

# 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

## 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。

Fusion TYPE X

Fusion SE

( BA-MF02 型 ):

平成10年排出ガス規制適合車

## 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：244 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。

## お車について

★この車は、アラームシステムを装備しています。  
詳細については、22、29ページを参照ください。

# 取扱説明書について

# 安全に関する表示について

★この取扱説明書には、お車の正しい取扱い、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、Fusion SE を中心に説明してあります。

## ★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



### 知識

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.....	6	スイッチの使いかた.....	24
各部の名称.....	14	メインスイッチ.....	24
メータの見かた、使いかた.....	18	前照灯上下切換えスイッチ	
計器類.....	18	(ヘッドライト上下切換えスイッチ).....	25
速度計(スピードメータ).....	18	エンジンストップスイッチ.....	26
積算距離計(オドメータ).....	18	スタータスイッチ.....	27
区間距離計(トリップメータ).....	18	ホーンスイッチ.....	27
水温計.....	19	方向指示器スイッチ.....	28
燃料計.....	19		
時計.....	20		
警告灯・表示灯.....	21		
サイドスタンド表示灯.....	21		
方向指示器表示灯.....	21		
前照灯上向き表示灯			
(ハイビームパイロットランプ).....	21		
アラームシステム表示灯.....	22		
エンジンオイル交換時期表示.....	23		

---

装備の使いかた	29
アラームシステム	29
ハンドルロック	36
ヘルメットホルダ	37
ブレーキロックノブ	38
インナボックス・書類入れ	40
トランク	41
携帯工具入れ	42
シート	42
リヤクッションの調整	43

燃料の補給	44
正しい運転操作	47
エンジンのかけかた	47
スタートするとき	52
正しい走りかた	54
止まりかた	57

# 目 次

メンテナンスを安全に行うために	60	冷却水	84
日常点検、定期点検、簡単なメンテナンス	63	冷却水量の点検	84
日常点検	65	冷却水の補給	85
定期点検	68	バッテリー	87
簡単なメンテナンス	70	バッテリーターミナル部の清掃	88
ブレーキ	71	バッテリーの取付け、取外し	89
前輪ブレーキ	71	ヒューズ	90
ブレーキ液の量の点検	71	ヒューズの点検、交換	90
ブレーキパッドの摩耗の点検	72	ファイナルギヤオイル	93
後輪ブレーキ	73	オイル量の点検	93
ブレーキペダルの遊びの点検	73	オイル漏れの点検	94
ブレーキシューの摩耗の点検	74	エアクリーナ	95
タイヤ	75	エアクリーナエレメントの交換	95
空気圧の点検	75	ベルトケースエアクリーナ	97
亀裂と損傷の点検	76	ベルトケースエアクリーナの	
異状な摩耗の点検	77	点検、清掃	97
溝の深さの点検	77	ブリーザドレン	98
交換タイヤの選択について	78	ブリーザドレンの清掃	98
エンジンオイル	79		
オイル量の点検	79		
オイルの補給	80		

---

車のお手入れ	99
ウインドスクリーンの取扱い	102
アルミ部品の取扱い	102
つや消し塗装の取扱い	103
保管のしかた	104
地球環境の保護について	105
お車および部品等の廃棄をするとき	105
ハイマウントストップランプについて	108
色物部品をご注文のとき	109
マフラの純正マークについて	110
フレーム号機	111
オーバーヒートしたとき	112
エンジンが始動しないとき	113
主要諸元	114
サービスデータ	116

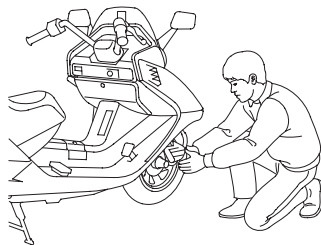
# 安全運転のために

---

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。

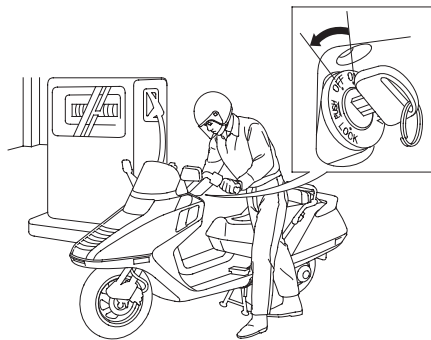
## 運転する前に

- 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、65 ページ参照。

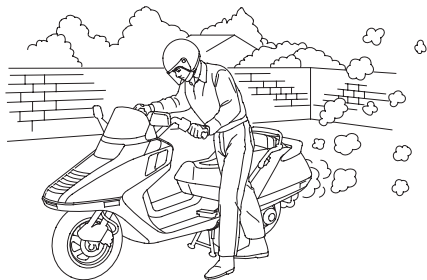


- 定期点検を実施してください。  
定期点検は、68 ページ参照。

- 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でPSC、SGマークかJISマークのあるものをお勧めします。頭にしっかりと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
  - ・くるぶしまで覆う靴の着用
  - ・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
    - ー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。
    - ーすその広いズボンや袖口の広いジャケットは、ブレーキ操作などの運転動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

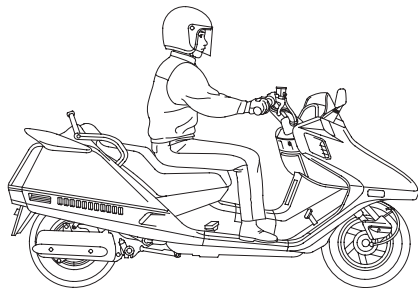
ヘルメットを正しく着用していないと、万一の事故の際、死亡または重大な傷害に至る可能性が高くなります。

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。

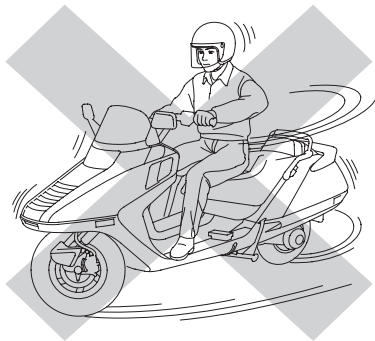


## 乗りかた

- 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

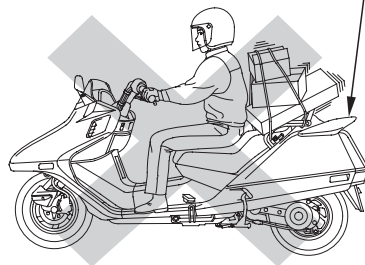
- 荷物を積んだときは、積まないときに比べて操縦安定性が変わります。積載するときは、“積み過ぎない”、“荷物を固定する”など十分注意し、安全に走行してください。
- ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作ができなくなる場合があります。物を置かないでください。
- ヘッドライトレンズの前を荷物等でさえぎらないでください。過熱によりレンズが溶けたり、荷物等まで損傷する場合があります。
- Fusion SEに装備された、ハイマウントストップランプの上に荷物を積まないでください。ハイマウントストップランプの取付け部に損傷を与えることがあります。

- レンガや鉄片等、固くて重いものをトランクに入れたまま走行しないでください。積載重量以内でもトランク本体が損傷する場合があります。

トランクへの最大荷物重さ ; 10.0 kg

インナボックスへの最大荷物重さ; 1.0 kg

ハイマウントストップランプ  
(Fusion SEのみ)



---

## 改造

- 車の構造や機能に係る改造は、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、キーを抜いてお待ちください。

- 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、でこぼこな所、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。

- マフラなどが熱くなっています。他の方が触れることの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、エンジンなどに触れないでください。

