

# Honda車をお買いあげいただきありがとうございます。

安全に留意し快適なバイクライフをお楽しみください。

## お車の引き渡しについて

★お買いあげになりましたら、Honda販売店にてこの取扱説明書と共に「メンテナンスノート」を受取り、下記の説明を受けてください。

- お車の正しい取扱いかた
- 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

## 運転免許について

★この車を一般公道で運転するには、運転免許が必要です。ご自身の免許で運転できるか、確認してください。

この車の排気量: 223 cm<sup>3</sup> (cc)

排気量により必要な免許が異なります。

★この車の乗車定員は、運転者を含め2人です。なお、運転免許を取得後1年未満の方は、法令により2人乗りはできません。

## 排出ガス規制について

★この車は排出ガス規制適合車です。

FTR ( BA-MC34 型 ):

平成10年排出ガス規制適合車

★この取扱説明書には、お車の正しい取扱いかた、安全な運転のしかた、簡単な点検の方法などについて説明してあります。

「安全に関する表示」「安全運転のために」「メンテナンスを安全に行うために」は重要ですので、しっかりお読みください。

★車の取扱いを十分にご存じの方も、この車独自の装備や取扱いがありますので、運転する前に必ずこの取扱説明書をお読みください。  
また、メンテナンスノートもぜひお読みください。

★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。

★車の仕様、その他の変更により、この本の内容と実車が一致しない場合があります。ご了承ください。

★この取扱説明書は、トリコロールタイプを中心にお説明しています。

## ★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、下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、しっかりとお読みください。



指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの



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



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



お車のために守っていただきたいこと



知っておいていただきたいこと

知っておくと便利なこと

# 目 次

---

安全運転のために.....	4	装備の使いかた.....	23
各部の名称.....	12	ハンドルロック.....	23
メータの見かた、使いかた.....	16	ヘルメットホルダ.....	24
計器類.....	16	書類・携帯工具入れ.....	25
速度計(スピードメータ).....	16	左サイドカバー.....	26
積算距離計(オドメータ).....	16	燃料の補給.....	27
区間距離計(トリップメータ).....	16	燃料コック.....	29
表示灯.....	17	正しい運転操作.....	30
方向指示器表示灯.....	17	エンジンのかけかた.....	30
前照灯上向き表示灯 (ハイビームパイロットランプ).....	17	チェンジのしかた.....	33
ニュートラル表示灯.....	17	走りかた.....	34
スイッチの使いかた.....	18	ブレーキの使いかた.....	36
メインスイッチ.....	18	メンテナンスを安全に行うために.....	38
前照灯上下切換えスイッチ (ヘッドライト上下切換えスイッチ).....	19	日常点検、定期点検、簡単なメンテナンス.....	41
エンジンストップスイッチ.....	20	日常点検.....	43
スタータスイッチ.....	21	定期点検.....	46
ホーンスイッチ.....	21		
方向指示器スイッチ.....	22		

---

簡単なメンテナンス	48	バッテリ	65
ブレーキ	49	バッテリターミナル部の清掃	66
前輪ブレーキ	49	バッテリの取付け、取外し	67
ブレーキ液の量の点検	49	ヒューズ	68
ブレーキパッドの摩耗の点検	50	ヒューズの点検、交換	68
後輪ブレーキ	51	エアクリーナ	70
ブレーキペダルの遊びの点検	51	エアクリーナエレメントの交換	70
ブレーキシューの摩耗の点検	52	ブリーザドレン	73
タイヤ	53	ブリーザドレンの清掃	73
空気圧の点検	53	車のお手入れ	74
亀裂と損傷の点検	54	アルミ部品の取扱い	77
異状な摩耗の点検	54	保管のしかた	78
溝の深さの点検	55	ダンパユニットについて	79
交換タイヤの選択について	56	地球環境の保護について	80
ドライブチェーン	57	色物部品をご注文のとき	81
緩み(たるみ)の点検	57	マフラの純正マークについて	81
給油と清掃	58	フレーム号機	82
エンジンオイル	59	エンジンが始動しないとき	83
オイル量の点検	59	主要諸元	84
オイルの補給	60	サービスデータ	86
クラッチ	63		
クラッチレバーの遊びの点検	63		

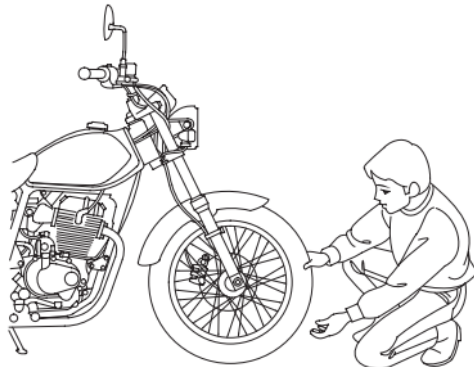
# 安全運転のために

---

ここであげた項目は、日常この車を取扱う上で必要な基本的なものです。これらの項目をいつもお守りいただき、安全運転を心がけてください。

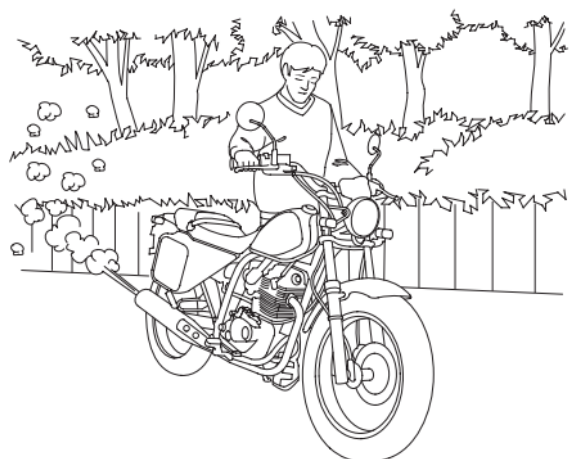
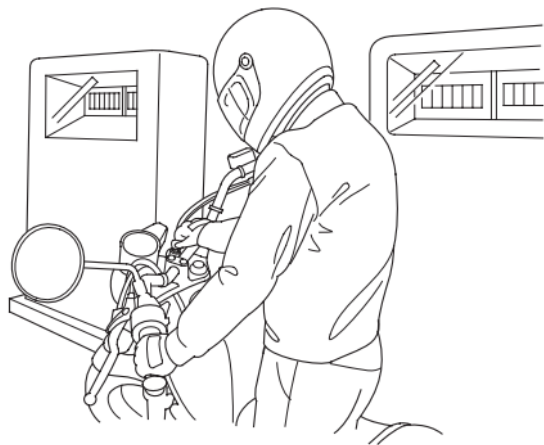
## 運転する前に

- 日常点検を行ってください。  
車は常に清潔に手入れをし、定められた点検整備を必ず行いましょう。  
日常点検は、43 ページ参照。



- 定期点検を実施してください。  
定期点検は、46 ページ参照。

- 
- 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、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。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

## 服装

- 運転者と同乗者は、必ずヘルメットを着用してください。これは、法令でも定められています。ヘルメットの着用は、あごひもを確実に締めるなど、正しく行ってください。  
ヘルメットは二輪車用でCS、SGマークかJISマークのあるものをお勧めします。頭にしつくり合って圧迫感のないものをお選びください。
- 保護具や保護性の高い服を着用してください。
  - ・ フェイスシールドまたはゴーグルの使用
  - ・ くるぶしまで覆い、かかとのある靴の着用  
—二輪車用ブーツが望ましい
  - ・ 摩擦に強い皮製の手袋の着用
  - ・ 長ズボンと長袖のジャケットの着用
    - 明るく目立つ色の動きやすい服装で体の露出の少ないものを着用してください。
    - すその広いズボンや袖口の広いジャケットは、ブレーキやチェンジ操作のじゃまになり思わぬ事故の原因にもなりますので避けしてください。

## ⚠ 警告

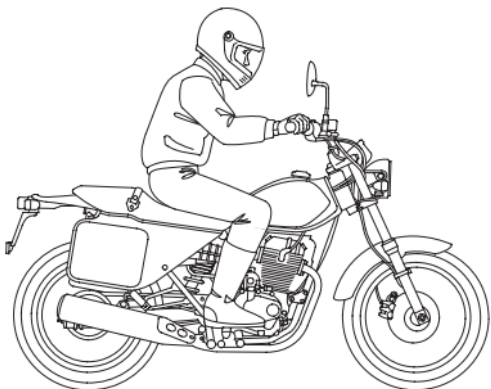
ヘルメットを正しく着用していないと、万一の事故の際、死亡または重大な傷害に至る可能性が高くなります。

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。

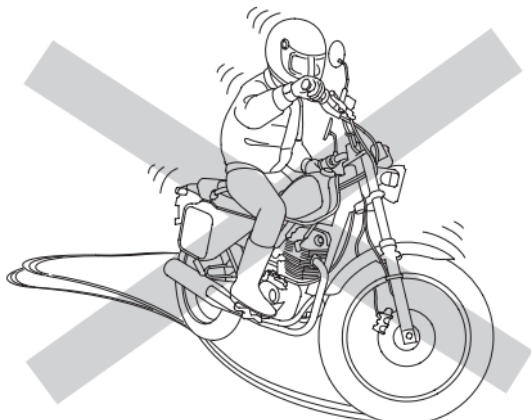


## 乗りかた

- 走行中は、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。
- 同乗者は、両足を後席用ステップに置き、両手でからだを保持してください。運転者は、同乗者の乗車姿勢を確認してください。



- 急激なハンドル操作や、片手運転は避けてください。  
これは、すべての二輪車の安全運転の原則です。



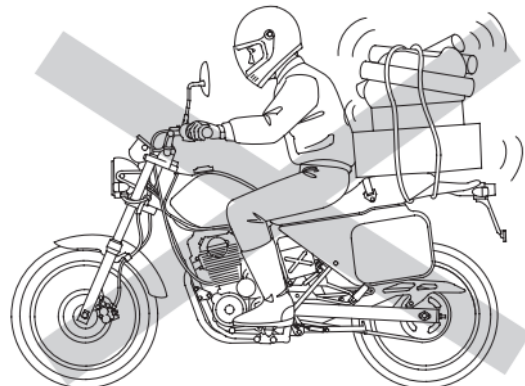
# 安全運転のために

---

## 荷物

●荷物を積んだときは、積まないときにくらべて操縦安定性が変わります。積載するときは、“積み過ぎない”、“荷物を固定する”など十分注意し、安全に走行してください。

- ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作ができなくなる場合があります。物を置かないでください。
- ヘッドライトレンズの前を荷物等でさえぎらないでください。過熱によりレンズが溶けたり、荷物等まで損傷する場合があります。



---

## 改造

- 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できます。  
不正改造は法律に触れるることは勿論、他の迷惑行為となります。  
このような改造に起因する場合は、保証が受けられません。
- この車は平成10年排出ガス規制適合車です。  
排出ガス濃度を劣化させるような不正改造は行わないでください。

# 安全運転のために

---

## 駐車

駐車するときは

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、キーを抜いてお持ちください。

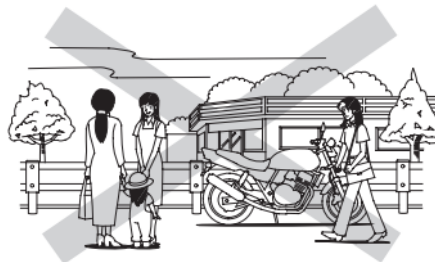
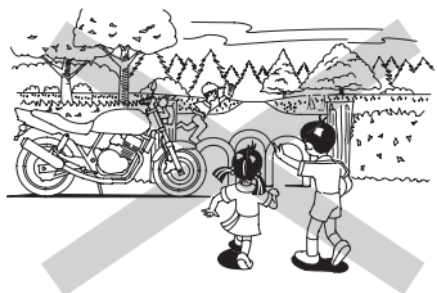
- 水平でしっかりした地面の場所に駐車してください。
- 交通のじゃまにならない安全な場所を選んで駐車しましょう。
- やむをえず傾斜地、砂利を敷いた所、でこぼこの所、地面の軟らかい所等に駐車せざるを得ないときは、車の転倒・動き出しのないよう、安全処置に十分留意してください。

