用ください。

バニティミラー照明灯：12V-2W



1. ランプ本体にマイナスドライバーの先端を差し込み、押し開ける。
▶ ランプが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。

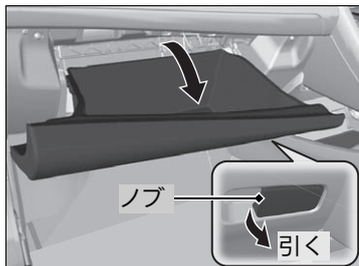


2. 古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

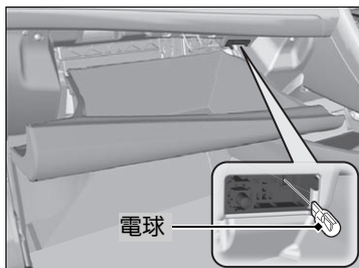
グローブボックス照明灯電球

下記の電球をご使用ください。

グローブボックス照明灯：12V-3.4W



1. グローブボックスを開ける。



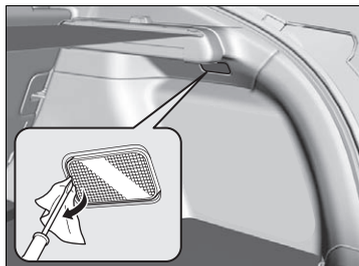
2. 古い電球を抜き取る。

3. 新しい電球を差し込む。

カーゴスペース照明灯電球

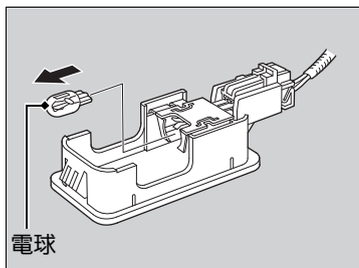
下記の電球をご使用ください。

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。

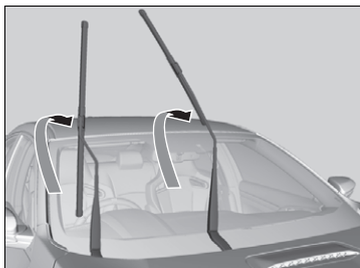
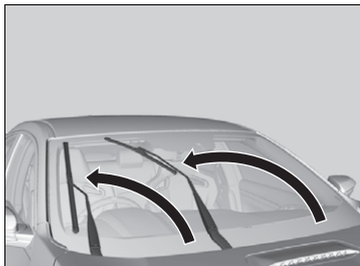
3. 新しい電球を差し込む。

ワイパーブレードラバーの点検と整備

ワイパーブレードラバーの点検

ワイパーブレードラバーが傷んでいると、拭きムラになったり、ウィンドーガラスを傷つけたりします。定期的にワイパーブレードラバーの状態を点検し、傷んでいる場合は交換してください。

フロントワイパーブレードラバーの交換

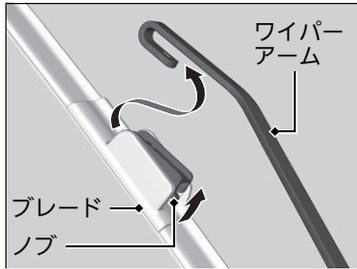


1. パワーモードを OFF モードにする。
2. ワイパースイッチのレバーを **MIST** の位置に押し上げたまま、パワーモードを ON モードにし、すぐにパワーモードを OFF モードにする。
▶ 両方のワイパーアームが、ワイパーメンテナンスポジションにセットされます。
3. 両方のワイパーアームを起こす。

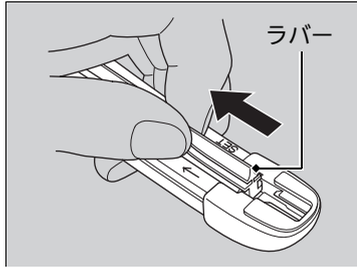
※フロントワイパーブレードラバーの交換

アドバイス

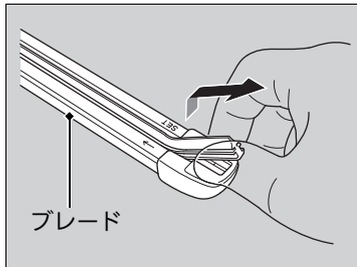
ワイパーアームを起こした状態でボンネットを開けたりワイパーを作動させたりすると、ボンネットとワイパーアームを損傷します。



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



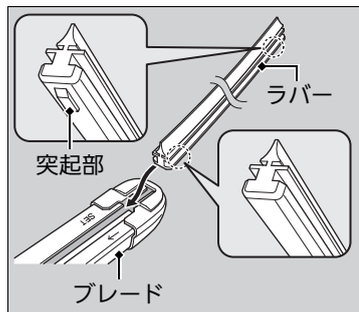
5. ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引き、そのままラバーをブレードから引き抜く。



※フロントワイパーブレードラバーの交換

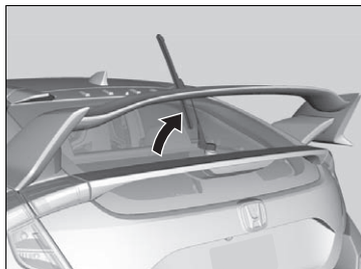
アドバイス

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

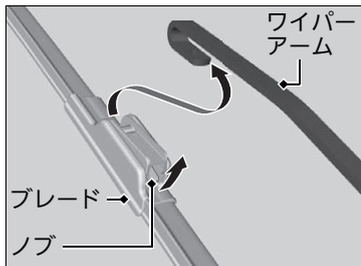


6. ラバーを突起部のない側を下にしてブレードに沿って差し込む。
 - ▶ ブレードをワイパーアームに取り付け、ラバーの突起部がブレード先端の溝に挿入されるまで差し込み、確実に固定します。
7. 両方のワイパーアームを戻す。
8. パワーモードを ON モードにする。
9. ワイパースイッチのレバーを**MIST**の位置に押し上げて、両方のワイパーアームを通常の位置に戻す。

リヤワイパーブレードドライバーの交換



1. ワイパーアームをイラストのように起こす。

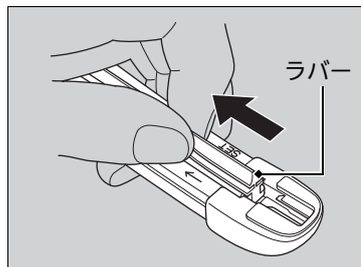


2. ノブを押し上げながら、ワイパーアームからブレードをスライドさせて外す。

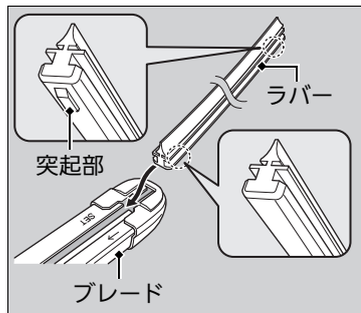
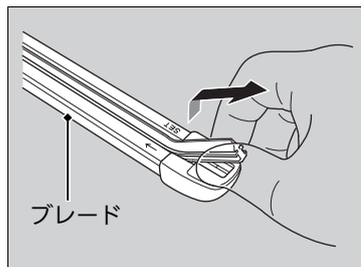
リヤワイパーブレードドライバーの交換

アドバイス

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



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



4. ラバーを突起部のない側を下にしてブレードに沿って差し込む。
▶ ブレードをワイパーアームに取り付け、ラバーの突起部がブレード先端の溝に挿入されるまで差し込み、確実に固定します。
5. ワイパーアームを戻す。

タイヤの点検

■タイヤの点検について

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

安全な走行のために求められるタイヤの条件は下記のとおりです。

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

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

■日常的な点検

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

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

▣タイヤの点検について



警告

**摩耗が激しいタイヤ、空気圧が適正でない
タイヤを使用しない。**

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

■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。

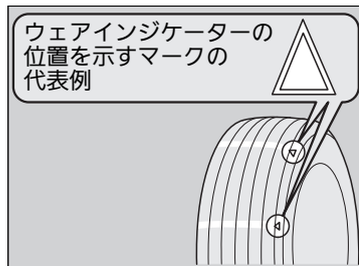
タイヤの指定空気圧は、巻末の資料を参照してください。

▶仕様 P.280

■損傷、異物、摩耗の点検

下記の項目を点検してください。

- タイヤの接地面と側面の突起、膨らみが正常か？
 - ▶ 異常が見られた場合は、タイヤを交換する必要があります。
- タイヤ側面に、裂け目、亀裂がないか？
 - ▶ 裂け目や亀裂がある場合は、タイヤを交換する必要があります。
- 接地面とウェアインジケータが同じ高さになっていないか？



ウェアインジケータ(摩耗限界表示)

ウェアインジケータはタイヤの接地面にあり、他の部分より溝が1.6mm浅くなっています。

接地面が摩耗して、ウェアインジケータ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。

取扱説明書が手元にない場合は、車のラベルをご覧ください。

タイヤとホイールの交換

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

サイズ、種類、銘柄や摩耗度合いの異なるタイヤを使用すると、運転に関わるシステムが正常に機能しなくなったり、動力伝達装置に悪影響を与えたりします。

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

ホイールの仕様が純正ホイールと同一のものか確認してください。

⚠️ タイヤとホイールの交換



警告

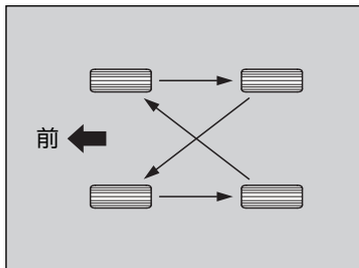
必ず、サイズと種類が適切なタイヤを使用する。

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

タイヤのローテーション

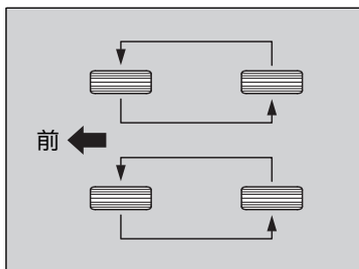
5,000km 走行したときタイヤローテーションをしてください。
タイヤローテーションを行うのは、特定のタイヤが摩耗するのを防ぐためです。

