# HONDA

OWNER'S MANUAL

CB1100 CB1100(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、CB1100とCB1100くABS>について説明しています。イラストはCB1100くABS>をベースにしています。

# 目次

安全なライディング	P. 2
<b>7</b>	
操作ガイド	P. 12
メンテナンス	P. 29
7/ tr L ± I+	D F7
こんなときは	P. 57
インフォメーション	P. 64
· · ·	
スペック	P. 74
索引	P. 76

# 安全なライディング

この章では安全な運転の為に必要な情報を記載しています。 運転者と同乗者の安全の為によくお読みください。

安全上守っていただきたいこと	P. 3
安全運転のために	P. 3
運転するときの注意	P. 5
アクセサリーと改造について	
積載について	P. 11

## 安全上守っていただきたいこと | 安全運転のために

安全のため、日常的に次の内容をお守りくださ U)

- 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、風诵しの良 い場所でかけてください

- 走行中、運転者は両手でハンドルを握り、両足 をステップに置いてください
- 同乗者が両手でからだを固定し、両足を後席用 ステップにのせているか確認してください
- 急激なハンドル操作や片手運転などは避け、安 全な運転を心がけてください
- 同乗者、他の車両、歩行者などに対する配慮を 欠かさないでください

#### 乗車時の服装

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

#### **| ヘルメット**

安全基準を満たし、頭のサイズにあった視認性の 高いもの

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

## ⚠警告

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

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

#### | グローブ

摩擦に強い皮製のもの

#### **■ブーツまたはライディングシューズ**

滑りにくく、くるぶしまで覆われたもの

#### | ジャケット・パンツ

プロテクターを備え、体の露出の少ない長袖・長 ズボン

## 運転するときの注意

#### 慣らし運転

適切な慣らし運転を行うと、お車の性能をより良い状態に保つことができます。

#### Ⅰ 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 します。
- 雨天走行など滑りやすい路面に注意する
  - ▶ タイヤがロックしやすく、制動距離が長くなります。
- 連続したブレーキ操作をしない
  - ▶ 長い坂や急な坂で繰り返しブレーキをかけると、ブレーキの温度が上昇して効きが悪くなるおそれがあります。エンジンブレーキと断続的なブレーキ操作を併用してください。

#### | コンバインド ABS (CB1100 < ABS >)

この車は、連動ブレーキシステムと ABS(アンチロックブレーキシステム)を装備しています。

連動ブレーキシステムは、ブレーキペダルを操作すると、後輪ブレーキが作動すると共に前輪ブレーキが作動し、ブレーキレバーを操作すると前輪ブレーキが作動します。

レバーのみ操作した場合とペダルのみ操作した場合では、制動力が異なるため効き具合に違いがあります。

制動力を効果的に得るためには、レバーとペダル を同時に使う必要があります。

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 4 速、3 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

#### | サイドスタンドまたはメインスタンドでの駐車

- 1. エンジンを止める。
- 2. サイドスタンドでの駐車

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

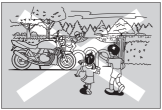
▶ ハンドルを右にきった状態での駐車は、車が 不安定になり、転倒するおそれがあります。

#### メインスタンドでの駐車

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

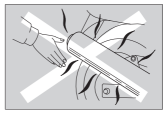
- 3. ハンドルバーを左いっぱいにきる。
- 4. ハンドルロックをかけ、キーを抜く。 **▶** P. 21

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





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



## ⚠注意

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

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

#### 燃料補給およびガソリンの取り扱い

エンジンや触媒装置の損傷を防ぐため、下記に注 意してください。

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

## ⚠警告

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

ガソリンを取り扱うときは以下のことを守ってください。

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

## アクセサリーと改造について

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

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

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

車の改造は保証の適用を除外されます。

# ⚠警告

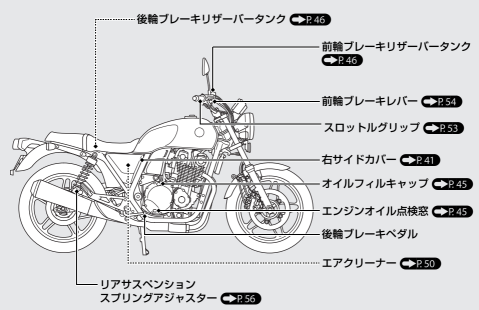
不適切なアクセサリーや改造は、万一の事故 の際、死亡または重大な傷害に至る可能性が 高くなります。

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

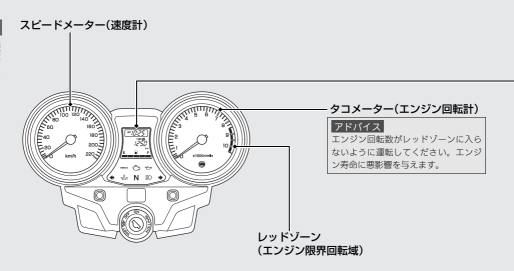
- 荷物を積むと積まないときにくらべて操縦安定 性が変わるため、安全な速度で走行してください
- 荷物の積みすぎに注意し、確実に固定して安全 な速度で走行してください
- ハンドル操作が出来なくなる場合があるので、 ハンドル付近に物を置かないでください
- ヘッドライトレンズやウィンカーレンズ、マフラー周辺への積載は避けてください
  - ▶ 過熱によりレンズが溶けたり、荷物が損傷する場合があります。

# 各部の名称



## フロントサスペンションスプリングアジャスター **C>P.55** クラッチレバー **←>P.54** クラッチリザーバ — タンク **←>**P.48 ·燃料タンクキャップ **C>**P.25 ------メインヒューズ **→** P.63 -----FI ヒューズ ◆P.63 -----バッテリー →P.43 ----------------------ヒューズボックス **←>**P. 62 シート **ア**40 - 左サイドカバー **C>**P.41 リアサスペンション スプリングアジャスター → P. 56 ドライブチェーン **►>**P.49 -サイドスタンド **←>**?.7 - メインスタンド **←>**₽.7 ブリーザードレン **←>**P.52 - シフトレバー **←>**P.24