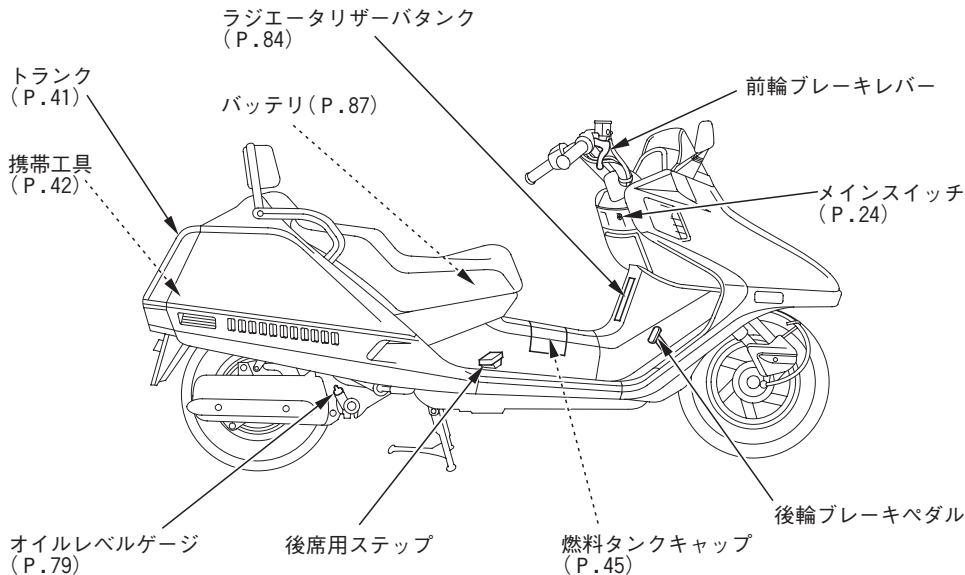


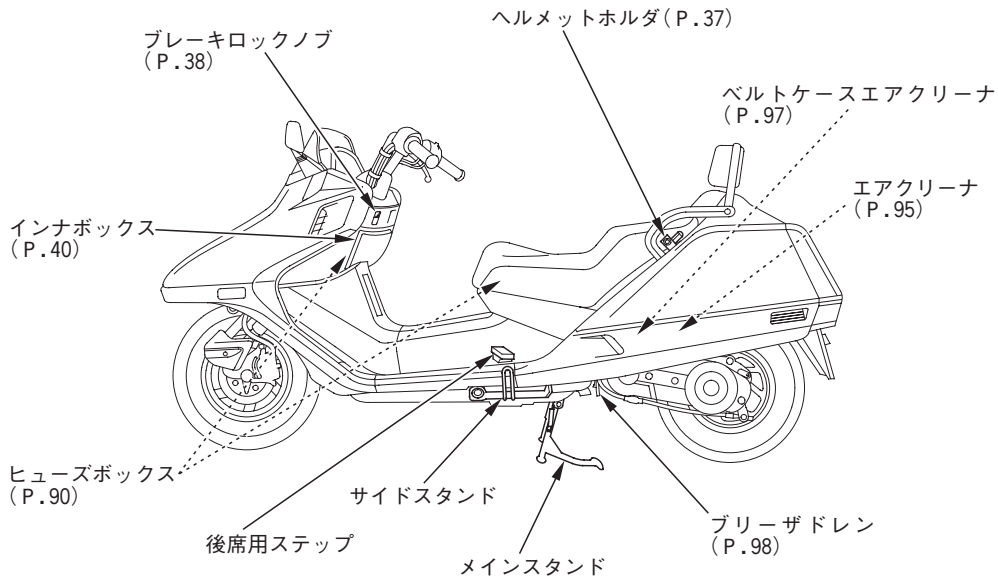
### ⚠ 注意

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

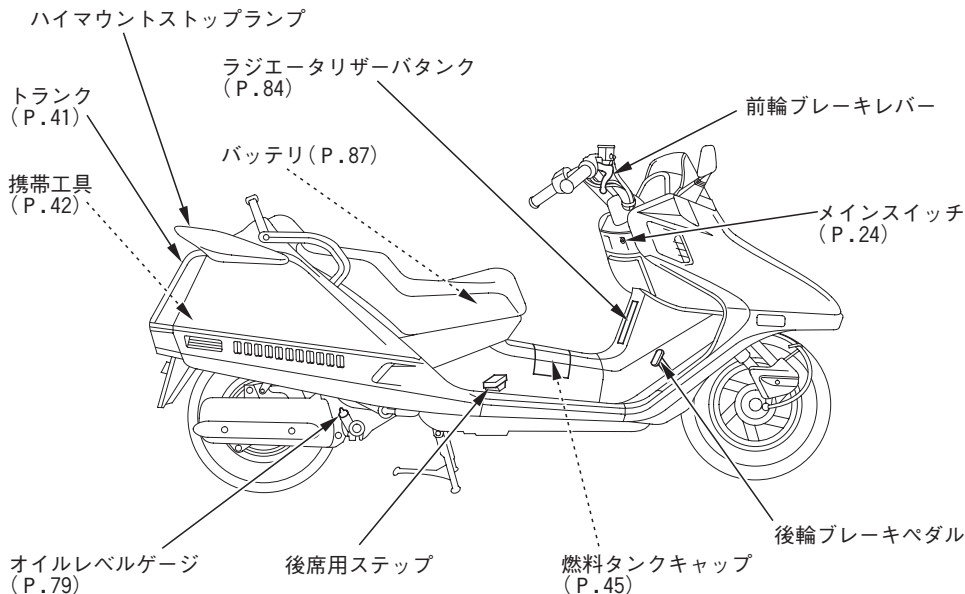
## 各部の名称 《Fusion TYPE X》

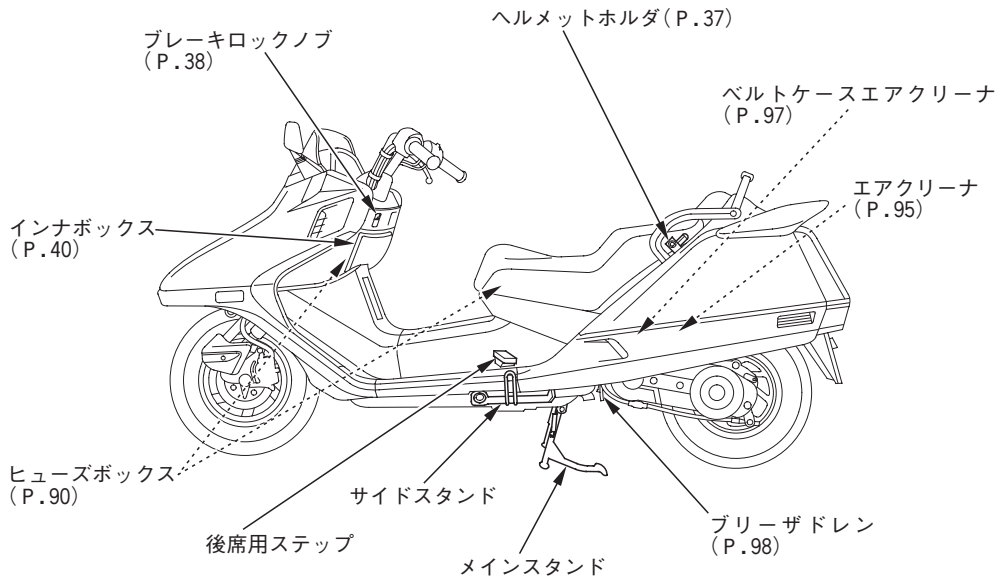






## 各部の名称 《Fusion SE》





# 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。

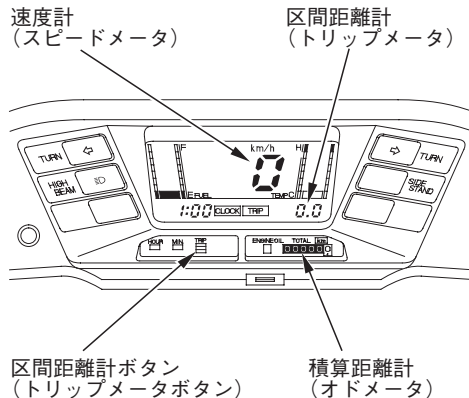
### 積算距離計(オドメータ)

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、区間距離計ボタン(トリップメータボタン)を押します。



## 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

走行中は、緑マークのみが点灯し、オレンジおよび赤マークは点灯しないのが正常です。

オレンジおよび赤マークが点灯した場合、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てください。

処置手順は、112 ページ参照。

### アドバイス

- 水温計の赤マークが点灯したまま、走行を続けるとエンジン故障の原因となります。

### 知識

- 高温下での長時間にわたるアイドリングにより、オレンジおよび赤マークが点灯する場合があります。この場合は、走行してエンジンを冷やすか、またはエンジンが冷えるまで停止してください。

## 燃料計

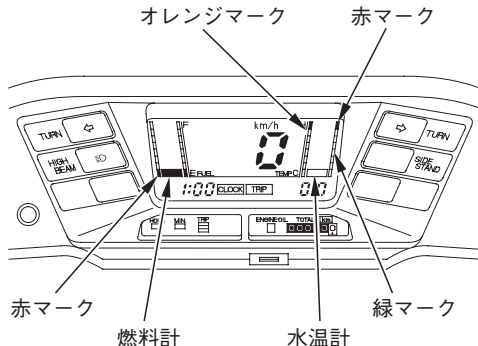
燃料タンク内のガソリンの量を示します。

燃料計の表示が赤マークのみになったときは、早めにガソリンを補給してください。

このときの燃料残量； 2.5 ℓ

赤マークが点滅したときは、早めにガソリンを補給してください。

このときの燃料残量； 1.5 ℓ



# メータの見かた、使いかた

## 時計

時刻を合わせるときは、メインスイッチのキーを“ON”の位置にして、

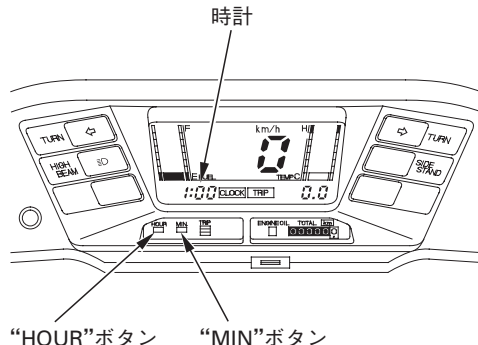
時: “HOUR”ボタンを押します。

分: “MIN”ボタンを押します。

ボタンを1回押すと数字はひとつだけ進み、ボタンを押しつづけると数字も進みつづけます。ただし時は12から1へ、分は59から00に戻ります。

### 知 識

- メインスイッチのキーを“OFF”にした後、数秒間はボタンを押さないでください。この間にボタンを押すと時刻が変わることがあります。



## 警告灯・表示灯

### サイドスタンド表示灯

メインスイッチのキーが“ON”の位置にありサイドスタンドが使用状態のとき点灯します。

サイドスタンド使用時は、エンジンはかかりません。

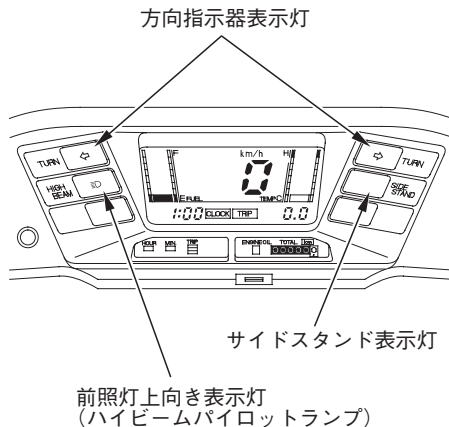
### 方向指示器表示灯

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。



# メータの見かた、使いかた

## アラームシステム表示灯

メインスイッチを“ON” → “OFF” または “LOCK” にするとアラームシステム表示灯が点灯し、アラームシステム準備状態に入ります。

約60秒後に2秒に1回の点滅に変わり、アラームシステム作動状態に入ります。

メインスイッチを“ON” にすると、アラームシステム表示灯が消灯し、アラームシステムが解除されます。

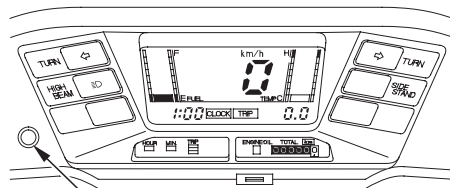
アラームシステムが次のような状態になったときはシステムの異常が考えられますので、すみやかにHonda販売店にご相談ください。

- アラームシステム表示灯がつかない
- アラームシステム表示灯が消えない

アラームシステムについては、29 ページを参照してください。

## 知 識

- ガソリンスタンドで給油するとき、整備するときなど、アラームを鳴らしたくないときアラームシステムを解除できます。



アラームシステム表示灯

## エンジンオイル交換時期表示

エンジンオイルの交換時期を知らせる表示です。表示の色は、通常緑ですが交換時期がくると赤に変わります。

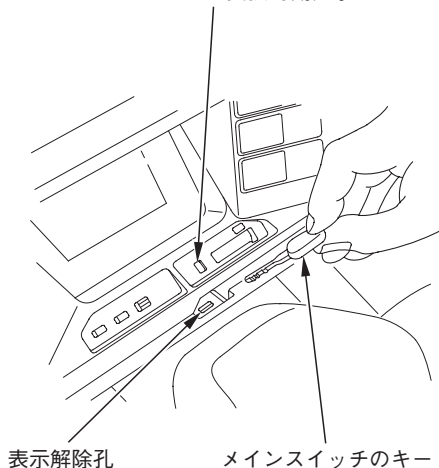
図のように表示解除孔にメインスイッチのキーを差し込めば、赤色の表示が緑色に戻ります。

エンジンオイルの交換後、メインスイッチのキーを差し込んでください。

### 知 識

- 表示の色は6,000 kmで赤に変わります。従って初回1,000 kmのエンジンオイル交換の時期には表示が緑色です。オイル交換後は表示が緑色でも表示解除孔にメインスイッチのキーを差し込み解除してください。解除しないとオイル交換時期がずれてきます。

## エンジンオイル交換時期表示





# 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。

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“OFF”や“LOCK”の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。

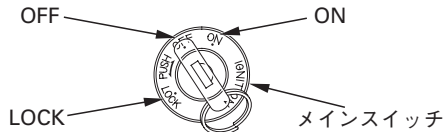
### アドバイス

- この車はメインスイッチを“ON”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“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。

### 知識

- 車をはなれるときは、ハンドルロックをかけ、メインスイッチのキーを抜いてお持ちください。

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)などが使える	抜けない
O F F	停止 ● 電気回路を全部遮断する ● アラームシステムを作動できる	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 ● アラームシステムを作動できる	抜ける



---

## 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)

---

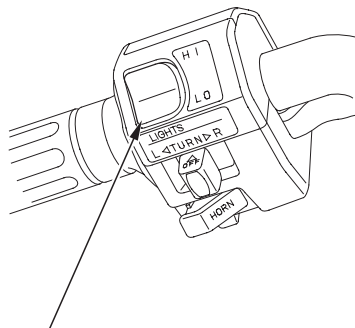
### 《前照灯(ヘッドライト)の上下切換え》

前照灯上下切換えスイッチを押して行います。

H I ……前照灯(ヘッドライト)が上向き

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

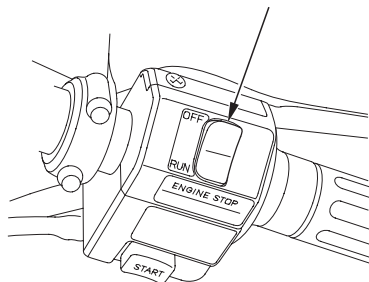
エンジンストップスイッチは、転倒など非常の場合に、手もとですぐにエンジンを止めるために設けたものです。

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。

エンジンストップスイッチ



### アドバイス

- 非常時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”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。

## 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

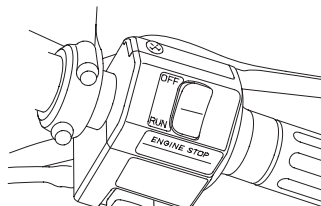
- スタータモータを連続して回転させないでください。消費電力が多いため、バッテリーがあがるおそれがあります。

