

HONDA

OWNER'S MANUAL

CBR250RR
CBR250RR <ABS>



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。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。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。

この取扱説明書は、**CBR250RR <ABS>**を中心に説明しています。イラストは **CBR250RR <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. 46

こんなときは P. 72

インフォメーション P. 81

スペック P. 91

索引 P. 93

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. 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

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。

Ⅰ 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、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。

Ⅰ グローブ

摩擦に強い皮製のもの

Ⅰ 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

Ⅰ 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、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。

■ ABS（アンチロックブレーキシステム）

CBR250RR <ABS>

ABS は、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装置です。

ABS を正常に機能させるため、タイヤは必ず前後輪とも指定タイヤをお使いください。

- 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、レバーやペダル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。

■ 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、断続的なブレーキ操作とエンジンブレーキを併用してください。

■ 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。

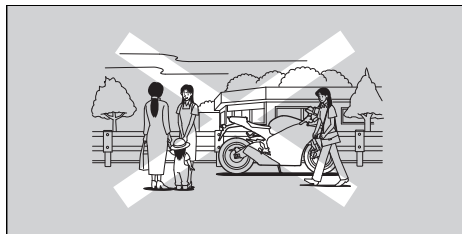
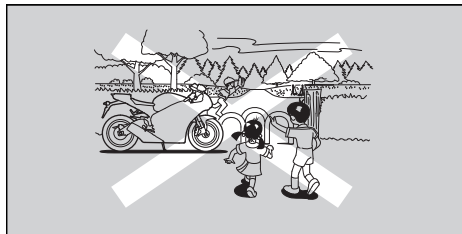
駐車するとき

- 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. メインスイッチを OFF にする。
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。
2. ハンドルバーを左いっぱいにする。
3. ハンドルロックをかけ、キーを抜く。 ➡ P. 38

- 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、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

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。

警告

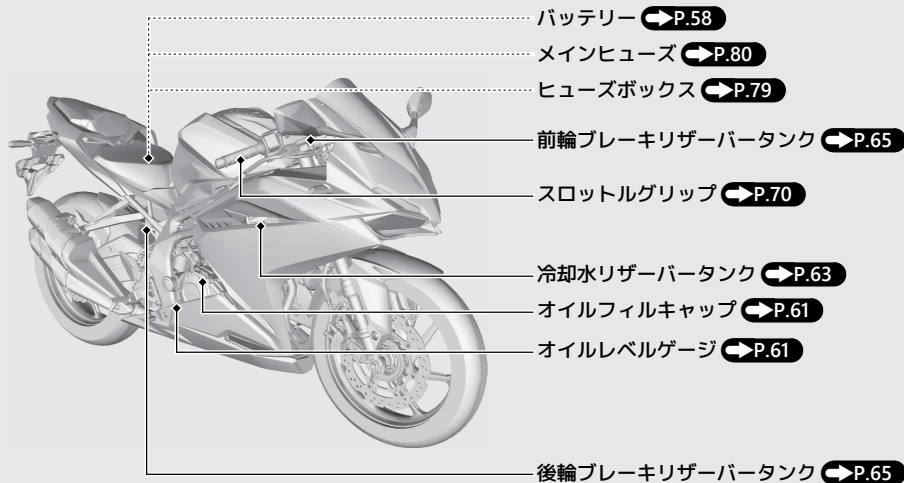
不適切なアクセサリーや改造は、万一の事故の際、死亡または重大な傷害に至る可能性が高くなります。

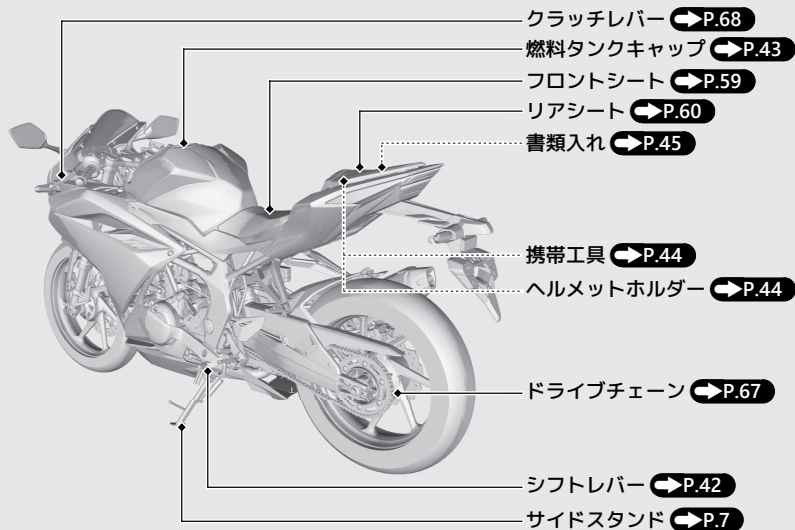
アクセサリーを装着する際は、Honda 販売店にご相談のうえ、取扱説明書に従ってください。

積載について

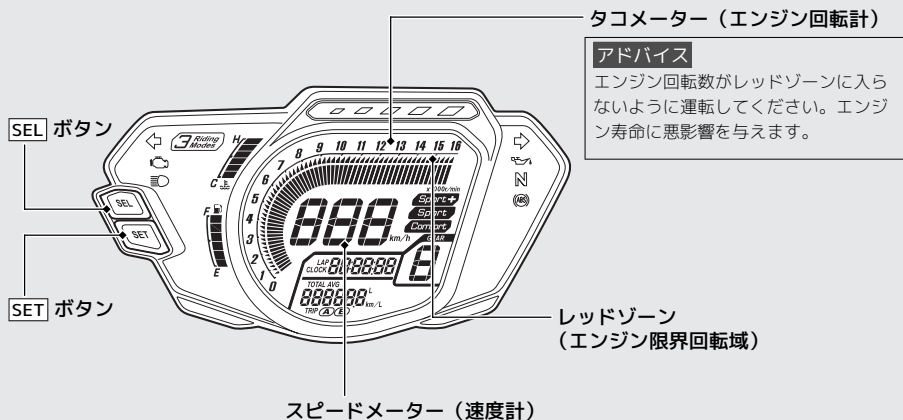
- 荷物を積むと積まないときに比べて操縦安定性が変わるため、安全な速度で走行してください
- 荷物の積みすぎに注意し、確実に固定して安全な速度で走行してください
- ハンドル操作ができなくなる場合があるので、ハンドル付近に物を置かないでください
- ヘッドライト、ウィンカー、ストップ/テールランプ、マフラー周辺への積載はさけてください
 - ▶ 過熱によりレンズが溶けたり、荷物が損傷する場合があります。
- 貴重品やこわれやすいものは積まないでください

各部の名称





メーター



ディスプレイの初期表示

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。

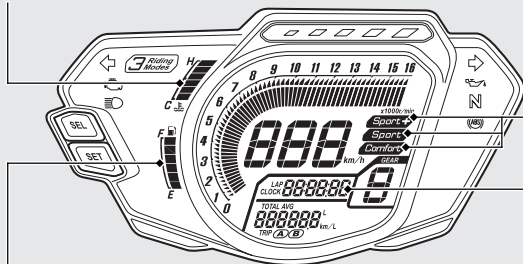
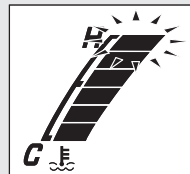
表示されない部分がある場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。