### サイドスタンドでの駐車について

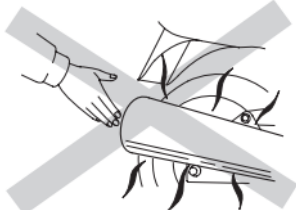
車は水平な場所にハンドルを左にきって駐車しましょう。

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、転倒する恐れがあります。

- マフラーなどが熱くなっています。他の方が触れることがない場所に駐車しましょう。



- 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でください。



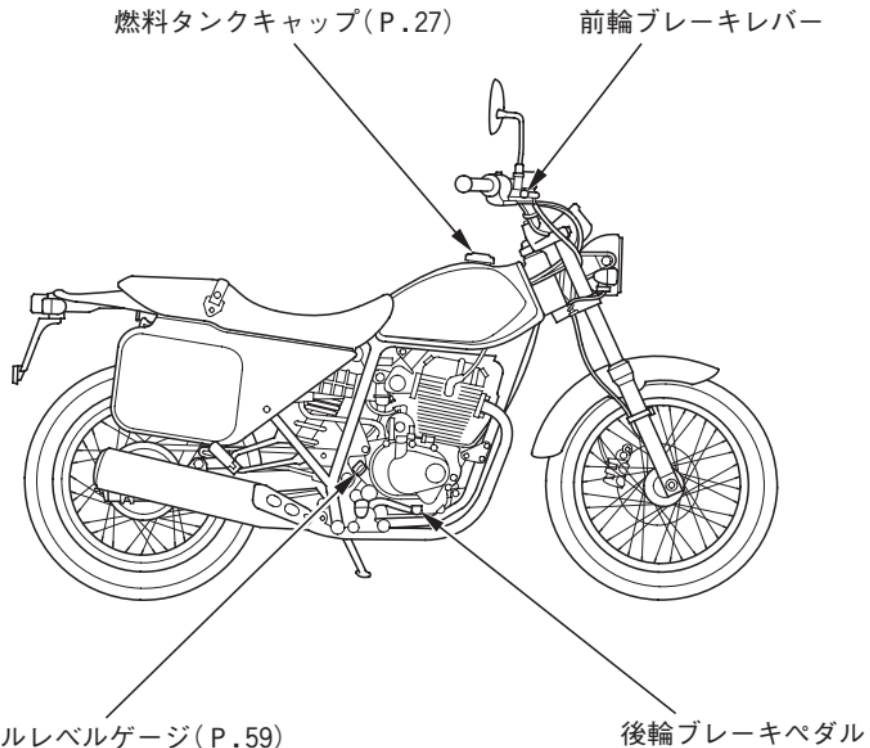
## 注意

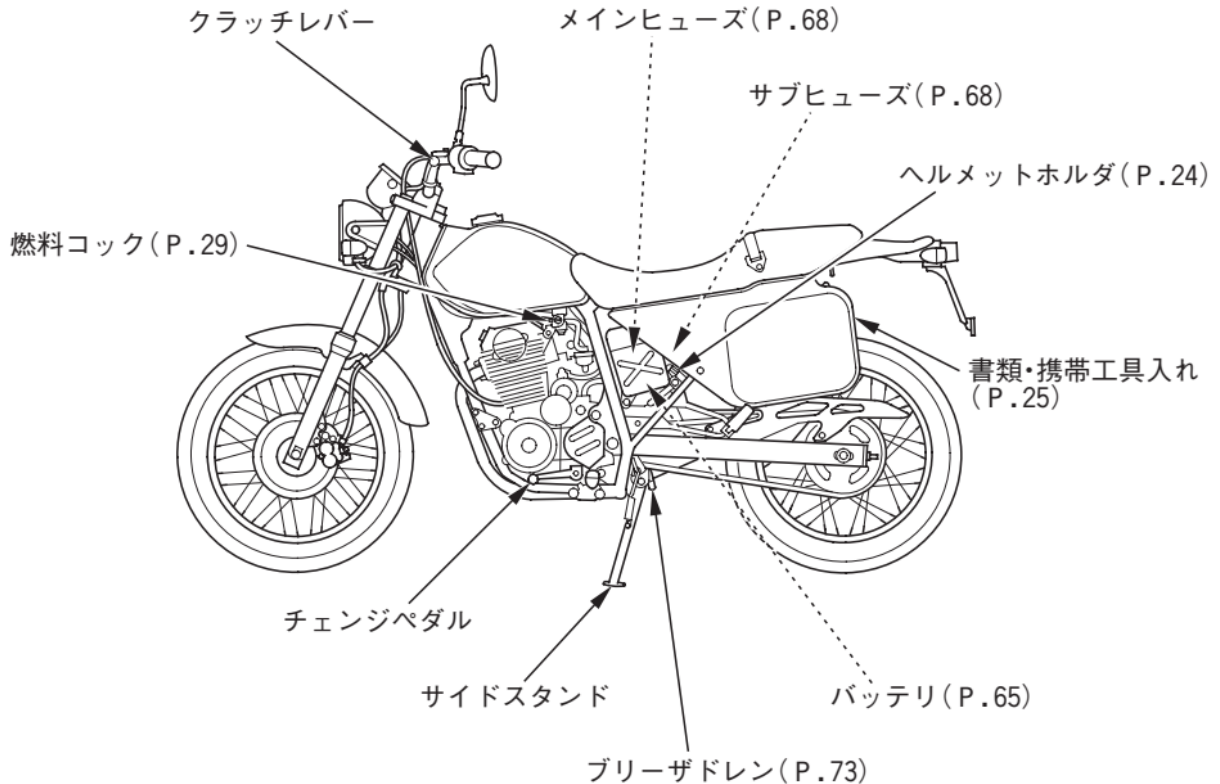
マフラー、エンジンなどは、エンジン回転中および停止後しばらくの間は熱くなっています。このとき、マフラー、エンジンなどに触るとヤケドを負う可能性があります。

- 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でください。
- 他の方がマフラー、エンジンなどに触れることがない場所に駐車してください。

## 各部の名称<トリコロールタイプ>

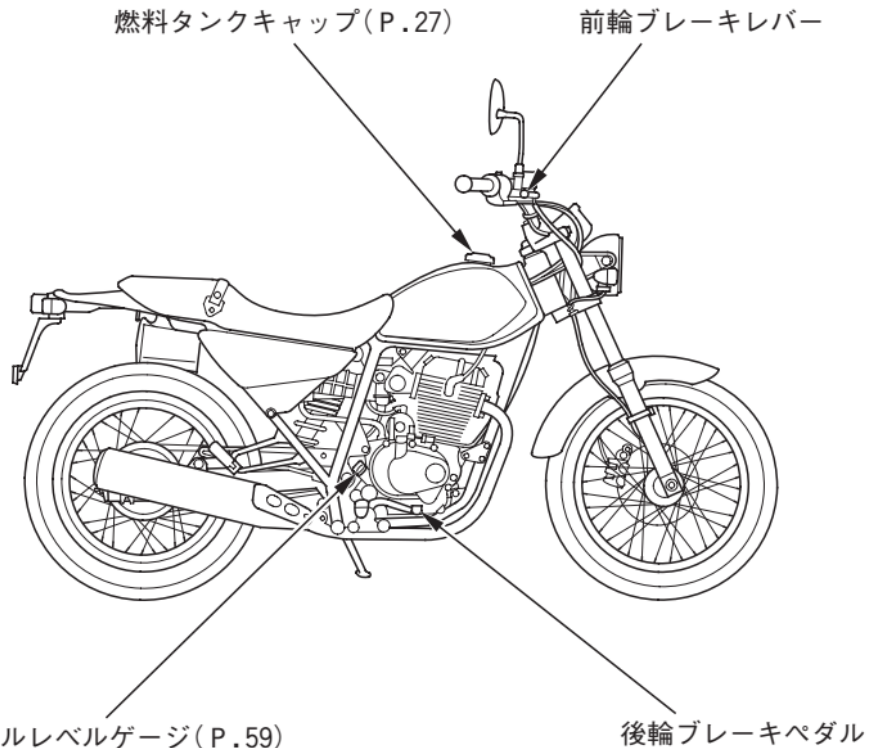
---

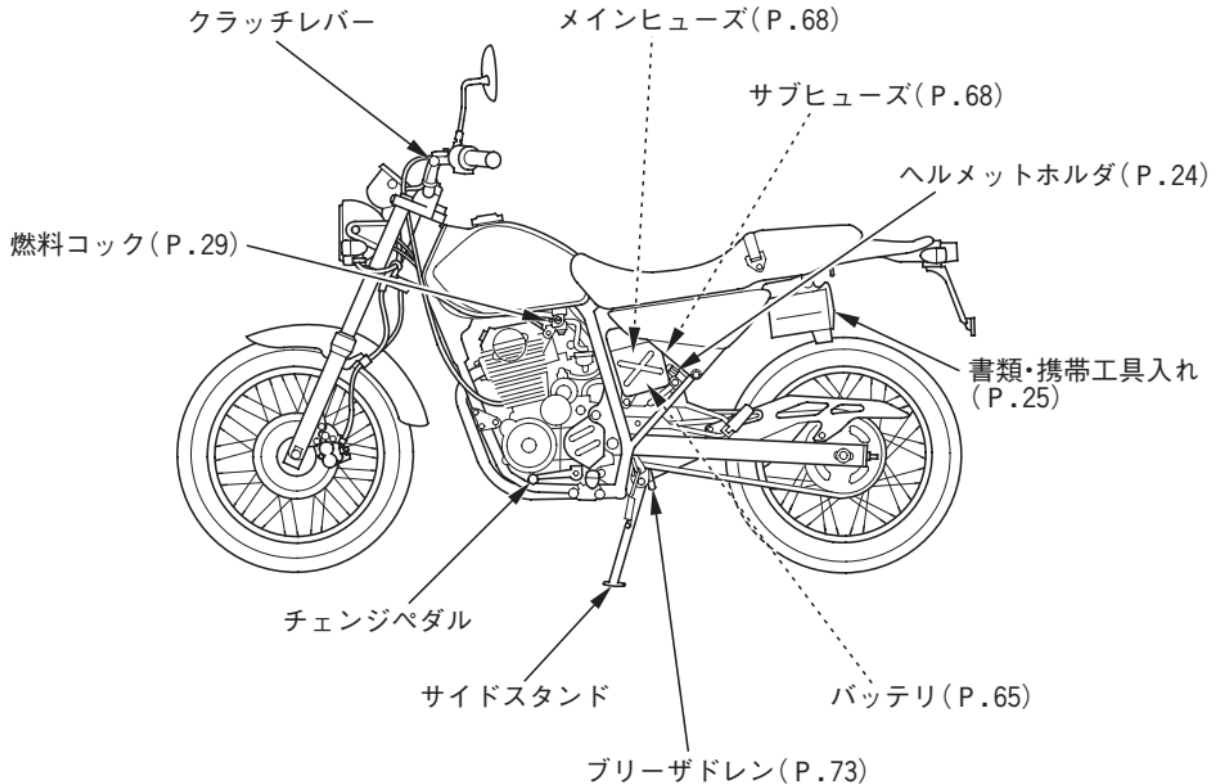




## 各部の名称<ソリッドタイプ>

---





# メータの見かた、使いかた

## 計器類

### 速度計(スピードメータ)

走行中の速度を示します。法定速度を守り安全走行してください。

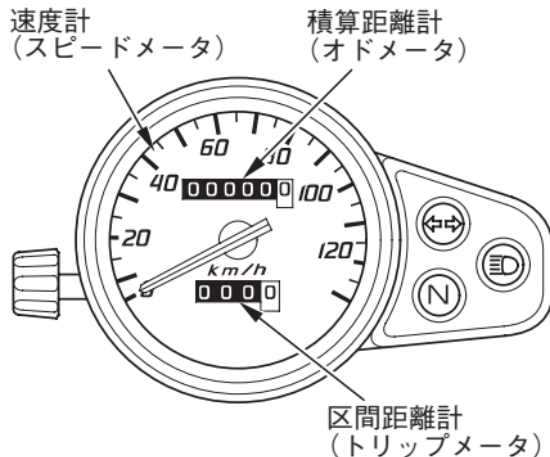
### 積算距離計(オドメータ)

走行した総距離をkmの単位で示します。  
白地に黒数字は100 mの単位です。

### 区間距離計(トリップメータ)

メータを“0”に戻した時点からの走行距離を示します。

戻すときは、区間距離計ノブ(トリップメータノブ)を矢印の方向に回します。



区間距離計ノブ  
(トリップメータノブ)



## 表示灯

### 方向指示器表示灯

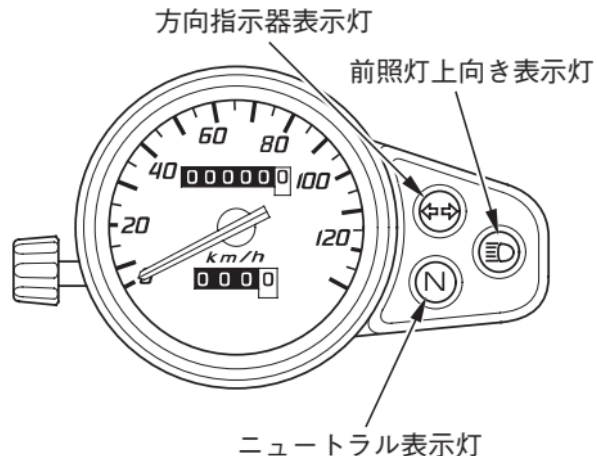
方向指示器が点滅しているときに点滅します。

### 前照灯上向き表示灯(ハイビームパイロットランプ)

照射角が上向きのときに点灯します。

### ニュートラル表示灯

メインスイッチのキーが“ON”の位置にありチェンジがニュートラルの位置にあるとき点灯します。



# スイッチの使いかた

## メインスイッチ

メインスイッチは電気回路の断続を行います。

キーの位置	作用	キーの脱着
O N	始動・昼夜間走行 ● 前照灯(ヘッドライト)などが常時点灯する。 ● ホーン・方向指示器・制動灯(ストップランプ)などができる。	抜けない
O F F	停止 ● 電気回路を全部遮断する	抜ける
L O C K	ハンドルのロックができる ● 電気回路を全部遮断する	抜ける

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。

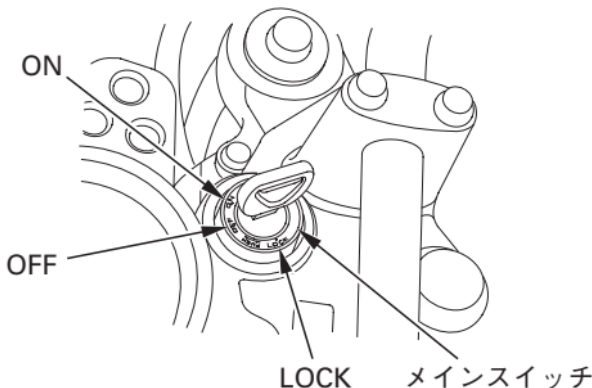
メインスイッチのキーを“O F F”や“L O C K”的位置にすると電気系統は作動しません。走行中にメインスイッチのキーを操作すると思わぬ事故につながるおそれがありますので必ず停車してから操作してください。

