HONDA



Honda 車をお買いあげいただきありがとうございます。

安全で快適なバイクライフをお楽しみください。

この取扱説明書と共に「メンテナンスノート」 を受取り、下記を確認してください。

- お車の正しい取り扱いかた
- 保証内容と保証期間
- 点検・整備について
- 車両受領書・保証書受領書の記入・捺印

安全運転の基本として以下は重要ですので、お 守りください。

- この取扱説明書を、よくお読みください
- 取扱説明書の推奨手順に従ってください
- 安全に関する表示を理解し、守ってください

安全に関する表示

「運転者や他の方が傷害を受ける可能性のあること」 を回避方法と共に、右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** 指示に従わないと、死亡または 重大な傷害に至るもの

↑ **警告** 指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの

★ 注意 指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの

その他の表示

アドバイス お車のために守っていただきた いこと

車の仕様、その他の変更により、この本の表紙 や内容と実車が一致しない場合があります。 車を譲られる場合、次の方にこの取扱説明書お よびメンテナンスノートをお渡しください。

目次

安全なライディング	P. 2
	_
操作ガイド	P. 16
メンテナンス	P. 69
こんなときは	P. 96
	_
インフォメーション	P. 117
	_
スペック	P. 130
	_
索引	P. 133

安全なライディング

この章では安全な運転のために必要な情報を記載しています。 安全のためによくお読みください。

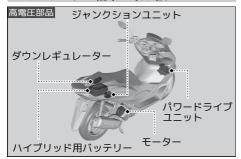
安全上守っていただきたいこと	P. 3
安全運転のために	P. 5
運転するときの注意	
アクセサリーと改造について	
積載について	

安全上守っていただきたいこと

安全のため、日常的に次の内容をお守りください。

- 道路運送車両法に準じて設けられた日常点検・定 期点検を行ってください
- ガソリンの補給は、必ずエンジンを止め、火気厳 禁で行ってください
- 排気ガスには一酸化炭素 (CO) などの有害な成分 が含まれているため、エンジンは、風通しの良い 場所でかけてください

ハイブリッド二輪車の取り扱い



■ この二輪車は、灯火器などを作動させる 12 V バッテリーと、モーターを駆動させる高電圧の ハイブリッド用バッテリーを搭載しており、 バッテリーの取り扱いは、この取扱説明書に 従ってください

この車両の各部位及びそれらを接続する配 線(オレンジ色、紫色)には高電圧がかかっ ており、分解や改造などを行なうと感雷や発 火の原因となり、死亡または重大な傷害に至 る可能性があります。

これらの高電圧部に対し、以下のことを守っ てください。

- 分解や改造を行なわず、触れないこと
- 点検や修理は Honda 二輪 EV 取扱店に 相談すること

- 事故が起きたときには、下記に注意してくださ い
 - ▶ 車体が大きく破損・変形するような事故が起きたときは、感電するおそれがあります。高電圧部位やそれらを接続する配線(オレンジ色または紫色)には、絶対に触れないでください。 ▶ P.3
 - ■電解液が眼や皮膚に付くと、侵されたりヤケドを負いますので、電解液には触れないでください。

万一の場合の応急処置 ▶ P. 73

▶ 火災が発生したときは、電気火災用消火器を使用してください。少量の水での消火は、かえって危険な場合があります。 万一、消火の際に水を使う場合は、消火栓などから多量の水をかけてください。

⚠ 警告

この車両のハイブリッド用バッテリーには 高電圧がかかっているため、事故が起きたと きに誤った対応をすると、思わぬ事故を引き 起こす原因となり、死亡または重大な傷害に 至る可能性があります。

事故が起きたときはこの取扱説明書に記載された方法・要領に従ってください。

安全運転のために

- 走行中、運転者は両手でハンドルを握り、両足をステップに置いてください
- 同乗者が両手でからだを固定し、両足を後席用 ステップにのせているか確認してください
- 急激なハンドル操作や片手運転などはさけ、安 全な運転を心がけてください
- 同乗者、他の車両、歩行者などに対する配慮を 欠かさないでください
- ウインドスクリーン、フェアリングと車体の間 に物を置かないでください。

乗車時の服装

運転者と同乗者は必ずヘルメットを着用し、天候や 走行状況に応じ、安全性が高く運転操作のしやす い、被視認性の高い二輪車用の服装を着用してくだ さい。

|| ヘルメット

安全基準を満たし、頭のサイズにあった視認性の高 いもの

- 二輪車用で PSC、SG マークか JIS マークのある ものを推奨します
- 正しくかぶり、あごひもを確実に締めてください
- 視界を妨げないフェイスシールドまたはゴーグ ルなどを使用し、眼を保護してください

҈ 警告

ヘルメットを正しく着用していないと、万一 の事故の際、死亡または重大な傷害に至る可 能性が高くなります。

運転者と同乗者は乗車時、必ずヘルメット、 保護具および保護性の高い服を着用してく ださい。

▮ グローブ

摩擦に強い皮製のもの

■ ブーツまたはライディングシューズ

滑りにくく、くるぶしまで覆われたもの

▮ジャケット・パンツ

プロテクターを備え、体の露出の少ない長袖・長ズボン

運転するときの注意

ハイブリッド用バッテリー

ハイブリッド用バッテリーから異臭がしたときは、ハイブリッド用バッテリーの異状が考えられます。直ちに屋外の安全な場所に車を止めて、火元を遠ざけ、メインスイッチを (Off) にして、Honda 二輪 EV 取扱店にご連絡ください。

慣らし運転

適切な慣らし運転を行うと、お車の性能をより良い状態に保つことができます。

▮ 慣らしのポイント(走行距離 500 km まで)

- 急発進、急加速をさける
- 急ブレーキをさける
- 控えめな運転をする

ブレーキ

次の項目に注意してください。

- 制動力を効果的に得るために前輪ブレーキと後 輪ブレーキを同時に使う
- 不必要な急ブレーキをしない
 - タイヤをロックさせるなど、車体の安定性を 損なうおそれがあります。
 - ▶ コーナリングの際は、コーナーの手前で減速 してください。
- 雨天走行など滑りやすい路面に注意する
 - タイヤがロックしやすく、制動距離が長くなります。
- 連続したブレーキ操作をしない
 - ▶ 長い坂や急な坂で繰り返しブレーキをかけると、ブレーキの温度が上昇して効きが悪くなるおそれがあります。エンジンブレーキと断続的なブレーキ操作を併用してください。

▮前輪 ABS(アンチロックブレーキシステム)

ABS は、直進制動時の前輪ブレーキのかけすぎによ る前輪ロックを制御する装置です。

ABSを正常に機能させるため、必ず前後とも指定の タイヤをお使いください。

後輪には ABS が装備されていません。

- 制動距離を短くするためのものではない
 - ▶ ABS を装備していない車両と同様に、路面 が滑りやすくなるほど長い制動距離が必要 になります。
- 低速(約10 km/h 以下)では普通のブレーキと 同じ作動になる
- ブレーキ操作時に、右ブレーキレバーに反動が 生じることがある
 - ▶ ABS が作動しているときの現象で異状では ありません。反動の強さは状況によって異 なります。

■雨天または水たまりを走行したとき

路面が滑りやすくなったり、ブレーキの効き具合が 変化します。慎重なブレーキ操作を心がけてくだ さい。ブレーキの効きが悪いときは、ブレーキを軽 く作動させながらしばらく低速で走行して、ブレー キを乾かしてください。

駐車するとき

- ◆ 交通の邪魔にならない平坦で足場のしっかりした安全な場所に駐車する
- やむをえず傾斜地や足場の悪い場所に駐車するときは、車の転倒や動き出しがないよう安全処置に十分注意する
- 盗難防止のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、メインスイッチを施錠して Honda SMART Key を携帯する ▶ P. 44 必要に応じて Honda SMART Key システムを作動停止状態にする ▶ P. 42

サイドスタンドまたはメインスタンドでの駐車

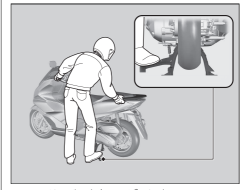
- メインスイッチを○ (Off) にする。
- 2. サイドスタンドでの駐車

サイドスタンドを下げ、車の重量がサイドスタンドにかかるまで、車をゆっくり左に傾ける。

▶ ハンドルを右にきった状態での駐車は、車が 不安定になり、転倒するおそれがあります。

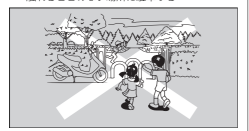
メインスタンドでの駐車

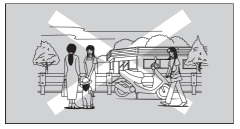
左手でハンドルをまっすぐにし、右手でグラブレールをしっかり持ち右足でスタンドを左右同時に地面につけて、立たせる。



- 3. ハンドルバーを左いっぱいにきる。
- ハンドルロックをかけ、メインスイッチを施錠 する。 ₱ P. 44

● マフラーなどが熱くなっているので、他の方が 触れることのない場所に駐車する





● エンジン回転中および停止後しばらくの間はマ フラー、エンジンなどに触れない



マフラー、エンジン、ブレーキなどは、エン ジン回転中および停止後しばらくの間は熱 くなっています。触れるとヤケドを負う可 能性があります。

- マフラー、エンジン、ブレーキなど高温 になる部分は冷えるまで触れないこと
- ・ 高温になる部分に可燃物が接触せず、他の 方が触れることのないよう配慮すること

燃料補給およびガソリンの取り扱い

エンジン、燃料装置、触媒装置の損傷を防ぐため、下記に注意してください。

- 無鉛レギュラーガソリンを使用する
- 高濃度アルコール含有燃料を補給しない
- 軽油や粗悪ガソリン(長期間保管したガソリン)、または不適切な燃料添加剤を使わない
- 燃料タンクの中に、泥、ほこり、水などを入れない

⚠ 警告

ガソリンは燃えやすくヤケドを負ったり爆発して重大な傷害に至る可能性があります。 また身体に帯電した静電気の火花により引 火する可能性があります。

ガソリンを取り扱うときは以下のことを 守ってください。

- ・ エンジンを止め、火元を遠ざける
- ・ 給油は必ず屋外で行う
- ・ こぼれたガソリンは、すぐに拭き取る
- ・ 給油作業前に車体や給油機などの金属部 分に触れて静電気を除去する

Honda セレクタブル トルク コントロール

このシステムは、アクセルオンの状態で後輪の空転 を検知した際に、後輪への駆動力を制限します。

- トルクコントロールは減速時には作動せず、エンジンブレーキによる後輪のロックは防止しない
 - スロットルを急に閉じる操作はさけてください。特に、滑りやすい路面ではさけてください。
- トルクコントロールは、急なスロットル操作や 誤ったスロットル操作、道路状態などを補完す るものではない
 - ▶ 天候や路面状況に対して常に十分な注意を してください。
- トルクコントロールを停止状態 (OFF) にする ことで、ぬかるみ、雪、砂地などからの脱出が 容易になる場合やオフロード走行時にバランス やコントロールの維持が容易になる場合がある
- トルクコントロールが作動中(トルクコントロール警告灯が点滅中)は、ハイブリッドシステムによるエンジンのアシストは行わない

● ハイブリッドシステムによるエンジンのアシスト中に後輪の空転を検知したときは、トルクコントロールが優先される

トルクコントロールを正常に機能させるため、タイヤは必ず指定のものをお使いください。

アクセサリーと改造について

アクセサリーを装着する際は、安全面から Honda 純正アクセサリーを推奨します。Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

Honda 二輪 EV 取扱店で取り付けられた Honda アクセサリーなどの取り扱いについては、その商品に付属の説明書をお読みください。

車の構造や機能に関係する改造は、操縦性を悪化させたり、排気音を大きくしたり、ひいては車の寿命を縮めることがあります。不正改造は法律に触れることはもちろん、他の迷惑行為となります。車の改造は保証の適用を除外されます。

魚 警告

不適切なアクセサリーや改造は、万一の事故 の際、死亡または重大な傷害に至る可能性が 高くなります。

アクセサリーを装着する際は、Honda 二輪 EV 取扱店にご相談のうえ、取扱説明書に 従ってください。

積載について

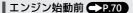
- 荷物を積むと積まないときにくらべて操縦安定性が変わるため、安全な速度で走行してください
- 荷物の積みすぎに注意し、確実に固定して安全 な速度で走行してください
- ハンドル操作ができなくなる場合があるので、 ハンドル付近に物を置かないでください
- 走行やハンドル操作に支障をきたすことがある ので、グローブボックスから荷物がはみ出さな いようにしてください
- ヘッドライト、ウィンカー、ストップ/テールランプ、マフラー周辺への積載はさけてください
 - ▶ 過熱によりレンズが溶けたり、荷物が損傷する場合があります。

- カバー等が破損する場合があるので、指定の場所以外に荷物を積まないでください
 - ▶ 走行やハンドル操作に支障をきたすことが あります。
- レンガや鉄片等、固くて重いものをトランクに 積んだまま走行しないでください
 - ▶ 積載重量以内でもトランク底面が損傷する 場合があります。
- 貴重品やこわれ易いものは積まないでください
- トランクに熱の影響を受け易い物は積まないで ください

● 荷物の積載は下記重量までです グローブボックス:1 kg トランク:10 kg



基本操作の流れ



運転する前に日常点検を行いましょう。 燃料残量を確認しましょう。

加速 →P.59

発進や加速はスロットル をゆっくり回し、急加速は さけましょう。



【エンジン始動 **→P.55**

周囲の安全を確認して、エンジンをか けます。空ぶかしはさけましょう。

基本装備の使いかた

- メーター **P.20**
- 警告灯/表示灯 **→ P.30**
- スイッチ **→ P.34**
- ハンドルロック **→**P.36
- Honda SMART Key システム

→P.38

- アイドリングストップ・ システム **←>**P.48



後方の安全や周囲の状況に 注意し、方向指示器で合図を 出し走り出します。

減速 **←>**P.59

STOP!