水温計

水温が一定の温度を超えると、マークが1つ（H）だけ点滅

➡P.74

水温計の故障表示 ➡P.78



ライディングモード表示 ➡P.39

時計（12 時間表示）／ラップタイマー
時計の合わせかた ➡P.21
ラップタイマーの使いかた ➡P.29

燃料計

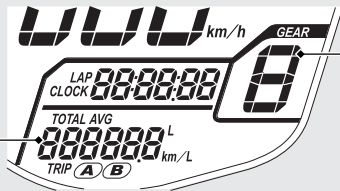
マークが1つ（E）だけ点滅したときの

燃料残量：約 3.2 ℓ

燃料計の故障表示 ➡P.77



メーター 前ページの続き



ギアポジション表示

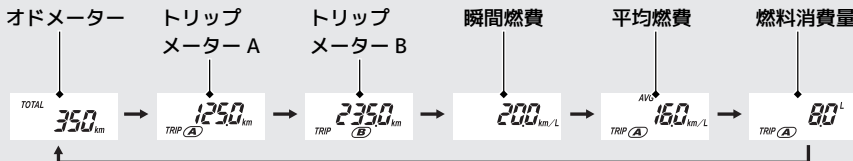
ギアポジションを表示します。

- ▶ トランスミッションが適切なシフトになっていない場合“—”が表示されます

オドメーター[TOTAL]/トリップメーター[TRIP A/B]/瞬間燃費表示/平均燃費表示[AVG]/燃料消費量表示

[SEL]ボタンを押してオドメーター、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



- ・ オドメーター：総走行距離を表示
- ・ トリップメーター：0 km にリセットしてからの走行距離を表示

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 5km/h 未満の場合は“--.”を表示

- ▶ 速度が 5km/h 以上の場合に表示が“-.-.”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。
- ▶ 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

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

表示範囲：0.0 ～ 300.0 L

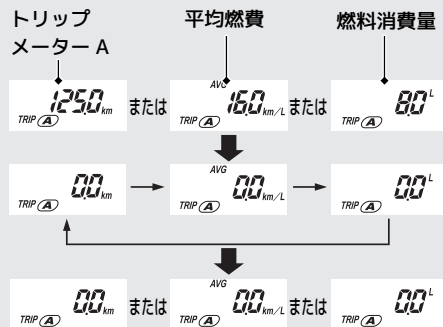
- ▶ 燃料消費量が 300.0 を超えた場合は“300.0”を表示します。
- ▶ 表示が“---.”になったときは、Honda 販売店で点検を受けてください。

平均燃費と燃料消費量をリセットするには ➡ P.18

メーター 前ページの続き

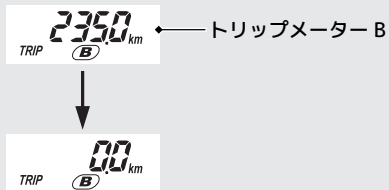
トリップメーター、平均燃費、燃料消費量のリセット

トリップメーター A をリセットすると、トリップメーター A に基づく平均燃費および燃料消費量も同時にリセットされます。トリップメーター A、トリップメーター A に基づく平均燃費および燃料消費量をリセットするには、トリップメーター A、平均燃費および燃料消費量のいずれかを表示中に **SET** ボタンを押し続ける。リセットされると順番に“0.0”が表示され、その後、もとの表示に戻る。



燃料計のマークが1つ（E）だけ点滅したあと（リザーブ燃料使用後）の給油後、0.1km 走行したときにトリップメーター A、平均燃費、燃料消費量を自動でリセットするように設定することができます。 ➡P.22

トリップメーター B のリセットは、トリップメーター B を表示中に **SET** ボタンを押し続ける。



メーター 前ページの続き

メーターの設定

A モードの設定 ➡P.21

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
- ・ 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

B モードの設定 ➡P.23

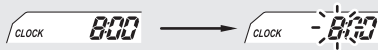
以下の順で設定します。

- ・ 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

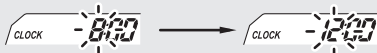
A モードの設定

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。



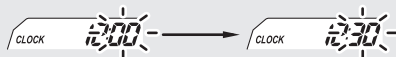
- ③ **[SEL]** ボタンを押し、時を設定する。
▶ **[SEL]** ボタンを押し続けると数字が早く進みます。



- ④ **[SET]** ボタンを押し、時を決定する。決定と同時に分が点滅する。



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



- ⑥ **[SET]** ボタンを押し、分を決定する。
決定と同時にディスプレイの明るさの調節にかわる。



メーター 前ページの続き

2 ディスプレイの明るさの調節

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。
決定と同時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かわる。

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

燃料計のマークが 1 つ (E) だけ点滅したあと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。

一定量のガソリンを給油後、0.1km 走行したとき自動でリセットされます。

工場出荷時は“**OFF** (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し、A モードの設定を終了する。

メインスイッチを OFF にすることでも設定を確定できます。その場合は、それまでに **SET** ボタンを押して設定を決定した項目については、設定が保持されます。

約 30 秒間ボタン操作が無い時は、通常表示に戻ります。その場合は、それまでに **SET** ボタンを押して設定を決定した項目については、設定が保持されます。

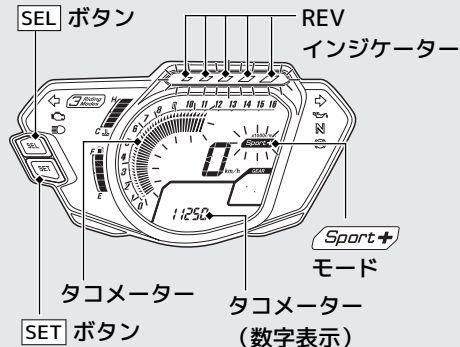
B モードの設定

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。

REV インジケーターが点滅する回転数は、**Sport+**モード、**Sport**モード、**Comfort**モードでそれぞれ異なる数値の設定ができます。**Sport+**モード、**Sport**モード、**Comfort**モードの順で設定します。

- 1 **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とタコメーター（数字表示）に表示する。同時に全ての REV インジケーター、ライディングモード表示灯（**Sport+**モード）が点滅する。



メーター 前ページの続き

- ② REV インジケーターが点滅する回転数 (*Sport+*モード) の設定

REV インジケーターが点滅する回転数は 4,000 r/min (rpm) から 14,000 r/min (rpm) の間で設定できる。

SEL ボタンを押すごとに点滅する回転数は 250 r/min (rpm) ずつ増加する。14,000 r/min (rpm) を超えると、自動的に 4,000 r/min (rpm) に戻る。

▶ **SEL** 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。

- ③ **SET** ボタンを押して REV インジケーターが点滅する回転数 (*Sport+*モード) を決定する。決定と同時に *Sport* モードの設定に進む。

- ④ REV インジケーターが点滅する回転数 (*Sport*モード) の設定

REV インジケーターが点滅する回転数は 4,000 r/min (rpm) から 14,000 r/min (rpm) の間で設定できる。

② の手順を繰り返す。

- ⑤ **SET** ボタンを押して REV インジケーターが点滅する回転数 (*Sport*モード) を決定する。決定と同時に *Comfort* モードの設定に進む。

- ⑥ REV インジケーターが点滅する回転数 (*Comfort*モード) の設定

REV インジケーターが点滅する回転数は 4,000 r/min (rpm) から 14,000 r/min (rpm) の間で設定できる。

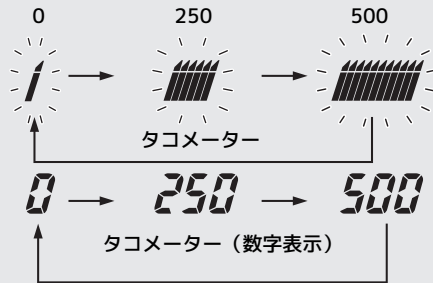
② の手順を繰り返す。

- 7 **SET** ボタンを押して REV インジケータが点滅する回転数（*Comfort*モード）を決定する。全てのモードの設定が終わると、REV インジケータが点灯する回転数の間隔の設定に進む。

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もとに点灯する回転数の間隔を表示する。REV インジケータが点灯する回転数の間隔の設定中、REV インジケータは左側から順に点灯し、5 個が点灯したあと、全て消灯する動作を繰り返す。

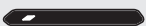
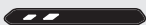
▶ 工場出荷時の設定は 250 r/min (rpm) に設定されています。

