



30MW3700
00X30-MW3-7000

NN HC 9509 N

本田技研工業株式会社

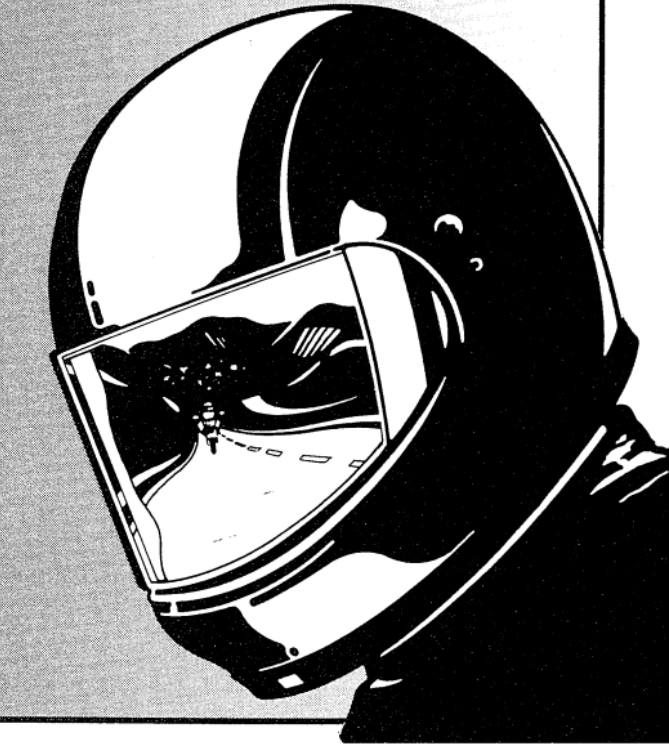


ヘルメットをかぶろう
●点検整備を充分にしよう ●正しい服装で安全運転をしよう

ホンダ CB750

取扱説明書

取扱説明書をよく読んで
安全な運転をしましょう。



ご案内

このたびはホンダ車をお買いあげいただきありがとうございました。

お車や、サービスに関するお気づきの点、ご意見などございましたら、お買いあげいただいた〈ホンダ販売店〉
または下記の〈ご相談窓口〉にお気軽にお申しつけください。

なお、各地区的ホンダ二輪代理店でもお受けいたしております。

名 称	電 話 番 号	郵便番号	所 在 地
本田技研工業株式会社 お客様相談部 東京	03(3423)4211	107	東京都港区南青山2-1-1
本田技研工業株式会社 お客様相談部 札幌	011(781)2929	065	北海道札幌市東区本町2条10-2-29
本田技研工業株式会社 お客様相談部 仙台	022(288)6561	983	宮城県仙台市若林区六丁の目西町1-10
本田技研工業株式会社 お客様相談部 名古屋	052(363)2929	454	愛知県名古屋市中川区五月通4-22
本田技研工業株式会社 お客様相談部 大阪	0720(29)7755	572	大阪府寝屋川市池田中町2-12
本田技研工業株式会社 お客様相談部 福岡	092(962)2466	811-01	福岡県粕屋郡新宮町大字下府字塩出599

- 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。
- ホンダ二輪代理店につきましては別冊「整備手帳」の住所一覧をご覧ください。

ご乗車の前に

この取扱説明書には、お買いあげいただいた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おります。

より快適に、より安全にお乗りいただくために、この説明書をぜひお読みください。また整備手帳、セーフティポイント(安全にお乗りいただくためのアドバイス)もぜひお読みください。

- 車両の仕様、その他変更により、本書の写真および絵などが実車と異なる場合がありますのでご了承ください。
- この車は、運転者を含めて2人まで乗車できます。

お買いあげになりましたら、ホンダ販売店にて「取扱説明書」「整備手帳」「セーフティポイント」を受け取り、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
- ★車両受領書・保証書受領書記入・捺印
- ★点検・整備について

目 次

安全運転のために.....	4
各部の名称.....	11
メータの見かた、使いかた.....	13
計器類.....	13
速度計(スピードメータ).....	13
積算距離計(オドメータ).....	13
区間距離計(トリップメータ).....	13
エンジン回転計(タコメータ).....	14
警告灯・表示灯.....	15
速度警告灯＜装備車のみ＞.....	15
オイル警告灯.....	15
方向指示器表示灯.....	16
前照灯上向き表示灯(ハイビーム パイロットランプ).....	16
ニュートラル表示灯.....	16
サイドスタンド表示灯.....	16
スイッチの使いかた.....	17
メインスイッチ.....	17
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).....	18
エンジンキルスイッチ.....	19
スタートボタン.....	20
ホーンボタン.....	20
パッシングライトスイッチ.....	21
方向指示器スイッチ.....	22
装備の使いかた.....	23
ヘルメットホルダ.....	23
ハンドルロック.....	24
シート.....	25
書類入れ.....	26
携帯工具入れ／小物入れ.....	27
サイドカバー.....	28
リヤクッションの調整.....	29
ガソリンの補給.....	30
燃料コック.....	31
正しい運転操作.....	32
エンジンのかけかた.....	32
チェンジのしかた.....	35
走りかた.....	36
ブレーキの使いかた.....	38

点検、整備を安全に行うために	39
法定点検	42
運行前点検	43
前日の異状箇所の点検	44
ブレーキの点検	44
タイヤの点検	46
エンジンオイル量の点検	48
燃料の量の点検	48
灯火装置、方向指示器の点検	49
後写鏡(バックミラー)の写影の点検	49
自動車登録番号標(ナンバープレート)の汚れ、 損傷の点検	49
反射器の汚れ、損傷の点検	49
6か月点検	50
かじ取りホーク(フロントホーク)の点検	51
ブレーキの点検	52
タイヤの点検	56
バッテリ液量の点検	58
クラッチの点検	59
ドライブチェーンの点検	60
エンジンオイルの点検	61
燃料漏れの点検	62
エアクリーナエレメントの点検	62
灯火装置、方向指示器の作用の点検	63
シャシ各部の給油脂状態	63
簡単な整備	64
ブレーキ液の補給	65
クラッチレバーの遊びの調整	67
バッテリ液の補給	68
バッテリターミナル部の清掃	70
ヒューズの交換	71
エンジンオイルの補給	74
ドライブチェーンの給油	76
エアクリーナエレメントの交換	77
車のお手入れ	78
アルミ部品の取扱い	79
色物部品をご注文のとき	80
マフラの純正マークについて	81
フレーム号機	82
エンジンが始動しないとき	83
主要諸元	84
サービスデータ	86

安全運転のために

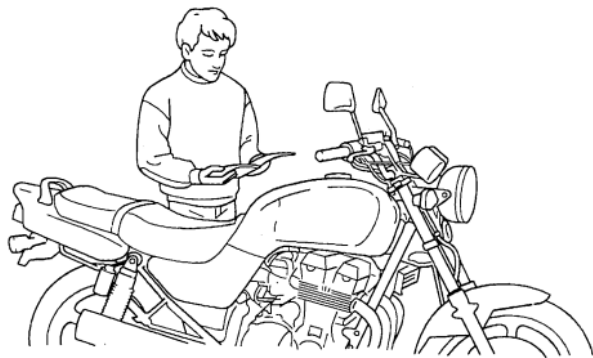
ここにあげた項目は日常の走行上非常に基本的なものですので、これらのこととを守って安全運転および上手なオートバイ操作を心がけましょう。

車を購入された当初は、いろいろ注意をはらって運転しますが、少し慣れてくるとこれらの注意を忘れるがちになり、事故を起こす場合があります。車に乗るとき、いつも心がけなければならない重要な注意事項を書いた「**安全項目ラベル**」が車に貼ってありますので、これらの注意をいつもお守りください。

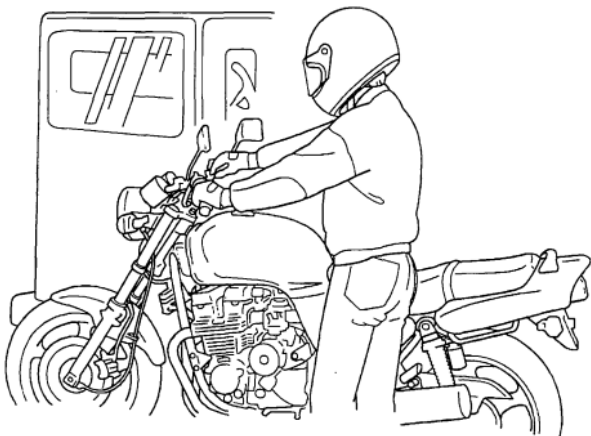
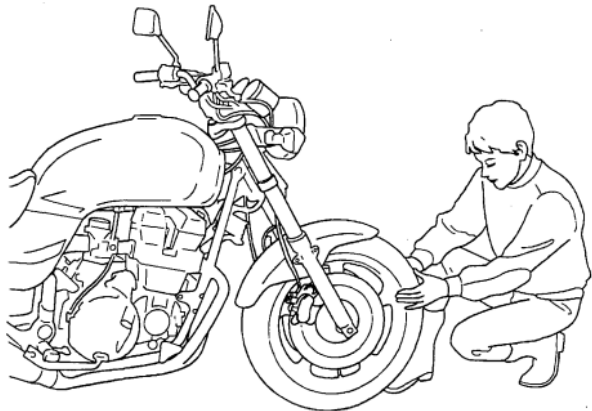
- ヘルメットを正しくかぶりましょう。
- 法定速度を守りましょう。
- マフラーは熱くなります。人が触れない場所にとめましょう。
- 安全運転、迷惑防止のため違法改造はやめましょう。
- 定められた点検整備を励行しましょう。

運転する前に

- 取扱説明書をよく読んでください。

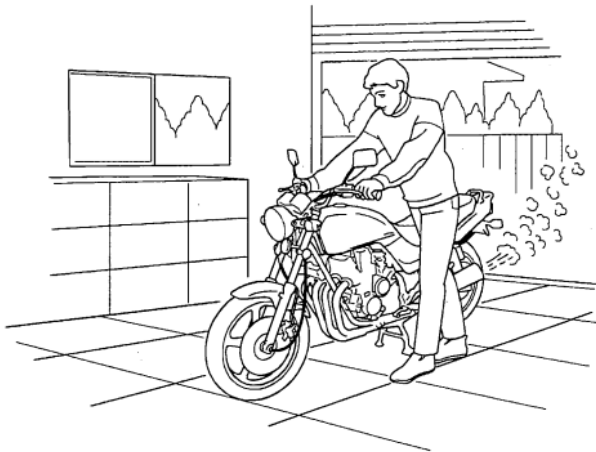


- 運行前点検を行ってください。
車は常に清潔に手入れをし、定められた点検整備を必ず行いましょう。
運行前点検は、43 ページ参照。
- ガソリンの補給は、必ずエンジンを止め、火気厳禁で行ってください。



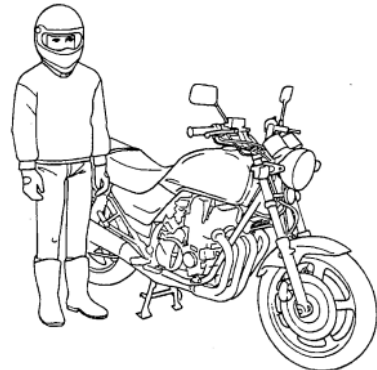
- 6か月点検をうけてください。
6か月点検は、50 ページ参照。

- 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。



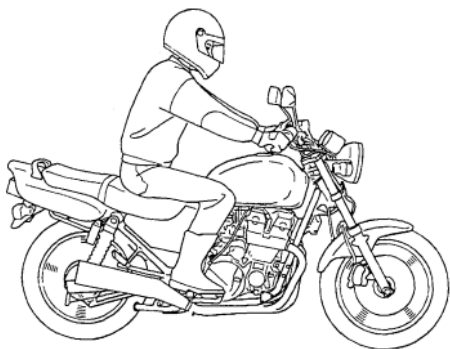
服装

- 運転者を守るヘルメットを必ず着用しましょう。グローブ・ゴーグルなど着用するよう心がけてください。
- 運転を阻害するような服装はやめましょう。ブレーキレバーやクラッチレバーに引掛かったり、ドライブチェーンなどの回転部分に巻き込まれたりして危険です。
- ブレーキ操作やチェンジ操作に支障をきたすようなはきものはやめましょう。



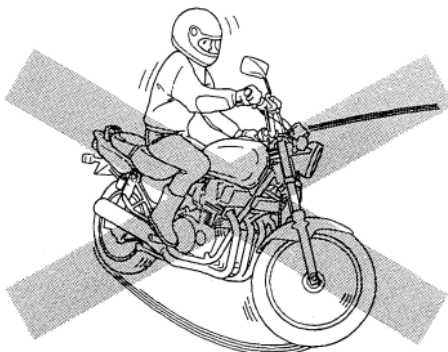
乗りかた

- 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。うしろに乗る人には、両手でからだをしつかり固定させ、両足は必ず、後席用ステップにのせさせてください。



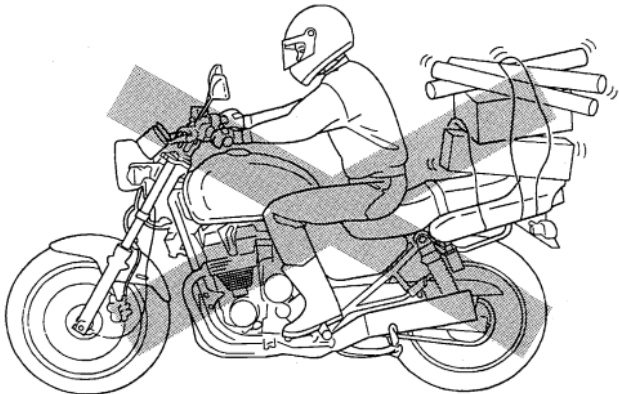
- 急激なハンドル操作や、片手運転は避けてください。

これは、すべての二輪車の安全運転の原則です。



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。



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になります。
このような改造は法律に触ることは勿論、他の迷惑行為となります。
車の改造は保証が受けられません。