スロットルを素早く戻し、前後のブレー キの両方を使い速度を下げ、不必要な急 ブレーキはさけましょう。制動灯(ス トップランプ)が点灯し、後車への合図 になります。

駐車 →P.8

安全な場所に駐車しましょう。 サイドスタンド、メインスタンド、ハン ドルロックを確認します。



▋停止

早めに方向指示器で合図を出し、 後方や側方の車に注意しながら、 徐々に路肩に寄ります。

燃料補給 →P.60

ガソリンスタンド

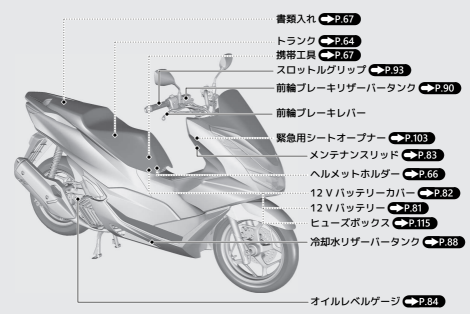


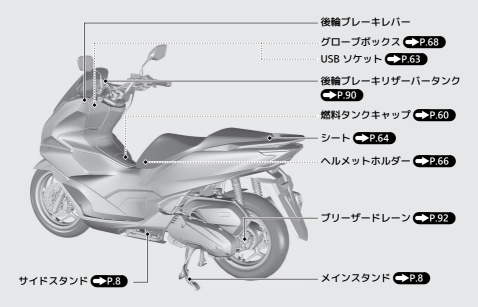
手前で十分に減し 速して・・・



スロットルをゆっくり 回して加速します。

各部の名称



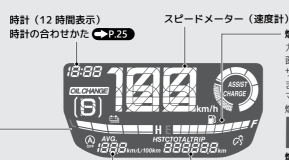


メーター



メーターの初期表示

メインスイッチを【(On)にすると、ディスプレイにオープニング表示があらわれます。表示されない 場合は、Honda 二輪 EV 取扱店で点検を受けてください。



燃料計

ガソリンの量を確認するときは、車体を垂 直にしてください。

サイドスタンド状態では、正確な表示はし ません。

マークが1つ(E)だけ点滅したときの 燃料残量:約0.9 ℓ



燃料計の故障表示 **→ P.107**

平均燃費 [AVG.]

トリップメーターをリセットしてからの平均 燃費を km/L または L/100km の単位で表示 します。

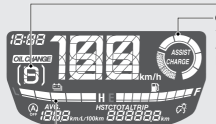
トリップメーターをリセットした場合を除い て表示が " - - - " になったときは、Honda 二輪 FV 取扱店で点検を受けてください。

燃費単位の設定 →P.26

·オドメーター 「TOTAL 】、 トリップメーター 「TRIP 】、 トルクコントロール [HSTC]

SEL スイッチを押してオドメーターとトリップメーター、ト ルクコントロールを切替える。

- オドメーター:総走行距離
- トリップメーター: トリップメーターを表示中に SET ス イッチを押し続け、0.0 km にリセットしてからの走行距離
 - ▶ トリップメーターをリセットすると、平均燃費も リセットされます。
- トルクコントロール:トルクコントロール表示中に | SET | スイッチを押し続けると、トルク コントロールの ON と OFF が切り換わる → P.52



・ライディングモード表示 **←▶P.53**

CHARGE/ASSIST レベル表示

モーターアシストの強さを ASSIST 側で、ハイブリッド用 バッテリーの充電状況を CHARGE 側で表示

▶ 外気温が 0℃を下回るなど、ハイブリッド用バッテリーの温度が低い場合、CHARGE/ASSIST レベル表示が点滅することがあります。このとき、ハイブリッド用バッテリーの充電、モーターアシストおよびアイドリングストップ・システムは作動しませんが、エンジンによる走行は可能です。

CHARGE/ASSIST レベル表示とハイブリッド用バッテリー残量計が点滅したときは ←>P.108

ハイブリッド用バッテリー残量計

ハイブリッド用バッテリーの残量を表示

- ▶ マークが 2 つ以下になると、モーターアシストは制限されます。
- ▶ 以下の場合、モーターアシスト及びアイドリングストップ・システムは作動しません。
 - マークが1つ(L)だけ点滅したとき
 - マークがすべて点滅している、または消灯しているとき
 - ハイブリッド用バッテリーに異状があるとき

この場合、CHARGE/ASSIST レベル表示が同時に点滅します。

CHARGE/ASSIST レベル表示とハイブリッド用バッテリー残量計が点滅したときは ←→P.108



OIL CHANGE エンジンオイル交換時期表示

- ▶ エンジンオイル交換時に必ずリセットして ください。リセットしないと交換時期の目 安になりません。
- ▶ 工場出荷時の設定では、初回 1,000 km 走 行時に点灯し、以降リセットした時点より 6,000 km 走行すると点灯します。点灯す るまでの走行距離は調整することができま す。

エンジンオイル交換時期表示の調整とリセット

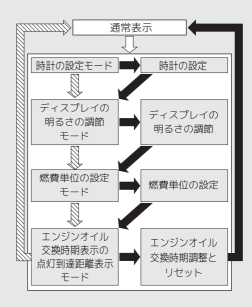
◯ P.27

メーター 前ページの続き

▮メーターの設定

以下の順で設定します。

- 時計の設定
- ディスプレイの明るさの調節
- 燃費単位の設定
- エンジンオイル交換時期調整とリセット
- SEL スイッチと SET スイッチを押し続ける
- SET スイッチを押す
- SEL スイッチを押す



以下の方法でもメーターの設定から通常表示に 戻ることができます。

- 約30秒間スイッチの操作がない場合
 - ▶ 設定中の項目は破棄され、設定済みの項目の みが反映されます。
- メインスイッチを **(** (Off) にしてから (On) にする
 - ▶ 設定中の項目および設定済みの項目が反映 されます。

1. 時計の合わせかた

- 1 メインスイッチを (On) にする。
- SEL スイッチと SET スイッチを押し続ける と、時と分の表示が点滅します。
- 3 SET スイッチを押すと、時の表示が点滅する。
- **4** SEL スイッチを押し、時を修正する。
 - ▶ SEL スイッチを押し続けると数字が早く進みます。



5 SET スイッチを押し、時を決定する。決定と同 時に分の表示が点滅する。



- **6** SEL スイッチを押し、分を修正する。
 - SEL スイッチを押し続けると数字が早く進みます。



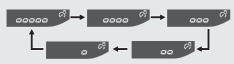
SET スイッチを押し、分を決定する。決定と同 時にディスプレイの明るさの設定にかわる (ディスプレイの明るさ調整表示が点滅を開始 します)。

メーター 前ページの続き

2. ディスプレイの明るさ調整

明るさを5段階で調整できます。

- 1 SET スイッチを押すと、ディスプレイの明るさ調整表示の点滅が早くなります。
- 2 SEL スイッチを押し、明るさを調整する。



3 SET スイッチを押し、明るさを決定する。決定と同時に燃費単位の設定にかわる(燃費単位が 点滅を開始します)。

3. 燃費単位の設定

燃費の単位を km/L または L/100km から選択 できます。

- SET スイッチを押すと、燃費単位の点滅が早くなります。
- 2 SEL スイッチを押し、燃費の単位を選択する。

km/L ← L/100km

3 SET スイッチを押し、燃費の単位を決定する。 決定と同時にエンジンオイル交換時期表示の点 灯到達距離表示にかわる(エンジンオイル交換 時期表示*OIL CHANGE*が点滅を開始します)。

4. エンジンオイル交換時期表示の点灯到達距離表 示

エンジンオイル交換時期表示 OIL CHANGE が 点灯するまでの走行距離の確認と、エンジンオ イル交換時期表示のリセットができます。

エンジンオイル交換時期表示 OIL CHANGE の リセット後から OIL CHANGE が点灯するまで の走行距離は任意に設定することができます。 エンジンオイル交換時期調整は停車中に行って ください。

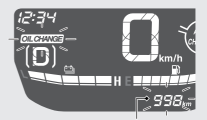
アドバイス

エンジンオイル交換時期表示は、エンジンオイル交換の日 安です。

メンテナンスノートに記載された交換時期をお守りくだ さい。

■エンジンオイル交換時期表示が点灯するまでの 走行距離確認

エンジンオイル交換時期表示の点灯到達距離表 示にすると、エンジンオイル交換時期表示 OIL CHANGE が点灯するまでの走行距離を確 認することができます。

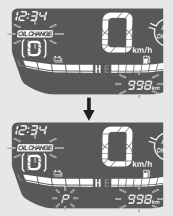


エンジンオイル交換時期表示が 点灯するまでの走行距離

メーター 前ページの続き

■エンジンオイル交換時期調整とリセット

- SET スイッチを押すと、エンジンオイル交換時期 表示 OIL CHANGE と、OIL CHANGE が点灯す るまでの走行距離が点滅します。
 - ► エンジンオイル交換時期表示 (OIL CHANGE)が点灯するまでの走行距離 を表示しているときは、"P"が点滅する。



- 2 SEL スイッチを押し、交換時期を設定する。
 - ▶ 交換時期を表示しているときは、"P"が消灯 する。
 - ▶ 500 km ~ 6,000 km の間で 500 km ごと に設定できる。



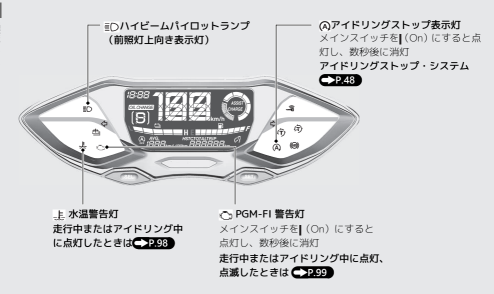
► エンジンオイル交換時期表示 OIL CHANGE の初回リセット前:500 km または1,000 km を選択する。

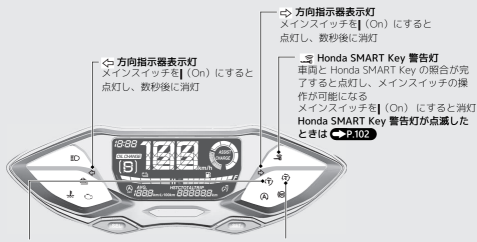


- ③ SET スイッチを押し、設定を決定する。決定と同時にエンジンオイル交換時期表示がリセットされ、通常表示に切り換わる。
 - ► エンジンオイル交換時期表示 (OIL CHANGE) が点灯するまでの走行距離を表示しているとき ("P"が点滅しているとき)に(SET) スイッチを押すと、交換時期は変更されず、エンジンオイル交換時期表示もリセットしないで通常表示に切り換わります。

警告灯/表示灯

警告灯/表示灯が点灯すべきときに点灯しない場合は、Honda 二輪 EV 取扱店で点検を受けてください。





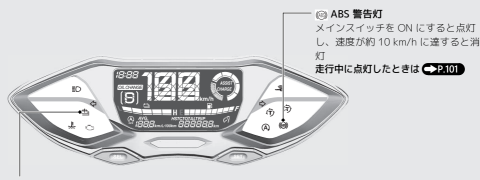
市 トルクコントロール警告灯

- メインスイッチを (On) にすると点灯し、 速度が約3km/hに達すると消灯
- トルクコントロール作動時に点滅

走行中に点灯したときは **→ P.101**

⊗ トルクコントロール OFF 警告灯 トルクコントロールを停止(OFF) 状態にすると点灯

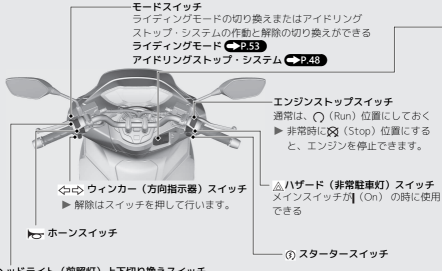
警告灯/表示灯 前ページの続き



🖭 ハイブリッド用バッテリー警告灯

- ・ ハイブリッド用バッテリーが過剰放電または異状な場合に点灯
 - ▶ 点灯している場合、モーターアシストとアイドリングストップ・システムは作動しません。
 - ハイブリッド用バッテリー警告灯が点灯したときは **←▶P.100**
- CHARGE/ASSIST レベル表示とハイブリッド用バッテリー残量計が点滅しているときにエンジンを始動しようとすると点灯
 - CHARGE/ASSIST レベル表示とハイブリッド用バッテリー残量計が点滅したときは ◆▶P.108

スイッチ

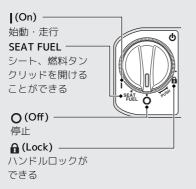


ヘッドライト(前照灯)上下切り換えスイッチ

- D (HI): ヘッドライトが上向き
- D (LO): ヘッドライトが下向き

山 メインスイッチ

電気回路の ON / OFF、ハンドルロック、シー ト・燃料タンクリッドを開けるときに使用 メインスイッチを解錠するには **→P.43**





澤 アンサーバックスイッチ アンサーバックシステムの 操作に使用

アンサーバックシステム →P.46

Honda SMART Key ON / OFF スイッチ

Honda SMART Key システム の作動可能状態と作動停止状 態の切り換えおよび、作動状 態の確認に使用 →P.42

スイッチ 前ページの続き

ハンドルロック

盗難予防のため、駐車するときは必ずハンドル ロックをかけましょう。

U字ロックなどの使用も推奨します。



▮かけかた

- ハンドルを左または右にいっぱいにきる。
- ② メインスイッチを押し込みながら、♠ (Lock) の位置まで回す。
 - ▶ メインスイッチを解錠するには →P.43
 - ▶ ロックがかかりにくい場合は、ハンドルを左右に軽く動かしてください。
- **3** メインスイッチを施錠する。 **→P.44**