# メーター





#### 燃料計

マークが1つ(F)だけ点滅したときの

燃料残量:約3.5 0

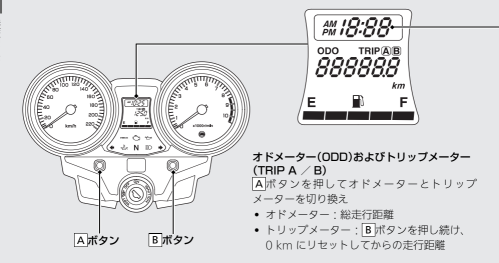


マークが中央から順に点灯・消灯を 繰り返したときは、Honda販売店で 点検を受けてください。

#### メーターの初期表示

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。また、スピードメーターとタ コメーターの指針が一度最高目盛に振れた後、"0"に戻ります。表示されない部分がある、ま たは、指針が振れない場合は、Honda 販売店で点検を受けてください。





#### 時計(AM / PM12 時間表示)

#### 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**A**ボタンを押したま ま**B**ボタンを押し続ける。

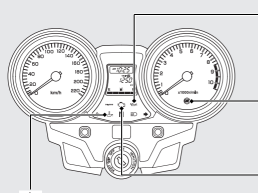
- ボタンを押し、時を修正する。
  - ▶ ボタンを押し続けると数字が早く進みます。
  - ► AM / PM の表示は、数字が11から12へ 進むと同時に切り換わります。

▲ IMI A ボタンを押し、時を決定する。決定と同時に分が点滅する。

- 6 Bボタンを押し、分を修正する。
  - ▶ ボタンを押し続けると数字が早く進みます。

- ↑ Aボタンを押したままBボタンを押し続ける と画面が通常表示に戻り、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。
  - ▶ 設定中に30秒間操作がない場合、設定は無効となります。

# 警告灯



#### ・ 油温警告灯

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 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

#### **企** 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.60

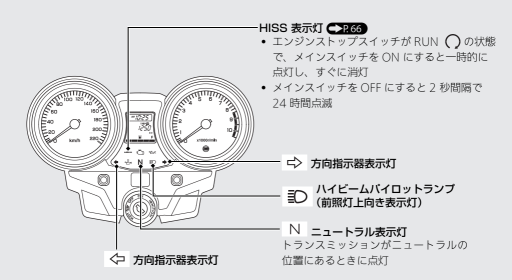
(※) ABS 警告灯(CB1100 < ABS >) メインスイッチを ON にすると点灯し、速 度が約 10km/h に達すると消灯 走行中に点灯/点滅したときは ←>P61

#### PGM-FI 警告灯

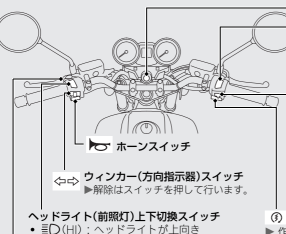
エンジンストップスイッチが RUN ()の 状態で、メインスイッチを ON にすると点 灯し、数秒後に消灯

走行中またはアイドリング中に点灯したと きは ◆P.60

# 表示灯



# スイッチ



#### パッシングライトスイッチ(追い越し合図)

■D(IO): ヘッドライトが下向き

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

▶ 非常時にOFF ☆ 位置にすると、 エンジンを停止できます。

#### △ ハザード(非常駐車灯)スイッチ

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

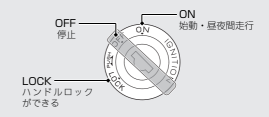
#### ③ スタータースイッチ

▶ 作動時は、ヘッドライトが消灯します。

#### 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。



#### 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

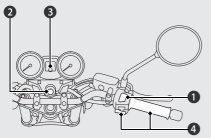
- 1 ハンドルを左にいっぱいにきる。
- 2 キーを押し込みながら、LOCK の位置まで回す。
  - ▶ ロックがかかりにくい場合は、ハンドルを 左右に軽く動かしてください。
- 3 キーを抜く。

#### ▮外しかた

キーを押し込みながら、OFF の位置まで回す。

# エンジン始動

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



- **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。
- 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。

#### 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。その後パ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。
- 停車中の不必要な空ぶかしや長時間のアイドリングは、ガソリンの無駄使いだけでなくCO2排出などにより環境に悪影響を与えるほか、オーバーヒートによりエンジンが損傷する恐れがありますのでおやめください。
- エンジンがかかっている状態で車両のそばから離れないでください。
- 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。

#### ■エンジンがかからないときは

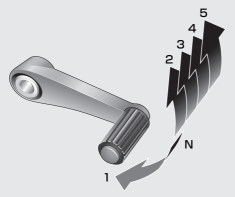
次の方法を試してください。

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

#### 【それでも始動できないときは **←>**P.58

# ギアチェンジ

この車のトランスミッションは、下 1 速、上 4 速シフトの 5 速リターン式です。速度に応じてギアを切り換えることが必要です。



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 ~ 65 km/h
2速	25 ~ 105 km/h
3速	35 ∼ 150 km/h
4速	40 ~ 175 km/h
5速	45 km/h 以上

#### シフトダウンについて

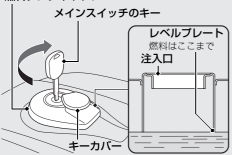
追い越しなど、強力な加速が必要なときはシフトダウンをします。高い速度でのシフトダウンは、尻振りなどの原因や、走行安定性を損なうほか、エンジンやトランスミッションに悪影響を与えます。次の速度内で行ってください。

#### ▋シフトダウン可能限界速度

5 速→ 4 速	175 km/h 以下
4 速→ 3 速	150 km/h 以下
3 速→ 2 速	105 km/h 以下
2 速→ 1 速	65 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: 14 ℓ

燃料についての注意 ◆P.9

#### タンクキャップの開けかた

キーカバーを開け、キーを差し込み右に回して、燃料タンクキャップを開ける。

#### タンクキャップの閉じかた

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

## ⚠警告

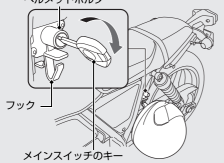
ガソリンは燃えやすいため、ヤケドを負った り、爆発して重大な傷害に至る可能性があり ます。

