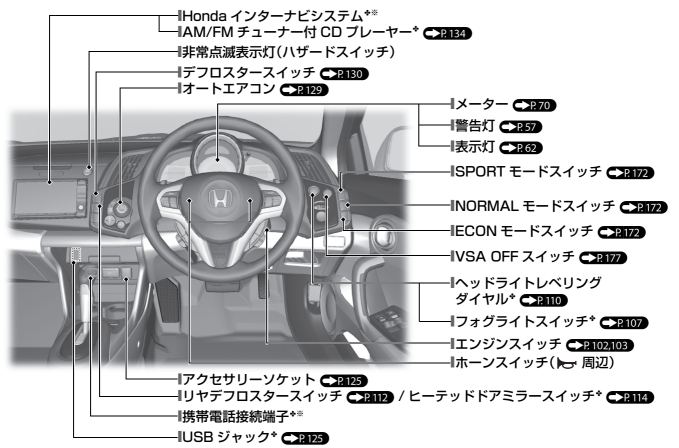
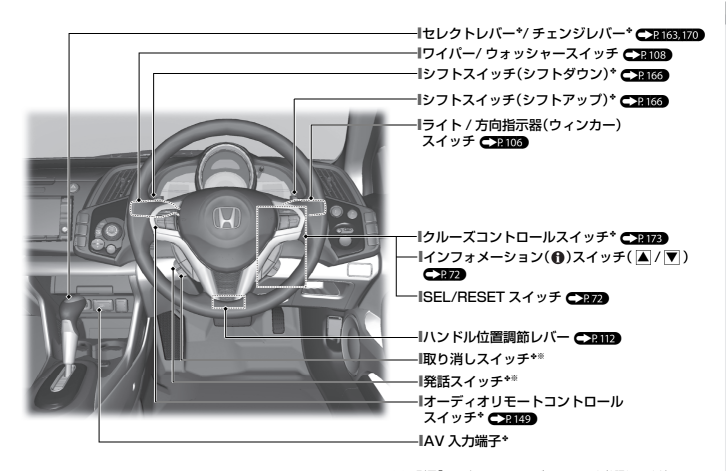
ビジュアル目次

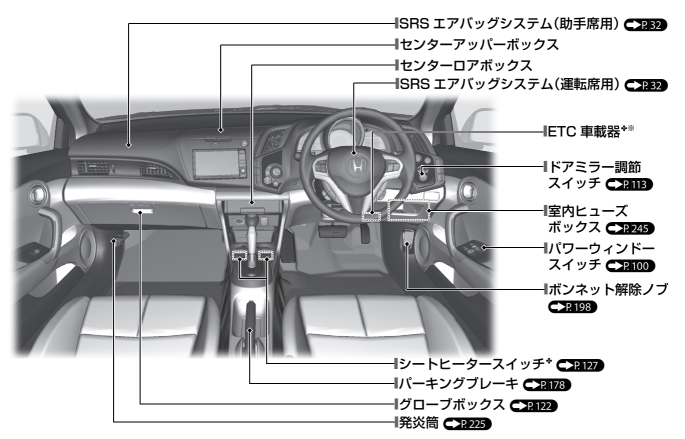


※:別冊「Honda インターナビシステム」を参照してください。

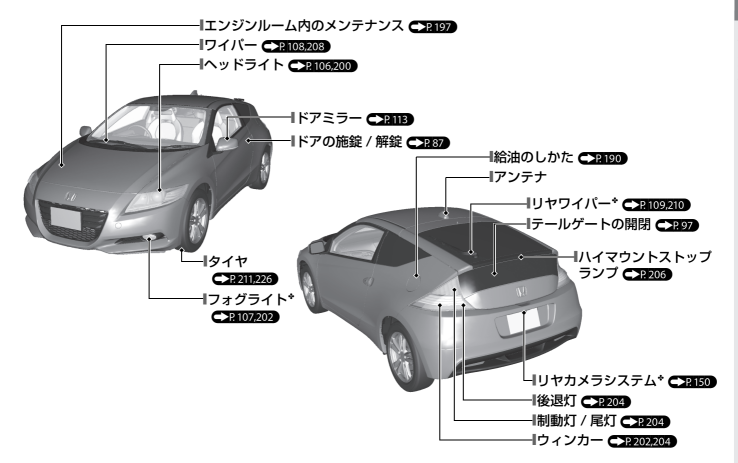


※:別冊「Honda インターナビシステム」を参照してください。

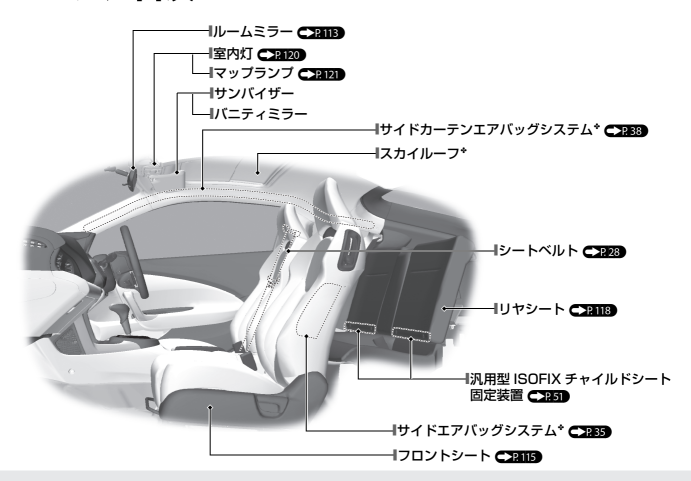
ビジュアル目次



※:別冊「Honda インターナビシステム」を参照してください。

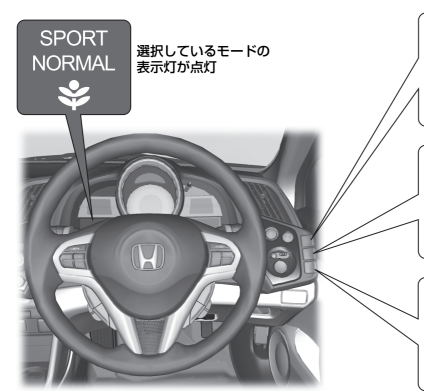


ビジュアル目次



3 モードドライブシステム

3モードスイッチを押すことで、SPORT モード・NORMAL モード・ECON モードの 3 つの異なる特性を備えた走行モードを選べるシステムです。通常走行するときは NORMAL モードを推奨します。



SPORT モード

高い応答性能により、力強く伸びのある走 行を可能にし、操舵力を高めに設定してい るモードです。

山間部などの坂道やカーブ、または郊外で の走行に適しています。

NORMAL モード

走行性と省燃費性のバランスを高次元で実 現するモードです。

街中を含め、あらゆる場面での走行に適し ています。

ECON モード

他のモードを使用しているときよりも、省 燃費運転がしやすくなるモードです。

運転状況に応じて省燃費制御に切り換えを したり、エアコン使用時のアイドリングス トップを長くする制御をします。

エコアシストシステム



シフトアップ / ダウン表示灯* →№171

●省燃費走行のため、チェンジレバーのシフトチェンジに適 したタイミングを点灯によりお知らせします。

_

一シフトアップ推奨時点灯

UP

DOWN

₹

---- シフトダウン推奨時点灯

※ SPORT モードの時は表示しません。

アンビエントメーター

- ●運転の状態を表示します。運転操作の状態に応じて、 メーターの色が変化します。
- ●メーターの色

緑色: 省燃費状態

青緑色:ゆるやかな加減速状態

青色:急加減速状態

●SPORT モード時は、常に赤色になります。

オートマチック車

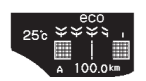
ブレーキペダル、アクセルペダルの操作方法により、メーターの色が変化します。

マニュアル車

ブレーキペダル、アクセルペダル、シフトアップ / ダウン表示灯の点灯に合わせた操作方法により、メーターの色が変化します。

ECO ドライブディスプレイ CRIZE

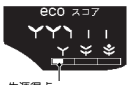
●運転操作の状態に応じて、リーフ の表示が変化します。





ECO スコア

●エンジンスイッチを 0 にしたとき に表示します。



牛涯得点 (ライフタイムポイント)

2nd ステージへ ランクアップ



1st ステージへ ランクダウン



3rd ステージへ ランクアップ



2nd ステージへ ランクダウン



ECO ドライブバー CR74

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

加速操作



省燃費状態

減速操作



省燃費状態









急加速



Honda IMA システム

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

●メーターに表示される燃費表示を参考に ゆるやかな加速・高速クルーズ時 走行する C>P.72 ●エンジンだけで走行 減速時 ●IMA バッテリーに充電 Honda IMA システムのモーターは、 タイヤの回転により発電することができます。 発進加速・急加速・低速クルーズ時 ●エンジンとモーターを使って走行 停車時 ●オートアイドルストップ システムにより、一定の 条件がそろうと、アイド リングストップします。 モーター アシスト ECO ドライブ バーの状態

省燃費運転の方法

●不必要な急加速、急減速を避ける

走行してください。

燃費をよくするため、次の点に気をつけて

オートアイドルストップシステム

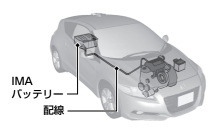
燃費向上のために、下記の手順によりアイドリングストップしたり、エンジンが自動的に再始動するシステムです。 アイドリングストップしているときは、メーター内の「AUTO STOP」が点滅します。 →P.183,186

走行状態	オートマチック車の操作	マニュアル車の操作	操作後のエンジンの状態
減速	ブレーキペダルを踏んだまま、約 10km/h 以下になったとき	1. ブレーキペダルを踏んだまま、約30km/h以下になったとき 2. クラッチペダルをいっぱいに踏み込む。	AUTO STOP できている。
停車	ブレーキペダルを踏み続ける。	 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。 	AUTO STOP アイドリングストップ中
発進	ブレーキペダルを離す。	 フラッチペダルをいっぱいに踏み込む。 チェンジレバーを	エンジンが自動的に再始動

IMA バッテリーのコンディションを良好に保つために

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

ご使用にあたっての注意



冷却風取り入れ口をふさがない



冷却風取り入れ□がふさがれると IMA バッテリーの温度が上昇し、IMA バッテリーの出力低下を招くおそれがあります。また、水や異物を入れないでください。IMA バッテリーが故障するおそれがあります。

IMA システム警告灯や充電警告灯が点灯することがあります。

IMA システム警告灯 → P. 61

充電警告灯 ←>P.58

Honda IMA システムには触れない

Honda IMA システムは、100V の高電圧を使用しており、分解などを行うと感電するおそれがあります。点検・修理は、必ず Honda 販売店にご相談ください。

カーゴルームには大量の水などがかからないようにする

カーゴルーム下にある IMA バッテリーが故障するおそれがあります。

IMA システム警告灯が点灯することがあります。

IMA システム警告灯 **←>**P.61

事故が起きたとき

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

廃車するとき

IMA バッテリーは、ニッケル水素(Ni-MH)バッテリーを使用しています。廃棄処分については、特別な取り扱いが必要です。廃車するときは、必ず下記にご相談ください。

(株)ホンダトレーディング 03-3215-9077

安全なドライブ 🕬

-運転を始める前の確認 ←⊋27

●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。



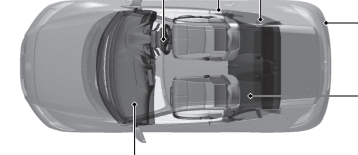
●リヤシートの乗車スペースは余裕がないため、 正しくシートベルトを着用できない場合は、リ ヤシートには乗車しないでください。

排気ガスについて (コ255)

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

お子さまの安全 <スア43

●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。



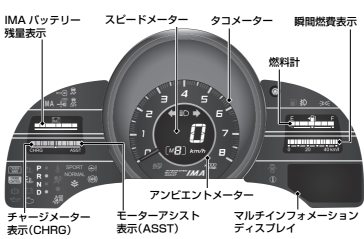
−エアバッグ 🗪 🔀

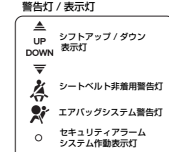
●万一の衝突の際に、乗員への衝撃を緩和する ために、エアバッグが装備されています。

計器の見かた 🕬

警告灯 ➡️57 / 表示灯 ➡️20 / メーター ➡️270







サイドエアバッグ 自動停止表示灯

警告灯 / 表示灯



インフォメーション

表示灯

各部の操作 🕬

時刻を合わせる (コ)85

AM/FM チューナー付 CD プレーヤー装備車



AM/FM チューナー付 CD プレーヤー 非装備車

Honda インターナビシステム非装備車



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

ウィンカー CP:106

方向指示器(ウィンカー)スイッチ



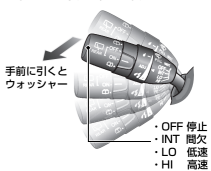
ライト CP.106

ライトスイッチ



ワイパー (スア・108)

ワイパー/ ウォッシャースイッチ



ドアミラー (工)

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

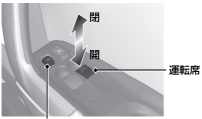
格納スイッチ 左右切り換えスイッチ



調節スイッチ

パワーウィンドー **>P.100**

●エンジンスイッチが II のとき、ウィン ドーの開閉ができます。

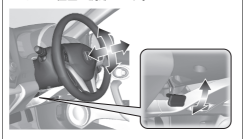


パワーウィンドーロックボタン

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

ハンドル位置の調節 **→№112** | テールゲート **→№97**

●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。

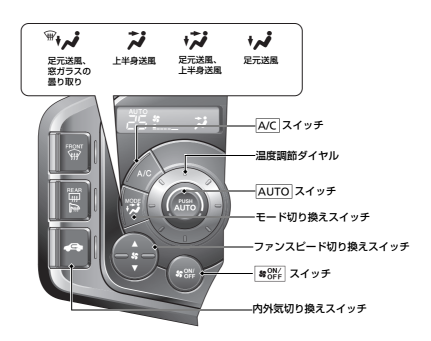


●テールゲートは、テールゲートオープンス イッチを押して引き上げます。



エアコン (こ):128

- AUTO を押すと、オートエアコンが作動します。
- **\$\$0**% を押すと、止まります。
- ●前面ガラスの曇りを取るには、┌──を押します。



オーディオ* (28132)

AM/FM チューナー付 CD プレーヤー*



オーディオリモートコントロールスイッチ*



運転 🕬

マニュアル車 (スカイ)

オートマチック車 (スタ163)

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

セレクトレバー

セレクトレバーの操作





ブレーキペダルを 右足で踏み、ボタンを 押して操作



ボタンを押して 操作



ボタンを押さず そのまま操作



パーキング 駐車またはエンジンの始動







ニュートラル アイドリング状態



ドライブ

- ・通常走行
- ・7 速マニュアルシフトモード

フ速マニュアルシフトモード

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

M 表示灯



シフトインジケーター

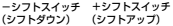
SPORT モード

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

NORMAL モード、ECON モード

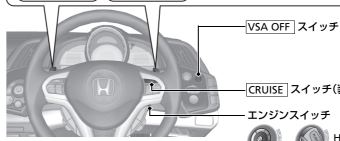
●ハンドルにあるシフトスイッチを引くと、一時的に 7 速マニュアルシフトモードになります。シフトイ ンジケーターにギヤ位置が表示されます。

(シフトダウン)



Lモード

- ●急な上り坂を上るときなどは、通常走行に比べ て、力強い走行が可能なしモードにすると便利 です。
- ●+と一のシフトスイッチを同時に引き続けると、Ⅰ モードになります。このとき、シフトインジケー ターに「L」が表示されます。 **←>**P.167



- CRUISE スイッチ(装備車)

エンジンスイッチ





Honda スマートキー

VSA OFF スイッチ

○P.177

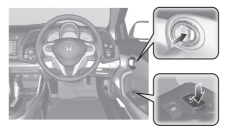
- ●VSA とは、急激な車両の挙動変化を抑制 しようとする装置です。
- ●エンジンを始動すると自動的に VSA は ON になります。
- ●VSA を停止(OFF)状態にするには、 夏を 「ピッ」とブザーが鳴るまで押します。再 度、使用(ON)するには 💈 を「ピッ」とブ ザーが鳴るまで押します。

CRUISE スイッチ* C>P. 173

- ●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 (スト190)

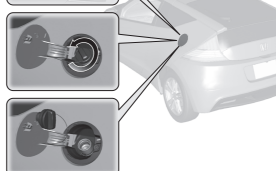
1 運転席のノブまたはマスタードア ロックスイッチで解錠する。



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



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



メンテナンス (28194)

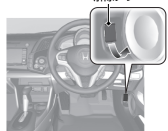
-ワイパーブレード ←>₽.208

●拭きムラがある場合は、ワイパーブレードラバーを交換します。

エンジンルーム (スア.197)

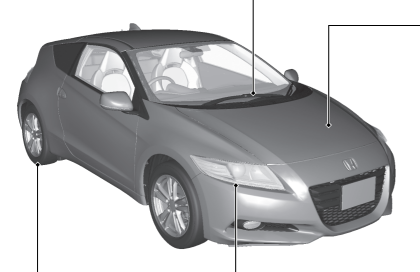
- ●冷却水、ウォッシャー液の補給を行います。
- ●12V バッテリーを点検します。
- 運転席足元のボンネット解除ノブを引く。

解除ノブ



2 レバーを左に押し、ボンネットを開ける。





タイヤ CREID

- ●タイヤ、ホイールを点検します。
- ●降雪地域では、スノータイヤ、タイヤチェーンが必要です。
- ライト **→**₽.200
- ●ヘッドライト、フォグライト電球*、 テールライト電球などの点検または 交換を行います。
- ●電球の交換については、「メンテナンス」を参照してください。
- ●ヒューズの交換については、「万一の場合には」を参照してください。

万一の場合には

パンクした CP.226

●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。



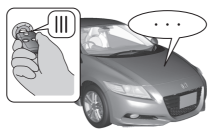
警告灯が点灯した ←₽.241

●詳細を確認し、取扱説明書にしたがってください。



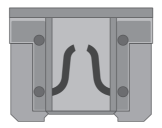
エンジンが始動しない

●12V バッテリーあがりが考えられます。救 援車のバッテリーを利用してエンジンを始 動します。



ヒューズが切れた **◆P.244**

●運転席の足元とエンジンルーム内にヒューズボックスがあります。切れているヒューズを取り換えます。



オーバーヒートした (スア240)

●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. 249

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



こんなときは



キーが 🛛 から 🗆 に回らない



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



Q

キーが I から 0 に回らない (キーが抜けない)



セレクトレバーが P 以外の位置になっていませんか?



Q

ブレーキペダルを踏んだら ガタガタと振動した



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



キーレスエントリーでドアを解錠 したはずなのに施錠されている



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





運転席ドアを開けるとブザーが鳴る



「ポーン」とブザーが繰り返し鳴り続ける ときはキーをエンジンスイッチに差し込 んでいませんか?

Honda スマートキー* を使用しているときは、エンジンスイッチノブを ○ (プッシュオフ)以外にしていませんか?

- 「ポーン」とブザーが鳴り続けるときはライトを消し忘れていませんか?
- アイドリングストップ中に運転席ドアを 開けると、「ピーッピーッピーッ…」と鳴 ります。





走行するとブザーが鳴る



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



走行中にブレーキを踏むと金属的 な摩擦音がする



• ブレーキパッドが摩耗して使用限界になっているおそれがあります。Honda販売店で点検を受けてください。



レギュラーガソリン仕様車にプレミアム(ハイオク)ガソリンを使用しても大丈夫ですか?



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

安全に関する表示

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

⚠危険

指示にしたがわないと、死亡または重大 な傷害に至るもの

҈警告

指示にしたがわないと、死亡または重大 な傷害に至る可能性があるもの

⚠注意

指示にしたがわないと、傷害を受ける可 能性があるもの

その他の表示

下記の表示を使って記載しています。

アドバイス

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

❖:タイプやオプションなどにより装備が異なります。

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.26 安全なドライブのために 27 エアバッグ 32 シートベルト 28 お子さまの安全 43 排気ガスの危険性 55 計器の見かた P.56 警告灯と表示灯 57 メーターとマルチインフォメーションディスプレイ 70 ▶ 各部の操作 P.84 テールゲート 97 時刻の設定 85 ドア 87 セキュリティシステム 98 ウィンドー 100 ハンドルまわりのスイッチ 102 ミラー類 113 シート 115 室内灯/室内装備品 120 エアコン 128 **▶** オーディオ P.132 オーディオ装置 133 AM/FM CD プレーヤー 134 オーディオリモートコントロールスイッチ 149 リヤカメラシステム 150 ▶ 運転 P.154 運転の前に 155 運転 157 ブレーキ 178 駐停車 182 給油 190 アクセサリーと改造 193 ワイパー 208 メンテナンスの前に 195 エンジンルーム内 197 電球 200 タイヤ 211 リトラクタブルキー/Honda スマートキー 215 エアコンのお手入れ 218 清掃 220 **▶ 万一の場合には** P.224 丁具、発炎筒 225 パンク 226 ジャッキアップ 233 エンジンが始動しない 235 ジャンプスタート 237 セレクトレバーが動かない 239 オーバーヒート 240 警告灯が点灯 / 点滅した 241 ヒューズ 244 けん引 249

安全なドライブ P.26

計器の見かた P.56

各部の操作 P.84

オーディオ P.132

運転 P.154

メンテナンス P.194

万一の場合には P.224

資料 P.254

1 P.25

索引 P.257

テールゲートが開かない 253

フューエルリッドが解綻できない 252

資料 P.254 什様 255

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。

EST YES SHOWN THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	
安全なドライブのためにシートベルト	27
シートベルト シートベルトについて	28
シートベルトの着用	30
シートベルトの点検	31
エアバッグ	
エアバッグの種類	
SRS エアバッグ	32
サイドエアバッグ *	35
サイドカーテンエアバッグ *	38
エアバッグシステム警告灯 / 表示灯	40
エアバッグのお手入わ	12

13
4
3
5

26

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

安全なドライブのために

安全のための確認事項

安全なドライブのために、走行前に下記の項目を確認してください。

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

▶ 車内での施錠/解錠 P.95

- 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 115
- 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。 **翌フロントシート** P.115
- 乗員全員が正しくシートベルトを着用しているか?
 - ▶運転者と乗員全員が正しくシートベルトを着用していることを確認してください。

▶ シートベルトの着用 P.30

- 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.32

- 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.43

- 坂道で駐車するときは、パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを $\mathbf P$ またはチェンジレバーを上り坂の場合 $\mathbf 1$ 、下り坂と平地の場合 $\mathbf R$ 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.163, 170

≫安全のための確認事項

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

ドア、テールゲートをもう一度正しく閉め直 してください。「ドア / テールゲート開閉警告 灯」は消灯し、正常な状態に戻ります。

▶ ドア / テールゲート 開閉警告灯 P.61

シートベルト

シートベルトについて

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

■三点式シートベルト

体の動きに合わせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。 すべての席に三点式シートベルトが装備されています。

■シートベルトの着用

- 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

■シートベルトリマインダー



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

≫シートベルトについて

҈А警告

シートベルトは乗員全員が必ず正しく着用する。

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

乗車中は正しい姿勢を保つ。

正しい姿勢ですわらないと、衝突したときに傷害を受ける危険性が高くなります。

リヤシートにチャイルドシートを取り付ける と便利です。

>>シートベルトリマインダー

運転席シートベルトを着用せずに走行した場合、停車するとブザーは止まります。
 また、走行している場合でも一定時間を超えるとブザーは止まります。

オートマチック車

 セレクトレバーをRに入れたときは後退位 置警報装置のチャイムが鳴るため、シートベルト非着用の警告ブザーは鳴りません。

■シートベルトプリテンショナー

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

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



≫シートベルトプリテンショナー

⚠注意

シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしない。

誤作動や故障の原因となります。

シートベルトプリテンショナーは、一度作動 すると使用できません。

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

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

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

シートベルトの着用

■三点式シートベルト



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



3. タングプレートをバックルに差し込む。 ▶このとき、ベルトにねじれや引っかか

りがないように注意します。

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

≥シートベルトの着用

⚠注意

肩ベルトは腕の下に通したり、首の後ろに 回さない。

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

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。

■妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

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



シートベルトの点検

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

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

>>妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

⚠注意

妊娠中のシートベルト着用は、医師に確認 する。

万一のとき、腹部、胸部、肩部などに圧迫 を受けることがあります。

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

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

≥シートベルトの点検

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

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

ベルトが破損していたり、正しく作動しない 場合は、ベルトを交換してください。

エアバッグ

エアバッグの種類

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

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

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

SRS エアバッグ

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

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

■格納場所

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

■作動のしくみ

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

≫エアバッグの種類

⚠警告

エアバッグ装備車でもシートベルトは必ず 使用する。

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

△注意

エアバッグが膨らんだ直後は、構成部品に 触れない。

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

エアバッグは非常に速い速度で膨らみます。

エアバッグとの接触により、すり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

■ SRS エアバッグの作動



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

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

SRS エアバッグは、次のような場合に作動します。

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

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。

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

≫SRS エアバッグの作動

҈警告

インストルメントパネルに手をついたり頭 や胸を近づけた状態で乗車しない。

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

⚠注意

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

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

エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

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

安全を確認後、ただちに車外に出てください。

次のような場合、SRS エアバッグが作動しないことがあります。

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

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

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

- 横方向からの衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、SRS エアバッグが作動することがあります。