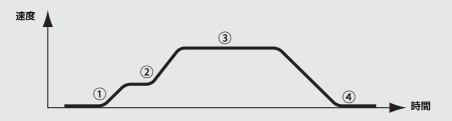
▮外しかた

メインスイッチを押し込みながら、**○**(Off) の 位置まで回す。

▶ メインスイッチを解錠するには **→ P.43**

ハイブリッドシステム

ハイブリッドシステムは加速時にモーターがエンジンをアシストし、機敏なスロットルレスポンスと高い動力性能を発揮します。



① 発進時	2 加速時	3 定速走行時	4 停車時
スロットル開度に応じ最	すばやいスロットル操作	エンジンのみで走行しま	停車後アイドリングス
大約4秒間(※)エンジ	による加速の際、スロッ	す。	トップシステムが作動し
ンをアシストをします。	トル開度に応じ最大約4		ます。
	秒間(※)エンジンをア		アイドリングストップ・
	シストをします。		システム → P.48

※アシストの作動、アシスト出力量および作動時間には、スロットル開度、エンジン回転数、ハイブリッド用バッテリーの状態などの条件があります。システムを保護するため、アシストを制限する場合があります。 また、アシスト時間は、アシスト開始から最大トルクを約3秒間継続し、その後1秒間で徐減させていく仕様としています。

Honda SMART Key システム

Honda SMART Key システムは、車両と Honda SMART Key の間で相互認証を行い、登録された Honda SMART Key であることを確認することで、キーシリンダーにキーを差し込むことなく メインスイッチの操作が行えるシステムです。

発信機位置と作動範囲

発信機位置

Honda SMART Key システムは、車両と Honda SMART Key の間で電波による通信を行ってい ます。



⚠ 注意

車両の発信機から Honda SMART Key システムの電波が発信されます。

植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え 込み型除細動器の作動に影響を与える可能 性があります。

発信機から 22 cm 以内に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近づけないようにしてください。

その他の医療用電子機器を使用している方は、医師や医療用電子機器製造業者に影響を確認してからご使用ください。

作動範囲

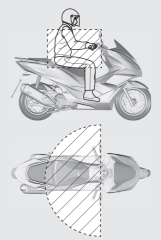
作動範囲はメインスイッチの解錠/施錠の状態 により変化します。

Honda SMART Key システムは、微弱電波を使用 しているため、使用環境により作動範囲が広く なったり、狭くなったりすることがあります。 また、以下の使用環境では正常に作動しないこ とがあります。

- Honda SMART Key の電池が消耗しているとき
- 近くにテレビ塔や発電所、ラジオ局、空港など 強い電波を発生する設備があるとき
- Honda SMART Key と一緒にノートパソコン、 ラジオ、携帯電話などの無線通信機器を携帯し ているとき
- Honda SMART Key が金属製のものに接した り、覆われているとき

■メインスイッチ解錠時の作動範囲

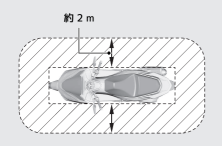
イラストの斜線範囲内でシステムが作動可能で す。



Honda SMART Key システム 前ページの続き

▮メインスイッチ施錠時の作動範囲

イラストの斜線範囲内でシステムが作動可能で す。



ガラス越しや壁越しなどの隔てた場所でも Honda SMART Key が車の作動範囲内にあると、 他の人でもメインスイッチの解錠およびエンジン始動が可能です。

車から離れていても Honda SMART Key の作動 範囲内の場合は、Honda SMART Key システムを 作動停止状態にしてください。

Honda SMART Key システムを作動停止状態に 切り換えるときは →P.42



Honda SMART Key システム作動範囲内に Honda SMART Key を携帯している人がいると きは、携帯していない他の人でも以下の操作が 可能になります。

- エンジンの始動
- メインスイッチの解錠
- シートロックの解除
- 燃料タンクリッドを開く
- ハンドルロックの解除

乗車時や車から離れるときは、必ず運転者が Honda SMART Key を携帯してください。

Honda SMART Key を車体の収納スペースに入 れないでください。

メインスイッチを【(On)の位置にしておくと、 Honda SMART Key を携帯していない他の人で もエンジン始動が可能です。

車から離れるときはハンドルロックをかけメイ

ンスイッチを施錠してください。**←▶P.44** メインスイッチ照明が消灯し、全ての方向指示 器が1回点滅します。

Honda SMART Key システム 前ページの続き

Honda SMART Key システムの作動状態の切り 換え

▮作動可能状態と作動停止状態の切り換え

ON/OFF スイッチを LED の色が変わるまで押し続ける。

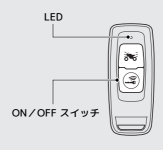
■作動状態の確認

ON / OFF スイッチを軽く押すと LED が点灯し 作動状態が確認できる。

緑色: Honda SMART Key(作動可能状態) システムの認証ができる

赤色: Honda SMART Key

(作動停止状態) システムの認証ができない



メインスイッチの解錠/施錠

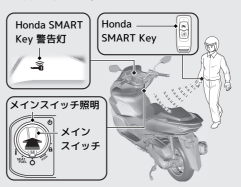
▮メインスイッチの解錠

- Honda SMART Key システムが作動可能状態で あることを確認する。 →P.42
- 2 メインスイッチを押す。
 - ▶ 正常に認証が行われると、メインスイッチが 解錠され、Honda SMART Key 警告灯とメイ ンスイッチ照明が点灯します。
- 3 Honda SMART Key 警告灯が点灯している間 に、メインスイッチを▮(On)にする。
 - ▶ メインスイッチを押した後、約 20 秒以内に メインスイッチを (On) にしなかった場 合、Honda SMART Kev 警告灯とメインス イッチ照明が消灯し、方向指示器が1回点 滅してから、メインスイッチが施錠されま す。

■ Honda SMART Key システムが正しく作動し ないとき **→ P.113**

Honda SMART Key を携帯していない人がメイ ンスイッチを回そうとした場合、メインスイッ チは空回りします。

メインスイッチが施錠した位置と違うときは、 施錠した位置(\bigcirc (Off)、または \bigcirc (Lock)) に戻してください。



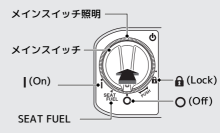
Honda SMART Key システム 前ページの続き

▮メインスイッチの施錠

- メインスイッチを SEAT FUEL、(Off)、または(Lock)の位置にする。
- 2 以下のいずれかの方法でメインスイッチを施錠する。
 - ・ Honda SMART Key を携帯して作動範囲 から離れる。 →P.39
 - メインスイッチを押す。
 - メインスイッチを SEAT FUEL、
 O(Off)、または (Lock)の位置にしてから、約20秒間待つ。
 - ・ Honda SMART Key システムを作動停止 状態にする。◆>P.42
- 3 Honda SMART Key 警告灯とメインスイッチ照明が消灯し、方向指示器が1回点滅したことを確認する。

これはメインスイッチが施錠されたことを示します。

Honda SMART Key システムが正しく作動しないとき ◆▶P.113





車から離れるときは、必ずメインスイッチが○ (Off) または**읍** (Lock) の位置にあることを確認してください。

メインスイッチを SEAT FUEL の位置で施錠した場合は一度だけ \bigcirc (Off) に回すことができます。

メインスイッチを**○** (Off) の位置で施錠すると、ハンドルロックをかけられません。ハンドルロックをかけるにはメインスイッチを解錠してください。

アンサーバックシステム

アンサーバックシステムは車の位置を見つけるための機能です。

メインスイッチが**○** (Off) または**읍** (Lock) のときに、Honda SMART Key のアンサーバックスイッチを押すと、方向指示器が点滅し、メインスイッチ照明が点灯することで車の位置を知らせます。

メインスイッチ照明は約1分間点灯します。

アンサーバックシステムは微弱な電波を使用しています。植え込み型心臓ペースメーカーなどの医療用電子機器に影響を与える可能性があります。



▋使いかた

Honda SMART Key のアンサーバックスイッチを押す。

▶ メインスイッチが (On) のときはアンサーバックシステムは作動しません。

メインスイッチが**○** (Off) または**읍** (Lock) の 位置で 10 日以上経過すると、アンサーバックシ ステムは作動停止状態になります。

アンサーバックシステムが作動可能な期間にアンサーバックスイッチを押して車両が信号を受信すると、アンサーバックシステムが作動停止状態になるまでの期間が、その時点から 10 日間延長されます。

システムの作動停止状態を解除するには、メインスイッチを一度。(On) にしてください。

▶ メインスイッチを解錠するには **→P.43**

アドバイス

車の 12 V バッテリーが弱っているときはアンサーバックシステムが作動しないことがあります。

アイドリングストップ・システム

アイドリングストップ・システムは、信号待ち 等の停車時にアイドリングストップ(エンジン を停止)することで燃料消費の低減および騒音 の抑制を目的としたシステムです。

▼アイドリングストップ・システムの切り換え

アイドリングストップ・システムの作動と解除の切り換えを、モードスイッチにて行います。 モードスイッチを長押しするごとにアイドリン グストップ・システムの作動と解除の切り換え ができます。

メインスイッチを**○**(Off)にし、再度 (On)にするとアイドリングストップ・システムは作動状態になります。

作動の場合:アイドリングストップ OFF 表示は 消灯

▶ 走行中にアイドリングストップが可能な状態になるとアイドリングストップ表示灯が点灯、停車後アイドリングストップ状態のときに点滅します。

解除の場合:アイドリングストップ OFF 表示が 点灯

▶ アイドリングストップ・システムを解除した場合、アイドリングストップ表示灯は消灯のままとなります。

■アイドリングストップ・システムの起動

アイドリングストップ・システムが作動状態で 下記条件を満たすと、アイドリングストップが 可能な状態となり、アイドリングストップ表示 灯が点灯します。

- サイドスタンドを格納していること
- スタータースイッチによりエンジンが始動 されていること
- エンジンが十分に暖機されていること
- 車速 10 km/h 以上で走行していること

▼アイドリングストップ表示灯が点灯しない ときは →P.110

モードスイッチ



アイドリングストップ 表示灯(点灯)



アイドリングストップ OFF 表示



アイドリングストップ・システム 前ページの続き

【アイドリングストップ(エンジンの停止)

アイドリングストップ表示灯が点灯しているときに、スロットルグリップを完全に戻し、停車するとアイドリングストップし、アイドリングストップ表示灯が点滅します。

- ▶ アイドリングストップ中に、モードスイッチを 長押し(アイドリングストップ・システムの解除)する操作を行うと、アイドリングストップ・ システムが解除され、スロットルグリップを回 してもエンジンは再始動しません。
- ▶ アイドリングストップ・システムでエンジンを 一度停止した後、車速 6 km /h 以上で走行しな いと、アイドリングストップ・システムでエン ジンを停止するまで数秒間かかります。
- ▶ ハイブリッド用バッテリーの温度が高すぎたり、冷えすぎている場合はアイドリングストップしません。



▼アイドリングストップ表示灯が点灯している がアイドリングストップしないときは

○P.111

アドバイス

長時間のアイドリングストップ (エンジンの停止) はハイブリッド用バッテリーあがりの原因となります。

▼ アイドリングストップ・システムを安全に使用するために

アイドリングストップ表示灯が点滅している状態で車から離れないでください。車から離れるときは、必ずメインスイッチを (Off) にしてください。

スロットルグリップを回すと、エンジンが再始 動するおそれがあります。

【エンジンの再始動

アイドリングストップ表示灯の点滅を確認し、 スロットルグリップを回す。

- ▶ アイドリングストップ表示灯が点滅していないとスロットルグリップを回しても、エンジンは再始動しません。
- ▶ アイドリングストップ状態でサイドスタンドを 出すと、アイドリングストップ表示灯が点滅から点灯に切り換わり、アイドリングストップ・ システムが解除されます。

【スロットルグリップを回してもエンジンが 始動しないときは **←>P.112**】

アドバイス

アイドリングストップ・システムが作動しエンジンが停止 した状態でもヘッドライトは点灯しています。

ハイブリッド用バッテリーが弱っている際にこの状態が 続くと、ハイブリッド用バッテリーがあがって再始動でき なくなるおそれがあります。

ハイブリッド用バッテリーの点検は6か月ごとに Honda 二輪 FV 取扱店で行ってください。

Honda セレクタブル トルク コントロール

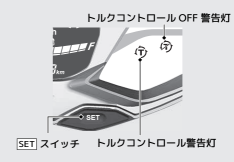
トルクコントロール(エンジン出力の制御)の ON と OFF の切り換えができます。

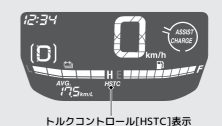
- ▶ トルクコントロールの ON と OFF の切り換えは、車を停止してから行ってください。
- ▶ トルクコントロールが作動中(トルクコントロール警告灯が点滅中)は、トルクコントロールの ON と OFF の切り換えはできません。
- ▶ メインスイッチを (On) にすると、トルクコントロールは自動的に ON になります。

トルクコントロール ON/OFF 切り換え

SEL スイッチを押して、トルクコントロール [HSTC]を表示します。

トルクコントロール[HSTC]表示中に[SET] スイッチを押し続けると、ON と OFF が切り換わります





ライディングモード



ライディングモードの切り換えができます。 ライディングモードは以下の内容で構成されてい ます。

表示	使い方	モーターアシストレベル
(D)	適度なアシストカにより、リラックスした快適な走りが できるモードです。	標準
(5)	アシスト力を強め、よりトルクフルな走りができるモー ドです。	強

ライディングモード 前ページの続き

ライディングモードの切り換えかた

モードスイッチを押してライディングモード を切り換える。

モードスイッチ





エンジン始動

始動するには、エンジン・冷却水の温度にかか わらず、次の手順で行ってください。

この重は、イグニッションカットオフ式サイド スタンドを装備しています。

- ▶ サイドスタンドを出したままでは、エンジンが 始動しません。エンジンを始動する前に、必ず サイドスタンドを格納してください。
- ▶ エンジンが始動しているときにサイドスタンド を使用すると、エンジンが停止します。サイド スタンドは、エンジンを停止してから使用して ください。