■ 燃料補給およびガソリンの取り扱い P. 9

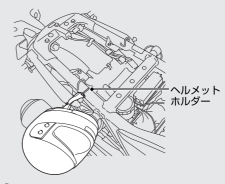
# その他装備の使いかた

ヘルメットホルダーはシートの左下側と、シート下にあります。ヘルメットホルダーは駐車時のみお使いください。

#### ヘルメットホルダー



▶ キーを右に回してロックを解除します。フック にヘルメットの金具をかけ、キーを左に回して ロックします。



#### | シートの取り外しかた **←>**P.40

# ⚠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。 U 字□ック収納はシート下にあります。 書類入れはシート裏側にあります。

# U 字ロック収納

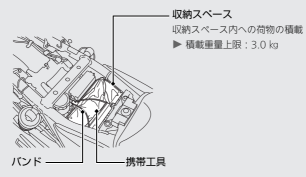
- ▶ U 字ロックは、図のようにリアフェンダーの上に 格納し、バンドでしっかりと固定してください。
- ▶ U字ロックは、形状によって収納できない場合があります。

#### | シートの取り外しかた →P.40



#### その他装備の使いかた 前ページの続き

収納スペースと携帯工具はシート下にあります。



- ▶ 携帯工具は収納スペースへ格納し、バンドでしっかりと固定してください。
- ▶ 貴重品やこわれ易いものは入れないでください。
- ▶ 熱の影響を受け易いものは入れないでください。

#### | シートの取り外しかた →P.40

# 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. 40
シート	P. 40
サイドカバー	P. 41
クリップ	
バッテリー	P. 43
エンジンオイル	P. 45
ブレーキ/クラッチ	P. 46
ドライブチェーン	P. 49
エアクリーナー	P. 50
ブリーザードレン	P. 52
スロットル	P. 53

その他の調整	P.	54
レバーの距離調整	P.	54
フロントサスペンションの調整	P.	55
リアサスペンションの調整	P.	56

## 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したがって、日常のお車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行う点検です。

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

異音や異状を感じたときは、ただちに Honda 販売店にご相談ください。

#### | 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

- エンジンオイルの量
- かかり具合、異音
- 低速、加速の状態
- 灯火装置および方向指示器
- 運行において異状が認められた箇所
- ドライブチェーンの緩み(Honda 指定)

#### 定期点検

安全快適にお車をご使用いただくために、定期点 検を必ず実施してください。

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

#### | 道路運送車両法で定められた点検

道路運送車両法で定められた点検には、以下の種類があります。

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

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

#### Ⅰご自身で点検を実施する場合

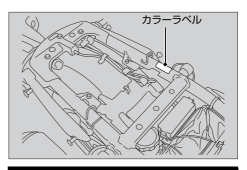
安全のため、ご自分の知識と技量に合わせた範囲内で行ってください。難しいと思われる内容については、Honda販売店にご相談ください。 点検結果は、メンテナンスノートの定期点検整備記録簿に記入し、大切に保存、携行してください。

#### ▮ 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、シートを取り外 すと確認できます。 ▶ P. 40



# ⚠警告

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

Honda 純正部品を使用してください。

#### 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。

#### ▮万一の場合の応急処置

以下のようなときは、応急処置したあと、直ちに 医師の診察を受けてください。

- 電解液が目に付着したとき
  - ▶ 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、目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、目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時は、保護 メガネと保護服を着用
- ・ バッテリーを、子供の手の届く所に置か ない
- ショートによる火花やたばこなどの火気 に十分注意する

#### | ターミナル部の清掃

- **1.** バッテリーを取り外す。 **▶** P. 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。

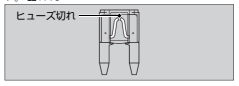
#### ヒューズ

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. 62

#### | ヒューズの点検・交換

メインスイッチを OFF にし、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. 75



#### アドバイス

指定容量を超えるヒューズを使用すると、配線の過 熱焼損の原因になるので絶対に使用しないでくださ い。

交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、 ヒューズの劣化以外の原因が考えられます。 Honda 販売店にご相談ください。

#### エンジンオイル

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

オイル交換は Honda 販売店で行うことを推奨します。交換時期はスペックページをご確認ください。 ▶ P. 74

#### | エンジンオイルの選び方

#### 推奨エンジンオイル:

Honda 純正 ウルトラ G1

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

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

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

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



- ※2: SAE 規格は、オイルの粘度を定めた規格です。
- ※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(クラッチ液)

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

#### アドバイス

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

#### 指定ブレーキ液:

Honda 純正ブレーキフルード DOT 4

#### エアクリーナー

この車には、ろ紙式のエアクリーナーエレメントが装備されており点検・清掃が必要です。 ▶ P. 50 点検・交換時期はスペックページをご確認ください。 ▶ P. 75

### ドライブチェーン

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

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

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



#### アドバイス

摩耗したスプロケットで新品のチェーンを使用する と、チェーンが傷む原因になります。

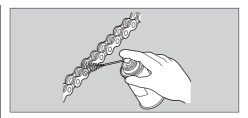
#### |ドライブチェーンの清掃と給油

緩み(たるみ)の点検後、後輪を手でゆっくりと回しながら、チェーンやスプロケットに付着した泥、汚れを乾いた布などで落とします。チェーンは、ゴムのシールを使用しているのでスチーム洗浄は行わないでください。また溶剤入り潤滑剤やクリーナーは、チェーン側面の汚れを拭き取る以外に使用しないでください。

汚れを落としたあとは、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



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 過ぎないよう注意してください。

### ブリーザードレン

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ンの清掃が必要です。 ▶ P. 52

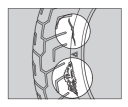
#### タイヤ

#### | 空気圧の点検

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

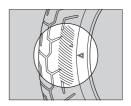
タイヤは、走行後は温まり空気圧が高くなることが ありますので、必ず冷えた状態で点検してくださ い。

#### ■亀裂と損傷の点検



#### | 異状な摩耗の点検

タイヤの接地面が異状 に摩耗していないかを 点検します。



#### ▮溝の深さの点検

ウェアインジケーター(スリップサイン)により溝の深さを確認します。サインが現れたときは、ただちに交換してください。また、安全走行のため、トレッド中央部の溝の深さが最小残溝量になったときは交換してください。



