

**HONDA**

OWNER'S MANUAL

CRF250 RALLY

CRF250 RALLY Type LD

CRF250 RALLY <ABS>

CRF250 RALLY Type LD <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。

安全で快適なバイクライフをお楽しみください。

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

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

安全運転の基本として以下は重要ですので、お  
守りください。

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

### 安全に関する表示

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

 **危険** 指示に従わないと、死亡または  
重大な傷害に至るもの

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

 **注意** 指示に従わないと、傷害を受け  
る可能性があるもの

### その他の表示

**アドバイス** お車のために守っていただきたい  
こと

車の仕様、その他の変更により、この本の表紙や内容  
と実車が一致しない場合があります。

車を譲られる場合、次の方にこの取扱説明書およびメ  
ンテナンスノートをお渡しください。

この取扱説明書は、CRF250 RALLY < ABS >を  
中心に説明しています。イラストは CRF250  
RALLY < 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. 29
こんなときは	P. 56
インフォメーション	P. 66
スペック	P. 76
索引	P. 79

# 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. 9
積載について .....	P. 10

## 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）

CRF250 RALLY < ABS >

CRF250 RALLY Type LD < 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、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。

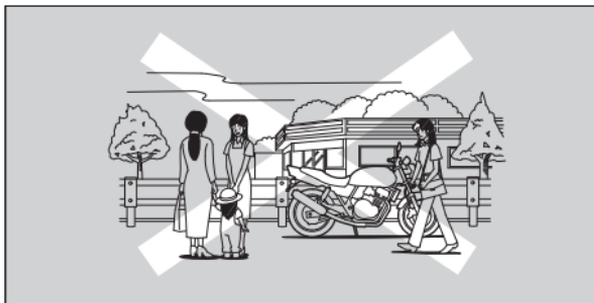
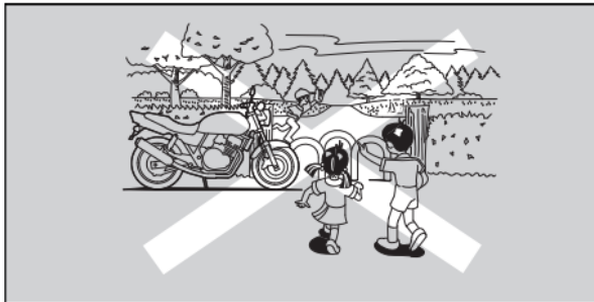
## 駐車するとき

- 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

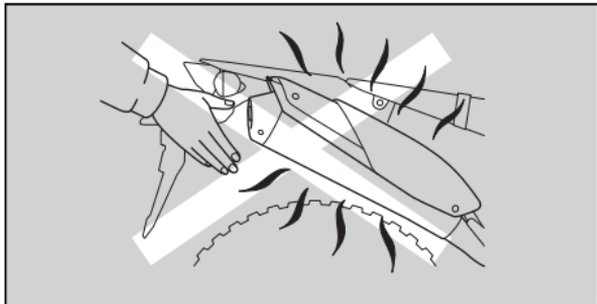
## Ⅰ サイドスタンドでの駐車

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. 22

- 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。

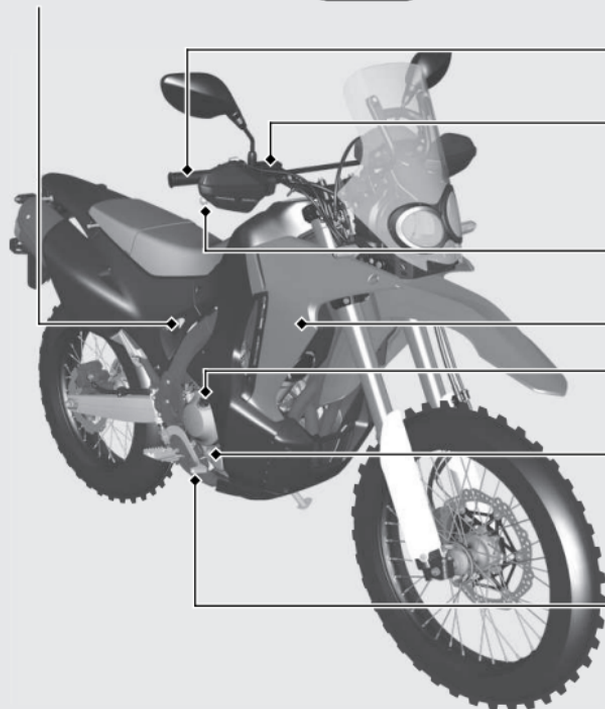
## 積載について

- 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

後輪ブレーキリザーバータンク ➡ P.49



スロットルグリップ ➡ P.55

前輪ブレーキリザーバータンク  
➡ P.49

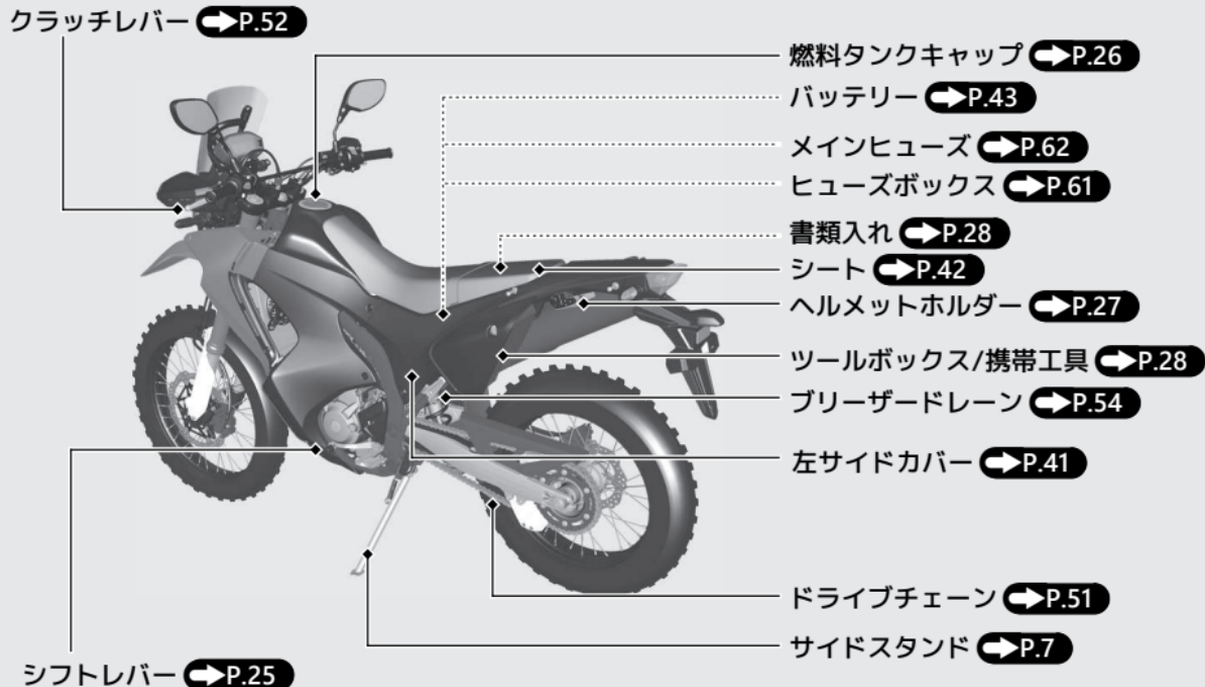
前輪ブレーキレバー

冷却水リザーバータンク ➡ P.47

オイルフィルキャップ ➡ P.45

オイルレベル点検窓 ➡ P.45

後輪ブレーキペダル



# メーター



## ディスプレイの初期表示

メインスイッチを **I** (On) に回すと、全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。

スピードメーター（速度計）



## 燃料計

マークが1つ (E) だけ点滅した  
ときの燃料残量：約 1.6 l

燃料計の故障表示 ➡ P.60



## オドメーター(TOTAL)およびトリップメーター (TRIP A / B)

**SEL** ボタンを押してオドメーターとトリップメーターを切り換え

- オドメーター：総走行距離
- トリップメーター：**SET** ボタンを押し続け、0.0 km にリセットしてからの走行距離

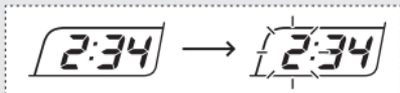
## 時計（12 時間表示）

時計の合わせかた：➡ P.16

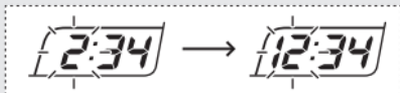
## メーター 前ページの続き

### 時計の合わせかた

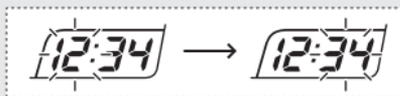
- ① メインスイッチをI (On) にする。
- ② 時の表示が点滅するまでSEL ボタンとSET ボタンを押し続ける。