■回転指示マークがないタイヤの場合



図のように、タイヤをローテーションさせます。

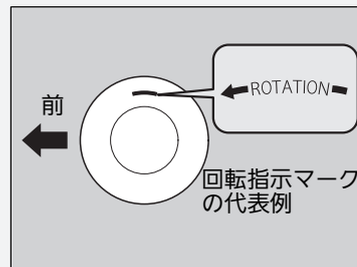
■回転指示マークがあるタイヤの場合



図のように、タイヤをローテーションさせます。

※タイヤのローテーション

タイヤ回転方向が指定されているタイヤには、**タイヤ回転指示マーク**があります。
図のように回転指示マークが前へ向くように取り付けてください。



締め付けトルク

127 N・m (13 kgf・m)

冬期のタイヤ

雪道や凍結した道路を走行する場合は、スノータイヤを装着し、速度を落とし十分に車間距離をとって運転してください。

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

スノータイヤは、走行条件や法令により装着が必要とされた場合に使用しません。

装着する場合は、下記のポイントを参照してください。

スノータイヤの場合：

- 四輪とも同じ種類、指定サイズのタイヤを選ぶ
- 四輪すべてにスノータイヤを装着する

タイヤチェーンは使用できません。

タイヤチェーンを使用すると、ボディやサスペンション、ブレーキ配管などを破損するおそれがあります。

❑冬期のタイヤ

純正タイヤはハイグリップタイヤを装備しています。

外気温度が約7℃以下のときは、制動力の低下など本来の性能を発揮できません。

外気温度が -20℃以下のときは純正タイヤを使用しない。

タイヤの表面(トレッド)に、ヒビ割れなど損傷を負う可能性があります。

Honda スマートキーの取り扱いと電池交換

■ 取り扱いについて

Honda スマートキーの取扱いは、下記の点に注意してください。

- 発信器を落としたり投げたりしない
- 温度が極端に高い / 低い場所に置かない
- 液体にひたさない

■ 電池交換のしかた

作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。

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

※ 取り扱いについて

Honda スマートキーをなくした場合は、Honda 販売店へご連絡ください。

※ 電池交換のしかた



警告

ボタン電池は、お子さまが飲み込まないように注意する。

重大な傷害を受けたり死亡したりするおそれがあります。

飲み込んだ時は、ただちに医師の診察を受けてください。

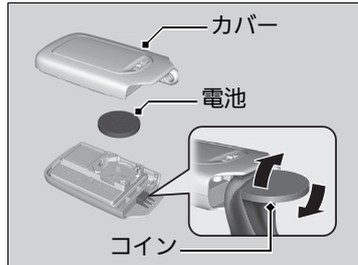
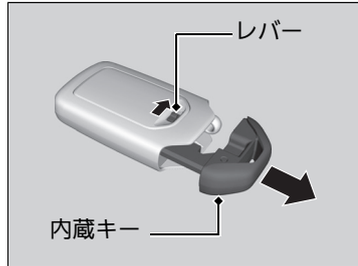
電池交換の際は、破損などのおそれがあるため、Honda販売店で交換をおすすめします。

電池交換の際は、カバーを確実に取り付けてください。

確実に取り付けられていないと、耐水性能の低下や故障の原因となります。

電池は Honda 販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。

■Honda スマートキー



ボタン電池 CR2032

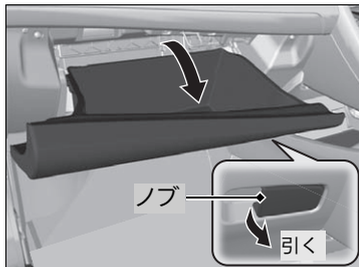
1. レバーを引きながら、内蔵キーを取り出す。
2. カバーを外す。
▶ カバーに傷が付かないように、コインに布などを巻いてカバーを取り外します。
3. ⊕ と ⊖ を間違えないよう、電池を交換する。

エアークリーンフィルター

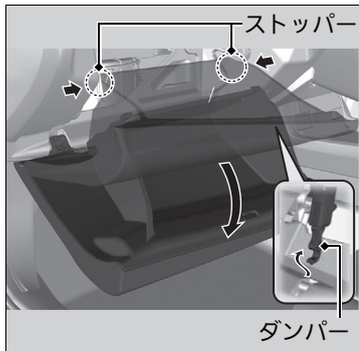
■エアークリーンフィルターの交換時期

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

■エアークリーンフィルターの交換



1. グローブボックスを開ける。



2. ダンパーを外す。

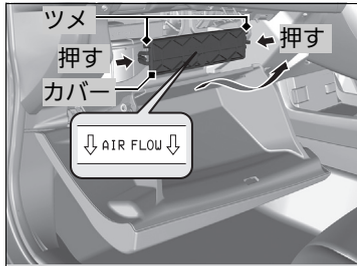
3. グローブボックスの両側に付いているストッパーを内側に押し込み、グローブボックスを下ろす。

■エアークリーンフィルター

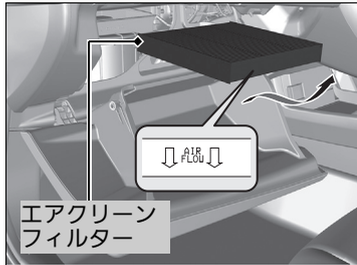
芳香剤を使用すると脱臭効果が弱くなり、脱臭寿命が短くなることがあります。

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

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



4. 左右にあるツメを押しながら、カバーを外す。



5. エアクリーンフィルターを引き出す。
6. 新品と交換する。
▶ 「AIR FLOW」マークの矢印が、下向きになるように取り付けます。

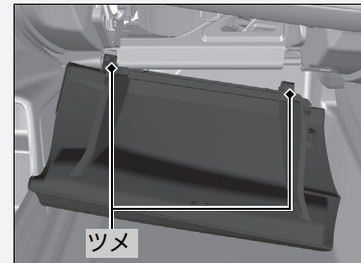
✕エアクリーンフィルター

アドバイス

エアクリーンフィルターを取り付けたあと：

1. カバーを取り付ける。
2. グローブボックスの底にある運転席側のツメを取り外す。
3. グローブボックスを回転させ、ストッパーを取り付ける。
4. グローブボックスを約 30 度開ける。
5. ダンパーをグローブボックスに取り付ける。
ダンパーを取り付けるとき、グローブボックスの下から手を添えます。
6. グローブボックスの底にある運転席側のツメを取り付ける。

グローブボックスを取り付けたあと、何度か開け閉めをし、グローブボックスが適切に取り付けられているか確認してください。



車内の清掃

内装の清掃は、掃除機で塵やほこりを取り除いてから汚れを落としてください。ぬるま湯に中性洗剤を溶かしたものを柔らかい布に軽く含ませ、固く絞って汚れを落とします。その後、真水を含ませたきれいな布で、洗剤分をきれいに落としてください。

シートベルトの清掃

ぬるま湯に中性洗剤を溶かしたものをブラシにつけて清掃し、その後空気乾燥させます。

車内の清掃

室内に水をかけないでください。

オーディオやスイッチなどの電装品に水がかかると故障の原因となります。

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

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

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

ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤、酸、アルカリ性の溶剤は使用しないでください。

ケミカル類を使用したあとは、必ず乾いた布で軽く拭き取ってください。

使用した布をそのまま樹脂部品、布材の上に長時間放置しないでください。

液体芳香剤は、こぼさないよう確実に固定してください。

■ ガラスのお手入れ

ガラスクリーナーなどで拭いてください。

■ スーパーUVカット/IRカットドアガラスのお手入れ

前席ウィンドー(ドアガラス)の車内側に UV カット膜や IR カット膜がコーティングしてあります。水またはぬるま湯を含ませた布などで汚れを拭き取ってください。

■ 本革のお手入れ

塵やほこりを掃除機や乾いた布で取り除いてください。

ウール用中性洗剤の 10% 水溶液を柔らかい布に軽く含ませ汚れを落とします。その後、真水を含ませた柔らかい布を固く絞り、洗剤分をきれいに拭き取ります。乾いた布で水分を拭き取り、風通しをよくして日陰で乾燥させます。濃色のデニムなど、衣類の染料が本革に移ってしまうことがあります。汚れが付着したらすぐに拭き取ってください。

☒ ガラスのお手入れ

リヤガラスは、ガラスの内側に電熱線が装着されています。

傷付けないよう、これに沿って柔らかい布で拭いてください。

UVカット膜やIRカット膜を長持ちさせるために次のことをお守りください。

- 汚れがひどいときは、開閉をなるべく行わない
- みがき粉(コンパウンド)入りガラスクリーナーやワックス、洗剤等は使わない

車外の清掃

走行後は、塗装面に付着したほこりなどを毛はたきなどで払い落としてください。飛び石などによる塗装面の傷は錆の原因になります。見つけたら早めに補修してください。

■ 洗車について

月に一度は洗車をするようにしてください。以下の場合は、必ず洗車をしてください。

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

■ 自動洗車機を使うとき

- 自動洗車機に記載されている指示にしたがう
- ドアミラーを格納する
- ワイパースイッチを OFF にする

■ 高圧洗浄機を使うとき

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

☒ 車外の清掃

故意に空気取り入れ口やボンネットの吸気口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)を施錠してください。フューエルリッド付近に水をかけるとフューエルリッドが勢いよく開いて、車体に傷を付けるおそれがあります。

ワイパーアームを起こす場合は、ワイパーアームをワイパーメンテナンスポジションにセットしてください。

☒ **フロントワイパーブレードラバーの交換**

P.220

■ワックスをかけるとき

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

■バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

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

■ガラスのお手入れ

ガラスクリーナーなどで拭いてください。

※車外の清掃

フューエルリッドを開けた状態で、給油口に水をかけないでください。燃料システムもしくはエンジンを損傷する可能性があります。

※ワックスをかけるとき

アドバイス

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

ワックスは Honda 純正ケミカル用品をお使いください。

※バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

樹脂塗装部品の補修をする場合は、Honda 販売店にご相談ください。不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