# ⚠警告

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

取扱説明書に記載されたタイヤの空気圧を守り、規定の数値を超えてすり減ったタイヤは 交換してください。 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. 74

● 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。

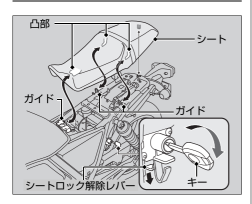
# ⚠警告

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。

# 主要部品の脱着方法

# シート



### ▮取り外し

- メインスイッチのキーをヘルメットホルダー に差し込み、右に回してヘルメットホルダー のロックを解除する。
- **2.** シートロック解除レバーを下に押し下げ、 シートロックを解除する。

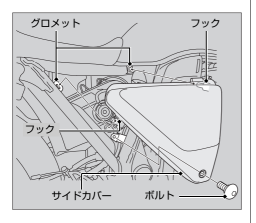
3. シートを後方へずらしながら持ち上げて取り 外す。

### ▮取り付け

- **1.** フレームのガイドにシートの凸部を差し込む。
- 2. シート後部を押し下げ、ロックする。 シートを軽く持ち上げて、ロックがかかってい ることを確認してください。

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

# サイドカバー



ヒューズ切れの確認は、左サイドカバーを取り 外して行います。エアクリーナーの点検は、右 サイドカバーを取り外して行います。 左図は右サイドカバーを示しています。 左サイドカバーも同じ要領で行います。

### ▮取り外し

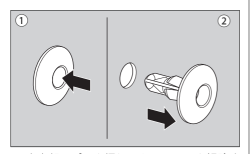
- 1. ボルトを取り外す。
- **2.** サイドカバーを手前に引き、フックをグロメットから外す。
- 3. サイドカバーを取り外す。

### ▮取り付け

取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。 取り付け後は、サイドカバーが確実に取り付け られてあるか確認してください。

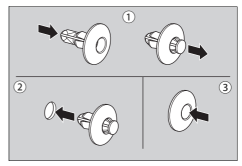
# クリップ

# ▮取り外し



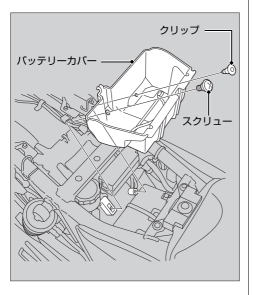
- **1.** 中央部のピンを押しこんでロックを解除する。
- 2. クリップを引き抜く。

### ▮取り付け



- 1. ピンの下端を押し戻して取り付け状態にする。
- 2. クリップを穴に差し込む。
- 3. ピンを軽く押してロックする。

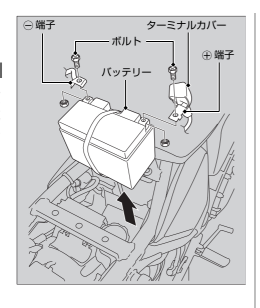
# バッテリー



### ▮取り外し

メインスイッチが OFF になっていることを確認 してください。

- **1.** シートを取り外す。 **▶** P. 40
- 2. 携帯工具を取り出す。
- **3.** クリップ、スクリューを取り外す。 **▶** P. 42
- 4. バッテリーカバーを取り外す。



- 5. 端子のボルトを外し、○ コードを外す。
- **6.** 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。
- **7.** 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

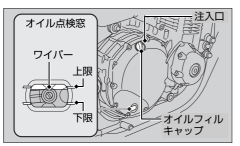
取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。バッテリーコードは、必ず先に①側より取り付けてください。また、ターミナル部にゆるみが生じないように、確実にボルトを締め付けてください。

バッテリーコードを取り外し、再び取り付けたとき表示はAM1:00になります。時刻の合わせかたについては、操作ガイドをご確認ください。 ▶ P. 17

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。 **暑** P. 33

# エンジンオイルの点検

- **1.** エンジンが冷えている場合は、3 ~ 5 分ほ どアイドリングさせる。
- メインスイッチを OFF にしてエンジンを止め、2~3分間待つ。
- **3.** 足場のしっかりとした平坦地にメインスタンドを立てる。
- **4.** オイルレベルが点検窓の上限と下限の間に有ることを確認する。
  - ▶ オイル点検窓が汚れている場合は、ワイパーを回転させ汚れを取ってください。



### エンジンオイルの補給

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

- オイルフィルキャップを取り外し、オイル点 検窓で確認しながら、オイルを注入口より補 給する。
  - ▶ ト限を超えて補給しないでください。
  - ▶ ごみが入らないようにしてください。
  - ▶ オイルをこぼしたときは完全に拭き取ってください。
- 2. オイルフィルキャップ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. 35

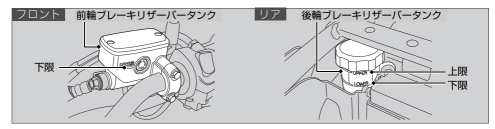
### ブレーキ/クラッチ

# ブレーキ液の点検

- **1.** 足場のしっかりとした平坦地にメインスタンドを立てる。
- 2. 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。
- 3. リア シートを取り外す。 **♪** P. 40
- 4. 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やブレーキレバー とブレーキペダルの遊びが大きいとき 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時は Honda 販売店にご相談ください。



# ブレーキパッドの摩耗の点検

#### フロント

#### (CB1100)

パッドの摩耗限界溝が無くなったら、パッドの 摩耗限界です。

#### (CB1100 < ABS >)

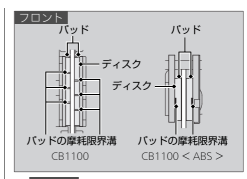
パッドの摩耗限界溝がブレーキディスクの側面 に達したら、パッドの摩耗限界です。

#### リア

パッドの摩耗限界溝がブレーキディスクの側面 に達したら、パッドの摩耗限界です。

摩耗限界に達したら左右同時にパッドを交換してください。

ブレーキパッドの交換は、Honda 販売店にご 相談ください。



### 1. フロント

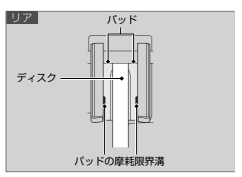
#### (CB1100)