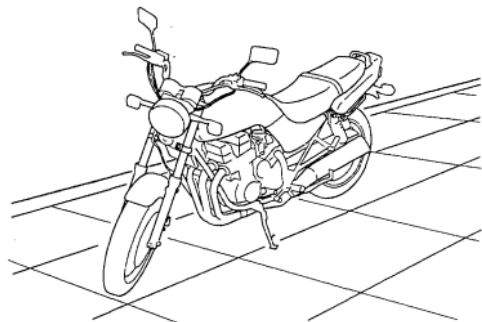
駐車

サイドスタンドを使用するときの駐車について

- 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。

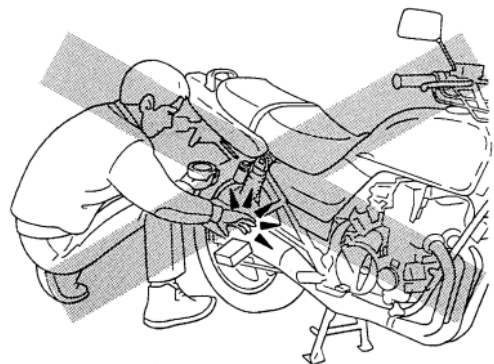
次のような状態では、車が不安定になり、転倒するおそれがあります。

- ハンドルを右にきった状態での駐車。
- 傾斜地、砂利を敷いた所、でこぼこな所、地面の軟かい所等での駐車。
- やむをえず上記のような不安定な場所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。

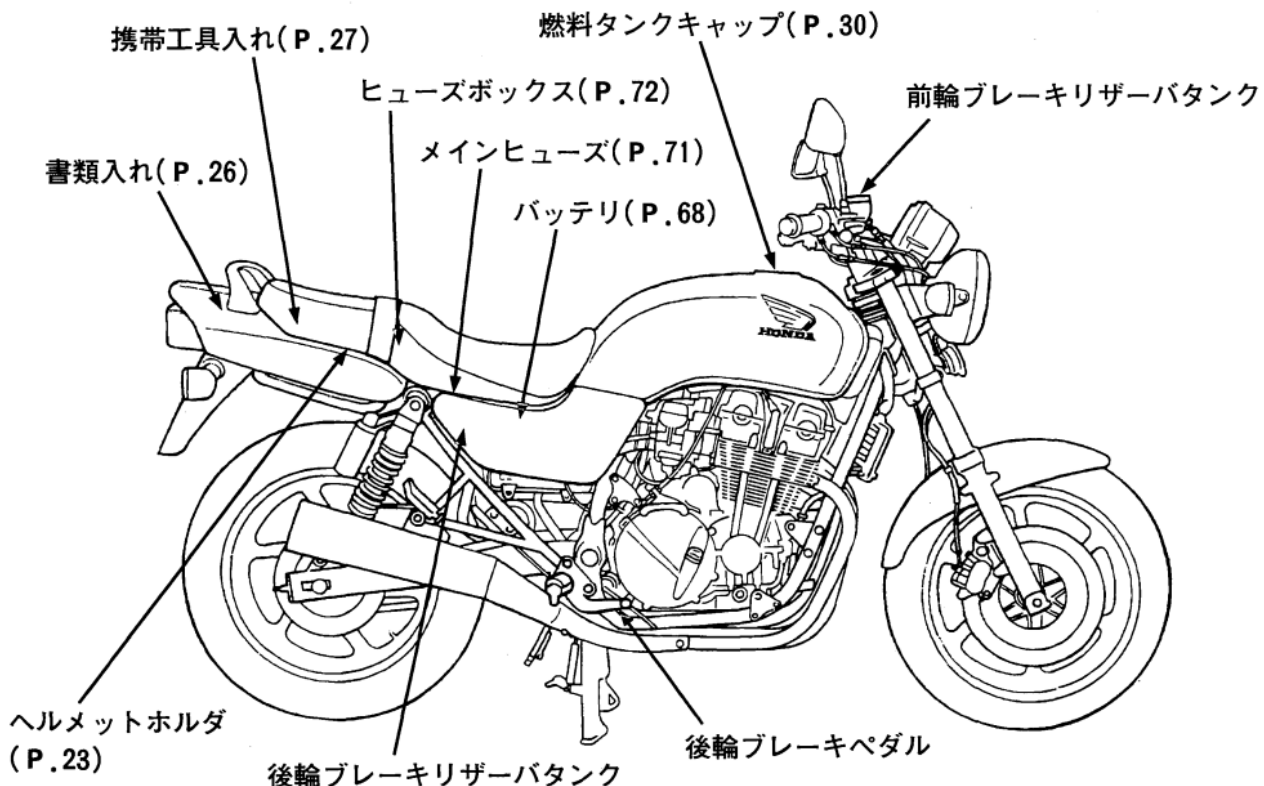


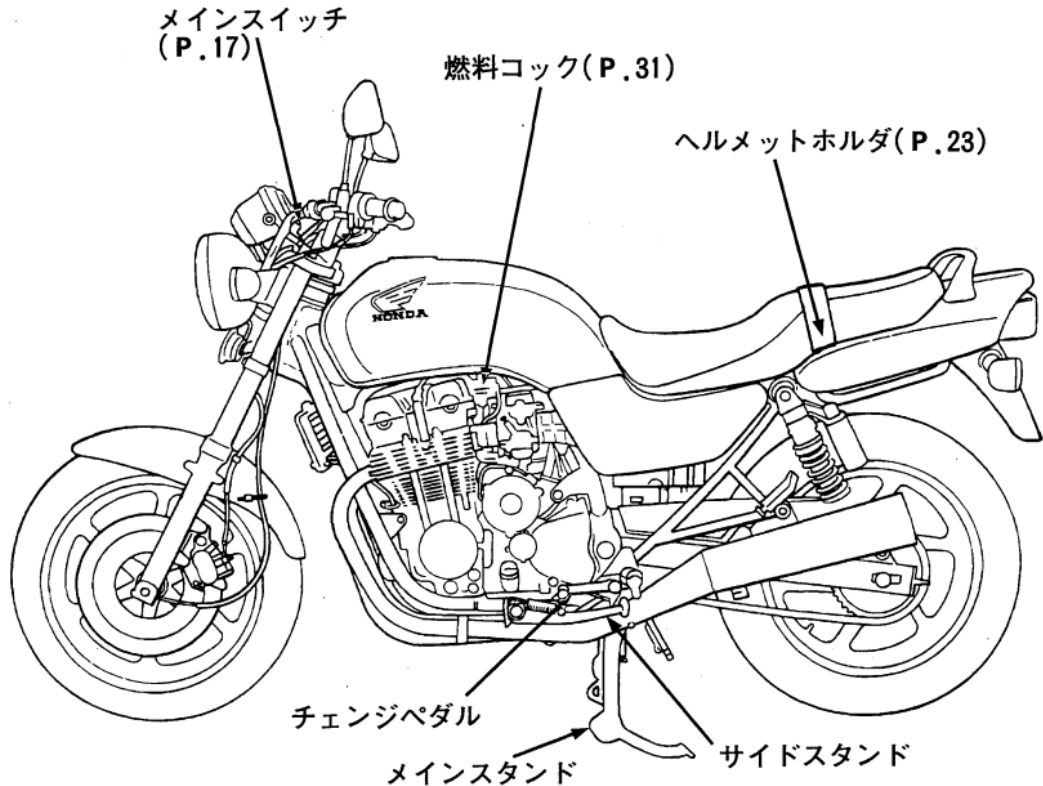
- 交通のじゃまにならない安全な場所を選んで駐車しましょう。
- マフラーは熱くなります。人が触れない場所にとめましょう。

-
- エンジン回転中や停止直後は、エンジン本体やマフラーの一部が熱くなっています。直接触れないでください。



各部の名称





メータの見かた、使いかた

計器類

速度計(スピードメータ)

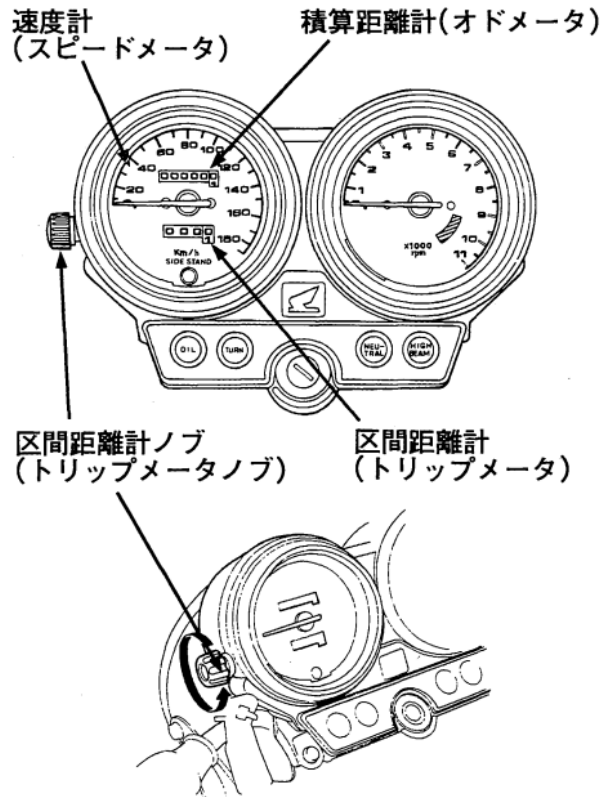
走行中の速度を示します。法定速度を守り安全走行してください。

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100m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。



エンジン回転計(タコメータ)

エンジンの回転数を示します。

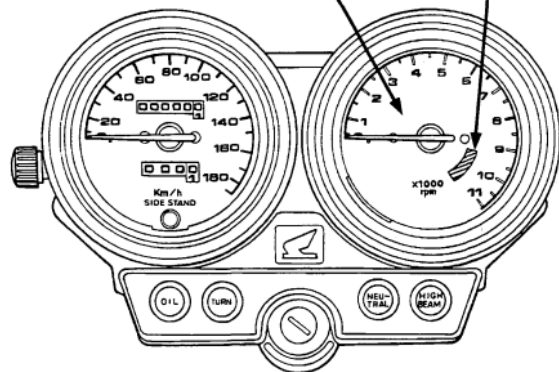
注意

- 慣らし走行後もエンジン回転は、レッドゾーンに入らないように注意し走行してください。
- 空吹かし及び1速2速ギヤ位置での急加速はレッドゾーンに入りやすいので特に注意してください。

レッドゾーンとはエンジンの限界回転域を示したものでレッドゾーン以上で使用するとエンジン回転が不円滑になりエンジン寿命に悪影響を与えます。

エンジン回転計
(タコメータ)

レッドゾーン



警告灯・表示灯

速度警告灯 〈装備車のみ〉

速度計(スピードメータ)の指針が85 km/h付近になると、点灯します。

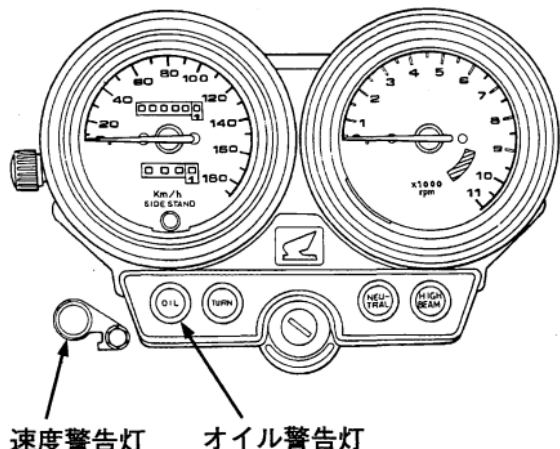
オイル警告灯

オイル警告灯は、メインスイッチを“ON”にするとき、エンジンを始動すると同時に消えるのが正常です。

走行中にオイル警告灯がつくのは、潤滑系統の異常です。エンジンを止めオイル量をチェックしてください。ついたままの運転はさけてください。

注意

- 油温が非常に高くなるとアイドリング状態でランプが断続的につくときがありますが問題はありません。しかし、長時間(30分以上)のアイドリング運転は避けてください。



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。

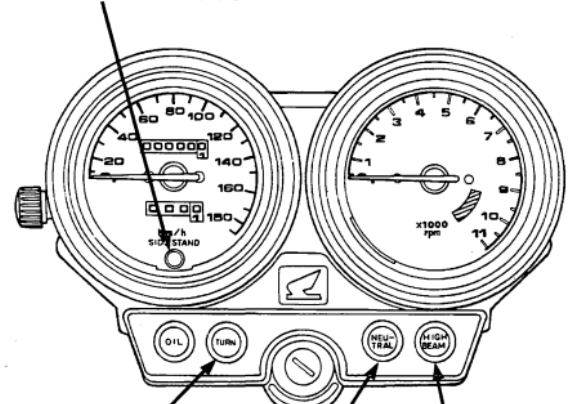
ニュートラル表示灯

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。

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。

サイドスタンド表示灯



方向指示器表示灯

ニュートラル表示灯

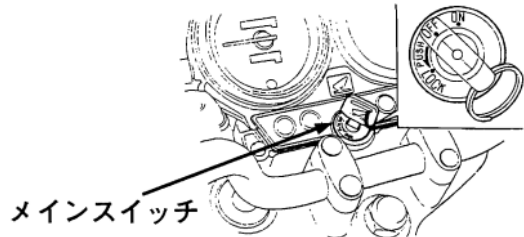
前照灯上向き表示灯

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)が常時点灯する。 • 警音器(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	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