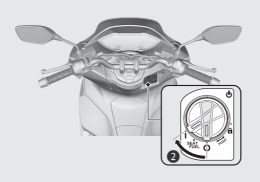
この車は Honda SMART Key システムを装備し ています。乗車中は、Honda SMART Key を常に 携帯してください。

アドバイス

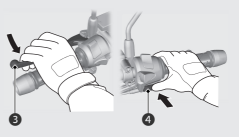
- スタータースイッチを押して5秒以内でエンジン がかからないときは、一度メインスイッチを**○**(Off) にしてください。その後ハイブリッド用バッテリー 電圧回復のため 10 秒ほど経ってからやり直してく ださい。
- 無用な空ぶかしや長時間のアイドリングはエンジン やマフラー、触媒装置に悪影響を与えます。
- 万一転倒した場合は、一旦メインスイッチを**○**(Off) にしてください。再度走行を行う際は、各部の損傷 状態や、走行に支障が無いかを十分に確認してくだ さい。

エンジン始動前ページの続き

- 1 メインスタンドを立てる。→P.8
- ② メインスイッチを 【(On) に回す。
 - ▶ メインスイッチを解錠するには →P.43



- 3 後輪ブレーキレバーを強く握り、タイヤをロックする。
 - ▶ 後輪ブレーキレバーを強く握った状態でな いとエンジンはかかりません。
- スロットルグリップを完全に閉じたまま、 スタータースイッチを押す。
 - ▶ エンジンがかかったらすぐに、スターター スイッチから手をはなしてください。



▶ もし、エンジンがかからない場合は、スロットルグリップをわずかに(遊びを除いて3 mm 程度)回しながら、スタータースイッチを押してください。

遊びを除いて 3 mm 程度



■ エンジンがかからないときは

次の方法を試してください。

- スロットルグリップを全開にし、スタータースイッチを5秒間押す。
- ② 通常手順(②~④)でエンジンをかける。
- ③ エンジンがかかり、エンジン回転が安定しない場合はスロットルグリップを少し(遊びを除いて3mm程度)開ける。
- ④ エンジンがかからないときは 10 秒間待ってから、① ② の手順を繰り返す。

長時間ご使用にならなかった場合や、ガス欠をしたときにガソリンを補給してもエンジンがかかりにくいことがあります。このようなときは、スロットルグリップを回さずにスタータースイッチを普段より多めに使用してください。ハイブリッド用バッテリーあがりを防ぐため、スターターモーターは連続して15秒以上回さないでください。15秒回してもエンジンが始動しなかったときは、一度メインスイッチを〇(Off)に戻して10秒以上待ってから再始動してください。

【それでも始動できないときは ◆P.97

正しい運転の操作

スタートの手順

- 後輪ブレーキレバーを強く握ったまま、車を前 にゆっくり押してメインスタンドを外す。
 - ▼ エンジンをかけてから走り出すまではエン ジンの回転をむやみにあげないでください。
 - 乗車する前に、サイドスタンド、メインスタンドは完全に納まっているか確認してください。
- ②車の左側から乗車し、正しい乗車姿勢でシート にしっかりと腰をおろす。このとき足で車が倒れないように支える。
 - ▶ 乗車してスタートするまでは後輪ブレーキ レバーを強く握ったままにしておいてくだ さい。

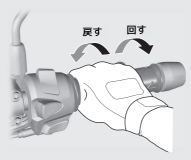


- **3**後輪ブレーキレバーをはなし、スロットルグ ブレーキの使いかた リップをゆっくり回し、発進する。
 - ▶ スロットルグリップをいきなり手前に回す と急加速して危険です。

スロットルグリップで速度調整を行う。

加速する・・・スロットルをゆっくり回す。

減速する・・・スロットルをすばやく戻す。





ブレーキは、前輪ブレーキレバーと後輪ブレー キレバーを同時に使いましょう。

燃料補給

燃料がにじみ出ることがあるので、給油口の下 端以上入れないでください。

使用燃料:無鉛レギュラーガソリン

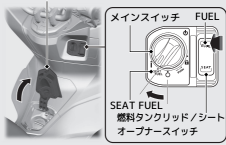
タンク容量:8.1 ℓ

燃料についての注意 → P.10

燃料タンクキャップの開けかた

- メインスイッチを回し、SEAT FUEL の位置にする。
 - ▶ メインスイッチを解錠するには → P.43
- 2 燃料タンクリッド/シートオープナースイッチの FUEL を押して、燃料タンクリッドを開ける。

燃料タンクリッド



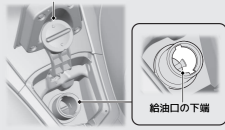
3 燃料タンクキャップを左に回して取り外す。



燃料タンクキャップ

4 取り外した燃料タンクキャップは、燃料タンク キャップ置き場に置く。

燃料タンクキャップ置き場



燃料補給 前ページの続き

燃料タンクキャップの閉じかた

- ① 燃料タンクキャップを取り付けて、右に回して 閉める。
 - ▶ 燃料タンクキャップの△マークとタンク上 面の△マークが合うところまで確実に回し てください。
- ②燃料タンクリッドを閉じる。

⚠ 警告

ガソリンは燃えやすいため、ヤケドを負ったり、爆発して重大な傷害に至る可能性があります。

燃料補給およびガソリンの取り扱い ▶ P. 10

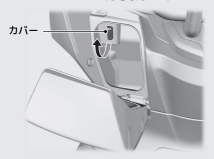
USB ソケット

USB ソケットは、グローブボックス内にあります。 **←>P.68**

充電する機器についてはご自身の責任でお使い ください。

カバーを開けてお使いください。 USB Type-C コネクターが使用できます。 定格 15W(5V、3.0A)まで使用できます。

▶ USB ソケットは充電専用です。



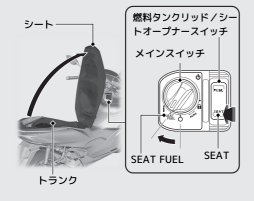
- ▶ バッテリーあがりを防ぐため、エンジンがかかっている状態でお使いください。
- ▶ ソケットへの異物侵入を防ぐために、使用しないときはカバーを閉めてください。

アドバイス

- 発熱する機器や定格以上の機器を使用しないでください。
- USB ソケットが濡れた状態では使用しないでください。
- USB のケーブルをはさんだり、引っかけたりしないでください。

その他装備の使いかた

トランク



シートの開けかた

- ハンドルを直進状態にする。
- 2 メインスイッチを回し、SEAT FUEL の位置にする。
 - ▶ メインスイッチを解錠するには →P.43
- 3 燃料タンクリッド/シートオープナースイッチの SEAT を押して、シートを開ける。

シートの閉じかた

シートをおろし、シート後部を上から押してロックします。

シートを軽く持ち上げて、ロックがかかっていることを確認してください。

► Honda SMART Key やエマージェンシーキー、 ID タグをトランクに入れないでください。

最大積載量を超えて荷物を積まないでください。

最大積載量:10 kg

トランクにヘルメットを収納することができ ます。ヘルメットの前側をトランク前方に向け て収納してください。



▶ ヘルメットの種類や形状、大きさなどにより、 一部収納できない場合があります。

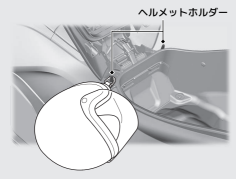
アドバイス

トランク内に貴重品やこわれ易いもの、熱の影響を受け易 いものは入れないでください。また、トランク本体が損傷 する場合があるので、固くて重いものを入れたまま走行し ないでください。

その他装備の使いかた 前ページの続き

ヘルメットホルダー

シート下にヘルメットホルダーがあります。



▶ ヘルメットホルダーは駐車時のみお使いください。

】シートの開けかた →P.64

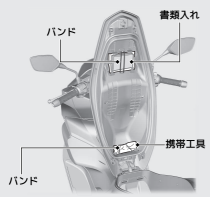
⚠ 警告

ヘルメットホルダーにヘルメットをつけた まま走行しないでください。 走行の妨げになり、重傷を負ったり死亡した

りする事故が発生することがあります。

携帯工具、書類入れ

携帯工具と書類入れはシート裏側にバンドで収 納します。

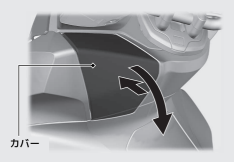


シートの開けかた →P.64

その他装備の使いかた 前ページの続き

グローブボックス

ハンドルの左下にグローブボックスがあります。



最大積載量を超えて荷物を積まないでください。

最大積載量:1 kg

開けかた

カバーを押して開けます。

閉じかた

カバーを前方へ押しこみます。しっかり閉まっているか確認してください。

アドバイス

グローブボックス内に貴重品やこわれ易いものは入れないでください。また、グローブボックス本体が損傷する場合があるので、固くて重いものを入れたまま走行しないでください。

メンテナンス

メンテナンスを行う前に必ず「メンテナンスの基礎知識」をお読みください。 また、サービスデータについては「スペック」を参照ください。

メンテナンスの基礎知識	P 70
主要部品の脱着方法	
12 V バッテリー	P. 81
12 V バッテリーカバー	P. 82
メンテナンスリッド	P. 83
エンジンオイル	P. 84
トランスミッションオイル	P. 86
冷却水	P. 88
ブレーキ	P. 90
ブリーザードレーン	
スロットル	P. 93
その他の交換	
Honda SMART Kev の電池交換	

メンテナンスの基礎知識

メンテナンスの重要性

お車をご使用の方の安全と車を快適にご使用いただくために、日常のお車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行っていただく日常点検と、1年ごと(12か月ごと)、2年ごと(24か月ごと)の定期点検整備を設けてあります。安全快適にお乗りいただくために、必ず実施してください。

⚠ 警告

誤った点検整備や、不適当な整備、未修理は、転倒事故などを起こす原因となり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

- ・点検整備は、取扱説明書・メンテナンス ノートに記載された点検方法・要領を守り、必ず実施してください。
- ・ 異状箇所は乗車前に修理してください。

安全なメンテナンスのために

メンテナンスにあたっては、次のことに注意してく ださい。

- メインスイッチを (Off) にしてエンジンを停止し、Honda SMART Key システムが作動停止 状態で行う P. 42
- 平坦地で足場のしっかりとした場所で行う
- エンジン、マフラー、ブレーキなど高温になる 部分はヤケドのおそれがあるので、冷えるまで 触れない
- エンジンを始動して作業をする場合は、換気を 十分に行う

日常点検

安全快適にご使用いただくために法令に準じ、日常 のお車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行 う点検です。

点検時期の目安としては、長距離走行や洗車時、給油時などに実施し、その結果をメンテナンスレコードに記入してください。

異音や異状を感じたときは、直ちに Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

|日常点検項目

この車には下記の日常点検項目が適用されます。

- ブレーキ
 - レバーの遊び(油圧式)
 - ブレーキの効き具合
 - ブレーキ液の量
- タイヤ
 - 空気圧

 - 異状な摩耗
 - 溝の深さ
- エンジン
 - 冷却水の量
 - オイルの量
 - かかり具合、異音
 - 低速、加速の状態
- 灯火装置および方向指示器
- 運行において異状が認められた箇所

定期点検

安全快適にお車をご使用いただくために、定期点検 を必ず実施してください。

また、これらの他にも使い始めてから1か月目(ま たは、1,000 km 時)に行う点検、Honda が指定す る点検整備項目もあります。

■道路運送車両法に準じて設けられた点検

道路運送車両法に準じて設けられた点検には、以下 の種類があります。

- 日常点検
- 1年ごと(12か月ごと)に行う点検
- 2年ごと(24か月ごと)に行う点検

|ご自身で点検を実施する場合

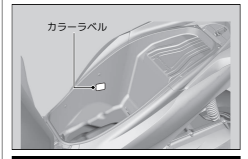
安全のため、ご自分の知識と技量に合わせた範囲内で行ってください。難しいと思われる内容については、Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。 点検結果は、メンテナンスノートの定期点検整備記録簿に記入し、大切に保存、携行してください。

▮1 か月目点検について

新車から1か月目(または、1,000 km 時)は、特に初期の点検整備が車の寿命に影響することを重視し、点検を無料でお取り扱いいたします。お買いあげの Honda 二輪 EV 取扱店で行ってください。他の販売店にてお受けになると有料となる場合があります。また、オイル代、消耗部品代および交換工賃等は実費をいただきます。詳細については、メンテナンスノートをご覧ください。

▮交換部品について

整備の際は、Honda 純正部品を使用してください。 色物部品をご注文のときは、カラーラベルに記載されているモデル名、カラーおよびコードをお知らせ ください。 カラーラベルは、シートを開けると確認できます。 ▶ P. 64



⚠ 警告

Honda 純正部品以外のアクセサリー・部品の使用や、不正な改造は思わぬ事故の原因となり、重傷を負ったり、死亡したりすることがあります。

Honda 純正部品を使用してください。

12 V バッテリー

この車は、メンテナンスフリータイプの 12 V バッ テリーを使用しており、12 V バッテリー液の点検、 補給は必要ありません。12 V バッテリーのターミ ナル部に汚れや腐食がある場合のみ清掃してくだ さい。

また、密閉式の液口キャップは絶対に取り外さない でください。12 V バッテリー充電時も液口キャッ プを取り外す必要はありません。

アドバイス

12 V バッテリーには寿命があります。交換時期につ いては、Honda 二輪 FV 取扱店にご相談ください。交 換する場合は、必ず同型式のメンテナンスフリー 12 V バッテリーを使用してください。

▮万一の場合の応急処置

以下のようなときは、応急処置したあと、直ちに医 師の診察を受けてください。

- 電解液が眼に付着したとき
 - ▶ コップなどに入れた水で、15分以上洗浄し てください。加圧された水での洗浄は、眼を 痛めるおそれがあります。

- 電解液が皮膚に付着したとき
 - 電解液のついた服を脱ぎ、皮膚を多量の水で 洗浄してください。
- 電解液を飲み込んだとき
 - 水、または牛乳を飲んでください。