- 8 **SEL** ボタンを押すごとに、0 r/min (rpm), 250 r/min (rpm), 500 r/min (rpm) の順で点灯する回転数の間隔を切り換える。



メーター 前ページの続き

例 REV インジケータが点滅する回転数:
13,000 r/min (rpm)
REV インジケータが点灯する回転数の間隔:
250 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)
	11,750 r/min (rpm)
	12,000 r/min (rpm)
	12,250 r/min (rpm)
	12,500 r/min (rpm)
	12,750 r/min (rpm)
	13,000 r/min (rpm)

REV インジケータが点灯する回転数の間隔を 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ての REV インジケータが点滅します。

- 9 **SET** ボタンを押して REV インジケータが点灯する回転数の間隔を決定し、REV インジケータの明るさの設定に進む。
- 10 **SEL** ボタンを押して、明るさを切り換える。
▶ 明るさを 5 段階で調節できます。



- 11 **SET** ボタンで REV インジケータの明るさを決定し、タコメータの表示設定に進む。

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。

標準の表示

エンジン回転数をアップパー (①)、ロアーセグメント (②) に表示します。

▶ アップパーセグメントは1つだけ表示されます。

フル表示

エンジン回転数をアップパー (③)、ロアーセグメント (④) に表示します。

▶ アップパーセグメントは全て表示されます。

シフトアップ表示

エンジン回転数をロアーセグメント (⑤) に表示します。

REV インジケーターの設定をアップパーセグメント (⑥) に表示します。

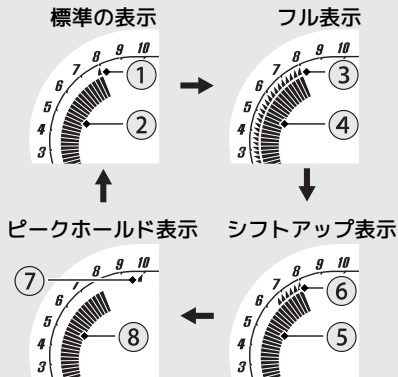
REV インジケーターの設定 ➡ P.23

ピークホールド表示

エンジン回転数をアップパー (⑦)、ロアーセグメント (⑧) に表示します。

▶ アップパーセグメントは最高回転数を保持したあと、現在のエンジン回転数を表示します。

例 8,000 r/min (rpm) の場合、以下のように表示されます。



メーター 前ページの続き

- ① **SEL** ボタンを押すと、タコメーターの表示が切り換わる。
- ② **SET** ボタンを押して、決定し B モードの設定を終了する。

B モードの設定が終了すると、通常表示に戻ります。

メインスイッチを OFF にすることでも設定を確定できます。その場合は、それまでに **SET** ボタンを押して設定を決定した項目については、設定が保持されます。

約 30 秒間ボタン操作が無い時は、通常表示に戻ります。その場合は、それまでに **SET** ボタンを押して設定を決定した項目については、設定が保持されます。

ラップタイマー

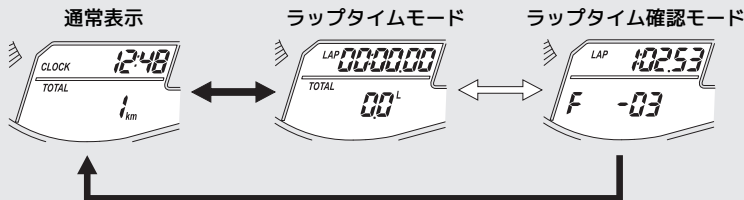
ラップタイム、燃料消費量、走行距離、走行時間、平均燃費の計測、記録を行えます。

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.30

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.32

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。



[SEL] 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：300.0 まで

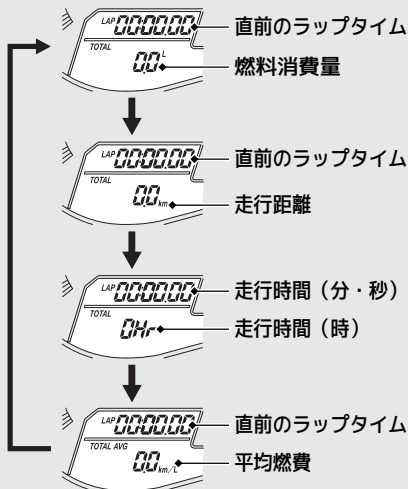
走行距離：9,999.9 まで

走行時間：99 時間 59 分 59 秒 99 まで

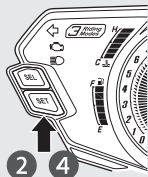
表示の切り換え

[SEL] ボタンを押すとそれぞれのモードに切り換わる。

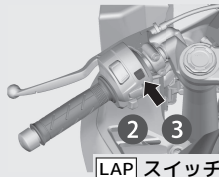
[SET] ボタンを押し続けると、表示中の項目がリセットされる。



ラップタイムの計測



SET ボタン



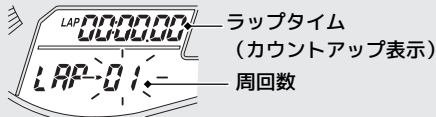
LAP スイッチ

- 1 表示をラップタイムモードに切り換える。

➡ P.29

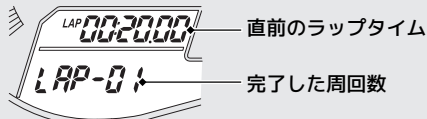
- 2 SET ボタンか LAP スイッチを押して計測を始める。

1 周目の計測中の表示



- 3 周回ごとに LAP スイッチを押す。

1 周完了時の表示



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。

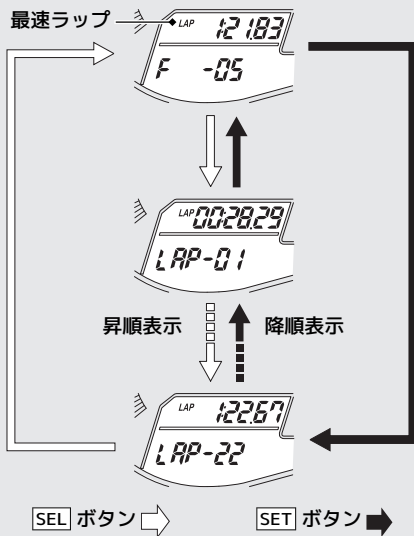
最速ラップは、最初と最後の周回を除いた最も速いラップタイムです。

[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。

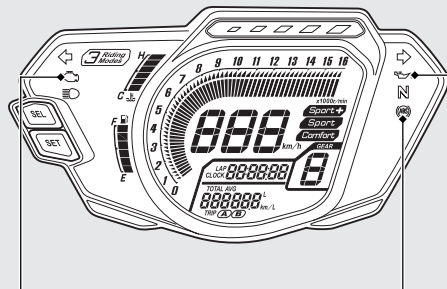
ラップタイムのリセット

[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ます。



警告灯

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



PGM-FI 警告灯

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.75**

油圧警告灯

メインスイッチを ON にすると点灯し、エンジンを始動すると消灯

走行中またはアイドリング中に点灯したときは

 **P.75**

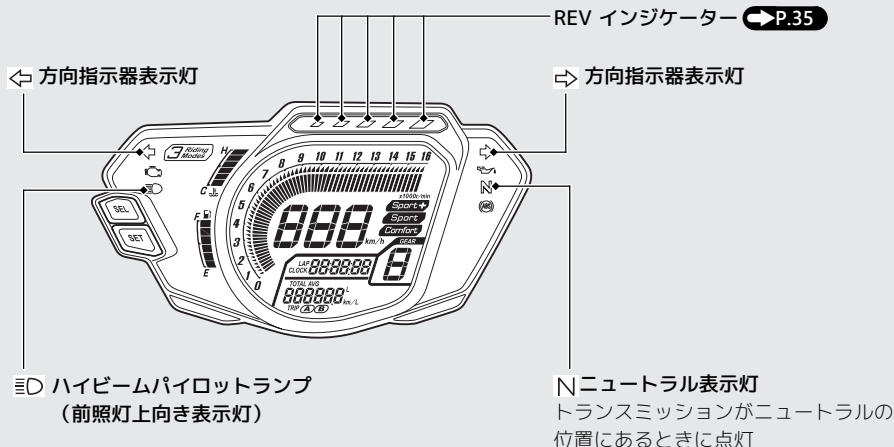
ABS 警告灯

CBR250RR <ABS>

メインスイッチを ON にすると点灯し、速度が約 10 km/h に達すると消灯

走行中に点灯／点滅したときは  **P.76**

表示灯



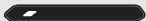
REV インジケーター

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（全てのライディングモード）

点滅する回転数: 12,000 r/min (rpm)