ブレーキキャリパーの前側からのぞいて点検します。

#### (CB1100 < ABS >)

ブレーキキャリパーの下側からのぞいて点検します。

▶ 点検は片側だけでなく、左右のキャリパーで行ってください。

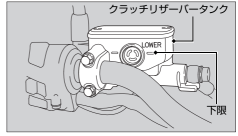


2. リアブレーキキャリパーの後ろ側からのぞいて点検します。

# クラッチ液の点検

- **1.** 足場のしっかりとした平坦地にメインスタンドを立てる。
- 2. ハンドルを動かしてリザーバータンク上面を水平にし、クラッチ液の液面が点検窓の下限(LOWER)以上にあることを確認する。

液面が低い場合、あるいは液漏れやホースに損傷がある時はHonda販売店にご相談ください。



### ドライブチェーン

# 緩み(たるみ)の点検

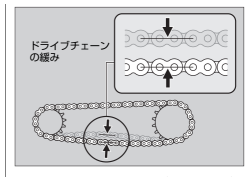
チェーンの緩み(たるみ)が適正かどうか、滑らかに回転するか点検します。緩み(たるみ)が規定の範囲を超えている場合、回転が滑らかでない時は Honda 販売店にご相談ください。

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

#### ドライブチェーンの緩み(たるみ):

 $25 \sim 35 \, \text{mm}$ 

▶ 緩みが50 mm 以上の場合、走行しないで ください。



- **4.** 後輪を手でゆっくり回しながらチェーンが滑らかに回転することを確認する。
- 5. 清掃と給油を行う。 ▶ P. 37

# エアクリーナー

# エレメントの取り外し

### ▮取り外し

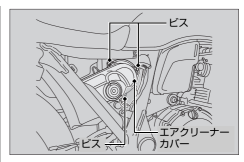
- **1.** 右サイドカバーを取り外す。 **▶** P. 41
- 2. ビスを外し、エアクリーナーカバーを取り外す。
- 3. エアクリーナーエレメントを取り外す。
  - ▶ 取り外し後、ケース内にゴミやほこりなどがないことを確認し、ある場合は取り除きます。

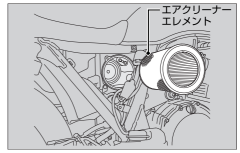
### ▮取り付け

取り付けは、取り外しの逆の手順で行います。

#### アドバイス

エアクリーナーエレメントの取り付けが不完全だと、ゴミやほこりを直接吸ってシリンダーの摩耗や出力低下など、エンジンに悪影響を与えます。確実に取り付けてください。





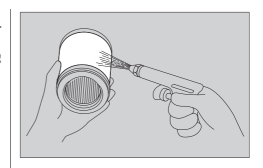
# エアクリーナーの点検・清掃

エアクリーナーエレメントを取り外し、汚れ、 詰まり、損傷などがないか目視などにより確認 します。

- ▶汚れがひどい、詰まりが有る場合は、清掃してください。
- ▶ 損傷がある場合は交換してください。

### ▮清掃のしかた

- 1. エアクリーナーエレメントを取り外す。
- エアクリーナーエレメントを軽くたたいて、 ほこりを落とし、さらに外側からエアを吹き つけて清掃する。
- 3. エアクリーナーエレメントを取り付ける。



# <u>ブリ</u>ーザードレン

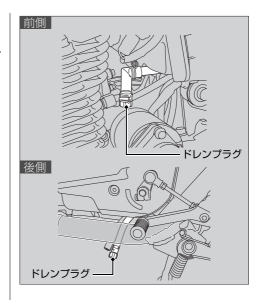
# ブリーザードレンの清掃 (Honda 指定 1 年整備点検項目)

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等を用意する。
- **2.** ドレンプラグを外し、ブリーザードレン内の 堆積物を取り除く。
- 3. ドレンプラグを確実に取り付ける。

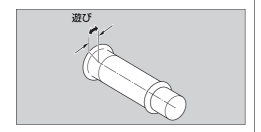


# スロットルの点検

エンジンを停止させた状態でスロットルを作動させ、スムーズに動くかどうか、ハンドルを左右にきっても作動が重くないか、スロットルグリップの遊びが適正か点検します。異状を感じた場合やスロットルケーブル外表部に損傷がある時は Honda 販売店にご相談ください。

### スロットルグリップの遊び:

 $2\sim6$  mm



### その他の調整

# レバーの距離調整

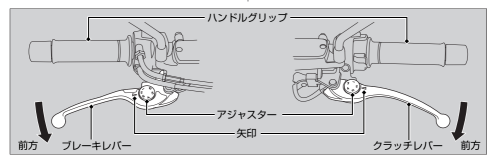
クラッチレバーとブレーキレバーのそれぞれに、レバーとハンドルグリップの間隔を調整できるアジャスターが装備されています。

### ▋調整方法

レバーを前方に押しながらアジャスターを回 し、アジャスターの数字と矢印が合う位置で段 階的に調整します。 調整後は、走行する前にクラッチ、ブレーキが それぞれ正常に作動することを確認してくださ い。

#### アドバイス

調整範囲を超えてアジャスターを回さないでください。



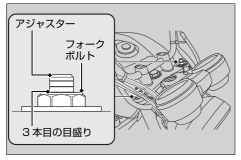
# フロントサスペンションの調整

### 【スプリング

体重や路面の状態に応じ、スプリングの強さを調整できます。

スプリングの強さは、アジャスターを右(時計回り)に回すと強くなり、左(反時計回り)に回すと弱くなります。

標準は、アジャスターの上から 3 本目の目盛り がフォークボルトの上端に合う位置です。



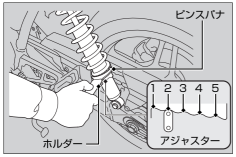
#### アドバイス

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

# リアサスペンションの調整

### 【スプリング

体重や路面の状態に応じ、スプリングの強さを調整できます。調整にはピンスパナとホルダーを使いアジャスターを回して行います。2 が標準の強さで、1 は弱く、3 ~ 5 と強くなります。