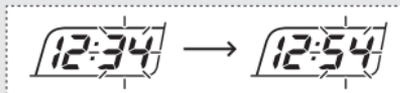
- ③ SEL ボタンを押し、時を設定する。  
▶ ボタンを押し続けると数字が早く進みます。



- 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、時計の設定が終了する。
- ▶ 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。

約 30 秒間ボタン操作が無い場合、通常表示に戻ります。

# 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。

## ABS 警告灯

CRF250 RALLY < ABS >

CRF250 RALLY Type LD < ABS >

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

走行中に点灯したときは ➡ P.59

## 水温警告灯

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 **I** (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.58

## 後輪 ABS OFF 警告灯

CRF250 RALLY < ABS >

CRF250 RALLY Type LD < ABS >

- メインスイッチを **I** (On) にすると一時的に点灯し、数秒後に消灯
- 後輪の ABS 機能を停止 (OFF) 状態にすると点灯

## 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 **I** (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.59



# 表示灯

☰ ハイビームパイロットランプ  
(前照灯上向き表示灯)

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



⇐ 方向指示器表示灯

⇒ 方向指示器表示灯

# スイッチ

## ヘッドライト（前照灯）上下切り換えスイッチ

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

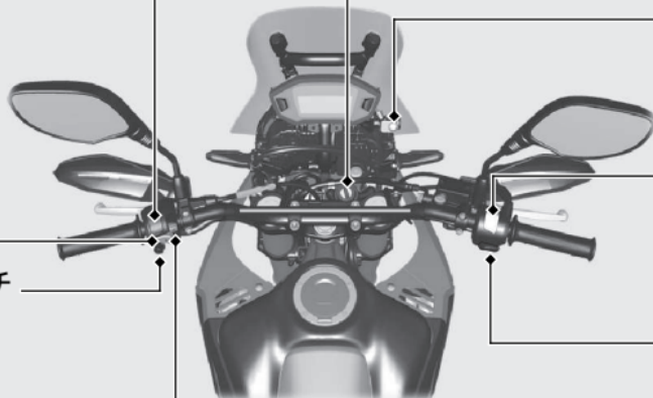
## ホーンスイッチ

## 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。

## 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



### 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 𠄎 (Lock) の位置で、キーを抜くことができます。

### 後輪 ABS スイッチ

CRF250 RALLY < ABS >

CRF250 RALLY Type LD < ABS >

後輪 ABS 機能の ON / OFF ➡ P.23

### 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 𠄎 (Off) 位置にすると、エンジンを停止できます。

### ③ スタータースイッチ

| (On)

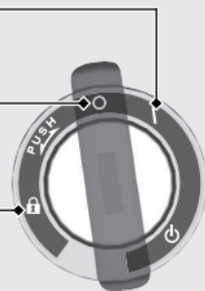
始動・走行

○ (Off)

停止

𠄎 (Lock)

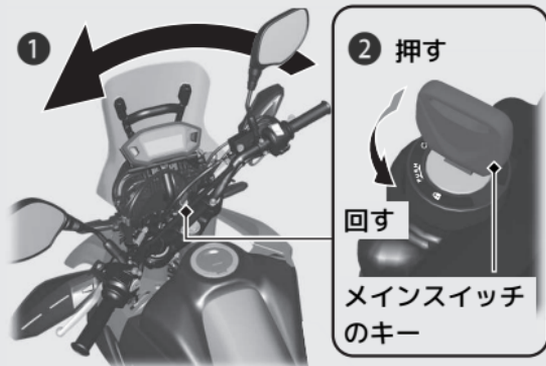
ハンドルロック  
ができる



## 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。

# 後輪 ABS 機能

CRF250 RALLY < ABS >

CRF250 RALLY Type LD < ABS >

オフロード走行のために、任意で後輪の ABS 機能を OFF (停止) することができます。

- ▶ メインスイッチを I (On) にすると、自動的に前後輪の ABS 機能が ON (有効) になります。

## 後輪 ABS 機能の OFF (停止) のしかた

- ① 車を停止する。
- ② 後輪 ABS OFF 警告灯が点滅を開始するまで後輪 ABS スイッチを押し続ける。点滅している間にスイッチを離す。
  - ▶ 後輪の ABS 機能が OFF (停止) の状態になっている場合は、後輪 ABS OFF 警告灯が点灯します。
  - ▶ 後輪 ABS OFF 警告灯の点滅が終わるまでスイッチを押し続けた場合は、後輪の ABS 機能は ON (有効) のままになります。

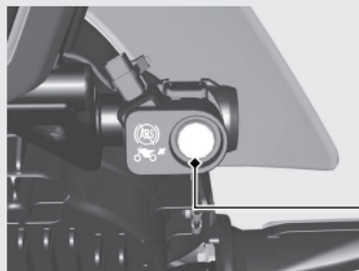
## 前後輪 ABS 機能の ON (有効) のしかた

- ① 車を停止する。
- ② 後輪 ABS OFF 警告灯が消灯するまで、後輪 ABS スイッチを押し続ける。
  - ▶ メインスイッチを OFF にしてから ON にしても前後輪の ABS 機能が ON (有効) になります。



前後輪の ABS 機能が  
ON (有効)

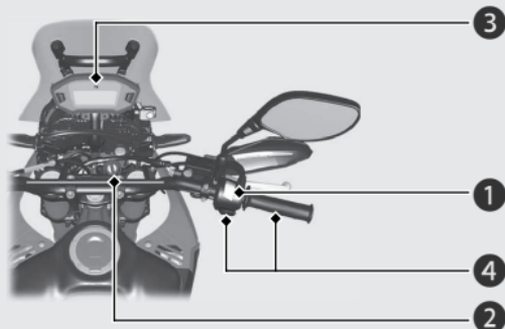
後輪の ABS 機能が  
OFF (停止)



後輪 ABS  
スイッチ

# エンジン始動

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



## 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

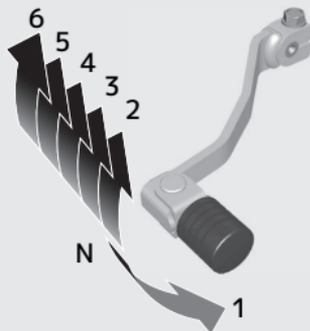
次の方法を試してください。

- 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.57

# 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 - 40 km/h

2 速 15 - 65 km/h

3 速 20 - 90 km/h

4 速 25 - 110 km/h

5 速 30 - 125 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 125 km/h 以下

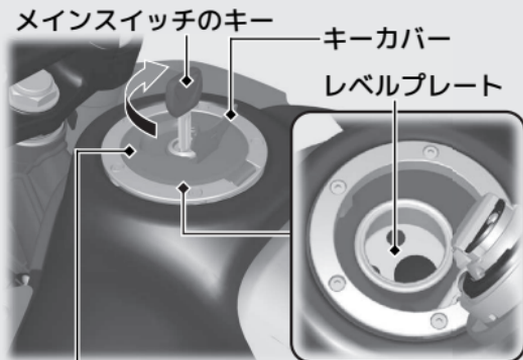
5 速→4 速 110 km/h 以下

4 速→3 速 90 km/h 以下

3 速→2 速 65 km/h 以下

2 速→1 速 40 km/h 以下

# 燃料補給



燃料タンクキャップ

燃料がにじみ出ることがあるので、レベルプレート下端以上入れないでください。

使用燃料：無鉛レギュラーガソリン

タンク容量：10ℓ

燃料についての注意 ➡ P.8

## 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押して確実にロックする。
- ② キーを抜き、キーカバーを閉じる。
  - ▶ 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. 8