### アドバイス

- この車はメインスイッチを“O N”にすると前照灯(ヘッドライト)が常時点灯します。エンジンをかけずに“O N”的状態にしておくと、バッテリあがりの原因となります。

### 知識

- 車をはなれるときは、ハンドルロックをかけて必ずキーを抜いてお持ちください。



---

## 前照灯上下切換えスイッチ (ヘッドライト上下切換えスイッチ)

### 《前照灯(ヘッドライト)の上下切換え》

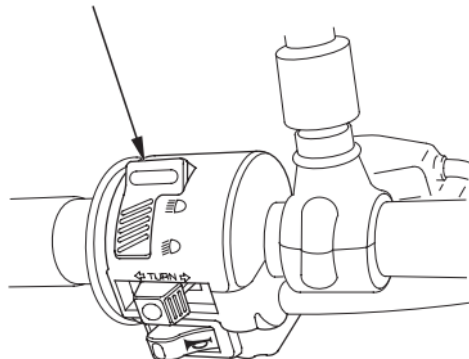
前照灯上下切換えスイッチを押して行います。

HIGH (H I) …… 前照灯(ヘッドライト)が上向き

LOW (L O) …… 前照灯(ヘッドライト)が下向き

昼間は、下向き(ロービーム)に点灯しましょう。

## 前照灯上下切換えスイッチ (ヘッドライト上下切換えスイッチ)



# スイッチの使いかた

## エンジンストップスイッチ

エンジンストップスイッチは、転倒など非常の場合に、手もとですぐにエンジンを止めるために設けたものです。

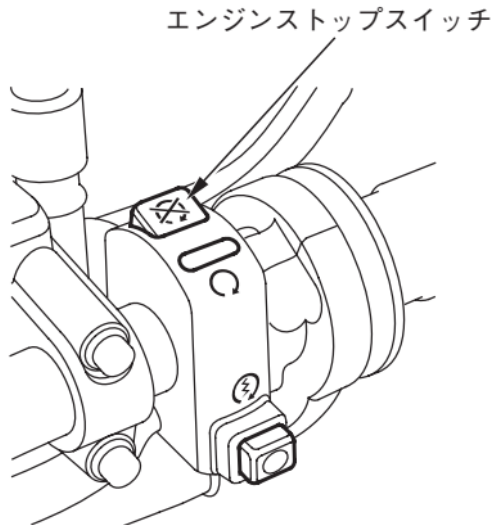
通常は“”(RUN)の位置にしておいてください。

“”(OFF)の位置ではエンジンはかかりません。

エンジンストップスイッチは非常の場合以外は使用しないでください。走行中にエンジンストップスイッチをRUN→OFF→RUNにすると、エンジン回転が不円滑となり、走行不安定の原因となります。またエンジンにも悪影響をおよぼすおそれがあります。

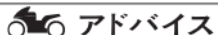
### アドバイス

- 非常にエンジンストップスイッチでエンジンを停止した場合、忘れずにメインスイッチを“OFF”にしてください。“ON”的ままでしておくと、バッテリあがりの原因となります。



## スタータスイッチ

スイッチを押している間、スタータモータが回転し、エンジンを始動させます。



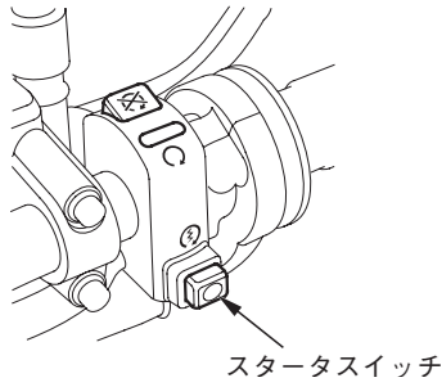
### アドバイス

- スタータモータを連続して回転させないでください。消費電力が多いため、バッテリーやあがるおそれがあります。

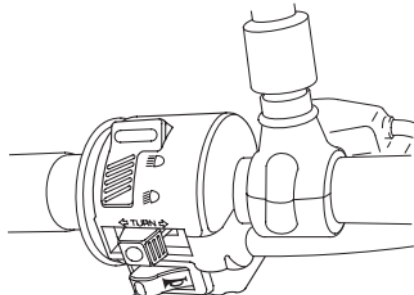


### 知識

- スタータモータ作動時はヘッドライトが消灯します。



スタートスイッチ



ホーンスイッチ

## ホーンスイッチ

メインスイッチが“ON”的とき、ホーンスイッチを押すとホーンが鳴ります。

# スイッチの使いかた

## 方向指示器スイッチ

右左折する時や、進路変更する場合には方向指示器で合図します。

### 《使いかた》

メインスイッチのキーを“ON”にしてスイッチを入れると、方向指示器が作動します。

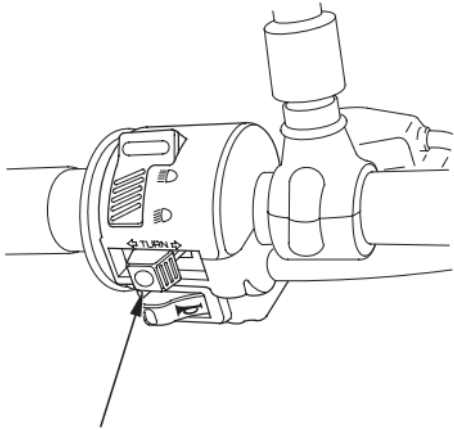
解除は、方向指示器スイッチを押して行います。

⇨ ……右折

⇦ ……左折

### 知識

- 方向指示器スイッチは、自動的に解除しません。使用後は、必ず解除してください。つけたままにしておくと他の方に迷惑となります。
- 電球(バルブ)は、正規のワット数以外のものを使用しますと、方向指示器が正常に作動しなくなります。必ず正規のワット数のものを使用してください。



方向指示器スイッチ

# 装備の使いかた

## 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。

チェーンロック等のご使用もおすすめします。

### 《かけかた》

1. ハンドルを左にいっぱいに切ります。
2. メインスイッチにキーを差し込みます。
3. キーを押し込みながら、“LOCK”の位置まで回します。  
ロックがかかりにくい場合は、多少ハンドルを左右に動かしてください。
4. キーを抜きます。

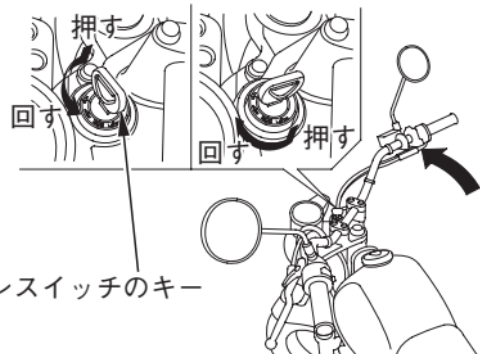
### 《外しかた》

1. メインスイッチにキーを差し込みます。
2. キーを押し込みながら、“OFF”の位置まで回します。

### 知識

- 交通のじゃまにならない安全な場所を選んで駐車しましょう。
- ハンドルが確実にロックされているか、ハンドルを軽く左右に動かして確認してください。

### 《かけかた》《外しかた》



# 装備の使いかた

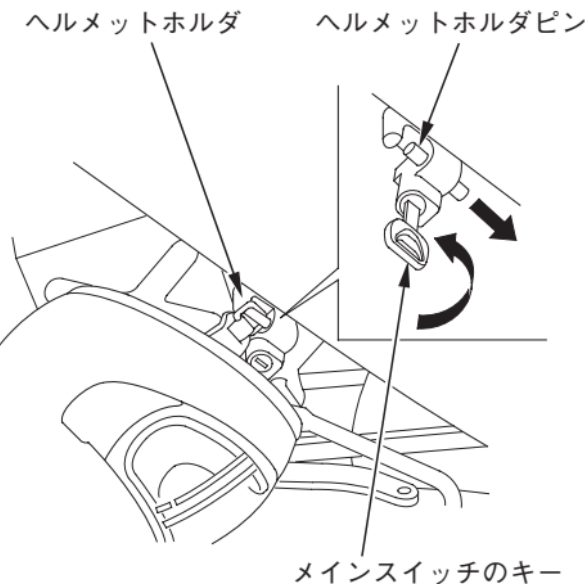
## ヘルメットホルダ

ヘルメットホルダは、駐車時のみに使用するものです。

走行時に使用すると、ヘルメットが運転を妨げたり、車体に損傷を与えることがあります。また、ヘルメットに損傷を与え保護機能を低下させます。

### 《使いかた》

1. メインスイッチのキーを左に回し、ヘルメットホルダピンのロックを解除します。
2. ヘルメットホルダピンにヘルメットの金具をかけ、ヘルメットホルダピンを押してロックします。



## 書類・携帯工具入れ

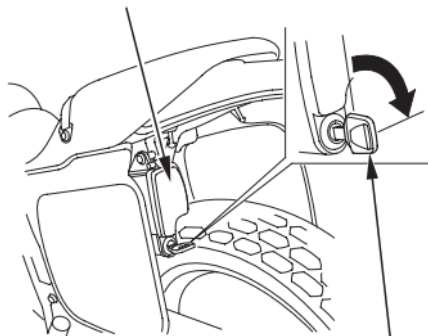
シート後部左下に書類・携帯工具入れがあります。取扱説明書やメンテナンスノートなどは、ビニール袋に入れ、ここに格納してください。携帯工具は、ここに格納してください。

- 書類・携帯工具入れのカバーは、メインスイッチのキーをカバーに差し込み、右に回して開けます。

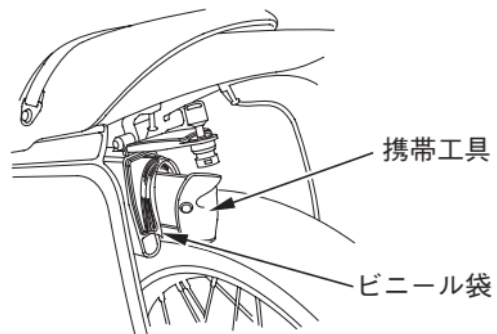
### 知 識

- 洗車時、書類の格納場所付近に強く水をかけないでください。内部に水が入ることがあります。

## 書類・携帯工具入れ



メインスイッチのキー



携帯工具

ビニール袋

# 装備の使いかた

## 左サイドカバー

左サイドカバーを取外すと、バッテリ、ヒューズなどがあります。

### 《取外し》

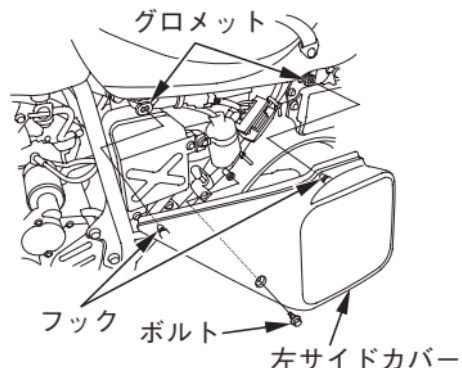
1. ボルトを外します。
2. サイドカバーを手前に引いてフックをグロメットから外し、サイドカバーを取外します。

### 《取付け》

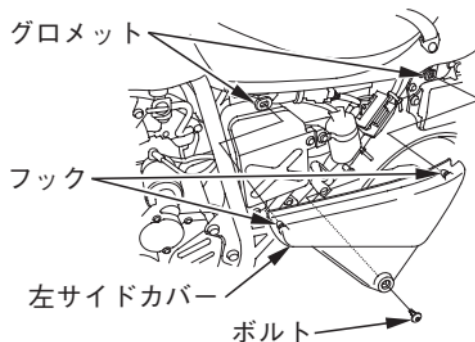
- 取付けは取外しの逆手順で行ないます。

取付け後は、サイドカバーが確実に取付けてあるか確認してください。

### ＜トリコロールタイプ＞



### ＜ソリッドタイプ＞



# 燃料の補給

## 《使用燃料》

無鉛レギュラーガソリン

### アドバイス

- 必ず無鉛ガソリンを補給してください。補給するときは、無鉛ガソリンであることを確認してください。
- 高濃度アルコール含有燃料を補給すると、エンジンや燃料系などを損傷する原因となります。
- 軽油や粗悪ガソリンを補給したり、不適切な燃料添加剤を使うと、エンジンなどに悪影響を与えます。

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。

### 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。

ガソリンを取扱う場合は、

- エンジンを止めてください。また、裸火、火花、熱源などの火元を遠ざけてください。
- 燃料補給は、必ず屋外で行ってください。
- こぼれたガソリンは、すぐに拭き取ってください。