12 V バッテリーには、希硫酸が電解液とし て含まれています。希硫酸は腐食性が強く、 眼や皮膚に付着すると重いヤケドを負いま す。

- 12 V バッテリーの近くで作業するとき は、保護メガネと保護服を着用
- 12 V バッテリーを子供の手の届く所に置 かない
- ショートによる火花やたばこなどの火気 に十分注意する

||ターミナル部の清掃

- 1. 12 V バッテリーを取り外す。 ▶ P. 81
- 2. ターミナル部が腐食して白い粉が付いている場合は、ぬるま湯を注いで拭く。
- **3.** ターミナル部の腐食が著しいときは、ワイヤーブラシまたはサンドペーパーで磨く。



4. 清掃後、12 V バッテリーを取り付ける。

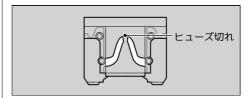
電装部品やアクセサリーを取り付けるときは純正アクセサリーをご使用ください。それ以外のものを使用すると 12 V バッテリーあがりや故障の原因となります。

ヒューズ

この車の電気回路は、ヒューズで保護されています。電装部品が動作しないときは、ヒューズを調べ、必要に応じて交換してください。 ▶ P. 115

■ヒューズの点検・交換

メインスイッチを (Off) にして、ヒューズを取り外して点検します。切れている場合は、指定されている容量のヒューズと交換してください。 ヒューズの容量はスペックページをご確認ください。 **3**P.132



アドバイス

指定容量を超えるヒューズを使用すると、配線の過熱 焼損の原因になるので絶対に使用しないでください。 交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、ヒューズの劣化以外の原因が考えられます。Honda 二輪FV 取扱店にご相談ください。

エンジンオイル

エンジンオイルは走行距離や走行状況、時間の経過とともに劣化したり減っていきます。そのため、定期交換時期に行う交換だけではなく日常点検によるオイル点検・補給が必要です。汚れたり古くなったオイルはエンジンに悪影響を与えますので早めに交換してください。

オイル交換は Honda 二輪 EV 取扱店で行うことを 推奨します。交換時期はスペックページをご確認 ください。 **翌** P. 131

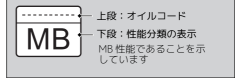
▮エンジンオイルの選びかた

推奨エンジンオイル:

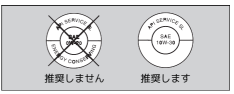
Honda 純正 ウルトラ E1

相当品をご使用の場合は、オイル容器の表示を確認 し、下記の全ての規格を満たしているオイルをお選 びください。全ての規格を満たしている場合でも 特性が異なりこの車に適合しない場合があります。

- JASO T 903 規格※1: MB
- SAE 規格※2:10W-30
- API 分類※3: SG·SH·SJ·SL 級相当
- ** JASO T 903 規格は、二輪車用4サイクルエンジン オイルの性能を分類する規格です。適合し届け出 されたオイルの容器には、次の表示があります。



- ※2: SAE 規格は、オイルの粘度を定めた規格です。
- **3 API 分類は、エンジンオイルのグレードに関する分類です。API マークの入っている相当品を使用する場合、下記のものをご使用ください。



トランスミッションオイル

|トランスミッションオイルの選びかた

推奨トランスミッションオイル:

Honda 純正 ウルトラ E1

相当品をご使用の場合は、オイル容器の表示を確認 し、下記の全ての規格を満たしているオイルをお選 びください。全ての規格を満たしている場合でも 特性が異なりこの車に適合しない場合があります。

- JASO T 903 規格※1: MB
- SAE 規格※2:10W-30
- API 分類※3:SG·SH·SJ·SL 級相当

*** JASO T 903 規格は、二輪車用4 サイクルエンジン オイルの性能を分類する規格です。適合し届け出 されたオイルの容器には、次の表示があります。



- ※2: SAE 規格は、オイルの粘度を定めた規格です。
- **3 API 分類は、エンジンオイルのグレードに関する分類です。 API マークの入っている相当品を使用する場合、下記のものをご使用ください。



ブレーキ液

銘柄の異なるブレーキ液を使用しないでください。 ブレーキ液が変質したりブレーキ装置の故障の原 因となることがあります。

アドバイス

ブレーキ液は、プラスチックや塗装面を損傷します。 漏れたブレーキ液は直ちに拭き取ってください。

指定ブレーキ液:

Honda 純正ブレーキフルード DOT 3 または DOT4

冷却水

Honda 純正ウルトララジエーター液を、蒸留水または水道水で下記濃度に薄めてお使いください。

標準濃度:50%

濃度による不凍温度:

30% の場合:-16°Cまで **50% の場合:**-37°C まで

アドバイス

指定以外のラジエーター液や不適当な水(井戸水や天然水)を使うと、サビなどの原因となります。

エアクリーナー

この車には、ろ紙にオイルを含ませたビスカス式の エアクリーナーエレメントが装備されており点検・ 清掃は不要ですが定期的な交換が必要です。

エアクリーナーエレメントの交換は、Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。交換時期はスペック ページをご確認ください。 ♥ P. 131

ブリーザードレーン

エンジンの性能を維持するためには、定期的なブリーザードレーンの清掃が必要です。**對** P. 92

タイヤ

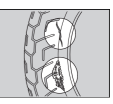
▮空気圧の点検

タイヤの空気圧は徐々に低下します。また、タイヤによっては空気圧不足が見た目ではわかりづらいため、少なくとも 1 か月ごとにタイヤゲージを使用して空気圧を点検してください。

タイヤは、走行後は温まり空気圧が高くなることが ありますので、必ず冷えた状態で点検してくだ さい。

■亀裂と損傷の点検

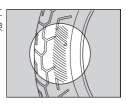
タイヤの全周に、亀裂や 損傷、ひび割れおよび釘、 石、その他の異物が刺 さったり、かみ込んだり していないかを点検しま す。道路の縁石などにタ イヤ側面を接触させた



り、大きな凹みや突起物を乗り越したときは、必ず 点検してください。

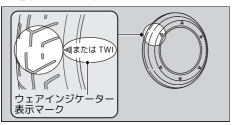
■異状な摩耗の点検

タイヤの接地面が異状に 摩耗していないかを点検 します。



▮溝の深さの点検

ウェアインジケーター (スリップサイン) により溝 の深さを確認します。サインが現れたときは、直ち に交換してください。



過度にすり減ったタイヤの使用や、不適正な 空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原 因となり、死亡または重大な傷害に至る可能 性があります。

取扱説明書に記載されたタイヤの空気圧を 守り、規定の数値を超えてすり減ったタイヤ は交換してください。

メンテナンスの基礎知識

タイヤを交換するときは、必ず指定タイヤを使用してください。指定以外のタイヤは、操縦性や走行安定性に悪影響を与えることがありますので使用しないでください。

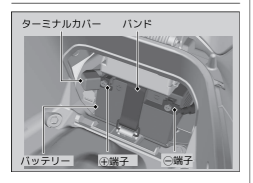
タイヤの交換は、Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。指定タイヤ、空気圧はスペックページをご確認ください。 ☑ P. 131

⚠ 警告

指定以外のタイヤを取り付けると、操縦性や 走行安定性に悪影響を与えることがありま す。また、そのことが原因で転倒事故などを 起こし、死亡または重大な傷害に至る可能性 があります。

タイヤ交換時には、必ず取扱説明書に記載された指定タイヤを取り付けてください。

12 V バッテリー



▮取り外し

メインスイッチが**○** (Off) になっていることを 確認してください。

- **1.** 12 V バッテリーカバーを取り外す。**▶** P. 82
- 2. バンドを取り外す。
- 3. ⊝端子のボルトを外し、⊝コードを外す。

- **4.** ターミナルカバーをめくり、⊕端子のボルトを外し、⊕コードを外す。
- 5. 端子のナットを落とさないように 12 V バッテリーを取り出す。

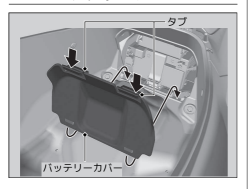
▮取り付け

取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。 12 V バッテリーコードは、必ず先に①側より取り付けてください。また、ターミナル部にゆるみが生じないように、確実にボルトを締め付けてください。

12 V バッテリーコードを再び取り付けたときに、時計の表示がずれている場合は合わせ直してください。 **3** P. 25

12 V バッテリーの取り扱いについてはメンテナンスの基礎知識をご確認ください。 **▶** P. 73

12 V バッテリーカバー



▮取り外し

シートを開ける。**▶** P. 64 タブを押しながら 12 V バッテリーカバーを外 す。

▮取り付け

取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。

メンテナンスリッド

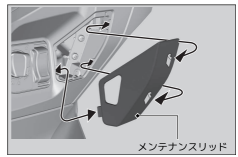
▮取り外し

メンテナンスリッドの側面を押しながらメンテナンスリッドを外す。

▮取り付け

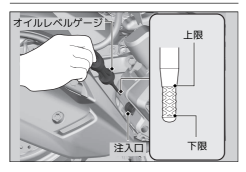
取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。 取り付け後は、メンテナンスリッドが確実に取 り付けられてあるか確認してください。





エンジンオイル

オイルの量の点検



エンジンオイルの点検は、アイドリングストップ・システムを解除して行ってください。

- **1.** エンジンが冷えている場合は、3~5分ほど アイドリングさせる。
- メインスイッチを(Off) にしてエンジンを止め、2~3分間待つ。
- **3.** 足場のしっかりとした平坦地にメインスタンドを立てる。
- 4. オイルレベルゲージを外す。
- 布等でオイルレベルゲージについたオイル を拭く。
- 6. オイルレベルゲージをねじ込まずに差し込む。
- **7.** オイルがオイルレベルゲージの上限と下限 の間にあることを確認する。
- 8. オイルレベルゲージを確実に取り付ける。

オイルの補給

エンジンオイルが不足している、またはオイルレベルが下限に近いときは、推奨エンジンオイルを上限まで補給してください。 ▶ P. 75, ▶ P. 131

- エンジンオイルの点検後、オイルレベルゲージで確認(ŊP.84)しながら、オイルを注入口より補給する。
 - ▶ 上限を超えて補給しないでください。
 - ▶ ゴミが入らないようにしてください。
 - ▶ オイルをこぼしたときは完全に拭き取ってください。
- 2. オイルレベルゲージを確実に取り付ける。

アドバイス

オイルは規定量より多くても少なくても、エンジンに 悪影響を与えます。また銘柄やグレードの異なるオ イルを混用しないでください。

推奨エンジンオイルやオイルの選びかたについてはメンテナンスの基礎知識をご確認ください。 ■P.75

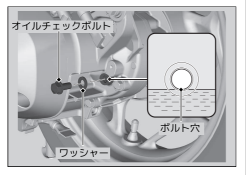
オイル漏れの点検

エンジンなどから、オイルが漏れていないことを確認します。

トランスミッションオイル

オイルの量の点検

- **1.** 足場のしっかりとした平坦地にメインスタンドを立てる。
- 2. オイルチェックボルト、ワッシャーを外す。



- 3. オイルがボルト穴の下端まであることを油 面の位置で確認する。
- **4.** ワッシャーを新品に交換し、オイルチェックボルトを確実に取り付ける。

オイルの補給

オイルの油面が低い場合は、推奨オイルをボル ト穴の下端まで補給してください。

- 上限を超えて補給しない
- オイルをこぼしたときは完全に拭き取る

アドバイス

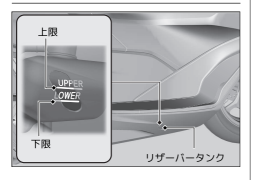
オイルは規定量より多くても少なくても、トランス ミッションに悪影響を与えます。また銘柄やグレー ドの異なるオイルを混用しないでください。

推奨トランスミッションオイルやオイルの選びかたについてはメンテナンスの基礎知識をご確認ください。 ▶ P. 76

オイル漏れの点検

トランスミッションケースなどから、オイルが漏れていないことを確認します。

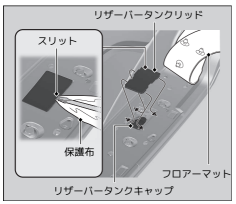
冷却水の量の点検



- **1.** 足場のしっかりとした平坦地にメインスタンドを立てる。
- 2. 冷却水がリザーバータンクの上限 (UPPER) と下限 (LOWER) の間にあることを確認す る。

冷却水の減り具合が著しいとき、またはリザーバータンクに冷却水がない場合は水漏れが考えられます。Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

冷却水の補給



冷却水の補給はリザーバータンクキャップから行い、ラジエーターキャップは外さないでください。

- 1. 冷却水の点検後、右側フロアーマットをめくる。
- 2. マイナスドライバーを保護布で覆い、スリット に挿入し、リザーバータンクリッドを取り外す。

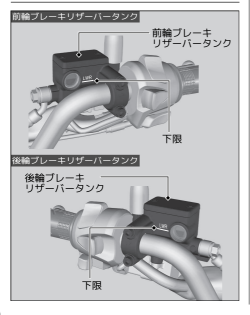
- 3. リザーバータンクキャップを取り外す。
- 平坦地で車体を垂直にし、冷却水(♥P.77)の レベルを確認(♥P.88)しながら補給する。
 - ▶ 上限(UPPER)を超えて補給しないでください。
 - ▶ ゴミが入らないようにしてください。
- 5. リザーバータンクキャップを確実に取り付ける。
- 6. リザーバータンクリッドを取り付ける。
- 7. フロアーマットを取り付ける。

⚠ 警告

エンジンが熱いときにラジエーターキャップを外すと冷却水が噴き出し、重いヤケドを 負います。

ラジエーターキャップを外す前には、必ずエ ンジン、ラジエーターが冷えていることを確 認してください。

ブレーキ液の点検



- **1.** 足場のしっかりとした平坦地にメインスタンドを立てる。
- 2. リザーバータンク上面を水平にし、液面が点 検窓の下限 (LWR) 以上にあることを確認す る。
 - ▶ 液面が下限以下の場合は、ブレーキパッドの摩耗の点検を行ってください。