# その他装備の使いかた

## ヘルメットホルダー

車体の左側にヘルメットホルダーがあります。ヘルメットを2つかけるときは、ヘルメットホルダーワイヤーをお使いください。



- ▶ 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。➡P.28
- ▶ ヘルメットホルダーは駐車時のみお使いください。

## 使いかた

- ① キーカバーを開け、キーを差し込み左に回してロックを解除する。
- ② ピンにヘルメット D-リングまたはヘルメットホルダーワイヤーをかけ、ピンを押してロックする。
- ③ キーを抜き、キーカバーを閉じる。

## 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。

## その他装備の使いかた 前ページの続き

### 書類入れ

書類入れはシートの下にあります。



シートを取り外しかた ➡ P.42

### ツールボックス

携帯工具はツールボックスの中にあります。



▶ ツールボックスを開けるには、キーを差し込み  
右に回します。

# 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. 30
主要部品の脱着方法 .....	P. 41
左サイドカバー .....	P. 41
シート .....	P. 42
バッテリー .....	P. 43
エンジンオイル .....	P. 45
冷却水 .....	P. 47
ブレーキ .....	P. 49
ドライブチェーン .....	P. 51
クラッチ .....	P. 52
ブリーザードレン .....	P. 54
スロットル .....	P. 55

## 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。

## Ⅱ 道路運送車両法に準じて設けられた点検

道路運送車両法に準じて設けられた点検には、以下の種類があります。

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

## ■ご自身で点検を実施する場合

安全のため、ご自分の知識と技量に合わせた範囲内で行ってください。難しいと思われる内容については、Honda 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。

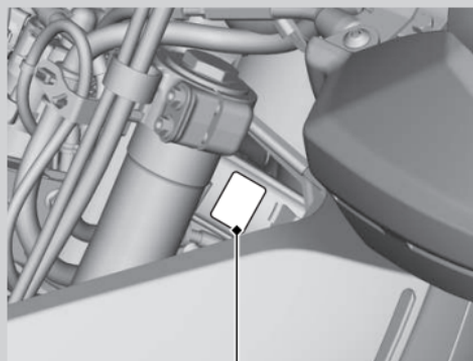
## ■1 か月目点検について

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、車体左側より確認できます。



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。

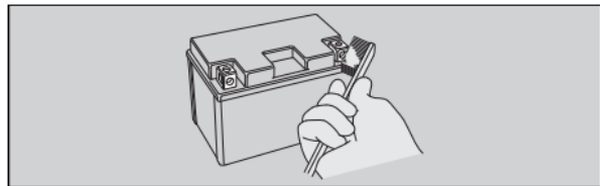
## 警告

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. 43
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。

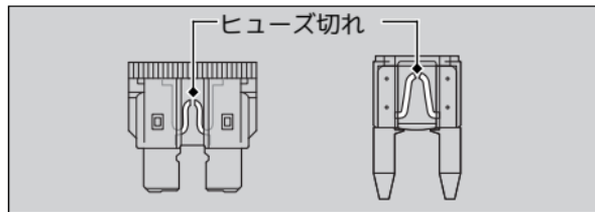
電装部品やアクセサリーを取り付けるときは純正アクセサリーをご使用ください。それ以外のものを使用するとバッテリーあがりや故障の原因となります。

## 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. 61

## 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. 78



### 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. 77

### ■ エンジンオイル（トランスミッションオイル）の選びかた

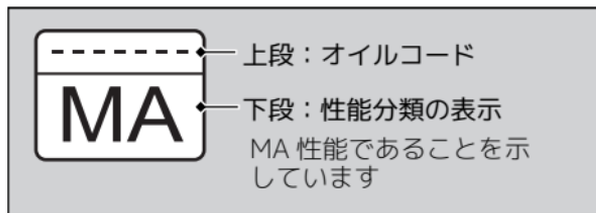
**推奨エンジンオイル（トランスミッションオイル）：**  
Honda 純正 ウルトラ G1

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

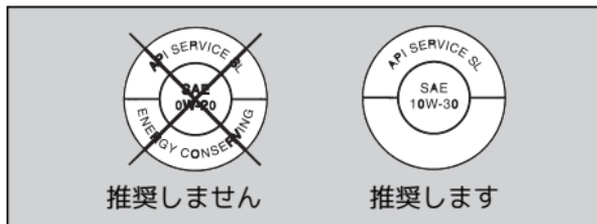
また、必要以上に摩擦を低減するオイル添加剤はエンジンやクラッチの性能や寿命に悪影響を与える場合がありますので使用しないでください。

※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  
DOT3 または DOT4

## 冷却水

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

標準濃度：50%

濃度による不凍温度：

30% の場合：-16°C まで

50% の場合：-37°C まで

### アドバイス

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

## エアクリーナー

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

エアクリーナーエレメントの交換は、Honda 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. 77

## 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. 51

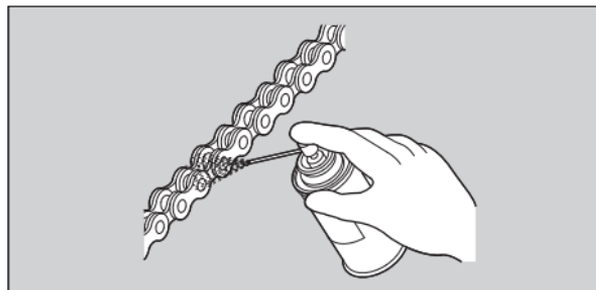
チェーンの異常（回転が滑らかでない、異音、固着、ローラーやオーリングの損傷）は、Honda 販売店にご相談ください。

### ■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。

## ブリーザードレーン

エンジンの性能を維持するためには、定期的なブリーザードレーンの清掃が必要です。▶ P. 54

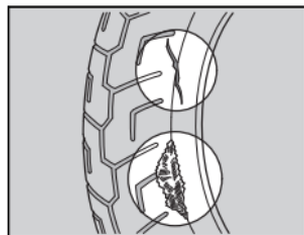
## タイヤ

### ■ 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。

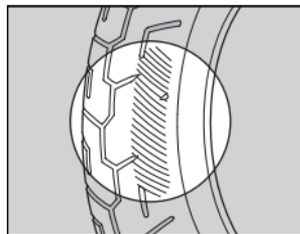
タイヤは、走行後は温まり空気圧が高くなる場合がありますので、必ず冷えた状態で点検してください。