メインスイッチ

注意

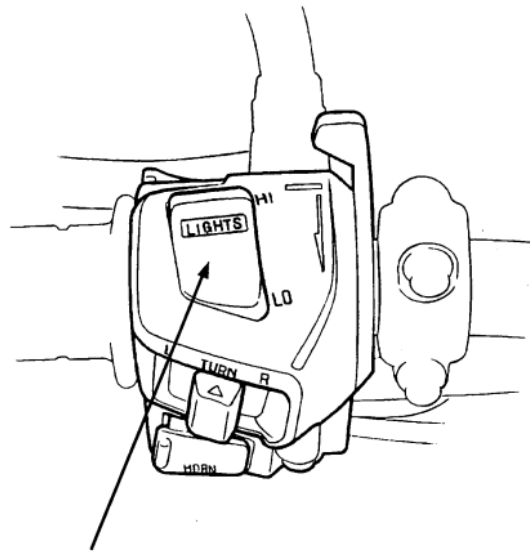
- 走行中はメインスイッチのキーを操作しないでください。
メインスイッチのキーを“O F F”や“L O C K”の位置にすると電気系統は作動しません。走行中にメインスイッチのキーを操作すると思わぬ事故につながるおそれがありますので必ず停車してから操作してください。
- 車をはなれるときは、ハンドルロックをかけて必ずキーを抜いてお持ちください。
- この車はメインスイッチを“O N”にすると前照灯(ヘッドライト)が常時点灯します。エンジンをかけずに“O N”的状態にしておくと、バッテリあがりの原因となります。

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)

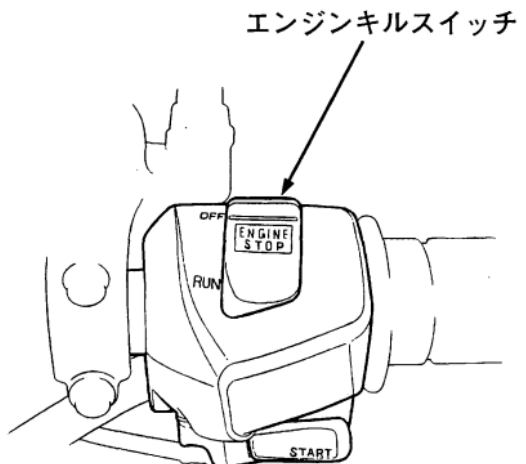
エンジンキルスイッチ

エンジンキルスイッチは、転倒など非常にの場合に、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”的位置ではエンジンはかかりません。

注意

- エンジンキルスイッチは非常の場合以外は使用しないでください。走行中にキルスイッチを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。
- 非常にエンジンキル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”的ままでおくと、バッテリーアガリの原因となります。



スタータボタン

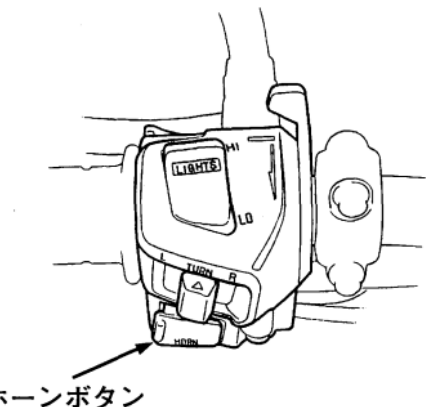
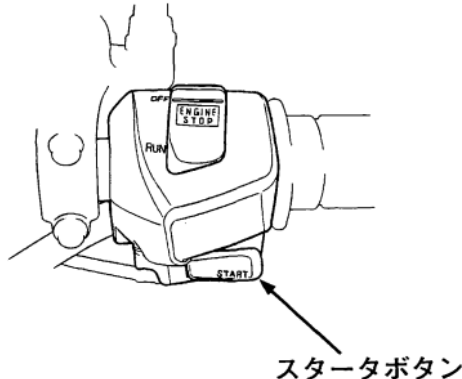
ボタンを押している間、スタータモータが回転し、エンジンを始動させます。

注意

- 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、バッテリがあがるおそれがあります。

ホーンボタン

メインスイッチが“ON”的とき、警音器ボタン(ホーンボタン)を押すと警音器(ホーン)が鳴ります。



パッシングライトスイッチ

追越しのときに、自車の存在を知らせるためのものです。

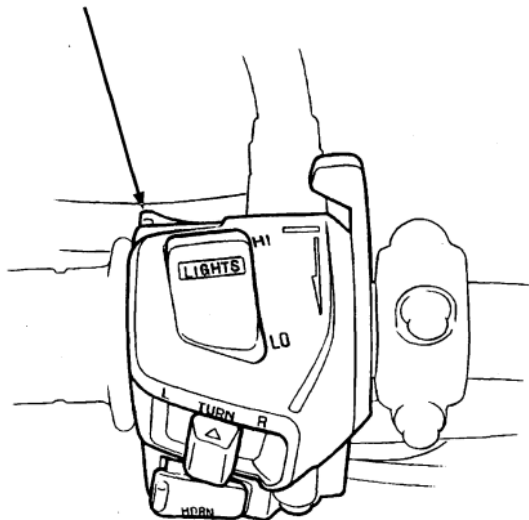
《使いかた》

パッシングライトスイッチを押して行います。

注意

- 前照灯上下切換えスイッチが上向きのときは作動しません。

パッシングライトスイッチ



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》

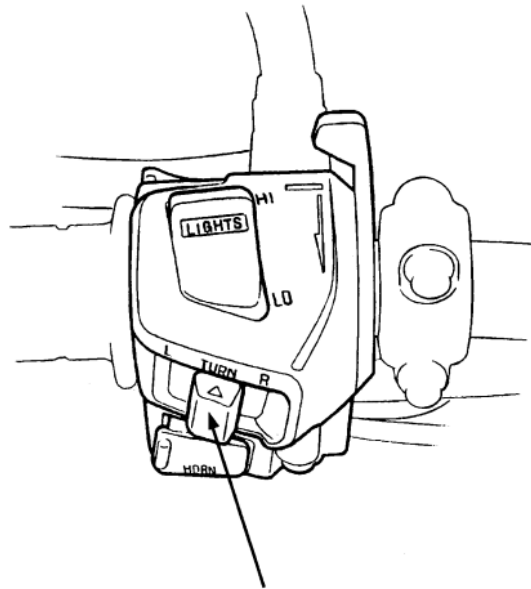
メインスイッチのキーを“ON”にしてスイッチを入れると、方向指示器が作動します。

解除は、方向指示器スイッチを押して行います。

- R …… 右折
- L …… 左折

注意

- 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。



方向指示器スイッチ

装備の使いかた

ヘルメットホルダ

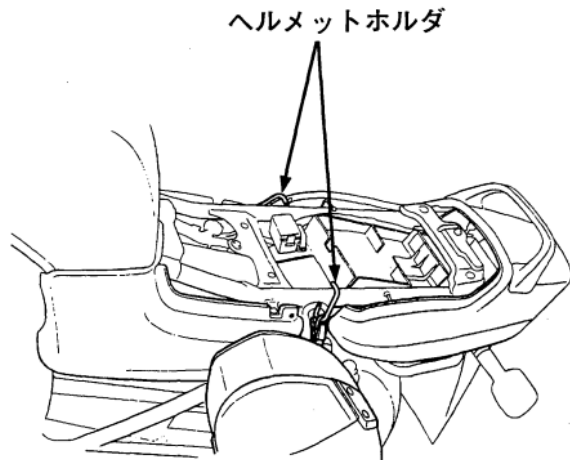
ヘルメットホルダを利用しますと、車を止めた時ヘルメットを持ち歩く必要がありません。また、ロックができますから盗難を予防します。

《使いかた》

1. シートを取り外します。(25 ページ参照)
2. ヘルメットホルダにヘルメットの金具をかけ、シートを取り付けます。

注意

- ヘルメットをヘルメットホルダにつけたまま走行しないでください。つけたまま走行すると車の部品に損傷を与えたり、後輪の回転を妨げることがあります。またヘルメットに損傷を与え保護機能を低下させます。



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》

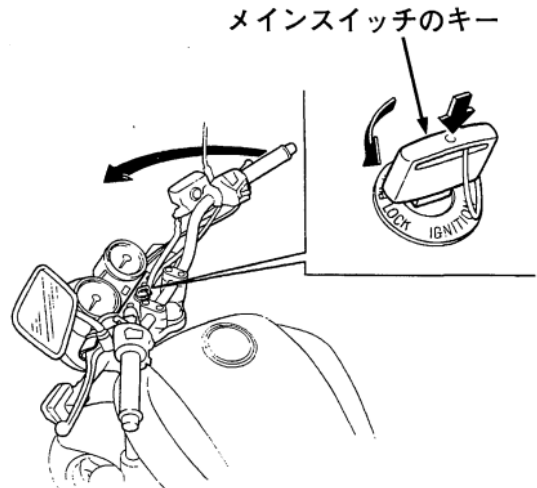
1. ハンドルを左または右にいっぱいに切れます。
2. メインスイッチにキーを差し込みます。
3. キーを押し込みながら、“LOCK”の位置まで回します。
4. キーを抜きます。

《外しかた》

- かけかたの逆の要領で行います。

注意

- 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。
- 交通のじやまにならない安全な場所を選んで駐車しましょう。



注意

- 走行前は、ハンドルを左右に切って切れ角が左右均等であるかを確認してください。

シート

《取外しかた》

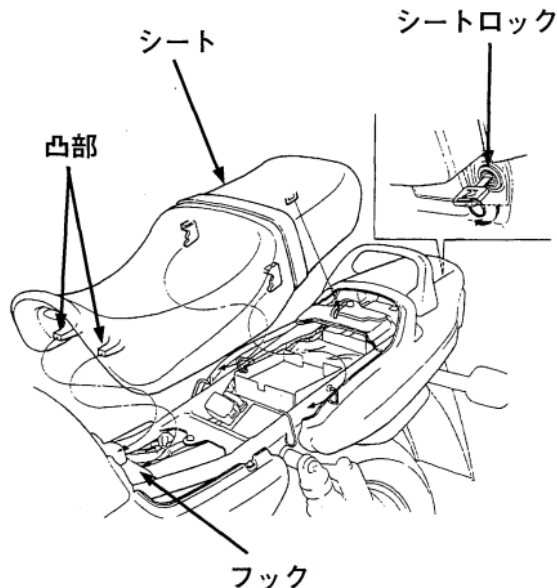
1. メインスイッチのキーをシートロックに差し込み、右に回してロックを解除します。
2. シートを後方にずらしながら持ち上げて取外します。

《取付けかた》

1. フレームのフックにシートの凸部を差し込み、シートを取付けます。
2. シート後方を押し下げてロックします。シートを軽く持ち上げてロックがかかったことを確認してください。
3. キーを抜きます。

注意

- シートの取付けは確実に行ってください。
- シートの下に布等を入れないでください。
焼損することがあります。



書類入れ

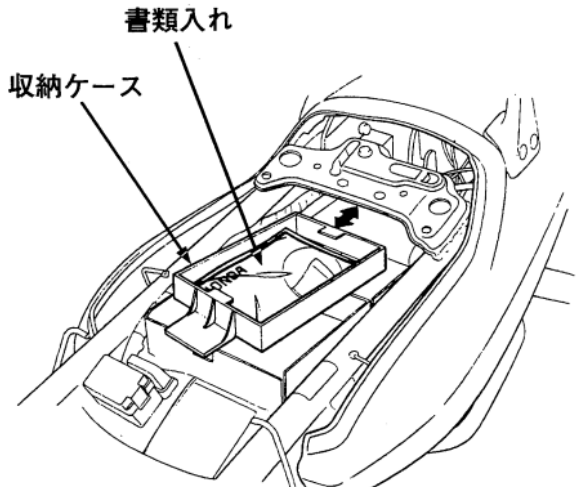
シートを取り外すと後部の収納ケースに書類入れがあります。

取扱説明書・整備手帳は、ここに保管してください。書類入れは、図のように収納ケースに収め、後部に確実に格納してください。

- シートの取り外しは、25 ページを参照してください。

注意

- 洗車時、シートの下方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ことがあります。



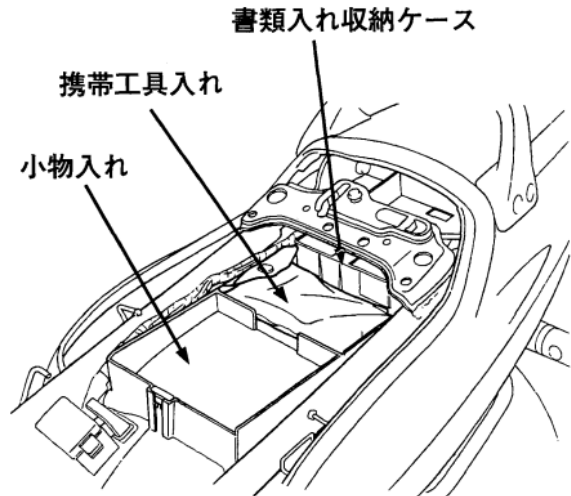
携帯工具入れ／小物入れ

シートを取り外すと携帯工具入れと小物入れがあります。

携帯工具は、工具入れに確実に格納してください。

注意

- 小物入れ内への積載は、1 kg 以下です。
- 洗車時、シートの下方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ことがあります。