≫SRS エアバッグの作動

⚠注意

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

車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。

サイドエアバッグ*

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

■格納場所



運転席、助手席ともにシートの背もたれ外側に 格納されています。

どちらも「SIDE AIRBAG」と表示されています。

■作動のしくみ



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。

△注意

ドアやその周辺にアクセサリーなどを取り付けたり、ものを置いたりしない。

正常に作動しなかったり、作動時にこれら のものが飛ぶことがあります。

サイドエアバッグ収納部に衝撃や無理な力 を加えない。

サイドエアバッグは衝撃を受けた側のみ作動 します。

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

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

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

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。

次ページに続く

■作動条件

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。

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

次のような場合、サイドエアバッグが作動しないことがあります。

• 乗員付近以外の側面への衝突

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

低い速度での衝突や次のような場合、乗員保護の効果がないので作動しません。

- 下面衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、サイドエアバッグが作動することがあります。

⚠注意

ドアに寄りかからない。

サイドエアバッグの格納部に手や顔を必要 以上に近づけない。

リヤシート同乗者は、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。

■サイドエアバッグ自動停止システム

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

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

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

▶ サイドエアバッグ自動停止表示灯* P.41

■サイドエアバッグ自動停止表示灯の点灯

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

各センサーにより乗員の姿勢を検知して、サイドエアバッグの作動を制御します。

ドアにもたれるなどしないように注意してく ださい。



以下のような場合、センサーが正常に作動しないことがあります。

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

サイドカーテンエアバッグ*

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

■格納場所



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ーなどを取り付けない正常に作動しなかったり、作動時にこれらのものが飛ぶことがあります。

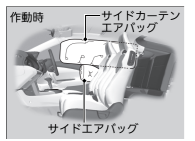
サイドカーテンエアバッグは衝撃を受けた側 のみ作動します。

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

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

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

■作動のしくみ



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

■作動条件

サイドカーテンエアバッグの作動条件は、サイドエアバッグと同じ条件です。

▶ 作動条件 P.36

■前方向から衝突したときの作動

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

⚠注意

サイドカーテンエアバッグ収納部に衝撃を 加えない。

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

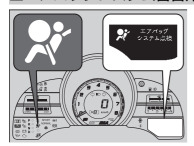
サイドカーテンエアバッグの分解、取り外 しはしない。

不適切な取り扱いは故障や誤作動の原因となります。

エアバッグシステム警告灯 / 表示灯

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

■エアバッグシステム警告灯



■エンジンスイッチを Ⅲ にしたとき

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

■異常が発生したとき

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

≥エアバッグシステム警告灯

҈警告

エアバッグシステム警告灯を無視しない。

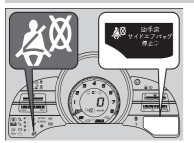
エアバッグシステム警告灯を無視すると、エアバッグシステム、プリテンショナーシステムが正しく機能せず、重大な傷害を受けたり死亡したりするおそれがあります。エアバッグシステム警告灯が点灯する場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

アドバイス

エアバッグシステム警告灯が点灯状態のときは、Honda販売店で点検を受けてください。

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

■サイドエアバッグ自動停止表示灯*



■エンジンスイッチを | にしたとき

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

■サイドエアバッグ自動停止システム の作動

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

この表示灯が点灯していても、異常ではありません。

▶ サイドエアバッグ自動停止システム P.37

≥サイドエアバッグ自動停止表示灯

アドバイス

以下の状態で点灯する場合、Honda販売店で点 検を受けてください。

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

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

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

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

エアバッグのお手入れ

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

ただし、以下の場合は Honda 販売店で点検を受けてください。

■エアバッグが作動し、膨らんだとき

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

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

お子さまの安全を守るために

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



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

また、SRS エアバッグが膨らむ際、強い 衝撃があるため危険です。

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

≫お子さまの安全を守るために

⚠警告

チャイルドシートは後席に設置する。

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

⚠警告



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

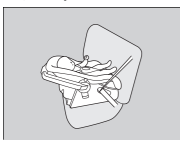
お子さまを助手席に乗せないほうが良い理由 は下記の通りです。

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

乳幼児の安全

■乳児のチャイルドシート

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



■後ろ向きのチャイルドシートの設置 場所

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

⚠警告

後ろ向きのチャイルドシートを前向きにして使わない。

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

後ろ向きのチャイルドシートは助手席に設 置しない。

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

■幼児のチャイルドシート

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



■前向きのチャイルドシートの設置場所 リヤシートへの設置を推奨します。 ≫幼児のチャイルドシート

҈警告

助手席に前向きのチャイルドシートを設置 しない。

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

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

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

■チャイルドシートの選びかた

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

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

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

■チャイルドシート選択の条件

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

- 一覧表に案内されているチャイルドシートであること▶ 選択の目安 P.47, 48
- チャイルドシートがお子さまに合ったタイプとサイズであること
- チャイルドシートが取り付ける車の座席にあったものであること

≫チャイルドシートの選びかた

汎用型 ISOFIX チャイルドシートは取り付けが 簡単です。

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

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

■シートベルトで固定するチャイルドシートについて

この車には様々なタイプのチャイルドシートが利用可能ですが、すべてのタイプが適当であるというわけではありません。

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

■選択の目安

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

ベルト固定タイプ	座席位置		
チャイルドシート	前席	後席	
重量区分	助手席		
グループ 0 ~ 10kg	X	U*2、*3	
グループ 0 + ~ 13kg	X	U*2, *3	
グループ 9kg ~ 18kg	UF ^{**1}	U*2, *3	
グループ II 15kg ~ 25kg	UF ^{**1}	U*2, *3	
グループ III 22kg ~ 36kg	UF ^{**1}	U ^{*2、*3}	

記号の説明

UF: 汎用型チャイルドシートが前向きに取り付け可能です。

U : 汎用型チャイルドシートが取り付け可能です。X : チャイルドシートを取り付けできません。

※1:背もたれを最も前に起こした位置から5段階倒した位置まで取り付け可能です。

※2 : フロントシートの前後位置が最も前のときのみ取り付け可能です。

※3 : フロントシートの背もたれを最も前に起こした位置のときのみ取り付け可能です。

>>シートベルトで固定するチャイルドシートについて

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

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

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



汎用型ISOFIX チャイルドシート以外のチャイルドシートを使用するときは、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。

■汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

この車のリヤシートには、汎用型 ISOFIX チャイルドシートを取り付けるためのロアアンカレッジとトップテザーアンカレッジを装備しています。次の表を参照して、それぞれの着席位置で、どのチャイルドシートが使用できるかを選択してください。

■選択の目安

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

汎用型 ISOFIX	44 4 7 "		座席1	
チャイルドシート	サイズ 等級	固定具	前席	後席
重量区分	ZWZ		助手席	
キャリコット	F G	ISO/L1 ISO/L2	_	X
グループ 0 ~ 10kg	Е	ISO/R1	_	L ^{※1、※2}
グループ 0 +	Е	ISO/R1	_	IL ^{※1、※2}
	D	ISO/R2	_	X
~ 13kg	C	ISO/R3	_	X
	D	ISO/R2	_	X
グループ	C	ISO/R3	_	X
· ·	В	ISO/F2	_	X
9kg ~ 18kg	B1	ISO/F2X	_	IUF ^{**1}
	А	ISO/F3	_	X
グループ II 15kg ~ 25kg	-	_	_	Χ
グループ III 22kg ~ 36kg	_	_	_	X

記号の説明

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

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

X: ISOFIX チャイルドシートを取り付けできません。

※1:フロントシートの前後位置が最も前のときのみ取り付け可能です。

※2 : フロントシートの背もたれを最も前に起こした位置のときのみ取り付け 可能です。

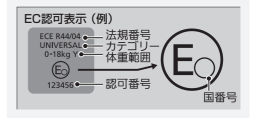
≫汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

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

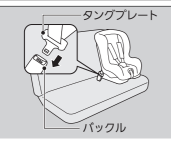
固定具	お子さま の大きさ	使用の 向き	形状、大きさ
	.,,	<u>1</u> 0	
ISO/L1	乳児	左	寝台式
ISO/L2	乳児	右	寝台式
ISO/R1	乳児	後ろ	_
ISO/R2	幼児	後ろ	小型
ISO/R3	幼児	後ろ	大型
ISO/F2	幼児	前	低型
ISO/F2X	幼児	前	低型
ISO/F3	幼児	前	全高

ILはECE R44に適合した、Honda純正Honda Baby ISOFIXのみ取り付けることができます。

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



■シートベルトでの取り付け



- **1.** チャイルドシートを座席に置く。
- **2.** シートベルトをチャイルドシートに通し、 タングプレートをバックルに差し込む。
 - ▶このとき、バックルがカチリという音が 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。
- 5. フロントシートを適切な位置に調節する。
 - ▶フロントシートとチャイルドシートの間 に十分なスペースを確保してください。
 - シートベルトで固定するチャイルドシートについて P.47

■チャイルドシートの取り外し

バックルを外し、シートベルトをチャイルドシートから引き抜きます。

≥シートベルトでの取り付け

⚠注意

チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。

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

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。

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

■汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

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



1. マークの下にあるシートの切れ目からロアアンカレッジを確認する。



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

≫汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

⚠注意

ロアアンカレッジ周辺に、異物やシートベルトのかみ込みがないか確認する。

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

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

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく 読んでください。



- 3. フロアにあるカバーを開ける。
- 4.トップテザーストラップをトップテザー アンカレッジに引っかけ、ストラップを 締める。
 - ▶このときトップテザーストラップがね じれないように注意してください。
- **5.** チャイルドシートを前後左右にゆすり、 しっかり固定されていることを確認する。
- 6. フロントシートを適切な位置に調節する。
 - ▶フロントシートとチャイルドシートの間 に十分なスペースを確保してください。
 - ▶ 汎用型ISOFIXチャイルドシートについて P.48

≫汎用型 ISOFIX チャイルドシートの取り付け

⚠注意

チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。

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

大きなお子さまの安全

■シートの使用について

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



■確認項目

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

≫大きなお子さまの安全

⚠警告

お子さまは助手席に乗せない。

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

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

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

■ジュニアシートについて



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

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

≫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。

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

排気ガスの危険性

一酸化炭素について

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

以下の場合は、排気ガスのもれがないかHonda販売店で点検を受けてください。

■点検が必要な場合

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

≫一酸化炭素について

⚠警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を 避ける。

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

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

降雪時や積雪のある場所では、エンジンを かけたままにしない。

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

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	57
表示灯	52
マルチインフォメーションディスプレイ	の
警告メッセージ6	57
ソーターとマルチインフォメーションデ	1
スプレイ	
メーター	70
マルチインフォメーションディスプレイ	72

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	 エンジンスイッチを III にすると 数秒点灯したあと、消灯(パーキングブレーキをかけているときは点灯) ブレーキフルード量が低下したときに点灯 	 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。 ブレーキ警告灯が点灯した P.242 	(①) ブレーキ 液量低下 (①) ブレーキ システム点検 (①) ジュテム点検 (①) パーキング ブレーキを 解除して下さい
45	油圧警告灯	 エンジンスイッチを II にすると 点灯し、エンジン始動で消灯 エンジン回転中、エンジン内部 を潤滑しているオイルの圧力が 低下すると点灯 	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.241	エンジン 油圧異常
H	PGM-FI 警告灯	 エンジンスイッチを III にすると 点灯し、エンジン始動で消灯 エンジンを始動していないとき は数十秒後消灯 エンジンの排気ガス制御システムに異常があると点灯 エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅 	 走行中に点灯=高速走行を避けてただちにHonda販売店で点検を受けてください。 走行中に点滅=枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10分以上エンジンを停止して冷えるのをお待ちください。 ▶ PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した P.242 	エンジン システム点検

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
- +	充電警告灯	エンジンスイッチを II にすると 点灯し、エンジン始動で消灯12Vバッテリーが充電されていな いと点灯	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。予充電警告灯が点灯した P.241	・
警告灯	トランスミッション 警告灯*	エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯トランスミッションが異常のときに点滅	• 運転中に点滅した場合は、急発進、急加速を避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。	○ トランスミッション 点検
4	シートベルト 非着用警告灯	 運転者がシートベルトをしないと点灯 エンジンスイッチを II にしたときや走行中、運転者がシートベルトを着用していないとブザーが鳴り、ブザーが鳴っている間は警告灯が点滅 	ザーがやみ、警告灯が消灯します。 ◆ シートベルトを正しく着用していても	
~j@	Honda スマート キーシステム 警告灯*	 エンジンスイッチを II にすると 数秒点灯したあと、消灯 Hondaスマートキーシステムが異常のときに点灯 	 下記のような場合、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 運転中に点灯した エンジン始動後も消灯しない エンジンスイッチが 0 のときに数秒間点灯した 	・・・・ Honda スマートキー システム点検

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
警告灯	燃料残量警告灯	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 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	・ 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)	ABS(アンチ ロックブレーキ システム)警告灯	エンジンスイッチをⅢにすると数秒点灯したあと、消灯ABS が異常のときに点灯	 ・ 点灯したときは、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 ▶ ABS(アンチロックブレーキシステム) P.180 	(総) アンチロック ブレーキ点検
**	エアバッグ システム警告灯	 エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 下記のとき点灯 エアバッグシステムの異常 プリテンショナーシステムの異常 異常 	• 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。	★ エアバッグ システム点検

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
H _₹	高水温警告灯	 エンジンスイッチをⅢにすると数秒点灯したあと、消灯 エンジンの冷却水の温度が上がると点滅し、さらに上がると点灯 	 走行中に点滅=ゆっくり走行してください。 走行中に点灯=ただちに安全な場所に車を停車し、エンジンを冷やしてください。 オーバーヒート P.240 	・ エンジン 水温上昇
	VSA(ビークルス タビリティアシ スト)警告灯	 エンジンスイッチを II にすると数秒点灯したあと、消灯 VSA が作動しているときは点滅 ヒルスタートアシスト*、発進補助ブレーキ機能*、ブレーキアシストシステム、VSA システムのいずれかが異常のときに点灯 	 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.176 	VSA システム点検 システム点検 システム点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
OFF	VSA OFF 警告灯	 エンジンスイッチを II にすると 数秒点灯したあと、消灯 VSA を OFF にすると点灯 	▶ VSA(ビークル スタビリティアシスト) P.176	-

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	ドア / テールゲート 開閉警告灯	 ドア、テールゲートが閉まっているときは、エンジンスイッチをⅢにすると数秒点灯したあと、消灯 ドア、テールゲートが完全に閉まっていないとき点灯 	ドア、テールゲートを完全に閉めると、警告灯が消灯します。	
⊙!	EPS (エレクト リックパワー ステアリング) 警告灯	 エンジンスイッチを II にすると 点灯し、エンジン始動で消灯 EPS(エレクトリックパワーステ アリング)システムの機能に異常 があると点灯 	 ・ 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 ➡ EPS 警告灯が点灯した P.243 	パワー ステアリング システム点検
IMA	IMA システム 警告灯	エンジンスイッチを II にすると 数秒点灯したあと、消灯IMA制御システムが異常のときに 点灯	 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、高速走行を避けてただちにHonda販売店で点検を受けてください。 ☑ IMA システム警告灯が点灯した P.243 	IMA システム点検

表示灯

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
	ハイビーム 表示灯	ヘッドライトを上向きにしたと きに点灯	-	-
<u>=0 0=</u>	ライト点灯表示灯	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)	ライトを点灯したままキーを抜く/プッシュオフにすると、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。	-
钓	フォグライト点灯 表示灯 *	• フォグライトを点灯させると点灯	_	_
+ +	方向指示器表示灯	方向指示器と対応し、左右どちらかが点滅非常点滅表示灯スイッチを押すと、左右同時に点滅	 点滅しない/点滅の周期が速いときは、 方向指示器の電球が切れています。 ただちに電球を交換してください。 電球の交換 P.202, 204 	-
C _E	低水温表示灯	• エンジン冷却水の温度が低いと きに点灯	暖機を十分にした状態で、表示灯が点灯 したままのときは、温度センサーなどの 異常が考えられます。 Honda 販売店で点 検を受けてください。	_

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
. ≰⊠	サイドエアバッグ 自動停止表示灯 *	数秒点灯したあと、消灯 • 助手席のサイドエアバッグシス	わってください。小さいお子さまが助 手席に乗っているときは、後席に乗せ	助手席 サイドエアバッグ 停止中
c=== (##)	イモビライザー システム表示灯	 エンジンスイッチを III にすると 一瞬点灯し、すぐに消灯 イモビライザーシステムがキー の情報を認識できないと点滅 	• 点滅しているときは、エンジンを始動	_

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
i	インフォメー ション表示灯	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。	 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下さい。 メッセージは、警告が解除されるか、インフォメーション(♪)スイッチ(▲/▼)を押すまで通常表示に戻りません。 点灯しているときにインフォメーション(♪)スイッチ(▲/▼)を押すと、メッセージを再表示させる事ができます。 	_
【表示灯	セキュリティ アラームシステム 作動表示灯	セキュリティアラームシステム がセットされているときに点滅	☑ セキュリティアラームシステム P.98	-
AUTO STOP	オートアイドル ストップ表示灯	オートアイドルストップシステムが作動し、アイドリングストップしたときに点滅	▶ オートアイドルストップシステム P.183, 186	-

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
CRUISE MAIN	クルーズメイン 表示灯 *	• クルーズスイッチを押して、クルーズコントロールを ON にすると点灯	☑ クルーズコントロール* P.173	_
CRUISE CONTROL	クルーズコント ロール表示灯 *	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	☑ クルーズコントロール* P.173	_
≜ UP	数秒点灯 シフトアップ / ・ シフトア ダウン表示灯 ・ エンジン 数秒点灯	・ エンジンスイッチを Ⅲ にすると数秒点灯したあと、消灯・ シフトアップ推奨時に点灯	☑ シフトアップ / ダウン表示灯 P.171	_
DOWN		・ エンジンスイッチを Ⅲ にすると 数秒点灯したあと、消灯・ シフトダウン推奨時に点灯	図ンプドグラグラシン表が以下.i/i	
SPORT	SPORT モード 表示灯	・ エンジンスイッチをⅢにすると数秒点灯したあと、消灯・ SPORT モードスイッチを押して、SPORT モードにすると点灯	図3モードドライブシステム P.172	SPORT
NORMAL	NORMALモード 表示灯	エンジンスイッチをIII にすると 点灯NORMAL モードスイッチを押し て、NORMAL モードにすると点 灯	№ 3 モードドライブシステム P.172	NORMAL
*	ECON モード 表示灯	エンジンスイッチをIII にすると数秒点灯したあと、消灯ECON モードスイッチを押して、ECON モードにすると点灯	№ 3 モードドライブシステム P.172	S ECON

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識	メッセージ
P	セ レ ク ト ポ ジ ション表示灯 *	• 現在のポジションで点灯	♪ シフト操作 P.163	_
[M]	ター/ M (7 速マ ニュアルシフト	SPORT モードで 7 速マニュアルシフトモードのときに点灯7 速マニュアルシフトモードのとき、ギヤ位置を表示	▶ シフト操作 P.163	_

マルチインフォメーションディスプレイの警告メッセージ

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

警告メッセージ	表示される状況	アドバイス
外気温低下注意	エンジンスイッチが Ⅲ のときに、外気温が3℃以下になると 1回のみ表示	_
→00 ← ライトが点灯 しています	ライトを点灯したままキーを抜く・プッシュオフにして、運転席のドアを開けると表示	ライトスイッチを OFF にしてください。ライトスイッチ P.106
まもなく HMMF メンテナンス 時期です	 HMMF(Hondaマルチマチックフルード)の交換時期が近いときに表示 時期によって「メンテナンスして下さい」「メンテナンス時期を過ぎています」も表示されます。 	▶ HMMF メンテナンス表示 P.168
↓□[←] エンジン スイッチを "O" にして下さい	• エンジンスイッチが I のときに運転席のドアを開けると表示	 エンジンスイッチを ① にして、キーをエンジンスイッチから抜いてください。 シェンジンスイッチ P.102 Honda スマートキーを使用しているときは、エンジンスイッチノブを ① (プッシュオフ)にしてください。 シHonda スマートキーシステム装備車の

警告メッセージ	表示される状況	アドバイス
(-ロ エンジン スイッチが "I"です	• エンジンスイッチが I であり、運転席のドアを開けていない ときに表示	_
→■① キーが 差し込まれて います	• エンジンスイッチが 0 のときに運転席のドアを開けると表示	キーをエンジンスイッチから抜いてください。▶ エンジンスイッチ P.102
キーが 見つかりません	● エンジンスイッチが Ⅲ 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	▶ Honda スマートキー持ち去り警告 P.105
受『 キー電池 ■ 残量低下	• Honda スマートキーの電池残量が少なくなったときに、警告音と同時に表示	② 電池交換のしかた P.216
LICHT CONTROL ジステム点検	• オートライトコントロールシステムに異常があると表示	運転中に表示された場合は、ライトの 点灯、消灯は手動で行い、Honda 販 売店で点検を受けてください。ライトスイッチ P.106

警告メッセージ	表示される状況	アドバイス
クラッチペダルを いっぱいに踏んで下さい ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 アイドリングストップからエンジンを自動的に再始動させるときに、クラッチペダルをいっぱいに踏み込んでいないときに表示 エンジンを始動するときに、クラッチペダルをいっぱいに踏み込まないまま、エンジンスイッチを III にしたときに表示 	 クラッチペダルをいっぱいに踏み込んでください。 オートアイドルストップシステム(マニュアル車) P.188 クラッチペダルをいっぱいに踏み込んで、エンジンスイッチをⅢ にしてください。 コンジンの始動 P.157
チェンジレバーを ニュートラルにして下さい → N	• 前進のシフトポジションの位置で、アイドリングストップが 一定時間続いたときに表示	 チェンジレバーを N (ニュートラル) にしてください。 財オートアイドルストップシステム(マニュアル車) P.187
エンジンを 再始動して下さい	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IMA バッテリー残量が低下アイドリングストップを続けることができないシステムの異常	エンジンを再始動してください。■ エンジンの始動 P.157
カスタマイズ設定は停車して セレクトレバーをPに入れて 行って下さい	 以下のとき、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 セレクトレバーが P 以外のとき(オートマチック車) パーキングブレーキを解除しているとき(マニュアル車)(マニュアル車は「カスタマイズ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」と表示されます) 	☑ カスタマイズのしかた P.79

メーターとマルチインフォメーションディスプレイ

メーター

メーターには、スピードメーター、燃料計などの種類があります。 エンジンスイッチが III 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。

■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。

≫燃料計

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。

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。

≫タコメーター

エンジンの限界回転数は 6,300rpm 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。

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

■瞬間燃費表示

瞬間燃費をバーグラフに km/l で表示します。

■ IMA バッテリー残量表示

IMA バッテリーの残量をバーグラフで表示します。

■モーターアシスト表示(ASST)

モーターアシストの状態をバーグラフで表示します。

■チャージメーター表示(CHRG)

IMA バッテリーへの充電の状態をバーグラフで表示します。

≫IMA バッテリー残量表示

次のような場合は、IMA バッテリー残量表示が下がることがあります。

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

走行すると自動的に充電されます。

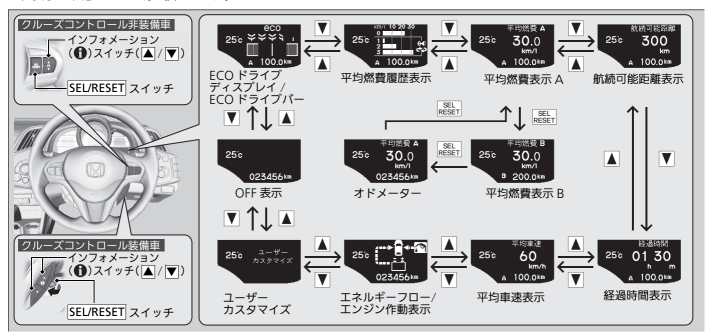
マルチインフォメーションディスプレイ

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

インフォメーション(lacktriangle)スイッチ(lacktriangle/lacktriangle)またはlacktriangleSEL/RESET を操作するごとに、表示が下記のように切り換わります。



■オドメーター

走行距離の累計をkmで表示します。

■トリップメーター

リセットしてからの走行距離を km で表示します。

トリップ A と、トリップ B があり、それぞれ独立して計測するため 2 つの走行 距離を知ることができます。

■トリップメーターをリセットするには

トリップメーターが表示されている状態で、**SEL/RESET**を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、±3 ℃の範囲で補正することができます。