■ アルミホイールのお手入れ

アルミは塩分や汚れを嫌います。道路凍結防止剤や海水が付いたときは、柔らかい布やスポンジに中性洗剤を含ませ汚れを早めに落としてください。洗車後は、水が乾かないうちに拭きとってください。

■ ヘッドライト、制動灯の曇り

ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などにより、レンズ面が一時的に曇ることがあります。また、ランプ内と外気との温度差により、レンズ内面が結露することもあります。

これは雨天時などに窓ガラスが曇ると同様の自然現象で、機能上の問題ではありません。

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

※ アルミホイールのお手入れ

この車専用のホイールをお使いください。

専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換は、Honda 販売店にご相談ください。

硬いブラシやコンパウンド(研磨剤)の入った洗剤などは使わない。

変色やしみ、光沢の変化の原因になったり、傷をつけるおそれがあります。

アクセサリー

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。

※アクセサリーと改造



警告

不正改造は、法律に触れることはもちろん、思わぬ事故につながる可能性があります。

適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故につながる可能性があります。

電装品の分解、改造は行わないでください。故障や火災など思わぬ事故につながる可能性があります。

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。

改造や部品交換について

車の改造はしないでください。

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

Honda が国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、違反になることがあります。

診断コネクタは、故障診断用の診断装置などの機器のみを接続するためのものです。

それ以外の機器を接続すると、車の電子機器に悪影響をおよぼしたり、バッテリーがあがるなど、思わぬトラブルを招くおそれがあります。

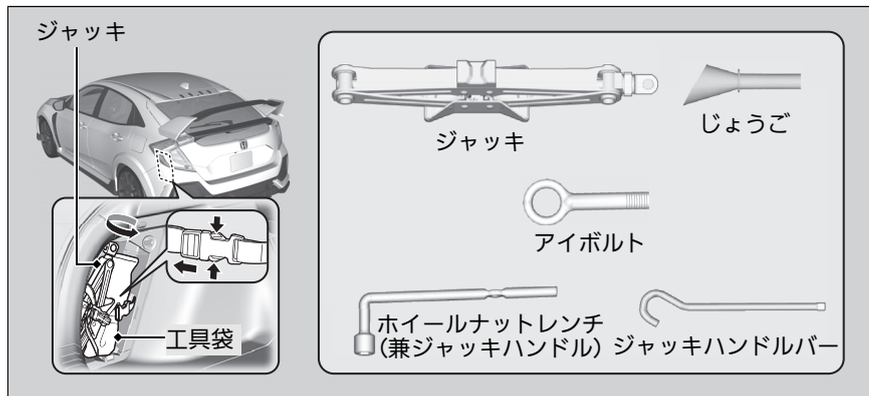
無線装置などの取り付けの際には、必ず Honda 販売店にご相談ください。装置や取り付け方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼすことがあります。

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、非常信号灯	242	ヒューズの点検と交換	274
パンクしたとき	243	けん引	275
パンクしたタイヤの応急修理	243	フューエルリッドが解錠できないとき ..	276
ジャッキの取り扱い	255	テールゲートが開かないとき	277
エンジンが始動しない		給油	278
エンジン状態の確認	257		
Honda スマートキーの電池が切れたとき ..	258		
緊急時のエンジン停止方法	259		
ジャンプスタート	260		
オーバーヒート	263		
警告灯の点灯 / 点滅	265		
ヒューズ			
ヒューズの設置場所	270		

工具の種類



工具の種類

工具はカーゴスペース内に収納されています。

非常信号灯

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。

非常信号灯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

▶ 非常信号灯 P.2

非常信号灯

電池が消耗していないか、ときどき作動させて点灯状態を確認してください。電池が切れていたり発光が弱いときは電池を交換してください。

電池を交換しても点灯しなかったり、発光が弱いときは、最寄の Honda 販売店で点検を受けてください。

パンクしたタイヤの応急修理

タイヤの損傷が激しい場合は、乗り物をけん引する必要があります。

単にタイヤに小さな穴がある場合、永久的な修理をするために最寄りの販売店へ運転することができるよう、損傷を一時的に補修するタイヤパンク応急修理キットで応急修理ができます。

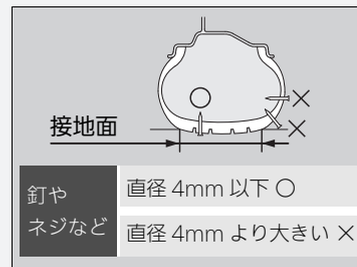
パンクしたときは、ハンドルをしっかり握り徐々にブレーキをかけてスピードを落とし安全な場所に停車してください。

1. 地面が固く、滑らない、水平なところに車を止め、パーキングブレーキをかける。
2. チェンジレバーを **R** に入れる。
3. 非常点滅表示灯を点滅させ、パワーモードを OFF モードにする。

※パンクしたタイヤの応急修理

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

- 応急修理剤の有効期限が切れているとき
- タイヤが 2 本以上パンクしているとき
- 約 4mm 以上の切り傷や刺し傷によるパンクするとき
- 路面接地部以外が損傷を受けパンクしたとき

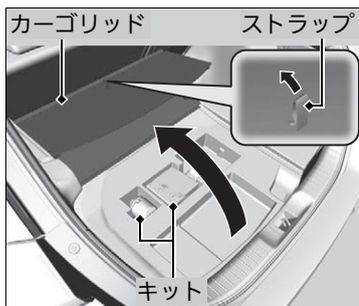


- ほとんど空気が抜けた状態で走行したとき
- タイヤがホイールから外れているとき
- ホイールが破損しているとき

タイヤに刺さったクギなどは抜かないください。

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

■タイヤ応急修理の準備

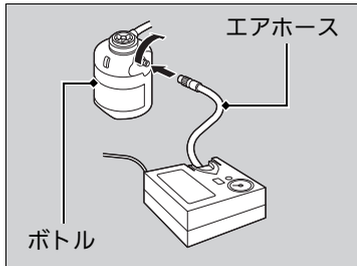
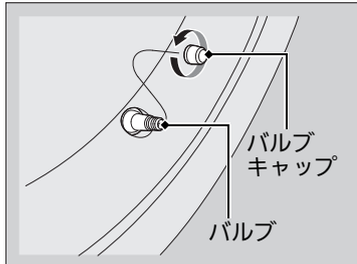


1. ストラップを引いて、カーゴリッドを開ける。
2. タイヤパンク応急修理キットを取り出す。
3. 交通から遠ざけ、パンクしたタイヤ付近にキットを水平に置く。

☒タイヤ応急修理の準備

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

応急修理剤とエアの注入



1. バルブからバルブキャップを取り外す。
2. 応急修理剤のボトルをよく振る。
3. ボトルにエアホースをきつく締め付ける。

応急修理剤とエアの注入



警告

応急用修理剤は、飲用すると有害で、致命的になりうる物質を含んでいます。

誤って飲用した場合、

- できるだけたくさん水を飲んでください。
- ただちに医師の診察を受けてください。

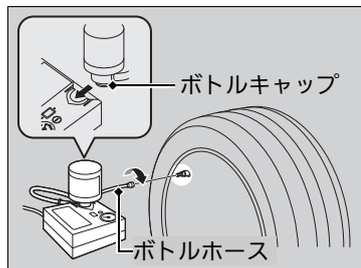
目に入ったり皮膚に付いた場合

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

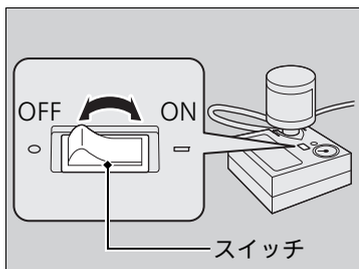
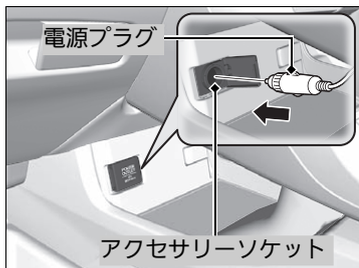
お子さまが誤って手を触れないよう、保管、取り扱いに注意してください。

外気温が氷点以下のときは応急修理剤は容易に流れないかもしれませんが、車内で温めると流れやすくなります。

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



4. エアコンプレッサーにボトルキャップを取り付ける。
5. バルブにボトルホースをきつく締め付ける。



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

▶ ドアや窓にコードをはさまないように注意してください。

■ アクセサリースOCKET P.150

7. エンジンを始動する。

▶ 応急修理剤 / エアを注入しているときはエンジンを停止しないでください。

8. エアコンプレッサーのスイッチを ON にする。

▶ エアコンプレッサーはタイヤに応急修理剤とエアを注入し始めます。

▶ 応急修理剤の注入が完了すると、エアのみ注入されます。

☒ 応急修理剤とエアの注入

警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。

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

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

降雪時や積雪のある場所では、エンジンをかけたままにしない。

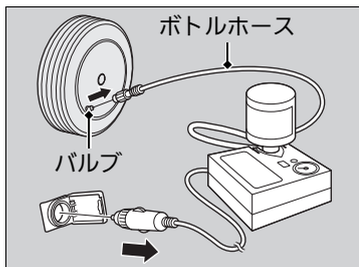
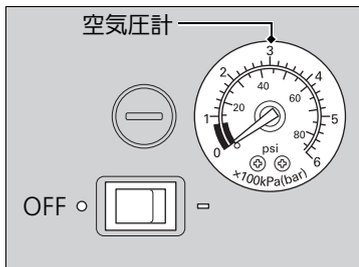
周囲に積もった雪により排気ガスが滞留し車内に入ってくると、重大な傷害や死亡にいたるおそれがあります。

エンジンが始動している場合は、車両の周囲の雪を取り除くなどしてください。

アドバイス

15分以上エアコンプレッサーを使用しないでください。

エアコンプレッサーは過熱し、破損するおそれがあります。



9. 指定の空気圧に達したら、エアコンプレッサーの電源を OFF にする。
▶ エアコンプレッサーの空気圧計を確認してください。
10. エアコンプレッサーの電源コードの電源プラグを、アクセサリースOCKETから外す。
11. タイヤバルブからボトルホースを外しバルブキャップを取り付ける。
12. エアコンプレッサーからボトルを外す。
13. 減圧ボタンを押して、空気圧計が 0 kPa になるまでエアを抜く。