### 知 識

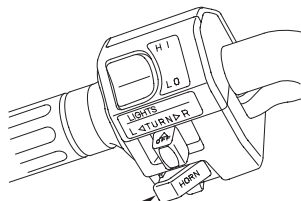
- 後輪がロックされた状態でないとスタータモータは回転しません。
- エンジンストップスイッチが“OFF”のときはスタータモータは回転しません。
- サイドスタンド使用時、スタータモータは回転しません。
- スタータモータ作動時はヘッドライトが消灯します。

## ホーンスイッチ

メインスイッチが“ON”のとき、ホーンスイッチを押すとホーンが鳴ります。



スタータスイッチ



ホーンスイッチ

# スイッチの使いかた

## 方向指示器スイッチ

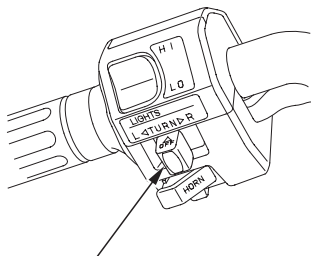
この車には、ウインカオートキャンセル装置が装着されています。

右左折後ハンドルを直進状態にするとウインカが自動的に消えます。

右左折するときや進路を変更する場合には、ウインカで合図します。

L … 左に曲がる時に操作します。

R … 右に曲がる時に操作します。



方向指示器スイッチ

### 知 識

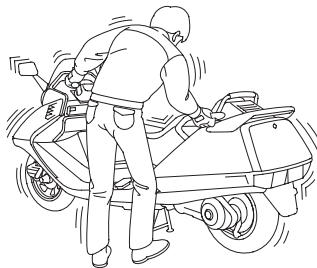
- ゆるやかなカーブや進路変更等、ハンドル操作角が少ない場合、ウインカは自動的に解除しません。ウインカをつけたままにしておくと他の方の迷惑となりますのでこのようなときは、必ずウインカスイッチを押して解除してください。
- ウインカはメインスイッチが“ON”になっていないと作動しません。
- ウインカオートキャンセル装置は走行状態で働く機構になっているため、停止状態では作動しません。
- 電球(バルブ)は、正規のワット数以外のものを使用しますと、方向指示器が正常に作動しなくなります。必ず正規のワット数のものを使用してください。

# 装備の使いかた

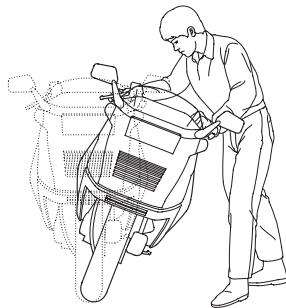
## アラームシステム

この車はアラームシステムを装備しています。アラームシステムは車体の振動や姿勢変化をセンサーが検知したときにアラームを鳴らし、盗難防止に効果を発揮するシステムです。

- 車体への接触、メインスタンドを外すなどの振動をセンサーが検知したときにアラームが鳴ります。(約10秒間)



- 車両姿勢に大きな変化があった場合は、センサーが検知しアラームが鳴ります。(約60秒間)  
約60秒間アラームが鳴った後に準備状態に戻り再セットされます。

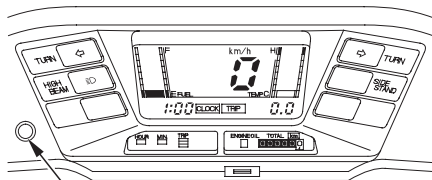


# 装備の使いかた

システムの作動状態はアラームシステム表示灯で確認できます。

## 知識

- バッテリーの電圧が低下すると、アラームシステムが解除しないなどの原因となります。

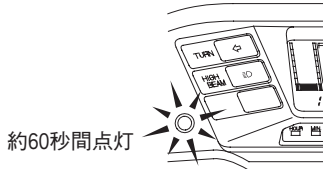
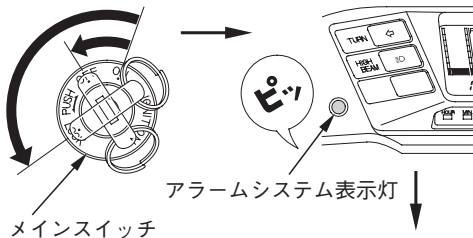


アラームシステム表示灯

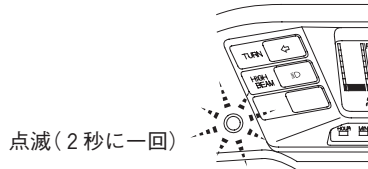
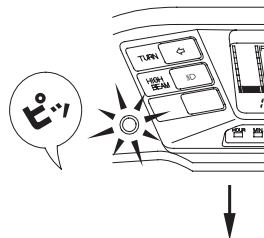
## 《アラームシステムのセット》

1. メインスイッチを“OFF”または“LOCK”にすると、確認音が“ピッ”と一回鳴り、アラームシステム表示灯が約60秒間点灯し、準備状態に入ります。

“OFF” または “LOCK”



2. 約60秒後にもう一度確認音が“ピッ”と一回鳴った後、アラームシステム表示灯が2秒に一回の点滅に変わり、自動的に作動状態に入ります。





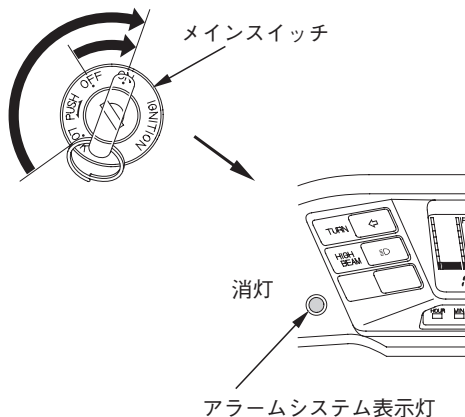
# 装備の使いかた

---

## 《アラームシステムの解除》

メインスイッチを“OFF”または“LOCK” → “ON” にします。アラームシステム表示灯が消灯し、アラームシステムが自動的に解除されます。

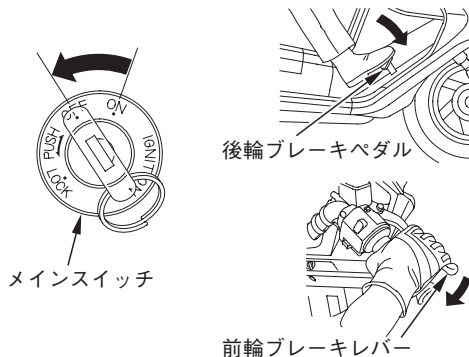
“OFF” または “LOCK”



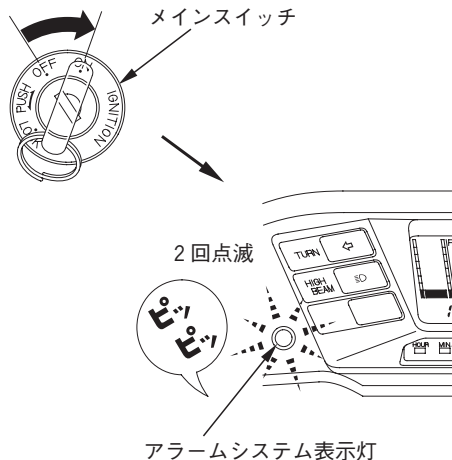
ガソリンスタンドで給油するとき、整備するときなどエンジンを停止した状態でアラームを鳴らしたくない場合、以下の操作を行ってください。

#### 《解除のしかた》

1. メインスイッチを“OFF”にする。
2. 後輪ブレーキペダルを踏み込むまたは、前輪ブレーキレバーを握った状態にします。

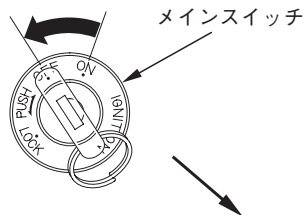


3. メインスイッチを“OFF” → “ON” にすると、アラームシステム表示灯が2回点滅し、確認音が“ピッピッ”と2回鳴ります。

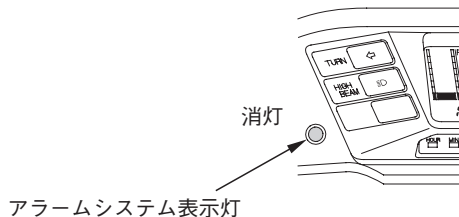


## 装備の使いかた

4. メインスイッチを“ON” → “OFF” にすると、再びアラームシステム表示灯が2回点滅し、確認音が“ピッピッ”と2回鳴ります。



アラームシステム表示灯が消灯し、システムが解除状態になります。



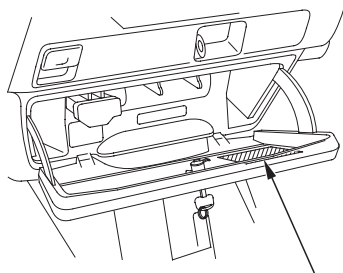
### 知 識

- アラームシステムを解除した後、再度“ON” → “OFF” または “LOCK” にした場合はアラームシステムはセットされます。  
アラームシステム解除は必要な度に行ってください。

アラームシステムが次のような状態になったときは、バッテリーの電圧が低下しているかシステムの異常が考えられますのでバッテリーを外し( 89 ページ参照)、すみやかにHonda販売店にご相談ください。

- アラームが鳴らない。
- アラームが鳴り止まない。
- アラームシステムが解除できない。

インナボックスリッド裏面には簡単な操作手順ラベルが貼ってあります。



操作手順ラベル

# 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》

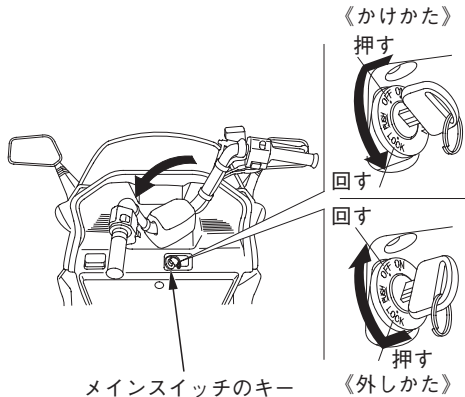
1. ハンドルを左にいっぱいにきります。
2. メインスイッチのキーをいっぱいまで押し込み、“OFF”から“LOCK”の位置まで回します。
3. ロックがかかりにくい場合は、多少ハンドルを左右に動かしてください。

### 《外しかた》

- メインスイッチのキーをいっぱいまで押し込み、“LOCK”から“OFF”に回すとロックが解除されます。

### 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。



## 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。

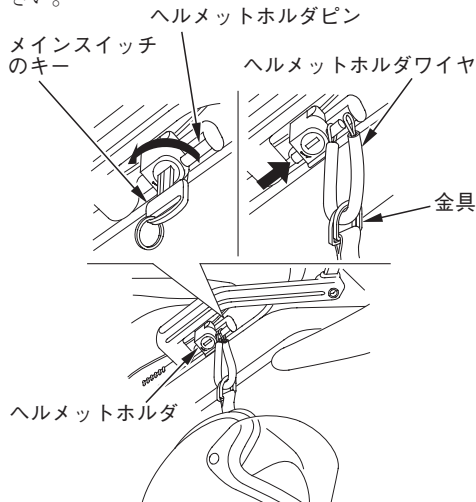
### 《かけかた》

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. ヘルメットホルダワイヤをヘルメットのあごひもの金具に通します。
  3. ヘルメットホルダワイヤをヘルメットホルダピンにかけ、ヘルメットホルダピンを押してロックします。
- ヘルメットホルダワイヤは、携帯工具の中にあります。