パッドが摩耗していない場合、あるいは液漏れやホースに損傷があるときは Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

ブレーキパッドの摩耗の点検

パッドの摩耗限界溝が無くなったら、パッドの 摩耗限界です。

摩耗限界に達したら左右同時にパッドを交換し てください。

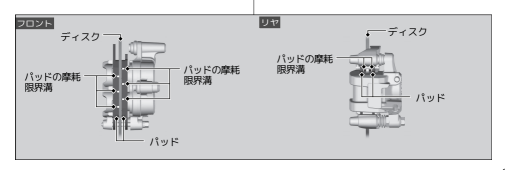
ブレーキパッドの交換は、Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

フロント

ブレーキキャリパーの前側からのぞいて点検し ます。

リヤ

車右後ろ側からブレーキキャリパーをのぞいて 点検します。



ブリーザードレーン

ブリーザードレーンの清掃 (Honda 指定 1 年点検整備項目)

エンジンの性能を維持するためには、定期的なブリーザードレーンの清掃が必要です。

▮清掃のしかた

- **1.** ブリーザードレーンの下に受け皿などを用意する。
- **2.** ブリーザードレーンを外し、ブリーザードレーン内の堆積物を取り除く。
- 3. ブリーザードレーンを確実に取り付ける。

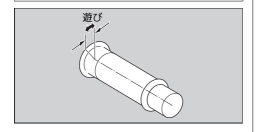


スロットルの点検

メインスイッチを (Off) にした状態でスロットルを作動させ、スムーズに動くかどうか、ハンドルを左右にきっても作動が重くないか、スロットルグリップの遊びが適正か点検します。 異状を感じた場合やスロットルケーブル外表部に損傷があるときは Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

スロットルグリップの遊び:

2 - 6 mm



その他の交換

Honda SMART Key の電池交換

メインスイッチを【(On) にしたとき Honda SMART Key 警告灯が5回点滅した場合や作動 距離が不安定になった場合は、早めに電池を交 換してください。

電池を交換するときは、 Honda SMART Key の 各スイッチを押さないでください。

電池交換の際は Honda 二輪 EV 取扱店での交換をおすすめします。

使用電池:

ボタン電池 CR2032

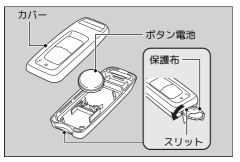
△ 注意

ボタン電池および取り外した部品は小さい ため、子供が誤って飲み込み、傷害を受ける 可能性があります。

ボタン電池および取り外した部品を子供の 手の届く所に置かないでください。

- スリットに、保護布をあてたマイナスドライ バーもしくはコインなどを差し込み、カバー を取り外す。
 - ▶ 傷つき防止のためマイナスドライバーも しくはコインなどは保護布をあててくだ さい。
 - ▶ 本体の内部回路、電子端子などに触れないでください。故障の原因となります。
 - ▶ 防水シール部分の傷つきやゴミの混入に ご注意ください。耐水性能の低下や故障 の原因となります。
 - 電池交換の際、本体に無理な力を加えないでください。

- 古いボタン電池を取り出し、新しいボタン電池の○側を上側にしてはめ込む。
- 3. カバーを取り付ける
 - ▶ カバーは正しい位置で取り付けられていることを確認してください。



こんなときは

エンジンが始動しない	P. 97
オーバーヒート(水温警告灯が点灯)	P. 98
警告灯が点灯/点滅	P. 99
PGM-FI 警告灯	P. 99
ハイブリッド用バッテリー警告灯	P. 100
ABS(アンチロックブレーキシステム)	
警告灯	P. 101
トルクコントロール警告灯	P. 101
Honda SMART Key 警告灯	P. 102
緊急時のシートロックの解除	P. 103
緊急時のメインスイッチの解錠	P. 104
その他の故障表示	P. 107
燃料計の故障表示 燃料計の故障表示	P. 107

CHARGE/ASSIST レベル表示とハイブリッ	ド用
バッテリー残量計が点滅	P. 108
アイドリングストップ・システムが正しく	
作動しない	P. 110
londa SMART Key システムが正しく	
作動しない	P. 113
電装部品のトラブル	P. 115
ヒューズ切れ	P. 115
エンジンが一時的に不調になる	P. 116

スターターモーターは作動する がエンジンが始動しないとき

次の点を確認してください。

- 正しい手順でエンジンをかけているか ▶P.55
- 燃料タンクにガソリンはあるか
- PGM-FI 警告灯が点灯していないか
 - ▶ 点灯している場合は、直ちに Honda 二輪EV 取扱店にご相談ください。

スターターモーターが作動せ ず始動できないとき

次の点を確認してください。

- 正しい手順でエンジンをかけているか▶P.55
- エンジンストップスイッチが
 (Stop) になっていないか
- ヒューズが切れていないか **▶** P. 74
- ◆ 12 V バッテリーターミナル部に緩みや腐食がないか ₹ P.73
- CHARGE/ASSIST レベル表示とハイブリッド用バッテリー残量計が点滅していないか ▶ P. 108

これらに該当しない場合や異常がある場合は、 Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

オーバーヒート(水温警告灯が点灯)

次のようなときは、オーバーヒートです。

- 水温警告灯が点灯している
- 走行時の加速が急に悪くなる

このようなときは直ちに安全な場所に車を停めて次の処置・確認を行ってください。

アドバイス

オーバーヒートの状態で走行を続けると、エンジン故障の原因となります。

長時間のアイドリングにより、水温警告灯が点 灯する場合があります。

オーバーヒートの処置

- メインスイッチを(Off) にしてエンジン を止める。
 - ▶ ラジエーターカバーに異物等の付着がないか、確認します。異物等がある場合は取り除いてください。
 - ▶ メインスイッチが**○**(Off) の状態で、 エンジンが冷えるのを待ちます。

- エンジンが冷えてから、リザーバータンクの 冷却水を点検し、冷却水が不足していたら補 給する。 № P. 88, № P. 89
- **3.** ラジエーターホースなどを点検し、水漏れがないか確認する。

水漏れがある場合

エンジンをかけず、Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

- 4. 水温警告灯を確認しながら走行する。
 - ▶ 異常がなければ走行可能ですが、異常が 再発しない場合でも、なるべく早く Honda 二輪 EV 取扱店で点検を受けてく ださい。

警告灯が点灯/点滅

PGM-FI 警告灯

走行中またはアイドリング中に点灯した場合は 何らかの異常が考えられます。高速走行をさ け、直ちに Honda 二輪 EV 取扱店にご相談くだ さい。

ハイブリッド用バッテリー警告灯

警告灯が点灯した場合は、直ちに安全な場所に車を停めて次の処置・確認を行ってください。

- **1.** メインスイッチを**○** (Off) にし、再度**(**On) にする。
- 2. メーターの状態を確認する。

メータ	一の状態	対応方法
	ハイブリッド用バッテリー警告灯:消灯 ハイブリッド用バッテリー残量計:通常表示 CHARGE/ASSIST レベル表示:通常表示	警告灯が消灯すればハイブリッド 用バッテリーは正常です。 通常 走行可能です。
at to the second	または ハイブリッド用バッテリー警告灯:消灯	CHARGE/ASSIST レベル 表示とハイブリッド用バッ テ リ ー 残 量 計 が 点 滅 ☑P. 108
上記以外の場合でハイブリッド用バッテリ	- 警告灯が点灯している場合	直ちに Honda 二輪 EV 取扱店に ご相談ください。

ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯

警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

- 運転中に点灯または点滅したとき
- メインスイッチを (On) にしても点灯しないとき
- 10 km/h 以上で走行しても消灯しないとき 警告灯が点灯または点滅した場合でも通常のブレーキとしての性能は確保されています。(ABS としての作動はしません)

ABS警告灯が消灯しているときに、後輪が持ち上がった状態で後輪を空転させると、警告灯が点滅する場合があります。この場合はメインスイッチを◯(Off)にし、再度メインスイッチを (On)にします。警告灯が点灯し、速度が約30 km/hに達して消灯すれば正常です。

トルクコントロール警告灯

警告灯が以下のような状態になった場合、トルクコントロールの異常が考えられますので、 Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

- 走行中に点灯し続けたとき
- メインスイッチを (On) にしても点灯しないとき
- 3 km/h 以上で走行しても消灯しないとき 警告灯が点灯した場合でも走行は可能です。 (トルクコントロールは作動しません)
- ▶ トルクコントロール作動中に警告灯が点灯 したときは、一度スロットルグリップを完全 に閉じることで、通常の状態に戻ります。

トルクコントロール警告灯が消灯した状態で、メインスタンドを立てるなどして後輪を空転させた場合、警告灯が点灯する場合があります。この場合はメインスイッチを (Off)にし、再度メインスイッチを (On)にします。警告灯が点灯し、速度が約3km/hに達して消灯すれば正常です。

Honda SMART Key 警告灯

■Honda SMART Key 警告灯が 5 回 点滅したとき

Honda SMART Key のボタン電池を交換してください。**▶** P. 94

■メインスイッチの位置が (On) の 状態で Honda SMART Key 警告灯 が点滅したとき

メインスイッチが (On) のとき車両と Honda SMART Key の通信が途切れると Honda SMART Key 警告灯が点滅します。

以下の場合、通信が途切れることがあります。

- 強い電波やノイズの影響
- 走行中の Honda SMART Key の紛失

但しメインスイッチが施錠されるまでは操作に 影響はありません。 ▶ この機能の最初と最後を方向指示器の点滅 でお知らせします。

メインスイッチを2秒以上押し続けることでもこの点滅を解除できます。点滅を解除するとメインスイッチは施錠されます。

Honda SMART Key がない場合、別の方法でメインスイッチを解錠することができます。 ▶ P 104

緊急時のシートロックの解除

エマージェンシーキーを使ってシートロックを 解除できます。

||シートの開けかた

- 1. メンテナンスリッドを取り外す。 ▶ P. 83
- エマージェンシーキーの突起部を緊急用シートオープナーのスロットに合わせ、エマージェンシーキーを反時計回りに回す。
- 3. シートを開け、エマージェンシーキーを時計 回りに回す。

||シートの閉じかた

- シートをおろし、シート後部を上から押して ロックします。シートを軽く持ち上げて、 ロックがかかっていることを確認してくださ い。シートがロックされない場合は、エマー ジェンシーキーを時計回りに回してロックし ます。
- 2. 緊急用シートオープナーからエマージェンシーキーを抜きメンテナンスリッドを取り付ける。

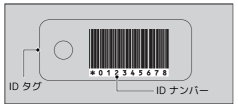


緊急時のメインスイッチの解錠

ID タグを使ってメインスイッチを解錠できます。

▮準備

- 1. メインスイッチを 4 秒以上押し続ける。
 - ▶ メインスイッチ照明と Honda SMART Key 警告灯が点滅します。
- 2. ID タグの ID ナンバーを確認する。
- メインスイッチ照明と Honda SMART Key 警告灯が点滅中にメインスイッチを押す。
 - ▶ メインスイッチ照明と Honda SMART Key 警告灯が点灯に変わり、IDナンバー 入力モードになります。



IID ナンバーの入力

メインスイッチが SEAT FUEL、 \bigcirc (Off)、または \bigcirc (Lock) の位置のとき ID タグの ID ナンバーを左から順にメインスイッチを押すことによって入力します。

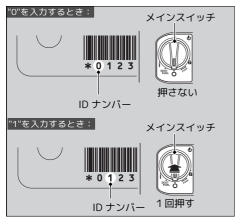
ID ナンバーはメインスイッチを押した数によって認証されます。

メインスイッチ照明が点灯してから5秒以内にメインスイッチを必要な回数押してください。 5秒経過すると、メインスイッチ照明が消灯し入力したナンバーが決定されます。再び点灯したら、次の桁のナンバーを入力してください。

▶メインスイッチ照明が青色に点灯しない場合、12 V バッテリーが弱っているおそれがあります。Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

入力例

- "0"を入力するには、メインスイッチ照明が点 灯中に、メインスイッチを押さずに5秒間待 つ。
- "1"を入力するには、メインスイッチ照明が点 灯してから5秒以内に、メインスイッチを1 回押す。



ID ナンバー入力が成功した場合

最後の ID ナンバーの入力が終了すると、メインスイッチ照明と Honda SMART Key 警告灯が消灯し、再び点灯したあと、メインスイッチが解錠されます。

メインスイッチを 6 分以内に (On) にしてください。

エンジンの始動が可能になります。

メインスイッチの施錠は SEAT FUEL、 ◯(Off)、またはQ(Lock)の位置にしてメイ ンスイッチを2秒間押してください。

また、 ID ナンバー入力に成功した後、メインスイッチが SEAT FUEL、 \bigcirc (Off)、または \bigcirc (Lock) の位置で \bigcirc 6 分経過すると自動的に施錠されます。

メインスイッチが施錠されるとメインスイッチ 照明が消灯します。

再びメインスイッチを解錠するには、緊急時の メインスイッチの解錠をやり直してください。

ID ナンバー入力に失敗した場合

最後の ID ナンバーの入力が終了すると、メインスイッチ照明と Honda SMART Key 警告灯が 1秒ごとに点滅したあと消灯します。

メインスイッチは解錠されません。

緊急時のメインスイッチの解錠をやり直してく ださい。**▶** P. 104

ID ナンバー入力をキャンセルする場合

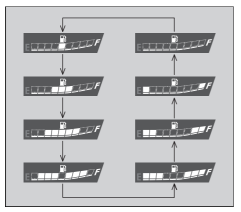
ID 入力中に間違えた場合は、メインスイッチを 押さずにメインスイッチ照明と Honda SMART Key 警告灯が消灯するまで待ちます。