身体に帯電した静電気の放電による火花により、気化したガソリンに引火し、ヤケドを負う可能性があります。

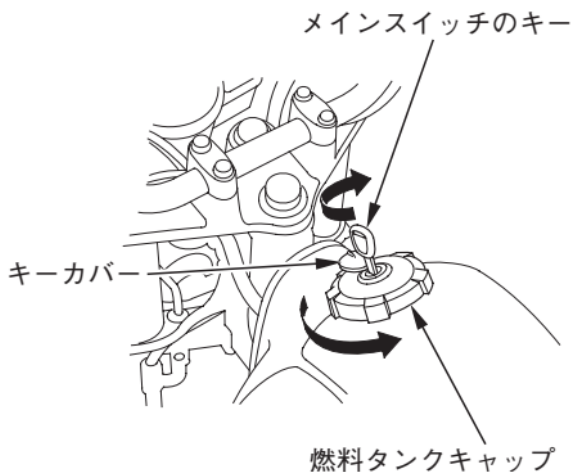
ガソリンを補給するときは、

- 燃料タンクキャップを開ける前に車体や給油機などの金属部分に触れて身体の静電気を除去してください。
- 給油作業は静電気を除去したのみで行なってください。

# 燃料の補給

## 《補給のしかた》

1. キーカバーを開け、メインスイッチのキーを差し込み右に回し、燃料タンクキャップを左に回してキャップを開けます。

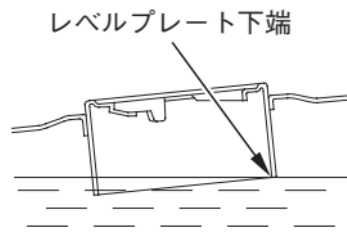


2. ガソリンを注入口の下側にあるレベルプレート下端まで入れます。

ガソリンをレベルプレート下端以上に入れる  
と、燃料タンクキャップのブリーザ孔からガ  
ソリンがにじみ出ることがあります。

3. 燃料タンクキャップを右に回し、メインスイッチのキーを左に回して、キーカバーを閉じます。

燃料タンクキャップがロックされないと、メ  
インスイッチのキーは抜けません。



## 燃料コック

レバーの矢印が燃料コックの状態を示します。

ON … キャブレータにガソリンが流れます。  
エンジンを始動するときはこの位置に  
します。

OFF… キャブレータにガソリンが流れません。  
乗車するとき以外は、この位置にしま  
す。

RES… 予備燃料です。“ON”で走行中燃料が  
なくなったらこの位置にします。早め  
にガソリンを補給してください。

補給後は“ON”に戻してください。戻  
し忘れると、走行中に予備燃料がなく  
なり走行できなくなります。

予備燃料容量： 約 2.5 ℥

ON

OFF

RES



# 正しい運転操作

## エンジンのかけかた

排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。エンジンは、風通しの良い場所でかけてください。

エンジン始動は、31 – 32 ページの「始動手順」に従ってください。

### アドバイス

- スタータスイッチを押して5秒以内でエンジンがかからないときは、10秒くらい休んでからまた押してください。  
これはバッテリ電圧を回復させるためです。
- 無用の空ふかしや長時間の暖機運転はしないでください。ガソリンの無駄使いになるばかりでなく、エンジン等に悪影響を与えます。

### 知識

- この車には、サイドスタンドを出したままエンジンを入れると、自動的にエンジンが停止するイグニッションカットオフ式サイドスタンドを採用しています。スタートする前に、必ずサイドスタンドを格納してください。

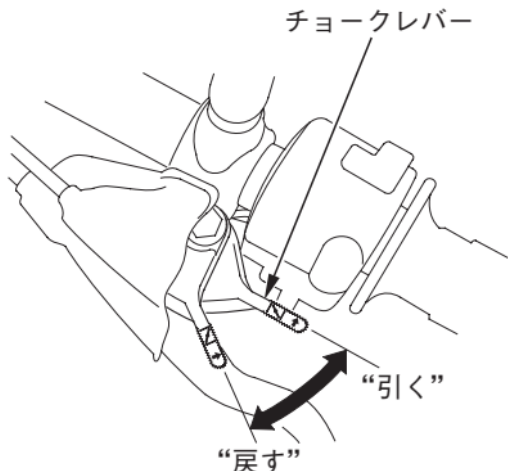
## 《始動手順》

- エンジンが冷えているとき

1. エンジンストップスイッチが“○”(RUN)になっていることを確認します。
2. 燃料コックレバーが“ON”になっていることを確認します。
3. メインスイッチを“ON”にします。
4. チェンジをニュートラルにします。(ニュートラル表示灯で確認してください。)
5. チョークレバーをいっぱいに引きます。
6. スロットルグリップを閉じ、スタータスイッチを押します。
7. エンジンがかかったら、チョークレバーを徐々に戻し、回転がスムーズになるまで暖機運転し、チョークレバーを完全に戻します。
8. サイドスタンドが確実に格納してあることを確認してからスタートしてください。

### アドバイス

- チョークレバーを引いたまま長時間暖機運転を行わないでください。  
エンジンが損傷する恐れがあります。

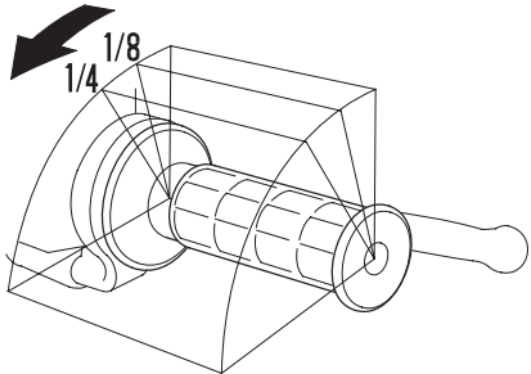


- エンジンがかからないときは、83 ページ記載の要領で確認してください。

# 正しい運転操作

- エンジンが暖まっているとき

1. エンジンストップスイッチが“”(RUN)になっていることを確認します。
2. 燃料コックレバーが“ON”になっていることを確認します。
3. メインスイッチを“ON”にします。
4. チェンジをニュートラルにします。(ニュートラル表示灯で確認してください。)
5. スロットルグリップを閉じ、スタータスイッチを押します。(1～2回でエンジンがかからないときは、6を行います。)
6. スロットルグリップを閉じてエンジンがかからないときは、スロットルグリップを  $1/8$  ～  $1/4$  ほど回し、スタータスイッチを押します。
7. サイドスタンドが確実に格納してあることを確認してからスタートしてください。

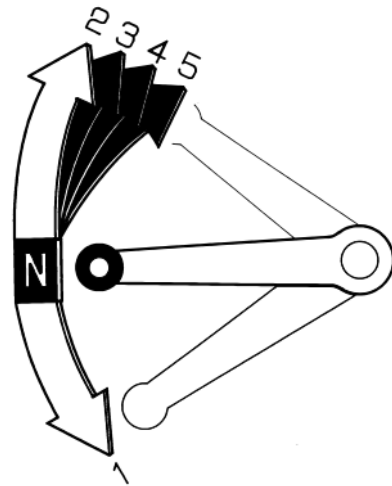


- エンジンがかからないときは、83 ページ記載の要領で確認してください。

## チェンジのしかた

チェンジは、右図のような5段リターン式です。

- 変速は、スロットルグリップを一旦戻して、クラッッチレバーを完全に握ってから行います。
- チェンジペダルの操作は、つま先で軽く行い、ペダルにコツンと足ごたえのあるまで確実に操作してください。無理をすると、チェンジ機構を痛める原因となります。



# 正しい運転操作

## 走りかた

- 走行前に、サイドスタンドは完全に納まっているか確認してください。
- 車のスピードに応じてギヤを切換えることが必要です。右表は、その速度範囲を示したものです。
- 不必要的急加減速をつつしんで走ることが、燃料の節約と車の寿命をのばします。

### アドバイス

- 走行中に異音や異常を感じたときは、ただちにHonda販売店で調べましょう。

### 知識

- 発進は、できるだけ静かに行いましょう。
- 法定速度を守って走りましょう。

	速 度 範 囲
1 速	0 ~ 30 km/h
2 速	15 ~ 50 km/h
3 速	25 ~ 70 km/h
4 速	30 ~ 100 km/h
5 速	40 km/h以上

### 《慣らし運転》

適切な慣らし運転を行うと、その後のお車の性能を良い状態に保つことができます。

この車は乗り始めてから500 kmを走行するまでは急発進、急加速を避け控えめな運転をしてください。

---

## 《シフトダウンのしかた》

追い越しするときなど、強力な加速が必要なときは、シフトダウンをすると加速力が得られます。あまり高い速度で行うと、エンジンの回転が上がり過ぎて、エンジン、ミッションに悪影響を与えるだけでなく、最悪の場合エンジン、ミッションがこわれます。右表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	100 km/h 以下
4速→3速	70 km/h 以下
3速→2速	50 km/h 以下
2速→1速	30 km/h 以下

# 正しい運転操作

---

## ブレーキの使いかた

- ブレーキは、前輪ブレーキと後輪ブレーキを同時に使いましょう。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必要があります。
- 不必要な急ブレーキは避けましょう。急激なブレーキ操作は、タイヤをロックさせ車体の安定性を損なうおそれがあります。
- 雨天走行や路面が濡れている場合、タイヤがロックしやすく、制動距離が長くなります。スピードを落として、余裕をもったブレーキ操作をしてください。
- 連続的なブレーキ操作は、ブレーキ部の温度上昇の原因となり、ブレーキの効きが悪くなるおそれがありますので避けてください。

- 水たまりを走行した後や雨天走行時には、ブレーキの効き具合が悪くなることがあります。水たまりを走行した後などは、安全な場所で周囲の交通事情に十分注意し、低速で走行しながらブレーキを軽く作動させて、ブレーキの効き具合を確認してください。もし、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、ブレーキのしめりを乾かしてください。

---

### 《エンジンブレーキ》

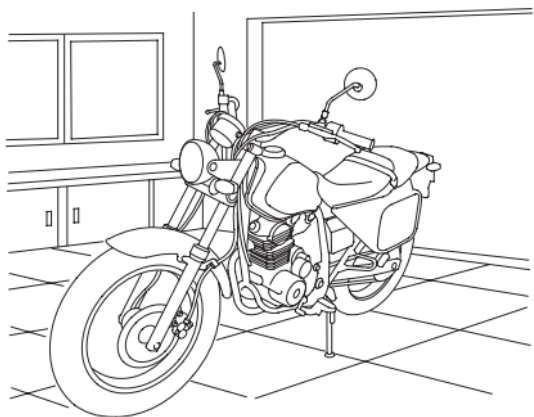
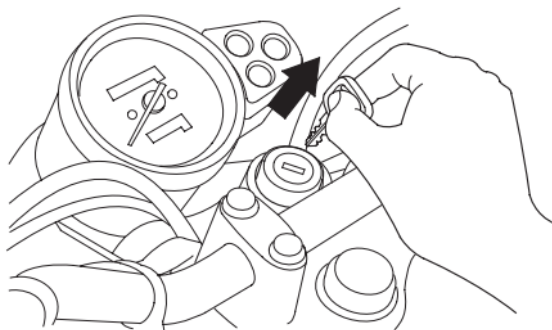
スロットルグリップをもどすとエンジンブレーキがききます。さらにエンジンブレーキを必要とするときは4速、3速……とシフトダウンを行ってください。

急激なシフトダウンは、尻振りなどの原因となります。35 ページの表にしたがって行ってください。

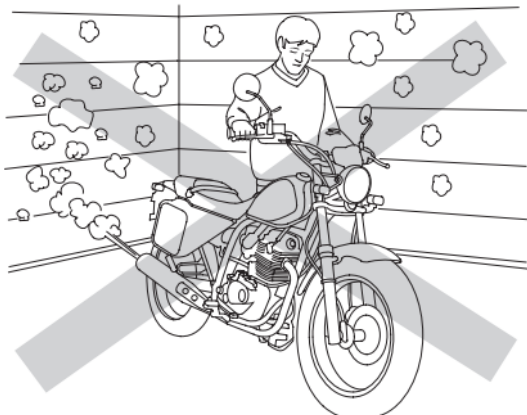
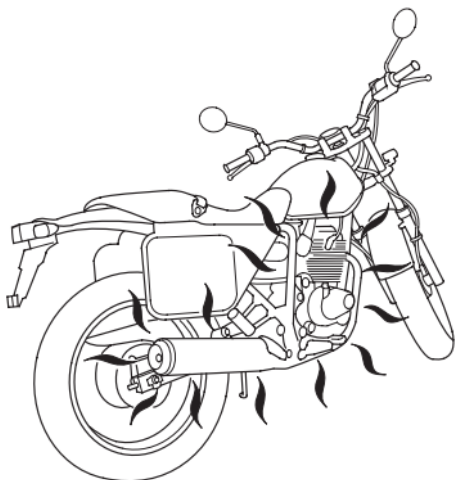
長い下り坂、急な下り坂などでは、断続的なブレーキ操作とエンジンブレーキを併用してください。

## メンテナンスを安全に行うために

- 整備はエンジンを停止しキーを抜いた状態で行ってください。
- 場所は、平坦地で足場のしっかりした所を選び、スタンドを立てて行ってください。



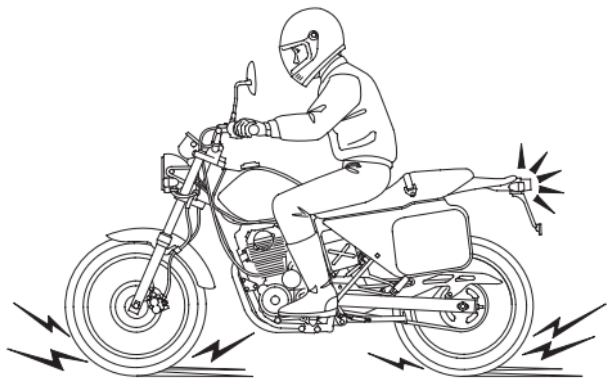
- 
- エンジン停止直後のメンテナンスは、エンジン本体、マフラーやエキゾーストパイプなどが熱くなっています。ヤケドにご注意ください。
  - 排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。しめきったガレージの中や、風通しの悪い場所でエンジンをかけての点検はやめてください。



