



HONDA

N-WGN N-WGN Custom

クイックガイド

安全なドライブ

計器の見かた

各部の操作

オーディオ

運転

メンテナンス

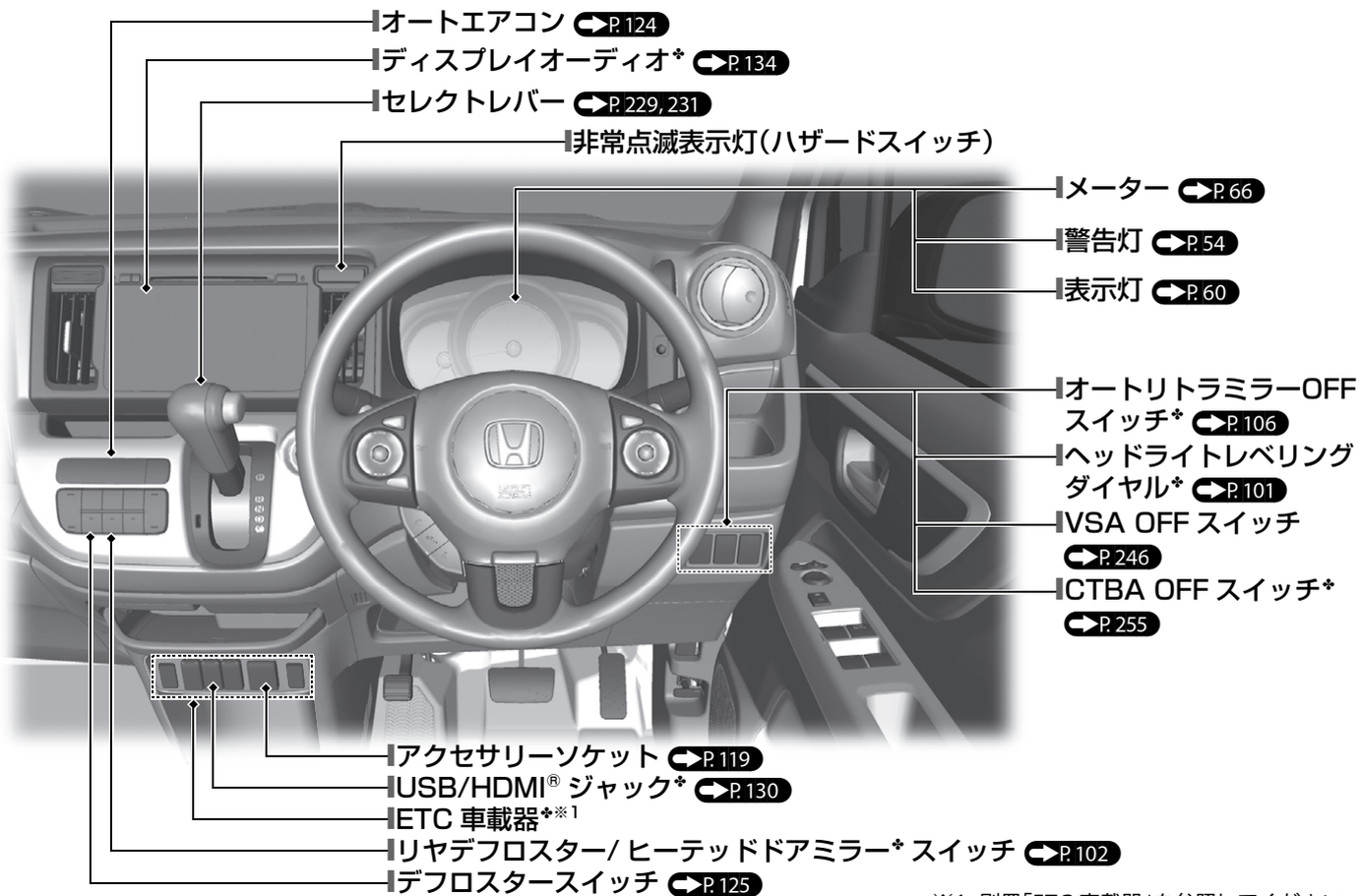
万一の場合には

資料

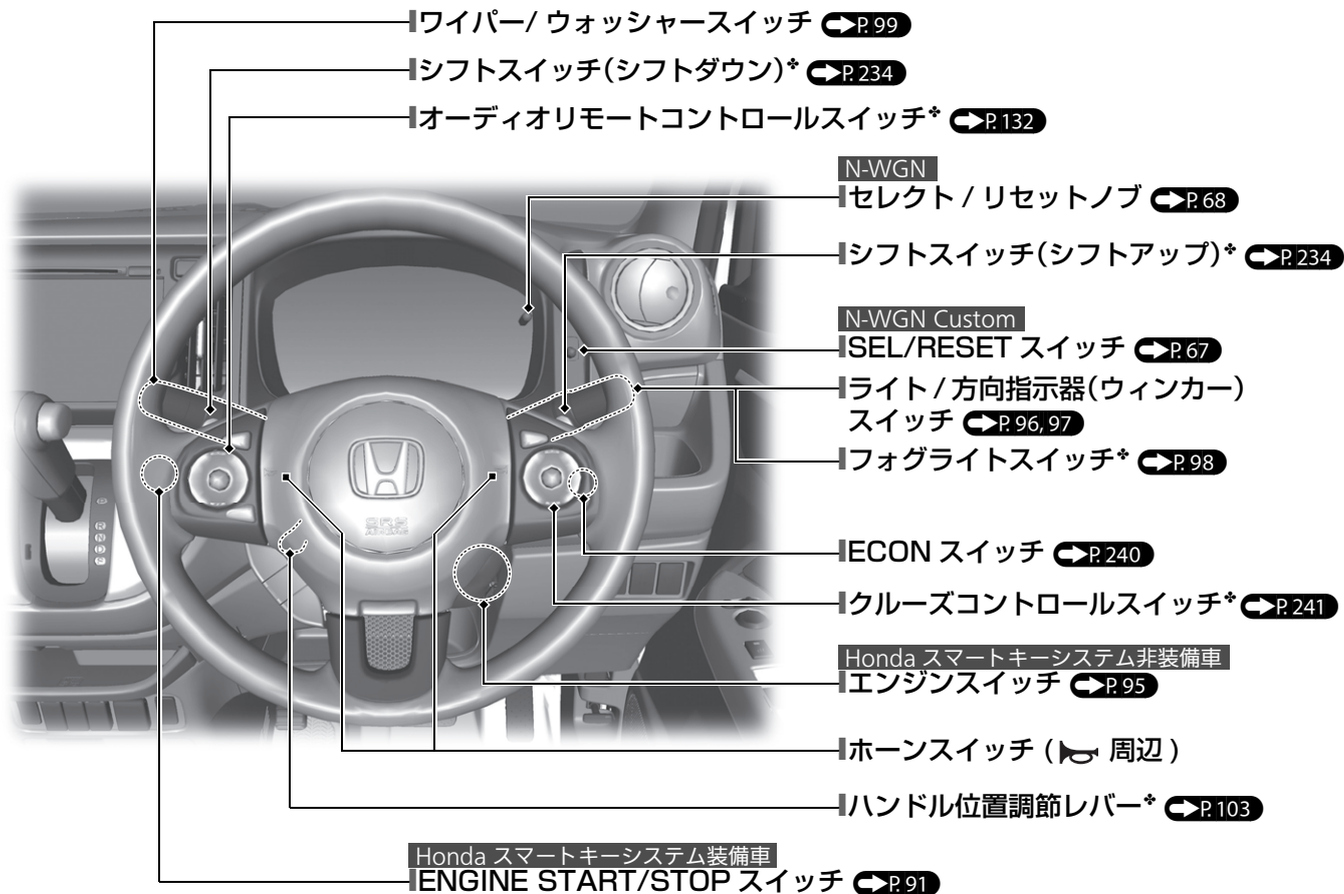
索引

オーナーズマニュアル

ビジュアル目次

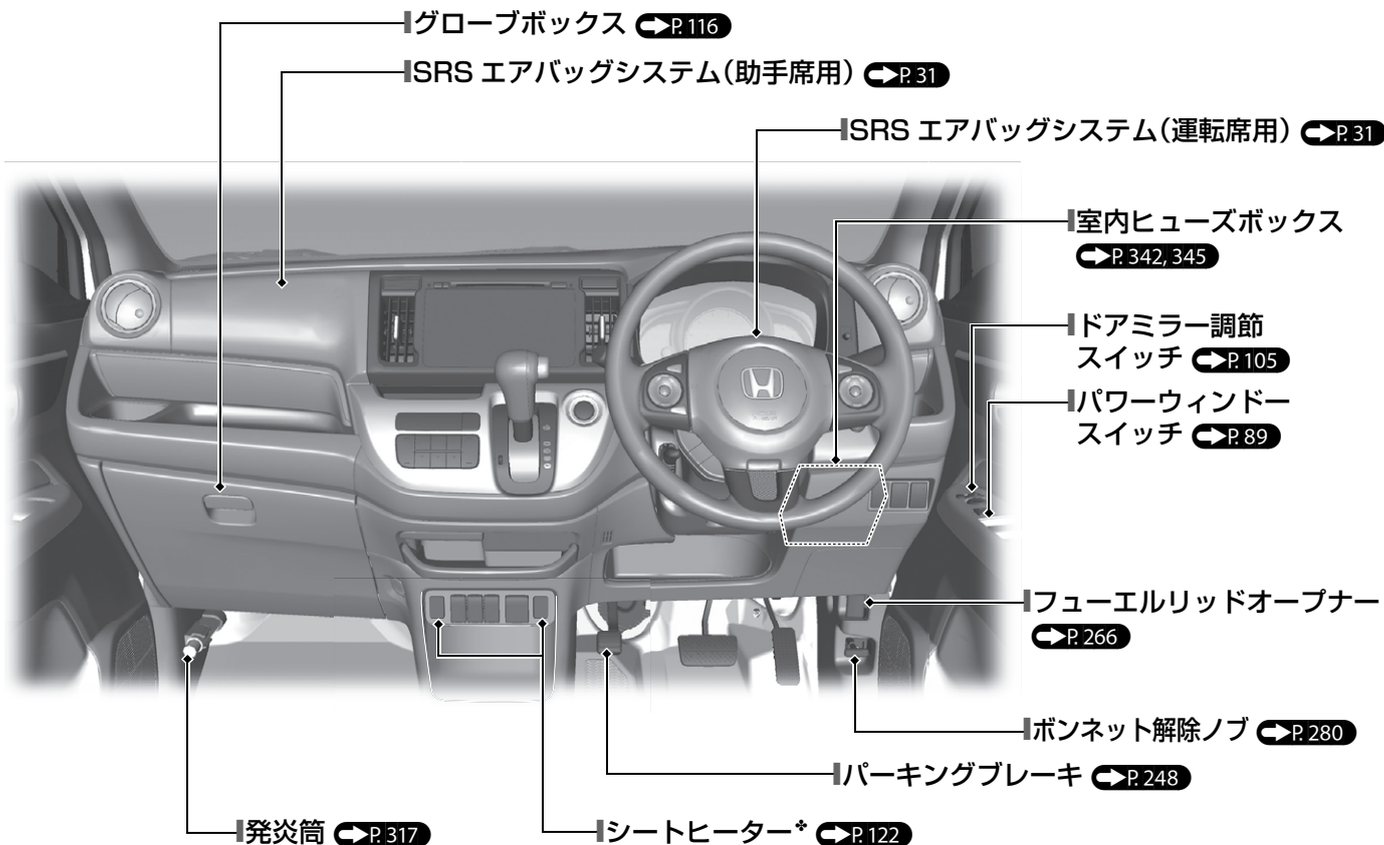


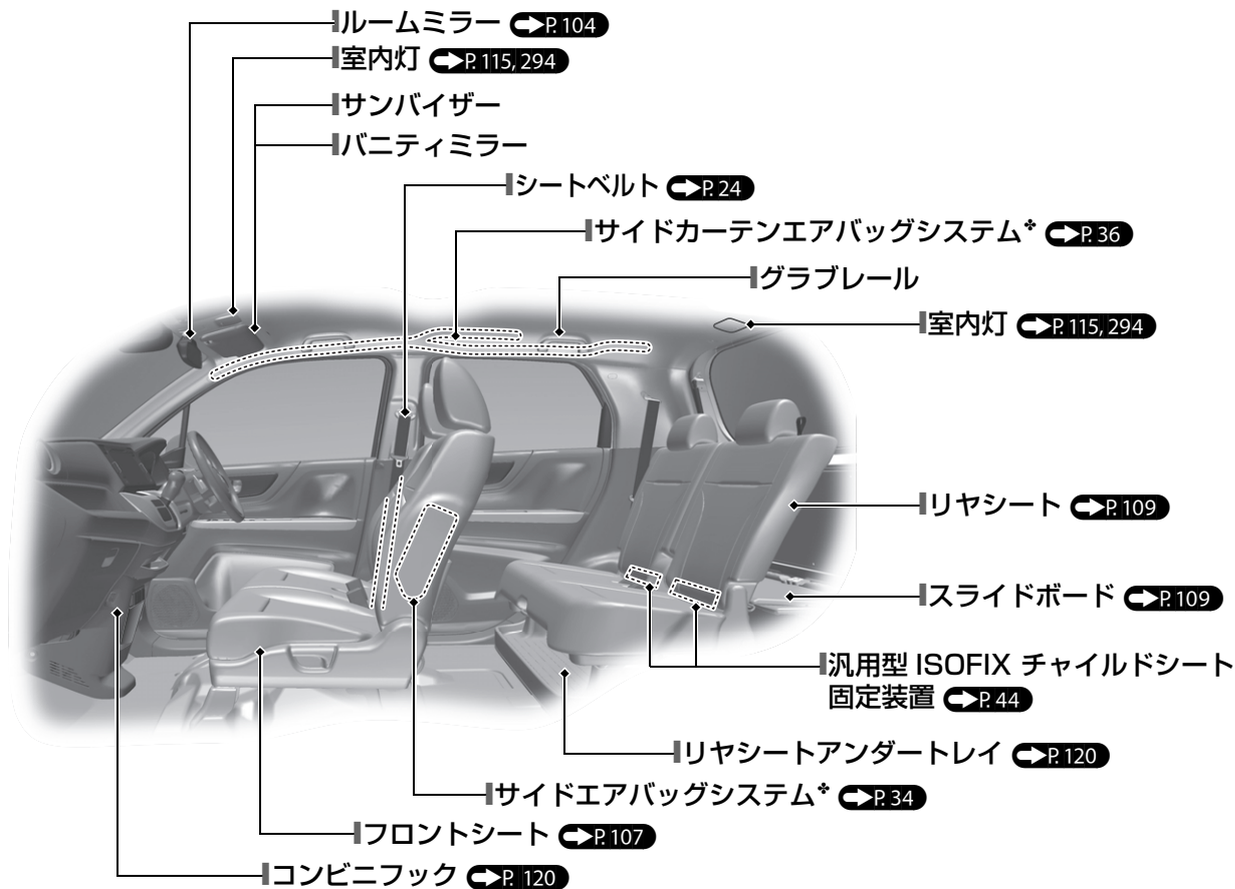
※1: 別冊「ETC 車載器」を参照してください。



この「*」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

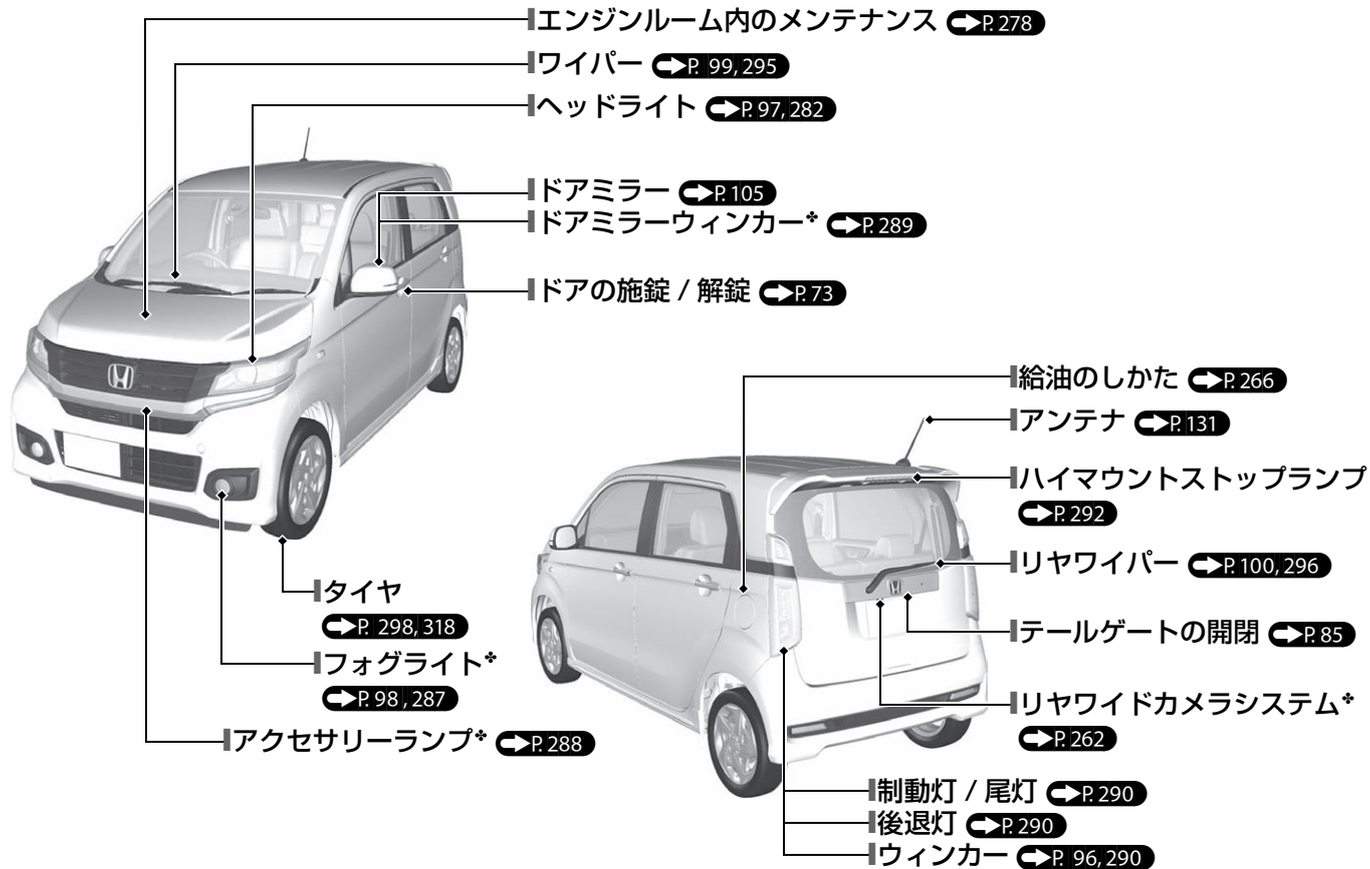
ビジュアル目次





この「*」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

ビジュアル目次



安全なドライブ ▶P.22

運転を始める前の確認 ▶P.23

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



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

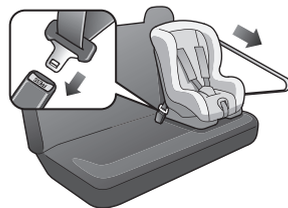
シートベルト ▶P.24

排気ガスについて ▶P.52

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

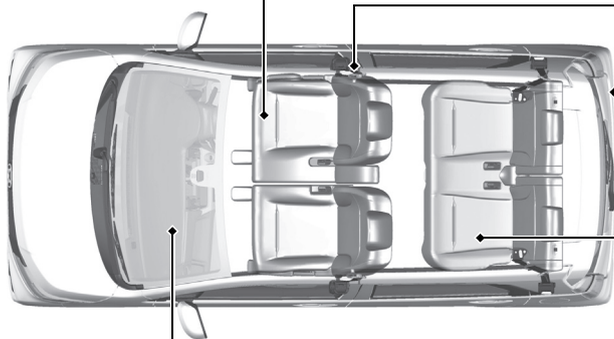
お子さまの安全 ▶P.40

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



エアバッグ ▶P.31

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



計器の見かた ▶P.53

警告灯 ▶P.54 表示灯 ▶P.60 メーター ▶P.66

N-WGN Custom

警告灯 / 表示灯

-  エンジンオイルメンテナンス表示灯*
-  VSA 警告灯
-  VSA OFF 警告灯
-  シティブレーキアクティブシステム表示灯*
-  Honda スマートキーシステム警告灯
-  イモビライザーシステム表示灯
-  低水温表示灯(ブルー)
-  高水温警告灯(レッド)
-  アイドリングストップシステム警告灯(オレンジ)
-  アイドリングストップ表示灯(グリーン)
-  スターターシステム警告灯
-  セキュリティアラームシステム作動表示灯
-  Honda スマートキー
-  電池消耗警告灯
-  Honda スマートキー持ち去り警告灯

タコメーター

スピードメーター

インフォメーションディスプレイ



燃料計

ライト表示灯

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

警告灯 / 表示灯

-  セレクトポジション表示灯(トランスミッション警告灯)
-  シフトインジケーター / [M] (7速マニュアルシフトモード)表示灯*

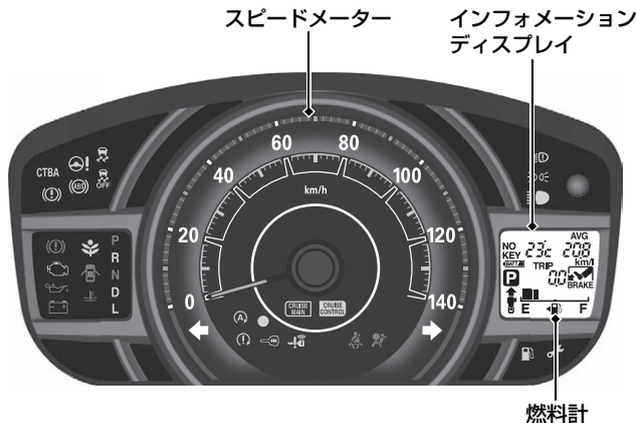
警告灯 / 表示灯

-  ABS 警告灯
-  ECON 表示灯
-  EPS 警告灯
-  方向指示器 / 非常点滅表示灯
-  シートベルト非着用警告灯
-  エアバッグシステム警告灯
-  油圧警告灯
-  PGM-FI 警告灯
-  充電警告灯
-  オートライトコントロール警告灯
-  クルーズメイン表示灯*
-  クルーズコントロール表示灯*
-  ブレーキ警告灯(レッド)
-  ブレーキシステム警告灯(オレンジ)
-  ドア / テールゲート開閉警告灯
-  燃料残量警告灯
-  ブレーキ踏み込み不足表示灯
-  セレクトポジション
-  [P] 移動警告灯

N-WGN

警告灯 / 表示灯

- CTBA** シティブレーキアクティブシステム表示灯*
-  VSA 警告灯
-  VSA OFF 警告灯
-  Honda スマートキーシステム警告灯*
-  イモビライザーシステム表示灯
-  低水温表示灯(ブルー)
-  高水温警告灯(レッド)
-  クルーズメイン表示灯*
-  クルーズコントロール表示灯*
-  アイドリングストップシステム警告灯(オレンジ)
-  アイドリングストップ表示灯(グリーン)
-  スターターシステム警告灯*
-  セキュリティアラームシステム作動表示灯
- KEY** Honda スマートキー電池消耗警告灯*
- NO KEY** Honda スマートキー持ち去り警告灯*



ライト表示灯

-  ハイビーム表示灯
-  ライト点灯表示灯

警告灯 / 表示灯

-  セレクトポジション表示灯 (トランスミッション警告灯)

警告灯 / 表示灯

-  ABS 警告灯
-  ECON 表示灯
-  EPS 警告灯
-  方向指示器 / 非常点滅表示灯
-  シートベルト非着用警告灯
-  エアバッグシステム警告灯
-  油圧警告灯
-  PGM-FI 警告灯
-  充電警告灯
-  オートライトコントロール警告灯*
-  ブレーキ警告灯(レッド)
-  ブレーキシステム警告灯(オレンジ)
-  ドア / テールゲート開閉警告灯
-  燃料残量警告灯
-  エンジンオイルメンテナンス表示灯*
-  ブレーキ踏み込み不足表示灯
-  セレクトポジション移動警告灯*

この「*」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

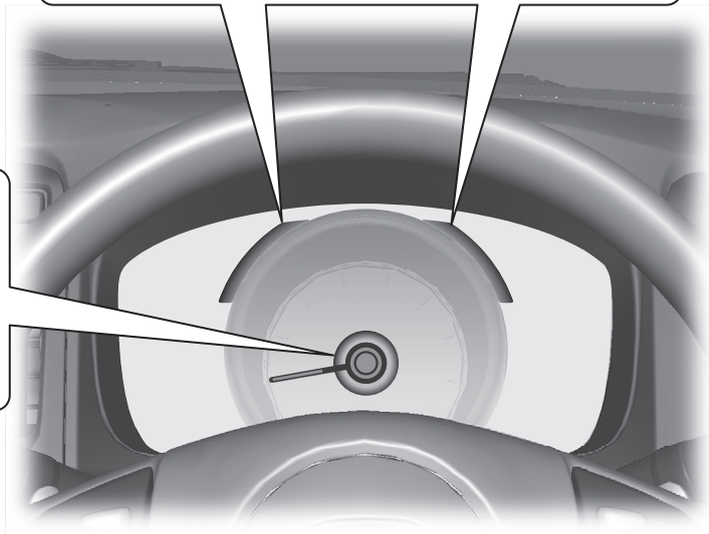
アンビエントメーター

N-WGN

- パワーモード^{※1}がONモードのときに点灯し、運転の状態に応じてメーターの色が変化します。
メーター照明の色が白色から緑色に変化します。
省燃費状態のときは緑色になります。

N-WGN Custom

- パワーモードがONモードのときに点灯し、運転の状態に応じてメーターの色が変化します。
メーター照明の色が白色から緑色に変化します。
省燃費状態のときは緑色になります。



※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

各部の操作 ▶ P.71

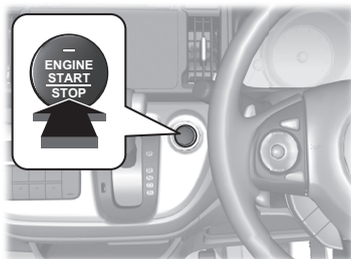
時刻を合わせる ▶ P.72

ディスプレイオーディオ装備車



ENGINE START/STOP スイッチ* ▶ P.91

スイッチを押すと、パワーモードが切り換わります。



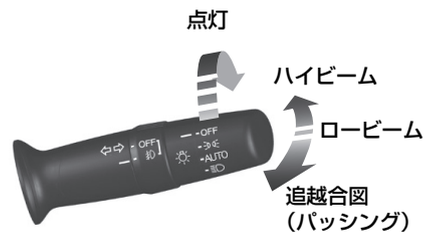
ウィンカー ▶ P.96

方向指示器(ウィンカースイッチ)



ライト ▶ P.97

ライトスイッチ



ワイパー **➡P.99**

ワイパー/ウォッシャースイッチ

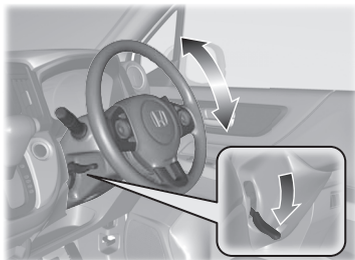


- OFF 停止
- INT 間欠(雨量が少ないとき)
- LO 低速(普通の雨量のとき)
- HI 高速(雨量の多いとき)

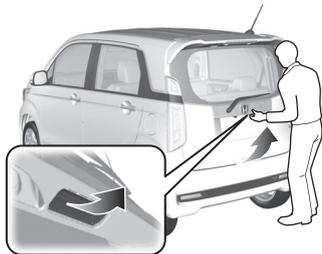
ハンドル位置の調節*

➡P.103

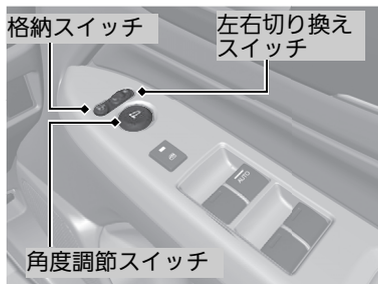
- ハンドル位置調節レバーを押し下げ、ハンドルの位置を調節します。

テールゲート **➡P.85**

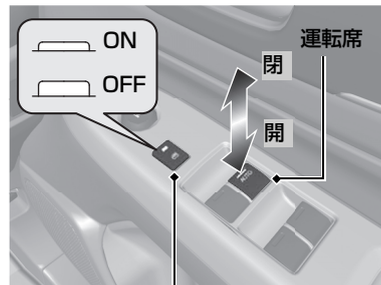
- テールゲートは、テールゲートハンドルを引いて開きます。

ドアミラー **➡P.105**

- パワーモード※1がONモードのとき、ドアミラーの格納または角度の調節ができます。

パワーウィンドー **➡P.89**

- パワーモード※1がONモードのとき、ウィンドーの開閉ができます。

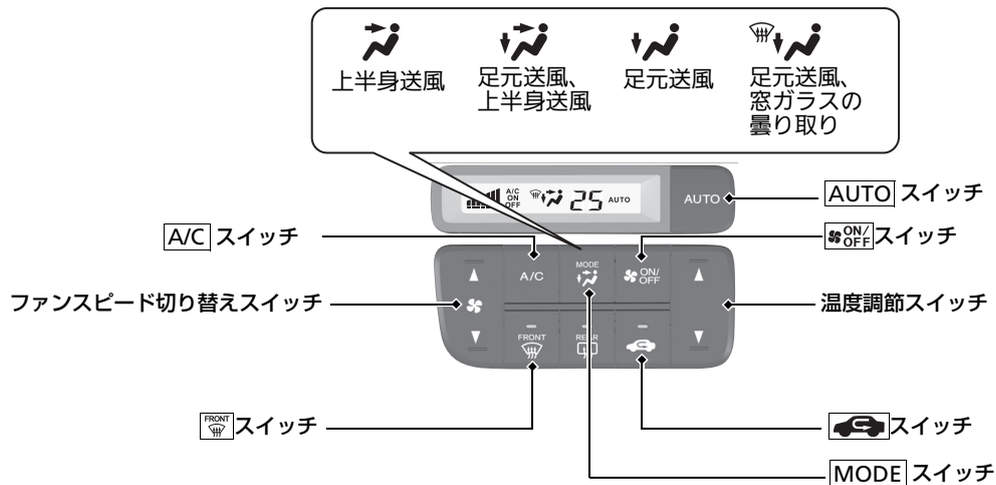


- パワーウィンドーロックボタン
- ON 運転席以外のウィンドーが非作動
 - OFF 全てのウィンドーが作動

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

エアコン P.123

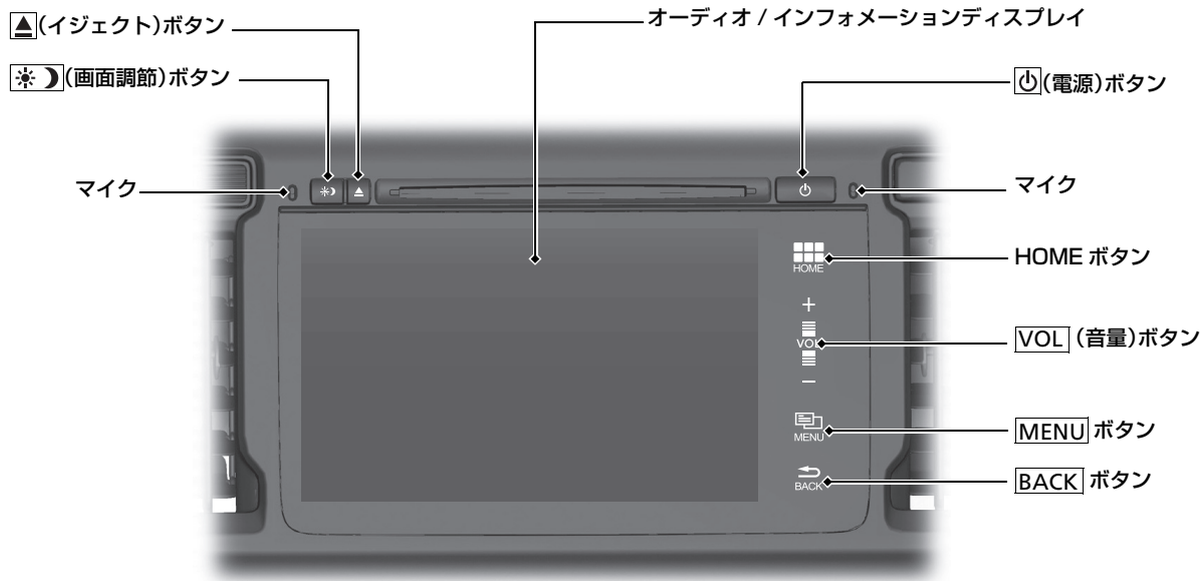
- **AUTO** を押すと、オートエアコンが作動します。
- **ON/OFF** を押すと、エアコンの ON/OFF が切り替わります。
- 前面ガラスの曇りを取るには、**FRONT** を押します。

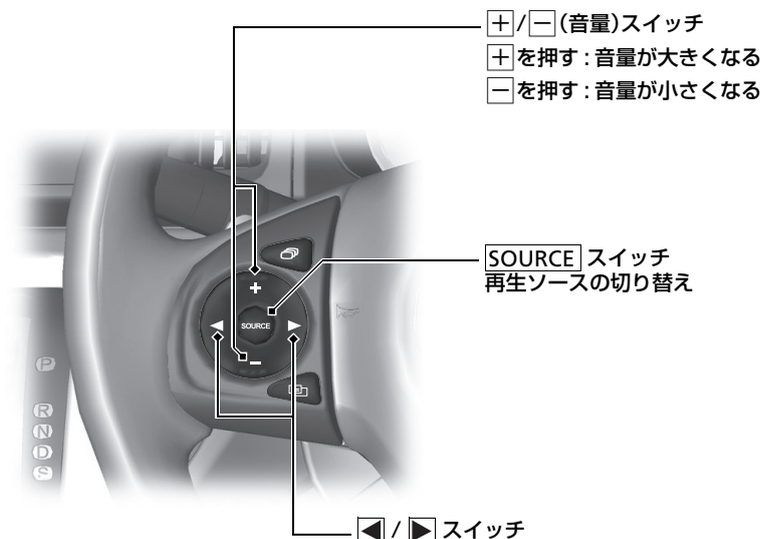


この「❄️」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

オーディオ ▶ P.128

ディスプレイオーディオ* ▶ P.134



オーディオリモートコントロールスイッチ* 

- ラジオ使用時：チャンネルの切り換え
 - ▶ 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。
 - ◀、▶ を長く押す：自動選局になり放送局を受信すると止まります。
- CD、iPod、USB デバイス、Bluetooth オーディオ使用時：
 - ▶ を押す：スキップ(次の曲の頭出し)します。
 - ◀ を押す：リプレイ(再生中の曲や前の曲の頭出し)します。

運転

▶ P.218

無段変速オートマチック車

▶ P.228

●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

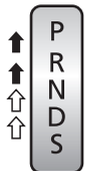


ボタンを押して操作

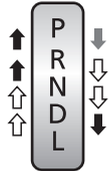


ボタンを押さずそのまま操作

7速マニュアルシフトモード
装備車



7速マニュアルシフトモード
非装備車



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

7速マニュアルシフトモード*

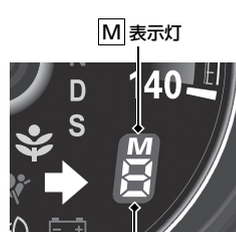
●ハンドルから手を放さずシフトスイッチを引いて、シフト操作ができます。

セレクトレバーが[S]のとき

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

セレクトレバーが[D]のとき

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

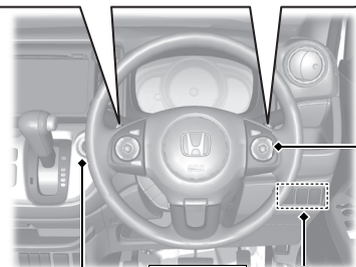


シフトインジケータ

-シフトスイッチ
(シフトダウン)



+シフトスイッチ
(シフトアップ)



VSA OFF スイッチ

ENGINE START/STOP スイッチ

CRUISE スイッチ*

VSA OFF スイッチ P.246

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

CRUISE スイッチ* P.241

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

ガソリンを入れる P.266

指定燃料：

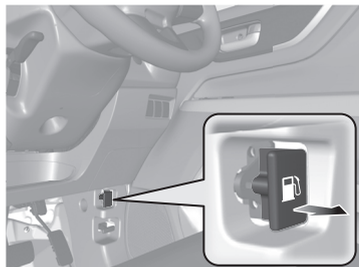
無鉛レギュラーガソリン

レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ETBE22)

タンク容量：

30 リットル

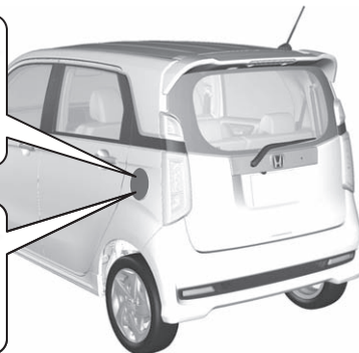
- 1 フューエルリッドオープナーを引いて、フューエルリッドを開ける。



- 2 ツマミをゆっくり回してキャップを開ける。



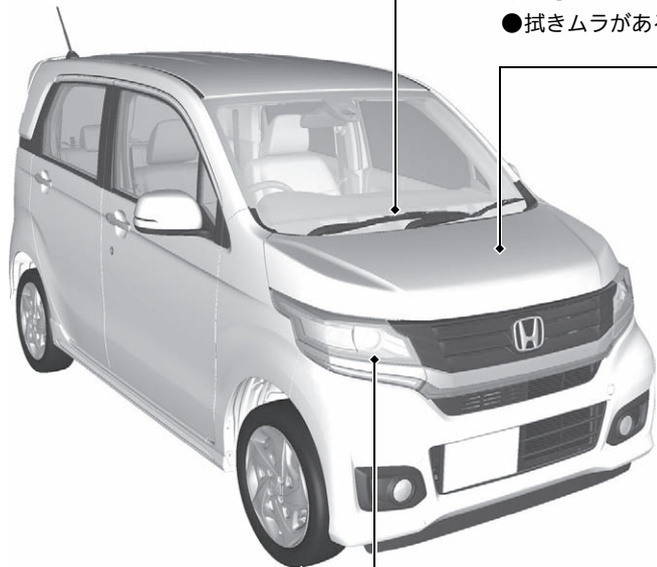
- 3 キャップをホルダーにかける。



この「*」はタイプやオプションなどにより、装備が異なる場合に付きます。

メンテナンス

➡P.275



ワイパーブレード

➡P.295

- 拭きムラがある場合は、ワイパーブレードラバーを交換します。

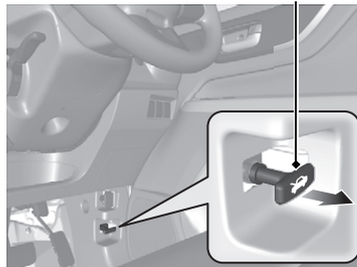
エンジンルーム

➡P.278, 281, 335

- 冷却水、ウォッシャー液の補給を行います。
- バッテリーを点検します。

- 1 運転席足元のボンネット解除ノブを引く。

ボンネット解除ノブ



- 2 レバーを押してボンネットを開ける。



タイヤ

➡P.298

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

ライト

➡P.282, 314

- ヘッドライト、後退灯電球などの点検または交換を行います。
- 電球の交換については、「メンテナンス」を参照してください。
- ヒューズの交換については、「万一の場合には」を参照してください。 ➡P.339

万一の場合には P.316

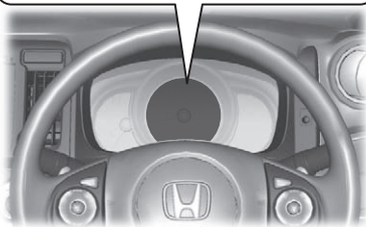
パンクした P.318

- 安全な場所に停車し、パンク修理キットで応急修理します。



警告灯が点灯した P.336

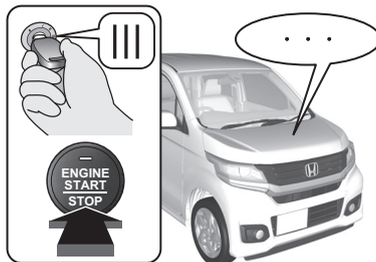
- 詳細を確認し、取扱説明書にしたがってください。



エンジンが始動しない

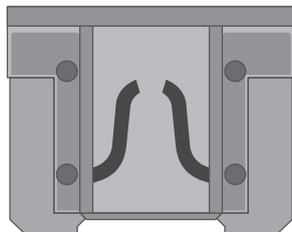
 P.329

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



ヒューズが切れた P.339

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



オーバーヒートした P.335

- 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.347

- 必ず専門業者に依頼してください。やむをえず四輪を接地したままけん引される場合は、取扱説明書にしたがってください。



こんなときは

Q

Honda スマートキーシステム装備車

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

Honda スマートキーシステム非装備車

キーが 0 から I に回らない

A

• ハンドルがロックされていませんか？

Honda スマートキーシステム装備車

• ハンドルを左右に回しながら、
ENGINE START/STOP を押してください。

Honda スマートキーシステム非装備車

• ハンドルを左右に回しながら、キーを回し
てください。



Q

Honda スマートキーシステム装備車

ENGINE START/STOP のパワー
モードが OFF モードにならない

Honda スマートキーシステム非装備車

キーが I から 0 に回らない(キー
が抜けない)

A

• セレクトレバーが P 以外の位置になって
いませんか？



Q

ブレーキペダルを踏んだら
ガタガタと振動した

A

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

Q

後席ドアが車内から開けられない

A

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



Q キーレスエントリーシステムまたは、Honda スマートキーシステム* でドアを解錠したはずなのに施錠されている

A

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



Q 運転席ドアを開けるとブザーが鳴る

A

Honda スマートキーシステム非装備車

- キーをエンジンスイッチに差し込んでいませんか？

Honda スマートキーシステム装備車

- パワーモードを OFF モード以外にしていませんか？

共通

- ライトを消し忘れていませんか？
- アイドリングストップ中に運転席ドアを開けていませんか？



Q 走行するとブザーが鳴る

A

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

Q 走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がする

A

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

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

A

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

安全に関する表示

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



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・破損するのを防ぐためのアドバイスや、環境への配慮のために守っていただきたいこと。

サービス診断記録装置について

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

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

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

なお、会話等の音声や映像は記録されません。

データの開示について

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

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

安全なドライブ P.22

安全なドライブのために 23 シートベルト 24 エアバッグ 31 お子さまの安全 40
排気ガスの危険性 52

計器の見かた P.53

警告灯と表示灯 54 メーターとインフォメーションディスプレイ 66

各部の操作 P.71

時刻の設定* 72 ドアロック 73 テールゲート 85 セキュリティシステム 87
ウィンドー 89 ハンドルまわりのスイッチ 91 ミラー類 104 シート 107
室内灯 / 室内装備品 115 エアコン 123

オーディオ P.128

オーディオ装置* 129 ディスプレイオーディオ* 134
エラーメッセージ* 175 補足情報 182 スマートフォン連携* 183 ハンズフリーテレフォン* 196

運転 P.218

運転の前に 219 運転 221 ブレーキ 248 駐停車 260
給油 266 ターボ車* 269 アクセサリーと改造 274

メンテナンス P.275

メンテナンスの前に 276 エンジンルーム内 278 電球 282 ワイパー 295
タイヤ 298 Honda スマートキー 305 エアコンのお手入れ 308
清掃 310

万ーの場合には P.316

工具、発炎筒 317 パンク 318 ジャッキ 327 エンジンが始動しない 329
ジャンプスタート 332 セレクトレバーが動かない 334 オーバーヒート 335
警告灯が点灯 / 点滅した 336 ヒューズ 339 けん引 347 テールゲートが開かない 350

資料 P.351

仕様：N-WGN(ターボ装備車) 352 仕様：N-WGN(ターボ非装備車) 353
仕様：N-WGN Custom(ターボ装備車) 354 仕様：N-WGN Custom(ターボ非装備車) 356

安全なドライブ P.22

計器の見かた P.53

各部の操作 P.71

オーディオ P.128

運転 P.218

メンテナンス P.275

万ーの場合には P.316

資料 P.351

索引 P.357

安全なドライブ

この章には、安全運転のために必要な重要情報が記載されています。
運転を始める前によくお読みいただき、運転者と同乗者の安全を
確保してください。

安全なドライブのために	23	お子さまの安全	40
シートベルト		乳幼児の安全	41
シートベルトについて	24	大きなお子さまの安全	50
シートベルトの着用	28	排気ガスの危険性	
シートベルトの点検	29	一酸化炭素について	52
エアバッグ			
エアバッグの種類	31		
SRS エアバッグ	31		
サイドエアバッグ*	34		
サイドカーテンエアバッグ*	36		
エアバッグシステム警告灯	38		
エアバッグのお手入れ	39		

安全のための確認事項

安全なドライブのために、走行前に下記の項目を確認してください。

- ドア、テールゲートは完全に閉まっているか？
 - ▶ すべてのドア、テールゲートが完全に閉まり、正しく施錠されていることを確認してください。
■ **車内での施錠 / 解錠** P.82
- 運転しやすい姿勢にシート位置を調節しているか？
 - ▶ 正しい運転姿勢がとれるよう、シート位置やヘッドレストの調節をしてください。
■ **フロントシート** P.107
- 同乗者のシートも、安全が保たれるよう調節しているか？
 - ▶ ダッシュボードからできるだけ離れた位置までシートを下げてください。
■ **フロントシート** P.107
- 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.28
- 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.31
- お子さまの安全を守るために、チャイルドシートやシートベルトを着用しているか？
 - ▶ お子さまが同乗する場合は、お子さまの年齢や身長・体重に応じてチャイルドシートやシートベルトなどで安全を確保するようにしてください。
■ **お子さまの安全** P.40
- 坂道で駐車するときは、パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを **P** にしているか？
 - ▶ さらにタイヤに輪止めをすると効果があります。
■ **シフト操作** P.229, 231

■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.58

シートベルトについて

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

■三点式シートベルト

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

■シートベルトの着用

シートベルトの着用にあたっては、以下の点に注意してください。

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

※シートベルトについて



警告

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

乗車中は正しい姿勢を保つ。

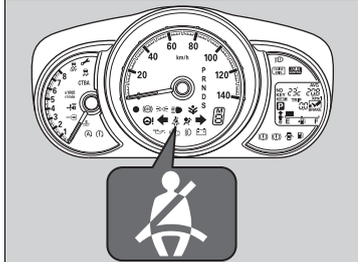
正しい姿勢ですわらないと、衝突したときに傷害を受ける危険性が高くなります。

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

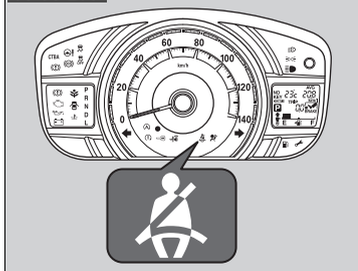
シートベルトがロックした場合、一度ベルトを強く引いてからゆるめ、ベルトをゆっくり引き出してください。

シートベルトリマインダー

N-WGN Custom



N-WGN



■フロントシート

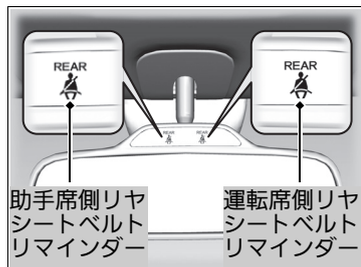
パワーモード※1をONモードにしたときや走行したとき、運転席または助手席のシートベルトを着用するまでシートベルトリマインダーが作動し、ブザーと警告灯でお知らせします。

※シートベルトリマインダー

- 運転席または助手席シートベルトを着用せずに走行した場合、停車するとブザーは止まります。また、走行している場合でも一定時間を超えるとブザーは止まります。
- セレクトレバーを[R]に入れたときは後退位置警報装置のブザーが鳴るため、シートベルト非着用の警告ブザーは鳴りません。
- 助手席シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して警告灯が点滅しブザーが鳴ることがあります。
- 助手席にお子さまや小柄な方を乗せたりクッションなどを使用すると、センサーが乗員を検知せず正常に作動しないことがあります。

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

次ページに続く



リヤシートベルトリマインダー装備車

■リヤシート

パワーモード※1 が ON モードのときに、後席ドアを開閉すると、リヤシートベルトを着用するまで警告灯がルームミラーに点灯します。

※シートベルトリマインダー

リヤシートベルトを着用せずにいた場合、約30秒経過すると警告灯は消灯します。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

■ シートベルトプリテンショナー

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



☒ シートベルトプリテンショナー



シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしない。

誤作動や故障の原因となります。

シートベルトプリテンショナーは、一度作動すると使用できません。

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

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

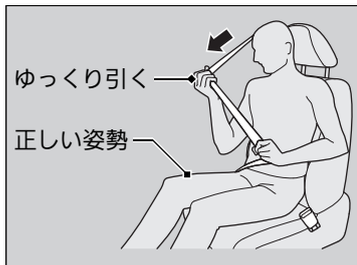
SRSエアバッグとシートベルトプリテンショナーはかならずしも同時に作動しません。

サイドカーテンエアバッグ装備車

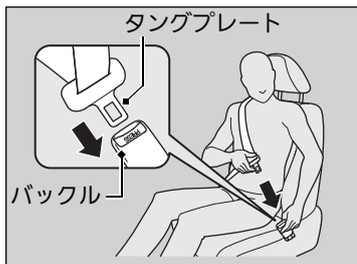
側面からの衝突により、シートベルトプリテンショナーが作動します。

シートベルトの着用

■ 三点式シートベルト



1. 正しい姿勢でシートにすわる。
2. シートベルトをゆっくり引き出す。



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



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

☒ シートベルトの着用



警告

シートベルト着用時にアームレストに引っかかない。

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



注意

肩ベルトは腕の下に通したり、首の後ろに回さない。

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

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

そのとき、ベルトが完全に収納されるようベルトに手を添えてください。

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

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

妊娠中のかたのシートベルト着用のしかた

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



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

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

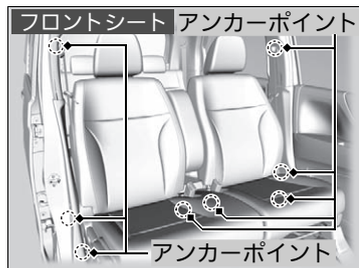
シートベルトの点検

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。

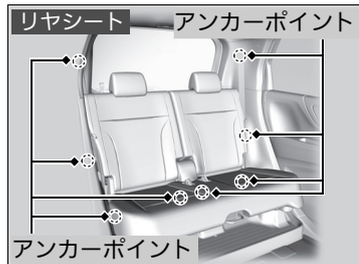
ベルトが汚れているとスムーズに巻き取られない場合があります。まず、ベルトに汚れがないか確認してください。汚れを落とすと動きが元に戻ることがあります。