サイドカバー

《取外し》

1. シートを取り外します。（25ページ参照）
2. ビスを外します。
3. フック(A)を外してから、フック(B)を外し、サイドカバーを取り外します。

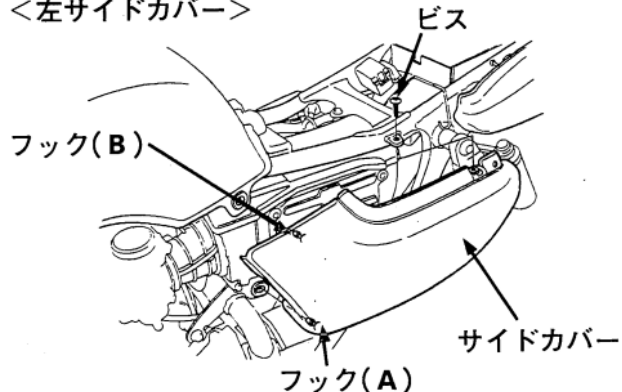
《取付け》

- 取付けは、取外しの逆手順で行います。

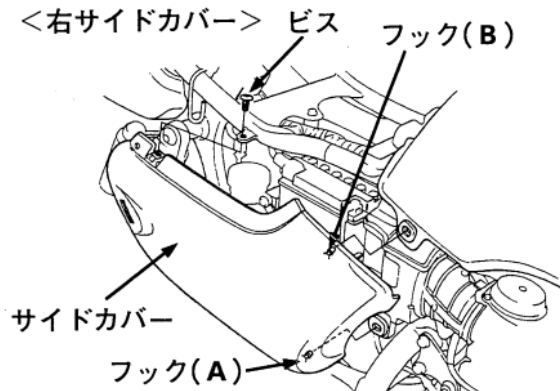
注意

- サイドカバーを無理に引っ張ると損傷するおそれがあります。

<左サイドカバー>



<右サイドカバー>



リヤクッションの調整

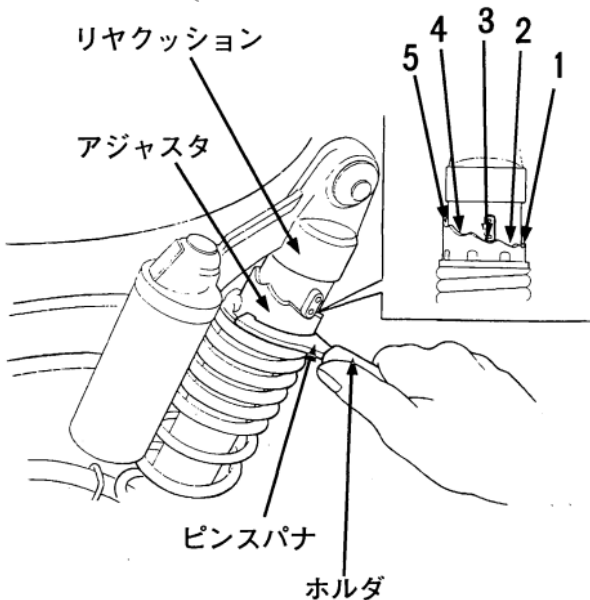
リヤクッションの強さは、5段に調整できます。体重や路面の状態に応じて調整してください。

調整はピンスパナとホルダを使い、アジャスタを回して行います。

“2”が標準の強さで、1は弱く、3～5と強くなりります。

注意

- 左右の強さは、必ず同じにしてください。

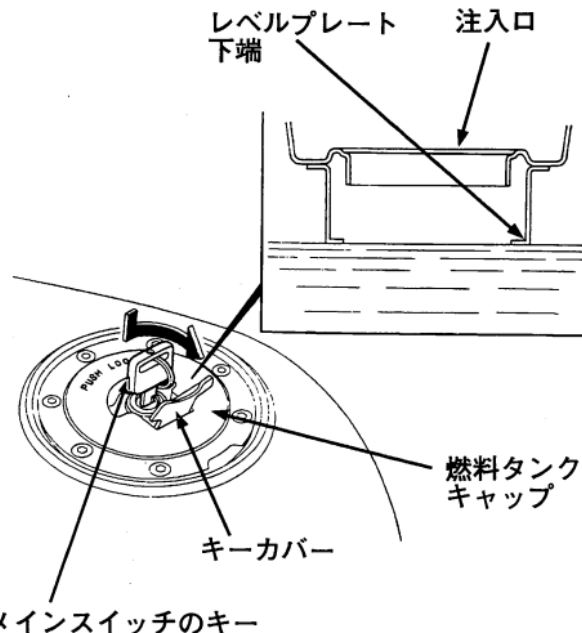


ガソリンの補給

- キーカバーを開け、メインスイッチのキーを差し込み、右に回すと燃料タンクキャップが開けられます。
- ガソリンは注入口の下側にあるレベルプレート下端まで入れます。(無鉛ガソリン)
- 閉じるときは、手で確実に押してメインスイッチのキーを抜いてください。(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)
- キーカバーを閉めます。

注意

- 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バー孔からガソリンがにじみ出ることがあります。
- 燃料タンクキャップは、確実にしめてください。



燃料コック

燃料コック レバーの矢印がそのときの位置を示します。

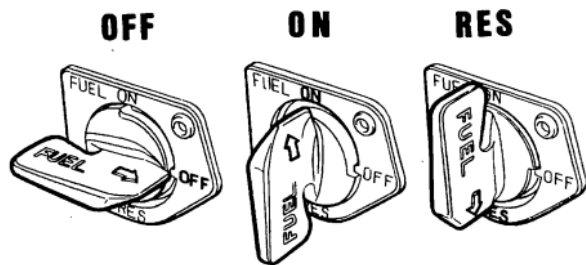
O N…… キャブレータにガソリンが流れます。
エンジンを始動するときはこの位置にします。

O F F… 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。

R E S… 予備燃料です。“O N”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“O N”に戻してください。戻し忘ると、走行中に予備燃料がなくなり走行できなくなります。

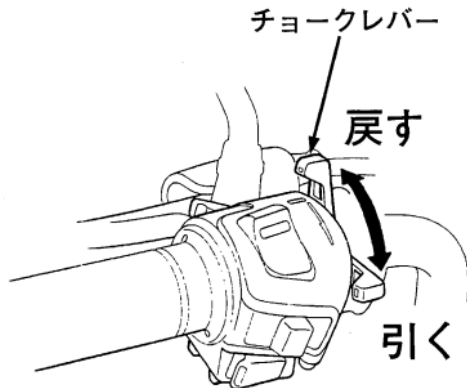
予備燃料容量: 約 3.0 ℥



正しい運転操作

エンジンのかけかた

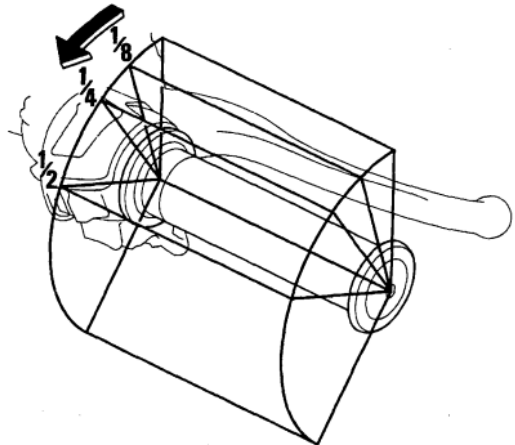
- エンジンが冷えているとき
1. エンジンキルスイッチが“RUN”になっていることを確認します。
 2. 燃料コックレバーが“ON”になっていることを確認します。
 3. メインスイッチを“ON”にします。
 4. チェンジをニュートラルにします。(ニュートラル表示灯で確認してください。)
 5. チョークレバーをいっぱいに引きます。
 6. スロットルグリップを閉じ、スタートボタンを押します。
 7. エンジンがかかったら、チョークレバーを徐々に戻し、回転がスムーズになるまで暖機運転し、チョークレバーを完全に戻します。
 8. サイドスタンドが確実に格納してあることを確認してからスタートし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



※ 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。

- 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。

- エンジンが暖まっているとき
1. エンジンキルスイッチが“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、スタートボタンを押します。(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1／8から1／4ほど開き、スタートボタンを押します。



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。

※ 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。

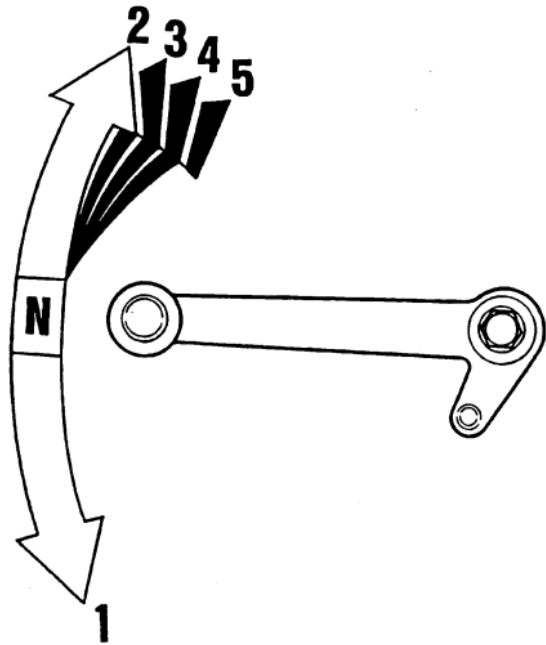
- エンジンがかからないときは、83 ページ記載の要領で確認してください。

注意

- 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。
- スタータボタンを押して5秒以内でエンジンがかからないときは、10秒くらい休んでも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、エンジンに悪影響を与えます。

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。
 - 軽くつま先で行い、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。



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。
- ・サイドスタンドの動きがスムーズでないときは、サイドスタンド取付部の給油脂状態を確認してください。(63 ページ参照)
- ・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。

	速 度 範 囲
1 速	0 ~ 65 km/h
2 速	20 ~ 100 km/h
3 速	30 ~ 135 km/h
4 速	40 ~ 175 km/h
5 速	50 km/h 以上

注意

- ・発進は、できるだけ静かに行いましょう。
- ・走行中に異音や異常を感じたときは、ただちにホンダ販売店で調べましょう。
- ・法定速度を守って走りましょう。

《慣らし運転》

最初の1,000 km走行するまでは、エンジン回転を6,000回転以下で慣らし走行してください。慣らし運転を行うと、車の寿命をのばします。

《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すぎて、エンジン、ミッションに悪影響を与えます。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	170km/h以下
4速→3速	130km/h以下
3速→2速	90km/h以下
2速→1速	60km/h以下

ブレーキの使いかた

- ブレーキは、前後輪を同時に使いましょう。
- 不必要な急ブレーキは避けましょう。

注意

- 前輪ブレーキまたは後輪ブレーキのどちらか一方のブレーキのみを使うと、車が横すべりして転倒するおそれがあります。
- 雨天走行や路面が濡れている場合、急激なブレーキをかけるとタイヤがスリップして転倒の原因になることがあります。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。
- 連續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が、さらに強力な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。

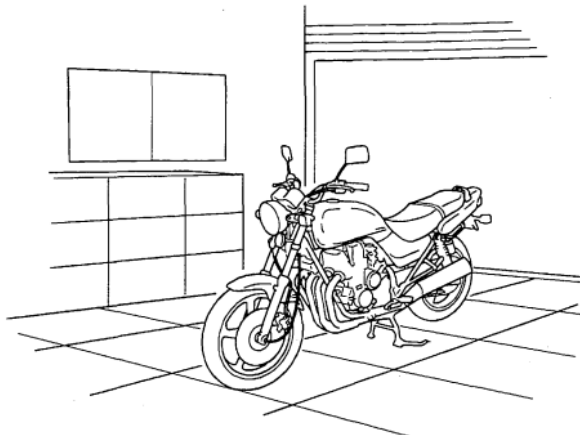
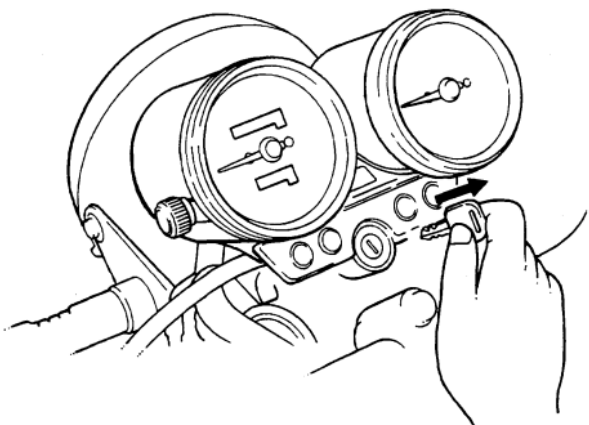
長い下り坂、急な下り坂などでは、断続的なブレーキ操作とエンジンブレーキを併用してください。