点灯する回転数の間隔: 250 r/min (rpm)

REV インジケーター	r/min (rpm)
	10,750 r/min (rpm)
	11,000 r/min (rpm)
	11,250 r/min (rpm)
	11,500 r/min (rpm)
	11,750 r/min (rpm)
	12,000 r/min (rpm)

REV インジケーターの設定 ➡ P.23

スイッチ

LAP スイッチ
ラップタイムの計測

➡ P.31

MODE スイッチ
ライディングモードの
切り換え ➡ P.39

 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）上下切り換えスイッチ/
パッシングライトスイッチ（追い越し合図）

-  (HI) : ヘッドライトが上向き
-  (LO) : ヘッドライトが下向き
-  **PASS** : ヘッドライトが下向きのときのみ作動

エンジンストップスイッチ /

START ボタン

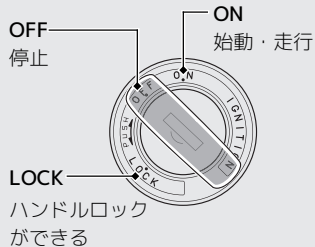
通常は、 (Run) 位置にしておく

▶ 非常時に  (Stop) 位置にすると、エンジンを停止できます。

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。

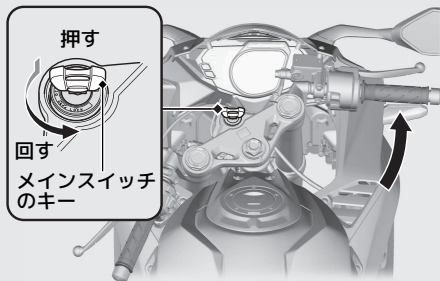


スイッチ 前ページの続き

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

- 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。

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。

Sport モード

通常走行の場合に選択します。

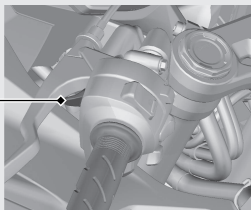
Sport+ モード

より大きな駆動力が必要な場合に選択します。

Comfort モード

駆動力を抑えたい場合に選択します。

MODE
スイッチ



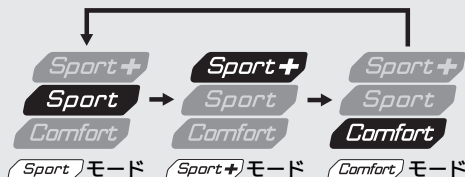
ライディングモードの切り換えかた

スロットルグリップを完全に閉じてから、**MODE** スイッチを押してライディングモードを切り換えます。

- ▶ スロットルグリップを開いた状態で、モードスイッチを押すとライディングモードは変更されません。

ライディングモードが変更されるまで、モード表示が点滅します。スロットルグリップが完全に閉じられたときに、ライディングモードが変更されます。

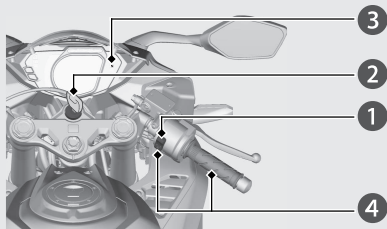
- ▶ メインスイッチを ON にすると、ライディングモードは自動的に **Sport** モードに設定されます。



➡ **MODE** スイッチを押す

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。

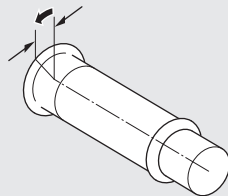


アドバイス

- ・ 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。
- ・ エンジンを始動するとき、スロットルを全開にしないでください。スロットルを全開にしてエンジンを始動しようとする、PGM-FI ユニットは燃料供給を停止させます。したがってエンジンは始動しません。

- 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、スタータースイッチを押す。
▶ 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

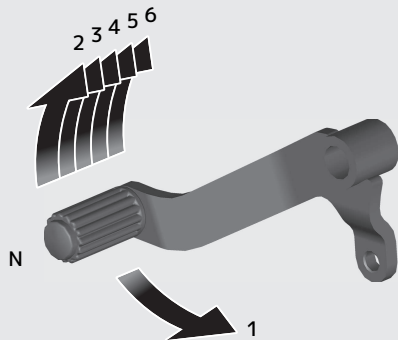
次の方法を試してください。

- ① 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（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一度メインスイッチを OFF にして 10 秒間待ってから、① ② の手順を繰り返す。

■ それでも始動できないときは ➡ P.73

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り換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 - 55 km/h

2 速 15 - 80 km/h

3 速 20 - 105 km/h

4 速 25 - 125 km/h

5 速 30 - 150 km/h

6 速 35 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 150 km/h 以下

5 速→4 速 125 km/h 以下

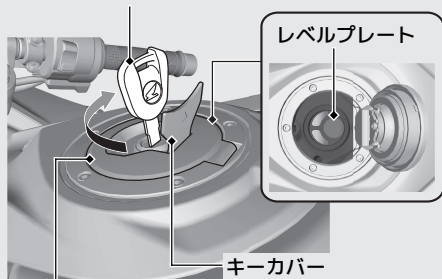
4 速→3 速 105 km/h 以下

3 速→2 速 80 km/h 以下

2 速→1 速 55 km/h 以下

燃料補給

メインスイッチのキー



燃料タンクキャップ

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：無鉛レギュラーガソリン

タンク容量：14 ℓ

燃料についての注意 ➡ P.9

燃料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。

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手で確実に押してロックする。
- ② キーを抜き、キーカバーを閉じる。
 - ▶ 燃料タンク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。

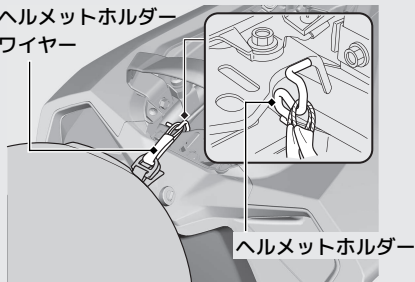
燃料補給およびガソリンの取り扱い ▣ P. 9

その他装備の使いかた

ヘルメットホルダー/携帯工具

ヘルメットホルダー、携帯工具はリアシート下にあります。ヘルメットホルダーワイヤーは携帯工具に入っています。

ヘルメットホルダー ワイヤー

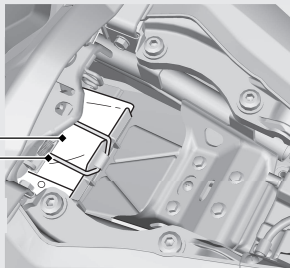


ヘルメットホルダー

- ▶ ヘルメットホルダーは駐車時のみお使いください。

携帯工具

バンド



- ▶ 携帯工具は図のように収納し、バンドでしっかりと固定してください。

リアシートの取り外しかた ➡ P.60

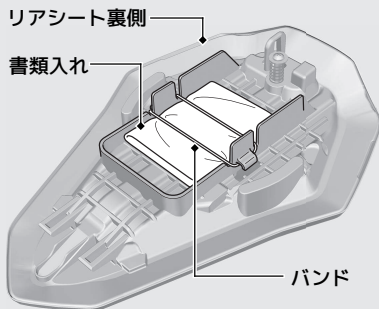
⚠ 警告

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。

書類入れ

書類入れはリアシートの裏側にあります。



- ▶ 書類入れは図のように収納し、バンドでしっかりと固定してください。

■ リアシートの取り外しかた ➡ P.60

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. 47
主要部品の脱着方法	P. 58
バッテリー	P. 58
フロントシート	P. 59
リアシート	P. 60
エンジンオイル	P. 61
冷却水	P. 63
ブレーキ	P. 65
ドライブチェーン	P. 67
クラッチ	P. 68
スロットル	P. 70
その他の調整	P. 71
リアサスペンションの調整	P. 71