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。

シートベルトのアンカーポイント



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



リヤシートには三点式シートベルトが使われています。

エアバッグ

エアバッグの種類

エアバッグは、パワーモード※1 が ON モードのときに車体が衝突による衝撃を受けると膨らみ、運転者および同乗者の受ける衝撃を緩和させます。

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

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

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

格納場所

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

作動のしくみ

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

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

❖：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

次ページに続く

エアバッグの種類

警告

エアバッグ装備車でもシートベルトは必ず使用する。

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

注意

エアバッグが膨らんだ直後は、構成部品に触れない。

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

エアバッグは非常に速い速度で膨らみます。

エアバッグとの接触により、すり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

SRS エアバッグの作動

作動時



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

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

SRS エアバッグは、次のような場合に作動します。

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

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

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

※SRS エアバッグの作動

警告

インストルメントパネルに手をついたり頭や胸を近づけた状態で乗車しない。

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

注意

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

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

エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

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

次のような場合、SRS エアバッグが作動しないことがあります。

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

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

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

- 横方向からの衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、SRS エアバッグが作動することがあります。

※SRS エアバッグの作動



注意

SRSエアバッグの分解、取り外しはしない。
不適切な取り扱い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。

※サイドエアバッグ*

⚠ 注意

ドアやその周辺にアクセサリなどを取り付けたり、ものを置いたりしない。

正常に作動しなかったり、作動時にこれらのものが飛ぶことがあります。

サイドエアバッグ収納部に衝撃や無理な力を加えない。

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

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

サイドエアバッグがシートカバーによっては、正常に機能できなくなります。

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

■ 作動条件

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

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

次のような場合、サイドエアバッグが作動しないことがあります。

- 乗員付近以外の側面への衝突

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

低い速度での衝突や次のような場合、乗員保護の効果がないので作動しません。

- 正面衝突
- 後部からの衝突
- 横転または転覆

事故の状況、形態によっては、サイドエアバッグが作動することがあります。

※ サイドエアバッグ***⚠ 注意**

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

サイドエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け傷害を受けるおそれがあります。

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

エアバッグが膨らむときに、空中に粉が舞うことがあります。

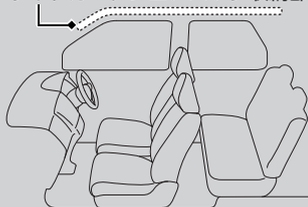
この粉は無害ですが、場合によっては一時的に不快感をおぼえることがあります。安全を確認したら、ただちに車外に出てください。

サイドカーテンエアバッグ*

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

格納場所

サイドカーテンエアバッグ収納部



運転席側、助手席側ともに窓側の天井部に格納されています。

どちらも「SIDE CURTAIN AIRBAG」と表示されています。

※サイドカーテンエアバッグ*

⚠ 注意

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

- フロントガラス、ドアガラス、フロント、センター、リヤの各ピラーまわりにアクセサリなどを取り付けない
- グラブレードにものをかけない

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。

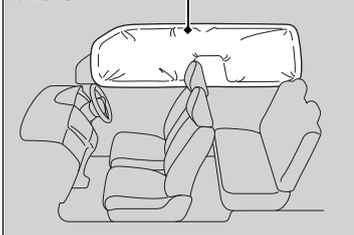
サイドカーテンエアバッグは側面からの衝突に対して作動するため、衝撃を受けた側のみ作動します。また、助手席側が衝撃を受けた場合は、助手席側に乗員がいないときでもサイドカーテンエアバッグが作動します。

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

作動時 サイドカーテンエアバッグ



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

■作動条件

サイドカーテンエアバッグの作動条件は、サイドエアバッグと同じ条件です。

▶作動条件 P.35

■前方向から衝突したときの作動

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

※サイドカーテンエアバッグ*

⚠注意

サイドカーテンエアバッグ収納部に衝撃を加えない。

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

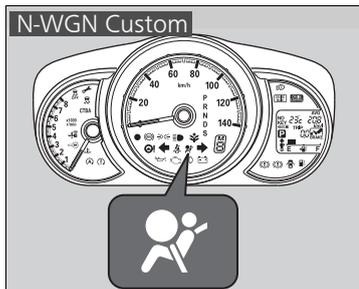
サイドカーテンエアバッグの分解、取り外しはしない。

不適切な取り扱いが故障や誤作動の原因となります。

エアバッグシステム警告灯

エアバッグやシートベルトプリテンショナーの異常などを、警告灯で知らせます。

エアバッグシステム警告灯

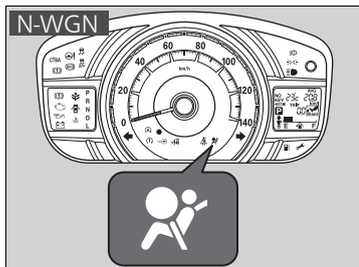


■パワーモード※1をONモードにしたとき

パワーモード※1をONモードにすると、エアバッグシステム警告灯が数秒間点灯し、消灯すれば正常です。

■異常が発生したとき

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



※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

⊠エアバッグシステム警告灯



警告

エアバッグシステム警告灯を無視しない。

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

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

パワーモード※1をONモードにしたときにエアバッグシステム警告灯が点灯しない場合も、エアバッグシステムまたはプリテンショナーシステムに異常がある可能性があります。ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

エアバッグのお手入れ

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

■エアバッグが作動し、膨らんだとき

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

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

☒エアバッグが作動し、膨らんだとき

エアバッグ関連部品の再利用はしないでください。

お子さまの安全を守るために

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



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

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

※お子さまの安全を守るために



警告

チャイルドシートは後席に設置する。

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



警告



シート前方の作動可能なエアバッグで保護されたシートには、後ろ向きチャイルドシートを絶対に取り付けしないでください。お子さまが死亡、または重大な障害を受けるおそれがあります。

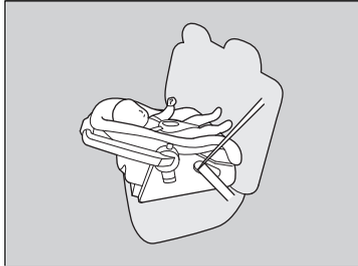
お子さまを助手席に乗せることをおすすめしない理由は下記の通りです。

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

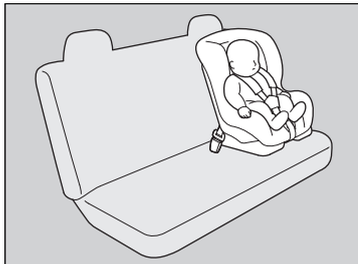
前向きにして使うと前方から衝突したときに、乳児が重大な傷害を負うおそれがあります。

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、前向きチャイルドシートを正しく固定し、乗せてください。



■ 前向きチャイルドシートの設置場所
リヤシートへの設置を推奨します。

※ 幼児のチャイルドシート



警告

助手席に前向きチャイルドシートを設置しない。

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

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

チャイルドシートの選びかた

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

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

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

■チャイルドシート選択の条件

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

- チャイルドシートが一覧表に案内されているお子さまに合ったタイプとサイズであること
 - ▶ **選択の目安** P.46, 45
- チャイルドシートが取り付けの車の座席にあったものであること
- チャイルドシートが安全基準に適合したものであること
UN-ECE R44 に適合したチャイルドシートをお勧めします。

▶ チャイルドシートの選びかた

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。

汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

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

汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

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

■ 選択の目安

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

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

記号の説明

IUF：汎用(ユニバーサル)ISOFIX チャイルドシートを前向きに備えることができることを示す。

IL：Honda Baby ISOFIX チャイルドシートまたは Honda ISOFIX Neo チャイルドシートを備えることができることを示す。

X：ISOFIX チャイルドシートを装備できないことを示す。

※汎用型 ISOFIX チャイルドシートについて

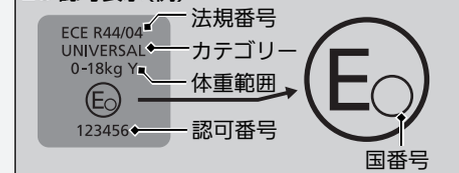
チャイルドシートをご購入する際は、ISOFIX サイズ等級に一致したものをお選びください。

固定具	お子さま の大きさ	使用の向き	形状、 大きさ
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UN-ECE R44に適合した、Honda純正Honda Baby ISOFIX または Honda ISOFIX NEO のみ取り付けることができます。ご購入はHonda販売店にご相談ください。

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

EC 認可表示(例)



■シートベルトで固定するチャイルドシートについて

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

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

■選択の目安

詳しくはチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

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

記号の説明

UF：汎用(ユニバーサル)チャイルドシートを前向きに備えることができることを示す。

U：汎用(ユニバーサル)チャイルドシートを備えることができることを示す。

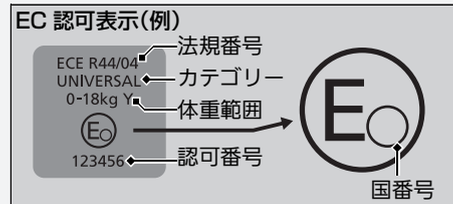
X：チャイルドシートを装備できないことを示す。

☒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 UN-ECE R44 に適合しているチャイルドシートには、シートベルトで固定する機構が付いています。

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

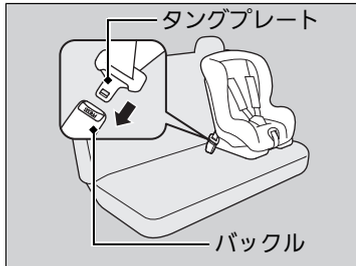
U と UF のチャイルドシートには、UN-ECE R44 認可表示と取扱説明書に UNIVERSAL (汎用)と案内されているものもあります。



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。

シートベルトでの取り付け



1. チャイルドシートを座席に置く。
2. シートベルトをチャイルドシートに通し、タンクプレートをバックルに差し込む。
▶ このとき、バックルが「カチッ」という音がするまできちんと差し込んでください。
3. チャイルドシートに付属の取扱説明書にしたがって取り付ける。
4. チャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかり固定されていることを確認する。

チャイルドシートの取り外し

バックルを外し、シートベルトをチャイルドシートから引き抜きます。

シートベルトでの取り付け

⚠ 注意

チャイルドシートが確実に固定されているか確認する。

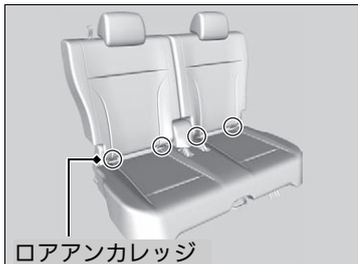
確実に固定されていないと、ブレーキや衝突のときなどにチャイルドシートが飛び出し、傷害を受けるおそれがあります。

チャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んでください。

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

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、□アアンカレッジとトップテザーアアンカレッジで固定します。



1. 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□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□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

リヤシートが確実に固定されているか確認する。

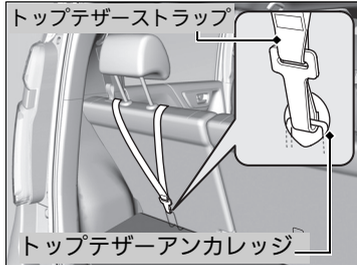
確実に固定されていないと、ブレーキや衝突のときなどにシートといっしょにチャイルドシートが動き、傷害を受けるおそれがあります。

□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。



2. ヘッドレストを調節して最上段で固定し、トップテザーストラップをヘッドレストの下側に通す。
▶ このときトップテザーストラップがねじれないように注意してください。
3. トップテザーストラップをトップテザーアンカレッジに引っ掛け、ストラップを締める。
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。

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。

注意

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

大きなお子さまの安全

■シートについて

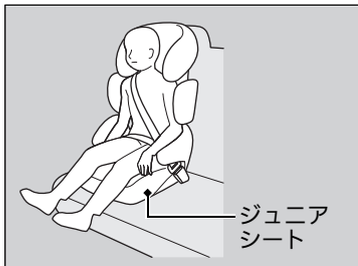
幼児用のチャイルドシートの使用条件を超えるお子さまは、リヤシートに乗せて三点式シートベルトを着用させてください。お子さまをシートに深くすわらせ、以下の確認項目でひとつでも適合しない場合、ジュニアシートの使用が必要です。



■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、無理なくすわってられるか？

■ジュニアシートについて



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

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

※大きなお子さまの安全



お子さまは助手席に乗せない。

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

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

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

※ジュニアシートについて

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

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

■ やむをえず、お子さまを助手席に乗せる場合

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

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

一酸化炭素について

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

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

■点検が必要な場合

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

☒一酸化炭素について



警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。

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

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

降雪時や積雪のある場所では、エンジンをかけたままにしない。

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

エンジンが始動している場合は、車両の周囲の雪を取り除くなどしてください。

ガレージなどの密閉された場所は、一酸化炭素が急に充満するおそれがあります。

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

計器の見かた

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

警告灯と表示灯

警告灯 54

表示灯 60

メーターとインフォメーションディスプレイ

メーター 66

インフォメーションディスプレイ 67

警告灯

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	ブレーキ警告灯 (レッド)	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯(パーキングブレーキをかけているときは点灯) パーキングブレーキをかけたときに点灯 ブレーキフルード量が低下したときに点灯 ブレーキシステムが異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に点灯したりパーキングブレーキを解除しても点灯するときは、ブレーキフルードを点検し、下限より減っている場合はただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 ABS 警告灯と同時に点灯した場合も、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 ☞ ブレーキ警告灯(レッド)が点灯した P.337
	ブレーキシステム 警告灯(オレンジ)	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 ブレーキに関係するシステムが異常のときに点灯 シティブレーキアクティブシステム* が異常のとき点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 走行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。 シティブレーキアクティブ表示灯と同時に点灯したときは、シティブレーキアクティブシステムが故障して作動しません。Honda 販売店で点検を受けてください。 ☞ シティブレーキアクティブシステム* P.253
	油圧警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると点灯し、エンジン始動で消灯 エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に点灯 = ただちに安全な場所に車を停車し、対処してください。 ☞ 油圧警告灯が点灯した P.336
	充電警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると点灯し、エンジン始動で消灯 バッテリーが充電されていないと点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に点灯 = 電気の消費量を減らすため、エアコンやリヤデフロスターなどを OFF にし、対処してください。 ☞ 充電警告灯が点灯した P.336

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

* : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	PGM-FI 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると点灯し、エンジン始動で消灯 エンジンを始動していないときは数十秒後消灯 エンジンの排気ガス制御システムに異常があると点灯 エンジン各気筒の失火状態を検知したときに点滅 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に点灯 = 高速走行を避けてただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 走行中に点滅 = 枯草などの可燃物のない安全な場所に停車し、10 分以上エンジンを止めて冷えるまでお待ちください。 <input checked="" type="checkbox"/> PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した P.337
	シートベルト非着用警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにしたとき、運転者がシートベルトを装着していないと数秒間ブザーが鳴り警告灯が点滅し、ブザーが止まると点灯 助手席のシートベルトを着用しないと数秒後に点灯 走行中に運転席または助手席のシートベルトを着用していないとブザーが鳴り、ブザーが鳴っている間は警告灯が点滅 	<ul style="list-style-type: none"> シートベルトを正しく着用するとブザーがやみ、警告灯が消灯します。 シートベルトを正しく着用していても警告灯が点灯する場合は、センサーの誤検知などの要因が考えられます。 <input checked="" type="checkbox"/> シートベルトリマインダー P.25
	リヤシートベルト非着用警告灯*	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると点灯し、約 30 秒経過すると消灯 パワーモード※1 が ON モードのときに、後席ドアを開閉すると警告灯が点灯し、リヤシートベルトを着用すると消灯 警告灯は点灯後、約 30 秒で消灯 	<ul style="list-style-type: none"> リヤシートベルトを着用すると警告灯が消灯します。 <input checked="" type="checkbox"/> シートベルトリマインダー P.25

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	トランスミッション警告灯	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 • トランスミッションが異常のときに点滅 	<ul style="list-style-type: none"> • 運転中に点滅した場合は、急発進、急加速を避けて、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
	Honda スマートキーシステム警告灯*	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードを ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 • Honda スマートキーシステムが異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • 下記のような場合、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。 <ul style="list-style-type: none"> • 運転中に点灯した • エンジン始動後も消灯しない • パワーモードが OFF モードのときに数秒間点灯した • パワーモードを OFF モードにしたときに数秒間点灯した
	燃料残量警告灯	<ul style="list-style-type: none"> • 燃料の残量が少なくなると点灯 • 点灯するのは、タンクに残っている残量がおよそ 4.5L になったときです。 • 燃料計に異常があるときは点滅 	<ul style="list-style-type: none"> • 点灯したら早めに給油してください。 • 点滅したときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
	ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 • ABS が異常のときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • 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。  ABS(アンチロックブレーキシステム) P.250

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	エアバッグシステム警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 下記の異常を検出すると点灯 <ul style="list-style-type: none"> エアバッグシステムの異常 プリテンショナーシステムの異常 	<ul style="list-style-type: none"> 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
	高水温警告灯 (レッド)	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 エンジン冷却水の温度が上がると点滅し、さらに上がると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> エンジン冷却水の温度が低いときは、消灯後ブルーで点灯します。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 低水温表示灯 (ブルー) P.60 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。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ オーバーヒート P.335
	VSA(ビークルスタビリティアシスト)警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 VSA が作動しているときは点滅 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 	<ul style="list-style-type: none"> 運転中に点灯した場合は、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。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。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.244
	VSA OFF 警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 VSA を OFF にすると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ VSA(ビークルスタビリティアシスト) P.244

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	オートライト コントロール 警告灯*	<ul style="list-style-type: none"> パワーモードをONモードにすると数秒点灯したあと、消灯 オートライトコントロールシステムが異常のとき点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 運転中に点灯した場合は、ライトの点灯、消灯は手動で行い、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。
	ドア/テールゲート 開閉警告灯	<ul style="list-style-type: none"> ドア、テールゲートが閉まっているときは、パワーモード※¹をONモードにすると数秒点灯したあと、消灯 ドア、テールゲートが完全に閉まっていないとき点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ドア、テールゲートを完全に閉めると、警告灯が消灯します。
	EPS(電動パワーステアリング)警告灯	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※¹をONモードにすると点灯し、エンジン始動で消灯 EPSシステムの機能に異常があると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 常時点灯、あるいは全く点灯しない場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 ➡EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯が点灯した P.338
	スターターシステム警告灯*	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※¹をONモードにすると点灯し、エンジン始動で消灯 スターターシステムが異常のときに点灯 	<p>Honda スマートキーシステム装備車</p> <ul style="list-style-type: none"> ブレーキを踏んだまま[ENGINE START/STOP]をエンジンが始動するまで約15秒間押し続けてください。消灯しないときや再び点灯した場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。 <p>Honda スマートキーシステム非装備車</p> <ul style="list-style-type: none"> ブレーキを踏んだままエンジンスイッチを[III]にして、エンジンが始動するまで約15秒間待ってください。消灯しないときや再び点灯した場合は、ただちにHonda販売店で点検を受けてください。

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOPスイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

警告灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	アイドリングストップシステム警告灯(オレンジ)	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 • アイドリングストップシステムに異常があるときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • 点灯したときは、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。
	セレクトポジション移動警告灯*	<ul style="list-style-type: none"> • セレクトレバーが P 以外のときに、パワーモードが ON モードからアクセサリモードになると表示 • アイドリングストップ中に、ボンネットなどを開けると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードを OFF モードにしたいときは、セレクトレバーを P にして、ブレーキを踏まずに ENGINE START/STOP を 2 回押してください。 • エンジンを始動させたいときは、通常のエンジンの始動操作をしてください。 ☑ エンジンの始動 P.221
	Honda スマートキー電池消耗警告灯*	<ul style="list-style-type: none"> • Honda スマートキーの電池残量が少なくなったときに、ブザーと同時に点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • ☑ 電池交換のしかた P.306
	Honda スマートキー持ち去り警告灯*	<ul style="list-style-type: none"> • Honda スマートキーを車外に持ち出し、ドアを閉めたときに、警告音と同時に表示 	<ul style="list-style-type: none"> • Honda スマートキーを車内に戻してドアを閉めると消灯します。 ☑ Honda スマートキー持ち去り警告 P.93

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

表示灯

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	方向指示器 / 非常点滅表示灯	<ul style="list-style-type: none"> 方向指示器と対応し、左右どちらかが点滅 非常点滅表示灯スイッチを押すと、左右同時に点滅 高速で走行中に急ブレーキをかけると、左右同時に点滅 	<ul style="list-style-type: none"> 点滅しない / 点滅の周期が速いときは、方向指示器の電球が切れています。ただちに電球を交換してください。 🔧 電球の交換 P.285, 289, 290 🔧 エマージェンシーストップシグナル P.252
	ハイビーム表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ヘッドライトを上向きにしたときに点灯 	—
	ライト点灯表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ライトスイッチが OFF 以外のときに点灯 (AUTO* のときは車幅灯点灯時に点灯) 	<ul style="list-style-type: none"> ライトを点灯したままパワーモード^{※1}をOFFモードにすると、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。
	フォグライト点灯表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> フォグライトを点灯させると点灯 	—
	低水温表示灯 (ブルー)	<ul style="list-style-type: none"> エンジン冷却水の温度が低いときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 暖機を十分にした状態で、表示灯が点灯したままのときは、温度センサーなどの異常が考えられます。Honda 販売店で点検を受けてください。

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	イモビライザーシステム表示灯	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモード※1 を ON モードにすると一瞬点灯し、すぐに消灯 • イモビライザーシステムがキーの情報を認識できないと点滅 	<ul style="list-style-type: none"> • 一瞬の点灯は異常ではありません。 • 点滅しているときは、エンジンを始動することはできません。 • Honda スマートキーシステム非装備車 エンジンスイッチをいったん 0 へ回しキーを抜いてから、もう一度エンジンスイッチに差し込み II にしてください。 • Honda スマートキーシステム装備車 パワーモードをいったん OFF モードにしてから、もう一度 ON モードにしてください。 • 頻繁に表示灯の点滅を繰り返す場合は、システムの異常が考えられますので Honda 販売店で点検を受けてください。 • ENGINE START/STOP または、エンジンスイッチのそばに、別のキーや金属があるとイモビライザーシステムがキーの情報を読み取れないことがあります。
	ECON 表示灯	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモード※1 を ON モードにすると点灯 • ECON スイッチを押して、ECON を OFF にすると消灯 	<p>■ ECON スイッチ P.240</p>

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
  表示灯  表示灯	セキュリティアラームシステム作動表示灯	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティアラームシステムがセットされているときに点滅 	❏ セキュリティアラームシステム P.87
	セレクトポジション表示灯	<ul style="list-style-type: none"> 現在のセレクトレバーのポジションが点灯 	❏ シフト操作 P.229, 231
	シフトインジケータ / M (7速マニュアルシフトモード) 表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> セレクトレバーが S で、7速マニュアルシフトモードのとき M 表示灯が点灯 7速マニュアルシフトモードのとき、ギヤ位置を表示 	❏ 7速マニュアルシフトモードとは* P.233

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
	クルーズメイン表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> クルーズスイッチを押して、クルーズコントロールを ON にすると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ クルーズコントロール* P.241
	クルーズコントロール表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> クルーズコントロールで自動定速走行しているときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ クルーズコントロール* P.241
	アイドリングストップ表示灯(グリーン)	<ul style="list-style-type: none"> アイドリングストップシステムが作動し、アイドリングストップしたときに点灯 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ アイドリングストップシステム P.235
	ブレーキ踏み込み不足表示灯	<ul style="list-style-type: none"> ブレーキペダルの踏み込みが足りないため、アイドリングストップしないときに点滅 	<ul style="list-style-type: none"> ブレーキペダルを踏み込んでください。
CTBA	シティブレーキアクティブシステム表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> パワーモード※1 を ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 衝突の可能性があるときブザーが断続的に鳴り表示灯が点滅 システムにより車両が停車したときは、ブザーが鳴り止め、表示灯は 10 数秒点滅した後、消灯 	<ul style="list-style-type: none"> 減速などして十分な車間距離を確保してください。車間距離が確保されると警報は消えます。 衝突のおそれがあると、自動でブレーキがかかります。 ▶ シティブレーキアクティブシステム* P.253
		<ul style="list-style-type: none"> CTBA OFF スイッチでシステムを停止すると点灯 スイッチを押してシステムを作動状態にすると消灯 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ シティブレーキアクティブシステム* P.253

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

表示灯	名称	点灯 / 点滅する状況	知識
CTBA	シティブレーキアクティブシステム表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> フロントガラス上部にあるレーザーセンサー付近に汚れ、氷、霜などの遮蔽物があるとき点滅 雨、霧、雪など悪天候のときも点滅することがあります 	<ul style="list-style-type: none"> 走行中はウォッシャーとワイパーで汚れなどの遮蔽物を取り除いてください。 安全な場所に停車してレーザーセンサー付近のフロントガラスの汚れなどの遮蔽物をふき取ってください。 ☒ シティブレーキアクティブシステム* P.253 遮蔽物を取り除かれるとシステムは復帰します。
		<ul style="list-style-type: none"> ボンネットに雪などが積もっているときに点滅することがあります 	<ul style="list-style-type: none"> 安全な場所に停車して、ボンネット上の雪などを取り除いてください。
		<ul style="list-style-type: none"> フロントガラス上部にあるレーザーセンサー付近の温度が高くなると点滅することがあります 	<ul style="list-style-type: none"> エアコンで室内温度を下げるなどしてフロントガラス上部にあるレーザーセンサー付近の温度を下げてください。 温度が下るとシステムは復帰します。
		<ul style="list-style-type: none"> システムに異常があるとブレーキシステム警告灯(オレンジ)と共に点灯 	<ul style="list-style-type: none"> システムは作動しません。 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
	エンジンオイル メンテナンス 表示灯*	<ul style="list-style-type: none"> • パワーモードを ON モードにすると数秒点灯したあと、消灯 • エンジンオイルの交換時期が近づくと点滅 • エンジンオイルの交換時期が過ぎると点灯 	<ul style="list-style-type: none"> • 約 10 秒間点滅した後に消灯 = エンジンオイルの交換時期が近づいていることをお知らせしていません。 • 消灯しない = すみやかにエンジンオイルを交換してください。エンジンオイルを交換した後は、表示灯をリセットしてください。 ☑ 表示灯のリセット P.271 • この表示灯は、走行距離を積算してエンジンオイルの交換時期をお知らせします。前回エンジンオイル交換後、リセットしてからの走行距離が 5,000km 未満であっても、6ヶ月が経過した場合はエンジンオイルを交換してください。 ☑ ターボ車* について P.269

メーターと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、スピードメーターなどの種類があります。
パワーモード※1 が ON モードのとき表示されます。

■スピードメーター

走行速度を km/h で表示します。

■タコメーター*

1 分間あたりのエンジン回転数を表示します。

※タコメーター*

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。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスィッチを装備しています。

*：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

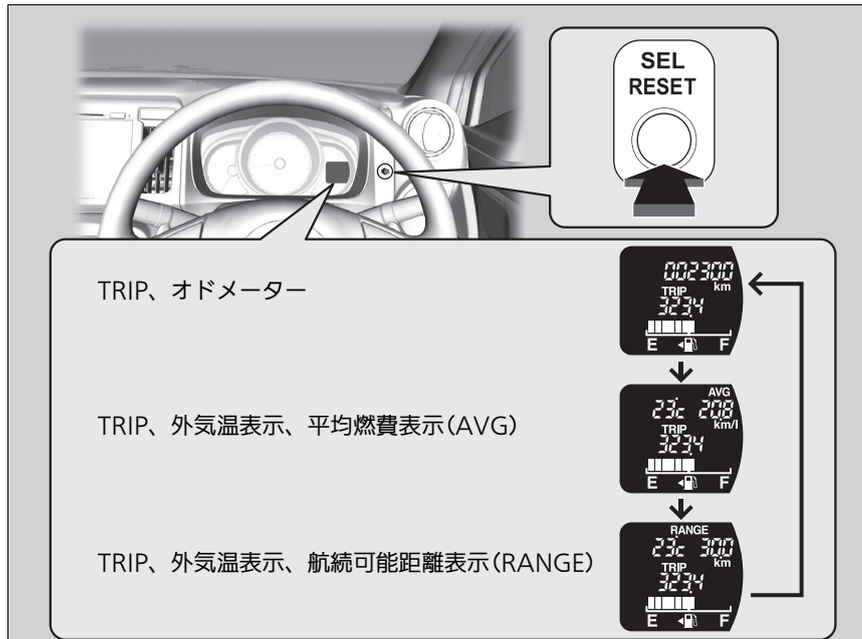
インフォメーションディスプレイ

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、外気温表示などが表示されます。

表示の切り換えかた

N-WGN Custom

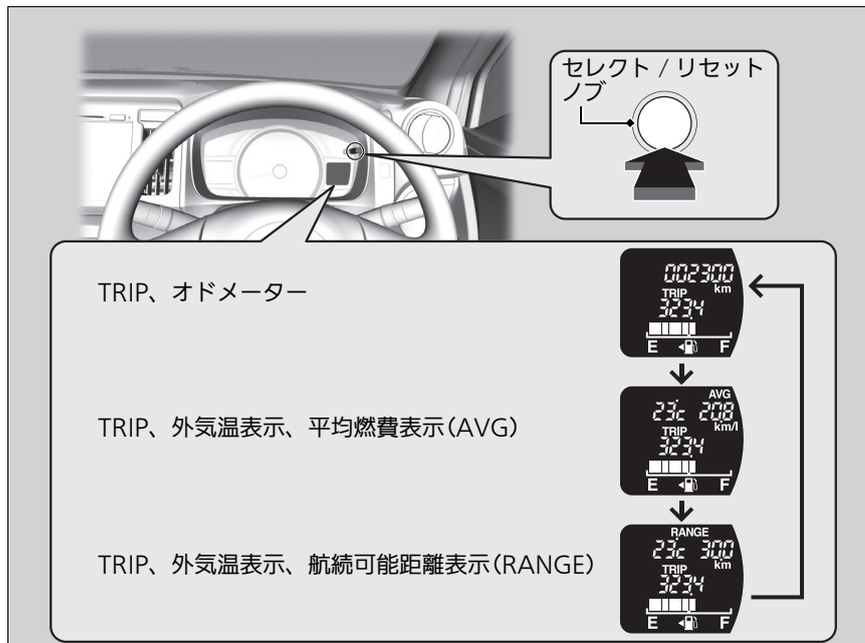
[SEL/RESET] を押すごとに、表示が下記のように切り換わります。



N-WGN

セレクト/リセットノブを押すごとに、表示が下記のように切り換わります。

計器の
見かた



■ オドメーター

走行距離の累計を km で表示します。

■ トリップメーター

リセットしてからの走行距離を km で表示します。

■ トリップメーター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** またはセレクト / リセットノブを押し続けてください。トリップメーターが 0.0 にリセットされません。

■ 燃料計

燃料タンクに残っている燃料の量を表示します。
パワーモード^{※1} が ON モードのとき表示されます。

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

☒ トリップメーター

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

☒ 燃料計

■ アドバイス

燃料計が「E」に近づいたら、早めに給油してください。

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

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

■外気温表示

外気温を測定し表示します。

■外気温表示を補正するには

外気温とメーターの表示温度に差がある場合、 $\pm 3^{\circ}\text{C}$ の範囲で補正することができます。

補正するには、**SEL/RESET** またはセレクト / リセットノブを押し続け、設定したい補正值が表示されたら指を離します。

■平均燃費表示(AVG)

トリップメーターと連動し、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(RANGE)

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。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

▶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。

パワーモード※1を ON モードにしたとき、外気温が3°C以下の場合、外気温表示が数秒点滅します。

▶航続可能距離表示(RANGE)

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。

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*	72
ドアの施錠と解錠	
キーの種類と機能	73
車外でのドアの施錠 / 解錠	76
車内での施錠 / 解錠	82
チャイルドプルーフ	83
テールゲートの開閉	85
セキュリティシステム	
イモビライザーシステム	87
セキュリティアラームシステム	87
ウィンドウの開閉	89

ハンドルまわりのスイッチ操作

Honda スマートキーシステム装備車

ENGINE START/STOP スイッチ	91
エンジンスイッチとパワーモードの比較	94

Honda スマートキーシステム非装備車

エンジンスイッチ	95
方向指示器(ウィンカースイッチ)	96
ライトスイッチ	97
フォグライトスイッチ*	98
ワイパー/ウォッシャー	99
ヘッドライトレベリングダイヤル*	101
リヤデフロスター/ ヒーテッドドアミラー*スイッチ	102

ハンドルの調節*	103
ミラー類の調節	104
シートの調節	107
ヘッドレスト	112
アームレスト*	114
室内灯 / 室内装備品	115
エアコン	
エアコンの吹き出し口	123
オートエアコンの使いかた	124
オートエアコンのセンサー	127

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

時計の時刻を合わせる

ディスプレイオーディオ装備車

時計はオーディオ装置の画面に表示されます。



1. HOME ボタンを押す。
▶ HOME 画面が表示されます。
2. 「設定」を選択する。
3. 「情報設定」を選択する。
4. 「時計設定」を選択する。
5. 「時計調整」を選択する。
▶ 年、月、日、時、分表示を変更できます。▲▼を押して調整します。
6. 最後に「OK」を押す。

※時計の時刻を合わせる

時計の表示タイプや、時計表示画面の壁紙を設定することができます。

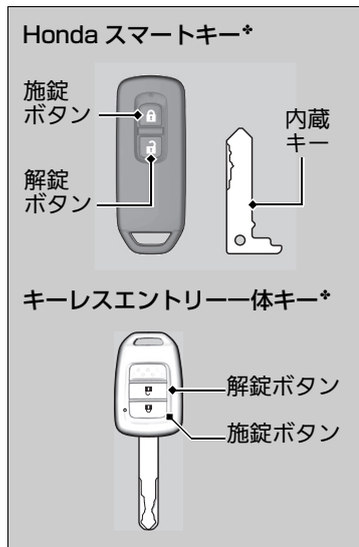
▶ カスタマイズ機能* P.187

スマートフォンとの時計同期機能をオンにしている場合、時計設定後に同期機能をオフにするかどうかの確認画面が表示されます。

▶ 時計機能の同期 P.185

キーの種類と機能

この車には、以下のキーが付いています。



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

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

☒ キーの種類と機能

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.87

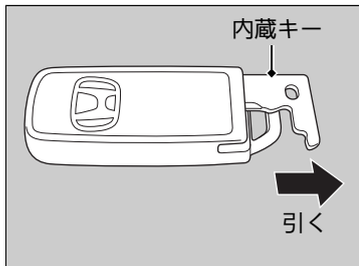
キーの故障を防ぐため、下記の点をお守りください。

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

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

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

■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。

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。

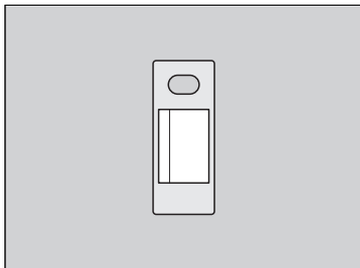
※キーの種類と機能

キーレスエントリー一体キー*およびHonda スマートキー*は、特定小電力無線設備の技術基準適合証明を受けています。以下のことをお守りください。

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

落下した時は内蔵キーが抜けていないか確認してください。

■キーナンバータグ



キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。

※キーナンバータグ

キーナンバータグは、キーとは別に車両以外の場所に大切に保管してください。

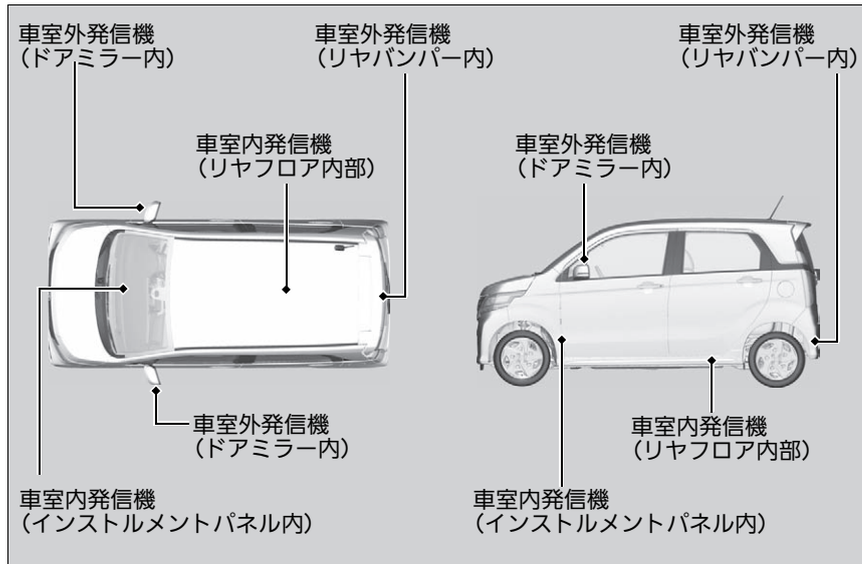
キーナンバータグには、キーを購入する際に必要となる番号が記載されています。キーと一緒に保管せず、車両以外の場所に大切に保管してください。キーを紛失したときや、追加購入したいときは、Honda 販売店に依頼してください。

Honda スマートキーの微弱電波

Honda スマートキーを使用してドア、テールゲートの施錠 / 解錠操作をするときやエンジンをかけるとき、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ください。

車外でのドアの施錠 / 解錠

■ Honda スマートキーシステム* での施錠 / 解錠



Honda スマートキーを携帯し、ロック / アンロックボタンを操作することでドア、テールゲートの施錠や解錠を操作します。ドア、テールゲートの施錠 / 解錠が作動するのは、運転席ドアハンドル、助手席ドアハンドル、テールゲートハンドルから周囲約80cm 以内です。

※車外でのドアの施錠 / 解錠

ドア、テールゲート解錠すると、室内灯が点灯します。

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

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

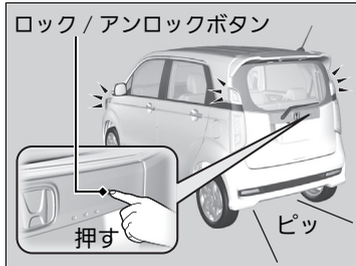
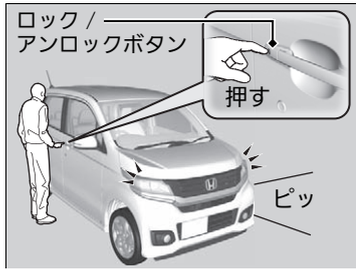
▶ 室内灯 P.115

※Honda スマートキーシステム* での施錠 / 解錠

30秒以内にドア、テールゲートを開けてください。

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

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



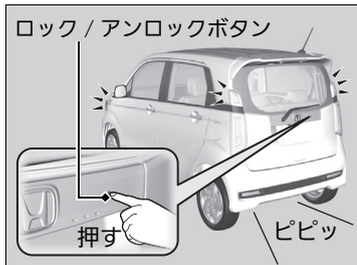
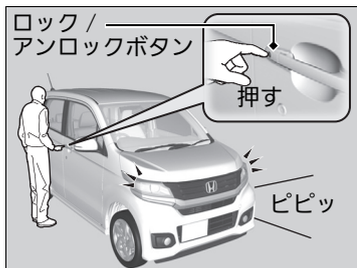
■施錠するには

運転席ドア、助手席ドアまたはテールゲートハンドルのロック / アンロックボタンを押します。

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

☒Honda スマートキーシステム*での施錠 / 解錠

- Honda スマートキーは運転者が携帯し、車内に残したまま降車しないでください。
- 同じ作動範囲に Honda スマートキーを携帯している人がいるときは、携帯していない人でもロック / アンロック ボタンで施錠 / 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またはテールゲートハンドルを引くと、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またはテールゲートハンドルを引いてください。
- ドアハンドルまたはテールゲートハンドルより約 80cm 以内の距離でも、Honda スマートキーが地面の近くや高い位置にあるときは作動しないことがあります。
- ドアやドアガラス、テールゲートに近づきすぎていると作動しないことがあります。



■解錠するには

運転席ドア、助手席ドアまたはテールゲートハンドルのロック / アンロックボタンを押します。

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

※Honda スマートキーシステム*での施錠 / 解錠

カスタマイズ機能について

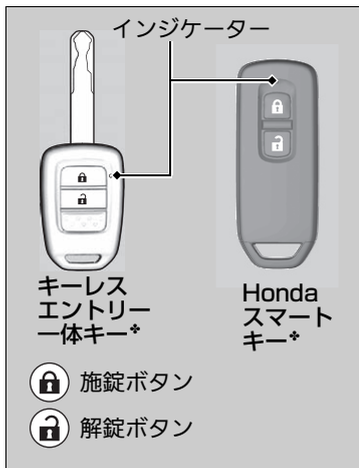
施錠 / 解錠時に鳴るアンサーバックブザーの設定は、変更することができます。

カスタマイズ機能の詳細は Honda 販売店にご相談ください。

カスタマイズ機能	選択できる設定内容
アンサーバックブザー音量	大 [*] 、小
アンサーバックブザー作動	作動 [*] 、非作動

※：工場出荷時の設定

■ キーレスエントリーシステムでの施錠 / 解錠



■ 施錠

施錠ボタンを押します。

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



※ キーレスエントリーシステムでの施錠 / 解錠

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

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

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

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

■解錠

解錠ボタンを押します。

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

☒キーレスエントリーシステムでの施錠 / 解錠

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.306

■キーを差し込んでの施錠 / 解錠

キーレスエントリー一体キー*またはHondaスマートキー*の電池がきたときや車のバッテリーがあがったときは、キーを使用してください。

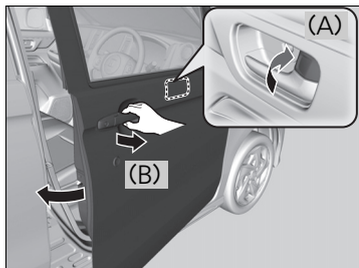
キーを確実に差し込んで回します。

■Honda スマートキーシステム装備車

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

ノブ(A)を押し込み、外側のドアハンドル(B)を引いたままドアを閉めます。

■運転席以外のドアの施錠

ノブを押し込み、ドアを閉めます。

■キー閉じ込み防止装置

■Honda スマートキーシステム装備車

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。

■Honda スマートキーシステム非装備車

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。

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

■キーを差し込んでの施錠 / 解錠

■運転席ドアでのキー操作

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

セキュリティシステムがセットされているとき、キーまたは内蔵キーで解錠するとセキュリティシステムが作動します。

■セキュリティシステム P.87

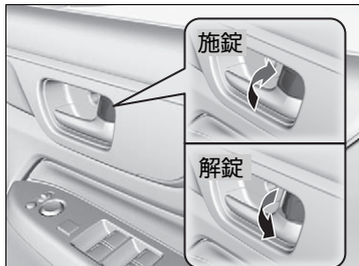
■キーを使わないでの施錠

運転席ドアで施錠すると、ほかのすべてのドアとテールゲート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
ノブを押し込みます。

■解錠するには
ノブを引き出します。

☒ ノブでの施錠 / 解錠

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

チャイルドブルーフ

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

お子さまをリヤシートに乗せるときなどにお使いください。

■ チャイルドブルーフのセット



後席ドアについているレバーを、施錠の位置にしてドアを閉めます。

■ ドアを開ける場合

外側のハンドルで開けます。

☒ チャイルドブルーフ

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

衝撃感知ドアロック解除システム

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

作動するのは以下の場合です。

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

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

※衝撃感知ドアロック解除システム

衝撃の加わりかたや大きさによっては解錠しない場合があります。

テールゲート開閉時の注意

テールゲート開閉をするときは、下記の点に注意してください。

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

※テールゲート開閉時の注意

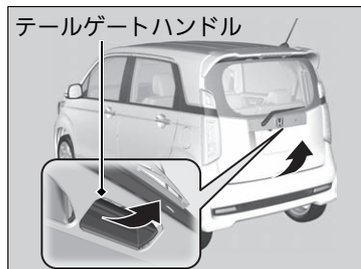


テールゲートを閉めるときは、頭をぶついたり手をはさまないように注意する。

エンジンをかけた状態で手荷物を出し入れするときには、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



解錠されているときに、ハンドルを引き上げます。

※テールゲートを開ける

Honda スマートキーシステム装備車

施錠されているときに Honda スマートキーを携帯してロック/アンロックボタンを押すと、解錠されますのでテールゲートハンドルを引き上げて開けることができます。

※ Honda スマートキーシステム*での施錠/解錠 P.76

運転席ドアを施錠したあとに、テールゲートを閉めると施錠されます。

イモビライザーシステム

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

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

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

セキュリティアラームシステム

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

■作動すると

ホーンが断続的に鳴り、非常点滅表示灯が点滅します。

■停止させるには

キーレスエントリーシステムまたは、Hondaスマートキーシステム*で解錠するか、パワーモード※1 を ON モードにしてください。システムが停止し、ホーンと点滅も停止します。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

❖：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

❖イモビライザーシステム

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

❖セキュリティアラームシステム

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

警報装置はセキュリティアラームシステムを停止させるまで、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。

- パワーモード※1 が OFF モードになっている
- ボンネットが閉まっている
- Honda スマートキーシステム* またはキーレスエントリーシステムですべてのドアとテールゲートが施錠されているとき

■セットされると

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

■セットを解除するには

Honda スマートキーシステム* またはキーレスエントリーシステムで解錠するか、パワーモード※1 を ON モードにすると解除されます。同時に作動表示灯が消灯します。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

*：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

※セキュリティアラームシステム

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

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

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

そのときは、キーレスエントリーシステムまたは、Honda スマートキーシステム* 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。

セキュリティーシステムがセットされているとき、内蔵キーで解錠するとセキュリティーシステムが作動します。

ウィンドーの開閉

パワーウィンドーの開閉

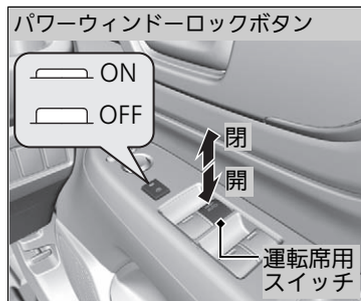
パワーモード^{*1}を ON モードにしたときに、パワーウィンドーの開閉操作を行うことができます。開閉はそれぞれのドアにあるスイッチで行います。運転席のスイッチでは、すべてのウィンドーの開閉操作を行うことができます。

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

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

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

自動開閉機能付きのウィンドーの開閉



■手動開閉

開けるとき：スイッチを軽く押す

閉めるとき：スイッチを軽く引き上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

■自動開閉

開けるとき：スイッチを強く押す

閉めるとき：スイッチを強く引き上げる

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

^{*1}：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

▶パワーウィンドーの開閉



警告

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

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



注意

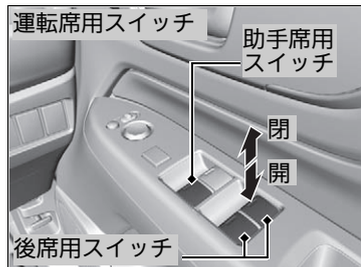
指などははさみ込まないように注意する。
確実に閉めるため、閉め切る直前の部分に、はさみ込みを検知しないエリアがあります。

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。

お子さまだけを車内に残さない。

必ずエンジンスイッチからキーを抜き^{*1} ドアをロックしてお子さまと一緒に車外に出てください。

自動開閉機能なしのウィンドーの開閉



開けるとき：スイッチを押す

閉めるとき：スイッチを引き上げる

希望の位置で手を離すことで、窓の開閉を調節します。

▶▶ パワーウィンドーの開閉

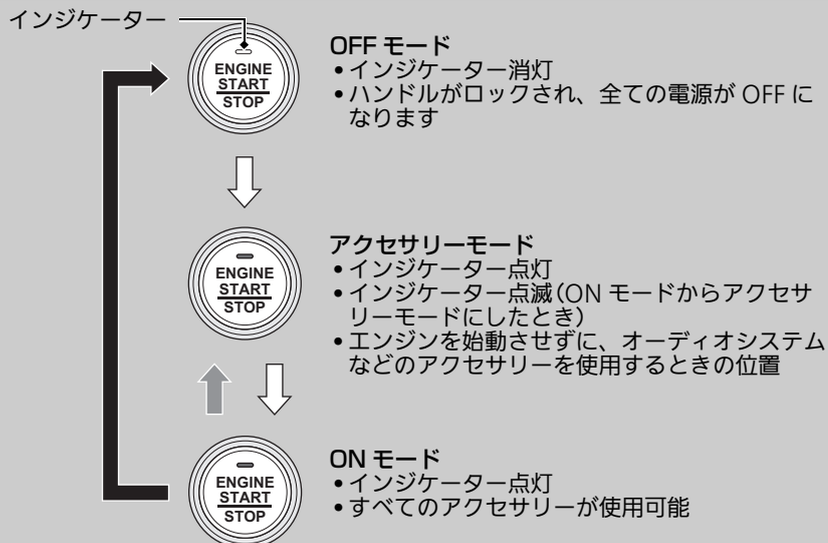
後席(左、右)のウィンドーは、全開しません。

ハンドルまわりのスイッチ操作

Honda スマートキーシステム装備車

ENGINE START/STOP スイッチ

パワーモードの切り換えかた



(ブレーキペダルを踏んでいない状態)

- スイッチを押す
- セレクトレバーが **P** 以外のときに、スイッチを押す
- セレクトレバーが **P** のときに、スイッチを押す

ENGINE START/STOP スイッチ

Honda スマートキーが車内にある場合パワーモードをONモードにできます。パワーモードのON機能が作動する範囲は、インストルメントパネル上、カーゴスペースやグローブボックス、ドアポケットなどの各種小物入れを除く車内です。