注意

- 急激なシフトダウンは、尻振りなどの原因となります。37ページの表にしたがって行ってください。

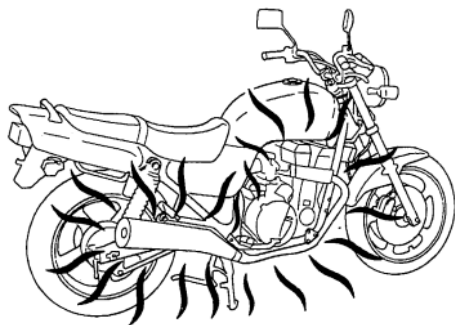
点検、整備を安全に行うために

- 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。



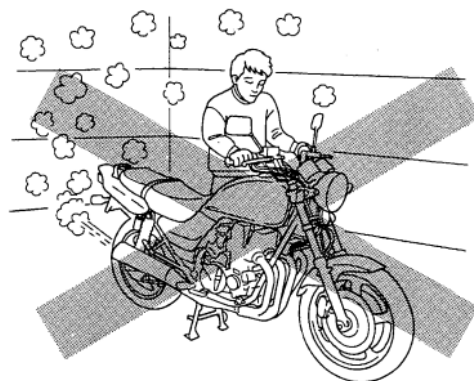
-

エンジン停止直後の点検・整備は、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。火傷にご注意ください。

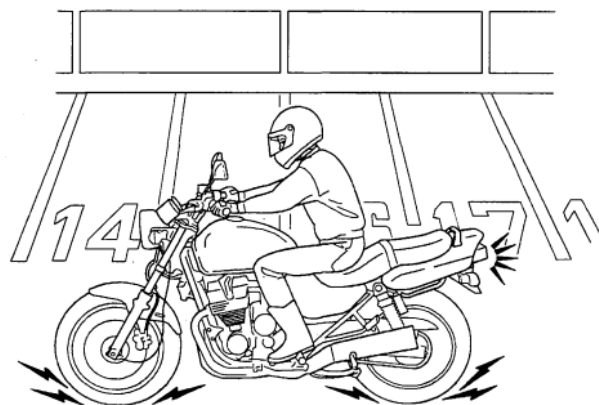


-

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。



-
- 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。



法定点検

純正部品

あなたのお車に最適なホンダ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、ホンダ車に適合するように作られています。

ホンダ販売店でお求めになれます。

純正部品には、つぎのマークがついています。



または、



お車をご使用のかたには、法律(道路運送車両法)で、ご使用者の安全と車の事故を未然に防ぐため、1日1回の運行前点検と6・12か月ごとの定期点検を行うことが義務づけられています。

点検項目の詳細は、別冊「整備手帳」をご覧ください。

点検整備数値は、86ページのサービスデータをご参照ください。

異常が認められた場合は、ご使用のかたご自身またはホンダ販売店で必ず整備をしてください。

小型自動車(251 c.c.以上)は2年ごとに国で定める継続検査を受けなければ使用できません。期間満了前に必ずお受けください。

運行前点検

運行前点検は、車を使用する人が、1日1回運転する前に実施するよう法令により義務づけられています。

- 前日の異状箇所
- ブレーキペダルの踏みしろ、きき具合
- ブレーキリザーバタンクの液量
- タイヤの空気圧、亀裂、損傷、異状な摩耗、金属片、石などの異物
- ※タイヤの溝の深さ
- ※エンジンオイル量
- ※燃料の量
- 灯火装置、方向指示器
- 後写鏡(バックミラー)の写影
- 自動車登録番号標の汚れ、損傷
- 反射器の汚れ、損傷

※印は、高速走行が可能な道路を、走行する予定がない場合には行わなくてもよい項目です。

注意事項

点検するときは、安全に十分注意してください。

- 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点検は、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。火傷にご注意ください。
- 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。

前日の異状箇所の点検

運行に支障がないかを点検します。

ブレーキの点検

《ブレーキペダルの踏みしろ、きき具合》

• ブレーキレバーの遊び

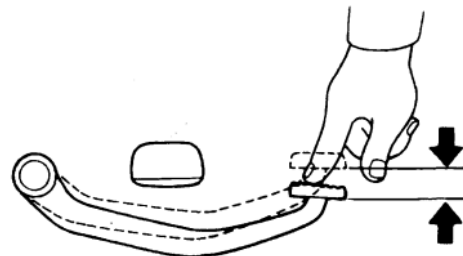
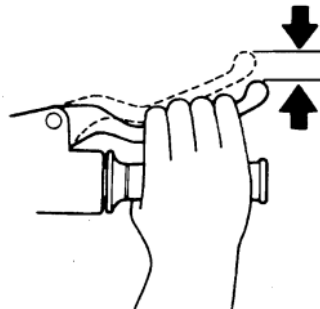
抵抗を感じるまで、手でブレーキレバーを引き、レバー先端の遊びが適当であるかを点検します。

ブレーキレバーを強く引いたとき、やわらかくふわふわする感じの場合は異常です。

• ブレーキペダルの遊び

抵抗を感じるまで、手でブレーキペダルを押し、ペダル先端の遊びが適当であるかを点検します。

ブレーキペダルを強く押したとき、やわらかくふわふわする感じの場合は異常です。



《ブレーキリザーバータンク液量の点検》

[前輪]

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て点検します。液面が下限(LOWER)以上にあるかを点検してください。

[後輪]

右サイドカバーの点検窓より点検します。

平坦地で車体を垂直にして、ブレーキ液面がレベルラインに平行な状態で点検します。

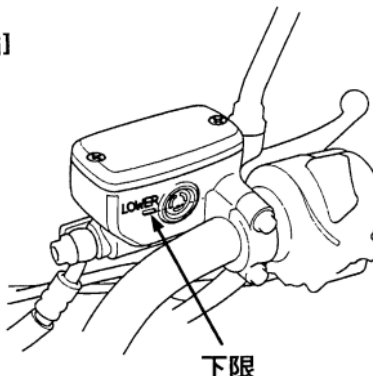
液面が上限と下限の間にあるかを点検してください。

ブレーキ液の補給は 65 ページ参照。

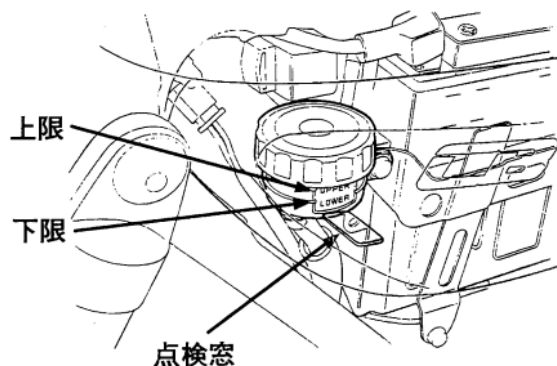
万一、液の減り方が著しい場合は、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。ブレーキホース、パイプの液漏れの点検をしてください。

ブレーキ液漏れの点検は、53 ページ参照。

[前輪]



[後輪]

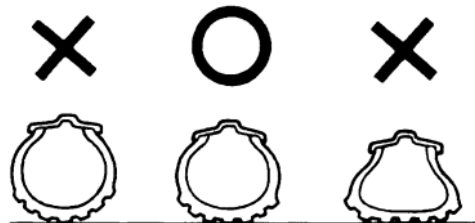


タイヤの点検

《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常な場合は、タイヤゲージで点検し、正規の空気圧にしてください。

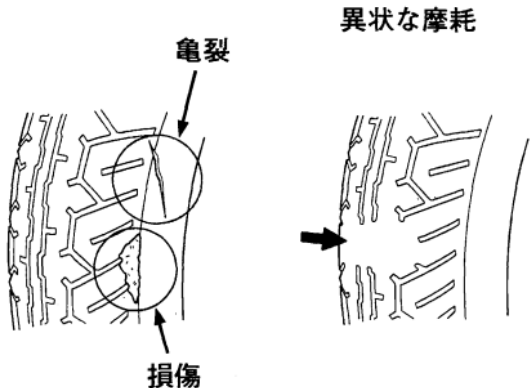


《亀裂・損傷》

タイヤの接地面や側面に、著しい亀裂や損傷がないかを点検します。

《異状な摩耗》

タイヤの接地面が異常に摩耗していないかを点検します。



《金属片、石などの異物》

タイヤの接地面や側面に、釘や石などがささったり、かみ込んだりしていないかを点検します。

《溝の深さ》

溝の深さに不足がないかをウェインジケータ(摩耗限度表示)により点検します。

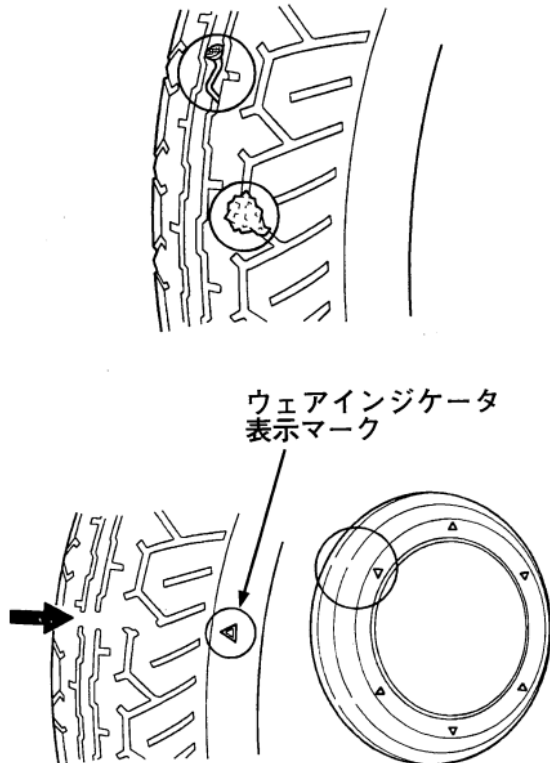
ウェインジケータがあらわれたときは、使用限度ですのでただちにタイヤを交換してください。操縦安定性の確保など安全な走行のため、トレッド中央部の溝の深さが次の数値になったときは交換してください。

前輪 1.5mm

後輪 2.0mm

注意

- 空気圧が正常でなかったり、タイヤに亀裂損傷や異常摩耗があるとハンドルをとられたり、パンクの原因になります。



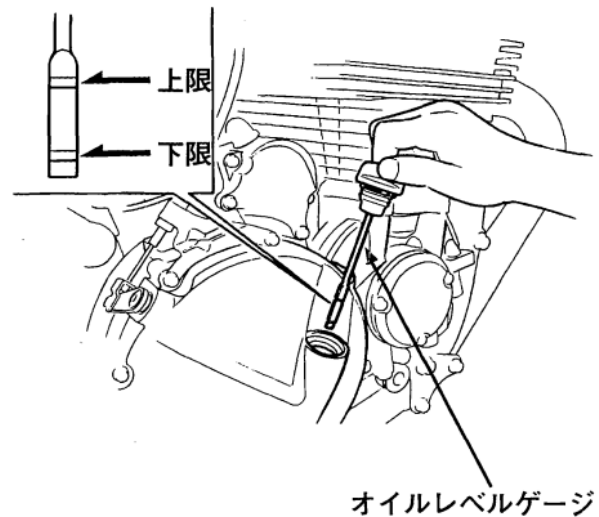
ウェインジケータ
表示マーク

エンジンオイル量の点検

- 平坦地でエンジンを2~3分間アイドリング回転させエンジン停止2~3分後に車体を垂直にし、エンジンオイル量がオイルレベルゲージの上限と下限の間にあるかを点検します。
 - オイルレベルゲージをねじ込まず差し込んで点検してください。
 - オイル量が下限に近かったら、上限まで補給してください。
- エンジンオイルの補給は、75 ページ参照。

注意

- エンジン停止直後の点検は、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。火傷にご注意ください。



燃料の量の点検

ガソリンが目的地まで走行するのに十分な量であるかを点検します。

灯火装置、方向指示器の点検

《点滅具合、汚れ、損傷》

前照灯(ヘッドライト)、尾灯(テールランプ)／制動灯(ストップランプ)が点灯するか、また方向指示器のスイッチを作動させて、点滅するかを点検します。

このとき、レンズに汚れや損傷がないかを点検します。

後写鏡(バックミラー)の写影の点検

シートに座って、正しい運転姿勢をとったとき、後方が後写鏡に正しく写るかを確認し、点検します。

自動車番号標(ナンバープレート)の汚れ、損傷の点検

自動車登録番号標に汚れや損傷がないかを点検します。また、確実に取付いているか手でさわって確認し、点検します。

反射器の汚れ、損傷の点検

反射器に汚れ、損傷がないかを点検します。

6か月点検

定期点検は、車を使用する人が定期的に行う点検で、法令によって定められています。

自家用2輪自動車については、6か月点検と12か月点検の2種類があります。

- 6か月点検項目には、ⒶとⒷの項目があります。別冊「整備手帳」の点検整備方式の一覧表を参照してください。ここではⒶの項目とメーカ推奨項目の一部を選んで点検要領を説明してあります。

Ⓐ……点検を行うに当たって、車の構造、装置に関する基礎的な技術知識を有する人であれば、自らでも実施可能なもの。

Ⓑ……点検を行うに当たって、専門的な技術知識を必要とするもの、専門的な機械、工具や測定器具を必要とするもの、装置または部品の分解、取外しを伴うもの。

- 点検結果は、所定の記録用紙に記録する必要があります。ご自身でできない項目については、ホンダ販売店で点検を受け記録してください。

- 点検結果の記録用紙は、別冊整備手帳に綴込まれています。なお、記録は1か年保存してください。
- メーカ推奨項目の点検結果は、点検整備記録簿の「その他」の欄に記録してください。

注意事項

点検するときは、安全に十分注意してください。

- 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点検は、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。火傷にご注意ください。
- 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。
- 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。