### 《外しかた》

- かけかたと同じ方法でヘルメットホルダピンのロックを解除して、ヘルメットを取外します。

ヘルメットホルダを使用しないときは、ヘルメットホルダワイヤを携帯工具に格納しておいてください。



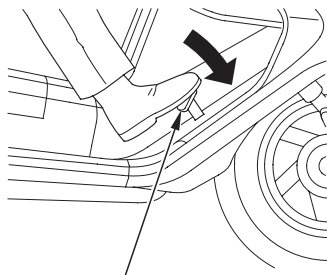
# 装備の使いかた

## ブレーキロックノブ

### 《かけかた》

1. 後輪ブレーキペダルを踏み込みます。
2. 後輪ブレーキペダルを踏み込んだままで、ブレーキロックノブを引き上げます。これで後輪がロックされます。

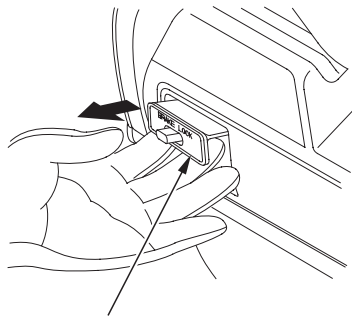
ブレーキロックノブは力いっぱい引き上げないでください。



後輪ブレーキペダル

### 知 識

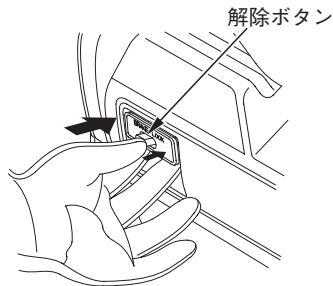
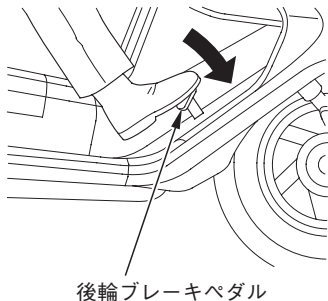
- 後輪ブレーキの調整が正しく行われていないとロックできません。  
後輪ブレーキの調整は 73 ページを参照してください。



ブレーキロックノブ

### 《外しかた》

1. 後輪ブレーキペダルを踏み込みます。
2. ブレーキロックノブの解除ボタンを押して、ブレーキロックノブを押し戻します。



#### 知 識

- 後輪ブレーキペダルがしっかり踏み込まれていないとブレーキペダルのロックが解除できない場合があります。その際には、再度ブレーキペダルを1、2度踏み直しますとロックが解除されます。
- ブレーキロックノブをかけたまま走行しないでください。  
ブレーキが加熱し効きが悪くなるおそれがあります。



# 装備の使いかた

## インナボックス・書類入れ

メインスイッチのキーを使ってインナボックスの開閉を行います。

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。

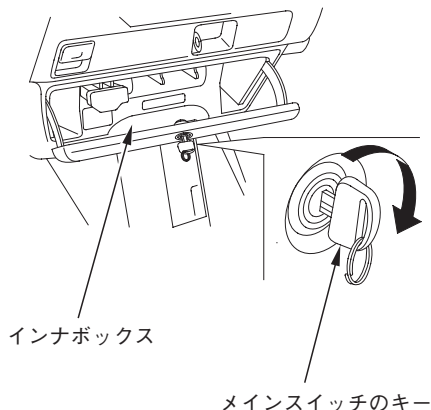
インナボックス内への荷物の積載は、**1.0 kg** までです。

### 《開けかた》

メインスイッチのキーを差し込み、右に回します。

### 《閉じかた》

メインスイッチのキーを右に回したままカバーを閉じ、キーを左に回してキーを抜きます。



### 知 識

- 貴重品やこわれやすいものは入れないでください。
- 洗車時等、内部に水が入ることがあります。大切なものを入れる場合はご注意ください。

## トランク

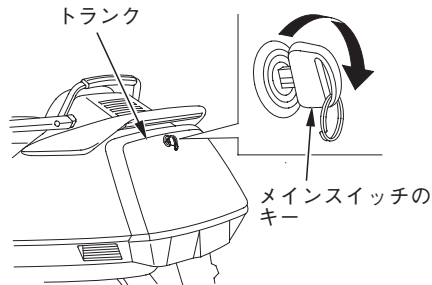
メインスイッチのキーを使ってトランクの開閉をします。

### 《開けかた》

メインスイッチのキーを差し込み、右に回してカバーを開けます。

### 《閉じかた》

メインスイッチのキーを右に回したままカバーを閉じ、軽くトランクを押しながらキーを左に回してキーを抜きます。



### 知 識

- トランク内はエンジンの熱で温度が高くなります。熱の影響を受け易い用品、食料品または可燃性のものは入れないでください。
- 貴重品やこわれやすいものは入れないでください。
- 洗車時等、内部に水が入ることがあります。大切なものを入れる場合はご注意ください。

# 装備の使いかた

## 携帯工具入れ

トランク内に携帯工具入れがあります。  
工具を取出すときは、トランクを開け、インナマット  
トをめくり上げます。



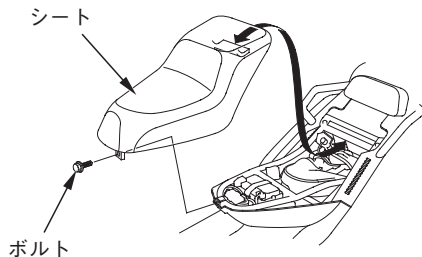
## シート

### 《取外しかた》

ボルトを外し、シートの前側を持ち上げ、シートを  
前方に取外します。

### 《取付けかた》

取付けは、取外しの逆手順で行ってください。  
ボルトは確実に締付けてください。



## リヤクッションの調整

体重や路面の状態に応じて調整してください。

### 《スプリングの調整》

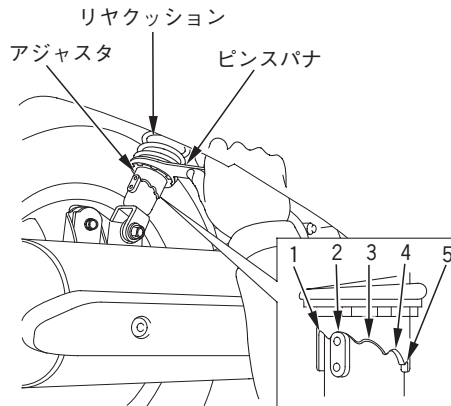
調整はピンスパナを使い、アジャスタを回して行います。

アジャスタの回転順序は、1→2→3→4→5 または 5→4→3→2→1で行います。

アジャスタを直接1から5または5から1に無理に回すとリヤクッションが破損します。

“2”が標準の強さで、1は弱く、3～5と強くなります。

左右の強さは、必ず同じにしてください。



# 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。



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、

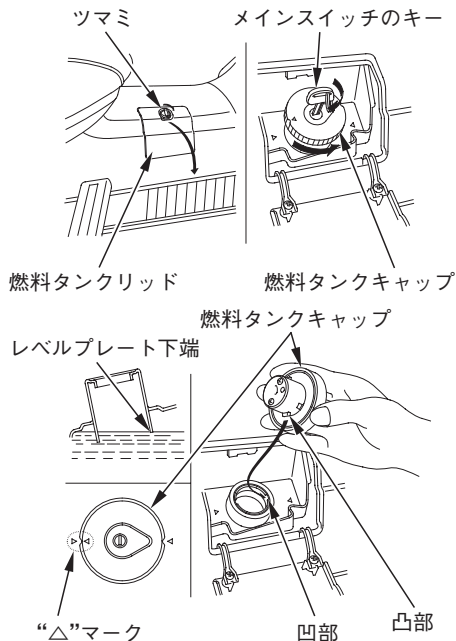
- 燃料タンクキャップを開ける前に車体や給油機などの金属部分に触れて身体の静電気を除去してください。
- 給油作業は静電気を除去した人のみで行なってください。

### 《補給のしかた》

1. ツマミを右に回し、燃料タンクリッドを開けます。
2. メインスイッチのキーを燃料タンクキャップに差し込み、右に回し、燃料タンクキャップを左に回して開けます。
3. 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。

4. 燃料タンクキャップの凸部と燃料タンクの凹部を合わせ、キャップを取付け、右に回します。タンクキャップの“△”マークとキャップ下の“△”マークが合うところまで確実に回します。



## 燃料の補給

---

5. メインスイッチのキーを左に回し、キーを抜きます。

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。

6. 燃料タンクリッドを閉じ、ツマミを左に回します。

# 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、49 - 51 ページの「始動手順」に従って行ってください。

- エンジンをかける前に、オイル、ガソリンなどの点検をしましたか。  
必ず点検を行ってください。  
(日常点検は、66 ページ参照)
- エンジンをかけるときは、必ずメインスタンドを立ててください。
- 急な飛び出しを防ぐために始動時は、必ずブレーキロックノブをかけ、後輪をロックしてください。  
後輪ブレーキの調整が正しく行われていないとロックできません。

## アドバイス

- スタータスイッチを押して5秒以内に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、10秒くらい休んでから再びメインスイッチを“ON”にして、スタータスイッチを押してください。  
これはバッテリー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。

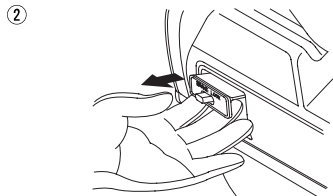
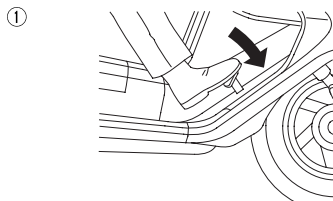


## 知 識

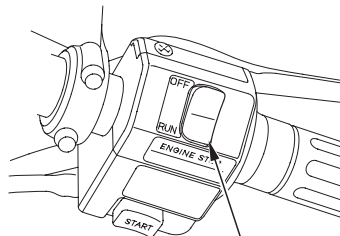
- この車には、サイドスタンドを出したままではエンジンがかからないイグニッションカットオフ式サイドスタンドを採用しています。エンジンをかける前に、必ずサイドスタンドを格納してください。  
また、エンジンがかかっているときにサイドスタンドを使用すると、エンジンが止まります。サイドスタンドは、エンジンを止めてから使用してください。

## 《始動手順》

- ① 後輪ブレーキペダルを踏んで、ブレーキロックノブをかけ、後輪をロックします。  
( 38 ページ参照)



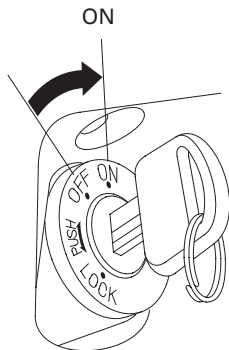
- ② エンジンストップスイッチが“RUN”になっている事を確認します。



エンジンストップスイッチ

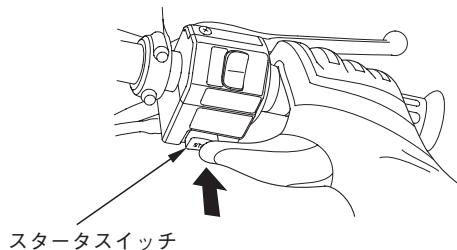
## 正しい運転操作

- ③ メインスイッチを“ON”にします。



- ④ スロットルグリップを回さずに、スタートスイッチを押します。

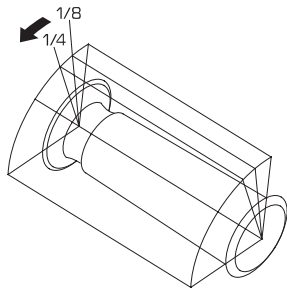
エンジンがかかったらすぐに、スタートスイッチから手をはなしてください。



### 知 識

- エンジンが回転しているときスタートスイッチを押さないでください。エンジンに悪影響を与えます。

- エンジンが暖まっていて3～4秒スタータスイッチを押しても、エンジンがかからない。このような場合は、スロットルグリップを1/8～1/4ほど回すとかかりやすくなります。



