



CBR1000RR CBR1000RR<ABS>

オーナーズマニュアル



Honda 車をお買いあげいただきありがとうございます。
ごさいます。

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下さい。

この取扱説明書は、**CBR1000RR**と**CBR1000RR<ABS>**について説明しています。イラストは**CBR1000RR<ABS>**をベースにしています。

目次

安全なライディング P. 2

操作ガイド P. 12

メンテナンス P. 41

こんなときは P. 73

インフォメーション P. 81

スペック P. 93

索引 P. 96

安全なライディング

この章では安全な運転の為に必要な情報を記載しています。
運転者と同乗者の安全の為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. 3
運転するときの注意.....	P. 5
アクセサリーと改造について.....	P. 10
積載について.....	P. 11

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。

- 道路運送車両法で定められた日常点検・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

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避け、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

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、目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

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、急なシフトダウンを避ける
- 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、急なシフトダウンをしない
 - ▶ 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ます。
- 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。

■ コンバインド ABS (CBR1000RR(ABS))

コンバインド ABS は、前輪ブレーキレバーや後輪ブレーキペダルを別々に作動させても、ブレーキ入力圧と車輪の回転速度に応じて前・後輪に制動力を分配する機能(コンバインドブレーキシステム)と、直進制動時のブレーキのかけすぎによる車輪ロックを制御する機能(ABS)を電子制御化し、統合したシステムです。

別々に操作をしても、前・後輪に制動力を分配しますが、効果的に制動力を得るためには、ブレーキレバーとブレーキペダルを同時に使う必要があります。

- コンバインド ABS は、道路の状態、判断ミス、ブレーキの不適切な使用を補完したり、後輪の浮き上がりを完全に防止したりするものではない
 - ▶ 天候や路面状況、交通状況に応じて適正な速度で走行し、安全運転を心がけてください。
- コンバインド ABS は制動距離を短くするためのものではない
 - ▶ コンバインド 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 6 km/h 以下)ではコンバインド ABS は作動しない
 - ▶ 車両を確実に停止させるため、通常のブレーキと同じ作動になります。
- 指定タイヤ以外は使用しない
 - ▶ サイズ(外径)の異なるタイヤを使用すると、コンバインド ABS が正常に機能しなくなることがあります。
- コンバインド ABS は、バッテリー電圧が低下していると作動しない
- コンバインド ABS は、ABS メインヒューズが ABS モーターヒューズが切れていると作動しない

以下の条件のとき、一時的にブレーキレバーの引きしろとブレーキペダルの踏みしろが変化することがあります

- メインスイッチを ON にした直後
- 走行中停止し、ブレーキをかけなおしたとき

Ⅰ エンジンブレーキ

スロットルを戻すと、エンジンブレーキが効きます。さらにエンジンブレーキを必要とするときは5速、4速・・・とシフトダウンを行ってください。急激なシフトダウンは、尻振りなどの原因や、エンジンやトランスミッションに悪影響を与えます。また、長い下り坂や急な下り坂などでは、ブレーキ操作とエンジンブレーキを併用してください。

Ⅰ 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

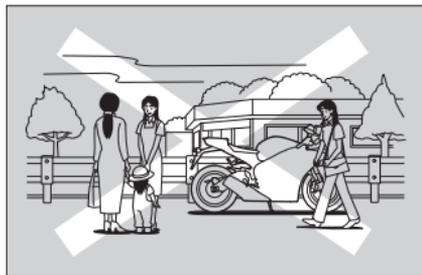
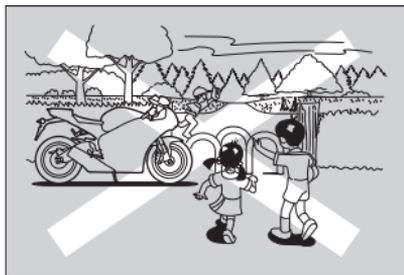
- 交通の邪魔にならない平坦で足場のしっかりした安全な場所に駐車する
- やむをえず傾斜地や足場の悪い場所に駐車するときは、車の転倒や動き出しがないよう安全処置に十分注意する
- 盗難防止のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、キーを抜く

Ⅰ サイドスタンドでの駐車

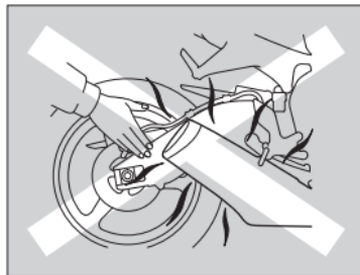
1. エンジンを止める。
2. サイドスタンドを下げ、車の重量がサイドスタンドにかかるまで、車をゆっくり左に傾ける。
▶ ハンドルを右にきった状態での駐車は、車が不安定になり、転倒するおそれがあります。
3. ハンドルバーを左いっぱいにする。
4. ハンドルロックをかけ、キーを抜く。 ➡ P. 36

運転するときの注意

- 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



⚠ 注意

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

エンジンや触媒装置の損傷を防ぐため、下記に注意してください。

- 無鉛プレミアムガソリンを使用
- 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

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 販売店にご相談ください。

Honda 販売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。



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 販売店にご相談のうえ、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
- ハンドル操作が出来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
- ヘッドライトレンズやウィンカーレンズ、マフラー周辺への積載は避けてください
 - ▶ 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。

各部の名称

後輪ブレーキリザーバータンク ➡P.61

ヒューズボックス ➡P.78

バッテリー ➡P.56

メインヒューズ ➡P.79

前輪ブレーキリザーバータンク
➡P.61

ブレーキレバー ➡P.68

スロットルグリップ ➡P.67

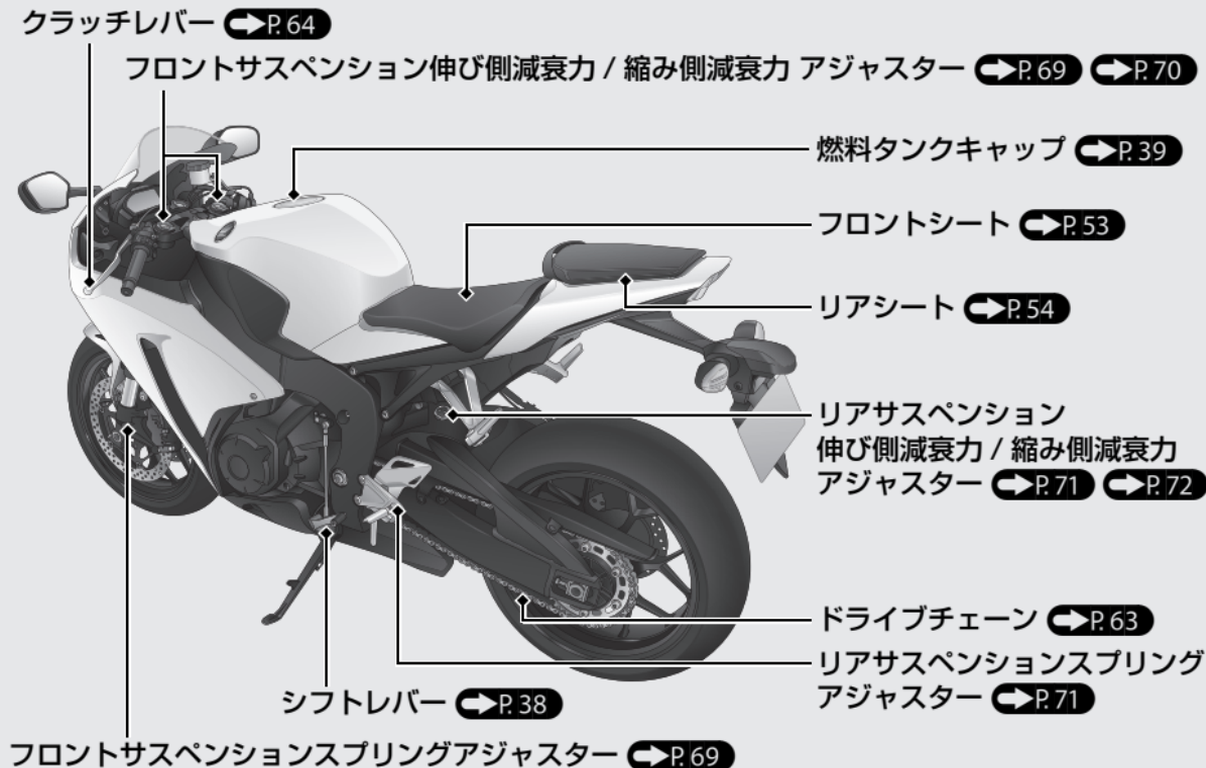
オイルフィルキャップ ➡P.58

オイルレベルゲージ ➡P.58

フロントサスペンションスプリング
アジャスター ➡P.69

冷却水リザーバータンク
➡P.60

ロアフェアリング ➡P.55



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、2つのパターンを交互に表示します。

パターン1

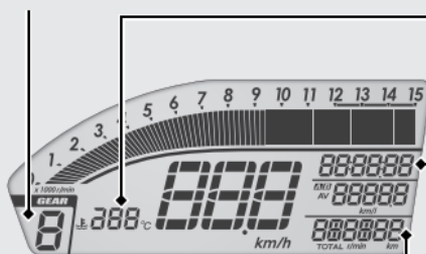
メインスイッチを ON にすると、タコメーターの針が最大値まで進み、その後消灯します。

パターン2

メインスイッチを ON にすると、すべての表示があらわれます。表示されない部分がある場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

ギアポジション表示

1 速～6 速を表示

オドメーター(TOTAL) と
タコメーター(数字表示)SET ボタンを押して、オドメーターと
タコメーターを切り換え

- オドメーター：総走行距離
- タコメーター(数字表示)：毎分単位のエンジン回転数を数字で表示

水温計(水温)

表示範囲(35 °C～132 °C)

- 34 °C 以下：“--” 表示
- 122 °C～131 °C：水温警告灯が点灯し、水温表示が点滅
- 132 °C 以上：
水温警告灯が点灯し、“132” が点滅
▶ 水温が低い場合でも、エンジン回転数が上がると冷却ファンが回る場合がありますが、異常ではありません。

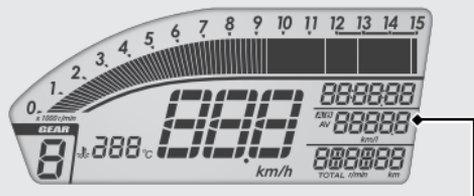
時計(12 時間表示)と

ラップタイマー

時計の合わせかた ➡ P.19

ラップタイマーの使いかた ➡ P.27

メーター 前ページの続き

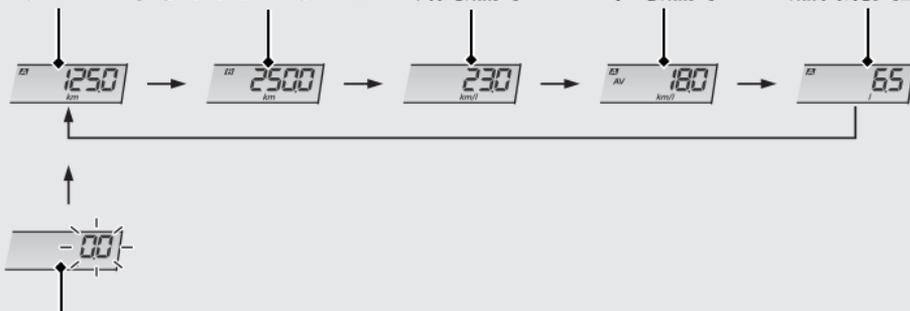


トリップメーター[A/B]、燃費表示と燃料消費量表示

SEL ボタンを押して、トリップメーターA とトリップメーターB、瞬間燃費、平均燃費、燃料消費量を切り換える。

トリップメーターをリセットするには **➡P.18**

トリップメーターA トリップメーターB 瞬間燃費 平均燃費 燃料消費量



リザーブ燃料消費量 **➡P.34**

平均燃費と燃料消費量はトリップメーターAの走行距離をもとに表示

- 瞬間燃費：
瞬間燃費を km/l の単位で表示
▶ 速度が 1km/h 以下の場合 “-.-” を表示。
- 平均燃費：
トリップメーターA をリセットしてからの平均燃費を km/l の単位で表示
▶ 表示が “-.-” になったときは Honda 販売店で点検を受けてください。
- 燃料消費量：
トリップメーターA をリセットしてからの燃料消費量を l の単位で表示
▶ 表示が “-.-” になったときは Honda 販売店で点検を受けてください。