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

▶ カスタマイズ機能 P.78

≫トリップメーター

トリップAとトリップBは、SEL/RESET を操作して切り換えます。

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

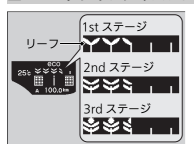
≫外気温表示

温度センサーはフロントバンパー付近に付いています。

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

外気温表示の補正は、温度が安定してから 行ってください。

■ ECO ドライブディスプレイ /ECO ドライブバー



■ECO ドライブディスプレイ

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

■ECO ドライブディスプレイのリセット

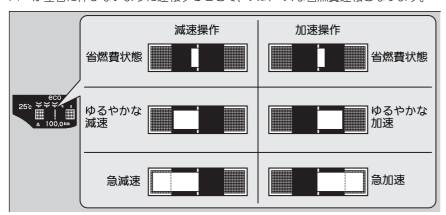
- **1.** オートマチック車はセレクトレバーが \mathbf{P} に入っていること、マニュアル車は パーキングブレーキがかかっていることを確認し、エンジンスイッチを \mathbf{II} に する。
- 2. ECON モードにしているときは、 NORMAL を押す。
- **3.** エンジンスイッチを **0** にする。
- 4. 再度エンジンスイッチを Ⅲ にする。
 - ▶手順4~6は、30秒以内に行ってください。
- 5. ブレーキペダルを 2 回踏み込む。
 - ▶アンビエントメーターがブルーからグリーンに変わります。
 - ▶カスタマイズ設定で「メーター背景色変化」を OFF に設定しているときは、 ブルーのまま変化しません。
- 6. ECON を押す。
- 7. NORMAL を押す。
 - ▶アンビエントメーターがグリーンから消灯に変わります。
- 8. エンジンスイッチを 0 にする。

■ECO ドライブバー

運転操作の状態に応じてバー表示が増減します。

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

バーが左右に伸びないように運転することで、スムーズな省燃費運転となります。



≫ECO ドライブバー

オートマチック車

ECOドライブバーの表示は、アンビエントメーターの色と連動しています。

■平均燃費履歴表示

走行時の平均燃費履歴を過去3回分表示します。

エンジンスイッチをⅢにすると更新され、最も古い履歴が消去されます。

平均燃費表示

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

トリップメーターをリセットすると、平均燃費表示も同時にリセットされます。

■航続可能距離表示

燃料残量と平均燃費をもとに推定航続可能距離を km で表示します。

■経過時間表示

エンジンを始動してから停止するまでの時間を表示します。

>> 平均燃費表示

表示される平均燃費は実際に走行した燃費と 異なる場合があります。

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

▶ カスタマイズ機能 P.78

≥就続可能距離表示

表示される航続可能距離は、実際に航続可能な距離とは異なる場合があります。

>> 経過時間表示

経過時間表示は99時間59分まで表示できます。

経過時間のリセット条件を変更することができます。

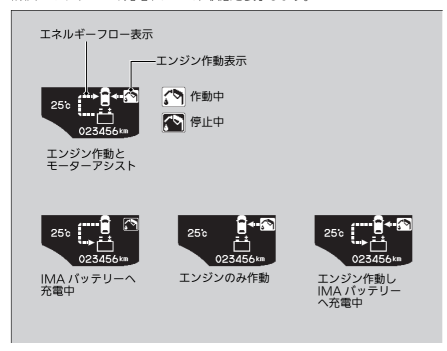
▶ カスタマイズ機能 P.78

平均車速表示

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

■エネルギーフロー/ エンジン作動表示

IMA バッテリーへの充電やアシスト状態を表示します。



≫エネルギーフロー/ エンジン作動表示

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

■カスタマイズ機能

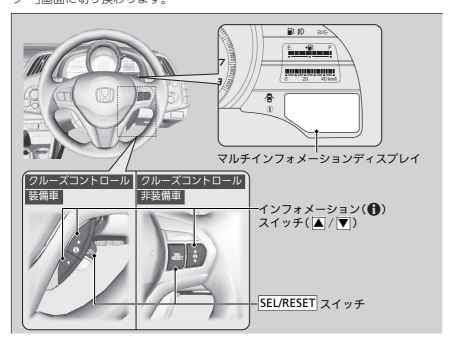
マルチインフォメーションディスプレイを使って、下表の機能をお好みに合わせてカスタマイズ(設定変更)することができます。

カスタマイズ機能		選択できる設定内容
時計設定*	時刻調整	0:00~23:59
	時計表示	12 h [*] 、24 h、非表示
メーター設定	外気温表示補正	-3 °~ ±0 ° × ~ +3 °
	トリップAの給油連動リセット	ON, OFF*
	経過時間のリセット条件切り換え	IGN OFF [※] 、トリップ A、トリップ B
	ECON モード保持	ON, OFF*
	メーター背景色変化	ON*、OFF
Honda スマートキーシステム設定*	アンサーバックブザー音量	大*、小
	ドアハンドル操作アンサーバックブザー	作動 [※] 、非作動
ライティング設定	_インテリアライト点灯時間	60秒、30秒*、15秒
	オートライト感度 *	MAX, HIGH, MID*, LOW, MIN
ドア設定	キーレスアンサーバック	作動 [※] 、非作動
	キーレスリロック時間	90秒、60秒、30秒*
	セキュリティー機能	作動※、非作動

※: 工場出荷時の設定

■カスタマイズのしかた

エンジンスイッチが II で、オートマチック車はセレクトレバーが P のとき、マニュアル車はパーキングブレーキがかかっているときに、インフォメーション($\{ lackbr{0} \}$) スイッチ($[lackbr{\Delta}]$ / $[lackbr{\nabla}]$) を押して「ユーザーカスタマイズ」を選択します。そして $[lackbr{SEL/RESET}]$ を操作すると、カスタマイズを行なうことのできる「エントリー | 画面に切り換わります。

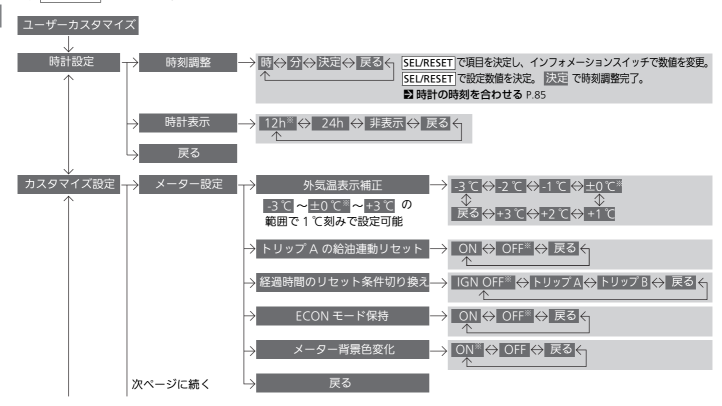


≥カスタマイズのしかた

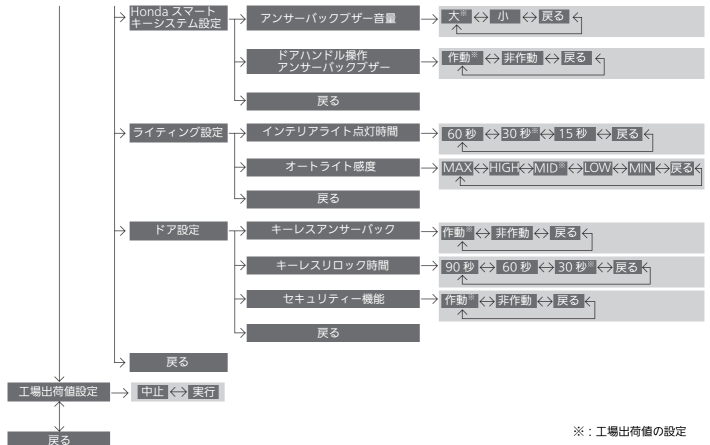
- ▶ カスタマイズ操作一覧 P.80
- ▶ カスタマイズ設定の例 P.82

■カスタマイズ操作一覧

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



80 **❖**:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。



■カスタマイズ設定の例

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

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



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



- 2. SEL/RESET を操作する。
 - ▶「グループ」画面に切り換わり、最初に 「メーター設定」が表示されます。
- 3. SEL/RESET を操作する。
 - ▶「メニュー」画面に切り換わり、最初に 「外気温表示補正」が表示されます。







- **4.** インフォメーション(**1**)スイッチ(▲/▼)を押し、「トリップ A の給油連動リセット」が表示されたら、「SEL/RESET」を操作する。
 - ▶「セットアップ」画面に切り換わり、 「ON」、「OFF」、「戻る」が選択できます。
- **5.** 「ON」が選択されていることを確認し、「SEL/RESET」を操作する。
 - ▶「"ON" 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.** インフォメーション(**1**)スイッチ(▲/
 ▼)を押し、「戻る」が表示された ら、<u>SEL/RESET</u>を操作する。
- 7. 手順6の操作を通常画面に戻るまで繰り返す。

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

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

共通操作

- オートマチック車
- セレクトレバーを P 以外にする

マニュアル車

• パーキングブレーキを解除する

各部の操作

この章では、運転に必要な各部の操作方法について記載しています。

時刻の設定	. 85
ドアの施錠と解錠	
キーの種類と機能	. 87
車外でのドアの施錠 / 解錠	. 91
車内での施錠 / 解錠	. 95
テールゲートの開閉	. 97
セキュリティシステム	
イモビライザーシステム	. 98
セキュリティアラームシステム	. 98
ウィンドーの開閉	100

(ントルまわりの人イッナ操作	
エンジンスイッチ	102
Honda スマートキーシステム装備車	■のエ
ンジンスイッチ *	103
方向指示器(ウィンカースイッチ)	106
ライトスイッチ	106
フォグライトスイッチ *	107
ワイパー/ ウォッシャー	108
ヘッドライトレベリングダイヤル*	110
イルミネーションコントロール	111
リヤデフロスタースイッチ	112
ハンドルの調節	112

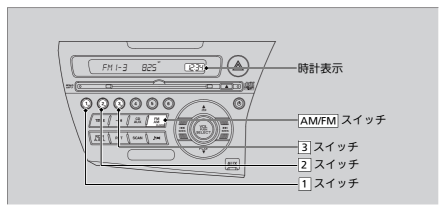
113
115
118
120
128
129

時刻の設定

時計の時刻を合わせる

AM/FM チューナー付 CD プレーヤー装備車

時計はオーディオ装置の画面に表示されます。



- 1. AM/FM を押し続け、画面の時間表示が点滅したら手を離す。
- 2. 1 を押して、「時」を合わせる。
- 3. 2 を押して、「分」を合わせる。
- **4.** AM/FM をもう一度押す。

時刻設定が完了しました。画面に設定した時間が表示されます。

≫時計の時刻を合わせる

| AM/FM チューナー付 CD プレーヤー装備車

時報に合わせて正時に設定するには

左記の操作で、時間表示が点滅しているとき に、時報と同時に3を押します。

下記のように表示されている時間に応じた正時に設定されます。

1:00~1:29 の場合→1:00 に設定1:30~1:59 の場合→2:00 に設定

Honda インターナビシステム装備車

時計は人工衛星からの情報を利用しています ので、時刻合わせは不要です。

次ページに続く 85

AM/FM チューナー付 CD プレーヤー非装備車、Honda インターナビシステム非装備車

時計はマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。カスタマイズ 機能を使って時刻の設定ができます。

- **1.** インフォメーション(**1**)スイッチ(▲ / ▼)を押し、「ユーザーカスタマイズ」が表示されたら、 **SEL/RESET** を操作する。
 - ▶「時計設定」が表示されます。
- 2. SEL/RESET を操作する。
 - ▶「時刻調整」が表示されます。
- 3. SEL/RESET を操作する。

▶「時」、「分」、「決定」、「戻る」が選択できます。



- **4.** インフォメーション(**1**)スイッチ(▲/
 ▼)を押し、「時」または「分」を選択した ら、「SEL/RESET」を操作する。
- 5. インフォメーション(●)スイッチ(▲/▼)を押し、希望の数値が表示されたら、[SEL/RESET] を操作する。
- **6.** インフォメーション(**1**)スイッチ(**△**/**▼**)を押し、「決定」を選択したら、「SEL/RESET」を操作する。
- **7.** インフォメーション(**1**)スイッチ(▲/▼)を押し、「戻る」が表示されたら、 SEL/RESET を操作する。
- 8. 手順 7 の操作を通常画面に戻るまで繰り返す。

≫時計の時刻を合わせる

AM/FM チューナー付 CD プレーヤー非装備車、 Honda インターナビシステム非装備車

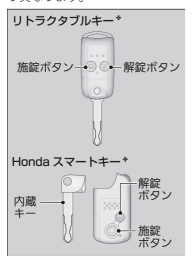
時計の時間表示を 24 時間または 12 時間に切

り換えることができます。 **3 カスタマイズ機能** P.78

ドアの施錠と解錠

キーの種類と機能

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



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

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

≫キーの種類と機能

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

▶ イモビライザーシステム P.98

キーには、精密な電子部品が組み込まれています。

故障を防ぐため、下記の点をお守りください。

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

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

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

次ページに続く 87

■リトラクタブルキー*



■取り出しかた

解除ボタンを押す。

▶キーが完全に取り出せていることを確認してください。

■折りたたみかた

解除ボタンを押してキーをたたみ、収納する。

■ Honda スマートキー*



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

内蔵キーは、レバーを引きながら取り出し ます。

収納するときは、「カチッ」と音がするまで 差し込みます。

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

≫キーの種類と機能

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

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

分解、改造したものを使用することは法律で 禁止されています。

≫リトラクタブルキー

キーが完全に取り出せていないと、イモビライザーシステムが正しく働かない、またはエンジンの始動ができなくなることがあります。

アドバイス

キーを折りたたむときは、指を挟まないように注意してください。

≫Honda スマートキー

▶ 内蔵キーの差し込みかた P.236

■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。

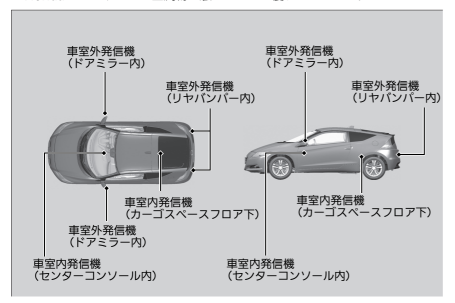
キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda販売店に依頼してください。

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

⚠注意

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

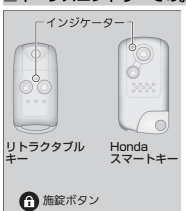
Hondaスマートキーシステムで発信されている電波が、機器の作動に影響を与える可能性があります。医療用電子機器を使用しているかたは、医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。

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

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

車外でのドアの施錠/解錠

■キーレスエントリーでの施錠 / 解錠





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、フューエルリッ ドが施錠されます。

■解錠

解錠ボタンを押します。

▶非常点滅表示灯が2回点滅し、すべてのドア、テールゲート、フューエルリッドが解錠されます。

≫キーレスエントリーでの施錠/解錠

30 秒以内にドア、テールゲートを開けてください。 キーレスエントリーで解錠操作をした場合、30 秒 以内にドア、テールゲートを開けないと、再び自動的に施錠されます。

解錠ボタンを押すと、室内灯が点灯します。

室内灯のスイッチがドアと連動する位置にあるとき、解錠ボタンを押すと室内灯が点灯します。約30秒点灯し、消灯します。30秒以内にキーレスエントリーで施錠すると、室内灯はただちに消灯します。

⇒ 室内灯 P.120

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

次の場合、キーレスエントリーは作動しません。

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

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

作動距離が不安定になった場合は、電池の消 耗が考えられます。

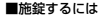
ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。

■ 電池交換のしかた P.216

■ Honda スマートキーでの施錠 / 解錠



Hondaスマートキーを携帯し、ドアハンドルのロック / アンロックボタン、テールゲートのロックボタン、テールゲートオープンスイッチを操作することでドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠や解錠を操作します。ドア、テールゲート、フューエルリッドの施錠 / 解錠が作動するのは、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。



ドアハンドルのロック / アンロックボタン、 テールゲートのロックボタンを押します。

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





■Honda スマートキーでの施錠/解錠

- Hondaスマートキーは運転者が携帯し、車内 に残したまま降車しないでください。
- 同じ作動範囲に Honda スマートキーを携帯 している人がいるときは、携帯していない人 でもドアハンドルのロック / アンロックボタ ン、テールゲートのロックボタン、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。
- ロック/アンロックボタンを押した直後にドアハンドルを引くと、ドアが開かないことがあります。ボタンをもう一度押し直して、解錠されていることを確認してからドアハンドルを引いてください。
- ドアハンドル、テールゲートオープンスイッチ より約80cm以内の距離でも、Hondaスマート キーが地面の近くや高い位置にあるときは作動 しないことがあります。
- ドアやドアガラス、テールゲートに近づきすぎていると作動しないことがあります。





■解錠するには

ドアハンドルのロック / アンロックボタン、 テールゲートオープンスイッチを押します。

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

≫Honda スマートキーでの施錠 / 解錠

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

カスタマイズ機能について

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

以カスタマイズのしかた P.79

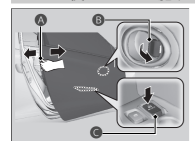
次ページに続く 93

■キーを差し込んでの施錠/解錠



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

■キーを使わないでの施錠



■運転席のドアの施錠

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

■助手席のドアの施錠

ノブを引き出し、ドアを閉めます。

■キー閉じ込み防止装置

キーがエンジンスイッチに差し込まれていると施錠できません。 Hondaスマートキー装備車は、Hondaスマートキーが車内の作動範囲内に置い てあると、施錠できません。

≫キーを差し込んでの施錠 / 解錠

運転席ドアでのキー操作

運転席ドアにキーを差し込んで施錠/解錠すると、助手席ドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠/解錠されます。

≫キーを使わないでの施錠

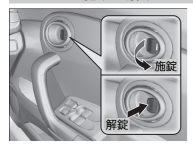
運転席ドアで施錠すると、

助手席ドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠されます。

キー閉じ込み防止のため、キーを持っている ことを確認してから施錠しましょう。

車内での施錠/解錠

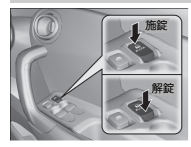
■ノブでの施錠/解錠



■施錠するには ノブを引きます。

■解錠するには ノブを押し込みます。

■マスタードアロックスイッチでの施錠 / 解錠



マスタードアロックスイッチを施錠 / 解錠のほうに押します。

≫ノブでの施錠/解錠

運転席ドアのノブで施錠/解錠すると、助手席ドア、テールゲート、フューエルリッドも同時に施錠/解錠されます。

>>マスタードアロックスイッチでの施錠/解錠

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

衝撃感知ドアロック解除システム

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

作動するのは以下の場合です。

- 下面からの衝撃: SRS エアバッグが作動したとき
- 側面からの衝撃: サイドエアバッグ / サイドカーテンエアバッグ装備車の場合で、 サイドエアバッグ / サイドカーテンエアバッグが作動したとき
- 後面からの衝撃: 衝撃が大きいとき いずれの場合も、安全性を考慮して衝撃を受けてから約10秒後に解錠します。

≫衝撃感知ドアロック解除システム

衝撃の加わりかたや大きさによっては解錠し ない場合があります。

テールゲートの開閉

テールゲート開閉時の注意

テールゲート開閉をするときは、下記の点に注意してください。

■テールゲートを開けているとき

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

■テールゲートを閉めるとき

• リトラクタブルキーまたはHondaスマートキーを、カーゴスペース内に置き忘れないように注意する。

テールゲートを開ける



解錠されているときに、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、頭をぶつけたり手をはさまないよう注意する。

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

やけどなどの思わぬけがをすることがあり ます。

≫テールゲートを開ける

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

Honda スマートキーでの施錠 / 解錠 P.92

運転席ドアを施錠したあとに、テールゲート を閉めると施錠されます。

セキュリティシステム

イモビライザーシステム

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

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

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

セキュリティアラームシステム

セキュリティアラームシステムは、リトラクタブルキーあるいは Honda スマートキーを使わずにドア、テールゲート、ボンネットを開けると、警報装置が作動するシステムです。

また、エンジンスイッチをⅢにしたときにも作動します。

■作動すると

ホーンが断続的に鳴り、非常点滅表示灯がすべて点滅します。

■停止させるには

リトラクタブルキーまたはHonda スマートキーで解錠してください。システムが 停止し、ホーンと点滅も停止します。

アドバイス

システムを改造したりしないでください。 エンジンシステムが故障するおそれがあります。

≥セキュリティアラームシステム

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

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

■セットするには

セキュリ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。

- エンジンスイッチを 0 にして、キーを抜く(Hondaスマートキーの場合はプッシュオフにする)
- ボンネットが閉まっている
- リトラクタブルキーまたはHondaスマートキーで、すべてのドアとテールゲートが施錠されている

■セットされると

メーター内にある作動表示灯が点滅し、約15秒後に点滅間隔が長くなります。

■セットを解除するには

リトラクタブルキーまたはHondaスマートキーで解錠します。同時に作動表示灯が消灯します。

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

セキュリティアラームシステムをセットした後に 12V バッテリーがあがり、12V バッテリーの充電、交換をすると、警報装置が作動することがあります。

そのときは、リトラクタブルキーまたはHonda スマート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

エンジンスイッチがⅢ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、助 手席ウィンドーの開閉操作を行うことができます。

助手席ウィンドーの開閉は、運転席のパワーウィンドーロックボタンを OFF にしてから行います。

パワーウィンドーロックボタンを ON にしておくと、助手席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

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

この場合、運転席のドアを開閉すると、ウィンドーの開閉はできなくなります。

҈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。

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。

҈注意

指などをはさみ込まないように注意する。 確実に関めるため、関め切る直前の部分

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。

■自動開閉機能なしのウィンドーの開閉



開けるとき:スイッチを押す

閉めるとき:スイッチを引き上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を 調節します。

≫パワーウィンドーの開閉

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

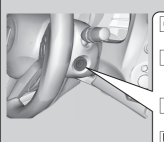
路面や走行条件による衝撃などで、はさみ込 み防止機構が作動することがあります。

お子さまが同乗している場合、ウィンドーを開 閉できないよう、パワーウィンドーロックボタ ンを ON にしてください。

パワーウィンドーロックボタンを ON にすると、助手席ウィンドーの開閉スイッチでの操作ができなくなります。

ハンドルまわりのスイッチ操作

エンジンスイッチ



- **O ロック** キーを抜き差しする位置
- III **ON** 運転するときの位置
- |||| 始動 エンジン始動位置 始動したら手を離すと、自動的に「||| に戻ります。

҈∰告

走行中はエンジンを止めないでください。

マニュアル車はエンジンスイッチを①にするとキーが抜けることがあり、ハンドルがロックされ、思わぬ事故につながります。

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

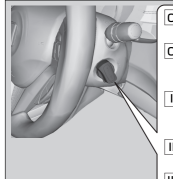
エンジンスイッチが $\boxed{0}$ から $\boxed{1}$ に回らないときは、ハンドルロックを解除します。

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

オートマチック車

セレクトレバーを P に入れないとキーを抜く ことができません。

Honda スマートキーシステム装備車のエンジンスイッチ*



ロック(プッシュオフ)エンジンスイッチがロックされる位置

□ ロック解除(プッシュオン)

エンジンスイッチノブを押すとロックが解除され、 エンジンスイッチを回すことができます。

| アクセサリー

エンジンを始動させずに、オーディオシステムな どのアクセサリーを使用するときの位置

Ⅲ **ON** 運転するときの位置

||| 始動

エンジン始動位置 始動したら手を離すと、自動的にⅢに戻ります。

₿始動方法



Honda スマートキーの携帯を確認します。

- 1. エンジンスイッチノブを押す。
 - ▶エンジンスイッチのロックが解除され ると、「ピッ」とブザーが鳴ります。
- 2. エンジンスイッチを、ゆっくりと IIII の位 置まで回す。

▼Honda スマートキーシステム装備車のエンジン スイッチ

走行中はエンジンを止めないでください

マニュアル車はエンジンスイッチを 0 に するとハンドルがロックされ、思わぬ事故 につながります。

エンジン始動の機能が作動する範囲は、イン ストルメントパネル上、カーゴスペースやグ ローブボックス、ドアポケットなどの各種小 物入れを除く車内です。



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

■エンジン停止操作の方法

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

■エンジンスイッチ警告ブザー

次の状態で車を離れようとして運転席ドアを開けた場合、警告ブザーが鳴ります。

- エンジンスイッチが I のとき
- エンジンスイッチが $\boxed{\mathbf{0}}$ で、エンジンスイッチノブを押し込んでいるとき

■Honda スマートキーシステム装備車のエンジン スイッチ

エンジンスイッチが ① から I に回らないときは、ハンドルロックを解除します。ハンドルを左右に回しながらエンジンスイッチノブを押して回してください。
ハンドルロックが解除され、エンジンスイッチノブが回ります。

Honda スマートキーが作動不良の場合は、内蔵キーを使って始動します。

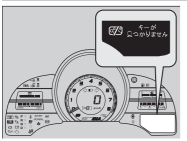
▶内蔵キーの差し込みかた P.236

≫エンジン停止操作の方法

車から離れるときは、エンジンスイッチを O にしてください。

エンジンスイッチが 0 以外では、Honda スマートキーで施錠できません。

■ Honda スマートキー持ち去り警告



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

■エンジンスイッチが Ⅲ 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、マルチインフォメーションディスプ レイ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。