■ エンジン始動の作動範囲

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

ON モード：

エンジンが始動しているときは、インジケーターが消灯します。

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

ハンドルを左右に回しながら、**ENGINE START/STOP** を押してください。ハンドルロックが解除されます。

■ パワーモードオートオフ機能

セレクトレバーが **P** でパワーモードがアクセサリモードのときに 30分～60分経過すると、バッテリー保護のため自動的にパワーモードが OFF モードになります。

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

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

■ パワーモード警告ブザー

次の状態で車を離れようとして運転席ドアを開けた場合、警告ブザーが鳴ります。

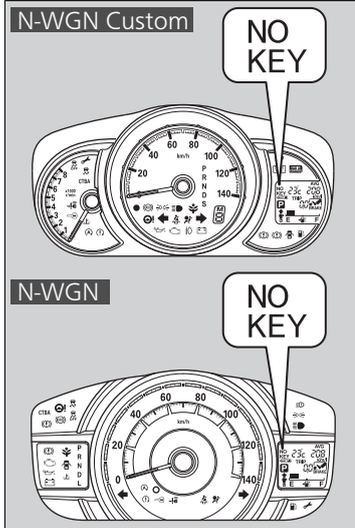
- パワーモードがアクセサリモードのとき

※ENGINE START/STOP スイッチ

Honda スマートキーの電池が消耗したときは、ブザーとともにインフォメーションディスプレイに警告が表示されます。

▶ **Honda スマートキーの電池が切れたとき**
P.330

Honda スマートキー持ち去り警告



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

■パワーモードがONモードのとき

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

■パワーモードがアクセサリモードのとき

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

☒Honda スマートキー持ち去り警告

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

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

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

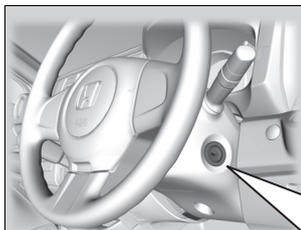
窓からの受け渡しでは、Hondaスマートキー持ち去り警告は作動しません。

エンジンスイッチとパワーモードの比較

エンジンスイッチ位置	0 ロック 	I アクセサリー 	II ON 	III 始動 
Honda スマートキーシステム非装備車	<ul style="list-style-type: none"> キーを抜き差しする位置 ハンドルがロックされる位置 アクセサリ使用不可 	<ul style="list-style-type: none"> 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を使用するときの位置 	<ul style="list-style-type: none"> 運転するときの位置 すべてのアクセサリが使用可能 	<ul style="list-style-type: none"> エンジンの始動位置手を離すと自動的に II に戻り、エンジン始動
パワーモード	OFF モード 	アクセサリモード 	ON モード   インジケータ 点灯 消灯	始動 
Honda スマートキーシステム装備車	インジケータ：消灯 <ul style="list-style-type: none"> エンジン OFF ハンドルがロックされる位置 アクセサリ使用不可 	インジケータ：点灯/点滅 <ul style="list-style-type: none"> 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を使用するときの位置 	インジケータ：点灯 - エンジン OFF 消灯 - エンジン始動中 <ul style="list-style-type: none"> すべてのアクセサリが使用可能 	インジケータ：消灯 <ul style="list-style-type: none"> エンジンの始動位置始動したら ON モードに自動的に戻ります。

Honda スマートキーシステム非装備車

エンジンスイッチ



- 0 ロック
キーを抜き差しする位置
- I アクセサリー
エンジンをかけずに、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
- II ON
運転するときの位置
- III 始動
エンジン始動位置
手を離すと、自動的にIIに戻ります。

※エンジンスイッチ

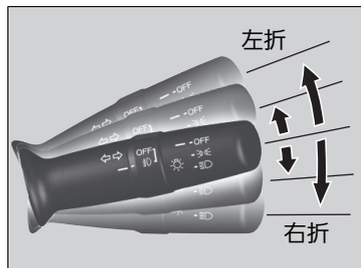
エンジンスイッチが 0 または I のときにキーを差し込んだまま運転席ドアを開けると、キー抜き忘れ警告ブザーが鳴ります。キーを抜いてください。ブザー音が止まります。

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

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

セレクトレバーを P に入れないとキーを抜くことができません。

方向指示器(ウィンカースイッチ)



パワーモード※¹ が ON モードのときに使用
できます。

■ワンタッチターンシグナル

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

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジン
スイッチを装備しています。

ライトスイッチ



スイッチを回すとパワーモード※1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 OFF モードにすると、運転席のドアを開けたときにライト消し忘れ警告ブザーが鳴ります。

ライト類が点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

▶ 表示灯 P.60

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。

▶ ディスチャージヘッドライト装備車

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。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

❖：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

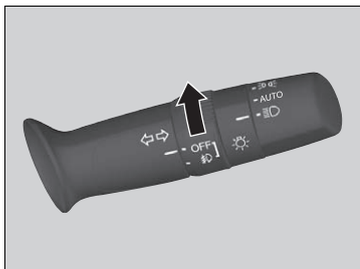
次ページに続く

■ヘッドライトオートオフ機能

パワーモード※1 を OFF モードにして Honda スマートキーシステム*、またはキーレスエントリーシステムですべてのドア、テールゲートを施錠すると、ヘッドライト、車幅灯、尾灯、番号灯やインストルメントパネルの照明が消灯します。

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

■フォグライトスイッチ*



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)に、フォグライトスイッチを回して点灯することができます。

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

*： タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

☒ライトスイッチ

オートライトコントロールシステム装備車

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*

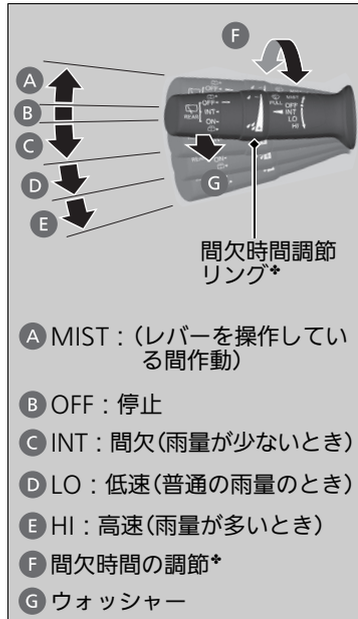
フォグライトが点灯すると、メーター内の表示灯が点灯します。

☒ 表示灯 P.60

ワイパー / ウォッシャー

パワーモード※1 が ON モードのときに使用できます。

■ フロントワイパー / ウォッシャー



■ MIST

レバーを押し上げている間、高速で作動します。
霧や小雨のときに使用します。

■ ワイパースイッチ(OFF、INT、LO、HI)

雨量に応じてワイパースイッチを切り換えて使用します。

■ 間欠時間の調節*

リングを回して、ワイパーの間欠時間を調節します。



■ ウォッシャースイッチ

レバーを手前に引くと、ウォッシャー液が噴射します。
レバーを1秒以上引くとワイパーが作動します。レバーを離すと数回ワイパーが作動して止まります。

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

❖ : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

次ページに続く

❖ ワイパー / ウォッシャー

⚠ 注意

寒冷時はフロントガラスが暖まるまでウォッシャー液を噴射させない。

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

■ アドバイス

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

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。

■ 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。

■ 間欠時間調節リング装備車

間欠作動中は、車速が速くなると間隔が停止時より数秒短くなります。

間欠時間を短いほうにいっぱい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。

■ リヤワイパー / ウォッシャー



■ リヤワイパースイッチ

パワーモード※1 が ON モード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 まで回すと、ウォッシャー液が噴射します。

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

■ リバース連動モード

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

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

※1 : エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスィッチを装備しています。

※ワイパー / ウォッシャー

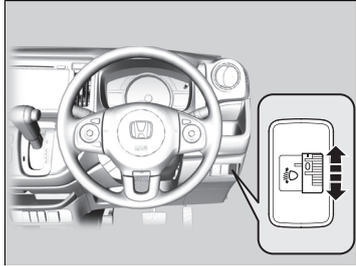
ワイパー作動中に雪などがたまりワイパーが停止したときは、安全な場所に停車してください。

ワイパースイッチをOFF、パワーモード※1をアクセサリーモードまたはOFFモードにしてから、ワイパーが作動できるように障害物を取り除いてください。

ワイパーモーターには、保護機能としてブレーカーを内蔵しています。

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

ヘッドライトレベリングダイヤル*



パワーモード※1 が ON モードのとき、ヘッドライトの照らす方向(光軸)を下向きに調節することができます。

ダイヤルの数字が大きいほど光軸は下向きになります。

■ダイヤル位置の目安

乗員の人数や荷物の量に応じて、下表を目安にダイヤル位置を選択してください。

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

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

❖：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

※ヘッドライトレベリングダイヤル*

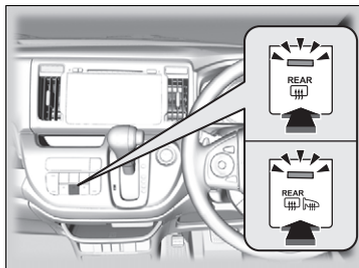
車検などで光軸調節をするときは、ダイヤルを **0** の位置に戻してから行ってください。

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。

リヤデフロスター/ヒータードアミラー*スイッチ



パワーモード※1 が ON モードのときにスイッチを押すと、リヤガラスとドアミラーを暖め、曇りをとることができます。

☒リヤデフロスター/ヒータードアミラー*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に沿って左右方向に拭いてください。

この装置は消費電力が大きいので、曇りが取れたら OFF にしてください。

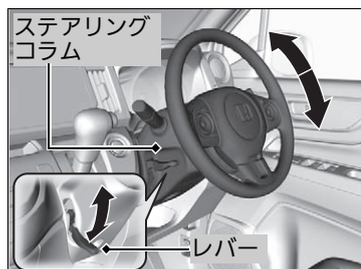
また、エンジンの回転数が低いときに長時間使わないでください。バッテリー容量が低下し、エンジン始動に影響することがあります。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

✧：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ハンドルの調節*

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



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

※ハンドルの調節*

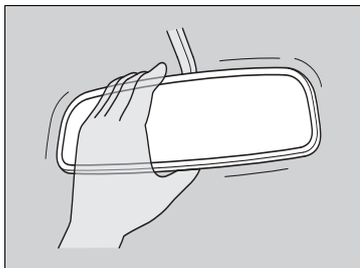
⚠ 注意

走行中にハンドル位置を調節しない。

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

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

ルームミラー

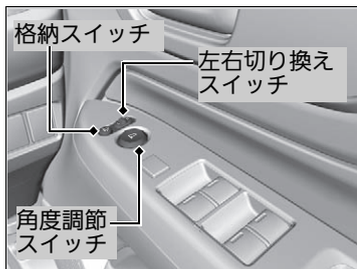


ルームミラーの角度は、正しい運転姿勢ですわった位置でミラーを調節してください。

☒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



	格納スイッチ の状態	ミラーの 状態
ON		
OFF		

ドアミラーの操作は、パワーモード※1 が ON モードのときに行います。

■角度調節

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

角度調節スイッチ：上下左右に鏡面を動かすスイッチです。

■格納

格納スイッチを押すごとに ON と OFF が切り換わります。

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

次ページに続く

■オートリトラミラー*

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

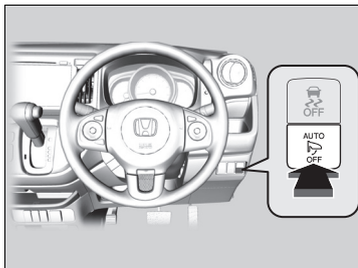
格納するとき：

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

元の位置に戻すとき：

- Honda スマートキーの解錠ボタンを押す。
- Honda スマートキーを携帯し、ドアハンドルやテールゲートのロック / アンロックボタンを押して解錠する。
- パワーモードを ON モードにする。

■オートリトラミラーOFF スイッチ



オートリトラミラー機能をOFFにするには、AUTO OFF スイッチを押してください。機能をONにもどすには、再度スイッチを押してください。

※オートリトラミラー*

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

シートの調節

フロントシート

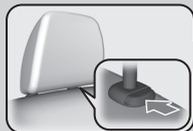
運転者は、正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

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

フロントシート / ヘッドレストの動かしかた

■ヘッドレストの調節

- 高くするときは、引き上げる
- 低くするときは、ノブを押しながら下げる



■高さの調節*

- レバーを繰り返して引き上げ / 下げし、高さを調節



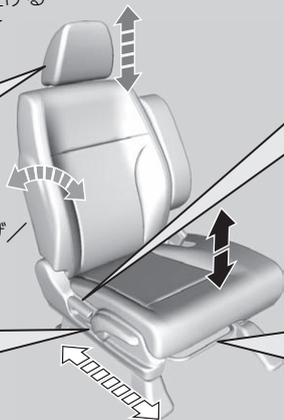
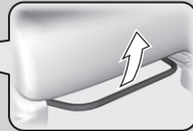
■背もたれの角度調節

- レバーを引き上げながら調節



■前後位置の調節

- レバーを引き上げながら、前後位置を調節



※フロントシート / ヘッドレストの動かしかた

⚠ 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。

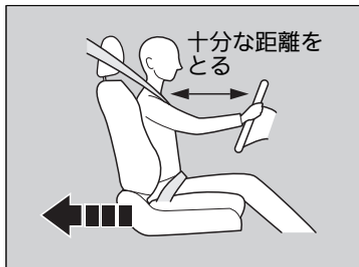
ものはさまってシートが固定されず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

フロントシートは、エアバッグからなるべく離れた位置に調節してください。

同乗者もシートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにしてください。

フロントシートに純正以外のシートカバーを取り付けしないでください。

■フロントシートの調節

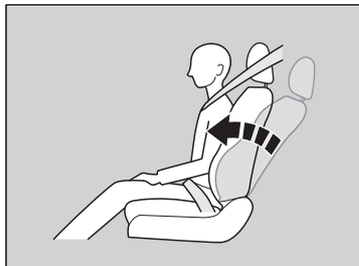


■シート位置の調節

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

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

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



■背もたれ角度の調節

シートに深く腰かけ、楽な姿勢ですわれるように背もたれを起こし調節します。

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

※フロントシートの調節



警告

SRS エアバッグからできるだけ離れた位置までシートを下げる。

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

背もたれを必要以上に倒さない。

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



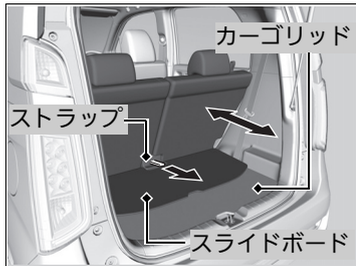
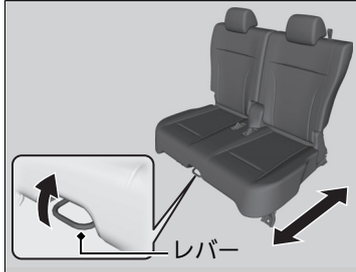
注意

背もたれと背中の中にクッションなどを入れない。

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

リヤシート

■ リヤシートの調節



■ シート位置の調節

前から調節する場合：

リヤシートの中央前にあるレバーを引き上げながら、リヤシートの前後の位置を調節することができます。

後から調節する場合：

リヤシートバックの後側にあるストラップを引きながら、リヤシートの前後の位置を調節することができます。

スライドボードは、リヤシートと連動してスライドします。

※リヤシート

⚠ 注意

走行中にシートの調節はしない。

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

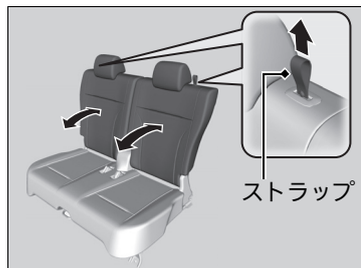
シートを操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意する。

⚠ 注意

スライドボードは、リヤシートと連動してスライドします。

スライドボードで指や手をはさまないようにご注意ください。

荷物が倒れたり、はさまれたりすることがあるのでご注意ください。



■背もたれの調節

背もたれは、左右別々に操作することができます。ストラップを引きながら背もたれの角度を調節します。

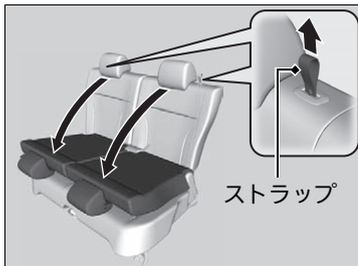
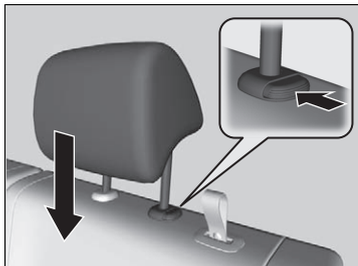
⊗リヤシート



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。

■ 背もたれの倒しかた



■ 戻しかた

背もたれを起こして固定する。

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

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

■ 倒しかた

1. ヘッドレストを下げる。
2. 背もたれのストラップを引き、前方に倒す。

☒ 背もたれの倒しかた

⚠ 注意

エンジンをかけた状態でシートを操作するときは、排気管の後方に立たない。

やけどなどの思わぬけがをすることがあります。

以下のような場合、ヘッドレストがシートバックポケットに引っかかりやすいので注意してください。

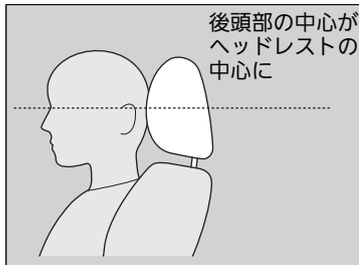
- フロントシートの背もたれを後ろに倒したとき
- シートバックポケットにもものが入ったままりヤシートの背もたれを倒すとき

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

はさまれると正しく着用できません。

ヘッドレスト

■フロントシートのヘッドレストの調節

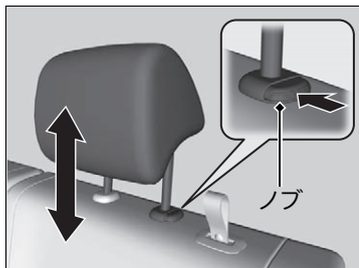


後頭部の中心が、ヘッドレストの中心に来るようにヘッドレストの高さを調節します。

高くするとき：ヘッドレストを引き上げます。

低くするとき：ノブを押しながら下げます。

■リヤシートヘッドレストの位置変更



乗車するときは、走行する前にヘッドレストを引き上げて、確実に固定します。

高くするとき：ヘッドレストを引き上げます。

低くするとき：ノブを押しながら下げます。

⊠ヘッドレスト



警告

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

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

⊠リヤシートヘッドレストの位置変更



警告

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

■ ヘッドレストの取り外しと取り付け

ヘッドレストは、掃除や修理のために取り外すことができます。

ヘッドレストの取り外し：

ヘッドレストを引き上げ、ノブを押して取り外します。

ヘッドレストの取り付け：

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

アームレスト*

■ フロントシートアームレストの操作



前に倒して使います。

☒ アームレスト*



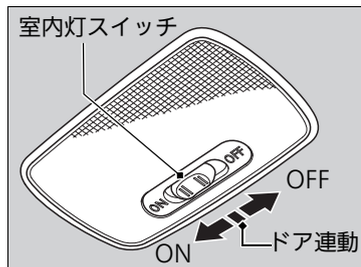
シートベルト着用時にアームレストに引っかけない。

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

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

室内灯

室内灯スイッチ



■ON

ドア、テールゲート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、テールゲートを開けたとき
- 運転席ドアを解錠したとき

Honda スマートキーシステム装備車

- パワーモードを OFF モードにしたとき

Honda スマートキーシステム非装備車

- エンジンスイッチからキーを抜いたとき

■OFF

ドア、テールゲートの開閉に関係なく室内灯が消灯。

※室内灯

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

以下の場合も 30 秒後に消灯します。

- 運転席ドアを解錠してドアを開けなかったとき

Honda スマートキーシステム装備車

- パワーモードを OFF モードにしてドア、テールゲートを開けなかったとき

Honda スマートキーシステム非装備車

- キーを抜いてドアを開けなかったとき

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

Honda スマートキーシステム装備車

- パワーモードが OFF モード以外の状態でドア、テールゲートを閉めたとき
- パワーモードを ON モードにしたとき

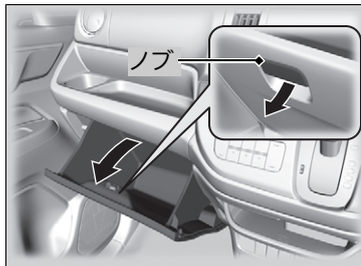
Honda スマートキーシステム非装備車

- 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
- エンジンスイッチを **II** にしたとき

ライトを点灯させたまま、エンジンスイッチにキーが差し込まれていない状態、またはパワーモードが OFF モードのときに、いずれかのドアを開けたままにすると、約 15 分後に消灯します。

室内装備品

■グローブボックス



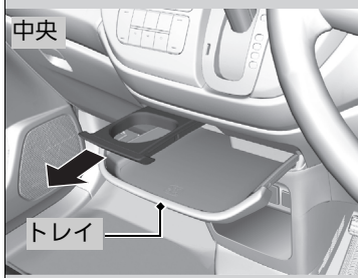
ノブを引くと開きます。

※グローブボックス



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

■ドリンクホルダー



■フロントシート用ドリンクホルダー

中央のドリンクホルダーは引きだして使用します。
ドリンクホルダーを引き出すと下のトレイも一緒に引き出されます。

☒ドリンクホルダー

⚠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。



ドアのドリンクホルダーは運転席側と助手席側にあります。



■リヤシート用ドリンクホルダー

運転席側と助手席側にあります。

■スライドセンタートレイ



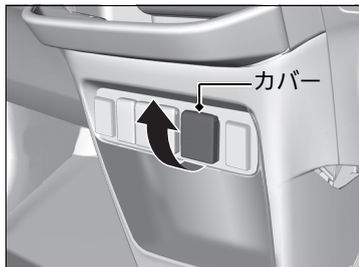
引きだして使用します。

▶▶スライドセンタートレイ

■アドバイス

センタートレイが破損するおそれがありますので、重いもの(約3 kg 以上)や大きいものをおかないでください。

アクセサリースOCKET



パワーモード※1がアクセサリモードまたはONモードのときに使用できます。

カバーを開けて使います。

※アクセサリースOCKET

シガレットライターは差し込まないでください。
発熱するおそれがあります。

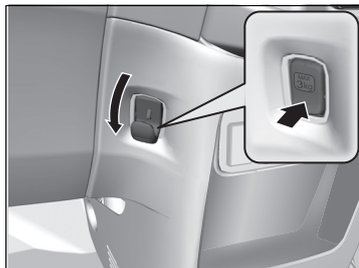
消費電力 180W(15A)以下のアクセサリに、
直流 12V の電源を供給します。

バッテリーあがりを防ぐため、エンジンがかかっている状態でご使用ください。

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

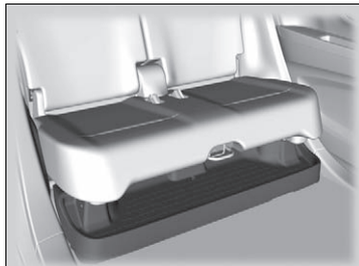
次ページに続く

■ コンビニフック



フックを手前に倒して使います。
軽い荷物をかけておくのに便利です。

■ リヤシートアンダートレイ

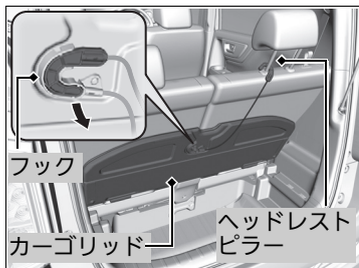
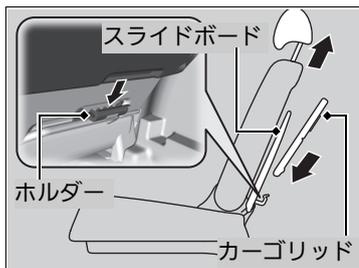
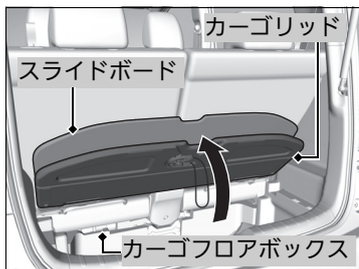


※ コンビニフック

アドバイス

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

カーゴフロアボックス



スライドボードとカーゴリッドを開けます。

■カーゴリッドを固定するときは

1. 後席右側のヘッドレストを引き上げます。
2. カーゴリッドを開けます。
3. カーゴリッドをスライドボード裏側のホルダーに差し込みます。
4. フックをヘッドレストピラーにかけます。

カーゴフロアボックス



注意

走行中は荷物の出し入れはしない。

急ブレーキなどのときに思わぬ事故につながるおそれがあります。

■シートヒーター*



パワーモード※1 が ON モードのとき使用できます。運転席、助手席* のシートを暖めることができます。

スイッチを **HI** 側か **LO** 側に押します。作動中、押している側の表示灯が点灯します。スイッチを切るときは、反対側を軽く押し、表示灯を消します。

※シートヒーター*

⚠注意

低温やけどに注意する。

次のようなかたは、低温やけどに十分注意してください。

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

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

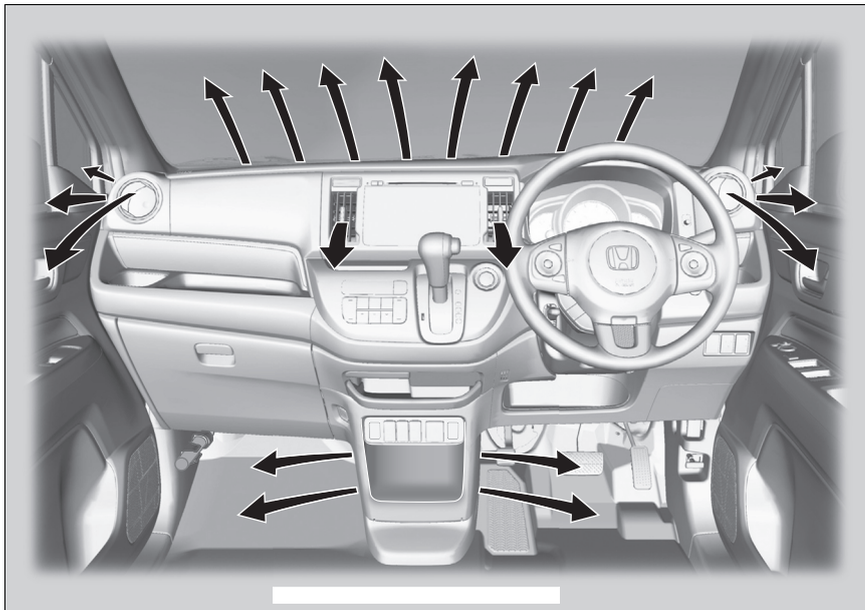
この装置は消費電力が大きいので、エンジンが停止しているときは長時間使わないでください。

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。

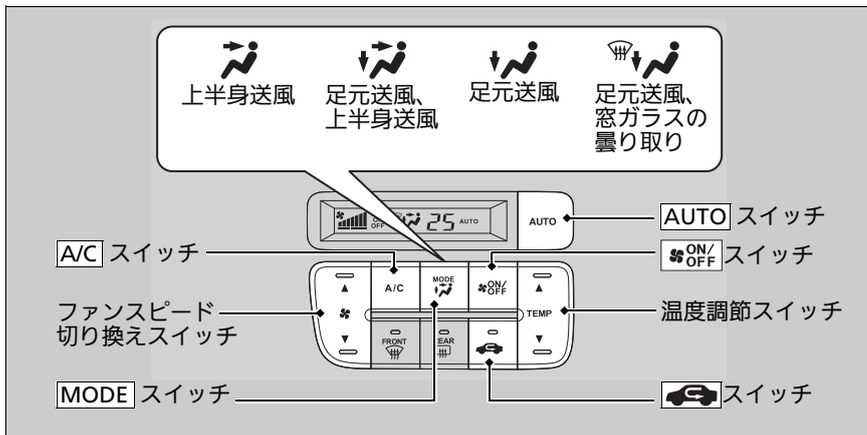
※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

*：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

エアコンの吹き出し口



オートエアコンの使いかた



エンジンを始動してから使用します。

1. **AUTO** を押す。
2. 温度調節スイッチで温度を調節する。
3. 停止するときには、**ON/OFF** を押す。

■内気 / 外気の切り換え

状況に合わせて **スイッチ** 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)で使用中止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、冷暖房機能が停止し、送風機能のみが作動します。冷暖房機能を停止させたくないときは、ECON スイッチを押してECON モードをOFF にしてください。アイドリングストップ機能がOFF になります。

▶▶ アイドリングストップシステム P.235

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

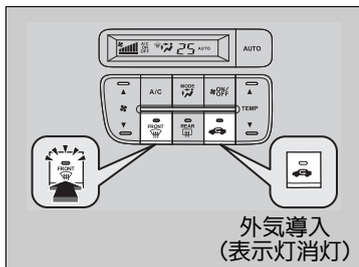
炎天下に駐車していたときは、窓を開けて熱気を追い出しながら、冷房を開始してください。

設定温度表示で「Lo」は最大冷房を、「Hi」は最大暖房を示します。

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

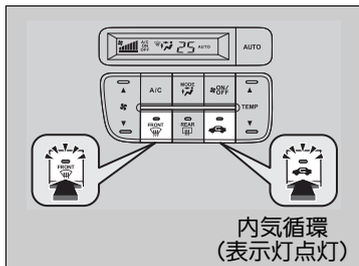
急な上り坂などでは、走行性能を優先するため、エアコンが作動しないことがあります。

前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた



FRONT DEFROST 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。

FRONT DEFROST をもう一度押すと曇り止めが停止し、前の状態に戻ります。



■急速に霜を取りたいとき

1. **FRONT DEFROST** を押す。
2. **FRONT DEFROST** を押す。

▶ 前面・側面ガラスの曇り止め(デフロスター)の使いかた

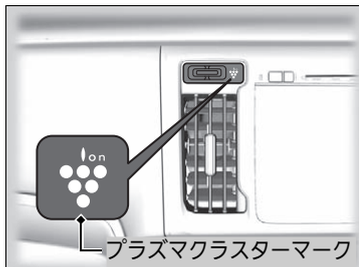
設定温度を最大冷房付近にしないでください。
冷風が前面ガラスに当たると、ガラスの外側が曇ることがあります。

霜が取れたら、ただちに外気導入に切り換えてください。

内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界の妨げになります。

アイドリングストップ中に **FRONT DEFROST** を押すと、エンジンが自動的に再始動します。

■ プラズマクラスター*

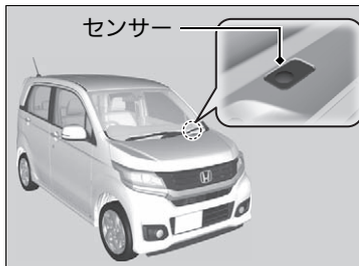


エアコンもしくは送風に連動してプラズマクラスターも作動し、マークが点灯します。

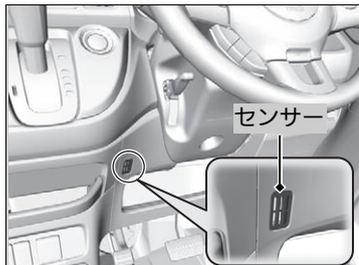
▶▶ プラズマクラスター*

プラズマクラスターマークおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

オートエアコンのセンサー



オートエアコンには、センサーが付いています。センサーの上にものを置いたり、水をかけたりしないでください。



オーディオ

この章では、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*	129	iPod の使いかた	154	スマートフォン連携*	183
取り扱いについて	129	USB デバイスの使いかた	158	Siri アイズフリーを使う	186
USB/HDMI® ジャック	130	Bluetooth オーディオの使いかた	169	カスタマイズ機能*	187
アンテナ	131	ビデオ機器などの接続	172	ハンズフリーテレフォン*	196
オーディオリモートコントロールスイッチ*	132	工場出荷状態に戻す	174	ハンズフリーテレフォンの使いかた	196
ディスプレイオーディオ*	134	エラーメッセージ*	175	「電話」画面	202
基本操作	134	CD プレーヤー	175		
画面について	135	iPod/USB デバイス	176		
音質、バランス、車速連動の音量調整	143	ビデオ機器など	178		
画面の設定	144	携帯電話 / スマートフォン / Bluetooth	179		
ラジオの使いかた	146	補足情報	182		
CD プレーヤーの使いかた	150				

※：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

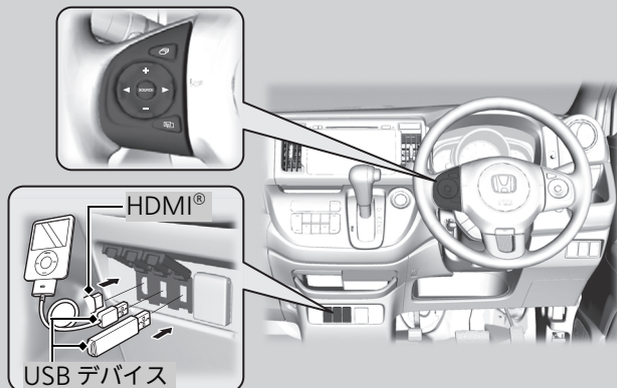
取り扱いについて

- 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。

オーディオリモートコントロールスイッチ



*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

❏取り扱いについて

iPod、iPhone、iTunesは、米国およびその他の国々で登録された Apple, Inc. の登録商標です。

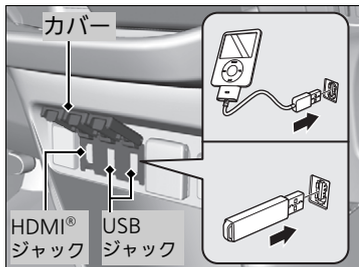
Bluetooth ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. の所有であり、本田技研工業株式会社のマーク使用は許可を受けています。その他のトレードマークおよびトレードネームは、各所有権者が所有のものです。

HDMI®, HDMI® ロゴおよび High Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国々における HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。

HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

携帯電話の置き場所によっては Bluetooth 電波や、携帯電話内蔵の GPS の感度が悪くなる場合があります。

USB/HDMI® ジャック



カバーを開け、iPodやiPhone、USBデバイス、スマートフォンのUSBケーブルをUSBジャックに接続します。また、HDMI®ケーブルをHDMI®ジャックに接続します。

カバーにこの  マークがある場合は、充電専用USBジャックです。

※USB/HDMI® ジャック

USBデバイスやiPod、iPhone、HDMI®などの接続ケーブルは別売りです。Honda 販売店へご確認ください。

USBデバイスやiPod、iPhoneを車内に放置しないでください。

USBデバイスの種類によっては、ご利用にならない場合やご利用いただける機能に制限がある場合があります。

USB 延長コードを使用すると、動作しなくなる場合があります。

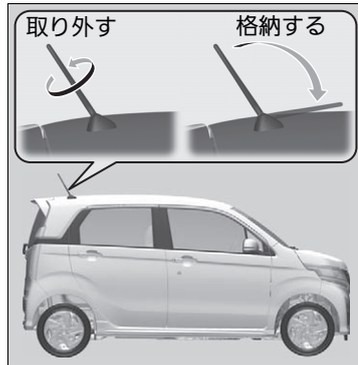
ハードディスクやカードリーダー、メモリーリーダーは機器およびデータが破損することがあるため、使用しないでください。
誤って接続した場合はパワーモードをOFFモードにしてから取り外してください。

データ破損のおそれがあるため、ファイルのバックアップをおすすめします。

iPodやiPhoneはパワーモードがアクセサリモードまたはONモードのときUSBケーブルに接続することで充電が可能です。その場合、充電時間が通常より長くなる場合があります。

アンテナ

■ マイクロアンテナ



マイクロアンテナは格納、取り外しができません。
ラジオを受信するときは、節度感のあるところまで立ててください。

※ マイクロアンテナ

■ アドバイス

自動洗車機を使用するときは、アンテナを取り外してください。

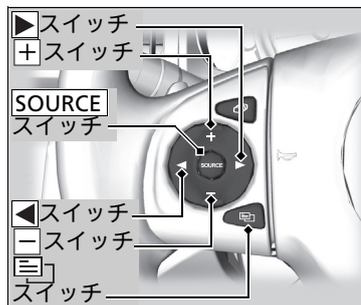
アンテナを格納した状態で自動洗車機を使用すると、アンテナが破損することがあります。また、取り外したアンテナは紛失しないようにしてください。

アンテナの破損を防ぐために、次のような場合は、アンテナを格納してください。

- 駐車場の天井などにアンテナが当たるとき
- ボディーカバーをかけるとき

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装置の操作をするためのスイッチです。



SOURCE スイッチ

スイッチを押すたびに、FM → AM → CD → USB メモリ → iPod → Apps → Bluetooth Audio → AUX-HDMI → FM の順に切り換わります。

+/- (音量) 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。

◀▶ スイッチ

• ラジオを聴いているとき

▶を押す：プリセットされている次の放送局を選局します。

◀を押す：プリセットされている前の放送局を選局します。

◀、▶を長く押す：自動選局になり放送局を受信すると止まります。

• CD、iPod、USB デバイス、Bluetooth オーディオを聞いているとき

▶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。

⌂ スイッチ

- ラジオを聞いているとき

⌂を押す：「SCAN」、「プリセット登録」、または「SEEK」を選択できます。

- CD を聞いているとき

⌂を押す：「SCAN」、「REPEAT」、または「RANDOM」を選択できます。

- USB デバイスを再生しているとき

⌂を押す：「SCAN」、「REPEAT」、「RANDOM」、または「再生/一時停止」(動画の場合)を選択できます。

- iPod を聞いているとき

⌂を押す：「REPEAT」、または「SHUFFLE」を選択できます。

- Bluetooth オーディオを聞いているとき

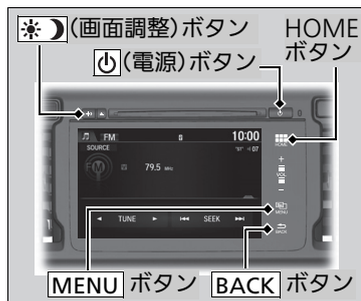
⌂を押す：「再生/一時停止」を選択できます。

- 電話画面のとき

⌂を押す：「ワンタッチダイヤル」、「リダイヤル」、「発信着信履歴」、「電話帳」、「番号入力発信」から項目を選択し、電話をかけることができます。

基本操作

オーディオ装置はパワーモードがアクセサリーモードまたはONモードのときに使用できます。



■ (電源) ボタン

(電源) ボタンを押すとオーディオ装置の電源がONになり、もう一度押すとOFFになります。

■ HOME ボタン

HOME 画面を表示します。

➔ 画面の切り換え P.135

■ MENU ボタン

選択しているソースの各機能、スキャン、リピート、ソース切り替えなどのメニュー画面を表示します。

■ BACK ボタン

前の画面に戻ったり、操作を解除するときなどに押します。

■ (画面調整) ボタン

ボタンを押すごとに、「昼画面」、「夜画面」、「画面オフ」が切り替わります。

➔ 画面の明るさの調整 P.144

基本操作

安全上の配慮から、走行中の各種設定機能は限定されます。走行中に操作できない項目は画面上薄い色で表示されます。

ディスクが挿入されると、CD に自動で切り換わります。

USB デバイスまたは iPod、iPhone が接続されている場合、「USB/iPod」を選択できます。

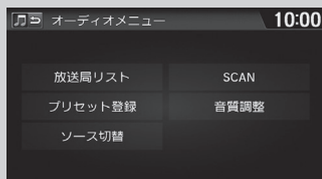
携帯電話が Bluetooth 接続されている場合、「Bluetooth オーディオ」を選択できます。

ビデオ機器が HDMI® ジャックに接続されている場合、「HDMI」を選択できます。

画面の「SOURCE」を押すと、他のソースを選択できます。

(画面調整) ボタンを押したあと、(+) または (-) を選択して、画面の明るさを調整することができます。(昼間 / 夜間、別々に調整できます。)

ラジオのメニュー



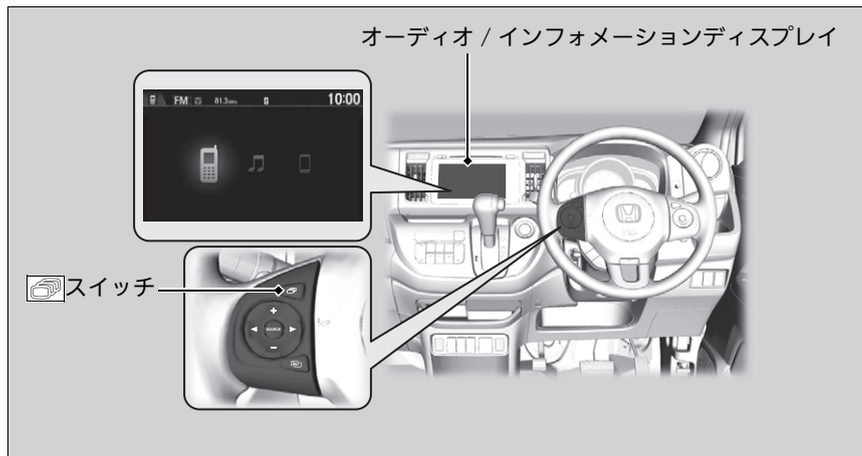
画面について

オーディオ画面や壁紙表示画面などを表示します。また、それぞれの画面から、いろいろな機能の画面を表示できます。

画面の切り換え

■画面の切り換えかた

👉スイッチでの切り換え

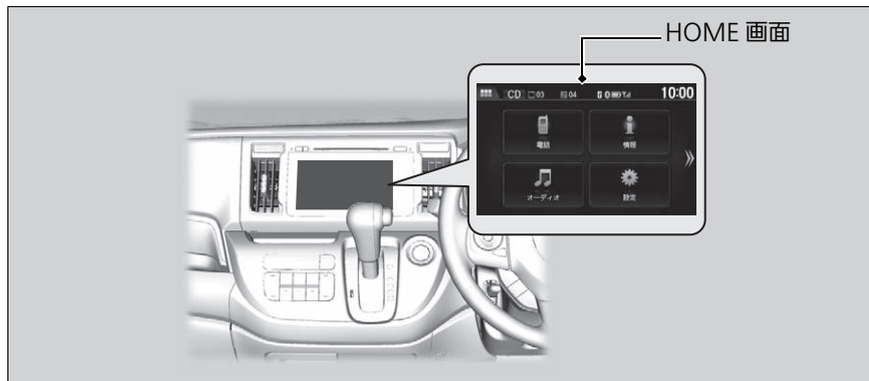


👉スイッチを押すたびにモードが切り換わります。

👉画面の切り換え

ハンズフリーテレフォンを使用している場合、ハンズフリーテレフォン画面に切り換わります。

HOME 画面での切り換え



HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。
「電話」、「オーディオ」、「情報」、または「設定」画面を選択します。

■「電話」画面

電話トップ画面を表示します。携帯電話を接続して、ハンズフリー電話が利用できます。

☑ ハンズフリーテレフォン* P.196

■「情報」画面

燃費や時計 / 壁紙表示タイプなど、本システムや車両情報の確認を行います。

* : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

■「オーディオ」画面

再生中のソースの操作画面を表示します。ラジオの視聴や、各種音楽メディア、動画の再生を行います。

■「設定」画面

各モードの設定を行います。

燃費情報

現在の燃費状況や過去の履歴を確認できます。



1. HOME 画面で「情報」を選択する。
2. MENU ボタンを押し、「燃費情報」を選択する。
3. 「ワンドライブ」「TRIP A」のいずれかを選択する。

以下の項目を選択できます。

• ワンドライブ

- **瞬間燃費**：現在の瞬間燃費が確認できます。
- **平均燃費**：車のエンジンをかけてから現在までの平均燃費(今回)、および前回車のエンジンをかけてから切ったときまでの平均燃費(前回)が確認できます。

• TRIP A

- **今回**：現在の TRIP A の総走行距離と総平均燃費が確認できます。
- **1回前、2回前、3回前**：TRIP A をリセットする毎の履歴を過去3回まで確認できます。

燃費情報

航続可能距離：残りの燃料で走行できる距離の目安が確認できます。

履歴全消去：過去燃費履歴をすべて消去します。

TRIP A をリセットするたびに、履歴として保存されます。リセット方法については、以下をご確認ください。

▶ **トリップメーター** P.69

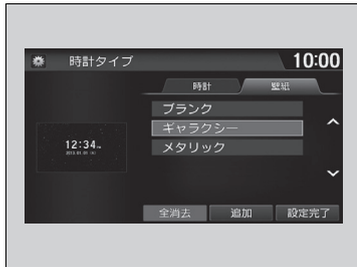
お車を譲渡される際などは、燃費履歴はすべて消去してください。

壁紙の設定

お気に入りの画像ファイルを登録して画面に表示することができます。

■画像ファイルの登録

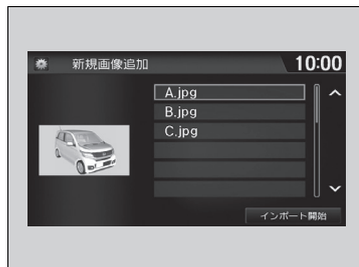
USB デバイスに保存された画像ファイルを、1 枚ずつ計 5 枚まで登録することができます。



1. 画像ファイルが保存された USB デバイスを、USB ジャックに接続する。
 ▶ **USB/HDMI® ジャック P.130**
2. HOME 画面で「設定」を選択する。
3. 「システム設定」を選択する。
4. 「時計設定」を選択する。
5. 「時計 / 壁紙表示タイプ」を選択する。
6. 「壁紙」を選択する。
7. 「追加」を選択する。
 ▶ 画像ファイルのリストが表示されます。

▶▶壁紙の設定

- 画像ファイルは USB デバイスのルートフォルダに保存してください。それ以外のフォルダに保存されている画像ファイルは読み込むことができません。
- 画像ファイルのフォーマットは、BMP (bmp) か JPEG (jpg) のみ登録することができます。
- 本システムに保存できる画像の最大画素数は 1600 万画素、最大データサイズは 5 MB です。
- 画像ファイルの最大画像サイズは 4096X4096ピクセルまでです。また画像サイズが 800X480 ピクセル以下の場合、画面中央に配置され周囲が黒くなります。画像サイズの比率が画面サイズの比率に収まらない場合、画像を变形して表示します。
- USB デバイスに保存されている画像ファイルは、255番目まで認識可能です。256番目以降のファイルはリストに表示されません。
- ファイル名が半角 64 文字以上の場合、リスト上に表示されません。



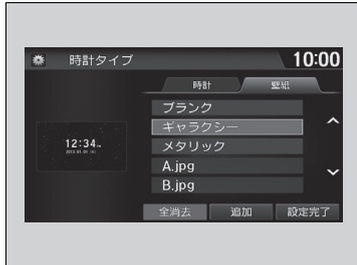
8. 登録したい画像を選択する。
 - ▶ プレビュー画面が左側に表示されま
 - す。
9. 「インポート開始」を選択し画像を登録する。
 - ▶ 確認画面が表示され、画像ファイルの
 - リスト画面に戻ります。

☒画像ファイルの登録

設定をしない場合、**BACK**を押すと、壁紙設定画面に戻ります。

■ 画像ファイルの選択

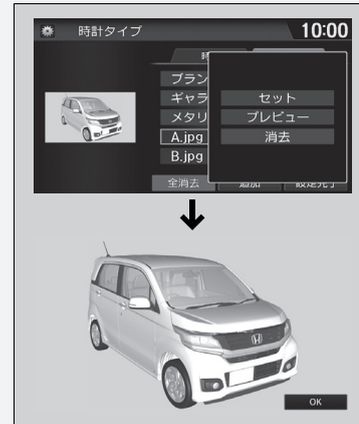
登録した画像ファイルを画面に表示します。



1. HOME 画面で「設定」を選択する。
2. 「システム設定」を選択する。
3. 「時計設定」を選択する。
4. 「時計 / 壁紙表示タイプ」を選択する。
5. 「壁紙」を選択する。
 - ▶ リストには本システムに内蔵の画像、USB メモリーからインポートした画像の順に表示されます。
6. お好みの壁紙を選択する。
7. 「セット」を選択する。
 - ▶ 画像ファイルのリスト画面に戻ります。

▶▶ 画像ファイルの選択

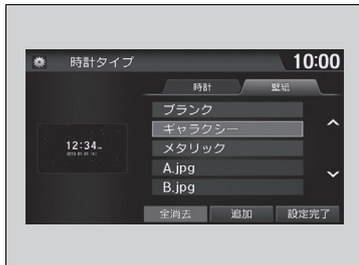
「プレビュー」を選択すると時計表示画面のプレビューが表示されます。



「OK」を選択すると前の画面にもどります。

■画像ファイルの削除

登録した画像ファイルを削除します。



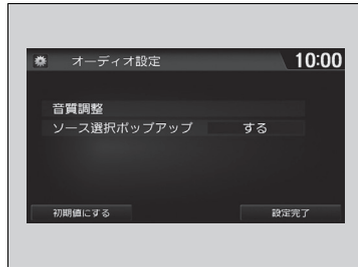
1. HOME 画面で「設定」を選択する。
2. 「システム設定」を選択する。
3. 「時計設定」を選択する。
4. 「時計 / 壁紙表示タイプ」を選択する。
5. 「壁紙」を選択する。
 - ▶ リストには本システムに内蔵の画像、USB メモリーからインポートした画像の順に表示されます。
6. 削除したい画像を選択する。
 - ▶ プレビュー画面が左側に表示されます。
7. 「消去」を選択する。
 - ▶ 確認画面が表示されます。
8. 「消去する」を選択する。
 - ▶ 画像ファイルのリスト画面に戻ります。

▶▶画像ファイルの削除

設定をしない場合、**BACK** を押すと、壁紙設定画面に戻ります。

「ブラウン」「ギャラクシー」「メタリック」は消去できません。

音質、バランス、車速連動の音量調整



1. HOME 画面で「設定」を選択する。
2. 「オーディオ設定」を選択する。
3. 「音質調整」を選択する。
4. 調整したい項目を選択する。
 - ▶ 「Bass」「Treble」「FADER」「BALANCE」「車速連動音量」の調整ができます。
5. 「+」「-」を操作してレベルを調整する。
6. 調整終了後、「設定完了」を選択する。

※音質、バランス、車速連動の音量調整

車速連動音量は、車の速度に応じて音量を自動調整する機能です。

- 「HI」：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
- 「LO」：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

画面の設定

画面の明るさや背景色を変更することができます。

画面の明るさの調整

画面の明るさを昼間(車幅灯消灯時)と夜間(車幅灯点灯時)にわけて、別々に調整できます。



1. (画面調整) ボタンを押して昼間時設定または夜間時設定を選択する。
2. HOME 画面で「設定」を選択する。
3. 「システム設定」を選択する。
4. 「画面調整」を選択する。
▶ 各項目の「+」または「-」を選択して調整します。
5. 調整終了後、「設定完了」を選択する。