- ⑤ エンジンが冷えているときは、エンジンがかかってからしばらくの間、そのまま暖機をしてください。

- 長時間ご使用にならなかった場合や、ガス欠をしたときにガソリンを補給してもエンジンがかかりにくいことがあります。このようなときは、スロットルグリップを回さずにスタータスイッチを普段より多目に使用してください。

- 暖機をするときには必ずブレーキロックをかけ、後輪をロックしてください。  
後輪ブレーキの調整が正しく行われていないとロックできません。

# 正しい運転操作

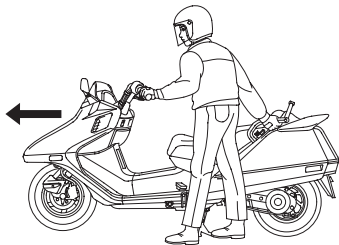
## スタートするとき

### ① メインスタンドを外します。

- 後輪ブレーキロックノブをかけたままで、車を前に押してメインスタンドを外してください。

エンジンをかけてから走り出すまではエンジンの回転をむやみにあげないでください。

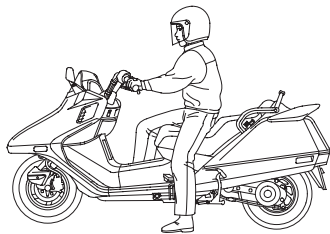
乗車する前に、サイドスタンド、メインスタンドは完全に納まっているか確認してください。



### ② 乗車します。

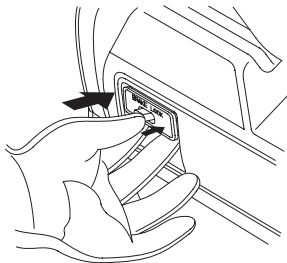
- 車の左側から乗車し、シートにしっかりと腰をおろします。このとき足を地面につけて、倒れないようにしてください。

乗車してスタートするまでは後輪ブレーキロックノブはかけたままにしておいてください。



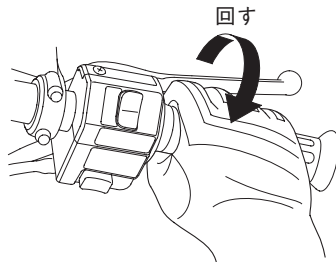
- ③ 後輪ブレーキペダル踏み込み、ブレーキロックノブの中央のボタンを押したままで、ノブを解除します。

後輪ブレーキロックを外すときは、スロットルグリップをまわさないでください。飛び出しなどの危険性があります。



- ④ スロットルグリップをゆっくり回せば車は走り出します。

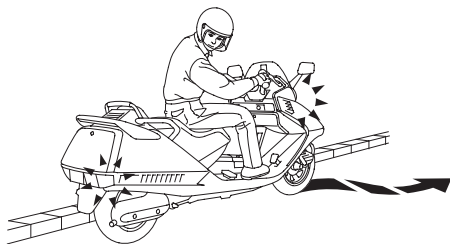
スロットルグリップをいきなり手前に回すと急加速して危険です。



# 正しい運転操作

## 正しい走りかた

スタート前に方向指示器スイッチで合図を出し、  
後方の安全を確認してからスタートしましょう。



速度調整は、スロットルグリップで行います。

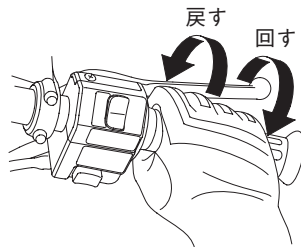
回す……速度が速くなる。

ゆっくり回しましょう。

登り坂ではスロットルグリップを徐々に  
回して力をつけましょう。

戻す……速度が遅くなる。

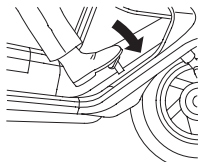
すばやく戻しましょう。



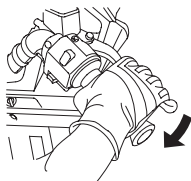
ブレーキは、前輪ブレーキレバーと後輪ブレーキペダルを同時に使いましょう。制動力を効果的に得るためには、前輪ブレーキレバーと後輪ブレーキペダルを同時に使う必要があります。

- スロットルグリップを戻してから、前・後輪ブレーキをかけましょう。
- “はじめやんわり、あときつく”がブレーキの上手なかけかたです。

走行中は、ブレーキロックノブを操作しないでください。ブレーキがロックされ危険です。



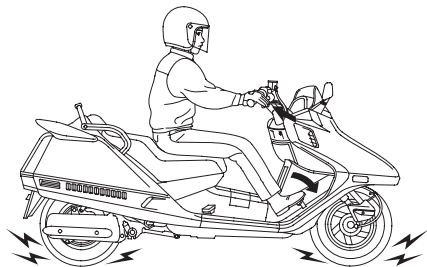
後輪ブレーキペダル



前輪ブレーキレバー

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。





## 正しい運転操作

---

雨の日は、とくに慎重に走りましょう。

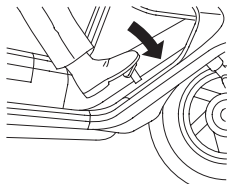
- 雨の日や路面がぬれているところでは、晴天時よりブレーキ停止距離が長くなります。速度を落として走り、早めにブレーキをかけるなど余裕をもって操作しましょう。
- 下り坂では、スロットルグリップを戻して速度に応じてブレーキをかけながらゆっくり走りましょう。
- 連続的なブレーキ操作は、ブレーキ部の温度上昇の原因となり、ブレーキの効きが悪くなるおそれがありますので避けてください。
- 水たまりを走行した後や雨天走行時には、ブレーキの効き具合が悪くなることがあります。水たまりを走行した後などは、安全な場所で周囲の交通事情に十分注意し、低速で走行しながらブレーキを軽く作動させて、ブレーキの効き具合を確認してください。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。
- 雪道や凍った道はすべりやすいので十分に気をつけて、ゆっくり走りましょう。

## 止まりかた

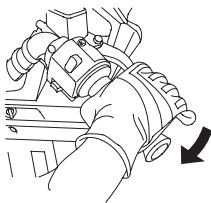
### ① 止まる地点が近づいたら、

- 早めに方向指示器スイッチで合図を出し、後方や側方の車に注意し、徐々に左に寄りましょう。
- スロットルグリップを戻して、早めに前・後輪のブレーキをかけましょう。

制動灯(ストップランプ)が点灯し、後車への合図になります。



後輪ブレーキペダル



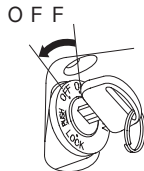
前輪ブレーキレバー

### ② 完全に車が止まったら、

- 方向指示器スイッチを戻し、メインスイッチのキーを“OFF”の位置にしてエンジンを止めます。

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。

メインスイッチのキーを“OFF”や“LOCK”の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。



## 正しい運転操作

③ 左側におりて、平らな場所でスタンドを立てましょう。

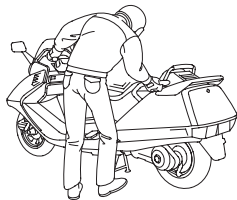
- 交通のじゃまにならない平坦で足場のしっかりした場所を選び、スタンドを立てましょう。不安定な場所では車が倒れることがあります。
- メインスタンドを使用する場合は、左手でハンドルをまっすぐにして、右手でグラブレールをしっかりと持ち右足でスタンドを左右同時に地面につけて、立てましょう。

### アドバイス

- Fusion SEに装備された、ハイマウントストップランプを持ちメインスタンドを立てないでください。また、車体を起こしたり、持ち上げたりしないでください。ハイマウントストップランプの取付け部に損傷を与えることがあります。

④ 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、メインスイッチのキーを抜いておきましょう。(36 ページ参照)  
チェーンロック等のご使用もおすすめします。

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。



ならし運転を行いましょう。

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。

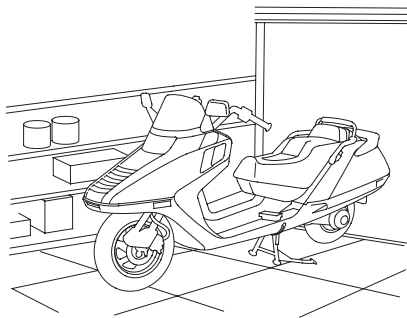
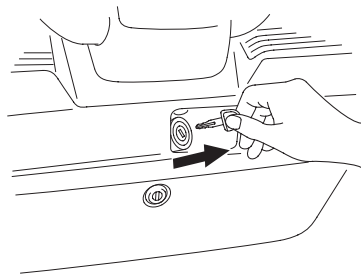
---

—メモ—

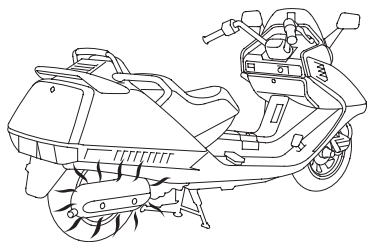
## メンテナンスを安全に行うために

---

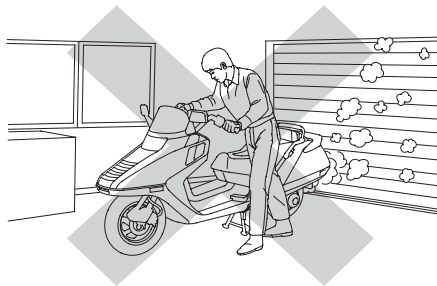
- 整備はエンジンを停止しキーを抜いた状態で行ってください。
- 場所は、平坦地で足場のしっかりした所を選び、スタンドを立てて行ってください。



- 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。



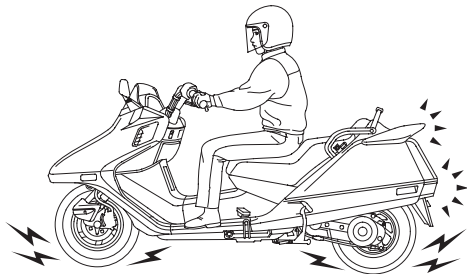
- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。しめきったガレージの中や、風通しの悪い場所でエンジンをかけての点検はやめてください。



## 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	64
交換部品について	64
日常点検	65
メンテナンス部品配置図	66
定期点検	68
6 か月点検項目	69
簡単なメンテナンス	70
ブレーキ	71
タイヤ	75
エンジンオイル	79
冷却水	84
バッテリー	87
ヒューズ	90
ファイナルギアオイル	93
エアクリーナ	95
ベルトケースエアクリーナ	97
ブリーザドレン	98



# 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、あなたのお車に最適な“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。70 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

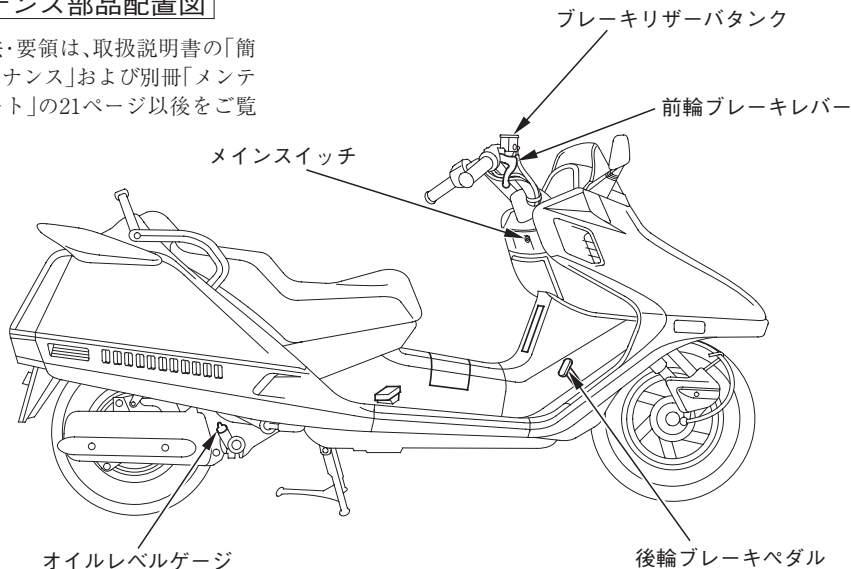
- ブレーキ
  - ・ レバーの遊び(油圧式)
  - ・ ペダルの遊び
  - ・ ブレーキのきき具合
  - ・ ブレーキ液の量
- タイヤ
  - ・ 空気圧
  - ・ 亀裂、損傷
  - ・ 異状な摩耗
  - ・ 溝の深さ(※)
- エンジン
  - ・ 冷却水の量(※)
  - ・ エンジンオイルの量(※)  
(4 サイクル車)
  - ・ かかり具合、異音(※)
  - ・ 低速、加速の状態(※)
- 灯火装置及び方向指示器
- 運行において異状が認められた箇所