▶▶応急修理剤とエアの注入

応急修理剤が注入されている間、圧力は一時的に高くなります。注入が完了すると圧力は落ちますが、再度上昇します。これは正常です。

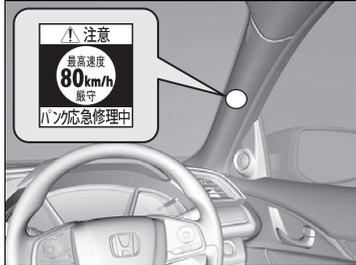
正しい空気圧を測定するためには、応急修理剤が注入された後にエアコンプレッサーのスイッチを OFF にしてください。

指定空気圧は、運転席側横の車体にある空気圧ラベルを確認してください。

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

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

点検走行



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

点検走行

警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。

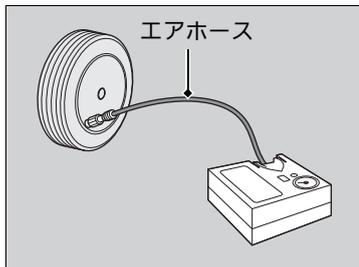
一酸化炭素は有毒です。一酸化炭素を吸い込むと意識不明になったり、死亡したりするおそれがあります。

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

降雪時や積雪のある場所では、エンジンをかけたままにしない。

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

エンジンが始動している場合は、車両の周囲の雪を取り除くなどしてください。



5. エアコンプレッサーに付属の空気圧計で空気圧を測定する。
 6. 空気圧が 130 kPa 未満の場合：
応急修理剤では修理はできません。
運転を中止してHonda販売店またはロードサービスに連絡してください。
 - 空気圧が、指定空気圧の場合、応急修理は完了です。
指定空気圧：
前輪：240 kPa (2.4 kgf/cm²)
後輪：230 kPa (2.3 kgf/cm²)
 - 空気圧が130 kPa以上、指定空気圧以下の場合：
エアコンプレッサーを使って指定空気圧まで高める。
Honda 販売店または専門修理工場に到着するまで、ステップ2から5までを繰り返す。
- ▶ 高速道路では80km/h以下で、法定速度を守って指定の Honda 販売店または専門修理工場でのタイヤの修理、交換を行ってください。

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。

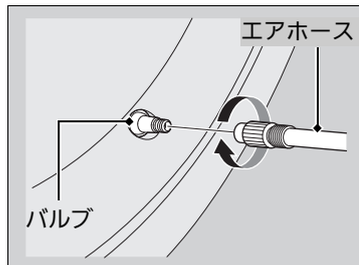
警告灯やスピードメーターが見えない位置に貼らない。
安全運転の妨げとなります。

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

7. タイヤバルブからエアホースを外しバルブキャップを取り付ける。
8. キットを車両に戻す。

■タイヤ空気圧の補充

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



1. エアコンプレッサーを準備する。
2. 交通から遠ざけ、空気を補充するタイヤ付近にキットを水平に置く。
3. バルブからバルブキャップを取り外す。
4. バルブにエアコンプレッサーのホースを確実に取り付ける。

※タイヤ空気圧の補充

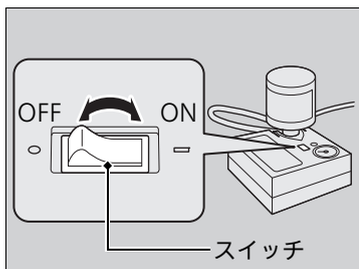
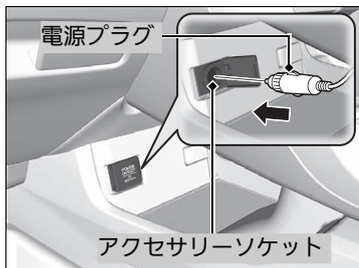
備え付けのエアコンプレッサーは、乗用車タイプの空気充填用です。取り扱いの際には、以下の点にご注意ください。

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

アドバイス

15分以上エアコンプレッサーを使用しないでください。

エアコンプレッサーは過熱し、破損するおそれがあります。



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

▶ ドアや窓にコードをはさまないように注意してください。

▶ **アクセサリースOCKET** P.150

6. エンジンを始動する。

▶ **一酸化炭素について** P.52

▶ エアを注入しているときはエンジンを停止しないでください。

7. エアコンプレッサーのスイッチを ON にして、指定の空気圧まで高める。

指定空気圧：

前輪：240 kPa (2.4 kgf/cm²)

後輪：230 kPa (2.3 kgf/cm²)

⚠️タイヤ空気圧の補充



警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。

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

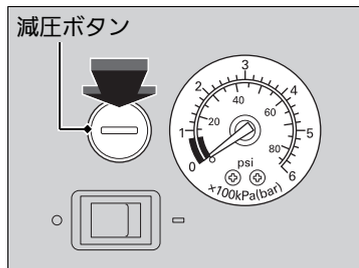
密閉された場所での作業や、一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業はしないでください。

降雪時や積雪のある場所では、エンジンをかけたままにしない。

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

エンジンが始動している場合は、車両の周囲の雪を取り除くなどしてください。

万
一
の
場
合
に
は



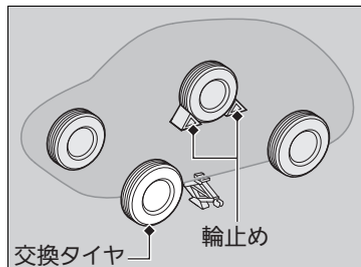
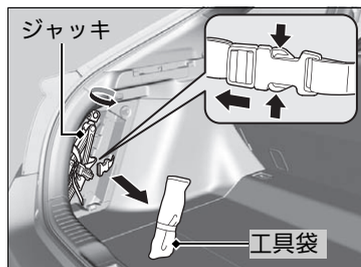
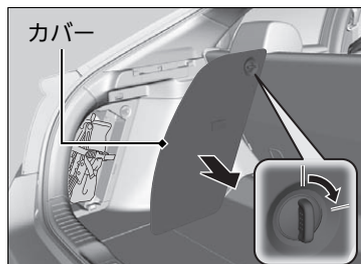
8. エアコンプレッサーのスイッチをOFFにする。
 - ▶ エアコンプレッサーの空気圧計を確認してください。
 - ▶ もし空気圧が高ければ、減圧ボタンを押して減圧します。
9. エンジンを止め、エアコンプレッサーの電源コードのプラグを、アクセサリースOCKETから外す。
10. タイヤバルブからエアホースを外しバルブキャップを取り付ける。
11. キットを車両に戻す。

✖タイヤ空気圧の補充

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

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

ジャッキのかけかた



1. 地面が固く、滑らない、水平なところに車を停める。
2. チェンジレバーを[R]に入れる。
3. パーキングブレーキをかける。
4. パワーモードをOFFモードにする。
5. カーゴスペース左のカバーを開ける。
6. 工具袋とジャッキを取り出す。
7. 工具袋からジャッキハンドルバー、ジャッキハンドルを取り出す。
8. 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。
9. 交換するタイヤにもっとも近いジャッキポイントの下にジャッキを置く。

ジャッキのかけかた



警告

車がジャッキだけで支えられているときは、車の下に入らない。

車がジャッキから外れて、車の下にいる人が重大な傷害を負うおそれがあります。



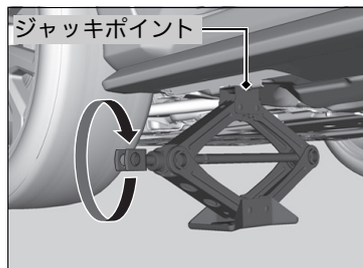
注意

ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守る。

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

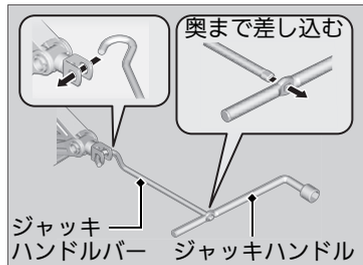
この車に搭載されているジャッキをお使いください。

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



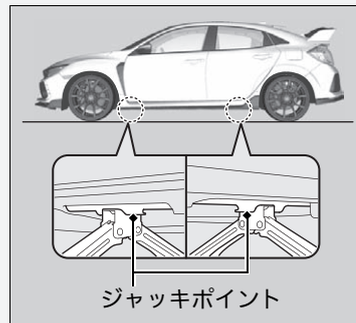
10. ジャッキの上部がジャッキポイントに接触するまで図の部分を実印の方向に回す。

▶ 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。



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

※ジャッキのかけかた



エンジンが始動しない

エンジン状態の確認

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.260

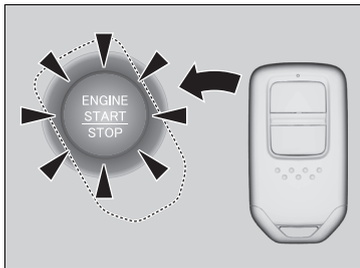
スターターの状態	確認項目
スターターが全く回らない！ スターターの回転が非常に遅い！ バッテリーがあがっていることなどが考えられます。右記の項目をチェックして適切な対応をしてください。	室内灯などの明るさを確認する 室内灯などを点灯し、明るさを確認します。 <ul style="list-style-type: none">室内灯などが非常に暗い、または全く点灯しない場合室内灯などの明るさに問題がない場合 ❏ヒューズの点検と交換 P.274 マルチインフォメーションディスプレイの表示を確認する 「キーでスイッチに触れて下さい」のメッセージが表示されているとき ❏Honda スマートキーの電池が切れたとき P.258 <ul style="list-style-type: none">エンジン始動の作動範囲を確認します。 ❏ENGINE START/STOP スイッチ P.125 <ul style="list-style-type: none">ボタンを押してもキーのインジケーターが点灯しないときは ❏Honda スマートキーの電池が切れたとき P.258
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.167 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.121 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.75 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.274