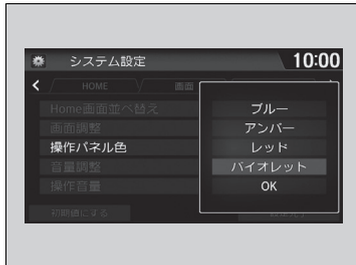
画面の明るさの調整

画面の「明るさ」、「コントラスト」、「黒の濃さ」を調整します。

ヘッドライトが点灯しているときと消灯しているときでは、画面の明るさは異なります。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)、まぶしさを軽減するために画面が暗くなります。ライトスイッチの位置に関係なく で明るさを切り換えられます。

画面の背景色の変更

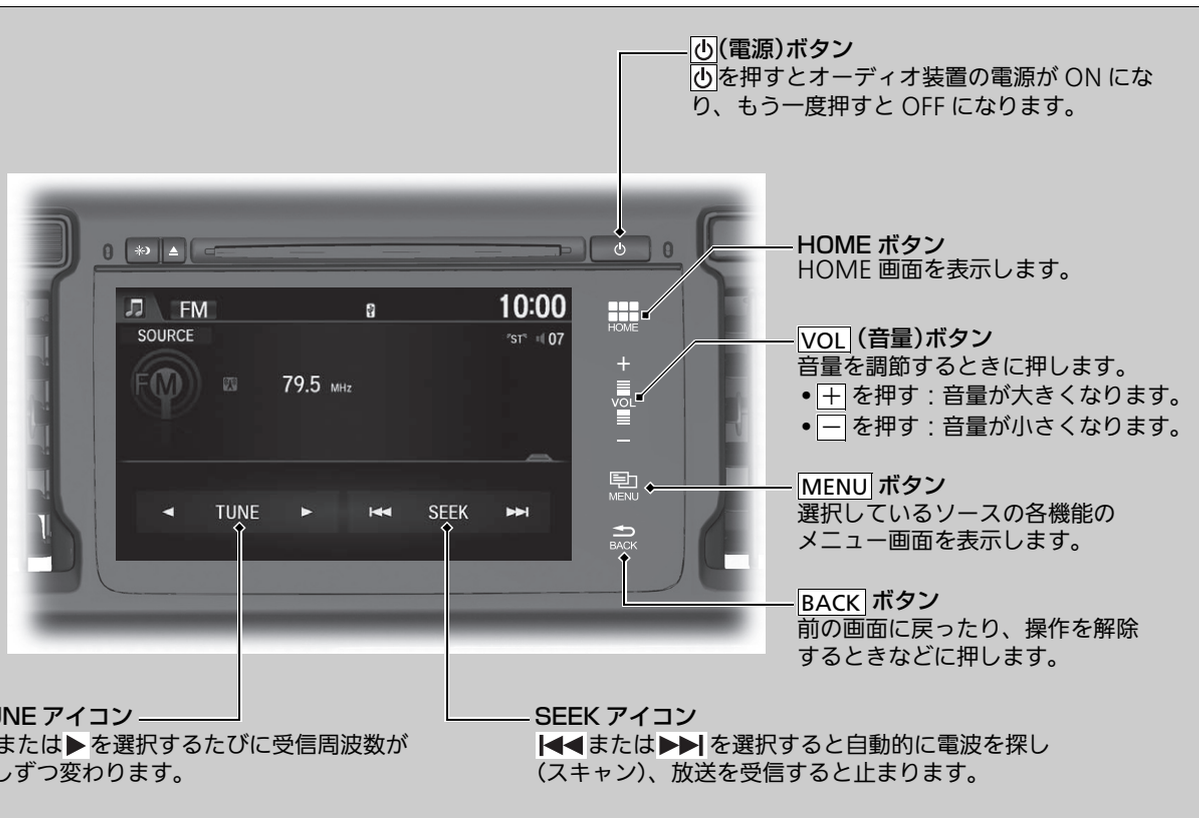
画面の背景色を4色「ブルー」、「アンバー」、「レッド」、「バイオレット」の中から選択できます。



1. HOME 画面で「設定」を選択する。
2. 「システム設定」を選択する。
3. 「操作パネル色」を選択する。
4. 変更したい背景色を選択し、「OK」を押して決定する。

ラジオの使いかた

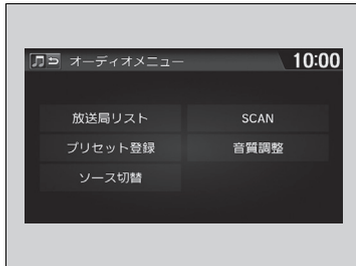
HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。「オーディオ」を選択します。
AM または、FM アイコンを選択し、その後選局します。



放送局の登録

AM6局、FM12局を登録できます。

■手動で放送局を登録する(プリセット)



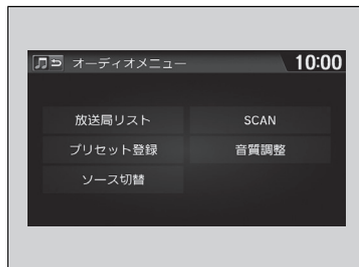
1. 放送局を選局する。
2. **[MENU]** ボタンを押す。
3. 「プリセット登録」を選択する。
▶ プリセットチャンネルリストが表示されます。
4. プリセットスイッチを選択する。
▶ 受信中の放送局をそのスイッチに登録することができます。

▶▶ ラジオの使いかた

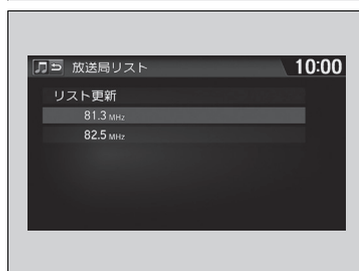
FM ステレオ放送が感度よく受信できたときは、画面に「ST」と表示されます。

AM 放送はステレオ受信できません。

■受信可能な放送局をリスト表示する(放送局リスト)



1. **MENU** ボタンを押す。
2. 「放送局リスト」を選択する。



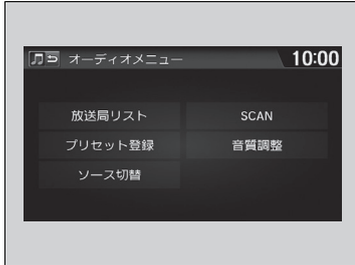
3. 放送局を選択する。

▶▶受信可能な放送局をリスト表示する(放送局リスト)

放送局リスト更新中は以下の操作は選択できません。

- プリセット登録

放送局を探して受信する(SCAN)



1. **[MENU]** ボタンを押す。
2. 「SCAN」を選択する。
 - ▶ 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。
3. 聞きたい放送局を受信したら、「中止」を選択する。
4. 「中止」もしくは **[BACK]** を選択する。
 - ▶ 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. 画面上の「SOURCE」を押します。
2. ●●●●●を選択して、交通情報に切り換えます。

また、周波数(1620kHz/1629kHz)を切り換えることができます。
周波数を選択する。

放送局を探して受信する(SCAN)

スキャン中は、画面上部にスキャンインジケータ(📶)が表示されます

交通情報の受信

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 プレーヤーの使いかた

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。
HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。「オーディオ」を選択します。
「SOURCE」画面で、CD アイコンを選択します。

▲(イジェクト)ボタン
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。
CD を途中まで入れると、自動的に CD が引き込まれます。

⏻(電源)ボタン
⏻を押すとオーディオ装置の電源が
ON になり、もう一度押しと OFF
になります。

HOME ボタン
HOME 画面を表示します。

VOL (音量)ボタン
音量を調節するときに押します。
• **+** 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。

MENU ボタン
選択しているソースの各機能の
メニュー画面を表示します。

BACK ボタン
前の画面に戻ったり、操作を解除
するときなどに押します。

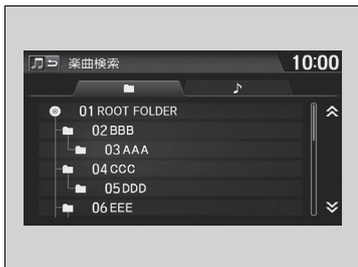
FOLDER アイコン
◀または▶を選択すると前後のフォルダの最初の曲を
再生します。(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)

Track アイコン
|◀◀または▶▶を選択すると前後の曲を再生します。
選択し続けると、再生中の曲を早送り / 早戻しします。

楽曲検索による選曲(MP3、WMA、AAC の場合)



1. **MENU** ボタンを押し、「楽曲検索」を選択する。



2. 聞きたいフォルダーを選択する。



3. 聞きたい曲を選択する。

CD プレーヤーの使いかた

CD-TEXT 対応のデータが含まれる CD を再生すると、曲名、アルバム名、アーティスト名が表示されます。

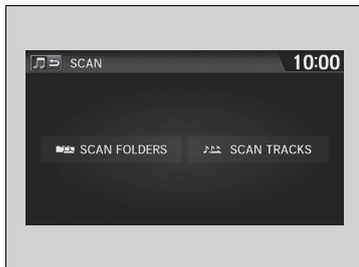
CD プレーヤーは 12cm CD 専用です。8cm CD は使用しないでください。

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「再生できないデータです」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。

■聞きたい曲を探すとき(SCAN)



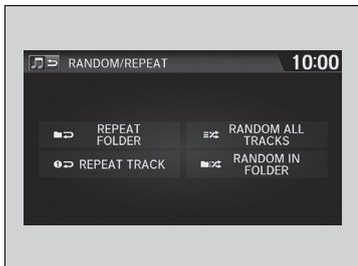
1. **MENU** ボタンを押し、「SCAN」を選択する。
2. 「SCAN TRACKS」(CD)または「SCAN FOLDERS」(MP3、WMA、AAC 再生時のみ)を選択する。
 - 「SCAN TRACKS」: CD 内の各トラックの始めを約10秒間つぎつぎに再生します。
 - 「SCAN FOLDERS」: 各フォルダーの先頭のファイルの始めを約10秒間つぎつぎに再生します。
3. 聞きたい曲が再生されたら、「中止」を選択する。
 - ▶ スキャンを停止してその曲が通常再生されます。
4. 解除するときには、**BACK** を押す。
 - ▶ 他のモードに切り換えたときも、解除されます。

▶聞きたい曲を探すとき(SCAN)

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。

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

再生中の曲を繰り返し聞くととき(RANDOM/REPEAT)



1. **[MENU]** ボタンを押し、「RANDOM/REPEAT」を選択する。
2. 「REPEAT TRACK」(CD)、または「REPEAT FOLDER」(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)を選択する。
 - 「REPEAT TRACK」: 再生中の曲を繰り返して再生します。
 - 「REPEAT FOLDER」: 再生中のフォルダの曲を繰り返して再生します。(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)。

曲順をランダムに再生するとき(RANDOM/REPEAT)

1. **[MENU]** ボタンを押し、「RANDOM/REPEAT」を選択する。
2. 「RANDOM ALL TRACKS」(CD)、または「RANDOM IN FOLDER」(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)を選択する。
 - 「RANDOM ALL TRACKS」: ディスク内のすべての曲を順不同に再生します。
 - 「RANDOM IN FOLDER」: 再生中のフォルダにあるすべての曲を順不同に再生します。(MP3/WMA/AAC ディスクのみ)

▶▶再生中の曲を繰り返し聞くととき(RANDOM/REPEAT)

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

▶▶曲順をランダムに再生するとき(RANDOM/REPEAT)

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

iPod の使いかた

iPod や iPhone の音楽を再生することができます。iPod や iPhone を USB ケーブルで車両の USB ジャックに接続します。

HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。「オーディオ」を選択します。

「SOURCE」画面で、iPod アイコンを選択します。

▶ USB/HDMI® ジャック P.130

アートワーク

ジャケット情報のデータが含まれる曲を再生すると表示されます。



電源ボタン

電源ボタンを押すとオーディオ装置の電源が ON になり、もう一度押すと OFF になります。

HOME ボタン

HOME 画面を表示します。

VOL (音量) ボタン

音量を調節するときに押します。
• + 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。

MENU ボタン

選択しているソースの各機能のメニュー画面を表示します。

BACK ボタン

前の画面に戻ったり、操作を解除するときなどに押します。

SONG アイコン

• スキップ / リプレイ

◀◀ または ▶▶ を押します。

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。

• 早送り / 早戻し

◀◀ または ▶▶ を押し続けます。

対応モデル

モデル名

iPod nano (第 1 世代～第 7 世代)

iPod classic 160GB (2009 年発売モデル)

iPod classic 120GB (2008 年発売モデル)

iPod classic 80GB/160GB (2007 年発売モデル)

iPod (第 5 世代)

iPod touch (第 1 世代～第 5 世代)

iPhone 3G/iPhone 3GS/iPhone 4/iPhone 4s/iPhone 5

❏ iPod の使いかた

- USB 延長ケーブルは使用しないでください。
- USB ハブを使用して iPod や iPhone を接続しないでください。
- ハードディスクやカードリーダー、メモリーリーダーは機器およびデータが破損することがあるため、使用しないでください。
- データ破損の恐れがあるため、ファイルのバックアップをお勧めします。
- 操作できる機能や表示されるメッセージは、iPod や iPhone のモデルやソフトウェアのバージョンによって異なることがあります。

何か問題が起きた場合は、エラーメッセージが表示されます。

❏ エラーメッセージ* P.176

iPod や iPhone を接続しても認識されない場合は、iPod や iPhone を接続し直してください。

iPod や iPhone の音楽再生以外の機能は、本システムでは対応していません。

■ iPod を止める(停止)

iPod や iPhone または USB ケーブルを取り外します。

■ 楽曲検索から曲を選択する

iPod や iPhone のルートメニュー「プレイリスト」「アーティスト」「アルバム」「曲」などから聞きたい曲を選択することができます。

1. **MENU** ボタンを押し、「楽曲検索」を選択する。
2. 探したい項目を選択する。



▶▶ iPod の使いかた

再生中に、iPod に記録されている情報が表示されます。

▶▶ iPod を止める(停止)

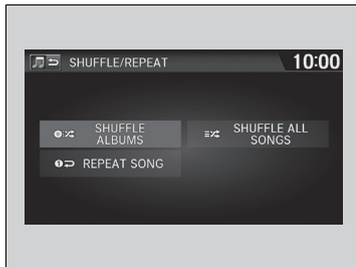
iPod や iPhone の取り外しはいつでもできます。詳細はご使用される iPod や iPhone の取扱説明書をご覧ください。

AM や FM、CD などの他のオーディオモードを選択しても、停止します。

再生中の曲を繰り返し聞くととき (SHUFFLE/REPEAT)



1. **MENU** ボタンを押し、「SHUFFLE/REPEAT」を選択する。
2. 「REPEAT SONG」を選択する。



3. 解除するときは、同じ手順で、「REPEAT SONG」を選択する。

曲順をランダムに再生するとき (SHUFFLE/REPEAT)

1. **MENU** ボタンを押し、「SHUFFLE/REPEAT」を選択する。
2. 「SHUFFLE ALBUMS」または「SHUFFLE ALL SONGS」を選択する。
3. 解除するときは、同じ手順で、解除したい再生モードを選択する。

USB デバイスの使いかた

USB フラッシュメモリーデバイスに保存されている MP3 や WMA、AAC 音楽ファイル、ビデオファイルを再生することができます。

■使用できる USB デバイス

- 256MB 以上の推奨される USB デバイスを使用してください。
- 一部のデジタルオーディオプレイヤーやUSBデバイス(例えば、セキュリティロック機能を持つもの)は、本システムでご利用になれない場合があります。
- 一部のソフトウェアのファイルは、オーディオの再生やテキストデータの表示ができない場合があります。
- MP3/WMA/AAC のバージョンによっては、再生できない場合があります。

■再生できる動画データについて

フォーマット		MPEG4	
		拡張子：.mp4	拡張子：.m4v
プロファイル		SimpleProfile Level5	BaselineProfile Level3
コーデック	動画	MPEG-4 (SO/IEC 14496 Part.2)	H.264/MPEG-4 AVC
	オーディオ	MP3	AAC
最大ビットレート		8 Mbps	10 Mbps
最大解像度		720×576	
最大フレームレート		30 fps	

▶▶ USB デバイスの使いかた

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

何か問題が起きた場合は、エラーメッセージが表示されます。

▶▶ エラーメッセージ* P.176

再生中に、USB デバイスに記録されている情報が表示されます。

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「再生できないデータです」という表示が出て、次のファイルに進みます。

■ USB デバイスを止める(停止)

USB デバイスを取り外します。

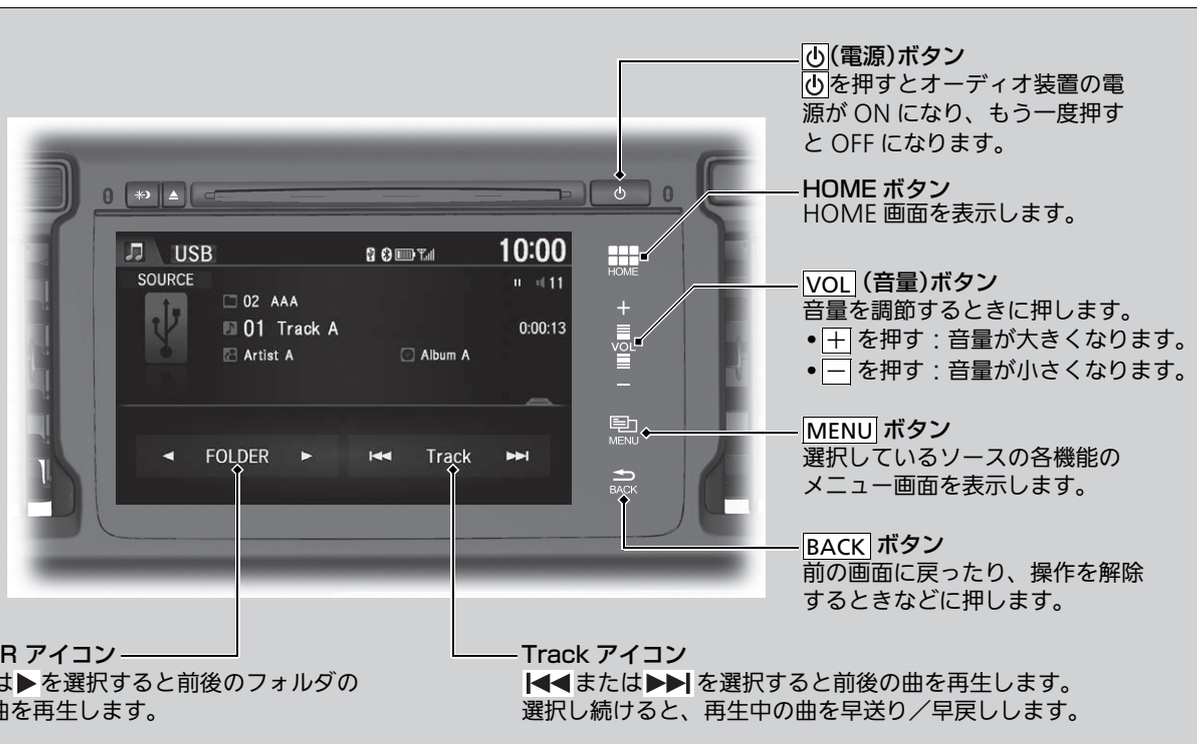
☒USB デバイスを止める(停止)

USB デバイスの取り外しはいつでもできます。詳細はご使用される USB デバイス付属の取扱説明書をご覧ください。

AM や FM、CD などの他のオーディオモードを選択しても、停止します。

■音楽ファイルを聴く

USB デバイスを USB ジャックに接続し、HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。「オーディオ」を選択します。「SOURCE」画面で、USB アイコンを選択します。 ■USB/HDMI® ジャック P.130



楽曲検索から曲を選択する



1. **MENU** ボタンを押し、「楽曲検索」を選択する。
2. 「MUSIC」を選択する。
3. 聞きたいフォルダーを選択する。
4. 聞きたい曲を選択する。

聞きたい曲を探すとき(SCAN)



1. **MENU** ボタンを押し、「SCAN」を選択する。
2. 「SCAN TRACKS」または「SCAN FOLDERS」を選択する。
 - 「SCAN TRACKS」：再生中のフォルダー内の各ファイルの始めを約 10 秒間つぎつぎに再生します。
 - 「SCAN FOLDERS」：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。
3. 聞きたい曲が再生されたら、「中止」を選択する。
 - ▶ スキャンを停止してその曲が通常再生されます。
4. 解除するときは、**BACK** を押す。
 - ▶ 他のモードに切り換えたときも、解除されます。

聞きたい曲を探すとき(SCAN)

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

再生中の曲を繰り返し聞くととき (RANDOM/REPEAT)



1. **[MENU]** ボタンを押し、「RANDOM/REPEAT」を選択する。
2. 「REPEAT TRACK」、または「REPEAT FOLDER」を選択する。
3. 解除するときは、同じ手順で、解除したい再生モードを選択する。

▶▶再生中の曲を繰り返し聞くととき (RANDOM/REPEAT)

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

「REPEAT TRACK」：再生中の曲を繰り返して再生します。

「REPEAT FOLDER」：再生中のフォルダの曲を繰り返して再生します。

曲順をランダムに再生するとき (RANDOM/REPEAT)

1. **[MENU]** ボタンを押し、「RANDOM/REPEAT」を選択する。
2. 「RANDOM ALL TRACKS」、または「RANDOM IN FOLDER」を選択する。
3. 解除するときは、同じ手順で、解除したい再生モードを選択する。

▶▶曲順をランダムに再生するとき (RANDOM/REPEAT)

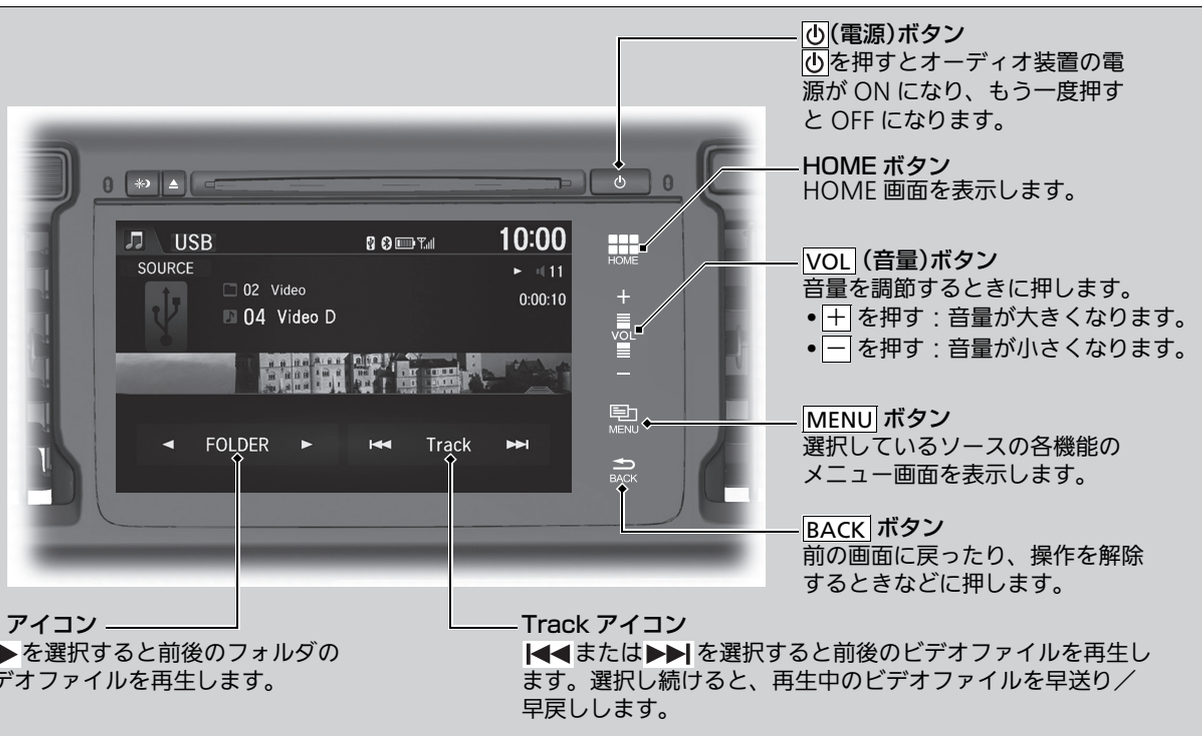
ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

「RANDOM ALL TRACKS」：USB デバイス内のすべての曲を順不同に再生します。

「RANDOM IN FOLDER」：再生中のフォルダにあるすべての曲を順不同に再生します。

■ビデオファイルを見る

USB デバイスを USB ジャックに接続し、HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。「オーディオ」を選択します。「SOURCE」画面で、USB アイコンを選択します。 ■USB/HDMI® ジャック P.130



楽曲検索からビデオファイルを選択する

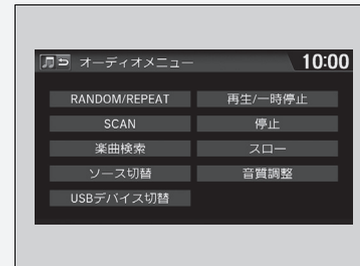


1. **[MENU]** ボタンを押し、「楽曲検索」を選択する。
2. **[MOVIE]** を選択する。
3. 見たいフォルダーを選択する。
4. 見たいビデオファイルを選択する。

▶▶ビデオファイルを見る

ビデオファイルを再生中に、以下の操作ができます。

- 「再生/一時停止」：ビデオを再生/一時停止します。
- 「停止」：再生を停止します。停止後は黒画面に切り替わります。
- 「スロー」：選択するごとに再生速度が1/2→1/8→1/32→1/2…と切り替わります。



見たいビデオファイルを探すとき(SCAN)



1. **[MENU]** ボタンを押し、「SCAN」を選択する。
2. 「SCAN TRACKS」または「SCAN FOLDERS」を選択する。
 - 「SCAN TRACKS」: 再生中のフォルダー内の各ファイルの始めを約 10 秒間つぎつぎに再生します。
 - 「SCAN FOLDERS」: 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。
3. 見たいビデオファイルが再生されたら、「中止」を選択する。
 - ▶ スキャンを停止してそのビデオファイルが通常再生されます。
4. 解除するときは、**[BACK]** を押す。
 - ▶ 他のモードに切り換えたときも、解除されます。

見たいビデオファイルを探すとき(SCAN)

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

再生中のビデオファイルを繰り返し見るとき (RANDOM/REPEAT)



1. **MENU** ボタンを押し、「RANDOM/REPEAT」を選択する。
2. 「REPEAT TRACK」、または「REPEAT FOLDER」を選択する。
3. 解除するときは、同じ手順で、解除したい再生モードを選択する。

再生中のビデオファイルを繰り返し見るとき (RANDOM/REPEAT)

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

「REPEAT TRACK」: 再生中のビデオファイルを繰り返して再生します。

「REPEAT FOLDER」: 再生中のフォルダのビデオファイルを繰り返して再生します。

■ビデオファイルをランダムに再生するとき(RANDOM/REPEAT)

1. **MENU** ボタンを押し、「RANDOM/REPEAT」を選択する。
2. 「RANDOM ALL TRACKS」、または「RANDOM IN FOLDER」を選択する。
3. 解除するときは、同じ手順で、解除したい再生モードを選択する。

☒ビデオファイルをランダムに再生するとき(RANDOM/REPEAT)

ランダム、リピート、スキャン中に再度同じ項目を選択すると、ランダム、リピート、スキャンは解除されます。

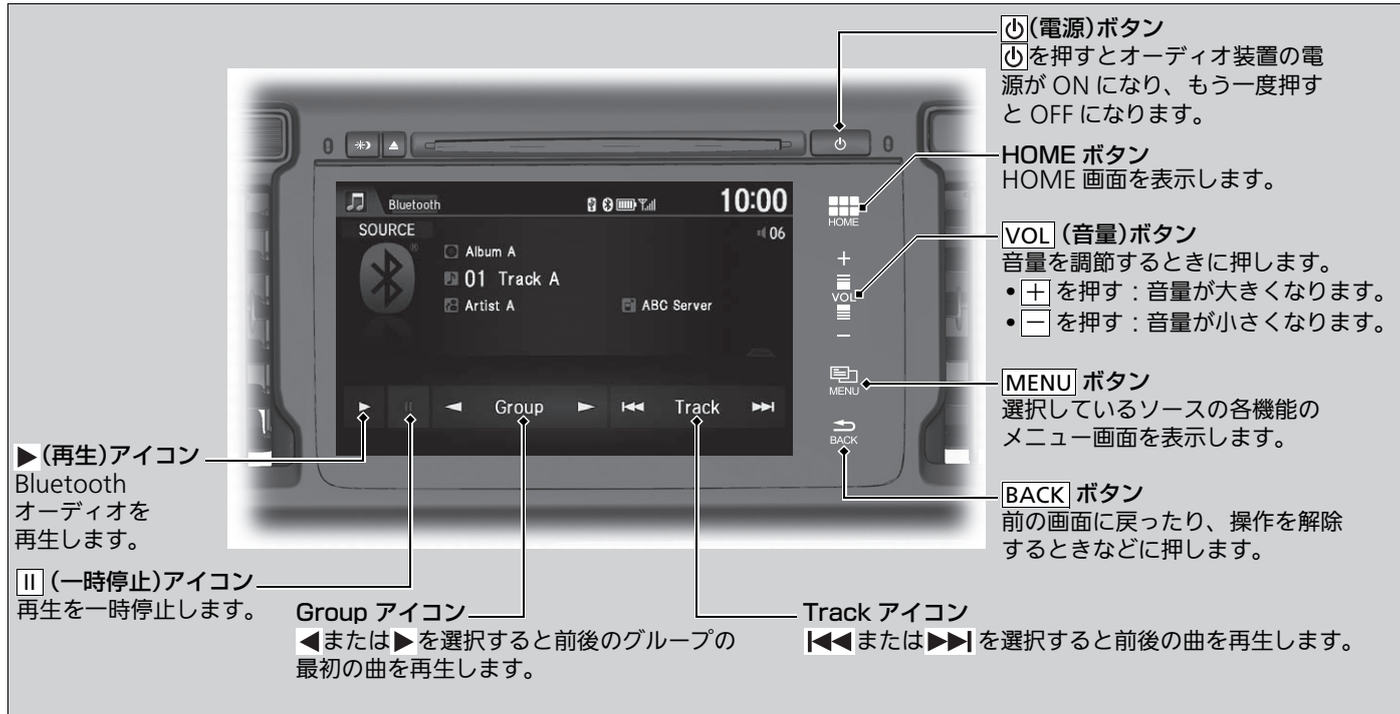
「RANDOM ALL TRACKS」：USB デバイス内のすべてのビデオファイルを順不同に再生します。

「RANDOM IN FOLDER」：再生中のフォルダにあるすべてのビデオファイルを順不同に再生します。

Bluetooth オーディオの使いかた

携帯電話の中の音楽ファイルを、Bluetooth 機能を使って再生することができます。

携帯電話を Bluetooth 接続し、HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。「オーディオ」を選択します。「SOURCE」画面で、Bluetooth オーディオアイコンを選択します。 **▶ハンズフリーテレフォン* P.196**



■ Bluetooth オーディオを止める(停止)

Bluetooth 接続を解除します。

▶ ハンズフリーテレフォン* P.196

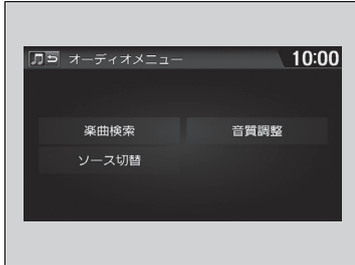
▶▶ Bluetooth オーディオの使いかた

1 台以上の携帯電話が登録されていると、再生するまでに遅れが生じることがあります。

再生中に、携帯電話に記録されている曲の情報が表示されます。

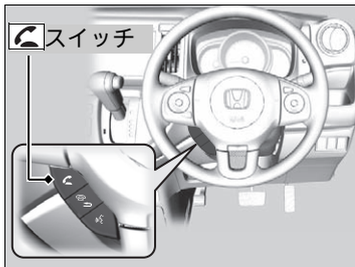
携帯電話の種類によっては、ご利用になれない場合やご利用いただける機能に制限がある場合があります。詳細はご使用される携帯電話付属の取扱説明書をご覧ください。

楽曲検索から曲を選択する



1. **MENU** ボタンを押し、「楽曲検索」を選択する。
2. 選択した項目を再生する。

再生中に電話がかかってきたとき



再生中に電話がかかってきた場合、を押して、電話を受けることができます。電話を切ると再び再生が始まります。

❖ **ハンズフリーテレフォン*** P.196

❖楽曲検索から曲を選択する

接続する機器によっては「楽曲検索」の選択が制限されます。

❖再生中に電話がかかってきたとき

Bluetooth オーディオが一時停止中に電話がかかってきた場合でも、電話を切ると再生が始まります。

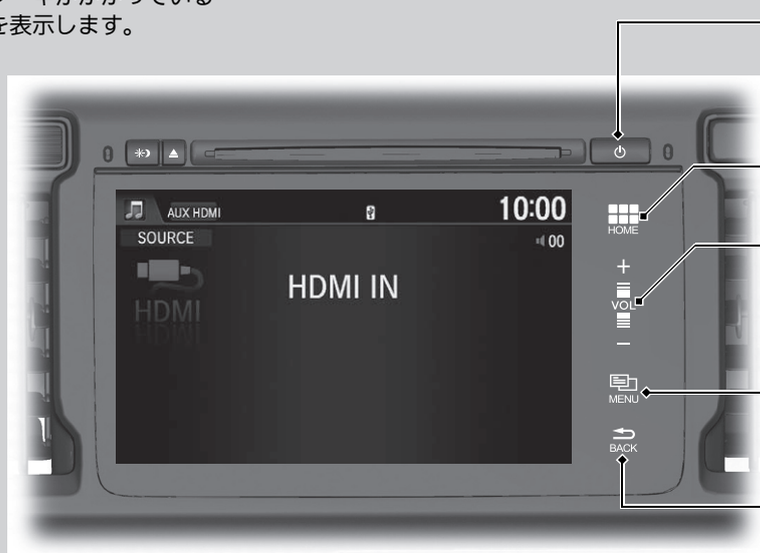
ビデオ機器などの接続

HDMI® ジャックにビデオ機器やスマートフォンなどを接続することができます。ビデオ機器やスマートフォンなどを HDMI® ケーブルで HDMI® ジャックに接続します。

HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。「オーディオ」を選択します。「SOURCE」画面で、HDMI アイコンを選択します。

USB/HDMI® ジャック P.130

パーキングブレーキがかかっているときに、映像を表示します。



電源 ボタン

電源 ボタンを押すとオーディオ装置の電源が ON になり、もう一度押すと OFF になります。

HOME ボタン

HOME 画面を表示します。

VOL (音量) ボタン

音量を調節するときに押します。

- **+** 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。

MENU ボタン

選択しているソースの各機能のメニュー画面を表示します。

BACK ボタン

前の画面に戻ったり、操作を解除するときなどに押します。

HDMI モード画面の設定

画面表示サイズの設定ができます。



1. HOME 画面で「設定」を選択する。
2. 「オーディオ設定」を選択する。
3. 「ワイド切替え」を選択する。
4. 「ワイド切替」で「ノーマル」「フル」「ズーム」または「オリジナル」から画面の表示比率を選択し、「設定完了」を選択する。
 - 「オリジナル」(USB のみ)：原画像を拡大縮小することなく画面中央に表示します。
 - 「ノーマル」：画像が4：3の比率で表示されます。両端に黒い帯が付きます。
 - 「フル」：画像が画面全体に表示されます。
 - 「ズーム」：画像が上下左右方向に引き延ばされて表示されます。

▶▶ ビデオ機器などの接続

ビデオ機器などを接続する場合は市販の HDMI[®] ケーブルが必要になります。ビデオ機器などのご使用については、各機器の取扱説明書をご覧ください。

HDMI モードに切り換えて数秒が経過すると、画面上部の時計表示が自動的に消えます。

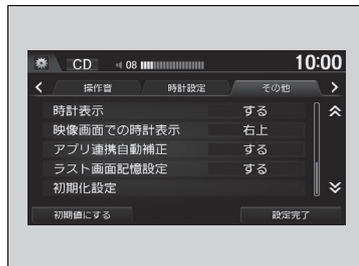
ビデオをご覧になるときは、停車禁止区域以外の安全な場所に停車してください。

映像は安全上の配慮から、停車してパーキングブレーキをかけているときだけ見ることができます。停車していてもパーキングブレーキをかけていないときなどは、映像は映らず、音声だけが聞こえます。

▶▶ HDMI モード画面の設定

画質の調整、表示方法の設定は安全上の配慮から、停車してパーキングブレーキをかけているときだけ行うことができます。

工場出荷状態に戻す



1. HOME 画面で「設定」を選択する。
2. 「システム設定」を選択する。
3. 「その他」を選択する。
4. 「初期化設定」を選択する。
5. 確認画面で、「初期値にする」を選択する。
6. 実行画面で、「初期値にする」を選択する。
7. 設定が完了すると、完了画面が表示され、「確認」を選択する。

CD プレーヤー

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
ディスクが読み込めません オーナーズマニュアルをご確認ください EJECT ボタンを押してください	ほこりなどでディスクの表面が汚れている。	ディスクの汚れを拭き取ってください。
	ディスクの表面が結露している。	しばらくしてから再生してください。
	ディスクにキズやそりがある。	キズやそりのあるディスクは使用しないでください。
	ディスクの表裏を逆にしてセットしている。	ディスクのレーベル面を上にしてセットしてください。
	本システムで再生できないディスクを使用している。	本システムで再生できるディスクに交換してください。 ▶ CD プレーヤーの使いかた P.150

iPod/USB デバイス

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
エラーが発生しました 取扱説明書をご覧ください	USB ジャックに問題が発生した。	<ul style="list-style-type: none"> • iPod 本体または USB デバイスを USB ジャックから取り外し、再度接続する。 •  (電源) ボタンを押してオーディオ装置の電源を OFF にしてから ON にする。 • 車両のパワーモードを OFF モードにした後に、アクセサリモードまたは ON モードにする。 いずれの操作でも復帰しない場合は、Honda 販売店にご相談ください。
	iPod の認証に失敗した。	
	iPod のソフトウェアバージョンが正しくない。	最新のファームウェアをお使いください。
	認識できない未対応フォーマットの USB デバイスが接続されている。	USB デバイスの対応フォーマットを確認してください。
	USB ジャックに対応していない機器が接続されている。	USB ジャックに対応している機器を接続してください。  使用できる USB デバイス P.158

画面	原因	対処のしかた
再生できませんでした	対応していない音楽ファイルを再生しようとした。	再生できる音楽ファイルを確認してください。
	音楽ファイルの形式にあった拡張子が付けられていない。	正しい拡張子を付けてください。
	著作権保護のエラーが発生した。	著作権保護付きの WMA ファイルは再生できません。WMA ファイルを記録するときは、著作権保護が付いていないものにしてください。
USB に異常がありました オーナーズマニュアルをご確認ください	USB ジャックに問題が発生した。	<ul style="list-style-type: none"> • USB デバイスを USB ジャックから取り外し、再度接続する。 •  (電源) ボタンを押してオーディオ装置の電源を OFF にしてから ON にする。 • 車両のパワーモードを OFF モードにした後に、アクセサリモードまたは ON モードにする。 いずれの操作でも復帰しない場合は、Honda 販売店にご相談ください。
	USB ジャックに対応していない機器が接続されている。	USB ジャックに対応している機器を接続してください。 ▶ 使用できる USB デバイス P.158

ビデオ機器など

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
対応していない HDMI 機器です	HDMI [®] ジャックに対応していない機器が接続されている。	HDMI [®] ジャックに対応している機器を接続してください。

携帯電話 / スマートフォン / Bluetooth

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
この Bluetooth 機器の登録に失敗しました	Bluetooth 機器との通信ができない。	<ul style="list-style-type: none"> お使いの Bluetooth 対応機器の Bluetooth 設定が ON になっていることを確認してください。詳しくはお使いの Bluetooth 対応機器の取扱説明書を確認してください。 再度 Bluetooth 対応機器を登録してください。 <p>▶▶ 携帯電話をペアリングする P.203</p> <p>それでも登録できない場合はHonda販売店にご相談ください。</p>
スマートフォンと接続できませんでした スマートフォンの設定を確認してください	<ul style="list-style-type: none"> スマートフォンが対応していない。 スマートフォン連携用アプリケーションがインストールされていない。 	<p>本システムと接続するためには、あらかじめスマートフォン連携用アプリケーションをインストールしておく必要があります。専用アプリケーションについては、インターナビのホームページ(URL: http://www.honda.co.jp/internavi/service/apli_connection/)をご確認下さい。</p>
発信できません 携帯電話を確認してください	<p>携帯電話が圏外の場所にある。</p> <p>携帯電話が接続されていない。</p>	<p>電波が届く場所へ移動してください。</p> <p>携帯電話が接続されていません。お使いの携帯電話の Bluetooth 設定が ON になっていることを確認し、再度接続操作を行ってください。</p> <p>▶▶ 携帯電話をペアリングする P.203</p>

画面	原因	対処のしかた
電話帳を取得できませんでした	携帯電話が対応していない。	お使いの携帯電話が本システムとの電話帳の同期機能に対応していることを確認してください。インターナビ・ホームページの「対応通信機器について」をご覧ください。 ホームページ URL: http://www.honda.co.jp/internavi/
この電話機は対応していません	携帯電話が対応していない。	お使いの携帯電話は本システムに対応していません。インターナビ・ホームページの「対応通信機器について」をご覧ください。 ホームページ URL: http://www.honda.co.jp/internavi/
スマートフォンが接続されていません	ケーブルが接続されていない。 接続方法に誤りがある。	お使いのスマートフォンの接続方法を確認し、再度接続操作を行ってください。 ▶ スマートフォンを接続する P.184
	スマートフォンが対応していない。	お使いのスマートフォンが本システムに対応していません。対応スマートフォンについてはインターナビ・ホームページをご確認ください。 ホームページ URL: http://www.honda.co.jp/internavi/
	スマートフォン連携用アプリケーションがインストールされていない。	スマートフォン連携用アプリケーションをインストールしてください。インストールの方法については、Honda販売店にお問い合わせください。
このスマートフォンは対応していません	スマートフォンが対応していない。	お使いのスマートフォンは本システムに対応していません。対応スマートフォンについてはインターナビ・ホームページをご確認ください。 ホームページ URL: http://www.honda.co.jp/internavi/

画面	原因	対処のしかた
スマートフォンと通信ができません	ケーブルが接続されていない。 接続方法に誤りがある。	お使いのスマートフォンの接続方法を確認し、再度接続操作を行ってください。 ▶ スマートフォンを接続する P.184
	スマートフォンが対応していない。	お使いのスマートフォンが本システムに対応していることを確認してください。対応スマートフォンについてはインターナビ・ホームページをご確認ください。 ホームページ URL: http://www.honda.co.jp/internavi/
	スマートフォン連携用アプリケーションがインストールされていない。	一部のスマートフォンでは、通信にスマートフォン連携用アプリケーションのインストールが必要です。インストールの方法については、Honda 販売店にお問い合わせください。
Bluetooth 接続されていません	ペアリングされていない。	お使いの携帯電話の Bluetooth 設定が ON になっていることを確認し、再度接続操作を行ってください。 ▶ 携帯電話をペアリングする P.203

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、正しく作動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。

スマートフォン連携*

オーディオ装置に接続したスマートフォンにインストールされているアプリケーションを、本システムの画面上で操作することができます。

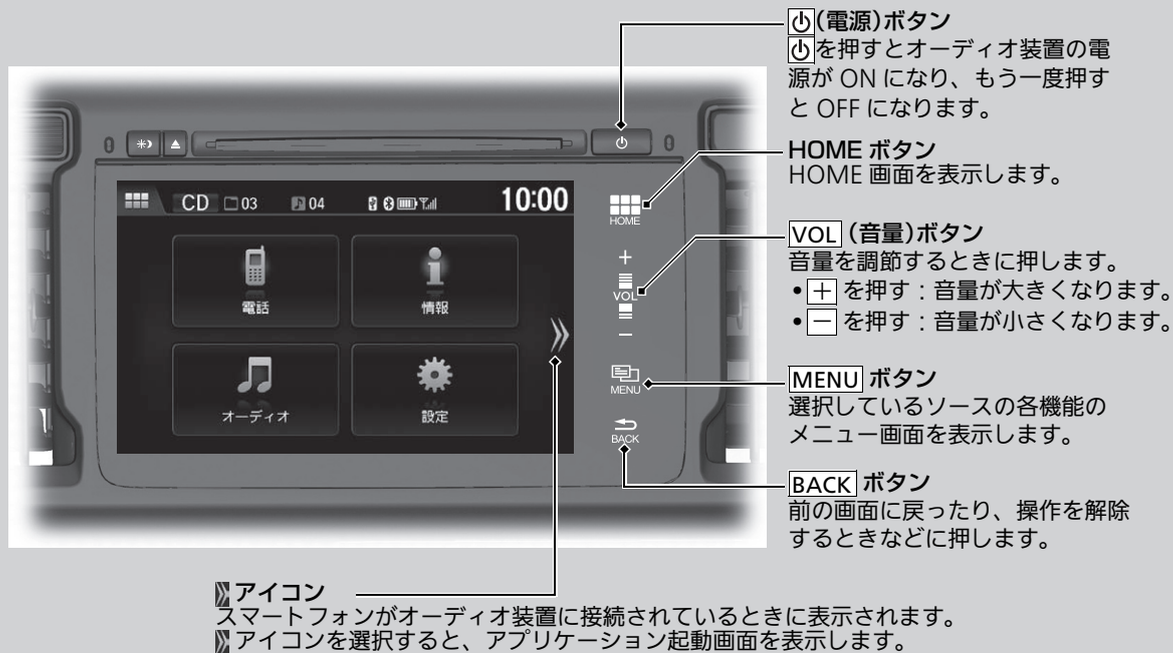
※ USB/HDMI® ジャック P.130

初めにスマートフォンと Bluetooth 接続します。

※ 携帯電話をペアリングする P.203

※スマートフォン連携*

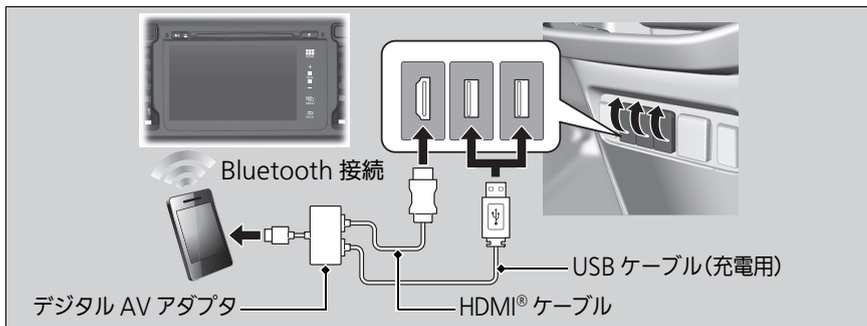
Honda 以外が提供する機能やアプリケーションについては、各提供者へお問い合わせください。
本文中の画面はご使用のスマートフォンによって、実際の画面と異なる場合があります。



■スマートフォンを接続する

以下のように接続してください。

■iPhone の接続



1. iPhone と本システムを Bluetooth で接続する。
▶ 携帯電話をペアリングする P.203
2. デジタル AV アダプタを HDMI® ジャックに接続する。
▶ 充電しながら使用する場合は、デジタル AV アダプタを USB ジャックに接続します。
3. iPhone とデジタル AV アダプタを接続する。
▶ デジタル AV アダプタとケーブルを本システムに接続してから iPhone を接続してください。iPhone と AV アダプタを先に接続すると、スマートフォン連携ができない場合があります。
▶ アイコンが HOME 画面に表示されるのを確認してください。
4. アイコンを選択し、操作可能なアプリケーションを表示させる。
5. 操作したいアプリケーションを選択する。

▶▶ スマートフォンを接続する

スマートフォンの接続は必ず安全な場所に停車してから行ってください。

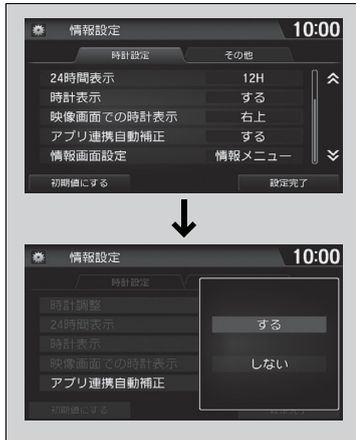
本システムと接続するためには、あらかじめスマートフォン連携用アプリケーションをインストールしておく必要があります。専用アプリケーションについては、インターナビのホームページ (URL: http://www.honda.co.jp/internavi/service/apli_connection/) をご確認ください。

USB ケーブルは iPhone に付属の USB ケーブルをご使用ください。

HDMI® ケーブル、デジタル AV アダプタは別売りです。Honda 販売店へご確認ください。

携帯電話の接続方法や推奨の HDMI® ケーブルの仕様については、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

スマートフォンは、パワーモードがアクセサリモードまたは ON モードのとき USB ケーブルを接続することで充電が可能です。その場合、負荷状態によっては充電できない場合があります。



■時計機能の同期

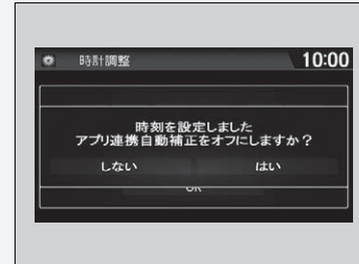
オーディオ装置の時計機能をスマートフォンと同期させます。

1. HOME ボタンを押し、「設定」を選択する。
2. 「情報設定」、「時計設定」の順に選択する。
3. 「アプリ連携自動補正」を選択する。
4. 「する」を選択する。
 - ▶ 同期させたくない場合、「しない」を選択します

▶▶時計機能の同期

初期設定は「する」になっています。

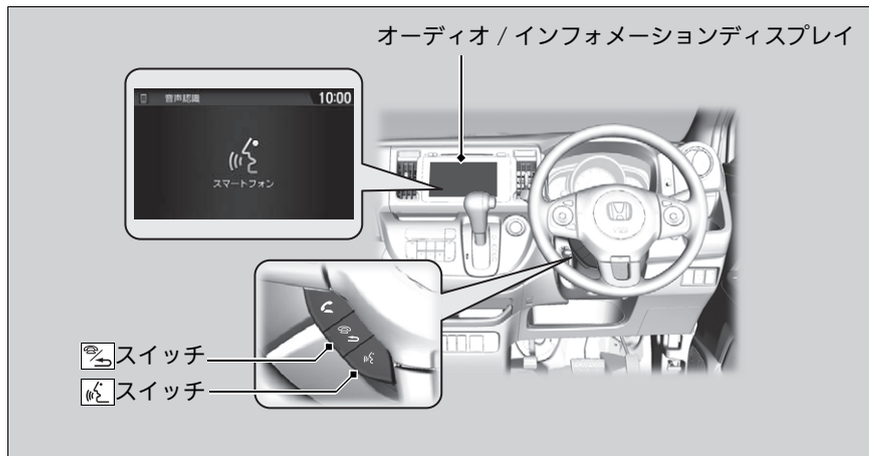
「する」に設定している場合、手動で日時を変更すると下のような確認画面が表示されません。手動で変更した日時を表示させたい場合、「はい」を選択します。(アプリ連携自動補正は「しない」)