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。

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。

- 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従って、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、直ちに 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
- ・ 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

Ⅰ 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。

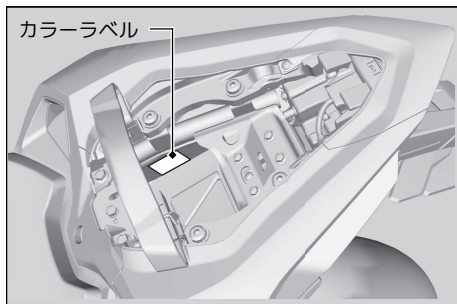
Ⅰ 1 か月目点検について

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。

Ⅰ 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. 60



⚠ 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。

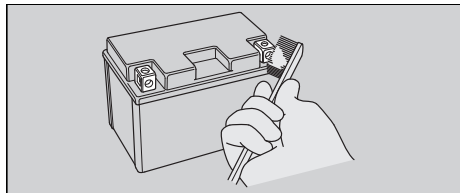
警告

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、眼や皮膚に付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ときは、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. 58
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。



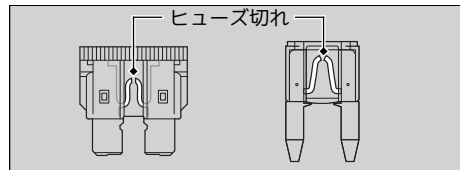
4. 清掃後、バッテリーを取り付ける。
電装部品やアクセサリを取り付けるときは純正アクセサリをご使用ください。それ以外のものを使用するとバッテリーあがりや故障の原因となります。

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. 79

■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。▶ P. 92



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（トランスミッションオイル）

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. 92

■ エンジンオイル（トランスミッションオイル）の選びかた

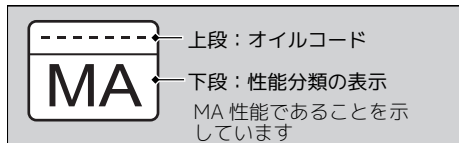
推奨エンジンオイル（トランスミッションオイル）:
Honda 純正 ウルトラ G1

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：MA
- SAE 規格※2：10W-30
- API 分類※3：SG・SH・SJ・SL 級相当

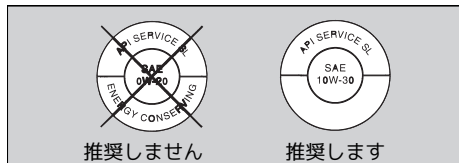
また、必要以上に摩擦を低減するオイル添加剤はエンジンやクラッチの性能や寿命に悪影響を与える場合がありますので使用しないでください。

※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。

※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
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℃ 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 販売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. 92

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。▶ P. 67

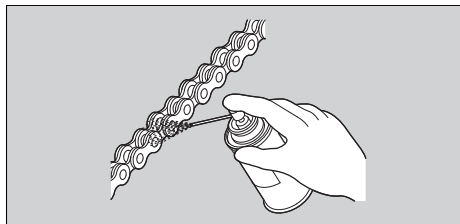
チェーンの異常（回転が滑らかでない、異音、固着、ローラーやOリングの損傷）は、Honda 販売店にご相談ください。

■ドライブチェーンの清掃と給油

緩み（たるみ）の点検後、車体を前後に動かし、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。

推奨オイル：

Honda 純正チェーンオイルまたは相当品



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。

タイヤ

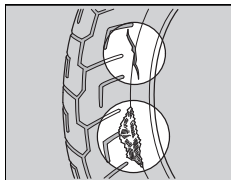
■ 空気圧の点検

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。

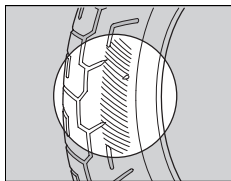
■ 亀裂と損傷の点検

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。



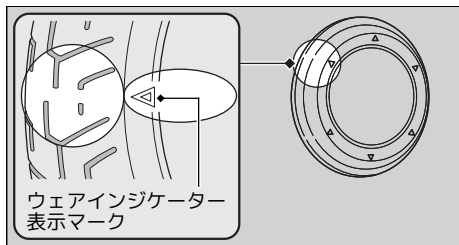
■ 異状な摩耗の点検

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、直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。

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. 92

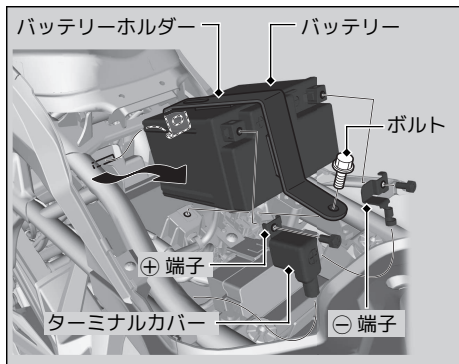
- ホイールバランス調整のためにバランスウェイトを貼り付けるときは、Honda 純正部品、又は同等品のバランスウェイトを使用してください。

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。

バッテリー



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. 59
2. ボルトを取り外す。

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、手で支えながらバッテリーを取り出す。
▶ バッテリーとバッテリーホルダーを、一緒に車体から取り外してください。

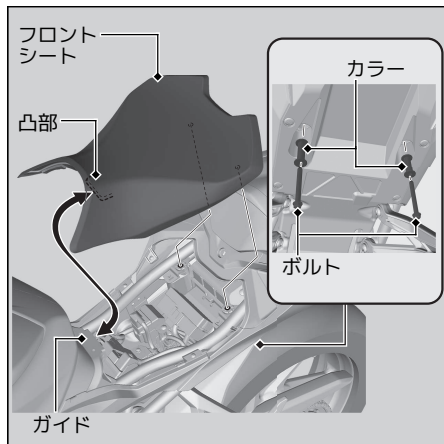
Ⅱ取り付け

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再び取り付けたときに、時計の時刻がずれている場合は合わせ直してください。▶ P. 21

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. 50

フロントシート



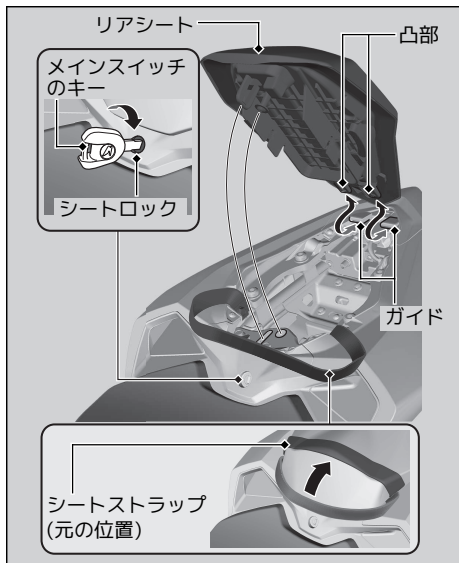
取り外し

1. ボルトとカラーを取り外す。
2. フロントシートを後方へずらしながら持ち上げて取り外す。

取り付け

1. フレームのガイドにフロントシートの凸部を差し込む。
2. ボルトとカラーを取り付け、締め付ける。
 - ▶ ボルトが確実に締め付けてあるか確認してください。
 - ▶ 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