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

Honda スマートキーの電池が切れたとき

ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに「キーでスイッチに
触れて下さい」とメッセージが表示されるか、**ENGINE START/STOP** が点滅して
いるときは、エンジンの始動ができません。

以下の手順でエンジンを始動してください。



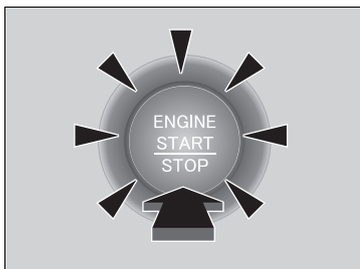
1. **ENGINE START/STOP** を押す。
▶ 「ピーピーピーピーピーピー」とブザー
が鳴り、**ENGINE START/STOP** が約 30
秒間点滅します。

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

- ▶ 「ピッ」とブザーが鳴り、
ENGINE START/STOP が約 10 秒間点灯
します。

3. **ENGINE START/STOP** が点灯している間
に、クラッチペダルを踏みながら、
ENGINE START/STOP を押す。

- ▶ クラッチペダルを踏んでいないとき
は、アクセサリモードになります。



緊急時のエンジン停止方法

ENGINE START/STOP は走行中、緊急事態の場合にエンジンを停止させるために使用することができます。

エンジンを停止しなければならない場合は、次のいずれかを行ってください。

- **ENGINE START/STOP** を約 2 秒以上押す。
- **ENGINE START/STOP** を 3 回連続して押す。

このとき、ハンドルはロックしません。

パワーモードは OFF モードになります。

☒緊急時のエンジン停止方法

緊急時など必要な場合以外は、走行中に

ENGINE START/STOP を押さないでください。

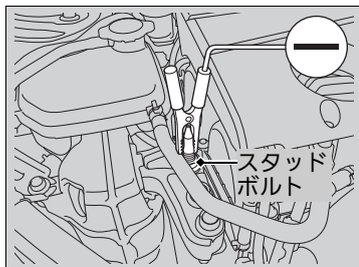
ジャンプスタートの方法

■ジャンプスタートの方法

まず、ボンネットを開け、バッテリーの状態を確認します。バッテリー液が凍っている場合はバッテリー液が溶けるまでジャンプスタートはできません。次に、オーディオやライトなどの電源を OFF にしてください。ブースターケーブルのクリップは、エンジンの振動などで外れないように確実に固定してください。また、ケーブルの巻き込みに注意してください。



1. 自車と救援車のパワーモードを OFF モードにする。
2. ブースターケーブルを、自車のバッテリーの ⊕ 端子に接続する。
3. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの ⊕ 端子に接続する。
 - ▶ 救援車には、12Vのバッテリーを装着している車を使用してください。
 - ▶ 自動車用充電器を使用する場合は、電圧を15V以下に設定してください。
4. もう1本のブースターケーブルを、救援車のバッテリーの ⊖ 端子に接続する。
5. ケーブルの反対側を、自車のエンジンのスタッドボルトに接続する。
6. 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにする。
7. 自車のエンジンを始動する。



※ジャンプスタートの方法



警告

ジャンプスタートは、正しい手順で慎重に行う。
ジャンプスタートの操作を間違えると、バッテリーが爆発し、重大な傷害を受けるおそれがあります。
タバコの火、火花、炎をバッテリーから遠ざけ、正しい手順で行ってください。

アドバイス

気温が極端に低い場所にバッテリーを長時間にわたって置くと、内部のバッテリー液が凍結するおそれがあります。
バッテリー液が凍結したバッテリーでジャンプスタートすると、バッテリーが壊れることがあります。

寒冷時は、バッテリーの性能が低下します。
エンジン始動に支障をきたすことがありますので、液量、比重の確認をし、必要に応じて液の補給や充電をしてください。

金属どうしがきちんと接続されているか確認してください。
ケーブルをエンジンのスタッドボルト以外に接続しないでください。

バッテリー液が不足しているときは、使用しないでください。
バッテリー内部の劣化が進むおそれがあります。

エンジン始動後の作業

自車のエンジンが始動したら、下記の手順でブースターケーブルを取り外します。

1. 自車のエンジンのスタッドボルトからケーブルを外す。
2. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの ⊖ 端子から外す。
3. 自車のバッテリーの ⊕ 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

バッテリーを扱うときは、火気を近づけない。

バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると、バッテリーが爆発し、重大な傷害を受けたり死亡したりするおそれがあります。

バッテリーを扱うときは、保護衣・保護面を着用するか、Honda販売店でバッテリーのメンテナンスを受けてください。

バッテリー液の取り扱いに注意する。

バッテリー液は希硫酸です。目や皮ふに付くとその部分が侵されますので十分注意してください。

- 万一、付着したときはすぐに多量の水で少なくとも5分間以上洗浄する
- 飲み込んだときはすぐに多量の飲料水を飲む

応急処置後は、専門医の診察を受けてください。

ブースターケーブルの端子どうしが接触しないよう注意してください。

⊠エンジン始動後の作業

バッテリーを外して再接続した後、

ENGINE START/STOP を押してパワーモードを ON にすると、VSA 警告灯と VSA OFF 警告灯が点灯する場合があります。

このとき車速20km/h以上でしばらく走行すると、これらの警告灯は消灯します。

消灯しないときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

オーバーヒートしたときの対処方法

次のようなときは、オーバーヒートです。

- マルチインフォメーションディスプレイに「エンジン冷却水高温：安全な場所に車両を停車してください」とメッセージが表示される
- 水温計が「H」の目盛に入ったり、エンジンの力が急に落ちる
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている

■最初にすること

1. ただちに車を安全な場所に停める。
 - ▶ パーキングブレーキをかけます。
2. すべてのアクセサリーの電源を切り、非常点滅表示灯を点滅させます。
 - ▶ 蒸気が出ていない場合：エンジンをかけたままボンネットを開ける。
 - ▶ 蒸気が出ている場合：エンジンを止め、蒸気が出なくなってからボンネットを開ける。

※オーバーヒートしたときの対処方法



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。

エキスパンションタンク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エキスパンションタンクキャップを外さない。

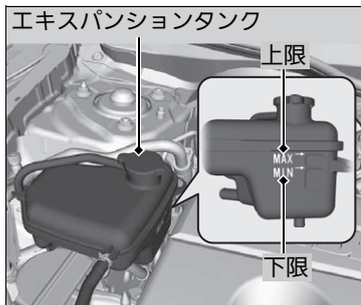
冷却水が噴き出し、重大な傷害を受けるおそれがあります。必ずエキスパンションタンクが十分に冷えてからキャップを外してください。

アドバイス

水温計が「H」の目盛まで上がった状態で運転すると、エンジンを著しく損傷するおそれがあります。

冷却水がもれている場合は、Honda 販売店に修理を依頼してください。

■次にすること



1. 冷却ファンの作動を確認し、マルチインフォメーションディスプレイに「エンジン冷却水高温：安全な場所に車両を停車してください」のメッセージが表示されなくなったらエンジンを止める。
▶ 冷却ファンが作動していない場合は、すぐにエンジンを止めます。
2. エンジンが冷えてから冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検する。
▶ 冷却水量が不足していたら、エキスパンションタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

■最後にすること

- 十分にエンジンが冷えたら、エンジンを始動し水温計を確認する。水温計が **[H]** の目盛より下がった場合は、運転を再開します。下がらないときは、Honda 販売店に修理を依頼します。

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。

充電警告灯が点灯した



■点灯の理由

バッテリーが充電されていないと点灯します。

■点灯したらすること

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

油圧警告灯が点灯した

アドバイス

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

充電警告灯が点灯した

一時的に停車する場合は、エンジンを停止しないでください。

エンジンを始動すると、バッテリーが急速に放電します。

PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した



■点灯 / 点滅の理由

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

■点灯したときは

高速走行を避けて、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

■点滅したときは

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

※PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した

アドバイス

点灯したときは

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

点滅したときは

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

ブレーキ警告灯(レッド)が点灯 / 点滅した



■点灯の理由

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

■走行中に点灯したらすること

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

■点滅したときは

パーキングブレーキを使用せずに、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

☒ ブレーキ警告灯(レッド)が点灯 / 点滅した

ただちに、Honda 販売店に修理を依頼してください。

ブレーキフルードが減っている状態で運転することは危険です。

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

ABS 警告灯と同時に点灯した場合は、急ブレーキ時に車両が不安定になる可能性があります。高速走行や急ブレーキを避けてください。ただちに、Honda 販売店に修理を依頼してください。

ブレーキシステム警告灯(オレンジ)の点灯と同時に点滅した場合は、パーキングブレーキが作動しないことがあります。パーキングブレーキを使用せずに、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

☒ ブレーキシステム警告灯(オレンジ)点灯と同時にブレーキ警告灯(レッド)が点灯または点滅した P.268

電子制御パーキングブレーキを短時間にくり返し操作するとシステムの過熱防止のために作動が停止し警告灯が点滅します。約 1 分経過すると元に戻ります。

ブレーキシステム警告灯(オレンジ)点灯と同時にブレーキ警告灯(レッド)が点灯または点滅した



(オレンジ)

■ブレーキシステム警告灯(オレンジ)の点灯と同時にブレーキ警告灯(レッド)が点灯または点滅したときは

手動または自動でパーキングブレーキを解除してください。



(レッド)

☒ 電子制御パーキングブレーキ P.190

- ブレーキ警告灯(レッド)が同時に点灯または点滅し続けているときは、ただちに安全な場所に停車し Honda 販売店へご連絡ください。
 - ▶ 車両が動き出さないように、シフトレバーを **1** または **R** にしてください。
- ブレーキ警告灯(レッド)だけが消灯したときは、パーキングブレーキを使用せずに、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