Siri アイズフリーを使う

Bluetoothで接続したiPhoneなどの音声アシスタント「Siri」をハンドルの \square スイッチで利用することができます。あらかじめiPhoneなどをペアリングする必要があります。

☑ 携帯電話をペアリングする P.203



1. ハンドルの \square を長押しする。
▶ 発信音が鳴り、Siri が起動します。
2. Siri に話しかける。
▶ ハンドルの \square を押すと、Siri アイズフリーを終了します。

☒ Siri アイズフリーを使う

Siri は Apple 社の登録商標です。

iOS6.0以降のSiri対応モデルに対応していません。

あらかじめiPhoneなどのSiri機能をONにする必要があります。詳しくはiPhoneなどのユーザーガイドなどをご覧ください。

Siri アイズフリーを使用中は、本システム内の音声コマンドは利用できません。

Siri アイズフリーでは、画面にトークバックや発話可能な音声コマンドは表示されません。

iPhoneなどの動作状態や電波状況によっては、Siriが適切に機能しなかったり、応答に時間がかかることがあります。

Siriの機能については、iPhoneなどのユーザーガイドやAppleのホームページをご覧ください。

走行中は安全のため、iPhoneなどでの操作を行わないでください。

パワーモードがONモードでセレクトレバーがPのときに、ディスプレイオーディオで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。

カスタマイズ機能一覧

カスタマイズ機能	カスタマイズ項目	概要	選択できる設定内容
システム設定	ホーム画面並べ替え	ホーム画面のアイコンの位置を並び替えます。アイコンの位置を移動するには、アイコンを選択したまま移動したい位置までスライドします。	—
	画面	画面調整	明るさ、コントラスト、黒の濃さを調整します。 ▶ 画面の明るさの調整 P.144
	操作パネル色	操作パネルの色を選択します。	ブルー/アンバー ^{※2} /レッド/バイオレット ^{※3}
操作音	音量調整	音声案内の音量を調整します。	—
	操作音量	操作音量を調整します。	OFF/1/2 ^{※1} /3
時計設定	時計/壁紙表示タイプ	時計の表示タイプや、時計表示画面の壁紙を設定します。 ▶ 壁紙の設定 P.139	—
	時計調整	現在の表示時刻(時、分)を手動で調整します。	—
	24時間表示	時計を12時間表示から24時間表示に切り替えます。	24H/12H ^{※1}
	時計表示	画面上に時計を表示します。	する ^{※1} /しない

※1 : 初期値

※2 : 初期値(N-WGN)

※3 : 初期値(N-WGN Custom)

❖ : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

カスタマイズ機能	カスタマイズ項目	概要	選択できる設定内容	
システム設定	時計設定	映像画面での時計の表示位置を選択します。	右上 ^{※1} /左上/右下/左下/なし	
	その他	ラスト画面記憶設定	本システムを起動した際に、前回表示していた機能の画面を表示します。	する ^{※1} /しない
		初期化設定	工場出荷時の設定に戻します。	—
		初期値にする	システム設定を初期値に戻します。	—
オーディオ設定	音質調整	音質を調整します。また車速に応じて音量を自動的に調整する設定を行います。 ▶ 音質、バランス、車速連動の音量調整 P.143	—	
	ソース選択ポップアップ	ソースリストの表示/非表示を切り替えます。	する/しない ^{※1}	
	USB/iPod USB カバーアート iPod カバーアート	操作画面に表示するアートワークの表示/非表示を切り替えます。	する ^{※1} /しない	
	Bluetooth-Audio Bluetooth 機器リスト	Bluetooth 対応機器のリストを表示します。 ▶ 登録した電話を消去する P.207	—	
	Bluetooth-Audio オーディオ接続	ペアリング済みの別の Bluetooth 対応機器に変更します。 ▶ 別の電話機を選択する P.205	—	
	USB/HDMI [®] 画面調整	ビデオ再生中の画面や色を調整します。	—	
	USB/HDMI [®] ワイド切替	画面の表示比率を選択します。	ノーマル ^{※2} /フル ^{※1} /ズーム/オリジナル(USBのみ)	
	初期値にする	オーディオ設定を初期値に戻します。	—	

※1：初期値

※2：USBを接続しているときの初期値はノーマルです。

カスタマイズ機能	カスタマイズ項目	概要	選択できる設定内容	
情報設定	時計設定	時計/壁紙表示タイプ	時計の表示タイプや、時計表示画面の壁紙を設定します。 ▶ 壁紙の設定 P.139	—
		時計調整	現在の表示時刻(時、分)を手動で調整します。	—
		24 時間表示	時計を 12 時間表示から 24 時間表示に切り替えます。	24H/12H*
		時計表示	画面上に時計を表示します。	する*/しない
		映像画面での時計表示	映像画面での時計の表示位置を選択します。	右上*/左上/右下/左下/なし
		アプリ連携自動補正	オーディオ装置の時計機能をスマートフォンと同期させます。	する*/しない
	その他	情報画面設定	情報を選択したとき表示する画面を選択できます。	画面選択メニュー/情報メニュー/なし*
電話設定	初期値にする	情報設定を初期値に戻します。	—	
	Bluetooth 接続機器選択	ペアリング済みの別の携帯電話に変更します。 ▶ 別の電話機を選択する P.205	—	
	Bluetooth 機器リスト	Bluetooth 対応機器のリストを表示します。 ▶ 登録した電話を消去する P.207	—	

※：初期値

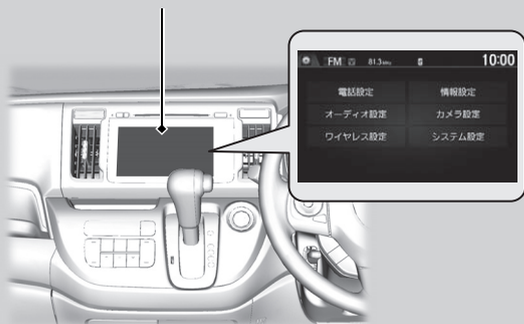
カスタマイズ機能	カスタマイズ項目	概要	選択できる設定内容	
電話設定	ワンタッチダイヤル編集	ワンタッチダイヤルの登録、編集、消去を行います。	—	
	着信音	電話着信音の設定を行います。	固定音 / 携帯電話音*	
	電話帳 / 履歴同期	電話接続時、携帯電話の電話帳 / 発信着信履歴を自動で同期します。	する* / しない	
	初期値にする	電話設定を初期値に戻します。	—	
カメラ設定	リアカメラ	目安ガイド線表示	リヤワイドカメラの画面に目安ガイド線を表示します。	する* / しない
		予測ガイド線表示	リヤワイドカメラの画面に予測ガイド線を表示します。	する* / しない
		画面調整	リヤワイドカメラの画面や色を調整します。	—
	初期値にする	リヤカメラ設定を初期値に戻します。	—	
ワイヤレス設定	Bluetooth	Bluetooth 電源	Bluetooth 電源を切り替えます。	—
		Bluetooth 機器リスト	Bluetooth 対応機器のリストを表示します。 ■ 登録した電話を消去する P.207	—
		パスキー設定	パスキーを変更します。	—
	初期値にする	ワイヤレス設定を初期値に戻します。	—	

※：初期値

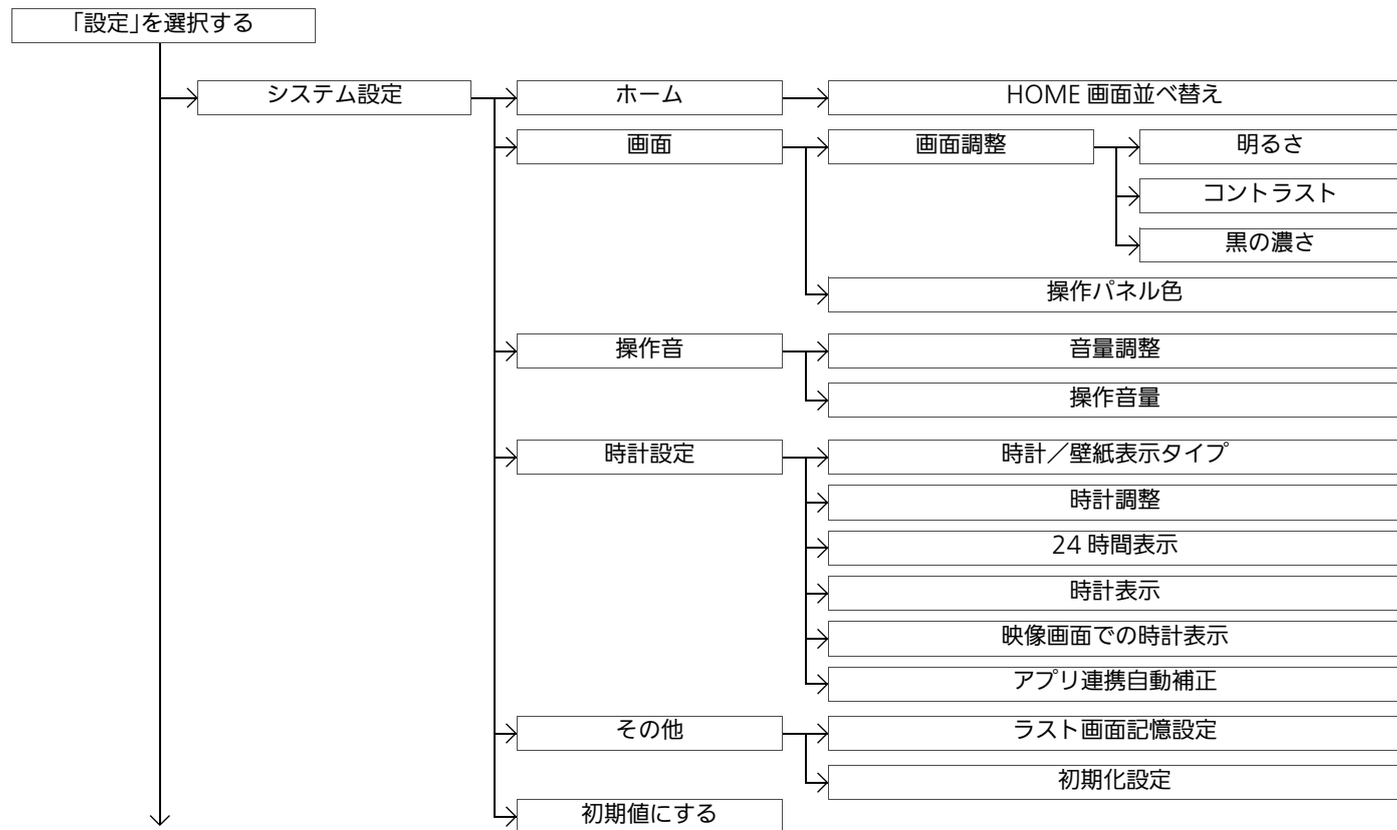
カスタマイズのしかた

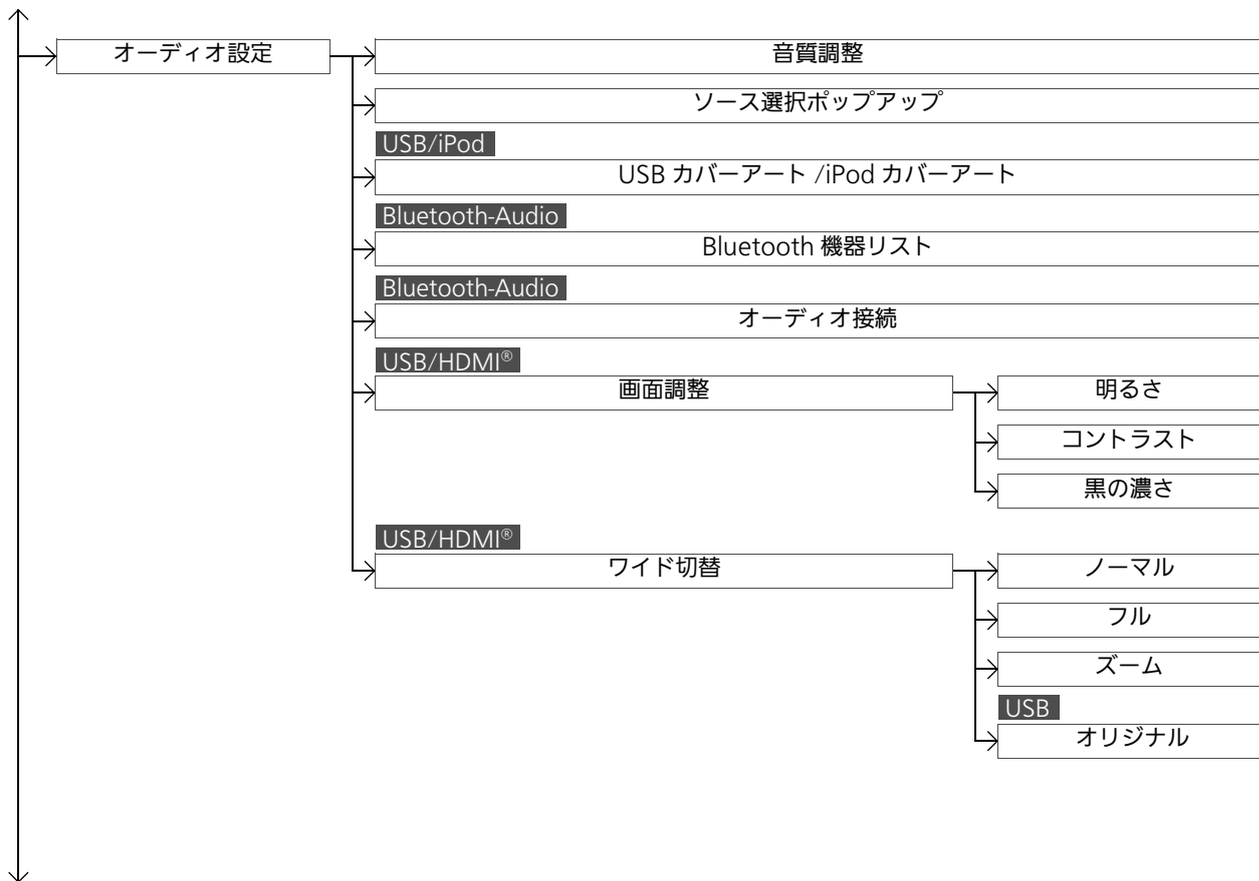
HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。「設定」を選択します。「電話設定」、「オーディオ設定」、「ワイヤレス設定」、「情報設定」、「カメラ設定」、または「システム設定」を選択します。

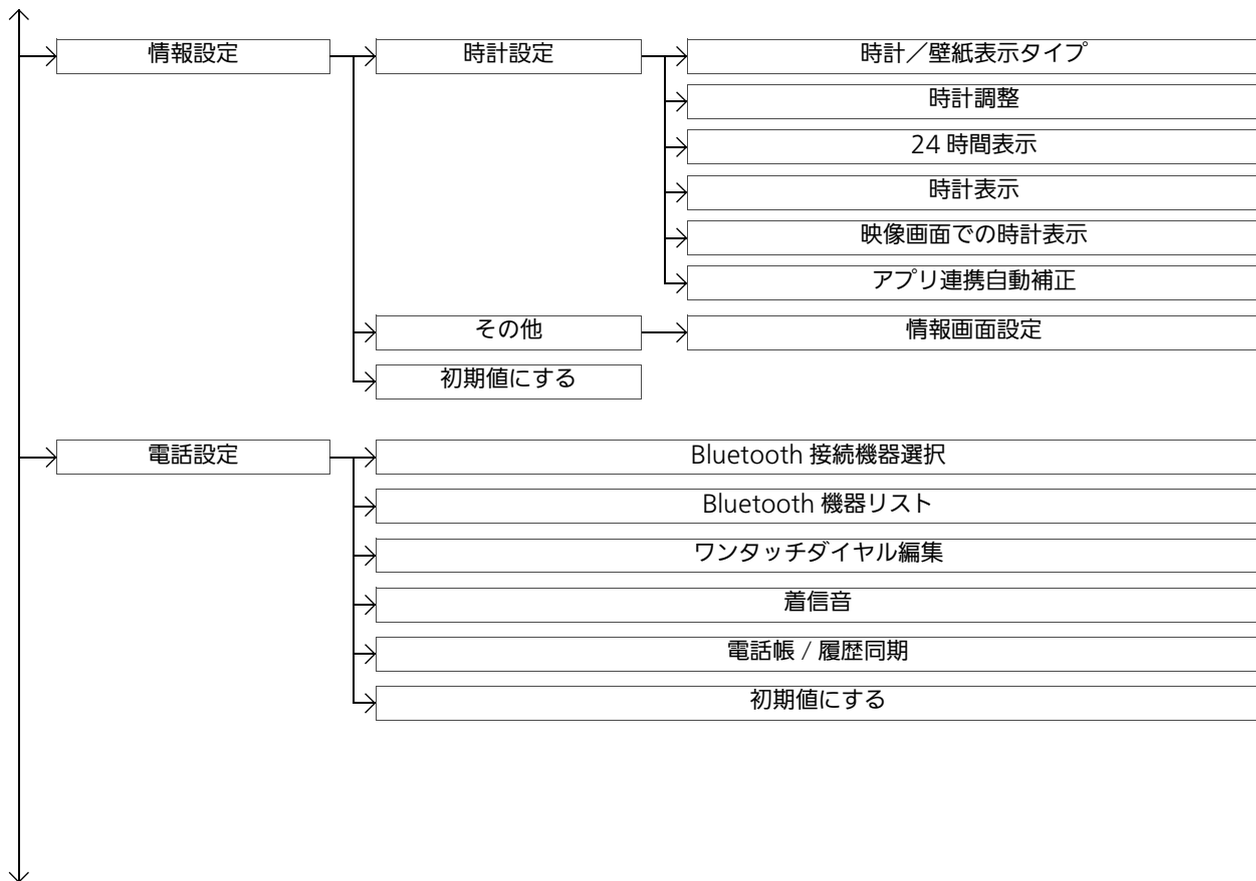
オーディオ / インフォメーションディスプレイ

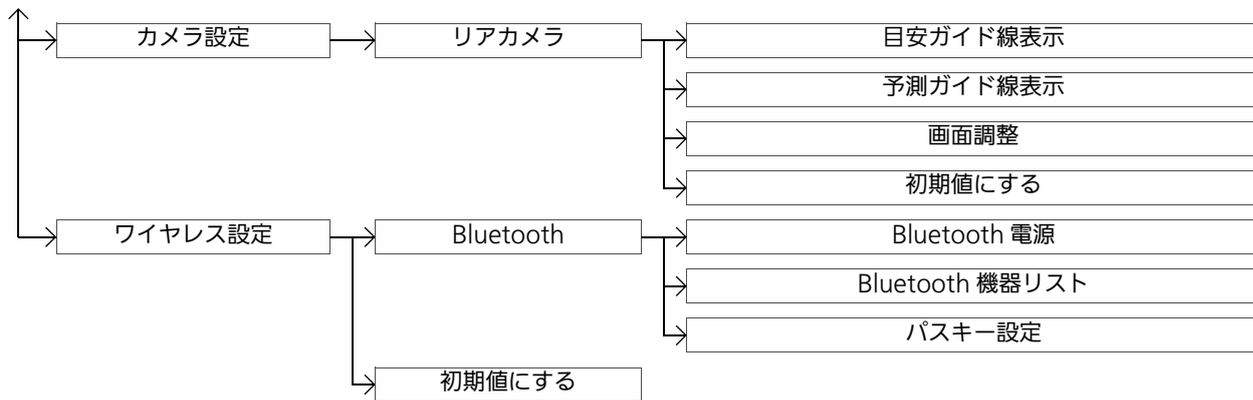


■ カスタマイズ操作一覧









ハンズフリーテレホン*

お手持ちの携帯電話を Bluetooth 接続すると、携帯電話を操作することなく電話の発信着信ができます。

ハンズフリーテレフォンの使いかた

SOURCE スイッチ

リスト画面で選択されている電話番号に電話をかけるときに押します。

◀ スイッチ

表示される項目を選択するときに押します。

− スイッチ

− を押すと音量が小さくなります。

☰ スイッチ

ワンタッチダイヤル、リダイヤルや発信着信履歴を表示させるときに押します。

☎ スイッチ

- 電話画面を表示するときに押します。
- 電話に出るときに押します。
- リダイヤルするときに押します。

☒ スイッチ

- 電話を切るときに押します。
- 一つ前の画面に戻るときに押します。
- 選択した内容を取り消すときに押します。

+ スイッチ

+ を押すと音量が大きくなります。

▶ スイッチ

表示される項目を選択するときに押します。

☰ スイッチ

Bluetooth インジケーター
携帯電話を Bluetooth 接続すると画面に Bluetooth インジケーターが表示されます。

携帯電話の電池残量表示

受信レベル状態表示

 (電源) ボタン

 を押すとオーディオ装置の電源が ON になり、もう一度押すと OFF になります。

マイク

マイク

 HOME

HOME ボタン

HOME 画面を表示します。

 VOL

VOL (音量) ボタン

音量を調節するときに押します。

-  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。

 MENU

MENU ボタン

選択しているソースの各機能のメニュー画面を表示します。

 BACK

BACK ボタン

前の画面に戻ったり、操作を解除するときなどに押します。

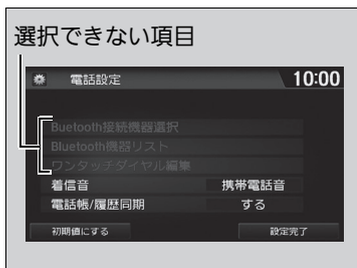


着信画面



電話がかかってくると着信音が鳴り、着信画面を表示します。

操作の制限



選択できない項目

安全上の配慮から、走行中の各種設定機能は限定されます。走行中に操作できない項目は画面上薄い色で表示されます。

▶▶ ハンズフリーテレフォンの使いかた

ハンズフリーについて

- ハンズフリー電話同士の通話、騒音の大きい環境下での通話など、使用条件によっては通話しづらい場合があります。また、話しかたによっては相手先に声が伝わりにくい場合や、相手の声がきこえにくい場合があります。
- 通話時は、大きめの声ではっきりとお話してください。
- 通話中は窓を閉めてください。

オーディオ再生中に電話がかかってきた場合、オーディオが一時停止します。呼び出しが終了すると再び再生が始まります。

スマートフォンアプリと連携しているときに電話がかかってきた場合、ハンズフリー画面が表示されます。

▶▶ 着信画面

電話帳が読み込まれた場合は、名前が表示されます。

電話帳の自動読み込みは、PBAPプロファイルに対応している携帯電話のみとなります。対応状況については携帯電話の取扱説明書をご確認ください。

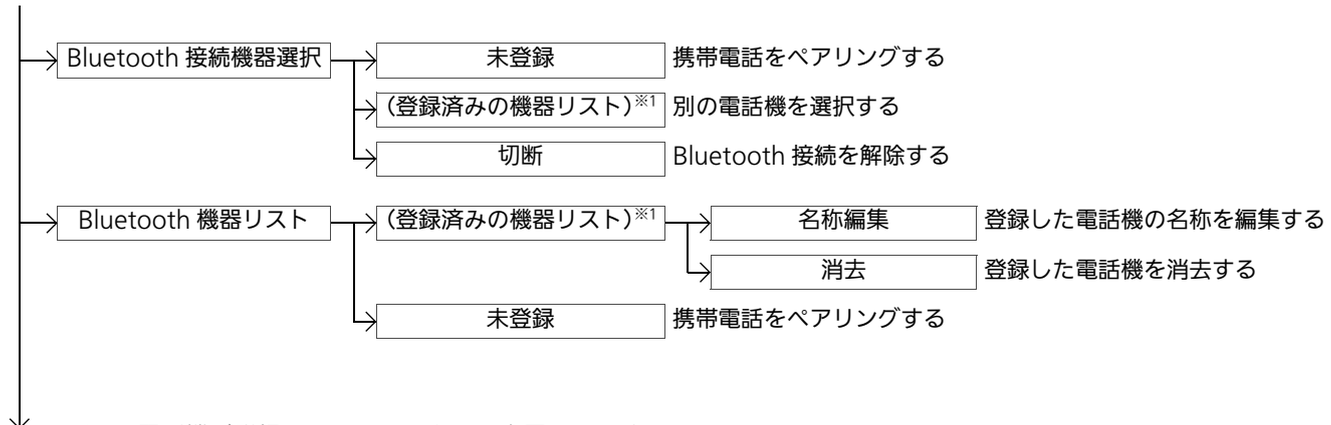
ハンズフリーテレフォン操作一覧

パワーモードがONモードのときに使用できます。

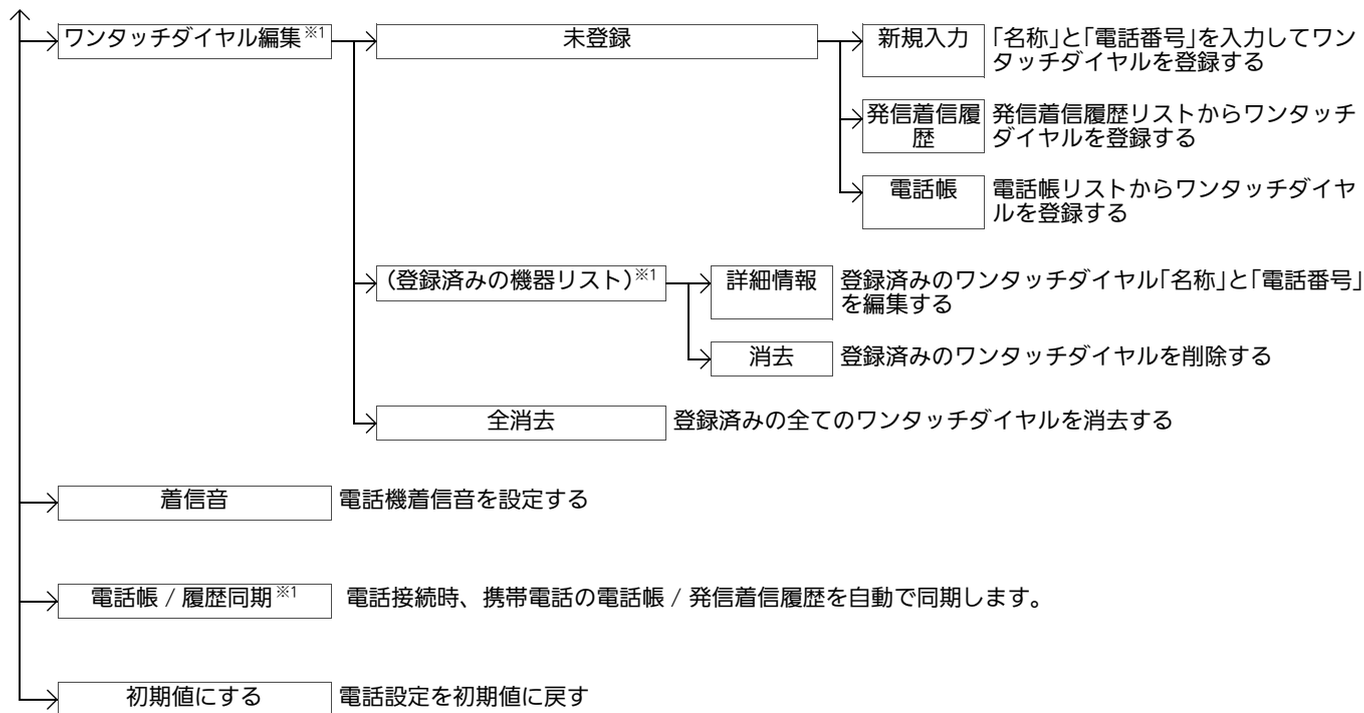
「電話設定」



1. HOME ボタンを押す。
2. 「設定」を選択する。
3. 「電話設定」を選択する。



※1：電話機が登録されているときのみ表示されます。

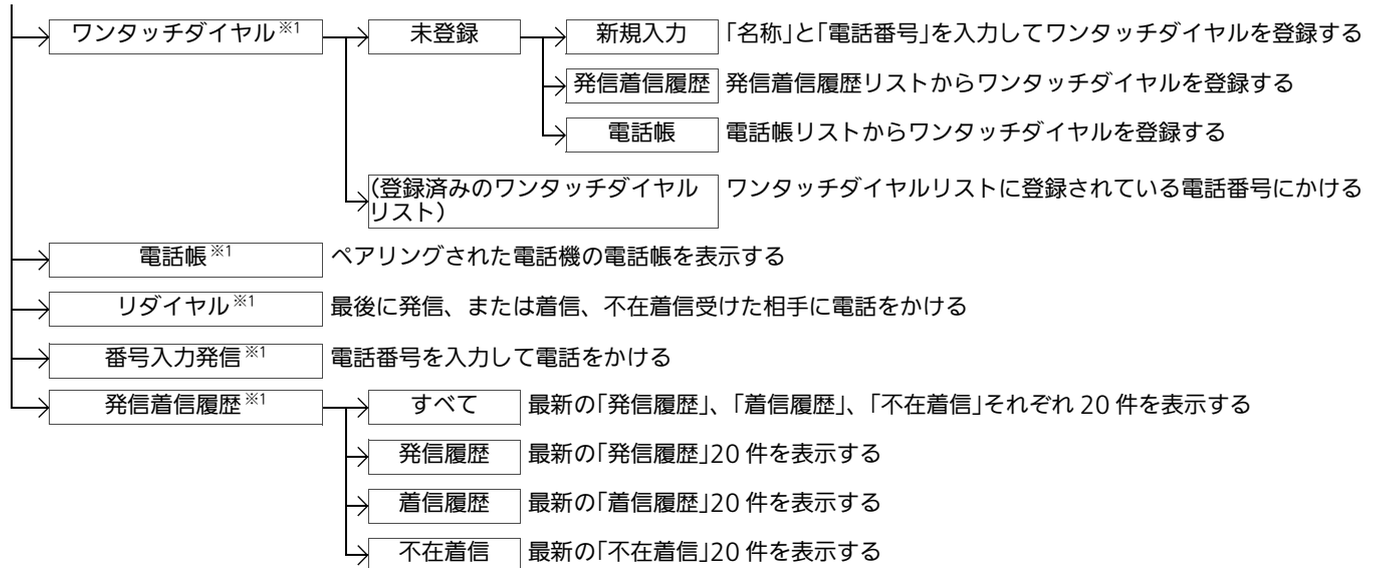


※1：電話機が登録されているときのみ表示されます。

■「電話メニュー」



1. HOME ボタンを押す。
2. 「電話」を選択する。
3. **MENU** ボタンを押す。



※¹ : 電話機が登録されているときのみ表示されます。

「電話」画面



HOME ボタンを押し、HOME 画面を表示します。「電話」を選択します。
パワーモードがアクセサリモードまたは ON モードのときに使用できます。

☒「電話」画面

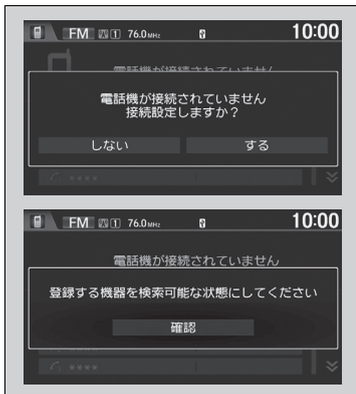
ハンドルの  を押ししても、電話画面を表示することができません。

安全上の配慮から、走行中の各種設定機能は限定されます。操作の途中で車が動き出すと確認画面が表示され、それまでの操作がキャンセルされます。

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

-  : Bluetooth 接続中
-  : 携帯電話の電池残量
-  : 電話回線の接続状況

携帯電話をペアリングする



■初めてペアリングするとき

1. HOME ボタンを押し、「電話」を選択する。
2. 「する」を選択する。
 - ▶すでに別の携帯電話が登録されている場合は、登録済の携帯電話のリストが表示されます。
3. 携帯電話をサーチ状態にして「確認」を押す。
 - ▶詳しくは、お使いの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
4. 登録する携帯電話を選択する。
 - ▶ペアリング可能な携帯電話が表示されないときは「再検索」を選択し、再度検索を行ってください。

※携帯電話をペアリングする

Bluetooth でハンズフリー機能を使用するためには、対応の携帯電話が必要です。

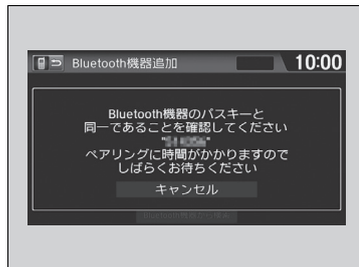
Bluetooth 接続でハンズフリーテレホンでの通話を行うためには、Bluetooth 電源をONにし、携帯電話を本システムにペアリングする必要があります。

Bluetooth 機器から検索

携帯電話から本システムを検索します。お使いの携帯電話の画面に従って操作してください。

この操作は最初の1回だけです。以降はBluetooth 電源をONにするだけで接続できるようになります。

HOME 画面で電話を選択し続けると、「Bluetooth ペアリング処理を開始しますか?」と表示されます。はいを選択すると、接続可能な携帯電話と自動的にペアリングを行います。



5. 画面とお手持ちの携帯電話に表示されたパスキーが同一であることを確認し、携帯電話からペアリングを開始する。

▶ パスキーが正しく認証されると、登録および Bluetooth 接続が完了します。

▶ Bluetooth 接続が完了すると電話帳／履歴同期画面が表示されます。「する」を選択すると同期を開始します。

☒ **電話帳および発信着信履歴データの自動読み込み** P.209

☒ **携帯電話をペアリングする**

ペアリングのポイント

- 携帯電話の収納場所、距離によっては、通信速度が低下する場合があります。できるだけ通信状態の良い場所(オーディオ装置本体の周辺など)に置くことをお勧めします。
- 走行中はペアリングの操作はできません。
- 接続中は、携帯電話の電池の消耗が早まる場合があります。
- 携帯電話がサーチ状態になっていない場合、または本システムに認識されずに数分が経過した場合は、本システムは接続待機の状態に戻ります。

パスキーは変更できません。

☒ **パスキーを変更する** P.208

一部の Bluetooth 対応機器ではパスキーの設定が必要な場合があります。

登録した電話は消去できます。

☒ **登録した電話を消去する** P.207



■別の電話機を選択する(複数の携帯電話を登録している場合)

1. HOME ボタンを押し、「設定」を選択する。
2. 「電話設定」を選択する。
3. 「Bluetooth 接続機器選択」を選択する。
4. 「電話接続設定」が表示され、使用したい携帯電話を選択する。
 - ▶ 接続する携帯電話の選択が完了します。Bluetooth 接続が完了するまでは時間がかかることがあります。

※携帯電話をペアリングする

別の携帯電話を登録するには未登録を選択します。

接続された Bluetooth 対応機器に応じて、リストの右側に以下のアイコンが表示されます。

-  : オーディオ機器
-  : 携帯電話
-  : データ通信機器



■Bluetooth 接続を解除する

1. HOME ボタンを押し、「設定」を選択する。
2. 「電話設定」を選択する。
3. 「Bluetooth 接続機器選択」を選択する。
4. 「電話接続設定」が表示され、接続を解除したい携帯電話を選択する。
5. 「切断」を選択する。



■登録した電話を消去する

1. HOME ボタンを押し、「設定」を選択する。
2. 「電話設定」を選択する。
3. 「Bluetooth 機器リスト」を選択する。
4. 消去したい携帯電話を選択する。
▶ 「Bluetooth 機器編集」が表示されます
5. 「消去」を選択する。



■パスキーを変更する

1. HOME ボタンを押し、「設定」を選択する。
2. 「ワイヤレス設定」を選択する。
3. 「Bluetooth」を選択する。
4. 「パスキー設定」を選択する。
▶ 「パスキー編集」が表示されます。
5. 「固定」を選択する。
6. お好みの数字4ケタを入力し、「完了」を選択する。

▶▶ 携帯電話をペアリングする

パスキーは、変更するまで初期設定の「0000」のままです。

「ランダム」

携帯電話を登録するたびにパスキーを自動生成します。

電話帳および発信着信履歴データの自動読み込み

☒ 電話帳および発信着信履歴データの自動読み込み

携帯電話の機種によっては、電話帳や発信着信履歴を読み込めない場合があります。

電話帳データは最大2000件まで表示できます。
発信着信履歴はすべて / 発信 / 着信 / 不在着信ごとに最大20件まで表示できます。

電話帳には、その番号のカテゴリーアイコンが3つ目まで表示されます。



登録した携帯電話ごとに電話帳、発信着信履歴のデータを保持します。

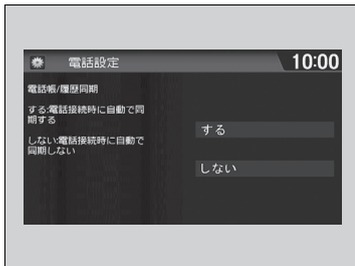
電話帳のデータは携帯電話が接続されるときに更新されます。

発信着信履歴のデータは携帯電話が接続されるか通話が終了したときに更新されます。

携帯電話をペアリングすると、携帯電話に登録されている電話帳と発信着信履歴のデータが自動で転送されます。

■ 自動読み込み設定を変更する

1. HOME ボタンを押し、「設定」を選択する。
2. 「電話設定」を選択する。
3. 「電話帳 / 履歴同期」を選択する。
4. 「する」または「しない」を選択する。



ワンタッチダイヤルを登録する



1. HOME ボタンを押し、「電話」を選択する。
2. **MENU** ボタンを押し。
3. 「ワンタッチダイヤル」を選択する。
4. 「未登録」を選択する。
▶ 「ワンタッチダイヤル登録」画面が表示されます。
5. 「新規入力」を選択する。
6. 「名称」および「電話番号」を入力したあと、「完了」を選択する。
7. 「OK」を選択する。

ワンタッチダイヤルを登録する

ワンタッチダイヤルを最大 20 件まで登録できます。

上記で選択した場合の画面では、登録済みのワンタッチダイヤルを選択すると、選択したワンタッチダイヤルの編集、消去ができます。

ワンタッチダイヤルの変更 P.211

電話画面でワンタッチダイヤルタブを選択し、「未登録」を選択しても、登録できます。

以下の項目からも、登録するワンタッチダイヤルを選択できます。

- 「発信着信履歴」：発信着信履歴リストから 1 件選択して登録します。
- 「電話帳」：電話帳リストから 1 件選択して登録します。



■ワンタッチダイヤルの変更

1. HOME ボタンを押し、「設定」を選択する。
2. 「電話設定」を選択する。
3. 「ワンタッチダイヤル編集」を選択する。
▶ 「ワンタッチダイヤル編集」画面が表示されます。
4. 編集するワンタッチダイヤルを選択する。
5. 「詳細情報」を選択する。
6. 各項目を編集し、「完了」を選択する。
▶ 以下の項目が選択できます。
 - 「名称」：名称を編集します。
 - 「電話番号」：電話番号を編集します。
7. 「OK」を選択する。



■ワンタッチダイヤルの削除

1. HOME ボタンを押し、「設定」を選択する。
2. 「電話設定」を選択する。
3. 「ワンタッチダイヤル編集」を選択する。
 - ▶ 「ワンタッチダイヤル編集」画面が表示されます。
 - ▶ 「全消去」を押すと、全てのワンタッチダイヤルが消去されます。
4. 削除したい項目を選択する。
5. 「消去」を選択する。
6. 確認画面で、「する」を選択する。
 - ▶ 選択したワンタッチダイヤルが消去されます。

電話をかける



「ワンタッチダイヤル」、「リダイヤル」、「発信着信履歴」、「電話帳」、「番号入力発信」から電話をかけることができます。



■電話番号を入れてかける

1. HOME ボタンを押し、「電話」を選択する。
2. **MENU** ボタンを押し、「番号入力発信」を選択する。
3. 電話番号を入力する。
4. 「発信」を選択するか、ハンドルのを押す。

☒電話をかける

電話がつながると、相手の声はスピーカーから聞こえます。



■電話帳からかける

1. HOME ボタンを押し、「電話」を選択する。
2. **MENU** ボタンを押し、「電話帳」を選択する。
3. 名前の頭文字(50音順)を選択する。
4. 名前を選択する。
5. 電話番号を選択する。
▶ 自動で発信が始まります。

■リダイヤルする

1. HOME ボタンを押し、「電話」を選択する。
2. **MENU** ボタンを押し、「リダイヤル」を選択する。
▶ 最後に発信、または着信、不在着信を受けた相手に電話をかけます。
▶ ハンドルの  を長押ししてもリダイヤルできます。
▶ 自動で発信が始まります。

▶▶電話帳からかける

走行中は電話帳からかけることはできません。

電話帳にふりがなが設定されていない場合、「その他」に登録されます。

携帯電話によっては、名前、苗字の順に表示される場合があります。

電話帳は、携帯電話の接続が完了すると、自動的に読み込まれます。

▶▶電話帳および発信着信履歴データの自動読み込み P.209

「表示順変更」

電話帳の並び順を名前順、メモリー番号順、グループ番号順から選択して変更できます。

「検索」

電話帳から名前、読み、電話番号を指定して検索できます。



■ 発信着信履歴からかける

1. HOME ボタンを押し、「電話」を選択する。
2. **[MENU]** ボタンを押し、「発信着信履歴」を選択する。
3. 電話をかける相手を選択する。
▶ 自動で発信が始まります。

☒ 発信着信履歴からかける

発信着信履歴は走行中でも発信できます。発信着信履歴は、携帯電話の接続が完了すると、自動的に読み込まれます。

☒ 電話帳および発信着信履歴データの自動読み込み P.209

発信着信履歴は最新の「すべて」、「発信履歴」、「着信履歴」、「不在着信」をそれぞれ 20 件まで表示します。

画面の左側のアイコンは、発信着信履歴の種類を表しています。

アイコン	発信着信履歴の種類
	発信履歴
	着信履歴
	不在着信履歴

電話トップ画面で発信着信履歴タブを選択しても操作できます。



■ワンタッチダイヤルからかける

1. HOME ボタンを押し、「電話」を選択する。
2. 「ワンタッチダイヤル」を選択する。
3. 電話をかける相手を選択する。
▶ 自動で発信が始まります。

☒ワンタッチダイヤルからかける

ワンタッチダイヤルは走行中も発信できます。
画面をスクロールすることはできません。

電話メニューからも選択できます。
HOME ボタンを押し、電話→**MENU** ボタン→ワンタッチダイヤルの順に選択します。

電話をうける



電話がかかってくると着信音が鳴り、着信画面を表示します。

着信画面

- 電話に出る：「通話」を選択するか、ハンドルのを押す。
▶ 通話中画面に切り換わります。
- 着信拒否をする：「着信拒否」を選択する。ハンドルのを押しても着信を拒否できます。
▶ 着信が終了し、通常画面に切り換わります。

通話中画面

- 携帯電話に転送する：「電話機で通話」を選択する。
- 電話を切る：「終了」を選択するか、ハンドルのを押す。
▶ 通常画面に切り換わります。

電話をうける

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信中画面を表示します。
ただし Bluetooth 接続でデータ通信中は、電話は受けられません。

割込通話サービスをご利用の場合、通話中に着信があると、「第2着信がかかっています」というメッセージが画面に表示されます。通話を切り替えるには、「通話切替」を選択するか、ハンドルのを押します。もう一度「通話切替」を選択するか、ハンドルのを押すと、もとの通話に切り替わります。Bluetooth 対応の携帯電話の場合は、割込通話が使えないことがあります。

電話帳に登録されている電話からの着信には、登録されている名称が表示されます。

発信者番号通知サービスの利用状況によって、かけてきた相手の電話番号や名前は表示されない場合があります。

「マイクミュート」：こちらからの音声を消して、相手に聞こえない状態にします。

「番号入力」：自動音声案内などで1桁ずつ番号を送信するときに使用します。

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.....	219
運転操作	
エンジンの始動.....	221
走行時の注意点.....	225
無段変速オートマチックについて.....	228
シフト操作.....	229, 231
アイドリングストップシステム.....	235
ECON スイッチ.....	240
クルーズコントロール*.....	241
VSA(ビークルスタビリティアシスト).....	244
4WD(四輪駆動機構)*.....	247

ブレーキ操作	
ブレーキシステム.....	248
ABS(アンチロックブレーキシステム).....	250
電子制御ブレーキアシスト.....	251
エマージェンシーストップシグナル.....	252
シティブレーキアクティブシステム*.....	253
駐停車操作	
駐車する.....	260
リヤワイドカメラシステム*.....	262
リヤワイドカメラシステムについて.....	262
カメラ画像について.....	265

給油	
指定燃料について.....	266
給油のしかた.....	266
ターボ車* について	
取り扱い.....	269
エンジンオイルメンテナンス表示灯.....	270
アクセサリーと改造.....	274

運転の準備

運転を始める前に下記の項目を確認してください。

車外での確認項目

- 窓やミラーの視界、灯火器類の光をさえぎるものがないか？
 - ▶ 霜、雪、氷が付着している場合は取り除きます。
 - ▶ 屋根に雪が積もっている場合は、走行時に滑り落ちて視界をさえぎる可能性があるため取り除きます。
氷結しているときは、氷が溶けてから取り除いてください。
 - ▶ 足回りに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないよう注意しながら取り除きます。
- ボンネットは完全に閉まっているか？
 - ▶ 走行中にボンネットが開くと、視界がさえぎられて危険です。
- タイヤは正常か？
 - ▶ 空気圧、亀裂、損傷や異常な摩耗がないか確認します。
❏ **タイヤの点検と整備** P.298
- 車の周囲に子供はいないか？
車の周りに障害物はないか？
 - ▶ 運転席から見えない死角や、バックミラーでは確認できない死角がありますので、乗車する前に確認します。

車内での確認項目

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

❏ 車外での確認項目

アドバイス

ドアが凍結しているときは、無理にはがさずお湯をかけて溶かしてください。

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

ドアのキー穴部には、お湯をかけないでください。凍結すると、キーが差し込めなくなります。

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

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

❏ 車内での確認項目

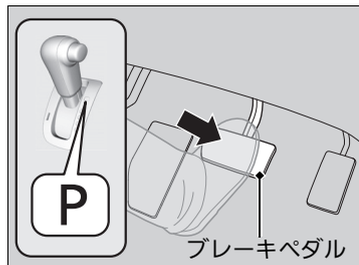
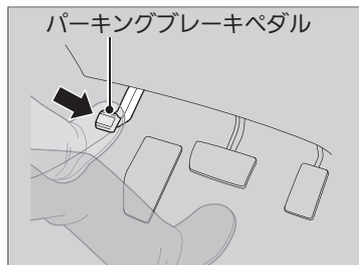
運転者は、携帯電話を走行中に使用しないでください。

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

車に合ったフロアマットをお使いください。

- フロントシートの足元にものを置いていないか？
 - 積み込んだ荷物が適切に固定されているか？
 - ▶ 不適切な荷物の積み込みは、タイヤに負担をかけたり走行中のバランスを維持できず危険です。
 - 荷物はシートの高さを越えていないか？
 - ▶ 後方視界を妨げたり急ブレーキのときに荷物が飛び出したりするおそれがあり危険です。
 - 動物を乗せるときは、動きまわらないようにしているか？
 - ▶ 運転の妨げになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
 - シート位置などが適切に調節されているか？
 - ▶ 不適切なシート位置での走行は危険です。
 - ☒ **シートの調節** P.107
 - ルームミラー、ドアミラー、ハンドルは適切に調節したか？
 - ▶ 正しい運転姿勢ですわり、それぞれ適切な位置に調節します。
 - ☒ **ミラー類の調節** P.104
 - ☒ **ハンドルの調節*** P.103
 - 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.28
 - 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.82
 - エンジンを始動したとき、メーターに異常を示す警告灯などが点灯していないか？
 - ▶ 異常を示す警告灯の異常を解決してから走行します。
 - ☒ **警告灯** P.54
- ❖ : タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

エンジンの始動



1. パーキングブレーキをかける。

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

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

⚡エンジンの始動

⚠警告

バッテリー液が不足しているときは、エンジンを始動しない。

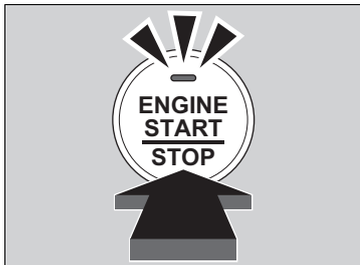
バッテリーが破裂するおそれがあります。

⚠注意

エンジンを始動するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏む。

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

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



Honda スマートキーシステム装備車

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

Honda スマートキーシステム非装備車

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

※エンジンの始動

エンジンがかからない場合は、30 秒以上待ってから操作してください。

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

Honda 販売店で点検を受けてください。

車を盗難から守るため、イモビライザーシステムのキーを採用しています。

そのため、あらかじめ登録されたキーでないとエンジンの始動ができません。

❖ イモビライザーシステム P.87

Honda スマートキーシステム装備車

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

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

❖ Honda スマートキーの電池が切れたとき P.330

Honda スマートキーシステム非装備車

エンジンスイッチを 10 秒以上 **III** にしないでください。

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

■ エンジンの停止

車が完全に停止しているとき、エンジンを切ることができます。

1. セレクトレバーを **P** にする。

Honda スマートキーシステム装備車

2. **ENGINE START/STOP** を押す。

Honda スマートキーシステム非装備車

2. エンジンスイッチを、ゆっくりと **0** まで回す。

▶ エンジンスイッチを **0** にすると、ハンドルがロックされます。

■ 発進時の操作

1. 右足でブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーを **D** にする。
 - ▶ 後退する場合は **R** にします。
2. パーキングブレーキを解除する。
 - ▶ ブレーキ警告灯が消灯したことを確認してください。
■ **パーキングブレーキ** P.248
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。