### アドバイス

アジャスターは、無理に回さないでください。 アジャスターを直接1から5または5から1に無理 に回すとリアクッションが破損します。 左右の強さは必ず同じにしてください。

# こんなときは

エンジンが始動しない(HISS 表示灯が消灯	
しない)	
オーバーヒート(油温警告灯が点灯)	P. 59
警告灯が点灯/点滅	P. 60
油圧警告灯	P. 60
PGM-FI 警告灯	P. 60
ABS(アンチロックブレーキシステム)警告灯	P. 61
電装部品のトラブル	P. 62
ヒューズ切れ	P. 62

# エンジンが始動しない(HISS 表示灯が消灯しない)

# ■スターターモーターは作動するが エンジンが始動しないとき

次の点を確認してください。

- 正しい手順でエンジンをかけているか▶ P. 22
- 燃料タンクにガソリンはあるか
- PGM-FI 警告灯が点灯していないか
  - ▶ 点灯している場合は、ただちに Honda 販売店にご相談ください。
- HISS 表示灯が点灯したままになっていないか
  - ▶ メインスイッチをOFF にしてキーを抜き、 再度キーを差し込み、メインスイッチを ON にしてください。それでも消灯しない ときは、次の点を確認してください。 他の HISS のキー(予備のキーを含む) が、メインスイッチの近くにあると通信 不良の原因となります。

キーに金属製のシールなどを貼ると通信 不良の原因となります。

確認しても消灯しない場合は、Honda 販売店にご相談ください。

# ■スターターモーターが作動せず始 動できないとき

次の点を確認してください。

- 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(油温警告灯が点灯)

メインスイッチが ON のとき、エンジンオイル の温度が規定以上になると点灯します。

エンジン回転中に点灯した場合、オーバーヒートのおそれがあります。ただちに安全な場所に停車し、エンジンを止めてください。

エンジンが冷えたら、メインスイッチを ON にし警告灯が点灯したあと数秒後に消灯すれば正常です。

もし、消灯しないときや、再度点灯するときは、ただちにHonda販売店にご相談ください。

#### アドバイス

油温警告灯が点灯したまま、走行やアイドリングを続けるとエンジン故障の原因となります。

空冷エンジンは、走行風により適正な油温を保っていますので、高温下での長時間にわたるアイドリングや微速走行を行うと警告灯が点灯する場合があります。この場合はエンジンが冷えるまでエンジンを止めてください。

# 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。

- オイルレベルを点検し、必要に応じて補給する。
   P. 45
- 2. エンジンを始動する。
  - ▶ 油圧警告灯が消えたら、走行できます。
  - ▶ 消灯しない場合は、エンジンを止めて Honda 販売店にご相談ください。
  - ▶ 急な加速をすると油圧警告灯が瞬間的に 点灯する場合があります。(特にオイルレ ベルが下限、下限付近の場合)
  - ▶ オイルが減っていた場合、オイル漏れや 故障のおそれがありますので、Honda 販 売店で点検を受けてください。

### PGM-FI 警告灯

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

# ABS(アンチロックブレーキ システム)警告灯

#### (CB1100 < 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。

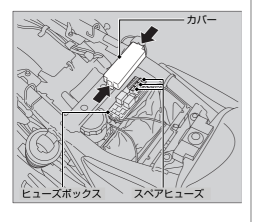
- 運転中に点灯または点滅したとき
- メインスイッチを ON にしても点灯しないと き
- 10 km/h 以上で走行しても消灯しないとき

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、メインスタンドを立てるなどして後輪を空転させた場合、警告灯が点滅する場合があります。この場合はメインスイッチを OFF にし、再度メインスイッチを ON にします。警告灯が点灯し、速度が約 30 km/h に達して消灯すれば正常です。

# 電装部品のトラブル

# ヒューズ切れ

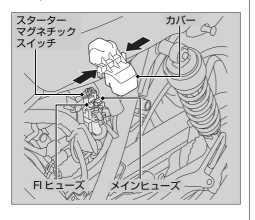
### **|** ヒューズボックス内のヒューズ



- **1.** シートを取り外す。 **▶** P. 40
- 2. ヒューズボックスのカバーを取り外す。
- **3.** ヒューズが切れている場合はヒューズプー ラーを使って、同じ容量のスペアヒューズと 交換する。
  - ▶ ヒューズプーラ ー は携帯工具の中に入っています。 ➡ P. 28
- 4. ヒューズボックスのカバーを取り付ける。
- 5. シートを取り付ける。

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

### |メインヒューズ、FI ヒューズ



- **1.** 左サイドカバーを外す。 **▶** P. 41
- **2.** スターターマグネチックスイッチのカバーを 取り外す。
- 3. メインヒューズ、FI ヒューズが切れている場合はヒューズプーラーを使って、同じ容量のスペアヒューズと交換する。
  - ► ヒューズプーラ ー は携帯工具の中に入っています。 N P. 28
  - ▶ スペアヒューズはヒューズボックス内に あります。 ➡ P. 62
- 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. 65
装備に関する補足情報	
車のお手入れ	P. 67
保管のしかた	P. 70
廃棄するとき	
フレームおよびエンジンナンバー	P. 72
触媒装置について	P. 73

### キーの取り扱い

#### メインスイッチのキー

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

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

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

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

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

### 装備に関する補足情報

#### | メインスイッチ

この車はメインスイッチを ON にすると、ヘッドライトが常時点灯します。エンジンをかけずに ON の状態にしておくと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。

#### **I** トリップメーター

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

#### I HISS

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

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

#### 對 HISS 表示灯が消灯しないとき P. 58

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

以下の操作を行うことで、点滅しないようにする ことができます。

- メインスイッチを ON にしてからオドメーター を表示させ、 Aボタン(▶ P. 16)を 2 秒以上押 し続ける。
  - ▶ このとき表示が一度点滅します。