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

≫Honda スマートキー持ち去り警告

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

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

Honda スマートキーを持ち出した状態で、エンジンスイッチを ① にすると、エンジンスイッチの操作ができなくなります。

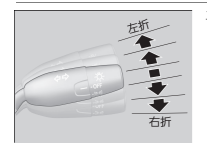
エンジンスイッチを操作するときは、Honda スマートキーを持っていることを確認してく ださい。

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

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

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

方向指示器(ウィンカースイッチ)



エンジンスイッチがⅢのときに使用できます。

ライトスイッチ



| 車幅灯、尾灯、番号灯 が点灯

■ ヘッドライト、車幅灯、 尾灯、番号灯が点灯

AUTO * エンジンスイッチが III のとき車外の明るさに応じて車幅灯、尾灯、番号灯、ヘッドライトが自動で点灯 / 消灯

スイッチを回すとエンジンスイッチの位置 に関係なく、点灯 / 消灯します。

■ハイビーム

「カチッ」と音がするまでレバーを前方に押します。

■ロービーム

ハイビームのときは、レバーを手前に引き ます。

■追越合図(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キーを抜く・プッシュ オフにすると、運転席のドアを開けたときに ライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。

ライト類が点灯すると、メーター内の表示灯 が点灯します。

メーターにライト点灯の表示マークが出ます。

▶ 表示灯 P.62

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

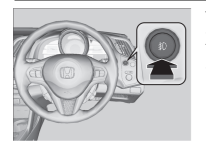
エンジンが停止しているときにライト類を点 灯したままにしていると、バッテリーあがり の原因となります。

オートライトコントロール装備車

照度感知部は、図の位置にあります。感知部の上にものを置かないでください。



フォグライトスイッチ*



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

フォグライトが点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

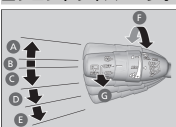
▶ 表示灯 P.62

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ワイパー/ ウォッシャー

エンジンスイッチがⅢのときに使用できます。

■フロントワイパー/ ウォッシャー



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

■MIST

レバーを押し上げている間、作動します。 霧や小雨のときに使用します。

■ワイパースイッチ(OFF、INT、LO、 HI)

エンジンスイッチが II のときに使用できます。

■間欠時間の調節

リングを回して、ワイパーの間欠時間を調 節します。



間欠間隔が長い

間欠間隔が短い

■ウォッシャースイッチ

レバーを手前に引くと、ウォッシャー液が 噴射します。

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

≫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。

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

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

アドバイス

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。

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。

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。

■リヤワイパー/ ウォッシャー*



- A ON:数回作動後、間欠作動
- B OFF:停止

■リヤワイパースイッチ

エンジンスイッチがⅢのときに使用できます。

■ウォッシャースイッチ

スイッチを ・ 力まで回すと、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。

≫ワイパー/ ウォッシャー

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

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

ワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。

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

数分経過すると、ブレーカーが復帰し、通常 通り使用できるようになります。

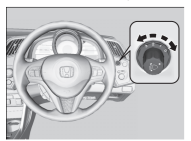
■リバース連動モード

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

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

ヘッドライトレベリングダイヤル*

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



ダイヤルを押して飛び出させて調節します。

▶調節後はダイヤルを押して戻してくだ さい。

ダイヤルの数字が大きいほど光軸は下向き になります。

≫ヘッドライトレベリングダイヤル

ディスチャージヘッドライト装備車

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

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

■ダイヤル位置の目安

乗員の人数や荷物の量に応じて、下表を目安にダイヤル位置を選択してください。

乗員やカーゴスペースの積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席と助手席に乗車時	0
4名乗車時	1
4 名乗車時でカーゴスペース満載時	2
運転席のみ乗車でカーゴスペース満載時	3

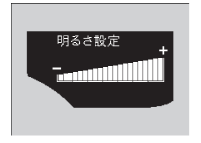
イルミネーションコントロール



エンジンスイッチが II で、ライトスイッチが OFF 以外のとき(ライトスイッチを AUTO にしているときは、車幅灯やヘッドライトが点灯しているとき)、イルミネーションコントロール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、数秒経過するとマルチ インフォメーションディスプレイが元の表示に 戻ります。



■明るさ調節表示

イルミネーションコントロールノブを回すとマルチインフォメーションディスプレイが明るさ調節表示に切り換わります。

■■■が右に増えていくほど、メーター照明が明るくなります。

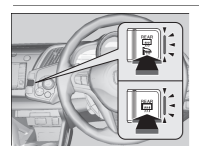
∑イルミネーションコントロール

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

ライトスイッチを **②OE** または **ID** にすると、 まぶしさを軽減するためにメーター照明が暗 くなります。

- 明るさ調節中にインフォメーション(量)スイッチ(▲/▼)を押すと、マルチインフォメーションディスプレイは元の表示になります。
- 車幅灯点灯時に
 がすべて表示されるまでノブを右に回すと、「ピッ」という音がして車幅灯消灯時の設定になります。
- 車幅灯消灯時に がすべて表示されなくなるまでノブを左に回すと、明るさが最小になります。このときに走行したり、車幅灯を点灯させたりすると、明るさ最小の状態が解除され、元の明るさに戻ります。

リヤデフロスタースイッチ



エンジンスイッチが **□** のときに、リヤガラス を暖め、曇りをとりたいときに使用します。

スイッチを押すとリヤデフロスターが ON になります。

外気温に応じて約 10 ~ 30 分経過すると、リヤデフロスター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

リヤガラスの内側を清掃するときは、電熱線 を傷付けないよう注意してください。

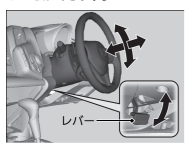
必ず、デフロスターの電熱線とアンテナ線に 沿って左右方向に拭いてください。

この装置は消費電力が大きいので、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。12Vバッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。

ハンドルの調節

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



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

≫ハンドルの調節

⚠注意

走行中にハンドル位置を調節しない。

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

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

ルームミラー



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

■防眩式ルームミラー

ルームミラーは夜間走行時、後続車のヘッドライトの反射を弱くするための切り換えができます。

≥ミラー類の調節

ミラー類の調節は走行前に行ってください。

ドアミラー



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

■角度調節

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

角度調節スイッチ:上下左右に鏡面を動か すスイッチです。

■格納

格納スイッチを押すごとにONとOFFが切り換わります。

≫ドアミラー

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

次ページに続く 113

■ヒーテッドドアミラー*



エンジンスイッチが II のときに使用できます。スイッチを押すとドアミラーが暖められ曇りが取れます。

∑ヒーテッドドアミラー

ヒーテッドドアミラーはリヤガラスの曇り取りと同時に作動します。

▶ リヤデフロスタースイッチ P.112

■アクアクリーンミラー*

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

■親水効果の回復

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

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

アドバイス

ミラーの親水効果が失われますので、以下の 点にご注意ください。

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

114

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ブレーキペダル(マニュアル車はクラッチペダル)を十分に踏み込め、ハンドル操作が楽にできる姿勢をいいます。

■フロントシートの動かしかた



図フロントシートの動かしかた

⚠注意

走行中にシートの調節はしない。

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

シートを操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意する。

フロントシートの下にものを置かない。

もの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。

次ページに続く 115

■フロントシートの調節

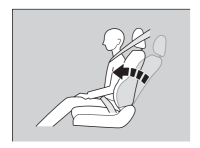


■シート位置の調節

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

҈∰告

SRS エアバッグからできるだけ離れた位置 までシートを下げる。

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

背もたれを必要以上に倒さない。

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

⚠注意

背もたれと背中の間にクッションなどを入れない。

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

■リヤシートへの乗り降り



レバーを引き上げると、背もたれが前へ倒れます。

≥リヤシートへの乗り降り

乗り降りの際は、シートベルトに足を引っかけないようにしてください。

必要に応じてシートを前にスライドしてくだ さい。

▶ フロントシートの動かしかた P.115



リヤシート

リヤシートの乗車スペースには余裕がないため、正しくシートベルトを着用できない場合は、リヤシートには乗車しないでください。

■背もたれの倒しかた



レバーを引いて、背もたれを倒します。

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

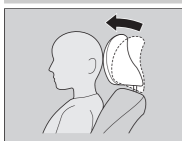
≫リヤシート

⚠注意

シートを操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意する。

ヘッドレスト

■アクティブヘッドレスト



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

≫ヘッドレスト

⚠注意

ヘッドレストのステーにテーブル、テレビ などの用品を取り付けない。

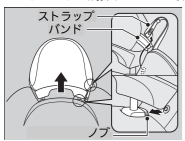
万一追突されたときにアクティブヘッドレストの機能が損なわれるおそれがあります。

アクティブヘッドレストは、追突されたとき のみ作動します。

作動後は元の位置に戻ります。

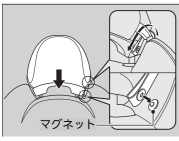
■ヘッドレストの取り外し

ヘッドレストを清掃するときに取り外すことができます。



■取り外しかた

- 1. ストラップを外す。
- **2.** ヘッドレストのバンドからストラップを引き抜く。
- 3. ノブを押したままヘッドレストを外す。



■元に戻すとき

- 1. ヘッドレストを途中まで下げる。
 - ▶ヘッドレストが固定されない位置で止めてください。
- **2.** ストラップをヘッドレストのバンドに通し、マグネット部分を重ね合わせる。
- **3.** ヘッドレストを最後まで下げる。
 - ▶ヘッドレストが確実に固定されている ことを確認してください。

≫ヘッドレストの取り外し

҈≜告

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

室内灯/室内装備品

室内灯

■室内灯スイッチ



■ON

ドアの開閉に関係なく室内灯が点灯。

■ドア連動

以下のときに室内灯が点灯。

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

■OFF

ドアの開閉に関係なく室内灯が消灯。

>>室内灯

ドア連動で室内灯が点灯している場合は、ドアを 閉めると約30秒後に消灯します。

また、以下の操作を行うと室内灯はすぐに消 灯します。

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

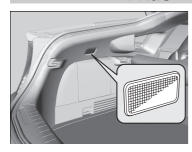
キーが差し込まれていない状態、Hondaスマートキーシステム装備車の場合はエンジンスイッチが (フッシュオフ)のときにいずれかのドアを開けたままにすると、約 15 分後に消灯します。

■マップランプ



室内灯スイッチがON以外のときは、レンズを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。

■カーゴスペース照明灯



テールゲートを開けると点灯します。

>>マップランプ

室内灯スイッチがドア連動のときは、ドア連動の機能が優先されます。

室内装備品

■グローブボックス



ノブを引くと開きます。

内側にカードホルダーとペンホルダーが付いています。

エアコン連動温調機能:グローブボックス 内にエアコンの風を導入し、缶などの飲み 物を入れて保冷や保温ができます。

- 1. グローブボックス内の吹き出し口を押す。
- **2.** エアコンを作動させ、モード切り換えスイッチで**≯**または**⇒**を選ぶ。
 - ▶吹き出し□から風が出てきます。
- 3. 温度を調節する。

⚠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。



■カーゴフロアボックス



ストラップを引きながらカーゴリッドを開けます。

■カップホルダー



■フロントシート用カップホルダー



■リヤシート用カップホルダー

≫カップホルダー

⚠注意

飲みもの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ものがかかる と故障の原因となったり車両火災につな がったりするおそれがあります。

■アクセサリーソケット



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

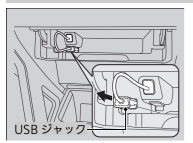
カバーを開けて使います。

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

シガレットライターは差し込まないでください。 発熱するおそれがあります。

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

■ USB ジャック*

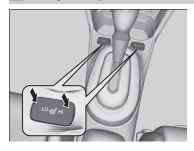


センターロアボックス内にあります。

≫USB ジャック

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

■シートヒーター*



エンジンスイッチが III のとき使用できます。運転席、助手席のシートを暖めることができます。

スイッチを 田 側か LO 側に押します。 シートを早く暖めたいときは 田 側を押します。暖まったら LO 側にしてください。 作動中、押している側の表示灯が点灯します。スイッチを切るときは、反対側を軽く 押し、表示灯を消します。

≫シートヒーター

⚠注意

低温やけどに注意する。

次のようなかたは、低温やけどに十分注意 してください。

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

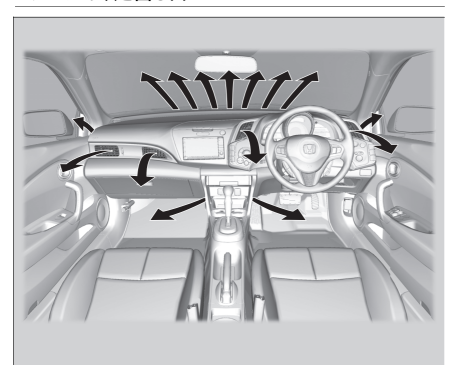
また、毛布など保温性の高いものをかけて使用すると低温やけどをすることがあります。

アドバイス

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

12Vバッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。

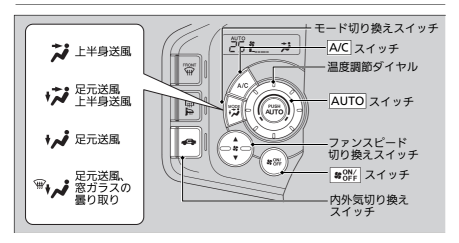
エアコンの吹き出し口



≫エアコン

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

オートエアコンの使いかた



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、 **\$\$0**% を押す。

■内気 / 外気の切り換え

状況に合わせて┏━を押して、内気/外気を切り換えます。

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

■除湿暖房

暖房中に A/C を押すと、除湿暖房となります。

≫オートエアコンの使いかた

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

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

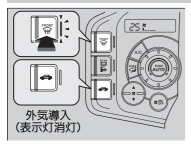
外気温が低いときは、冷風の吹き出しを防ぐため、 AUTO を押してもすぐにファンが回転しないことがあります。

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

設定温度表示で「Lo」は最大冷房を、「Hi」は最大暖房を示します。

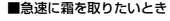
se Service ON や OFF に切り換わります。 ON すると OFF する前の状態に戻ります。

■前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた

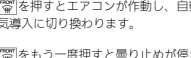


『☆ を押すとエアコンが作動し、自動的に外 気導入に切り換わります。

『☆ をもう一度押すと曇り止めが停止し、前 の状態に戻ります。



- **1.** ∰を押す。
- 2. 😝 を押す。





≫前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の 使いかた

設定温度を最大冷房付近にしないでください。

冷風が前面ガラスに当たると、ガラスの外側 が曇ることがあります。

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

霜が取れたら、ただちに外気導入に切り換え てください。

内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラ スが曇り、視界の妨げになります。

オートマチック車

アイドリングストップ中に「こを押すと、エ ンジンが自動的に再始動します。

マニュアル車

アイドリングストップ中に曇り止めを使うと きは、以下の手順により、エンジンを自動的 に再始動させてください。

- 1.チェンジレバーを N (ニュートラル)にして いることを確認する。
- 2. クラッチペダルをいっぱいに踏み込む。
- **3.** のでを押す。

オートエアコンのセンサー



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



オーディオ

この章では、ラジオやCDプレーヤーなどの操作方法について記載しています。

オーディオ装置 [*]	
取り扱いについて	
AM/FM チューナー付 CD プレーヤ	P-*
各部の名称	134
基本操作	136
ラジオの使いかた	138
CD プレイヤーの使いかた	141
AUX(オーディオ外部入力)端号	子の使いカ
た*	148
ナーディナリエートコントロールフノ	工 ÷ 1.40

リヤカメラシステム *	150
表示変更・調整の方法	151
カメラ画像について	153

132

オーディオ装置*

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

取り扱いについて

- 運転中の音量は車外の音が聞こえる程度の音量でお使いください。車外の音が聞こえない状態では安全の妨げとなります。
- 運転中のオーディオ操作は、安全に支障がないようにしてください。
- 車内や車の近くで携帯電話や無線機を使うと、オーディオに雑音が入ることがあります。

■ラジオの受信状態について

ラジオの受信は、車の走行にともない受信状態が刻々と変わったり、障害物や電車、 信号機などの影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。

■ディスクについて



ディスクの取り扱いにあたっては、以下の点にご注意ください。

- 左記マークのついているディスクを使用 してください。
- ディスクは円形のものを使用してください。
- ディスクの信号面(記録面)を、直接手で 触れないでください。
- 直射日光の当たるところを避けて保管してください。

ディスクについて

CD-R/CD-RW をご使用の場合、以下の点に ご注意ください。

- CD-R/CD-RWは、録音に使用したレコーダー やディスクの状態により、再生できない場合 があります。
- ビデオCDやDVDのディスクには対応していないため、再生できません。

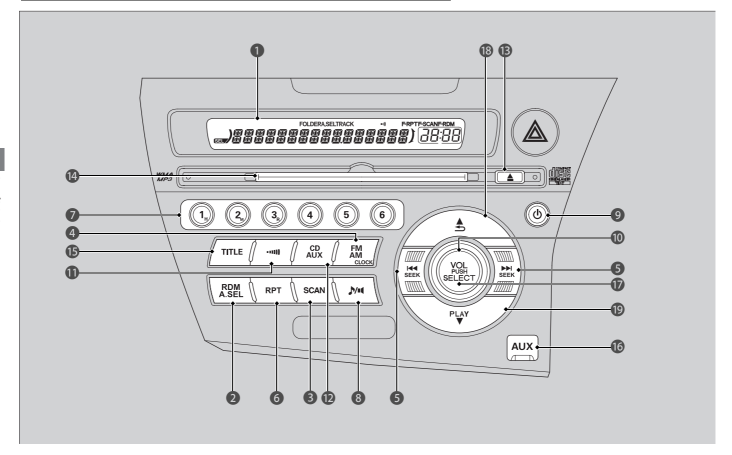
寒いときや雨天のときにプレーヤーの内部が結露して、正しく動作しないことがあります。

その場合、ディスクを取り出し、換気または除湿してからお使いください。

悪路走行などで激しく振動した場合、音とび することがあります。

AM/FM チューナー付 CD プレーヤー*

各部の名称



134

● 画面

選択中のラジオ局、再牛中のCD などの ラジオ局をあらかじめ設定しておき、ワン 情報と、時計が表示される画面です。

RDM/A.SEL スイッチ

RDM:CD の曲をランダムに聞くときに 押します。

A.SEL:放送局の違う地域へ出かけたと きや、セットした放送局が聞け なくなったときに押します。

SCAN スイッチ

ラジオ局を探すときや、CD の聞きたい 曲を探すときに押します。

♠ AM/FM スイッチ

ラジオを聞くときに押します。

ラジオ局を探したり、CD の曲を選ぶと きなどに押します。

CD の曲を繰り返し聞くときに押します。

⑦ ワンタッチ選局スイッチ 1 ~ 6

タッチで選局するためのスイッチです。

③ ♪/■ スイッチ

音質、バランス調節をするときに押します。

❷ 🛈 スイッチ

オーディオ装置の電源を入れるときに押 します。

の VOL ツマミ

音量を調節するときに回します。

① •**リ** スイッチ

交通情報を聞くときに押します。

CD/AUX スイッチ

CD: CD を聞くときに押します。

AUX: AUX 端子に接続した機器を使う ときに押します。

® ▲ スイッチ

CD を取り出すときに押します。

♠ CD 挿入口

CD のレーベル面を上にして挿入します。

TITLE スイッチ

画面に CD の情報などを表示させるとき に押します。

na AUX 端子

市販のポータブルオーディオなどを接続 します。

® SELECT スイッチ

セレクトモードで操作するときなどに押し ます。

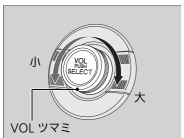
MP3、WMA のフォルダーを選ぶとき や、操作を解除するときなどに押します。

▼ PLAY スイッチ

MP3、WMA のフォルダーを選ぶとき や、CD の曲を選ぶときなどに押します。

基本操作

オーディオ装置はエンジンスイッチが \blacksquare または \blacksquare のときに使用できます。



■オーディオ装置の ON/OFF

心を押すと電源が ON になり、もう一度押すと OFF になります。

■音量の調節

VOLツマミを回して、音量を調節します。

₩基本操作

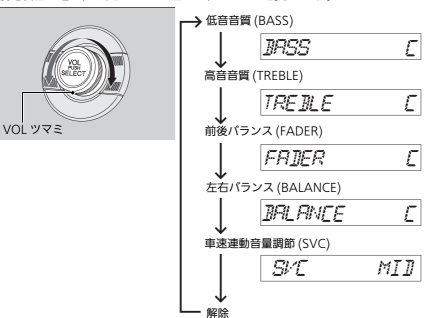
AM/FM や CD/AUX を押しても電源がONになります。

■音質・バランスの調節

♪/■を押します。

押すたびに項目が下図のように切り換わります。

設定項目を選び、VOLツマミを回して、レベルを調節します。



≫基本操作

音質またはバランスレベルが中央のとき、画面に「C」が表示されます。

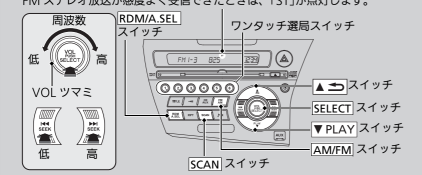
調節後、数秒が経過すると、自動的に音質・ バランス調節モードが終了します。

車速連動音量調節(SVC)は、車の速度に応じて音量を自動調節する機能です。

- **HIGH** : 車速に応じた音量変化を大きくするとき
- MID : 工場出荷時の設定
- **LOW** : 車速に応じた音量変化を小さくするとき
- OFF :機能を解除するとき

ラジオの使いかた

FM ステレオ放送が感度よく受信できたときは、「ST」が点灯します。



- **1.** AM/FM を押してバンドを選ぶ。 ▶スイッチを押して、FM1/FM2/AM を選びます。
- 2. 選局する。

■ワンタッチ選局

あらかじめ登録してある放送局を受信するときは、 1~6 を押します。

放送局の登録 P.139

■手動選局

「┫┫または ▶▶ を短く押すと、受信周波数が少しずつ変化します。

■自動選局

[▲◆]または ▶▶ を「ピッ」と音が鳴るまで押すと自動的に電波を探し、放送を受信すると止まります。

≥ラジオの使いかた

FM ステレオ放送が感度よく受信できたときは、画面に「ST」と表示されます。

AM 放送はステレオ受信できません。

受信電波が弱いと、自動選局では選局できないことがあります。

このようなときは、 $\boxed{|\blacktriangleleft|}$ または $\boxed{|\triangleright|}$ の手動選局で選局してください。

■セレクトモードでの選局

- 1. SELECT を押す。(「SELT」が点灯)
- **2.** VOL ツマミを回す。
 - ▶受信周波数が少しずつ変わります。
- 3. 解除するときは、 SELECT 、 ▲ ★ または ▼ PLAY を押す。

■放送局の登録

AM6 局、FM12 局(FM1、FM2 それぞれ 6 局)を登録できます。

■手動で放送局を登録する(プリセット)

- 1. AM/FM を押してバンドを選ぶ。
- **2.** [◀◀] または ▶▶ | で選局する。
- 3. 登録したいワンタッチ選局スイッチを選び、数秒間押す。 ▶放送局が登録されると、「ピッ」と音がします。

■自動で放送局を登録する(オートセレクト)

|RDM/A.SEL | を押す。(「A.SEL」が点滅)

▶周波数の低い順から、ワンタッチ選局スイッチに FM 12 局、AM6 局を自動的に記憶します。(「A SFI Iが点灯)

■オートセレクトの解除

RDM/A.SEL を押す。(「A.SEL」が消灯)

▶オートセレクトを解除すると、登録した放送局(周波数)はオートセレクトをする前の状態に戻ります。

≫ラジオの使いかた

セレクトモードは約 10 秒間 VOL ツマミを操作しないと、自動的に解除されます。

≫放送局の登録

受信できる放送局が AM6 局、FM12 局より 少ないとき、残りのスイッチには記憶されません。

記憶されていないスイッチを押すと、周波数が「O」と表示されます。

オートセレクトした放送局を、個別に変更することもできます。(プリセット)

■放送局を探して受信する(スキャン)

- 1. SCAN を押す。(「SCAN」が点灯)
 - ▶受信可能な放送局を周波数の低い順から約10秒間ずつ放送します。
- 2. 解除するときは、もう一度 SCAN を押す。
 - ▶他のモードに切り換えたときも、解除されます。

■交通情報の受信

- 1. ●■■■を押す。(「●■)」が点灯)
 - ▶周波数(1620kHz/1629kHz)の切り換えは、「<! または ▶▶ で行います。
- - ▶他のモードに切り換えたときも、解除されます。

※交通情報の受信

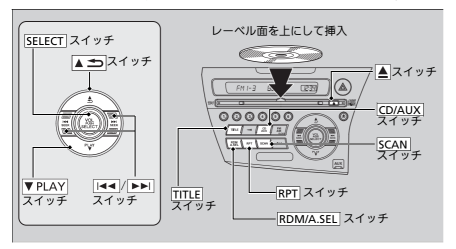
●■■■■ を押して交通情報を受信しているときは、ワンタッチ選局スイッチによる選局はできません。