### ■ 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。

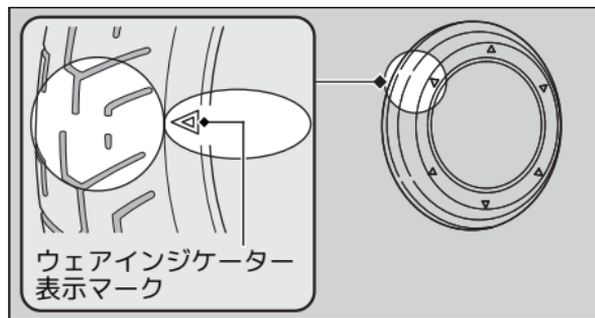
### ■ 異状な摩耗の点検



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. 77

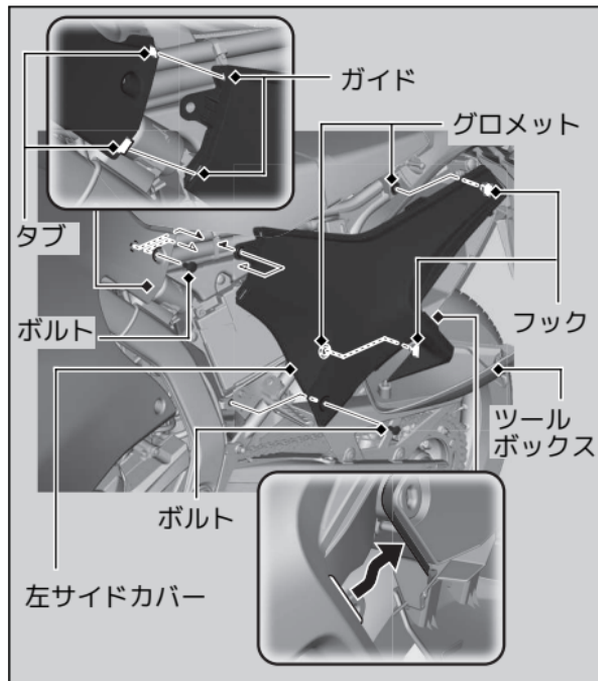


### 警告

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。

## 左サイドカバー



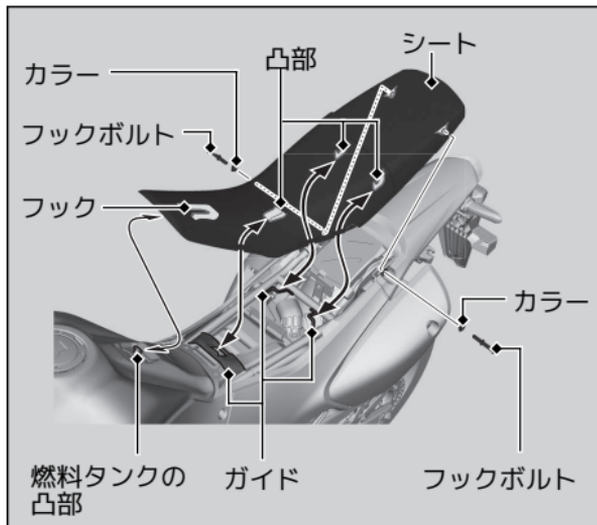
### ■取り外し

1. ツールボックスを開ける。▶P. 28
2. ボルトを取り外す。
3. 左サイドカバーを手前に引き、フックをグロメットから外す。
4. 左サイドカバーを後方へずらして取り外す。

### ■取り付け

1. タブをガイドに合わせ、フックをグロメットに差し込む。
2. ボルトを締め付ける。  
▶ 左サイドカバーを手前に引き、確実に締め付けてあるか確認してください。
3. ツールボックスを閉じる。

## シート



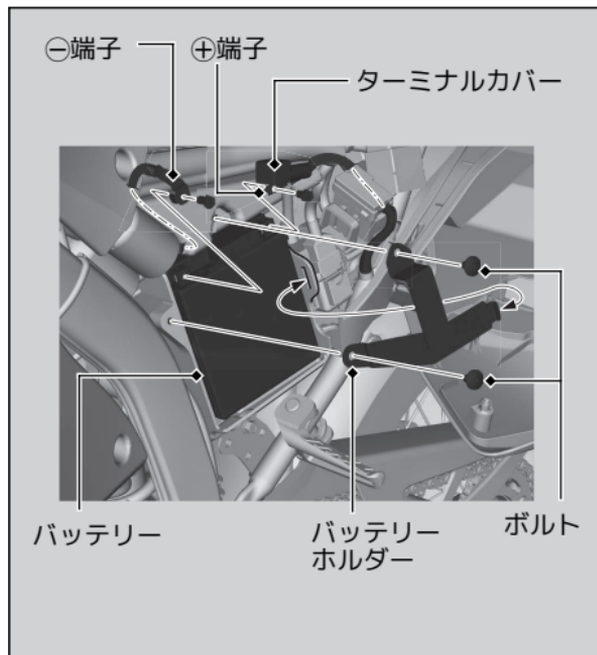
### ■取り外し

1. フックボルトとカラーを取り外す。
2. シートを後方へずらしながら持ち上げ、取り外す。

### ■取り付け

1. シートのフックと凸部を燃料タンクの凸部とガイドに差し込む。
2. カラーを取り付けてフックボルトを締め付ける。
  - ▶ 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。

## 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. 左サイドカバーを取り外す。▶ P. 41
2. ボルトを外し、バッテリーホルダーを取り外す。
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、⊕側コードを外す。
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。

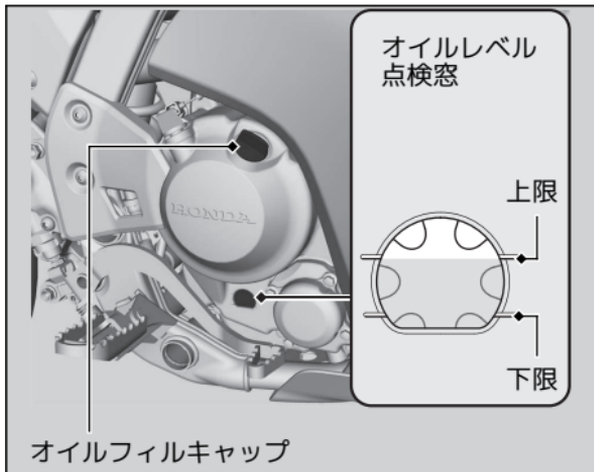
## ■取り付け

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. 16

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. 33

## 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、車を倒さないようにまっすぐに起こす。
4. オイルレベルが点検窓の上限と下限の間にあることを確認する。

## 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. 35, ▶ P. 77

1. オイルフィルキャップを取り外し、オイルレベル点検窓で確認しながら、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を確実に取り付け。

### 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。

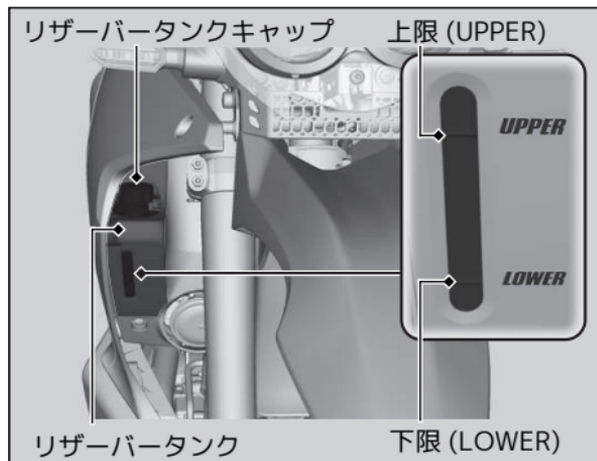
推奨エンジンオイルやオイルの選びかたについてはメンテナンスの基礎知識をご確認ください。▶ P. 35

## 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トンクの上限(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、またはリザーバート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す。
2. 平坦地で車体を垂直にし、冷却水 (▶ P. 36) 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。
3. リザーバータンク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。