平均燃費、燃料消費量をリセットするには  P.18

メーターの設定

A モードの設定 P.20

以下の順で設定します。

- 時計の合わせかた
- ディスプレーの明るさの調節
- トリップメーターA、平均燃費と燃料消費量の給油時リセットの設定
- HISS 表示灯の設定

B モードの設定 P.23

以下の順で設定します。

- REV インジケーターの設定（インジケーターが点滅する回転数の設定、インジケーターが点灯する回転数の間隔の設定、明るさの調節）
- タコメーターの表示設定

メーター 前ページの続き

A モードの設定

1 時計の合わせかた

- ① メインスイッチを ON にする。
- ② 時の表示が点滅するまで SEL ボタンと SET ボタンを押し続ける。



- ③ SEL ボタンを押し、時を設定する。
▶ ボタンを押し続けると数字が早く進みます。



- ④ SET ボタンを押すと時が決定し、分が点滅する。



- ⑤ SEL ボタンを押し、分を設定する。
▶ ボタンを押し続けると数字が早く進みます。



- ⑥ SET ボタンを押すと、分が決定し時と分が点滅します。
- ⑦ SEL ボタンで秒の表示の有無を選びます。



- ⑧ SET ボタンを押すと、時計の設定が終了する。

次にディスプレイの明るさの調節に進みます。

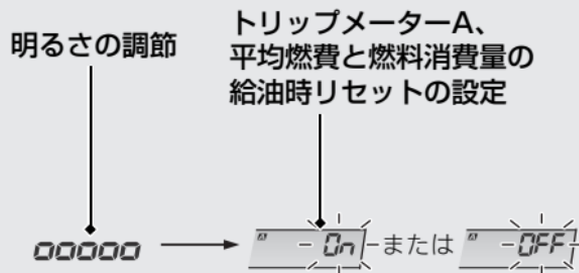


2 ディスプレーの明るさの調節

明るさを5段階で調節できます。

- 1 SEL ボタンを押して、明るさを切り換える。
- 2 SET ボタンを押して、明るさを決定する。

次にトリップメーターA、平均燃費と燃料消費量の給油時リセットの設定に進みます。



3 トリップメーターA、平均燃費と燃料消費量の給油時リセットの設定

燃料残量警告灯点灯後(リザーブ燃料使用後)の給油時に、トリップメーターA、平均燃費、燃料消費量を自動的にリセットさせることができます。

工場出荷時は “リセットしない” に設定されています。

- 1 SEL ボタンを押し “On” (リセットする)または “OFF” (リセットしない)を設定する。
- 2 SET ボタンを押して、決定する。

次に HISS 表示灯の設定に進みます。

トリップメーターA、平均燃費と燃料消費量の給油時リセットの設定



メーター 前ページの続き

4 HISS 表示灯の設定

HISS表示灯が点滅しないようにすることができます。

- ① SEL ボタンを押し、“**On**” (点滅)か “**OFF**” (点滅しない)を選択する。
- ② SET ボタンを押し、決定し A モードの設定を終了する。

メインスイッチをOFFにしてAモードの設定を終了した時は、SET ボタンを押し設定を決定した項目は設定を保持されます。

約30秒間ボタン操作が無い場合、通常表示に戻ります。SET ボタンを押し設定を決定した項目は設定を保持されます。

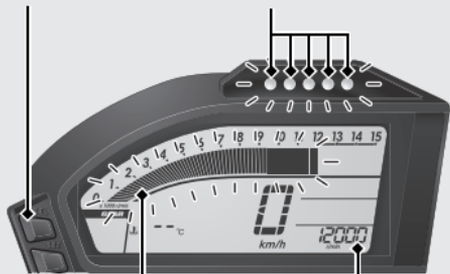
Bモードの設定

1 REV インジケーターの設定

REV インジケーターが点滅する回転数、点灯する回転数の間隔、インジケーターの明るさを変更することができます。

- SEL ボタンを押しながらメインスイッチを ON にし、メーターの初期表示が終わるまで SEL ボタンを押し続ける。B モードの設定に切り換わるとREVインジケーターが点滅する回転数をタコメーターに点滅して表示し、タコメーター(数字表示)に点滅する回転数を表示する。同時にすべての REV インジケーターが点滅する。

SEL ボタン REV インジケーター



タコメーター タコメーター(数字表示)

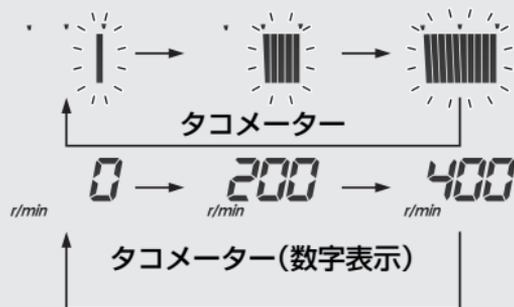
- REV インジケーターが点滅する回転数は4,000 r/min (rpm) から 12,000 r/min (rpm) に設定できる。

SEL ボタンを押すごとに点滅する回転数は 200 r/min (rpm) ずつ増加する。12,000 r/min (rpm) を超えると、自動的に 4,000 r/min (rpm) に戻る。

- ▶ ボタンを押し続けると点滅する回転数が早く増加します。

メーター 前ページの続き

- ③ SET ボタンを押してREVインジケータが点滅する回転数を決定し、REVインジケータが点灯する間隔の設定に進む。タコメーターとタコメーター(数字表示)はREVインジケータが点滅する回転数を元に点灯する間隔を表示する。REVインジケータが点灯する間隔の設定中、REVインジケータは左側から順に点灯し、5個が点灯した後、全て消灯する動作を繰り返す。
- ▶ 工場出荷時の設定は 200 r/min (rpm) に設定されています。
- ④ SEL 押すごとに、0 r/min (rpm), 200 r/min (rpm) 400 r/min (rpm) の順で点灯する間隔を切り替える。



例 REV インジケータが点滅する回転数：
12,000 r/min (rpm)
REV インジケータが点灯する間隔：
200 r/min (rpm)
に設定すると以下のように REV インジケータは点灯 / 点滅します。

REV インジケータ	r/min (rpm)
	11,000 r/min (rpm)
	11,200 r/min (rpm)
	11,400 r/min (rpm)
	11,600 r/min (rpm)
	11,800 r/min (rpm)
	12,000 r/min (rpm)

REV インジケータが点灯する間隔を 0 r/min (rpm) にすると、REV インジケータが点滅する回転数になると全部の REV インジケータが点滅します。

- 5 SET ボタンを押して REV インジケータが点灯する間隔を決定し、REV インジケータの明るさの設定に進む。設定されている明るさがタコメーター(数字表示)に “00000” で表示される。明るさは 5 段階で調節できる。
- 6 SEL ボタンを押して、明るさを切り換える。
- 7 SET ボタンで REV インジケータの明るさを決定し、タコメーターの表示設定に進む。設定されているタコメーターの表示で 1,200 r/min (rpm) から設定されている REV インジケータが点滅する回転数までスweep表示する。

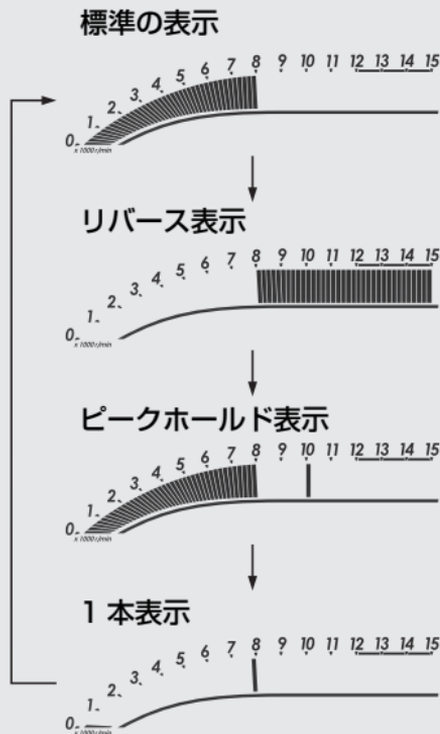
2 タコメーターの表示設定

タコメーターの表示を変更できます。

- 1 SEL ボタンを押すと、タコメーターの表示が切り換わる。

メーター 前ページの続き

例 8,000 r/min (rpm) の場合
以下のように表示されます。



- SET ボタンを押して、決定し B モードの設定を終了する。

メインスイッチを OFF にして B モードの設定を終了した時は、SET ボタンを押して設定を決定した項目は設定を保持されます。

約30秒間ボタン操作が無い場合、通常表示に戻ります。SET ボタンを押して設定を決定した項目は設定を保持されます。

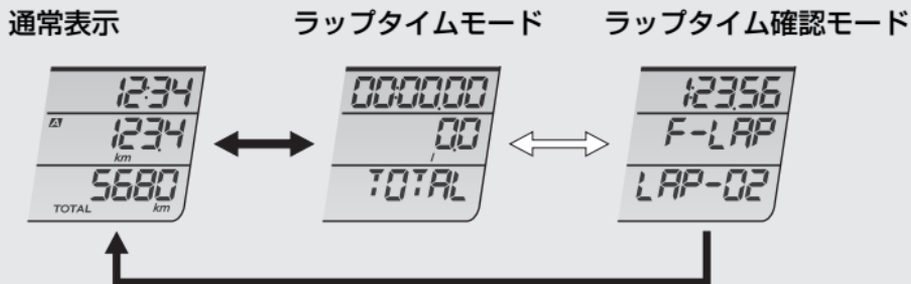
ラップタイマー

ラップタイム、燃料消費量、走行距離、走行時間、平均燃費などの計測、記録を行えます。

停車時に SEL ボタンと SET ボタンを同時に押すと、ラップタイムモードに切り換わる。 ➡P.28

停車時に SEL ボタンを押し続けると、ラップタイムモードとラップタイム確認モードで切り換わる。 ➡P.30

通常表示に戻るには、停車時に SEL ボタンと SET ボタンを同時に押す。



SET ボタンを押し続ける ⇔

SEL ボタンと SET ボタンを同時に押す ➡

メーター 前ページの続き

ラップタイムモード

直前のラップタイム、燃料消費量、走行距離、走行時間、平均燃費を表示することができます。

表示できるデータ

周回数：99 まで

ラップタイム：59 分 59 秒 99 まで

燃料消費量：99.9 まで

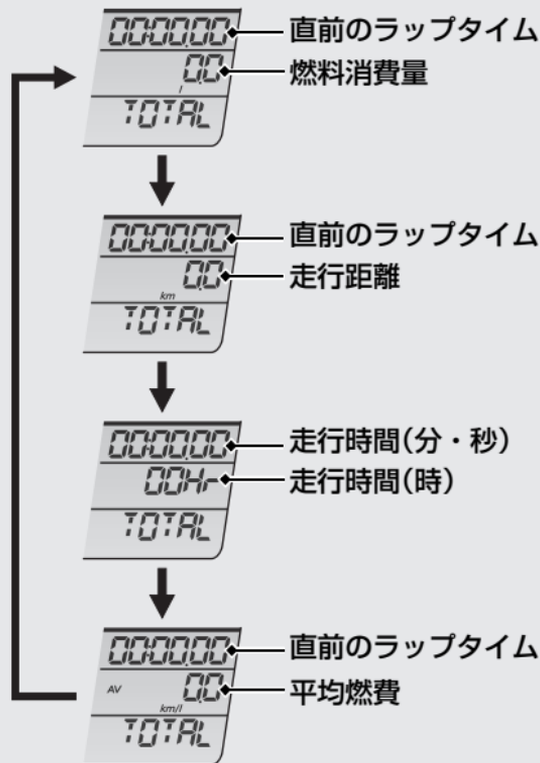
走行距離：999.9 まで

走行時間：99 時間 59 分 59 秒 99 まで

表示の切り替え

SEL ボタンを押すとそれぞれのモードに切り換わる。

SET ボタンを押し続けると、表示中の項目がリセットされる。

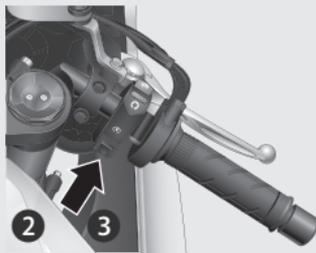


ラップタイムの計測



2 4

SET ボタン



2

3

スターター/ラップ
スイッチ

- 1 表示をラップタイムモードに切り換える。

→ P. 27

- 2 SET ボタンかスターター/ラップスイッチを押して計測を始める。

1 周目の計測中の表示



ラップタイム
(カウントアップ表示)

— 周回数

- 3 周回ごとにスターター/ラップスイッチを押す。

1 周完了時の表示



直前のラップタイム
(走行時間を表示している
場合は、5秒後に元の表示
に戻る。)