ワンタッチ選局スイッチを使う前に、 ●■■■■ を 押して交通情報を解除してください。

あらかじめセットされている受信周波数を変えることはできません。

CD プレイヤーの使いかた

オーディオ CD のほかに、CD-R や CD-RW を再生することができます。



■ CD の再生

CDをレーベル面を上にして挿入する。CDがすでに入っているときは、CD/AUXを押す。

▶CD を途中まで入れると、自動的に CD が引き込まれます。

■ CD の取り出し

- 1. ▲ を押す。
- **2.** CD を取り出す。

≫CD プレイヤーの使いかた

CD プレーヤーは 12cm CD 専用です。8cm CD は使用しないでください。

アダプターを付けた8cm CDも使用しないでください。故障の原因になることがあります。

DRMにより著作権が保護されたWMA形式のファイルは再生することができません。

画面に「UNSUPPORTED」という表示が出て、 次のファイルに進みます。

CD やプレーヤーをゴミやほこりから保護するため、CD が押し出されたまま約 10 秒間経過すると、自動的に内部に引き込まれます。

エンジンスイッチを 0 にした場合でも、 ▲ を押すと CD を取り出すことができます。

■再生中の操作

■曲名やファイル名などの表示

再生中に、CD に記録されている情報を表示させることができます。

▶CD にトラックなどの名称がない場合は「NO INFO Iを表示します。

TITLE を押すたびに下記の内容が表示されます。

- **CD の場合**: アルバムタイトル→トラック名→アーティスト名
- MP3、WMA の場合: フォルダー名→ファイル名→アーティストタグ→ アルバムタグ→トラックタグ

■早送り/早戻し

[|◀◀]または**|▶▶|**]を押し続ける。

■スキップ / リプレイ

「◀◀ または **▶ 」** を押す。

▶リプレイ(再生中の曲または前の曲の頭出し)、スキップ(次の曲の頭出し) になります。

■フォルダ変更(MP3、WMA 再生時のみ)

▲ ★ または **▼ PLAY** を押す。

≫再生中の操作

画面に表示されるのは、最大で16文字です。 17文字以上の場合は、「TITLE」を押し続けてください。残りの文字が表示されます。

入力されている名称が全角文字(英、数)、カタカナやひらがな、漢字の場合は「……」で表示されます。

オーディオトラックと MP3、WM A トラック(ファイル)の両方を記録した CD を再生しているときに CD/AUX を押し続けると、オーディオトラックと MP3、WMA トラックが切り換わります。

■セレクトモード

• CD の場合:

VOI ツマミで曲の選択をすることができます。

- 1. SELECT を押す。(「SELY」が点灯)
- 2. VOL ツマミを回す。
- **3.** 聞きたい曲が表示されたら、 SELECT または ▼ PLAY を押す。
- MP3、WMA の場合:

VOI ツマミでフォルダーや曲の選択をすることができます。

- 1. SELECT を押す。(「SELY」が点灯)
- **2.** VOI ツマミを回す。
- 3. 聞きたいフォルダーが表示されたら、 SELECT または ▼ PLAY を押す。
 - ▶SELECT を押すと、選択したフォルダーの中から曲を選択することができます。
 - ▶▼PLAY を押すと、選択したフォルダーの先頭の曲から再生します。
- **4.** VOL ツマミを回す。
- 5. 聞きたい曲が表示されたら SELECT を押す。

■聞きたい曲を探すとき(スキャン)

■トラックスキャン

共通操作

- 1. SCAN を押す。(「SCAN」が点灯し、トラックナンバーが点滅)
 - ▶CD 内(MP3、WMA の場合は再生中のフォルダー内)の各トラックの始め を約 10 秒間つぎつぎに再生します。
- CD の場合:
- **2.** 解除するときは、もう一度 **SCAN** を押す。
- MP3、WMA の場合:
- **2.** 解除するときは、「ピッ」と音が鳴るまで SCAN を押し続ける。 ▶「SCAN」、「F-SCAN」が消灯するまで、短く何回か押しても解除します。

■フォルダースキャン(MP3、WMA 再生時のみ)

- **1.** トラックスキャン中に **SCAN** を押す。(「F-SCAN」が点灯し、フォルダーナン バーが点滅)
 - ▶各フォルダーの先頭のファイルの始めを約10秒間つぎつぎに再生します。
- 2. 解除するときは、「ピッ」と音が鳴るまで SCAN を押し続ける。
 - ▶「SCAN」、「F-SCAN」が消灯するまで、短く何回か押しても解除します。

≫聞きたい曲を探すとき(スキャン)

すべての曲のスキャン再生が終わると、ス キャンを開始した曲またはフォルダーから通 常の再生になります。

■再生中の曲を繰り返し聞くとき(リピート)

■トラックリピート

共通操作

- 1. RPT を押す。(「RPT」が点灯)
 - ▶再生中のトラックを繰り返し再生します。
- CD の場合:
- **2.** 解除するときは、もう一度 RPT を押す。
- MP3、WMA の場合:
- 2. 解除するときは、「ピッ」と音が鳴るまでRPTを押し続ける。
 - ▶「RPT」、「F-RPT」が消灯するまで、短く何回か押しても解除します。

■フォルダーリピート(MP3、WMA 再生時のみ)

- **1.** トラックスキャン中に RPT を押す。(「F-RPT」が点灯)
 - ▶再生中のフォルダー内のファイルを繰り返し再生します。
- 2. 解除するときは、「ピッ」と音が鳴るまでRPTを押し続ける。
 - ▶「RPT」、「F-RPT」が消灯するまで、短く何回か押しても解除します。

次ページに続く 145

■曲順をランダムに再生するとき

■トラックランダム

- CD の場合:
- RDM/A.SEL を押す。(「RDM」が点灯)
 ▶CD 内すべてのトラックをランダムに再生します。
- **2.** 解除するときは、もう一度 RDM/A.SEL を押す。
- MP3、WMA の場合:
- **1.** フォルダーランダム中に **RDM/A.SEL** を押す。(「RDM」が点灯) **▶**(D) 内すべてのトラックをランダムに再牛します。
- **2.** 解除するときは、「ピッ」と音が鳴るまで **RDM/A.SEL** を押し続ける。 ▶「RDM」、「F-RDM」が消灯するまで、短く何回か押しても解除します。

■フォルダーランダム(MP3、WMA 再生時のみ)

- **1.** RDM/A.SEL を押す。(「F-RDM」が点灯)

 ▶再生中のフォルダー内すべてのファイルをランダムに再生します。
- **2.** 解除するときは、「ピッ」と音が鳴るまで RDM/A.SEL を押し続ける。 ▶「RDM」、「F-RDM」が消灯するまで、短く何回か押しても解除します。

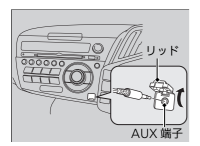
■エラーメッセージ

画面にエラーメッセージが表示された場合は、下表にしたがって点検してください。

画面	原因	対処のしかた
CHECK DISC	ディスクの読み込みができない(露つき、 傷、汚れ、ディスクが裏返しなど)	汚れを拭き取ってくださいディスクを確認してくださいディスクのレーベル面を上にして挿入してください
BAD DISC PLERSE CHECK OWNERS MANUAL PUSH EJECT	ディスクの取り出しができない、機械的な 不具合	 ▲を押してディスクを取り出し、エラーメッセージが消えるか確認してください ディスクに傷や汚れがないか点検し、再度ディスクを挿入してください ディスクが取り出せない場合やエラーメッセージが消えない場合は、Honda販売店で点検を受けてください
UNSUPPORTEI	著作権が保護された WMA トラック(ファイル)再生時、対応していないファイル形式で記録されているディスク再生時	再生できるディスクの種類を確認してください ● ディスクについて P.133

AUX(オーディオ外部入力)端子の使いかた*

AUX 端子に市販のポータブルオーディオなどを接続して聞くことができます。



- 1. リッドを開ける。
- 2. ポータブルオーディオなどのヘッドホン 端子から、市販の接続コード(抵抗なし) を使って AUX 端子に接続する。
 - ▶自動的にAUXモードに切り換わります。

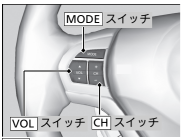
MAUX(オーディオ外部入力)端子の使いかた

AUX 端子側はステレオミニプラグを使用してください。

他のモードに切り換えるときは、AM/FM、 CD/AUX を押してください。また、他のモードから CD/AUX を押すとAUXに切り換わります。

オーディオリモートコントロールスイッチ*

運転中にオーディオの操作をするためのスイッチです。



MODE スイッチ

スイッチを押すたびに以下のように切り換わります。

Honda インターナビシステム装備車

FM1 \rightarrow FM2 \rightarrow AM \rightarrow CD/DVD \rightarrow HDD \rightarrow USB \rightarrow TV1 \rightarrow TV2 \rightarrow \nvdash \vec{r} \vec{r}

| AM/FM チューナー付 CD プレーヤー装備車

 $FM1 \rightarrow FM2 \rightarrow AM \rightarrow CD \rightarrow AUX$

VOL スイッチ

▲ **を押す:**音量が大きくなります。 ▼ **を押す:**音量が小さくなります。

CH スイッチ

ラジオを聞いているとき、テレビを見ているとき

|<u>+</u>| **を押す:**プリセットされている次の放送局を選局します。

- **を押す**:プリセットされている前の放送局を選局します。

AM/FM チューナー付 CD プレーヤー装備車

• CD、USB デバイス、HDD(サウンドコンテナ)を聞いているとき

|+| を押す:スキップ(次の曲の頭出し)します。

− を押す:リプレイ(再生中や前の曲の頭出し)します。

| AM/FM チューナー付 CD プレーヤー装備車

|**士**|、|**一**|**を長く押す**:MP3/WMA の場合、「ピッ」と音が鳴るまで押すとフォルダーの選択ができます。

• DVD を見ているとき

|**+| を押す:**スキップ(次のチャプターの頭出し)します。

− を押す:リプレイ(再生中や前のチャプターの頭出し)します。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ディスクが挿入されている場合、CD/DVD に切り換わります。

AUX端子が接続されている場合、AUXに切り 換わります。

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

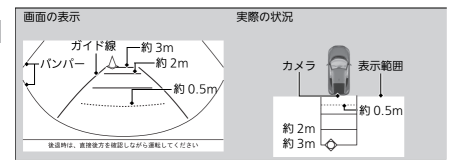
リヤカメラシステム*

リヤカメラシステムについて

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

セレクトレバーまたはチェンジレバーを \mathbf{R} に入れると自動的に画面が切り換わります。

■画面に表示される映像の範囲



リヤカメラシステムのカメラは特殊なレンズを使用しています。

そのため、画面上の距離と実際の距離が異なって見えたり、対象物が歪んで表示されることがあります。

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

≫リヤカメラシステムについて

⚠注意

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

画面を見るときは、必要最小限にする。

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

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

150

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

表示変更・調整の方法

リヤカメラシステムは、以下の表示変更が行えます。

• ガイド表示:画面に表示されるガイド線の表示、非表示の切り換え

• 色調整:画面の色合い、色の濃さの調整

• 画面調整:画面の明るさ、コントラスト、黒の濃さの調整

• **表示 OFF**: 画面の表示を消す

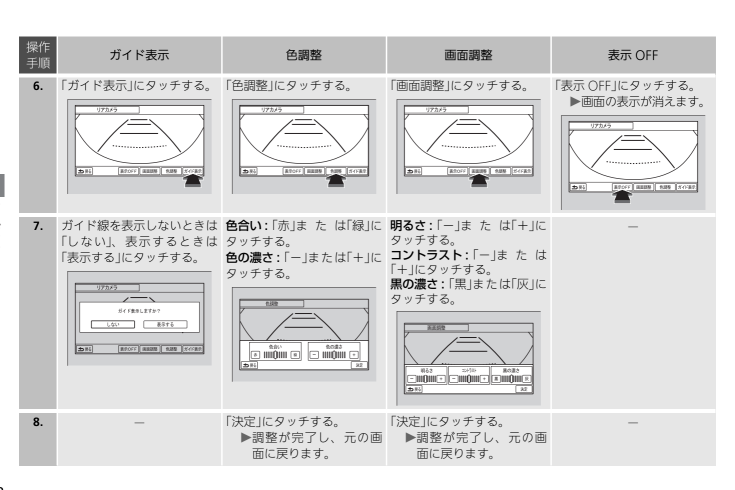
■操作手順

操作手順	ガイド表示	色調整	画面調整	表示 OFF		
1.	共通操作 エンジン停止を確認する。					
2.	共通操作 パーキン	<i>゚</i> ゚ヷブレーキがかか ゚	っていることを確認	見する。		
3.	共通操作 エンジン	/スイッチを Ⅲ の位	置まで回す。			
4.	共通操作 セレクト	レバーまたはチェン	シジレバーを R の	位置に入れる。		
5.	共通操作 画面 を	\$\phi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	● 関心 (表示の下) 画面観察	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

≫表示変更・調整の方法

安全のため、エンジンを停止した状態で操作 してください。

パーキングブレーキがかかっていることを確認してください。



カメラ画像について

状態	考えられる原因	対処のしかた
カメラの画像が 見えにくい	◆ 夜間や雨の日、および暗い場所◆ 太陽の光など強い光がカメラに直接差し込んでいる場合*	気象条件などでカメラの画像が見にくいとき は、目視やミラーで直接確認してください。
	カメラのレンズに水滴や虫などが付いている場合カメラのレンズが汚れている場合	ぬれた柔らかい布などで汚れを拭き取ってく ださい。
画面の表示がずれ ている	カメラの本体やその周辺部に、強い衝撃や力が加わった ▶カメラの本体やその周辺部に、強い衝撃や力を加えない でください。	カメラの使用を止めて、Honda 販売店にご 相談ください。

※:強い光がカメラに差し込んでいるときに、光源の周囲が白くぼやけるハレーション現象が起きることがあります。

運転

この章では、運転操作、給油、アクセサリーなどについて記載しています。



運転の前に 運転操作	. 155
- I - S-1-11	
エンジンの始動	. 157
走行時の注意点	. 160
オートマチックについて	. 162
シフト操作	. 163
3 モードドライブシステム	. 172
クルーズコントロール *	. 173
VSA(ビークルスタビリティアシスト)	. 176

ブレーキ操作	
ブレーキシステム	178
ABS(アンチロックブレーキシステム)	180
電子制御ブレーキアシスト	181
主停車操作	182
オートアイドルストップシステム (:	オートマ
チック車)	183
オートアイドルストップシステム	(マニュ
アル車)	186
合油	
指定燃料について	190
給油のしかた	190
アクセサリーと改造	193

154

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

運転の前に

運転の準備

運転を始める前に下記の項目を確認してください。

■車外での確認項目

- 窓やミラーの視界、灯火器類の光をさえぎるものがないか?
 - ▶霜、雪、氷が付着している場合は取り除きます。
 - ▶屋根に雪が積もっている場合は、走行時に滑り落ちて視界をさえぎる可能性があるため取り除きます。
 - 氷結しているときは、氷が溶けてから取り除いてください。
 - ▶足回りに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないよう注意しながら 取り除きます。
- ボンネットは完全に閉まっているか?
 - ▶走行中にボンネットが開くと、視界がさえぎられて危険です。
- タイヤは正常か?
 - ▶空気圧、亀裂、損傷や異常な摩耗がないか確認します。
 - ライヤの点検と整備 P.211
- 車の周囲に子供はいないか?車の周りに障害物はないか?
 - ▶運転席から見えない死角や、バックミラーでは確認できない死角がありますので、乗車する前に確認します。

■車内での確認項目

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

≫車外での確認項目

アドバイス

ドアが凍結しているときは、無理にはがさずお 湯をかけて溶かしてください。

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

ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。

凍結すると、キーが差し込めなくなります。

≫車内での確認項目

運転者は、携帯電話を走行中に使用しないでください。

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

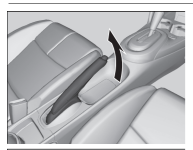
車に合ったフロアマットをお使いください。

- フロントシートの足元にものを置いていないか?
- 積み込んだ荷物が適切に固定されているか?
 - ▶不適切な荷物の積み込みは、タイヤに負担をかけたり走行中のバランスを 維持できず危険です。
- 荷物はシートの高さを越えていないか?
 - ▶後方視界を妨げたり急ブレーキのときに荷物が飛び出したりするおそれがあり危険です。
- 動物を乗せるときは、動きまわらないようにしているか?
 - ▶運転の妨げになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シート位置などが適切に調節されているか?
 - ▶不適切なシート位置での走行は危険です。

▶ シートの調節 P.115

- 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。
 - ヌラー類の調節 P.113
 - ハンドルの調節 P.112
- 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.30
- 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.95
- エンジンが始動したとき、メーターに異常を示す警告灯などが点灯していないか?
 - ▶異常を示す警告灯の異常を解決してから走行します。
 - 警告灯 P.57

エンジンの始動



共通操作

1. パーキングブレーキをかける。



オートマチック車

- **2.** セレクトレバーが **P** であることを確認 し、右足でブレーキペダルを踏む。
 - ►N でも始動できますが、安全のため駆動 輪が固定される P で行ってください。



マニュアル車

- **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に踏み込まないとエンジンが始動しません。

≫エンジンの始動

⚠警告

12V バッテリー液が不足しているときは、 エンジンを始動しない。

12V バッテリーが破裂するおそれがあります。

⚠注意

エンジンを始動するときは、ブレーキペダ ルをしっかりと踏む。

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

寒いときのエンジンの始動は、12V バッテリーの消耗を防ぐためライト類、エアコン、リヤデフロスターなどの電気アクセサリーをすべてOFFにしてから行ってください。

エンジンスイッチを 15秒以上 IIII にしないでください。

エンジンが始動したらすぐに、手を離してください。自動的にⅢに戻ります。

車を盗難から守るため、イモビライザーシス テムのキーを採用しています。

そのため、あらかじめ登録されたキーでないとエンジンの始動ができません。

▶ イモビライザーシステム P.98



共通操作

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

™エンジンの始動

アドバイス

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

Honda 販売店で点検を受けてください。

エンジンが始動しない場合は、10秒以上待ってから操作してください。

■発進時の操作

オートマチック車

- **1.** 右足でブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーを **D** にする。 ▶後退する場合は **R** にします。
- 2. パーキングブレーキを解除する。
 - ▶ブレーキ警告灯が消灯したことを確認してください。
 - **▶ パーキングブレーキ** P.178
- 3. ブレーキペダルを徐々に離し、アクセルペダルをゆっくりと踏んで発進する。

≫発進時の操作

⚠注意

アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しない。

急発進して思わぬ事故の原因となります。

坂道での発進時は、必ずパーキングブレーキ を併用してください。

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

オートマチック車

発進補助ブレーキ機能を装備しています。 セレクトレバーが DNのとき、停止状態からの発進はブレーキペダルから足を離しても一時的にブレーキ力を保持しています。

マニュアル車

チェンジレバーが N (ニュートラル)以外のとき、ヒルスタートアシスト(上り坂発進補助機能)により、急な坂道に停車するとブレーキカが自動的に保持されます。

ブレーキペダルから足を離すと約1秒後に解除されます。

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。

■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。エンジンの破損や電装品の の お障につながる おそれがあります。

≫走行時の注意点

走行中はエンジンを停止しないでください。

下記のような状態になり危険です。

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

走行中はセレクトレバーをN にしないでください。

エンジンブレーキが全く効かず、思わぬ事故 の原因となります。

車を移動するときは、必ずエンジンを始動してください。

下り坂を利用しての移動などは、思わぬ事故 の原因となります。

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

≫雨が降っているときは

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。

下記のような場合には、アンダースポイラー を損傷するおそれがあります。

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

オートマチックについて

■クリープ現象

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

■キックダウン

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

≥クリープ現象

エンジン始動直後は、クリープ現象が強くなります。

エンジン始動直後やエアコン作動時は、自動的にエンジン回転が上がりクリープ現象が強くなりますので、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

上り坂での停車時、クリープ現象による前進の力よりも、後退しようとする力のほうが大きくなり、車が後退する場合があります。 ブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキをかけてください。

≫キックダウン

上り坂などでアクセルペダルを踏み込んだとき、キックダウンにより急にエンジン回転が上がり、速度が出すぎてしまうことがあります。 アクセルペダルは慎重に操作してください。 滑りやすい路面やカーブでは、特に注意が必要です。

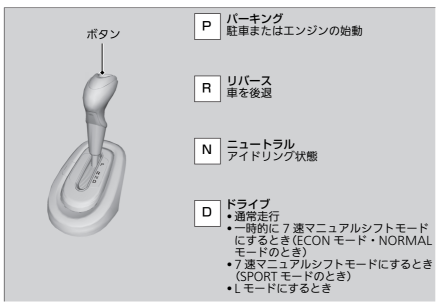
163

シフト操作

オートマチック車

走行状態に応じてセレクトレバーで切り換えます。

■セレクトポジションの名称とはたらき



≥シフト操作

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

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

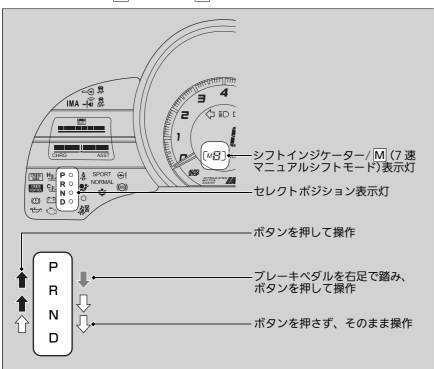
N のポジションのときでも、エンジンが冷えているときはトランスミッションフルードの 粘性により、車がわずかに動き出すことがあります。

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

■セレクトレバーの操作

セレクトポジションは、メーター部にあるセレクトポジション表示灯と連動 し、現在のポジションを表示灯の点灯で表示します。

エンジンスイッチをⅢにすると、Ӣが数秒点灯します。



≥セレクトレバーの操作

アドバイス

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

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

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

走行中にセレクトレバーをどのポジションにしても D の表示灯が点滅しているときは、トランスミッションに異常があります。

急加速を避け、Honda 販売店で点検を受けてください。

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

先にブレーキペダルを踏んでください。

■ 7 速マニュアルシフトモードとは

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

■ECON モードまたは NORMAL モードのとき

一時的に7速マニュアルシフトモードとなり、シフトインジケーターが点灯します。 一定速走行や加速の状態になると、7速マニュアルシフトモードは自動的に解除され ます。また、いずれかの 3 モードスイッチを押すか、+のシフトスイッチ(右側)を 数秒間引き続けることでも解除することができます。

カーブの手前など、一時的に減速したいときに便利です。

■SPORT モードのとき

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

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

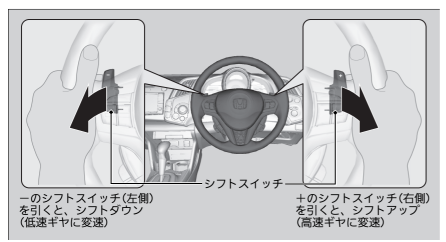
車速が上がりエンジン回転数が限界回転数(レッドゾーン)に近づくと、自動的に 1 段シフトアップします。

発進は1速でのみ行うことができます。

モードを解除する場合は、いずれかの 3 モードスイッチを押すか、+のシフトスイッチ(右側)を数秒間引き続けてください。7 速マニュアルシフトモードが解除され、 $\boxed{\mathbf{M}}$ 表示灯とシフトインジケーターが消灯します。

■ 7 速マニュアルシフトモードの操作

1回のシフトスイッチ操作で、ギヤは1段変速します。



≥7 速マニュアルシフトモードの操作

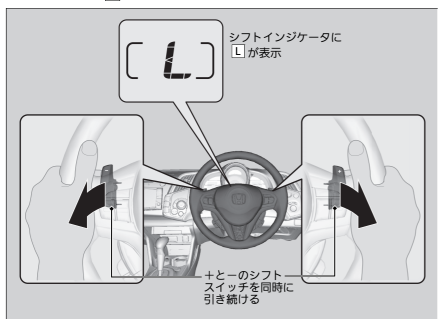
シフトスイッチを操作したとき、操作後のエンジン回転数が許容範囲外になる場合は、変速せず表示灯が点滅します。

エンジン保護する為に、自動的にシフトアップやシフトダウンすることがあります。

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

■ L モードの操作

急な上り坂を上るときなどに使用します。 $\forall D \cap D \cap D$ のときに切り換えることができます。

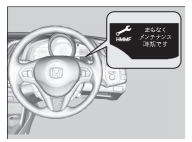


モードを解除する場合は、再度、+とーのシフトスイッチを同時に引き続けるか、いずれかの3モードスイッチを押してください。Lモードが解除され、シフトインジケーターが消灯します。

≫L モードの操作

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

■HMMF メンテナンス表示



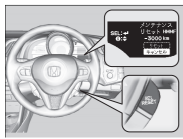
エンジンスイッチが II のときに、リセットしてからの走行距離に応じて、HMMF (Hondaマルチマチックフルード)の交換時期の目安をマルチインフォメーションディスプレイに表示してお知らせします。



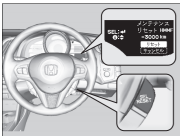
■表示のリセット



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



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



3. インフォメーション(♠)スイッチ(▲ / ▼)を 押 し て「リ セ ッ ト」を 選 択 し、 SEL/RESET を操作して決定する。

≫表示のリセット

☑ マルチインフォメーションディスプレイ P.72

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

シフト操作

マニュアル車

■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ぱいに踏み込んで、チェンジレバーを 確実に操作します。