2. メインスイッチを OFF にする。

#### | 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。

# 車のお手入れ

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

### 洗車

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

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

#### | 洗車にあたっての注意

洗車するときは、次のことをお守りください。

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

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

### アルミ部品

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

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

#### エキゾーストパイプ、マフラー

ステンレス鋼を使用していますので、油脂などの 汚れが付着したままエンジンを始動すると、焼けムラが起こります。焼けムラをとる場合は、市販の細目のコンパウンドで磨いたあと、汚れが付着した場合と同じ要領で洗い落としてください。 汚れが付着した場合は、ステンレス用台所洗剤を使って、やわらかい布かスポンジで洗い落としてください。洗浄後は、十分に水洗いして乾いた布で水分をふき取ってください。

#### アドバイス

ステンレス鋼を使用している場合でも、塗装をして いるものもあります。

目立たないところでくもりや傷、色むらなどが生じないか確認してください。

# 保管のしかた

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

また、長期間で使用にならない場合は、次のこと をお守りください。

- サビを防ぐために、保管前にワックスがけを行う(つや消し塗装面を除く)
- 雨上がりにはボディーカバーを外し、車体を乾燥させる
- バッテリーは自己放電と電気漏れを少なくする ため、車から取り外し、完全充電して風通しの よい暗い場所に保存する
  - ▶ もしバッテリーを車に積んだままにする場合は、○側ターミナルを外してください。

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

# 廃棄するとき

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

また、将来お車の廃棄を希望するときはお近くの 廃棄二輪車取扱店へご相談ください。

### 廃棄二輪車取扱店とは

(社)全国軽自動車協会連合会の登録販売店で広域 廃棄物処理指定店として登録されている廃棄二輪 車を適正処理するための窓□です。

店頭に「廃棄二輪車取扱店の証」が掲示されています。



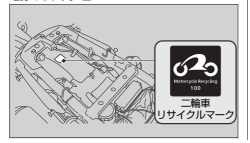


### 二輪車リサイクルマーク、リサイクル料金

この車には、二輪車リサイクルマークが車体に貼付されています。マークが車体に貼付されている 二輪車は、再資源化するためのリサイクル費用が メーカー希望小売価格に含まれていますので、二 輪車を廃棄する際は、再資源化に必要なリサイク ル料金はいただきません。

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

二輪車リサイクルマークは、シートを取り外すと確認できます。 **▶** P. 40



お車を廃棄する際、二輪車リサイクルマークが必要です。マークは剥がさないでください。マークの再発行や販売の取り扱いはありません。リサイクルマーク対象車かどうか不明の場合は、(財)自動車リサイクル促進センターおよび二輪車リサイクルコールセンターにご確認ください。廃棄二輪車のお取り扱いに関しては、廃棄二輪車取扱店または二輪車リサイクルコールセンターまでお問い合わせください。

### (財) 自動車リサイクル促進センター

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

#### 二輪車リサイクルコールセンター

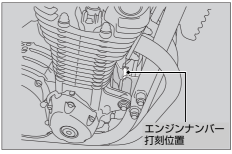
電話番号: 03-3598-8075

受付時間: 9:30 ~ 17:00 (土田祝日、年末年始等を除く)

# フレームおよびエンジンナンバー

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





# 触媒装置について

この車は平成 19 年排出ガス規制適合車です。 この車には触媒装置が搭載され、排出ガスに含まれる一酸化炭素(CO)、炭化水素(HC)、窒素酸化物(NOx)の 3 つの有害物質の排出量を低減します。

他のマフラーをこの車に取り付けると、排出ガス 規制に適合しなくなる可能性があります。触媒装 置は高温になるので、枯れ草や紙など燃えやすい ものがあるところには駐停車しないでください。

## 走行上の注意

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

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

#### 触媒装置の損傷を防ぐために

触媒装置が損傷すると、排出ガス濃度を劣化させるだけではなく、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、ただちに Honda 販売店で点検を受ける

# スペック

## ■主要諸元

型式	EBL-SC65
全長	2,205 mm
全幅	835 mm
全高	1,130 mm
ホイールベース	1,490 mm
最低地上高	125 mm
キャスター角	27° 00'
トレール長	114 mm
車両重量	<b>CB1100</b> 243 kg <b>CB1100 &lt; ABS &gt;</b> 247 kg
乗車定員	2名
最小回転半径	2.7 m
排気量	1,140 cm <sup>3</sup>
ボア×ストローク	73.5 × 67.2 mm
圧縮比	9.5
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		145		
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	12 '	V-11.2 A	h (10HR)	
	1速	3.166		
	2速	2.062		
変速比	3速	1.545		
	4速	1.250		
	5速	1.111		
減速比.	機関から	変速機	1.652	
/成/本上し	第1次		2.166	

### ■サービスデータ

タイヤサイズ前輪110/80R18M/C (58V)後輪140/70R18M/C (67V)タイヤタイプラジアル、チューブレス指定タイヤDUNLOP D205F BRIDGESTONE BT-54F RADIAL Gタイヤ空気圧前輪250 kPa(2.50 kgf/cm²)(1 名乗車時)後輪290 kPa(2.90 kgf/cm²)タイヤ空気圧前輪250 kPa(2.50 kgf/cm²)(2 名乗車時)後輪290 kPa(2.90 kgf/cm²)最小残溝量前輪1.5 mm後輪2.0 mm			
後輪 140//0R18M/C (6/V) タイヤタイプ ラジアル、チューブレス DUNLOP D205F BRIDGESTONE BT-54F RADIAL G DUNLOP D205 BRIDGESTONE BT-54F RADIAL G DUNLOP D205 BRIDGESTONE BT-54F RADIAL G 250 kPa(2.50 kgf/cm²) グキャ空気圧 (2 名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) (2 名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) 最小産選票 前輪 1.5 mm	A イヤサイブ	前輪	110/80R18M/C (58V)
指定タイヤ 指定タイヤ (2 名乗車時) 後輪 DUNLOP D205F BRIDGESTONE BT-54F RADIAL G DUNLOP D205 BRIDGESTONE BT-54R RADIAL G DUNLOP D205 BRIDGESTONE BT-54R RADIAL G 250 kPa(2.50 kgf/cm²) (2 名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) (2 名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) 引輪 1.5 mm	2117717	後輪	140/70R18M/C (67V)
指定タイヤ	タイヤタイプ		ラジアル、チューブレス
指定タイヤ		前輪	DUNLOP D205F
後輪 DUNLOP D205 BRIDGESTONE BT-54R RADIAL G タイヤ空気圧 前輪 250 kPa(2.50 kgf/cm²) タイヤ空気圧 前輪 250 kPa(2.90 kgf/cm²) (2 名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) 最小産選票 前輪 1.5 mm	世史 タイヤ	HU#HH	BRIDGESTONE BT-54F RADIAL G
BRIDGESTONE BI-54R RADIAL G タイヤ空気圧 前輪 250 kPa(2.50 kgf/cm²) (1名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) タイヤ空気圧 前輪 250 kPa(2.50 kgf/cm²) (2名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) 最小球選票 前輪 1.5 mm	旧たメイト	<b>24</b>	DUNLOP D205
(1 名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) タイヤ空気圧 前輪 250 kPa(2.50 kgf/cm²) (2 名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) 扇小球潜景 前輪 1.5 mm		1/2,1111	BRIDGESTONE BT-54R RADIAL G
タイヤ空気圧 前輪 250 kPa(2.50 kgf/cm²) (2 名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) 扇小球潜量	タイヤ空気圧	前輪	250 kPa(2.50 kgf/cm <sup>2</sup> )
(2 名乗車時) 後輪 290 kPa(2.90 kgf/cm²) 前輪 1.5 mm	(1 名乗車時)	後輪	290 kPa(2.90 kgf/cm²)
島小残藩量 前輪 1.5 mm	タイヤ空気圧	前輪	250 kPa(2.50 kgf/cm²)
最小妹潘量	(2 名乗車時)	後輪	290 kPa(2.90 kgf/cm²)
後輪 2.0 mm	是小群港島	前輪	1.5 mm
	取小次用里	後輪	2.0 mm