完了した周回数

21 周完了時の画面表示



- 4 SET ボタンを押して、計測を終える。

メーター 前ページの続き

ラップタイム確認モード

- ラップタイムの履歴と最速ラップの表示。
- ラップタイムのリセット。

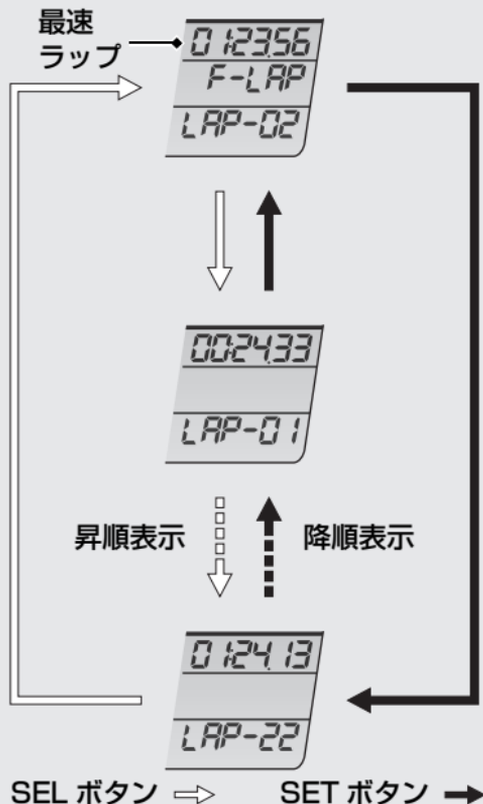
最速ラップは、最初と最後の周回を除いた最も速いラップタイムです。

SELボタンを押すごとに、最速ラップ、1周目、2周目、～と周回が昇順に表示される。

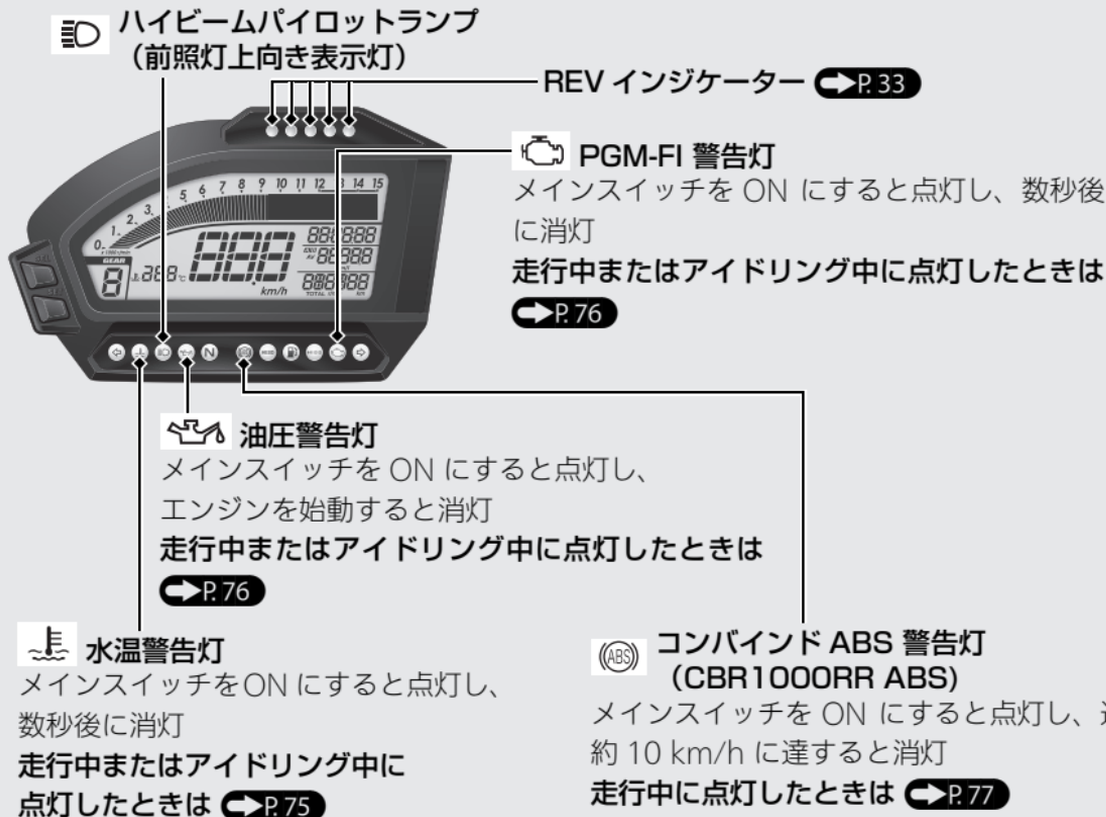
SETボタンを押すごとに、最速ラップ・最終ラップ、～2周目、1周目と周回が降順に表示される。

ラップタイムのリセット

SETボタンを押し続けると、画面に“CLEAR”と表示されます。さらにSETボタンを押すと、計測した全てのラップタイムが消去される。

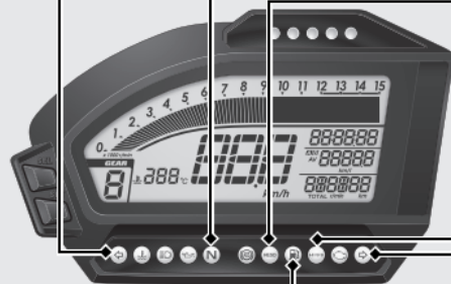


警告灯 / 表示灯



警告灯 / 表示灯 前ページの続き

← 方向指示器表示灯



N ニュートラル表示灯

トランスミッションがニュートラルの位置にあるときに点灯

HESD HESD (Honda Electronic Steering Damper) 警告灯

メインスイッチを ON にすると点灯し、数秒後に消灯

走行中またはアイドリング中に点灯したときは ➡ P.77

HISS 表示灯 ➡ P.83

- メインスイッチを ON にすると一時的に点灯し、すぐに消灯
- メインスイッチを OFF にすると 2 秒間隔で 24 時間点滅

⛽ 燃料残量警告灯

- メインスイッチを ON にすると点灯し、数秒後に消灯
- 燃料がリザーブのみになると点灯
燃料残量警告灯が点灯したときの燃料有効残量：約 3.5 リットル

燃料残量警告灯とリザーブ燃料消費量表示

➡ P.34

⇄ 方向指示器表示灯

REV インジケータ

- メインスイッチを ON にすると点灯し、数秒後に消灯

初期設定

点滅する回転数 : 12,000 r/min (rpm)

点灯回転数の間隔 : 200 r/min (rpm)

REV インジケータ	r/min (rpm)
	11,000 r/min (rpm)
	11,200 r/min (rpm)
	11,400 r/min (rpm)
	11,600 r/min (rpm)
	11,800 r/min (rpm)
	12,000 r/min (rpm) (レッドゾーン)

▶ REV インジケータの設定 ➡ P.19

警告灯 / 表示灯 前ページの続き

燃料残量警告灯とリザーブ燃料消費量表示

燃料残量警告灯が点灯するとトリップメーター [A/B]、燃費表示と燃料消費量表示がリザーブ燃料消費量表示に切り換わります。

燃料残量警告灯が点灯したときは、早めに燃料を補給してください。



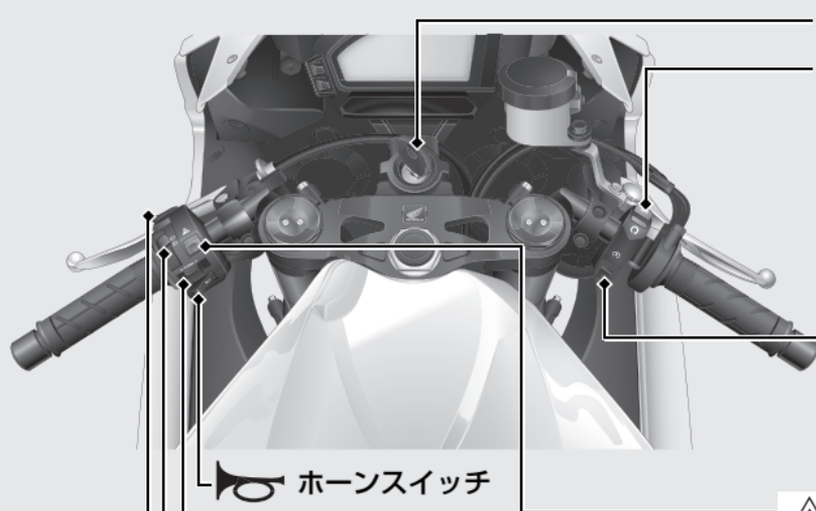
燃料残量警告灯

リザーブ燃料消費量表示

- リザーブ燃料消費量は 0.0 l から点滅して表示
▶ リザーブ燃料消費量が 1.0 l を超えると早い点滅に変わります。
▶ リザーブ燃料消費量が表示されている状態でオドメーターやトリップメーターなどに切り換えた場合 (▶ P. 16)、約 10 秒間ボタンの操作がないと自動的にリザーブ燃料消費量表示に戻ります。

給油後、燃料タンク内のガソリンの量が一定量を超えると、メインスイッチを ON にしてから約 1 分後に通常表示に戻ります。

スイッチ



メインスイッチ ➡ P.36

エンジンストップスイッチ

通常は、RUN  位置にしておく

▶ 非常時にOFF  位置にすると、エンジンを停止できます。

 スターター/ラップスイッチ

▶ 作動時は、ヘッドライトが消灯します。

ラップタイムの計測 ➡ P.29

 ホーンスイッチ

 ウィンカー(方向指示器)スイッチ

▶ 解除はスイッチを押して行います。

ヘッドライト(前照灯)上下切換スイッチ

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

パッシングライトスイッチ(追い越し合図)

ヘッドライトが下向きのときのみ作動

 ハザード(非常駐車灯)スイッチ

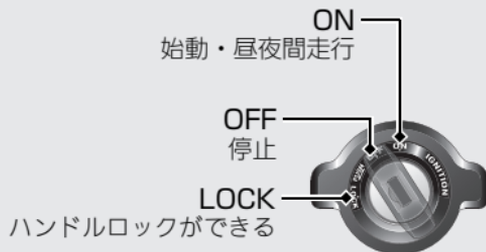
- メインスイッチが ON の時に使用できる。
- ハザードの解除はメインスイッチの位置にかかわらず行える
- ▶ ハザードを作動させた状態でメインスイッチを OFF・LOCK した場合でも点滅し続けます。

スイッチ 前ページの続き

メインスイッチ

電気回路の ON / OFF、ハンドルロック
に使用

- ▶ OFF または LOCK の位置で、キーを抜くことができます。



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

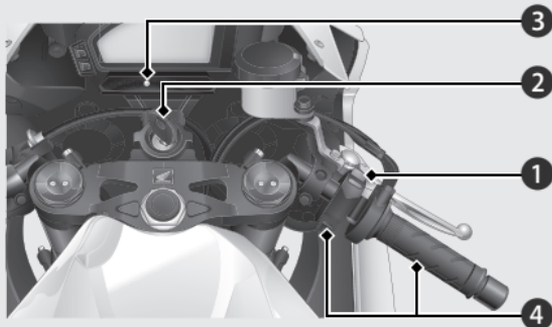
- ① ハンドルを左にいっぱいにする。
- ② キーを押し込みながら、LOCK の位置まで回す。
▶ ロックがかかりにくい場合は、ハンドルを左右に軽く動かしてください。
- ③ キーを抜く。

■ 外しかた

キーを押し込みながら、OFF の位置まで回す。

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。



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。

- ① エンジンストップスイッチが RUN  の位置にあるか確認する。
- ② メインスイッチを ON に回す。
- ③ ギアをニュートラルにする。(表示灯点灯)
▶ ギアが入った状態では始動しません。ただし、サイドスタンドが格納されている状態でクラッチレバーを握れば始動します。
- ④ スロットルグリップを閉じたまま、スターター/ラップスイッチを押す。

エンジンがかからないときは

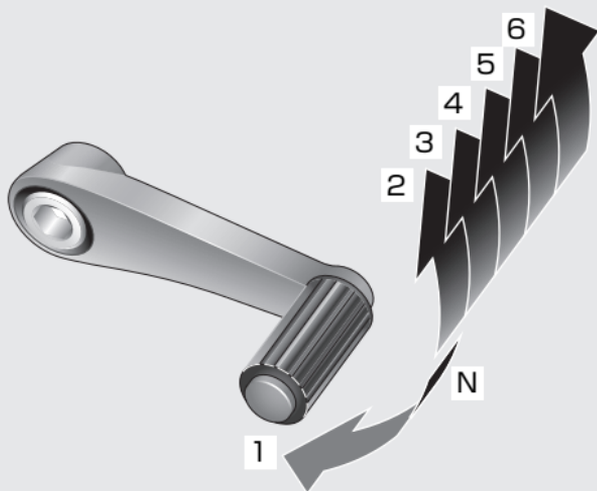
次の方法を試してください。

- ① スロットルグリップを全開にし、スターター/ラップスイッチを 5 秒間押す。
- ② 通常手順(①～④)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、①②の手順を繰り返す。

それでも始動できないときは P.74

ギアチェンジ

この車のトランスミッションは、下 1 速、上 5 速シフトの 6 速リターン式です。速度に応じてギアを切替える必要があります。



走行前に、サイドスタンドが完全に納まっているか確認してください。

サイドスタンドを出したままギアチェンジを行うと、エンジンが停止します。

速度範囲

1 速	0 ~ 125 km/h
2 速	30 ~ 170 km/h
3 速	40 ~ 180 km/h
4 速	45 ~ 180 km/h
5 速	50 ~ 180 km/h
6 速	55 km/h 以上

シフトダウンについて

追い越しなど、強力な加速が必要なときはシフトダウンをします。高い速度でのシフトダウンは、尻振りなどの原因や、走行安定性を損なうほか、エンジンやトランスミッションに悪影響を与えます。次の速度内で行ってください。

シフトダウン可能限界速度

6 速 → 5 速	180 km/h 以下
5 速 → 4 速	180 km/h 以下
4 速 → 3 速	160 km/h 以下
3 速 → 2 速	130 km/h 以下
2 速 → 1 速	70 km/h 以下