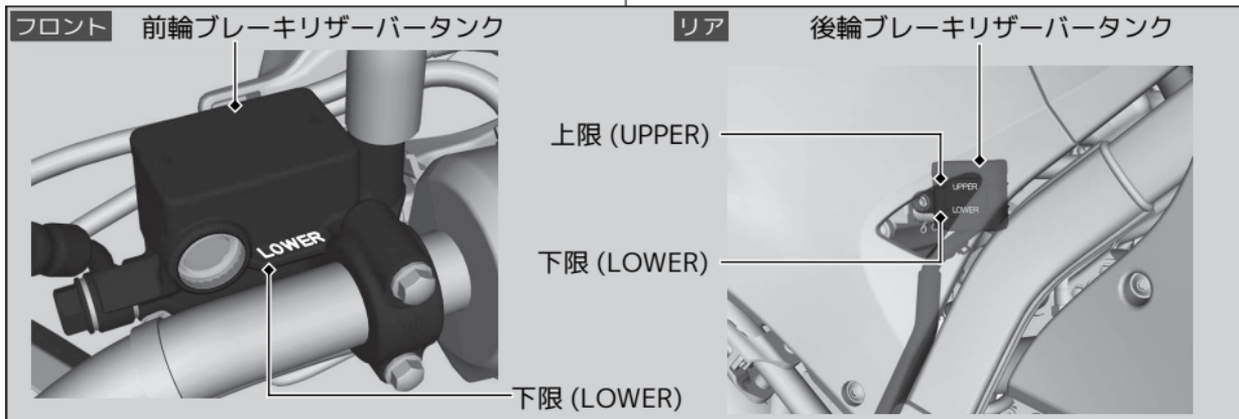
ラジエーターキャップを外す前には、必ずエンジン、ラジエーターが冷えていることを確認してください。

## 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. **フロント** リザーバータンク上面を水平にし、液面が点検窓の下限（LOWER）以上にあることを確認する。  
**リア** リザーバータンク上面を水平にし、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。



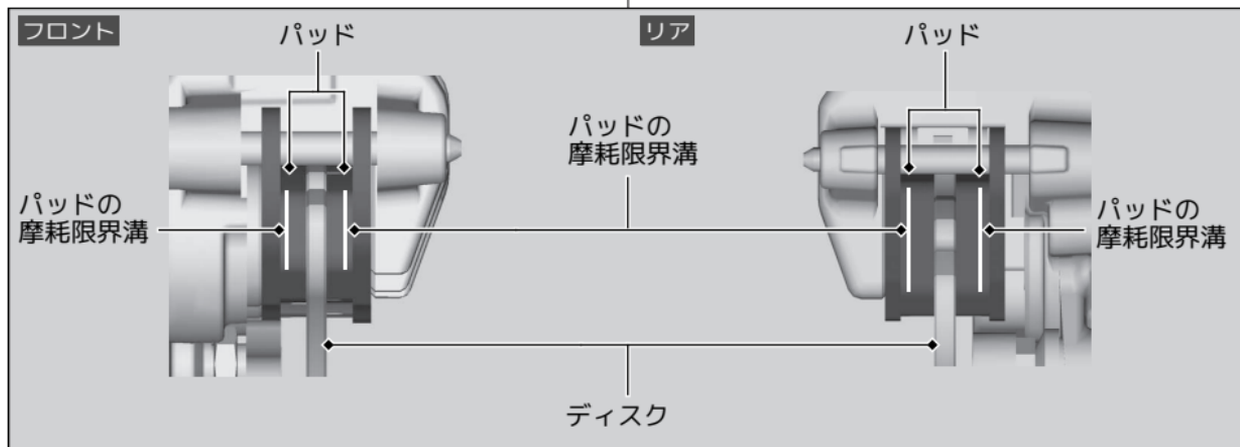
## ブレーキパッドの摩耗の点検

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右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）：

CRF250 RALLY CRF250 RALLY < ABS >

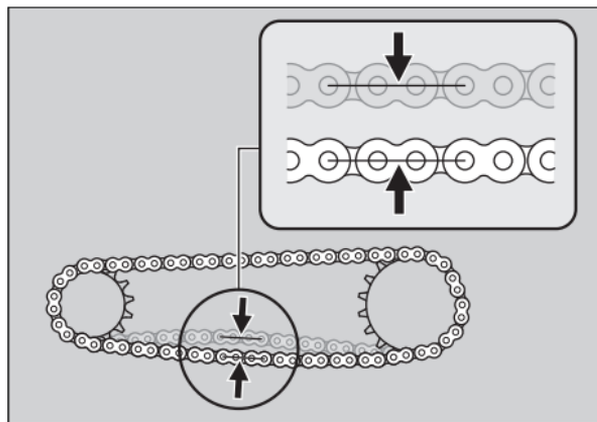
40 - 50 mm

CRF250 RALLY Type LD

CRF250 RALLY Type LD < ABS >

25 - 35 mm

- ▶ 緩みが 60 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. 37

## クラッチの点検

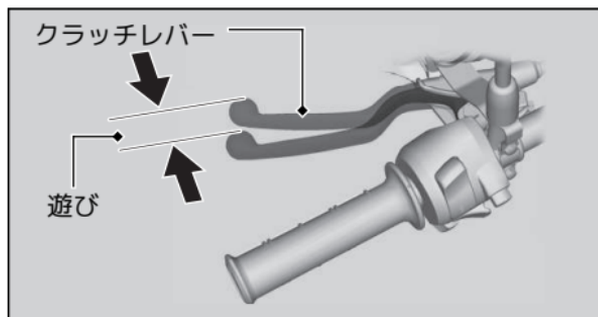
スムーズに動くかどうか、ハンドルを左右にきいても作動が重くないか、クラッチレバーの遊びが適正か点検します。

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：

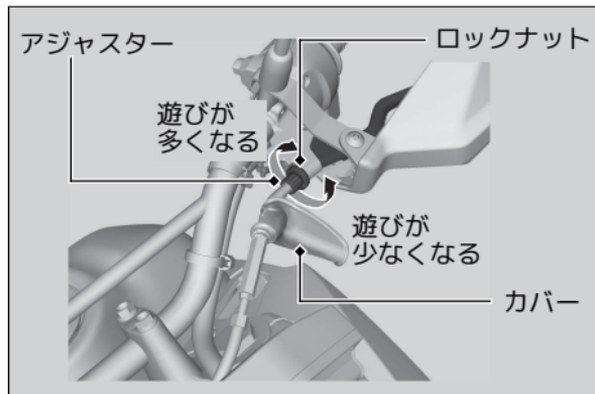
10 - 20 mm



## クラッチの調整

調整はクラッチレバー側から行います。

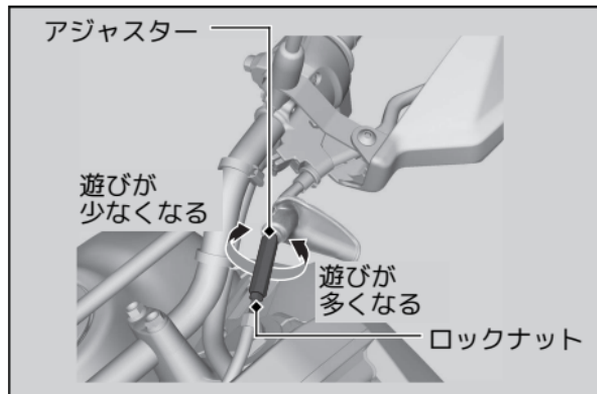
### Ⅰクラッチレバー側の調整（微調整）



1. カバーをずらし、ロックナットを緩める。
2. 遊びが規定の範囲になるまでアジャスターで調整する。
3. ロックナットを締め付け、カバーを元に戻す。
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. 52
2. ロックナットを緩める。
3. 遊びが規定の範囲になるまでアジャスターで調整する。

4. ロックナットを締め付ける。

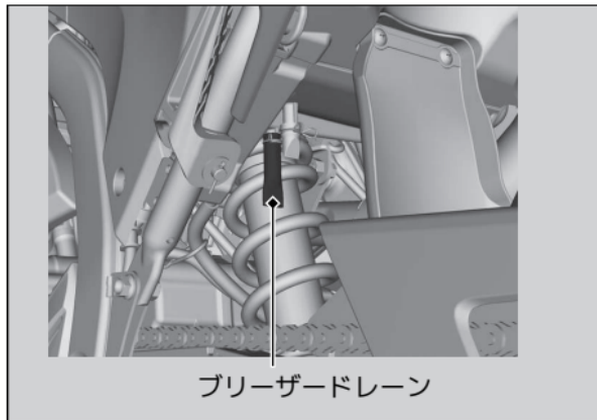
調整後は、クラッチレバーの遊びを確認してください。

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。

## ブリーザードレンの清掃 (Honda 指定 1 年点検整備項目)

エンジンの性能を維持するためには、定期的なブリーザードレンの清掃が必要です。エンジン停止直後のメンテナンスは、エンジン本体、マフラーやエキゾーストパイプなどが熱くなっています。ヤケドにご注意ください。