(※)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。

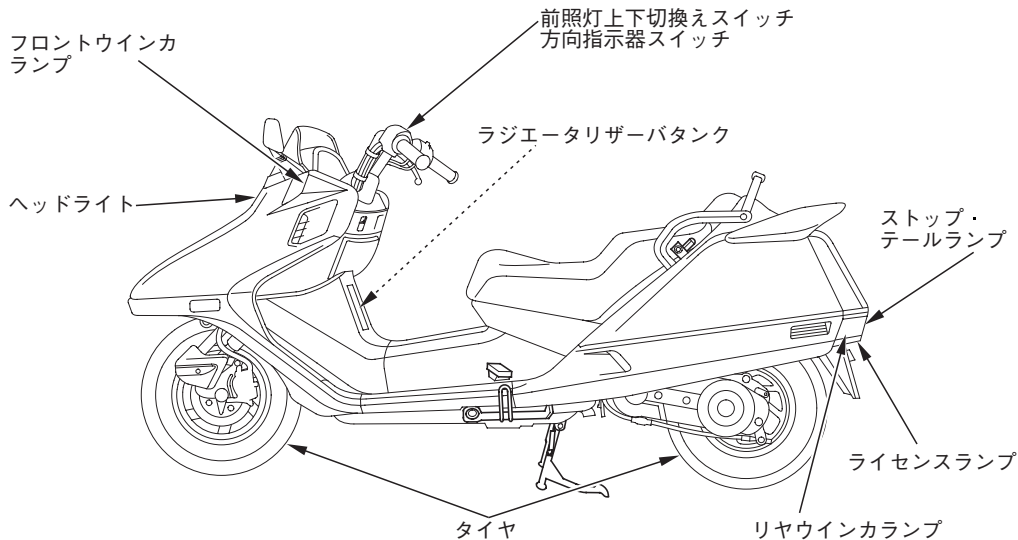
# 日常点検

## 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Fusion SE》



《イラストはFusion SE》

# 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、116 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
  - ・ クラッチの作用
- トランスミッション
  - ・ オイルの漏れ、量
- ブレーキペダル及び  
ブレーキレバー
  - ・ 遊び
  - ・ ブレーキのきき具合
- ホース及びパイプ
  - ・ 漏れ、損傷、取付状態
- ブレーキドラム及び  
ブレーキシュー
  - ・ ドラムとライニングのすき間
- ホイール
  - ・ タイヤの状態
  - ・ ホイールのボルト、ナットの緩み

## Honda指定 6 か月点検整備項目

点検整備の内容は、本書の 72 および 98 ページを参照してください。

- ブレーキ装置
  - ・ パッドの摩耗
- ブローバイガス還元装置
  - ・ プ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)

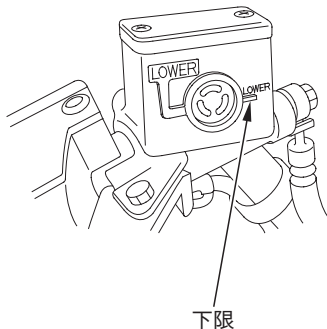
ブレーキパッドが摩耗していない場合は、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。  
異状箇所の修理やブレーキ液の補充はHonda販売店にご相談ください。

#### 指定ブレーキ液

Honda純正ブレーキフルード DOT 4

#### アドバイス

- 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

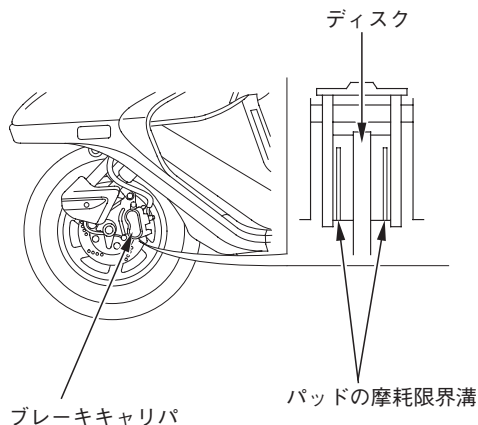
### 《ブレーキパッドの摩耗の点検》

(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。

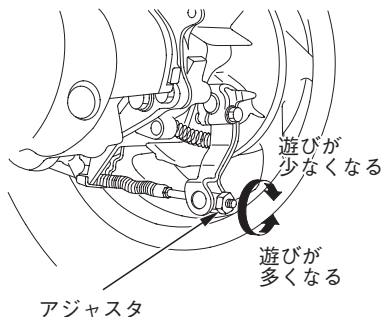
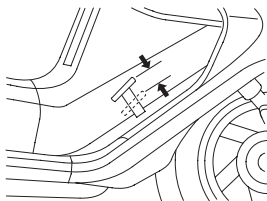
後輪ブレーキペダルの遊び 20－30 mm

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

アジャスタを半回転ずつ回し、遊びを調整します。

調整後は、ブレーキペダルの遊びを確認してください。



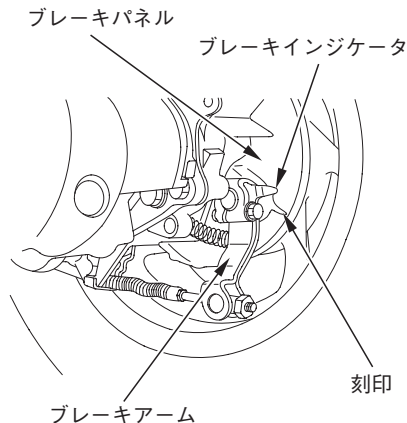
## 簡単なメンテナンス

### 《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、ブレーキインジケータの先端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

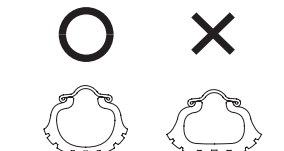
過度にすり減ったタイヤの使用や、不適正な空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原因となり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

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目ではわかりづらいものもあるため、少なくとも一カ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場合がありますので、必ず冷えた状態で調整してください。

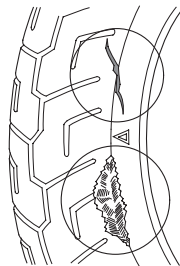
### タイヤの空気圧

1人乗車時	前輪	175 kPa (1.75 kgf/cm <sup>2</sup> )
	後輪	200 kPa (2.00 kgf/cm <sup>2</sup> )
2人乗車時	前輪	175 kPa (1.75 kgf/cm <sup>2</sup> )
	後輪	225 kPa (2.25 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。

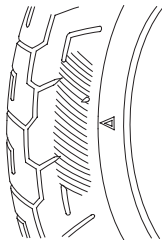
道路の縁石等にタイヤ側面を接触させたり、大きな凹みや突起物を乗り越えた時は、必ず点検してください。



### 《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。



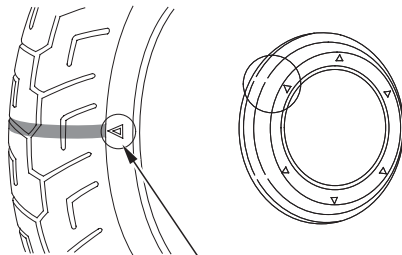
### 《溝の深さの点検》

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 1.5mm      後輪 2.0mm



ウェアインジケータ  
表示マーク

## 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付けてください。

### 指定タイヤ

前 輪	サイズ	110/100-12 67J
	タイプ	ブリヂストン ML 17 チューブレス ダンロップ K488F チューブレス
後 輪	サイズ	120/90-10 66J
	タイプ	ブリヂストン ML16 チューブレス ダンロップ K488 チューブレス

## 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》

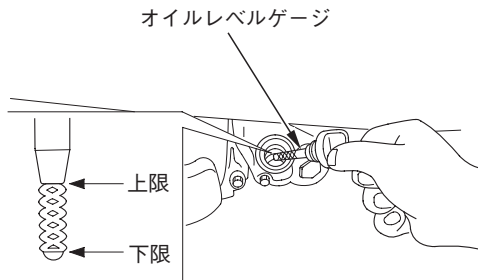
1. 平坦地でメインスタンドを立て、エンジンを3～5分間アイドリングさせます。
2. エンジン停止2～3分後にオイルレベルゲージを外します。
3. 布等でオイルレベルゲージについたオイルを拭きます。
4. オイルレベルゲージをねじ込まず差し込みます。

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)

	J A S O T 903規格	S A E 規格	A P I 分類
ウルトラ E 1	M B	10W-30	S J 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):MB
- SAE規格:外気温に応じ 82 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

- 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。

## 🏍️ アドバイス

- API規格マークの入っている相当品を使用する場合、エナジーコンサービングを取得したオイルには摩擦係数の低いものがあり推奨しません。



推奨しません



推奨します

## 🎓 知識

- JASO T 903規格とは4サイクルエンジンオイルの性能を分類する規格です。なお、規格に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。



上段：オイル販売会社の  
整理番号

下段：性能分類の表示  
MB性能であることを  
示しています

JASO T 903 適合品

本MB性能の品質保証者

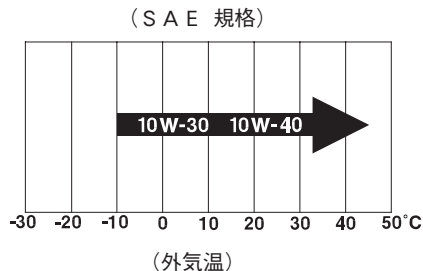
本田技研工業株式会社

# 簡単なメンテナンス

---

## 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。



## 交換時期

初回:1,000 kmまたは1か月

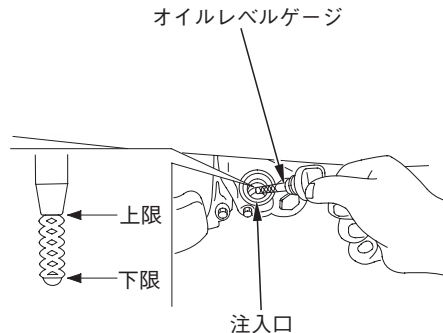
以後:6,000 kmまたは1年ごと

エンジンオイルの交換は、Honda販売店にご相談  
ください。

### 補給のしかた

1. 平坦地でメインスタンドを立て、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. 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多くても少なくても、エンジンに悪影響を与えます。

# 簡単なメンテナンス

## 冷却水

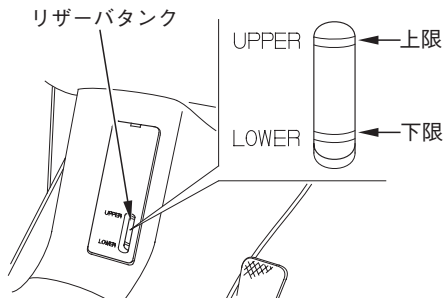
### 《冷却水量の点検》

1. 平坦地で車体を垂直にします。
2. 冷却水がリザーバタンクの上限と下限の間にあることを確認します。  
水量が下限に近かったら、上限まで補給します。  
冷却水の補給は、次ページを参照してください。