## メンテナンスを安全に行うために

---

- 走行して点検する必要があるときは、安全な場所で周囲の交通事情に十分注意して行ってください。
- メンテナンスに工具を必要とするときは、適切な工具を使用してください。



# 日常点検、定期点検、簡単なメンテナンス

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、道路運送車両法で1日1回の日常点検と6か月、12か月毎の定期点検整備を行うことが義務づけられています。

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

点検整備の方法を正しく行わないことや、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。

各点検、メンテナンス等については、以下のページをご覧ください。

1か月目点検について	42
交換部品について	42
日常点検	43
メンテナンス部品配置図	44
定期点検	46
6か月点検項目	47
簡単なメンテナンス	48
ブレーキ	49
タイヤ	53
ドライブチェーン	57
エンジンオイル	59
クラッチ	63
バッテリ	65
ヒューズ	68
エアクリーナ	70
ブリーザドレン	73

# 日常点検、定期点検、簡単なメンテナンス

---

## 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、別冊「メンテナンスノート」の14ページをご覧ください。

## 交換部品について

点検整備の結果、部品の交換が必要となった場合は、あなたの車に最適な“Honda純正部品”をご使用ください。

純正部品は、厳しい検査を実施し、Honda車に適合するように作られています。

お求めは、Honda販売店にご相談ください。

純正部品には、次のマークがついています。

純正部品マーク

**HONDA**

GENUINE PARTS

# 日常点検

---

## 日常点検

お車をご使用の方には、1日1回運転する前に点検を行うことが法で定められています。

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。

この車に適用される点検項目は、右記「日常点検項目」です。

下線のついている項目については、「簡単なメンテナンス」に説明があります。48ページ以後を参照してください。

また、点検項目の部位を次ページの「メンテナンス部品配置図」で示します。参照してください。

点検方法・要領は、別冊「メンテナンスノート」の21ページ以後をご覧ください。

### 日常点検項目

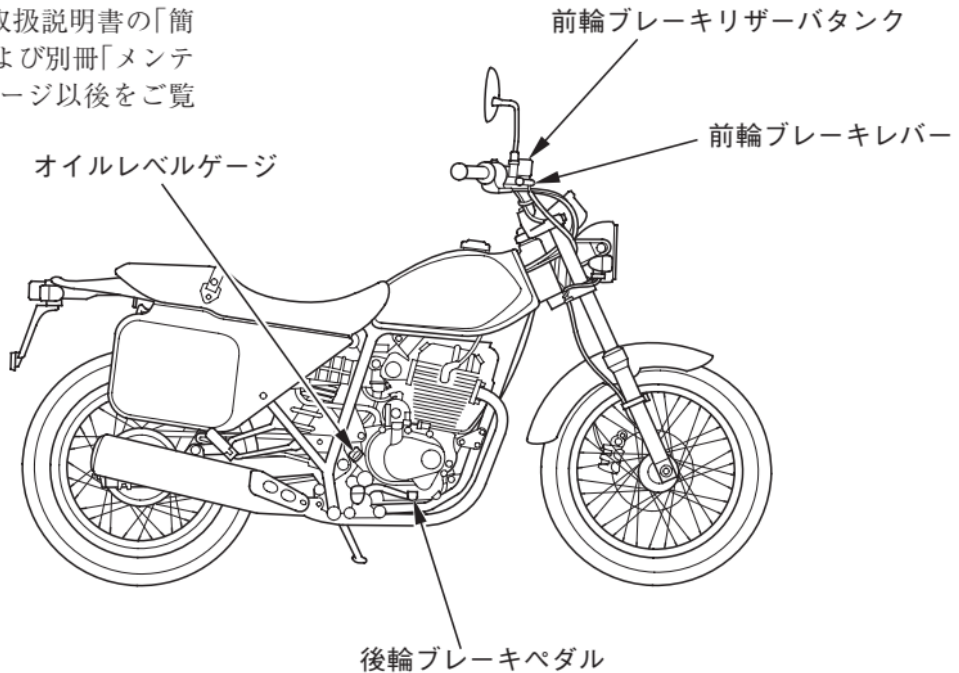
- ブレーキ
  - レバーの遊び(油圧式)
  - ペダルの遊び
  - ブレーキのきき具合
  - ブレーキ液の量
  - 空気圧
  - 亀裂、損傷
  - 異状な摩耗
  - 溝の深さ(※)
- タイヤ
- エンジン
  - エンジンオイルの量(※)  
(4サイクル車)
  - かかり具合、異音(※)
  - 低速、加速の状態(※)
- 灯火装置及び方向指示器
- 運行において異状が認められた箇所

(※)印の点検は、お車の走行距離、運転時の状態等から判断した適切な時期(長距離走行前や洗車時、給油時等)に行う項目です。

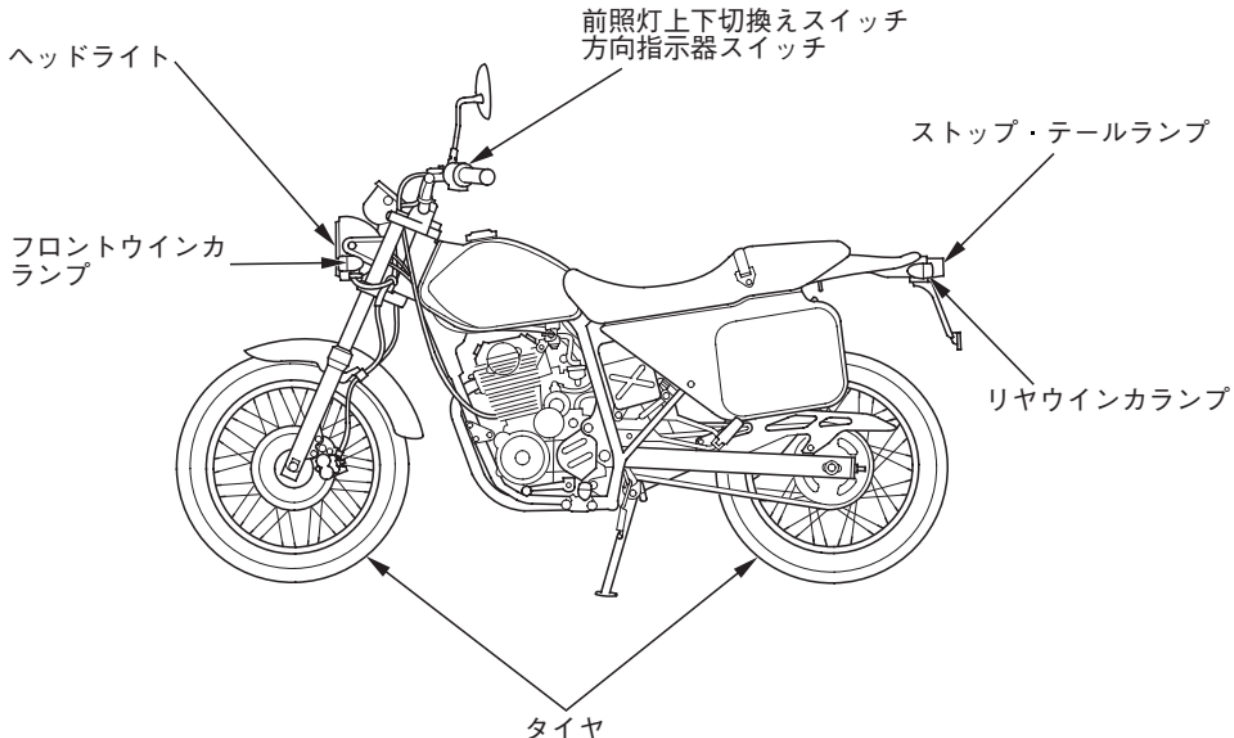
# 日常点検

## メンテナンス部品配置図

点検の方法・要領は、取扱説明書の「簡単なメンテナンス」および別冊「メンテナンスノート」の21ページ以後をご覧ください。



《イラストはトリコロールタイプ》



《イラストはトリコロールタイプ》

# 定期点検

---

## 定期点検

定期点検は、道路運送車両法で定められた6か月、12か月ごとの点検と、使い始めてから1か月目（または、1,000 km時）に行う点検があります。

また、これらの法定点検項目のほかにHondaが指定する点検整備項目もあります。

安全快適にお車をご使用いただくために、点検整備を必ず実施してください。

点検整備の実施は、お客様の責任です。これは、ご自身で行う場合も、他に依頼する場合も同様です。

- ご自身で実施できない場合は、Honda販売店にご相談ください。
- ご自身で実施する場合は、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。

点検整備のデータは、86 ページのサービスデータを参照してください。

点検結果は、別冊「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。

6か月点検項目は、次ページにあります。

点検内容等、詳しくは別冊「メンテナンスノート」の“定期点検の解説”（25 ページ）をご覧ください。

## 6か月点検項目

点検内容は、別冊「メンテナンスノート」の 25 ページをご覧ください。

- 点火装置
  - ・スパークプラグの状態
- エンジン本体
  - ・排気ガスの状態
- 潤滑装置
  - ・エンジンオイルの漏れ
- クラッチ
  - ・クラッチレバーの遊び
  - ・クラッチの作用
  - ・チェーンの緩み
- チェーン及びスプロケット
  - ・遊び
- ブレーキペダル及び  
ブレーキレバー
  - ・ブレーキのきき具合
  - ・漏れ、損傷、取付状態
- ホース及びパイプ
  - ・ドラムとライニングのすき間
- ブレーキドラム及び  
ブレーキシュー
  - ・タイヤの状態
  - ・ホイールのボルト、ナットの緩み
- ホイール
  - ・パッドの摩耗
  - ・ブリーザドレンの清掃

## Honda指定 6か月点検整備項目

点検整備の内容は、本書の 50 および 73 ページを参照してください。

- ブレーキ装置
  - ・パッドの摩耗
- プローバイガス還元装置
  - ・ブリーザドレンの清掃

# 簡単なメンテナンス

---

## 簡単なメンテナンス

ここでは、通常行われることが多い簡単なメンテナンス(点検整備)について説明しています。

ご自身の知識、技量に合わせた範囲内で、適切な工具を使用し、メンテナンスを行ってください。

安全のため、技量や作業に必要な工具をお持ちでない場合は、Honda販売店にご相談ください。

## ブレーキ

### 前輪ブレーキ

#### 《ブレーキ液の量の点検》

平坦地でスタンドを立て、ハンドルを動かし、リザーバータンクキャップ上面を水平にします。

液面が下限(LOWER)以上にあることを確認してください。

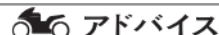
液面が下限以下の場合はブレーキパッドの摩耗が考えられます。パッドの摩耗の点検を行ってください。(次ページ参照)

ブレーキパッドが摩耗していない場合は、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。

異状箇所の修理やブレーキ液の補充はHonda販売店にご相談ください。

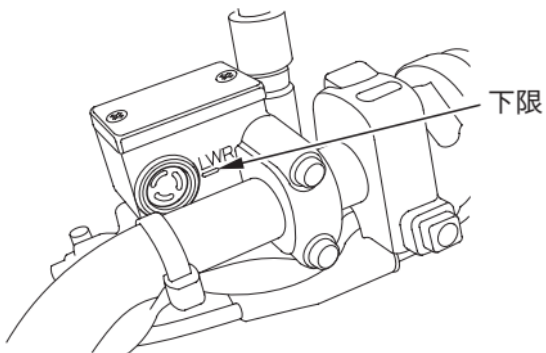
#### 指定ブレーキ液

Honda純正ブレーキフルード DOT 4



- 銘柄の異なるブレーキ液を使用しないでください。

銘柄の異なるブレーキ液を使用すると、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。



# 簡単なメンテナンス

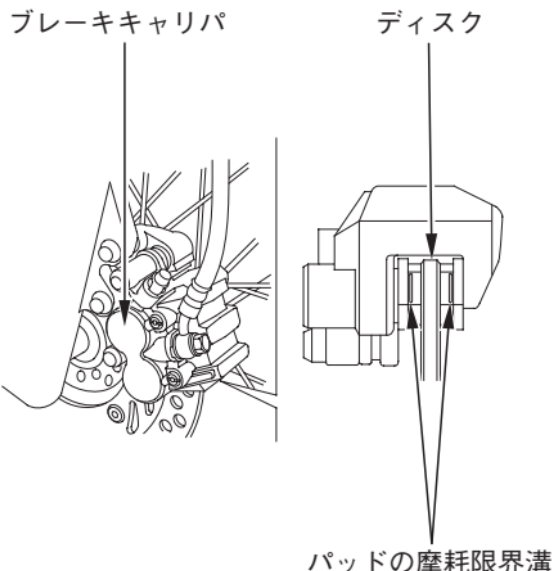
## 《ブレーキパッドの摩耗の点検》

(Honda指定6か月点検整備項目)

ブレーキキャリパの下側からのぞいて、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、ブレーキパッドを左右同時に交換してください。