■ ヒルスタートアシストシステム

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

※ 発進時の操作



注意

アクセルペダルを踏んだまま、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。

※ ヒルスタートアシストシステム

緩やかな坂道ではシステムが作動しないことがあります。

走行時の注意点

霧が出たときは

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

風が強いときは

風が強く車が横に流されるようなときは、ハンドルをしっかり握り、速度を徐々に落として進路を立て直します。
トンネルの出口、橋、土手の上、山を削った切り通しの走行時や大型トラックの追い越し時などには、特に横風の影響を受けやすいため、十分に注意してください。

※走行時の注意点

走行中はエンジンを停止しないでください。

下記のような状態になり危険です。

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

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nbrake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

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

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

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

☒雨が降っているときは

ハイドロプレーニング現象に注意してください。

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

その他の注意点

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

その他の注意点

⚠ 注意

シフトダウンする際の車速には、十分注意する。

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

アドバイス

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

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

アドバイス

下記のような場合には、フロントバンパーなどを損傷するおそれがあります。

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

無段変速オートマチックについて

■クリーブ現象

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

■キックダウン

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

※クリーブ現象

エンジン回転が上がるとクリーブ現象が強くなります。

エンジン回転が上がったときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

上り坂での停車時、クリーブ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上がり、速度が出すぎてしまうことがあります。

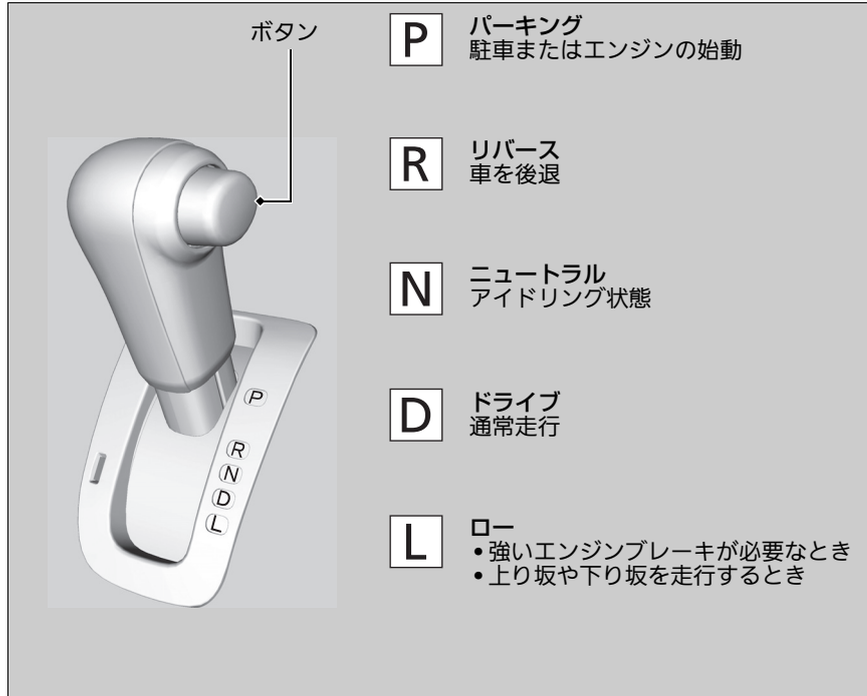
アクセルペダルは慎重に操作してください。滑りやすい路面やカーブでは、特に注意が必要です。

シフト操作

7 速マニュアルシフトモード非装備車

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

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。

Honda スマートキーシステム装備車

セレクトレバーが **P** 以外のときは、パワーモードが OFF モードになりません。

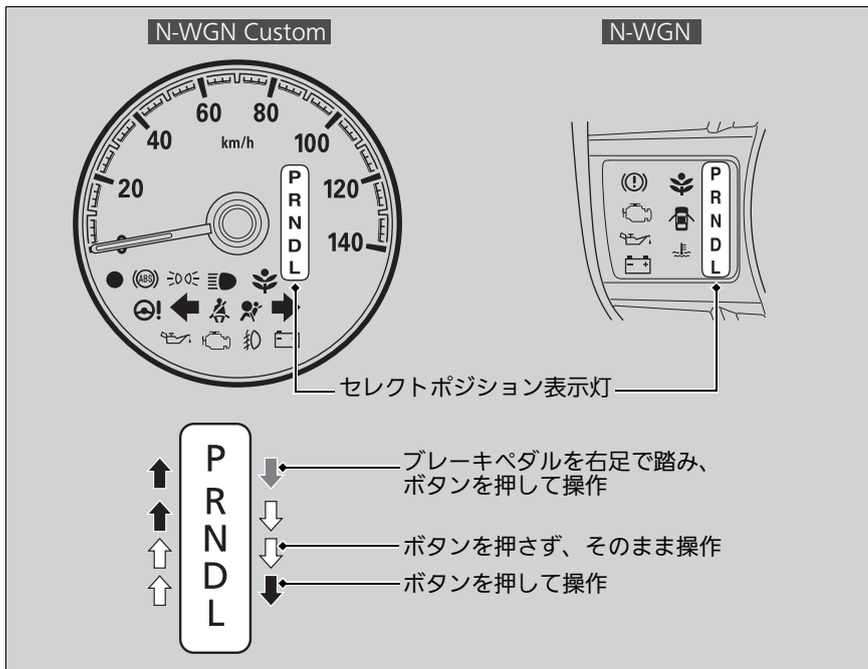
Honda スマートキーシステム非装備車

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

■ 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。

パワーモード※1 を ON モードにすると、**[D]** の表示灯が数秒点灯します。



※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

※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。

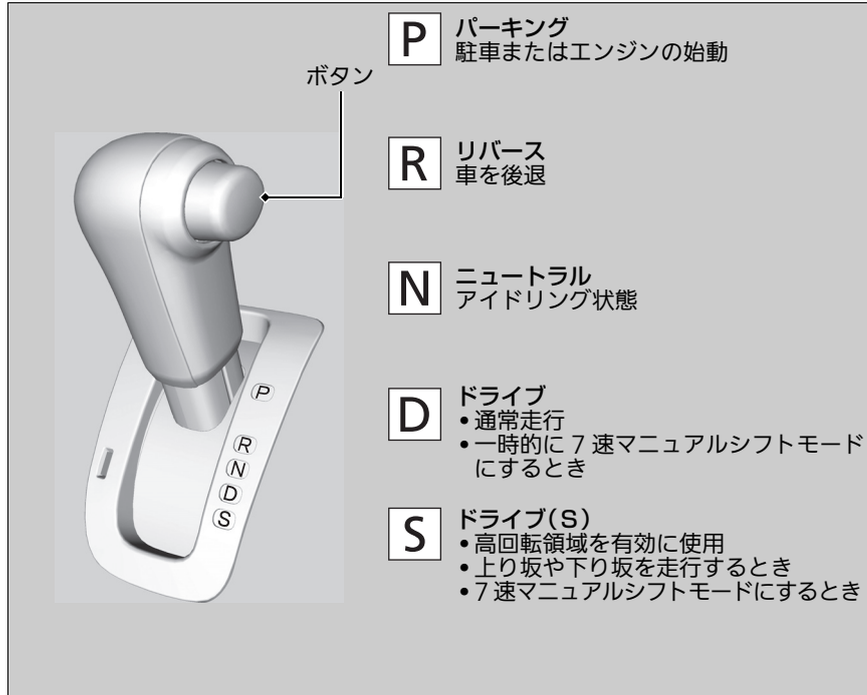
先にブレーキペダルを踏んでください。

シフト操作

7速マニュアルシフトモード装備車

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、パワーモードが OFF モードになりません。

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。

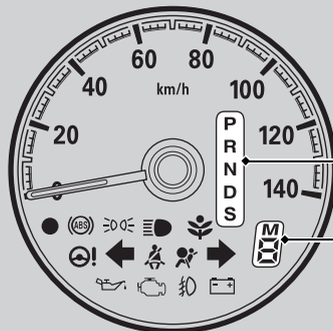
N のポジションのときでも、エンジンが冷えているときはトランスミッションフルードの粘性により、車がわずかに動き出すことがあります。

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。

パワーモードを ON モードにすると、**[D]** の表示灯が数秒点灯します。



セレクトポジション表示灯

シフトインジケーター/
[M] (7速マニュアルシフトモード)表示灯



ブレーキペダルを右足で踏み、ボタンを押して操作

ボタンを押さず、そのまま操作

ボタンを押して操作

※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も、使用してください。

■ セレクトポジションが **[D]** のとき

一時的に7速マニュアルシフトモードとなり、シフトインジケータが点灯します。

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

カーブの手前など、一時的に減速したいときに便利です。

■ セレクトポジションが **[S]** のとき

7速マニュアルシフトモードとなり、**[M]**表示灯とシフトインジケータが点灯します。シフトスイッチを操作せずに車速が下がると、順次低速段に自動的にシフトダウンし、停止すると1速にシフトダウンします。

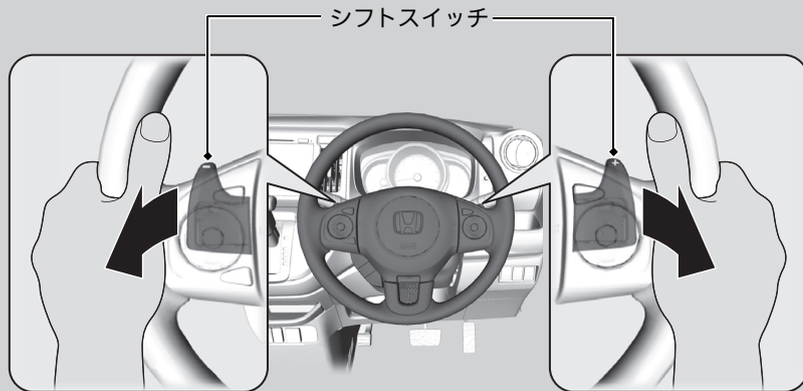
車速が上がりエンジン回転数が限界回転数(レッドゾーン)に近づくと、自動的に1段シフトアップします。

発進は1速でのみ行うことができます。

モードを解除する場合は、セレクトレバーを**[S]**から**[D]**に動かしてください。

7速マニュアルシフトモードが解除され、**[M]**表示灯とシフトインジケータが消灯します。

■ 7速マニュアルシフトモードの操作



－のシフトスイッチ
(左側)を引くと
シフトダウン
(低速ギヤに変速)

＋のシフトスイッチ
(右側)を引くと
シフトアップ
(高速ギヤに変速)

☒ 7速マニュアルシフトモードの操作

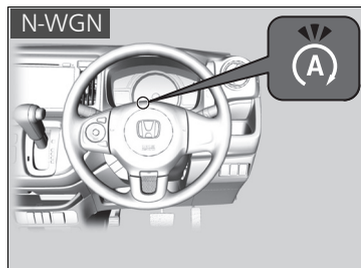
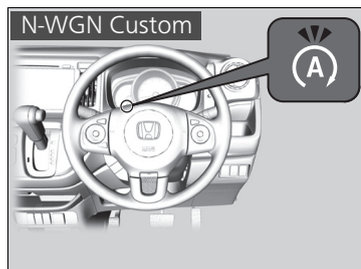
シフトスイッチを操作したとき、操作後のエンジン回転数が許容範囲外になる場合は、変速せず表示灯が点滅します。

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。

アイドリングストップシステム

燃費向上やアイドリング騒音低減のために、停車する直前もしくは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、表示灯が点灯します。



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

▶▶ アイドリングストップシステム

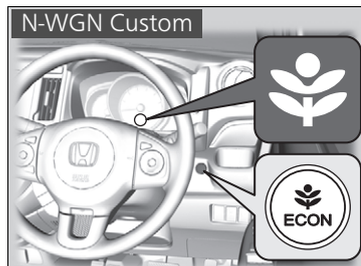
アイドリングストップシステム装備車に適合したバッテリーを使用しています。

指定されたバッテリー以外を使用すると、バッテリーの早期劣化やアイドリングストップが作動しにくくなる可能性があります。交換時は指定されたバッテリーを使用してください。

詳しくは Honda 販売店にご相談ください。

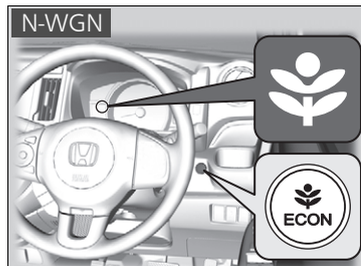
▶▶ 仕様 P.351

■ アイドリングストップシステムの ON/OFF



アイドリングストップシステムをOFFにするには、ECON スイッチを押してください。ECON 表示灯が消灯し、システムが OFF になります。

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



☒ アイドリングストップシステムの ON/OFF

アイドリングストップ中に ECON スイッチを押すと、エンジンが再始動します。

■ アイドリングストップをする

停車する直前もしくは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

- 運転者がシートベルトを着用していないとき
- エンジン冷却水の水温が低いとき、または高いとき
- トランスミッションフルードの油温が低いとき、または高いとき
- エンジン始動後、5km/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
 - ▶ 坂道を走行しているとき
- セレクトレバーを **[D]** 以外にしているとき
- ボンネットが開いているとき
 - ▶ ボンネットを閉めてからエンジンを再始動してください。
- ECON モードが OFF のとき
- バッテリーの充電量が少ないとき
- バッテリーの内部温度が 5℃ 以下のとき
- 外気温が -20℃ 以下または 40℃ 以上でエアコンを使用しているとき
- エアコンの風量が多いとき
- エアコンの設定温度が Hi または Lo のときでエアコンを使用しているとき
-  が ON のとき

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

※アイドリングストップをする

アイドリングストップ中は、ボンネットを開けないでください。

ボンネットを開けると、エンジンが自動で再始動しません。

ボンネットを開けたときは、セレクトレバーを **[P]** にして、**[ENGINE START/STOP]** ^{※1} でエンジンを再始動させてください。

▶ **エンジンの始動** P.221

Honda スマートキーシステム装備車

アイドリングストップ中に、

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

通常のエンジンの始動操作をしてください。

▶ **エンジンの始動** P.221

Honda スマートキーシステム非装備車

アイドリングストップ中に、エンジンスイッチを **[III]** にしてもエンジンは始動しません。

■アイドリングストップしないことがある条件

- 急ブレーキをかけて停止したとき
- ハンドルを動かしているとき
- エアコン風量が多いとき
- 標高が高いとき
- 低車速で、加減速が繰り返されるとき
- エアコンを使用中で設定温度と車内の温度差が大きいとき

■シティブレーキアクティブシステム装備車

- シティブレーキアクティブシステムが作動したとき

■ 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

- ECON スイッチを押したとき
- ハンドルを動かしたとき
- セレクトレバーを **R**、**L**、**S** にしたとき、または **N** から **D** に操作したとき
- 坂道で停車中に、ブレーキをゆるめて車が動いたとき
- ブレーキを繰り返して踏み込んだりゆるめたりしたとき
- バッテリーの放電量が多いとき
- アクセルペダルを踏んだとき
- 運転者がシートベルトを外したとき
-  を押したとき
- エアコン使用中で設定温度と車内の温度差が大きくなったとき

■ 発進補助ブレーキ機能

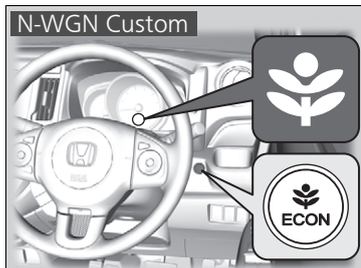
アイドリングストップからの発進はブレーキペダルから足を離しても一時的にブレーキ力を保持し、坂道で車を下がりやすくします。

※ エンジンが自動的に再始動する

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

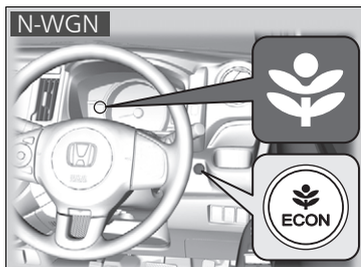
ブレーキペダルの踏み込み方がゆるいときに、停車直前に減速時アイドリングストップから再始動することがありますが再びブレーキペダルを踏み込むとアイドリングストップすることがあります。

ECON スイッチ



エンジン、トランスミッション、オートエアコン、クルーズコントロールの作動を制御して、省エネ運転をしやすいように制御します。

パワーモード※1をONモードにしたときは、常にECONモードがONになり、メーター内の表示灯が点灯し、運転の状況に応じて省燃費制御に切り換わります。



ECON スイッチを押すと、アイドリングストップシステムがOFFとなりメーター内のECON表示灯が消灯します。

※ECON スイッチ

ECON モードのときは、走行中にエアコンの効きが弱くなる場合があります。

アイドリングストップ中に、スイッチを押すとエンジンが再始動し、アイドリングストップシステムは作動停止状態になります。このときアイドリングストップシステム警告灯(オレンジ)は消灯します。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

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は手元のスイッチ操作で、車速の上げ / 下げなどが行えます。

こんなときに

■使用できるシフトポジション

D または **S**

■使用できる車速

約 30 ~ 100km/h の範囲の希望値

十分な車間距離がある



操作

■ ハンドルの **CRUISE** スイッチを押す



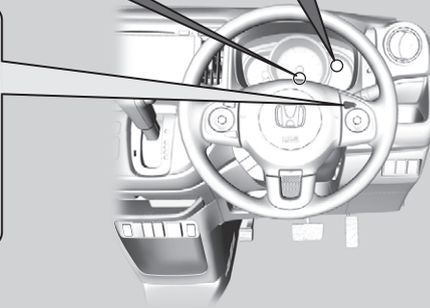
N-WGN



N-WGN Custom



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



⚠ クルーズコントロール*



下記のような道路で、クルーズコントロールを使用しない。

道路状況によっては、思わぬ事故につながります。

● **混んでいて、車間距離が十分にとれない道路**

道路状況に合った速度で走行できません。

● **急な下り坂のある道路**

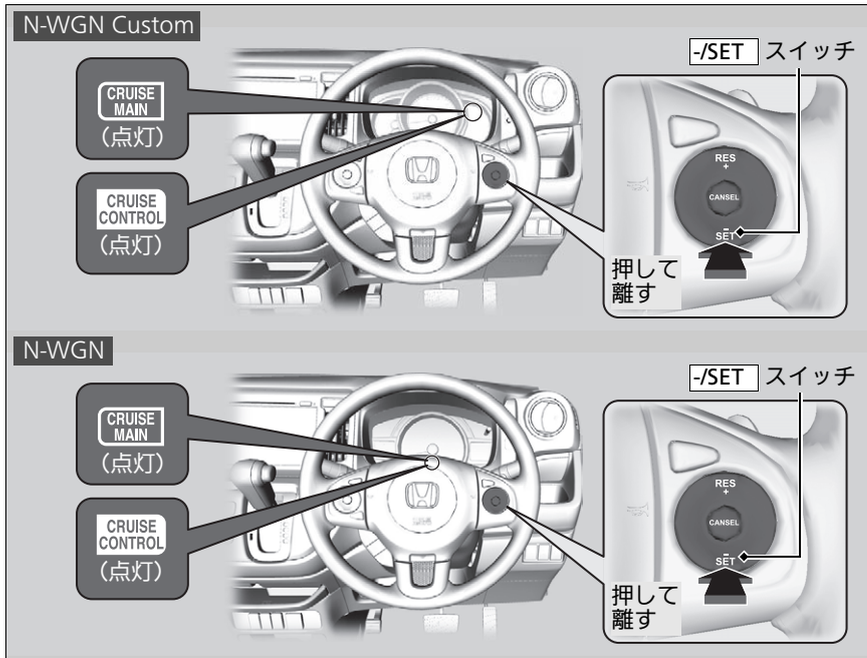
エンジンブレーキが十分効かず、セットした速度を超えてしまうことがあります。

● **凍結や積雪などで滑りやすい道路**

タイヤが空転し、車のコントロールを失うおそれがあります。

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

車速をセットするには



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

※クルーズコントロール*

上り坂や下り坂では、条件により一定速度を保てない場合があります。

ECON モードのときは、よりスムーズな加速となります。

※車速をセットするには

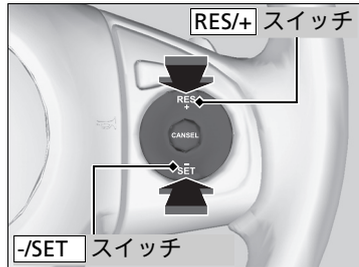
自動定速走行をしないとき

安全のため **[CRUISE]** を押してOFFにしてください。

パワーモードをアクセサリモードまたは OFF モードにすると、**[CRUISE]** は自動的に OFF になります。

車速を調節するには

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



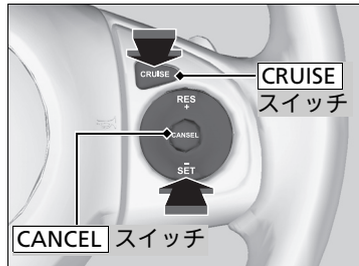
RES/+ スイッチ

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

-/SET スイッチ

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

解除するには



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

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

解除するには

解除前の設定車速を復帰させる

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



ただし、下記の場合は復帰できません。

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

車速が 25km/h 以下になると、自動的に自動定速走行が解除になります。

VSA(ビークルスタビリティアシスト)

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

■ABS(アンチロックブレーキシステム)機能 P.250

■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.251

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

VSA(ビークルスタビリティアシスト)

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

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

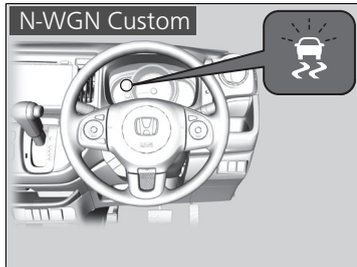
新雪やぬかるみから脱出したいときに、 で VSA を OFF にするとエンジントルク抑制機能が停止し、駆動輪が回転しやすくなるので効果的な場合があります。

この際、TCS機能がOFFになるため、走行には十分に気をつけてください。

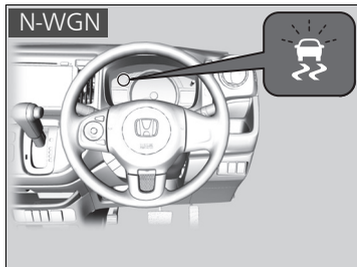
種類やサイズの異なるタイヤが混在していると、VSAが正常に機能しないことがあります。タイヤは必ず、同一指定サイズ、同一種類のタイヤを指定空気圧で使用してください。

VSA 警告灯が運転中に点灯するときや、パワーモード^{*1} を ON モードにしても点灯しない場合は、システムの異常が考えられます。通常の運転には支障はありませんが、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

VSA の作動



TCS 機能または横滑り抑制機能作動中は、VSA 警告灯が点滅します。



VSA の ON と OFF



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

TCS機能が制限され、低速で駆動輪が回転しやすくなります。

再度使用(ON)するには、を「ピッ」とブザーが鳴るまで押します。

※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、再度エンジンを始動させると自動的に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。

4WD(四輪駆動機構)*

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

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

※4WD(四輪駆動機構)*

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

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

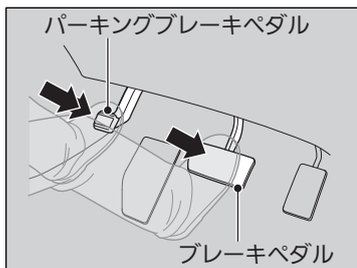
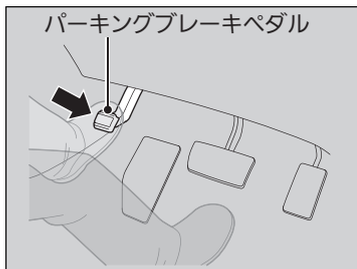
4WD の状態で走行中に車輪の空転が続いてシステム内の油温が上がると、システム保護のため4WD から2WDに切り換わることがあります。

しばらくして油温が下がると、4WD に復帰します。

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ペダルにより操作します。



■ パーキングブレーキをかける

左足でパーキングブレーキペダルをいっばいに踏み込む。

■ パーキングブレーキを解除する

1. 右足でブレーキペダルを踏む。
2. 左足でパーキングブレーキペダルを踏み、ゆっくりと戻す。

※ パーキングブレーキ

アドバイス

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

パーキングブレーキは完全に解除した状態で、走行してください。

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

完全に解除すると、ブザーは止まります。停車したときも、ブザーは止まります。

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

■ フットブレーキ

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

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

❏ 電子制御ブレーキアシスト P.251

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.250

❏ フットブレーキ

水たまりを走行したときは、ブレーキの効き具合を確認してください。

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

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

Honda 販売店で点検を受けてください。

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

そのため、長い下り坂などではエンジンブレーキを使用します。

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

ABS(アンチロックブレーキシステム)

■ ABS とは

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

■ABS の作動と警告灯

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

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



ABS 警告灯

パワーモード^{※1}を ON モードにすると数秒間点灯し消灯するのが正常な状態。

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

※ABS(アンチロックブレーキシステム)

アドバイス

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

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

ABS 警告灯が運転中に点灯するときは、システムの異常が考えられます。

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

ABS は、制動距離を短くするためのものではありません。

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

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

エンジン始動直後や走行中、システムチェックのためエンジンルームからモーター音が聞こえることがありますが、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.244

エマージェンシーストップシグナル

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

■作動のしくみ

① 急ブレーキをかける



① 制動灯点灯

② 非常点滅表示灯が高速で点滅

② メーター内の方向指示器表示灯が左右同時に高速で点滅

エマージェンシーストップシグナルは、以下の状態になると作動が停止します。

- ブレーキペダルを離したとき
- ABS が停止したとき
- 急減速でなくなったとき
- ハザードスイッチを ON にしたとき

※エマージェンシーストップシグナル

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

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

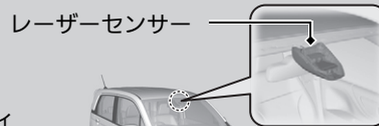
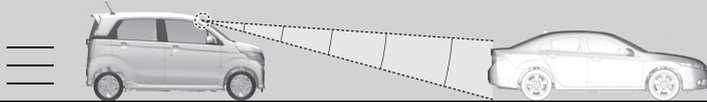
ABSが一定時間以上作動しないとき、システムが作動しない場合があります。

シティブレーキアクティブシステム*

低速走行時に、自車が、前方の車両のほぼ真後ろから追突するおそれがあるときに、運転者のブレーキ操作を支援し、衝突回避を支援したり衝突の衝撃を軽減する装置です。

システム作動条件

自車の車速が 5km/h ~ 30km/h のとき、レーザーセンサーが前方の車両を検知



フロントガラス上部に、シティブレーキアクティブシステムのレーザーセンサーを装備



自車との速度差が 5km/h ~ 30km/h の車両に対して衝突のおそれがあるときに、システムの自動ブレーキが作動します。
シフトポジションが R のときは作動しません。

※シティブレーキアクティブシステム*



警告

シティブレーキアクティブシステムは、あらゆる状況で衝突を回避できるシステムではありません。

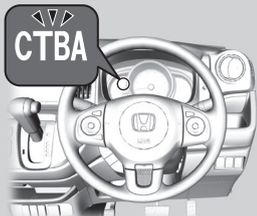
正しく運転しないと衝突などの事故につながり、死亡または重大な傷害にいたるおそれがあります。

システムを正しく作動させるために、必ず次のことをお守りください。

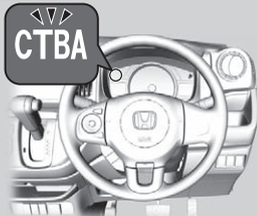
- フロントガラス上部にあるレーザーセンサー付近に汚れ、氷、霜などの遮蔽物があるときは取り除く
- ガラスを拭くときは、レーザーセンサーに衝撃を与えない
- センサーを取り外さない

システムの作動のしかた

N-WGN Custom



N-WGN



衝突のおそれがある状態になると、ブザー（ピピピ）がなり、**CTBA**表示灯が点滅し、ブレーキが強くなります。システムが作動し、停車した後に、自動ブレーキは解除されます。

安全のため、必要に応じてブレーキペダルを踏んでください。

また、車が停止してから、**CTBA**表示灯が10数秒点滅します。

なお、衝突を回避しようとして、運転者がハンドル、ブレーキペダル、アクセルペダルを操作したときは、システムが解除されることがあります。

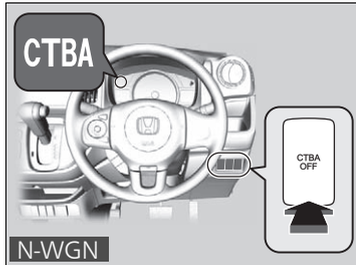
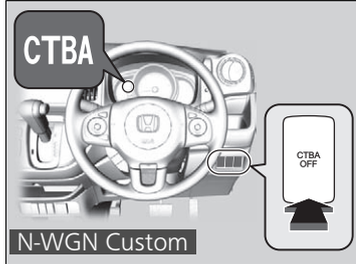
※シティブレーキアクティブシステム*

次のような場合には、車両を正しく検知できず、システムが作動しない場合があります。

- 前方の車両が斜め、横向き、対向の場合で、車両を検知しにくいとき
- 前方の車両との車間距離が極端に短いとき
- 自車と前方の車両との相対速度差が大きいとき
- 自車の前方に別の車両が割り込み、急な減速を行ったとき
- 急加速を行い、前方の車両に接近しているとき
- 自車の前方に対向車が急に飛び出したとき
- 自車が対向車の前に急に飛び出したとき
- 交差点などで、自車の前方に車が飛び出したとき
- 雨、霧、雪などの悪天候のとき
- カーブなどの道路状況のとき
- 前方車両が著しく汚れているなど、レーザーの反射が弱く検知しにくいとき
- 衝突を回避しようとして運転者がブレーキやハンドルを操作したとき
- キャリアカーなど特殊な形状の車、自転車、二輪車などや、物の材質、形状、大きさなどにより、レーザーセンサーが検知しにくいとき
- フロントガラス上部にあるレーザーセンサー付近に汚れ、氷、霜などの遮蔽物があるとき

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

システムの ON と OFF



CTBA OFF を約 1 秒押し、システムの ON と OFF を切り換えます。

シティブレーキアクティブシステムが OFF に切り替わったとき、**CTBA** 表示灯が点灯します。

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

※シティブレーキアクティブシステム*

以下の場合、システムが自動的に停止し、**CTBA** 表示灯が点滅することがあります。

- フロントガラス上部にあるレーザーセンサー付近の温度が高くなったとき
- フロントガラス上部にあるレーザーセンサー付近に汚れ、氷、霜などの遮蔽物があるとき
- ボンネットに雪などが積もっているとき
安全な場所に車を止めて、以下の対処を行ってください。
- レーザーセンサー付近の温度が高くなっているときは、エアコンを使用して車内の温度を下げる
- レーザーセンサー付近の汚れなどの遮蔽物やボンネット上の雪などがあるときは取り除く

システムが作動できる状態になると、システムは自動復帰します。

以下の場合、システムを OFF にしてください。

- 車両の整備や検査の際に、シャーシダイナモやフリーローラーを使用する場合
- 草の生い茂っているオフロードなどの悪路や、木の葉がかかるような山道などを走行する場合

■衝突の可能性のない場合の作動について

衝突の可能性がなくても、以下のとき、システムが作動することがあります。周囲の状況に注意して、走行してください。

- 追い越しや交差点などで前方の車両や対向車に接近して走行するとき
- 低いゲートや狭いゲートなどを規制速度を越えるような速度で通過しようとするとき
- 段差のある道路、線路、工事の鉄板などの上を走行するとき
- カーブ途中の道路脇に標識やガードレールなどに接近して走行するとき
- 駐車時等、停止している車両や壁に接近するとき

※シティブレーキアクティブシステム*

次の場合は、Honda 販売店にご相談ください。

- レーザーセンサーに衝撃が加わったとき
- フロントガラス周辺の修理を行うとき

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

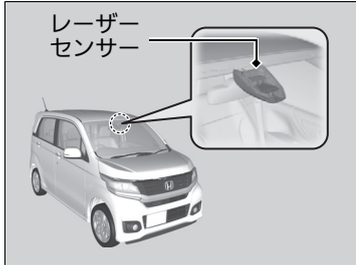
タイヤは、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄、および磨耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や磨耗度合いの異なるタイヤを使用すると、システムが正常に作動しないおそれがあります。

次のようなときは、システムが正常に作動しないことがあります。

- カーゴスペースや座席に重い荷物を積んで、車が傾いているとき
- タイヤが指定空気圧に調節されていないとき

▶▶ レーザーセンサーについて

▶▶ レーザーセンサーについて



シティブレーキアクティブシステムと誤発進抑制機能のレーザーセンサーは、フロントガラス上部に装備されています。

以下は、このレーザー等級の仕様データです。同様のことがIEC60825-1のラベルに規定されています。

レーザー等級	
最大平均出力	45mW
パルス幅	33ns
波長	905nm
出力角度(水平×垂直)	28° ×12°

レーザー等級ラベル

レーザー説明ラベル

INVISIBLE LASER RADIATION
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH
OPTICAL INSTRUMENTS (MAGNIFIERS)
CLASS 1M LASER PRODUCT

Max average power: 45 mW
Pulse duration: 33 ns
Wavelength: 905 nm

IEC 60825-1:2007
Complies with FDA performance standards for laser products
except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated
July 26th, 2001

次ページに続く

警告

レーザーセンサーにより目を損傷するおそれがあるため、次のことを守る。

- センサーを取り外さない。
- センサーから100 mm 以内の距離で、拡大鏡、顕微鏡、対物レンズなど拡大機能がある光学機器を使用して、センサーをのぞきこまない。

シティブレーキアクティブシステム装備車

誤発進抑制機能

停車時や約 10km/h 以下で走行しているとき、自車のほぼ真正面に車両などの障害物があるにもかかわらず、アクセルペダルを踏み込んだ場合に、エンジン出力を抑制し、急な発進を防止して衝突時の衝撃を軽減する機能です。

なお、急な坂道やセレクトレバーが **P**、**R**、**N** のときは、作動しません。

作動状態

機能作動中はブザー(ピピピ)がなり、**CTBA** 表示灯が点滅します。



アクセルペダルを踏む
アクセルペダルの踏み込み量が
少ないときは作動しません。



アクセルペダルを離す
安全のため、必要に応じてブレーキ
ペダルを踏んでください。

※誤発進抑制機能



警告

あらゆる状況でアクセルペダルの踏み過ぎ
による衝突を軽減したり防止できるものでは
ありません。

正しく運転しないと追突などの事故につな
がり、死亡または重大な傷害にいたるおそ
れがあります。

踏切内に閉じ込められたときは、遮断機を障
害物として検知することがあります。その時
は、慌てずにアクセルペダルを踏み続ける
か、シティブレーキアクティブシステムを
OFF にして遮断機を押しつけてください。

誤発進抑制機能は、シティブレーキアクティ
ブシステムの機能のひとつです。そのため、
シティブレーキアクティブシステムを OFF に
しているときは、この機能は作動しません。
また、機能を正常に作動させるために守るこ
と、正常な作動ができない状況、衝突の可能
性のない場合の作動やレーザーセンサーの取
り扱いなども、シティブレーキアクティブシ
ステムと同じです。

■機能解除の条件

- アクセルペダルを離したとき
- アクセルペダルを約 4 秒間踏み続けたとき
- ブレーキペダルを踏んだとき
- ステアリングを操作して、衝突を避けようとしたとき

駐車する

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

坂道に駐車するときは、必ずパーキングブレーキをかけてください。

※駐停車操作



注意

停車中の空ぶかしはしない。

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

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 **[P]** **[N]** 以外に入れた状態で、アクセルを調節しながら車を停車させたりしないでください。

トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

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

排気管や排気ガスの熱により、着火するおそれがあります。

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

仮眠するときは、エンジンを停止してください。

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

☒ 駐車する

⚠ 注意

駐車時はエンジンを停止する。

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

アドバイス

車が完全に止まらないうちに[P]に入れないでください。

トランスミッション破損の原因となります。

車内の見えるところに貴重品などを置かないでください。

車内にライターや炭酸飲料缶を放置しないでください。

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

寒冷時に、パーキングブレーキをかけると、凍結することがあります。

パーキングブレーキをかけずに、輪留めをしてください。

輪留めをしないと車が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

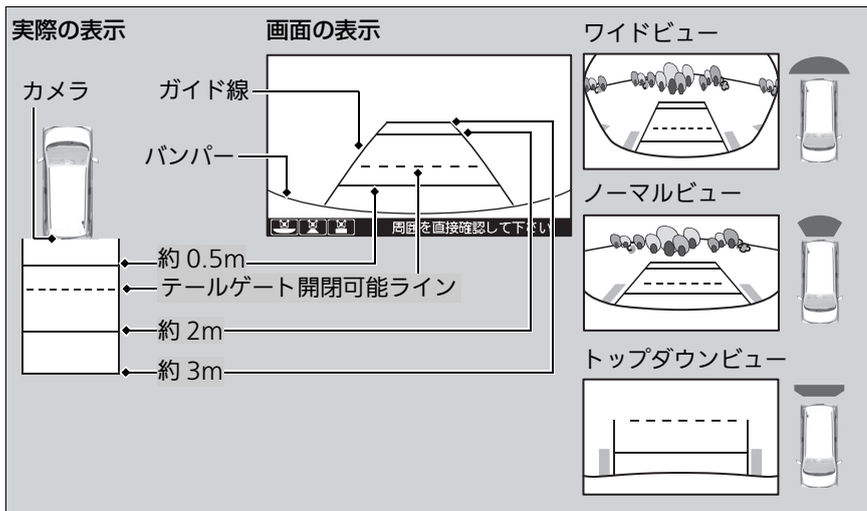
リヤワイドカメラシステム*

リヤワイドカメラシステムについて

リヤワイドカメラシステムは、バックモニター付きオーディオ装置の画面に、車両後方の映像を表示させるシステムです。

セレクトレバーを **R** に入れると自動的に画面が切り換わります。

画面に表示される映像の範囲



リヤワイドカメラ起動中 、、または  を選択すると、モードをノーマルビュー、ワイドビュー、トップダウンビューに切り替えます。

リヤワイドカメラシステムについて

注意

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

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

リヤワイドカメラシステムの映像は、オーディオ画面よりも優先して表示されます。

カメラのレンズは常にきれいにし、ふさがれることがないようにしてください。リヤカメラシステムのカメ​​ラは特殊なレンズを使用しているため、画面に表示される映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。後退時は、必ず目視やミラーなどで後方および周囲の安全を直接確認してください。

セレクトレバーを **R** に入れているときは、ディスプレイオーディオの操作はできません。

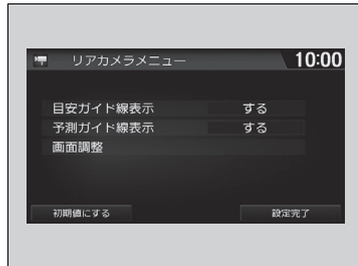
画面調整は、リヤカメラの画像のみに適用されます。

*: タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

リヤワイドカメラシステムのカメらは特殊なレンズを使用しているため、画面に表示される映像の距離感覚は実際の距離とは異なります。
画面に表示される映像の範囲には限度があり、バンパーの両コーナー付近やバンパー下にあるものは表示されません。

トップダウンビューを選択した状態で、パワーモードを OFF モードにし、次にセレクトレバーを **R** に入れたときはワイドビューの画面が表示されます。

画面に表示される映像の設定と調整



■画面の設定

カメラ画像が表示されているとき、**MENU** ボタンを押すと、「リアカメラメニュー」が表示されます。

以下の項目を選択できます。

- 「目安ガイド線表示」：目安ガイド線を表示します。(初期値：「する」)
- 「予測ガイド線表示」：予測ガイド線を表示します。(初期値：「する」)
- 「画面調整」：リヤワイドカメラの画面や色を調整します。
- 「画面」タブ：「明るさ」、「コントラスト」、「黒の濃さ」を調整します。
- 「色調整」タブ：「色の濃さ」、「色合い」を調整します。

▶ 画面の明るさの調整 P.144

▶▶画面に表示される映像の設定と調整

画面の設定は、「設定」画面から行えます。

- 1.HOME ボタンを押す。
 - 2.HOME 画面で「設定」を選択する。
 - 3.「カメラ設定」を選択する。
 - 4.「リアカメラ」を選択する。
- 「リアカメラ設定」が表示され、設定項目を選択する。

「目安ガイド線表示」

On：セレクトレバーを R に入れた時にガイド線を表示します。

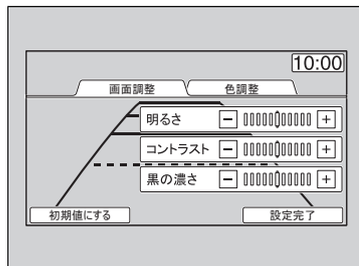
Off：ガイド線は、表示されません。

「予測ガイド線表示」

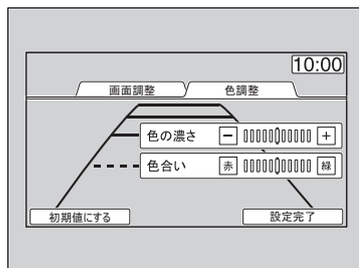
On：ハンドルの操作に合わせて、ガイド線が動きます。

Off：ガイド線は、固定表示になります。

■画面を調整する



1. 「画面調整」タブまたは「色調整」タブを選択する。
2. 各項目の「**-**」、「**+**」または「赤」、「緑」を選択し、調整する。
▶ 各項目の調節バーを左右にフリックまたはスライドしても調整できます。
3. 「設定完了」を選択する。



カメラ画像について

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

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

指定燃料について

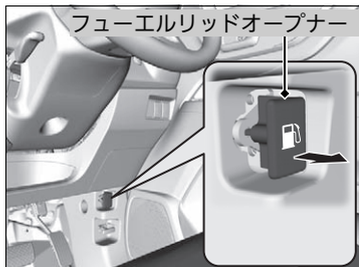
■指定燃料

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

■タンク容量

30 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. 運転席足元のフューエルリッドオープナーを引いてリッドを開ける。

※指定燃料について

アドバイス

指定燃料以外の燃料(有鉛ガソリン、粗悪ガソリン、軽油、灯油、高濃度アルコール含有燃料)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

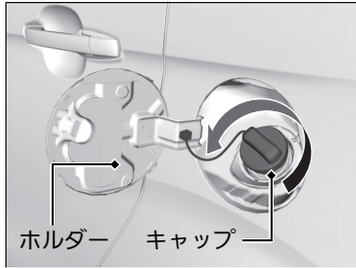
警告

燃料補給時は火気厳禁。

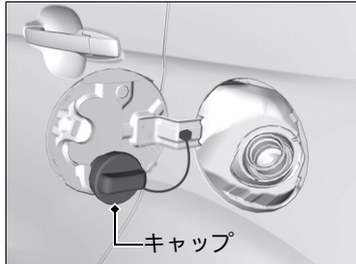
燃料や燃料蒸気は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。燃料を扱っているときは下記の項目を厳守してください。

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

ガソリンスタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。



4. ツマミをゆっくり回し、フューエルキャップを開ける。



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

給油のしかた

警告

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

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

注意

キャップはゆっくり開ける。

急激に開けると燃料補給口より吹き返しが発生し、火災になるおそれがあります。

燃料補給は、静電気を放電した人のみで行ってください。

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

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

燃料蒸気を吸わないでください。

燃料成分には有害物質を含んでいる場合があります。

7. 給油後、「カチッ」という音が1回以上するまでキャップを締め付ける。
▶ フューエルリッドは、手で押さえ付けて閉めます。

給油のしかた



注意

給油ノズルの自動停止後は、追加補給しない。

気温などの変化により燃料があふれ、火災になるおそれがあります。

キャップが確実に閉まっていることを確認する。

閉まっていないと燃料がもれ、火災になるおそれがあります。

Honda 純正以外のキャップを使わないください。

純正品を使用しないと、火災などを起こすおそれがあります。

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

自動停止後に追加補給をすると、燃料が満タン容量以上に入ることがあります。

取り扱い

ターボ装置は、排気ガスの圧力でタービンを回してエンジンに大量の空気を圧縮して送り込み、より大きな馬力を引き出す非常に精密に作られた装置です。ターボ装置の故障を防ぐため、必ず以下の点をお守りください。

- **高速走行、登坂走行直後はすぐにエンジンを停止しない**
必ずアイドル運転を行い、ターボ装置を冷却します。
ただし、アイドルストップ作動時は、アイドル運転は不要です。
- **エンジン始動直後のエンジンが冷えているときは、空ぶかしや急加速はしない**
- **エンジンオイル、オイルフィルターの交換時期を必ず守る**
タービンは毎分10万回転以上の高回転で回り、かつ700℃以上の高温になります。その潤滑と冷却はエンジンオイルにより行われます。したがって、定められた距離または期間でエンジンオイル、オイルフィルターの交換を行わないと、劣化したエンジンオイルによりタービン軸受部の固着や異音の発生など、故障の原因になります。

❖：タイプやオプションなどにより、装備が異なります。

ターボ車* について

エンジン停止前のアイドル運転時間の目安は、下表の通りです。

運転状況	アイドル運転時間
市街地、郊外などの一般走行	必要なし
高速走行	約1分
登坂路の連続走行	約2分

エンジンオイル、オイルフィルターの交換時期は、下表の通りです。

エンジンオイル	5,000km ごとまたは6か月ごと(どちらか早い方)
オイルフィルター	10,000km ごとまたは1年ごと(どちらか早い方)

推奨エンジンオイル P.281

高速走行や山道走行などの高負荷で走行したあと、エンジンを再始動すると高水温警告灯が点滅または点灯することがありますが、機能的に問題はありません。
約1分間アイドル運転を行うか、走行すると警告灯は消灯します。

エンジンオイルメンテナンス表示灯

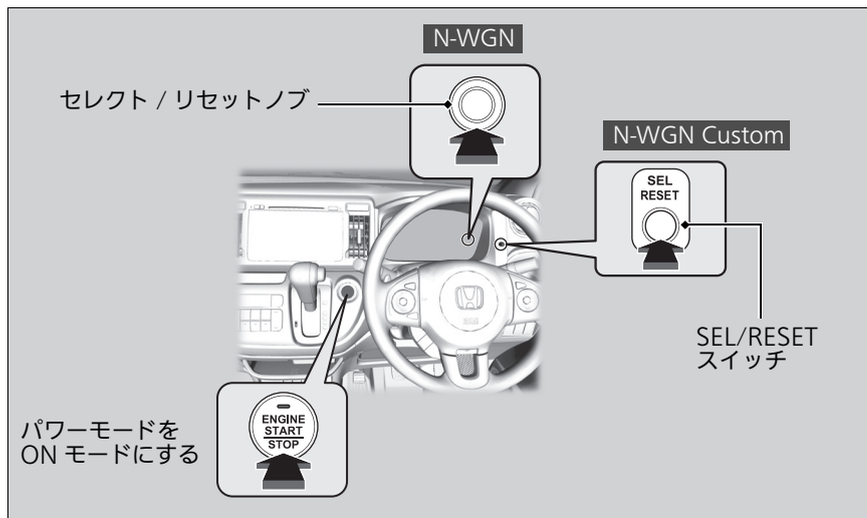


パワーモードをONモードにしたときに、リセットしてからの走行距離に応じて、エンジンオイルの交換時期の目安を表示灯の点滅または点灯でお知らせします。

リセットしてからの走行距離	表示灯の状態
4,500km 未満	数秒点灯したあと、消灯
4,500km 以上 5,000km 未満	数秒点灯したあと、約 10 秒間点滅してから消灯 点灯
5,000km 以上	▶ すみやかにエンジンオイルを交換してください。エンジンオイルを交換したあとは、表示灯をリセットしてください。

表示灯のリセット

1. 車を安全な場所に停車する。
2. ライトスイッチを OFF にする。
3. **SEL/RESET** またはセレクト/リセットノブを押したまま、パワーモードを ON モードにする。



表示灯のリセット

エンジンオイル交換後、走行距離をリセットするまで表示灯は点灯し続けます。

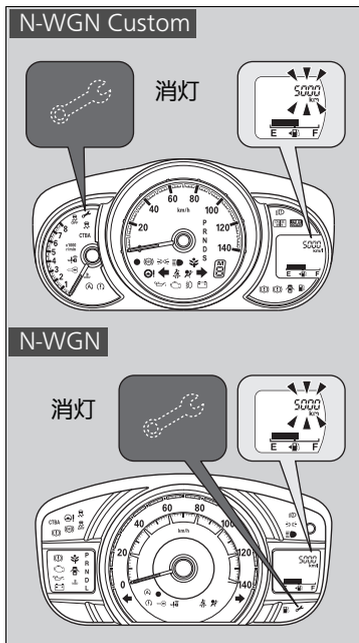
エンジンオイル交換直後にリセット操作を行わないと、次回の交換時期の表示を正しくできません。



4. そのまま **SEL/RESET** またはセレクト / リセットノブを、エンジンオイルメンテナンス表示灯が点滅に切り換わるまでしばらく押し続ける。

▶ 同時にインフォメーションディスプレイの表示がエンジンオイルの交換時期までの距離表示に切り換わり、点滅します。

5. エンジンオイルメンテナンス表示灯と走行距離表示が点滅を始めたら、**SEL/RESET** またはセレクト / リセットノブから手を離す。



6. エンジンオイルメンテナンス表示灯が消灯するまで、再度 **SEL/RESET** またはセレクト/リセットノブを押し続ける。
 - ▶ 走行距離表示が 5000 になります。
7. **SEL/RESET** またはセレクト/リセットノブから手を離す。
 - ▶ インフォメーションディスプレイが通常表示に戻ります。

アクセサリー

アクセサリーを取り付ける場合は、下記の項目を確認してください。

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

車の改造

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

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

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

車の改造

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



HONDA
GENUINE PARTS

お求め、装着に際しては、Honda 販売店にご相談ください。

メンテナンス

この章では、基本的なメンテナンスについて記載しています。



メンテナンスの前に

- 点検整備について 276
- メンテナンスを安全に行うために 277
- メンテナンスに関する注意事項 277

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 ... 278
- ボンネットを開ける 280
- 推奨エンジンオイル 281
- ウィンドウォッシャー液の補給 281