冷却水の減り具合が著しいときは、ラジエータ本体、キャップ、ホースなどからの水漏れが考えられます。

また、リザーバタンクに冷却水がない場合も異常です。

Honda販売店にご相談ください。



### 《冷却水の補給》

補給はリザーバタンクのキャップから行い、通常はラジエータキャップを外さないでください。



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

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



### アドバイス

- 指定以外のラジエータ液や不適當な水を使うとさびなどの原因となります。

# 簡単なメンテナンス

## 冷却水指定液

### Honda純正ウルトラジエータ液

指定液の濃度を上水道(軟水)で下記濃度に薄めてお使いください。

指定濃度:30%(寒冷地は50%)

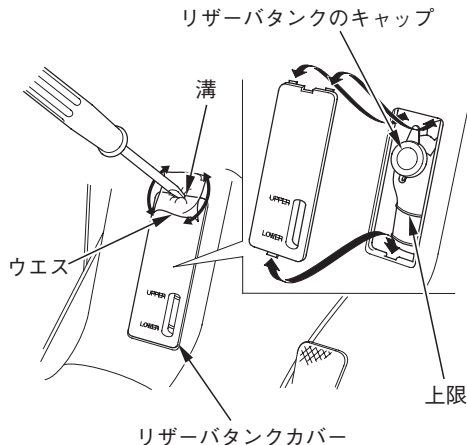
濃度による不凍温度は、

30%の場合 -16°C まで

50%の場合 -37°C まで

## 補給のしかた

1. リザーバタンクカバーの溝に薄いウエスをあて、溝にドライバーを差し込み左右に少し動かしながら、カバーを外します。
2. リザーバタンクのキャップを外します。
3. 平坦地で車体を垂直にし、リザーバタンクの上限まで冷却水を補給します。
4. キャップを取付け、リザーバタンクカバーを閉めます。



## 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います。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。

### バッテリーの取扱い

- バッテリー取扱い時には、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。
- バッテリー液は、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

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

## 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してください。
- バッテリーを、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

- 電解液が目に着したとき  
ーコップなどに入れた水で、15分以上洗浄してください。加圧された水での洗浄は、目を痛めるおそれがあります。
- 電解液が皮膚に着したとき  
ー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  
ー水、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

---

## 《バッテリーターミナル部の清掃》

### 清掃のしかた

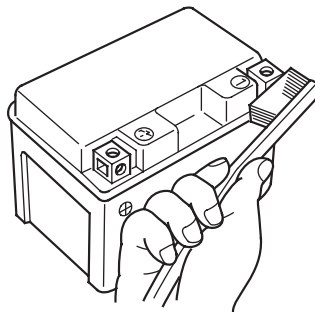
バッテリーを取外します。(次ページ参照)

- 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ーで磨きます。

清掃後、バッテリーを取付けます。

その後、ターミナル部にグリースを薄く塗ります。

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



## 《バッテリーの取付け、取外し》

### 取外し

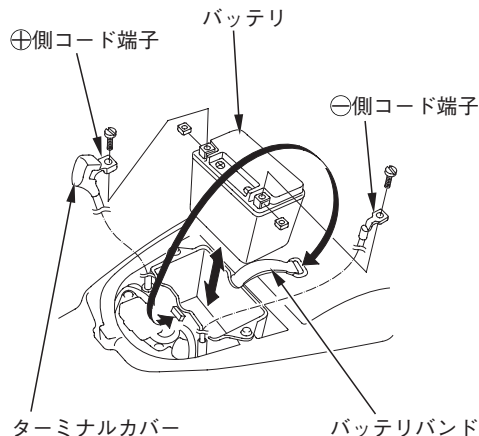
1. シートを取外します。( 42 ページ参照)
2. ⊖側コード端子のボルトを外し、⊖側コードを外します。
3. ターミナルカバーをめくり、⊕側コード端子のボルトを外して、⊕側コードを外します。
4. バッテリーバンドを外します。
5. バッテリーを取出します。

### 取付け

- 取外しの逆手順でバッテリーを取付けます。

バッテリーコードは、必ず先に⊕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

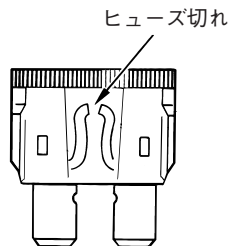
### 《ヒューズの点検、交換》

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。



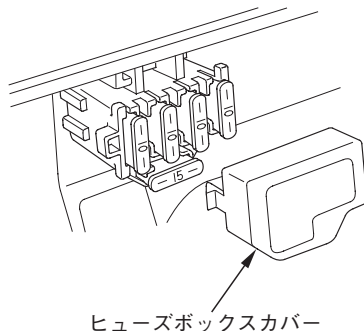
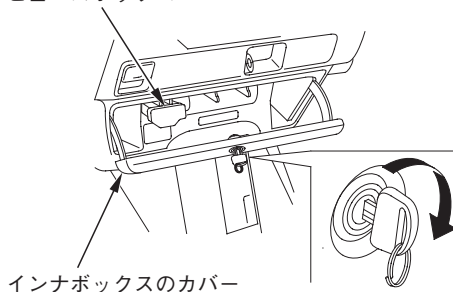
### 🏍️ アドバイス

- 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 アクセサリー」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、バッテリーあがりをおこすことがあります。

### ヒューズボックス内のヒューズ

1. インナボックスのカバーを開けます。  
( 40 ページ参照)
2. ヒューズボックスのカバーを開けます。  
故障状況から、交換すべきヒューズをヒューズボックスの表示に従い確認します。  
スペアヒューズは、携帯工具の中にあります。
3. ヒューズボックスカバーを閉め、インナボックスを閉じます。

ヒューズボックス

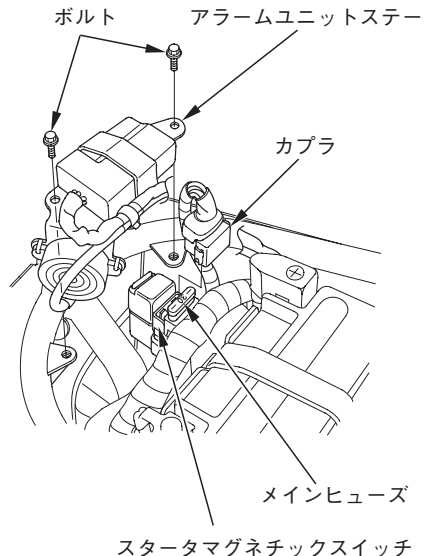


# 簡単なメンテナンス

## メインヒューズ

1. シートを取外します。(42 ページ参照)
2. ボルトを外し、アラームユニットステーを外します。
3. スタータマグネチックスイッチのカプラを外します。  
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、携帯工具の中にあります。

- 取付けは、取外しの逆手順で行います。



## ファイナルギヤオイル

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。

### 《オイル量の点検》

1. 平坦地でメインスタンドを立てます。
2. エンジン停止 2～3 分後にホールキャップを外し、オイルチェックボルトを外します。
3. ボルト穴からオイルが出てくることを確認します。

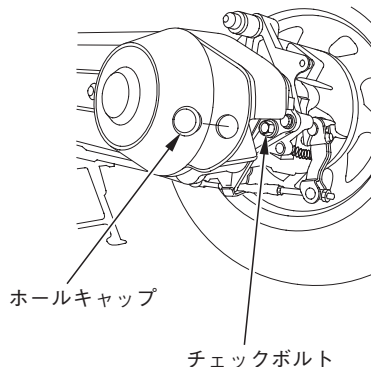
油面が低く、ボルト穴からオイルが出てこない場合は、オイルを補給してください。

オイルの補給は、Honda 販売店にご相談ください。

4. オイルチェックボルトを確実に取付ます。

### 🏍️ アドバイス

- オイルは規定量より多くても少なくても、悪影響を与えます。



# 簡単なメンテナンス

## 推奨オイル

Honda純正オイル(4サイクル二輪車用)

	J A S O T 903規格	S A E 規格	A P I 分類
ウルトラ G 1	M A	10W-30	S J 級

相当品をご使用の場合、オイル容器の表示を確認し、次の範囲内でお選びください。

JASO T 903 規格(二輪車用オイル規格):MA

SAE規格:10W-30

API分類:SG、SH、SJ 級相当

または

ハイポイドギヤオイル #90

## 🔧 アドバイス

- 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。

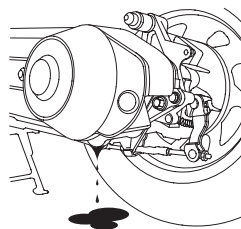
## 交換時期

4 年ごと

ファイナルギヤオイルの交換は、Honda販売店にご相談ください。

## 《オイル漏れの点検》

ファイナルリダクションケースなどから、オイルが漏れていないことを確認します。



## 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。

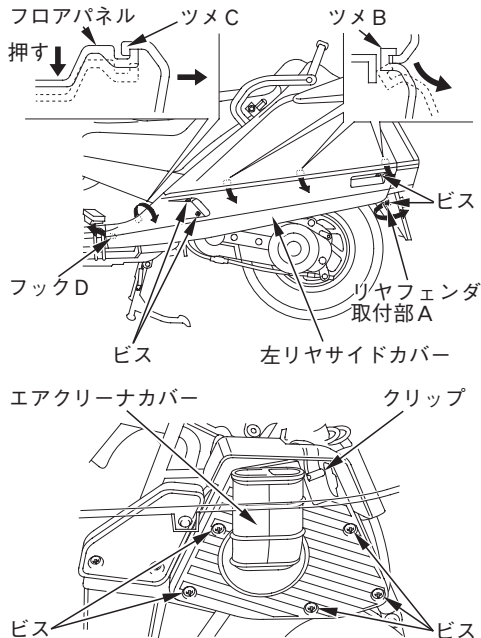
### 《エアクリーナエレメントの交換》

#### 取外し

1. 左リヤサイドカバーを取外します。
  - ①ビス 4 本を外します。
  - ②リヤフェンダ取付部 A を外し、ツメ B を外します。
  - ③フロアパネルを下に押しながら、ツメ C を外します。
  - ④フック D を手前に引き、外します。
2. 5 本のビスを外し、クリップを上側に押し上げてエアクリーナカバーを取外します。

#### 取付け

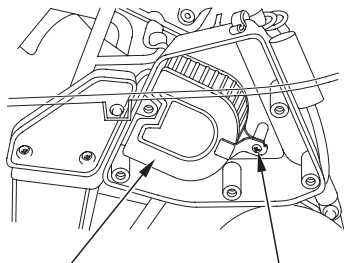
- 取付けは、取外しの逆手順で行います。





## 簡単なメンテナンス

3. ビスを外し、エアクリーナエレメントを交換します。



エアクリーナエレメント

ビス

### 取付け

- 取付けは、取外しの逆手順で行います。

### 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。

## ベルトケースエアクリーナ

### 《ベルトケースエアクリーナの点検、清掃》

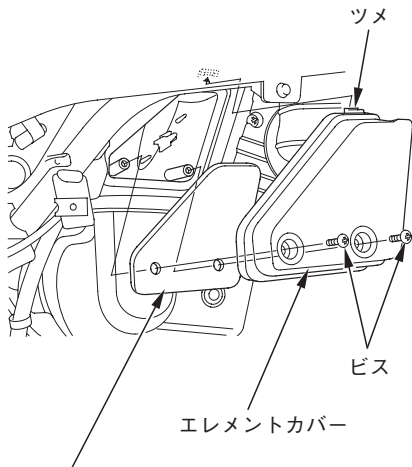
12カ月毎に点検し、汚れのひどい場合は、清掃してください。

1. 左リヤサイドカバーを取外します。  
(95 ページ参照)
2. ビス2本を外し、ツメを外してエレメントカバーを取外します。
3. ケースからエレメントを取外します。
4. エレメントを洗油で洗浄し、完全に乾かします。
5. エレメントを取付け、エレメントカバー、左リヤサイドカバー取付けます。