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。

誤操作を防ぐため、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。

停車しても \mathbb{R} に入らないときは、一度 \mathbb{N} (ニュートラル)へ戻し、 \mathbb{I} 、 \mathbb{I} 側へ倒してから \mathbb{R} にいれてください。

シフトダウンする際は、タコメーターレッド 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、軽い衝撃を感じること がありますが、異常ではありません。

■シフトアップ / ダウン表示灯



省燃費走行のため、チェンジレバーのシフトチェンジに適したタイミングを点灯によりお知らせします。

シフトアップ表示灯:シフトアップ推奨時 に点灯

シフトダウン表示灯:シフトダウン推奨時に点灯

▶SPORT モードのときは、点灯しません。

■R に入らないとき

一度 \mathbb{N} (ニュートラル) に戻し、 $\mathbb{1}$ 、 $\mathbb{2}$ 側へ倒してから \mathbb{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エンジンス イッチを I または **0** 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 \mathbb{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。

≥シフトアップ / ダウン表示灯

シフトダウン表示灯は、下り坂などでエンジンブレーキのためのシフトダウンを促すものではありません。

シフトダウンするときは、速度範囲に従って ください。

2 から **1** へのシフトダウン表示灯の点灯はありません。

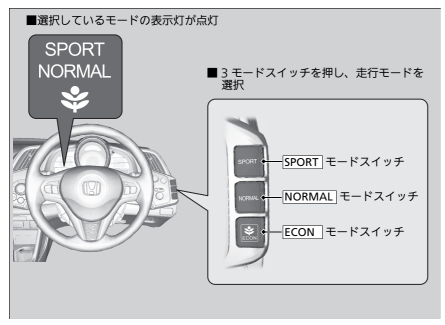
シフトアップ/ダウン表示灯の点灯に合わせて 操作しないと、省燃費走行ができないため、 アンビエントメーターの色が変化することが あります。

▼ R に入らないとき

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

3 モードドライブシステム

エンジンスイッチを III にしたときは、常に NORMAL モードになります。 その後、自分の走行したいモードを、各スイッチを押して選択できます。 メーターとマルチインフォメーションディスプレイに、選択している走行モー ドが表示されます。



≥3 モードドライブシステム

ECON モードでエンジンを停止した後、再始動するときに、ECON モードを保持するカスタマイズができます。

▶ カスタマイズ機能 P.78

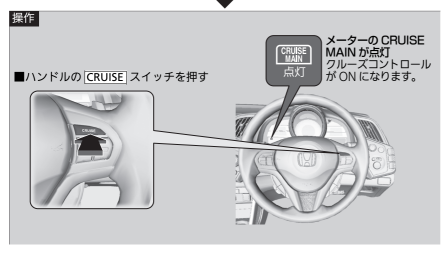
ECON モードのときはエンジン、トランスミッション、エアコン、クルーズコントロール、IMA システムの作動を制御して、省燃費運転をしやすくするように制御します。

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

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

△警告

下記のような道路で、クルーズコントロールを使用しない。

道路状況によっては、思わぬ事故につなが ります。

混んでいて、車間距離が十分にとれない道路

道路状況に合った速度で走行できません。

急な下り坂のある道路

エンジンブレーキが十分効かず、セットした速度を超えてしまうことがあります。

凍結や積雪などで滑りやすい道路 タイヤが空転し、車のコントロールを 失うおそれがあります。

エンジンスイッチを $oxed{I}$ または $oxed{0}$ にするとクルーズコントロールは自動的に OFF になります。

上り坂や下り坂では、条件により一定速度を保てない場合があります。

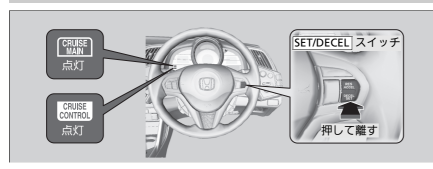
ECONモードのときは、よりスムーズな加速となります。

マニュアル車

クルーズコントロール中は、シフトアップ / ダウン表示灯は表示されません。

次ページに続く

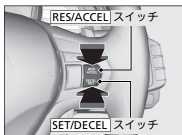
■車速をセットするには



希望の車速になったらペダルから足を離し、 SET/DECEL を押します。 SET/DECEL を離すと、離したときの車速にセットされ自動定速走行になります。 同時に、CRUISE CONTROL 表示灯が点灯します。

■車速を調節するには

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



RES/ACCEL スイッチ

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

SET/DECEL スイッチ

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

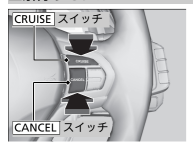
≫車速をセットするには

自動定速走行をしないとき

安全のため **CRUISE** を押して OFF にしてください。

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

■解除するには



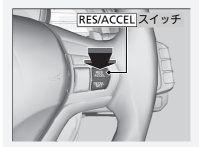
次の操作をすると、自動定速走行が解除されます。同時に、CRUISE CONTROL 表示灯が消灯します。

- CANCEL を押す
- CRUISE を押す
- ブレーキペダルを踏む
- クラッチペダルを踏む
- セレクトレバーまたはチェンジレバーを をN(ニュートラル)にする

≫解除するには

解除前の設定車速を復帰させる

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



ただし、下記の場合は復帰できません。

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

車速が 25km/h 以下になると

自動的に自動定速走行が解除になります。

VSA(ビークルスタビリティアシスト)

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

■ABS(アンチロックブレーキシステム)機能 ŊP.180

■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.181

■ 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)

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

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

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

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

VSA警告灯が運転中に点灯するときはシステム の異常が考えられます。

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

■ VSA の ON と OFF



VSAを停止(OFF)状態にするには、 **2**まで押してください。 VSAが停止状態になりVSA OFF警告灯が点灯します。

再度使用(ON)するには、

「なっ」とブザーが鳴るまで押します。

■VSA(ビークルスタビリティアシスト)

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

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

ブレーキ操作

ブレーキシステム

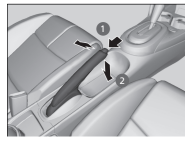
■パーキングブレーキ

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



■パーキングブレーキをかける

ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引き ます。



■パーキングブレーキを解除する

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

アドバイス

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

パーキングブレーキは完全に解除した状態 で、走行してください。

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

完全に解除すると、ブザーは止まります。 停車したときも、ブザーは止まります。 また、マルチインフォメーションディスプレイに「パーキングブレーキを解除して下さい」 と表示されます。

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

寒冷時は、凍結を防ぐためパーキングブレー キをかけないでください。

オートマチック車

セレクトレバーを \mathbf{P} にして、石などで輪止めをしておきます。

マニュアル車

セレクトレバーを \mathbb{R} か、 $\mathbb{1}$ にして、石など で輪止めをしておきます。

■フットブレーキ

車の減速や停止をするためのメインのブレーキです。ブレーキペダルで操作します。緊急制動時により大きな制動力を発生させる電子制御ブレーキアシストが装備されています。

▶ 電子制御ブレーキアシスト P.181

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.180

≫フットブレーキ

水たまりを走行したときは、ブレーキの効き 具合を確認してください。

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

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

Honda 販売店で点検を受けてください。

長い下り坂でブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキが過熱し、ブレーキの効きが悪くなり危険です。そのため、長い下り坂などではエンジンブレーキを使用します。

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

ABS(アンチロックブレーキシステム)

■ ABS とは

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

■ABS の作動と警告灯

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

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



ABS 警告灯

エンジンスイッチをⅢにすると数秒間点灯し消灯するのが正常な状態。

≫ABS(アンチロックブレーキシステム)

アドバイス

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

ABS警告灯が運転中に点灯するときは、システムの異常が考えられます。

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

ABSは、制動距離を短くするためのものではありません。

ABSを装備していない車両と同様に、路面が滑りやすいほど長い制動距離が必要になります。 ABSが作動した状態でも車両の姿勢やハンドルの効きには限界がありますので、過信せず安全運転に心がけてください。また、次のような場合、ABSの装着されていない車両に比べ、制動距離が長くなることがあります。

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

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

電子制御ブレーキアシスト

■電子制御ブレーキアシストとは

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

■電子制御ブレーキアシストの作動

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

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

▶ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.176

駐停車操作

オートマチック車

停車する

- **1.** セレクトレバーは **D** のまま、ブレーキペダルをしっかり踏む。 ▶停車時間が長い場合は **N** にします。
- 2. 必要に応じてパーキングブレーキをかける。

≫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。

≫停車する

⚠注意

停車中の空ぶかしはしない。

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

アドバイス

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

トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

オートアイドルストップシステム (オートマチック車)

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



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

ECON モードは、他のモードにしているとき よりも、エアコン使用中のアイドリングス トップ時間が長くなります。

3 モードドライブシステム P.172

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

■アイドリングストップをする

停車時にブレーキペダルを踏んでいるとアイドリングストップします。

■アイドリングストップしない条件

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



- エアコンの風量が5段階以上のとき (NORMALモード、SPORTモード)
- 🗑 が ON(表示灯点灯)のとき

■アイドリングストップしないことがある条件

- エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きいとき (NORMAL モード、SPORT モード)
- 車内の湿度が高いとき
- 急ブレーキをかけて停止したとき

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

■エンジンが自動的に再始動する

ブレーキペダルを離すとエンジンが自動的に再始動します。

■ブレーキペダルを離さずに、エンジンが自動的に再始動する条件

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

オートアイドルストップシステム(マニュアル車)

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



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

アイドリングストップが長時間続くと、12V バッテリーおよび IMA バッテリーの残量が低 下し、エンジンが自動的に再始動しないこと があります。

車から離れるときは、エンジンを停止してく ださい。

ECON モードは、他のモードにしているとき よりも、エアコン使用中のアイドリングス トップ時間が長くなります。

▶3 モードドライブシステム P.172

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

■アイドリングストップをする

▶エンジンの自動再始動のため、停車時はクラッチペダルを離してください。

■アイドリングストップしない条件

- 低水温表示灯が点灯しているとき
- IMA バッテリーの残量が少ないとき
- 加速/減速時にチャージメーター/モーターアシスト表示が振れていないとき
- エンジン始動後、約 15km/h に達しないまま停車したとき
- チェンジレバーが R のとき



- エアコンの風量が5段階以上のとき (NORMALモード、SPORTモード)
- 🗑 が ON(表示灯点灯) のとき

■アイドリングストップしないことがある条件

- エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きいとき (NORMAL モード、SPORT モード)
- 車内の湿度が高いとき
- 急ブレーキをかけて停止したとき

ブレーキペダルを踏んだまま、車速が約30km/h 以下になったときに、クラッチペダルをいっぱいに踏み込むとアイドリングストップします。

クラッチペダルはいっぱいに踏み込まないと、アイドリングストップやエンジンが自動的に再始動しない場合があります。

正しい運転姿勢を保つことで、クラッチペダルをしっかり踏み込むことが出来ます。

▶ フロントシート P.115

■エンジンが自動的に再始動する

クラッチペダルをいっぱいに踏み込みながら、チェンジレバーを \mathbf{N} (ニュートラル)以外にするとエンジンが自動的に再始動します。

■クラッチペダルをいっぱいに踏み込んでいるときに、チェンジレバーが N (ニュートラル)のままでも、エンジンが自動的に再始動する条件

- 低水温表示灯が点灯したとき
- アクセルペダルを踏んだとき
- IMA バッテリーの残量が少なくなったとき
- エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きくなったとき
- エアコンを使用中で車内の湿度が高くなったとき ブレーキを繰り返し踏み込んだりゆるめたりしている場合は、クラッチペダル の操作にかかわらず、エンジンが自動的に再始動します。

■アイドリングストップ中に表示灯の点滅が速くなったとき

クラッチペダルをいっぱいに踏んでください。

▶エンジンが自動的に再始動します。

▼アイドリングストップ中に表示灯の点滅が速くなったとき

以下のような状態になると、表示灯が速く点滅します。

- FRONT を押したとき
- 窓ガラスが曇る可能性があるとき
- 快適性が維持できないとき(NORMAL モード、SPORTモード)

駐車する

オートマチック車

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

≫駐車する

△注意

駐車時はエンジンを停止する。

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

アドバイス

車が完全に止まらないうちに P に入れないでください。

トランスミッション破損の原因となります。

仮眠するときは、エンジンを停止してください。 無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

車内の見えるところに貴重品などを置かない でください。

車内にライターや炭酸飲料缶を放置しないでください。

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

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

指定燃料について

■指定燃料

無鉛レギュラーガソリン

■タンク容量

40 リットル

給油のしかた



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

≥指定燃料について

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

以下のような状態になるおそれがあります。

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

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

≫給油のしかた

⚠警告

燃料補給時は火気厳禁。

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

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

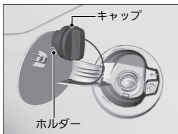
ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。



- **4.** フューエルリッドの右端を「カチッ」と音がするまで押し、手を離す。
 - ▶リッドが少し浮き上がります。



5. ツマミをゆっくり回し、フューエルキャップを開ける。



- 6. キャップをホルダーにかける。
- 7. 給油ノズルを奥まで差し込み、給油する。
 - ▶満タンになると、給油ノズルの自動停止がはたらき、給油が停止します。

≥給油のしかた

⚠警告

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

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

⚠注意

キャップはゆっくり開ける。

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

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

燃料補給は、静電気を放電した人のみで行ってください。

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

燃料蒸気を吸わないでください。

燃料成分には有害物質を含んでいる場合があ ります。 **8.** 給油後、「カチッ」という音が 1 回以上するまでキャップを締め付ける。 ▶フューエルリッドは、手で押さえ付けて閉めます。

≫給油のしかた

⚠注意

給油ノズルの自動停止後は、追加補給しない。

気温などの変化により燃料があふれ、火災 になるおそれがあります。

キャップが確実に閉まっていることを確認する。

閉まっていないと燃料がもれ、火災になる おそれがあります。

Honda 純正以外のキャップを使わないでください。

純正品を使用しないと、火災などを起こすお それがあります。

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

自動停止後に追加補給をすると、燃料が満タン容量以上に入ることがあります。

アクセサリーと改造

アクセサリー

アクセサリーを取り付ける場合は、下記の項目を確認してください。

- アクセサリーをフロントガラスに取り付けていないか?
 - ▶アクセサリーの揺れる動きが車外の状況認識を遅らせることがあります。また、吸盤がレンズのはたらきをして、火災につながるおそれがあります。
- フロントガラス、ドアガラスやフロント、センター、リヤの各ピラーまわり にアクセサリーを取り付けていないか?
 - ▶サイドカーテンエアバッグの作動の妨げになるので、上記の場所にはアクセサリーを取り付けないでください。

車の改造

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

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

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

≫車の改造

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



GENUINE PARTS

お求め、装着に際しては、Honda 販売店にご相談ください。

メンテナンス

この章では、基本的なメンテナンスについて記載しています。

メンテナンスの前に	
点検整備について	. 195
メンテナンスを安全に行うために	. 196
メンテナンスに関する注意事項	. 196
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	. 197
ボンネットを開ける	. 198
推奨エンジンオイル	. 199
ウィンドウォッシャー液の補給	. 199
電球の交換	200
ワイパーブレードラバーの点検と整備	208

タイヤの点検と整備	
タイヤの点検	211
タイヤのローテーション	213
冬期のタイヤ	214
Jトラクタブルキー/Honda スマート	
リトラクタブルキー/Honda ス	スマート
キーの取り扱いと電池交換	215
にアコンのお手入れ	
エアクリーンフィルター	218

月冊	
日常のお手入れ	220
車内の清掃	220

メンテナンスの前に

点検整備について

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

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

点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートも併せてご覧ください。

■点検整備の種類

■日常点検

長距離走行前や洗車・給油時などに、お客様自身の判断で行う点検です。

■定期点検

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

■その他

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

≥点検整備について

作業に不慣れな場合や難しい場合は、Honda 販売店にご相談ください。

メンテナンスを安全に行うために

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

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

■メンテナンスを行う場所や備品についての安全事項

• 火災や爆発防止のため、タバコの火、火花、炎を引火性の液体やガスから遠 ざける。

■車についての安全事項

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

メンテナンスに関する注意事項

■メンテナンスサービスで使用する部品やオイル

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

⚠警告

適切なメンテナンスを行い、走行前に故障 がないようにする。

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

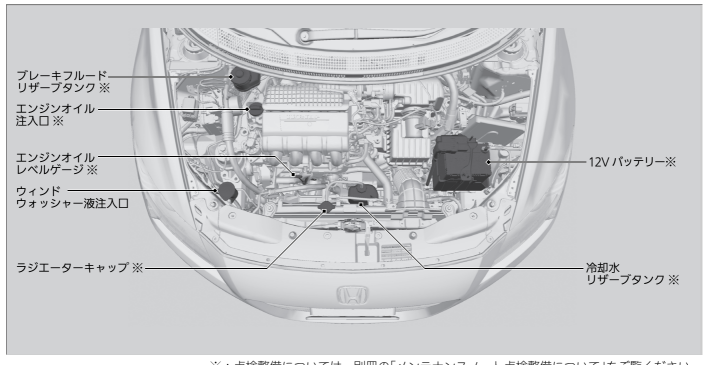
必ず、この取扱説明書に記載されている点検とメンテナンスに関する注意事項や別冊のメンテナンスノートに記載の点検時期を守ってください。

メンテナンスは、指示と注意事項を守って 行う。

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

エンジンルーム内のメンテナンス

エンジンルーム内のメンテナンス項目



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

ボンネットを開ける



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



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



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

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

泌ボンネットを開ける

⚠注意

ボンネットを閉めるときは、手などをはさ まないように注意する。

ワイパーアームを起こした状態で、ボンネットを開けないでください。

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

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

アイドリングストップ中は、ボンネットを開けないでください。

推奨エンジンオイル

エンジンオイルは、量が少なかったり劣化したものを使用していると、エンジンの不調や破損につながることがあります。



推奨エンジンオイル:
Honda 純正エンジンオイル

Phonda 純正エンジンオイル P.256
API SM級以上かオイル缶にAPI
CERTIFICATION(エーピーアイサーティフィケーション)マークの入ったエンジンオイル

ウィンドウォッシャー液の補給

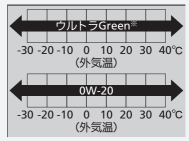
ウォッシャー液の量は、キャップに付いているウォッシャー液レベルゲージにより確認します。



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

≥推奨エンジンオイル

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



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

冬期はエンジンオイルの劣化が激しくなります。

冬期に主として短距離、市街地を運転する場合は、早めに交換してください。

≫ウィンドウォッシャー液の補給

ウォッシャー液以外の液体を、タンクに入れ ないでください。

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

電球の交換

ヘッドライト電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

ロービームヘッドライト「ハロゲンヘッドライト装備車」

ロービームヘッドライト ディスチャージヘッドライト装備車 : 12V-35W

ハイビームヘッドライト : 12V-60W

ロービームヘッドライト「ハロゲンヘッドライト装備車



1. カプラーを外す。

▶カプラーは、ツメを押しながら外します。

: 12V-55W

- 2. 古い電球を左に回し、抜き取る。
- 3. 新しい電球を右に回して固定する。
- 4. カプラーを押し込み、電球に取り付ける。

ロービームヘッドライト ディスチャージヘッドライト装備車

電球の点検や交換は必ず Honda 販売店に依頼してください。

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

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

∑ロービームヘッドライト

アドバイス

ハロゲン球は非常に熱くなります。取り扱うときは、熱が冷めてから行ってください。また、ガラスに油、汗、傷がつくと、電球が過熱し割れるおそれがあります。

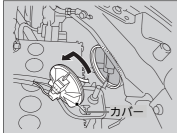
扱うときは□金の部分を持ち、ガラスが肌や 固いものに触れないようにしてください。 ガラスに汚れがついたときは、中性洗剤の薄 い水溶液を含ませたきれいな布で拭いてくだ さい。

҈注意

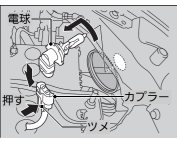
ディスチャージへッドライトは高電圧を使用しています。

不適切な取り扱いや分解を行うと感電する おそれがあります。

■ハイビームヘッドライト



1. カバーを左に回して外す。



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

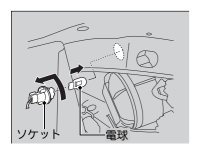
車幅灯電球

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。

前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯: 12V-21W(橙色)

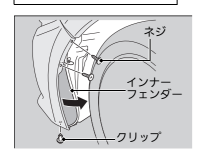


- 1. ソケットを左に回して外し、古い電球を 抜き取る。
- 2. 新しい電球を差し込む。

フォグライト電球*

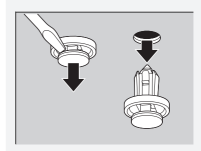
交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

フォグライト: 12V-55W



- 1. 交換する側と反対にハンドルをいっぱいに切る。
- **2.** ネジとクリップを外し、インナーフェンダーをめくる。

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

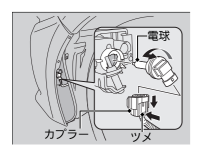


クリップを取り付けるときは、クリップ中央 部のピンを起こしたまま差し込み、ピンを平 らになるまで押してください。



202

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。



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

双フォグライト電球

アドバイス

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

また、ガラスに油、汗、傷がつくと、電球が 過熱し割れるおそれがあります。

フォグライトはハロゲン球です。

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

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

側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯電球

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

制動灯/尾灯電球

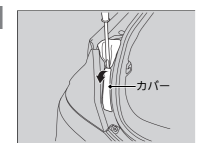
制動灯 / 尾灯は LED を使用しています。点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯、後退灯電球

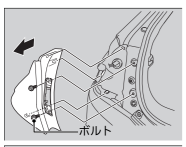
交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯 : 12V-21W(橙色)

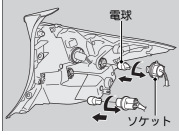
後退灯 : 12V-16W



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



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



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

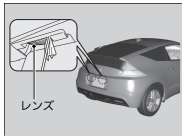
ハイマウントストップランプ電球

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

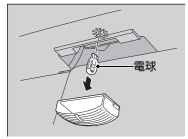
番号灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

番号灯:12V-5W



- **1.** マイナスドライバーを差し込んでレンズ を外す。
 - ▶レンズが傷付かないよう、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。

その他の電球

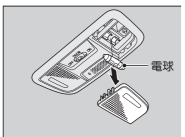
■室内灯電球

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。

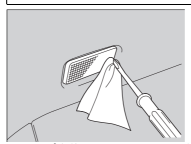


- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

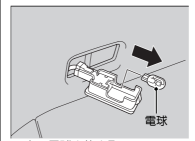
■カーゴスペース照明灯電球

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。

■ドア開閉灯電球

下記の電球をご使用ください。

ドア開閉灯: 12V-2CP(3.8W)



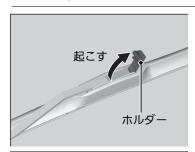
- **1.** レンズの下側を押しながら、レンズを引いて外す。
- 2. 古い電球を抜き取る。
- 3. 新しい電球を差し込む。

ワイパーブレードラバーの点検と整備

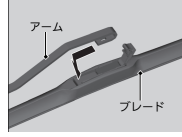
ワイパーブレードラバーの点検

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の状態を点検し、傷んでいる場合は交換してください。

フロントワイパーブレードラバーの交換



- **1.** 運転席側、助手席側の順にワイパーアームを起こす。
- 2. ホルダーを起こす。



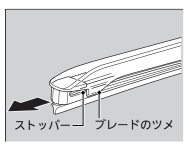
3. ブレードをスライドさせ、ワイパーアームから取り外す。

>>フロントワイパーブレードラバーの交換

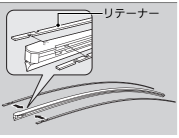
アドバイス

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。

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。



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

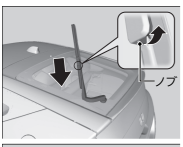


- **5.** 引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーに取り付ける。
- 6. ラバーをブレードの端から差し込む。
 - ▶正しく固定されているか確認してください。その後、ブレードをワイパーアームに取り付けてホルダーを閉じます。

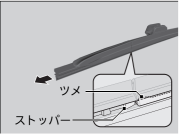
≥フロントワイパーブレードの交換

ワイパーアームを戻すときは、助手席側、運 転席側の順に戻してください。

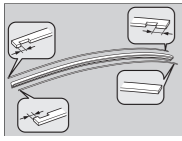
リヤワイパーブレードラバー* の交換



- **1.** ワイパーアームを起こす。
- **2.** ノブを引きながら、アームからブレードをスライドさせて外す。



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.** 引き抜いたラバーからリテーナーを外し、新しいラバーに取り付ける。
- **5.** ラバーをブレードの端から差し込む。
 - ▶正しく固定されているか確認してください。その後、ブレードをワイパーアームに取り付けます。