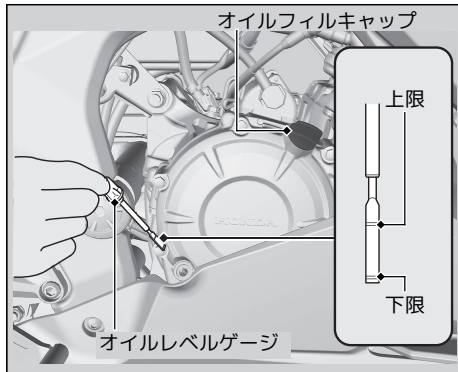
取り外し

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。

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. メインスイッチのキーをシートロックに差し込んだ状態で、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。

オイルの量の点検



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. 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。
4. オイルレベルゲージを外す。
5. 布等でオイルレベルゲージについたオイルを拭く。
6. 車を倒さないようにまっすぐに起こす。
7. オイルレベルゲージをねじ込まずに差し込む。
8. 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。
9. 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. 52, ▶ P. 92

1. エンジンオイルの点検後、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。
 - ▶ オイルレベルを確認するときは、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してください。
 - ▶ 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。

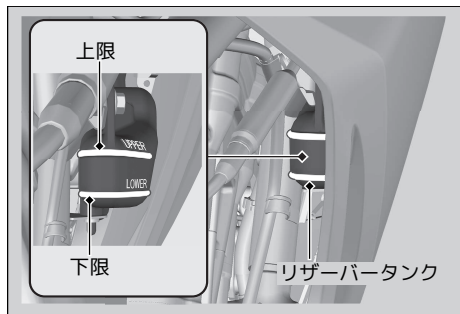
推奨エンジンオイルやオイルの選びかたについてはメンテナンスの基礎知識をご確認ください。▶ P. 52

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。

冷却水の量の点検

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（UPPER）と下限（LOWER）の間にあることを確認する。

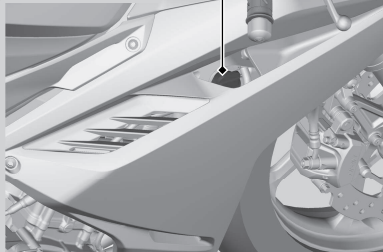


冷却水の減り具合が著しいとき、またはリザーバータンクに冷却水がない場合は水漏れが考えられます。Honda 販売店にご相談ください。

冷却水の補給

1. 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。
2. リザーバータンクキャップを取り外す。
3. 平坦地で車体を垂直にし、冷却水 (■ P. 53) のレベルを確認しながら補給する。
 - ▶ 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。
4. リザーバータンクキャップを確実に取り付ける。

リザーバータンク
キャップ



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。

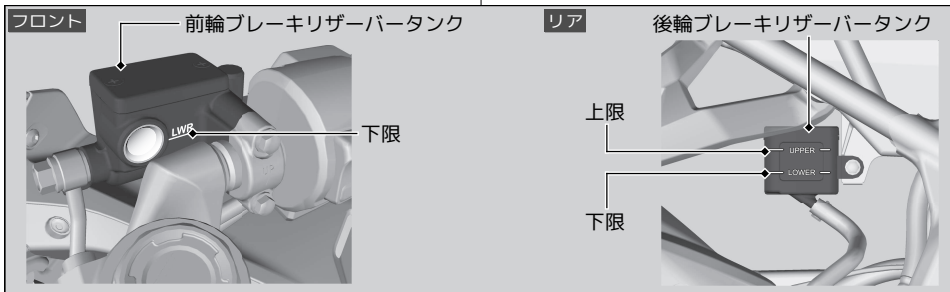
ラジエーターキャップを外す前には、必ずエンジン、ラジエーターが冷えていることを確認してください。

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. **フロント** リザーバートank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。
3. **リア** リザーバートank上面を水平にし、液面が上限（UPPER）と下限（LOWER）の間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 販売店にご相談ください。



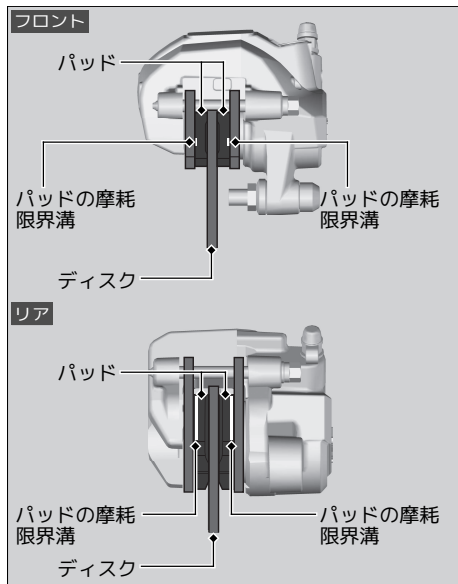
ブレーキパッドの摩耗の点検

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下側からのぞいて点検します。
2. **リア** ブレーキキャリパー の後ろ側からのぞいて点検します。



緩み（たるみ）の点検

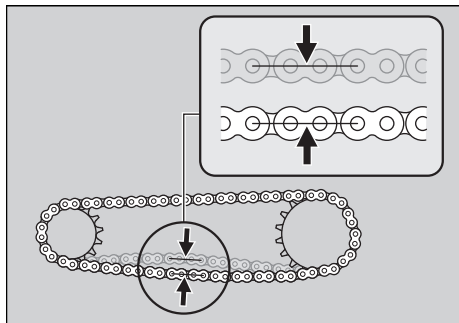
チェーンの緩み（たるみ）が適正かどうか、滑らかに回転するか点検します。緩み（たるみ）が規定の範囲を超えている場合、回転が滑らかでないときは Honda 販売店にご相談ください。

1. トランスミッションをニュートラルに入れて、エンジンを停止する。
2. 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。
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 - 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、車体を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. 54

クラッチの点検

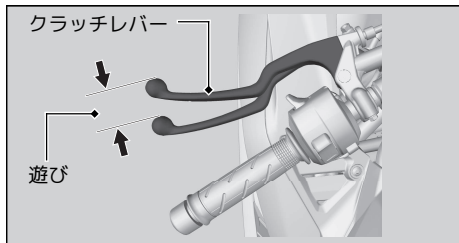
スムーズに動くかどうか、ハンドルを左右にきいても作動が重くないか、クラッチレバーの遊びが適正か点検します。

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ときは Honda 販売店にご相談ください。

クラッチレバーの遊び：

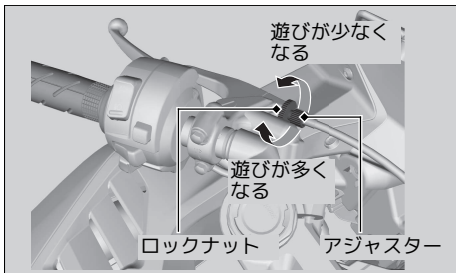
10 - 20 mm



クラッチの調整

調整はクラッチレバー側から行います。

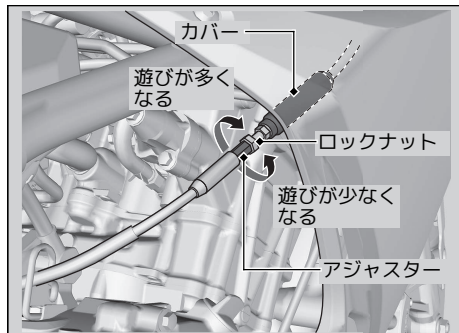
Ⅰクラッチレバー側の調整（微調整）



1. ロックナットを緩める。
2. 遊びが規定の数値になるようアジャスターを回す。
3. ロックナットを締め付ける。
4. クラッチレバーの遊びを確認する。

調整しきれない場合、クラッチケーブル側で調整します。

I クラッチケーブル側の調整（主調整）



1. クラッチレバー側のアジャスターで遊びを最大にする。▶ P. 68
2. カバ―をずらし、ロックナットを緩める。
3. 遊びが規定の範囲になるようアジャスターで調整する。
4. ロックナットを締め付け、カバ―を元に戻す。