ブレーキパッドの交換は、Honda販売店にご相談ください。



## 後輪ブレーキ

### 《ブレーキペダルの遊びの点検》

抵抗を感じるまで、手でブレーキペダルを押し、ペダル先端の遊びの量が規定の範囲内にあることをスケールなどで確認します。

後輪ブレーキペダルの遊び: 20–30 mm

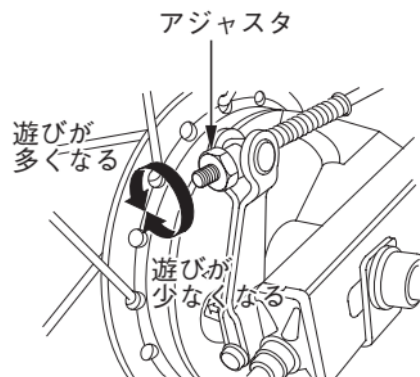
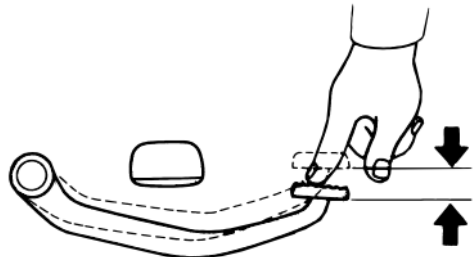
規定の範囲を越えている場合は調整してください。

### 調整のしかた

ブレーキアーム部のアジャスタにより遊びを調整します。

- 調整は、アジャスタを回して行います。

調整後は、ブレーキペダルの遊びを確認してください。



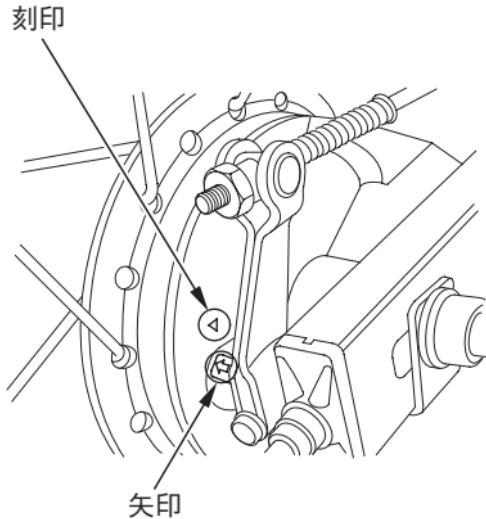
# 簡単なメンテナンス

## 《ブレーキシューの摩耗の点検》

ブレーキペダルをいっぱいに押して、ブレーキアームの矢印とブレーキパネルの刻印が一致しないことを確認します。

一致する場合は、ブレーキシューの使用限界ですので交換してください。

ブレーキシューの交換は、Honda販売店にご相談ください。



## タイヤ

車を安全に運転するには、タイヤを良い状態に保つことが必要です。

常に適正な空気圧を保ってください。

また、規定の数値を超えてすり減ったタイヤは、使用せず交換してください。



### 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。

### 《空気圧の点検》

タイヤの接地部のたわみ状態を見て、空気圧が適当であるかを点検します。

タイヤ接地部のたわみ状態が異状な場合は、タイヤが冷えている状態でタイヤゲージを使用し、適正な空気圧に調整してください。



# 簡単なメンテナンス

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ものもあるため、少なくとも一ヶ月に一度はタイヤゲージを使用して空気圧の点検を行ってください。

走行後のタイヤが温まっている状態ではタイヤの空気圧は高くなることがありますので、必ず冷えた状態で調整してください。

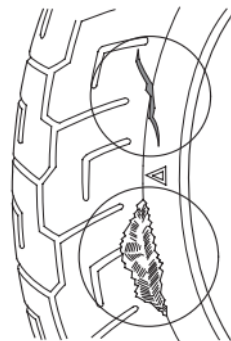
## タイヤの空気圧

1人乗車時	前輪	125 kPa (1.25 kgf/cm <sup>2</sup> )
	後輪	150 kPa (1.50 kgf/cm <sup>2</sup> )
2人乗車時	前輪	125 kPa (1.25 kgf/cm <sup>2</sup> )
	後輪	150 kPa (1.50 kgf/cm <sup>2</sup> )

## 《亀裂と損傷の点検》

タイヤの全周に亀裂や損傷及び釘、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。

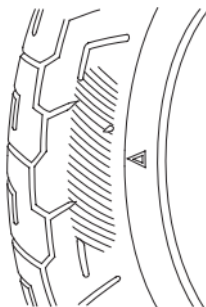
道路の縁石等にタイヤ側面を接触させたり、大きな凹みや突起物を乗り越した時は、必ず点検してください。



## 《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。

タイヤの状態が異状な場合は、Honda販売店にご相談ください。



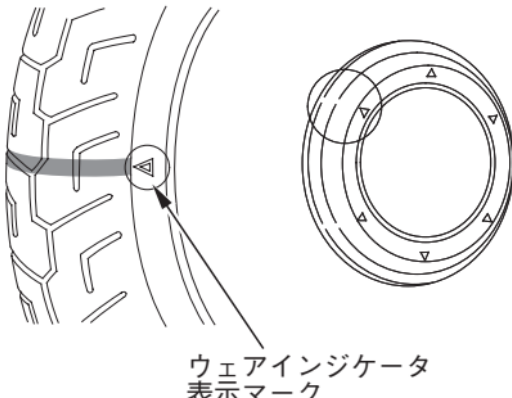
## 《溝の深さの点検》

溝の深さに不足がないかをウェアインジケータ(スリップサイン)により確認します。

ウェアインジケータがあらわれたときは、ただちに交換してください。

また、安全な走行のためトレッド中央部の溝の深さが次の数値になったときは交換してください。

前輪 3.0 mm 後輪 3.0 mm



# 簡単なメンテナンス

## 《交換タイヤの選択について》

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。

## ⚠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。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。

## 指定タイヤ

前 輪	サイズ	120/90 – 18 65P	120/90 – 18M/C 65P
	タイプ	ダンロップ K180	チューブ付き
後 輪	サイズ	120/90 – 18 65P	120/90 – 18M/C 65P
	タイプ	ダンロップ K180	チューブ付き

## ドライブチェーン

ドライブチェーンのメンテナンスは、エンジンを停止した状態で行ってください。

### 《緩み(たるみ)の点検》

スタンドを立て、前後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(たるみ)が規定の範囲内にあることをスケールなどで確認します。

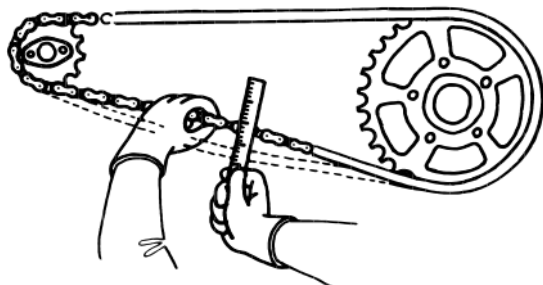
ドライブチェーンの緩み: 15–25 mm

緩みが規定の範囲を越えている場合は、調整してください。

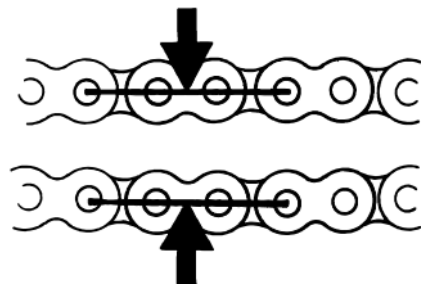
ドライブチェーンの緩みが 50 mm 以上の場合、絶対に走行しないでください。

また、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します。チェーンの回転が滑らかでない場合や、異音が出る場合は異常です。

調整などの場合はHonda販売店にご相談ください。



ドライブチェーンの緩み(たるみ)



# 簡単なメンテナンス

## 《給油と清掃》

車体を前後に動かしてはサイドスタンドを立て、チェーンやスプロケットに付着した泥、汚れをブラシなどで落とします。このチェーンは、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。

汚れを落とした後、給油を行います。オイルがチェーン各部によく行きわたるようにチェーンローラの両側に給油してください。

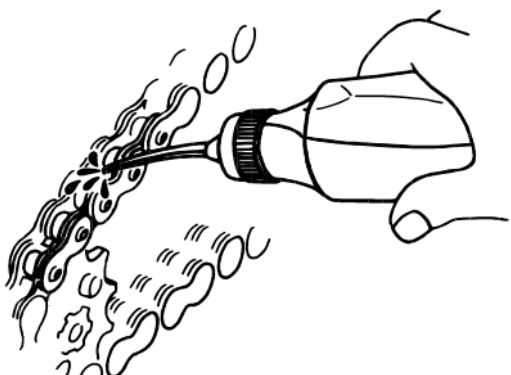
チェーンにオイルをつけ過ぎると、衣服や車に飛び散り、汚しますのでオイルをつけ過ぎないよう注意してください。

## 指定オイル

“Honda純正チェーンオイル”または  
ギヤオイル(#80～#90)

## アドバイス

- Honda純正チェーンオイル以外の溶剤入り潤滑油(チェーンスプレー等)は、チェーンの寿命を縮めるものがあるので使用しないでください。



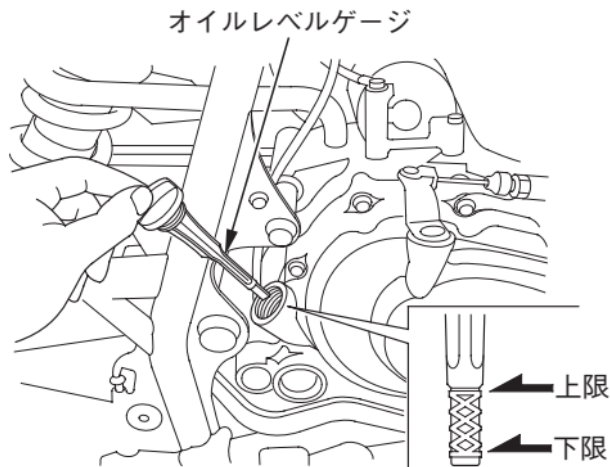
## エンジンオイル

エンジンの性能を維持するためには、定期的なエンジンオイルの点検・補給が必要です。汚れたオイルや古くなったオイルは、エンジンに悪影響を与えますので、早目に交換してください。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。

### 《オイル量の点検》

1. 平坦地でエンジンを3～5分間アイドリングさせます。
2. エンジン停止2～3分後にオイルレベルゲージを外します。
3. 布等でオイルレベルゲージについたオイルを拭きます。
4. 車体を垂直にして、オイルレベルゲージをねじ込みます。

5. 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します。  
オイル量が下限に近かったら、上限まで補給します。  
エンジンオイルの補給は、次ページ参照。
6. オイルレベルゲージを確実に取付けます。



# 簡単なメンテナンス

## 《オイルの補給》

### 推奨オイル

Honda純正オイル(4サイクル二輪車用)

	JASO T 903規格	SAE規格	API分類
ウルトラG 1	MA	10W-30	SJ級

### 相当品をご使用の場合

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。

- JASO T 903 規格(二輪車用オイル規格):MA
- SAE規格:外気温に応じ次ページの表から選択
- API分類:SG、SH、SJ 級相当

相当品が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。

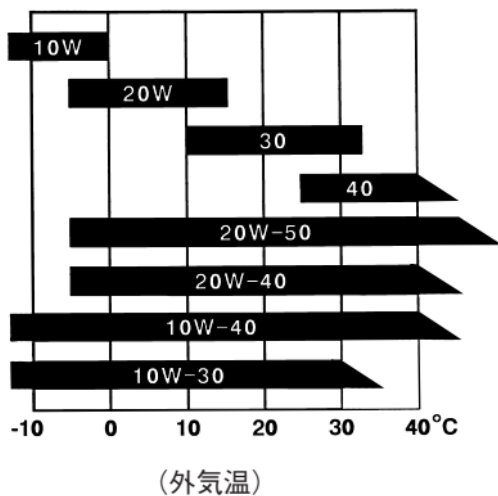
### アドバイス

- クラッチは、エンジンオイルに浸されています。過度に摩擦を低減するエンジンオイルは、クラッチの滑りや始動不良などを発生させます。また、エンジン性能や寿命に悪影響を与える場合があります。
- 必要以上に摩擦低減剤を含むエンジンオイルは、使用しないでください。
- 必要以上に摩擦を低減する添加物は、加えないでください。
- 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。また、低品質オイルや高品質オイルでもこの車に適合しないオイルは、使用しないでください。  
オイルが変質したり、適合しないため、この車本来の性能が発揮できないばかりでなく、エンジンの故障や損傷の原因となります。

## 外気温と粘度との関係

エンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを下表にもとづきお使いください。

(S A E 規格)



交換時期

初回:1,000 km

以後:3,000 kmごと

エンジンオイルの交換は、Honda販売店にご相談ください。

# 簡単なメンテナンス

## 補給のしかた

1. 平坦地でエンジンを3～5分間アイドリングさせます。
2. エンジン停止2～3分後にオイルレベルゲージを外します。
3. 布等でオイルレベルゲージに付いたオイルを拭きます。
4. 車体を垂直にして、オイルレベルゲージでオイル量を確認しながら、注入口よりオイルを上限まで補給します。

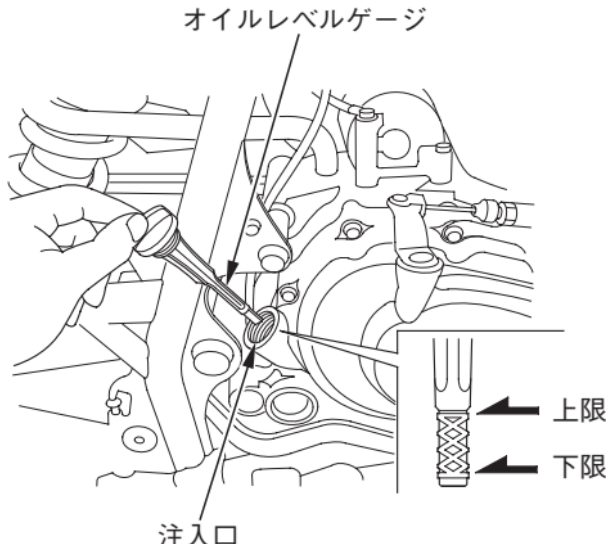
補給するときは、オイル注入口からごみなどが入らないようにしてください。また、オイルをこぼしたときは完全に拭き取ってください。