燃料補給

燃料タンクキャップ メインスイッチのキー



燃料がにじみ出ることがあるので、レベルプレート以上入れないでください。

使用燃料：無鉛プレミアムガソリン

タンク容量：17 ℓ

▶ 無鉛プレミアムガソリンが入手できない場合には、無鉛レギュラーガソリンをお使いになることもできますが、この場合エンジン性能を十分に発揮できません。

燃料についての注意 ➡ P.9

タンクキャップの開けかた

キーカバーを開け、キーを差し込み右に回して、燃料タンクキャップを開ける。

タンクキャップの閉じかた

- 1 燃料タンクキャップを手で確実に押してロックする。
- 2 キーを抜き、カバーを閉じる。
▶ キャップがロックされないと、キーは抜けません。

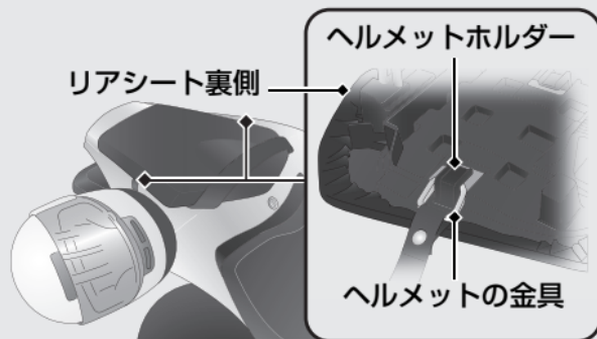
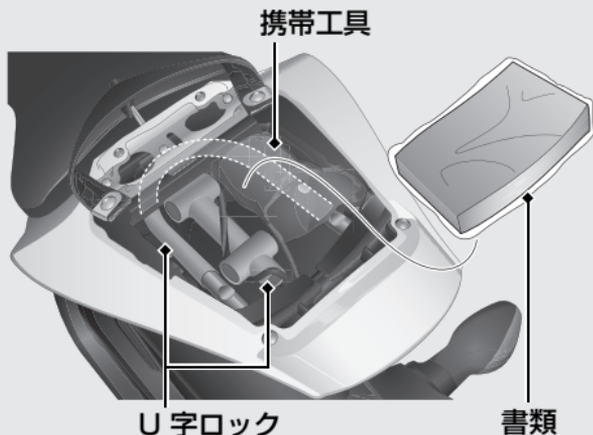
警告

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.9

その他装備の使いかた

リアシート下に携帯工具、書類、U 字ロックを収納します。ヘルメットホルダーはリアシート裏側にあります。



- ▶ U 字ロックは、図のようにリアフェンダーの上に格納し、バンドでしっかりと固定してください。
- ▶ ヘルメットホルダーは駐車時のみお使いください。
- ▶ U 字ロックは、形状によって収納できない場合があります。

シートの取り外しかた ➡ P.54

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。

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. 42	その他の調整	P. 68
主要部品の脱着方法	P. 53	ブレーキレバーの距離調整	P. 68
フロントシート	P. 53	フロントサスペンションの調整	P. 69
リアシート	P. 54	リアサスペンションの調整	P. 71
ロアフェアリング	P. 55		
バッテリー	P. 56		
エンジンオイル	P. 58		
冷却水	P. 60		
ブレーキ	P. 61		
ドライブチェーン	P. 63		
クラッチ	P. 64		
スロットル	P. 67		

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)の定期点検整備が義務付けられています。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。



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。

- エンジンを停止し、キーを抜いた状態で行う
- 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したがって、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、ただちに Honda 販売店にご相談ください。

Ⅰ 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)
- ペダルの遊び(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
- 亀裂、損傷
- 異状な摩耗
- 溝の深さ

● エンジン

- 冷却水の量
- エンジンオイルの量
- 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

● ドライブチェーンの緩み(Honda 指定)

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。

Ⅰ 道路運送車両法で定められた点検

道路運送車両法で定められた点検には、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

小型二輪車[250 cm³(cc)を超えるもの]は、1回目を登録日から3年後に、2回目以降は2年ごとに、国で定める継続検査が必要です。

■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 販売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。

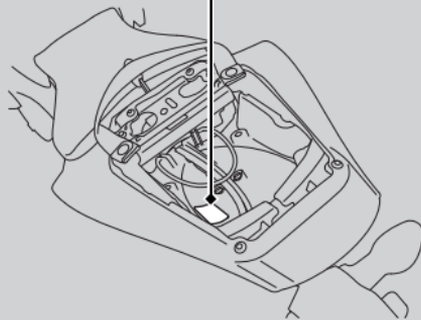
■1 か月目点検について

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 販売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、リアシートを取り外すと確認できます。▶ P. 54

カラーラベル



⚠ 警告

Honda 純正部品以外のアクセサリ・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。

バッテリー

この車は、メンテナンスフリータイプのバッテリーを使用しており、バッテリー液の点検、補給は必要ありません。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。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

バッテリーには寿命があります。交換時期については、Honda 販売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バッテリーを使用してください。

Ⅰ 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。

- 電解液が目に着したとき
 - ▶ 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、目を痛めるおそれがあります。

- 電解液が皮膚に着したとき
 - ▶ 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。

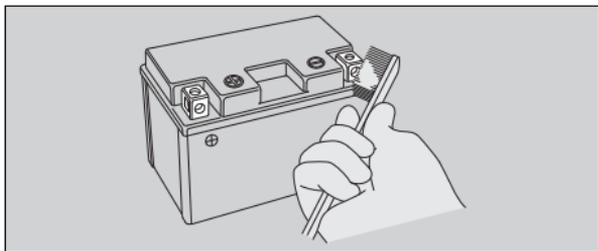
警告

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、目や皮膚に着すると重いヤケドを負います。

- ・ バッテリーの近くで作業する時は、保護メガネと保護服を着用
- ・ 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. バッテリーを取り外す。▶P. 56
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、バッテリーを取り付ける。

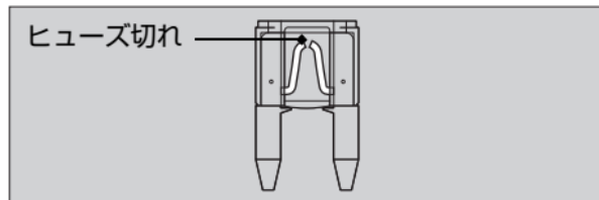
電装部品やアクセサリを取り付けるときは純正アクセサリをご使用ください。それ以外のものを使用するとバッテリーあがりや故障の原因となります。

■ 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. 78

■ ヒューズの点検・交換

メインスイッチを切り、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。▶P. 95



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 販売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 販売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。▶ P. 94

エンジンオイルの選び方

推奨エンジンオイル：

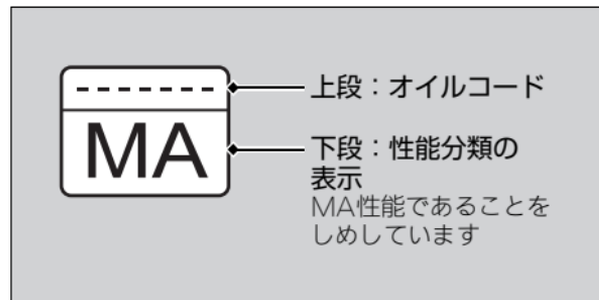
Honda 純正 ウルトラ G1

相当品をご使用の場合は、オイル容器の表示を確認し、下記のすべての規格を満たしているオイルをお選びください。すべ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}：MA
- SAE 規格^{※2}：10W-30
- API 分類^{※3}：SG・SH・SJ・SL 級相当

また必要以上に摩擦を低減するオイル添加剤はエンジンやクラッチの性能や寿命に悪影響を与える場合がありますので使用しないでください。

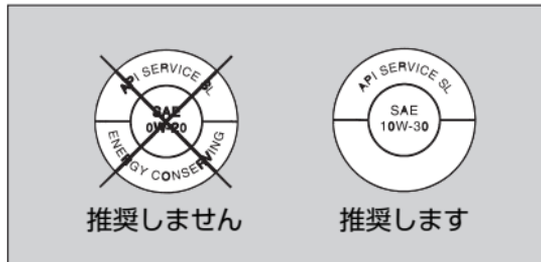
- ※1： JASO T 903 規格は、二輪車用4サイクルエンジンオイルの性能を分類する規格です。適合し届け出されたオイルの容器には、次の表示があります。



- ※2： SAE 規格は、オイルの粘度を定めた規格です。

メンテナンスの基礎知識

- ※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

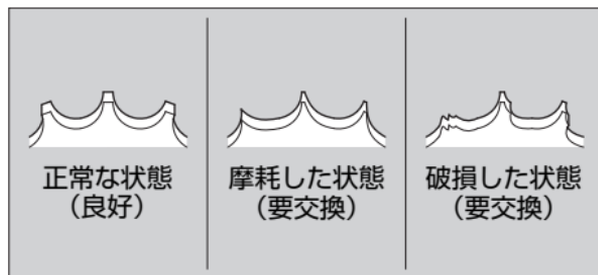
Honda 純正ブレーキフルード DOT 4

ドライブチェーン

チェーンは、定期的に点検および給油を行ってください。また悪路走行が多い場合や連続高速走行、急加速を繰り返すような運転を行う場合には、頻繁に点検を行ってください。

チェーンの異常(回転が滑らかでない、異音、固着、ローラーやO-リングの損傷)は、Honda 販売店にご相談ください。

点検を行う際にはエンジンおよび後輪側のスプロケットも点検し、歯が摩耗したり破損している場合は、Honda の販売店で交換してください。

**アドバイス**

摩耗したスプロケットで新品のチェーンを使用すると、急速にチェーンが傷む原因となります。

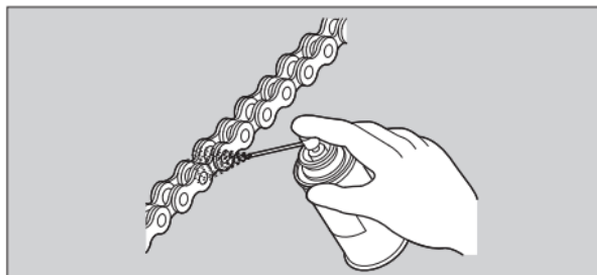
ドライブチェーンの清掃と給油

緩み(たるみ)の点検後、後輪をゆっくりと回しながら、チェーンやスプロケットに付着した泥、汚れを中性洗剤またはチェーンクリーナーを使用し、乾いた布などで落とします。汚れがひどい場合、やわらかいブラシを使用してください。

汚れを落としたあとは、十分に乾燥させ、推奨オイルをチェーンローラーの両側に給油してください。手に入らない場合は、#80 または #90 ギアオイルを使用してください。

推奨オイル：

Honda 純正チェーンオイル



チェーンは、ゴムのシールを使用しているため、スチーム/高圧洗浄、ワイヤーブラシ、ガソリンやベンゼンなどの揮発性溶剤、研磨材が入っている洗剤は使用しないでください。

シール(O-リング)チェーン専用の、クリーナーや潤滑油(チェーンスプレーなど)以外は使用しないでください。

オイルがブレーキやタイヤに付着しないようにしてください。チェーンにオイルをつけ過ぎると、衣服や車に飛び散り汚しますので、オイルをつけ過ぎないように注意してください。

冷却水

Honda 純正ラジエーター液を、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℃まで

50% の場合：-37℃まで

アドバイス

指定以外のラジエーター液や不適當な水(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、ろ紙式のエアクリーナーエレメントが装備されており点検が必要です。

エアクリーナーエレメントの点検・交換は、Honda 販売店にご相談ください。点検・交換時期はスペックページをご確認ください。▶ P. 94

タイヤ

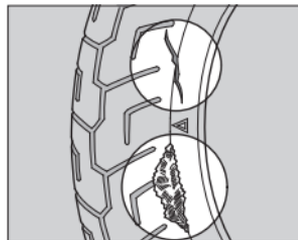
■ 空気圧の点検

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場合がありますので、必ず冷えた状態で点検してください。

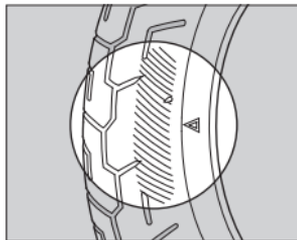
■ 亀裂と損傷の点検

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えたときは、必ず点検してください。



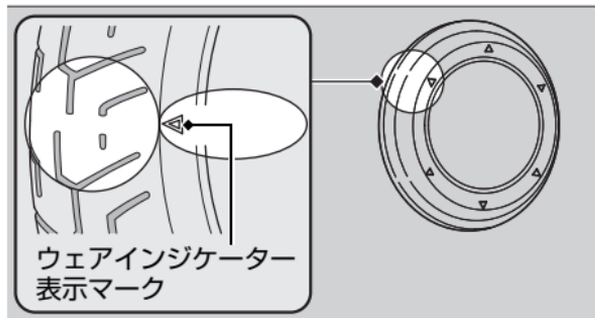
■ 異状な摩耗の点検

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、ただちに交換してください。また、安全走行のため、トレッド中央部の溝の深さが最小残溝量になったときは交換してください。