タイヤの点検と整備

タイヤの点検

■タイヤの点検について

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

安全な走行のために求められるタイヤの条件は下記のとおりです。

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

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

■日常的な点検

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

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

≥タイヤの点検について

҈警告

摩耗が激しいタイヤ、空気圧が適正でない タイヤを使用しない。

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

必ず、サイズと種類が適切なタイヤを使用 する。

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

■空気圧測定器による点検

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

タイヤの指定空気圧は、巻末の資料を参照してください。

▶ 仕様 P.256

■損傷、異物、摩耗の点検

下記の項目を点検してください。

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

ウェアインジケーターの 位置を示すマークの 代表例

ウェアインジケーター(摩耗限界表示)

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

接地面が摩耗して、ウェアインジケーター と同じ高さになったら、タイヤを交換して ください。

≥タイヤの点検について

タイヤの空気圧は、タイヤ温度が低いときに 測定してください。

必要な場合は、指定空気圧になるまで空気を 注入または排出してください。

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

指定空気圧は、運転席横の車体に貼ってあるラベルにも記載されています。

この取扱説明書が手元にない場合は、車のラベルをご覧ください。

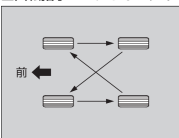
タイヤは、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。

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

タイヤのローテーション

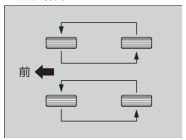
5,000km 走行したごとにタイヤローテーションをしてください。 タイヤローテーションを行うのは、特定のタイヤが摩耗するのを防ぐためです。

■回転指示マークがないタイヤの場合



左図のように、タイヤをローテーションさせます。

■回転指示マークがあるタイヤの場合

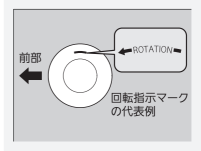


左図のように、タイヤをローテーションさせます。

∑タイヤのローテーション

タイヤ回転方向が指定されているタイヤに は、タイヤ回転指示マークがあります。

下図のように回転指示マークが前へ向くように取り付けてください。



締め付けトルク

108 N·m (11 kgf·m)

冬期のタイヤ

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

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

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

装着する場合は、下記のポイントを参照してください。

■スノータイヤ

- 四輪とも同じ種類のタイヤを選ぶ
- 四輪すべてにスノータイヤを装着する

■タイヤチェーン

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

>> 冬期のタイヤ

アドバイス

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

チェーンが車のどこかに当たる場合、ただちに走行をやめてください。

タイヤチェーンは前輪に装着します。

後輪には、タイヤチェーンを装着しないでく ださい。

タイヤチェーンを装着したときは、30km/h 以下の速度で走行してください。

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

リトラクタブルキー/Honda スマートキー

リトラクタブルキー/Honda スマートキーの取り扱いと電池交換

■取り扱いについて

リトラクタブルキー/Hondaスマートキーの取り扱いは、下記の点に注意してください。

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

≫取り扱いについて

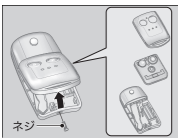
リトラクタブルキー/Honda スマートキーをなく した場合は、Honda 販売店へご連絡ください。

次ページに続く **215**

■電池交換のしかた

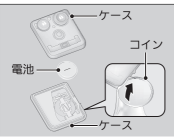
作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。電池を交換してください。

■リトラクタブルキー*



ボタン電池 CR1616

1. 発信器のネジを外し、カバーを開く。



- 2. ケースを開ける。
 - ▶ケースに傷が付かないように、コインに布などを巻いてケースを開けます。
- 3. ⊕と⊝を間違えないよう、電池を交換する。

図電池交換のしかた

⚠注意

電池および取り外した部品は、お子さまが 飲み込まないように注意する。

飲み込むと傷害を受けるおそれがあります。

アドバイス

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

電池交換の際は、カバーを確実に取り付けて ください。

確実に取り付けられていないと、耐水性能の 低下や故障の原因となります。

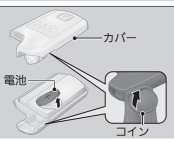
電池はHonda販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。

■Honda スマートキー*



ボタン電池 CR2032

1. レバーを引きながら、内蔵キーを取り出す。



- 2. カバーを外す。
 - ▶カバーに傷が付かないように、コインに 布などを巻いてカバーを取り外します。
- 3. ⊕と⊝を間違えないよう、電池を交換する。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

エアコンのお手入れ

エアクリーンフィルター

■エアクリーンフィルターの交換時期

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

■エアクリーンフィルターの交換



1. グローブボックスを開ける。

> エアクリーンフィルター

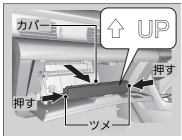
芳香剤を使用すると脱臭効果が弱くなり、脱 臭寿命が短くなることがあります。

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

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



2. グローブボックス奥のストッパーを押し込んでリッドを開ける。



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



- **4.** エアクリーンフィルターを取り出す。
- 5. 新品と交換する。
 - ▶「AIR FLOW」マークの矢印が、同じ方向 (下向き)になるように取り付けます。

日常のお手入れ

■走行後のお手入れ

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

■洗車について

月に一度は洗車をするようにしてください。 以下の場合は、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

車内の清掃

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

■シートベルトの清掃

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

≫洗車について

アドバイス

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

≫車内の清掃

室内に水をかけないでください。

オーディオやスイッチなどの電装品に水がかかると故障の原因となります。

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

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

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

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

ケミカル類を使用したあとは、必ず乾いた布 で軽く拭き取ってください。

使用した布をそのまま樹脂部品、布材の上に 長時間放置しないでください。

液体芳香剤は、こぼさないよう確実に固定し てください。

■本革*のお手入れ

本革シートなどは、ウール用中性洗剤の10%水溶液を柔らかい布に軽く含ませ汚れを落とします。その後、真水を含ませた柔らかい布で洗剤分を拭き取り、風通しをよくして乾燥させます。汚れが付着したらすぐに拭き取ってください。

車外の清掃

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

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

■自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納する
- ホイールカバー装備車は、自動洗車機のホイール専用ブラシを使わない

■高圧洗浄機を使うとき

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

≫本革のお手入れ

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

≫車外の清掃

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



洗車するときは、運転席ドア(フューエルリッド)を施錠してください。

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。

■ワックスをかけるとき

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

■バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

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

∑ワックスをかけるとき

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

ワックスはHonda純正ケミカル用品をお使いく ださい。

≫バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

樹脂塗装部品の補修をする場合は、Honda販売店にご相談ください。

不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

■ガラスのお手入れ

ガラスクリーナーなどで拭いてください。

■はっ水ガラス* について

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

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

■アルミホイール* のお手入れ

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

≥ガラスのお手入れ

リヤガラスは、ガラスの内側に電熱線やアンテナ線が装着されています。傷付けないよう、これに沿って柔らかい布で拭いてください。

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

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

≥アルミホイールのお手入れ

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

硬いブラシやコンパウンド(研磨剤)の入った 洗剤などは使わない。

変色やしみの原因になったり、傷をつけるお それがあります。

❖:タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

万一の場合には

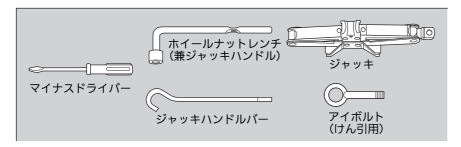
この章では、万一の場合の対応方法について記載しています。

工具、発炎筒	. 225
パンクしたとき	. 226
パンクしたタイヤの応急修理	. 226
ジャッキの取り扱い	
ジャッキのかけかた	. 233
エンジンが始動しない	
エンジンの状態の確認	. 235
内蔵キーの差し込みかた	. 236
ジャンプスタート	. 237
セレクトレバーが動かない	. 239
オーバーヒート	. 240

警告灯の点灯 / 点滅	. 24
ヒューズ	
ヒューズの設置場所	. 244
各ヒューズの装備と容量	. 246
ヒューズの点検と交換	. 248
けん引	. 249
フューエルリッドが解錠できないとき、	. 252
テールゲートが開かないとき	. 253

工具、発炎筒

工具の種類



発炎筒

高速道路や踏切などの危険な場所で故障したときに使います。 発炎筒に記載されている次のことをよく読んであらかじめ確認しておいてください。

- 使いかた
- 使用上の注意
- 発炎時間
- 有効期限

≥工具の種類

☑ ジャッキのかけかた P.233

>> 発炎筒

⚠警告

ガソリンなどの燃えやすいもののそばで使 わない。

火災や爆発のおそれがあります。

⚠注意

発炎筒を使うときは、以下のことに注意す る。

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

パンクしたとき

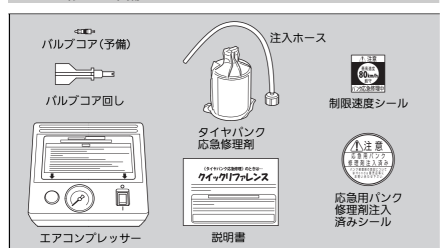
パンクしたタイヤの応急修理

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

■走行中、パンクに気がついたときは

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

■タイヤ修理の準備



≥パンクしたタイヤの応急修理

アドバイス

タイヤに刺さったクギなどは抜かないでください。 抜いてしまうと、タイヤパンクの応急修理キットでは応急修理が不可能になる場合があります。

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

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



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

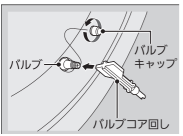


- ほとんど空気が抜けた状態で走行したとき
- タイヤがホイールから外れているとき
- ホイールが破損しているとき

■応急修理剤の注入



1. ストラップを引きながらカーゴリッドを開けて、タイヤパンク応急修理キットを取り出す。



バルブコア

- 2. バルブからバルブキャップを取り外す。
- **3.** バルブコア回しの突起部分をバルブに押し当てて、タイヤの空気を完全に抜く。

- **4.** バルブコア回しで、バルブコアを回して 外す。 ▶外したバルブコマは、汚れないようき
 - ▶外したバルブコアは、汚れないようき れいなところに保管します。

≫応急修理剤の注入

△注意

タイヤの空気は完全に抜く。

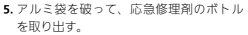
タイヤに空気が残っていると、バルブコア が飛び出し、傷害を受けるおそれがありま す。

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

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

次ページに続く



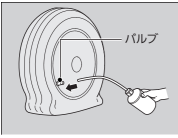


6. 応急修理剤のボトルをよく振る。



7. 応急修理剤の内ブタを付けたままの状態で、ボトルに注入ホースを取り付ける。

▶注入ホースをねじ込むと、内ブタが破れます。



8. 注入ホースをバルブに差し込む。

≫応急修理剤の注入

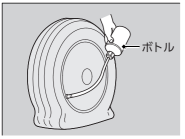
⚠注意

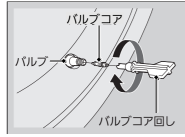
応急修理剤の取り扱いに注意する。

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

注入ホースを取り付けたあと、応急修理剤 のボトルを振らない。

修理剤が注入ホースから飛び出るおそれが あります。





- 9. 応急修理剤のボトルを逆さまに持ち、ボトル内の修理剤を全てタイヤの中に注入する。
 - ▶全ての修理剤がタイヤの中に入るよう、手でボトルを何回も圧迫してください。
- 10.注入後、注入ホースをバルブから引き抜く。
- **11.**バルブコアをバルブに取り付け、バルブ コア回しで右に回し、しっかりねじ込む。

≫応急修理剤の注入

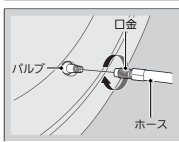
注入が終わった空ボトルから修理剤がもれないよう、バルブコア回しで注入ホースに栓をしてください。



注入後の空ボトルは、タイヤ修理時に使用済 み応急修理剤の回収に使用します。

捨てずに、Honda販売店か専門修理工場までお 持ちください。

■エアの注入

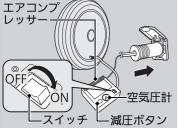


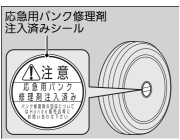
- 1. エアコンプレッサーを準備する。
- 2. バルブにエアコンプレッサーのホースを 確実に取り付ける。





- 3. エアコンプレッサーの電源コードのプラグ を、アクセサリーソケットに差し込む。
- **4.** エンジンスイッチを I にする。





- 5. エアコンプレッサーのスイッチをONにし て、指定の空気圧まで高める。
 - ▶ 指定空気圧 P 256
 - ▶エアコンプレッサーに付属の空気圧計 で、空気圧を点検、調整します。
 - ▶空気を入れすぎたときは、減圧ボタン を押して空気を抜きます。
- **6.** エアコンプレッサーの電源を OFF にする。
- 7. 修理が完了したタイヤに、応急用パンク 修理剤注入済みシールを貼る。
 - ▶タイヤのホイールの平らな部分に貼っ てください。

≫エアの注入

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

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

Honda販売店やロードサービスに連絡してくだ さい。

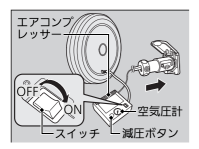
備え付けのコンプレッサーは、乗用車タイプ の空気充填用です。お取り扱いの際には、以 下の点にご注意ください。

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

■点検走行

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

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



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

≥点検走行

⚠注意

走行中異常を感じたら、ただちに運転を中 止する。

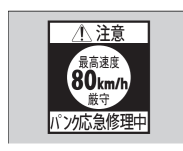
応急修理剤での補修が不完全な場合、空気圧が低下して安定性を損なうおそれがあります。運転をやめ、Honda販売店またはロードサービスに連絡してください。

空気圧点検時は、最小空気圧に注意する。

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

※ 最小空気圧= 130kPa(1.3kgf/cm²)

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



6. 速度制限シールを、運転者のよく見える位置に貼る。

≥点検走行

⚠注意

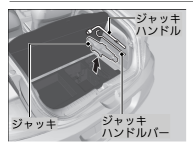
ハンドルのパッドにシールを貼らない。 SRSエアバッグが正常に機能しなくなります。

警告灯やスピードメーターが見えない位置 に貼らない。

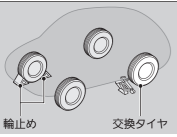
安全運転の妨げとなります。

ジャッキの取り扱い

ジャッキのかけかた



- 1. パーキングブレーキをかける。
- **2.** カーゴリッドを開けて、ジャッキ、 ジャッキハンドルバー、ジャッキハンド ルを取り出す。



- **3.** 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。
- **4.** 交換するタイヤに最も近いジャッキポイントの下にジャッキを置く。

҈≜告

車がジャッキだけで支えられているとき は、車の下に入らない。

車がジャッキから外れて、車の下にいる人が重大な傷害を負うおそれがあります。

⚠注意

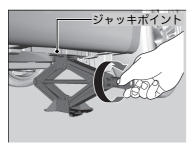
ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守る。

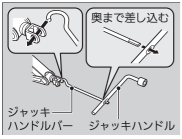
- エンジンをかけたままにしない
- 地面が固い平らなところ以外では使用 しない
- ジャッキポイント以外にかけない
- 人や荷物を乗せたままにしない
- ジャッキ使用中に車内に入らない
- ジャッキの上や下にものを入れたりしない。

この車に搭載されているジャッキをお使いく ださい。

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

次ページに続く 233



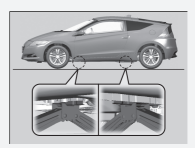


- **5.** ジャッキの上部がジャッキポイントに接触するまで図の部分を矢印の方向に回す。
 - ▶ジャッキの溝にジャッキポイントがはまったことを確認します。

6. タイヤが地面から離れるまで車体を上げる。

≥ジャッキのかけかた

ジャッキポイントは、下記の通りです。



エンジンが始動しない

エンジンの状態の確認

エンジンが始動しない場合、エンジンスイッチをIIII にして、スターターの状態を確認してください。

≥エンジンの状態の確認

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

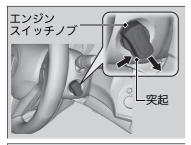
☑ ジャンプスタートの方法 P.237

スターターの状態	確認項目
スターターが全く回らない!	室内灯などの明るさを確認する
スターターの回転が非常に遅い!	室内灯などを点灯し、明るさを確認します。
	• 室内灯などが非常に暗い、または全く点灯しない場合
12Vバッテリーがあがっているこ	
となどが考えられます。右記の項	
目をチェックして適切な対応をし	
てください。	
スターターは正常に回るが …	エンジン始動の手順を実行する
	もう一度、正しいエンジン始動操作をしてみてください。 ▶エンジンの始動 P.157
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。	☑ イモビライザーシステム P.98
	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.70
	レー・ブセントやナス
	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.248

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

内蔵キーの差し込みかた

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



- 1. エンジンスイッチノブを外す。
 - ▶ノブの突起を押しながらスライドさせて外します。



2. エンジンスイッチに内蔵キーを差し込む。

≥内蔵キーの差し込みかた

アドバイス

エンジンスイッチノブを取り付けたまま無理 に内蔵キーを差し込むと、内蔵キーが抜けな くなるおそれがあります。

<u>ジャ</u>ンプスタート

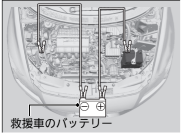
ジャンプスタートの方法

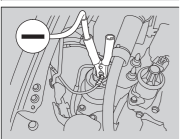
■処置のしかた

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

次に、オーディオやライトなどの電源を OFF にしてください。

ブースターケーブルのクリップは、エンジンの振動などで外れないように確実 に固定してください。また、ケーブルの巻き込みに注意してください。





- **1.** 自車と救援車のエンジンスイッチを **0** にする。
- ブースターケーブルを、自車の12Vバッテリーの ⊕ 端子に接続する。
- **3.** ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの⊕端子に接続する。
 - ▶救援車には、12Vのバッテリーを装着している車を使用してください。
- **4.** もう1本のブースターケーブルを、救援車のバッテリーの 端子に接続する。
- **5.** ケーブルの反対側を、自車のエンジンの アース端子に接続する。
- 6. 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにする。
- 7. 自車のエンジンを始動する。

∑ジャンプスタートの方法

⚠警告

ジャンプスタートは、正しい手順で慎重に行う。 ジャンプスタートの操作を間違えると、12V

ジャンノスタートの操作を向遅えると、「ZV 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

金属どうしがきちんと接続されているか確認 してください。ケーブルをエンジンのアース 以外の端子に接続しないでください。

バッテリー液が不足しているときは、使用しないでください。12V バッテリー内部の劣化が進むおそれがあります。

寒冷時は、12V バッテリーの性能が低下します。 エンジン始動に支障をきたすことがあります ので、液量、比重の確認をし、必要に応じて 液の補給や補充電をしてください。

気温が極端に低い場所に 12V バッテリーを長時間にわたって置くと、内部のバッテリー液が凍結するおそれがあります。

バッテリー液が凍結した 12V バッテリーでジャンプスタートすると、12V バッテリーが壊れることがあります。

次ページに続く 237

■エンジン始動後の作業

自車のエンジンが始動したら、下記の手順でブースターケーブルを取り外します。

- 1. 自車のエンジンのアース端子からケーブルを外す。
- 2. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの 端子から外す。
- **3.** 自車の 12V バッテリーの ① 端子からケーブルを外す。
- 4. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの ① 端子から外す。

Honda 販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。

™エンジン始動後の作業

҈∰告

12V バッテリーを扱うときは、火気を近づけない。

12Vバッテリーから発生する可燃性のガスに 引火すると、12Vバッテリーが爆発し、重大 な傷害を受けたり死亡したりするおそれがあ ります。

12Vバッテリーを扱うときは、保護衣・保護面を着用するか、Honda 販売店で 12V バッテリーのメンテナンスを受けてください。

バッテリー液の取り扱いに注意する。

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

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

応急処置後は、専門医の診察を受けてくだ さい。

ブースターケーブルの端子どうしが接触しな いよう注意してください。

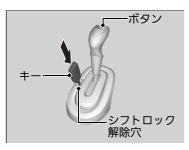
セレクトレバーが動かない

オートマチック車

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

■ロックを解除する





- **1.** パーキングブレーキをかける。
- 2. エンジンスイッチからキーを抜く。
 - ►Hondaスマートキーシステム装備車はエ ンジンスイッチを (0) (プッシュオフ) に します。
- **3.** 細いマイナスドライバーの先端に布を巻き、シフトロック解除穴のカバーを外す。
 - ▶マイナスドライバーの先端を、図のように切り欠きに入れて外します。
- 4. シフトロック解除穴にキーを差し込む。
 - ▶Hondaスマートキーシステム装備車は内 蔵キーを差し込みます。
- **5.** キーを押しながらセレクトレバーのボタンを押し、セレクトレバーを \mathbf{N} に入れる。
 - ▶ロックが解除されました。Honda販売店で、早めに点検を受けてください。

オーバーヒート

オーバーヒートしたときの対処方法

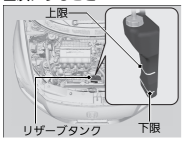
次のようなときは、オーバーヒートです。

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

■最初にすること

- 1. ただちに車を安全な場所に停める。
 - ▶セレクトレバーを P に入れ(オートマチック車)、パーキングブレーキを かけます。すべてのアクセサリーの電源を切り、非常点滅表示灯を点滅させます。
- **2. 蒸気が出ていない場合**: エンジンをかけたままボンネットを開ける。 **蒸気が出ている場合**: エンジンを停止し、蒸気が出なくなってからボンネットを開ける。

■次にすること



- 1. 冷却ファンの作動を確認し、高水温警告 灯が消灯してからエンジンを停止する。
 - ▶冷却ファンが作動していない場合は、 すぐにエンジンを停止します。
- **2.** エンジンが冷えてから冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検する。
 - ▶冷却水量が不足していたら、ラジエーターとリザーブタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

■最後にすること

• 十分にエンジンが冷えたら、エンジンを始動し高水温警告灯を確認する。 警告灯が消灯している場合は、運転を再開します。点灯しているときは、 Honda 販売店に修理を依頼します。 ≥オーバーヒートしたときの対処方法

҈警告

オーバーヒートしたエンジンは、冷えるま でボンネットを開けない。

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

エンジンが熱いうちにラジエーターキャップを外さない。

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

アドバイス

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

冷却水がもれている場合は、Honda販売店に修理を依頼してください。

油圧警告灯が点灯した



■点灯の理由

エンジン内部を潤滑しているオイルの油圧が低下すると点灯します。

■点灯したらすぐにすること

- 1. ただちに車を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、1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

12 / 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

アドバイス

一時的に停車する場合は、エンジンを停止しないでください。

エンジンを始動すると、12V バッテリーが急 速に放電します。

外気温ー30℃以下でエンジンを始動すると 警告灯が点灯することがあります。IMA バッ テリーの温度が上がると消灯します。

マニュアル車

アイドリングストップ状態が長時間続くと点 灯します。エンジンの自動再始動をしてくだ さい。

消灯すれば正常です。

PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した



■点灯 / 点滅の理由

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

■点灯したときは

高速走行を避けて、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

■点滅したときは

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

ブレーキ警告灯が点灯した



■点灯の理由

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

■走行中に点灯したらすること

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

≫PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した

アドバイス

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

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

≫ブレーキ警告灯が点灯した

ただちに、Honda販売店に修理を依頼してください。

ブレーキフルードが減っている状態で運転することは危険です。

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

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

ただちに、Honda販売店に修理を依頼してくだ さい。

EPS 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。
- エンジンスイッチをⅢ にしたときの点灯は異常ではありません。
- 停車中にエンジンの空ぶかしを行うと点灯し、ハンドルが重くなる場合があります。

■点灯したらすること

• 安全な場所に停車し、エンジンを再始動する

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

IMA システム警告灯が点灯した



■点灯の理由

IMA 制御システムが異常のときに点灯します。

■点灯したらすること

高速走行を避けて、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

≫EPS 警告灯が点灯した

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システムの温度が上昇すると、システム保護のためパワー装置のはたらきを制限するので、ハンドル操作が徐々に重くなります。

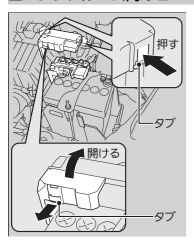
システムの温度が下がると復帰しますが、システム保護がはたらくような使いかたを断続的に繰り返すと、システム破損の原因となります。

ヒューズ

ヒューズの設置場所

電気装置が作動しない場合、エンジンスイッチを ① にして、ヒューズが切れていないか確認します。ヒューズは、2 つのヒューズボックスに入っています。

■エンジンルーム内のヒューズボックス



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

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

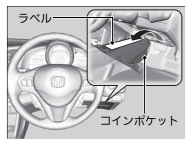
≫ヒューズの設置場所

ヒューズボックスのフタに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とフタの表示で、該当する ヒューズの位置を確認してください。

■室内のヒューズボックス

ハンドル右側のコインポケットを外すと、奥にあります。





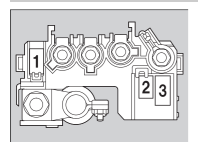
≫ヒューズの設置場所

コインポケットの裏に貼ってあるラベルに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とラベルの番号で、該当する ヒューズの位置を確認してください。