### ■清掃のしかた

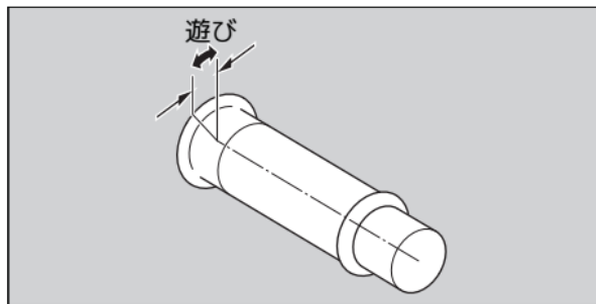
1. ブリーザードレンの下に受け皿などを用意する。
2. ブリーザードレンを外し、ブリーザードレン内の堆積物を取り除く。
3. ブリーザードレンを確実に取り付ける。

## スロットルの点検

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

### スロットルグリップの遊び：

2 - 6 mm



# こんなときは

エンジンが始動しない .....	P. 57
オーバーヒート（水温警告灯が点灯） .....	P. 58
警告灯が点灯／点滅 .....	P. 59
PGM-FI 警告灯 .....	P. 59
ABS(アンチロックブレーキシステム)警告 灯 .....	P. 59
その他の故障表示 .....	P. 60
燃料計の故障表示 .....	P. 60
電装部品のトラブル .....	P. 61
ヒューズ切れ .....	P. 61
エンジンが一時的に不調になる .....	P. 65

### 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. 24
- 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. 24
- エンジンストップスイッチが~~⊗~~(Off)になっていないか
- ヒューズが切れていないか ▶ P. 34
- バッテリーターミナル部に緩みや腐食がないか ▶ P. 33

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

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

### アドバイス

オーバーヒートの状態で走行を続けると、エンジン故障の原因となります。

長時間のアイドリングにより、水温警告灯が点灯する場合があります。

## オーバーヒートの処置

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. 47, ▶P. 48
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. 水温警告灯を確認しながら走行する。  
▶ 異常がなければ走行可能ですが、異常が再発しない場合でも、なるべく早く Honda 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

CRF250 RALLY < ABS >

CRF250 RALLY Type LD < 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。

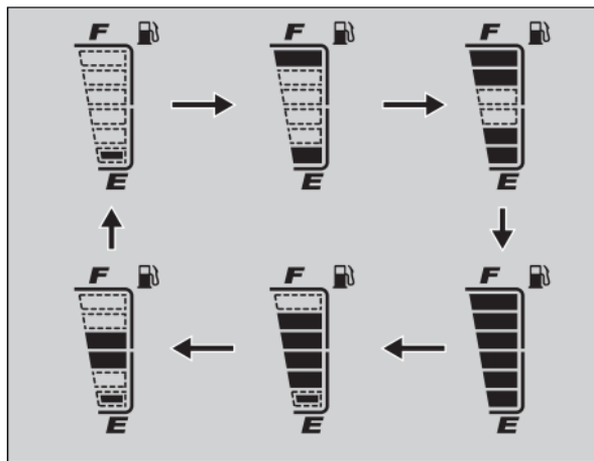
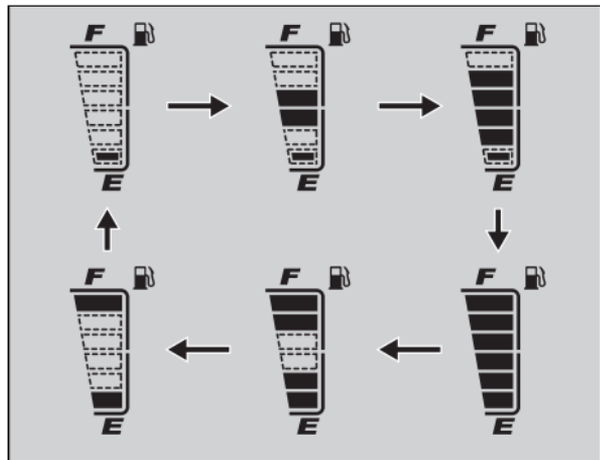
- 運転中に点灯または点滅したとき
- メインスイッチを **I** (On) にしても点灯しないとき
- 10 km/h 以上で走行しても消灯しないとき

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 **O** (Off) にし、再度メインスイッチを **I** (On) にします。警告灯が点灯し、速度が約 30 km/h に達して消灯すれば正常です。

## 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。

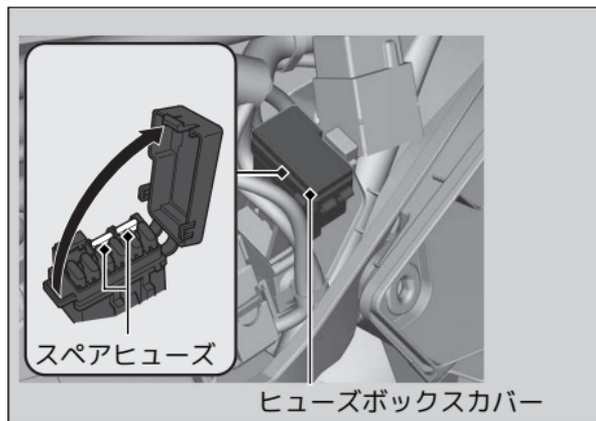


ヒューズの取り扱いについてはメンテナンスの基礎知識をご確認ください。▶P. 34

## ヒューズ切れ

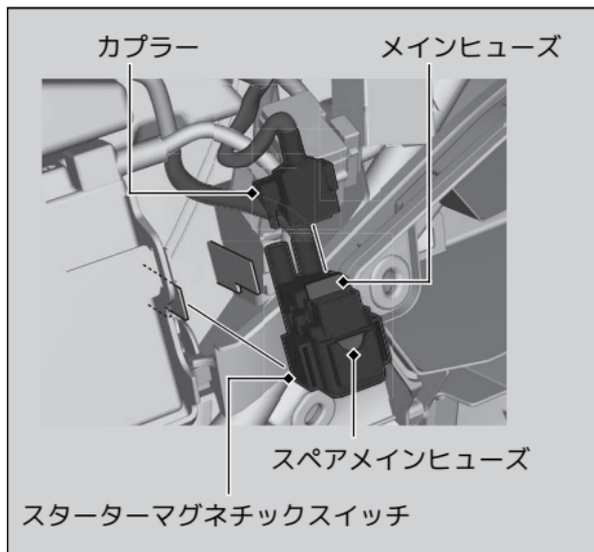
### ■ヒューズボックス内のヒューズ

1. 左サイドカバーを取り外す。▶P. 41
2. 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. 28
4. ヒューズボックスカバーを閉じる。
5. 左サイドカバーを取り付ける。



## メインヒューズ

1. 左サイドカバーを取り外す。▶ P. 41
2. スターターマグネチックスイッチを引き出す。
3. 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。
4. メイン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. 28
5. 外した部品を逆の手順で取り付ける。