⚠ 警告

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。

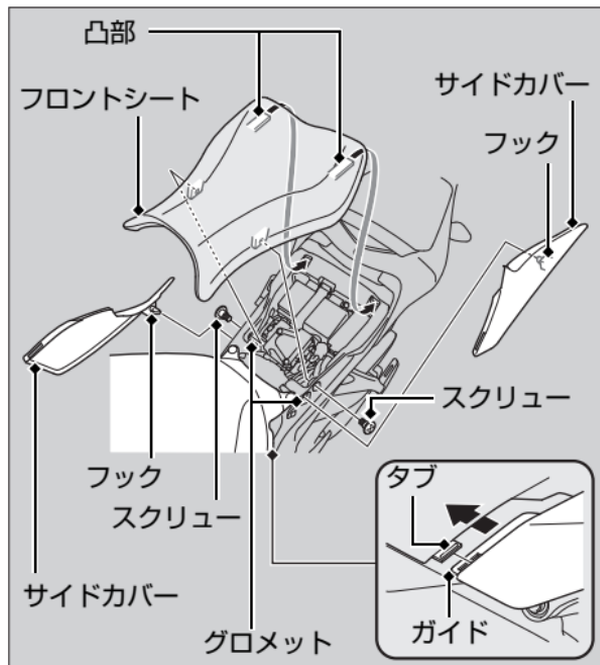
タイヤの交換は、Honda 販売店にご相談ください。指定タイヤ、空気圧、最小残溝量(溝の深さ)はスペックページをご確認ください。▶ P. 94

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。

フロントシート



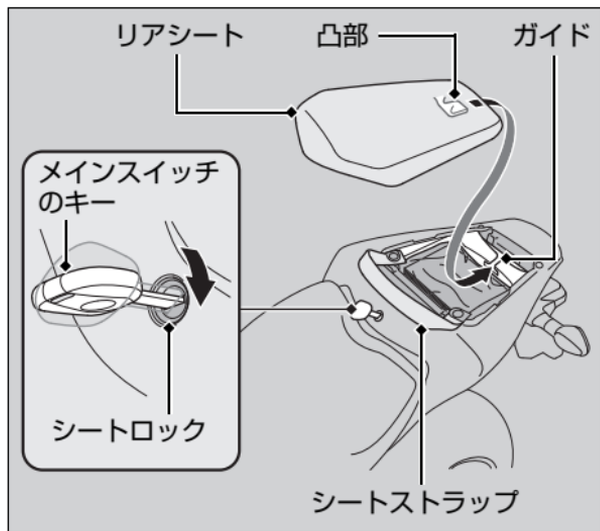
Ⅰ取り外し

1. サイドカバーを手前に引き、ツメとフックを外してサイドカバーを取り外す。
2. スクリューを取り外す。
3. フロントシートを前方へずらしながら持ち上げて取り外す。

Ⅱ取り付け

1. フレームのガイドにシートの凸部を差し込む。
 2. スクリューを締め付ける。
 3. タブをガイドに合わせ、フックをグロメットに差し込んでサイドカバーを取り付ける。
- シートを軽く持ち上げて、しっかりと取り付けられていることを確認してください。

リアシート



Ⅰ取り外し

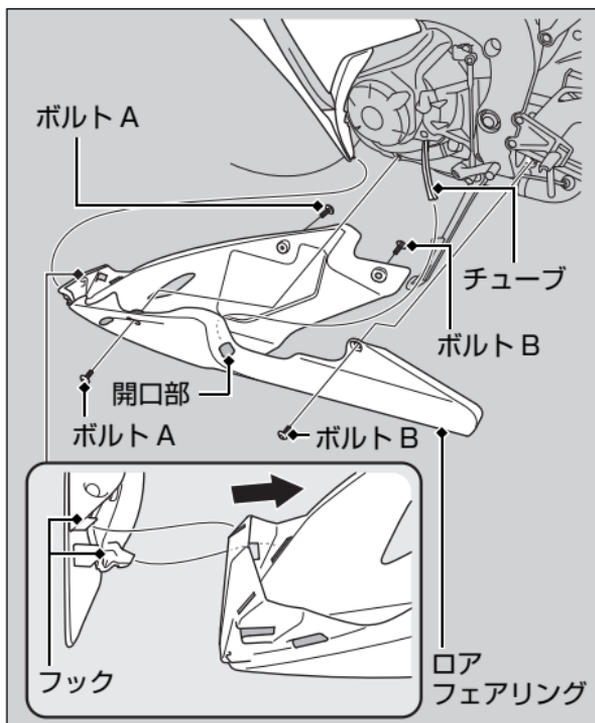
1. シートストラップを前方にずらす。
2. メインスイッチのキーをシートロックに差し込み、右に回してシートロックを解除する。
3. リアシートを前方へずらしながら持ち上げて取り外す。

Ⅱ取り付け

1. フレームのガイドにリアシートの凸部を差し込む。
2. リアシートの前方を押し下げ、ロックする。シートを軽く持ち上げて、しっかりと取り付けられていることを確認してください。
3. メインスイッチのキーを抜き、シートストラップを元の位置に戻す。

メインスイッチのキーをシート下に置き忘れた状態でシートを取り付けると、自動的にロックされ、キーを取り出せなくなりますのでご注意ください。

ロアフェアリング



クラッチの調整は、ロアフェアリングを取り外して行います。

Ⅰ取り外し

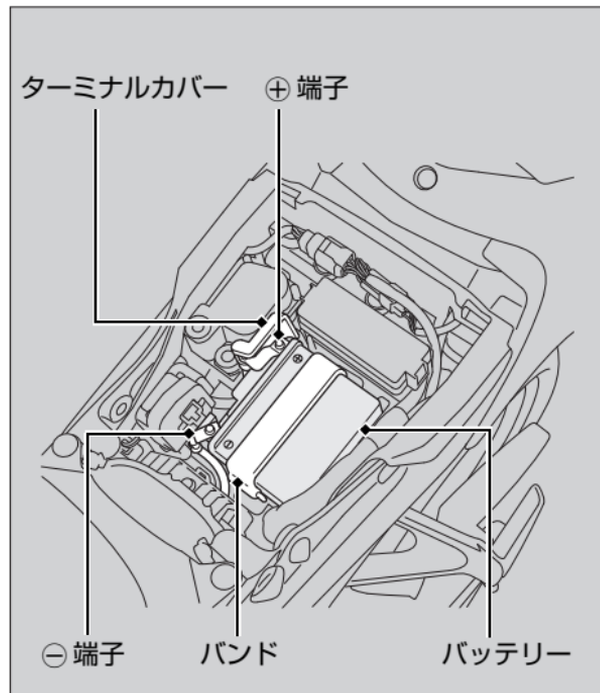
1. ボルト A、ボルト B を外す。
2. チューブをロアフェアリングから引き抜き、ロアフェアリングを取り外す。

Ⅱ取り付け

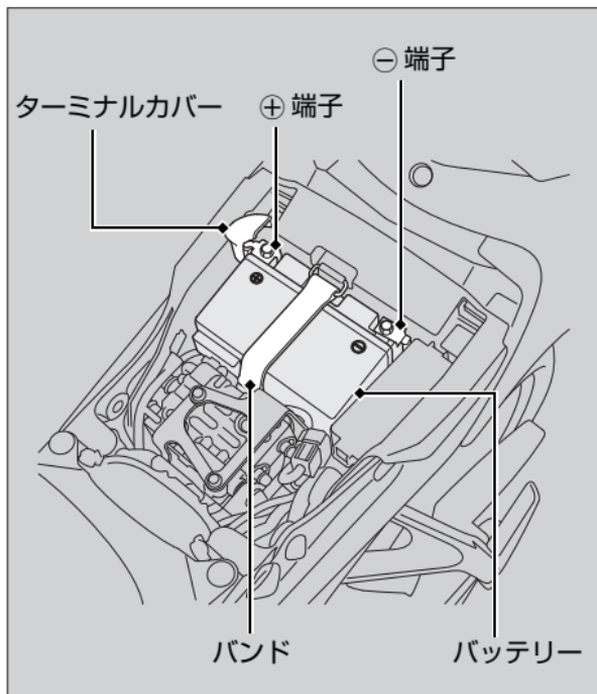
取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。チューブは、ロアフェアリングの開口部に通してください。

バッテリー

(CBR1000RR)



(CBR1000RR<ABS>)



Ⅰ 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. フロントシートを取り外す。▶ P. 53
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、バッテリーを取り出す。

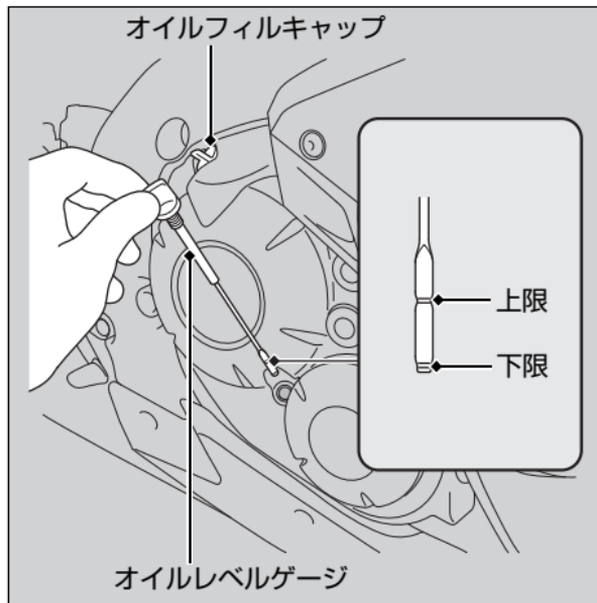
Ⅰ 取り付け

取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。バッテリーコードは、必ず先に ⊕ 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。

バッテリーコードを取り外し、再び取り付けたとき時計の表示は 1:00 か 1:00:00 になります。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. 45

エンジンオイルの点検

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。
2. 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. オイルレベルゲージを外し、布等でオイルを拭き取る。
4. 足場のしっかりとした平坦地にサイドスタンドを立て、車を倒さないようにまっすぐに起こす。
5. オイルレベルゲージを差し込み、オイルが上限と下限の間にあることを確認する。
6. オイルレベルゲージを確実に取り付ける。



エンジンオイルの補給

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。

1. オイルフィルキャップを取り外し、オイルレベルゲージで確認しながら、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。
 - ▶ ごみ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. オイルフィルキャップとオイルレベルゲージを確実に取り付ける。

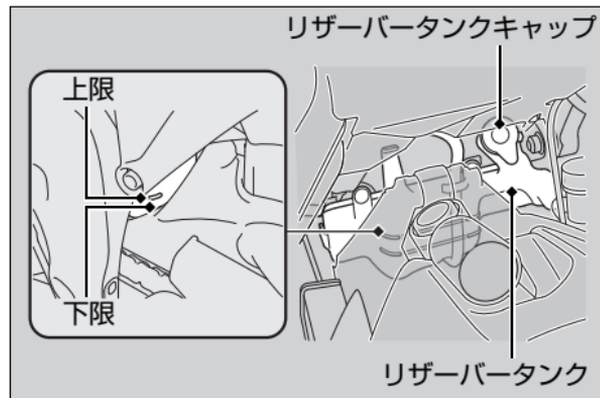
アドバイス

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. 47

冷却水の点検

1. 足場のしっかりとした平坦地にサイドスタンドを立てる。
2. 車を倒さないようにまっすぐに起こす。
3. 冷却水がリザーバータンクの上限と下限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 販売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. リザーバータンクキャップを取り外し、冷却水のレベルを確認しながら補給する。
 - ▶ 上限を超えて補給しないでください。
 - ▶ ごみが入らないようにしてください。
2. キャップを確実に取り付ける。

警告

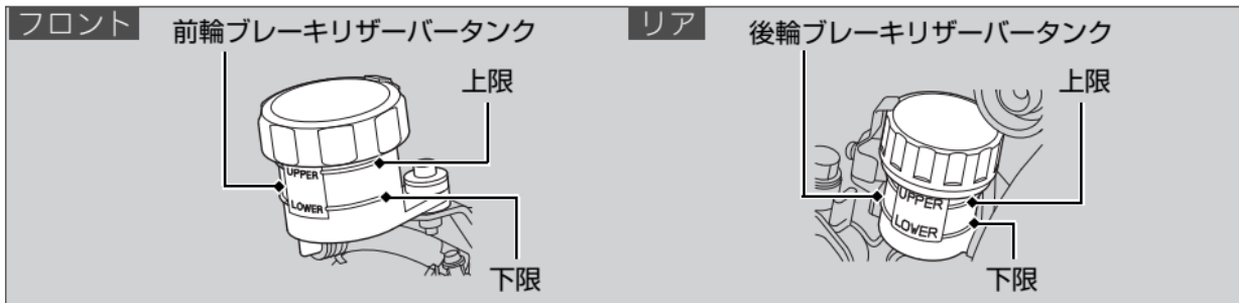
エンジンが熱いときにラジエーターキャップを外すと冷却水が噴き出し、重いヤケドを負います。

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サイドスタンドを立てる。
2. リザーバタンク上面を水平にし、液面が上限と下限の間にあることを確認する。
 - ▶ 液面が下限以下の場合、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時は Honda 販売店にご相談ください。



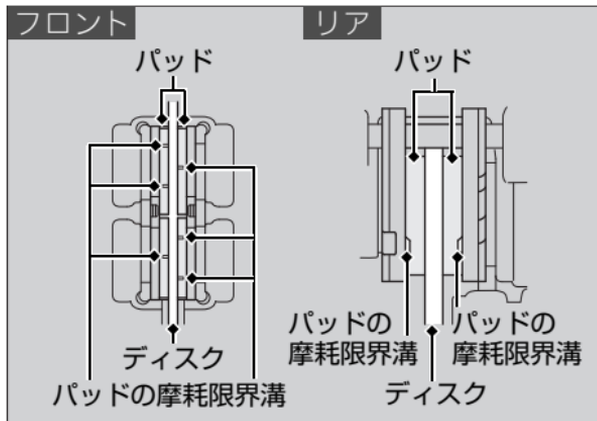
ブレーキパッドの摩耗の点検

フロント

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。

リア

パッドの摩耗限界溝がブレーキディスクの側面に達したら、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 販売店にご相談ください。