☒ ブレーキシステム警告灯(オレンジ)点灯と同時にブレーキ警告灯(レッド)が点灯または点滅した

パーキングブレーキをかけると、パーキングブレーキが解除できなくなることがあります。

ブレーキ警告灯(レッド)が同時に点灯しているときは、パーキングブレーキが作動しています。

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

EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯が点灯した



■点灯の理由

- EPS が異常のときに点灯します。
- 停車中にエンジンの空ぶかしを行うと点灯し、ハンドルが重くなる場合があります。
- バッテリーの再接続やメインヒューズ切れなどで EPS システムがリセットすると、VSA 警告灯と VSA OFF 警告灯が同時に点灯します。

■点灯したらすること

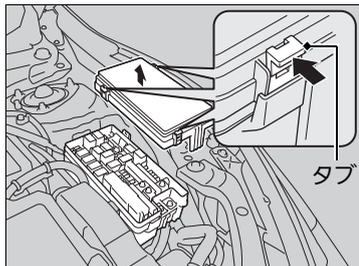
- 安全な場所に停車し、エンジンを再始動する
- VSA警告灯とVSA OFF警告灯が同時に点灯したときは、車速20km/h以上でしばらく走行すると、これらの警告灯は消灯します。
点灯し続けるときは安全な場所に車を停めて、エンジンを再始動し、車速 20km/h 以上での走行をくり返してください。

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

ヒューズの設置場所

電気装置が作動しない場合、パワーモードを OFF モードにして、ヒューズが切れていないか確認します。ヒューズは、エンジンルームと室内のヒューズボックスに入っています。

■エンジンルーム内のヒューズボックス



■ヒューズボックス

エンジンルーム内の助手席側にあります。

1. タブを押してフタを開ける。

▣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。

■各ヒューズの装備と容量

表示	装備	容量
	オプション	(60A)
	アイドルストップ	(30A)
	メインファンモーター	30A
	—	(30A)
1	イグニッション メイン 2	(30A)
	ヘッドライト ハイビーム メイン	30A
	メインヒューズ	125A
	EPS	70A
	イグニッション メイン 1	30A
2	ヒューズボックス オプション	(40A)
	ヒューズボックス メイン	60A
	ワイパー	30A
	ヘッドライトロービーム メイン	30A

表示	装備	容量
	リヤデフロスター	40A
	スターターモーター	(30A)
3	ヒューズボックス メイン 2	40A
	ABS/VSA モーター	40A
	ABS/VSA FSR	40A
	プロアモーター	40A
	—	(40A)
4	—	(40A)
	—	(40A)
	—	(40A)
5	冷却ファン	(5A)
6	ウォッシャー	15A
7	FI メイン	20A
8	制動灯	10A
9	—	15A
10	サブファンモーター	(20A)
11	LAF センサー	(5A)
12	FI ECU	10A
13	非常点滅表示灯	15A
14	—	(15A)
15	イグニッションコイル	15A

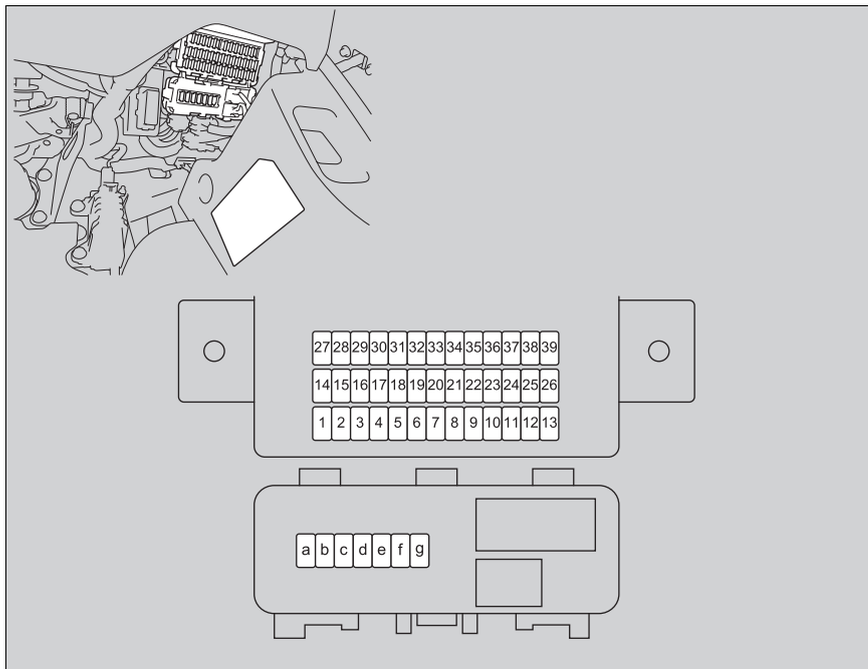
表示	装備	容量
16	—	(15A)
17	アクセサリライト	(10A)
18	バックアップ	10A
19	—	(15A)
20	スモールライト	10A
21	室内灯	10A
22	フォグライト	(15A)
23	MG クラッチ	10A
24	ホーン	10A
25	—	(30A)
26	左側ヘッドライト ロービーム	10A
	右側ヘッドライト ロービーム	10A
27	バックアップ 2	(30A)
29	左側ヘッドライト ハイビーム	10A
	右側ヘッドライト ハイビーム	10A
30	ドライブモード	(15A)
31	—	—
32	—	(5A)

万1の場合には

室内運転席側のヒューズボックス

インストルメントパネルの奥にあります。

▶ 下から確認できます。



室内運転席側のヒューズボックス

ヒューズボックス下のサイドパネル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

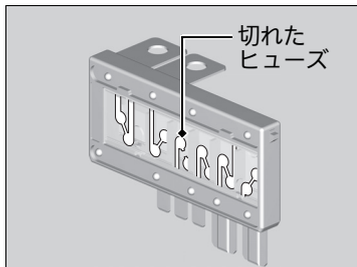
表示	装備	容量
1	ACC	10A
2	ACC キーロック	(5A)
3	リヤワイパー	(10A)
4	オプション3	(5A)
5	オプション	(10A)
6	—	(10A)
7	メーター	10A
8	フューエルポンプ	20A
9	エアコンディショナー	10A
10	リヤアクセサリー ソケット	20A
11	—	5A
12	右側ドアロック	10A
13	左側ドアアンロック	10A
14	後席左側 パワーウィンドー	(20A)
15	助手席 パワーウィンドー	20A
16	ドアロック	20A
17	—	(10A)
18	—	(10A)
19	—	(20A)
20	スターター	(10A)

表示	装備	容量
21	ACG	10A
22	IG2	(10A)
23	—	(10A)
24	オプション	(5A)
25	—	(10A)
26	右側ドアアンロック	10A
27	後席右側 パワーウィンドー	(20A)
28	運転席 パワーウィンドー	20A
29	フロントアクセサリー ソケット	20A
30	スマートエントリー	(10A)
31	—	(20A)
32	—	(20A)
33	—	(20A)
34	VSA/ABS	10A
35	SRS	10A
36 —	—	—
37	—	(10A)
38	左側ドアロック	10A
39	—	(10A)

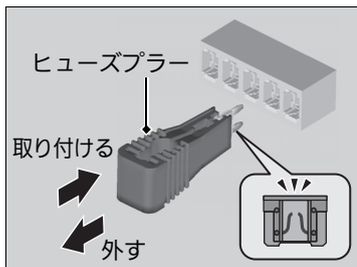
表示	装備	容量
a	IG2	(10A)
b	—	(10A)
c	バックアップ2 メイン	(10A)
d	オーディオ VST	(15A)
e	ACC CUT VST	(10A)
f	IG1 VST	(10A)
g	—	(10A)

万1の場合には

ヒューズの点検と交換



1. パワーモードを OFF モードにし、ヘッドライトとすべてのアクセサリを OFF にする。
2. エンジンルーム内のヒューズボックスのフタを取り外し、大きいヒューズを点検する。
 - ▶ 切れているヒューズがあったら、プラスドライバーでネジを外し、新しいものと交換してください。
3. エンジンルーム内と、室内の小さいヒューズを点検する。
 - ▶ 切れているヒューズがあったら、ヒューズプラーで引き抜き、新しいものと交換してください。



※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。

規定容量はヒューズの設置場所に記載している一覧で確認してください。

エンジンルーム内のヒューズボックスには、フタの裏にヒューズプラーがついています。ヒューズプラーは、切れている小さいヒューズを引き抜くときに使います。

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。

※非常時のけん引

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

アドバイス

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

バンパーは車の重量を支えるようにはできていません。

アドバイス

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

車体が破損、変形する場合があります。

パーキングブレーキが解除されていることをブレーキ警告灯(レッド)で確認してください。パーキングブレーキが解除できないときは、必ず四輪を持ち上げてけん引してください。

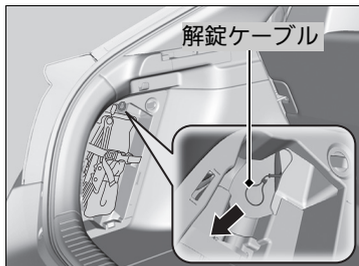
▶ 電子制御パーキングブレーキ P.190

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

そのままけん引されると、車体に傷が付くことがあります。

■ 解錠できないときの対処方法

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



1. テールゲートを開け、カーゴスペース左側のカバーを開ける。
2. 解錠ケーブルを矢印の方向に引く。
▶ 解錠ケーブルを引くとフューエルリッドが開きます。

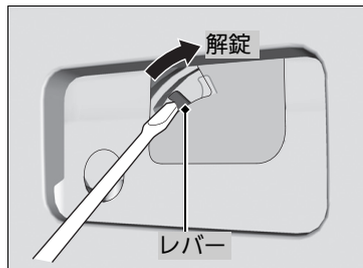
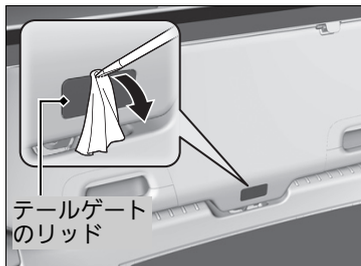
▣ 解錠できないときの対処方法

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。
2. ドライバーを使ってレバーを右に動かしたままの状態、テールゲートを押し開ける。