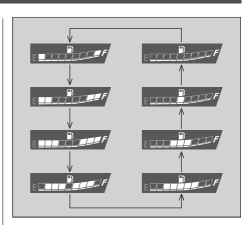
緊急時のメインスイッチの解錠をやり直してく ださい。 ▶ P. 104

その他の故障表示

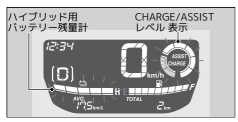
燃料計の故障表示

燃料計のマークが図のように点灯、消灯をくりかえしたときは Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。





CHARGE/ASSIST レベル表示 とハイブリッド用バッテリー 残量計が点滅



メインスイッチを (On) にした時、CHARGE/ ASSIST レベル表示とハイブリッド用バッテ リー残量計が点滅している場合は、次の処置・ 確認を行ってください。

↑メインスイッチを (On) にしたあと、約 2.5 秒間待つ。

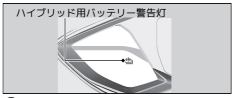
2 ハイブリッド用バッテリー警告灯が点灯している場合

手順 3 に従う。

ハイブリッド用バッテリー警告灯が消灯している場合

後輪ブレーキレバーを強く握り、スタータース イッチを押し、スタータースイッチをはなす。

- ▶ エンジンは始動しません。
- ▶ ハイブリッド用バッテリー警告灯が点灯 します。



3後輪ブレーキレバーを強く握り、スロットルグ リップを完全に閉じたままスタータースイッ チを押す。エンジンがかかったら、約5分間待 つ。 **4** メインスイッチを**○** (Off) にし、再度**【**(On) にする。警告灯が消灯したことを確認する。

警告灯が消灯すればハイブリッド用バッテリーに異常はありません。通常走行可能です。 もしエンジンがかからないとき、または警告灯が消灯しない場合は、直ちに Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

アイドリングストップ・システムが正しく作動しない

次の点を確認してください。該当しない場合や 処置をしても症状が改善されない場合は、お買 い上げの Honda 二輪 EV 取扱店へご相談くださ い。

アイドリングストップ表示灯 が点灯しない

■アイドリングストップモードが Off になっている

● モードスイッチを長押しして、アイドリング ストップモードを On にしてください。

▮エンジンが冷えている

● エンジンが冷えている状態ではアイドリン グストップ・システムは作動しません。エン ジンの暖機を行ってください。

|エンジン始動後、走行していない

● エンジンを始動したあと、走行(車速 10 km/h 以上) しないとアイドリングストップ・システムは作動しません。一度、走行してください。

▮PGM-FI 警告灯が点灯している

● PGM-FI 警告灯が点灯している状態では、エ ンジン保護のためアイドリングストップ(エ ンジンが停止)しません。お買い上げの Honda 二輪 EV 取扱店へご相談ください。

▮ハイブリッド用バッテリー警告灯 が点灯している

● ハイブリッド用バッテリー警告灯が点灯している状態では、ハイブリッド用バッテリーの保護のため、またはハイブリッド用バッテリーに異常があるためアイドリングストップ(エンジンが停止)しません。Honda 二輪EV 取扱店へご相談ください。

【ハイブリッド用バッテリーの残量が少なくなっている(ハイブリッド用バッテリー残量計のマークが1つ(L)だけ点滅している)

● ハイブリッド用バッテリー残量計のマークが1つ(L)だけ点滅している状態では、アイドリングストップ・システムは作動しません。エンジンを始動し、ハイブリッド用バッテリー残量計の点滅が停止するまでハイブリッド用バッテリーを充電してください。頻繁に発生する場合は、Honda 二輪 EV 取扱店へご相談ください。

アイドリングストップ表示灯 が点灯しているがアイドリン グストップしない

|停車していない

● 車速が0 km/h にならないとアイドリングストップ・システムは作動しません。完全に停車してください。

|スロットルグリップを回している

● スロットルグリップを回しているとアイド リングストップ・システムは作動しません。 スロットルグリップを全部戻してください。

スロットルグリップを回して もエンジンが始動しない

|サイドスタンドが格納されていない

● アイドリングストップ中にサイドスタンドの操作を行うと、アイドリングストップ表示灯が点滅から消灯または点灯に切り換わりアイドリングストップ・システムは解除されます。スタータースイッチでエンジンを再始動してください。**▶**P.55

■アイドリングストップ・システムが 解除されている

● アイドリングストップ中に、モードスイッチを長押しすると、アイドリングストップ・システムは解除されます。スタータースイッチでエンジンを再始動してください。 ▶ P. 55

アイドリングストップ表示灯 は点滅しているがスロットル グリップを回してもエンジン が始動しない

● スロットルグリップを回してもエンジンが 始動しない場合は 12 V バッテリーコード端 子の緩み、12 V バッテリーあがりが考えら れます。このようなときは、12 V バッテ リーコード端子に緩みがないか点検してく ださい。**對** P. 73

12 V バッテリーがあがっている場合は、 Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

|Honda SMART Key システムが正しく<u>作動しない</u>

Honda SMART Key システムが正しく作動しない場合は次の点を確認してください。

● Honda SMART Key システムが作動停止状態 になっている

Honda SMART Key の ON / OFF スイッチを軽く押し LED が赤色のときは作動可能状態に切り換えてください。 ▶ P. 42

Honda SMART Key の LED が点灯しない場合は Honda SMART Key の電池を交換してください。

● Honda SMART Key システムに通信障害がある

Honda SMART Key システムは、微弱な電波を使用しています。よって以下の使用環境では正常に作動しないことがあります。

- ▶ 近くにテレビ塔や発電所、ラジオ局、空港など強い電波を発生する設備があるとき
- ► Honda SMART Key と一緒にノートパソコン、ラジオ、携帯電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- ► Honda SMART Key が金属製のものに接したり、覆われているとき

● 登録された Honda SMART Key を使用して いない 登録された Honda SMART Key を使用しな

登録された Honda SMART Key を使用しないと、Honda SMART Key システムは作動しません。登録された Honda SMART Key を使用してください。

● 壊れた Honda SMART Key を使用している Honda SMART Key が壊れているとシステム を作動できません。

エマージェンシーキーと ID タグを持って Honda 二輪 EV 取扱店へご相談ください。 ● 車両の 12 V バッテリーが弱っている、もし くはあがっている

12 V バッテリーと 12 V バッテリーターミナルを点検してください。12 V バッテリーが弱っている、またはあがっている場合は Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

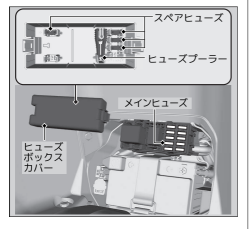
他の原因で Honda SMART Key が作動しない場合は Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

電装部品のトラブル

ヒューズの取り扱いについてはメンテナンスの 基礎知識をご確認ください。 **▶** P. 74

ヒューズ切れ

|ヒューズボックス内のヒューズ



- **1.** 12 V バッテリーカバーを取り外す。**▶** P. 82
- 2. ヒューズボックスカバーを取り外す。
- 3. メインヒューズ、その他のヒューズが切れて いる場合はヒューズプーラーを使って、同じ 容量のスペアヒューズと交換する。
 - ► スペアヒューズ、ヒューズプーラーは ヒューズボックスカバーの裏側にあります。
- 4. ヒューズボックスカバーを取り付ける。
- 5. 12 V バッテリーカバーを取り付ける。

アドバイス

ヒューズが切れた際は、早めに Honda 二輪 EV 取扱 店で点検し、スペアのヒューズを補充してください。

エンジンが一時的に不調になる

燃料ポンプのフィルターがつまると、走行中スロットルグリップを戻したような減速が散発的に発生します。

この症状が発生しても再走行は可能です。 ガソリンがあるにもかかわらず、走行中一時的なエンジン不調が発生した場合は、直ちに Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

インフォメーション

キーの取り扱い	P. 118
装備に関する補足情報	
車のお手入れ	P. 122
保管のしかた	P. 125
廃棄するとき	P. 126
フレームおよびエンジンナンバー	P. 128
触媒装置について	P. 129

キーの取り扱い

Honda SMART Key

Honda SMART Key を携帯していることで、以下の操作が可能になります。

- メインスイッチの施錠・解錠
- ・ シートロックの解除
- 燃料タンクリッドを開く
- ハンドルロックのロック・解除

ID タグには、Honda SMART Key の ID ナンバーが 記載されています。

ID ナンバーを入力することでメインスイッチを解 錠することもできます。

ID タグとエマージェンシーキーの両方を常に携帯してください。但し、同時紛失しないよう、Honda SMART Key とは別に携帯してください。

万が一の場合に備えて、ID ナンバーを紙などに控えて車両以外の場所に大切に保管してください。

Honda SMART Key には電子回路が内蔵されています。電子回路が故障すると Honda SMART Key は作動しません。

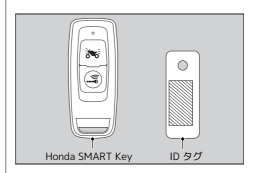
- Honda SMART Key を無理に曲げたり、強い衝撃を与えたりしない
- 直射日光のあたるところ、高温、多湿になると ころには置かない
- 削ったり、穴を開けたりしない
- 磁気を帯びたキーホルダーなどを付けない
- テレビ、オーディオ、パソコンなどの電化製品、 または低周波治療器などの医療用電子機器の近 くに置かない
- Honda SMART Key を濡らさない 濡れた場合はすぐにやわらかい布で拭き乾かし てください。
- 洗車するときは、Honda SMART Key を車から 遠ざける。
- 火であぶったりしない
- 超音波洗浄器などで洗浄しない

- Honda SMART Key に油脂類などを付着させな (,) ガソリンなどの燃料やツヤ出し剤、油脂類が付 着すると、本体が変形したり、ひび割れの原因 となるおそれがあります。
- 分解をしない 電池交換のとき以外は、Honda SMART Kev を 分解しないでください。 Honda SMART Key のカバー以外の部品は、分 解しないでください。
- Honda SMART Kev を紛失しない Honda SMART Key を紛失した場合、Honda SMART Key システムの再登録が必要になりま す。登録はエマージェンシーキーと ID タグを 持って Honda 二輪 EV 取扱店へご相談くださ (1)

電池の寿命は、使用状況によりますが約2年です。

携帯電話などの無線通信機器を車体の収納スペー スに入れないでください。機器の電波によって Honda SMART Key システムが遮断されることがあ ります。

予備の Honda SMART Key の作成については、 Honda 二輪 EV 取扱店へご相談ください。

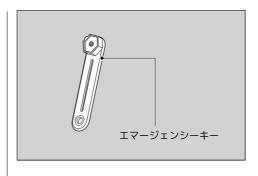


エマージェンシーキー

エマージェンシーキーは緊急時に使用します。

● シートのロックを解除する。**對** P. 103

エマージェンシーキーを車体の収納スペースに入れないでください。



装備に関する補足情報

| メインスイッチ

エンジンをかけずにメインスイッチを (On) の状態にしておくと 12 V バッテリーあがりの原因となります。

走行中はメインスイッチを操作しないでください。

| エンジンストップスイッチ

このスイッチは、非常時に、すぐにエンジンを止めるために設けたものです。非常時以外は使用しないでください。走行中に操作すると、エンジン回転が不安定になり、走行に悪影響を与えます。

非常時にこのスイッチでエンジンを止めた場合は、メインスイッチを必ず**○**(Off) にしてください。 【(On)のままにしておくと、12 V バッテリーあがりの原因となります。

■オドメーター

オドメーターは、999,999 km を超えると 999,999 km でロックします。

■トリップメーター

トリップメーターは、9,999.9 km を超えると 0.0 km に戻ります。

▮書類入れ

取扱説明書、登録書類、保険証、メンテナンスノート などは書類入れに入れ、シートの裏側に収納してください。

■ヘッドライト、ストップ/テールランプ、フロントウィンカー、リアウィンカー、ポジションランプ、ライセンスプレートライト

LED 使用のライトは一体式です。 もし、1 個でも点灯しなくなった場合は、Honda 二 輪 FV 取扱店にご相談ください。

車のお手入れ

お車を長持ちさせるため、清掃などのお手入れは大切です。 普段見逃しがちな異状の発見にもつながります。 また、海水や路面凍結防止剤などに含まれる塩分は、車体のサビを促進します。 海岸付近や凍結防止剤を散布した路面を走行したあとは、必ず洗車してください。

洗車

エンジン、マフラー、ブレーキなど高温になる部分 は冷えるまで洗車しないでください。

- 1. 全体を水洗いして、汚れを取り除く。
- 2. 汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤を使用し、 スポンジか柔らかいタオルを使って洗う。
 - ▶ 傷を防ぐため、多量の水を使って、汚れを落としてください。
- 3. 十分な水で洗剤を洗い流しやわらかい布で拭き あげる。
- 4. 車体を乾燥させた後、可動部分に注油する。
- 5. 車体の腐食を防ぐためワックスがけを行う。

▮洗車にあたっての注意

洗車するときは、次のことをお守りください。

- 高圧洗車機の使用はさける
 - ▶ 車体に高い水圧がかかる洗車を行うと、可動部や電装部品などの作動不良や故障の原因となることがあります。
 - ヘッドライトレンズやフェアリング、その他のプラスチック部品を洗うときは、傷を防ぐため、多量の水を使って、汚れを落としてください。
- マフラーに水を入れない
- ▶ 始動不良やサビの発生などの原因になります。
- シートの下方から水を強くかけない
 - ▶ 内部に水が入り、書類などが濡れることがあります。
- エアクリーナー周辺に水を強くかけない
 - ▼ エアクリーナー内部に水が入ると、始動不良 などの原因になります。
- ブレーキを濡れたままにしない
 - ▶ 水によってブレーキの効き具合が悪くなることがあります。洗車後は十分に乾かし、慎重なブレーキ操作を心がけてください。