1. **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。
▶ 点検は片側だけでなく、左右のキャリパーで行ってください。
2. **リア** 車の右後ろ側からキャリパーをのぞいて点検します。

緩み(たるみ)の点検

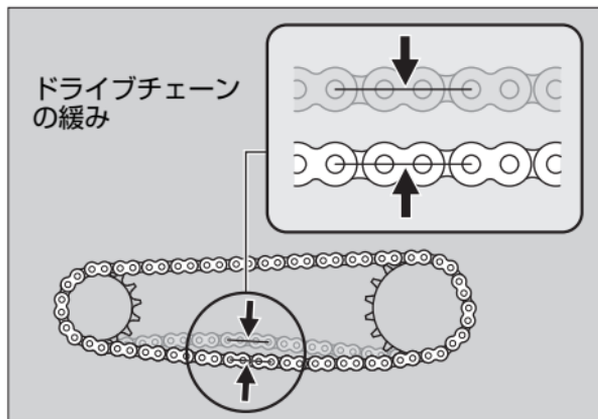
リアホイールを回転させ、チェーンの緩みを複数の箇所でもめます。緩みが全ての箇所でも一定でない場合は、チェーンが部分的に錆付きや固着している場合があります。Honda 販売店で点検してください。

1. 足場のしっかりとした平坦地にサイドスタンドを立てる。
2. エンジンを停止して、トランスミッションをニュートラルに入れる。
3. 前後のスプロケットの中央を手で上下に動かし、チェーンの緩みが規定の範囲内にあることを確認する。

ドライブチェーンの緩み(たるみ)：

25 mm ~ 35 mm

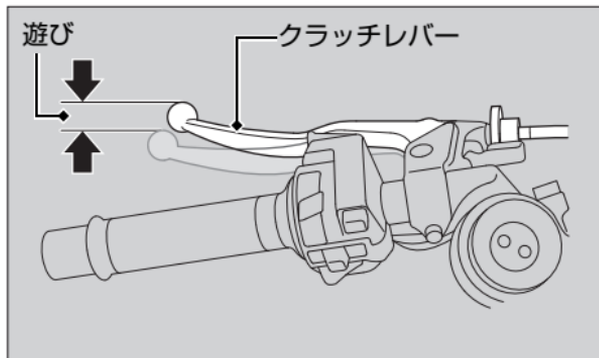
- ▶ 緩みが50 mm 以上の場合、絶対に走行しないでください。



4. 車体を垂直にし、前後に動かしてチェーンが滑らかに回転することを確認する。
 - ▶ チェーンの回転が滑らかでない場合や、異音が出る場合は清掃と給油を行ってください。▶ P. 49

クラッチの点検

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、クラッチレバーの遊びが適正か点検します。



クラッチレバーの遊び：
10 mm ~ 20 mm

遊びが規定の範囲を超えている場合は調整してください。

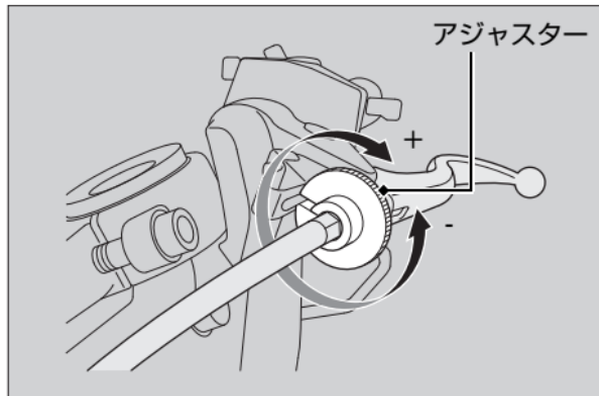
異状を感じた場合やクラッチケーブル外表部に損傷がある時は Honda 販売店にご相談ください。

クラッチの調整

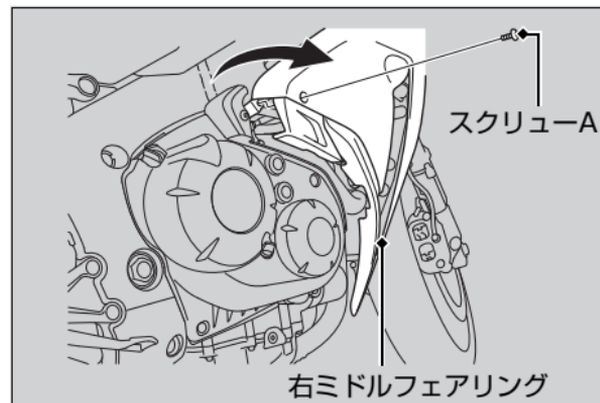
Ⅰクラッチレバー側の調整

調整はクラッチレバー側から行います。遊びが規定の数値になるまでアジャスターで調整します。

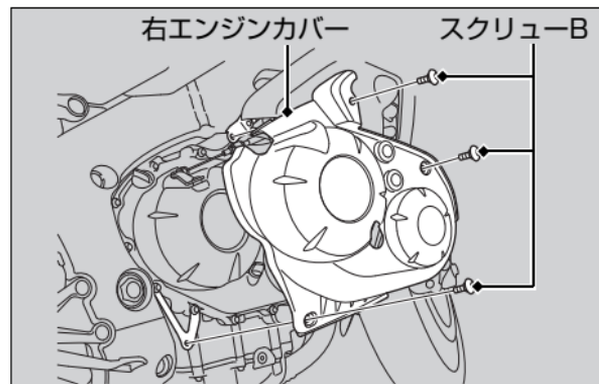
調整しきれない場合、クラッチ側で調整します。



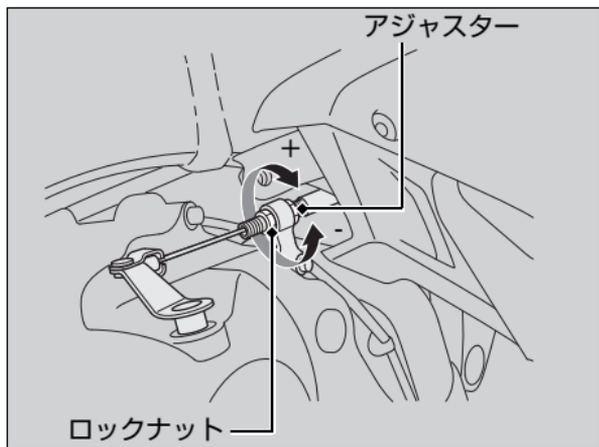
I クラッチ側の調整



1. ロアフェアリングを取り外す。➡P. 55
2. スクリューA を外し、右ミドルフェアリングを外側に引いて保持する。



3. スクリューB を外し、右エンジンカバーを取り外す。



4. クラッチレバー側のアジャスターを完全に締め込む。(遊びを最大にする)
5. ロックナットを緩め、遊びが規定の数値になるまでアジャスターで調整する。
6. ロックナットを締め付け、クラッチレバーの遊びを確認する。

7. 右エンジンカバーとロアフェアリングを取り付ける。
8. エンジンをかけ、チェンジ操作がスムーズであるか、エンストまたは飛び出し等がないかを確認する。

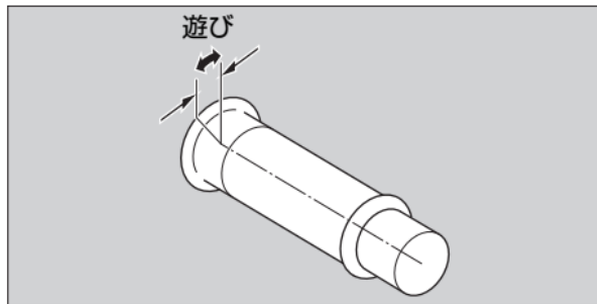
規定の数値に調整できない場合や、クラッチが正しく動作しない時はHonda販売店にご相談ください。

スロットルの点検

エンジンを停止させ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時は Honda 販売店にご相談ください。

スロットルグリップの遊び：

2～5 mm

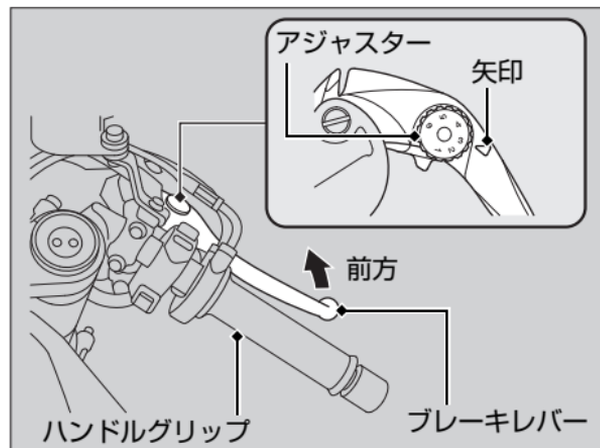


ブレーキレバーの距離調整

ブレーキレバーにはハンドルグリップとの間隔を調整できるアジャスターが装備されています。

調整方法

レバーを前方に押しながらアジャスターを回し、アジャスターの数字と矢印が合う位置で段階的に調整します。



調整後は、走行する前にブレーキが正常に作動することを確認してください。

アドバイス

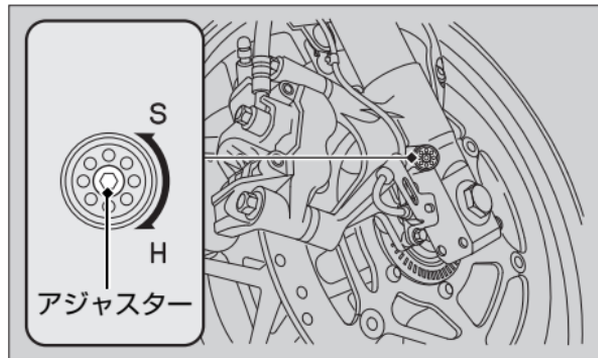
調整範囲を超えてアジャスターを回さないでください。

フロントサスペンションの調整

Ⅰ スプリング

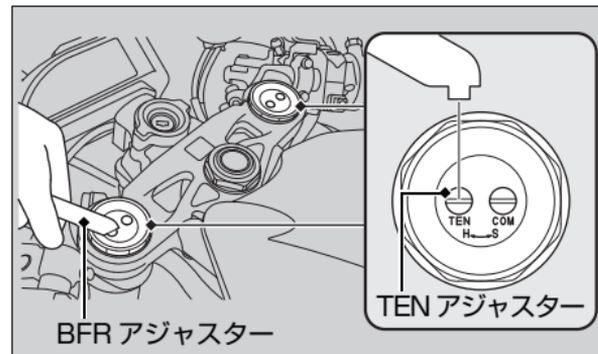
体重や路面の状態などに応じ、スプリングの強さを調整できます。

スプリングの強さは、アジャスターを右(時計回り)に回すと強くなり、左(反時計回り)に回すと弱くなります。標準は、左回りに止まるまで回した後、右回りに7 1/2 回転戻した位置です。



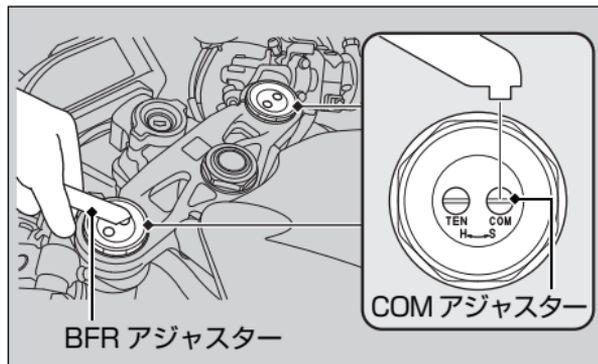
Ⅱ 伸び側減衰力

体重や路面の状態に応じ、伸び側減衰力を調整できます。減衰力の強さは、携帯工具の BFR アジャスターを使い、TEN アジャスターを回して調整します。TEN アジャスターを右(時計回り)に回すと強くなり、左(反時計回り)に回すと弱くなります。標準は、右回りに止まるまで回した後、左回りに4 3/4 回転戻した位置です。



Ⅰ 縮み側減衰力

体重や路面の状態に応じ、縮み側減衰力を調整できます。減衰力の強さは、携帯工具の BFR アジャスターを使い、COM アジャスターを回して調整します。COM アジャスターを右(時計回り)に回すと強くなり、左(反時計回り)に回すと弱くなります。標準は、右回りに止まるまで回した後、左回りに 5 1/2 回転戻した位置です。



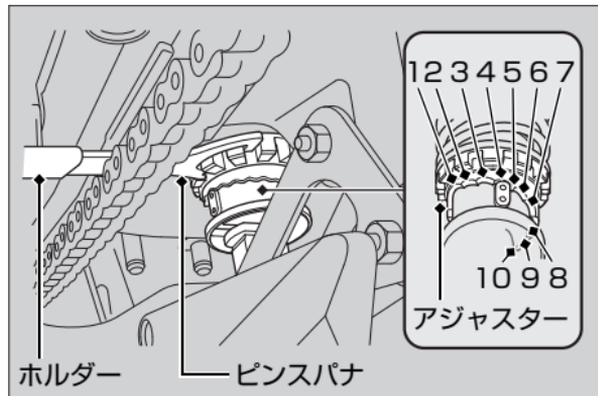
アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。
左右の強さは必ず同じにしてください。