### アドバイス

- エレメントは完全に乾かしてから取付けてください。  
また、オイルには浸さないでください。



ベルトケースエアクリーナー  
エレメント

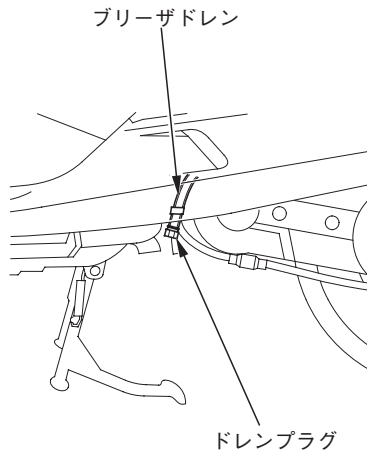
# 簡単なメンテナンス

## 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用意します。
2. ドレンプラグを外し、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。

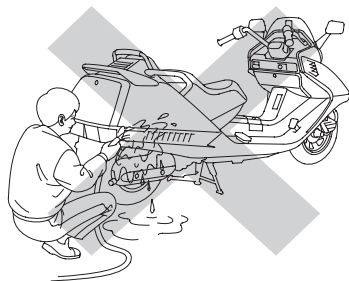
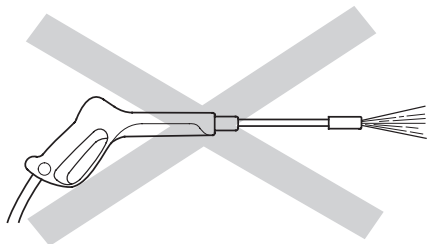
## 《洗車のしかた》

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、ブレーキレバーや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。



## 車のお手入れ

- 洗車は、エンジンが冷えているときに行ってください。
- 洗車時、マフラに水を入れないでください。マフラ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。
- 高圧洗車機などのような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場合があります。



- 
- 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。

- 洗車時、シートの下から強く水をかけないでください。内部に水が入り書類等がぬれることがあります。
- 洗車直後などにヘッドライト内部がくもることがあります。この場合、ヘッドライトを点灯することで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。

- ワックスやケミカル類を使用するときは、ボディが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。

# 車のお手入れ

---

## ウィンドスクリーンの取扱い

ウィンドスクリーンの取扱いには次の注意事項をお守りください。

- ウィンドスクリーンを清掃するときは、傷がつきやすいので多量の水を使って、やわらかい布かスポンジで汚れを落してください。  
汚れのひどい時は、スポンジに薄めた中性洗剤を含ませ汚れを落とし、さらに十分な水で洗剤を洗い流してください。  
(洗剤成分が残っていると、ウィンドスクリーンに亀裂が発生する場合があります。)
- ガソリン、ブレーキ液または洗浄液等の化学物質がメータ、ウィンドスクリーン、フェアリング、サイドカバー等の樹脂部品およびヘッドライトにかかると、亀裂などが発生しますので、絶対にかからないようにしてください。
- ウィンドスクリーンに貼付されているコーションラベルは、はがさないでください。

## アルミ 部品の取扱い

アルミ部品は、塩分などの汚れを嫌います。また、他の金属部品と異なり、傷がつきやすくなっています。取扱いについては必ず次のことをお守りください。

### 《アルミホイール》

- 砂入り石鹼や硬いブラシは、傷をつけますので使用しないでください。
- 縁石への乗り上げやすり当てはさけてください。

---

## つや消し塗装の取扱い

つや消し塗装車は、一般的な塗装と取扱いが異なります。

つや消し塗装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》

- 汚れを落とす場合は、中性洗剤を使ってやわらかい布かスポンジで汚れを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。

### 《取扱い》

- 塗装面にコンパウンドやコンパウンド入りワックスを使用すると、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。
- ご不明な点がございましたら、Honda販売店にご相談ください。



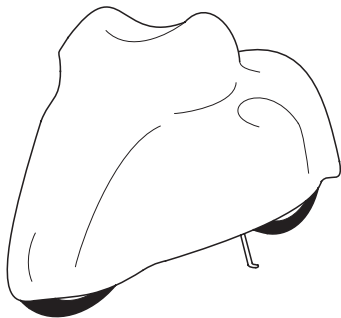
# 車のお手入れ

## 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が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。
- バッテリーは自己放電と電気漏れを少なくするため車から取外し、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、⊖側ターミナルを外してください。

# 地球環境の保護について

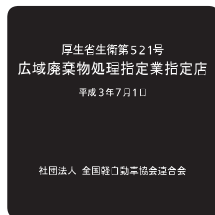
## お車および部品等の廃棄をするとき

地球環境を守るため、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、将来お車を廃車する場合も同様です。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》

廃棄二輪車取扱店とは(社)全国軽自動車協会連合会の加盟販売店で廃棄二輪車取扱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。廃棄二輪車取扱店には「廃棄二輪車取扱店の証」が掲示されています。



廃棄二輪車取扱店の証

# 地球環境の保護について

## 《二輪車リサイクルマーク／リサイクル料金》

この車には、二輪車リサイクルマークが車体に貼付されています。

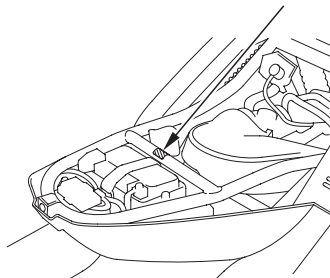
マークが車体に貼付されている二輪車は、再資源化するためのリサイクル費用がメーカー希望小売価格に含まれていますので、二輪車を廃棄する際は、再資源化に必要なリサイクル料金はいただきません。

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

二輪車リサイクルマークは、シートを外すと(42ページ参照)確認できます。



二輪車リサイクルマーク



---

### 《二輪車リサイクルマークの取扱い》

お車を廃棄する際、二輪車リサイクルマークが必要となります。

マークは車体から、剥がさないでください。

マークの紛失、破損による再発行および販売の取扱いはありません。

リサイクルマークの剥がれ等により、リサイクルマーク付対象車かどうか不明の場合は、下記の(財)自動車リサイクル促進センターホームページおよび二輪車リサイクルコールセンターにてご確認ください。

廃棄二輪車のお取扱いに関しては、最寄の廃棄二輪車取扱店または下記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ホームページ

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

二輪車リサイクルコールセンター

電話番号 03-3598-8075

受付時間 9:30~17:00

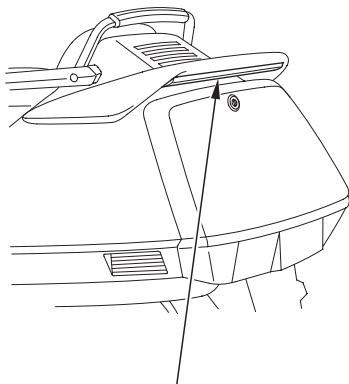
(土日祝日、年末年始等を除く)

## ハイマウントストップランプについて 《Fusion SE》

---

この車のハイマウントストップランプは、60個のLEDを使用しています。

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。



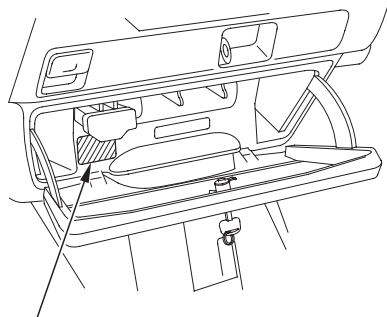
ハイマウントストップランプ

## 色物部品をご注文のとき

---

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。

カラーラベルはインナボックス内に貼ってあります。



カラーラベル

## マフラの純正マークについて

---

マフラの後部には、Honda純正部品を表す  
“H O N D A”マークが刻印されています。

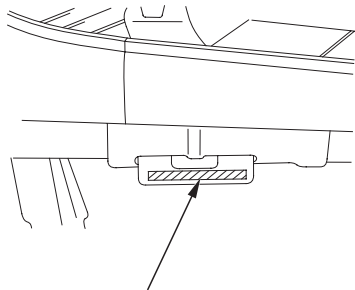


## フレーム号機

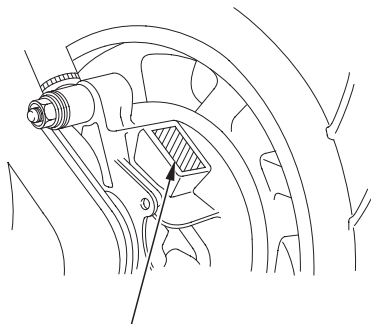
---

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



# オーバーヒートしたとき

---

## 《オーバーヒートの処置手順》

1. メインスイッチでエンジンを止め、再度メインスイッチを“ON”にします。  
このとき、ラジエータの冷却ファンが作動するか、作動音で確認します。確認後、メインスイッチを“OFF”にします。
  - 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。
  - 冷却ファンが作動する場合：  
メインスイッチが“OFF”の状態、エンジンが冷えるのを待ちます。
2. エンジンが冷えてから、リザーバタンクの冷却水量を確認します。( 84 ページ参照)
  - 冷却水が不足していたら、リザーバタンクに補給してください。( 86 ページ参照)

3. ラジエータホースなどを点検し、水漏れがないか確認します。
  - 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。
  - 水漏れがない場合：  
走行可能です。ただし、異常が再発するときは、Honda販売店にご相談ください。
4. 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。

## 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。

### 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-MF02
長	さ	2,265 mm
幅		745 mm
高	さ	1,115 mm
軸	距	1,625 mm
原 動 機 種 類 / 総 排 気 量		ガソリン・4 サイクル / 0.244 ℓ
車 両 重 量		170 kg
乗 車 定 員		2 人
タイヤサイズ	前 輪	110/100-12 67J
	後 輪	120/90-10 66J
最 低 地 上 高		145 mm
燃 料 消 費 率 ※		41.0 km/ℓ (車速60 km/h定地走行テスト値)
最 小 回 転 半 径		2.9 m
圧 縮 比		10.0
最 高 出 力		14 kW (19 PS) / 7,500 rpm
最 大 ト ル ク		21 N·m (2.1 kg·m) / 5,000 rpm
燃 料 タ ン ク 量		12 ℓ

※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	BTDC12°/1,500 rpm	
アイドリング回転数	1,500 rpm	
点火プラグ	N G K	DPR5EA 9 DPR6EA 9 DPR7EA 9
	D E N S O	X16EPR－U9 X20EPR－U9 X22EPR－U9
蓄 電 池 ( バ ッ テ リ )	12 V － 10 Ah	
機関から変速機までの減速比	1.000	
ク ラ ッ チ 形 式	乾式多板シュー式	
変 速 機 形 式	ベルト式	
変 速 機 操 作 方 式	自動遠心式	
第 一 減 速 比	2.100 － 0.880	

# サービスデータ

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	175 kPa (1.75 kgf/cm <sup>2</sup> )
		後輪	200 kPa (2.00 kgf/cm <sup>2</sup> )
	2 人乗車時	前輪	175 kPa (1.75 kgf/cm <sup>2</sup> )
		後輪	225 kPa (2.25 kgf/cm <sup>2</sup> )
エンジンオイルの量	全 容 量		1.0 ℓ
	オイル交換時		0.8 ℓ
ヒューズ	メインヒューズ		30 A
	ヒューズ		15 A, 10 A
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(ビスカスタイプ)
電球 (バルブ)	ヘッドライト		12 V－60/55 W
	ストップ・テールランプ		12 V－18/5 W
	フロントウインカランプ		12 V－18/5 W ×2
	リヤウインカランプ		12 V－10 W ×2
	ライセンスランプ		12 V－5W
	ハイマウントストップランプ		LED ※

※:Fusion SEのみ

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致します。

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 オー ハ ロー バ イ ク  
**0 1 2 0-0 8 6 8 1 9**

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。

お車につい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