5. オイルレベルゲージを確実に取付けます。



### アドバイス

- オイルは規定量よりも多くても少なくとも、エンジンに悪影響を与えます。



## クラッチ

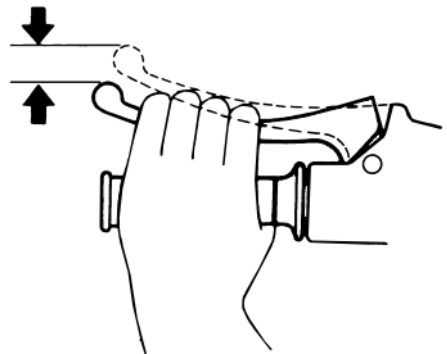
### 《クラッチレバーの遊びの点検》

抵抗を感じるまで、手でクラッチレバーを引き、レバー先端の遊びの量が規定の範囲内にあることをスケールなどで確認します。

クラッチレバーの遊び: 10–20 mm

規定の範囲を越えている場合は、調整してください。

調整のしかたは、次ページを参照してください。



# 簡単なメンテナンス

## 調整のしかた

クラッチケーブルのクラッチレバー側またはクラッチ側のアジャスタにより遊びを調整します。

- 調整は、ロックナットをゆるめアジャスタを回して行います。
- 調整後、ロックナットを締付けます。

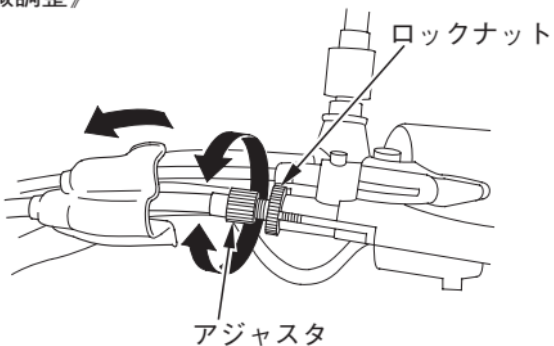
締付け後、クラッチレバーの遊びを確認してください。

また、調整後エンジンをかけ、チェンジ操作がスムーズであるか、エンストまたは飛び出し等がないかも確認してください。

## 《主調整》



## 《微調整》



## バッテリ

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

バッテリ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。

### バッテリの取扱い

- バッテリ取扱い時には、ショートによる火花やたばこ等の火気に十分注意してください。
- バッテリ液は、希硫酸ですので目や皮膚に付着しないよう十分注意してください。

### アドバイス

- 密閉式バッテリですので、液口キャップは絶対に取外さないでください。  
バッテリの充電時も液口キャップを取り外す必要はありません。

### 警告

バッテリには、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。

- バッテリの近くで作業する時は、保護メガネと保護服を着用してください。
- バッテリを、子供の手の届く所に置かないでください。

### 万一の場合の応急処置

- 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。  
応急処置後、直ちに医師の診察を受けてください。

# 簡単なメンテナンス

---

## 《バッテリターミナル部の清掃》

### 清掃のしかた

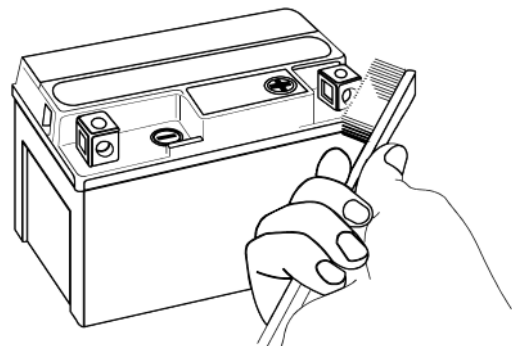
バッテリを取り外します。(次ページ参照)

- 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きます。
- ターミナル部の腐食が著しいものは、ワイヤブラシまたはサンドペーパで磨きます。

清掃後、バッテリを取り付けます。

その後、ターミナル部にグリースを薄く塗ります。

バッテリを交換する場合は、必ず同型式のメンテナンスフリーバッテリをご使用ください。



## 《バッテリの取付け、取外し》

### 取外し

1. 左サイドカバーを取外します。(26ページ参照)
2. ボルトAを外します。
3. バッテリカバー下側の合わせ部をツメから外します。
4. バッテリカバー下側を手前にかるく引きながら、上方に持ち上げて取外します。
5. ターミナルカバーをめくり、 $\oplus$ 側コード端子のボルトBを外し、 $\ominus$ 側コードを外します。
6. ターミナルカバーをめくり、 $\oplus$ 側コード端子のボルトBを外し、 $\oplus$ 側コードを外します。
7. バッテリを取り外します。

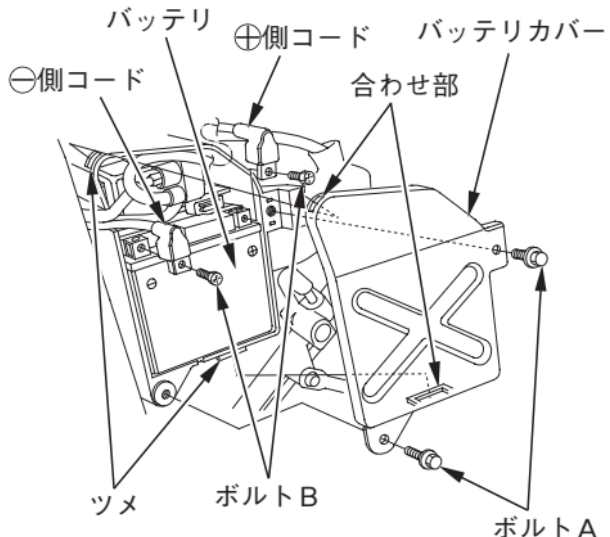
### 取付け

1. 取外しの逆手順でバッテリを取り付けます。
2. カバー上側の合わせ部をツメに掛けて、下側の合わせ部がツメに掛かるまで押し込み、取付けます。

### 3. ボルトAで締付けます。

バッテリコードは、必ず先に $\oplus$ 側より取付けてください。

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／ナットを締付けてください。



# 簡単なメンテナンス

## ヒューズ

### 《ヒューズの点検、交換》

メインスイッチを切り、ヒューズが切れていないことを確認します。

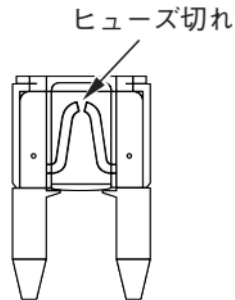
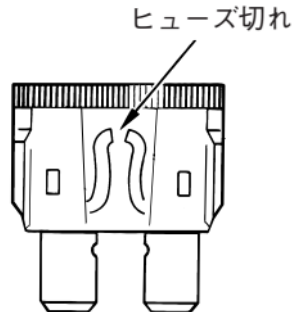
ヒューズが切れている場合は、指定されている容量のヒューズと交換します。

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。原因を調べて、直してから新品と交換しましょう。

### アドバイス

- 電装品類(ライト、計器など)を取付けるときは車種毎に決められている「Honda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ヒューズが切れたり、バッテリあがりをおこすことがあります。



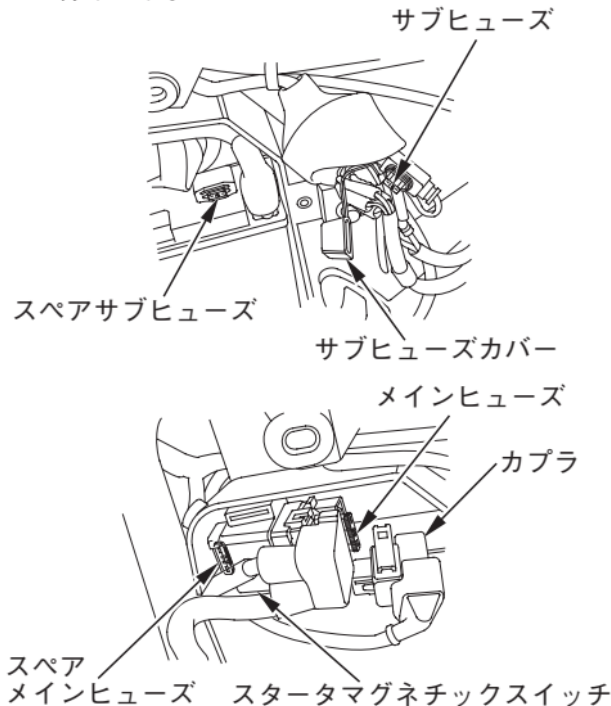
## サブヒューズ

1. 左サイドカバーを外します。(26ページ参照)
2. バッテリカバーを外します。  
(67ページ参照)
3. サブヒューズカバーを外します。
4. ヒューズを引き抜き、確認します。  
スペアヒューズは、バッテリボックスに取付けてあります。
5. サブヒューズカバー、バッテリカバー、左サイドカバーを取付けます。

## メインヒューズ

1. 左サイドカバーを外します。(26ページ参照)
2. バッテリカバーを外します。  
(67ページ参照)
3. スタータマグネチックスイッチのカプラを外します。
4. メインヒューズを引き抜き、確認します。  
スペアメインヒューズは、スタータマグネチックスイッチの横にあります。

5. カプラ、バッテリカバー、左サイドカバーを取付けます。



# 簡単なメンテナンス

## エアクリーナ

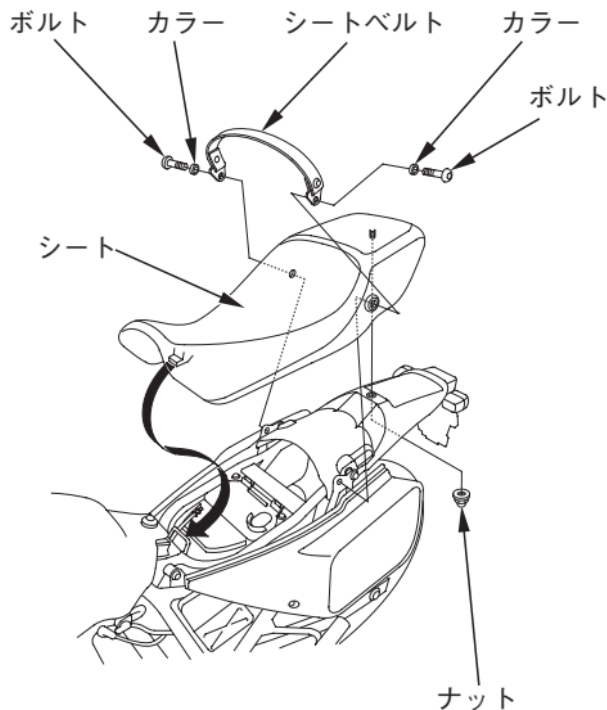
この車には、ろ紙にオイルを含ませたビスカス式のエアクリーナエレメントが装備されており、点検・清掃は不要です。

20,000 km ごとに交換してください。

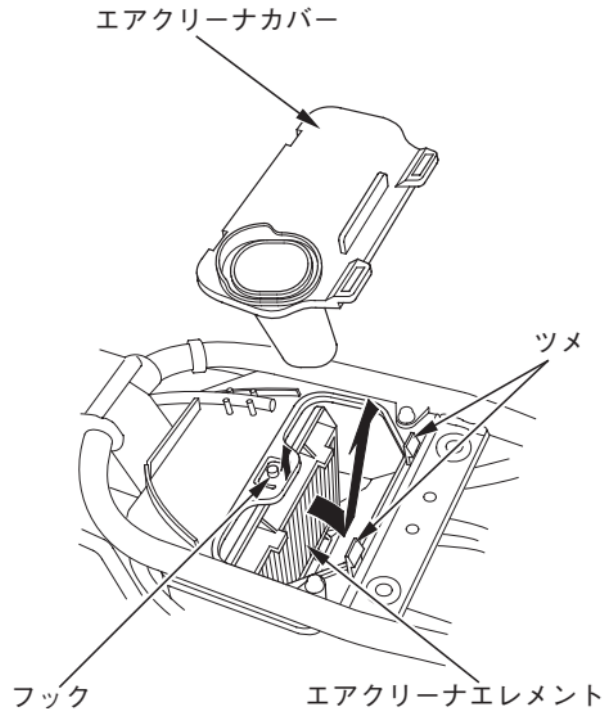
### 《エアクリーナエレメントの交換》

#### 1. シートを外します。

- ボルトとカラーを外し、シートベルトを取り外します。
- リアフェンダー裏側のナットを外します。
- シート後方を持ち上げ、後側へずらしながら取外します。



- 
- ツメを外し、エアクリーナカバーを取外します。
  - フックを持ち上げながら、エアクリーナエレメントを取出します。



# 簡単なメンテナンス

4. エアクリーナエレメントを交換します。  
新しいエアクリーナエレメントがフックで固定されるように確実に取付けてください。
  

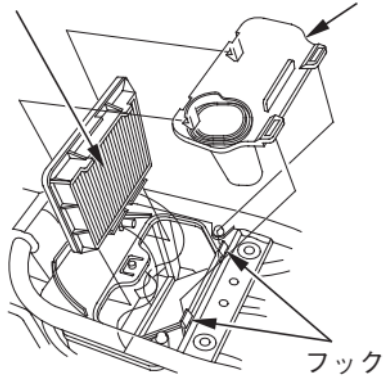
エアクリーナエレメントが確実に取付けられていないと、エアクリーナカバーは取付けられません。