リアサスペンションの調整

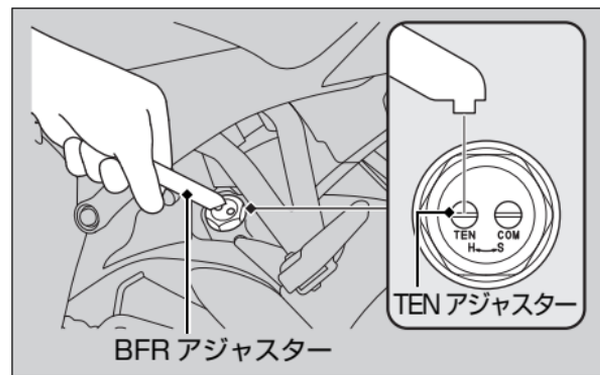
Ⅰ スプリング

体重や路面の状態に応じ、スプリングの強さを調整できます。調整にはピンスパナとホルダーを使います。スプリングの強さは1～3にすると弱くなり、5～10にすると強くなります。標準は4です。



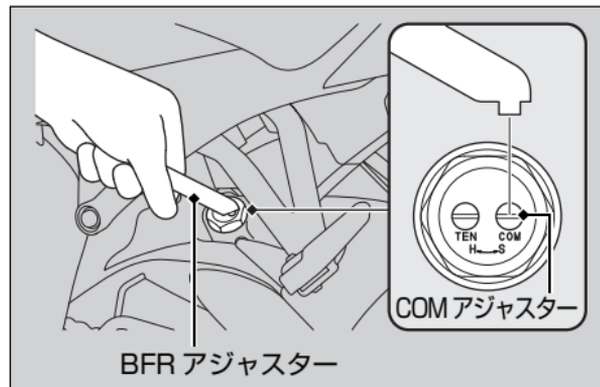
Ⅱ 伸び側減衰力

体重や路面の状態に応じ、伸び側減衰力を調整できます。減衰力の強さは、携帯工具のBFRアジャスターを使い、TENアジャスターを回して調整します。TENアジャスターを右(時計回り)に回すと強くなり、左(反時計回り)に回すと弱くなります。標準は、右回りに止まるまで回した後、左回りに2 1/2回転戻した位置です。



Ⅰ 縮み側減衰力

体重や路面の状態に応じ、縮み側減衰力を調整できます。減衰力の強さは、携帯工具の BFR アジャスターを使い、COM アジャスターを回して調整します。COM アジャスターを右(時計回り)に回すと強くなり、左(反時計回り)に回すと弱くなります。標準は、右回りに止まるまで回した後、左回りに 2 3/4 回転戻した位置です。



アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。

こんなときは

エンジンが始動しない	
（HISS 表示灯が消灯しない）	P. 74
オーバーヒート(水温警告灯が点灯)	P. 75
警告灯が点灯／点滅	P. 76
油圧警告灯	P. 76
PGM-FI 警告灯	P. 76
コンバインド ABS 警告灯	
(CBR1000RR<ABS>)	P. 77
HESD 警告灯	P. 77
電装部品のトラブル	P. 78
ヒューズ切れ	P. 78

エンジンが始動しない(HISS 表示灯が消灯しない)

■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。

- エンジンストップスイッチが OFF になっていないか
- 正しい手順でエンジンをかけているか
▶ P. 37
- 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、ただちに Honda 販売店にご相談ください。
- HISS 表示灯が点灯したままになっていないか
▶ メインスイッチを OFF にしてキーを抜き、再度キーを差し込み、メインスイッチを ON にしてください。それでも消灯しないときは、次の点を確認してください。

他の HISS のキー(予備のキーを含む)が、メインスイッチの近くにあると通信不良の原因となります。

キーに金属製のシールなどを貼ると通信不良の原因となります。

確認しても消灯しない場合は、Honda 販売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。

- ヒューズが切れていないか ▶ P. 78
- バッテリーターミナル部に緩みや腐食がないか ▶ P. 45

これらに該当しない場合や異常がある場合は、Honda 販売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

このようなときはただ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

1. メインスイッチを OFF にしてエンジンを止め、再度メインスイッチを ON にする。
2. ラジエーターの冷却ファンが作動するか作動音で確認し、メインスイッチを OFF にする。

冷却ファンが作動しない場合

故障が考えられますので、エンジンをかけず Honda 販売店にご相談ください。

冷却ファンが作動している場合

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。

3. 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. 60
4. 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 販売店にご相談ください。

5. 水温計で冷却水の温度を確認しながら走行する。

油圧警告灯

エンジンオイルの油圧が低下すると点灯します。油圧警告灯が点灯したら、速やかにエンジンを停止し、次の点を確認してください。

アドバイス

油圧が低下した状態で走行を続けると、エンジンが故障するおそれがあります。

1. オイルレベルを点検し、必要に応じて補給する。▶ P. 58
2. エンジンを始動する。
 - ▶ 油圧警告灯が消えたら、走行できます。
 - ▶ 消灯しない場合は、エンジンを止めて Honda 販売店にご相談ください。
 - ▶ 急な加速をすると油圧警告灯が瞬間的に点灯する場合があります。(特にオイルレベルが下限、下限付近の場合)
 - ▶ オイルが減っていた場合、オイル漏れや故障のおそれがありますので、Honda 販売店で点検を受けてください。

PGM-FI 警告灯

走行中に点灯した場合は何らかの異常が考えられます。高速走行を避け、ただちに Honda 販売店にご相談ください。

コンバインド ABS 警告灯 (CBR1000RR 〈ABS〉)

警告灯が次のような状態になったときでも、通常のブレーキとしての性能は確保されます。(コンバインド ABS としての作動はしません) 高速走行を避け、ただちに Honda 販売店にご相談ください。

- 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
- 走行中に点灯または点滅したとき

以下の条件では、警告灯が点滅する場合があります。

- 走行中に前輪が 1 秒以上地面から離れたとき
- 停車状態からブレーキレバー／ペダルを操作したまま加速したとき
- メンテナンススタンドなどを使用して後輪を空転させたとき

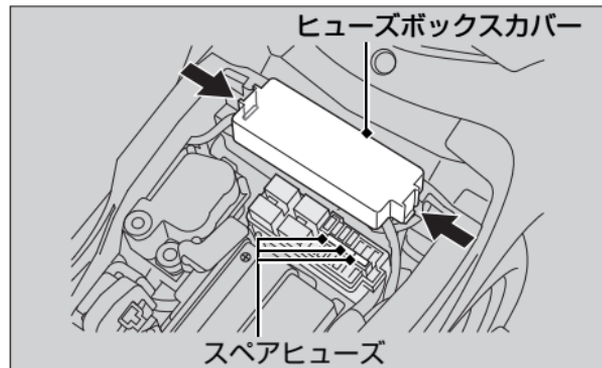
この場合はメインスイッチを OFF にし、再度 ON にします。警告灯が点灯し、速度が約 10 km/h に達して消灯すれば正常です。

HESD 警告灯

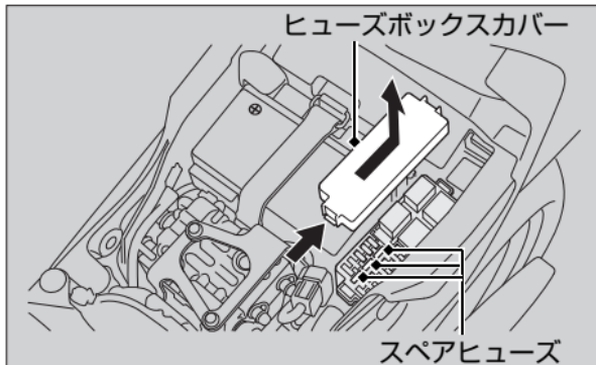
走行中に点灯した場合は何らかの異常が考えられます。高速走行を避け、ただちに Honda 販売店にご相談ください。

ヒューズ切れ

Ⅰヒューズボックス内のヒューズ (CBR1000RR)



(CBR1000RR<ABS>)



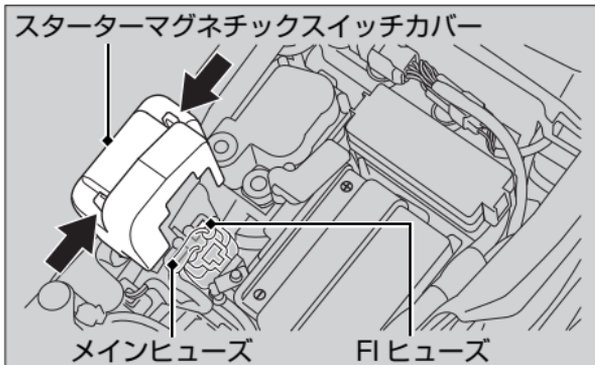
1. フロントシートを取り外す。▶ P. 53
2. ヒューズボックスのカバーを取り外す。
3. ヒューズが切れている場合は同じ容量の予備ヒューズと交換する。
4. ヒューズボックスのカバーを取り付ける。
5. フロントシートを取り付ける。

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. 46

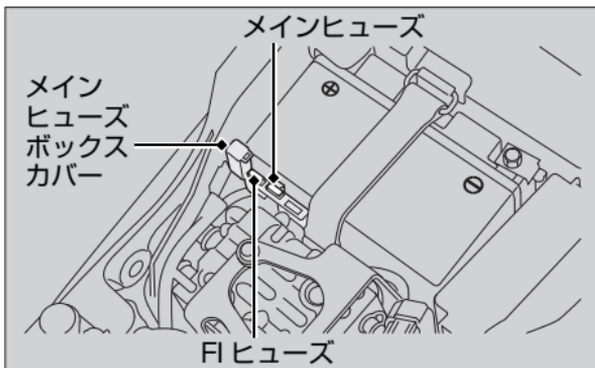
I メインヒューズ、FIヒューズ

1. フロントシートを取り外す。▶ P. 53
2. (CBR1000RR)
スターターマグネチックスイッチカバーを取り外す。
(CBR1000RR<ABS>)
メインヒューズボックスカバーを開ける。
3. ヒューズが切れている場合は同じ容量の予備ヒューズと交換する。
▶ スペアヒューズはヒューズボックス内にあります。
4. 外した部品を逆の手順で取り付ける。

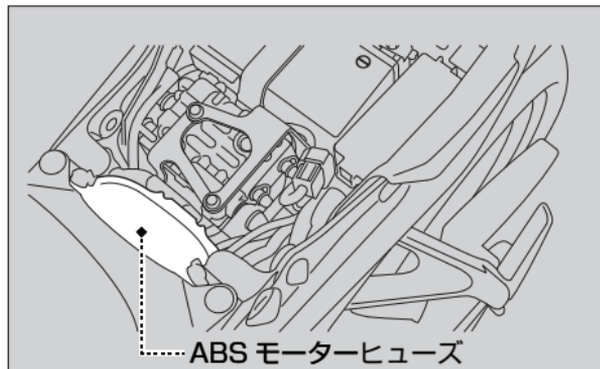
(CBR1000RR)



(CBR1000RR<ABS>)



ABS モーターヒューズ (CBR1000RR<ABS>)



ABS モーターヒューズは燃料タンクの下にあります。

点検・交換は、Honda 販売店にご相談ください。

アドバイス

ヒューズが切れた際は、早めにHonda 販売店で点検し、予備のヒューズを補充してください。

インフォメーション

キーの取り扱い	P. 82
装備に関する補足情報.....	P. 82
車のお手入れ	P. 85
保管のしかた	P. 88
廃棄するとき	P. 88
フレームおよびエンジンナンバー	P. 91
触媒装置について	P. 92

キーの取り扱い

メインスイッチのキー

メインスイッチのキーには、HISS(イモビライザーシステム)の電子部品が内蔵されています。電子部品の破損またはデータ異常の発生を防ぐため、取り扱いの際には次のことをご守りください。

- キーを無理に曲げたり、強い衝撃を与えない
- 長時間、直射日光にさらしたり高温下で放置しない
- 削ったり、穴を開けない
- 強い磁気を帯びた場所に置かない

キーをすべて紛失した場合、イグニッションユニットの交換が必要になります。予備のキーは大切に保管してください。

予備のキーの作成については、専用のキーおよびHISSの再登録が必要になりますので、Honda 販売店にご相談ください。

キーに金属製のキーホルダーを使用するとメインスイッチ周辺に傷がつくおそれがあります。

装備に関する補足情報

■ メインスイッチ

この車はメインスイッチをONにすると、ヘッドライトが常時点灯します。エンジンをかけずにONの状態にしておくとも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のキー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も、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、999,999kmを超えると999,999kmでロックします。

トリップメーター

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

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

アシストスリッパークラッチシステム

アシストスリッパークラッチは、走行時のシフトダウンによる急激なエンジンブレーキを緩和することで、リヤタイヤのロックを防ぎ、クラッチ操作を容易にするシステムです。

エンジンオイルはMA分類のものを使用してください。MA分類以外のエンジンオイルを使用すると、アシストスリッパークラッチシステムの故障の原因になります。

HISS

HISS は、登録されたキー以外ではエンジンを始動できないようにしたイモビライザー(盗難防止)システムです。

エンジンストップスイッチが RUN() の状態でメインスイッチを ON にすると、HISS 表示灯が点灯し、数秒後に消灯することでエンジンの始動が可能であることを示します。消灯しない場合は始動できません。