点火プラグ	標準	LMAR8A-	9S (NGK)
プラグギャップ		$0.80 \sim 0.$	.90 mm
アイドル回転数		1,100 ±	100 rpm
	Honda 純正	ウルトラ	G1
推奨	JASO T 903	3 規格:MA	4
エンジンオイル	SAE 規格:1	0W-30	
	API 分類:SI	級	
エンジンオイル	オイル交換時	ŕ	3.8 l
エフシフォイル 容量	フィルター交	換時	3.9 l
台里	全容量		4.9 l
エンジンオイル	初回:1,000	km または	11ヶ月
交換時期	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	7ル <b>ード</b>
加足ノレーバ		DOT4	
エアクリーナー	点検:1年ご	٤	
点検・交換時期	交換: 40,00	0 km ごと	<u>.                                      </u>
推奨ドライブ	Honda 純正:	チェーンオ	۷ II.
チェーンオイル			170
ドライブチェーン の緩み(たるみ)	25 ~ 35 mr	n	
の緩み(たるみ)			

# ■バルブ(電球)

ヘッドライト	12 V-60/55 W
ブレーキ / テールライト	12 V-21/5 W
フロントウィンカー	12 V-15 W X2
リアウィンカー	12 V-15 W X2

# ■ヒューズ

メインヒューズ	30 A
	CB1100
その他のヒューズ	20 A、10 A
COMBONETY	CB1100 < ABS >
	30 A、20 A、10 A

A ABS (アンチロックブレーキシステム) 6 ABS 警告灯 18, 61
B <b>B</b> ボタン 16
H HISS 表示灯19, 66
P PGM-FI 警告灯 18, 60
U U字ロック27
ア アクセサリー

イ イグニッションカットオフシステム	66
ウ 運転するときの注意	5
エ エアクリーナー エンジン	36, 50
エンジンオーバーヒート	59
エンジンオイル	35, 45
エンジンオイル点検窓	45
エンジン始動	
エンジンストップスイッチ	20, 65
エンジンナンバー	
エンジンブレーキ	
エンジンオイルフィルキャップ	45
エンジンがかからないとき	58
オ オーバーヒート	F0
お手入れ	
オドメーター	16, 65

カ 改造 10 各部の名称 12 ガソリン 9, 25 カラーラベル 32	
キ ギアチェンジ24	
<b>ク クラッチ</b> クラッチ液	
ケ 警告灯 ABS(アンチロックブレーキシステム) 警告灯	

コ 交換部品 コンパインド ABS	
サ サイドカバー サスペンション	41
フロントサスペンション	55
リアサスペンション	56
シ シート シフトダウン 触媒装置 書類入れ	24 73
ス	
スイッチ	
ウィンカースイッチ	
エンジンストップスイッチ	20
スタータースイッチ	20
ハザード(非常駐車灯)スイッチ	20
パッシングライトスイッチ	20

ヘッドライト上下切換スイッチ20
ホーンスイッチ20
メインスイッチ21
スピードメーター14
<b>スペック</b>
<b>スロットル</b>
セ
- 積載について 11
洗車67
У
ソ そ <b>の他装備</b>
<b>その他装備</b>
<b>その他装備</b> 26 <b>タ タイヤ</b> 38
<b>その他装備</b>
<b>その他装備</b> 26 <b>タ タイヤ</b> 38
その他装備       26         タ       タイヤ         タコメーター       14

テ	
点検	
定期点検	31
日常点検	30
電装部品のトラブル	
٢	
時計	17
ドライブチェーン	36, 49
トリップメーター	16, 66
ネ	
燃料	
使用燃料	25
燃料残量	
燃料タンク容量	25
燃料補給	
燃料計	
Л	
ハ 廃棄	70
バッテリー	
ハンドルロック	
ハンドルロッシ	

۲	
ヒューズ34, 62	
表示灯	
HISS 表示灯 19	
ニュートラル表示灯19	
ハイビームパイロットランプ表示灯19	
方向指示器表示灯19	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
フ	
ブリーザードレン 37, 52	
ブレーキ	
ブレーキ液36, 46	
ブレーキシステム5	
ブレーキパッド47	
ブレーキレバー54	
<b>フレームナンバー</b> 72	
^	
ヘルメット	
ヘルメットホルダー26	

ホ 保管	70
メ メーター メインスイッチ メインスイッチのキー メンテナンス	21, 65 65
ユ 油圧警告灯 油温警告灯	
リ リサイクルマーク	71
レ 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

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