各ヒューズの装備と容量

■エンジンルーム



	表示	装備	容量
1	+ -	バッテリー	100A
2	\odot	EPS	70A
3	Þ	ホーン / 制動灯 / 非常点滅表示灯	20A

■室内

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

	表示	装備	容量
1	Πi	バックアップ	15A
2	_	_	_
3	DR	運転席 パワーウィンドー	20A
4	_	_	_
5	Q =	後退灯	10A
6	*	SRS エアバッグ システム	10A
7	<u> </u>	トランスミッション	(10A) ^{※1}
8	*	SRS エアバッグ システム	7.5A
9	和	フォグライト	(20A) [*] 2
10	$\prod_{\mathbf{i}}$	エアコン	7.5A
11	<u>l</u> i	ABS	7.5A
12	<u>l</u> i	IMA	10A
13	<u>_</u>	アクセサリー ソケット	20A
14	\prod_{i}	アクセサリー	7.5A
15	_	_	_
16	\bigcirc	リヤワイパー	(10A) ^{※3}

	表示	装備	容量
17	AS	助手席 パワーウィンドー	(20A)
18	_	_	_
19	_	_	_
20	\Box	フューエルポンプ	15A
21	\bigoplus	ウォッシャー	15A
22	(<u>a</u>)	メーター	7.5A
23		非常点滅表示灯	10A
24		制動灯 / ホーン	10A
25	_	_	_
26	\prod i	LAF センサー	10A
27		ドアロック (メイン)	20A
28	□i	ヘッドライト (メイン)	20A ^{※4}
29	-00-	スモールライト	10A
30	*	冷却ファン	30A
31	Πi	IGPS	7.5A
32	R≣O	右側ヘッドライト ロービーム	15A ^{※4} 10A ^{※5}
33	Πì	イグニッションコイル	15A

※1:オートマチック車

※2 : フォグライト装備車※3 : リヤワイパー装備車

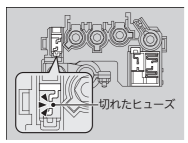
※4 : ディスチャージヘッドライト装備車

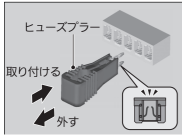
※5 : ハロゲンヘッドライト装備車

	表示		容量
2.4	L≣O	左側ヘッドライト ハイビーム	10A ^{※4}
34	LIO	左側ヘッドライト ロービーム	10A ^{※5}
35		ドアロック	7.5A
36		ドアロック	10A
37	(i	ABS/VSA	30A
38	_	_	_
39	\prod i	IGP	15A
40	₩/	シートヒーター	(10A) ^{※6}
41	_	_	_
42	<u>l</u> i	IMA	7.5A
43	\$₩	MG クラッチ	(7.5A)
44	J.	スターターシグナル	(7.5A)
45	<u>l</u> i	テールゲート オープンスイッチ	7.5A
46	_	_	_
47	*	冷却ファン (コンデンサーファン)	(30A)
40	L≣O	左側ヘッドライト ロービーム	15A ^{※4}
48	L≣O	左側ヘッドライト ハイビーム	10A ^{※5}
49		ドアロック	7.5A
50		ドアロック	10A

R≣O	右側ヘッドライト ハイビーム	10A
Πi	ドライブバイワイヤ	15A
Πi	IMA	15A
_	_	_
#	ヒーテッド ドアミラー	10A ^{※7}
abla	フロントワイパー	30A
*	ヒーターモーター	30A
Ωi	VSA	30A
(III)	リヤデフロスター	40A ^{※7} 30A ^{※8}
∏i	イグニッション	50A
_	_	_
_	_	_
: ハロ : シー : ヒー	ゲンヘッドライト装備車 トヒーター装備車 テッドドアミラー装備車	<u> </u>
	i	NTビーム

ヒューズの点検と交換





- **2.** 12∨バッテリーの⊕端子の隣にあるカバーを開ける。
- 3. 内部のヒューズを点検する。
 - ▶切れているヒューズがあったら、Honda 販売店に修理を依頼してください。
- 4. 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。

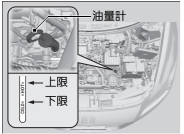
室内のヒューズボックスには、ヒューズプラーがついています。ヒューズプラーは切れている小さいヒューズを引き抜くときに使います。

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。

■やむをえずけん引される場合

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





オートマチック車

- 1. トランスミッションフルードの量が、油量計の目盛りの上限と下限の間にあることを確認する。
 - ▶下限より下がっている場合は、四輪または前輪を接地させてのけん引は行わないでください。

共通操作

- **2.** カーゴリッドを開け、ジャッキハンドルバー、アイボルトを取り出す。
- 3. リッドの右側を押し込んで外す。

≫非常時のけん引

アドバイス

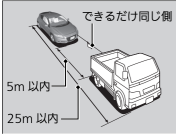
車輪が動かないときなど動力伝達装置に異常があると思われるときは、四輪または前輪を 持ち上げてけん引してください。

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。

次ページに続く 249



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



- **5.** ロープをアイボルトにかけ、ロープ中央 部に白い布(0.3m 平方以上)を付ける。
- 6. エンジンを始動する。
 - ▶エンジンが始動しないときは、エンジンスイッチを I または III にします。
- 7. $\forall v \in \mathbb{N}$ ($\neg v \in \mathbb{N}$) ($\neg v \in \mathbb{N}$)
- 8. パーキングブレーキを解除する。
- **9.** けん引する。
 - ▶けん引中は、前の車の制動灯に注意してロープをたるませないようにしてください。
 - ▶オートマチック車は、速度 30km/h 以下、走行距離 80km 以内でけん引してください。

≫非常時のけん引

アイボルト以外のところにロープをかけない でください。

車体が破損、変形する場合があります。

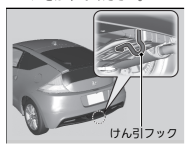
エンジンが停止している状態でのけん引は、 以下のことに注意してください。

- ブレーキの倍力装置が作動しないため、ブレーキの効きが悪くなる
- パワーステアリングのパワー装置が作動しないためハンドル操作が重くなる
- オートマチック車は、トランスミッションが 破損するおそれがある
- マニュアル車は、エンジンスイッチを 0 に するとハンドルがロックされハンドル操作が できなくなるため、事故につながるおそれが ある

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

■やむをえず他車をけん引する場合

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



≫やむをえず他車をけん引する場合

けん引フック以外のところにロープをかけないでください。

車体が破損、変形する場合があります。

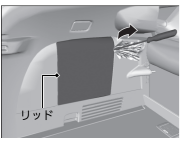
ロープやチェーンなどを使ってけん引するときは、車体に当たる部分に布を巻いてください。 そのままけん引すると、車体に傷が付くことがあります。

自車より重い車のけん引は避けてください。

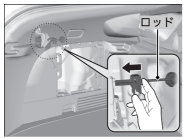
フューエルリッドが解錠できないとき

■解錠できないときの対処方法

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



- **1.** カーゴスペース左側にあるリッドを、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、マイナスドライバーに布などを巻き付けてください。



- 2. アクチュエーターのロッドを後方に引く。
 - ▶ロッドを後方に引くと解錠し、元の位置に戻すと施錠します。

≥解錠できないときの対処方法

アドバイス

応急処置後は、Honda販売店で点検を受けてく ださい。

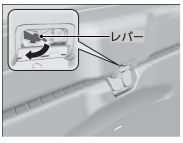
テールゲートが開かないとき

■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、マイナスドライバーに布などを巻き付けてください。



2. レバーを下に動かしたままの状態で、 テールゲートを押し開ける。 ≫開かないときの対処方法

⚠注意

テールゲートを内側から開けるときは、周 囲の安全と車の上方や後方に十分なスペー スがあることを確認する。

人やものにぶつかり思わぬけがをするおそ れがあります。

アドバイス

応急処置後は、Honda販売店で点検を受けてく 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:......25

名称	CR-Z	
排気量	1,496 cm³	
車体形状	2 ドアハッチバック	
乗車定員	4名	

■調節



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	1.0-7.2mm
(オートマチッ	床板とのすき間	147mm以上
ク車)		[約196N(20kgf)の力]
	カーペットとの	116.6mm以上
	すき間	[約196N(20kgf)の力]
	(参考値)	(ペダル踏面右端)
ブレーキペダル	遊び	1.0-7.2mm
(マニュアル車)	床板とのすき間	142mm以上
		[約 196N (20kgf)の力]
	カーペットとの	109.5mm以上
	すき間	[約 196N (20kgf)の力]
	(参考値)	(ペダル踏面右端)
クラッチペダル	遊び	4.5-18.5mm
	床板とのすき間	94mm以上
		(クラッチが切れたとき)
	カーペットとの	74.5mm以上
	すき間	(クラッチが切れたとき)
	(参考値)	
パーキング	引きしろ	6~8ノッチ
ブレーキ	710.0.7	[約 196N (20kgf)の力]

■燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン
燃料タンク容量	40 l

■エアクリーナーエレメント

タイプ 湿式

■ 12V バッテリー

容量 / タイプ 27AH(5)/34B17L

■ウォッシャー液

タンク容量 2.5 ℓ

ヘッドライト(ロービーム) 12V-35W*1 12V-55W*2. *3 ヘッドライト(ハイビーム) 12V-60W^{×3} 12V-55W^{×3} フォグライト 前面方向指示器/ 12V-21W(橙色) 前面非常点滅表示灯 車幅灯 LED 側面方向指示器/ LFD 側面非常点滅表示灯 制動灯/尾灯 LED 後面方向指示器/ 121/-211//(榜色) 後面非常点滅表示灯 後退灯 12V-16W ハイマウントストップランプ LED 番号灯 12V-5W 室内灯 12V-8W マップランプ 12V-8W カーゴスペース照明灯 12V-5W

※1 : ディスチャージヘッドライト

※2 : ハロゲンヘッドライト※3 : ハロゲンバルブ

ドア開閉灯

※4 : CP・・・キャンドルパワー(光度の単位)

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ウルトラブレーキフルード
	DOT3/DOT4

■クラッチフルード

指定液 Honda 純正ウルトラブレーキフルード DOT3/DOT4

■トランスミッションフルード

指定液	Honda 純正 ウルトラ HMMF ^{※5}	2.8 ℓ (交換時)
	Honda 純正 ウルトラ MTF-III ^{※6}	1.4 ℓ (交換時)

※5 : オートマチック車※6 : マニュアル車

■推奨エンジンオイル

Honda 純正	ウルトラ Green ^{※7}	
エンジンオイル	ウルトラ LEO SM	API SM/GF4級
		SAE OVV-20
規定量	オイル交換時	3.4 ℓ
	オイル、オイル	3.6 l
	フィルター	
	同時交換時	

※7 : 最も省燃費性に優れたオイルです。

■冷却水

12V-2CP(3.8W)**4

指定液	Honda 純正ウルトラ e クーラント
規定濃度	50%
規定量	4.4 l
	(交換時:リザーブタンク 0.4 ℓ 含む)

■タイヤ

サイズ	195/55R1687V	
空気圧 (kPa[kgf/cm²])	前輪 210[2.1]/ 後輪	à 200[2.0]
リムサイズ	スチールホイール	16×6J
	アルミホイール	16×6J

数字	E	L
3モードドライブシステム 172	ECONモードスイッチ 172	Lモード 167
3モードスイッチ172	ECONモード表示灯 65	
7速マニュアルシフトモード	ECOスコア	М
シフトインジケーター/ M (7速マニュアル	ECOドライブディスプレイ 74	
シフトモード)表示灯	ECOドライブバー	M (7速マニュアルシフトモード)
	EPS警告灯	表示灯
A	ETC車載器別冊	MIST 108
A/C(エアコン) 128	н	N
ABS(アンチロックブレーキシステム) 180		NORMALモードスイッチ 172
ABS警告灯 59, 180	HMMF(Hondaマルチマチックフルード)	NORMALモード表示灯
AM/FMチューナー付CDプレーヤー 134	メンテナンス表示灯 168	NUHWIAL七一ト表示()
CDプレーヤーの使いかた 141	Honda IMAシステム8	
各部の名称134	Hondaインターナビシステム	P
基本操作136	Hondaスマートキー 87, 90	PGM-FI警告灯 57, 242
ラジオの使いかた 138	Hondaスマートキーシステム警告灯 58	,
ASST(モーターアシスト表示)	Hondaスマートキー電池消耗警告 68	
AT(オートマチックトランスミッション) 162	Hondaスマートキー持ち去り警告 105	S
AUX(オーディオ外部入力)端子 148	エンジンスイッチ103	SEL/RESETスイッチ 72
AV 入力端子 1	電池交換のしかた216	SPORTモードスイッチ 172
		SPORTモード表示灯 65
С	1	SRSエアバッグ 32
_	- IMAシステム警告灯	エアバッグシステム警告灯40,59
CHRG(チャージメーター表示)71	IMAバッテリー残量表示71	
CRUISE CONTROL (クルーズコントロール)173	ISOFIX 48	U
(ソルースコノトローレイ)(VI) 1/3	100i i/ 40	_
		USBジャック 126

V	ウ	エンジンオイル
WSA(ビークルスタビリティアシスト) 176 VSA OFF警告灯	ウィンカースイッチ(方向指示器)	推奨エンジンオイル
ア	エンジンの始動	エンジンルーム内のメンテナンス
アイボルト 225, 249 アクアクリーンミラー 114 アクセサリー 193	ブレーキ操作 178 エ	推奨エンジンオイル
アクセサリーソケット 125, 230 安全に関する表示 23 安全のための確認事項 27	エアコン	エンジン冷却水
アンチロックブレーキシステム(ABS) 180 ABS警告灯 59, 180 アンテナ 3 アンビエントメーター 6	窓の曇りや霜の取りかた	オーディオ装置133 オーディオリモートコントロール スイッチ149 オートアイドルストップシステム183, 186
イ 一酸化炭素の危険性	エアバッグシステム警告灯/表示灯	オートアイドルストップ 表示灯
イルミネーションコントロール	エコアシストシステム6 エネルギーフロー表示72, 77	応急修理剤(タイヤパンク)226 オドメーター72,73

温度センサー	73	キーレスエントリー	91	VSA OFF警告灯	60
		電池交換のしかた	216	VSA警告灯	60
カ		キックダウン	162	エアバッグシステム警告灯	59
· -		給油	190	高水温警告灯	60
カーゴスペース照明灯		給油のしかた	190	シートベルト非着用警告灯	58
カーゴフロアボックス		指定燃料	190, 255	充電警告灯	58, 241
カードホルダー		燃料計	70	ドア/テールゲート開閉警告灯	61
外気温表示	,	燃料残量警告灯	59	トランスミッション警告灯	58
鍵(かぎ)				燃料残量警告灯	59
カスタマイズ機能		_		ブレーキ警告灯	
ガソリン	190, 255	ク		油圧警告灯	
カップホルダー	124	空気圧	256	警告灯の点灯/点滅	-
		クラッチフルード	256	けん引	
‡		クリープ現象	162	157031	2 10
		クルーズコントロール	173		
‡ —		クルーズコントロール表示	灯65		
Hondaスマートキー	*	クルーズメイン表示灯	65	交換	
キーが 0 から I に回らない		車の改造	193	カーゴスペース照明灯電球	207
キーが I から 0 に回らない	21	グローブボックス	122	後退灯電球	204
キー閉じ込み防止装置	94			後面方向指示器/	
キーナンバータグ	89	_		後面非常点滅表示灯電球	204
キーの種類と機能	87	ケ		室内灯電球	207
キーレスエントリー	91	経過時間表示		車幅灯電球	201
キーレスエントリーでドアが開た	かない 21	計器	56	制動灯/尾灯電球	204
電池交換のしかた	216	警告灯		前面方向指示器/	
内蔵キー	88, 236	ABS警告灯	59, 180	前面非常点滅表示灯電球	202
リトラクタブルキー	87, 88	EPS警告灯	61, 243	側面方向指示器/	
キー閉じ込み防止装置	94	Hondaスマートキーシステ	テム警告灯 58	側面非常点滅表示灯電球	204
キーナンバータグ		IMAシステム警告灯	61, 243	ドア開閉灯電球	207
• 1		PGM-FI警告灯	57, 242	ハイマウントストップランプ電球	206

番号灯電球	206	シートベルトリマインダー28	ス
フォグライト電球	202	妊娠中のかたのシートベルト着用の	スイッチ操作
ヘッドライト電球	200	しかた31	FCONモードスイッチ172
ワイパーブレードラバー	208	時刻の設定 85	NORMAI モードスイッチ
工具	225	室内装備品122	SPORTモードスイッチ 172
高水温警告灯	60	室内灯 120	イルミネーションコントロールノブ 111
航続可能距離表示	72, 76	指定空気圧212	エンジンスイッチ 102, 103
後退灯	204	指定燃料 190, 255	フォグライトスイッチ102, 103
後面方向指示器/後面非常点滅表示灯	204	シフトインジケーター66, 164	ヘッドライトレベリングダイヤル 110
		シフトインジケーター/ <mark>M</mark> (7速マニュアル	方向指示器(ウィンカースイッチ) 106
ij		シフトモード)表示灯 66, 164	ライトスイッチ 106
		シフトスイッチ 166	リヤデフロスタースイッチ 112
サービス診断記録装置		シフト操作 163, 170	ワイパー/ウォッシャー
データの開示について		車外の清掃221	スカイルーフ 4
サイドエアバッグ		ジャッキ 225, 233	ステアリング
サイドエアバッグ自動停止システム		ジャッキハンドルバー225, 233	スノータイヤ
サイドエアバッグ自動停止表示灯	-	ジャッキハンドル	スパークプラグ214 スパークプラグ
サイドカーテンエアバッグ		(ホイールナットレンチ) 225, 233	スピードメーター70
サンバイザー	4	車内の清掃220	XL-FX-9 70
		車幅灯	_
シ		ジャンプスタート 237	セ
- シートの調節	115	充電警告灯 58, 241	清掃220
フロントシート		瞬間燃費表示 71	制動灯 204
シートヒーター		仕様 255	セキュリティシステム98
シートベルト		衝撃感知ドアロック解除システム 96	イモビライザーシステム98
シートベルトの着用			セキュリティアラームシステム 98
シートベルトの点検			セレクトポジション 163
シートベルト非着用警告灯			セレクトポジション表示灯 66, 164

シートベルトプリテンショナー......29

セレクトレバー	チャイルドシート 43	リトラクタブルキー	
セレクトレバーが動かない	ジュニアシート 53	ドアミラー	
セレクトレバーの操作	乳児のチャイルドシート44	冬期のタイヤ	
センターアッパーボックス 2	幼児のチャイルドシート45	スノータイヤ	
センターロアボックス 2	駐停車操作182	タイヤチェーン	
前面方向指示器/前面非常点滅表示灯 202		時計	
	テ	トップテザーアンカレッジ	
ソ		トップテザーストラップ	5
	テールゲートの開閉	ドライバー	22
側面方向指示器/側面非常点滅表示灯 204	テールゲートが開かないとき253	トラブルシューティング	
	ドア/テールゲート開閉警告灯 27, 61	運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	2
タ	低水温表示灯 62	エンジンが始動しない	23
- タイヤ 211	デフロスター 130	オーバーヒートした	24
ウェアインジケーター 212	リヤデフロスタースイッチ 112	キーが 0 から I に回らない	2
指定空気圧	点火プラグ 255	キーが から に回らない	
タイヤの点検211	電子制御ブレーキアシスト 181	キーレスエントリーでドアが開かない	
タイヤのローテーション	電池交換 216	警告灯が点灯/点滅した	
タイヤパンク応急修理キット		けん引してもらいたい	
冬期のタイヤ	F	ジャンプスタートしたい	
を期のタイド	-	セレクトレバーが動かない	
タイヤチェーン 214	ドアの施錠と解錠87	走行するとブザーが鳴る	
タコメーター 70	Hondaスマートキー87	ハイオクガソリンは使える?	
9 J X - 9 - 70	キー閉じ込み防止装置94	パンクした	
	キーナンバータグ89	ハング した ヒューズが切れた	
チ	キーの種類と機能87		
- チェーン214	キーレスエントリー 91	ブレーキを踏むと音がする	
チェンジレバーの操作170	キーレスエントリーでドアが開かない 21	ブレーキを踏むと振動する	
チャージメーター表示(CHRG)71	車外でのドアの施錠/解錠91	トランスミッション警告灯	
ファ ファーチー数(MCI II IO) /	車内での施錠/解錠 95	トランスミッションフルード	
	ドア/テールゲート開閉警告灯 27,61	トリップメーター	7

ナ		番号灯	206	セキュリティアラームシステム	
内蔵キー	226	ハンドル	112	作動表示灯	
PIRT	, 230	ハンドル位置調節レバー	112	セレクトポジション表示灯66,	164
		ハンドルロック 102,	104	低水温表示灯	. 62
ネ		汎用型ISOFIXチャイルドシート	. 48	ハイビーム表示灯	
燃料190,	, 255			フォグライト点灯表示灯	. 62
燃料計	70	٤		方向指示器表示灯	
燃料残量警告灯	59	_		ライト点灯表示灯	. 62
		ヒーテッドドアミラー		ヒルスタートアシスト	159
Л		非常点滅表示灯スイッチ表紙!			
• •		尾灯		フ	
パーキングブレーキ		ヒューズ			
排気ガスの危険性		各ヒューズの装備と容量		ブースターケーブル	237
ハイビーム		ヒューズの設置場所		フォグライト	
電球の交換	. 201	ヒューズの点検と交換		電球の交換	
ハイビーム表示灯		表示灯		フォグライトスイッチ	
ハイマウントストップランプ	206	ECONモード表示灯		フォグライト点灯表示灯	. 62
ハザードスイッチ 表紙	ウラ	NORMALモード表示灯		ブザー	
発炎筒	225	SPORTモード表示灯		運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	
パッシング	106	イモビライザーシステム表示灯	. 63	走行するとブザーが鳴る	
発進補助ブレーキ機能	. 159	インフォメーション表示灯	. 64	フューエルリッドが解除できないとき	
バッテリー		オートアイドルストップ		フューエルリッドの開けかた	
ジャンプスタート	237	表示灯 64, 183,	186	ブレーキシステム	
充電警告灯	58	クルーズコントロール表示灯		ABS(アンチロックブレーキシステム)	
容量	255	クルーズメイン表示灯	. 65	電子制御ブレーキアシスト	
発話スイッチ	1	サイドエアバッグ自動停止表示灯 41	, 63	パーキングブレーキ	
バニティミラー	4	シフトアップ/ダウン表示灯 65,	171	フットブレーキ	
パワーウィンドーの開閉	100	シフトインジケーター/ M (7速マニュアル	L	ブレーキ警告灯57,	
パンク	226	シフトモード)表示灯 66,	164	ブレーキを踏むと音がする	. 22

ブレーキを踏むと振動する	マイナスドライバー	メンテナンスに関する注意事項
平均車速表示	=	ŧ
平均燃費表示	ミラー 113	モーターアシスト表示(ASST) 71
平均燃費履歴表示	ドアミラー113	モード切り換え(エアコン) 129
ヘッドライト106	バニティミラー 4	
追越合図(パッシング) 106	ルームミラー113	ュ
電球の交換 200	70 477113	
ハイビーム106	. •	油圧警告灯57, 241 有料道路自動料金支払いシステム(ETC)
ハイビーム表示灯 62	×	有料道路自動料金叉払いシステム(ETG) 車載器別冊
ライト点灯表示灯 62	メーター 70	半栽鱼
ロービーム106	IMAバッテリー残量表示 71	_
ヘッドライトレベリングダイヤル110	瞬間燃費表示71	ラ
ヘッドレスト	スピードメーター70	ライトスイッチ 106
フロントシート118	タコメーター70	追越合図(パッシング)106
	チャージメーター表示(CHRG) 71	ハイビーム106
ホ	燃料計70	ハイビーム表示灯62
ホーンスイッチ 表紙ウラ	マルチインフォメーションディスプレイ 72	ライト点灯表示灯62
ホイールサイズ	モーターアシスト表示(ASST)71	ロービーム106
ホイールナットレンチ	メンテナンス 194	ライト類の点検と整備 200
(ジャッキハンドル)	エンジンルーム内のメンテナンス 197	カーゴスペース照明灯電球207
方向指示器(ウィンカースイッチ)	清掃 220	後退灯電球204
方向指示器表示灯	タイヤの点検と整備 211	

後面方向指示器/	ν
後面非常点滅表示灯電球	冷却水240, 256
室内灯電球	オーバーヒート240
車幅灯電球201	高水温警告灯
制動灯/尾灯電球 204	低水温表示灯
前面方向指示器/	補給
前面非常点滅表示灯電球202	110 min
側面方向指示器/	_
側面非常点滅表示灯電球	
ドア開閉灯電球207	ロービーム106
ハイマウントストップランプ電球 206	電球の交換200
番号灯電球206	ロアアンカレッジ 51
フォグライト電球202	
ヘッドライト電球200	-
ラジエーター 240	ワ
	ワイパー/ウォッシャー 108
IJ	ワイパーブレードラバー208
リザーブタンク 240	
リトラクタブルキー 87, 88	
リムサイズ 256	
リヤカメラシステム 150	
リヤシート 118	
リヤデフロスタースイッチ112	
ル	
ルームミラー113	

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

Honda ホームページ http://www.honda.co.jp/

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

携帯電話からは、携帯電話用 Honda ホームページをご覧ください。 http://dream.honda.co.jp/dealerlocator/

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



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

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル

0120-112010

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速にご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