▶ HISS 表示灯が消灯しないとき P. 74

HISS 表示灯は、メインスイッチを OFF にしたあと 2 秒間隔の点滅を開始し、24 時間経過すると消灯します。

以下の操作を行うことで、点滅しないようにすることができます。▶ P. 19

■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、リアシートの下に収納してください。

■イグニッションカットオフシステム

この車は、転倒したとき、自動的にエンジンを停止するシステムが装備されています。エンジンを再始動するときは、システムの作動を解除するためにメインスイッチを一度 OFF にしてください。

■ホンダ・エレクトロニック・ステアリング・ダンパー(HESD)

ホンダ・エレクトロニック・ステアリング・ダンパー(HESD) は車速や加速度によってダンパーの特性を制御します。

☑ HESD 警告が点灯したら P. 77

■ポジションライト

LED 使用のランプは一体式です。
もし、1 個でも点灯しなくなった場合は、Honda 販売店にご相談ください。

■ブレーキ／テールライト

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 販売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、ドライブチェーンと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避ける
 - ▶ 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。
- リアシートの下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。
- エアインテークやエアクリナー周辺に水を強くかけない
 - ▶ エアクリ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場合があります。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
 - ▶ ヘッドライトを点灯すると、くもりは徐々に消えていきます。ヘッドライトの点灯は、エンジンをかけながら行ってください。

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避け、縁石などに乗り上げる際は変形に注意する

フェアリング、ウインドスクリーン

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
- スクリーンに貼付されているコーションラベルをはがさない

エキゾーストパイプ、マフラー

ステンレス鋼を使用していますので、油脂などの汚れが付着したままエンジンを始動すると、焼けムラが起きます。焼けムラをとる場合は、市販の細目のコンパウンドで磨いたあと、汚れが付着した場合と同じ要領で洗い落としてください。

汚れが付着した場合は、ステンレス用台所洗剤を使って、やわらかい布かスポンジで洗い落としてください。洗浄後は、十分に水洗いして乾いた布で水分をふき取ってください。

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判らない場合は、Honda 販売店にご相談ください。

アドバイス

ステンレス鋼を使用している場合でも、塗装をしているものもあります。

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。

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
- 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。

長期保管後にお車に乗る際は、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。

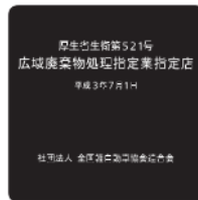
廃棄するとき

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バッテリーやタイヤ、エンジ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 販売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二輪車取扱店へご相談ください。

廃棄二輪車取扱店とは

(社)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「廃棄二輪車取扱店の証」が掲示されています。

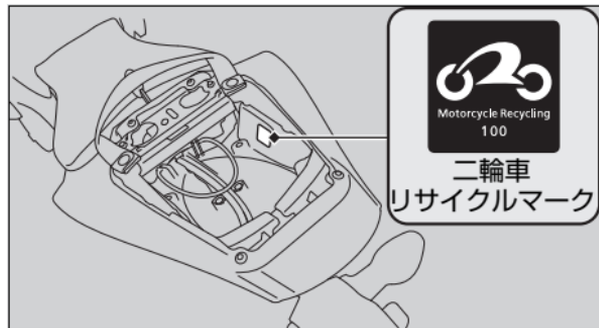


二輪車リサイクルマーク、リサイクル料金

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、お車をお客様から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。

二輪車リサイクルマークは、リアシートを取り外すと確認できます。▶ P. 54



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。リサイクルマーク対象車かどうか不明の場合は、(財)自動車リサイクル促進センターおよび二輪車リサイクルコールセンターにご確認ください。廃棄二輪車のお取り扱いに関しては、廃棄二輪車取扱店または二輪車リサイクルコールセンターまでお問い合わせください。

(財) 自動車リサイクル促進センター

<http://www.jarc.or.jp/>

二輪車リサイクルコールセンター

電話番号：03-3598-8075

受付時間：9:30～17:00（土日祝日、年末年始等を除く）

ダンパーユニット

リアサスペンションのダンパーユニットには、高圧チッ素ガスが封入されています。廃棄する場合は、Honda 販売店にご相談ください。



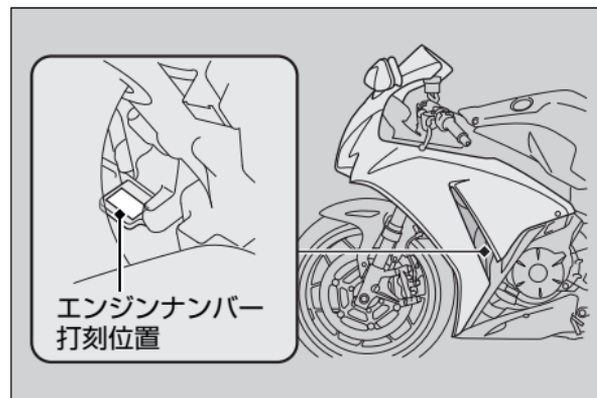
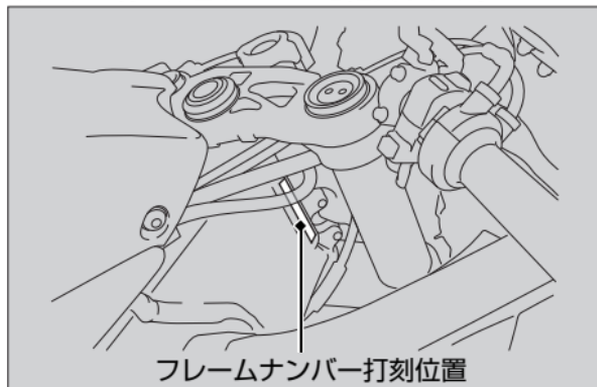
高圧チッ素ガスが封入されたダンパーユニットを火中に入れたり、穴を開けたり、分解したりすると、爆発や破裂のおそれがあり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

ダンパーユニットは、

- ・ 火中に入れないでください。
- ・ 穴を開けないでください。
- ・ 分解しないでください。

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。



触媒装置について

この車は平成 19 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、ただちに Honda 販売店で点検を受ける

スペック

■ 主要諸元

型式	EBL-SC59
全長	2,075 mm
全幅	680 mm
全高	1,135 mm
ホイールベース	1,415 mm
最低地上高	130 mm
キャスト角	23° 30'
トレール長	96 mm
車両重量	CBR1000RR 202 kg CBR1000RR<ABS> 212 kg
乗車定員	2 名
最小回転半径	3.3 m
排気量	999 cm ³
ボア × ストローク	76.0 × 55.1 mm
圧縮比	12.3
燃料	無鉛プレミアムガソリン
燃料タンク容量	17 ℓ

	CBR1000RR	
バッテリー容量	YTZ7S 12 V-6 Ah (10HR)	
	CBR1000RR<ABS>	
	YTZ10S 12 V-8.6 Ah (10HR)	
変速比	1 速	2.285
	2 速	1.631
	3 速	1.333
	4 速	1.137
	5 速	1.033
	6 速	0.967
減速比	機関から変速機	1.717
	第 1 次	2.562

■ サービスデータ

タイヤサイズ	前輪	120/70ZR17M/C(58 W)
	後輪	190/50ZR17M/C(73 W)
タイヤタイプ	ラジアル、チューブレス	
指定タイヤ	前輪	BRIDGESTONE S20F G DUNLOP Qualifier II K
	後輪	BRIDGESTONE S20R G DUNLOP Qualifier II K
タイヤ空気圧 (1名乗車時)	前輪	250 kPa(2.50 kgf/cm ²)
	後輪	290 kPa(2.90 kgf/cm ²)
タイヤ空気圧 (2名乗車時)	前輪	250 kPa(2.50 kgf/cm ²)
	後輪	290 kPa(2.90 kgf/cm ²)
最小残溝量	前輪	1.5 mm
	後輪	2.0 mm
点火プラグ	標準	IMR9E-9HES(NGK)または VUH27ES(DENSO)
プラグギャップ(調整不可)	0.80 ~ 0.90 mm	
アイドル回転数	1,200 rpm	
推奨 エンジンオイル	Honda 純正 ウルトラ G1	
	JASO T 903 規格 : MA	
	SAE 規格 : 10W-30	
	API 分類 : SL 級	

エンジンオイル 容量	オイル交換時	2.8 ℓ
	フィルター交換時	3.0 ℓ
	全容量	3.7 ℓ
エンジンオイル 交換時期	初回 : 1,000 km または 1 ヶ月 以後 : 10,000 km または 1 年ごと	
指定ブレーキ液	Honda 純正	ブレーキフルード DOT4
冷却水容量	全容量	3.0 ℓ
指定 ラジエーター液	Honda 純正 ラジエーター液	
エアクリナー	点検 : 1 年ごと	
点検・交換時期	交換 : 40,000 km ごと	
ドライブチェーン の緩み(たるみ)	25 - 35 mm	

■ バルブ(電球)

ヘッドライト	12 V-55 W X2
ブレーキライト	LED
テールライト	LED
フロントウィンカー	12 V-21 W X2
リアウィンカー	12 V-21 W X2
ポジションライト	LED
ライセンスプレートランプ	12 V-5 W

■ ヒューズ

メインヒューズ	30 A
	CBR1000RR 20 A、10 A
その他のヒューズ	CBR1000RR <ABS> 30 A、20 A、10 A

H
HISS 表示灯..... 32

P
PGM-FI 警告灯 31, 76

R
REV インジケーター 31

U
U 字ロック 40

ア
アクセサリ 10
アシストスリッパークラッチシステム 83
安全運転のために 3
安全なライディング 2

イ
イグニッションカットオフシステム 84

ウ
運転するときの注意 5

エ
エアクリーナー 50

エンジン
エンジンオーバーヒート 75
エンジンオイル 47, 58
エンジンオイルフィルキャップ 58
エンジンオイルレベルゲージ 58
エンジン始動 37
エンジンストップスイッチ 35, 82
エンジンナンバー 91
エンジンブレーキ 7

エンジンがかからないとき 37, 74

オ
オーバーヒート 75
お手入れ 85
オドメーター 15, 82

カ
改造 10
各部の名称 12
ガソリン 9, 39
カラーラベル 44

キ	
ギアチェンジ.....	38
ギアポジション表示.....	15

ク	
クラッチ.....	64

ケ	
警告灯	
PGM-FI 警告灯.....	31, 76
コンパインド ABS 警告灯.....	31, 77
水温警告灯.....	31, 75
燃料残量警告灯.....	32, 34
ホンダ・エレクトロニック・ステアリング・ダンパー (HESD).....	32, 77
油圧警告灯.....	31, 76

携帯工具	40
-------------------	----

コ	
交換部品.....	44
コンパインド ABS.....	6

サ	
サスペンション	
フロントサスペンション.....	69
リアサスペンション.....	71

シ	
シート	
フロント.....	53
リア.....	54

触媒装置	92
書類入れ	40, 84

ス	
水温計	15
水温警告灯	31

スイッチ	
ウィンカースイッチ.....	35
エンジンストップスイッチ.....	35
スターター/ラップスイッチ.....	29, 35
ハザードスイッチ.....	35
パッシングライトスイッチ.....	35
ヘッドライト上下切換スイッチ.....	35
ホーンスイッチ.....	35

スピードメーター	14
スペック	93
スロットル	67

セ

積載について	11
洗車	85

ソ

その他装備	40
-------	----

タ

タイヤ	50
タコメーター	14

チ

駐車	7
----	---

テ

点検	
定期点検	43
日常点検	42
電装部品のトラブル	78

ト

時計	15, 19
ドライブチェーン	48, 63
トリップメーター	16

ネ

燃料

使用燃料	39
燃料残量	32, 34
燃料残量警告灯	32, 34
燃料タンク容量	39
燃料補給	39

ハ

廃棄	88
バッテリー	45, 56
ハンドルロック	36

ヒ

ヒューズ	46, 78
表示灯	
HISS 表示灯	32
ニュートラル表示灯	32

ハイビームパイロットランプ表示灯.....	31
方向指示器表示灯.....	32

フ

服装.....	3
---------	---

ブレーキ

ブレーキ液.....	48, 61
ブレーキシステム.....	5
ブレーキパッド.....	62
ブレーキレバー.....	68
フレームナンバー.....	91

へ

ヘルメットホルダー.....	40
----------------	----

ホ

保管.....	88
ホンダ・エレクトロニック・ステアリング・ダンパー (HESD).....	84

メ

メーター.....	14
メインスイッチ.....	35, 36, 82

メインスイッチのキー.....	82
メンテナンス.....	41

ユ

油圧警告灯.....	31
------------	----

ラ

ラップタイマー.....	27
--------------	----

リ

リサイクルマーク.....	89
---------------	----

レ

冷却水.....	50, 60
レッドゾーン.....	14

ロ

ロアフェアリング.....	55
---------------	----

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

TEL

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

オーハローバイク
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

HONDA
The Power of Dreams

30MGP601
00X30-MGP-6012

Ⓝxxx.xxxx.xx.C
© 2011 本田技研工業株式会社