5. エアクリーナカバーを確実に取付け、シートを取付けます。シートの取付けは、取外しの逆手順で行い、最後にボルトとナットで確実に締付けてください。

## アドバイス

- エアクリーナエレメントの取付けが不完全であると、ゴミやほこりを直接吸ってシリンダの摩耗や出力低下を起こし、エンジンの耐久性に悪影響を与えます。確実に取付けてください。
- また、洗車時エアクリーナに水を入れないようご注意ください。エアクリーナ内部に水が入ると、始動不良等の原因になります。

エアクリーナエレメント エアクリーナカバー

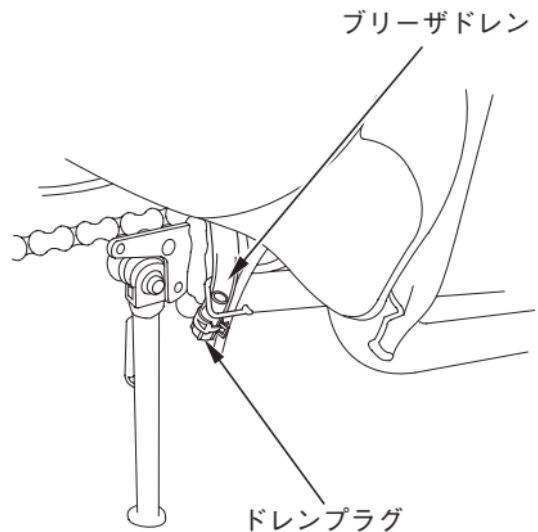


## ブリーザドレン

《ブリーザドレンの清掃》

(Honda指定 6か月点検整備項目)

1. ブリーザドレンの下に受け皿等を置きます
2. ドレンプラグを取り外し、ブリーザドレン内の堆積物を取除きます。
3. ドレンプラグを確実に取付けます。



# 車のお手入れ

---

お車を定期的に清掃することは、品質や性能を維持するために大切な作業です。  
普段見逃しがちな異常の発見にもつながります。

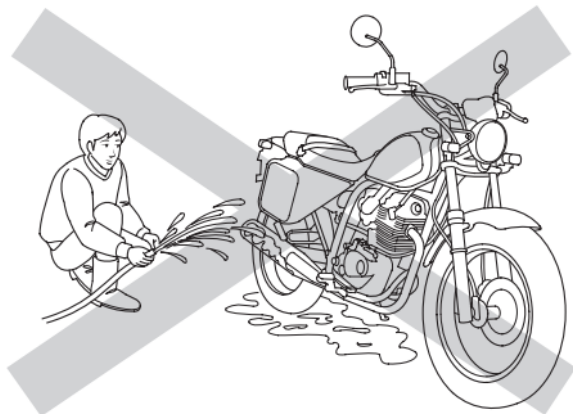
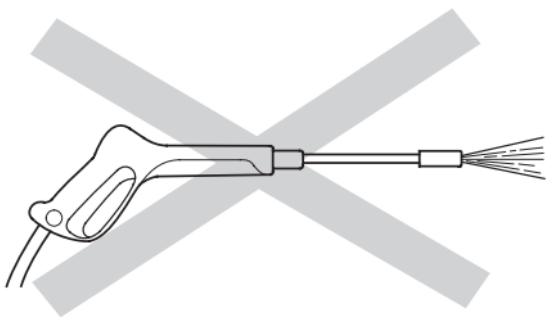
また、海水や路面凍結防止剤などに含まれる塩分は、車体のサビを促進します。  
海岸付近や凍結防止剤を散布した路面を走行した後は必ず洗車してください。

## 《洗車のしかた》

1. 水を流しながら柔らかい布やスポンジで汚れを落としてください。  
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してください。
2. 柔らかい布で拭きあげてください。車体を乾燥させた後、ドライブチェーン、ブレーキレバー、クラッチレバー、スタンドの取付け部へ注油し、その後、車体の腐食を防ぐため、ワックスがけを行なってください。



- 洗車は、エンジンが冷えているときに行ってください。
- 高圧洗車機などの車体に高い水圧がかかる洗車は避けてください。  
特に可動部や電装部品等にかかると、作動不良や故障の原因となることがあります。
- 洗車時、マフラーに水を入れないでください。マフラー内部に水がたまると始動不良やサビの発生などの原因になることがあります。



## 車のお手入れ

---

- 洗車時、ブレーキの制動部分に水をかけないようにしてください。水がかかると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、安全な場所で周囲の交通事情に十分注意し、低速で走行しながらブレーキを軽く作動させて、ブレーキの効き具合を確認してください。もし、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、ブレーキのしめりを乾かしてください。

- 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キズ、色むら等が生じないか確認してからご使用ください。また、ワックス等で強く磨くと塗膜が薄くなったり、色むらが生じますのでご注意ください。
- ブレーキディスクやパッドにワックス、オイル等の油脂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。

---

## アルミ部品の取扱い

アルミホイールは、一般的なスチールホイールと取扱いが異ります。アルミホイールの特性を維持するため、必ず次のことをお守りください。

### 《お手入れ》

- アルミ部品は、塩分などの汚れを嫌いますので、海水及び道路凍結防止剤などが付いたときには、早めに、スポンジに中性洗剤を含ませ、汚れを落した後、十分に水洗いをしてから乾いた布で水分を拭き取ってください。

### 《取扱い》

- アルミ部品は、傷がつきやすいのでかためのものでこすったり、すり当てるしないでください。
- 砂入り石鹼や硬いブラシは、アルミ部品を傷つけますので使用しないでください。

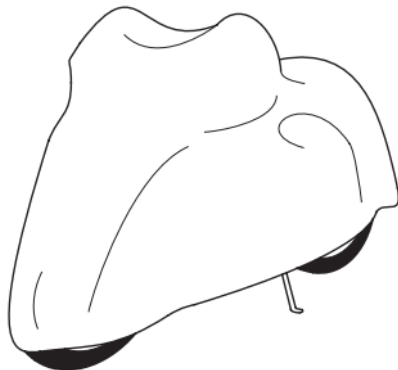
# 車のお手入れ

## 保管のしかた

お車はできるだけご自宅の敷地内に保管し、屋外に保管する場合はボディカバーをかけてください。

### 知識

- ボディ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。



長期間、ご使用にならない場合は次の項目をお守りください。

- 大事なお車をサビから守るために、保管する前にワックス掛けを行なってください。また、雨上がりには一度ボディカバーを外し、車体を乾燥させてください。
- バッテリは自己放電と電気漏れを少なくするために車から取外し、完全充電して風通しのよい暗い場所に保存してください。もし車に積んだまま保存する場合は、 $\ominus$ 側ターミナルを外してください。

## ダンパユニットについて

---

リヤクッションのダンパユニットには、高圧チッ素ガスが封入されています。廃棄する場合は、Honda販売店にご相談ください。

### 警告

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

ダンパユニットは、

- 火中にいれないでください。
- 穴を開けないでください。
- 分解しないでください。

## 地球環境の保護について

---

地球の環境を守るために、使用済みのバッテリやタイヤ、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。

また、将来お車を廃車される場合も同様です。

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。

## 色物部品をご注文のとき

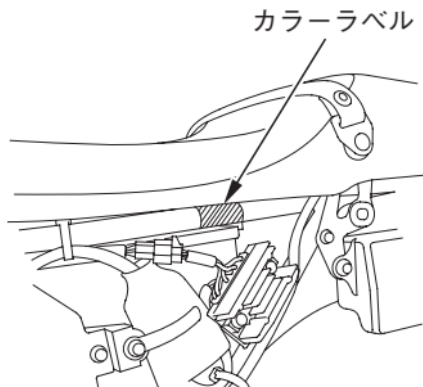
## マフラーの純正マークについて

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。

カラーラベルは左サイドカバー裏側のフレームパイプに貼ってあります。

左サイドカバーを取外すと、カラーラベルが確認できます。

(左サイドカバーの取外しは、26 ページを参照してください。)



マフラーの後部には、Honda純正部品を表す“HONDA”マークが刻印されています。

“HONDA”マーク

**HONDA**

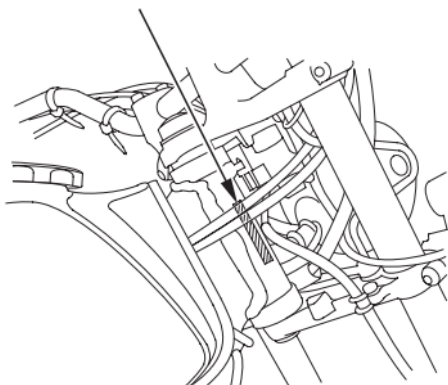
# フレーム号機

---

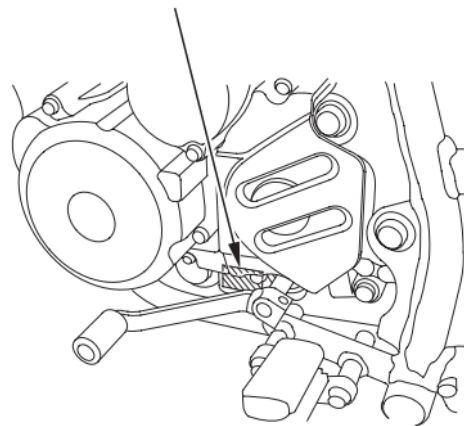
フレーム号機は、部品を注文するときや、車の登録に関する手続に必要です。

また、フレーム号機は、お車が盗難にあった場合に、車を捜す手掛りにもなります。ナンバープレートの登録番号と共に別紙に記録し、車と別に保管することをおすすめします。

フレーム号機打刻位置



エンジン号機打刻位置



# エンジンが始動しないとき

---

始動しないまたは動かなくなったときは、次の点を調べてください。

- エンジンのかけかたは取扱説明書通りですか。
- 燃料タンクにガソリンはありますか。
- エンジンストップスイッチは“○”(RUN)になっていますか。“☒”(OFF)の状態になっていたときは、次のことを行ってください。

1. エンジンストップスイッチを☒(OFF)のままにします。
2. チョークレバーを全部戻します。
3. スロットルを全開にします。
4. メインスイッチをONにします。
5. スタータスイッチを押して5~10秒エンジンを回します。
6. エンジンストップスイッチを○(RUN)にし 31 ページの始動要領でエンジンをかけてください。

## 故障の修理

- お近くのHonda販売店にお申しつけください。
- むやみに修理しないで、早くHonda販売店で点検整備を受けることが、お車を長持ちさせる秘けつです。

# 主要諸元

型 式	BA-MC34		
長 さ	2,080 mm		
幅	910 mm		
高 さ	1,115 mm		
軸 距	1,395 mm		
原動機種類／総排気量	ガソリン・4サイクル / 0.223 ℥		
車両重量	126 kg		
乗車定員	2人		
タイヤサイズ	前 輪	120/90 - 18 65P	120/90 - 18M/C 65P
	後 輪	120/90 - 18 65P	120/90 - 18M/C 65P
最 低 地 上 高	180 mm		
燃 料 消 費 率 ※	42.0 km / ℥ (車速 60 km/h 定地走行テスト値)		
最 小 回 転 半 径	2.0 m		
圧 縮 比	9.0		
最 高 出 力	14 kW(19 PS) / 7,000 rpm		
最 大 ト ル ク	21 N·m(2.1 kg·m) / 6,000 rpm		
燃 料 タ ン ク 量	7.2 ℥		

※ 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。したがって、走行時の気象、道路、車両、整備などの諸条件により異なります。

---

点火形式	C D I式バッテリ点火	
点火時期	BTDC9° / 1,400rpm	
アイドリング回転数	1,400 rpm	
点火プラグ	N G K	DPR8EA-9
	D E N S O	X24EPR-U9
蓄電池(バッテリ)	12V-4Ah	
機関から変速機までの減速比	3.090	
クラッチ形式	湿式多板コイルスプリング	
変速機形式	常時噸合式	
変速機操作方式	左足動式	
変速比	1速	2.769
	2速	1.722
	3速	1.263
	4速	0.960
	5速	0.814
第一減速比	3.230	

# サービスデータ

---

ドライブチェーンの緩み(たるみ)		15–25 mm
後輪ブレーキペダルの遊び		20–30 mm
タイヤ空気圧	1人乗車時	前輪 125 kPa (1.25 kgf/cm <sup>2</sup> )
		後輪 150 kPa (1.50 kgf/cm <sup>2</sup> )
	2人乗車時	前輪 125 kPa (1.25 kgf/cm <sup>2</sup> )
		後輪 150 kPa (1.50 kgf/cm <sup>2</sup> )
エンジンオイルの量	全容量	1.2 ℥
	オイル交換時	1.0 ℥
クラッチレバーの遊び		10–20 mm
ヒューズ	メインヒューズ	20A
	ヒューズ	15A
点火プラグの点火すきま		0.8–0.9 mm
エアクリーナエレメント	形 式	ろ紙式(ビスカスタイル)
電球(バルブ)	ヘッドライト	12V 60/55W
	ストップ・テールランプ	12V 21/5W
	フロントウインカランプ	12V 15W
	リヤウインカランプ	12V 15W

---

—メモ—

---

—メモ—

お車についてご相談、ご意見は  
まず、Honda販売店にお気軽に  
ご相談ください。

販売店

TEL

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  
オー ハ ロ 一 バ イ ク

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00

〒107-8556 東京都港区南青山2-1-1

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。