かじ取りホーク(フロントホーク)の点検

《損傷》

かじ取りホークに損傷がないか目視により点検します。

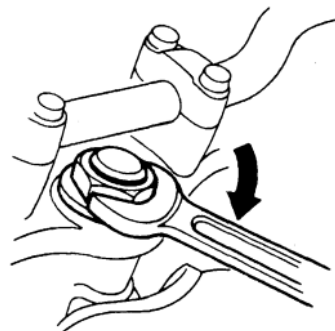
また、ハンドルを上下に動かし、かじ取りホークの曲りによる異音がないかを点検します。



《ホークスピンドル(ステアリングシステム)の取付け状態》

ホークスピンドルの締付けナットにゆるみがないかをスパナなどの工具により点検します。

工具で点検できない場合は、ハンドルまたはかじ取りホークを上下、前後方向に動かし、がたがないかを点検します。



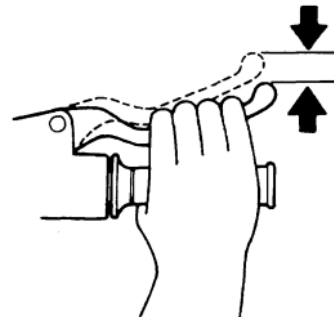
ブレーキの点検

《ブレーキペダルの遊び》

・ブレーキレバーの遊び

抵抗を感じるまで、手でブレーキレバーを引き、レバー先端の遊びの量が規定の範囲内にあるかをスケールなどで点検します。

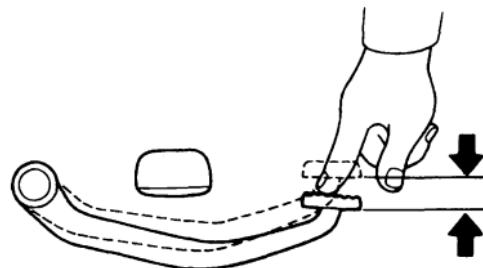
ブレーキレバーを強く引いたとき、やわらかくふわふわする感じの場合は異常です。



・後輪ブレーキペダルの遊び

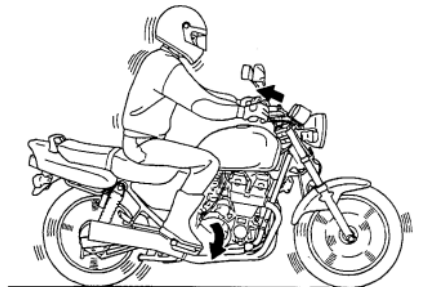
抵抗を感じるまで、手でブレーキペダルを押し、ペダル先端の遊びの量が規定の範囲内にあるかをスケールなどで点検します。

ブレーキペダルを強く押したとき、やわらかくふわふわする感じの場合は異常です。



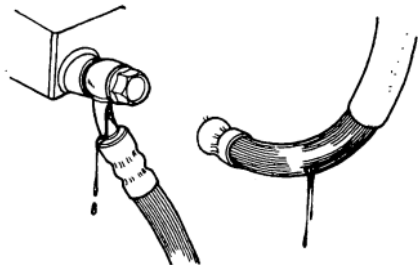
《ブレーキのきき具合》

乾燥した路面で、低速走行して前輪ブレーキ、後輪ブレーキを別々に作動させ、きき具合が十分であるかを点検します。



《ブレーキホース、パイプの漏れ、損傷、取付け状態》

液漏れ、損傷がないかを目視などにより点検し、接続部、クランプに緩みがないかをスパナなどの工具で点検します。また、ハンドルを左右に切ったときや、走行中の振動でホース、パイプの保護部以外が、他の部品と接触するおそれがないかを点検します。



〈ブレーキリザーバタンク液量の点検〉

[前輪]

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て点検します。液面が下限(LOWER)以上にあるかを点検してください。

[後輪]

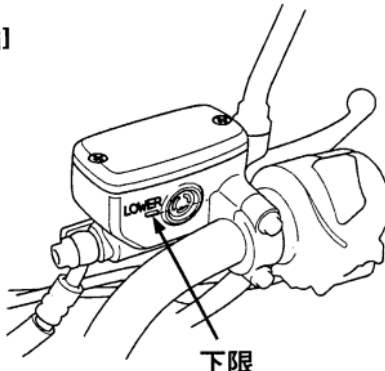
右サイドカバーの点検窓より点検します。平坦地で車体を垂直にして、ブレーキ液面がレベルラインに平行な状態で点検します。液面が上限と下限の間にあるかを点検してください。

ブレーキ液の補給は 65 ページ参照。

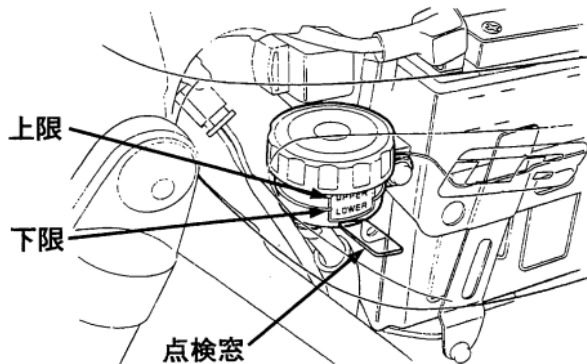
万一、液の減り方が著しい場合は、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。ブレーキホース、パイプの液漏れの点検をしてください。

ブレーキ液漏れの点検は、53 ページ参照。

[前輪]



[後輪]



《ブレーキパッドの点検》(メーカー推奨項目)

ブレーキを作動させ、ブレーキパッドの摩耗を点検します。

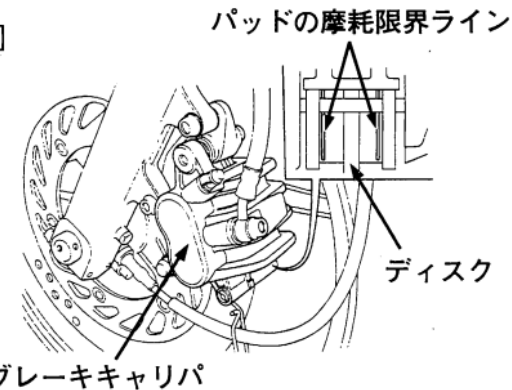
〔前輪〕

ブレーキキャリパの下側からのぞいて、パッドの摩耗限界ライン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。

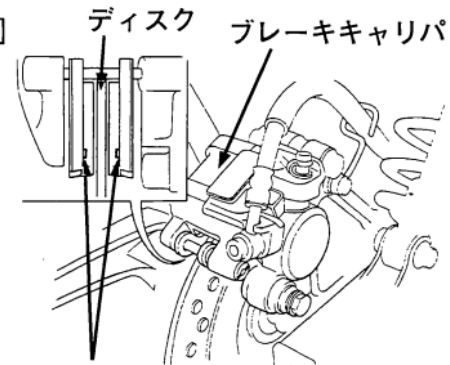
〔後輪〕

ブレーキキャリパの後側からのぞいて、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。

〔前輪〕



〔後輪〕



タイヤの点検

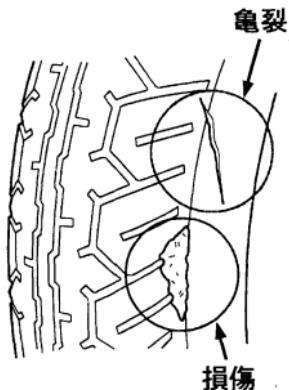
《タイヤの空気圧》

タイヤの空気圧をタイヤゲージで点検します。
空気圧は、タイヤが冷えているときに測定してください。



《亀裂と損傷》

タイヤの接地面や側面に亀裂や損傷がないかを目視により点検します。



《溝の深さと異状な摩耗》

- 溝の深さに不足がないかをウェインジケータ(摩耗限度表示)により点検します。
ウェインジケータがあらわれたときは、使用限度ですのでただちにタイヤを交換してください。
操縦安定性の確保など安全な走行のため、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

- タイヤの接地面が異常に摩耗していないかを点検します。

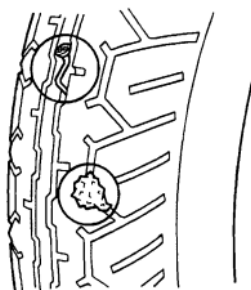
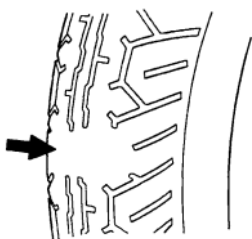
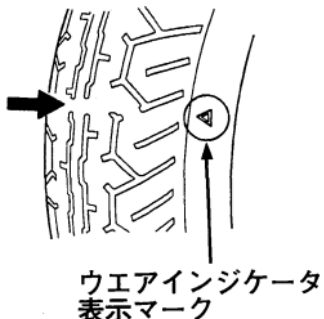
《金属片、石などの異物》

タイヤの接地面や側面に、釘や石などがささったり、かみ込んだりしていないかを点検します。

注意

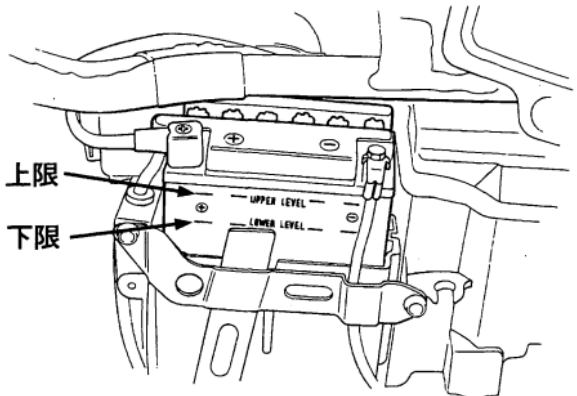
- 空気圧が正常でなかつたり、タイヤに亀裂損傷や異常摩耗があるとハンドルをとられたり、パンクの原因になります。

異状な摩耗



バッテリ液量の点検

- 右サイドカバーを外します。(27 ページ参照)
- バッテリ各槽の液面が上限と下限の範囲にあるかを点検します。液面が下限に近かったら、蒸留水を補給してください。
バッテリ液の補給は、68 ページ参照。



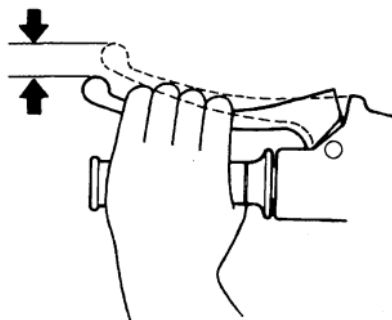
クラッチの点検

《レバーの遊び》

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かをスケールなどで点検します。

《クラッチの作用》

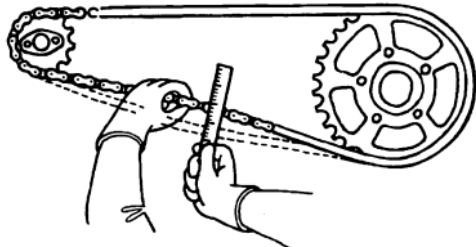
- アイドリング状態で、クラッチレバーをいっぱいに引いたとき異音がしないか、異常に重くないかを点検します。
- クラッチレバーを徐々に離して発進したとき滑りがなく、接続が滑らかであるかを点検します。



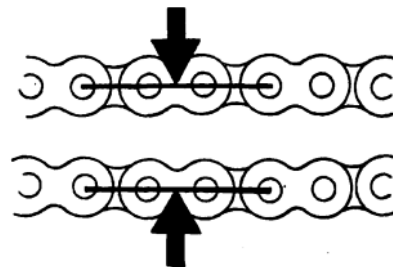
ドライブチェーンの点検

《ドライブチェーンのたるみ》

- 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、チェーンのたるみが規定の範囲内にあるかをスケールなどで点検します。また、後輪を手でゆっくり回しながらチェーンが滑らかに回転するかを点検します。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。
- チェーンの給油状態を点検します。給油を必要とする場合は、76 ページを参照してください。



ドライブチェーンのたるみ



エンジンオイルの点検

《汚れ》

平坦地で車体を垂直にして、オイルの汚れの点検を行います。

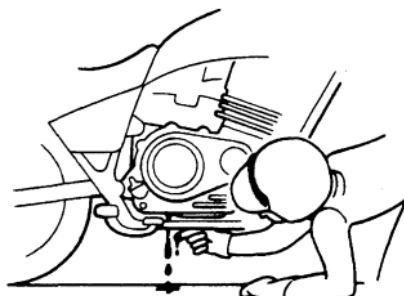
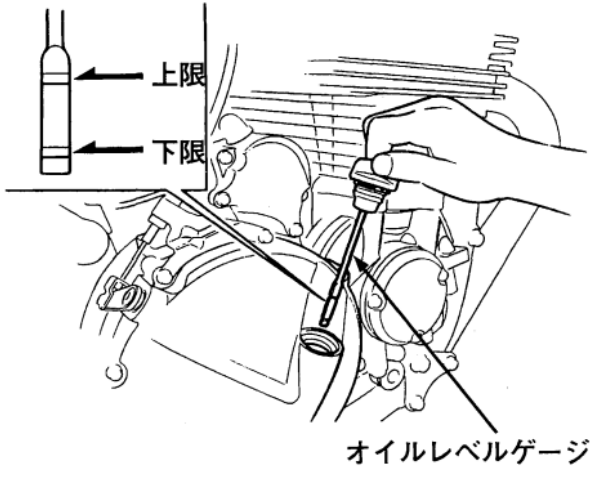
《オイルの量》

- 平坦地でエンジンを2~3分間アイドリング回転させエンジン停止2~3分後に車体を垂直にし、エンジンオイル量がオイルレベルゲージの上限と下限の間にあるかを点検します。
- オイルレベルゲージをねじ込みます差し込んで点検してください。
- オイル量が下限に近かったら、上限まで補給してください。