電球の交換 282

ワイパーブレードラバーの点検と整備 295

タイヤの点検と整備

- タイヤの点検 298
- タイヤとホイールの交換 302
- タイヤのローテーション 303
- 冬期のタイヤ 304

キーレスエントリー一体キー/Honda スマートキー

- キーレスエントリー一体キー/Honda スマートキーの取り扱いと電池交換 305

エアコンのお手入れ

- エアクリーンフィルター 308

清掃

- 車内の清掃 310
- 車外の清掃 312

点検整備について

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

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

点検整備の詳細については、別冊のメンテナンスノートも併せてご覧ください。

点検整備の種類

■日常点検

長距離走行前や洗車・給油時などに、お客様自身の判断で行う点検です。

■定期点検

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

■その他

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

点検整備について

作業に不慣れな場合や難しい場合は、Honda 販売店にご相談ください。

メンテナンスを安全に行うために

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

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

メンテナンスを行う場所や備品についての安全事項

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

車についての安全事項

- 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

ターボ非装備車

ブレーキフルードリザーブタンク※

エンジンオイル注入口※

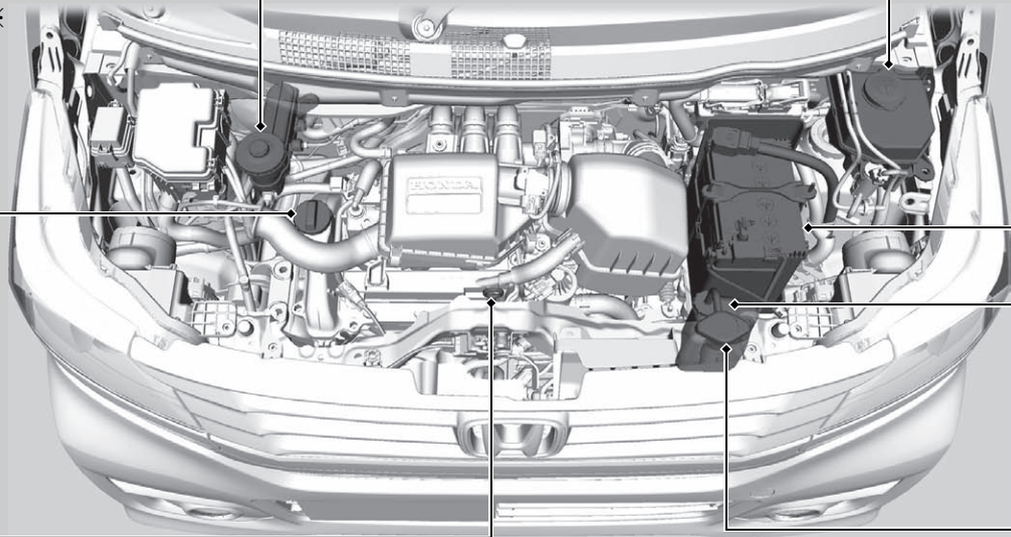
エンジンオイルレベルゲージ※

ウィンドウォッシャー液注入口

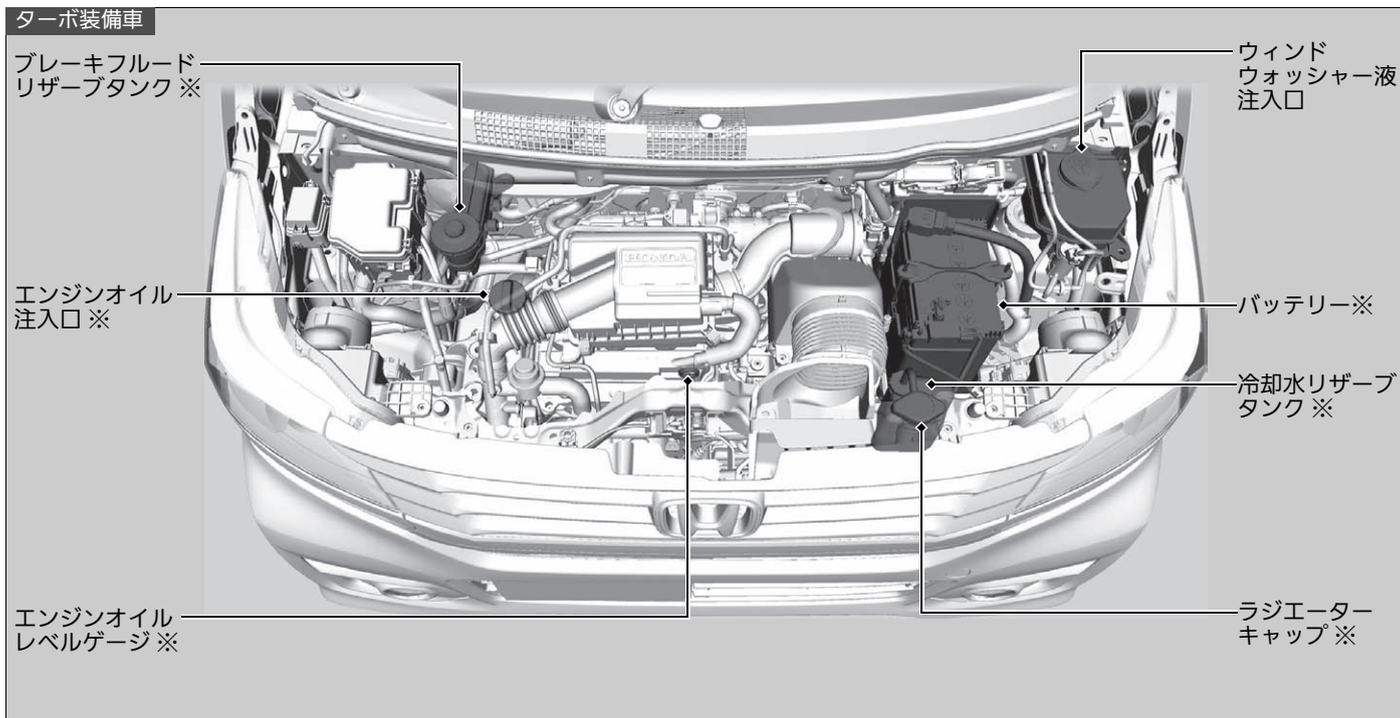
バッテリー※

冷却水リザーブタンク※

ラジエーターキャップ※

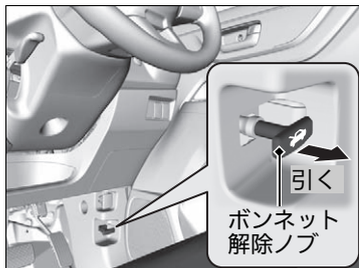


※：点検整備については、別冊の「メンテナンスノート点検整備について」をご覧ください。

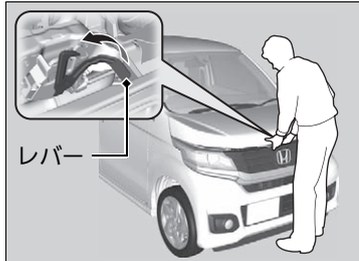


※：点検整備については、別冊の「メンテナンスノート点検整備について」をご覧ください。

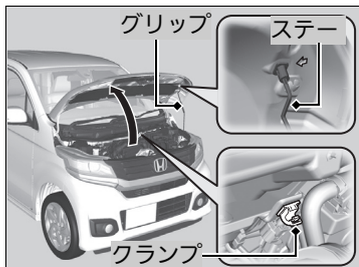
ボンネットを開ける



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



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



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

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

※ボンネットを開ける



注意

ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように注意する。

アドバイス

ワイパーアームを起こした状態で、ボンネットを開けないでください。

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

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

アイドリングストップ中は、ボンネットを開けないでください。

推奨エンジンオイル

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



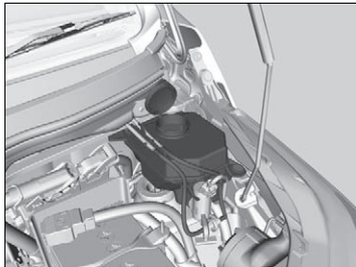
推奨エンジンオイル：

Honda 純正エンジンオイル

▶ Honda 純正 エンジンオイル P.352, 353, 354, 356
API SM 級または SN 級以上かオイル缶に API CERTIFICATION(エーピーアイサーティフィケーション)マークの入ったエンジンオイル

ウィンドウォッシャー液の補給

ウォッシャー液の量を確認します。



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

▶▶ 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表にもとづきお使いください。

ターボ非装備車



ターボ装備車



※1：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。

※2：最も省燃費性に優れたオイルです。

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。

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。

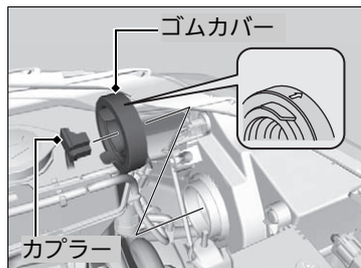
ハイ/ロービームハロゲンヘッドライト : 12V-60/55W

■ハロゲンヘッドライト*

ロービームディスチャージ/ハイビームハロゲンヘッドライト装備車

電球の交換の際は Honda 販売店にご相談ください。

ハイ/ロービームハロゲンヘッドライト装備車



1. カプラーを抜き取る。
2. ゴムカバーを取り外す。

※ハロゲンヘッドライト*

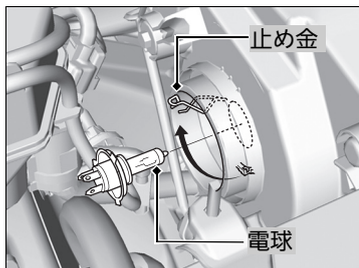
アドバイス

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。

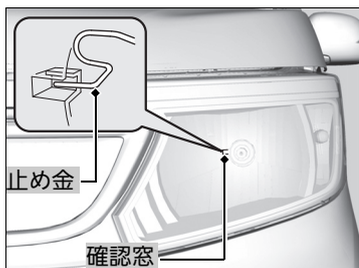
また、ガラスに油、汗、傷がつくと、電球が過熱し割れるおそれがあります。

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。



3. 止め金を外し、古い電球を取り外す。
4. 新しい電球を取り付ける。



5. 止め金を元に戻し、ゴムカバーを取り付ける。
▶ 止め金の状態は、ヘッドライトの確認窓より確認できます。
6. カプラーを取り付ける。

■ ディスチャージヘッドライト*

電球の点検や交換は必ず Honda 販売店に依頼してください。

※ ディスチャージヘッドライト*



注意

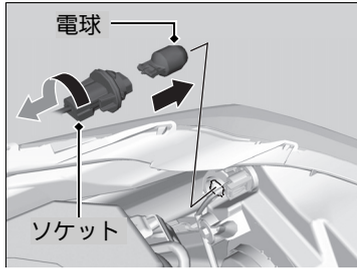
ディスチャージヘッドライトは高電圧を使用しています。

不適切な取り扱いや分解を行うと感電するおそれがあります。

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)



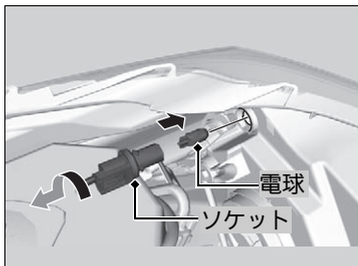
1. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。
2. 新しい電球を差し込む。

車幅灯電球

電球タイプ

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

車幅灯： 12V-5W



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

LEDタイプ

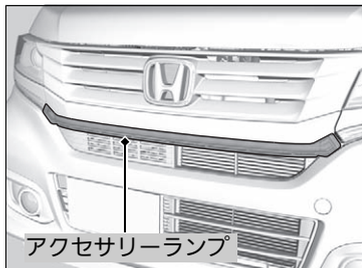
車幅灯はLED を使用しています。電球の点検、交換はHonda 販売店に依頼してください。

フォグライト電球*

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

アクセサリランプ電球*

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



側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯電球

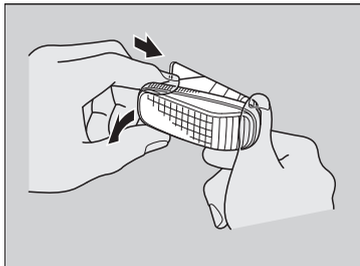
ドアミラーウィンカー装備車

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

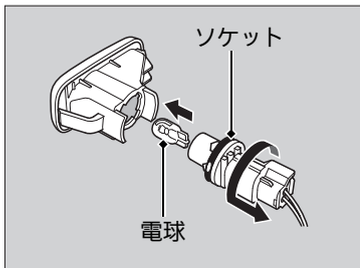
ドアミラーウィンカー非装備車

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯：12V-5W(橙色)



1. ランプ本体を後方にずらして取り外す。



2. ソケットを左に回して外し、古い電球を抜き取る。

3. 新しい電球を差し込む。

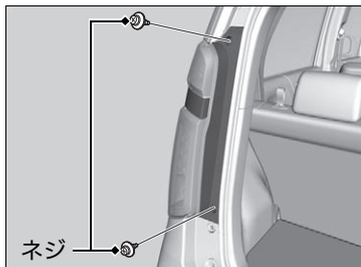
制動灯 / 尾灯電球

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

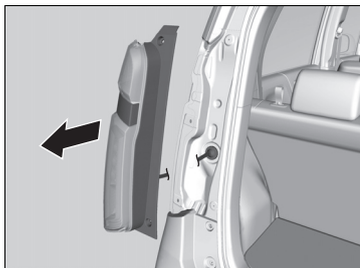
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯、後退灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

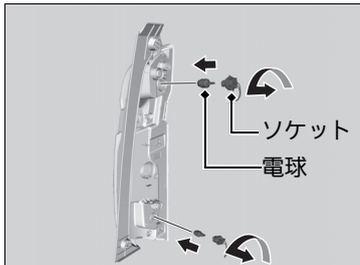
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯	: 12V-21W(橙色)
後退灯	: 12V-16W



1. ネジを外す。



2. ランプ本体を矢印の方向に引き抜いて取り外す。



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

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。電球の点検、交換は Honda 販売店に依頼してください。

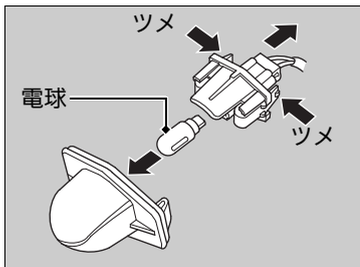
番号灯電球

交換する場合は、下記の電球をご使用ください。

番号灯：12V-5W



1. レンズの側面を押してランプ本体を外す。



2. ツメを押してレンズを外す。

3. 古い電球を抜き取る。

4. 新しい電球を差し込む。

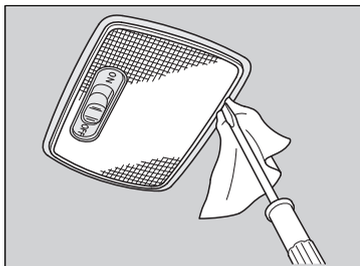
その他の電球

室内灯電球

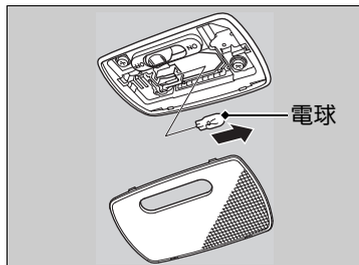
LED 室内灯非装備車

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。



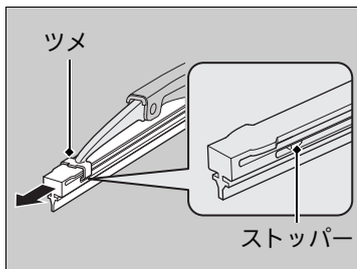
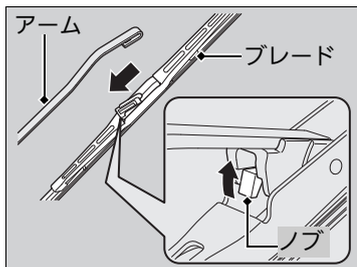
2. 古い電球を抜き取る。
3. 新しい電球を差し込む。

ワイパーブレードドラバーの点検と整備

ワイパーブレードドラバーの点検

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

フロントワイパーブレードドラバーの交換



1. 運転席側、助手席側の順にワイパーアームを起こす。
2. ノブを押し上げながら、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。

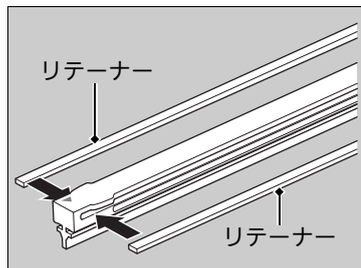
※フロントワイパーブレードドラバーの交換

アドバイス

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

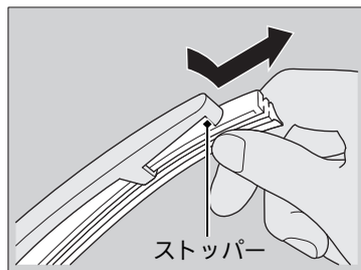
アドバイス

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



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。

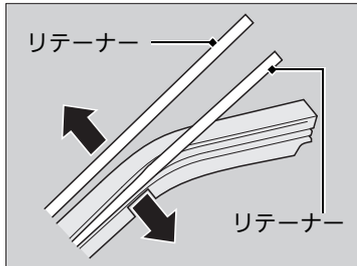
リヤワイパーブレードドラバーの交換



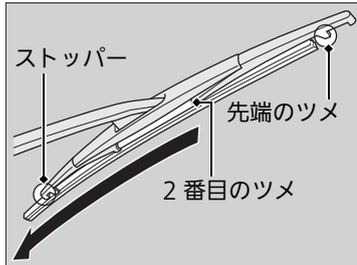
1. ラバーの先端部をブレードのストッパーから外れるまで引き、そのままラバーをブレードから引き抜く。

※フロントワイパーブレードドラバーの交換

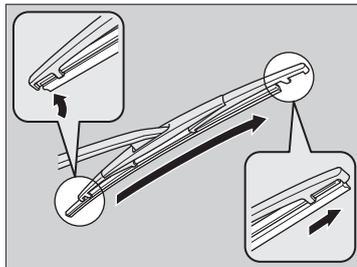
ワイパーアームを戻すときは、助手席側、運転席側の順に戻してください。



2. 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。



3. ラバーをブレードの 2 番目のツメからブレードに沿って差し込み、ラバーをブレードのストッパーから約 2cm 引き出す。



4. ブレードの先端のツメにラバーを通す。
5. ブレードの先端のストッパーにラバーを戻して固定する。

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、異物がないこと

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

■日常的な点検

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

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

※タイヤの点検について



警告

摩耗が激しいタイヤ、空気圧が適正でないタイヤを使用しない。

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

■空気圧測定器による点検

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

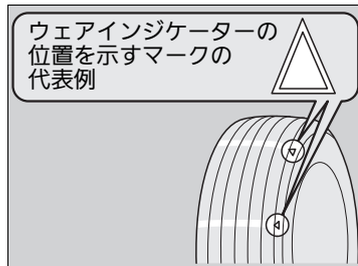
タイヤの指定空気圧は、巻末の資料を参照してください。

❏資料 P.352, 353, 355, 356

■損傷、異物、摩耗の点検

下記の項目を点検してください。

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



ウェアインジケーター(摩耗限界表示)

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

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

❏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。

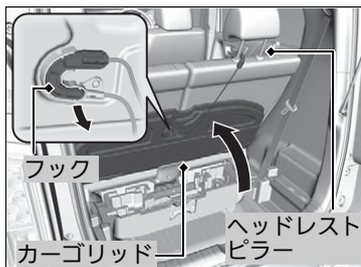
指定空気圧は、運転席横の車体に貼ってあるラベルにも記載されています。

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。

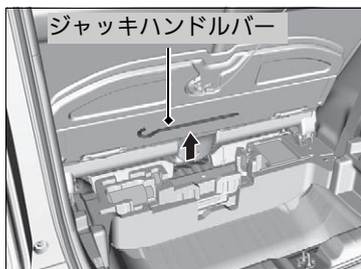
■ホイールカバー*の脱着方法



1. リヤシートバックの後側にあるスライド操作ストラップを引きながらリヤシートを押し、いちばん前方の位置に固定する。



2. スライドボードを持ち上げ、カーゴリッドを開ける。
▶ カーゴリッドを奥のスライドボードのホルダーに固定し、フックをヘッドレストピラーにかけておきます。
❑ **カーゴリッドを固定するときは P.121**



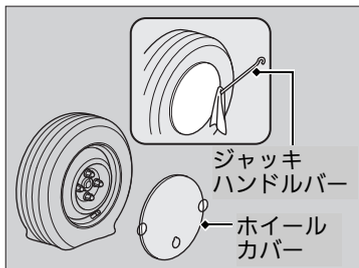
3. ツールボックスからジャッキハンドルバーを取り出す。
▶ ジャッキハンドルバーは、ジャッキの下に収納されています。

❑ホイールカバー*の脱着方法



注意

ホイールカバーを取り外すときは、手などはさまないように十分注意する。

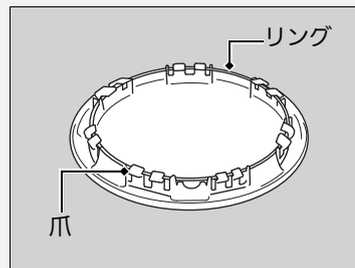


4. ジャッキハンドルバーの先を切り欠き溝に5～6cm差し込み、タイヤ側にこじってホイールカバーを外す。

- ▶ ホイールカバーが傷付かないよう、ジャッキハンドルバーに布などを巻き付けてください。
- ▶ 場所を変えて2カ所繰り返すと楽に外れます。

※ホイールカバー*の脱着方法

ホイールカバーを取り付ける前に、裏面の爪がリングに正しく組み付いていることを確認してください。正しく組み付いていないとホイールカバーが外れる原因となります。また、爪が折れているときはホイールカバーを取り付けしないでください。



タイヤとホイールの交換

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

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

※タイヤとホイールの交換



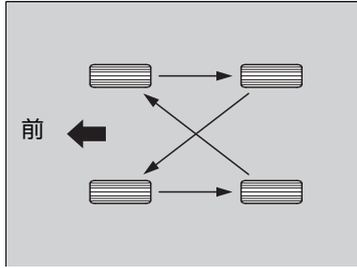
必ず、サイズと種類が適切なタイヤを使用する。

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

タイヤのローテーション

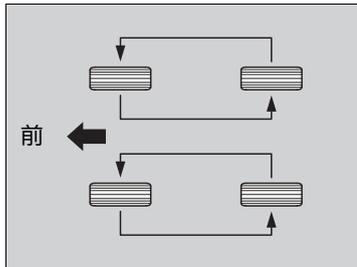
5,000km 走行したごとにタイヤローテーションをしてください。
 タイヤローテーションを行うのは、特定のタイヤが摩耗するのを防ぐためです。

■回転指示マークがないタイヤの場合



図のように、タイヤをローテーションさせます。

■回転指示マークがあるタイヤの場合

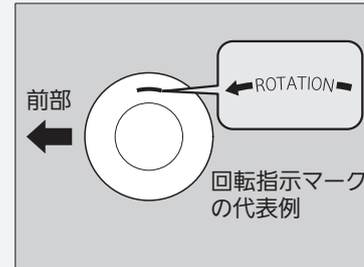


図のように、タイヤをローテーションさせます。

※タイヤのローテーション

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

図のように回転指示マークが前へ向くように取り付けてください。



締め付けトルク

108 N・m (11kgf・m)

冬期のタイヤ

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

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

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

装着する場合は、下記のポイントを参照してください。

スノータイヤの場合：

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

タイヤチェーンの場合：

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

※冬期のタイヤ

アドバイス

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

チェーンが車のどこかに当たる場合、ただちに走行をやめてください。

タイヤチェーンは、前輪に装着します。

後輪には、タイヤチェーンを装着しないでください。

タイヤチェーンを装着したときは、30km/h以下の速度で走行してください。

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

キーレスエントリー—体キー/Honda スマートキーの 取り扱いと電池交換

取り扱いについて

キーレスエントリー—体キー/Honda スマートキーの取扱いは、下記の点に注意してください。

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

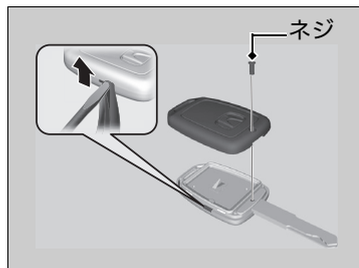
※取り扱いについて

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

■電池交換のしかた

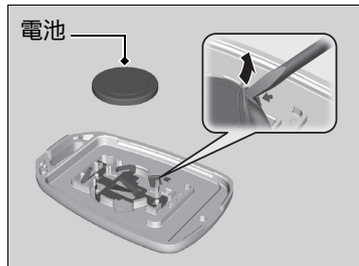
作動距離が不安定になった場合は、電池の消耗が考えられます。ボタンを押したときにインジケーターが点灯しない場合は、電池切れです。電池を交換してください。

■キーレスエントリー—体キー*



ボタン電池 CR1620

1. 発信機下部のネジを外し、カバーを開く。
▶ カバーに傷が付かないように、マイナスドライバーに布などを巻いてカバーを取り外します。
2. 電池を取り外す。
▶ ケースに傷が付かないように、マイナスドライバーに布などを巻いて電池を取り外します。
3. ⊕ と ⊖ を間違えないよう、電池を交換する。
▶ 交換後、もとのように組み立て、ネジをしっかり締めてください。



※取り扱いについて



注意

電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意する。

飲み込むと傷害を受けるおそれがあります。

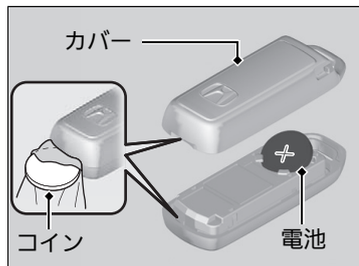
電池交換の際は、破損などのおそれがあるため、Honda 販売店でのご交換をおすすめします。

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 CR1632

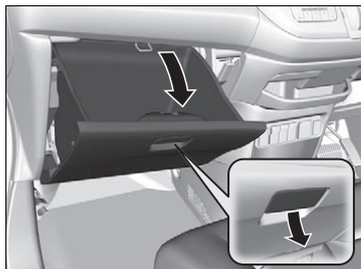
1. H マークを上にしてカバーを外す。
▶ カバーに傷が付かないように、コインに布などを巻いてカバーを取り外します。
2. ⊕ と ⊖ を間違えないよう、電池を交換する。

エアクリーンフィルター

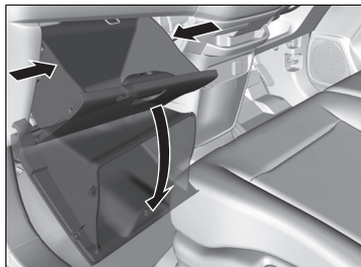
■エアクリーンフィルターの交換時期

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。



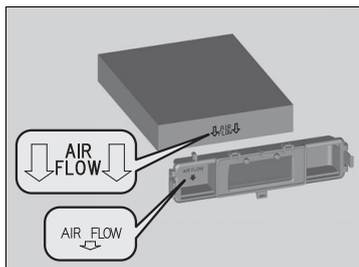
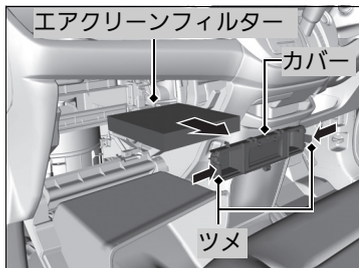
2. グローブボックスの両側に付いているストッパーを内側に押し込み、グローブボックスを下ろす。

※エアクリーンフィルター

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。



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

車内の清掃

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

シートベルトの清掃

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

本革*のお手入れ

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

※車内の清掃

室内に水をかけないでください。

オーディオやスイッチなどの電装品に水がかかると故障の原因となります。

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

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

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

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

ケミカル類を使用したあとは、必ず乾いた布で軽く拭き取ってください。

使用した布をそのまま樹脂部品、布材の上に長時間放置しないでください。

液体芳香剤は、こぼさないよう確実に固定してください。

■ ガラスのお手入れ

ガラスクリーナーなどで拭いてください。

■ スーパーUVカット*/IRカット* ドアガラスのお手入れ

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

※ ガラスのお手入れ

リヤガラスは、ガラスの内側に電熱線が装着されています。

傷付けないよう、これに沿って柔らかい布で拭いてください。

■ スーパーUVカット/IRカットドアガラス装備車

UVカット膜やIRカット膜を長持ちさせるために次のことをお守りください。

- 前席ウィンドー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

車外の清掃

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

■洗車について

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

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

■自動洗車機を使うとき

- 自動洗車機に記載されている指示にしたがう
- ドアミラーを格納する
- ホイールカバー装備車は、自動洗車機のホイール専用ブラシを使わない
- アンテナを取り外す
- ワイパースイッチを OFF にする

■高圧洗浄機を使うとき

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

※洗車について

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



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、車体表面温度が体温以下に下がっているときにかけるようにしてください。

バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

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

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。

※ワックスをかけるとき

アドバイス

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

ワックスは Honda 純正ケミカル用品をお使いください。

※バンパーなどの樹脂塗装部品のお手入れ

樹脂塗装部品の補修をする場合は、Honda 販売店にご相談ください。

不適当な塗料を使うと塗膜を傷めます。

※ガラスのお手入れ

はっ水ガラス装備車

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

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

■ヘッドライト、制動灯の曇り

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

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

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

※アルミホイール*のお手入れ

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

硬いブラシやコンパウンド(研磨剤)の入った洗剤などは使わない。

変色やしみ、光沢の変化の原因になったり、傷をつけるおそれがあります。

親水ミラー*のお手入れ

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

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

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

親水ミラー*のお手入れ

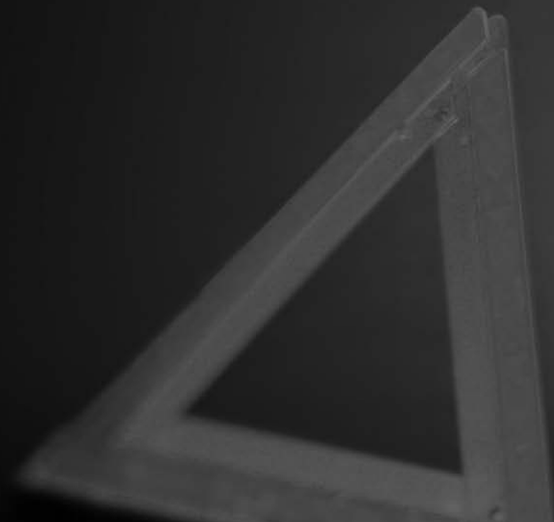
アドバイス

ミラーの親水効果が失われますので、以下の点にご注意ください。

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

万一の場合には

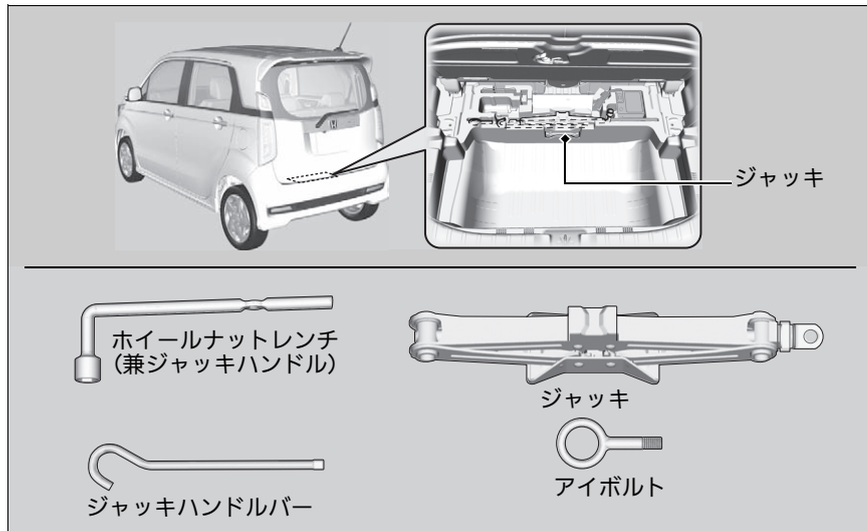
この章では、万一の場合の対応方法について記載しています。



工具、発炎筒.....	317
パンクしたとき.....	318
ジャッキの取り扱い	
ジャッキのかけかた.....	327
エンジンが始動しない	
エンジンの状態の確認.....	329
Honda スマートキーの電池が切れたとき.....	330
緊急時のエンジン停止方法.....	331
ジャンプスタート.....	332
セレクタレバーが動かない.....	334
オーバーヒート.....	335
警告灯の点灯 / 点滅.....	336

ヒューズ	
ヒューズの設置場所.....	339
ヒューズの点検と交換.....	346
けん引.....	347
テールゲートが開かないとき.....	350

工具の種類



発炎筒

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

- 使いかた
- 使用上の注意
- 発炎時間
- 有効期限

📖 発炎筒 P.2

📖 工具の種類

工具類はカーゴスペース内に収納されています。

📖 発炎筒

⚠️ 警告

ガソリンなどの燃えやすい物のそばで使わない。

火災や爆発のおそれがあります。

⚠️ 注意

発炎筒を使うときは、以下のことに注意する。

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

パンクしたタイヤの応急修理

タイヤの損傷が激しい場合は、乗り物を牽引する必要があります。

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

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

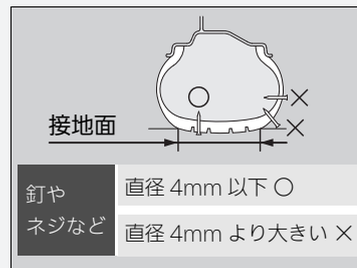
1. 地面が固く、滑らない、水平なところに車を停める。
2. セレクトレバーを **P** に入れる。
3. パーキングブレーキをかける。
4. 非常点滅表示灯を点滅させ、パワーモード^{※1} を OFF モードにする。

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

※パンクしたタイヤの応急修理

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

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

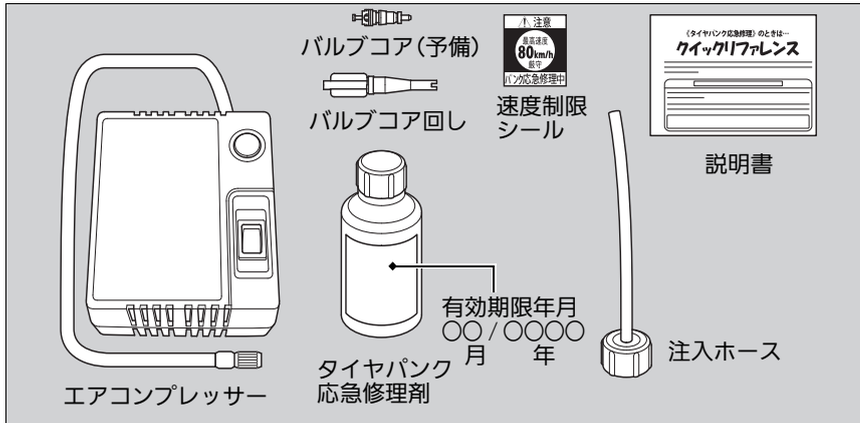


- ほとんど空気が抜けた状態で走行したとき
- タイヤがホイールから外れているとき
- ホイールが破損しているとき

タイヤに刺さったクギなどは抜かないでください。

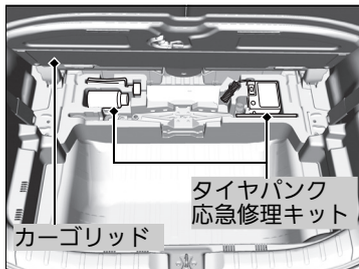
抜いてしまうと、タイヤパンクの応急修理キットでは応急処理が不可能になる場合があります。

タイヤ応急修理の準備



☒タイヤ応急修理の準備

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



1. リヤシートバックの後側にあるスライド操作ストラップを引きながらリヤシートを押し、いちばん前方の位置に固定する。

☒ リヤシートの調節 P.109

2. 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。

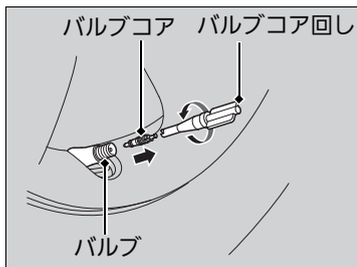
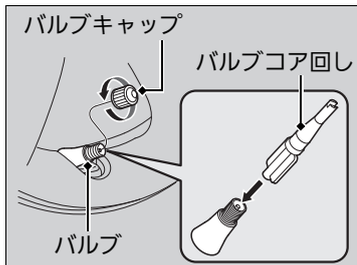
▶ カーゴリッドを奥のスライドボードのホルダーに固定し、フックをヘッドレストピラーにかけておきます。

☒ カーゴリッドを固定するときは P.121

3. 交通から遠ざけ、パンクしたタイヤ付近にキットを水平に置く。

次ページに続く

応急修理剤の注入



1. バルブからバルブキャップを取り外す。
2. 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。

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

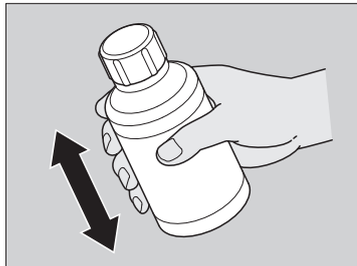
応急修理剤の注入

注意

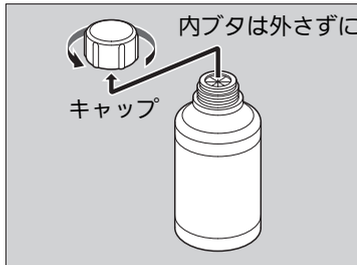
タイヤの空気は完全に抜く。

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

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



4. 応急修理剤のボトルをよく振る。



5. 応急修理剤のキャップを外す。
▶ 内ブタは取り外さないでください。



6. 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。

☒ 応急修理剤の注入

警告

応急用修理剤は、飲用すると有害で、致命的になりうる物質を含んでいます。

誤って飲用した場合、

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

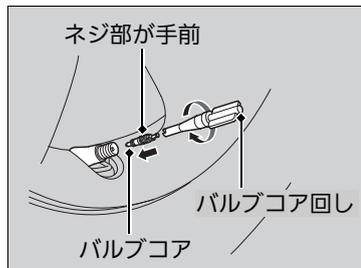
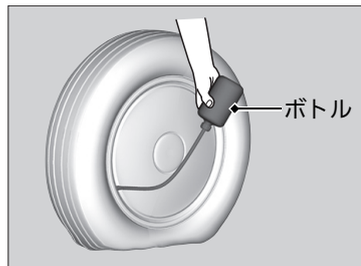
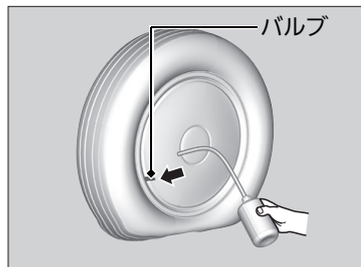
目に入ったり皮膚に付いた場合

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

お子さまが誤って手を触れないよう、保管、取り扱いに注意してください。

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。



7. 注入ホースをバルブに差し込む。

8. 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。

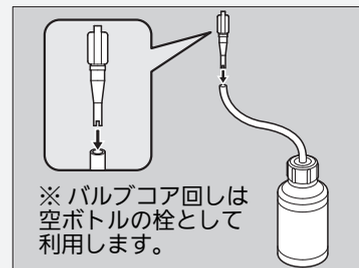
▶ 全ての修理剤がタイヤの中に入るよう、手でボトルを何回も圧迫してください。

9. 注入後、注入ホースをバルブから引き抜く。

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

■応急修理剤の注入

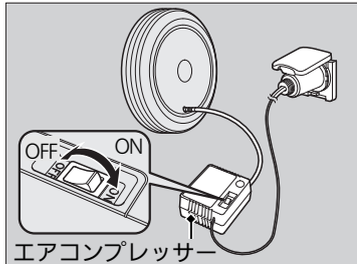
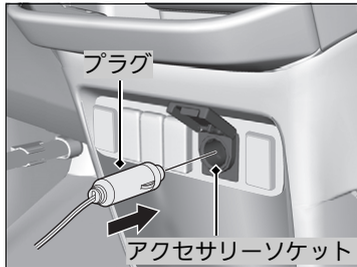
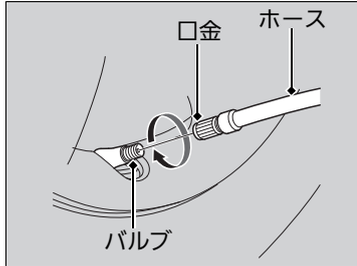
注入が終わった空ボトルから修理剤がもれないよう、バルブコア回しで注入ホースに栓をしてください。



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、アクセサリソケットに差し込む。
▶ ドアや窓にコードをはさまないように注意してください。
☑ アクセサリソケット P.119
4. エンジンを開始する。
☑ 一酸化炭素について P.52
5. エアコンプレッサーのスイッチをONにして、空気を入れる。

☒エアの注入

⚠警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。

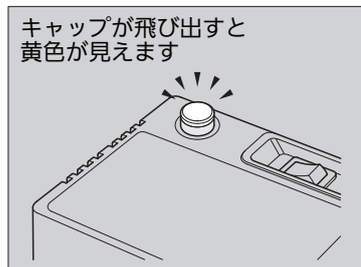
一酸化炭素は有毒です。一酸化炭素を吸い込むと意識不明になったり、死亡したりするおそれがあります。密閉された場所での作業や、一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業はしないでください。

降雪時や積雪のある場所では、エンジンをかけたままにしない。

周囲に積もった雪により排気ガスが滞留し車内に入ってくると、重大な傷害や死亡にいたるおそれがあります。エンジンが始動している場合は、車両の周囲の雪を取り除くなどして下さい。

エアコンプレッサーホースを取り付けるときは、エアコンプレッサーの電源を OFF にしてください。

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



6. エアコンプレッサーのキャップの飛び出しを確認する。
 - ▶ 空気の注入が終了すると、キャップが飛び出し、「ピー」と鳴ります。
 - 資料 P.352, 353, 355, 356
 - ▶ キャップの黄色部が見えていることを確認します。
7. エアコンプレッサーのスイッチを OFF にする。
8. タイヤパンク応急修理キットを格納する。

❖エアの注入

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

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

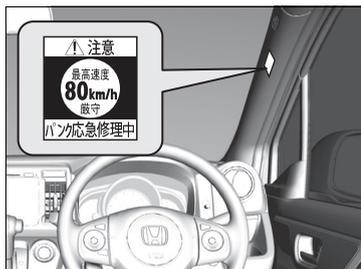
- エアコンプレッサーの電源は自動車用 12V 専用です。他の電源は使用しないでください。
- 使用中、エアコンプレッサーの表面が熱くなります。15 分以上は連続して使用しないでください。また、再使用する場合は、エアコンプレッサーが冷えてからお使いください。

10 分以内にキャップが飛び出さない場合は、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。

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. 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

警告

一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業を避ける。

一酸化炭素は有毒です。一酸化炭素を吸い込むと意識不明になったり、死亡したりするおそれがあります。密閉された場所での作業や、一酸化炭素を吸い込む危険性のある作業はしないでください。

降雪時や積雪のある場所では、エンジンをかけたままにしない。

周囲に積もった雪により排気ガスが滞留し車内に入ってくると、重大な傷害や死亡にいたるおそれがあります。エンジンが始動している場合は、車両の周囲の雪を取り除くなどして下さい。

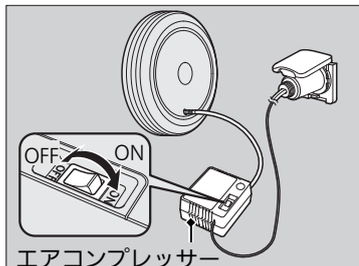
注意

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。

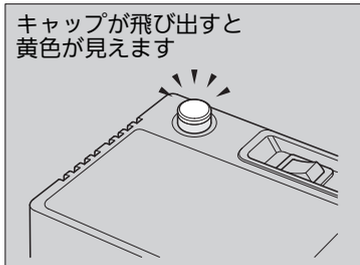
警告灯やスピードメーターが見えない位置に貼らない。

安全運転の妨げとなります。



エアコンプレッサー

キャップが飛び出すと黄色が見えます



2. 点検走行を開始する。
 - ▶ 法定速度を守ってください。高速道路では80km/h以下を厳守してください。
3. 10分または5km走行したあと安全な場所に車を停める。
4. 再度エアコンプレッサーを接続する。
5. エアコンプレッサーのスイッチをONにして、キャップの飛び出しを確認する。
 - ▶ 空気の注入が終了すると、キャップが飛び出し、「ピー」と鳴ります。
 - ▶ 1分以内にキャップが飛び出し、キャップの黄色部が現れれば、応急修理は完了です。
 - ▶ 1分以内にキャップが飛び出ない場合は、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。
6. エアコンプレッサーのスイッチをOFFにして、格納する。

点検走行

注意

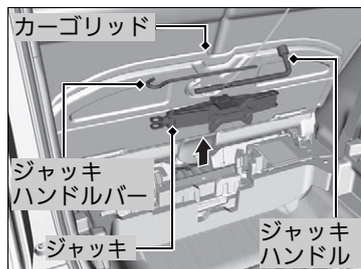
走行中異常を感じたら、ただちに運転を中止する。

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。

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。

Honda販売店やロードサービスにタイヤ交換または修理を依頼する際には、タイヤパンク応急修理剤を使用したことを知らせてください。

ジャッキのかけかた



1. 地面が固く、滑らない、水平なところに車を停める。
2. セレクトレバーを **[P]** に入れる。
3. パーキングブレーキをかける。
4. パワーモード※1 を OFF モードにする。
5. リヤシートバックの後側にあるスライド操作ストラップを引ながらリヤシートを押し、いちばん前方の位置に固定する。

▶ リヤシートの調節 P.109

6. カーゴリッドを開ける。
 - ▶ カーゴリッドを奥のスライドボードのホルダーに固定し、フックをヘッドレストピラーにかけておきます。
 - ▶ カーゴリッドを固定するときは P.121
7. 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。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

▶ ジャッキのかけかた



警告

車がジャッキだけで支えられているときは、車の下に入らない。

車がジャッキから外れて、車の下にいる人が重大な傷害を負うおそれがあります。



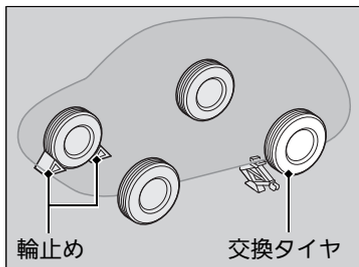
注意

ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守る。

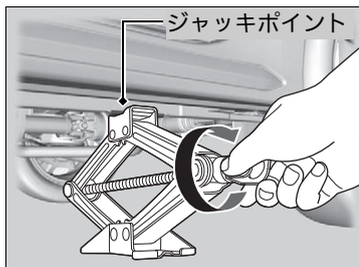
- エンジンがかけたままにしない
- 地面が固い平らなところ以外では使用しない
- ジャッキポイント以外にかけない
- 人や荷物を乗せたままにしない
- ジャッキ使用中に車内に入らない
- ジャッキの上や下にもものを入れたりしない

この車に搭載されているジャッキをお使いください。

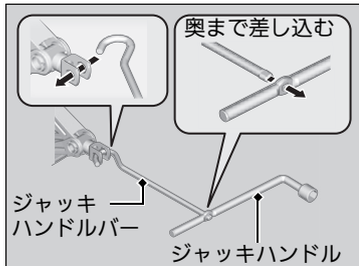
他のジャッキでは支えられる重量(呼荷重)が不足したり、形状が合わないことがあります。



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



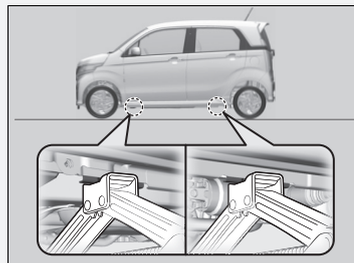
- 10. ジャッキの上部がジャッキポイントに接触するまで図の部分に矢印の方向に回す。
▶ ジャッキの溝にジャッキポイントがはまったことを確認します。



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

※ジャッキのかけかた

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、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.332

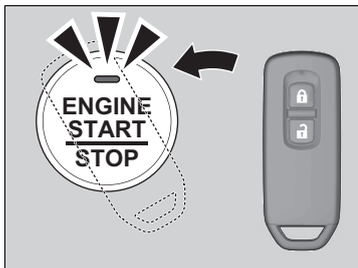
スターターの状態	確認項目
スターターが全く回らない！ スターターの回転が非常に遅い！ バッテリーがあがっていることなどが考えられます。右記の項目をチェックして適切な対応をしてください。	室内灯などの明るさを確認する 室内灯などを点灯し、明るさを確認します。 <ul style="list-style-type: none">室内灯などが非常に暗い、またはまったく点灯しない場合室内灯などの明るさに問題がない場合 ❏ヒューズの点検と交換 P.346 Honda スマートキーシステム装備車 <ul style="list-style-type: none">エンジン始動の作動範囲を確認します。❏ENGINE START/STOP スイッチ P.91ボタンを押してもキーのインジケーターが点灯しないときは❏ Honda スマートキーの電池が切れたとき P.330
スターターは正常に回るが… ヒューズに問題があることなどが考えられます。右記の項目をチェックして適切な対応をしてください。	エンジン始動の手順を実行する もう一度、正しいエンジン始動操作をしてみてください。 ❏エンジンの始動 P.221 イモビライザーシステム表示灯を確認する イモビライザーシステム表示灯が点滅しているときは、エンジンの始動ができません。 ❏イモビライザーシステム P.87 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.69 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.346

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

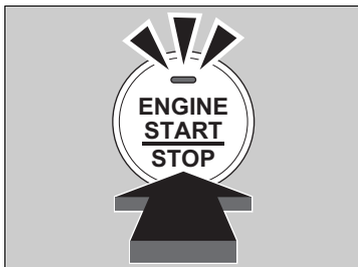
Honda スマートキーシステム装備車

Honda スマートキーの電池が切れたとき

ENGINE START/STOP によるパワーモードの操作やエンジンの始動ができない場合、以下の手順を行ってください。



1. **ENGINE START/STOP** を押す。
▶ 「ピーピーピーピーピーピー」とブザーが鳴り、インジケーターが約30秒間点滅します。
2. インジケーターが点滅している間に、Honda スマートキーの Honda エンブレムをスイッチに接触させる。
▶ 「ピッ」とブザーが鳴り、インジケーターが約 10 秒間点灯します。
3. インジケーターが点灯している間に、右足でブレーキペダルを踏みながら、**ENGINE START/STOP** を押す。
▶ ブレーキペダルを踏んでいないときは、アクセサリーモードになります。