調整後は、クラッチレバーの遊びを確認してください。

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ことを確認してください。

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ときは Honda 販売店にご相談ください。

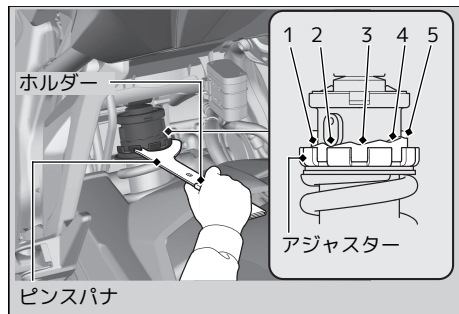
スロットルの点検

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点検します。異状を感じた場合は Honda 販売店にご相談ください。

リアサスペンションの調整

Ⅰ スプリングの強さ

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にすると弱くなり、3～5にすると強くなります。標準は2です。



アドバイス

アジャスターを直接1から5または5から1に無理に回すとリアクションが破損します。

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	P. 73
オーバーヒート	P. 74
警告灯が点灯／点滅	P. 75
油圧警告灯	P. 75
PGM-FI 警告灯	P. 75
ABS(アンチロックブレーキシステム)警告 灯	P. 76
その他の故障表示	P. 77
燃料計の故障表示	P. 77
水温計の故障表示	P. 78
電装部品のトラブル	P. 79
ヒューズ切れ	P. 79

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. 40
- 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 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。

- 正しい手順でエンジンをかけているか ➡ P. 40
- 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. 51
- バッテリーターミナル部に緩みや腐食がないか ➡ P. 50

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

次のようなときは、オーバーヒートです。

- 水温計のマークが1つ(H)だけ点滅している
- 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、オーバーヒートする可能性があります。

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. 63, ▶ P. 64
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。
▶ 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 販売店で点検を受けてください。

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. 61
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。高速走行を避け、直ちに Honda 販売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

CBR250RR <ABS>

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 販売店にご相談ください。

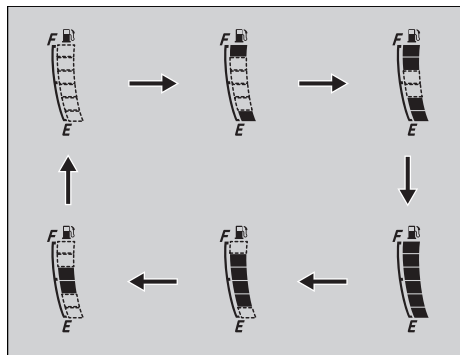
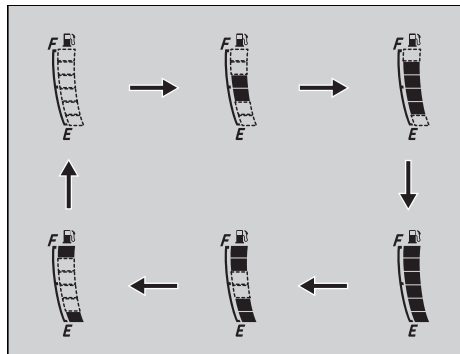
- 運転中に点灯または点滅したとき
- メインスイッチを ON にしても点灯しないとき
- 10 km/h 以上で走行しても消灯しないとき

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 警告灯が消灯した状態で、メンテナンス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 10 km/h に達して消灯すれば正常です。

燃料計の故障表示

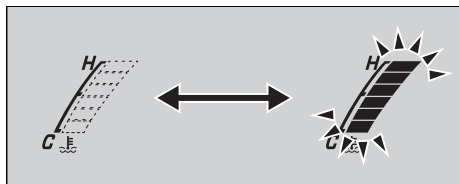
燃料計のマークが図のように点灯、消灯をくりかえしたときは Honda 販売店にご相談ください。



こんなときは

水温計の故障表示

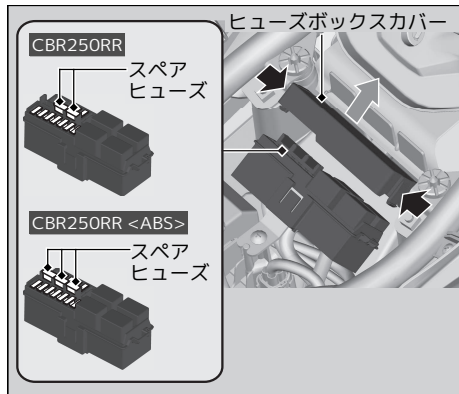
水温計のマークが図のように点灯、消灯をくりかえしたときは Honda 販売店にご相談ください。



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. 51

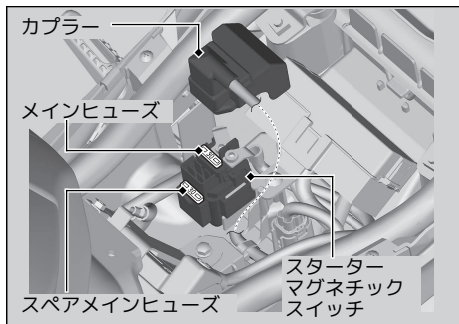
ヒューズ切れ

■ ヒューズボックス内のヒューズ



1. フロントシートを取り外す。▶ P. 59
2. ヒューズボックスカバーを取り外す。
3. ヒューズが切れている場合はヒューズプラーを使って、同じ容量のスペアヒューズと交換する。
▶ ヒューズプラーは携帯工具の中に入っています。▶ P. 44
4. 外した部品を逆の手順で取り付ける。

メインヒューズ



1. フロントシートを取り外す。▶ P. 59
2. スターターマグネチックスイッチのカプラーを取り外す。
3. メインヒューズが切れている場合は、スペアメインヒューズと交換する。
▶ スペアヒューズはスターターマグネチックスイッチ内にあります。
4. 外した部品を逆の手順で取り付ける。

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、スペア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. 83
車のお手入れ.....	P. 84
保管のしかた	P. 87
廃棄するとき	P. 87
フレームおよびエンジンナンバー	P. 89
触媒装置について	P. 90

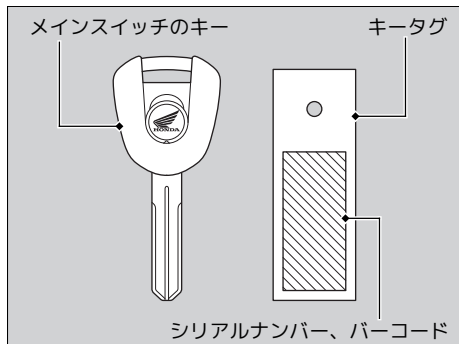
キーの取り扱い

メインスイッチのキー

メインスイッチのキーには、キータグが付属します。キータグにはシリアルナンバーとバーコードがあります。

このシリアルナンバーとバーコードは、メインスイッチのキーを注文するときに必要になります。メインスイッチのキーを注文する際は、Honda 販売店にご相談ください。盗難防止のため、シリアルナンバーとバーコードは他人に知られないように保管してください。

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

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、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 A/B 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、リアシートの裏側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。

■ スロットルバイワイヤシステム

この車は、スロットルバイワイヤシステムが装備されています。

磁化されているものや磁気の干渉を受けやすいものは、右側のハンドルスイッチ周辺に近づけないでください。

■ 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、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 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。

Ⅰ 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。
- 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。
- 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。

- 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、ボディーが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 販売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
- 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

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 販売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
- 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。