エンジンオイルの補給は、74 ページ参照。

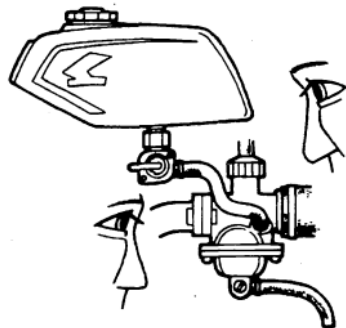
《油漏れ》

シリンダ、クランクケース、オイルパイプなどから、オイルが漏れていないかを点検します。



燃料漏れの点検

燃料コック、燃料タンク、ホース、パイプ、キャブレータなどからガソリン漏れがないかを点検します。



エアクリーナエレメントの点検

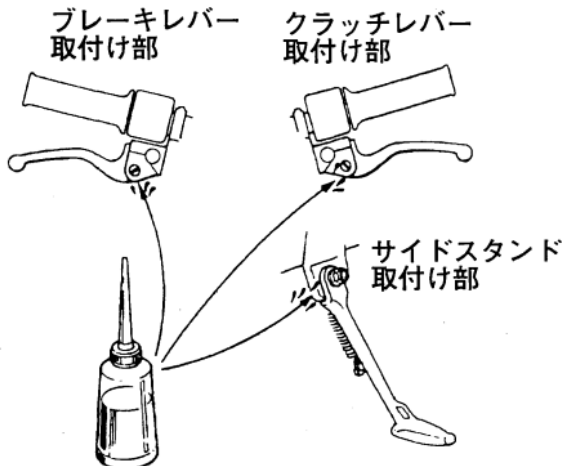
- この車には、ろ紙にオイルを含ませたビスカス式のエアクリーナエレメントが装備されており、点検は不要です。
- 20,000 kmごとに交換してください。
エアクリーナエレメントの交換は、77ページ参照。

灯火装置、方向指示器の作用の点検

- 前照灯(ヘッドライト)、制動灯(トップランプ)および尾灯(テールランプ)の点灯具合を点検します。
また前照灯の明るさや、照射方向に異常がないかを壁面にあてるなどして点検します。
- 左右の方向指示器を作動させ、毎分60～120回の一定の周期で点滅するかを点検します。
- 前照灯(ヘッドライト)、尾灯(テールランプ)、制動灯(トップランプ)、方向指示器のレンズに変色、損傷がないか、また、取付けにゆるみがないかを点検します。

シャシ各部の給油脂状態

シャシ各部の給油状態が十分であるかを目視などにより点検します。



簡単な整備

ここでは、点検の結果、清掃、調整、交換などの整備が必要になった場合、通常行われることが多いものの代表例について、その実施方法を説明してあります。

注意事項

整備するときは、安全に十分注意してください。

- ・ 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。
- ・ 適切な工具を使用してください。
- ・ 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。
- ・ エンジン停止直後の整備は、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。火傷にご注意ください。

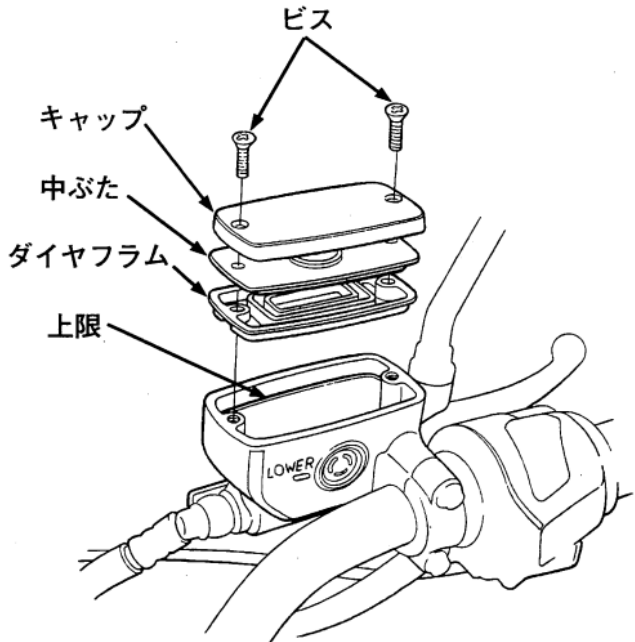
ブレーキ液の補給

〔前輪〕

1. 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。
2. リザーバタンク外周のゴミ、汚れをきれいに拭き取り、異物がタンク内に落ちないようにします。
3. ビスを外し、キャップ、中ぶた、ダイヤフラムを取り外します。
4. リザーバタンクの上限レベルラインまで指定ブレーキ液を補給します。
5. ダイヤフラムの方向性とかみ込みに注意して、ビスでキャップを確実に締付けます。

《指定液》

ホンダブレーキフルードDOT4



[後輪]

1. 右サイドカバーを取外します。(27ページ参照)
2. リザーバタンク外周のゴミ、汚れをきれいに拭き取り、異物がタンク内に落ちないようにします。
3. キャップを外し、中ぶた、ダイヤフラムを取り外します。
4. リザーバタンクの上限(UPPER)まで指定ブレーキ液を補給します。
5. キャップを確実に締付けます。
6. 右サイドカバーを取付けます。

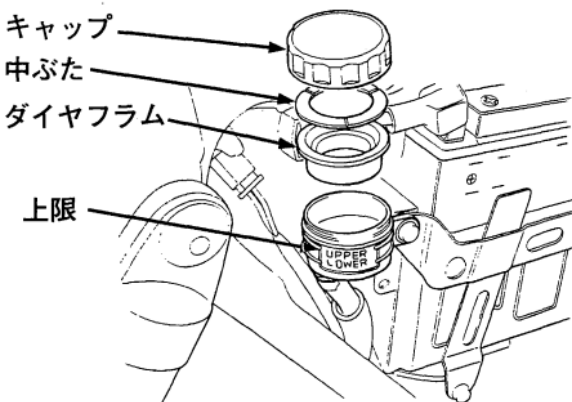
《指定液》

ホンダブレーキフルードDOT4

注意

- 上限レベルラインを越えて、ブレーキ液を補給しないでください。ブレーキ液がにじみ出ることがあります。

- ブレーキ液を補給するときは、リザーバタンク内にゴミや水などが混入しないよう十分注意してください。
- ブレーキ液の減り具合が著しいときは、ブレーキ系統の異常です。
- 化学変化を防止するため、銘柄の異なるブレーキ液を使用しないでください。
- ブレーキ液は塗装面をいためるので、部品類に付着させないでください。付着せたら、すぐに拭き取ってください。



クラッチレバーの遊びの調整

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。

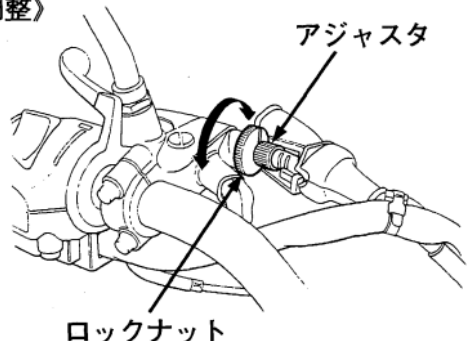
- 主調整は、クラッチ側のロックナットをゆるめ、アジャスタで行います。
- 微調整は、クラッチレバー側のロックナットをゆるめアジャスタを回して行います。
- 調整後、ロックナットを締付けます。

調整後、クラッチレバーを手で抵抗を感じるまで引き、レバー先端の遊びの量が規定の範囲内にあるかをスケールなどで確認します。

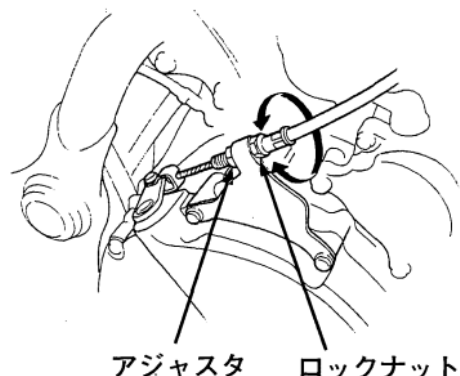
注意

- 調整後、エンジンをかけエ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確認してください。

《微調整》



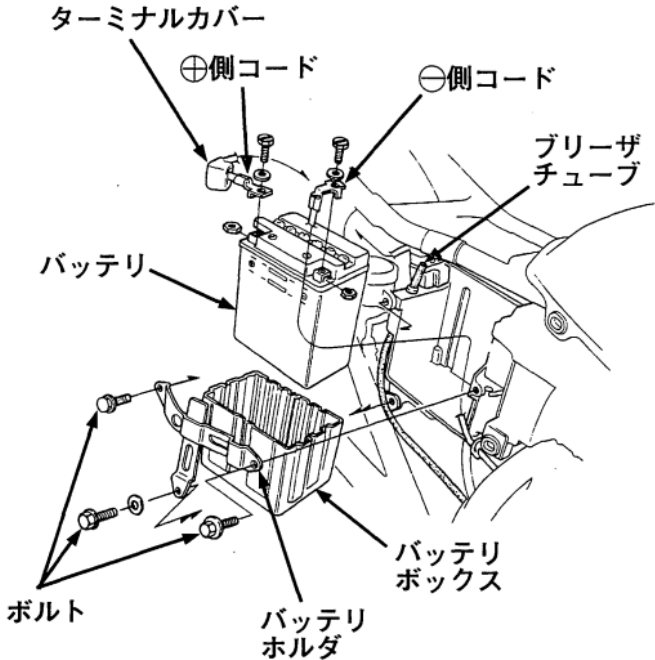
《主調整》



バッテリ液の補給

バッテリ液が不足している場合は、次の手順で蒸留水を補給します。

1. 右サイドカバーを外します。(28ページ参照)
2. ボルト3本を外してバッテリホルダを取り外します。
3. \ominus 側コードのボルトを外し、 \oplus 側コードを外します。
4. 次に \oplus 側コードのターミナルカバーを開け、ボルトを外して \oplus 側コードを外します。
5. バッテリブリーザチューブをジョイント部より取り外します。
6. バッテリボックスを引出し、バッテリを取り外します。
7. バッテリキャップを外した後、上限まで蒸留水を補給します。
8. 補給後は、バッテリキャップを確実に締め、取り外しの逆手順でバッテリを取り付けます。
9. バッテリブリーザチューブをジョイント部に確実に差し込みます。



注意

- バッテリ液は、希硫酸で目や皮膚を侵しますので十分注意してください。万一付着したときはすぐ多量の水で、少なくとも5分間以上洗浄して専門医の診察を受けてください。
- バッテリ取付け後は、プリーザチューブをジョイント部に確実に差し込み、プリーザチューブがバッテリエルボにしっかりと結合されているか確認してください。プリーザチューブがかんだりつまっていると、バッテリの内圧が高くなりバッテリケースが破損することがあります。車に貼ってあるラベルに従い確認してください。
- 蒸留水を入れすぎると、こぼれて腐食の原因となります。

バッテリターミナル部の清掃

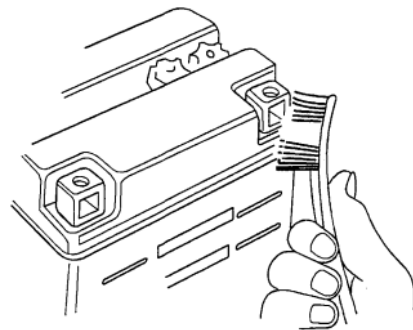
ターミナル部に汚れや腐食がある場合は、バッテリを取り外して清掃します。

- ターミナル部が腐食して白い粉が付いているときは、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、バッテリコードを外し、ワイヤブラシまたはサンドペーパで磨きます。

清掃後、バッテリコードを取り付け、ターミナル部にグリースを薄く塗っておきます。

注意

- バッテリ内に異物を混入させないため、清掃時は、バッテリキャップを取外さないでください。



ヒューズの交換

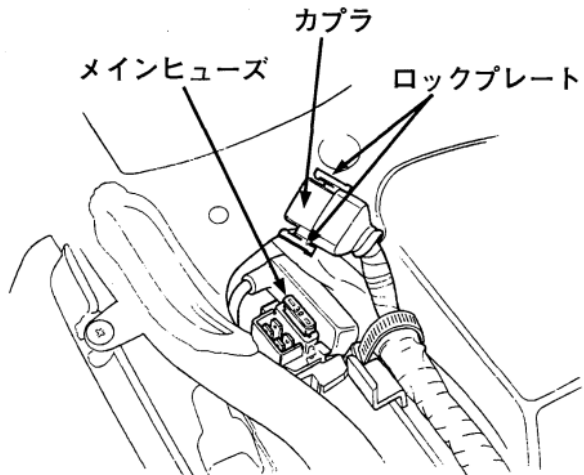
メインスイッチを切り、ヒューズが切れていないかを点検します。

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。

- 交換してもすぐにヒューズが切れる場合は異常です。

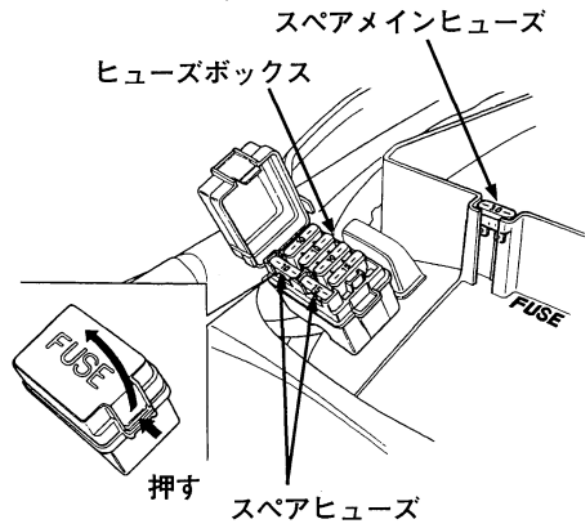
《メインヒューズ》

- シートを外すと、バッテリ附近のスタータマグネチックスイッチ上にホルダにセットされています。
- スタータマグネチックスイッチカプラ左右のロックプレート上部を押しながら、カプラを外します。
- スペアメインヒューズは、ヒューズボックス附近に取付けられています。（72ページ参照）