Honda スマートキーシステム装備車

緊急時のエンジン停止方法

ENGINE START/STOP によるエンジンの停止ができなくなった場合は、以下のいずれかを行ってください。

- **ENGINE START/STOP** を 3 秒間押す
- **ENGINE START/STOP** を連続して 3 回押す

このとき、ハンドルロックはされていません。

セレクトレバーを **P** に入れてから、パワーモードをOFFモードにしてください。

緊急時のエンジン停止方法

緊急時など必要な場合以外は、走行中に

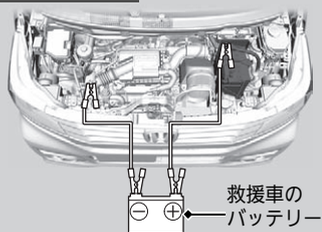
ENGINE START/STOP を押さないでください。

ジャンプスタートの方法

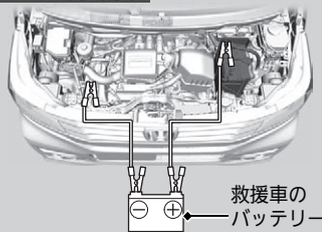
処置のしかた

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

ターボ装備車



ターボ非装備車



1. 自車と救援車のパワーモードを OFF モード / エンジンスイッチを **0** にする。
2. ブースターケーブルを、自車の 12V バッテリーの ⊕ 端子に接続する。
3. ケーブルの反対側を、救援車のバッテリーの ⊕ 端子に接続する。
 - ▶ 救援車には、12V のバッテリーを装着している車を使用してください。
 - ▶ 自動車用充電器を使用する場合は、電圧を 15V 以下に設定してください。

※ジャンプスタートの方法

⚠警告

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

アドバイス

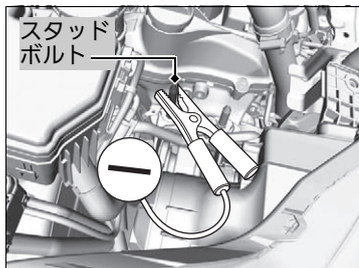
気温が極端に低い場所にバッテリーを長時間にわたって置くと、内部のバッテリー液が凍結するおそれがあります。

バッテリー液が凍結したバッテリーでジャンプスタートすると、バッテリーが壊れることがあります。

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

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

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



4. もう1本のブースターケーブルを、救援車のバッテリーの⊖端子に接続する。
5. ケーブルの反対側を、自車のエンジンのスタッドボルトに接続する。
6. 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにする。
7. 自車のエンジンを始動する。

エンジン始動後の作業

自車のエンジンが始動したら、下記の手順でブースターケーブルを取り外します。

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

Honda 販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。

⊗エンジン始動後の作業

警告

バッテリーを扱うときは、火気を近づけない。
 バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると、バッテリーが爆発し、重大な傷害を受けたり死亡したりするおそれがあります。

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

バッテリー液の取り扱いに注意する。

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

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

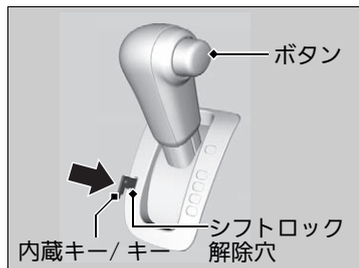
応急処置後は、専門医の診察を受けてください。

ブースターケーブルの端子どうしが接触しないよう注意してください。

セレクトレバーが動かない

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

■ロックを解除する



1. パーキングブレーキをかける。
Honda スマートキーシステム装備車
2. パワーモードを OFF モードにする。
Honda スマートキーシステム非装備車
3. エンジンスイッチからキーを抜く。
4. シフトロック解除穴にキーを差し込む。
4. キーを押しながらセレクトレバーのボタンを押し、セレクトレバーを**N**に入れる。
▶ ロックが解除されました。Honda 販売店で、早めに点検を受けてください。

オーバーヒートしたときの対処方法

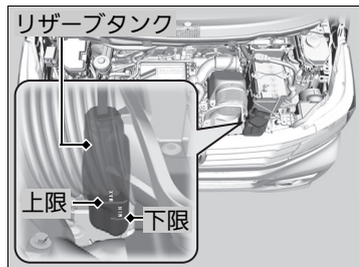
次のようなときは、オーバーヒートです。

- 高水温警告灯(レッド)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

■最初にする事

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

■次にすること



1. 冷却ファンの作動を確認し、高水温警告灯が消灯してからエンジンを停止する。
 - ▶ 冷却ファンが作動していない場合は、すぐにエンジンを停止します。
2. エンジンが冷えてから冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検する。
 - ▶ 冷却水量が不足していたら、ラジエーターとリザーブタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

■最後にすること

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

※オーバーヒートしたときの対処方法



蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けない。

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

エンジンが熱いうちにラジエーターキャップを外さない。

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

アドバイス

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

冷却水がもれている場合は、Honda 販売店に修理を依頼してください。

油圧警告灯が点灯した



■点灯の理由

エンジン内部を潤滑しているオイルの油圧が低下すると点灯します。

■点灯したらすぐにごと

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

■車を停車してからごと

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

油圧警告灯が点灯した

アドバイス

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

充電警告灯が点灯した



■点灯の理由

バッテリーが充電されていないと点灯します。

■点灯したらごと

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

充電警告灯が点灯した

一時的に停車する場合は、エンジンを停止しないでください。
エンジンを始動すると、バッテリーが急速に放電します。

PGM-FI 警告灯が点灯 / 点滅した



■点灯 / 点滅の理由

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

■点灯したときは

高速走行を避けて、ただちに Honda 販売店で点検を受けてください。

■点滅したときは

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

ブレーキ警告灯(レッド)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、警告灯が再び点滅するときは、50km/h 以下の速度で最寄りの Honda 販売店まで走行し点検を受けてください。

※ ブレーキ警告灯(レッド)が点灯した

ただちに、Honda 販売店に修理を依頼してください。

ブレーキフルードが減っている状態で運転することは危険です。

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

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

EPS(電動パワーステアリング)システム警告灯が点灯した



■点灯の理由

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

■点灯したらすること

- 安全な場所に停車し、エンジンを再始動する

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

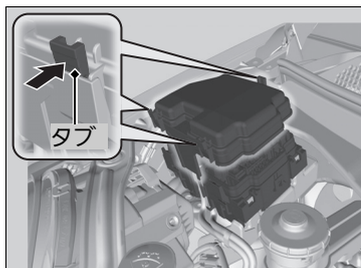
ヒューズ

ヒューズの設置場所

電気装置が作動しない場合、パワーモード※1 を OFF モードにして、ヒューズが切れていないか確認します。ヒューズは、エンジンルームと室内のヒューズボックスに入っています。

■エンジンルーム内のヒューズボックス

■ヒューズボックス A



エンジンルーム内の運転席側に付いているブレーキフルードリザーブタンクの隣にあります。タブを押して開けてください。

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

☒エンジンルーム内のヒューズボックス

ヒューズボックスのフタに、ヒューズの場所が表示してあります。

ヒューズ番号とフタの表示で、該当するヒューズの位置を確認してください。

■各ヒューズの装備と容量

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

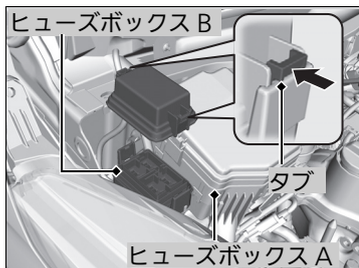
表示	装備	容量
1	バッテリー	70A
2	DC-DC 1	30A
	DC-DC 2	30A
3	VSA モーター	40A
	EPS	40A
4	IG MAIN	50A
	F/B MAIN	60A
5	左側ヘッドライト ハイビーム	10A ^{※1, ※2}
	右側ヘッドライト ハイビーム	10A ^{※1, ※2}

表示	装備	容量
7	左側ヘッドライト ロービーム	10A ^{※1} 15A ^{※2}
	右側ヘッドライト ロービーム	10A ^{※1} 15A ^{※2}
9	スターター	30A
10	ホーン・制動灯	10A
11	ABS/VSA	20A
12	非常点滅表示灯	10A
13	フォグライト	(7.5A)*
14	バックアップ	10A
15	ヘッドライト (ハイ/ロー切り換え) ^{※3}	7.5A
	ヘッドライト ロービーム	30A ^{※1, ※2}
16	右側ヘッドライト ロービーム	15A ^{※3}

表示	装備	容量
17	冷却ファン	30A
18	バッテリーセンサー	7.5A
19	MG クラッチ	7.5A
20	ウォッシャー	10A ^{※5}
21	ワイパー	20A ^{※5}
22	スモールライト	10A
23	ヘッドライト ハイビーム	30A ^{※1, ※2}
	左側ヘッドライト ロービーム	15A ^{※3}
24	ドライブバイワイヤ	15A
25	シートヒーター*	(10A) ^{※4}

- ※1 : N-WGN ディスチャージヘッドライト非装備車
- ※2 : N-WGN ディスチャージヘッドライト装備車
- ※3 : N-WGN Custom
- ※4 : Hondaスマートキーシステム非装備車
- ※5 : Honda スマートキーシステム装備車

万1の場合には



■ヒューズボックス B

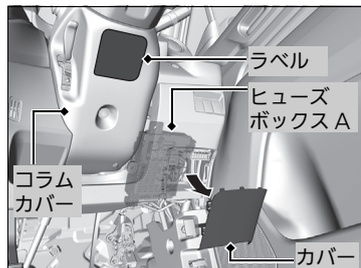
エンジンルーム内のヒューズボックス A の隣にあります。

タブを押して開けてください。

■各ヒューズの装備と容量

	表示	装備	容量
1		START DIAG	7.5A
2		LAF センサー	7.5A
3	—	—	—
4		ST MG DIODE	7.5A

■ 室内のヒューズボックス



■ ヒューズボックス A

ハンドル右側カバーの奥にあります。
カバーを引いて開けてください。

※ 室内のヒューズボックス

コラムカバーの下に貼ってあるラベルに、
ヒューズの場所が表示してあります。
ヒューズ番号とラベルの番号で、該当する
ヒューズの位置を確認してください。

■各ヒューズの装備と容量

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

表示	装備	容量
1	—	—
2	—	—
3	 ヒーターモーター	20A
	—	—※1
4	 PGM-FI(メイン)	15A※2
	 リヤワイパー	10A※1
5	 電動ドアミラー	7.5A※2
	 後退灯※1	7.5A
6	 エアコン※2	7.5A
	 イグニッション	7.5A※1
7	 SRSエアバッグシステム	10A※2
	 SRSエアバッグシステム	10A※1
8	 スターターカットリレー	7.5A※2
	—	—※1
9	 メーター	7.5A※2
	 ヒーテッドドアミラー*	10A※1
10	 イグニッション	7.5A※2

表示	装備	容量
11	 Honda スマート キーシステム	10A※1
	—	—※2
12	—	—
	 フロントワイパー	7.5A※1
13	 アクセサリーソケット	20A※2
	—	—※1
14	 アクセサリー	7.5A※2
	 イグニッション	15A※1
15	 リヤデフロスター	20A※2
	 イグニッション	7.5A※1
16	 フューエルポンプ	15A※2
	助手席側	15A※1
17	 リヤパワーウィンドー	15A※1
	 イグニッション	7.5A※2
	AS  助手席パワーウィンドー※1	15A
18	助手席側	15A
	RR L  リヤパワーウィンドー※2	15A
19	 フューエルポンプ※1	15A
	AS  助手席パワーウィンドー※2	7.5A※1
20	 メーター	7.5A※1
	 リヤワイパー	10A※2

※1 : Honda スマートキーシステム装備車
 ※2 : Hondaスマートキーシステム非装備車

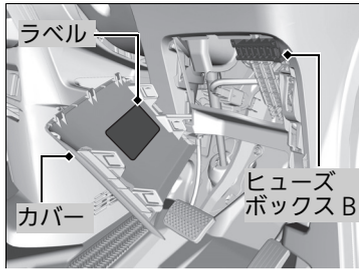
万
一
の
場
合
に
は

	表示	装備	容量
21		PGM-FI(メイン)	15A ^{※1}
		後退灯	7.5A ^{※2}
22		シートヒーター*	(10A) ^{※1}
		オルタネータ	7.5A ^{※2}
23		ドアロック(ロック)	15A
24	—	—	—
25		リヤデフロスター	20A ^{※1}
		ABS/EPS	7.5A ^{※2}
26		エアコン ^{※1}	7.5A
		MICU ^{※2}	
27		電動ドアミラー	7.5A ^{※1}
		バックアップ	15A ^{※2}
28		アクセサリソケット	20A ^{※1}
		アクセサリ	7.5A ^{※2}
29		アクセサリ ^{※1}	7.5A
		メーター ^{※2}	
30		運転席側	15A
		リヤパワーウィンドー	

	表示	装備	容量
31		スターターカットリレー	7.5A ^{※1}
		フロントワイパー	20A ^{※2}
32		オルタネータ	7.5A ^{※1}
		イグニッション	15A ^{※2}
33	—	—	— ^{※1}
		ウォッシャー	10A ^{※2}
34		ドアロック(メイン)	30A
35		ドアロック(アンロック)	15A
36	—	—	— ^{※1}
		ヒータードアミラー*	(10A) ^{※2}
37		ドアロック(アンロック)	15A
38		ドアロック(ロック)	15A
39		運転席パワーウィンドー	20A
40	—	—	—
41	—	—	— ^{※1}
		アクセサリ	7.5A ^{※2}
42		STS	7.5A ^{※2}
43		VB ソレノイド	7.5A ^{※2}

※1 : Honda スマートキーシステム装備車
 ※2 : Honda スマートキーシステム非装備車

万
一
の
場
合
に
は



Honda スマートキーシステム装備車

■ヒューズボックス B

ハンドル右側カバーの奥にあります。
カバーを引いて開けてください。

■各ヒューズの装備と容量

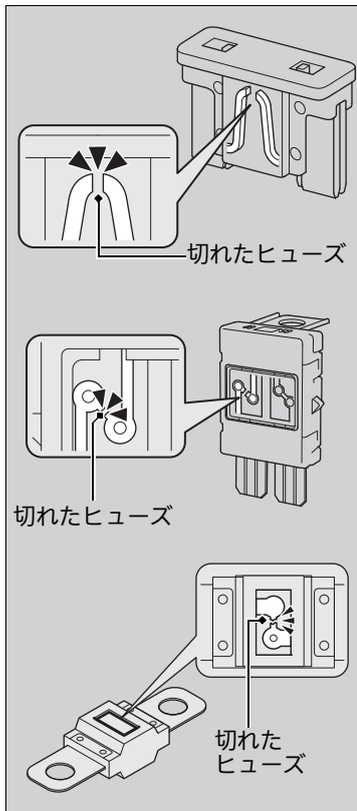
	表示	装備	容量
1		バックアップ(メイン)	15A
2		アクセサリ	7.5A
3		VBU ソレノイド	7.5A
4		メーター	7.5A
5		MICU	7.5A
6		VSA/ABS	7.5A
7	—	—	—

※ヒューズボックス B

カバーの裏側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。

ヒューズの点検と交換



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

※1：エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スwitchの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

※ヒューズの点検と交換

アドバイス

規定容量より大きいヒューズに交換すると、電気系統を損傷する危険性が高くなります。交換したあと、すぐにヒューズが切れるような場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

ヒューズは同じ規定容量のヒューズと交換してください。

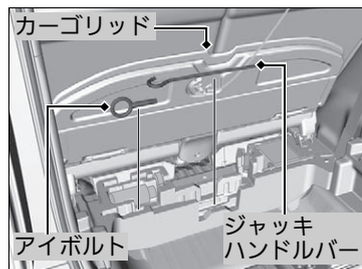
各ヒューズの装備と容量 P.340,341,343,345

非常時のけん引

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

やむをえずけん引される場合

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



1. エンジンルームの下からトランスミッションフルード(オイル)などが漏れていないことを確認する。
▶ 異常がある場合は、四輪または前輪を接地させてのけん引は行わないでください。
2. リヤシートバックの後側にあるスライド操作ストラップを引きながらリヤシートを押し、いちばん前方の位置に固定する。
▶ リヤシートの調節 P.109
3. カーゴリッドを開ける。
▶ カーゴリッドを奥のスライドボードのホルダーに固定し、フックをヘッドレストピラーにかけておきます。
▶ カーゴリッドを固定するときは P.121
4. ジャッキハンドルバー、アイボルトを取り出す。

▶非常時のけん引

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

アドバイス

バンパーで車を持ち上げたり、けん引すると、バンパーがいちじるしく損傷します。バンパーは車の重量を支えるようにはできていません。



5. ジャッキハンドルバーの先でリッドを開ける。

▶ バンパーが傷つかないように、ジャッキハンドルバーの先に布などを巻き付けてください。

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

※非常時のけん引

アドバイス

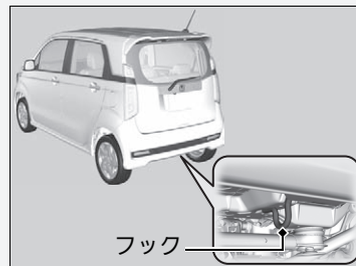
アイボルト以外のところにロープをかけないでください。

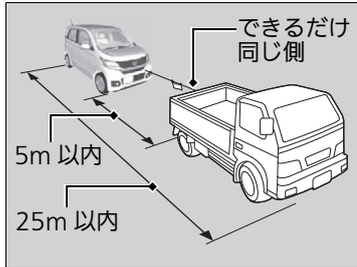
車体が破損、変形する場合があります。

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。

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

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





7. 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。
8. エンジンをかけてセレクトレバーを **D** にし、約 5 秒間保持する。
 - ▶ エンジンがかからないときは、パワーモード※1 をアクセサリモードまたは ON モードにします。
9. セレクトレバーを **N** (ニュートラル) にする。
10. パーキングブレーキを解除する。
11. 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。
 - ▶ 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

アドバイス

エンジンが停止している状態でのけん引は、以下のことに注意してください。

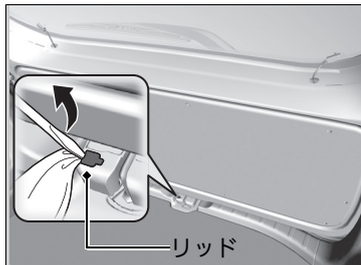
- ブレーキの倍力装置が作動しないため、ブレーキの効きが悪くなる
- パワーステアリングのパワー装置が作動しないためハンドル操作が重くなる
- 無段変速オートマチック車は、トランスミッションが破損するおそれがある

※1： エンジンスイッチ装備車は、ENGINE START/STOP スイッチの代わりにエンジンスイッチを装備しています。

テールゲートが開かないとき

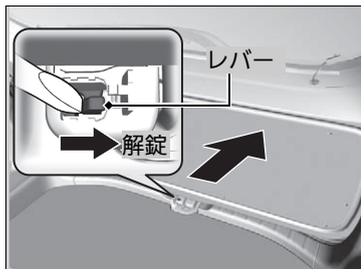
開かないときの対処方法

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



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

▶ リッドが傷付かないよう、ドライバーに布などを巻き付けてください。



2. ドライバーを使ってレバーを右に動かしたままの状態、テールゲートを押し開ける。

開かないときの対処方法

⚠ 注意

テールゲートを内側から開けるときは、周囲の安全と車の上方や後方に十分なスペースがあることを確認する。

人やものにぶつかり思わぬけがをするおそれがあります。

応急処置後は、Honda 販売店で点検を受けてください。

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：N-WGN(ターボ装備車).....	352
仕様：N-WGN(ターボ非装備車).....	353
仕様：N-WGN Custom(ターボ装備車).....	354
仕様：N-WGN Custom(ターボ非装備車) ..	356

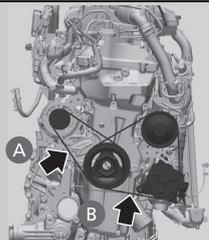
仕様：N-WGN(ターボ装備車)

■仕様

名称	N-WGN
排気量	658 cm ³
車体形状	ステーションワゴン
乗車定員	4名

■調節

ベルトのたわみ量



- A : 補機ベルト 10.5-11.5mm
(発電機) { 約 98N(10kgf) の力 }
- B : 補機ベルト 8.5-9.5mm
(エアコンディショナー) { 約 98N(10kgf) の力 }

点火プラグ	NGK	ILZKAR8F8S
	DENSO	SXE24HCR8S

電極のすき間	基準値	0.7 - 0.8mm
--------	-----	-------------

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

■確認

ブレーキペダル 遊び	1-6 mm
床板とのすき間	134 mm 以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
カーペットとのすき間(参考値)	108 mm 以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
パーキングブレーキ 踏みしろ	5~7 ノッチ { 約 294N(30kgf) の力 }

■燃料

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

燃料タンク容量	30 ℓ
---------	------

■エアクリーナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

■バッテリー

容量/タイプ	32AH(5)/M42R
--------	--------------

■ウォッシャー液

タンク容量	1.5 ℓ
-------	-------

■電球

ヘッドライト※1	ロービーム	12V-35W※3
	ハイビーム	12V-55W
ヘッドライト※2		12V-60/55W
前面方向指示器 / 前面非常点滅表示灯		12V-21W(橙色)
車幅灯	LED※1	12V-5W※2
側面方向指示器 / 側面非常点滅表示灯		12V-5W(橙色)
制動灯 / 尾灯		LED
後面方向指示器 / 後面非常点滅表示灯		12V-21W(橙色)
後退灯		12V-16W
ハイマウントストップランプ		LED
番号灯		12V-5W
室内灯		12V-8W

- ※1 : ディスチャージヘッドライト装備車
 ※2 : ディスチャージヘッドライト非装備車
 ※3 : ディスチャージヘッドライト

■デファレンシャルオイル⁴WD 車のみ

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

■トランスファーフルード⁴WD 車のみ

指定液	Honda 純正ウルトラ DPSF- II	
規定量	0.43 ℓ (交換時)	

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード DOT3 または DOT4	
-----	-----------------------------------	--

■トランスミッションフルード

指定液	Honda 純正ウルトラ HMMEF	2.0 ℓ (交換時)
-----	-----------------------	-------------

■推奨エンジンオイル

Honda 純正 エンジンオイル	ULTRA LEO	API SN 以上 SAE 0W-20※1
	ULTRA LTD	API SN 以上 SAE 5W-30
規定量	オイル交換時	2.4 ℓ
	オイル、オイルフィ ルター同時交換時	2.6 ℓ

※1 : 最も省燃費性に優れたオイルです。

■冷却水

指定液	Honda 純正ウルトラ e クーラント	
規定濃度	50%	
規定量	2.68 ℓ (交換時 : リザーブタンク 0.330 ℓ 含む)	

■タイヤ

サイズ	155/65R14 75S	
空気圧 kPa (kgf/cm ²)	前輪	240 (2.4)
	後輪	230 (2.3)
リムサイズ	14×4 1/2J	

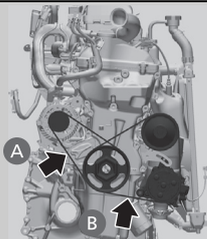
仕様：N-WGN(ターボ非装備車)

■仕様

名称	N-WGN
排気量	658 cm ³
車体形状	ステーションワゴン
乗車定員	4名

■調節

ベルトのたわみ量



- A: 補機ベルト (発電機) 10.5-11.5mm { 約98N(10kgf)の力 }
- B: 補機ベルト (エアコンディショナー) 8.5-9.5mm { 約98N(10kgf)の力 }

点火プラグ	DENSO	DXE22HCR11S
電極のすき間	基準値	1.0-1.1mm

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

■確認

ブレーキペダル遊び	1-6 mm
床板とのすき間	134 mm 以上 { 約196N(20kgf)の力 }
カーペットとのすき間(参考値)	108 mm 以上 { 約196N(20kgf)の力 }
パーキングブレーキ踏みしろ	5~7 ノッチ { 約294N(30kgf)の力 }

■燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ ETBE22)
燃料タンク容量	30 ℓ

■エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

■バッテリー

容量/タイプ	32AH(5)/M-42R
--------	---------------

■ウォッシャー液

タンク容量	1.5 ℓ
-------	-------

■電球

ヘッドライト※1	ロービーム	12V-35W※3
	ハイビーム	12V-55W
ヘッドライト※2		12V-60/55W
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯		12V-21W(橙色)
車幅灯	LED※1	12V-5W※2
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯		12V-5W(橙色)
制動灯/尾灯		LED
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯		12V-21W(橙色)
後退灯		12V-16W
ハイマウントストップランプ		LED
番号灯		12V-5W
室内灯		12V-8W

- ※1： ディスチャージヘッドライト装備車
- ※2： ディスチャージヘッドライト非装備車
- ※3： ディスチャージヘッドライト

■デファレンシャルオイル4WD車のみ

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

■トランスファーフルード4WD車のみ

指定液	Honda 純正ウルトラ DPSF-II
規定量	0.43 ℓ (交換時)

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード DOT3 または DOT4
-----	-----------------------------------

■トランスミッションフルード

指定液	Honda 純正ウルトラ HMMF	2.0 ℓ (交換時)
-----	----------------------	-------------

■推奨エンジンオイル

Honda 純正 エンジンオイル	ULTRA NEXT※1 ULTRA Green	
	ULTRA LEO	API SN 以上 SAE 0W-20
規定量	オイル交換時	2.4 ℓ
	オイル、オイルフィ ルター同時交換時	2.6 ℓ

※1： 最も省燃費性に優れたオイルです。

■冷却水

指定液	Honda 純正ウルトラ e クーラント
規定濃度	50%
規定量	2.64 ℓ (交換時：リザーブタンク 0.330 ℓ含む)

■タイヤ

サイズ	155/65R14 75S
空気圧	前輪 240(2.4)
kPa(kgf/cm ²)	後輪 230(2.3)
リムサイズ	14×4 1/2J

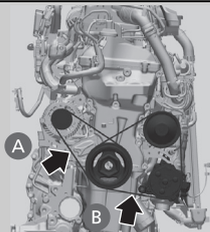
仕様：N-WGN Custom(ターボ装備車)

■仕様

名称	N-WGN CUSTOM
排気量	658 cm ³
車体形状	ステーションワゴン
乗車定員	4名

■調節

ベルトのたわみ量



- A : 補機ベルト 10.5-11.5mm
(発電機) { 約 98N(10kgf) の力 }
- B : 補機ベルト 8.5-9.5mm
(エアコンディショナー) { 約 98N(10kgf) の力 }

点火プラグ	NGK	ILZKAR8F8S
	DENSO	SXE24HCR8S
電極のすき間	基準値	0.7-0.8mm

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

■確認

ブレーキペダル	遊び	1-6 mm
	床板とのすき間	134 mm 以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
	カーペットとのすき間(参考値)	108 mm 以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
パーキングブレーキ	踏みしろ	5~7 ノッチ { 約 294N(30kgf) の力 }

■燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ ETBE22)
燃料タンク容量	30 ℓ

■エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

■バッテリー

容量/タイプ	32AH(5)/M42R
--------	--------------

■ウォッシャー液

タンク容量	1.5 ℓ
-------	-------

■電球

ヘッドライト	12V-35W ^{※1}
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
車輪灯	LED
フォグライト	LED
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯	LED
制動灯/尾灯	LED
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
後退灯	12V-16W
ハイマウントストップランプ	LED
番号灯	12V-5W
アクセサリランプ	LED
室内灯	LED

※1 : ディスチャージヘッドライト

■デファレンシャルオイル^{4WD 車のみ}

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

■トランスファーフルード^{4WD 車のみ}

指定液	Honda 純正ウルトラ DPSF- II
規定量	0.43 ℓ (交換時)

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード DOT3 または DOT4
-----	-----------------------------------

■トランスミッションフルード

指定液	Honda 純正ウルトラ HMVF	2.0 ℓ (交換時)
-----	----------------------	-------------

■推奨エンジンオイル

Honda 純正 エンジンオイル	ULTRA LEO	API SN 以上 SAE 0W-20 ^{※1}
	ULTRA LTD	API SN 以上 SAE 5W-30
規定量	オイル交換時	2.4 ℓ
	オイル、オイルフィ ルター同時交換時	2.6 ℓ

※1 : 最も省燃費性に優れたオイルです。

■冷却水

指定液	Honda 純正ウルトラ e クーラント
規定濃度	50%
規定量	2.68 ℓ (交換時 : リザーブタンク 0.330 ℓ 含む)

仕様：N-WGN Custom(ターボ装備車)

■タイヤ

サイズ	155/65R14 75S	
	165/55R15 75V	
空気圧 kPa (kgf/cm ²)	前輪	240 (2.4) ^{※1}
		210 (2.1) ^{※2}
	後輪	230 (2.3) ^{※1}
		210 (2.1) ^{※2}
リムサイズ	14×4 1/2 ^{※1}	
	15×4 1/2 ^{※2}	

※1：155/65R14 75S タイヤ装着車

※2：165/55R15 75V タイヤ装着車

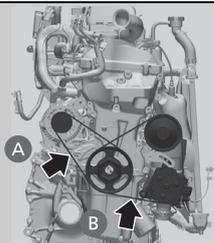
仕様：N-WGN Custom(ターボ非装備車)

■仕様

名称	N-WGN CUSTOM
排気量	658 cm ³
車体形状	ステーションワゴン
乗車定員	4名

■調節

ベルトのたわみ量



- A : 補機ベルト (発電機) 10.5-11.5mm { 約 98N(10kgf) の力 }
- B : 補機ベルト (エアコンディショナー) 8.5-9.5mm { 約 98N(10kgf) の力 }

点火プラグ	DENSO	DXE22HCR11S
電極のすき間	基準値	1.0 - 1.1mm

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

■確認

ブレーキペダル	遊び	1-6 mm
	床板とのすき間	134 mm 以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
	カーペットとのすき間(参考値)	108mm 以上 { 約 196N(20kgf) の力 }
パーキングブレーキ	踏みしろ	5~7 ノッチ { 約 294N(30kgf) の力 }

■燃料

燃料種類	無鉛レギュラーガソリン レギュラーバイオ混合ガソリン(E10/ ETBE22)
燃料タンク容量	30 ℓ

■エアクリナーエレメント

タイプ	湿式
-----	----

■バッテリー

容量/タイプ	32AH(5)/M42R
--------	--------------

■ウォッシャー液

タンク容量	1.5 ℓ
-------	-------

■電球

ヘッドライト	12V-35W ^{※1}
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
車輪灯	LED
フォグライト	LED
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯	LED
制動灯/尾灯	LED
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯	12V-21W(橙色)
後退灯	12V-16W
ハイマウントストップランプ	LED
番号灯	12V-5W
アクセサリランプ	LED
室内灯	LED

※1 : ディスチャージヘッドライト

■デファレンシャルオイル^{4WD車のみ}

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

■トランスファーフルード^{4WD車のみ}

指定液	Honda 純正ウルトラ DPSF- II
規定量	0.43 ℓ (交換時)

■ブレーキフルード

指定液	Honda 純正ブレーキフルード DOT3 または DOT4
-----	-----------------------------------

■トランスミッションフルード

指定液	Honda 純正ウルトラ HMMEF	2.0 ℓ (交換時)
-----	-----------------------	-------------

■推奨エンジンオイル

Honda 純正 エンジンオイル	ULTRA NEXT ^{※1}	
	ULTRA Green	
	ULTRA LEO	API SN 以上 SAE 0W-20
規定量	オイル交換時	2.4 ℓ
	オイル、オイルフィルター 同時交換時	2.6 ℓ

※1 : 最も省燃費性に優れたオイルです。

■冷却水

指定液	Honda 純正ウルトラ e クーラント
規定濃度	50%
規定量	2.64 ℓ (交換時: リザーブタンク 0.330 ℓ 含む)

■タイヤ

サイズ	155/65R14 75S
空気圧	前輪 240(2.4)
kPa(kgf/cm ²)	後輪 230(2.3)
リムサイズ	14×4 1/2J

数字

4WD(四輪駆動機構).....	247
7速マニュアルシフトモード.....	233
シフトインジケータ/M (7速マニュアルシフトモード) 表示灯.....	62, 232
A	
ABS(アンチロックブレーキシステム).....	250
ABS警告灯.....	56, 250
A/C(エアコン).....	123
AT (オートマチックトランスミッション).....	228
AVG(平均燃費表示).....	67, 68, 70

C

CRUISE CONTROL (クルーズコントロール).....	241
クルーズコントロール表示灯.....	63
クルーズメイン表示灯.....	63
CVT(無段変速オートマチック).....	228

E

ECONスイッチ.....	240
ECON表示灯.....	61
ENGINE START/STOPスイッチ.....	1, 91
エンジンスイッチとの比較.....	94

EPS(電動パワーステアリング) 警告灯.....	58, 338
------------------------------	---------

H

Hondaスマートキー.....	74, 75
ENGINE START/STOPスイッチ.....	1, 91
Hondaスマートキー電池消耗警告灯.....	59
Hondaスマートキー持ち去り警告.....	93
Hondaスマートキー持ち去り警告灯.....	59
電池交換のしかた.....	305
Hondaスマートキーシステム Hondaスマートキーシステム警告灯.....	56

I

IRカットガラス.....	311
ISOFIX.....	44

M

M(7速マニュアルシフトモード) 表示灯.....	62, 232
MIST.....	99

P

PGM-FI警告灯.....	55, 337
----------------	---------

R

RANGE(航続可能距離表示).....	67, 68, 70
----------------------	------------

S

SEL/RESETスイッチ.....	67
Siriアイズフリー.....	186
SRSエアバッグ.....	31
エアバッグシステム警告灯.....	38, 57

U

USB/HDMI®ジャック.....	130
--------------------	-----

V

VSA(ビークルスタビリティアシスト).....	244
VSA OFF警告灯.....	57, 246
VSA警告灯.....	57, 245

W

W(ワット数).....	352, 353, 354, 356
--------------	--------------------

ア

アームレスト.....	114
フロントシートアームレスト.....	114
アイドリングストップシステム.....	63, 235
アイドリングストップシステム警告灯.....	59

アイドリングストップ表示灯.....	63, 235
アイボルト	317, 347, 348
アクセサリ	274
アクセサリソケット	119
アクセサリランプ電球	288
安全なドライブのために	23
安全に関する表示	20
安全のための確認事項	23
アンチロックブレーキシステム(ABS)	250
ABS警告灯.....	56, 250
アンテナ	131
マイクロアンテナ	131
アンビエントメーター	8

イ

一酸化炭素の危険性.....	52
イモビライザーシステム	87
イモビライザーシステム表示灯	61
インフォメーションディスプレイ	67

ウ

ウィンカースイッチ(方向指示器)	96
方向指示器表示灯.....	60
ウィンドウォッシャー	
ウィンドウォッシャー液の補給	281
ウィンドウォッシャースイッチ	99
ウィンドーの開閉	89
ウェアインジケーター	299

運転

エンジンの始動.....	221
クルーズコントロール	241
シフト操作.....	229, 231
ブレーキ操作	248

エ

エアコン.....	123
エアクリンフィルター	308
エアコンの使いかた	124
デフロスター	125
窓の曇りや霜の取りかた	125
モード切り換えスイッチ	124

エアバッグ	31
SRSエアバッグ	31
エアバッグシステム警告灯/表示灯.....	38
エアバッグシステム故障診断記録装置	20
エアバッグのお手入れ	39
サイドエアバッグ	34
サイドカーテンエアバッグ.....	36

エマージェンシーストップシグナル.....	252
エラーメッセージ	175

エンジンオイル	281
エンジンオイルメンテナンス 表示灯.....	65, 270
推奨エンジン オイル.....	281, 352, 353, 354, 356
油圧警告灯.....	54, 336

エンジンスイッチ.....	1, 91, 95
パワーモードとの比較	94

エンジンの始動	221
エンジンが始動しない	329
ジャンプスタート	332

エンジンルーム内のメンテナンス.....	278, 279
ウィンドウォッシャー液の補給	281
エンジンルーム内の メンテナンス項目	278, 279
推奨エンジン オイル	281, 352, 353, 354, 356
ボンネットを開ける.....	280
冷却水の点検と補給.....	335
エンジン冷却水.....	335, 352, 353, 354, 356

オ

追越合図(パッシング).....	97
応急修理剤(タイヤパンク)	318
オーディオ装置.....	129
オートエアコン	124
オートライトコントロール	97
オートライトコントロール警告灯	58
オートリトラミラー	106
オーバーヒート	335
オドメーター	69
温度センサー	70

カ

カーゴフロアボックス	121
外気温表示	70
鍵(かぎ)	73
ガソリン	266, 352, 353, 354, 356

キ

キー

ENGINE START/STOPスイッチのパワー モードがOFFモードからアクセサリモード にならない	18
ENGINE START/STOPスイッチのパワー モードがOFFモードにならない	18
Hondaスマートキー	74, 75
Hondaスマートキーの電池が 切れたとき	330
キーが1から0に回らない (キーが抜けない)	18
キーが0から1に回らない	18
キー閉じ込み防止装置	81
キーナンバータグ	74
キーの種類と機能	73
キーレスエントリー一体キー	73
キーレスエントリーシステム	79
キーレスエントリーシステムでドアが 開かない	19
後席ドアが開かない	18
電池交換のしかた	306

内蔵キー	73, 74
キー閉じ込み防止装置	81
キーナンバータグ	74
キーレスエントリーシステム	79
キーレスエントリー一体キー	73
電池交換のしかた	305, 306
キックダウン	228
給油	266
給油のしかた	266
指定燃料	266, 352, 353, 354, 356
燃料計	69
燃料残量警告灯	56

ク

空気圧	352, 353, 355, 356
グラブレール	3
クリーブ現象	228
クルーズコントロール	241
クルーズコントロール表示灯	63
クルーズメイン表示灯	63
車の改造	274
グローブボックス	116

ケ

計器	53
警告灯	54
ABS警告灯	56, 250
EPS警告灯	58, 338

Hondaスマートキーシステム警告灯	56
Hondaスマートキー電池消耗警告灯	59
Hondaスマートキー持ち去り警告灯	59
PGM-FI警告灯	55, 337
VSA OFF警告灯	57, 246
VSA警告灯	57, 245
アイドリングストップシステム警告灯	59
エアバッグシステム警告灯	38, 57
オートライトコントロール警告灯	58
高水温警告灯	57
シートベルト非着用警告灯	55
充電警告灯	54, 336
スターターシステム警告灯	58
セレクトポジションP移動警告灯	59
ドア/テールゲート開閉警告灯	23, 58
トランスミッション警告灯	56
燃料残量警告灯	56
ブレーキ警告灯	54, 337
ブレーキシステム警告灯	54
油圧警告灯	54, 336
リヤシートベルト非着用警告灯	55
警告灯の点灯/点滅	336
けん引	347

コ

交換

アクセサリランプ電球	288
後退灯電球	290

後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球.....	290
室内灯電球.....	294
車幅灯電球.....	286
制動灯/尾灯電球.....	290
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯電球.....	285
側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球.....	289
ハイマウントストップランプ電球.....	292
番号灯電球.....	293
フォグライト電球.....	287
ヘッドライト電球.....	282
ワイパーブレードラバー.....	295, 296
工具	317
高水温警告灯	57
航続可能距離表示	67, 68, 70
後退灯	290
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯.....	290
コンビニフック	120

サ

サービス診断記録装置	20
データの開示について.....	20
サイドエアバッグ	34
サイドカーテンエアバッグ	36
サンバイザー	3

シ

シートの調節	107
アームレスト.....	114
フロントシート.....	107
ヘッドレスト.....	112
リヤシート.....	109
シートヒーター	122
シートベルト	24
アンカーポイント.....	30
シートベルトの着用.....	28
シートベルトの点検.....	29
シートベルト非着用警告灯.....	55
シートベルトプリテンショナー.....	27
シートベルトリマインダー.....	25
妊娠中のかたの シートベルトの着用のしかた.....	29
リヤシートベルト非着用警告灯.....	55
リヤシートベルトリマインダー.....	26
時刻の設定	72
室内装備品	116
室内灯	115
シティブレーキアクティブシステム	253
シティブレーキアクティブシステム 表示灯.....	63
シフトインジケーター	62, 232
シフトスイッチ	234
シフト操作	229, 231
車外の清掃	312
ジャッキ	317, 327

ジャッキハンドル (ホイールナットレンチ).....	317, 327
ジャッキハンドルバー	317, 327
車内の清掃	310
車幅灯	286
ジャンプスタート	332
充電警告灯	54, 336
仕様	352, 353, 354, 356
衝撃感知ドアロック解除システム	84
親水ミラー	315

ス

スイッチ操作	
ECONスイッチ.....	240
エンジンスイッチ.....	1, 91
フォグライトスイッチ.....	98
ヘッドライトレベリングダイヤル.....	101
方向指示器(ウィンカースイッチ).....	96
ライトスイッチ.....	97
リヤデフロスター/ ヒータードリアミラースイッチ.....	102
ワイパー/ウォッシャー.....	99
スーパーUVカットガラス	311
スターターシステム警告灯	58
ステアリング	103
スノータイヤ	304
スパークプラグ	352, 353, 354, 356
スピードメーター	66

スマートフォン連携	183
スライドセンタートレイ	118
スライドボード	109

セ

清掃	310
制動灯	290
セキュリティシステム	87
イモビライザーシステム	87
セキュリティアラームシステム	87
セレクト/リセットノブ	68
セレクトポジション	229, 231
セレクトポジション表示灯	62, 230, 232
セレクトレバー	
セレクトレバーが動かない	334
セレクトレバーの操作	230, 232
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯	285

ソ

側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯	289
-----------------------	-----

タ

ターボ車	269
タイヤ	298
ウェアインジケーター	299

指定空気圧	352, 353, 355, 356
タイヤの点検	298
タイヤのローテーション	303
タイヤパンク応急修理キット	318
冬期のタイヤ	304
パンク	318
タイヤチェーン	304
タイヤとホイールの交換	302
タコメーター	66

チ

チェーン	304
チャイルドシート	40
ジュニアシート	50
乳児のチャイルドシート	41
幼児のチャイルドシート	42
チャイルドブルーフ	83
駐停車操作	260

テ

低水温表示灯	60
ディスプレイオーディオ	134
Bluetoothオーディオの使いかた	169
CDプレーヤーの使いかた	150
iPodの使いかた	154
USBデバイスの使いかた	158
音質、バランス、車速連動の音量調整	143
画面について	135

画面の設定	144
工場出荷状態に戻す	174
ビデオ機器などの接続	172
ラジオの使いかた	146
データの開示について	20
テールゲートの開閉	85
テールゲートが開かないとき	350
ドア/テールゲート開閉警告灯	23, 58
デフロスター	125
リヤデフロスター/ ヒートドドアミラースイッチ	102
点火プラグ	352, 353, 354, 356
電子制御ブレーキアシスト	251
電池交換	305

ト

ドアの施錠と解錠	73
Hondaスマートキー	74, 75
キー閉じ込み防止装置	81
キーナンバータグ	74
キーの種類と機能	73
キーレスエントリー一体キー	73
キーレスエントリーシステム	79
キーレスエントリーシステムでドアが 開かない	19
後席ドアが開かない	18
車外でのドアの施錠/解錠	76
車内でのドアの施錠/解錠	82

チャイルドブルーフ	83
ドア/テールゲート開閉警告灯	23, 58
ドアミラー	105
冬期のタイヤ	304
スノータイヤ	304
タイヤチェーン	304
時計	72
トップテザーアンカレッジ	49
トップテザーストラップ	49
トラブルシューティング	
ENGINE START/STOPスイッチのパワー モードがOFFモードからアクセサリモード にならない	18
ENGINE START/STOPスイッチのパワー モードがOFFモードにならない	18
運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	19
エンジンが始動しない	329
オーバーヒートした	335
キーが1から0に回らない (キーが抜けない)	18
キーが0から1に回らない	18
キーレスエントリーシステムでドアが 開かない	19
警告灯が点灯/点滅した	336
けん引してもらいたい	347
後席ドアが開かない	18
ジャンプスタートしたい	332
セレクトレバーが動かない	334
走行するとブザーが鳴る	19

ハイオクガソリンは使える?	19
パンクした	318
ヒューズが切れた	339
ブレーキを踏むと音がする	19
ブレーキを踏むと振動する	18
トランスミッション警告灯	56
トランスミッション	
フルード	352, 353, 354, 356
トリップメーター	69
ドリンクホルダー	117

ナ

内蔵キー	73, 74
-------------	--------

ネ

燃料	266, 352, 353, 354, 356
燃料計	69
燃料残量警告灯	56

ハ

パーキングブレーキ	248
排気ガスの危険性	52
ハイビーム	97
ハイビーム表示灯	60
ハイマウントストップランプ	292
ハザードスイッチ	0
発炎筒	317

パッシング	97
発進補助ブレーキ機能	239
はっ水ガラス	313
バッテリー	
ジャンプスタート	332
充電警告灯	54, 336
容量	352, 353, 354, 356
パニティミラー	3
パワーウィンドーの開閉	89
パワーモード	91
エンジンスイッチとの比較	94
パワーモード警告ブザー	92
パンク	318
番号灯	293
ハンズフリーテレフォン	196
ハンドル	103
ハンドル位置調節レバー	103
ハンドルロック	95
汎用型ISOFIXチャイルドシート	44

ヒ

ビークルスタビリティアシスト(VSA)	244
VSA OFF警告灯	57, 246
VSA警告灯	57, 245
ヒータードアミラー	102
非常点滅表示灯スイッチ	0
尾灯	290
ヒューズ	339

各ヒューズの装備と 容量	340, 341, 343, 345
ヒューズの設定場所	339
ヒューズの点検と交換	346
表示灯	60
ECON表示灯	61
アイドリングストップ表示灯	63, 235
イモビライザーシステム表示灯	61
エンジンオイルメンテナンス 表示灯	65, 270
クルーズコントロール表示灯	63
クルーズメイン表示灯	63
シティブレーキアクティブシステム 表示灯	63
シフトインジケーター/M (7速マニュアルシフトモード) 表示灯	62, 232
セキュリティアラームシステム 作動表示灯	62
セレクトポジション表示灯	62, 230, 232
低水温表示灯	60
ハイビーム表示灯	60
フォグライト点灯表示灯	60
ブレーキ踏み込み不足表示灯	63
方向指示器表示灯	60
ライト点灯表示灯	60
ヒルスタートアシストシステム	224

フ

ブースターケーブル	332
フォグライト 電球の交換	287
フォグライトスイッチ	98
フォグライト点灯表示灯	60
ブザー 運転席ドアを開けるとブザーが鳴る	19
走行するとブザーが鳴る	19
フューエルリッドの開けかた	266
ブラズマクラスター	126
ブレーキシステム	248
ABS(アンチロックブレーキシステム) ...	250
エマージェンシーストップシグナル	252
電子制御ブレーキアシスト	251
パーキングブレーキ	248
フットブレーキ	249
ブレーキ警告灯	54, 337
ブレーキシステム警告灯	54
ブレーキを踏むと音がする	19
ブレーキを踏むと振動する	18
ブレーキフルード	352, 353, 354, 356
ブレーキ警告灯	54, 337
フロントシート	107
フロントシートアームレスト	114
フロントシートヘッドレスト	107, 112

へ

平均燃費表示(AVG)	67, 68, 70
ヘッドライト	97
追越合図(パッシング)	97
電球の交換	282
ハイビーム	97
ハイビーム表示灯	60
ライト点灯表示灯	60
ロービーム	97
ヘッドライトレベリングダイヤル	101
ヘッドレスト フロントシート	107, 112
リヤシート	112

ホ

ホイールサイズ	352, 353, 355, 356
ホイールナットレンチ (ジャッキハンドル)	317, 327
方向指示器(ウィンカースイッチ)	96
方向指示器表示灯	60
ホーンスイッチ	1
Hondaスマートキー持ち去り警告灯	59

マ

マイクロアンテナ	131
----------------	-----

ミ

ミラー	104
親水ミラー	315
ドアミラー	105
パニティミラー	3
ルームミラー	104

メ

メーター	66
インフォメーションディスプレイ	67
スピードメーター	66
タコメーター	66
燃料計	69
メンテナンス	275
エアコンのお手入れ	308
エンジンルーム内の メンテナンス項目	278, 279
キーレスエントリー一体キー/ Hondaスマートキー	305
清掃	310
タイヤの点検と整備	298
メンテナンスに関する注意事項	277
メンテナンスを安全に行うために	277
ライト類の点検と整備	282
ワイパーブレードラバーの点検と整備	295

モ

モード切り換え(エアコン)	124
---------------	-----

ユ

油圧警告灯	54, 336
-------	---------

ヨ

四輪駆動機構(4WD)	247
-------------	-----

ラ

ライトスイッチ	97
追越合図(パッシング)	97
ハイビーム	97
ハイビーム表示灯	60
フォグライト点灯表示灯	60
ライト点灯表示灯	60
ロービーム	97
ライト類の点検と整備	282
アクセサリランプ電球	288
後退灯電球	290
後面方向指示器/ 後面非常点滅表示灯電球	290
室内灯電球	294
車幅灯電球	286
制動灯/尾灯電球	290
前面方向指示器/ 前面非常点滅表示灯電球	285

側面方向指示器/ 側面非常点滅表示灯電球	289
ハイマウントストップランプ電球	292
番号灯電球	293
フォグライト電球	287
ヘッドライト電球	282
ラジエーター	335

リ

リザーブタンク	278, 279, 335
リムサイズ	352, 353, 355, 356
リヤシート	109
リヤシートヘッドレスト	112
リヤシートベルトリマインダー	26
リヤデフロスター/ ヒータードドアミラースイッチ	102
リヤワイドカメラシステム	262

ル

ルームミラー	104
--------	-----

レ

冷却水	335, 352, 353, 354, 356
オーバーヒート	335
高水温警告灯	57
低水温表示灯	60
補給	335

ロ

ロアアンカレッジ.....	48
ロービーム.....	97

ワ

ワイパー/ウォッシャー.....	99
ワイパーブレードドラバー.....	295

お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず Honda 販売店にお気軽にご相談ください。
下記アドレスより最新の Honda 販売店を検索することが可能です。
Honda ホームページ <http://www.honda.co.jp/>
(Honda ホームページにある検索ボックスに『販売店』と入力してください)

携帯電話からは、携帯電話用 Honda ホームページをご覧ください。
<http://dream.honda.co.jp/dealerlocator/>

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



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

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

フリーダイヤル 0120-112010

受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00

〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、迅速に対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車の車検証をご準備いただき、下記の事項をご確認のうえ、ご相談ください。

- ① 車検証記載事項：車両型式、車台番号、エンジン型式、車両番号、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