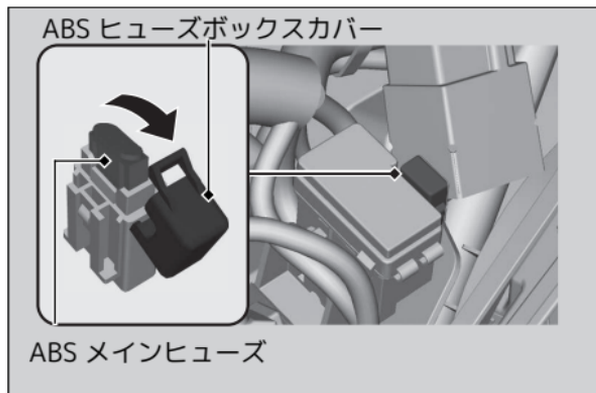
## ABS ヒューズ

CRF250 RALLY < ABS >

CRF250 RALLY Type LD < ABS >

### ABS メインヒューズ

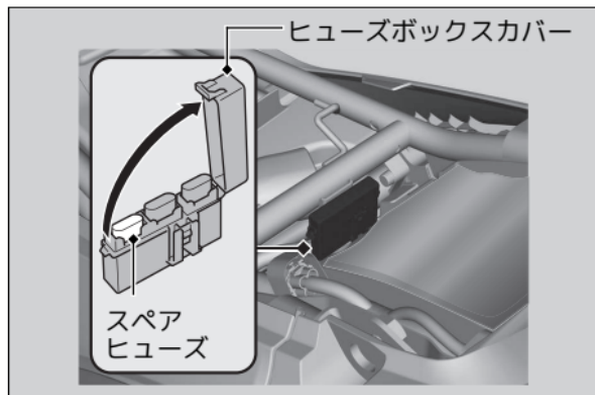
1. 左サイドカバーを取り外す。▶ P. 41
2. ABS ヒューズボックスカバーを開ける。
3. ABS メインヒューズが切れている場合はヒューズプラーを使って、同じ容量のスペアヒューズと交換する。
  - ▶ スペアヒューズはヒューズボックス内にあります。▶ P. 61
  - ▶ ヒューズプラーは携帯工具の中に入っています。▶ P. 28
4. ABS ヒューズボックスカバーを閉じる。
5. 左サイドカバーを取り付ける。



こんなときは

### その他のヒューズ

1. シートを取り外す。▶ P. 42
2. 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. 28
4. ヒューズボックスカバーを閉じる。
5. シートを取り付ける。



#### アドバイス

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

## エンジンが一時的に不調になる

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

この症状が発生しても再走行は可能です。

ガソリンがあるにもかかわらず、走行中一時的なエンジン不調が発生した場合は、直ちにHonda 販売店にご相談ください。

# インフォメーション

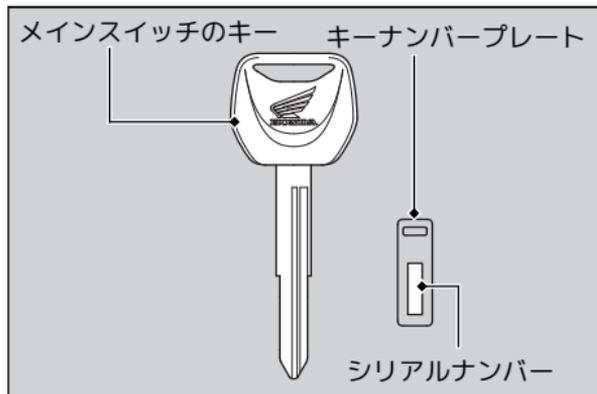
キーの取り扱い.....	P. 67
装備に関する補足情報.....	P. 68
車のお手入れ.....	P. 69
保管のしかた.....	P. 72
廃棄するとき.....	P. 72
フレームおよびエンジンナンバー.....	P. 74
触媒装置について.....	P. 75

## 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ついているキーナンバープレートには、シリアルナンバーがあります。このシリアルナンバーは、メインスイッチのキーを注文するときに必要なになります。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I (On) の状態にしておくとは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O (Off) にしてください。

I (On) のままにしておくとは、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、9999.9 を超えると 0.0 km に戻ります。

### ■ 書類入れ

取扱説明書、登録書類、保険証、メンテナンスノートなどは書類入れに入れ、シートの下に収納してください。▶ P. 28

### ■ 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O (Off) にしてください。

### ■ ヘッドライト、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、スポンジが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さける
  - ▶ 車体に高い水圧がかかる洗車を行うと、可動部や電装部品などの作動不良や故障の原因となることがあります。
  - ▶ ヘッドライトレンズやフェアリング、その他のプラスチック部品を洗うときは、傷を防ぐため、多量の水を使って、汚れを落としてください。
- マフラーに水を入れない
  - ▶ 始動不良やサビの発生などの原因になります。
- シートの下方から水を強くかけない
  - ▶ 内部に水が入り、書類などが濡れることがあります。
- エアクリーター周辺に水を強くかけない
  - ▶ エアクリータ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

## 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。

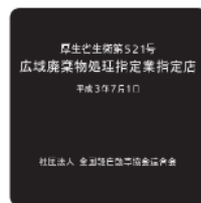
## 廃棄するとき

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。

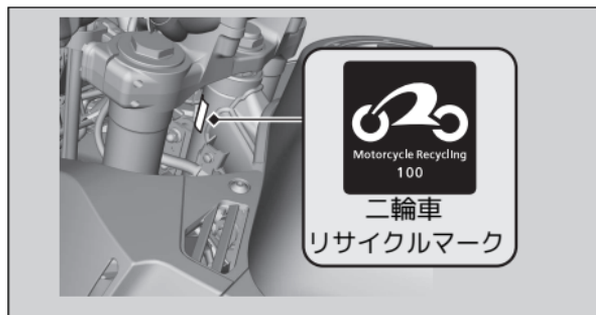


## 二輪車リサイクルマーク、リサイクル料金

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、ステアリングヘッドに貼ってあります。

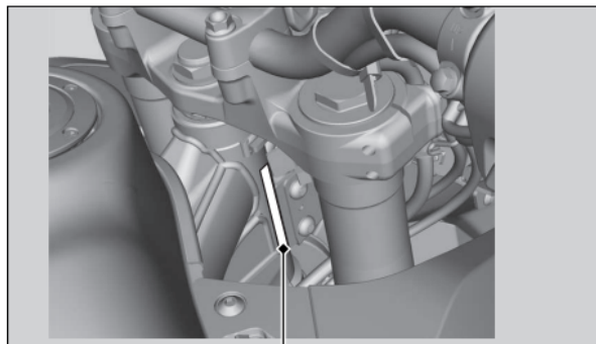


お車を廃棄する際、二輪車リサイクルマークが必要です。マークは剥がさないでください。マークの再発行や販売の取り扱いはありません。二輪車リサイクルシステムの概要、ご利用方法等は、Hondaウェブサイト「廃棄段階のリサイクル 二輪車リサイクル自主取り組み」にてご確認ください。

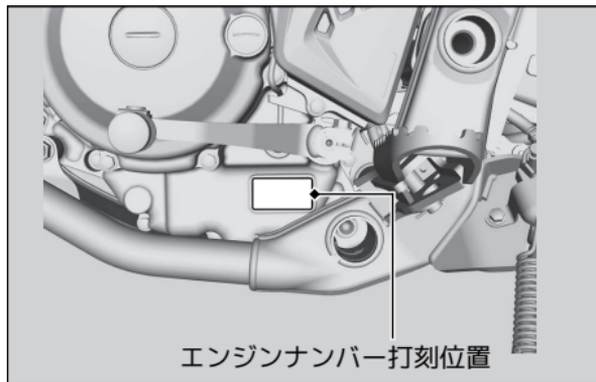
<http://www.honda.co.jp/motor-recycle/>

## 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-MD44	
全長	CRF250 RALLY CRF250 RALLY < ABS >	2,210 mm
	CRF250 RALLY Type LD CRF250 RALLY Type LD < ABS >	2,175 mm
	全幅	900 mm
全高	CRF250 RALLY CRF250 RALLY < ABS >	1,425 mm
	CRF250 RALLY Type LD CRF250 RALLY Type LD < ABS >	1,360 mm
	ホイールベース	CRF250 RALLY CRF250 RALLY < ABS >
CRF250 RALLY Type LD CRF250 RALLY Type LD < ABS >		1,430 mm
CRF250 RALLY CRF250 RALLY < ABS >		270 mm
最低地上高	CRF250 RALLY Type LD CRF250 RALLY Type LD < ABS >	205 mm
	CRF250 RALLY CRF250 RALLY < ABS >	28° 05'
	キャスト角	CRF250 RALLY Type LD CRF250 RALLY Type LD < ABS >