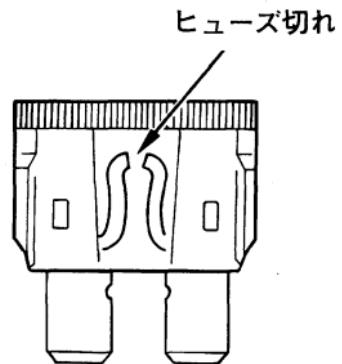
《ヒューズボックス内のヒューズ》

- ヒューズボックスは、シートを外すとリヤフェンダー上の右側に取付けられています。
- 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。
- 交換してもすぐにヒューズが切れる場合は異常です。



注意

- 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。
- 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「ホンダアクセサリ」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。
- 洗車時ヒューズホルダのまわりに水を強く吹きつけることは避けてください。



エンジンオイルの補給

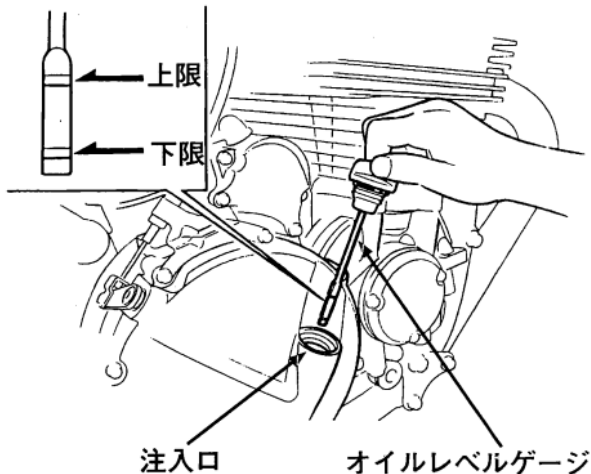
1. 平坦地でエンジンを2~3分間アイドリングで回します。
2. エンジン停止2~3分後に、オイルレベルゲージを外します。
3. 車体を垂直にしてオイルレベルゲージでオイル量を確認しながら、注入口よりオイルを上限まで補給します。
4. オイルレベルゲージを取り付けます。

《推奨オイル》

“ホンダ純正オイルウルトラU(4サイクル二輪車用)”…(SAE 10W-30)またはAPI SE、SF、SG級のエンジンオイル

《交換時期》

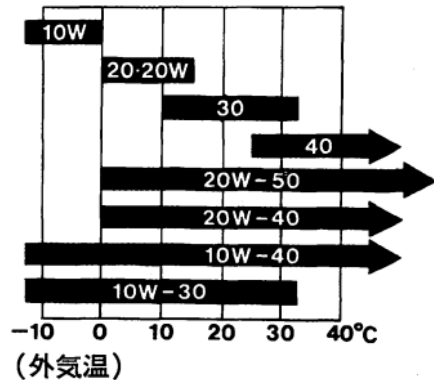
初回:1,000 km、以後:6,000 kmごとです。



注意

- 補給するときは、オイル注入口からゴミなどが入らないようにしてください。オイルをこぼしたときは、完全にふきとってください。
- オイルは規定量より多くても少なくとも、エンジンに悪影響を与えます。
- 銘柄やグレードの違うオイルを混用したり、低品質オイルを使用しないでください。変質して故障の原因になることがあります。

気温と粘度との関係



(外気温)

ドライブチェーンの給油

- エンジンを止めスタンドを立て、後輪を浮かした状態で後輪を手でゆっくり回しながら、チェーンやスプロケットに付着した泥、汚れをブラシなどで落とし、洗浄油で洗浄します。
乾燥後、後輪を手でゆっくり回しながら、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。

《指定オイル》

“ホンダ純正チェーンオイル”またはギヤオイル(#80～#90)



注意

- 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。
- 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。またホンダ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。

エアクリーナエレメントの交換

《取外し》

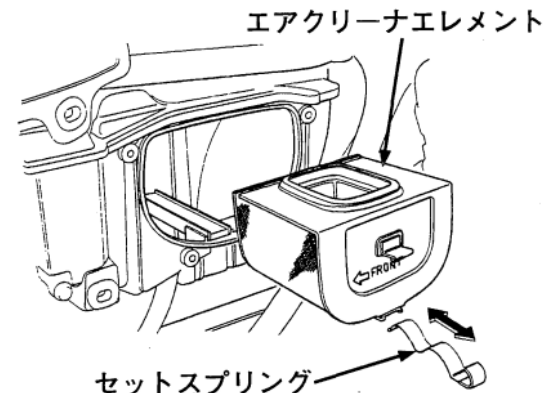
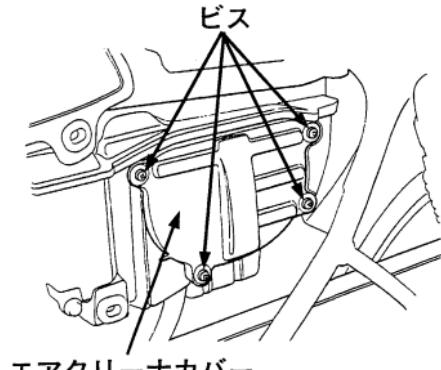
1. 左サイドカバーを取外します。
(28ページ参照)
2. ビスを外し、エアクリーナカバーを外します。
3. セットスプリングを外し、エアクリーナエレメントを取り外します。

《取付け》

取付けは、取外しの逆手順で行います。

注意

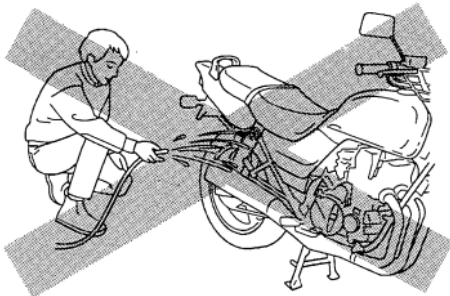
- エアクリーナエレメントの取付けが不完全であると、ゴミやほこりを直接吸ってシリンドラの摩耗や出力低下を起こし、エンジンの耐久性に悪影響を与えます。確実に取付けてください。
- また、洗車時エアクリーナに水を入れないようご注意ください。エアクリーナ内部に水が入ると、始動不良等の原因になります。



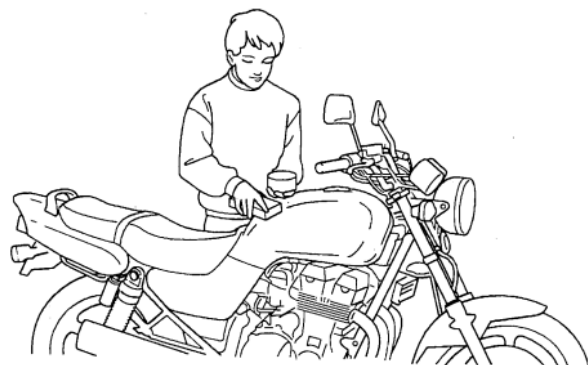
車のお手入れ

- 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。
- 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。



- 車にワックスをかけるとき、塗装面及び樹脂部をコンパウンド、ワックスなど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。



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。
- アルミホイールのお手入れには“ホンダ純正アルミホイールクリーナ”をおすすめします。

《取扱い》

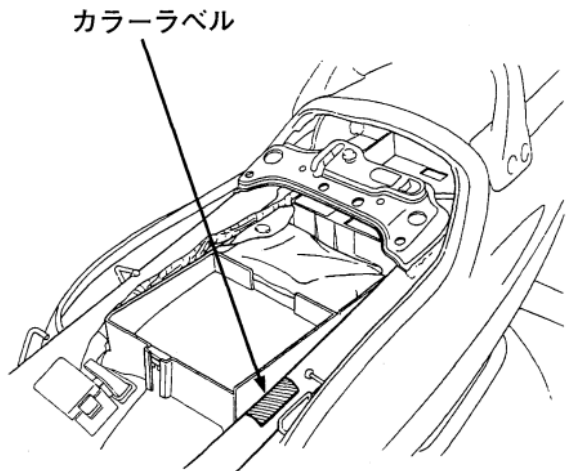
- アルミ部品は、傷がつきやすいのでかためのものでこすったり、すり当たたりしないでください。
- 砂入り石鹼や硬いブラシは、アルミ部品を傷つけますので使用しないでください。

色物部品をご注文のとき

色物部品をご注文のときは、カラーラベルのモデル名とカラー、コードもお知らせください。

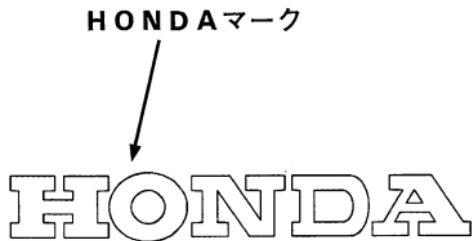
カラーラベルは、シート下のフレーム上に貼ってあります。

シートを取り外すと(25ページ参照)カラーラベルが確認できます。



マフラの純正マークについて

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

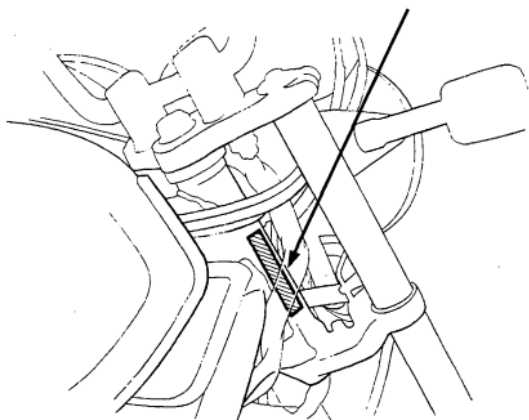


フレーム号機

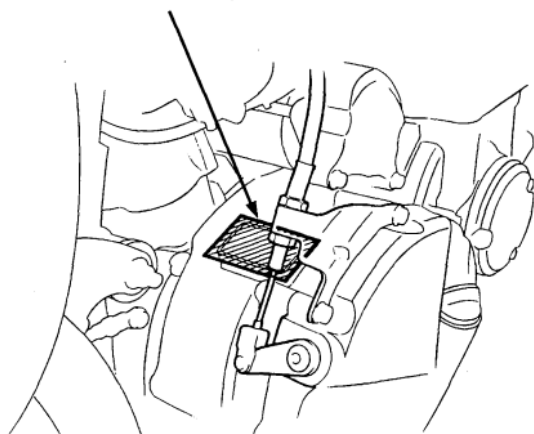
フレーム号機は、部品を注文するときや、車の登録に関する手続に必要です。

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



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。
- エンジンキルスイッチは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. エンジンキルスイッチを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. スタータボタンを押して5~10秒エンジンを回します。
6. キルスイッチをRUNにし 32 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

- お近くのホンダ販売店にお申しつけください。
- むやみに修理しないで、早くホンダ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	R C42
長 さ	2,155 mm
幅	780 mm
高 さ	1,100 mm
軸 距	1,495 mm
原動機種類／総排気量	ガソリン・4サイクル／0.747 ℥
車両重量	233 kg
乗車定員	2名
タイヤ	前輪 120/70R17 58V , 120/70ZR17
	後輪 150/70R17 69V , 150/70ZR17
最低地上高	130 mm
燃料消費率	27.0 km/liter(車速60 km/h)
制動停止距離	14.0m(50 km/h)
最小回転半径	2.7m
圧縮比	9.3
圧縮圧力	12.0 kg/cm ² - 400 rpm
最高出力	75PS/8,500 rpm
最大トルク	6.5 kg·m/7,500 rpm

エンジンオイル量	3.8 l
燃料タンク量	20 l
点火形式	フルトランジスタ式バッテリ点火
点火時期	B T D C 10° / 1,200 r p m
点火プラグ	N G K
	D P R 8 E A 9 D P R 9 E A 9
日本電装	X24 E P R - U 9
	X27 E P R - U 9
蓄電池(バッテリ)	12V-14A h
機関から変速機までの減速比	1.780
クラッチ形式	湿式多板コイルスプリング
変速機形式	常時噛合式
変速機操作方式	左足動式
変速比 1 速	3.000
	2.055
	1.545
	1.240
	1.074
第一減速比	2.600

サービスデータ

ドライブチェーンのたるみ			30—40 mm
前輪ブレーキレバーの遊び			20—30 mm
後輪ブレーキペダルの遊び			10—20 mm
タイヤ空気圧	1人乗車	前輪	2.50 kg/cm ²
		後輪	2.50 kg/cm ²
	2人乗車	前輪	2.50 kg/cm ²
		後輪	2.90 kg/cm ²
エンジンオイルの量	全 容 量		3.8 ℥
	オイルフィルタ 交換時		3.0 ℥
	オイル交換時		2.8 ℥
クラッチレバーの遊び			10—20 mm
ヒューズ	メインヒューズ		30A
	ヒューズ		10A, 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
電球（バルブ）	ヘッドライト		12V 60/55W
	フロントウインカランプ		12V 23/8W×2
	リヤウインカランプ		12V 23W×2
	テール・ストップランプ		12V 5/21W×2