開かないときの対処方法

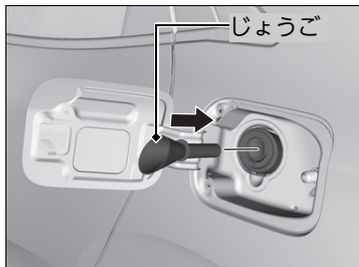
注意

テールゲートを内側から開けるときは、周囲の安全と車の上方や後方に十分なスペースがあることを確認する。
人やものにぶつかり思わぬけがをすることがあります。

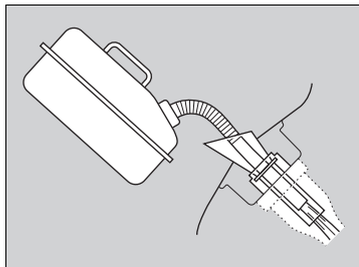
応急処置後は、Honda 販売店で点検を受けてください。

携行缶から給油するとき

携行缶を使って給油をするときは、車載のじょうごを使用してください。



1. エンジンを停止する。
2. フューエルリッドの右端を軽く押す。
▶ フューエルリッドが開きます。
3. カーゴスペース左のカバー内側から、じょうごを取り出す。
❏ 工具の種類 P.242
4. 図のようにじょうごを給油口へ差し込む。
▶ じょうごの先端が給油口の奥までしっかりと差し込まれていることを確認してください。
5. 携行缶から燃料を補給する。
▶ まわりにこぼさないように注意して補給してください。
6. 給油が終わったらじょうごを給油口から引き抜く。
▶ じょうごに付いた燃料はしっかり拭き取ってください。
7. フューエルリッドを手で閉める。



❏携行缶から給油するとき



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

アドバイス

車載のじょうご以外を使用して給油しないでください。給油口を損傷することがあります。

工具などを使用して給油口やシールをこじ開けたり押し開けたりしないでください。給油口やシールを損傷することがあります。

給油するときは、携行缶の中身がガソリンであることを確認してください。

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	280
----------	-----

仕様

■仕様

名称	CMCTYPER	
排気量	1,995 cm ³	
車体形状	4ドアハッチバック	
乗車定員	4名	

■調節

点火プラグ	NGK	ILZKAR8H8S
電極のすき間	基準値	0.7-0.8mm

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	1.9～5.1mm
	床板とのすき間	135mm以上
		[約196N(20kgf)の力]
	カーペットとのすき間(参考値)	112mm以上
[約196N(20kgf)の力]		

■燃料

燃料の種類	無鉛プレミアムガソリン プレミアムバイオ混合ガソリン (E10/ETBE22)
燃料タンク容量	46L

■エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

■バッテリー

容量/タイプ	48AH(5)/L2*1
--------	--------------

※1：アイドリングストップシステム専用バッテリー

■ウォッシャー液

タンク容量	3.0 L
-------	-------

■電球

ヘッドライト	ロービーム	LED
	ハイビーム	LED
前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯	LED	
アクセサリライト / 車幅灯	LED	
フォグライト	LED	
サイドマーカークーライト	12V-5W(橙色)	
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯	LED	
制動灯	12V-21W	
尾灯	LED	
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)	
後退灯	12V-16W	
ハイマウントストップランプ	LED	
番号灯	LED	
室内灯電球	12V-8W	
マップランプ	12V-8W	
パニティミラー照明灯	12V-2W	
グローブボックス照明灯	12V-3.4W	
カーゴスペース照明灯	12V-5W	

■ブレーキ / クラッチフルード

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 MTF-III	2.2 L(交換時)
-----	------------------------	------------

■推奨エンジンオイル

Honda純正 エンジン オイル	ULTRA LEO	API SN 以上 SAE 0W-20*1
	ULTRA LTD	API SN 以上 SAE 5W-30
規定量	オイル交換時	5.0 L
	オイル、オイルフィ ルター同時交換時	5.4 L

※1：最も省燃費性に優れたオイルです。

■冷却水

指定液	Honda純正ウルトラeクーラント	
規定濃度	50%	
規定量	4.65 L (交換時：エキスパンションタンク0.75 L含む)	

■タイヤ

サイズ	245/30ZR20 90Y	
空気圧 (kPa[kgf/cm ²])	前輪 240[2.4] / 後輪 230[2.3]	
リムサイズ	20X8 1/2J	

- A**
A/C(エアコン) 156, 232
ABS(アンチロックブレーキシステム) 196
 ABS警告灯 57, 196
- C**
CRUISE CONTROL
(クルーズコントロール) 182
- E**
ENGINE START/STOPスイッチ 125
 パワーモードの切り換えかた 125
EPS(電動パワーステアリング)システム
警告灯 60, 269
- G**
Gメーター 82
- H**
Hondaスマートキー 106, 107
緊急時のエンジン停止方法 259
電池交換のしかた 230
- I**
ISOFIX 47
- M**
MIST 132
- P**
PGM-FI警告灯 56, 266
- R**
+R表示灯 64
- S**
SRSエアバッグ 27
 エアバッグシステム警告灯 34, 58
- V**
VSA(ビークルスタビリティアシスト) 185
 VSA OFF警告灯 59
 VSA警告灯 58, 185
- W**
W(ワット)数 280
- ア**
アームレスト 144
アイドリングストップシステム 176
アイドリングストップシステム警告灯 60
- アイドリングストップ表示灯 64
アクセサリー 239
アクセサリーソケット 150
アクセル開度計 83
アジャイルハンドリングアシスト 188
安全なドライブのために 19
安全に関する表示 16
安全のための確認事項 19
アンチロックブレーキシステム(ABS)
 ABS警告灯 57, 196
- イ**
一酸化炭素の危険性 52
イモビライザーシステム 121
 イモビライザーシステム表示灯 62
イルミネーションコントロール 135
インフォメーションスイッチ 78
- ウ**
ウィンカースイッチ(方向指示器) 128
ウィンドウォッシャー
 ウィンドウォッシャー液の補給 213
 ウィンドウォッシャースイッチ 132
ウィンドーの開閉 123
ウェアインジケーター 226

運転

エンジンの始動.....	167
クルーズコントロール.....	182
シフト操作.....	173
ブレーキ操作.....	190

エ

エアクリーナーエレメント.....	280
-------------------	-----

エアコン.....	156, 232
-----------	----------

エアクリンフィルター.....	232
オートエアコンの使いかた.....	157
窓の曇りや霜の取りかた.....	159

エアバッグ.....	27
------------	----

SRSエアバッグ.....	27
エアバッグシステム警告灯.....	34
エアバッグシステム故障診断記録装置.....	16
エアバッグのお手入れ.....	35
サイドエアバッグ.....	30
サイドカーテンエアバッグ.....	32

エキスパンションタンク.....	210, 264
------------------	----------

エキスパンションタンクキャップ.....	210, 264
----------------------	----------

エンジンオイル.....	212
--------------	-----

推奨エンジンオイル.....	212, 280
油圧警告灯.....	55, 265

エンジンの始動.....	167
--------------	-----

エンジンが始動しない.....	257
ジャンプスタート.....	260

エンジンルーム内のメンテナンス.....	210
----------------------	-----

ウィンドウォッシャー液の補給.....	213
エンジンルーム内のメンテナンス項目.....	210
推奨エンジンオイル.....	212
ボンネットを開ける.....	211
冷却水の点検と補給.....	263, 264

エンジン冷却水.....	280
--------------	-----

オ

追越合図(パッシング).....	129
------------------	-----

オイルモニターシステム.....	207
------------------	-----

応急修理剤(タイヤパンク).....	243
--------------------	-----

オートドアロック/オートドアアンロック.....	119
--------------------------	-----

オートエアコン.....	157
--------------	-----

オートマチックブレーキホールド.....	193
----------------------	-----

オートワイパー.....	133
--------------	-----

オーバーヒート.....	263
--------------	-----

オドメーター.....	80
-------------	----

カ

カーゴフック.....	152
-------------	-----

カーゴエリアカバー.....	153
----------------	-----

外気温表示.....	80
------------	----

改造.....	240
---------	-----

鍵(かぎ).....	105
------------	-----

カスタマイズ.....	87
-------------	----

ガソリン.....	199, 280
-----------	----------

キ

キー

Hondaスマートキー.....	106, 107
------------------	----------

Hondaスマートキーの電池が切れたとき.....	258
---------------------------	-----

キー閉じ込み防止装置.....	115
-----------------	-----

キーナンバータグ.....	106
---------------	-----

キーの種類と機能.....	105
---------------	-----

キーレスエントリー.....	113
----------------	-----

後席ドアが開かない.....	14
----------------	----

電池交換のしかた.....	230
---------------	-----

ドアが開かない.....	14
--------------	----

内蔵キー.....	105
-----------	-----

キー閉じ込み防止装置.....	115
-----------------	-----

キーナンバータグ.....	106
---------------	-----

キーレスエントリー.....	113
----------------	-----

ギヤポジション表示灯.....	63
-----------------	----

給油.....	199, 278
---------	----------

給油のしかた.....	200
-------------	-----

携行缶から給油するとき.....	278
------------------	-----

指定燃料.....	199, 280
-----------	----------

燃料計.....	75
----------	----

燃料残量警告灯.....	57
--------------	----

ク

空気圧.....	280
----------	-----

空気圧測定器による点検.....	226
------------------	-----

クルーズコントロール	182
クルーズコントロール表示灯	63
クルーズメイン表示灯	63
車の改造	240
グローブボックス	147

ケ

経過時間表示	82
計器	53
警告灯	54
ABS警告灯	57, 196
EPSシステム警告灯	60, 269
PGM-FI警告灯	56, 266
VSA OFF警告灯	59
VSA警告灯	58
アイドリングストップシステム警告灯 (オレンジ)	60
エアバッグシステム警告灯	58
シートベルト非着用警告灯	56
充電警告灯	56, 265
燃料残量警告灯	57
ブレーキ警告灯(レッド)	54, 267
ブレーキシステム警告灯 (オレンジ)	55, 268
油圧警告灯	55, 265
警告灯の点灯/点滅	265
けん引	275