- ワックス、ケミカル類や油脂類を扱うとき
 - ▶ ブレーキやタイヤにオイル等の油脂類、ワックスやケミカル類が付着しないよう注意してください。ブレーキが効かなくなり、事故の原因になる場合があります。
 - ▶ ワックスやケミカル類を使用するときは、ボディーの目立たないところでくもりや傷、色むらなどが生じないか確認してください。 種類によっては塗膜が薄くなったり色むらが生じるものがあります。
 - ▶ つや消し塗装が使われている場合は、塗装面にワックスやケミカル類を使用すると、つや消し感が無くなったり、色むらが生じるおそれがありますので、使用しないでください。

- ヘッドライトがくもったとき
 - ▶ ヘッドライトは雨天走行や洗車などにより、 レンズ面が一時的にくもることがあります。 また、ヘッドライト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くもるのと 同様の自然現象で、機能上の問題ではありません。

また、ヘッドライトの構造上、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、ヘッドライト内に水がたまっている場合や大粒の水滴がついている場合は Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

アルミ部品

アルミ部品は土や泥、あるいは塩分によって腐食します。傷をつけないよう、取り扱いについては次のことに注意してください。

- 硬いブラシやスチールウールを使用しない
- アルミホイールはすり当てをさけ、縁石などに 乗り上げる際は変形に注意する

樹脂部品

傷やひび割れ等を防ぐため、取り扱いについては次 のことに注意してください。

- 清掃するときは多量の水を使って、やわらかい 布やスポンジで汚れを落とす
- 汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤を使用し、 十分な水で洗剤を洗い流す
- メーター、スクリーン、フェアリング、ヘッド ライトレンズなどの樹脂部品にガソリン、ブ レーキ液、クリーナーなどがかからないように する

エキゾーストパイプ、マフラー

エキゾーストパイプ、マフラーが塗装されている場合は、ステンレス用台所洗剤や市販のコンパウンドを使用しないでください。塗装面の清掃には中性洗剤を使用してください。もし、塗装処理されているかわからない場合は、Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

保管のしかた

屋外に保管する場合はボディーカバーをかけてください。なお、ボディーカバーはエンジンやマフラーが冷えてからかけてください。

また、長期間ご使用にならない場合は、次のことを お守りください。

- サビを防ぐために、保管前にワックスがけを 行う(つや消し塗装面を除く)
- 雨上がりにはボディーカバーを外し、車体を 乾燥させる
- 3 か月に一度、イグニッションスイッチを (On)にし、ハイブリッド用バッテリー残量計 をチェックする
 - ▶ ハイブリッド用バッテリー残量計のマークが1つ(L)だけ点滅している、またはハイブリッド用バッテリー残量計が消灯している場合は、エンジンを始動し、ハイブリッド用バッテリー残量計の点滅が停止するまでハイブリッド用バッテリーを充電してください。

- 12 V バッテリーは自己放電と電気漏れを少なくするため、車から取り外し、完全充電して風通しのよい暗い場所に保存する
 - ▶ もし 12 V バッテリーを車に積んだままに する場合は、○側ターミナルを外してください。

長期保管後にお車を乗る際は、保管期間を考慮した 上で、各部の点検を実施してください。

廃棄するとき

地球環境を守るため、お車や交換した部品、なかでも使用済みの 12 V バッテリーやタイヤ、エンジンオイル、トランスミッションオイルの廃油等はむやみに捨てないでください。これらのものを廃棄する場合は、Honda 二輪 EV 取扱店にご相談ください。

また、将来お車の廃棄を希望するときはお近くの廃棄ニ輪車取扱店へご相談ください。

この車両は、リチウムイオンバッテリーを搭載して います。廃棄処分については特別な取り扱いが必 要です。

お車の廃棄するときは、必ず Honda 二輪 EV 取扱店 にご相談ください。

廃棄二輪車取扱店とは

一般社団法人 全国軽自動車協会連合会の登録販売 店で広域廃棄物処理指定店として登録されている 廃棄二輪車を適正処理するための窓口です。

店頭に「廃棄二輪車取扱店の証」が掲示されて います。





二輪車リサイクルマーク、リサイクル料金

この車には、二輪車リサイクルマークが車体に貼付されています。マークが車体に貼付されている二輪車は、再資源化するためのリサイクル費用がメーカー希望小売価格に含まれていますので、二輪車を廃棄する際は、再資源化に必要なリサイクル料金はいただきません。

ただし、廃棄二輪車取扱店および指定引取場所まで の収集・運搬料金はお客様のご負担となります。収 集・運搬料金については廃棄二輪車取扱店にご相談 ください。

ニ輪車リサイクルマークは、シートを開けると確認できます。**▶** P. 64



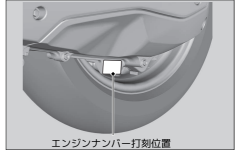
お車を廃棄する際、二輪車リサイクルマークが必要です。マークは剥がさないでください。マークの再発行や販売の取り扱いはありません。二輪車リサイクルシステムの概要、ご利用方法等は、Hondaウェブサイト「廃棄段階のリサイクル 二輪車リサイクル自主取り組み」にてご確認いただけます。http://www.honda.co.jp/motor-recycle/

フレームおよびエンジンナンバー

フレームおよびエンジンナンバーは、部品を注文するときや、車の登録に関する手続きに必要です。また、フレームナンバーは、お車が盗難にあった場合に、車を捜す手がかりにもなります。ナンバープレートの登録番号とともに別紙に記録し、車と別に保管することを推奨します。

フレームナンバーは、フレーム後方に打刻されています。シートを開けると確認できます。**▶** P. 64





触媒装置について

この車は平成 28 年排出ガス規制適合車です。 この車には触媒装置が搭載され、排出ガスに含まれる一酸化炭素 (CO)、炭化水素 (HC)、窒素酸化物 (NOx)の3つの有害物質の排出量を低減します。他のマフラーをこの車に取り付けると、排出ガス規制に適合しなくなる可能性があります。触媒装置は高温になるので、枯れ草や紙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。

走行上の注意

次のような取り扱いはしないでください。触媒温度が異常に高くなり、損傷するおそれがあります。

- 走行中にメインスイッチやエンジンストップス イッチを操作すること
- 空ぶかし直後にエンジンを止めること

触媒装置の損傷を防ぐために

触媒装置が損傷すると、排出ガス濃度を劣化させる だけではなく、車本来の性能を発揮できなくなりま す。損傷を防ぐために、次のことをお守りください。

- 燃料は、必ず無鉛ガソリンを使用する
- 定められた点検整備を実施する
- エンジン不調を感じたときは、直ちに Honda 二 輪 EV 取扱店で点検を受ける

スペック

■ 主要諸元

型式	2AJ-JK06
全長	1,935 mm
全幅	740 mm
全高	1,105 mm
ホイールベース	1,315 mm
最低地上高	135 mm
キャスター角	26° 30′
トレール長	79 mm
車両重量	136 kg
乗車定員	2名
最小回転半径	1.9 m

排気量	124 cm ³	
ボア×ストローク	53.5 x 55.5 mm	
圧縮比	11.5	
燃料	無鉛レギュラーた	ブソリン
燃料タンク容量	8.1 l	
12 V バッテリー容量	GTZ6V 12 V-5 Ah (10 H	R)
変速比	無段変速 2.550~	~ 0.810
	機関から変速機	1.000
減速比	1 次	3.058
	2 次	3.384

■ サービスデータ

タイヤサイズ	前輪	110/70-14M/C 50P
21 7212	後輪	130/70-13M/C 63P
タイヤタイプ		バイアス、チューブレス
指定タイヤ	前輪	MICHELIN CITY Grip
担定タイパ	後輪	MICHELIN CITY Grip
タイヤ空気圧	前輪	200 kPa (2.00 kgf/cm²)
(1名乗車時)	後輪	225 kPa (2.25 kgf/cm²)
タイヤ空気圧	前輪	200 kPa (2.00 kgf/cm²)
(2名乗車時)	後輪	250 kPa (2.50 kgf/cm²)
点火プラグ	標準	LMAR8L-9(NGK)
プラグギャップ		0.8 - 0.9 mm
アイドル回転数		1,700 ± 100 rpm

	Honda 純正 ウルトラ E1
推奨	JASO T 903 規格:MB
エンジンオイル	SAE 規格: 10W-30
	API 分類: SL 級
エンジンオイル	オイル交換時 0.8 ℓ
容量	全容量 0.9 ℓ
エンジンオイル	初回:1,000 km または 1 ヶ月
交換時期	以後: 6,000 km または 1 年ごと
	Honda 純正 ウルトラ E1
推奨トランス	JASO T 903 規格: MB
ミッションオイル	SAE 規格: 10W-30
	API 分類: SL 級
トランスミッション	オイル交換時 0.12 ℓ
オイル容量	全容量 0.14 ℓ
トランスミッション	7 初回:5 年
オイル交換時期	以後:4 年ごと
指定ブレーキ液	Honda 純正ブレーキフルード
	DOT 3 または DOT4
冷却水容量	全容量 0.50 ℓ
指定	Honda 純正ウルトララジエーター液
ラジエーター液	
エアクリーナー	六梅:20.000 l ごと
エレメント 交換時期	交換:20,000 km ごと
<u> </u>	

■ バルブ(電球)

ヘッドライト	LED
ストップ/テールランプ	LED
フロントウィンカー	LED
リアウィンカー	LED
ポジションランプ	LED
ライセンスプレートライト	LED

■ヒューズ

メインヒューズ	30 A
その他のヒューズ	15 A、10 A、7.5 A

索引

1	
12 V バッテリー 81	
12 V バッテリーカバー 82	
12V バッテリー 73	
Δ	
ABS 警告灯 32	
ABS (アンチロックブレーキシステム) 7, 101	
С	
CHARGE/ASSIST レベル表示22	
н	
Honda SMART Key 118	
Honda SMART Key ON / OFF スイッチ 35	
Honda SMART Key 警告灯31	
Honda SMART Key システム 38	
0	
OIL CHANGE23	

P	
PGM-FI 警告灯	30
ア	
アイドリングストップ表示灯	30
アイドリングストップ・システム	. 48
アクセサリー	. 12
アンサーバックスイッチ	. 35
安全運転のために	
安全上守っていただきたいこと	3
安全なライディング	2
1	
· インフォメーション	117
ウ	
運転するときの注意	6
I	
エアクリーナー	. 78

エンジン
エンジンオイル 75, 84
エンジンオイルレベルゲージ84
エンジンオーバーヒート98
エンジン始動55
エンジンストップスイッチ121
エンジンナンバー128
エンジンオイル交換時期表示 23
エンジンがかからないとき 97
オ
•
オーバーヒート98
オーバーヒート98 お手入れ122
オーバーヒート98
オーバーヒート

+ 基本操作の流れ16
ク グローブボックス14, 68
ケ
PGM-FI 警告灯30, 99 ABS(アンチロックブレーキシステム)
警告灯101 ABS(アンチロックブレーキシステム)警告
灯
Honda SMART Key 警告灯
トルクコントロール OFF 警告灯 31, 101 トルクコントロール警告灯 31, 101
ハイブリッド用バッテリー警告灯
_
交換部品 72

こんなときは	96
シ	
シート	64
触媒装置 1	
	_ '
ス	
ヘ 水温警告灯 30,	ag
スイッチ	50
	2.5
Honda SMART Key ON/OFF スイッチ	
アンサーバックスイッチ	35
ウィンカー(方向指示器)スイッチ	34
スタータースイッチ	34
燃料タンクリッド / シートオープナー	
スイッチ 60,	64
ハザード(非常駐車灯)スイッチ	34
ヘッドライト(前照灯)上下切り換え	
スイッチ	34
ホーンスイッチ	
	35
	-
モードスイッチ	34

スタートの手順58
スピードメーター 21
スペック 130
スロットル 93
セ
積載について13
洗車122
y
その他装備の使いかた 64
その他の故障表示 107
9
タイヤ 78
正しい運転の操作 58
20 0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
∓
· 駐車8
m±→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

テ
点検
定期点検 71
日常点検70
電装部品のトラブル 115
F
時計 21
トランク 14, 64
トランスミッションオイル76,86
トリップメーター 21, 121
トルクコントロール 21, 52
ナ
慣らし運転 6
ネ
燃料
使用燃料 60
燃料計の故障表示107
燃料残量 21

燃料タンクリッド / シートオープナー	
スイッチ(
燃料補給	
燃料計	21
Λ	
廃棄	126
ハイブリッドニ輪車の取り扱い	3
ハイブリッド用バッテリー	6
ハイブリッド用バッテリー警告灯	
ハイブリッド用バッテリー残量計	
ハンドルロック	
	50
E	
<u> ヒューズ</u> 74	4. 115
表示灯	.,
アイドリングストップ表示灯	30
ハイビームパイロットランプ表示灯	
方向指示器表示灯	
刀凹拍小奋衣小灯	51
フ	
フ 服装	_
胍衣	5

ブリーザードレーン 92	
ブレーキ	
使いかた 59)
ブレーキ液 77, 90)
ブレーキパッド91	
フレームナンバー128	
^	
平均燃費 21	
ヘルメット	
ヘルメットホルダー66)
ホ	
方向指示器表示灯 31	
呆管 125	,
×	
メインスイッチ 35, 121	
メーター 20	
メンテナンス 69	
メンテナンスリッド 83	

モ モードスイッチ34
ラ ライディングモード表示22
リ リサイクルマーク 127
レ 冷却水77,88

お問い合わせ

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。

販売店

TFL

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いたします。

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 **0120-086819**

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、敏速にご対応させていただくために、あ らかじめ、お手元にお車の車検証や届出済証など の登録書類をご準備いただき、下記の事項をご 確認のうえ、ご相談ください。

- ①車両型式、車台番号、エンジン型式、登録番号、登録年月日
- ②車種名、タイプ名、走行距離
- ③ご購入年月日
- ④販売店名



XXXX.2020.XX.M

© 2020 本田技研工業株式会社 (車両製造国:ベトナム)

PRINTED IN XXXX

30K1YB01 00X30-K1Y-B010