トレール長	CRF250 RALLY CRF250 RALLY < ABS >	114 mm
	CRF250 RALLY Type LD CRF250 RALLY Type LD < ABS >	113 mm
	車両重量	CRF250 RALLY CRF250 RALLY Type LD CRF250 RALLY < ABS >
CRF250 RALLY Type LD < ABS >		156 kg
乗車定員		2 名
最小回転半径		2.3 m
排気量		249 cm <sup>3</sup>
ボア × ストローク		76.0 × 55.0 mm
圧縮比		10.7:1
燃料		無鉛レギュラーガソリン
燃料タンク容量		10 ℓ
バッテリー容量		YTZ8V
		12 V-7.0 Ah (10 HR)
変速比	1 速	3.333
	2 速	2.117
	3 速	1.571
	4 速	1.304
	5 速	1.103
	6 速	0.967
減速比	1 次	2.807
	2 次	2.857

## ■ サービスデータ

タイヤサイズ	前輪	3.00-21 51P
	後輪	120/80-18M/C 62P
タイヤタイプ		バイアス、チューブ
指定タイヤ	前輪	IRC GP-21F Z
	後輪	IRC GP-22R
タイヤ空気圧 (1名乗車時)	前輪	150 kPa (1.50 kgf/cm <sup>2</sup> )
	後輪	150 kPa (1.50 kgf/cm <sup>2</sup> )
タイヤ空気圧 (2名乗車時)	前輪	150 kPa (1.5 kgf/cm <sup>2</sup> )
	後輪	175 kPa (1.75 kgf/cm <sup>2</sup> )
最小残溝量	前輪	3.0 mm
	後輪	3.0 mm
点火プラグ	標準	SIMR8A9 (NGK)
プラグギャップ	(調整不可)	0.8 - 0.9 mm
アイドル回転数		1,450 ± 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
エンジンオイル 容量	オイル 交換時	1.4 ℓ
	フィルター 交換時	1.5 ℓ
	全容量	1.8 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: 6,000 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 DOT3 または DOT4
冷却水容量	全容量	1.02 ℓ

指定 ラジエーター液	Honda 純正ウルトララジエーター液	
エアクリーナー 交換時期	交換: 20,000 km ごと	
推奨ドライブ チェーンオイル	Honda 純正チェーンオイルまたは相当品	
	<b>CRF250 RALLY</b> <b>CRF250 RALLY</b> <b>&lt; ABS &gt;</b>	40 - 50 mm
ドライブ チェーンの 緩み (たるみ)	<b>CRF250 RALLY</b> <b>Type LD</b> <b>CRF250 RALLY</b> <b>Type LD &lt; ABS &gt;</b>	25 - 35 mm

## ■ バルブ (電球)

ヘッドライト	LED
ブレーキライト・テールランプ	12 V-21/5 W
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ンプ	LED

■ ヒューズ

メインヒューズ	30 A	
その他の ヒューズ	CRF250 RALLY CRF250 RALLY Type LD	20 A, 10 A
	CRF250 RALLY < ABS >	30 A, 20 A, 10 A
	CRF250 RALLY Type LD < ABS >	

<b>A</b>		<b>ウ</b>	
ABS (アンチロックブレーキシステム) .....	6, 59	運転するときの注意 .....	5
ABS 警告灯 .....	18, 59		
<b>P</b>		<b>エ</b>	
PGM-FI 警告灯 .....	18, 59	エアクリナー .....	36
<b>S</b>		<b>エンジン</b>	
SEL ボタン .....	14	エンジンオイル .....	45
SET ボタン .....	14	エンジンオーバーヒート .....	58
<b>ア</b>		エンジン始動 .....	24
アクセサリ .....	9	エンジンストップスイッチ .....	68
安全運転のために .....	3	エンジンナンバー .....	74
安全上守っていただきたいこと .....	3	エンジンブレーキ .....	6
安全なライディング .....	2	<b>エンジンがかからないとき</b> .....	57
<b>イ</b>		<b>エンジンストップスイッチ</b> .....	21
イグニッションカットオフシステム .....	68		
インフォメーション .....	66	<b>オ</b>	
		オイルフィルキャップ .....	45
		オーバーヒート .....	58
		お手入れ .....	69
		オドメーター .....	15, 68

<b>カ</b>	
改造 .....	9
各部の名称 .....	12
ガソリン .....	8, 26
カラーラベル .....	32
<b>キ</b>	
ギアチェンジ .....	25
<b>ク</b>	
<b>クラッチ</b>	
クラッチ .....	52
クラッチレバー .....	52
クラッチレバーの遊び .....	52
<b>ケ</b>	
<b>警告灯</b>	
PGM-FI 警告灯 .....	18, 59
ABS 警告灯 .....	18
後輪 ABS OFF 警告灯 .....	18
水温警告灯 .....	18, 58
<b>コ</b>	
交換部品 .....	32
後輪 ABS OFF 警告灯 .....	18
後輪 ABS 機能 .....	23
後輪 ABS スイッチ .....	21
こんなときは .....	56
<b>サ</b>	
サイドスタンド .....	7
<b>シ</b>	
シート .....	42
シフトダウン .....	25
触媒装置 .....	75
書類入れ .....	28, 68
<b>ス</b>	
水温警告灯 .....	18, 58

<b>スイッチ</b>	
ウインカー（方向指示器）スイッチ.....	20
エンジンストップスイッチ.....	68
後輪 ABS スイッチ.....	21
ハザード（非常駐車灯）スイッチ.....	20
ヘッドライト（前照灯）上下切り換えスイッチ.....	20
ホーンスイッチ.....	20
<b>スタータースイッチ</b> .....	21
<b>スピードメーター</b> .....	15
<b>スペック</b> .....	76
<b>スロットル</b> .....	55
<b>セ</b>	
積載について.....	10
洗車.....	69
<b>ソ</b>	
その他装備の使いかた.....	27
<b>タ</b>	
タイヤ.....	38

タコメーター.....	14
<b>チ</b>	
駐車.....	7
<b>ツ</b>	
ツールボックス.....	28
<b>テ</b>	
点検	
定期点検.....	31
日常点検.....	30
<b>電装部品のトラブル</b> .....	61
<b>ト</b>	
時計.....	15
ドライブチェーン.....	37, 51
トランスミッションオイル.....	35
トリップメーター.....	15, 68
<b>ナ</b>	
慣らし運転.....	5

## ネ

## 燃料

使用燃料 .....	26
燃料計 .....	15
燃料計の故障表示.....	60
燃料残量 .....	15
燃料タンク容量.....	26
燃料補給 .....	26

## ハ

廃棄.....	72
バッテリー .....	33, 43
ハンドルロック.....	22

## ヒ

左サイドカバー.....	41
ヒューズ .....	34, 61
表示灯	
ニュートラル表示灯.....	19
ハイビームパイロットランプ.....	19
方向指示器表示灯.....	19

## フ

服装 .....	3
ブリーザードレーン .....	37, 54
ブレーキ	
使いかた.....	5
ブレーキ液 .....	36, 49
ブレーキパッド.....	50
フレームナンバー.....	74

## ヘ

ヘルメットホルダー .....	27
-----------------	----

## ホ

保管.....	72
---------	----

## メ

メインスイッチ.....	21, 68
メインスイッチのキー .....	67
メーター .....	14
メンテナンス.....	29

## リ

リサイクルマーク..... 73

## レ

冷却水..... 36, 47

レッドゾーン..... 14

## 水

水温警告灯..... 18, 58



# 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

30KZZC01  
00X30-KZZ-C011

X.XXXX.201X.XX.H  
© 2016 本田技研工業株式会社  
(車両製造国：タイ)  
PRINTED IN THAILAND