コ

コートフック	151
交換	
カーゴスペース照明灯電球	219
グローブボックス照明灯電球	219
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球	216
サイドマーカーライト電球	215
室内灯電球	218
車幅灯電球	214
制動灯、後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯、後退灯電球	216
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	215
テールゲート照明灯電球	218
ハイマウントストップランプ電球	217
パニティミラー照明灯電球	218
番号灯電球	217
尾灯電球	217
フォグライト電球	214
ヘッドライト電球	214
マップランプ電球	218
ワイパーブレードラバー	220
工具	242
航続可能距離表示	81
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	216
コンソールボックス	
センターコンソールボックス	148
コンビニフック	152

サ

サービス診断記録装置について	16
サイドエアバッグ	30
サイドカーテンエアバッグ	32

シ

シートの調節	140
フロントシート	140
シートベルト	20
アンカーポイント	26
シートベルトの着用	23
シートベルトの点検	26
シートベルト非着用警告灯	56
シートベルトプリテンショナー	22
シートベルトリマインダー	21
妊娠中のかたのシートベルト 着用のしかた	25
時刻の設定	101
室内装備品	147
室内灯	145
指定燃料	199, 280
シフトアップタイミング照明	76
シフト操作	173
車外の清掃	236
ジャッキ	255
車内の清掃	234
車幅灯	214
ジャンプスタート	260

充電警告灯	56, 265
瞬間燃費表示	81
仕様	280
衝撃感知ドアロック解除システム	117
ショルダーアンカー	24

ス

スイッチ

ENGINE START/STOPスイッチ	125
イルミネーションコントロール	135
オートマチックブレーキホールド スイッチ	193
パーキングブレーキスイッチ	190
フォグライトスイッチ	131
方向指示器(ウィンカースイッチ)	128
ライトスイッチ	129
リヤデフロスタースイッチ	136
ワイパー/ウォッシャー	132

ステアリング	136
--------	-----

ストップウォッチ	85
----------	----

スパークプラグ	280
---------	-----

スピードメーター	75
----------	----

セ

清掃	234
----	-----

制動灯	217
-----	-----

セキュリティシステム	121
------------	-----

イモビライザーシステム	121
-------------	-----

セキュリティアラームシステム	121
----------------	-----

センターコンソールボックス	148
---------------	-----

ソ

側面方向指示器/側面非常点滅表示灯	215
-------------------	-----

タ

ターボ車	202
------	-----

タイヤ	225
-----	-----

ウェアインジケーター	226
------------	-----

指定空気圧	280
-------	-----

タイヤの点検	225
--------	-----

タイヤのローテーション	228
-------------	-----

タイヤパンク応急修理キット	243
---------------	-----

冬期のタイヤ	229
--------	-----

パンク	243
-----	-----

タコメーター	76
--------	----

チ

チェンジレバーの操作	173
------------	-----

チャイルドシート	39
----------	----

ジュニアシート	50
---------	----

乳児のチャイルドシート	41
-------------	----

幼児のチャイルドシート	42
-------------	----

チャイルドプルーフ	118
-----------	-----

駐停車操作	198
-------	-----

テ

停止表示版入れ	155
---------	-----

データの開示について	16
------------	----

テールゲート照明灯	
-----------	--

電球の交換	218
-------	-----

テールゲートの開閉	120
-----------	-----

テールゲートが開かないとき	277
---------------	-----

デフロスター	159
--------	-----

リヤデフロスター	136
----------	-----

点火プラグ	280
-------	-----

電子制御パーキングブレーキ	190
---------------	-----

電子制御ブレーキアシスト	197
--------------	-----

電池交換	230
------	-----

ト

ドアの施錠と解錠	105
----------	-----

キー閉じ込み防止装置	115
------------	-----

キーナンバータグ	106
----------	-----

キーの種類と機能	105
----------	-----

キーレスエントリー	113
-----------	-----

後席ドアが開かない	14
-----------	----

車外でのドアの施錠/解錠	108
--------------	-----

車内での施錠/解錠	116
-----------	-----

衝撃感知ドアロック解除システム	117
-----------------	-----

チャイルドプルーフ	118
-----------	-----

ドアが開かない	14
---------	----

ドアミラー	138
-------	-----

冬期のタイヤ	229
--------	-----

時計	101
時計の表示	82
ドライブモードスイッチ	180
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	15
エンジンが始動しない	257
オーバーヒートした	263
警告灯が点灯/点滅した	265
けん引してもらいたい	275
後席ドアが開かない	14
ジャンプスタートしたい	260
走行するとブザーが鳴る	15
ドアが開かない	14
パンクした	243
ヒューズが切れた	270
ブレーキを踏むと音がする	15
ブレーキを踏むと振動する	14
トランスミッションフルード	280
トリップメーター	80
ドリンクホルダー	149

ナ

内蔵キー	105
------	-----

ネ

燃料	199, 280
燃料計	75
燃料残量警告灯	57

ハ

排気ガスの危険性	52
ハイビーム	129
電球の交換	214
ハイビーム表示灯	61
ハイマウントストップランプ	217
パッシング	129
バッテリー	
ジャンプスタート	260
充電警告灯	56, 265
容量/タイプ	280
パワーウィンドウの開閉	123
パワーモード	
パワーモードオートオフ機能	126
パワーモード警告ブザー	126
パワーモードの切り換えかた	125
パンク	243
番号灯	217
ハンドル	136
ハンドル位置調整レバー	136

ヒ

非常信号灯	242
尾灯	217
ヒューズ	270
ヒューズの設置場所	270
ヒューズの点検と交換	274

表示灯	61
+R表示灯	64
アイドリングストップシステムOFF表示灯 (オレンジ)	64
アイドリングストップ表示灯(グリーン)	64
イモビライザーシステム表示灯	62
インフォメーション表示灯	65
オートマチックブレーキホールドシステム 表示灯	65
オートマチックブレーキホールド表示灯	65
ギヤポジション表示灯	63
クルーズコントロール表示灯	63
クルーズメイン表示灯	63
セキュリティアラームシステム 作動表示灯	62
ドライブモード表示灯	64
ハイビーム表示灯	61
フォグライト点灯表示灯	61
方向指示器/非常点滅表示灯	61
ライト点灯表示灯	61

フ

ブースト圧計	83
ブースターケーブル	260
フォグライト	214
フォグライトスイッチ	131
ブザー	
運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	15
走行するとブザーが鳴る	15

フューエルリッド	
フューエルリッドが解錠できないとき	276
フューエルリッドの開けかた	200
フューエルリッドの開けかた	200
ブレーキ圧計	82
ブレーキ警告灯(レッド)	54
ブレーキシステム	190
ABS(アンチロックブレーキシステム)	196
オートマチックブレーキホールド	193
電子制御パーキングブレーキ	190
電子制御ブレーキアシスト	197
フットブレーキ	192
ブレーキ圧計	82
ブレーキ警告灯(レッド)	54, 267, 268
ブレーキシステム警告灯 (オレンジ)	55, 268
ブレーキを踏むと音がする	15
ブレーキを踏むと振動する	14
ブレーキシステム警告灯(オレンジ)	55
ブレーキフルード	280
ブレーキ警告灯(レッド)	54, 267
フロントシート	140
へ	
平均車速表示	82
平均燃費表示	81
ヘッドライト	129, 238
追越合図(パッシング)	129

電球の交換	214
ハイビーム	129
ハイビーム表示灯	61
ライト点灯表示灯	61
ロービーム	129

ホ

ホイールサイズ	280
方向指示器(ウィンカースイッチ)	128
方向指示器/非常点滅表示灯	61
ポップアップフードシステム	36

マ

マスタートアロックスイッチ	117
マップランプ	146
マルチインフォメーションディスプレイ	77
メッセージ	66

ミ

ミラー	137
自動式防眩ミラー	137
ドアミラー	138
ルームミラー	137

メ

メーター	7, 75
スピードメーター	75
タコメーター	76
燃料計	75
マルチインフォメーション ディスプレイ	77
メンテナンス	203
Hondaスマートキー	230
エアコンのお手入れ	232
エンジンルーム内のメンテナンス	210
清掃	234
タイヤの点検と整備	225
メンテナンスに関する注意事項	206
メンテナンスを安全に行うために	205
ライト類の点検と整備	214
ワイパーブレードラバーの点検と整備	220

ユ

油圧警告灯	55, 265
--------------	---------

ラ

ライトスイッチ	129
追越合図(パッシング)	129
ハイビーム	129
ハイビーム表示灯	61
フォグライト点灯表示灯	61

ライト点灯表示灯	61
ロービーム	129
ライト類の点検と整備	214
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球	216
室内灯電球	218
車幅灯電球	214
制動灯/尾灯電球	217
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	215
テールゲート照明灯電球	218
ハイマウントストップランプ電球	217
パニティミラー照明灯電球	218
番号灯電球	217
フォグライト電球	214
ヘッドライト電球	214

リ

リミテッドスリップデフ(LSD)	189
リムサイズ	280
リヤシート	142
リヤデフロスタースイッチ	136
リヤワイパー	134

ル

ルームミラー	137
--------------	-----

レ

冷却水	263, 264, 280
オーバーヒート	263
補給	263, 264
レブインジケーター	84
レブマッチシステム	174

ロ

ロアアンカレッジ	47
ロービーム	129
電球の交換	214

ワ

ワイパー/ウォッシャー	132
ワイパーブレードラバー	220

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

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

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

携帯電話からは、携帯電話用 Honda ホームページをご覧ください。

<https://shopsearch.honda.co.jp/auto/area/>

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



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

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル 0120-112010

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速に対応させていただくために、
あらかじめ、お手元にお車の車検証をご準備いただき、下記の事項をご確認のうえ、ご相談
ください。

- ① 車検証記載事項：車両型式、車台番号、エンジン型式、登録番号、登録年月日
- ② 車種名、タイプ名、走行距離
- ③ ご購入年月日
- ④ 販売店名