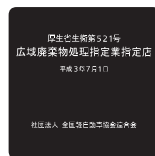
廃棄するとき

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

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「廃棄二輪車取扱店の証」が掲示されています。

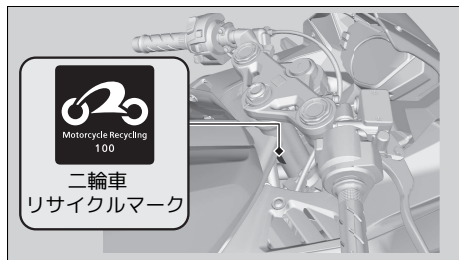


二輪車リサイクルマーク、リサイクル料金

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、フレームに貼ってあります。



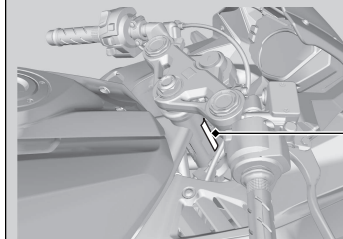
お車を廃棄する際、二輪車リサイクルマークが必要です。マークは剥がさないでください。マークの再発行や販売の取り扱いはありません。二輪車リサイクルシステムの概要、ご利用方法等は、Honda ウェブサイト「廃棄段階のリサイクル 二輪車リサイクル自主取り組み」にてご確認いただけます。

<http://www.honda.co.jp/motor-recycle/>

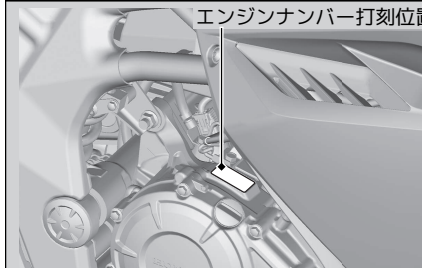
フレームおよびエンジンナンバー

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。

フレームナンバー打刻位置



エンジンナンバー打刻位置



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 販売店で点検を受ける

スペック

■ 主要諸元

型式	2BK-MC51	
全長	2,065 mm	
全幅	725 mm	
全高	1,095 mm	
ホイールベース	1,390 mm	
最低地上高	145 mm	
キャスター角	24° 30′	
トレール長	92 mm	
車両重量	CBR250RR	165 kg
	CBR250RR <ABS>	167 kg
乗車定員	2 名	
最小回転半径	2.9 m	
排気量	249 cm ³	
ボア×ストローク	62.0 x 41.3 mm	
圧縮比	11.5	
燃料	無鉛レギュラーガソリン	
燃料タンク容量	14 ℓ	

バッテリー容量	YTZ7S	
	12 V-6 Ah (10 HR)	
変速比	1 速	3.272
	2 速	2.187
	3 速	1.727
	4 速	1.421
	5 速	1.222
	6 速	1.068
減速比	1 次	2.781
	2 次	2.928

■ サービスデータ

クラッチレバーの遊び		10 - 20 mm
タイヤサイズ	前輪	110/70R 17M/C 54H
	後輪	140/70R 17M/C 66H
タイヤタイプ		ラジアル、チューブレス
指定タイヤ	前輪	DUNLOP SPORTMAX GPR-300F L
	後輪	DUNLOP SPORTMAX GPR-300 L
タイヤ空気圧 (1名乗車時)	前輪	200 kPa (2.00 kgf/cm ²)
	後輪	200 kPa (2.00 kgf/cm ²)
タイヤ空気圧 (2名乗車時)	前輪	200 kPa (2.00 kgf/cm ²)
	後輪	225 kPa (2.25 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	SILMAR8C9 (NGK)
プラグギャップ	(調整不可)	0.8 - 0.9 mm
アイドル回転数		1,400 ± 100 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	
	オイル	1.9 ℓ
エンジンオイル 容量	交換時	
	フィルター	2.1 ℓ
	交換時 全容量	2.4 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
推奨ドライブ	Honda 純正チェーンオイル または相
チェーンオイル	当品
ドライブチェーン の緩み (たるみ)	25 - 35 mm
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 1.0 ℓ
指定ラジエーター液	Honda 純正ウルトララジエーター液
エアクリナー	
エレメント	交換: 20,000 km ごと
交換時期	

■ 灯火器

ヘッドライト	LED
ストップノ テールランプ	LED
フロントウィンカー・ ポジションランプ	LED
リアウィンカー	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	CBR250RR 20 A, 7.5 A
	CBR250RR <ABS> 30 A, 20 A, 7.5 A

A		安全運転のために	3
ABS 警告灯	33, 76	安全上守っていただきたいこと	3
ABS (アンチロックブレーキシステム)	6	安全なライディング	2
L		イ	
LAP スイッチ	36	イグニッションカットオフシステム	83
M		インフォメーション	81
MODE スイッチ	36	ウ	
P		ウィンカー	84
PGM-FI 警告灯	33, 75	運転するときの注意	5
R		エ	
REV インジケーター	34	エアクリーナー	53
S		エンジン	
SEL ボタン	14	エンジンオイル	52, 61
SET ボタン	14	エンジン始動	40
ア		エンジンストップスイッチ	36, 83
アクセサリ	10	エンジンナンバー	89
		エンジンオイル	52, 61
		エンジンがかからないとき	73

オ

オーバーヒート	74
お手入れ	84
オドメーター	16, 83

カ

改造	10
各部の名称	12
ガソリン	9, 43
カラーラベル	49

キ

ギアチェンジ	42
ギアポジション表示	16

ク

クラッチ	
クラッチ	68
クラッチレバーの遊び	68

ケ

警告灯	
-----------	--

ABS (アンチロックブレーキシステム)

警告灯	33, 76
PGM-FI 警告灯	33, 75
油圧警告灯	33, 75
携帯工具	44

コ

交換部品	49
こんなときは	72

サ

サイドスタンド	7
サスペンション	
リアサスペンション	71

シ

瞬間燃費	17
触媒装置	90
書類入れ	45, 83

ス

水温計	15
-----------	----

スイッチ

ウインカースイッチ	36
エンジンストップスイッチ/スタートボタン ...	36
ヘッドライト上下切り換えスイッチ/パッシング グライツスイッチ	36
ホーンスイッチ	36
メインスイッチ	37, 83
ストップ/テールランプ	84
スピードメーター	14
スぺック	91
スロットル	70
スロットルバイワイヤシステム	83

セ

積載について	11
洗車	84

ソ

その他装備の使いかた	44
------------------	----

タ

タイヤ	55
-----------	----

タコメーター	14
--------------	----

チ

駐車	7
----------	---

テ

点検

定期点検	48
日常点検	47
電装部品のトラブル	79

ト

時計	15, 21
ドライブチェーン	54, 67
トリップメーター	16, 83

ナ

慣らし運転	5
-------------	---

ネ

燃費表示	16
------------	----

燃料

使用燃料	43
燃料計	15
燃料計の故障表示	77
燃料消費量	16, 17
燃料タンク容量	43
燃料補給	43

ハ

廃棄	87
バッテリー	50, 58
ハンドルロック	38

ヒ

ヒューズ	51, 79
------------	--------

表示灯

ニュートラル表示灯	34
ハイビームパイロットランプ	34
方向指示器表示灯	34

フ

服装	3
----------	---

ブレーキ

使いかた	5
ブレーキ液	53, 65
ブレーキシステム	5
ブレーキパッド	66
フレームナンバー	89

ヘ

平均燃費	17
ヘッドライト	84
ヘルメット	4
ヘルメットホルダー	44

ホ

保管	87
----------	----

メ

メインスイッチ	37, 83
メインスイッチのキー	82
メーター	14
メンテナンス	46

ユ

油圧警告灯 33

ラ

ライセンスプレートライト 84

ライディングモード 39

ライディングモード表示 15

ラップタイマー 15, 29

リ

リサイクルマーク 88

レ

冷却水 53, 63

レッドゾーン 14

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



30K64600
00X30-K64-6000

© 2017 本田技研工業株式会社
Y 3500.2017.04.H